**Supplementary Dataset 1. *Brachyspira pilosicoli* B2904, complete genome, nucleotide sequence, downloaded from Genbank, NCBI.**

**>CP003490.1 Brachyspira pilosicoli B2904, complete Genome**

ATTAGCTCCAGATATGTTATTTTTTTATATAATCTATGTATAAAATATAAGTGATTATAAGAAATGTTAATAAATTGTTAATAAGTGTATAATAATTATCAACTTGCTAACTAAATTTTAAAATAAATTTTTTATAAATTTTATTTTTGAATTTATGAAATTTACTTAATTAAATATTTGTTTATAATGAATAACTTATCAACATGTTATAAAAGATTTTTTTTAGTTTCTTCTTATATGCAAAACTTATCAACATATTAACGCTGTAATAATAACAATAAATTTTTAAAATTTAAAAATATATTATATTAATATAGTATCTATATCTAATACTTTATAAATTGAATTCAAATTTTATAAATTTAATAATTGAATTCATTTATAAATGATGTTGATAAGTTGTTTATAATGTTGATAAGTTTAAATAAATATTATGAATTTGTTATTAAAATTTATAATATAAATTTATATTATAAATTCATTTTTTGAATTCAAAATTAGATTTTTTAAAATTTGTATGTTATAATAAAAATATGAGAAAAACTCTTTATACTAATAAGAAAATAAAATCACTTATATCTAACATTATATATGATATACAAAACTATAATTTCACAATATCTAAATACGCAGAAAATATTGATAAAACTGATAATATAAATGAAGATAAAGACTCAATTATAAGACAATCATTTCTCATAGATACAACTATGAAGGCTTTTAATGATTTTAATGATATAACACTTGGTAATTTATCATTGAATAAAAATATAGAAAATATAAATATTTTAATAAATAATGTAATAGATAATTGTTATAGTTTATTCATTTCAAAAAGGGTAAAAATAAAATTAGGTGAAGAGATAAGCAGTAATTTTAATATTTTAGTAGATAAAAATAAAATAGCCAATTCTATATTTTATGTTTTTATGTTTATTTACAATTTAATAAAATCTAATAGTTTTATAGATGTGGCATATAGTTTTGTTAATTATGAAGATGAGAGATTTTTATTTTTTAATGAGAAAAGTTCTTTATTAAATTTTAGTAAGGATAATGTTCTTATAAGTATTAGTTTTGATTCTAATAATATACCTGAAGATATAAAAAGGAAGCTTTTCAAAACTCCATTAATAAGTTATAATGGTAGACATTTTAATAATATATTTTTGTATACAGCTTATTATATTATTAATAGGCATTCGGGAAATATTTGGTTTGATAGTATAGGAAGTAAAACAAGAATAAATATTATATTTCCTATTAAAAAGTAGTTTTATGAATTATGTATTTAATTATTTGCTTTTAATATTTTACTTATTATCATTTGTGATAGGTTTTTCTACAATATTTTATTCTATTGTATATTATATAATAGAGAGGGTTTTGTGGCTTAAATATTATATAATATTTTTATTTACATTTGGAATATTAATTTTTATAAGAACTATAAGGTTAATAACTCTTCTAACTCTCCCTTCTTTTACTTCTAATAATATTTTTAATATGCTTTATTTCTTTATATTAACTTTGGCTATGGCATTGATGCTATATTTTATACCTGCATTTTTATATAGGTTTTTAAAAATAAAATGGAGCATAAAAACTAATTTATCTTATTTGATTTTATCTGTATTTTATTTTGTATTAAGCATTATAGGAATACTTACATCTTTTAATATATATATATTATCTAGTATGATATTTTATATATCTATATTTTATTTGCTAGTAGTAGGATTTTTGAATTATAAAAATATAGAAGATAAAACTATTAAATTTATAGTAAAAGTTTTGGGTATAATAACTATATTAATTTATCCAGTTTTAATTTATCAATTAATTATTTATAGAAAAGACTTTATGAATATAAACTCTATAGATGTAACTTTGATGTTATTTTATACATGGTGGAATTTAGTAATGTTGGGTTATTTGCTATGGTATTTCATAAGTATGATAAAGTCTAATAATAATAGGATTTCTGATAGTTTATGTGAGAAAAATGATGAATCAGATAATAATATAAAATTAGAAGAGAAAATTGAGGTTAATGATTTTAATTTAACTAAAAGAGAGAAACAAATATTATCTTATTTACTTTCAGGAAAAACTAATAAAGAAATATCTTTGATTTTTGATATATCATTAAATACAGTTAATAACCATGTAGCAAATATATATTATAAATCTGGGGTAAAAAACAGAGTAGAACTTGTTAATAAGTTTTCTAAGTATTAATTAACATATTAATTTTGCATAAAAAATAGTAAGCCAATAAAGCTTACTATTTAATAATTTTTAATTAATAACAAATTTATTATTACTCATCTATAGGCATAACATCTAAAATAGAATTAGCCAAAGAGTTTAATACTTCTTTTCTTAAAGCACCATCTTTCATATACATTTCTAGTCTTTTTTTAGCTTCAGCAACTTTTTCTTCTCTGATATCAGGAGATTGTTTAACTATATCAACTAATTTTTTATTTTGCAAAGCTATTTTAGATTCATTAGATATATCAATTCTATCAGAACCTAATTGAGATGGTTTATCTGAATATTTTACTTTAGAATTAAATTGTATATTTTGTGTGCCGCCTATTTTATCAATTGTCATAATCTGACTCCTTACATAATATATTTTCGGCATTAGCTTTGCATACTTTAGATTTTCTATTATCAATAATGATGCAAAATTCTCCTTTATCAAGTATACTATTATTAGTAAAAAAAGCAAGTATATTGGAAGCCTTATCTCTTATGATTTGTTCGAATTTTTTGGTAAGTTCTCTTCCGATAACAATGTGAGTATTTTCTCCAAATATGTTAACAATATCTTCTATGCATGCTTTTATTCTATGCACAGATTCATATAATACTATAATATTTTTTTCATTTGAGTATAATTCTTTTAATTGATTTTTTCTTTTGCCAGATTTGTTTGATAGAAATCCTACAAACAAAGTGTTGCCAGAAATACCAGAAGCAGATAGCAAAGTAGTAAAAGCAGATATACCGCCAACAGGAATAATTTTAATATTATTTTCTATAGCCTTATTAATTATGCTTACACCAGGGTCGCTTATACAAGGAGTACCAGCATCGCTTACAATAGCAACAGAGCTTCCATTTATAATATTTTTTATATACTCATCAATCTTTTTTTCTGTTGAATGACTATGATATGAATAAACAGTTTTTTTAATATTGTAAGCGTTTAAAAGTTTGAGTGTTACTCTAGTATCTTCTGCCAAAATGAAGTCAACATTAGTTAATATTTTCAAAGCTCTTATAGTTATATCTTCCATATTTCCTATAGGAGTAGCCACCACATATATAGCAGAATTTTCTATGTTTATGTTATCGTTTAAGTTAATATTTTCCATATATTCATTTTAATTTAATAAAATATAATTTGCAATAGTTTATATGTTTCACATGAAACATTTTGCTTTATTTTTTAGCATTTAAAAAGATTAGTTATATAAATATTTATATATAAAATTAAAACAATATAAATATTTATTAATTATGTTTTAATATGTTTCATGTGAAACATTTTGTTTTTGCCTGCTAATTTTTAAAACCTTTTATCCGAAATTTATAGCCGTGAGGATGATAAAATGACTGAGCAAAAATTTTACTATAAATCTAATACACTAAAAGAATTTAATTGCGATAATAATGACGAAAAATTAATACATATACTAAATAATAAAGGATATAATATCTATTCTATTAAACAAAAAACTAATCAGCTTATACCTTACCATGAACACCCTTCCGAAGAAATGGTTATTGTATTAAGCGGTAAAATTAGATACGTTGTAGAAGAAGAAGTAGTTGACTTAGAAGAAGGCGATGTTATAAAAGTTAAGCCTCATTCTATACACTCTATGATTAGTATAGCAGAAGAAACTTATTCTAATCTTTTATTAATATTCCTTTAATCTTCAATTAATATTTCTTCTGTATTGTTTGTACCGTTGCAAATTTTATTGAAATCACAAAATTCGCAGTGTGTACCTACCCTTTTGTCAAAACCTCTGTCATATCTTATGTCATTTATTATCTCGTCAAACCACTCACCTATATATTGTATGGATTCCTTTGTAAAATCTATTGTGTCAAATTTGTCTTCATCGAAATGATAATATGAACCATTTGTTACTTTAAAATTTAATGAGTCTAATATAAAAGCATAAAGTTTAAGCTGAAGAGTTTTTCTCTCTCTTTCTGTATTATCCTCTCCCAAATCATAATACTTATTTGTTTTATAATCCACTATCTGTAAAGAACCGTCAGCAGATAAATCTATTCTGTCTATACGTCCAAATAATATATAATCTTTTATCTTTGTTTCTTTATAGCTTTCTATTTGATAAGGCACTTTTTGTCCAAAAGAATTAAAGAAATTTGAAAGCATATATAGTCCCTTCTCTCCTAATTCCTTCTCTTCTTCTCTGCTGTTAAAAAAAGACCTTATGCCGCTTCTCTTCCAAACTTCTCTAAATATATTGTGCAAGCTATCTAAAGTTCTCTCTTCAGCACGTAATTGATAAAATTCTTTACATGCTAAATGTATAGCATTACCAAATATAAAATATACATTTACTCCCCTTTTATATTTCTTAAAAGGTTTTTCTATATAAGTGTATCTATACTTTCTAGGACAAAGTAAATATGTGGACATACTATATTCGCTAAATCTTTGAAGCTTTTTTGATTCCATATTTTTATCTATTTGTATATTTGTTTAACAATTCAACTATATCAGTATCAGTAGTTAAATCAATAGGTTTATCATCATTAACATTTTCTAAATTAGCATCAGCCTTATTTTTTAATAATATCTCAACTGCCTTATAACTTTGTGAAGCAGCTGCAAAATGTAAAGCACTCCAGCCATCATAATCCTGAGCATTAATATTAGCACCATATTTTAATAATATATTTATTGCTGGTATTTGATTGTTCATAGATGCCCACATTAAAGGTGTTGTTCCTGTATCATCTTCTATGTCTACAAGATTATTTATTTTTTTTGCAGCAAAGGATTGCATTATTATCTCTATTATATCTGAATATCCTCTTGATGCAGCTATATGTATTGCCATAGCAGAATCTATACTATCTCTTGCCTCAAGATTAGCCCCATAATTTAAAAGTGTCTCAACTATTTCTCCATATCCATAATAGCAAGCAAGAAGAAGCGGAGTCTCCCCATCTGCATACCATTTTTCATTATCATTAGTTATTATAGTATCTTTTGGAAGCTTAACTTCTATATCTATTTTTTTATTTTTTAATAATTCATTAACTACAGATATATTATTATATTCAACAGCCCTATGTAATAAACTCCAGCCATACTCATCTTTTATATTAACATTAGTTCCAAACTTTATTATATTTAAAGCAATATCTGTTTTTCCGTCTTTTAAAGCGTTAAATAATCCATTATTATCAATATCATATTTTTGATTATTGTTTTGAGCATGGATATTAGAAATTAGTAAGATGTTAAATAATAATATAAATAATGCTATTTTTCTCATCAAGCCAGCCCCAAAATTATGTTAATTTATTTATTATTATAGTACATTTTAACACAATTATCAATATATCATATAAATATCTTTTGAAATAATTAAATTCTTTTATAGAGTAATTTTATTTAAACATGAAATATTAAAACCAATACAGTATAAATTTATACTATATTAATTTTTATGAGGTCTGTATTTGTCTAATAGCTTTTTTATAGAATCATATTTAAAACCTTTTCTCATTAAGGTTCTTATAATATAATCATTTCTTTTTTCTTTGTTTTCATAGATTTTATAATATTTTCTAATAGCATTTTTTAATGATCTTACTTCGCTTTTTTCTGTTATTAAATGAGAAACTCTATCTATTGTTTTGTTTTTTAATTTAGCTTTTTTAAGAGCATCAAGTATATATCTTTTACTTTTGCCTTTTAATTTTAGGCTATTGACAGTAATTTTAGCAAATCTCTTATCATCTATAAGTTCATATTCTTTGCAATAAGCTATAGCATAATTAATAAATCTTTTTTTATGCCCTTTTTTAAGCAGCTTATCTCTAAGCATACCCTCGCTTAAAAAACCTCTTCTCAAAGCATTAACAGCAGATTTTTTAGCAGCAGCCTCATAAGCTCTCATTCTTATATGCGGTATTTCATCATATTCTAATTCCATACCTTCATAAATATCTAGCTCATAAGTACCGTTTTTTGGTATTGTAAAATATTCTCCGCCGGAAACTTTTATATAGATTTTATCGTTTTTTAATTTCATTTTAAGGATAGTCATAATTATAATATATATTAAAAATATCAGTTTTTCAATATTATAGTTTATATAACCGCACGGTAAGCTAAACAAAAAAATTAAAATAATTTTAGATTGCAGTTTTGATTATGTTTCTTAATTTGTTTAACGTGCGTGAAACAGATAAAAAATTTAATAAAAGCTTGGGTGGGCTTTAACATTTCTAATTAGTTAGTAAAACAAAAAAAATATTAATCTTTTAAATGAAAACATCAAATTTAAAAGGGCGGGGAATTAAAATAAGTTTTAAAATTTAAATTATATCCCCTACCCTTTCAATGTTTTATATGTTATTTTTTATTAATACAGCACACTAAACAAAAATATAAAGTAATTTAACATGCTTTAAAAATTAATATTAATTTTGACAAACTTAAAAATTTAAGTATAATCTACGCATTAATATAAAAATCATAAGGAGTCAATTTATATGTGGGTTTATACACTCATTAATATAATAGTTTTATTATTAATAATATTTCTATTATATTTCATGGAAAAAAAACATTTAAATTTCACAGTTAGAGTATTAAGTGCATTAATATTAGGTTTATTATTAGGTTTTGTATTAAGAAACATTTATGCACAAAATACAGATGTTATAACTAATACAATGATTTGGTATAATGTTGTTGGAAGCGGTTATGTAAGATTATTACAAATGTTAGTTATGCCTTTAATATTTATTTCTATCACTATGGCGTTATTAAATATAAAAGGCGATTCTAATATAGCAAAGATGACTATGATAATAATAGCAATTCTAATGATAACAACAGCTATATCTGCTTTAGTTGGTATATTAATTTCTAAAGGATTCGGATTAGACGCTTCAAAGATACAAGCTATAGTTGGAGATTATTCTCAAGGAGCTTTAAATTATGAAAACAGATTAGAAGCATTTAATTCTAAACCTGTGCCTCAGCAATTACTTGAGATTATACCTACAAATCCATTTAGTGCTTTAGCAGGCGGCGGCGGTTCACCTACTTTGTCTGTTGTATTTTTCTCTGCTTTTGTTGGAATGGCTGCCTTGGGTATCAAAAAGAAAAAGCCTGAAGTTTTTGATTTCTTTAGAAAGATAATGTTCTCTTTACATGAGATAGTAATGAGAATAGTTAGCATAGTAATGAGATTAACTCCTTATGGTGTATTAGCTTTAATGGCTAAGTTTATGGCTACTAGTGATTTAAAAGCCTTTGCACAATTAGGTCAATTCTTATTGGCTTCATATATAGCAATATTTATCATGCTTATAGTTCATAGTGTTATACTTATAATATTTGGATATAACCCTGTTAAATATTATTCTAAAGCATTACCTACATTAGCTTTTGCTTTTTCATCAAGAACTAGTGCTGGTACTTTGCCTATGACAGTAGATACTTTAAAAAATAAAATGGGTATATCTGAAGGAGTTTCTAACCTATCAGCTTCACTTGCTGTTACTATAGGGCAAAATGGATGTGCTGGAATATATCCTGCTATGGTTGTTGCTATGATAGCACCTACTTTGGGAATAAATGTTTTTGAACCTGTATTTTTAATAAAGGTTGTAATAATAATAGCTATAGGAAGTTTTGGTATAGCCGGAGTTGGAGGCGGTGCTACTAATGCTGCTCTTATCACACTTTCCGCTTTAAACTTCCCTGTTGAATTAGTTGCTATACTTTTAGGAATAGAGCCGTTAATTGATATGGGCAGAACTCTGCTTAATGTTAATGATGGTATGATTACAGCTGCTGCTACTGGAAAGATTTGTAAGGAAGTAGATATGAATAAGTTTAATACTAATGATAAAGCTGTTTCTGAAAATTCTTAAATTAATATTATAAGATTATAAAAAGCCCTCCTGATGAAAATGTCAGAAGGGTTTTTTATTATAAAAAATTTGTTTCAAAATTTATTTTATTAATTTTTTCATGTATCTAAAGAAATCTTCTTTTTCTTTTGGTGAAATCATACAAGTATTTAAAAACACTTCCATAATCTCTTGATTAACACTTGCCATAGCAGCCTTAACAGCTAAAGCCTGATTAAGTATATCCCCGCAATACTTTCCTTTAATGAGCATTTTTTTCATGCCGTTTATCTGACCTTCTATTCTATTTAATCTAATTATAAGTTTTTTTCTTTTTTCTATAATTTCTTCTCTGCTGAATTTAGAAACTTTAGTATCATCTCCTAAATATTTATTCCAAGCTTTAAGTCCGCCTTCAAGTACATATAAATTCTCAAAACCTACACTCTTCATATATGAAGCAGCATCAATTCCTAATTTACCAACAGAACAGTAAATAAGATAAATATTATTTTTATCAAGTTTCTCTATCTCTCTTTTGAATACTCTAGGTCTTAAAAAATCTATTAGCAAAGAATTTTCTATCATTCCTTCATAATTATGTTCTAATTCTGTTCTCACATCGATAATTGTAAAATCATCTAATTCTTGCATTTTCTTTTCGAATTCTGAAGGTGTTAATACAATAACTCCATTATCTAATGTCATATAAAATCCTTGAACTTTTAAATAATATTTCTATATATATTATATAACAAAAATTAGTTTTTACAAAATATTTTAAATTATTTTTTAATGAAATAAAATATCTTAATATGTAAATAATATAAAATATATTGAGAAATAATTTATTTTTTTAATGTTATTTTTATTCCAAAAATATATATAATCTTTCTATCTTCAAAATTATCTATTCTAAATATTTTTATTTTTCTATTTTTAATTTCATTAATTTTGTAGTCTAAATAATTAATTTTATCATCTAGATAATTAATTTTATTATTAGTCATTGTTTTTATTTTATCAATATTATTCTGATAGTCTGTTTTATATATTTTTTCTTTAAATAAACTAAATCTATTTTTATTATATTTTTCTATATTAGTTTTTATATTTTCTATTATAGATTCTCTATGTTCAATATTATGTTTTTGCATATATTCTTTTAAATTATTAAGTCTGCTATATGCACTTTCAATATCATAGTAATTATAATAATCATCTCTTATGTCAAATATATTTTTATAAAAAAACTTATTATCATAATCATCAAAATTAATAGATGAAATATTTTTTATTAAAGTTAATAATTTATTTTTATTAATTTTTATATATCCAACATTATCATTTTCTTTTTTCGAAAAATTAAAAAATAAAGATTTCTTACCATCATACATATCAAATAAATAGGTTGAAAATAGAGAATAATTAATATTGTTCAATTTATTAAATACAATTATGATATCATCTTTCATATATGGATATATATATAATAAATAAAATATTAAAAGAGGACTTGAATTTTCATTGGCTATTAATATAAAATCTATAGTATTTTTAATAATGTTAGTGCTTTCTATATCCATAGGTGTTTTATTAATATGTAAATTGAATTTTTTATTTTCTTTATCATTGAAATTTCTTACATCAAATCCAACAAGCTCTCTATCATTAATTTCAAAACAATTTAGCATTAAATTTTTATTTGTTTTTACAGCATAGTTTAATATATTATGAATTTCAACACCATCTAATAAACCTATTTGAATAATATTTTTTATATTATTTTTATCAATTAAGTTAATTATATTAATTATACTATTAAGTGGTATATCGCTGTATACAAAATAAGATTTAAATTTCACTCTATCAAAAGTAAATTCTTTATATTTTTCTAGTATTTCTTTATTAAAAATGTCATCTGAATTATCAATGCTTATTAATTCTTTGTTTTTATAATTGTTAAATCTAAAAGCTATTTCTGAAAATTTACCATTACTTTGTACAAGATGCTTACATTTTGATATCAAATAAAAATCTACATATTCTTTATTTCCATCTATTATTTCATAATTATAAACATCTTGAATAAAAGGTATAATATTATCTTTAACATATTGAATGTTGTTGGAGAATATATAGAATTTAGAATGTTTATTTTTAGTATAAAAGTATTCAAAAGATTTTAAATAATAATCAATAGAGGGAATTTTAATATTAACCATATTAGCAAAATATATATAATCACCTCTTCTAATATGTATAGCTACAGATTCATTATTATTAATATCATTTAAAATATTTATTTGTTTATCATTTAATAATTTATATAAATAATCATCAAGTAAAAAATATTTAGTAAAGTCTAGATTATAAAAATATTCTATCCATACCATTTTATGGTCTAAATATACGCTTTTATTTGTATTTTTTAATTCAGATAATATCTTATCTTTACCAAAACTATGGTCTATAAAATTTTCTTTGGATTTTTGTATTTCTTCTTGAGTAGCTGCCTCAAATTTTATATTATTAAATAATTTAGTTAATATAAACTCTCTATTGTCTATACCTAAAAAATCTTTTTTATTATTATCATAAAAAGTCAAATCTAGTTTAACATTTCTATTAAATGTATCACGAATAAAAAGAGAAAAAGATAATTTAAGAATTTGATCAGTAAAACCATCACATACTTGCATTACTACTATTGAATTGTTATTACTCATTAATAGCCCTAAAATTATTAATTACATAAAATACAAAGTAATTATATATAAATAACACTATTTTTCAAGTTTTTTATTTTTTTATATGTAATATCAAAAAATTGACAAGTACATATATATTTGTTATAATAAACATAATACATTTTTAGAGTTTAGTATGAAAAAAGCAGTACTTTTTATAATTTTTAAAAGAGAAGAGTTAACTAATAGAGTTTTTGAAGTTATTAGAGAAGTTAAGCCTCCGCGTTTATATGTTGTAGCAGATGGTCCAAGAGAAGAAGTTAAAGATGAATATGAAAAGTGTATGGCAACTAGAAAAGTTATTGAAAAGGTAGATTGGGATTGTGAGGTAAAAACTTTATTTAGAGAAAAAAATGTTGGATGCAGATTATCCATATCTGGCGGAATAAGTTGGTTTTTTGAAAATGAAGAAGATGGTATAATACTTGAAGATGACTGTTTACCAGATAAGTCTTTTTTTTCTTTTTGCGAAGAGCTATTAGATTATTATAAAGATAATGAAAAAATAATGAGTATAGGCGGTTTTCATTATGGAGAGCCTTGTACAAAATATAGCTATTATTTTTCTTCTATAATGCAATGTTGGGGTTGGGCTACTTGGAGAAGAGCTTGGAAATATTATGATACTAATTTAGAGAAATATTCTTATGAAGATATATGCCACAAAATAGATAAAATATATAAAGATGCATATATGAGAAGACATTGGAAAGATATAGCTTATATGATGAAAAATCCTGAAATTCAAAAAGAAAGAAAAGTAGATAGTTGGTCATACACTTGGACTATTTCAATAATTCAAGAACAAGGCATATGTATAGACCCTAATGTTAATTTGGTGAGTAATATAGGCTGGGGTATAGATAGCGTTCATTGTCTTGATCCTGATTTTTATTTAGCAAATACTCCTATATCAAGTATAGATAAAATAACTCATCCTACAAAAGTAGAGACTAGTATAGATATTGATGAATATGTATGTTATTACAGATTTTCTTTTAGAAATGCTGAAGAATATATGCAAATTTTAGAGAATGATAAAATATGTTTGAATACTAAAATACAACAATTAGAAAATAATGTTCAAGAATTAAATGCTAAAATAAAAGAATTGGAAATGATTAATAGTGAATTAGAGAATACAAAAAATAATATTATTATTAATACAAAAACGATTATAGATAAAGTAGCTTGGTATATACCTTTAAAAAAGCAAAGAGTTAAGTTTAAAGAGAATTTATATAAAAAAATTGGCATTTAATTTATTTATATATTATATTTTATTGCTTAATTTAATAGTATATTGTATACTTTTACAATATATAATAACAAGGTTAGTTTATGAAAAAAGCAGTTTTATTCATGATATTTAACAGACCAGATCCAACTAGAAAAGTTTTTGAAGCAATAAGAGAAGCAAAACCTCCTCGATTATATGTAGCTGCAGATGGACCAAGAAAAAATGTAAAAGGTGAATATGAAAAATGTATATCTACAAGAGAAATTATTAAAGAAGTAGATTGGGATTGTGAAGTAAAAACGTTATTTAGAGATAAAAATTTAGGATGCGGTTTAGCTGTATCTGGTGCTATAAGCTGGTTTTTTGAAAATGAAGAAGATGGTATAATACTTGAAGATGACTGTTTACCAAATCAATCTTTCTTTTATTTTTGCGAAGAGTTGTTAGATTATTATAAAGATAATGATAAAATAATGCATATACATAGCAATCATATAGGTAAACCATATTCTAATTATAGTTATTACTTTTCATCTATGGAAAGATGTTGGGGTTGGGCTACTTGGAGAAGAGCTTGGAATCTTTATGATTATAAATTAGAAAAATATTCATATGATTTAATAGCTAAAAAGATAGAAGATATATATTTTACTGATTTTTATATTGATTATTGGAAAGATGTATTAAAGACTATGACAGATGATGATATAACAAAAAGAATTGATACTTGGGATTATCAATGGAGTTTTAGTATATTAGCTAATGATGGTTTATGTATATGTCCTAATATTAATCTTGTAAGTAACATAGGATTTGGAAAAGATGCAACACATTGTTGTTATGAGAATGACCCTCTTAATAATATGGTTTCATATAAAATAGATAAAATTACACATCCGCCAATTGTAAAAAGAGATTTATTTATAGATGAAAATTCTATGTCTAAAAATTTTCATTATGCATGTTCAGATGCAGAATATAGATTAAATACTATTACCTCTAACATTAGAAAAATTGTTAATAAATTAGCTTGGTATATACCTATTAGAAAATTAAGAGATAAATTTAGAGATGATTTATATAGGAAAATAGGAATATAAATAAAATTTTTATTTAAATTAAATAAGTAATTGATTTTGGTACTATTAAAATTTTATCATTAAATTCATTAAATTGATGAGCTACTTTACAAAAGTTTCCAGAAGAAGCTATTTGATATTGACATTTACTGATTAGATAAAAATCAAAATATCCTCTATTATTGTTATTTATATCAACTATCTTATAGTCATATATATTTTTTATATTAGGAATTATATTTTTATTTACCCAATCTAAATCATCTGAAAAAAAGAAAATTTTAATTTTATTATTTATTTTATTTTCTATAGTTTCAAATGCATTTTTATAATAATTAAAATTTAAATCTATATAATAAGGAAAATTGATGTAATCAGTTCTTCTTATATGGCAAGCTACAGTATTTTTACTATTAATAATATCATTATAAATTTCTTTATTTTTTCATCTAATATTGGAATGAAATATTTATCTAAAGTTAATACATCTGTATAATTTAATAATTGAAATATATTTGGTATTTCAATTTTTATTTTATTTTTTATAGCAAATTTTTCATTTAATGCTAAAATACCATACATATATTGTATTTGTTCATCATTAATATTTTCTAATAAATTTGAAGCTTTAATATTTTCAAAATACCACCAAAAATCTATATAGTTAGATTGCTTACTTAAAAATATTTGTTCTTCTGTAGCTAAATTAAATTCTATATCTTTAAATATATTTATTAATTCAAAACGTCTTTCATTTATTTTAGAATCATCCATGCCATTTGTTTTATACCAACTTATATCAAATAAAATTTTTTTGTTGTAAAATTTTTCTAAAGATTTTGCTACTAAATATATTCTTATTTGATCTGCAAATCCACCATCCACAGCAATAACAGCAACATTTTTATTTTCTGGAAATATTTTATTTGTGATGATATTTAAATGATTTATAATTTGTTTATTTTCTTTTTCTATATCTTCTATTTTATTTAAGTATTCTCTTATTAGATATCTTAATTTTTTGAAAGGACACCACCATAATACATCATCTAAATATTTATGGAATTGTTTATTCATTAATTTACTCACATCTTCAAATTAATTATATTATAAAATAAGAATAGTATTTGTCAAATTTTGTTAATTTACAAATATTTTTTATAATTTTATTAAAAATAGTTTATTTATAAATTTAGCTTGCAAAACGAGGCATTTAATTATATTATTAATGAGTTAATTTTTAATATAATAGTTTTTAATACATAATGTTATAGCGGAGATATTATGACACATTTAGAATTGAGAGAAAAGTTTAAAGAGTTTTTTAAAAGTAAAAAACATGCTATAGAGAAATCATCATCATTAATACCAATAGATGACCCTAGTTTATTATTTACAACAGCAGGTATGCTTCAGTTTAAGCCATACTATGCTGGAATAAAAAAAGCACCATATTCAAGAGTAGCTACTATACAGAAATGTTTTAGATTATCGGATTTAGAGAATATTGGTAAAACAGCAAGACACCATACATTTTTTGAGATGTTTGGTAATTTTTGTTTTATGGGAGACTATTTCAAGAAAGAAGCTATTGAGTTTGCTTGGGAGTTTTCTACACAGGTGATAAAGCTTCCTGTTGAGAGAATATATGTATCTATTTATGAGAAAGATGATGATGCATTTAAAATTTGGAATGAACATATAGGAATACCAAAAGAGAAAATTGTTAGACTTGGAAAGAAAGATAATTTCTGGGGACCTGCAGGAGATTCTGGAGCTTGCGGACCTTGCAGTGAACTTTATATTGATATGGGTGAGGAGAAAGGATGTGGTAAGCCTGATTGTTTTGTGGGTTGTGATTGTGAGAGGTATTTAGAGTTTTGGAATTTAGTATTTAATGAGTTTTTCCAAGATGTTGATGGCAATTTGACTCCGCTTAAAAATGTTGGTATAGATACAGGAATGGGGCTTGAGAGACTTTGCTATATTATGCAGGGAGTTGAGAGCAATTATCAGACTGATGTAATGAAGCCTATAGTTGATGCTATTTTAAATAAGCTTAATGTTAAATATGAAGGAAACAATAAGACAAAGATAAACTTATTGGCTGACCATTTAAGAGCTTTAGTATTTGTTTTGGCAGAGGGTTGTAAGCCGTCTAATGAGGGAAGGGGATATGTACTTAGAAGACTTTTAAGAAGAGCTTTAAAAACTGCTAATGATTTAGGTCATAAAGGAGCTTTCTTAAATGAGCTTACTTCTGCTGTAATTAATGTTTATAAAGATATATATGATTATCTTCCAAAAGAAGAAGAAAATATTAAAAAGATATTAAAAGAAGAAGAGAATAAATTCTTAAGCACAATATCTGCCGGCATGAATAAGCTTTACAATGTAATGGAAGAAAACAAAGAAAGCAAAGTAATATCAGGTAAAGATGCTTTTATGCTTTTTGATACTTACGGACTTCCTTTTGACATCACAGAAGAAGAGGCTAATGACCATGGTTTCACAGTTGATAAAAAAGGCTTTGAAGATGCAATGGAAGAGCAGAAAAAAAGAAGCAGAGGAACAGGAGAGGATAAAAAGTCTAAATTTGGTTTTGTTGAAAATTATGAAACTAAATATGTTGGAGAAGATAGAGATAGTTTAATTAATGGAATAAAATCAAAGATAGTTGCCCTATATGAGAATGGAGAGAAAAAAGAAAGTTCATCATCTTCTAACGTAGCTGTAATTACAGAGTCATCACCTTTTTATGGAGAGATGGGAGGACAGGTTGGAGATAATGGCTTTATAGAGATTTCAAGCGGAGAGAAACTAAAAGTATTAGACACGCAAAAAAAAGAAAACACTATTATACATATAGTTGATTGCGGCAATAAAACTTTAAAAGTTGGAGAAGAGATAAAACTTATAGTTAATTTTGACAGAAGAAGTGCTATAAGAAAAAACCACACAGCAACACATATACTTCAAAAAGTTTTAGAGCTAACACTTGGAAATCATATTAATCAGGCAGGAAGCTTTGTTTGTGAAGATTATTTGAGATTTGACTTTACTCACCCAGATTCTATTAATGAAGAGACTTTAATAAATATAGAAAATCAAGTTAATGAAATAGTATTTAAATCAATGCCTGCTGTAATAAAATATATGCCGAAAGAAGAGGCTATAGCTTCTGGAGCTAAGGCATTATTTGGAGAGAAATATCCTGATACTGTAAGAATACTTGATATAGGCGAAGGTTTTTCTGTTGAGCTTTGCGGTGGAAGCCATTTGACAAATACATCTGAAGTTGGTTATTTTCATATAGTAAGTGAAGGTTCTGTTGCAAGCGGTGTGAGAAGAATTGAAGCTATTACTGGGCTTAATGCTGCTAGAGAGGCTACAAATTTATTTAATAAAGTAAAAAGTTTAAGCCATATACTTAATGCAAATAAAATAGATGAACTTACAACTAGAGCTGAAAACTTACAAACAGAAATAAAAAAATTACAAAAAGAAAATAAACAATTAAAGACATCAGGCTCATCTTCTAAAGCGTTTATAGATAATTGCGAAGATTTAAATGGAATTAAGTTTTACAATTTGGAGTTTGACGAAGATATAAAAGATATAAGACTTTATGCTGATACTATAAAAGAGAGAGTTAAAGATTCTATATCCTTTATGATAAGTAAAACAAATAATTCTATAATAGTTCAAGTTACTGGTAAGGCTTTAAAAGAAAAAAACATATTGGCTAATTCTTTAATTAAAGATATAATAGCAGCTGCAGGAGGCAGAGGCGGAGGAAAAGATAGTTTTGCTCAAGGCTCTATAGAAAATATCGAAAAAGCAAAAGAGGCTATTAATAAAATAAAGAGTAGTTTATAAATGAAAAAAGTTTTAAGCATTATCATTATAATATTATTTTCTGTATCTTGTTCTCAGAAAGATTTAACTTTAAGAAGACTTGATGATGTTAATAGGGCTTCTAAGAAGTTGCAAGATAATAAAGATAATGAAGAGGTTTTATTAGAAGTACTTAATGCTGCACAAAACGGCGGAAGGGAAGTGAGAGCTGAGGCTATATGGGTACTTGGAAATATTGAGGCAGAAATAGCTTATAGTGATTTTTTAAAGTCTAGTGTTGAAGACCCTGATTTTAATGTGCGTTGTTTGTCTATACATGGTTTAGGAAGGCTTGAAGCTAAAACTCCTGAGGCAATAGACAGTATAAAAAGAGCTATATCTGATACCGATTTGCAGGTACAAATAGAGGCTTTAAAAGTTGCTGGTAATTTAAAAGCTCCTGAACTTTTAAACTCTATACTTGGAAGCTTATCTAGTAAAAATAAATGGGTGAGAATGGCTGCTATTGAAGCTTTGAAAGATTATGAAGATAAAAGAGTTGACCGTTCTCTTAATTTGCTTTCTTCTACAGATAATGATTATGCTGTGAAATCTACTATAGAGCAGGTTTTAAAATATAGAAATGAAAAAGGAATATAAAAATAATATATGCTTTTTAATAAAAAAATAATTTATTCATTAATAACTTTCTCTTTTATAAGTATTTTTATTTTCTCATGCAGAAGTATGGGAAATTCTGTTGTTGTAGTAGATGATATAATATCGACAAATAGAATAGTTGCAATTGCTTCTTTTACTTTCCCAAAAAGCATGACTAATGTAAATATAGATAGATTAAAATATTTGAATACAGAGATATATACAGATGTTGTATTAAAAAGCTTTATAAGTAATTTTAATTCCCAAAGTGAGTTAATAAAACTTGTAACTTTAGAAGAAGCATTAGGTACTTTGGCTTTTTCTAAACTTCCAAATCATTATATATTAGGTTCTGATTATGTGGCTGCTACTGGAACTATAGCTACAAATAAATTAGATGATGATACTATAGCTTTACTTAGAGATAAAAATATATCAGGAGTTATGTATGCTAATTCTGAAATGTCTTTTTGGGCACAGAGTATTGATATAAACTTTGATATGTATGATTTAAATGGCAATAATTTATGGCTTGATACTTTGGAGGGATATTCTTATTATATTATAGGAGATACAGGTTCTCCTACTAAACAAATGAATTATCAGATAGTAATAGCTGATGTTGTAAAGTTTCAACAAAAGCATGCTGATGAATTATATATTATAATAGATGAAGCAGTATCTAACGGAGTATACACTTTAAAAAATAAAGTGCCATATGCTTTTAGTACTAATGATATTTTGTTTACTCAAAAGACATTTAGTTTAACTAATGAAGAATATGCAAAAAAGGCAGGTATTAAATAATGGCAGATAGACAAAAGATAGAATTAAGTTTTAGTGATATTGATGAGTTTAGATTTAAAAGACCTTTAAAAGGTTATATTACAAAACTTGATAATGATAGATATGTTATTAGTAATGATGATTTAGCTATTAGGGGTACTGGTAAAACTCCTAAAGAGGCTGCCGAGATGATTAAAGAGCAGTTTATTAATTTGGCAAATGATGTTATGTATAAATCTAAATATGCTCCTTTAAGCGAGAGAGAGAGAAAAAAAGTAAGTATTATACAATCTATATGTGATATTATTTAAATATTATATATAGATTTTTTATTATCAAAAAACTTCTATTAACTTTTTAGGAATTAAATATGCTATTAACTAATGAATTAAAAAATAAAATATTAAAAAAATTTGAAGGAAAAAAAATAGCTGTGCTTCATGGAGGCATAAGCGATGAGAGGGAAGTTTCTCTTAGAAGCGGTAAGAATGTTTTTGAGGCTTTAACTTCTTATAAAGAATTAAAAGACAGCACAATATTGATAGACGTAAAAGACCATTATGAATTGGTTGAAACTCTAAAAAAAGAAGATGTTGAATATTGTTATAATATATTGCATGGTACTTTTGGAGAAGACGGTACTATTCAAGGTCTTTTGGATTGTCTTAATATTAAATATACAGGCGAAAATACTTTAGTTAGCTCACTTTGTATGAATAAGGTTTATACAAAAAGAATATGGCTTTCTTCAAACATTTCTACTGTAGATTTTCAGCTTCTTGAAGATGCTATAAAAAACAATAATATATCTTTTAATTTCCCTATAATATTAAAACCTATTTCAAGCGGTTCTAGTGTGGGGGTTTCTTTAATTAAAACTAAAGAAGAATTTGATAATATTGTTAAAGATATAAAAGATACTCATAATTATTTTTTAGAGCCGTATATCAAAGGAAAAGAAGTAACTGTTGGCCTTGTACGCGATAATGATGATATATATGTATTTCCTATACTTGGCATTAATCCAAAAAATGAAATATATGATTATGATGCTAAATATACTCCAGGAAAAACGGAGATGGAGATACCTGCAAAATTAGATAAAGAGATAGAAAAAAAATTAATAGAAAATTGTAAAAAGGCTTATGATGTTTTAGGCTGTGAGGGTCTTTGCAGAATAGATGCTATAATTTCTGATGATGGTTTTATTAATTTGATGGAAGTTAATACTCAAGGCGGAATGACAAATACTTCTGATATACCTGCCATGGCAAGAAATATCAATATGCCTTTTGAAGATGTTGTTTTATATATACTTTCTTTATCTTATAGAAATGTATAAAATTATCTATTGACAAATATTAAAAAATTAGTATATTATACTAAATGATATTAATTATTAATTATAAATAATTTCTTCATAAGAGGTTTGTAAAATATGAACAACACCAGAAACACAATACAAAAACAAGTAATATTAAATGCTGTAAGGGAATTAAAAAATCACCCTACATCAGAAGAGGTTTATAATTATATTAAACCAAACTTTCCTTCTATTAGTTTAGGAACAGTTTATAGAAATCTTAATTTGCTTTCAGAGAACAATGAGATACAAAAGATTTCTATAATAGACGATGCTGTAAGGTTTGACCATATCACAGGCGAGCATTATCATTTTCAATGTGATAAATGCAAAAAGTTGATAGATATTAATTTGCCTTATAATAAAGATTTAGATGAAGCTGTTTCTAAAAAATATAATGTAGAAATAGATAAACATGACATTGTATTTATAGGCATTTGTAAATCTTGTAAATCAGAATAATTTTTTATTAAAAAGATAAGTATTTTCTTTATACTTAAAACATTGTAAATTTATAAAATATTTTTATTTATTTTATAAAGTATTAAATATAAAACGAACAAAAACATTTGTCATACTTGTTTTTTATCTCTAAAAAATATAGAATAAATTAATTATTTTCATTCTAAAGGAAGCCATAACATGCCAGCTAATATACTTGATGTAAGAGAATTATCAAAAACAATAAGATCAGAAATTAAAGATAAGGTTGCTTTATTAAACAAGAAGCCTAGAATAGATTTTGTTTATTTTGATGATGATAAATCTACAGAGTTATATTTTACGCATGCCAAAAAAATGGCAGAAAATGCTGGAATGATAGGAGAGCTTCATAAGTTAGGCACAAACACAACAGAAAAAGATTTTATCACTCTAATAGAATATTTAAACGAAGAGAAAGATATTAGCGGTATAATGCTTCAAATGCCTTTGCCTAAGCATATAAGAAGAGAGGTTGTTTATGAGACTATATCTACAAAAAAAGATATTGATGCAATAAGCAATTTAAATCTTGGAAGAATTTTAACTTCTAATGATGAATTAATTCCTTGTACTGTAAAAAGTGTAATGACAATACTTGAACATTATAATATAAAAATAGAAGGTGCTAATGCTGTAGTTGTTGGAAGGAGTGAGATAGTTGGAAAGCCTCTTGCTTTATCACTTTTAAATAAATCTGCTACTGTTACAATAGCTCATTCAAAAACTAAAGATTTGAAAAGTGTTTGTAAGAATGCTGATATATTATGTGTGTCTATTGGAAAGGCAGAGTTTATTAATGCTGAATATATAAAAGAAAATGCTGTTGTTATAGATATAGGAATAAATGTTCTTGAAGATGGTTCTATTAAGGGAGATGTAAAGTTTGATGAGGCAGTTAATATTGCATCTGCTATAACGCCTGTACCTAATGGCGTTGGAAGTTTAACAACAACAATGCTTCTTTCAAACTTGCTTTACTTGCATACGAAGTATAATAATAATTAATTATATTCAATTGTTTTGCAGGTTTCACAAAAGTTTTTGTATTTGAGTGTATTTCATGAATTTGTATAAAAATGCAGTTCTTCGCGAAGCGTATCCGAATGGTATAAGGTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTTGCCACAGGCACGCAGAGCGTCGGTAAAAGAACTGGGGTGCTACCCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCACCACAAATAAAAAACTTAAAAAATATTTTTAACAAACTTAAAAATTTCTACCATATAGTAACAAGCAGTTTATATAGTATAGGGAGAAGTATAACCGTTAAAGCTCCAGCTATACCTATAGCAAGACCAGACATAGCTCCTTCAGTCTCTCCCATCTCTATTGCCTTACTAGTACCAACAGCATGCGATGCAGTGCCTATTGCAATACCTATAGCTAAAGGTGATTTTATTCTAAATATCTTACAAACTATAGGAGCTATTATTGCCCCCACAACTCCAGATACTATAACAGCAAGCACAGTAATAGATTTTACAGCTCCAATACTATCTGCAACATCAACAGCTATTGCAGTAGTTATAGATTTTGGAAGAAGCGATAAAAGTATATTTTCTGATACACCCATAATTTTTGCAGTGAAATATATTCCAACTATTCCAATGGCACTTCCTATAGCAATGCTTAAAAGTATTACTAATAAATTTGCTTTTAATATTGGAAGGTTTCTATATATTGGAAGAGCTAATACAACAGTAGCAGGTCCTATCAATGCATTAATAAATTTTCCGCCGCTTTCATTATAAACACTATAAGGCACACCCATAAAATAAATAGCAAACCCTACAAGTATTACAGTTGTTACTAATGGTGTTAATATTGGAAGTTTTGTTTTATTATAAATATAGTATGCTATGATATATGCTATTAAAGTTATTACTATTGATATTAGAGGATTATCTTGAAATAATGCTGTCATTTTACTTTCCTTTTTTTATTAACTATATTTTCAAAAAATTGTGCAGATAAACCAGTTGCCGCCATTATCACTACAACAAAAAATATGCATATTATAAGAAAAGGTATTATCTCATCTTTAATATATTTATATTCATCAACTATAGCTAAAGTGGCAGGTACAAATAACAAAGACATATTTTTTATTAATATATCGCTAGCCTCATCAATATGACTCTCTTTTATAATTCCAAAAACCAAAAGTAAGAATAAAATTAGCATTCCTATTACATTACCAGGTATTGGAAGTTTTAGAGATTTGCTTAAGATGTATGATACTGAATAAATAAGAAATATTATAGAGAATTGTTTAATCAATTTCATTTTAGTAGAATCCAATAAATTATTTTAAAAAATTATTGGGATAAATTATATACCTAAAAAAATGTTTTTCAATAGAGTATTTTTATGTACGAGCTGTACCACCTTGCCGCACGATAATACTCTGCTTTAATTATCACTTCTTAGTTGTGCGGTGGAGTGCTTTTTAATGTACAATTAAATTATAAAATTTATAATAAAAATGCAGTTCTTCGCGAAGCGTATCCGAAGGATATAAGCTTCTTTTATACCAATACCACAGGCACTTCCTTCGGTCGTAAAAGAAGTTAGGTGCTACCCTACGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCCTGCAAATATTGAAAATTAAAAAATATAAATTTTTATAAACTTTTTTAGTATATAGTATCTTATCATTGTAAAAAACCTTTGCTCATATTGTAATAGATTAAAAGTTTTACTACTCTTGAATAACTCTTTATGCCGTGTATTTGGTTGTTTGCTTTTAAATATGTGTCATTTACTTTATGGCTTATATTAGAAAGTTGCCCTCTGTATTGATTCCAAAATTCATAATTGTATCTTATCTCTTCTTTGGTTTTTTCGTTGAGGTTTGAAATAAGCATAGCATAATTTTCATCTCTGTTAAGTTCGGATAAAACATATAATAGTGCTTCAAATGCTCCTGAATATTGTATAAATAAATCACTATGTTTTGAGCAGGCAAGATATGCAATAAAATTAGCTTCATCTTCGTAGGCGATTCCTATTTTATGTGCCATTTCATGGGCTATAGTATAAGGCATAGATGTATATGGTATAAGAGTATTAACATTTGCTTCTGAAGTAAATGGTGAGTATATTCCTGTTATTTGAAGTCTTAAAAAAAGTTTTGATATTTTTATTGGCTTTGTTCTTGAATAATACATCTCTAAATATGGAAACTCTTCAAAAACTTTATTATATTCACTTTCAACCATTCTGTTTAGAGCTTGATAATTTGTATTGATTGAGGTTTCATATTTCATTTTCGTTTGCAAATCATTTAAATCTTTTATTAATAACTCTGCTAATGAATATAGTTTGTTATATGCTTCTTCATCTTTTATATTATTATTTTCAAAGAAGTAATTTTGATAATTATTTATAAGAGGAAATCTATAATAATTTAATCCCCATACAGACATAAAAACTATATATATAATAATTGCAATACACACTACTACATATAAAAAGTTAAATATTAATTTTAATTTTTCTTGTCCAAATATTATTTTTTTTATAGAAAAAACAAAGAATAAAAGAATTAATATTATAAAAATAAATAAAAGTATTTCAGCAATAGAAAAACTAAAATTTGATGTTACTTTCCCAATACTTCCTGATATAACTTTATAAGCTTTTCTAGAATAAAAATTTTCTATAAACTTTGGTGATAATGTGAGAAGTTTTAATACAATGGCTATAAATATTATACATATTAGAAATGTGATTTTGTTTTTCATTTTTTTATTATAACCAAAATAATTTTATTTGTAAAGCTTAAAAAATTGAATTACATATTTCTAAAAATTATTAAAACACTTTCGCCGTATGTTTTTATTTCATAGTTTATATTTTGATCGTATTCTTTTATTTTCTCTAAAAAGCTTTTATAGTATTCAAGCCCCATTTCCACAAATAAATATCCATTATCATTTAATAATTTTCTTTCAAATATATTTAAAAATACTTCATAATAAATTTTTGAATGATAAGGAGGATCAAAGAATATTATATCAAAAGTATCATTAGTTCTTTTAACATAGTCATCTGCAGATACTCTTTTTATTTTGTATTGATTTTCTTCAAATATATTTTTTGCATTTGTAAATATTGTTTTAACAGCCTCTCTGTCTATTTCTATAAAAGCTGCAAACTTAGCCCCCTTGCTTAAAGCCTCAAACCCCACAGCACCGCTTCCAGCACAAAGGTCTAAAAAAGTTTTATCATTAGCATCTATTATATTAAATAAAGCCTCTCTCACCTTTCCCTGAGTAGGTCTAAAATCCCTTTTTGGTGTAATGATTTTTTTATTTTTTTTGTATCCAGATATTATATGCAATCTATTATCCTTATAAAAAATCAAACATATAATACTCTAATCTGAGCAAAAGCGGCATTAACATTCAAATAAAGTATTTTGTCAGAAGTACCCATAACAAAGTTCATCTCTCCAAAACTTACACTATCCCCAGTAGGTATTGAGATGCTGCCGAATGCACTAGAAGCTTTTATATGTATTTGTATATTTTGATTAATTAAAATAACTGTATCAGAAAAAGCACAATTAACATTAACATTTTTATTTCTGTCAATTTGTATATTTGATAAATCTATTGTAGAGCTTTTAAAATTAATATTATAATTTTCTGTTTTATTTTTTGGTAATTTATCTCCAACATAATAAACACCAACTATAATATATATTCCAAGAAATATAATAATCATTCCTATAATCATTCTAAATATAGGAGTGTACAATATAAAAGGCATATTTATATTAAGAGCATATCTTATTAAAATATAAAGTCCTGTAACAATTACTGTGAGAGCTATTATAATTTTTGATGCGTAAAAACCTCTTCCTAGTATTATTGCTATGCCCCATACTATAATTAATATAGATACTATTATTGTAAATACAGGTACATATGCTAATGCTGGTATATATATATGAAAGACATACTGAAGCAAAATATATGCTCCGATGATTAAAACTAAAATTCCTATTATAGTTCTTGAAAAAATAAATTTCATAATAAGCCTTTTAATTAATTTGTATTCAATAATATTAAACAATATTCATTAAAAATCAAGTTATTTTATATAATGAAAAAAATTTAATTATTTTAGTATAAAGTGGTTAAAGTTATTATTGATAAGTATATATAAACTTGACATTTTAGTTTTATACTTATAAAATCAAAATGAAGTATAAATTTGGAGTGTGATTATTATGTCAAAAAGAGAGATGATTAATAGTATAATAGGTGAAGGTTCATATTTCAAAGGAACTTATATAGTAAAAGGCTCTTTTCAAATAGACGGTAAATTTGAAGGAGATTTAAAGATAGACGGGCATTTAATAATAGGTACTAATGGTAAAGTAAAGACAAGTACTATTATTACAGACAGCATAACAATAGCAGGTACTTTGATTGGTAATATATCAGCTTCAAATGAAGTAGTATTAATAGAAACAGGAAGAGTTTTAGGAAACATAGAAGCTCCTAAGATAGATGTTGGAGAGGGTGCTGTTATACAGGGAGAGATGACTATTACAGGCGGACAAAAAAAGAATATTACAAAAGTGGTAGAAGATTCTTTTAGCGATAAAGTTGAGGCAGAAAATACTTTTGAAAATACAAATGATACAGAGAATCAATCAAATTGATAAATAAAGGAAAGCATTAAAAATGGCTATTAAAATAAAGACACAATCAGAAATAAATTTGATGCGTGAAAGCGGACATATATTAGCAAATGTGTTTAAAGAAGTTTCTAAACTTGTTGAGCCTGGAATATCTACAAAAGAGCTTGATAAGTTTGTTTATGATTATATAAGAAAGCAAAATGCAAAGCCTTCTTTTAAAGGTTTATGGAATCCTCCTTTCCTTGCTTCTATATGTGCTTCTATAAATGATGAAATAATACATGGCATACCTAGCAAAAAAGAGTATTAAAAGACGGCGATATAATAGGTCTTGATATAGGTGTTTATTATAAGGGTTATCATTCAGACAGAGCATTTACTTTTAAGGTTGGCAATGTATCTGCTGAAGCTTCAAGACTTGTAGACACAACAATGGAATCATTTTTTAATGGAATAAAACAGATAAGAGATGGTGTTCATTTGGGAGATGTTTCTTATGCCATACAGAAAACTGCAGAAGATGCTGGTTATTCTTTGGTGAGAGAGTTTAACGGTCATGGTGTTGGAGCTAATTTGCATGAAGAGCCTGCTGTGCCTAATAGAGGTAAAAAAGGTTTTGGTCCTGTGCTTAAAACTAATATGGTAATTGCAATAGAGCCTATGGTTAATATGGGACATCATGCTATATATATTGAAGATGATGATTGGACTGTTGTTACAAGAGACGGTTCTTTATCTGCTCATTATGAACATACTGTTGCTGTTAAAGAAGACGGTGTTGAGATACTTACTGCTTTAGAAGATGATGAGATAGTTAATAAATATATGAATAGTTAAAAAAATATATAAGATAAAGTTTTATTATACCGATATTTAATAATAAGAATTTATAAAAACTATTATTTGCAGTGTAATATCTTATGAAACATTTTGTATTTATATTTTTATTTTTTTGTTTATCTTTATATTCTCAAACAAATACAGCTATTACAAGTTTAAGAATAGATACTAACTTTTTTATGTCATCTTTTGACGGAAAATTGCAGCCTGCTTGGGTTTATATAGGGGAAGCTAAAAGAGCTATAAATGAAGGTAATAGTTCTTATGCTTTATTTATTATGAACAAAACTTTATTATATTATCCTGAAAATGCTGATGCTCATTATTTATTAGGTATGATATATGAAAGTGAAGCCGGTAAGCCTTCAGAGCAAGGCGGAATTGCTACATATCGTTTGGCTGTAGAAGAATATAAAAAATCTATACAATATGCCAATAATCTAACTATACCTTCTTATAAATATGATGCTTATTTTAATTTGCTTGATATATATGAAAAGCTTATAGACCAAACTAATTATTCTCAAACAGAACAAGAGATTATTAATATGGCTGAGAGAAGCTATAATAAAATGGAGAAGGGAAGAATATATTTTAAATTGGCAGAGCATTATGATGCAAGAAACAGAAGAACATCAGCAATTGATTATTATAGACAATCATATTTGAATGGCTACAGACAAAAATTATCTTTATTTAGAATATCTATAATATATAGAAAGATGCGTAATTATGTACAAGAGAAAGAAACTCTTATGCTTGCAAGCGGATACAGTTTTGAAAATGAAGAGCCTTCCAATTTTGAAGTTGAAAAGATTATTATAAACAGATTAGAACAGCTTAAAAATGTAAAAATACCTAGAAAAATATATTAATAGGAAAATAATAATGGCTTTTTTTGATTTATCTATAGATGAACTTTATCAATATAAAGGAAGCTCTACAGAACCAAGCGATTTTGACAGTTTTTGGCTTAACACTATAAAAGAAAATAATCATAAACCAGAAGCAAAATATAATTTAATACAAACTCATTTAAAATTTTTTGATGTTTATGAAGTAAGTTTTTTGGGTTATAACAAACATACTATAAACGGCTGGTATATAGCACCAAAAAATACTGATAAATTAACTTGTATAGTTCAATATTTAGGATATGGAAACGGTAAGGATTTGCCTATTAATCATATAGTTTTTCCATCTGCAGGCTATAGTGTATTTGTGATGGAAACTAGGGGGCAGGGTGCTGAAGACGGTAATGGTGCTTCTACAGTTGACCCTGAAGGATATGGAGTGCATGCTGACGGATTTCTCACAAAGGGCATATTAGATAAAAATGATTATTATTATAAAAGAGTTTTTATAGATGCTCTAAAAGCAGTAGAGGCAGTTAGAGAACATCAATCAACAGAGAAAATTGTTATAAACGGTTCTAGTCAGGGAGGAGGAATATCATTAGCTGCATGTGCATTAAGCGAGCTTTCAAATATAAAAATAGATGCAATGATGGCAGATGTTCCTTTTTTGTGTGATTATAAAAGGGCTTCTACAATTACAGATACTTTGCCTTATAATGAAATAGTGAGATACTGCAAAACAAATAGAGATAAAGAGAATATAGTTTTTAATACGCTTTCATATTTTGACGGAGTATTTTTTGCTAAGAGGGCTAAAGCAAAAGCATTATTTTCTGTAGGTCTTATGGATATATTAGTGCCTCCTTCAACAGTATTTGCTGCTTATAATAATTATGCAGGAGAGAAGTCTATTGAGGTTTATACTTTTAATGGGCATGAAGGCGGAGACAATTATCATATAGAAAAGAAGCTAGATTTTTTGAGCAGATTATAATATTTTTAAAGTATACTAAAATAAATATTTTTGGTAAATTTTTTTGTTGTTCTTTTTCCTGCAGCTACGCTTTGCGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTACAAATATTATAGCTTTGTATGTTTTTGAATATATATAAACTATATTGTAATACCAACATTTTAAGCTAAACAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATAGCAATAAAAGAACTGGGGGTGTGGGGGCAAAGCCACCACAAACAATAAAATTTAAAAACTTAATAAATTTTAATATATTATACTATTTTCTAATCAATAAGCACTATGCTTGTATATATTTCGTTATAATATATAATAAATTTCCAACTTATAATACTTATAATAATAAAGGTTTTTTATTTTTTATGGCATTAATGTTAAATGAAGAGCAAAAAAAAGCTGTAGAGCATATTAATGGACCTATGCTTGCATTAGCCGGTGCAGGAAGCGGTAAGACCAGAGTAATTACAGAGAGAATTGCCTATTTAATAAAAAACGGAATAGACCCTAGCAATATACTTGCTGTTACTTTTACAAATAAAGCTGCTAATGAAATGCGTGAGAGAATAGCTAGTTTGCTTAAAGAAAAACCTAAACAATTAGTAATAAGCACTTTTCATTCTTTTTGTGTGAGGGTGCTTAAACTTGATATAGATAAGCTTGGATACAAAAAAAACTTTAGTATATATTCTTCTTCAGACAGCAGAACTCTTATAAGAAATATTTTGAGAGAGGTTAAAGTAAATACTCTTAATTATGATGAAAACCTATTTGCTTGGTATATAGACAGATACAAAAACAATTTAATGAAGCCAAATGAAGTAGTGCCTCATGATGATTTGGAGAAGATTGCAAAAAGAGTTTATGAGGTTTATCAGAATTATTTGAAAGGGTATAATGCTGTTGATTTTAATGACCTTATTAATTTAACTATTGATTTATATATTAATTTTCCTGAGGTTTTAGACAAATATCAAGAGAGATTTAAATATATTATGGTTGATGAATATCAAGACACCAACTTAGCACAGTATAAACTCACAAGCCTTTTAGCTTCAAAATATAAAAACATAGTTGTAGTAGGCGATGATGATCAGAGTATATACGCTTTTAGGGGTGCTGATGTATCAAATATACTTTCTTTTGAAAACGAATATCCAGAAGCTAAAATAATTACATTAAACAAAAATTATAGAAGCACTAAAGCGATACTTGAAGCGGCACATGCTGTAATAAGCAACAATACGCAAAGAAAAGCAAAAGAGGTTGTTGCGGTTAATGATGAAGGTATACCTCCTGTTATTATGCCTTGCGAAGATGAGAGAGATGAGGCACAGTTTATAGCAGAAAATATCACACAAACTGCAATAAACAAAAATTTAAACTACGAAAACTTTGCCATACTTTTTAGAATGAACTCTCAGTCGCGTATTTTTGAAGAGGCTTTAAGATTTAGAGGCATTCCATATACTGTTGTTGGTGCTTTTCAGTTTTATGAGAGAAAAGAGATTAAAGATATACTTGCATATTTAAACCTATTTGTTAATCCGGAAGATGAGGTTTCTCTTTTGAGGGTTATTAATATACCAAAAAGGGGAATTGGTGCTGTTGCAATTAATAATCTCAATGAAATAAGTATAAAAAACGGAGTATCATTATATCAAACATTACTCGACTATGAGAATATAGACGATATACCTCCAAAGGCAAAAACAGGAATAAAAGATTTTTTGGATATTATTCATTATTATAATGAGATATTTACAGTTGATAAAAACACATTAGAAAAACCAAAGCTCTACGAAAACATTAATAAATTTTTAGATACAATTGCATATCATAATGAAGTATTAAACTCAAGCGATACAAAAGAGCAGGGAAGCAAAAAAATAGAAAATATTGAATCTCTAATGAATGGTATAGCTGAATATGAGAAAGGAAATAAAAACGCTACTTTAAAAAATTATTTAGATAGAATACTTTTAATGAGCATAGAAGAAAATAATGAAGAAGAGAAAAAGAAAGGTGTAATGCTTATGAGTATACATGCGGCAAAGGGTTTAGAGTTTCCTTATGTTTATATATGCGGCATGGAAGACGGCATACTTCCTCATCATAAAAGTTCATCAGACAGAGAGATAGAAGAAGAGAGAAGACTTTGCTATGTTGCTATGACGAGGGCAAAGAAGCACCTCACATTAACATACTGTATGAAAAGAAAAAAGCAAGGAAGAGATGTTGAATGCACTCCGTCAATATTTTTGGAGGAGATGAGAAAGGGGCTTCCAGAAGATATGGCGATGGACGAAGAAGAGTTTTTTTCAAACCTCAAAGCAACATTGAAGCCAGATTCTTAATGAATTTTATTATATATTAAAGATTTTTAAGTTTGTAATTTTTTATTGTTATCGGGGGCTATCCCCCGCACCTCCCAGTTCTTTTGTTGCCACAAAGAACCAAAAAGGCTGCATTGTTTATGCTTAAAATATTGGTATTATTTTATACTAATACATATTCCAACATATAAATTGCACTTTTTGCAACTTTGACGAAGTCCGCAGAGCGAAGACGGGAAAAAGTTGATAATAAATTTATAAAAATTAAAAAATCCAACTATTTAAGTATATAAATTATGGTATAGCTATAGTTTTAGGGTCTGTTTCTTTTTTCTCCACATACCAATCTTCTTCATTATTCGGATCCATTTCTGCTATTTGTTCCAAACTCATACATATATAATTGCCTTTTGCTGTTACTGCTACAGTGTCATCATTAAGAAGTATATATCCTTCTCCTTCATACATTCTGCCATTGCCGTAAGTAATCTTTCCAATTATTCTAATCTCTTCATTGATAGGTACAGGCTTTTTATATTTTGTTGTGAGTGTTGTTGTTACTCCCCATTTATCTTCACCGGTGTAAGGCATCATTGCTCTTCCTATAGTTTCATCTAATATAGCAGCAAGTATTCCTCCATGCACTCTTCCTGGGTATCCTTGATGATAATCTTTAAAAGTTACCAAAGCACAAAGTGATTTATCTTCAAGTTCAAAAAACTCTGCCTTCAAACTTAAATCATTTTTAAATCCGCATACTAAACACATTCTTGAATTGTTCTGTTTATTTAATACTTTTAATTCCATAAAAATCTCCTTGCTAATTACAAACAAATATAATTATAACATTATATACTAAAAAGTTAATTGTTTAATAGACTAAAATATGAACTTATATTATAATATTAATATATCAAAATAAGAAGGTTATTTTATATGATAAAGGTTAGTGTAATAATACCTGTGTATAATGTAGAAGAATATTTAAAAGAGTGTTTAGATAGCGTTATAAATCAAACATTAAAAGAGATAGAAATAATTTGTATAGATGATTGTTCAACAGATAGTAGTTATAGTATACTTGAAGAATATGCAAAAAAAGATAGCAGAATAGTATTAATTAAAAATAAAGAAAATATGGGAGTTGGATATAATAGAAATATTGGCATTAAAGAAGCTAAAGGAGAGTATATAGGGTTTATAGATTCTGATGATTATATATCAGAAGATTATTACGAAAATTTATACAACACTGCAAAAAAATATAATTCTGATGTTGTTAATACTTTAAATGTTTCTAATGATAAAGAAGGCAATATATTTAATTATTGGTGTCATATTGATAATTTTGTTAAAATAAAAAAATATTATGAATATGAATCTAATAATTTATTTAATAATGTTGATTTTTATTCTAAATATTTAGTAACATTTAATCCTGTTAATAAAATATTTTTAAAAAAATTTATTTTAGATAAAGATATTTATTTCATTGAAAAAAAAATAAATGCTGCTGAAGATGCAGATTTTATTATTAGATTATTTTTAAACTCTCCAAAAGTATCATTTAATAATCATTCAAAATATTTTTATAGAATTAATTCAAATTCTTCTACTTCTATGTCTTATAAATATTTAAAATATAATTTATCTGCTATAGAGTATATGGAAAATACTATAAATTATTGCAAAGATAAATTTCCATCATATTTAAATTTAGTATATGCTAAAGTATGGCCTTCACCTTTATATCAATTTTATATAGGTTCTAAATCTTTACAAGAGGAATTTTACCCACATTTATATAATTTTGCAAAAAATATAATTTTAAGTTGTGATGATTTTGATTATAAAAATCAATATAAATATGATGAGTATATATTAATAAAATCAAATGAAAATTATAATAAATATTTATTAAATAAAAGAATATTTGATAGAATAAATGATTTAGAATATAAAATTAATAATTTAAAAGAAGATATAAAAAAAGCTGATAATTGGTTTAGATTATTTGGTATTAATAATTCAAAGGATTCTTTAATTCTTATTTTATTTGGAATAAAAATTTCTATTAAGAAAAAAAATGATAAAGATATATAGATTTAATTAATTTGTTATATTATAATACTTCAAATTTGATAAGGAATTTGATGATGATTAAAATAAGTGTAATAGTACCTGTTTATAATGTAGAGGATTATTTAAAAGAATGTTTAGATAGCATAATTAATCAGACATTAAAAGAAATAGAAATACTTTGCATAGATGATTGCGGAACAGATAACAGCATTGATATATTAAGAGAATATAGTAAAAAAGATAATAGAATAAAAATAATTAGTCATAAAGAGAATAAAGGTTTAGGTCCTGCTCGTAATACTGGTATAAATGAAGCTAAAGGTGAATATATATCTTTTATAGATTCTGATGATTTTATTTCAAAAGATTATTACGAAAATTTGTATAATACTGCTAAAAAATACGACTCTGATATAGTAAATACATTAAATATTAAATTTTATAAAAATAAAAAATTAAGAAAATTTATTTATACTTTTTATGATAAAGAGTTTGAAAGCATTTGGAATCTAAATGACATAGAAAATTCTTTTAGTAAGCAAGCAATAGCACCTTATGTTTGGAATAAAATATATAGAACTTCTTTTTTAGTAAACAATAATTTAAATTTTATGACAACGAAATTTGGTGCTTCTGAAGACACAAATTTTTTAGTAAAACTTATGCTTCATAAACCTAAAATTTCTTTTAATAATAATAGTATTTATTATTATAGATATAGTCCAGTATCATTAACTAATATAGTGAAAACTAATATTCAATGTTTTAGTAATAATATTTTAAATATGACAGATGCATTAAATTATTGTAAAGTATATTATCCTGAATTTTTAGATGATATTTATTTAAAAGTATTTGTACCAACTTTAAACTTTTATTTTGCCAGTTCTCAAAAAACTAAAAGAGAATTATATCAAAAAATTTATGATTTTGTTCAAGAACTTGATATAGATAAATCTAAAATTAATAAAAAGAGTAGTTTTGAAAATGATGTATTTAATGAGTATTTATCTATCAAAATTAGTAAAACATATGATGAATATTTATTTAATAGTCATTTACTTAACAGAGTTAAATATATAGAAAAAGAAGTATATAGCTCTAATAATTGGTTTAGATTATTCGGTATTAATAATACAAAAGAGTATTTAACTATAATTTTTATTTGGTATAAAAATTTCTATAAAGAAAGCATAATATTATTTAAAAATACAGATACCCAAGCATTAAGCTTAGGTATCTATGATTTTAATAAAAAATAGGTTATATTATGAAGTCTAGATAATTCCAGCTATTCTTCCAGCAATTTGGTAGAATGCGAAACTAACTATCCAAGCCACAGCTAAAGTATAAACAATTAAGAAAGGTATCCAAGCCTTGCCTATTTCAGAGCCTATTACAGCTATTGATGCAAAACAAGGGAAATATAATAGTACAAATAAAAGTAAAGCATAAGCTACTATAGGATTAAACACAGGGTCATTTCTTAAAGCTTCTATTAATGTTGTTTCATCTTCTTCTATAGATTTTATCTGTGCTATTGTAGAAACGAATACTTCTTTAGCAGCTCCTCCTGCTATAAGAGCAATACTTATTCTCCAGTCAAAACCTAAAGGCTTCATTACAGGCTCTACAAATGTTCCTAATTTACCAGCAAAACTATGCTTTAAACCTTCAGAAGCTACAAGTCTATCATATTCAGCATTTAAAGCCTCTTCATCATTTACATCTATATTTTCTGATATTAATACGGTTTTTGCTTTATCCATTAACTTAGCAGATTCCTCTTCTGTAGGATTGTATTGAGGGAAAGTCATTAATGCCCATATTAAAACAGAAGCAGCAAATACATAAGTACCAGCTTTTTTTATATACATCCAACCTCTGTCAAACATATGTCTCAAAACAGTTTTTACACGCGGCACTCTGTACGGAGGAAGCTCCATAACAAAAGGAGTTTCATCGCCTTTGAAAAATAATTTTCTTAATATAAATGCCACAAGAAAAGCCATTATTACGCCAATTATATATATACTAAACATTACAGTAGGAGCCATTTTGGGTGAGAAGAATGCAGCTGTAAATAATACATAAACAGGAATTCTAGCACCGCAGCTCATAAATGTGGTTATAAGTACAGTTACAATTCTATCTTTTTTGTTTCTCAAAGTTCTAGCAGCCATAGTAGCAGGTATAGTACAGCCAAAACCTAAGAACATAGGTATAAATGATTGACCATGAAGACCAAACTTATGCATAACCTTATCCATTAAAAATGCAGCCCTAGCCATATAACCGCAGTCTTCAAGGAATGATATACCAACAAATAGTATTAAAACTAATGGGAAGAATGAAAGCACAGCACCAACACCGCCTATCACACCATCAACTACAACAGATTGTAATAAACTTCCTTCAGGCAAAAGATTTGATACAAAAGATGATAATGCACTAATACCCATCTCAATCCAGCCTTGAGGATACGCACCAAGTGTAAATGTAACTTTAAATATTAGCCATAATACACCTAAGAATATTGGTATGCCAAGCCATTTATTTAAAAATACTACATCTGCAGCATCTGTAAAATTGAATGCCTGTATATCATCTCTTTTTATAACTTCTTTTAAAGCACCCCTAATATATGAGTATCTTTTGTCTGCCATGATAGAGTCTGTTTTGGAGTTTTCTTTTGTCTCTAGTCTTATAATTTCTTTGTTTATAGTCTCTATTACTTCTCCGCCATTGTTGCATTCGCGTCTTACAGAGTGTATAGCTCTTTCATCTTTTTCTAACGCTTTTATAGCAAGCCATCTCTTATGAATGTCTGATATATCTCCATGCATAGAAGCAACTATGTTTTTTATAGATTCCTCAACATCAGCACCATATTCTAAAGCGGCATCTCTATGCAGTTTATTTCCAGATTCATATATCTTTTCTATTTTATCTAATATTAAAAGTACGCTTTCATGTTTATTTCCATGAACTTTCATTACAGGAAGTCTAAATAACTCTTCCAATTTTGATTCATCTATGTTTATACCCTCATTTTCTGCATGCTCATACATATTAAGCACACATAAAATAGGAATACCTAATTCAACTAACTGTAAAGTAAGATAAAGGTTTCTTTCCAAATTTGTAGAGTCAATAACATTTATAATAAAATCAGGTTTTTCATTAAGAAGTACATCGCAAGCTACAACCTCATCTTGAGAATAAGCACTTAAGCTATAAACCCCGGGTAAGTCCATTAAATCATAGGTGTATCCGTTGTATAGCATAGAATATTCTCTTTTTTCAACCGTTACACCGGGGTAGTTAGCAACTTTATAATTAGCACCAGTTAAAGCGTTAAATATTGTTGTTTTACCGCAGTTTGGGTTACCAGCGATTGCTACTTTTAATTTTGTATTGTTTGAAGGAACTTTGAACTTTTTACTAATCTCTTCTTTATCTTCTAAAAATAAATCACAAGTATTGTTTTTTTATCTCTTTTTACTTTGCCTGTTTTTATATCGGCCATCTTCTTAATTTCAACATCTGCTTTAGAAACTTCAATTCCATTTGCCTCAGATTTTCTTAAAGATATTTCATAGTCCATAATATGAACTTGAATAGGGTCTCCAAGAGGTGCCTTTCTCACAATCCAGCCTTTAGCACCAGCAGTAAAACCCATCTCTATGATTCTCTGCCTTATCTCTCCCTGAGTCTCCACATTATCTACAACAAAACCTTCTTCTATATCGAGTTCTGTTAGTTTCATAAATAACTCCTTTAACTAATTTTAATAATCTAATAAAGTGTTAGTATATTCTAACATATCTAAAAAAATTGTCAATATAAGTTTGTATAAAAAGTATTAATAAATAATGTTTAATGAGAAAATAATCTTTTGTAAATATCCTCTTGCTCTTTAAGATGAATTACAAAACCAACAGCTATTTTATTTTCAGTGGCCTCTATTATTTTTTTAGCTCCTTCCTCTCCAAAGCCTCCGCAAAGCTCTATACAGTCAATTCCTTCTTTTTGAAGGTTTTTAGCTGTTTCAATAGCTTCTTCTATATTAGAAACACCAATTATTTGTGAGACACCATTATGTATTGAAGCTTTATCTTTTTTAGAATCAAATATTTTATCTCTTATTAAATAAGCGAATTTCATTTTTGTATAACTCCTAATATATGTATTTTTATATTATAGCATAGAAGATTAATTAATAAAGTTTTAAAATAATTTTAGCTTATTTTCACGCGCGTTAAAAAATATATTTGTTTATTAGTAAGATTATAATTGTTATTTAAATTATGTTTATAAATATTTTTAAACGTGCGTTGAGTAGATTAAATACTTAAATAATATTTTTGTGTTTTAATTTTATTATTTATAATGATAGTAATTAATAGTTATACTAAACAAGTGAAATAATATAGATTTGTTTATAGGTTTATAGTATACTCTATTTGAAGAAGAAATTTTTAGAGTATAATTGATTATGAATAATACATGGTCACAATTAAATAAAGAAATACAATCTAAAATCAAAAAGAAAGATAGCTATAAAGAAGGTATTATTGCATTATTTAATTTGAGAAATATTCTAACAGAAACTCTAAAATCATTTTATAAAGAATTAAGTAGAAAAGATTTTGATGCAATTCCATTTATAAATTCAGACGGATATCATAATAAAACTATTGCATATTCAATTTGGCATATTTTTCGTATTGAAGATATAGTTGCACATACATTAATAGCAGATAATGAGCAAATCTTTTTTTCTAGTAATTATCAAAAACGTATCAATTCACCTATAATTACAACAGGAAATGAACTTATGAAATCTCAGATAGAAGACTTTTCAAGACAGCTTAATTTAGATGAACTTTATTCGTATATTTTTGATGTAAAAAACAGCAGTGAAAATATAATTAATAGTTTATCTTATGATGAATTAAAAAATAAAATACCAGAAAAAAGAAAAGAAAAGTTAAAATTATTGAATGTGGTAAGTAATGATAAAGATGCAATTTGGCTTATTGATTATTGGTGTAAAAAAGATGTTCGAGGTTTAATACAAATGCCATTTTCAAGGCATTGGATTATGCATATAGAAGCAAGTTTACGCATAAAAAATAAAATATATTCATAATTAATAAAATAATATATAACATTAAAAGAATTGAGTTTTTTATTATAATTAAATTTTAATAACATACCCAGCTCTTTATTTTTTTAGAGCGTGTTTTAAAATTTTAATTTAAATTATTTTTATTGCCTGTTTAGAAATATTAACGCCCGCCCAAGTTTTTATTAGGTTAAAAACTATTATTACTTTTATATATTTTTAGAACAAGTTAAATAAAGATAATAAAAAAGGCTCAAGCATAAAAACTCAAGCCTCTTTTATAAAAATTATTTTTTAGTCAATATAATGCGGAGCGGCATCAGTAATAATTTCGCATCCATCTTTAGTAACTACAATCATATCTTCTATGTTGTATCCTCCTATACCTTCTATATAGCAAGGAGATTCTATACATAAAACCATATTCTCTTCTATCACTCTAGTTTCATTTTTAGATACGAAAGGAGCTTCAGCAGTTTGAGGACCCATACTAATGCTATGTCCCATATGTCCTCTTTCATAACCAGGATATTTTTTCTTAACATACTCAAAACCTATATTAAATATCTCAGAAAAAGGAACATTTGGTTTTATATTTTCTATCATTAATGTTCTTGATTCATATAATGTGTCTTTTAATTTAAAAAGCTCTTTATCGGCATTAGGCATTACCCAAGCTCTAGACATATCTGTAGTATAAAAATCCCATTCAGCATTAACTCCGCCGTCAAATTTTATTATATCAGTATCTTTTACTATAGTGTTTCCTGATATTGCTAAAGCAGATGCATTTTCTCCTGTTAAAAAAGCAGACCATGTGCTTGGTACACATATTTTACTTTCCATAACATTGAGCCTGTAAATATCCATAAGCTCTTTTTCTGTAATACCTGGTTTAGCAAATTTACTTGTATGAAGCATAGCTAAAGCACCAATATTTGCTATTTTTTTTATAATATTAATTTCTTCTTTTGTTTTTACAGACCTTGCTTTTATAAATAAAGGACTTGAATTTTTTATTATTATATTTGGAAGCTTTTCTTTTAATAAGTTAAAATAATTAATACTTATAAAATCCAATTCCAAGCCTATAGTTTTATTTTCAAGTCCATACTCTTTTATTAAATTAATTAAAATATCAAGCGAACCAGAAAAGCTTTTGAAGTTTTTTGCTCCAAGTGAACCCTCACTGCTTGTGAGTTTATCAAAAGTTTTAACTCCAACCCAAGTATCATATTGAACTACTTTGCAATTGTCCACTCTATCTTCTAAAGCCTTTTTTTCAAAGTCCATACATATAGCTACAGTTTGAATATTATCATCACTATTTACAAGAGCCATAGATACAGCAGGCATTCTTGAAACTGCATGCTGATGTGATGCTGTTCCTGTAACATAATGAAAGTTTTCTGGAGAAGATACTATTAAAGCATCAATATTCTCCTCTCTCATAATTTTTTTTATATTTTTTTCTCTTGATTTCATTTATCAATCCTATTTCAATATTTAATTACATTCCATAATGTATAGGAGCATTTATACCAACAGGAAGACCTATTAACATCCATATGACTAAAAGAATAATCCAAGCTATTAAAAATGCTATAGAATAAGGAAGCATCATAGTAATAACAGTTCCTACACCGCTGTCTTTATTATATTTTTTTACGAATGCTACTATTAAAGGGAAGAAAGGCATTAAAGGAGCAATTATGTTTGTAGTAGAATCTCCTATTCTGTATGCTACCTGAGTAAGCTCTGGAGATAAACCAAGCTGCATAAACATAGGAACAAATATAGGAGCCATTATAGCCCATTTAGCAGAGTCTACAGCTATAAATATGTTGATAAATGCTGTTACTATAATAAATGAAACTATTAAAGGAATTCCAACAAAACCTATTGATTTTAAGAAATTAGCACCAGTTACAGAAAGTATTATTCCAACATTTGAATAATTAAAATAATCAACAAACTGAGCAGCAAAAAATAACAACACTAAAAATCCAGATATAGTAGAGATAGTTTTTACCATTAAAGCTACAACCTCTTTATCAGATTTTACAGTACCAGCACCTATACCATAAAATAATCCAGGTATTAAAAAAGCAAACATCATCATTATTATTATACCGCTCATGAAAGGAGATTGAAGTATTCCTCCAGTTTCAGGGTTTCTTAATATACCATTTTTTGGAAGTACTAATGCAAGAATAATAGCTACATAAATTATAAATGATATTATAGCAAATAGCATTCCTCTTTTTTCATTAGCTTCAATATCAGCAACAACAGAATCTTCATCAGGCTGATATTTTCCAAGTCTAGGCTCTATGATTTTATCAGTAACTATTGTTCCTATTATAGTGATGAGGAAAGTAGAGACAAACATGAAATACCAGTTACCTGTAGGCTGTACAGTATAAGAAGGGTCTAATAATCTAGCAGCTTCTGTAGAAAGTCCTGCAAATAAAGGGTCATTAGAACCTATAATTAAATTAGCATTCCAACCTCCAGAAACACCAGCAAAAGCAGCAGCAAGACCCGCAACAGGGTGTCTTCCAAAACTCATAAATATTATAGCTCCAAGCGGAACTAAAACTACATATCCTGTAGAAGAAGCTATATTTGACATTATTCCTAAAAATACTACTGAAGCTGTAACTAATTGTTTAGGAGTTACTTTTACAAGCTTTCTTAGTACTGCAGACATAAATCCTGTACCATCTGCCACTCCAACACCAAGCATTATAGCAAATACTACTCCTAGAGGAAAGAAGCTAGTAAAATTGCTTATAGCAGAAGTGTAAATATGTCTTATTCCTTCAGGTGTTAAAAGGCTTACTGCTTTAACTGTTTTTGTGATATATGAACTAGTTGCAGAATCAAAAACTTCATATTCAACAAAAATACCTAACTTAAAACATATATGAGATATAAATAGCATTAATAATGCAAATACTACAAATAATGTAGTGGGGTCTGGAAGAGAATTACCAACTTTCTCTATTTTGTCCAAGATTTTTAAAATTTTTCCTTCTTTTTTAATTTTTTCTGTTTCCATAAGAAAATCCTTTTTTATTAATATTTTTTAATTTTATTGTATTTGATTATTTTTTTAGTTAAAAAATTATTGAAGATTTATGTTTTTCTGGGGAAAATGATATTTGTATAAAAATATCATTAAGTGAAAAGAAGATACATTTTTTAAGCTATACATAATTATTATAACCTTATTGATATATAAAAATACTAACATTAAAGATTAATAAAGTCAATTAATAAATAATAAATTATTTAAAAAATAAAAAGGCTTAAGCATTAAAACTCAAGCCTTTCATATTATTTTATCAATTATTTACCAGGAGTACTCAAAGCATCATCAACATTTGGATTAGTTTCAATACTAGCCAAATCTTTAGCATCATAATCTTTAAGCGGTATTCTGTTTCTAATAGCAGCATAAACAGTAGGAACTATAACAAGCGTAAACAAAGTAGAAACACTTAATCCGCCAAGCACTGCCAAAGATAAAGGCTGATACATCTCATTACCTTCACCATTTGATAAAGCCATAGGAAGAAGTCCAAGTATTGTAGTAAGTGAAGTCATAAGTACAGGTCTTAATCTTCTAGGACCAGCTATTAAAGCAGCAGCATCTCCATTAATTTTTTTCTCATGCATAAGCTGATTCATATAGTCAATAAGTACAATACCATTATTAACTACAATACCAATAAGTACTATAACCCCAATTCCGCTGTATACACTTAAAGTCTGTCCTGTAATGAGAAGTAATAAAAGTGAACCAGCAAAACCAAATGGTATAGCAAGCGCAATAACGAAAGGAGCTATATAAGATTCAAACTGACTAGCCATAATAGCATAAACTAATACTAAAGCTAGTATTAAAGCTTGTAATAATTGTCCGAATGCCTCTTGCATGTCCTCATAATCACCAGAATAAACAATACTAAAACCAGCAGGCATAAATACTTTTTCATTAATGGCTTTTTGTACATCATTCATTATTTGGTTCATAGGTCTTCCATAACCTGCTGCGGTAATTGAAGTTATTCTGCTGTCATTTTTTCTTTCTATTTCTGTAGGTGCAAAATCTTTATTAACATTAGCAATTGCAGATACAGGAACCATTCCAGAAGCTGTAGGTATAAGCATTCTATTAACATCGTCTATATTTATTCTGTCTCTTTCATTAAGCTGTACTATAACATCAATATCAGTAACTTCAGAGTTTTCTGGAGTCATTCTTGTAGCAGTAGTACCGCCGAAGCTTGTTTTTATAGAGTTAGCAACAGTGTTAATATTAAGTCCCATTTTTGAAGCTAAGTCTCTGTTTATAGTTACATTAAGCTCAGGGCTAGAATCGCTTTTTTTCAAACGAACATCTCTAAGACCAGGAACATCTTGTAAAGCTGCTATTATATTATTAGCTAATTCTCTAGCTCTTGTTAAATCTTCACCAACTATATCAATATCTATACCGCTTGAACTACTGCTTCCGCCTCCACGCATACTGCTTACGCTATCAACGTTAATTGTAGCAGGATATCCAGCTAATTTCTTTCTAACCATTTCAACATATTCTTCTGTTTCTACAGTTCTTCCATCAGATTTGTCTATTAATTTAGCTCTTATTTGTCCTTTATTTGCATCAGAACCAGATCTTGCTCTTGACTGTATTCTGCTTAAATCTTTTCCAATAACTTCTTCAACATCTTTTCTCATTCTGTCTATAAATGAGCCAGTTTGTTCTTTTCTTGTACCAATAGGCATTTGTATAGTTGCCATTAACTGACCTTCATCAGATTGAGGGAAACCTTCTTTACCTATAAATATTAACCCTACTATTATAACAGCAAATACTACGCTTATTACAGGTATTAATACTCTGTTTTTATGATTAACAGAATAAGTTAATATTTTTTCATATACATAATTAACTTTAGAGTGGAAATGTTTATCAAAAAATACTTCAAAACGATTGAAGAATTTAGACTTTTTAGTAGTTACTAATCTTGCACCAAGCATAGGTACTATAGTTAAAGCAACAGCCAAAGAAGCTATCATAGAAACTGTAACTGTAATACATAAGTCTCTAAACATCTGACCAGTTTGACCTTCTACAAATAAGAAAGGCAAGAATACTGCTATTGTTGTAAGAGTAGAAGCAGATATTGCAAGTGCCACAGTAGAAGTACCGTCTATCGCAGAAGAGTATTTACCATAACCATTGTTTCGGTAATAGAATATATTTTCAAGTACAACAATGGAGTTATCTACCATCATACCAATACCAAGTACAAGTCCTGAAAGAGAGATAATATTTAATGTTGTACCAAAGAAATACATCAAAGTAAATGTAACAATTATAGACATAGGAATTGATATTGCTATTATAAGTACAGTTCTAACATTCCATAAATATATCATAAGAATAATAACAGCAAATAAACCGCCCTGCCAAGCAGTATCAAGTACGCCTTTTATAGCATTATTAACGTTATCAGCACTGTTGAATAATACTTCATATTTTATGTCGCCTGGTAAGTTTAAGCTGTCTAATCTTTTTTTAATAGCATCAGAAACCGCAACTGTATTAGCACCAGATTCTTTGTTTATAGAAACGTTAACAGCAGGAGTACCATTAACTTTTATAACGTCTCCGTCTTCATCATAACCCTCATAAACAGTAGCCAATTCTCTAAGTCTTATAGGAGTGTTATTATCTTTTAATGCCACTACAACATTACCAATATCATCAACAGTTTTAAACTCACCAGTAGTTCTTAAAGTATATTTGTAAACACCCTCATAAGTTTCACCGCCTGATATGTTTTGGTTTTCCATAGCTAAAGTGCTTACTATAGAGTTAATATCAAGACCATAAGCCTGAAGTCTGTTCATATCAACATCAACTTTAATTTGGCTTTTTAGTCCTCCTCTAATCTCAGCCATAGCAACACCGCCAACCTGCTCTATAGAAGTAAGTATCTGATTATCAACTAAATTGTATAATGCAGATAAGTTATCAGTACCGTAGAAAGATATTTCCATAACAGGAATATTATCAGTAGAAAATTTATAAACAGCAGGGCTTTCAGCATCATCCGGCAAAGATTTTCTTATTCTGTCTATAGCCTCTCTTATGTCGGCAGTAGCAGATGCCAAGTCGCTTCCCCAGTTAAACTCTATAAATACTTTTGAATCTTCTTCCTCTGAAGTAGAACTTACCTCTTTAATGTTGTTTACAGAAGAAACAGCAGATTCTATAAGTCTTGAAACAGATTTTTCTACTTCTTCCGGACCAGCATTATCATAAGTAGTTCTAATACTAATAAAAGGAAGTTCCATATCCGGCAAGAAGTCTACAGGAAGCCTAGATAAACTTACAACACCAAGTATAACAACTGCCACTATTCCCATAAAAACGGAAACAGGTCTTTTTACTATTAATTCAATAAAACTTCTCATATATAAATAAACCTCTCTTAAAAATACAAATAATAATTTTTATTTACCAACAGAGTAAATATCACTATTATTTGTTTGCTCAGTGTTTTTAACTACATCTTCATTATCGGCTGTATCTTTTTCTACTGTGTTTTTTATAACATTATTATTAGTGTTTTGAGCAGCTGTGTTAGTTTGAATTTTTGTAACAGTATTAGTTTGCGGTTTTACAGCTGTGTTTTGCTGAGTAGCAGTTTTAGCAGCATTGGTATTGTTTGCTAATAATGATGATGTTTTTGGTTTTGTTTGATTTGTAGTAGCTTGTTTTACAGTATTATTTTCTTTTGCTTGATTTACTTGAGTTCTTTGATTTGTTTGTTGTTTTATAGTATTGTTAGTATTATTTACTATTTCATTTGTATTAACATTTTGCGGTGTAATATATTCTAATATTGTAGGGTCATTTTCTATTCTATTTACTAAAGAACCATCTTTTAAGAACTCTCTACCAAACATTACAACTTCTTCACCATCTTCAAGTCCGCCGCTTAAAGCAACTTTGTCTTTGGATCTAAATAATATGTCTATTTCTCTTATATATGCTCTGTATTTTTTATTAGTATTGTCTGTAGCTACTTTTCCTTCTAGAGGAGGATTTTGAGAATTATCTTCTTTTACAACATAAATATAATTTTTTCCTAAGTCATCAGAGAATGTAGCACTATTTGGTATTACAAAAATATTATTAGCAGAGTTTAAGAGTATTGATACATCAGAAAACATGCCGGGTAAAAATAATCTGTCTTTATTGTCAATTAAAGCTTTTACCATTAATGTACGAGTAGAAGGATTAACAGCATAATCTTTTTTTGTAATTGTAGCTTCAACTTCTTTGTTTGGAGAAGAAGGAATTCTAATTAGTACTTTTTGACCAAGTTCCACACCTGTAATAGAACGTTCCGGAACTTGTATTTCTACTTCTAGCTTACTAATATCAGCAACATTTGCTATTGGTGTAGCTGCTGCTATAGAAGCACCAACTGCCATGTATGTAGTAGTTACATAACCAGAAATAGGTGTTCTTGCAGGAGCATAAGCATAATTAGCACCTATTACAAATCTGTCAATTAATGCTATAGTATCTCCTTTGTTTACAAAACTTCCTTCATATTTTAGTATATTTGCAATTTTACCAGGTACATCTGATGAAATCTCAACTTCTTTTATTGCCTTAATTTCGGCAGAAAGTTCAAGATATTCTTCTAAAGATTGTCTTACTGGTGCTGCAACAAGTACACTTATTGGATTTTCTTTTTTGTTTAGATTCACTTGTCCTTTTTTACAAGAAGTAAAAAAGATAGATAAAATAATAAATAATATTGTTGTACTTCTTAACATCATAAAACTCCTCTTAAGCTCCTAAAAGTTTTAATACTTGTAATGTACTAGAAAAATATTCGTATATTGCCTGTAAATATGCAAGCTGTGCATTCAAATATGTAAGCTCTGCATCATTTAATTCTAATGTAGATATTGTACCGCCTCTGTATTGTCTTTGTGCCATTTGTAAAGCATATGCAGCTGTTTTAGCGTTTTCTGCTTGCGATTGTAATGTTAACTCTTGAGATTTTGCTGTGGATATGAGGTTTCTGCTATTGATTTCTATATTATCTCTTAATTGGTCATAGCTTATTTCCATTTGTTCAATACTTAATTTAATCTCTTCTGCTGCTTTTGCTGTAGATGAGAATGGAAGTAATGAATCAAGAGCATAATTCAATGAAAAACCAACACCCCAGCTAAACTCTCCGCTTCTGTCTTTATAAAACTCTTTATTATTATCCAATTTTAATTTATCTATTGTAGTAACTCCTACATTAGCATTTGCTGAAAAAGTTGGCCATAAATAGCTTCTTGCAACTTTTCTGTTGTATTCAAGCATTTCTATGTTATTAGCCATATTGTTTAACTCTATATTATTAGCCATTATCAAATCTAATATTACGTTTATGTCTAAATCTGGCAATGCTATTTTTGTAGCATCTAATATATTACCTATCAATTCTACATCATCAGATACATTTGTTAAACCTATTTGTCTTATAAATGTTAATTTCAAACTTTCATAATTGTTGCTAAGTGCAACAAGCTGAGGTTTTGTGCTTTCATATTGTACTTTTGCATTCAAATATTCATACTCTGAAACTTGTCCGTTTCTATATTTTATATAAGACTCCCTCATTCTATTACTATAATTAAGCTGCTGCTGATAATATACTTTATAATTTTCTTGAGCTACAAATGTATTGTAAAAATTTAATTGCGTATTTATTGCAACATTTTTTCTTTCATCAAAATATGTATCTTTCATCATTTGTAAGTTTATTTCTCTAGCTTTATCAGTATTCCAATTTCTAAACCCTGTGAAAAGTGTTTTTGATAATGTTGCTTGAGCATTCCAAGTATCAGCACTCGAATATACACCAGTATTAAAATTATTGTATTGATATTCTTTTGGCTCTGATAAATTAAGACCGCCGCTAACGGTTAATGAAGGTAAAAATAAATCTGAAAATGAGGCGTCTTTTTGAGTTTGAGCTATGCGTACATCATATTCTGCCTGCTTTAATGTTTTATCGTTTTGTACTGCTAAATCTAATGCTTGTTCTAAATCTATACTTATCTTAGAGTTTGTGTAGTTTTCATTACTTTGGGAATATAAAAAAATATTGAATATAATAGTCAACATAATAATAATACTAATTCTCACAATACTACTCCTAATAAAGTCTACATCGTAAATTTAATAAAAATTTATTTTTTTACTAATAAATTATAAACTTCAAATAAAAAATATCAAGCTAATTTTACAATATATTTAATTAGACGAATAAATCATTAAAAAGTTCCCGTTATTAAATGCTTATCATATGTAATTAATTAATATTTATAATAGGTAAATAAAAAAATAATTATTTACATACTTCAAGAAATATAGTAAATATTTTTTACTTTATCGATATAAAAAATATAGTTTTACCCAATGAATTTACTTTAAATTTACAAATTATAGCTTTTTTATGATAAAATCATATTAATAGAGCAAAAAAACTGCAAAAAATATATATTTTTTGTAAAAAATAGGTAAAAAAATTTGACAAAACTCGCACCATATACTATAATTATAATTGTAAAGATAATTTACTTAGATTCATTAAGGAGATATTAAATGAAAAAATTATTAAATGTTATTTTTATTATATCAATATTTTCAAGCTTGTTATTAGCACAAAATAATAATAATTCAGCAGATACTAACACTGCAAATGATATGACAATGTATAACCCTTATATGCAAACACAAGACAGTAATGTTCAATATGGATATGGAGTTCCATTATCATCTTTGCCTAAAAACACTCAAGATTTTATAGCTAAGCATTTCAAAAATGTGGAAGTAAGCTATATAGAAAGAGATTGGGAGGAAATAGAGGTATATTTAGCTAATGGAACACAAATTGACTTTTTCACTAATGGTGAATGGAAAGAAGTAAAAACTTATGGAAATATGCCTACTACAATATTGCCTGCTAATGTTTTAGCCACTGTTAATAAAACTTATCCTCAAGCTGCAATTATAAAAATAGAAAAGCAATTCACTATATATGAAGTTAAACTCAATAATATGATGGAGCTTTATATTGATAATAATGGTAATTTATTGGGACAGCAATTTGATGATTGATAATTAAATAAAAAAATAAAATTAAAGGAGTAAATAATGAAAAAAATAATATGTTTATTAATAGCTTTAAGTGTAATAGGTTCTTCAGCTTTATTTGCTGATTGGTATGTACCTCTTAATCAAGTTCCTCAGGCAGTATTGGCTACAGCAAGGGCAACTTATCCTCAAGCAGAAATTTGGGCTGTAGAGATGGAAAATTACAATGTTTATAAAGTAAAAATGAATAATATGATGGAACTTTATATTGACAAAGCAGGTAATTTGTTGTATCAGGAATTTGATGACTAATAAAAAAGACAATTGATAAAAAAATAGTTATTCCTTATTATTGTAGAAGAGGCTTAAAAATATTTTTAGGTCTCTTCTTTTTATTTATATAATATTATTAAAATATTCTATTGCAATAATAATGAAAAGTATATATATTGTTTCTTTATTAAAAATTATTATAAGGATTATTTATGGAAAAGTTTTTCAAACTAAAGGAAAATGGTACTAATGTAAAAAGCGAAATCATAGCTGGTATTACTACATTTATGACTATGGCTTATATATTGGCTGTAAACCCTAGCATACTTAGTGCTACTGGTATGGATAAAGGGGCTGTATTTACTGCTACAGTGGTATCTTCTATAGTTGCTACTTTAATTATGGGACTATTAGCTAATTTACCTTTTGCTTTAGCTCCTGGTATGGGTCTTAATGCTTTCTTTGCTTATACTGTTGTACTTGGTATGGGCTATAGCTGGCAGACTGCTTTAACTGCTGTTTTTATTGAAGGTATTATATTTTTAGTTTTAACTATTTTCAATGTAAGAGAGGCTATTGTAAACAGTATACCTCTTAATATGAAAAGAGCTATATCTGTTGGTATAGGTTTATTTATTGCATTTATTGGTCTTCAGAACTCCAAGATTATAATTAATAATGATGCAACATTAATTTCATTAGGAGATATTACTTCAGGCTCTCCGCTTCTTGCTATAATAGGTTTATTAATAACATCTTTACTTCTTGCATACAATGTAAAAGGAGCTATATTGATTGGTATATTATTAACAACATTAATAGGAATACCTATGGGAATCACTCAGCTTTCTCCTTATGCAAGTTTTGCTCCTCCTTCTTTAGAACCTGTTGCTTTCAAATTAGATTTTGCTAATATACTTCACCCTAATATGTTTATAGTATTATTTACTTTCCTTTTTGTGGATATGTTTGATACTGTTGGTACATTGGTTGGTGTTTGTACAAAGGCTAATATGCTTACTAAAGGCGGAGAAGTTCCTCGCTGTAAGCAGGCTTTATTTGCAGATGCTGTAGGAACTATATTTGGTGCTTGTATGGGTACTTCTACTGTTACTACTTATGTTGAGAGTGCTTCTGGTGTTGCTGAGGGCGGAAAAACTGGACTTACTGCTGTTGTAGTAGCTATATTATTTACTATATCATTATTCTTATCACATATATTCTTATCAATACCTAGTGCTGCTACTGCTCCTGCTCTTATAATAGTTGGTTTATTTATGATGACTCCTATATTAGAAATTGACCTTACTGATTATACAGAAGCTATACCTTCTTTTGTTTGTATTATATTTATGCCTTTTGCTTATAGTATTGCTGAGGGTATTACTTTTGGTATATTAGCTTTCACTTTATTAAAATTATTAACAGGAAGAACAAAAGAGATTACATTATTCACTTGGATATTGGCAGCTCTTTTAGTAATAAAGATTTTAATGCCTGTTATTTCTAGATTTTTAGCATAAGAATTAAAATTATTACATTAAAAAAAACAAAGGTCTTGAATTAATTTCAAGACTTTTGTTTTTTAAAAAACTTAAAAATTTTAAGTTTTTAATTTTGTTTTTAAATTTTATTGTTTGCGGGGACTAGCCCCCGCACCCCCGGTTCTTTTACCGAGTAGGTACCTTTCGGTATTGATATAAAAGAACCTTATATCCTACGGATACGCTTCGCGAAGAACTGCATTTTTTAGCTTGAAATATTGGCATTACAATATAGTTTATACATATTCAAAAACATACAAAGCTATAGCATTTGCACTTTTTGGTTCTTTGACGAAGTCCGCAGAGCGTAATGCGGGAAAAAGAACAATAAATTAAATAAATATTAATAAAATATAATTTTATATATTACAATGTTTCAATCCACTTAAAAACTTCGTCCATTATATTGTTGCTGTCCATAGTCTCAAAAAATATTCCATTAACCAAATTATTATGATAAATTTCTTTGTTTTCAAATACAATACATTTAGCCAAGCCATCATTAAAACTATTAACTTTATTAGAAAAATTGATTGAGTTTTGAACATCGCAAATAGGGTCTAATCCTGAGTGTATACATAACACTTTATTTTTTTCGCTGCCGTCTATATAGTTATAAGGGTTTGCTAAATCTCTGTTATAATTCCATTCAAAAAGCTGATTAAGCATTGGAGTAATAATTTCATTGGTGCATACGTTTAAATCTGTTGGTCCTCCTAATGATATATATCCTTTAAAATTATTTATATCAACATTATATTTCTTTTGCATATCTTTATTATAAACAAGCAAAGCTCCCAAATGTGCTCCTGCAGATGAGCCTACAACAACTATATTAGAATAGTCTATATTTTTTTCTTTTAATATAGAGAGTGCTTTATTAAATCCATTAAATACATCTTCTATTTGAGCAGGGTATTTGGCTTTTTTGCTTAATCTATAGCCTAATAGTATTGCATTAAAACCTTCTTTAGCAAATCTTCTTCCAACAAATCTATATAAATCAGCACTTCCCTCTCTCCAACCGCCTCCATGTATATATACTATTAATTGTTTTTTTGGTTTTTCATTTTCTTTTAATTGTGCGGGGAAATATAAAATATATTGTCTTTTGTTTTTGTCGTATTTAAATTTAGTGGGTTTAATTTTTTTATCTGCTTTAATAAAGTTAATAGCCATTACAGGATAGCTTAAATATTCTTTTATTAAGTTTTTATTTTTTTTGTTTTTTTATTTTATTTATTTTATTATTCATGAAAAACTCCTAATATTTTTATATAATATTTTTTATGCATTAAAAATTTTTTTCAAAGATAAAATAAACTCATTTCTAAATAATATAATCATAGTAAGAATAACAATTATACCAGACCCAAAAGCAGCCAAACTAGTCCAATAAAGAAAATTAAATAGCGGTAAAACAATCATTAATATAGATATAAAAGCGGCAGAAATTATATAAGAAACATATTCATTAAAATATTTATGGTCTATAATGCCTATTATAAGCATTGAAATATTTAATCCAAGCGATAAAAAAGGCATCACATAATTAAAAGACCATTTATAAAATCCGCTGAATATATCTATTATTATCACCAAAGGAAGAAGTATAAAAAACTCTATTAATAATTTTTGCTTTAAATAAAATATTGAAGCTGTAAAACATATATAGGTAAAATATGCAGATGCAACAGACACAGCAGATATCATAGCCCAATTATATTTTGAAGAAGTTGATATATTAACAAGCATTATAATGATGATGGCACTTACAGCAACTAAAGAAACTATCTTTTTAGCATTAACTTTTTTTATTTTTTTATAATACCAATCATAAGAAGGATATTCTTCGAAATATGTATTATTTTTATTTTCTAATTCACTAAAACATAATGGGCATTTGTTTGCTTTTATTTCTAATTTACAATTATTGCAATAAGGCATTTTTTTTACACTCCAAAATCATTAGAATAAATTTCTGTCTTTGTAACTTTTGAAATATTTTGAAAGAAGTGTTTTATAATATCTGTTTCTATAATTGTTCTATTGAATGTAATAGATAATTTATCATCAAAACTGCATAAGCCTACATTTAATGGACTATTTATTGTATTATAAACCACAGCCTCAAAATGGTTAATATATTCTTTCATATCTTCTGGAAGAATAATATTTCCAAAGTTTGATAATGTGAGAGTTTTTAATTTATCTTCAAAGAGTTCAAAATCCAAATTAACTACAAAGTTTTTTATAAATAATGGAATAAATTTTGTTAATATATTATTTTCTAATTTTGTGTTTTGATAAATAAAGTTTTCTAATTTTTCTTTTTGAAGTTTTTCTTTCATTTCATTAGAAACTATTTTTATAATGTTTTCAAAGGTTAGTTCATTGGAAGTATTTATTTGTATATTGACAACACCAAAAAAGTTTTTTAAAGATATTGAAGGAAATATTGTTCTTAGATTAACAGGAATACATACTACCATATTTTTGCCGTCTAATCTATTTTTTATTTTAGCTTCATATATAGAGTACGCTAAAAGTGAAGCAATATAGGCTGTAATAGTAACATTATATTTTTTGCTTTCTTTTTTAATATTTTCTACGCTAACAATTCCATGAACAACATTGTTTCCGTATATCTTTAATTGTTTGCCTTTTATTAAATAAACATTTTTAATTTTCTTTTCTTTTGTTGTTGTTTTTTTATTTTGTGTATGCATTTTAAAACTGTCATCATAGTCGCGAGTTGTATGTATGCTGTCTTTAAATACATCTTCATTGGGGTCATTAATTTGTTTTCCAGATAATGTGAGATAATGATAAAGCAGAGATTTTAAGAAACTTATTAAAGCAGTAGCATCTGCAAGAGAGTGAAAAATTTCTACAGATATTCTATATTTATAATAAACCACTCTAACTAAATAACCATTATTAAGTTTATAATTTATATTGTAGCAAGGGTAATATTTCTCTTCTTCAACTAATAGTCTTCTATTATTTTCTTCAAAGTAGTTCCAGAACAATCCTTTTTTTATTGACAAAGCAAAAGTTGGAAACCTTTTCATTGTGATGTCTAGTGCATTTTGCAGTGTTGCTTCATTTACTTTATCTTTTAGCAGAGCTGATACTCTAAATATAGGAATATTTTTTTTATTTTTTATAGATACAAAAAGTTTTGCGGCATTATCTAGCTTGTATAATTCTTTCATTTATTATGCTCTGTTTTGATAATTTTATAATATAATATTAAATTATTTATTCTATTTTGCAATAATTAAATTCATAAAAAAGAGTTATTTTAAGTATTATAGTTCTTTTTTATTTTTTATTATAAATATAGTAAAATAATTTTATTGAAATTGCAGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTACTTGGTAAAAGAAGTAGGGGTACGGGGGCTAGCCCAAGAATATAATAAAATTTAAAAAAAATTGATGAACTTAAAAGTTTTCAAATATATAATAAATTTTCTATTCAACTTTTTCCCGCCTTCGCTGTGCGGACTTCGTCAAAGTTGCAAAAAGTGCAAATACTATAGCTTTGTGTGTTTTTGAATATGTATAAACTATTTTGTAATACAAACATTTCAAACTAAACAATGCAGCCTTTTTGCTTCTTTGTGGCTACAAAAGAAGTAGGGGTGCGGGGGCTAGCCCCCGAGAGTAAGAAAAACATAAAAAATATGTTTTGGCAAATTTTAAAATTTTTTAGTATAATCGAAATAAAAATTTTCTATCAACTTTTTCCCGTAGCTCGATGTGCGGATTTCGTAAAAGTTTTCTCCCTTCGGACACGCTTCTCGAAAGTACAAGTAAAAATTTAAAAAGCTTTATATTATATCTATTTTTAGATTTTAAATTTACTTTTAAAATTGACAATTAAATTTTTATTTTGTATTATAAATATACTAGAATAATTTTATTGAAATTGCAGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATAAAAGAAGTGGGGTGTGGGGCAAAGCCCCGCAGATATTTAAAATTAAAAAATATAAATTTTAATAAAATAAAAATTTTTAGTATATAACAATTATTAATAGGGTATAAAAATATATGAGAGAAATTGATGTTAATGTTATAACAGAAAATGTTGCTAAACTTTGCATAGATTCTAATATTTATTTAAACGATGATATAAAAAAAGCATTAGAAAAATCTTTAGCACAAGAAAAAGAGAGTCTCCCAAAAAATATACTTGATGTACTTATAAAAAATTCAGAAATTGCAAAAGAAGAATTAAAGCCAATATGTCAGGATACAGGAATGGCAATTATATATGTTGATGTTGGAATGGACGTTCATTTTAAGGGCGGTAGTTTAACAGAGGCAATTAACAAAGGTGTGGCATTAGGGTATAAAGAAGGATATTTAAGAAAGTCTGTTGTAAATGACCCATTAGAGAGAAAAAACACAAATGATAATACTCCTGCTATTATTCATTATAATATAGTTGAAGGCGATAAAGTAAAAATTGTAGCAGCTCCTAAAGGTTTTGGAAGTGAGAATATGGGAAAGATTGCCATGCTTCCTCCTTCTGCTGGAATAGATGGAATAAAAAAGTTTGTTTATGATACAATAAAACTTGCAGGTGCTAATGCTTGTCCTCCTATGATTGTGGGTATTGGTATTGGAGGCAATATGGAGAAATGTGTTGATATTGCTAAGAGGGCTTTGCTTAGGGAGGTGGGTTCAAAAAATAATGATGAGCGTTTACAAAAGCTTGAAGAAGAGCTTCTTGAAGGAATCAATAAAATGAATATTGGTCCTTCCGGATTTGGAGGTAATACTACTGCTTTATGCGTGCATATAAATATGTATGCCACTCATATAACATCACTTCCTGTATGTGTATGTACAGGCTGTCATGCTACAAGACACAGAGAAATTATTTTATAAATAGTTTAATAAAAATTTTTTAAGGTAATAATTTTATGGAAATAAAAAAGATAAACACTCCTCTCACAAAAGAAATATTATCAACATTAAAAGCAGGGGATATGATAAGCTTAACAGGCAATATATATACTGCAAGAGATGCAGCACATAAAAGATTAATAGACATGATAAACAGCGGAGAAAAATTGCCATTAGATTTAGAAAACAAAACAATATTTTATGCAGGCCCTTCACCAAATAAACCAAATGAAGTGATAGGAAGCGTTGGACCTACAACAAGCTATAGAATGGACGCATACACTCCAAAGCTTACAGAATTAGGAGTTTTATCTACAATAGGCAAAGGTGCAAGATCTAAAGATGTTATTGACTCTATAAAAAAATATGGCGGAGTTTATTTTTGTGCTATAGGAGGTGCTGCTGCCTATATGGCTCATTGCGTAAAGAGATGCAAAGTAATAGCTTTTGAAGATTTAGGAACTGAGGCCATTAGAGAGCTTTATGTTGAAGATATGATGTTGATTGTAGCAATAGATTCTAACGGTGAGAGTGCTTTAAAGGTTTAAGATTTTTTTAAAATCTGATTTATTATAAAAATAAATTATATAAAAAATTAAATTTATTTAGTATATACATAAAAATTTAAGTTTATCAATTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCAGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTGTTTTAGCTTTATAAATGTCATATCTTTATATATAAGGAATATGTATTAAATATAACGTAATCTGAGCTAAAAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGGCGTGGGGGCAACGCCACCACAAATAAAAACTTAAAAAACATTTTCTGATAAACTAAAATCAATATATTCTAAACTAACTACATTTTGTCATATGATTTTTTTATTCAACTTTTCCCGCAGCAAAAAGTTTTTACCCTACGGGTACGCTTCGCGAAAAGTGCAAATTAAAACTAGTATTAAATATTATATTTTAATTATAAGACAAACAGTATATTTGAGATAAAAATATATCTTTATTTAAGTATACAGAAAGTATAAAAATCTTTTGCTGCAAATAAAAAACACCCGCTTTTTTAAGCGAGTGCTTTATTATTTTTTATGTTATTTTTAGTCTTTCATAATTGTTGAAGAAGGATCTTTCAAATAATCTCTTGTTAGTTTAGCTACTTTTGGAGATAAAATTAAAAGACCTATTAAGTTTGGTATAGCCATAAGACCATTTAAAGTATCTGCTATAGACCATATTAAATCTAATTGAGCAACAGCACCTATTATACCAATAATTAAAAATATAATTCTATAACCATAAGAAGCTATTTTATTTCTTTTAGTGAGATAACCTAAAGCAACAACTCCATAATGTGACCAACCAACAAAAGTTGAGAAAGCAAATAATATTAATGATACAGTAAGTATTATAGAGCCGGCATGTCCTAAGTTAGCACCAAAAAAAGCAGATATTAATTCAGCACCGTTTAATTTAGTTCCTTGATTAGCCTCTAAGAATATAATAGCCATAAGTCCAGTTAAAGTACAAACAAAGAAAGTATCAATAAGTACTTCAAATATACCCCATAAACCTTGCTCTATAGGGTTTTTAGAGTTACTAGCACCATGAGCCATAGGAGCAGTACCTAAACCAGCCTCATTTGAAAATACACCTCTAGCAAAACCAAATTTCATTGCTATCATTATTGAATATCCCATGAAACCAGCACCTACTTGTTTCAAATTGAAAGCTTCAGAGAATATTCTTTGAAAAGCATGAGGAATCTTATCTAAATTTAAAGCTAAAATAATAATACCAGCAACTAAATATATAACACACATAACAGGAACAAGCTTCTCTGTAACAGTAGCAATTCTTCTAATTCCTCCGATTATTATAATTGCAGTTAAAGCAACAACAACAACCCCAGTAATAATTTTAGGTATACCAAAATTTTGATAAACAACAGCCGCCATAGCATTAGTTTGTGTCATGTTTCCAGCACCAAAACAAGCCAAAGCAGCAAAAGCAGCAAATATACTGCCAAGCCAAGGTAAATTAGCACCTTTAGATATATAATACATAGGTCCGCCATGGTGATGACCTTGATCATCTTTAACTCTGTAATGAACAGCTAATATAACCTCAGAATATTTTGTAACCATTCCAAAAAAAGCAGCAAACCACATCCAAAATAAAGCACCAGGTCCTCCTGCTACTATTGCAGTAGTAACCCCAGCAATGTTTCCAGTACCAACAGTACTTGCTAATGCTGTGCTCACCGCTTGAAAAGGGGTAATATTATCATCAGCATCTTGTTTTTTTGCTAAAGAACCAAAAGTATGTTTTACCCATAAAGGTATTTGTGTAATTTGTAAGAAACCAGTTCTAATACTTAAAAATATACCAGTTCCAACCAATAGGGTTAGCATTACAGGTCCCCACACAAAACCGTTAATAATGCCGTTGATTTTTGCTATCATATCAACCATAATAATCTCCTTTTTTTAATTAGTTTATTTAAATTTTGATGTACTCCTTAAAATTATTTTTTATTAAAATATTTATTTATAATTAATCTTTGTAAACTCTCTTAACTCTCTCACCAATACGAACCAATACTTCATGACTTATACTCTCTATTTTTTTTGCCATAGTATTAGCATTAAGTCTCTCATCATCGCCAAATATTAAAACCTCATCTTCTTCTTTTATATTATCCTCATTTCCTATATCTGCCATTATAATATCCATACATATCTTTCCTATTATAGGATAATATTTACCATTTATTTTTACTTCCCAATTATTAGAAAGTTTTCTTGATAGTCCGTCAGCATATCCTATAGGTATTACAGCTATATTAGTATCTTTATCAGCTTTCCAAGTCATGCCGTAAGAAACTGTTTCATTCTTTTTTATTTTTCTAGTTAAAATAACTTTAGATTTTAAATTTAGTATAGGCTTAAATCCAAAGTCATGCAGCTTCTCTGTATATCCATAAACTACTATGCCTGCTCTAACCATATCGAAATAGGCATTTTTATAATAAAGCAATGCAGCAGAATTTGCAGTATGAGCATTATTGATTTTTATGCCGTTTGTTTTTAATTCATTTAAAACATCACTAAAAATTTTTATTTGATTTTCTGTAAACTCTTTAGATATATCATCAAATCCATCAGAAGCAGCATAATGAGTATTAATTCCTTCTATCTCTAAAGTGCCGTATGATAATATCTTATTAGCCAAGCTTAATACATCTTTAGGTTTTGCTCCCATTCTGTTTAGACCGGTATCTACTTTGATATGCAGTTTTAACTTTTTATTATGATTCTTCAAAAATCTGTCATAATCATCTAAACATTCAGCATTACTTATAATAGGAGTTAAATCATATCGACAAACATCTTCTGCTTCATTTTTAAAATGCTGAAACAAAACAATTATTGGTATTTTTACACCAGCCTCTCTTATCTTTACTCCCTCTTCTACAGTAGCAACTCCAAGAGCATCTACATTTAGATTTTCTAATTGCTTTGACATGCCTATAATACCATGACCATATGCATTTGCTTTCACTATGGTGAGTAATTTAATGTTTCCTGTCATAGAACGAATAATTTTTATATTGTTTTGTAATGCTTTTAGATCTATTTCTGCTATATTATATAAGGACATTCTATCTCCTAAGCATACTCAAATTTTAGTATATATTTTTAATTTATTATTGTCAATACATATAATGAGTATTATTGTGAAATATAATATTATTAATAATATAATTAATTTTCAGATAAAAAGTAAAATATAACATAATAATATAATGTTTTTGTGTATTAATAAAACATATCAGGATTTTTAAAGTCTTCTTTTAATATTTCAAGAACTTTATCCTCTTTAGAAAAACCATTTTGTTCAGTATTTGATAATTCTTCTTCTAATTCTTTTATTTCCACATCTATTTTGTTTTCAGTTTCATTTATTTTATTAATATCTATATCATTAGTATCAAATTCTTCTGTATCTAAATTTAATATTATATCATCAGATTTTTCTTCCACGTTATCAACATTTGTAATAAATCCAGACATAAGAGATTGGAATTTGTTAAAACTTTCGCTTAACTTACTAGTAACCATAAAGAACTCATGATTACTTTTAGCAGTTTTTACAGATAATTCATTTAAGAAAGCCATAGTGCTTACAACTTCAGTAGCTCCAACACTATTAGCCTCAATAATCTCAGCAACCTCTTTGTTAATTTGGTCTAGTAATGTAATTTGGCTGTCTACCACATCACCGCTGTTAATCTGCTCGCGTACATTTTCTTTAACACCCATAGTAATGTTATTTAAGTGTTTAATAGTTTCAAGTATATCTCTACCGCCTATTTCAAGCTCACTGTTTGCAGTATTAATTTCTGCAACAACCCTTGAAGTATTTTCAGACATATCAAGTATATTTTCAAGTGATTTTCCACTGTTGTTTGCAAGTTCTACTGTTTCATCTATTCTTTTAGTAATAGTTTTAATGATGTTTGTAATAGTTTTTGTGTTATCTGCGGTATGTTCTGCAAGTAGTCTAATTTCATCAGCAACTACAGAGAAACCTCTACCTTGTTCGCCGGCATGTGCTGCCTCAATAGCTGCGTTCATAGCCAAAAGGTTTGTTTGTTCGGCAATACCCTGAATAACGTTAACTATCTCTTTAATTTGGTCAGAGCTTTCCTCAATACCTCTAACAGCTTCTATCACCTCATCTACCATGTCTCCGCCGTCATGAGCATCTATAAGCAATTTTTTTGAGAATGAGTGTGCTTTACTAATACTTTTAGCTACACTTGTAATGTTTGATATCATCTCTTCTATTGAAGAAGATGTTTGCTCTACAGCAGATGCTTGTTTTTCCATGTTATCGCTTATTTTATAAATTGTCTGTAATAATTCTTCTACAGCAATTGAAGCTGATGAGAATGCATGTTTCTGCTGCTCTGAAGAGTTGGTAACATTCTTAATAGAATTAATAATATTATTTACACTAGCTATATTTTCTGTAATACTAGCACTTTGGTCATTTACCATCTGAGCGTTTGATTCTATTGCTCTGTCTATTAATTTTATTTCATTGAATACATTATTACTTTCTGTTTTTAAATTTCCTATAATATCATCTAAACCATTAAGGAATAAATTGAAGTTGTATACTAATACTCCAATTTCATCATTATTTTTAGAGTATATTCTTTTTCTTAAATCTCCTTTACCACCTATAAGGCCTTTAGCAGATTCTGTAGCTGAATCTATAGGCTTAAATAATTGTCTTATAATATACAAATAAGTAGCTGAAACAACTAAGAATATTATTATAACTATAGATAATATTATAGATATTTCTCTTTCTATAGCAGAACTTTTTATTATACTAGTAAGGTCTTTATAATATACAGCAGAAATATTTAAATCTTTCATGTAATACATTATAACCATAGTTCTATTGCCGTTTATATTAAGTATTGGAGTAACATAGAAAGATTTATTATCTAATTGAGATTCAAATTCATTTAGATATTTTATTAAATCAGCAGACTTTCTTCTTAATACAGTATTGGCATTTTCTAACATATTGCCTTGTTCTGAACTTAATAATACTTCTTTTGTATTAAAGTTATAGTATATATATGATAAATCAGAGATAGAAGTATTTGTAATCATATTGCTGTAATAATTATTTATATTAATATCTGATATTATATATCCTGCTTGAATGTCATTTAAAGTTATTGGGTAGTGTGCTGATATATTAATATTATTTCTATCATTAGCTATTATTGATATATAAAAATCTCTTCTTGTAGTATTGTTTTCTAATATAGGGTGTGTAGTTAAGCTGTCTGCTGTTCTTAGTGTGTAAGCATTATCATTAGATGATGCATTTTTAGTTATACTAATAGAATATGCTAAGTTTGAATCTAAAAACTCTCTATCTATATTTATATAAATTGCTTTATAATTATTTTTTAATACTCTGTCTATATAAGATAATCTATTTTCTATTTCTGTTTTTAAAATATCCCTATTTTGAGTATATCTATTTGAATAAAAATTATTTATAACTCTATTATAAATATTTAAATCATTTTTTATACTATTGTTTAATGAATATATATTATCATCTATTTTTATTATTTCATTTAATGTGTTATTAATATAATTATTGATATATAAATTTTCATTTACATTGATTGAATAGATTAAAAATACCAATACAACAGAAAAGAAAAAGAAATAAATAGTATAGAGGATTTTAGTTATAATTGGGATATAGAAAGTATTAATATTAGTTTCTAGGTCTAATTTAAGTGTAGCTATTTTGAATGAAAGCAGAGTTAAAGAAACGGCACCTCCATTTACTAATAAACAGGCAATTACAGCTATTATAGATGTATATATAAAAACATCTTTATTTATTATATTATATAATGCTATTTCTAATACTGAAGAGATTATAGAAGTTGCTGTAAAGAGTCTTATAGTTTTTCTAGCTATTTGTATATTTAGACCGTTTTTCCATATATCAAAATATTTTAGTATTGATATTACAGAAAATATAGTTGCTATTATTTTAATACCGAAGAAGGGAATTTTATGACTGTATATAAAAAAGTATAGTATAATATACCATATAGGCAGATTTACTATTATATATGTAAAAATAAGCTGCATTTTTAGAGAGAAAATAATTTTGTGTTGAAATTTATCTACAGCCATACAATAATCCATTCCTTTTAATTATATAATTTTAGATACTATTATACATTATCGTACAATTTTTATCAAAATATTAATTTATACTCTTCCAACCTCATTAACTACTCTTCCTATTAGAGTATCATGTGTTGATATAGTTTTTGAGTTTAATTCATAAGCACGTTGAACTTCTATCATTCTAACCATTTCATTTATAGGGTTTACGTTGCTCATTTCCAAGAATCTTGATAATACTTTAGGTCTGTCTACGCCTTTTTGAGCTATATAAGCAGGACCGCTGATGTCAGTATCTACCCAGAATGATTCTCCTTCTTTTTTGAGGTATCTTTCATTTTCAAAGCGAACAATTTTTAAAGTATCAAGTATTTCTTCATCTTCCCATTCATTATCATTAAACTGAACAAAGTCTTCGTTGTCTTGATATCTTCTGTTAATGCTAATTCTTCCTTCTTCATCTATATTGAAGTTGTTAGATTTTATTTGTATATAACCATTTTCTCCCATTACTTTATATCCATGTTTTGTAACGAGATAATTATCTTTATCAATTAAAAAGCTTCCGTTTCTAGTATATCTTTCTCCATGAGGTGTTTCTACTGCAAAAAATCCCTTATCACCCAAAGCTATATCAAGCTGATTGCCAGTTTCTCTTAAAGAACCTTGCTCCCACTCTGTAAAAACTTCATTTACTTCTACACCAGTACCAAGTCTTCCAACATAAGGTCTTATATCTGTAGAACCAAGAGGAAATATTACAACTCCATCATCTTCAGTTCTAGCAGCCATCATTTCTGGAAAAGCTTTGAAAGTAGCAGTATCTCTTTTAAAACCAGGTTTATCAACATTAGCCAAATTATTAGCTACAACATCAAGTCTGTATTGTTCTGCTATCATTCCGCTAGCACCTGTATAAACTCCTCTAACCATTTATATATATCCCCCTTTATTTATAATATATCATCTTTTTCTTTTGTTGTTTTTATATTAATTTTGTTTAATTTATTTACAAAGTCTTCGTATCCTCTTTCTATGTGGTATATTCTGTGAAGGTCTGTAACACCGTCTGCTACAGCACCAGCAATAACCAATGCAGCACCGGCACGCAAATCACTAGCCTGTACATCAGCACCAGAAAGTTTATTTCCGCCATTTACAATAATGCTAGGTTCAAATAATTCTATATCAGCACCCATACGAATTAATTCTGGTACATTGCTGAATCTGTCTGGGTAAATAGTCTCTTTTATCTTGCTTGAACCTTTTATTGTGCATGCTAAAGTTGTAAATATTGCCTGCAAATCTGTTGGAAAGCCTGGATATGGAAGAGTTTCTATTTCAAAAGGCTTTAATTCTTTATTTGAAGCATCTATTTCTATAGTTGATTTTGTAGTTTTTATATCGCAGCCTATAGAAGAAAGCAAATCTAACACATAAGTTAAATGTTCTGGATTAGTATTTTCTAATTTTAATTTTCCTCTTCCAGCAGCAGCCATCGCCAAAAAAGTACCTGTTTCTATTCTGTCTGGTATCACCTCAAACTCTACGCCTTTTAAGTTTTCAACACCTTCTATTGTGAGCGTAGAAGTTCCTATGCCTTCAATTTTTGCCCCCATAGCTTTTAATAATTCTGCTAGGTTTGTACATTCTGGCTCTCTTGCGGCATTTCTTATAATAGTTGTACCTTTAGCCAAAGTAGCAGCCATCATAACATTATCAGTACCCAAAACAGTAGGGCCATTTTTTCCAGATAAGTTTATATCTGCACCTATTAGATTATCTTTTACAGTGGCGTCTATATAGCCGGCGGTGATATCAATCTTAGCACCTAATGCTTCCATTCCTTTCAGATGCAAATCTATTGGTCTTGGACCAAAAGCACAGCCGCCGGGGTAGGAAACCTTACAATGCTTGCGTTTTGCAAGTAATGGTCCAAGCACTATAATAGAGCCTCTCATTTTTTTTACTAGTTTATATGGAGCTTCATCGCTTTTGCCGTTTTGAGATATTATCACAGTGGTGTTGTTTTTAAAATCAACTTTCTTTCCCAATGGTTCTAATATGTTTATTAATACCTGCACATCAACTAAATCTGGTACATTATGAAGTGTTACAGGTTCATCGGTAAGTATTGAAGCTACCAAAAGAGGAAGTGATGCATTTTTAGAACCGGAAATTTTTACAGTTCCATTAATATTTTTAGAGCCTTCTATAGTGTATTTATACATTCTTCCCCCTATTGTTTTATATTATACTATCTTAATTTTTCGGTATAATAGCAAAATGCTTAATTATTTTTTATTATGTAAATAATTAAAAAAATAAAATTAAAGTTTGAAAAAAGCTATTGACATTTAATTAGAGTTATGTTATATTATTTCACAAGTCTAATGCGGGAATAACTCAGTTGGTAGAGTTTCTGCTTGCCATGCAGACTGTCGCGGGTTCGAGTCCCGTTTCCCGCTCATCAGATAACCCTCAATAGAAATTATTCTTTCTGTTGAGGGTTTTTTTAATTTTTTATATAAAGGTTGTATATCAATGGAAATTAAAGATTTTAACTTCGAAACTTCTACAGATGATAAGGATTTAGTTACTCTAAAGGTTGTTGTTTCTAAAGATGCTTATAATAAAGAATTAGAAAAACAAATTGAATATTATAAACCTAAAGTTAATATTAAAGGTTTTAGAATTGGTCATGCTCCTAATAATATTATACTTTCTAGATATAGAGAAGGTTTGGAATCTGCTACTAATGAAGTGATGATTGAAAATGTTTGGAATACTTACAGCGATGAAAAAAATGCTAAATGTATTGCTACTCCTAAATTATCTTATTTAGAAAACAAAGATGATGGTCTTCATCTTACTTATGAATACTATCCTCTTCCTGAGATTGCTTTGCCTGAACTTTCATCTATCACTCTTGAAAAAAATAAATATGATGTTGATGATGAGGCTGTAGAAAAAGCATATAAATTATCTTTACAGAGATTTTCTCCTTTTGAAGAGAGCGAATTAAAATCTGAACTCGGCGATAAAGTATATGTAAAAATTGAGTTTGATGATGAAGAAAACAAAAAATATAATAAAGAATTAACTCTTATAGCTACAGATAATGAAAATGAAACTATATTTGCTAAAAATGCTGTAGATGTTAAAAAAGGAGATAAAAAACTTTTAACTACATATATTAATGGCAGAGAAGCTACTTTAATTATGGAAGTTTTAAAAGTAGAAAAGCCAAATATTAAAGATGATTCTAAAGAAGAGGAAGTAAAAAAAGTAAAAGAGGGCTTAAAAGAGCATTTAGCTAAGAGAGCTGAAGCTAGAGCAGATTCTGAACTTATAAATGATTCTATATTTAATAAAATGTTAGAACTTGTAAAAGTTGATATACCTAAAGGCTATTATGAAATGGAATTAGATAGATCTTTAGAAGATTTTGAAAGACAAGTTTCAAGCAACGGAATGACTAAAACAGATTTCTTTATTTCTGTTGGTAAAAAAGAAGAAGATATTAAAAAAGAATATGAAGAGAATGTTAAAAAGCAAATTAGTTTTGATTTAATTATGGCTAAGTTTGCTGATGCTTATAAAGATTCTCTTAATATAAACGAAGATAAAGCTAAAGAATATGCTAACAGACTTTATCAATATCAAAGCTATTTAGGATTATCAAAAAGACCTAAAGAAGAGCAGCAAGACATTATTAATCATATAATGAAAGAGGCAGAAAACAGAGCTGTATCAGAAGCTATATTAGATTATATAAAAGAGCATATTAATATTACAGAAAAAGATGCTGGAAGATTTGTTGCTAATGAAAATGATCTTTGGGCTGGTTATTAATTTTTAGATAATTTAAAAAGGGTTTATGATGTATAAATTTGATAGAGTTGATAAAAAATATATAGAAAAAAGTTATATGACTATACCTTATGTTATAGAACAAACAAGCAGAGGCGAACGTTCTTATGACATTTACTCAAGACTTTTAAAAGACAGAATTATATTCTTGGGCGGAGAAATTAATGATGATGTTGCCAATGTTGTAATAGCTCAGTTGTTATTTTTGGAATCTGCTGACCCTGAAAAAGACATTTCTTTATATATAAATAGCCCAGGAGGAGTTGTTACTGCTGCTTTGGGTATGTATGACACTATGCAATATGTAAAGCCTGATGTTGCTACTTTATGTGTTGGTCAGGCTGCTTCTGCAGGTGCTTTGCTTCTTGCAGGCGGTGCTAGCGGTAAAAGATTTGCTACTGTAAACTCAAGAATTATGATACACCAACCTTCAGGCGGTTCCAGAGGTATGGTTACTGATATGGAAATACAATTAAGAGAAACTATCAGACTAAAAGCTATATTAAATGATATATTTGTTAAGCATACTGGTCAGGAACTTAAAAAACTTGAAGCTGATATGGATAGAGACTATTTCATGAGTGCTGAAGAAGCTAAAGAATACGGCATTATAGATAAAGTTTTCTCAAGCAGAGAGTAATTAATATTAAGTTTTTTATAATATTAGAATTTTAAAATAATAATTTAAAACCTTTTATAATTATATATTCTCCATTAGTTCTAATATGATACCATCAGGGTCTCTAAAATATAAAGCTTTACTCTTACCAAATCCGTAATTTTCAAAGTCAAAATATTGAGGCTCTGATAAACATTCTACATTGTTTTTTATTAGATGTTTATACATTTCATCTATATTCTCAACTCTAAAACAAATCTCAGAAATAGATATTTTGTTTAATTGAGAAGTATCTTTTTTAGCTTCTTCATTTATAAATTGCAAAAGCTCTATTGGAGGAGCTATTATATTATCGCTTCCATTAAGGTATGCTATTTTTACTTTTACTCCTTTCATATTAAATAATAAATCTGTTTCTTTGCCTTCCATCATAGCTTCGCCTTTAAAAGTTAGCCCTAATATATCTTTGTAAAAATGTATAGATTTTTCTATATTGCTTACTGTGATGCCTATATGCATTACTTCTCTAATCATTAATAATACTCCGTTTGTTATTTTCTAATATAAATTATAACAAATTTATTTATATATTCCATAATCTAAATTTTGATGTATGTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAGTCATAGAATTCTTTTTGGTCTCGGTTTTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGCCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACAAAATTTTGATGTATGTAATATTGACAATAATTAATTTTTTTGTACTATATTATAATACAATAAAATTATAAGGATAATAATATAAATAAAAAAAGATTAGACAATAAAGTAAAGTTTAAAGATTATGAAGCATATATTTCCATTTGCGGTGCAGAGGATAAAAATCTTCAAGTTTTAGAGAATAAATTTAATGTTTCAATATATCCAAAGGGAAATGAATTAACTATAGAGGGTAGCTATTCAAATATAGAAGACACTCTAAAAGTAATATATATACTTAAAGACATGTATATTTCTAATACCGAAATTTCTTTAGAAAAGGTTATTAATATATCTGATAATATATTTAAAGAGCGTGAGAGTTCTTTAATTAATATGCGTATAAAGCTGCCGTATCTTGGAAGAAACATAGAGATGAAAACCATTTCTCAGGGTGAATATTTAGAGAAGATGATTTTTAATGATATAGTTTTTTCTACAGGTGCTGCTGGTACGGGTAAAACATTTTTATCTGTTGCCTATGGTATAAGTTTACTTGCAGAAAATAAGATTGAGCGTATGATAATAACAAGACCTGTTGTTGAGGCGGGTGAGAGTTTAGGATATTTACCTGGTGATTTTAAAGAAAAGATTTCTCCGTATATGAGACCTGTATATGACGCCTTGTATAGTCTTTTGTCTAGTGATATAATATTAAAATATACAGAAGAGAACAAAATAGAAGTAGCTCCTTTAGCTTATATGAGAGGAAGAACTTTAAGCAGGGCTTTTATAATACTTGATGAGGCACAGAACACTACAGTTGCTCAGATGAAGATGTTTTTAAGTAGGATTGGTGAAAAGTCTAAGGCTGTTATTACTGGGGATATTACTCAAAGTGATTTGCCTAAGAATGTAAAATCTGGTTTGGAGCATTCTATTAAAATATTAAAAAATATAGAAGGCATAGCTTTTCATCATTTTGATAAAAAAGATGTGATAAGGCATAGGTTAGTTTCTAAAATATTAGAAGCCTATGATAATGCTGATAATACAAATGTGTAAAATTAATGGATAAAAATTATTATGAACACGAATAAAAAAATTATAAAATCTATAATTAATAAAACTCTTAATATGGAGAGGATATTTCAATTATTAATAGCATTGATTTTGTATATAATAACATTATTATTAGTGTTTCCAAATTATATGCAAAAAATTACAATACCGTCTATTGGCGAAACTGTAAAAGAACCATTGATTGCAAAAAACAATATAAAATATAAAAATATAGAAGAGACTCAAAGATTAATAGCATATTTGCAGGCTAATGTAAGACCTATATTTGAAATGCCTGAGAGCATAGAAAAAGAGTCTTTATCAAAAGTTAGCAATATGTTTAATTTTATTAAAAGCTTTGATACTAATAATGTTTCTTTTGATGAGATGTATGATGCTGTAATATCTGAATATAATCTAAATATTAATAAGACTATTTTTTCTAATGCTATTATTAATAGAGATACTGTTGGATATGAGGCTAAGGTTGTAGATACGCTTAAGAGTTTATTTGATGTTGGTATAATATCTAGAAGAAATTTAACACCTGAAACTTTAAGATTAATTCTTAATAATGGAATATTTATTTATAAGTATAATGATTATGTTGTTGAAGAGAGAATAGCTGCAAAAAACAGAATATTCTTTTTAGAGAATTTAAAAAATGAAATTAGCTCTATTTTGGGAAATAGATATAATGATTTAAATGTATTTCATATCAATACAATATCTTCCATAATCAATGTATTTTTAGTAGATAATTTAATTTATAACTCTGAAAAAACTCAAGAAGAGATAAACAAAATTCCATTATCTGTAGAGCCTATATATACAACAATAAAAGCAGGATTTCCTATTTTAGAAGAAGGTGAAAGGGTTACAGAGGATAAGGTTAATCTTTTAAAATATATATTAGATAATAGCAGTTTTCTTGAGTATAATATTAAAACTCTAATAGGTCAGGCTTTATTTATATTGATGTTATTTGCTTTTGTTGGATACATTATATTTAAATATAATATAGACTTTTATACTAACTTTAAAAATTTTATTTTATTCTCGCTTGAATATTTGCTTATTATGTCTATAGCATATTTTATAAGCAACTATGTATCGGATAAACTTATCAATATACCATTTTATATATACACTTTTATACCAATGTTTTCTATGCTTAATACTTTACTTGGGGCAAGAAGAGGAATTTCTGCTATTGTAACTGTATGTATTACTCTTTTAGCTGCCAATATGGTGCAGGCTGATGTATATGAGTTTTTCTCACTATTTGTAATATCAATGATAACTTCTGTTTCTACAAAGAAAATTAATAATAGAAATGGAGTTTTATGGCTAGGCATTCAGATAGGAGTATGTTTGAGCATAGTATCATTAGTTAATGTATTTATTAAAGATAATTTTGATTTTAACCATATGATTTTTGTATTTGCTTTTGCAAGCGGTTTAATACAGGCAATACTTGTTATGATTATTCTTCCTATTTGTGAGTATTTACTTGAGACTGCTACTATATTTAGGCTTCAAGAATTGGCAGACTTGAACAATCCTCTTTTAAGACAGCTTCAAATTAATGCTCCTGGTACTTATCACCATTCTATTAATATGGCTAATTTAGTAGAAACTATAGCTGATGAGATTGGAGAAGATGGAAGATTAGCCTGCGTATCTGCATACTATCATGATATAGGTAAAATAGAAAATCCATTATACTTTATAGAAAACACAAATAAAGATGATAACAGACATAATAAATTAAAACCTACTTTATCTGCTGCAATAGTAAAATCGCATGTTCGTTTTGGTGTGGAGATAGCAAGGAAATATAGGCTTCCAAAAGAGATAATAGCTGCCATAAAAGAACATCATGGAACAAGTTTAATAAAATATTTTTATGCAGATGCTCTAAAAGAAGACCCTGATATAGATGTAAGTTTGTTTACTTATGGAGGACCAAAACCTCAATCAAAAATTACAGCTATTTTAATGATATTAGACTCAATAGAAGCAGCAAGCAGAACAATAAATAACCCTACCAAAGAAAAATTATCTTCGCTTATAGATAATATAGTAAAAAGCAAAATGGCAGAAGGTGAATTAAATGACAGCGGACTTACATTACAAGATATTGAAACTATTAAAAGAATAAGCTTACAGAAGATTTTAATATCATTGCATGAGAGAATAAAATATCCAGAGCTTCCAAAAGATATAGGCAAAGAAAATAAAGATAAAAATGAAAATACTGAAAAAAATACAAAAATAGATACTAAAAAAGTTTCAAAAACAAAAGAAAGATTTATTAAAAATATCAATTCAAAAAAAGAAGCTCTTAATAAAGATAAAGTAAAGAAATAGTATGAAGAATGTTAATGTTTTTAACAATACTGATTATGATATTAATCTCAATATTTATAGATATTTTTTAAGTCATGCTGTAAAAGCTGCTAATATTGATGGTGAAGTAAATCTGGTTTTTTCTAATGATGATTATATAAGAGGATTAAACAAACAATTTAGAAATAAAGATAAAGCAACCGATGTATTAACTTTTCCTATGGGAGAAGCTAATGAAGGTGGGGACATTGTTATTTCTTATGAGTGGGTTTTGGATAGATATAGCGAAGATAAAATAAAGATGACTGTTATAAAATTAATAGTTCATTCTATACTTCATTTGCAAGGTATACATCATAATTATACAGAAAAATCTCTTAAAAAAAATTATAAAAGAATGAGAGAATTATATAAAAAAATACTTGAACATATAAAAGGGAATTATAATAATGCCAATAAAAAAGATATTAAAAAAGATAGTTAAAAAAATAAAGATAATTATAACGATAAAAGTCATTATATTAATTTAAGTTTATTAACAGAAGAAGAAAGAGAGATTGTAATAAATACTATTGAGCTTAAAAGCAAAAATGTAAAAGATATAATGATACCGAGAGTTGATGTAAATATGCTTCATATAGATACAAGCTATGAGAAGGTAATTAAAGCTTTTAACAGAGATAGAAACTCTAGGATACCTGTTTATAAAGATGGTATAGATGATATTGTAGGTGTGCTTTATGTTAAAGATTTGGTTGATATAGATGAAAAAACTTTTAATCTAAAAAAGATAATACACAAGCCTTTTTTTGTCCCTATATCTATTTCGCTTATGGAGCTTTTGAAAAATTTTAGAACTAAGCAGATTCATATTGCTATGGTTGTTGATGAGTATGGCGGATTTTCTGGTATTGTGAGTATGGAAGATGTACTTGAGGAGATTGTGGGAGATATTAGAGATGAGTTTGATGAAGATGATGATGAGGAAGTGAAGAGTAATGATGACGGAAGTTTTTTAGTTGATGCTAGAATGAGAATAGAAGAGATTAATAAATATGGAATAATTCCTGATATACCAGATGATGCTGCTGATACTGTGGGAGGATTTTTATTTTCTTATCTTGGAAGGCTTCCAAAGAGAAATGAGGCTATTAAATATAATGGTTATTCTTTTACTGTTGTTGGAAAGAGCGGAAATATTGTTACAAAGATTAGAATAGAAAAACTAAATAATACTAATGAAGAGGCAGAAGAAGAAAATAAAGAAGATGAATATAATATAGAAAATGATGATATATAAAACAACATTTTTTAATAAATAAAAAACTATAACAAAAATATAGTATTAGTAATTATATTATTCAGATATTATTCTTTAGGTATTGATGTTGGATATTCTCCGTTAAAACAACCTATACAATAATTAGTTCCGCCTAAAGCTTTAAGCATATCTTCTATAGATAAATATTCTAAAGTATCAGCATTAATTTCTTTGCGAATTTCTTCTACAGAGAGTTTTGCTCCTATAAGTTCTTTTTTGGAAGATATATCTACACCATAGTAGCAAGGGTTTTTTATAACAGGTGAAGCTGACCTAAAATGCACTTCTTTAGCACCTGCTTTTCTCACTATATCAATAAGTATTTTACTTGTAGTACCTCTTACGAGTGAATCATCTATTAATATAACTTTTTTACCGTCTATTAAATGCTTTAGAGGATTGAATTTTAATTTAACAGTTTCTTCTCTGCTTGACTGCTCAGGCATAATAAATGTTCTTCCAATATATCTGTTTTTAACCAAACCAATGCTATAAGGAATACCGCTTTCTTTTGCAAATCCCAATGCGGCAATAGTTCCAGAGTCTTGTACACCTATTACAATATCAGCATCTACTGTATTTTTTTTGGCAAGTAAAACACCTGTTTGAAATCTTACATTATACACGTTAATTCCGTCTATATTGCTTTCAGGTCTTGCAAAATATATATGCTCAAATGCACAAGGATAGTTTTTTAATTGGGTATTTTTATATTTTATAGATTGAATACCATTATCATCTATAATCACCATTTCGCCTGCTTCTATATCGCGTACAAATTTAGCACCAACAGCATCTAAAGCACAAGATTCAGAAGCTAAAAAATAATCTCCATTAGAATTAGTTCCTAATGATAAAGGACGTATTCCATGAGGGTCTCTAACTCCAATTAACTTTCCGTCTACCACTATAACCAAAGCAAAAGCTCCCTCAATTATATTGATAGTCTCTTTTATTCCATCTATAAAATTATTTACAGTTTTTCTTGCTATTAATTTTATTATAACTTCGCTGTCTGAAGTAGCATTGAATGTAGCACCTTCTTGTTCTAATTTATCTCTTAATTGATACGCATTGGTAAGGTTGCCGTTATGTGCTATAGCTATTTGACCTAATCTAAATAAGTTTTCAAGAGGCTGAGCATTTTCTATTTTGCTTGCTCCTGTAGTAGAATATCTTACATGTCCTATAGCAATATTTCCTTCTGTTTCTTTTGGTATGTTACTAGAAAATAAATCTGAAACAAGTCCCATAGATTTATAAGTAAATAAATGTTTATAATTTGATACAGTTATTCCAGCACTTTCCTGACCTCTATGCTGAAGAGCGTATAGTGCATAGTTAAGAGTTTTTAATATGTCTTTTTTTATTTCTTTTGAGTATATTCCAAATACTCCGCATTCTTCTTTAGGTTTGTCGCATTTAAAAAATTCATTCATATATTTTAACCAATTTTTTATTTTTTTGATTTGTATATATTATAATTAATTAGTGTTTTACACAATAGAGTTATTGAAGAATTTTATTGTTTGTATATATGTTTAAATATTTTGACAATAAATGTTTATTGATATATTATTATATTTTATATAAAAATATTTAGGGTTTTTTATGGATAATATTCAAATACCAAATATAAGCATAAGTAATTTTAAATGTTTCAAAGAGTTTAAAGTAGATAGTTTTAAAAGGTTTAATTTAATATTTGGTAAGAACAGCGTAGGAAAAAGTAATATTTTAGAGGCATTACATATATATTCTAATATGTTTAGAAGTGATGGTATTTTATCTGTATTTATGCAAAGAGGCATAATTTTAAACAATAATTTAGAATTAATATTTCATAATTTTGATTATAGTAAACCAATAAATATAAAAACTACAAAGAAAGAATTAAATATATATCCTATAGAGTCTTTAATAGATAGTTTTTTAGATGGTATTTATTATCAAGTAAAAAATAATAATGGTCAAACTATTAAACTTCCATTGCTTATTAATGATAAAAGAGTTCTTGATAATACTTTTACTCATACAAATAGCATTATTACAATTGATAATCAAACAGTAACTTTTTCTATTATTGATGCTGCATTATTTAATTTTTCTTTTTTAAATAATTATAGTTCTTCAGAAACAATAGTAAAAAATGAAACTATAGGAGCATTTAACAGGCTTCAGAATTTAAAGCAAGATAAAATCATTATAGACTGTCTAAAACCTATAATACCAAATTTAAAATTAATGAGAATATCATCAGATAGAATTTGCGAGGCTGATATCGGGCTTGATAGGTATTTGCCTTTAAATGCATTAGGATCTGGTGTATATAAAATATTTGACTATATTATAAATGCTTTATTTGTATCTAATGGAGTTTTACTTATTGATGAAATTGATAATGGTTTTCATTACAGTTCTTTACGTAATTTATGGATTTCTTTATTTGAAGTAGCTTATAGGAGTAATGTTCAAATTTTTGCTACAACTCATTCTTATGAATGCATAAAAGCTTTTAATGATGTTTATAATGAAGTAAAAAATAAATATAATTCAAATGATGATATTCAAGGTATAAGAATAGAAGCTGACAAAGAAAAAAAATATCACCCTGTTATATACAATAGTGAAGAGTTAAACAATGCTATGGATAATTGGGAGGTAAGATAAAATAATGCTCAATAATCCTATGGCTAAAAAAGTGCTTCTTGTTGAGGGTAGTGATGAAAGAGATTTATGCTCTCTTTTAATTGATAAAAAATTAGGGTTAAACTATATAACAGGAAAAGATGGTAAGTCTTTTATAGAAGATAATGATACTGTTCATATTATACCTATTAATGAAGTTGATAATAAAAACAACATTACTTCATTTATAAAAAGCCCTAATTATAATAATATAGAAAAACTCGGTATTTTAGTGGATGCTGAAGATAATGCTCAAGAAAGATTTAATATTTTTAATGATATTATAAAACTTAAATATAATGCAAATCAAAATATATACTATGATAATAATAAAGGCTTATTTCTAACAACAAAAACTAATGATAAAAATTCTGGCTGTTTAGAATGTTTAGTTGAAAATATTATTTTAGAAAAAGATAAAGATTTGTATGATACATGTGTTAATACATTTTTTGAGTGTTCTAGCAGTTATATTAATCAAGGAAGTAATGAATATCATATATTAAAATCCAAAATACTTGCATTTATATCTGTAAAATGTAAGAAGAGAAATACTATAGGCGGTTTATTTCAGGATTGTAATGACTATTTGGATTCAAAAGTGTTAAATGAACTTATAGATTTTTTAAGGAATTTATTCAATTAGTTTCAGTTTGTTTATTTATGGTGGTTTGAGGAACTTTTACTCTTTCTTCTCTTTCATTTAATGTTGTTATAGTTGTTCCTTCTATAGTAGCTTTGGTATTATCTTCAAATATAATCATATAATTAAATACTGTACTAGAGTTTTCTTGATAAGATGTGATGTATGATATTGTATAGTAGTGTACGTTGTTTTTTATATCTTTATATATATTTGATGCCGGTATTGAATCACTATCTATAGATATTGAGCCGTCTTCATTAATAGTTACGATTATATCTCTTTCGTTAGTGTTATCTTCTGTAGTTTCTTCTCCGCCAGGAGGAGGCTGTATTGGTATGTCTGGTATATTTGTATTATTATCTTCTTCTATAATTTTTCCAGTCCAAGTGCCTGCAAATCTATTATCTACACCAGTGCCGGTAATGTTTTCTAATTTACAGCTAATTAGTATTGATGTAAGAATAATAAGTTTTAATATGTTTTTCATAATTTATATTAATATCGACTTTTTTTATTTAATTTTTTATATTTACATAATTTTAATTGGTTCTTAATAATTAAAATATATAAAAAAATTGTTTAATATGTTAGATAATATTTTTAAAAGATGAAAAAAATATTTCAAGCAATATCAGTTAGTATGAATTTATCTAAAAGTTATTGACATTTTTATGTTTTTGTCGTAAAATAGCTATGCATAAATTATTGATTTATTGGTATTTTTAAATGTTTGATAATTTAACAAAATCTATATCTAACGTGTTCTCCAAATTACGCGATAAAAAAGTATTATCTGAGAAAGATATAGAAGATACCCTCATAGGCATTAAAGAAGCTCTATTATCAGCAGACGTATCTCTAGAAGCAGCTGATAAATTTTTGGAAGAAGCAAAAAAAAGAGCTATAGGTAAAGAAAGATTAGAAAATGTAGACCCCGCTAATCAATTCGTAGCCGATGTACATGATACATTAGTTTCTATGATAGGCGAAGGTGAAAGCGGTCTTAAATTAGAACCAGTAGAAAAAACAACAGTTACACTTCTATTCGGTTTGCAAGGTTCTGGTAAAACAACAACTTCTGCTAAATTAGCAAAATACTATAAAGATAAAAGAAGAGTCTTTCTCGTTGGTCTTGACGTACACAGACCTGCAGCTATGGAGCAATTAGCAGTATTAGCTAAAGAGGTTGGTGTTCCTTGTCATATAGATACAAAAGAGAAAAAGCCTTATAAGATATTAAAAAGAGCTATGTCTATCGCTAAAAAAGAGCAGTACAATATGATTATTGTAGATACTGCTGGACGTTTAGAGATAGATGAAGAGATGATGCTTGAGCTTAGAAGAGTTGTTAATTCTGTTGATGTTACAGAAAAATTACTCGTTGTTGACTCTACAGCAGGTCAAAGTGTATTTGATGTTGCTAAAAGTTTTCAAAGCAATATTGGTATAAATGGTGTAATACTTACTAAATTCGATTCTGGTGTTAGAGGCGGTGCTGCTTTATCACTTCGTTATGCAACAGGTTCTTCAGTTAAATTTATAGGTACTGGTGAACATTTAGAGGATATAGATGTATTTGATGCAAAAAGAGTTGCAGGTCAAATACTTGGCATGGGTGATATAGTAAAACTTGTTGAGAAGGCTCGTGCTGCTATAAGTGAAAAAGAAGCTCAGGAAATGCTTCAAAAAGTTATAGAAAATAATTTCGATTATAATGACTTTTTGAAACAAATTGATGCTACAACTAAAATGGGCGGTATATCTAAAATGACTTCTATGATACCAGGAATGGCTAATGTAGATAATGAATTAATAAGCAGAGAAGAGCAGAAGTTTGTAAAATATAAAGCTATTATACAATCGATGACTAAAAAAGAGCGTTTGGCATTATTTCCTTTGAACAATTCAAGAAAGATGCGTATAGCTAATGGTAGTGGTCAGAGTATTTATGATGTAAATCAGTTGATAAAACAATTTACAATGATGAAAAATATGATGGGCAGTACTAAAAAAATGAATAAATTGGCAAAATCCCTAGAGGGCATAGGTATGTCTATAGAAGATTTAAATAAATTAATGTAATAATTTGGAGGAAAGAAAGGTGGTAAAATTAAGATTAAAACGTATAGGTCGCAAACATGAACCTCATTATCGTGTAGTGGCAACAGATTCTCGTTTTCCACGCGATGGTCGTTTTATAGAGGAGTTGGGTTGGTTTAATCCTAAGGCTAAAGATGTTTTATACAAATTAGATTTAGAGAACATAAAGAAATGGCTCTCTAATGGTGCACAGCCTACTTATGCAGTTAAAAGCATTCTTATAAAAGAAGGTCTAATGGAAAAAGATAAAGGCGCACCGCTTGACAGAAAGCAAAGAAGAGCATTAAAAAATCCTGAGAAAAGACGTAAGAATCGTACACAAGCTAAGCCGGAAGTAACAACAGAAGAAAGTAACACTGAGGCTTAATTATATATTATAATAAAAGGAGTGTGCTATGACGGAAGAAAAAGAGCTTATTGAGTACCTAGCTAAAAAGCTAGTTGATGAGCCTGATGGGGTTAGTGTTAAAGTAATCGAAGGTGAAAAAAGTACTATTCTCGAACTAAAGGTTAATCAAAGCGACATAGGTAAAATAATAGGTAAGAGAGGTCGTATAGCTCATGCTTTACGAACTATTCTTTTTGCTGCTTCTATGAAAAGCGGTAAACGTGTTATGCTTGAGATTATTGACAATTGAAGATTTTTTATTCAACTATCACTAGTGTGCATGGCTTAAATGGAGAGGTGGAGTGTACTTTTATTGATAAAAGTTATTTTGCCTCTCTTCCTATTTTAAATAATAATACTAATATATATATTGATAATCAAGAATATAAAATAATAAACATCAAGAAAAAAAATAAATCTTTTGTTTTCAAATTAGAAAAAATAGACAGTATCGATGATGCCAAAGCTCTAATAGGAAATGATATTTATATTGACTATGAGAATCTTCCTTCTTTAGATGATAATAGTTTTTATGAGGCTGAAATTATAGGCTATAATGTAATAGATTCTAATGGCAAGCTTTATGGAAAGGTAGTAGATTTATATTCTTTGCCTTCCAATTATGTTTTTGTTATTTCTTTAGAAGATAGTAAAGAGGAAGTTTCTATACCGTTTGTTGGTGACAATATTTTGGAAAAATAGATAAGACTAATAGAGTTTTAGAGATTATAGAGAAACCTATAGTTGATGAAGAGTGTAATTTTTAAGTTTTTTTATTTTTATTATTGCAGGGCTTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCGGAGGGTACACGCCCCCAGTTCTTTTGCCGACGCTCTGCGTGCCGTAGGCAAGGCACCTACTCGGTATTGGTATAAAAGAACCTTATATCCTTCGGATACGCTTCGCGAAGAACTGCATTTTTATTATAAATTTTATAATTTAATTGTACGTTAAAATGCACTCCCCCGCACGACTAAGAAGTTATAATTAAAGCATAGCATTACCGTGCGGCAAGGTGGTACAGCTCGTACGTGGGAAAAAGTTGAAGAAAAATTTATATAAAAAATATAATCGTTCATCATATACTAAAAAACTCACATATTTAGAAAAATACATAAATTGACAAAACTATTTCTTTGAGTATATTTATAATATAAGATTAATTATTGTTAGATTATTAAAAAAATTTGCATTAGAATAGAATATATATTAAAATATATAGTAATACTTTGTTTAAAGAGGATAGTATATGTTTAAAGGCACTACTATATGTGCGGTATGCAGAGATGGTGTTACTGCTATAGCTGGAGACGGACAGGTTACTTTAGGTGAGACTGTGATGAAGCCTAATGCTGTTAAATTAAGAAAATTATACGGTGGTAAGGTAATATCAGGTTTTGCCGGTTCTACTGCCGATGCTTTTACATTGTTTGAAAAGTTTGAAAAGAAGCTTCAGGAGTTTTCGGGTGATTTGACTCGTGCTGCTGTTGAGCTTGCCCGTGAGTGGAGAACTGATAAAATGCTTAGAAATTTACAGGCACTTATTATAGTGGCTAGCAAAGAGAAAATGTTGCTTTTATCTGGTAATGGAGATGTTATAGAGAGTGAGAATAATATACTTGCTATTGGAAGCGGCGGACAGTATGCTAAGGCTGCTGCTATGGCTTTGAGTGAAAACACTAATCTTTCTGCTAAAGAGATAGCTAGAAAGTCTTTGGAAATTGCTTCACAAATATGTATATATACCAATAGTAATATTTCTTTGGAGGTAATAGAATAAATTATGTCATTTGATGCTAAATTAGAAAGTGAGCTTACACCTAGAAGAATTGTTGAAGCTTTGGATCAATATATAATAGGTCAAACTGAGGCTAAACGTTCTGTGGCTATAGCTTTAAGAAATAGATATAGAAGACGTCATTTACCTGAGGAGTTAAAAGATGAAGTTGCTCCTAAAAATATTATATTAATAGGACCTACTGGGGTTGGTAAGACTGAGATTGCGAGAAGGCTTGCTAAATTAGTTAATGCTCCTTTTATTAAAGTTGAGGCTACTAAATATACTGAAGTTGGATATGTTGGAAGAGATGTTGAGAGCATGGTTAGAGATTTAGTTAATGCGGCTATATTTGAGCTTAAAACTTCTATGATGAAAGAGGTTGAAAAAGAGGCTACTGATATTGCTTTGGATAAACTTGCTAAACTTTTACTTCCATCTGTAAAAAAAGAAGATAATGAAATAATATCTGATGAAGAGGCTGAAAAGAAAAAGAATGCCAAAGAACAAATAAAAAAACGCATAGCTAATGGGGACTTTGATGAGAGCTATGTTGAAATAAAAATATCATCTAATCAGGGAAGAATGTTTGGTATCATACCTGGAATGGGATTTGAAGAGAATGATATGATTCAGTCTATGGTTGGAAGCATTATGCCTCAAAATAAAAAAATAAAAATTAAGAGTAAAAGAGGCTAAGAAATATCTTATAAATGAGGCATCTGAAAGTTTAATAGATATGGAGAAAGTTACTTCTGATGCTTTATCTTTAGCTGAAAATATGGGTATAATATTTTTAGATGAGATAGACAAAATTGCTAGCGGAAATAAAACAGACAGTGCAGATGTAGCACGTCATGGTGTACAGAGAGATTTGCTTCCTATAGTTGAAGGTACAACAGTTAATACTAAATATGGTCCTATAAAAACTGACCATATACTTTTTATAGCGGCTGGTGCTTTTCATGTTAATAAGCCTTCTGATTTGATACCGGAATTGCAGGGAAGATTTCCTATTAGAGTTGAATTAAAAGCTTTATCAAAAGAAGATTTTAAAGATATACTTATTAATCCTAAGAATGCTATTACTAAACAGTATCAGGAATTACTTAAAACTGAGGGTGTTACTATAGAGTTTGAAGATGAGGCTTTAGAGAAAATAGCTGATTTGGCTTATAATATTAATACTAATGTTGAAAATATTGGAGCTAGAAGACTTTATACTATTATGGAAAAAGTTTTTGAAGAGATTTCTTTTAGTGCAGATGAACATAGCGGAGAATTTATAAAAATAACTTCCGATAATGTTAAGGAGGCTGTAAAAGATATAGAAGAAAATAGGGATATTAGCAGATATATATTATAATAATTGTTGATTATATATATTATAATTAGGAGGGAATGAGATTTATGAACGATACTGAAAAAAATATTGATGTTGTAGAAGAAGAGAATGATTCTGAGTTGTTTATAAAATGGCGTCCTATATATGAGACTAAGCATAAAATCATAGATAGCCAGCATAAAGAACTTGTAAACATCATTAATGAACTTTATTTAAGTACTATTAATAATAGCAATGATACTAATGGTGCTTTTATTAAGGCAGTTAAGAAGTGTATTGATTATACGCAATATCATTTTAAGACAGAAGAAAAGATTATGGATTTAATCAATTATTCTGATGCTGAAAATCATAAAGCTATGCATAAAAACTTTTGTATGGAATTGGTTAATCAAATTAGAAAATACGAAGAGGGTCAGCCTTTTGTTGCTAATAAATTTTTAAAATATTTAAAAGATTGGCTGTTGGAGCATATTGCTTTTAGAGATAAGGTTTTTGTAGATGAAGTAATAACTTATTTGAAAAAAAATAATATATAAAATACTTAATAATATTAAACTATTTAATTTAAAAATAGTTTAATATTTGAATTATTAGTTTAGATTAAATCTATACTGCAAAGCTTCTGTTATATGCGAGGTTTCTATTACTTCTTTGTTTTCTATATCAGCTATAGTTCTTGAAACTTTAAGTATTTTGTTGTAGCTTCTTGCACTCATTGAAAACTTTTGCATGGCCATATTTAATATATTTTTAGCTTTGCTGTCTAATATACAAAACTTCTCAATGTCTTTTATTCCCATAGACGAGTTTGAAAATATTTTAAGTCCATTTTCTCTAAAACGTTTTTCCTGTATTTTTCTTGCATCAGTAACTATTTTACGCATAGAAGAAGAACTCTCTCCATCTGCTTTTGAAATCATTTTATCATAATCTATACCGCGTACTTCTATTGATATATCTATTCTGTCAAGTATAGGACCTGATAATTTAGCAATATATTTTTTTCTTGCCATTTCAGAGCATCTGCATGTGTGTTTTTCATCTCCATAATAACCGCAAGGGCAAGGGTTCATAGCAGCAACCAAAGTAAAATTAGCAGGAAAAGAAATACTTCCGTTAGCCCTGCTTATTGTAATAGTTTTCTCTTCCATAGGTTCTCTTAATGTTTGAAGTGCTGAGCTTTGAAACTCCACAAACTCATCAAGAAACAATACTCCATTATGAGCCAAAGTAATCTCCCCTGCTTTTATATTTCTGCCTCCTCCAACTAAACTTACATGAGAGGAAGTATGATGAGGTATTCTAAATGGGCGTTTTTTTACTATTGGCATATTTTTTGAAAGCAGTCCGTATGATGAATATATTTTTGTCACCTCAATAGCCTCTTCAAAAGTAAGCGGAGGTAGTATTGTGGGTATTCTTTTTGCTATCAAAGTTTTTCCGCAGCCGGGGGATCCTATCATTATAAAGTTGTGCCCGCCAGCAGCAGCTATCATTGCAGCACGTTTTGCATATTCCTGACCCTTTACTTCAGAAAAATCTACTGTCTCATTATTATCTGCAGTAAAATTAAAATTGCCTTTGGATATTATAGCTTCTTTTTTGCCTTCAGAAACATCCATTGCTTCTTTAAGTGTTTTTACAGGGTATAAATTAAGTCCTTCAATAATGTTAGCTTCTTCCATATTATTAAAAGGTATAATGGCGTTTTTTATTCCTAATTCTTTGGCATTTAAAAGCATAGAGAATATTCCCTTTACTTCTCTCACACTTCCGTCTAATGCTAATTCACCAAGTATTATAGTGTTATTCATAAAATCAGAAAAAAACAACTGAGCACTAGATGATAGTATACCCAAAGCAAAAGCTAAATCATACATGCTTCCTGATTTTTTTATATCTGCTGGTGCTAAATTTATGGTTATTCTCTTTGGCGGGAAAAATCTGTCGCTGTTATTTATTGCAGCAATTACTCTCTCTTTTGCCTCATTAACTGCCTGGTCTGGAAGTCCAACGACATCAAACTTAGGTAAGCCTTCGGATATATTTACTTCTATGGTTATTGGTATGCCTTCTATACCGTAGAGAGCTTCTGAATATATTTTGGTATGCATAAAACATTACTCCAAATTAATATTTTATGCATATAGTTAAACAAAGTTTTTATAATTTTAAGCCTTAATTTTATATTATTTTTTAATTAATTTATTTCTTTGTCATAGTGCCTCTGTAATATACAGGTGTTTGATTGTTATCATCTGTAAAACTAACCTCAACAACAACATTTGCAGTAGAATTATCAGCATTAAATGTAGATATTGTTTTATAAGAGATATAATCATCAATTACAGTGAACTCTAAAGTGTTTTCTTTTTGTATAATTATTTTGTCAAAAGATAAGCTAGGTTCCGGATAGCTAGAGCCTGATATATATACATCTATAGAAGCATCATTTTTTATTACAAATTTCCAAGGCAAGTATTCAATAGTGTTATCTGATTTTAGTTCTCCGCTCCAAGTGCCTTCATGTTTTATAATATCTTCTTTATTATTATTTATTTCTGTATTAGTTTCGTTAGTATTTGTTTCATTAGATGATGAGGCAGAGCTGTATTCTACTCCTGTTGTTTTTTTATTGCTGCAGCTTAATAACAGTACTGATGCTGTCATAATAATTAACAGTAGTTTTTTGTTCATTTATATTATCCTTATTATGTATTTTACTAAAACAATGTTATATATGTAAATATCTAATATAATATAAAAAAAATATATAAATAGTGTTGCAAAATTATTAGCTATAATAATTAAATAATATGTTAAACTATTTTTAATTTATTTCGTATATTATAGTATACTTTAATTTTTGGGATAAAAAATTATGACAAGAAATATTACATTAATTATATTATTTTTATTTGCTTTAAATCTCTATCCTATAGCTACATCAAAGCAATATGATAATTGGAAGGTAAAAACCATTGTATATGACGGCACAGATAAAAAAACTGTTACAATGTCTCTAAATCTTGATGAAAAGCTAGAAGTATATATAGCATCAAGACAAGAACAATTAAACATCACAATTACTTGGTATAAAGATAAAATTAATAATGATGATGCTGTAATATCATATTATTTTGACAATAAACAAACAACAGAAATAGAACCAATAGTTCGCTCAGAAAAAAATAATTTTGATATACTTTACACTATTTCTCCGTCATTTGGAATAGTTCAGGAAGATGAAATAATTAACTTTTTTAGAGATTTAATTAATCATACTACTATGACAATAAAACCTTATAGAGAATCAAAAAATGTATATAATATAGATTTAAAAGGCATAAAAGAGGCAATAGAATATACAGATTTCTCTAACACTCTTTTTGATAAATATAAAACTAGTATTTTAAAATAACTTGACTTTTTTGTTTGCTGTATTATAATTGATTCTAAATTATGGAGTTATTTTATGATTAATTGTTTTTCTAATATAAAAATACTCTCTTTCTTTCAAGTATTAATCAGGCGTTAAGCCTACCTGTCTATTATAATCAAAAAAACACATTTTATTAATAAAAAAATATGTTAATATTATATATTTTATACATGTAAAAAAAATTTAGGAGATAAAAAATGTTTAAAAAAATAATAATTACTACATCAATACTTTTAATATCTTTAGTTGCTTTTATGAGCTGTTCTGCAAAAGAAAATAAACTTTATGTGGGCACTAATGCTGAATTTGAACCTTTTGAATATAGAGACGGCGAAAACATTGTTGGTTTTGATATAGATTTAATCAACGAAATAGCTAAAATAATGAAGCAAGATATTGAAGTTGTAGACATGGCTTTTGACGGACTTCTTCCTGCTTTACAATCTAAAAAGATAGATATAATTATTGCTGGTATGACTGCAGATGAAGAGAGAAAGAAGTTTGTTAATTTTACAGACCCTTATTATAGCACTCAGCAATCTATACTAGTTCATAAAGATAATAAAGATATTTATAGCTTTGATAATTTAGAAGGCAAAAATGTTGGTGTTGTATTAGGTTTTACAGGAGACTTAATTGTAAGTGCAATGTCTAATGTAAATGCTCAGAAATATGGTGCTACATCAGAAGCTATATTAGCTTTAAAAAGTAAAAAAGTAGATGCTGTAGTTTTAGATTATGAACCTGCTAGCAAATATTTTGACCAAAATAATGATTTAAAATTAATTATAACAGATTCTAAAAGTGAAGAATATGCTATTGCTATGAGAAAAGAAGATACAGAATTACTTAAAAAAGTTAATGATGCTTTAAATACTATAAAAGAAAATGGCACTTACGATATGCTTATAGCAAAATATTTTGAAAAGTAAATATATAATTATTAGTTGGAGATAAAAATTATGAAAAATATATTAAAGATTCTTTTGTTGGTTTCTTTGCTTGTGGTATTATCTTGTTCTAAGAAAGAGGAGAAAGATGTTTTGTATGTAGGCACTAATGCTGAATATCCTCCTTTTGAATATTTAGATGAGAACGGCAATGTGGTTGGTTTTGATGTTGAGCTTATAAATGAGATATCAAAAATAATAGGAAAGAAAATAGAAATAAAAGATATGACTTTTGACGGACTTATACCTGCTTTAGAGGCTAAAACTATAGACATACTTATAGCTGGTATTACTGCTACAGAGTCAAGAAAGAAAGTTATTAATTTTTCTAAGCCTTATTTTGAATCTCAGCAGGCTATTATAGTAAAAGAAGATAATAACACCATTACTAACTTTGACAGCTTAAACAATACTTATACAGTTGGTGTTGTTTTAGGATATGTTGGAGATGTTGCTTTAACAGAGAGTAAAAAAGTTGATAAAATAGAGAGATTTAATAGAACAGCAGATACTGTTGTTGCTTTACAGAATGGCAAAATAGATGCTGCTATAATGGATTATCCTATAGCTGTTGGTTATATAAAAAACAATGAAGGTCTTAAAGCTATTAAAACAGATTTATCTATACAAGAGCTTTGTATTGGTTTTAGAAAAGAAGATACTAAACTTTTGGAAGATGTAAACAAAGCTTTAGATACTTTGAAAGAAAACGGCAAATATGATGAGCTTGTAAAAAAATATTTTTAATATTTGAATGATAAAACACAGAGATAATTTAAGGAAAGCAGATGACAGAATATTTAGAGTTGCTTAAAGAAGTATTTATAGCTAACCATAGATATATGTATATGGTTAAGGGGCTTTTATTTTCTATAGGAACTACTTTATTTGCTACACTTATTGGTATAGTTCTTGGTATATTTATTGCTCTGATGCAATTATCGCATATTTATCCTTTAAAAAATATTAAAGGGTTTGAGACATTTAATCCTATATCAAAATTAGCATTTGGATATGTTAATTTAATAAGGGGTACACCTGCGGTTGTGCAGCTTATGATTTGGGCAAATGTTGTATTTGTGGGGGCTTTAAGAAATACGCCTATACTAATTATCTCTGCTATAGCTTTTGGTATTAACTCTGCTGCTTATGTTGCTGAGATTATAAGAGCCGGTATTGAAGGTCTTGATAAAGGGCAGATGGAGGCTTCTAGAGCTTTGGGGCTTAATTATGGTCTTTCTATGAAAGAGATTATTATACCGCAGGCTATTAAAAAGATACTTCCTGCTTTGGTGAGCGAGTTTATTACACTTATTAAAGAGACTTCTATTGTTGGTTTTATAGGGGGAGTTGATTTGCTTCGTTCGGCTAACATCATTACTAGTCAAACTTATAGGGGGGTTGAGCCTCTTATTGCTGTGGGTATAATATATTTGATATTAACTTCTATCTTTGCTATGTTTATGAGAAAGGTAGAGAAGGGGCTTAAAGAAAGTGATTAAAGTAGAAAATTTACATAAAAAGTTTAATCAATTAGAAGTATTAAAGGGAATAGATGTTAATGTTGAGAAGGGTGAGATTATTGCAATTATTGGTCCTTCTGGAAGCGGTAAATCTACTTTTTTAAGATGCATAAATAGACTTGAAGAGCCTACCTACGGAAAGATATTTATAGACGGTGAAAACATATTAGACAAAAAAACTGATATAAATAAGATAAGAGAAAAGGTTGGAATGGTATTTCAGCATTTTAACTTATTTCCTCATAAAACAGTAATGGAAAATATTATCTTAGCACCGATGAAATTAAAAGGCTACACTAAAGAACAAGCAGAAACTAAAGCACTTGAGTTATTACAAAAAGTTGGACTTGTTGAGAAAAAAGACACCTACCCTAATAAACTTTCAGGCGGGCAGAAACAGAGAATTGCTATTGCTAGGGCTTTAGCTATGGAGCCTGAGGTTATGCTTTTTGATGAGCCTACTTCTGCATTAGACCCAGAGATGATTAAAGAAGTTTTGGACGTTATGATAGATTTGGCTAAAGAGGGCATGACTATGCTTATAGTTACTCATGAGATGGGTTTTGCTAAAAATGTTGCAAGCAGAATACTATTTATGAATGACGGAATTATACTTGAAGATGAAACACCTGAAGAGTTCTTTAATAATCCTAAACATTCTAGAACTAAAGAGTTCTTATATAAGGTTTTAAATAAATAATTTTATAATAAATCATTTGAAAAAATATATTAATTTTTATCTGTATTAAAAGTTTATGCTAAATCATTTTGAATATTATTTAGTGTATAAAAATTATTGATTTTGACAAATACTAAAAATACTAGTATAATACTAAATAACTTATTAAAGGGAATATATGAGTACACTAAAAATAATTTCTTGGAATGTTAATGGTATAAGAGCGGCATACAAAAAAGGCTTATTAGATTTTATTAAAAAAGAAGATGCTGATATAATATGTTTGCAAGAGACTAAGGCTTTTGAAGAACAGCTTCCTGAAGATTTAAGAAACATAGAAGGCTATCAATTATTTATTAATCCTGCTGACCCTGAAATAAGAAAAGGCTACAGCGGAGTTGCAATATATACTAAGTTAAAGCCAAACAAAGAAATAAAAAATAAATTTGGTTCTAAGTTTACAGATAGAGAAGGAAGAATACTTGCTTTAGAGTTTGATGATTTTACTATATTTAATGTTTATTTTCCTAATGGCGGCAAATCTGAAGAGCATTTTAATTATAAGCTTTCTTTTTATGATGAAATGACTAAACATATGATAAAATTAAAAGATAAAACTAATGTAATATTATGCGGGGATATGAATATTGCTCATGAGGCTATAGATTTGGCTAGACCTAAAGAAAATGAGAAGAGTATTGGTTTTTTGCCTATAGAACGCGAACGCATAACAAAATTTTTAAATAGCGGTTTTACTGATACTTTTAGAATGTTTGTAAAAGAAGGCGGACATTATAGCTGGTGGGATATGAAGACTCGTTCTAGAGAGAAGAATGTGGGCTGGAGAATAGATTATTTCTTTGTTAATAATGAAATATCAAACAATATTAAAAGGGCTGATATTTTAACTGATGTTCTTGGAAGCGACCATTGTCCTATATTAATTGAATGGGATAAAAAATAATTTTATTTTTATCAAAATTACATAAAACTATAATATTGATTTTTTCATTATATATAATAAAATTAAAAGATGTATATAAGGAGTAAAAAGAATGGTTAGTACTGTTATAGAGGGGAAAACTGCTATTATTAATATAGAGAAGAATATTATATCTGAAAATGTTGATATATTGGAAGAGAAACTTAATTATATAAAAGATGCTGGTATTTTAAATTTTGTGTTTGATTTTCATAATATAGAATATATATGTTCTTCTGCTTTAGGATTAATAGCTTCTGCTTTAAGAGTGTCTGGTGAAAAAGGCGGAAAGGTTTATTTTTGTTCTTTAAGCACTAAATTAACAAGTTTATTTGAAGCTACAAGATTTCTCACTATAGTAAATACTGCCAAAGATGTTAATGAGGCTTTAAGCAATATTAAGTAATAATGAGGGTTTATGTTAATACAAATTATTAATTTTATATATGTTCTTATAATGCAGGCTTTAAGGCTATATTCATTTATATGGTTTATATGGATTATTATCAGCTGGCTTACTGCTTTTGGTGCTATACATTTAGATTATTACAATCCTATAGTTAATTTCTTTTATAGAATTACTGACGGAGTGATAGATAAAATTTTTGGAAACTTCAGAGATAAGCTTATAATAGGAGTAATAGATTTATCTCCTTTAGTATTTTTGCTTATACTTCAAATGGTAGTACCTCCTCTAATCACTATGCTTTATAGATTTATAATTCGTTTAATATTATAATTTTATATTATAAAAAATTGGAACTATTCTCATGGATTCTTTGGAAGATATTAATAGATATATTAATGATGGTGATTATAAAAGAGCTATAGAAGAATTAAATCTATTAATATATAATGAGCCTGATAATGCCAAAGCTTTTTATATGAGAGGTAAGTTTAGATTTATAGATTTACAAAAAAACAAATATGATTATTCTAGTGCAAATCTTTCTTTAATATATTCAAATATAGAGTATGACCTTATTCATTCTATAGAGATAGACCCTAATATAATTGATGCTTATAGGGGATTAATGTATTTAAATAGAGATATAGCTAATGTAGATAAAGAGAGAGAATATGCACAGATTTTATTTGAAAAAGATAATAAGGCTTATGATGCTTTGCTTATGCTTGCTAATAGCTATTTAAATAATGGTGAGAATGCTTCTGATTTTCATCAGGCTATTGGGTATTATGATGATTTTATTGAGAGAGTTGATATTGAAGAGTCTAAGGTTGCGAGGTTTGAGAGAGGTCTTTGTTATTATAATTTAAATATACTGATTAAGGCAGATTATGAGGCTAATGAACTTATAAAAGATTTTCCTTTTTATGATGAAGCTTATTTTTTAAAGGCTATTGCATTGGCTAAAAAGGGTGTTGATAGCGAGTTTTATTATGATGCTTTGCTTTTTTTAAATAGGGCTATAGAGCTTAATGACAAAAATTATAATGCCATATATGAAAGAGCTGAATGGTATTTTAGTAAAGAAGATTATTTGAATGCTATAAAAAACTATGACATATTGCTTGAAACAGACAATAAATATAAATTAGCTGCTTTGCTTGGTAAATCTGAGGCTTTGCATGATTATATTGTAAGCGGTGAATATCATAGCGATACCAATTATATTAAAGAGGCATTTTCTTTATTAGATAAAATAATAAAAAACTTTTCTCTAGATAAAAAATATATGAGGTATAAATATTATAGAGGTAATTTATATGCTTATATTGGAGAAGCTGAAAGAGCTAAAGCCGAATTTGATGATATATTAAAAAATAATGATGATTTTAATGAATGGTTTTATAATGATATATTAGAGTTTTATTATTATAATGCCAAAACAGATGAAGACTATAAACATCTTATTAAATATTTAGATAAAATAAAAAATATTAGAGCTTTAATATATAAAACATTTTCTTATTATAAATTAAAAAACTATAAAGAATCAGCATTATCAGCAAAAGAAGTATTAGGTAGTTTAGATAATAGTTATGCCAATGAAGAGATGTATCATTTAAGATATGTATATGCTTTCTCTCTAATAGAAACAAAATCTCATGATTATGAAACTATAATAGAAAACTTAAAAATATCATTAAACAGTACTGAATTAAATAAAGCAATAATATATAGAAAAATAGCAAAAGTGATGATATACAATATACCTCAAAAGTATTATTATGAAGGCATTAAATATTTAGAATTGGCAATAAATATGAATGACTTTTTTGCGTATTATATATATTCAAAAGAGTTATTTTATGGAAATATTCTCACACCCTCACCAGAACTCGCAATAGGAATGGCTAATACTTCTATTGATTTACACAGTACATTTGAACCTTCTCATATTATATTGGGAAGAGCCTACGAATTAGGAAGAGGAATAGAAAAAAACGAAGATAAAGCTTTTGAAATATATTATAAATCTAATGAAATAGCAAAAATGAATAATTATCATTCGTCATGTTCTAAAGCGGCATTAGCTCATTGCTATTATAATGGTATAGGCGTAAATAAAAATGAAGCTTTGGCATTAGAATTAATAAAAGATGCTGTGGATAATTATAGAGAAAATTGTCATGATTATGTATTATTATTGTATGCTTATTTTGCACTTACTAATAAAGATGGTTTTAGTTTAGAGAAGGCTGCTTCTGTTTTTGATGAGGATATTACATATCATAATAGTTTATCTTTTATTATGACTTTTAAGCGTGTTTATAAAAAGCTTGGCAATAGTTCTATGGTAAAAAAGCTTTCTAGTATTGAAAAAGAAACTCTAAAAAATACAGGTGAGTTTAATTTAAATTATTTAAGAAAATATATAAAAAACTATAATGAATATTATCCAATAGTATTTAATAGATAATTATCATTTTACTTTTTGACAAAAAATTATATTATATATATTATATAGGAATTAAAAAATTATAAGAGAGGATAAATTATGATAAATAAAACTATGAGTATAGGGGAAATTATACAGATATTTCCAGATTCAGTAGAGATTATGATGAGCTATGGTCTTCATTGTGTAGGCTGTCATGTTGCTAGTTGGGAGAGTCTTGAAGAAGGCTGCAGAGGCCATGGAATGGACGATGAAAAAATAGATAATTTAGTTAAAGAAATAAATGAGAGATGTTCTAAAAACTAATATATTTTTTAATTAAAGTATTTAAATAAATATTTATGTTAAAACAAAAAAGCTTCGTTTTATATACGAAGCTTTTTATATATACTATATTATATTTTTCATACTTGTTTATTAATTAATACAGATAATCTTTTATTAAGCAAATGTTCTTTTCCTTTGTTGTTGTAGCCTACTTTTTTGCTTTCATTTAATACTTCTTTCATATCTGTAAAAAAATCTAATGCTTCATCAAACAATTTTGGTGCTAATTTGTTTAGATGTTTTAATCTAGCCATTAAAGTTACAAGCTCCAAACGAAGTGATGAAATTTTAGCTGTTTTGTTTAGAGGTATTTTTCTTATTATATCAGATAAAGTAGCTGTTTGAGAAAGATGAGGAAATTTATTTAATATTATCAAATCTGTAATATTTTCTCTTAACTTTCTTAATTCATTAGCTTCTTTCATTTTTTCACTTTGATGATCGCAATACATATGCACATCTTGAAGTCTTGTATCTATGATAGAGTTTACTTTTCTCTCTTCATCTTCTAATATAATCTTATAAACTTCTATTTCTTTGCTAAGAATTATTTCAATTTTTGTAAGTTCTTCGTATAAATTAAACATAAATATCACCCCTTAATTTATATAATAATTATCGATATTAAAGAAAATTACTTTACATAATTTTTTTAAATAAATGTAATAACTAAGCATTATTAGTTTTATTTTTTTGTAAATGTATTATAATTATATCTAATTATTTTAAGGAATTTTATTTTATGGAAGATATTAAAAAAGAAGAAGAGAAAATTGAGTTATTATCTTGTGCTTTAGAGGGCGGCTGTTCTGCCAAAATTCCGCCTGATTTGCTTGAAAAGACATTATCACCTATATTAAAAACAAAAGTAGATTCTAATCTATTATCTGATGTTGATATAGGAGATGATGCTGGAGTTTATAAGATTTCAGAGGATAATGCTATTATATTTACAGTAGATTTTTTTCCTCCTGTTGTTGCAGACCCTTATTTATTTGGAGAGATTGCTGCTTGTAACTCTATAAGCGATATATATGCTATGGGAGGAGAGCCAAAATTAGCTTTAAATATTACAATGTATCCAAAAGAGAACTCTCTTAATACTCTTGCTACAATATTAAAAGGCGGACAAGACAAAGCTACAGAAGCAGGTGTATTGGTTGTAGGAGGGCATACTATCACAGATACAGCAATTAAATATGGTATGGCTGTTATTGGTTTTGCTAATCCTAATAATATTACTACAAACTCTGCTGCTAAAGACGGAGATATTATAATACTTACAAAGCCTCTTGGTACAGGTGCTTGTTTAGCTGCTATGAGGCAGGGGTTGATAAAAGAAAGTTCTATTACAGATGTATTTAATGCTATGAGTACTTTAAATAAAAAAGCTTGTGCTATAATGAATAAATATAATGCAAAATGTGCTACAGATGTAACAGGTTTCGGACTTGCTGGTCATGCTTATAAGATGGCTAAGGCTAGTGATGTAACTATAGAGATAAATACATCAGCATTGCCTATGTTTGAGAAGAGCTATGAGGTATTGGATATGGGCTGTATACCTGGGGCTGCTTTTACAAATATGCGTTATGTTGGGGAAAATATTTTAGTTGATGAGAATGTGGATTATAGTTTAAAGATGCTTACTTTTGACCCTCAGACTGCTGGCGGATTATTTATATGTGTAGATAAGGCTAATGCTGAGAATATGCTTGCTGATTTATGGCGTGAGGGCATTGATTGTGCGGCTATTGTTGGAAGGGTAACTAAAAAGAATAGAGAATATATACATCTTACTAAATAAGAAATTAATATTAAAAAGTTTTAGCTTTATGATACGTTTGCGAAGAACTGCATTTTTATTATAAATTTTATAATTTAATTGTACATAAAAATGTACTCCCCCGCACGACTAAGAAGTTATAATAAAAGCATAGCATTACCGTGCGGCAAGGTGGTACAGCTCGTACGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAATGTAATAGAAAAATTATTGTTTCGATATATTCTAAAAATTTAAATTATCTTAAAATTTAGTTTTATGTTTTTTATCTGTGGTGGCTTTGCCCCCACACCCCCAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTACATTGTTTAGCTTAAGATGTTGATATTATTCTATAAGTTTATACATATTCCAAATGATAAAGCTAGAGCATTTGTACTTTCGCGAAGCGTGCCCGAATGGCAAAAACTTTGACGAAGTCCAAATAGCATAGTTGAATGGAAAAGAACAATAAACAAATAAAAAATTTACTATATAAAAAACAAGGGGCTTTAAAAGCCCCTTATTTGTTTAGTTATTAATTAATTATATTAACCCAAAAGGAATCATTGTTTCAGCAACTTTTACAAATCCTGCAATATTTGCTCCTTTTAAATAATTGCCTTTAAAGCCATATTCTTCTGCTGTTGTATAGCAAGTGTTATGAATATTAGTCATAATGTTTTTTAGTTTACCATCTGTATATTCAAAATCCCAGCTGTCTCTGCTTGCATTTTGCTGCATTTCTAAAGCAGAAGTAGCAACTCCTCCAGCATTAGTAGCCTTTCCAGGAGCATATAATATATTAGCATTCAAAAATACATCTATAGCCTCTGGTGTAGCAGGCATATTAGCTCCCTCAGCCACACATTTACAGCCGTTTTTTACAAGTGTTTTAGCATTGTCAGCATTAATCTCATTTTGTGTAGCACAAGGCAAAGCAACATCGCAAGCAATATCCCATATACAGCCATTTTCTTGATATTTAGCACTTTTATGTATATCAGCATATTCTTTTATTCTTTTTCTTTCTACTTCTTTCAAACGTTTTACAGTGTCTAAATTTATTCCATTTTCATCATACAACACTCCGTTAGAATCTGAACAAGCTATAACTTTAGCTCCTAACTGTGAAGCCTTTTCCATAGCATATATAGCAACATTACCAGAACCAGATACAATTACCTTTTTACCCTCAAAAGATTCATTTCTTGTTTTAAGCATAAGTTCTGTGAAATATACTAGTCCATAACCAGTAGCCTCTTTTCTCACAAGCGAACCGCCGTAATCTAAACCTTTTCCTGTAAGTACTCCAGCCTCATATCTTCCGCTTAATCTTTTGTATTGACCGAATAAATATCCAATCTCTCTAGCACCAACTCCTATATCTCCTGCAGGTACATCAATATCAGCACCAATATGTCTGTGAAGCTCTGTCATAAAGCTCTGGCAAAAACGCATTACTTCATTATCGCTTTTTCCTTTAGGGTCAAAATCAGAACCGCCTTTACCGCCTCCTATTGATAAGCCAGTAAGTGCATTTTTAAATATTTGTTCAAAACTTAAAAACTTGATAATGCCTAAATATACAGAAGGGTGAAAACGAAGACCTCCTTTGTATGGTCCCATTACACTTGAGAATTGTACTCTAAAGCCTCTGTTTATATGTATTTCTCCTTTGTCGTCCATCCAAGGCACTCTAAATATTATCTGTCTTTCTGGTTCGCATATTCGTTCAATTACTTTCTTTTCTATATATTCTGGGTGCTTCTCTAATACTACTTCTAATGTGCTTAACATCTCTTTTACTGCTTGGTGAAACTCTTTTTCTCCAGCATTCTTTTGAACTATTGAACTGTAAATAGATTCAATACTCTCTTTTACTCTTGAAGACATAACACAATCTCCTTTTTTTTATTATTAAATTTTGAGTAAAATTATATAGCTAAATAATATTATTATCAATAGTAATTTGATAGTGATGATATAAAATTATCATAAGAAGTAATATTTTTTTAAAAAAGTGCGTATTTTTGTAAAATTACATAGTTATTTAAGACATCTAACAATCTTGCCTTCAGACATTTCGTATACATTTTTGGCATGTGCTGCTATATTGTGAGCATGCGTAACCATAATGATTGTAGTTCCTTGATTGTTGAGGGTTGTTAATATTTCCATAAGTAAGGTAGTTGTTTCTGGGTCTAAATCGCTTGTAGGCTCATCTGCTATTAGGCATTTACAGCCATATGCTAAAGCTCTTAGTATAGCTACTTTTTTCATTTCACCGCCTGATAAATGAGCTGCTTTTAGGTGCATTTTATCTTTTAGTCCGAATAGTTCTATATTTTCTTTTGTTTGATTTATTTTTTCATCTGTAATTTTATGTTTAAAAGCTAAAGGTATTAAAATATTATCTAATACATTAATTGTTGGTATAATAACTGGGTATTGAAATATATATGAAAAATATTCTCTTCTAAAGCTTGATAATACTTCTTCTGAAGGGTTATCAATTTTGTATGAGTCATAATATATAGAACCGCTTGTAGGTTTTAGTATTCCTCCTATAATGCTTAAGAGAGTACTTTTACCGCTTCCAGTATGCCCTACAAAGCTTATATAATCTCCTTGATTAATATCTAAACTAATATCCTGACATGCATCTAATTTATTTACACCTAAAGAAAAAGTTTTAGAAATGTTAATAATTTTTATATTCATAGTGTTCCTCTCAAATCTTCATAAGGGTCTCTGTTTAGAAGTACGGTATTAGTAATAAAAGCACCGAACATAAATATTAAAAATAATATTACATTAGCACAAAATATAGTAAAAGCATTATTCAATACTTCGGTTGTATTTATAATAGTTAATATATAAGAGCGGTATCTGATATAAATTATAATAATTTCCAAGCTTGAAATAATGTATGAGATAAGAGGGTATAAAAAGCTCAAAGCTAAAGAAAGCCTTTTTAAAGATAATTTAGTAGCTCCAAAAATTCTCAAAGTAGAAAACATACGGCTATTTTTTGAGAAAATATATATAATAGTAACAATAGCAATTAAAAGCACTACTATAAATAGCACAATAAGAAGCGAATATATAGAGAAAGCCCTAAAGAAAGGAATATTTTCGTTTAGGAGTATTTCATATTTCCACATAAGAGCAAAAATAGAAGTAATAGTCATTAATTGCGACATTGCTATAAAGATGATAATAGAAAATAAGATATTACCTTTAATAATTTTAAGAGCATAGCCTACTATAGAATTATACACAAGAACACCTCTACAAGATAATAATTATAAAACTATTAATATATATTTATAGTAAAACTTATCGATATAATAATAGATTACTTTAGTAAATTTGTATCTTATATATATTGTATATAAATTGACAATTATAAAGTTTTGATTTAATATTATTTATAAGTTATGTAAAGTTTAGGTTTTATATGATTGATAAAGATTTAATAAATAAGAAAAAAAAGAAATTCAAAATTAGATATTTAACTCTCAAAGATTTAGATGATTTCAATAATTTATTAAGATACGCTTTTCAAGTGAGCAATAATGAACTTATTACTTTAGGTTATGAGGTTGATGAAATAAAGCAGGCAAAATCTGCAGTATTAAGCAAGGCAAAAGTTTTAGGCTGGTTTGACGGACAAAAACTCGCTTCTCAAATAGCAGTATACCCTATGAAAATGAATATACACGGCGTTATTTACAAAATGGCAGGCGTTACAGGAGTAGCTACATATCCTGAATATTCTAATCTTGGACTTATGAATGATTTGATGATAAAAAGTATTGAAAACATGAAAAAAGAAGGGCAGACTATATCTGTATTATATCCCTACTCTATTCCTTTCTACAGAAGAAAAGGCTGGGAGATAATATCCGACAAAATGAGTTTTACTATAAAAGATACTCAGCTTCCTAAAACTATGACTAGTAAAGGTAGAGTGGAGAGAGTTTCTACAGACAGCGATGATTTGAAAGAGCTTTATAATAAATTTTCTTATGCTAGGCATGGTGCTTTAATTCGCGGCGATTTGGAGTGGGAAGAGTATTGGAGATGGGAAGTTGATGATACTATAGTTGCTTTATACTATAATGACAAAAATGAGGCTGAGGGTTATTTGGTTTATGTTATTGAAAATGATGTGTTTCATATAAAAGAGATGGTTTATATTAATTTTGAGGCTAGGCTTGGACTTTGGAATTATATATCTGCACATTTCTCTATGGTTGATGAAGTTAAAGGATACAATTACACAAATGAGCCTATAGCTTTCCTTCTTGAAGACAGCGAAATAAAAGAGACTATAAGACCATATATTATGGCGAGGATTACTGATGTTAAAGGGTTTATTAATAATTATCCTTTCTTGAGAAAACCAAAAAATAAAAAAATTAATTTAATAATAAAAGATGATATGGCTAAATGGAATAATGCGAGCTTTATGATTTATTGGAATGAAGATAAACAAACTGTATGCAAAAGAATTTCAAAAGAATATAAAAGAAACTCTAAAGATAGATATATTATAAAAATGGATATTAAAACTTTAACTACTATGCTTATGAGTTATAAAAGTCCTTCATATCTTTACAAAATTGGAAGAATAGAAGCAACAGCTAATGCTATTAAATTATTAGAAAGCATCATACCTAAAGAACAAGTTTATTTCTCTGATTATTTTTAATAACTATAATTTAAAAAAGCGAAAGGACTGAGTTATGCTCAATCCTCTCTATAATGGTATTTTTTATATATATTGTGTTTTTATATATACTAAGTTTAATAAAAATAATTATAAGCAATATTGTATGAAGTAATATAGATAATATACAATATTTAATATAAAAAAGCAACTTAAAAGCGGTATTTACATGATAGTTTTATAAAAAATTATAAAAAAAATTAATAAAACCACTATATAGTTATACAGTTTATAATATTTGGTTTGATAAAACTAAATAAATATAATATACTATTTTTCAATAAAAATATGATAATGGATTTTATAAAGATATGCAAGAAACTTTTTTTTCATCAGAAGAATCATCAGAAAATTTAAACAAAGAAGAAAAGCTCACACCAATGATGAGGCAATATAAAGAGATTAAAAATAAATATAGCGATAGTATATTATTGTTTAGAATGGGAGATTTTTACGAGGTATTTTTTGAAGATGCTAAAATAGTTTCAGAGCTTTTGGGGCTTACACTCACAAAGAGGGCAAATGTTCCAATGGCAGGTGTACCTTATCATGCTATAGATAATTATTTGTCAAAACTTGTAAAATCTGGAAAAAAGATAGCAATATGCGACCAAATGGAAGACCCTAAAACAGCAAAAGGTATAGTAAAAAGAGATGTTACTCAGGTAATTACTCCAGGCACTATTGCAGAAAATAAATATTTAGAATCAAAGAGTAATAATTATTTAGCTTCTATAATAGTTTCTAAAAGCGAAAATAATGTTGCTATTGCTATATGCGATATATCTACTGGTGAATTGTATGTTACAGAGTTTGAGAATAATAATACAAAAGACTTTTTAGATGAGATATGCGAAGAGATTATAAGGTTCTCTCCAAAAGAGATAATGACTGTAGAATCTGTAAAAGAAAGTAAGATAATAAAAGAAATACAAAACAGATTTTCAAATATATTTTTCAGCACCACCCCAAATTATACAGCTGAATATTCTTATGCATATAAACTATTAACTAATCATTTTAAGACAATATCATTAAAAAGCTTCGGCATAGAAGATAAGCATTTAATAGTTTCACTTCTTGGTTCTTTGATATATTATTTACAAGAATTATCAAAAACATCATTAGAGCATATATCAAACATAAAACTCTACAACAGAAAAGACTCTATGACATTAGACTATGCCACAATATCTAGTTTAGAGATTTTGGAAACTATAAGAAACGACAATAATAAAATGACATTGTTTGACACTATAGACAAAACAAAAACATCTATGGGAGCAAGATATTTAAAGCGAATAATAGTAGAGCCTTTGCTTGATATTGATGAGATAAATAAAAGACTTAATAATGTTGAATATTTTTATAAGAATCAGAAGTTTATGTATAGAATAATGGACATGCTTTCTGATGTTGGAGATATAGAGAGGCTTGCTTCAAAGTTAGCACTTGGAAGGATTAATCCAAAAGAGTTGGTATCTTTAAAAAGGTTTTTATTTTCATCTTTGCAAATAATTACAGAGCTTGTGCTTAATAATTTTAATGATGTAAACTTTGAAGAGATAGGCGATATAAAAATTATTACAGATTTAATTGAAAGAGCAATACTAGAAGACCCTAAAATTGTATTAAATGAAGGCGACATTATAAAAGATGATTATGATGAAAAGCTAAAAAAATATAATGAGGCAAGAAGAGAAGGAAGAACTTGGATAAGCGAATTAGAAAATGAATATAAATCAATCACTTCAATTAACAATTTAAAAATAAGATACAATAATGTTATAGGCTATTATATAGAGATAACAAAATCTAATATATCATTAGTTCCGAAAGATTTTATAAAAAGGCAAACATTAGTAGGAAGCGAGAGATACACCACAAGCAAACTTATGGAATATGAGAAGACTATAAACGAAGCTAATGAAAAAAGTTATGCTTTGGAATATGATATATTTATAGAAGTTCGTAATAAGGTTAATGAATATTTAACATCTATATTAAAAATGGCAAAGATAATATCAGTAATAGATGTTTATGCTTCTTTGGCTTGTTTGGCTGCAGAAGAAAATTACACAAAGCCTATTATAACAGATGACGGCATAATAGACATAAAAGAAGGAAGACACCCTGTAGTTGAAGCGAATTTAAAAAATGAAAGCTTTATAGCAAATGACACATATTTAGACAATAAAAATGAGCATTTGCTAATAATTACAGGACCAAACATGAGCGGTAAAAGTACATATTTGAGGCAAACTGCTTTAATAGTTCTTCTTGCACAGATAGGTTCATTTGTACCTGCTAAGAGTGCCAAGATATCTATAGTTGATAGAATATTTACTAGGGTTGGTGCGAGCGATAATATAGCAAAGGGCGAGAGTACATTTTTGGTAGAGATGAACGAAACTGCTTATATACTTAATCATTGTACTGATAGAAGTCTTGTTATAATGGACGAGATAGGCAGAGGCACTTCTACTTATGATGGGCTTTCTATTGCTTGGGCTATAGTTGAATATTTAGTAAACGAAGAGAATAAAAAATCAAAAACATTATTTGCTACGCATTATCATGAACTTACTATGCTTGAAGATTTGGAAGGTGTAAAAAATTATAAGGTATTGGTTGAAGAGTATAAAGATGAAATAATATTTATGAAAAAAGTTATTGAGGGAGCTGCTGAGTCTAGTTATGGTATATATGCCGCAAAAATTGCAGGTGCTCCGCATAAAGTTATACAGAGAGCTTCAGAGATATTAAAAAAGCTTGAAAATGAGGCTGGCATACAGGTTGAGAATATAGAGATAAACAATAAAAAATCTCCTGATATTCTTCCTTTTAATTCTAAAGCAGATTCTAATGTTAATTTAGTAGATGAAAAAGAAAAAATAGAAAGCGAAGTAGAAAAAGAAATTAAAGACTTAAATATTAATGACATCACTCCAATAGAGGCACTTAATTTAATTAACAAATGGAAGAGAGATTTAAATAATTAATAATGAATAAGAGACAGATTTTAGAGATAGTATTAGCATCTTTGCTTGCTTTATTTTTGGCAGGCTTTATTAGGGTATTTTTCTTTGATACTTATATAGTAAGCAATAAATCAATGGAGCCTACTTTTTATGAGGGCGACCAGATACTGCTTTTAAAAAACAATTTTATTTTTAATAATATTAAAAACTTTGATGTTATTGTTTTTAGAATGGGGACTAATAATTTAGTTAAGAGAGTTGTTGGAAAAGAGGGAGATAAAGTAGAGATTTTTGATGGAGGACTCTATTTAAACGACGAGCTTATAAGGCATAAATATTATATTTTTAGCGAAGAGGATAATGCTGTATATAATATAGGCAAAGATGAATATTTTGTTTTGGGTGATAATATATCTTTAAGTGAAGACAGCAGACATTTCGGCCTTATAAATAAAAAAGATATAATAGGGCATATTATATTAATATTTAGTCCAAAAAGAAGATTTAAATTATTTAATAATTTTTAATCTTTCCAATTATCAATATTATCCAATCTCGGACTATAAACTTTATTATATAATGTTGTGATTATATTATTATATTCGTCTTTTGATTTTATTTCTCTGTTTGTCATAATTTTCATTTTCATTGTGTCTTTTTTGCCGTCTTTTATACAAGGCATATCATAATCATAATCTGATAATATAAACCCAAATCTTTTATACCAATCAATTCTTCTTTTAGCTATATCATTCAAATCATAAGGCTCTACCTCTATAACGATTAATTTGTCATTATGCATATCAAATATTTTAGTTAATACTTCTGAGCCGTAATTTTTTCCTCTTAAGTTTTTATCTATAGCAAGATACTCTCCATAATAAAACTCTTCGAAGCTCCAAATCATAGTTAAGCCTATTGGTTTATTATCATCTAAAATAGAATAAAATTTATAGCTGGATTCATTTTTGTTTTCAAGTATCATATCAAAGTTCCATCTCTCTTCGATAGGAAATGCGTCATTAAAAATTTGATGATATGTGTTTTTATTGTTTAAATCATTTTTCATTTCTATTAATTTGATAATCATATAGCTTAATCCTTATATAGAATTAGTACGATTATATACTATTTTTTGAAATTAGCAAATTCATAAATTAATAAATAAATTATAAAGTTAATAAATAAATGCAAAAAAAAAGAGCTTCTTAAAAATATTAAAAAGCCCTACAAATAACTAAAATAAAAAACTTAAAATTTTTAGTATATTATTAAATAACTATGTCCTTTATATAATTTTTTATTCAACTTTTTCCCGCGTACGAGCTGTACCACCTTGCCGCACGGTAATGCTATGCTTTAATTATAACTTCTTAGTCGTGCGGTGGAGTGCATTTTAATGTACAATTAAATTATAAAATTTATAATAAAAATGCAGTCCTTTTGCTTCTTTGGGCCACCAAAAGAAGTAGGGGCGTGCACCCTACGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAACGCTACCACAAACAAAAAGACTTAAAAATTATATTCCAAATCTCTTCATTATCACATCAATATTTCTCAAATAATAAGCATAGTCAAAACAGTCATCAATCTCTTTAGAGCTTAAATATTTTGTTATATCTTCATCTTTGTGAACATTCTCTCTAAAGTCTTCATTGTTTAGCCATTTTTTCATTGCATTTCTCTGTACCCATCTGTATGCGTTATCTCTGTCTATGCCTTTATTAACTAAGCTTATCAATATTCTTTGGCTGAAAATCAAACCGCCTGTTTTTTCAATATTAGCTTTCATAGCATCAGGGTAAATTAAAAGTTTGTCTACTATATCAATAAACTTATTAAGAGCATAGTCTACTGCAATTGTAGAATCTGGAAGTATAACACGTTCTACTGATGAATGGCTTATATCTCTCTCATGCCAAAGAGTAATGTCTTCCAAAGAAGCTAATGCATTTCCTCTTACAAGTCTAGCTAAACCAGATATTCTCTCACAAGTGATAGGGTTTCTCTTATGCGGCATAGCCGATGAGCCTTTTTGCTTTTCGCTGAAATACTCTTCTGCTTCTCTAATATCTGTTCTTTGAAGGTTTCTAATTTCTGTAGCAAATTTCTCTAATGAACTAGCAACTATTGCTAAAGTTGTAAGATATTGTGCATGTCTATCTCTTTGTATTATTTGAGTAGAAACTCTGTCAGCTTCTATTCCTAATTTTTTGCATACAATTTCTTCTATACGTGGATCAATATTGCTGTAAGTACCAACTGCACCAGAAAGCTTACCAATTGATACTTGTTTTTTTGCTTCTTCTACACGTTTAATATTTCTTTCGTTTTCATCATACCATAAAATGAATTTAAGTCCTAATGTCATAGGCTCGGCATGTATACCATGAGTACGTCCTATGCAAGGAGTATATTTATGCTCTTTAGCTCTTCTTAATAATACTTCAGATAATCTTTTTAAATCTTCTAATATAATTTCAGCTGATTTTTTCATCATTACAGCTAATGCAGTATCTTTTACATCGCTTGAAGTTAAGCCTTTATGTATATACTGTCCGCCTTCTCCAACATTTTCTTGAACAGCTGTTACAAATGATATAATATCATGATTAGTTTCTTTTTCTATTTCAGCAATTCTTTCAACTGTGAAAGTAGCTTTTTCTTTAATTCTTTTTACAGCTTCCTGAGGTATCTCTCCTATTTCAGCCATAGCCTCGCAAGCTGCAATCTCTACATCAAGCATAACCTGAAACTCATTTTGTAAGCTCCAAAGTTCACCCATCTCTTTTCTAGTGTATCTTTTAATCATATTTATATCCTATAAAAATAATAATTAAAGCAATTATATAAATTTTTAATTATAATTTCAATATTATTTATATTATCACTAATATATAAAAAAATAGTATTATAATTGACTTTTTTTAAAAATAAATTATCCTATACCAAATTAATTTATTTAGGAGATATTTTATGAAAAACGAAAATATTAAATCAATCCCAATGCTAGTAATATTAAGTGTTGTAACATGTGGAATATATTATTTGTATTGGTTATATAAAACAACAGATTCTATAAAAAACTTTATGGATAATGCAGAAATAAATCCAACATTAGAATTAATACTATGTTTATTTATACCATTCTATCAATTATACTGGTTCTATAAATATTCTAGAATAATATATAAAGATATGACTTCAAAAGTAGGTATTGACAATACAGAAGATGCTTCTGTTTTACTTCTTGTACTTTCATTTGTTGGTTTAGGTATAGTTTCAGCAGCTATTATACAAGATAAATTAAATAGCATATACTCAAAGATGGGTACTGATAATATAACTTCTCAAGCTAATTAATATAAATTTAGTAAAATAGTTAAGTTTTCATACTCTAACTTTGACAATTGCTATTATATTTATATACTATAAATTAGGTATAATTTAAATATAAAAGGAGAAGAATATGAAAGGTTATGCTATGTTAAAAATAGGTCAATCAGGTTGGATTGAGAAAGAAAGACCTGCTTGCGGACCTACAGACGCACTTGTAAAACCTTTAGCTGTAGCTATATGTACTTCTGATGTTCACACATTATGGGAAGGAGCTATAGGTGAAAGACATAACATGATATTAGGTCATGAAGCTTGCGGTGAAGTTGTAGAAGTTGGAAGTTTAGTAAAAGACTTTAAACCTGGTGATAAAGTATTAATTCCTGCTATTACTCCTGATTGGAATAGCGTAGAAGCTCAAGCTGGTTATTCTATGCATTCAGGCGGTATGCTTGCTGGTTGGAAATTCTCTAACTTTAAAGACGGTGTATTCGGCGAAGTATTCCATGTTAATGATGCTGACGGTAACTTAGCTATTTTACCTAGCAATATTGACCCTGTAGATGCTTGTATGCTTTCTGACATGGTTCCTACTGGTTTCCATGGTGCAGAATTAGCTGATGTACAATATGGTGACAGTGTACTTGTTATAGGTATTGGACCTGTTGGACTTATGGGAGTTGCTGGTGCTGCTTTAAGAGGAGCTTCAAGGACTATTGCTGTTGGTACTAGACCTAACTGTGTTGAGGCTGCTAAGAAATATGGTGCTGAAGAGTTCATTAGTTATAAAAATGGTCCTATAGATGAACAAGTTCTTAAAATGACTAATGGTAAAGGTGTTGATAAAGTTATCATTGCTGGCGGCGGTGTTGAAACTTTTGCTGAAGCTGTTCGTTCACTAAAAGCTGGCGGTAAAATTGGTAACGTTAACTATTTAGGTAAAGGTGATTATATACAAATACCTAGAGTTGAATGGGGTGTTGGTATGGGTCATAAAGCTATACTTGGCGGACTTATGCCTGGCGGAAGACTTAGAATGGAAAAACTCGGTTCTTTAGTTTCTTCTGGAAAATTAAATGTACATCATCTTGTTTCTCATGTATTTGATGGTTGGGACAATCTTGAAAAAGCTTTATTTATGATGAGAGATAAACCTGCAGATTTAATTAAACCTGTAGTAAGAATTGAAAAATAAATAATAGTTTAATAATAAGAGCTGGCATATATTTTTTAATATTTGTCAGCTTTTTTTGTAATTAGTATAATAATTTAGTATAATGTTTTTATATAATTATATATAATGTAAGGAAGTAAAATGAAAATACTCATAGTGTCCGGCTTTTTAGGTGCTGGTAAAACTACTCTCATTAAAGAAATGGCTAAAAAAACTAAAAGAGATTTTGTGATAATGGAAAATGAGTATGGTGATGTAGATATTGATTCTAATGTACTTAAAGATGAGGGTATGAATATATGGGAGCTTACTGAGGGTTGTGTATGCTGTACTATGAAAAAAGATTTTGCTTCTTCTATTCTCACTATTGCTAATTCTTTAGACCCTGAATATTTAATAGTAGAGCCTACTGGGGTTGCAAAGCTTAGTAATATTATAAAAAATATAAAACAAATTGAATATGACAGAATTACATTATTAAAGCCAATCACTATAATAGACGGAAATGCTTTTGATTCTTTTATTTCTTCTTATGATGATATTTATATTGATCAGCTTATAAACACTTCAAAGATTATTATATCAAAAATGGAGAGTAAGGATAAAGAGGATAATGAAGAGCTTTTAAAGAAGATTAAAAATATATTGAAAAAAAATGATAGAGATATTGATATAATTTCTGAGCATTATTCTAATAAGGATAAAGATTTTTGGGAGGCTATATTAAAAAACTTTTTAGATGAAAAGTATGCTCTAAAAGAATCTTTAAACAAAAATACAGAAGAGTATATGCCTGATTCTATAAGCATGAAAGGCTGCAGTGTAGGAAGTGAGGGAGAGTTTATAGTTCTTATTGAAGACATTATACATGGAAGGTTTGGATATGTTGCTCGCTCTAAGGGTTTTATAAAGTGCGGTGAATCTGTTTTGAGGTATGATGTTGTGGGGGATAGATATGCTATTACTGGTGCTAGTGAAGATGATGAACTTGAAATAGTGTTTATAGGAAAAGATTTAAATAGAAGTTTACTTAGAGAAATATTTCAGCCTATTTATAGAGAGAACATCAAAAGAAAAGACGATAATCATCATGAAGAGCATAATCATAGCGAAGATTGTCATCATCATGATGAAGAGTGCTGCCATGACGGAGAATGTCATCACCATGATGAGGAAAATCATTAATAATCGAATGCATCTTCATCTATTTCTATATAATAGCTATTAGCCTTTTCTTTTATATATAATAAAGATTTTGGTATCTCCATTAAAAATGATGAAGGAGCTTGTTCCATAGTGCCTGAGCTTATTCTTCTTCTTTTTGCGTATGTGAGGTATAGTTTTTGTTTAGCTCTTGTAATTGCTACATAAAAAAGTCTTCTCTCTTCTTCTATGCCGTTTTCTTCTTCTAGTGAAAAGTAATGAGGAAAAACTCCATGTTCAAGCCCTGTAATAAACACCACTTCAAACTCTAATCCTTTGGCATTGTGTACTGTCATAAGAGTAATTGCATCTTCTTTATCTTCGTTGCTATTGTCTTTATAGAGTGTTGTCTCTTCTAAAAATCCTCTTATATTTAAACTGCTTTCTGGGTTTTCATAATTGTAATTTAAATAGCTGTAGTATGCATTAAAAAGCTCTTTTATATTATCTTCTGCTGTTGCTATTCTTATATTGCCTTCGCTTTTAAATATTGAAAAATAATCTATTTCCTTGAGAAACTCAAAAAATACTCCTTCTATATGCTGAGGGTCTTCTTCTATTTTTTTTGAATATTTTTCCAATATATTTTTATATTCTTTAATGCTGTTAAGAGCTTTTTTTGAAATATTAGATTCTTCTATAATATCTATTGCATCATAGAGTGTGAGATTTTTTTTATCTGCAAATGCTTCAAATTGGGCAAAAGTTTTTTCTCCTATTCCTCTTGTGGGTGTATTGATAGTTCTTCTTATGCTAAAGTTATCATTAAAGCCTGTAAGAAGTCTCAAAAAAGAAATGCTGTCTTTAATCTCTGCTCTTTCATAAAAACCAACGCCTCCTACTATTTTATAATTAATAGAATGAGCCATAAGTTCTTTTTCGTATGCTCTTGATTGGCTGTTGGTTCTAAACAAAATAACTATATCTTTTGCTTCAAAACCTTCGTCAAACAATAACTCTATTTCATTAGCAACCGATTTTGCCTCTTCATAATCTGTATAACATATCCAATTTTCTATTTTATAATCGCTTTTTTTATTTGAGAAAACATTTTTTGTGTGCCTATGGCTATTGTTTTTTATTACATTCAAAGCCACTTCAACTACATTCTTAGGGCATCTGTAATTTTCTTCAAGGCGAATTATTTTAGTGCCTTCAAAATCATTTTCAAAGTTTAATATATTAGATACATTTGCGCCTCTAAAGGCATATATACTCTGGTCATCATCGCCTACAACGGTTAATTGATTATCTGTTTCTTTGTTATTATTTTTTTGAGTAAGCATTTTTATTAATTTGTATTGCTGCAAATTTGTATCTTGAAACTCATCAACTAAAATATATTTAAATCTCTTTTGATAAAACTCAAGTATATTTTTTTCTTTTTCAAATAGTTTTATTGTGTTGAGTATTAAATCGTCAAAGTCCATTACATTTTCTTTAACTTCATACTCTTTGTATTTATCATATACTTTTTTGTAATACTCTTCTTCAAAACCAATATCATATCTCATTTCATTTTTTTTGGCAGATATATATCTTGAAACATCTTTTGGTTTTATAGATTTTGGAGTGTTTTCTTCTTTCATTATTTTTTTTATAACGCTTAATCTATCGCCCTCGTCTAAAATAAGAAAGTCTTCTCTATAATTTAAATATTGAGCATTATCTTTTAATATTCTCAAACATGCAGAGTGAAATGTTCTTATAAACAGCCTAAATGGTTTTATTTCTGGAAGCATAGAGCATACCCTTTCTTTCATTTCATTAGCTGCTTTGTTTGTGAAAGTTACAGCCATTATATTTTCTGGCCTTATGTGTTTTTCTGTTATAAGGTATGCTATTTTTTTGGTGATAACTAAAGTTTTACCGCTTCCAGCACCTGCCAAGAGAAGAAGAGGGCTATCTATATGAAGCACACCTTCTCTTTGATTTTCGTTTAAACCATTAAGTAAATCATTTTGTTTATTATTATCCATAAATATAAAACTCTAATTTTTTTTAATATATTAAATTTTTATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCATAGGGTACACACCCCCACTTCTTTTACCAACGCTCTGCGTGCCGTAGGCAAGGTACCTTTCGGTATTGGTATAAAAGACCTTATATCCTTCGGATACGCTTCGCGAAGAACTGCATTTTTTAATCAAATTAATAATATTATATTTTTATATATAAAACTAGAACACCTGCATTTTTGCCAACTTTGACGAAGTCCACACCGTGTAAGGCGGGAAAAAGTTGAATAAAACAAACTTATAAAATATAGTCGTTTATCCATATAATAAAGCTCTAATCTTTTTTGTAATATCTCTGCATTATATCGTCAAATATTTTTGCCGCTTCAAATATAATATAATCACAGCCGTCTATAGGGTCTCTATATTCTTCTTTCAAAGGCGTACAATCTGTATGAGAAGTTAATTCTTTAAATCTACTAACAAACTCAAATTCCAACTCTTTTAAAAAAGTGCTTTCATGACCTCGCTCTATAATAAAAGCCTTAGAAAAAGCCATAATAGCTCCTGTTAATATTCCGCAAGTAAGTCCTAACCCCATACCGCCTCCAAAACCAGCAGCAAGCTTTAAATCACTTTTATCTATGCCTAAATTATAAACAGTATTAGCCCCATAAAGCATTTTCTCTGCACAATTTAAATCTTCTTCTTTTCCAAATCCATTATGTAAATATTCGTATAAAGTCATAATAATAATTCACTTTTTAAAATTTTATTAAAGTAGAGCCCCAAGTAAGGCCGGCACCAAAAGCAGTAAGTAAAACATAATCGCCTTTTTTAATAGCATTCTTTTCAAAGGCTTCTGTAAATGCTATACCGACGCTCGCAGCAGATGTGTTGCCGTATTTTTGTATATTGACATAAAACTTACTATCATCTAAGCCTAATTTTTTAGCAACAGCATTCATTATTCTAGTATTAGCCTGATGTGTAATTATTAAATTTAAATCATTTAATTCTAAATTTGCACTTTTTACAGTTTTTCTTATAGTTTCATCAAATGTAGTAACTGCTTTCTTAAAAACTTCAGTTCCTTCCATACTTATACTATTAAGTTTATCTTCAACATTTTTTTCTGTGATAGGTTCAGCACTTCCGCCGCCTTTAACAATCAATATCTCATCATTAGGCTCGCTTCCTATATCTGTAGCTATTATTACTCCGCTATCATTATCTTCTCTAGATTCAATTAAAGCAGCACTAACTCCGTCACCAAAAAGTATTGCAGTAGACCTGTCTTCCCAATTTATTATATCACTGCATTTCTCTGTTGCCACAATTAGAACTTTCTTACATTCCCCACTCTCTATAAGTGAAGCTGCAGTATTAAGTGCATATATATATCCAGAGCAAGCAGCTGATATATCAAAAGCAAGGCATGAGTTTTTTATATTAAATTCTTTTTGTATAAGTCCAGCAGTAGAAGGAAAAGTATAAGATTTTGTTGAAGTAGCTACTATTACAGCATCTGCATCACTTATATTTTCATTTTTTTCTATTAATTTTTTTACAGCTTTTATTGCCATATTGGCAGAACTTTCATTTTTGTCTGCTATTCTTCTTTCTTCTATTCCTGTTCTAGTTACTATCCAATCATTATTTGTATCTAATTTTTTCTCTAAATCATAATTTGTTAATATGTTTTCTGGTAAATACGAAGATAAATTTTTTATATAAGCTTTCATTAATAATTTAACCCTCTCATCCTTAATAAATTAAAAAATAGATTAAAAGATTATATATTAAAATAAAAATTAAAGATAGTTTTTAATATTATATTTTATTGACAATATTGTTTATTATAGTATAATATCATGAAAATCAGGTAAAATTATATGAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACCTATATATTCTCAAGTTTTACTCTAATAGCATACTCTATTTCTGTTGCAAAAATTTTTCTTACGAGATTAGAAATCTTATATTTAATAAATTTTATATTTTTTCAAGGAATAATATATGAAAAATAAAAAACTTTTTATTACTATATATTCAATATTTGTTATAATAGTATTTATATCAGTACTTTTATTAAATATTTTAGGTAAAAAAGAAAGAGTTGGATATTTATCAGAGTTTAAATTAAATATAGATAAAACTCTACAAATTAATGGATTAGATATAGAAGAAACTAAAAAGTTATTCGATCTAAATGATAAATTAGATGTATCTAGTATTACTAATTATATTTTTACTAATAACTCTATAACAAATTATAGTTATGATTTTAGAATAAAATATTATAGCAAAGTATTTAGAAATAGTGATATATACGAAGTCTATCCTAATATAGATAATATATTAAGTAATAATGGTTTTATTAAAGAAATAAATATTGGTGAATCTGGAAGTCCTTTTGGTAATTTTATTTCTACTAAAATTATAGATACAGAAAAAATTGATAACATTAATTATACTCTTAAAATACGTGGCAATATTTATTTATTTGTGTTTTCTATCATTATATTATTAGCTATATATGTTAATATAAATTATATAATATTATTATTTTCAAAATTTATTAAAACGTGTATATCATGGTGTAATGAATTTAATGTAGAACATATTGAAAATAGCACATCATCTAATAAATTACCCATTATAATATTTTTATTATTTGCTCCATTAATATTTTTATTATATTACACATTGTATTCTTCTATTTATTATTACTTGGGAGCAGATTCAAATATGTATTTCTCAAGGGATATATTATTGCTTTATAATGATTTTTTCGCTGAATTTTATCATCATTCAAATATTATTCCTTATGTATTATTTAAATTTATATTTATACCATTTGGTAAAATGTTCGATCTTTTATCTAATGTTAATTATATGGATTTAGAACAGAGTTTAAATCCATACTTTACTTATATTGAATTTGTAAATTATTGTAATAATGTATTTTTTATAGTTTTTTTATTATTTTTAACAATAATGTTTGTTAATTGTGTTAAAATTTTAAATAGATATTTATCAATTAATAATAGTTTAGTATATTCTTTCACCATATTTTTTATTTTAATATATGCAACTATGATTACAAATTGGAGGGTATATTATGGATTTTTGCTGTTATTAACCATAATTAGATTTGAAACATTTGGGTTATTATTTGCTTCTATATCTTTATATTTTGTAATATGTTCATCTGAAGTTGATTTATATGATAAAAAGCATAGATTATATATTATATTATCTGGAATAATGTCTGGAGCTGCCATTTTTTCTAAAATAATGCTTCTTGGTTGGGTAGTTATAATTTTTATTACTTATTTTATATTAAATTTGAATAAATATTATAAAAATGATAATGAAAATAATATAGTAAAATTAAATAAATTATCTATTATATTACCAATTTTAACTATAATAATTATTATTTTTAATATAATATTATATCAATCATATATAAATAAAACTATTAAAGAAAGTATTCTTTTATATAATATTAATACTACATATCTATTATATGCACAAACTATAATCCCTATATTTTTTATAATATTATCTATAACAACTATATTGTTAAATAAGTTTAAAGTTTCAAACAAAATAAAATTATTATGGTATAATATTGCAATCTATATAATATCATCATTCTTCGTTATATTATTTTCATTATTATTACCATATCCATGGGATACATTACTCACTGTGTATATATTCAATTATTGTTTAGGTAGCATCTTATCCCTATTAGATAATTCATATGTAATTTTTGTTTCAAATGTTTTAAAGTATTTAACTAGTTTTTTAATATTTATTTTATCATTATCAGTTATTACTTATTTCTTAAGAAAGAAATTGAAGATTATATTCTCTAACAAAAATATAGTTTTATTAATGTTAAATATTTTAGTTGTTTTATTATCATTTGTATTTATGAATGCATTAAGAAAATTTGGTACAGATTATGTAATATCGTATTTTCTTATTAAATTTGCTGTATTTTTATTTTGTATTAATTTATTTATATATAAAAAATATAGTAAAATATTATTCATACTGCTTTTAATTGTATTTTCTAATTATTCTATCAAGCATATACAATTTACTAAATATAATTTACAGAGCTATATTTGCGGAGAAGATAGGTATTTTAATCCAGATATTTGGTATAGAACTGATATATTAGGATTAGAATCAGGAATAATGTTTAGAGATATGTTTTTGAATACTTATAGTAATAGAAATATATGGAATGCTTCTTTTTATTGGTCTAGAGATATACAGAAAACTAAAAGAGTATTACGTCATGTTGGTGCAAAATTAAATGATACTATTATTGCTAAAGAGAATTCAATAATAGATAGAAAGTCTAATTCTTATATAAGTATCATCGATAAAAACCTATCAGGTAGTATTATCACTATATTAAATAGAGACTCAAATGATATTTACTTAAGAAAAGATTATGATTTTTATTTTATAACTGATATTGAAAACAAATTGTTGGATAATAGAATTAAGCTTACAGATTATAGTTTTTATATAAATGATAAAAAATATTTTGTATATAAATTAAATTTTTTAGATAAATTAGGTGAAAATGAATATTATAGCGGATATTTTAATTTTAAAAAAGATATAGATTTCAATAACGGTTTTATTTTGATTAATGATAGGTTTGCTAAGGAACTGTGATTTTTTTCAAATAATTTTACTAAAACTATTAGTATAAAAATTATAATAACAAAGTTTTATATATGGTATATGGAGTTTTTATTATGTATAAATGTAATTTATGCAATTATTATGGAGATATGAAAGTAATATCTAAAATTGAAGATAGAAATATTTTATTATGTCCTAATTGTAAACTACAGTTTATGTATCCTCAAACTAGTGATGAGGAATTATCTAAAATTTATTCTAATAAAAATTATCCTACTTGCAGTTTTGACAATGGGGCAGAGGAAAACCCTATAACTTTAATGAAAAGAAAAACTTTTAATAGAATATTGAAAAAAATATTGCCGTATTGCAGCAATGGAAATTTACTTGATATAGGATGTTCCAGCGGATTATTATTAGAAGAGGCAAAACTTATTGGATTTGAGTCTTATGGAATAGAAATATCTGAAAATGCAAGCAGCATAGCTAAAAAAAGAATAGGAAGTGAGAGAATATATAATGGAACATTAGAAACTTCAAATTTTAATAAAAATTTTTTTAATGTTATAACAATGATTGATGTAATAGAACATGTTAGAAACCCAATAGAAACATTAAAATATGCAAAGAATATTTTGAATAATACGGGGGGGGGGTATATTTTGATAACTACTCCTAATACATATTCTTTTACCAATAAGATAATGGGTAGTAAATGGACTCATTATAACTCGGAACATTTATTTTATTTTAATAAATTAAGCATTAAAAAGTTATGCGATATATGCGGCTATGAGTTAATTTATTGTTCAAGTTTTGCAAAAACTATGAGATTAGATTATATGTCTTTTCAAATGAAAGAACATTGTCATTCATTTGTTTCAAATCTTATGAATATTGTATCTAATATTCCAATAATTGGTAAAATTAATTTTCCTATTTTTACAGGAGATTTTATTGTAATTTTAAAAATACTTTAAGAGGTGTATATGTATAAATGTTATTTATGTGATTATGAAGGGAATATGAAAATAAAATCCAATGTTGCTGGAAGAGATATAGTAGCTTGTCCAAACTGTAAATTAGAATTTATATATAATCAGCCGACATTTGATGAGATAAAAGAAATATATTCTAGTGAATATTATAAAGCTTGGGGTATGGAAAATGGTGAAAATAATGAAGTTGCTTTAATGAAAAAATCTACATTTAGGAATATGTTAAAAAAAATATTACCATATAAGAGATGTGGAAATATATTGGATATTGGTACTGCTTCTGGTTTTTTACTTGAAGAAGCTAAAAGCTTAGGGTTTGAGCCTTATGGTGTTGAATTGTCTGAATATTCAAGTTCCATAGCAAAACAAAAATTTGGTGAAGATAGAATACATAATGGAACATTAGATACGTCAAATTTTGAAGAAAATTTTTTTGATGTAATTACAATGACTGATTTATTAGAGCATATACAAAATCCATTAGATTTGTTAAAAATATGTCATAAAATACTAAAAGAACCTGTTCGTGGGGGGGGGGGGGGTATATTATGATTACTGTTCCTGAAACAACTTCTTTTACACATAATATTATGAAATCTAAATGGACACAATATAAATTGGAACATTTATTTTATTTTAATAAAAAAAATATGGAAATGATTGCCAAAAGAACTGGATTTGAAATTATATATATGAAACCAGCCGTAAAAACTATGACTCTAAAATATATAACAAATCAATTTAATGTATATAAATTATTTCCAATAACTCAAATATTTAATATTGTAAATCATATTCCTATAATAAATACTTTAAGATTTAATATAACCTTAGGTGAATCTTTAATTATACTTAAAAAGGTTTAATAATGTTTTCTTTGGATTTTAAACAAAAAGTAGATAGAAAATTATTTGGAGGCATGGCCTATATACTTGATAGATTATCTTTTTTGATAGGACATTTTATTAATAGGGATCATTCAATAACAAGAAATAATGCTAAAAATATAGTTATAGCAAAATATTTGGGACTTGGTAGTATAGTAAGATCTCAAGTAATAATTCAAGATATAAAAAATACTTTTCCTAATTGCAAAATATATTACTTAACATCTATAAAAAATAAAAAAATATTTGATATAATAAAAAATGTTGATTATGTTTTAACTATTAATGACAGCGGAATTATTAGTATGGCTATATCTACATTTAAATTAGTAATAGATTTATTAAAAATTGGAGCGGATGCTTTTATAGATTTAGAGGTTTATTCAAGATATTCTAGCTGTATAGCAATAATGTCTTGTGCTAGAAATAGATACGGTTTTTTTAGACATGATGTTCATTGGCATATAGGAGTTTATACTCATATGCTTTATTTTAATAGTCAAAAAAATATAACAGATATTTATTTACAAATTTCTAATTATTTGACTAATAGTAATAATTATAATAAAAAATTGCCTGAGTTTAATTTTAATGAAGAAAATAAATTAGAAATAGAAAAATATTTCAAAGATAATAAATTAAATAAAAACAGTAATGATATATATATTGGAATTAATGCTAATGCAAGTGAGTTAGCACTAGAGAGGAGATATCCTCCAAATTATTTTGTTGAACTTATAGATAATTTGTCTTTAATTGAAGAAAAGAATATATTTATTTTTTTAATAGGGGCATCTAATGAAAAGAAATATTTAGAAGAAGAAATATATAATAAACTTTCAGATGATTCTAAATATAAAGTATTTTTAACTGCCGGCATATTTTCATTAAATGCTTCTATTTATTTACTTTCAAGATTTGATTTATTTATTACTACAGATTCAGGTCCTTTGCATTTTGCCTATGCTCAGAATATTAATATAATATCCATTTGGGGTACGGGATCTTATTTTCATTATGGTTTAATTAACTATGATAAAGAAGTTTATATGAGTGCAAATGTTTATTGTTCACCATGTTTATATTTAACTGTAAAATCTCCATGCTATGGTAATAATATATGTTTGCAGAAAATTTATCCAAAAGAAATATATAAAAAAGCCATAGAGATACTAAAAATATCAGAAAAACTAAAATATAAAGAAAAAGAAAAAAATATAGATCATTCTTATTATCTAGGAAGTGTAATAAGATAATTTTAGGAGGAAATTTTGAATAAAAAATCTAAATGTATTTTATGTGATTATGAAGGTGAATTTAAAATTAAGTTAAGTATAAATGGTCACGATATTATAGAATGTCCAAACTGCAGTTTTCAGTTTATGGATGTTTTACCTACAGATGAAGAAATAGAGAATATATATAAGAAAGATTATTTTGATGCTTGGGGACTTGGAGATGGAGAACCTAAAAATATTGTTAATATGAAAAAGAAATGTTTTGTGCATATTTTGAAAAAAATTTTAAATTATGTTAATAAAGGTAATATATTAGATGTTGGAGCTGCAACTGGATTTTTACTTGAAGTTGCTAAAGAAATAGGATTTCAACCTTATGGAGTAGAGCTTTCTGAATATGCAAGTTCTATAGCAAAGAAAAAATTTGGTGATGATAAAATATATAATGGTACTTTGGAAACTCATCCATTTAAAGAGAATTTTTTTGATTTAATAACAATGTGTGATGTAATTGAACATGTAAAAGATCCTATTAATATGTTACTTATTGCTAATAAATTATTGATAAAAACATCAGAAAATTTATCATCAGATAAAGCAACACTTCGTGGGGGGGGGGTATATTTTGATTACAACTCCTAATACAAAATCATTAACAGCTAAATTATTTAAAAGTAAATGGCATAGATATGAATTTCAGCATTTGACTTATTTTAATTTAAAAAGTATGAAAATATTAGCAGAAAAAACAGGCTTTGAAATCATAGAATCATATCCTACTATAAAAGTTATAAACTTAAATTATTTGTATCCAATAGCAAAGAAATATAATCAATTTTTTATTTCAAATATAGTATCCATTTTAAATAAAATACCAATTATAAATAAAATAGATATACCTATATTAATGGGAGAAGCAACTTATATCTTAAAAAAGATTAAAGATATGTGATAATAAATTGAAAATAATTTTTGTCATGTTTAAATTATTTATTTTAAACAAATTGATTTTTTTAATAGTAATGATATAATAGTAAAAGTTATTGCTATTAAATAATCTAGCATTTGAGGATCTTGTATAAATGAAAAATAAAGCTTTATTTTTAAAAATATATTTAATATTTGTTGTTATAGTATTTATTTTAATAATGCTATTATCATTATTAGGATTGAAAGAAAGAGTAGGCTATTTATCAGAGTTTAGGTTAAATATAGATAAAACTTTAGAGATTAATGGGTTAGATATAGAAGAAACTAAAACATTATTTATGATAGAAGATGAATTAGATGAATATAGTATTACTAATTATATTTTCACAAATGATTCTATAACAAATTATAGTTATAACTTTAGAATAAAATATTATAGTAAAGTATTTAGAAATAGTGATATTTATGGAGTTTATCCTAACTTAGATAATATATTAGATAACAATAATTTTATAAAAAAAATAAATATTAGTGAATCTGGAAGTCCTTTTGGTAATTTTGTATCTGATAAAATAATAGAGTTTGATAAAATAGATAATATTAATTACACTTTAAAAATAAGAAAGCACTTATTTTTTATTATATCTATTATATTTTTTATTGTTCTTTTATATTTCTTAAAAGCTATAAAAGTATATAATTACTTATTAATATATATAAACAAATTTCAATATAATACTAATGATATAGTTCTGTGTAATGATTTTTTTTTGGAATTTAAGCCTAAAAAAATTATAACAATTTCAAATATTATTTTTATACTTTATATATTAATATTATCTTTTATATTATTGGCACTTAATTATATAATTATTCCGCATATGGATGTATTTTTTTATGGTAATGATTATCATAGTTTTTATAATATGTATGACTTTAATGGTCATTTTTGGCAAAGAGGAAGACATATTGGGGATATATTAGCAGCATTATATATGAGACCATTTGGTAATATTTTTATGAATCTTTTTCATTTAGATCCTTTAAATACAATAATGATATTCAAATCTATATTTACATTGATATTTGTTTATCTGATAACATTCATAATTAGTATTTTTGTTTGGATTATTAATGAGAAAAGAAATTTTAAATTAATATTTGTTGCTATATCATTATATACAACTGTTTACACAACTACTTTTGATTATATAAATTTATCAGCTTATATAGGATCTGCTATTTTTTCTATGGCATTTATATTTCCTATGTTATATTATTTTGTATATGAAAAAGAATTTCTATTGTTTAAAAATAGAAATTTTAATTATATGTTATTATTTGTATTATCATATTTTGCAACATTTGTATTAGATCCTGTTTCTACAGCAATATCTGGATTATCTTTTTTTATATTGCTTTATTTCTTTAATACAAAAAATAAATTGTTTATTGATAATAATAGTAAAACTTTAAATAGGTATCAAATATTTATATTATTTGTTACTATAATACTAACAATAATTGCTTTTCTATTAACTCTATTTGGGGGAAGAGGACAATGGCAATTAGAACGCATAGATAATAGATCTAAGCTTGGTATTATAATTTCTATATTTAATAGTTTAGATATTTTTAATAAATTATTGATAGCTATAGGAATTATATATATTGTTTATTTTGTATTTAGAACTTTAAAATATAGAAAGATAATGAAATTTGATTATATATGTTTTTCTATTTCTTTTACAGCTCTATTTTTAATATTTGTTTATTTTGCTGTGGATGCTCATAGAATGTGGTTAGAATTTATATTTTTATTTTCATTGGTATTAATACTTTTATTAAAAGGTGTAAATTCTAATAATAGTATCAATGCTTTAGTATCTAGTTTTATATTATTTTTTTTAATAGCTATTATGTCATTAAATTTATTGAGTTTTGCTGATATGTCATTTATCAGAGAAAAAAATAACATTGAGATTTTGCATACATTAAGAGATATATATGTTAATGCAAAAGAAAATAATTTAGAAGAAATAGTATTAACTAGAAATGATATAAAAAGATTAGGAATAGAAAGATTTTTTGAGATAAACAATATGATAGAAAATCCATCTAATTATAATAATTCAGCTTTTTCACAATTGATGAAAAGATATTATATAGATAAATACATACCTATTATTATAATAGATGAATAATATTTTTATATGAGGATATTATGAAAACAGTAATACTAGCAGGAGGTCTTGGTACCAGACTTGGAGAAGAAACTACTATAAGGCCTAAACCTTTAGTTGAAATAGGAGGAAAACCTATTATATGGCATATTATGAAACATTATTCTCATTATGGAATAAATGACTTTGTTATATTACTTGGTTACAAAGGATATATGATCAAAGAGTTCTTTGATAATTACAGACGCCATTTATACGATATGAAGATAGATTTTAAACATAATAAATCTGAGGTTTTAAAATCTGGTTTGAACATAGAAGAAGAAAACTGGACTATAGAGCTTATTGATACAGGCGAACATAGTATGACAGGCGGGCGTCTAAAAAGAGCTTATGAATATTTAAAAAACGAAGAAATGTTTTGTTTAACTTATGGTGATGGTGTTTCTAATGTAGATATAGAAAAAGAGATAGAGTTTCATAAAATCCATAGTAAAATAGCAACTATGACAGCAGTATTTCCTCCAGCTAGATGGGGAGCTATAAATATTAATAATGATAATATGATTACAGATTTTATAGAAAAACCAAGAGGAGATAATGCTTATATAAATGGTGGTTTTTTTGTGCTAAACAAAGAAATATTTAATTATCTTAAAGATGATTCTACAATATTTGAACAAGAACCATTAAGAAATTTAGCTAAAGATAATGAGCTTATAGCATTCAAACATGAAGATTTTTGGCAATGTATGGATACACAAAGAGATAAATCTTTACTTGAGGATATGTGGAACAAAGGAAATGCCCCATGGAAAACTTGGAAATAAAAAATATATTTAATTATTTCAAAAATAAGAAGGTATTGATAACAGGTCATACAGGATTTAAAGGTGCCTGGTTTTCAAAACTACTTTTAACTCTTGGATCAAAAGTATACGGTATATCTTTAGAAGCAGATAATTTATCACTATATAATTTAATTAAGCTAGATAGTGAAGTTAAATCATATATACAAGATATTAGAGATTTAGAAAAAATAAAAGCTATAGTAAATGAAATAAATCCAGATATTATATTTCATTTGGCAGCGCAGCCTCTAGTTATAGATAGTTATAATAGGCCAGTATACACATTTGAAACTAATGTAATTGGTACTATTAATCTAATGGAATCTATGAGAGAGTTAAATAATTTAGAATGTGCTGTTATGATTACAACAGATAAAGTTTATGATAATAAAGAATGGGTATGGGGATACAGAGAAAATGATGCTTTAGGAGGTCATGACCCTTATTCTGCTTCTAAGGCATGTGCTGAAATAGCAATAAAAAGTTATAAAAAGTCGTTTTTTAAAAATGTTAATATAGCAAGTGTAAGAGCAGGTAATGTTATAGGCGGGGGGGATTTTGCAGAAAATAGAATAATACCTGATATAGTAAGAGCTATAGAAAAAAATATTCCTGTAGAATTAAGAAATCCTAATAGTGTAAGACCTTGGCAGCATGTATTAGATGTACTTTATGGGTATTTATTAGTATGCTATAATTTAGCTAATAAAAAATCAATTTCAGAAAGCTATAATTTTGCGCCAATAGATGAAGGCAACAAATTTACAGTTGAATATATTACTAAAGCTTTTATTGATAATATAGGTAAAGGAAGTTATATAATAAATTCTCCTGAAACATCTAAAAAAGAAATGAATATGTTGAGATTAGATTCATCTCTAGCAAGAAAAGAGTTAGAATGGAAAGAAAAGTTTAATACAGAAGAATCAATAAAACAAACAGCTATTTGGTATAGCGAATATTTAAATAAAAATGATATTAATAATATTACAGACAAACAAATAAAAAATTATATTATGGAGAATTAAATGACAATAGAAAAAACAAATATAGAAGGTGCTTATTTGCTTCAAAATAAATATATAGAAGATGAAAGAGGTTATTTTTTAAGATTATTCTGTAATAATGAATTAAAAAAAGAAGGATTAGATTTTGAAGTAAAGCAAGCTAATACTAGTTATAGTGCTAAAAAAGGCACATTAAGAGGTATGCATTATCAATTGGCACCATATGCTGAAATTAAAGTTGTAAGATGTATAAAAGGTAAGATTTTTGATGTAATAGCAGATGTTCGTAAAGATTCTCCTACTTATGGTAAGCATTTTAGCGTTGAGTTATCAGAAGAAAATGGAAAAATGCTTTATATTCCTCCTTATGTAGCTCATGGTTTTCAAACTTTAGAAGATAATAGTATGATATGTTATTTTGTAGGTGCATATTTCGTACCAGATGCTTATGGTTATTTAAGATGGGATGATCCTTCATTTAATATTAAGTGGCCTGAATGCAAAAATAGAATAATGAGTGAAAAAGATAGAAATATACCAGATTTTAGATTTTAGAGGATAATATGAAAAAAATTATAGTTACTGGAATAACAGGAGCGATTGGACAATATATATCAGAGCCATTAAAAGAATTGGGGTTTGAAGTATATGGCATTGGTAGAAGAGATTTTGATACTAGTGATTTTAATTATATTAAAGCTGATATAAATAATTATTTTGAAATAGAAAATATTTTTAATAAAATACAAGCAAAATATCTAATACATTTAGCATGGGACTTAAGTAAAGGATATTTTCACTCAAATGCAAATTTTGATATGCTTACTTCGTCAATAAATATTTTGAAATATTTCAAAAATAATGGTGGTAAAAAAGTTATCTATATAGGAACATATGCTGAATATAGTTTTGATAATATTCCAGCTAAAGAATATGACAAATTAAATCCTACTAGTGTTTATGCTAAATGTAAAAATTATTTAAGAGAAGTATCCGAATTATACTGTAAAAACAATAACATAGATTTTTGTTGGGCTAGAATATTCAATACATATGGTGAGAATGATAATAATACAAGATTATTTCCATACATAATTAATACATTACAAAATAATGAAAAAGTTTCTATAAATTATTCACAATTAGAAAAAGATTATATATATTCTGGAGATGTTGCTAAAATATTAGCTTTAATTATTAATTCTGATACTACAGGGATTATTAATATTTGTTCTGGTAAAGGTATACAATTAAGAAATTTAGCTGTTATGATAGCAAAAAAGTTAGGAAAAGTAAATTTACTTGAATTAAAAGAGATAAGTACAGAAGAAGCTTTGAAAACTATAGGAGATAATTCTAGGATTATAAATGAACTAGGATTTTATAATTATACAGATATTGAACAAATTATTGAACAAATTATTTTAGGTATTAAAAATGAAAAAAATTAGCATATTAGTTCCAACATATAATGAAGAAGATAATATTATTAATGTAGTAGAAAGATTAGAAGAAATATTAAAAAATAATCTAAAAAATTATGATTATGAAATAGTTTTTATAGATAATTGTTCAAATGACAATACGAGAAATATTTTAAAGGAAGTTTGTAAGGATAATAAAAAAATAAAATATATTTTTAATGCTAAAAATTTTGGATATGGAAGATCTGTTTTTTACGGACTTACTCAAACAACAGGTGATTGTACTATATTAATTTATGCAGATTTTCAAGAGCCTCCAGAAACAATTATTGATTTTATTAGAGAATGGGAGAATGGATATAAAATAGTTGTTGGTAAAAAAAGTCAAAGTAAAGAAAATATATTTATTCGCTATATTAGAAAATTTTATTATAAATTAATTAAAACTATATCTGATGTGGATCAAATAGAGAATTTTCATGGATTTGGTTTATATGATAAAAGTTTTATAAATGTATTAAGAAATTTAGATGATTCTGAACCATATTTAAGAGGAATAGTGGCAGAACTCGGATATAAAATAAAAGAAGTATACTATGTGCATGAAAAAAGGAAGTTTGGCAAGACACATTTTAATTTTTATAAATTATATGATTATGCCATGCTTGGTATAACCAGTTATTCTAAAATTGTATTAAGACTTGCAACCATGTTTGGATTCTTATTTTCAGTTATTACATTTGTTATTGGGTTTATAAATTTAGTTTTAAAATTAATTAATTGGAATAGTTTTCCAATTGGTATGGCAGCATTAATGGTAGGTGTTTTTTTTATAGGTTCTATACAATTATTTTTTATAGGGCTTTTAGGAGAATATATTTTAAATATTAATTTAAGAGTTATGAAGCGACCTTTAGTTATAGAAGAGGAGAGAATAAATTTTGATGAATAAGGTTATTATATTAGGTTCTGGTTTAGCAGGAATAGCTTCAGGTTATAAATTAAAACAAAATAACATTGAGTTTGAAATATTTGAAAAAGAAAATGAATATGGTGGTCTTTGTAGAAGATTAAAAATAGGAAAATTTATATTTGATAGATTTCCTCATTTTTCTTTTACAAAAAATAAAGAGATTAGAGAATTATTTGATACTTCATCTAATGAGTATTATAGTCATATTCCAAATATTGCTAATTACTATAAAAGTTTATGGCTTGGAAATCCTACTCAAAATAATTTATATCCTTTAGATAAAGAACAAAAAATAGAAATAATAGAAGGTTTCAAAAATAGACCAAATATAGAAAATCCTAAAAACTATAGAGAATGGCTCGATGCTTCTTTTGGATATTATTTTGCTAAAGAATTTTCAGATAAATATACTAGAAAATATTGGACTACTGAACCAGAAAATATGAGTGTTGATTGGGTTGGATATAGAGTAATGAAAAGTAATTTGGATGAAATAGAATATGGGGCTTGGAATAAAGAAAGTAAATCTAAATATTATGCAAGTGAAATGAGATATCCAAAACATGGAGGTTTTCAAAGCTTTTTTGATTCTTGGGCTCCAAAAGAAAATATTAAATTGAATCATAATTTGATTAGATGGAATGTCAAGAAAAAAGAATTATTATTTGATAATGGGTATAAAACTAATTATGATAAAATTATATCTACTTTACCATTAACATATATTTCTAACATTATAGAAGATATTCCAGATAATGTTAAAGAGGCAGCATCCAAACTTTGTTATACATCAGGTTATACTGTATCAATAGGGTTAAAAGGAAAAGTAAATGTGCCTTATTTATGGTTTTATGTCTATGATGAGGAGATTTTATTTCCTAGAGTTTATATTGCTACTTTAAAATCACCTTATAATGCTCCTGAAGGTTATAGTTCATTGCAAACTGAAATACCTTGTTCAAAATTCAAACAAATAAATTTAAGTAATAATGAAATAGTAGAACATACCATTAATAAATTGGTAGAAATGAGAATATTTGATTATAAACAAGTTGAATTTGCCCAATTAGATTATCATCAATATGCTAATATATTATTTACGCTTGATACTGAGACTAATAAAAAAATAGTTTTGGATTGGTTAAAGGAAAATGATATACTTACAGCAGGAAGATATGGGAAATGGGAATATTTCTGGACTGATCAAGCAATAAATAGTGGATTTGAAATTGTTAATGATAATTTTTAATAATATTTTTTATATTATTCTTTTATAATATTAATTTTAAAGTGATAGTATTAATTAAATAATAAAAGAATAATTAATTATAGTAAGATTATTATTTATTATAATATTTATTTGCAAGATTATAAAAATATTTTAAATTTCACAAACAGGACTTTGTCTTACTCTAATTTTCATTGCAGAGCCTTTGCCAAATATATTGTCCATAAAGTCAGTATATTCTTTTACTCTGTTTAACGGTATTAAAGCCTGAATAGTACCAGCAAAACCTCCGCCATGTACTCTAACAGCACCATCATTTTGTAGGAAATCTTTTGTCATAGCAATAGCCAATGCAACTCCCATATTTTTAGTGCTTGTGATGGAATAACAGTTTTGAAGATACATGAAACTAGAAAGTCCAGATTCATTCATAAGATTTATATATTTTTTTATGTTGTTTTCTTTGAGTGAGTTTATCTGCTCTACTACTCTTTCATTTTCTGTGATGAAGTGATAAGCTCTTAAAAATGCTCTGTCTCCAATATCTTTTCTTATATTTGAAGCGTTTTCTAATAATTGTTGCTTTGTAATATCACGGCATACTTCTTTAGAGAAATATCTTGCAACTAAATTCATCTCTTCTCTTATAGCAGCATACTCATTAGTAAGCGAACTATGGTCTCCCTTAGCATCAACTATCATAAGAGCATATCCAGCCTTTTCAAAATCATATTCTACTTTATCTAATTTAGGATTATTATTATCTTTAAAATCTATAGCCATAATACCGCCAATAGAACAGCCCATCTGGTCCATAAGTCCGCAAGGTTTTCCAAAATATTTGTTTTCGGCAAACTGACCGATTTTGGCGATGTCTACTTTTGATATTTTATCTTCATTATAAAGAGCATTAATTATCTCTCCAACCAAAGACTCAAAACTAGCAGAAGAACTAAGTCCGCTTCCTATTAAAACTTTATTTGTAATGGAAGCAGTAAAACCTCCTAATTTGTATCCCTTTTCTTTTATACCAGCACATACACCTCTAATTAAAGCACTAGATTTACCATATTCATTTTTATTTATATTTAATTCATTTATATTTATGTAGTTTGGATTATCAGAATAGTCTGTATAAATAACTATTTTTTCATCGTTTCTCTTTGATACCACAGCTAGCTTGTCTAAATTAATAGAAGCAGTTAATACACAACCATTATTATGGTCTGTATGATTTCCAGATAATTCAGTTCTTCCTGAAGCACTAAATACATGAATATCTTGACTGTTATCTATATTTTTAAAATGGTTTAATACTGAAGTTAATCTTATATAAGCCTCTTTAATGGTGTTATCATCAGCACCGTATATATTAGAAAATTGCTCATCAAGTTTATTGTTTTTTAATAGTTCTTCTAGTTGTGATATCTTATACATAAAAATTAATCCTAAAAAAAGTTTATACATATATAATAATATTTTTTTATCAAAAATCAAATTGATATTTAATAAAAAAAAGTTCATTATCTTGTTTATTAATAAAATTATTATATAATAATAGAGGAGTAAATTATGAATAGAGATGAAGTTATTATATGCAAAAATGAAAGCGATATAGTTGATGCTATTATGCAAGATAATGATATTATATATATAGAGTCTTCTTTAGGAAAAAAAATATCTAATATCAAAAATACAGGTAAAATAGCTTGGGGATTACTTATTGGAGGAGTTGTAGTAGCTGTAACCGCAATTATATCTTCCAAAACTTTAAGCAAAGGAAAAAGCGTATTGGTTTCATCATTAGCTACAATTCCTTCTTTGGGTGTTGCAATAGCATATATTGGGTTTCCTTCAACAATTTCTCTGTTACAGATTATGATAGATTCTTATAAAAAAAATGATGGTATTAGCGGTGCCAAAGATATAGTTTTAGCTTTAAGAAATAATTATTATATTGCTGAGTTTGATAGAGAAAAAATGACTCTAAAAAAAGTTTCTAATACTGAAGAAGTAAAAGAAGTAAAAATATCAGAAATAAAAAGTTAATTGTTTATAGGTAATTTATCTATACTTTCTATTTTCCATTTAGAAGATTCATATATTAGTTTGATATAGTAATAAGTAGGGCTTAATTTTGTATTTCTTATAATATAGCTTCCTCTGTCATTTTTATTAGCTTCGGCTGTTATATAATTTATTGTAGCAGAATATTCTCCATCATTTAATGATAGCATATTTTTAATAGAGTCATTATTTTTTAGTATTATATTTTCAATTTTGTTTATATCTTCTATATTAGAGTTTTTTTCTAACCATTTTATGTTTTCATTTATTATTTCATTTTTCATTTCTGTATAAAAAGAAAATAAACTCTCTTTTTTTATAGTATTAACATCATCAAGACAAGATACAGTAAATAAGCTTATTATTATTAAAATGATTTTTTTCATTTGTTATCCTTTGTTATCCTTAAAAATATATTATTTTTTAATTAAAAAAGTTTATAGTTAAAATATTCCATTTATCATTTAAATATATTCCAACAATTTCAATAGAGTTTTTAGAGATTTTATTAAAAGAAGGATATTCTATCTGTGCTATTTTTATATCATTATATTCTCTGTATGTTATAGCCACATCATAATACCCACCATCTTTAGGCAAATAATTACAAAGAGCCTCTTCATCATCTGAAAATATTCTCTGATATATAGAAGCTCTGTTTTTTATAGATTCTATAATATCTGCAGTTGTAAGCTCATATAACACATACATCTCATTTATTTTTTTTACAGTGTTTTCATCTAAATTAGTAACAATGTTTGATGTAAACTCTAAAGTATCTTTGGCAGATATTAATGTTGATATATACTTTTCAAACATATAAGCACCATATTCTGAATCTGCTTTATACTCTTTTTTACAAGATGCTAGTATAAAAATAGTAATTATAATAAGTAGAAATTTTTTATTCATTTTAATATAGTCCTTTTAATTTTATTGTTGTATATTGCACTAAAAAATCTGCTATATCATAAAGCGATATTATAAAATGAACAGCATTGTTTTCTATAGCACTTTTAGGCATGCCGAATATAGTACTTGTAGTTTTATTTTGTGCTATAGTTAGATTTTTATTGTTGTATAAATTAATCATTCCTTCAGTACCGTCATTGCCCATACCTGTCATTATTACTGCTATTGCTTGGTCTTTTAGGTTATCGTTAATTGTATTAAATAAATGATTAACTGACGGCATATATGGCAAGTCTAGTTTCAAATCTGGTCTTAATTTTATTTTTATATTATCATTATCTAAATATATACCCATATTATTTTCACCTGGGCAAATATATGCAAAGCCTGCTTTTATTTCCTCATTATCTTCTGCTTCTTTAACTGTAATTTGTGATACATCATTTAAGCCTTTTGCTAGAGAAGATGAAAAATCTTTTGGTATATGCTGTGCTATTAATATTGGAATTGGGAAGTTTTTTGGTATAGATGGAATTAAACTCCTTAATGCTTTAGGACCTCCTGTGGATATTCCTATTGCTATAAGTTTTGGATTTTTAAAATCAGAATAGTTTATTTTTTTTATTACATCACTTACTCTGCTTATATTGTGCGGAAAAGTGTTTATTGTATTTTTTTGTATTGTAGTATTTCTAAATAAATTATTTTTTATACTTTCATCTATTTTTATTTCTTTTATATTTTCTTCTTTTTTAATATTTTTATTTATTATAATGCTTGATATTTCATTTTCTATATATTCTATTTTAGCATTCTTATTTATAATCTTAAATGCTCCCAAATTAAGTATTCTAGTATTCAAATCATCATTTTTATCTGTAGTTGATAATACTATTACTTTGGTATTAATGCTCTCTTTTTTTAATTGCTTAAGGAGTTCAGAAGCACTCATCATCGGCAGGTTAAATTCTACGAATGCAAAATCTATTTTTTTATTTATTATAGTTTTGTATGCATCTATACCATTATTTACAATATTTACTATTTTTACAGCAGGATTTTTCAAAAGTATTTTTTTTATATTATCAGATACTTCCTTAGAATCTTCTGCTATTAATATATTGATAAATAATCCCATAATACACCAAAATTATTTATTATTTTTTTCATCTTCCTCTATAATTTCATTTAAAGTATTAAATATTTCTGAGGTACTTTGGTCGAATATGCTTTGATTGTTTTCTTCTTTTTTCTTTATATCATAAATATGTTTTTCATTGTCTGTATGTTTTAAATCTTTTTTATCAGTTTTTGTTTTAGTCTTTTTTATTTTTGTATATACTTTATCTTTTATTTTTATATAAATATTTTTAATTGTATTGCTTAATTTTATTATAAATAAAGCAACTATTCCAATAAAGCATAATACTACAAACCATTCGCCAAATCTAGTGTATATTGTAATCTTGTCATTCAAAGCTACATTAGCAATCATATAATCAGGTTTCCAGAAAGGAAGAGTAGATATCACCTTACCGCTGCTTGATATATGTCCAGTTACACCAGAGTTCCCATTATGTACTATGTCTCTTCTGTTTTCTATTGCTCTAAATACAGACATATAAAAATGCTGAAGCAAAGAGTTATCGCTGTAAGACCAAGCATCTTCAGTTATAACGGCTATAGTTTGAGCTCCGTCATATGCAAACTGTCTTACAAAATCTCCAAAAGCACTTTCATAGCATATTATACCAGAGAACTTATAACCATTTGGGTGTTCAAATACTGATATTTTATCGCCTATCTCCCATCTGCTTGCTCCTGCTTTATCAAATTGTTCGTATATAAGAGCTATAATATTTTTAAATGGGAAAGTATTAAGAAGAAACTTATTATTTTGAAAAGGATAAGCTTCTCCTCCTGGAACAAGTTTTATTTTTTTGTAGCTGTCAATAATATTTCCTTGCTCATTTATAAACTCTATTCCATTATAATATTTATAAGGGTTATATGCATTTTCATTTGTATTTTCTTCTATAATTGTTGTACCGAGCAAATGATGAGTTTGAGTATTTTTTATTGTGTTGTATAAAATATATGTATTAAAAATTGCAGGGTATGTTGAGTTAGAAGCCATTCCATATTGGAACATTTCTCCATAACGAGATAGATAATAATTGTATGAATCCATTGTTACAGATTCTGGATATACTATTAGAGAAGGCTTTGATAATGCTGCATCTGTTGCCAATTTGCATATTCTTTTTACTGATATAGTGCTGTTTTGAGTGTATCCGTCTGGTTTCTCTTCGCTTTGGAATTTTTCTGATTTTAATAAAAACCTTTCAGCAAGTCCTTGTATACCTGGTGAGTTTCTTTTATAAGGCTCTCCTGTGTATATGCTGTTCCAAGGAATGTTAGGGTCAAAAGATTTTTGTATAAGAGCCATTTTTGTTTTAGGCATAGAAACTCTTTTTGCTTCTATATAATTTACTTTTATTAAACCATATACTAAAACAATAAAAAATACTGCTGCAGTTGCTATAGCGGGTAAAAAAACTTTTTTGTTTGATATTTTTTTGCTATTTTTTATACTTTCAGATTTTTCTACGTATAATATTAAATAATGAGTGATAACAGCATTAGATAAATAAATCAAAAAACTTATACCAAGCACACCTATTGTATCAGCTATTTGTATAAATGGAATAAAGTTCCACTGAGAATAACCTATAATTCCCCAAGGAAAACCCAAATATCCAACATTTCTCATATATTCCATAACAGTAAATACTGCAGGTACTATTAAAAATCTTATATTAGGAAAAGTTTTTGAAAGATATCCGCTTATTATCATTGCCGGAAAATAAAAAAGTAAAGTAAGCAAAAATAATATTGTAAATAAAGCTAAAAAAGAAACAGCAGCTTCTGTCTCTTTAAGCATAAATGCGGCCACCCATACAAGCAAATAACCGAAGAATACTATTACAAATAAAAAAGATGATAATACATAATATCTAATCTTATCAGCTTTGTATATAATAATATTCAAAGGAAATAAAGCTATAAACGCTATTGGAAAGAAATTAAGAGGCGGAAAAGCCAAAGTTAAAAGCATAGCAGCAGAAATGCTTAATATAATTATTCCATAAGTATACGAATTACCTTTAGTTACTTTCATAATTTTCCAATTTTTTTTGTATATATTATAGTTTATAATGTTAAAAATATCAAAATATTTATTAGATTAATATTTACCATTTCAAAACAAATTCAGTGTAAAGCTCTCCATCTTTAATAGATTTGGTTATCTCTAAAGAAGATTTAACGTGCGTAATAGAACCCAATAGTAAAGAAGACCAAGCCATTAAAGATAACTCCAATATTTCAGGGTTTCCTGTAAAGTTTTTCATATGAGCTACCAATAATCTTTTTCTGCTTTTAATAACTTCAATTCTAACAGGGTCATGTATCTCTTTAAATATTACTTCAGCTACATAACGTAAGATGTAATATCTAGGTACGAATAACAATATTATATTAAAGTATTTAGGTATAAGTCTGTTGTAGTGGTATTCAGCAATATCTCTTATACCAGCATTATCTCCATCATAAAACAAATCACATACAAGTTTATGAGGGTTGTGGAAACCAGCCATAAAAGGATACCATTCTTTTATTGATATATCATTTTTAAATATTAGAGAAGAAGCAGGCTCCATAGCAGTAAGCCATTTTTGATAACCGTCCTCTCCAAATTTCTCTCTTACAAAATCTTTCAATATTATTAAAGATATTCCTCTTACTCTTTGTGTTGTAGTTGCTGAAGATGATTTTGTATTTATAGTATATCTTGATATTTCATCATTTAAATCTGTTAATATTTTATTATTATCATTTGCAAATCTAGTCATTGTGTTTGCATAAATAGAAAGCTCATTAGAGTTAGAATATATTTTATCAATGTTTTCATATATGGCATTTGATGTAGTTCTAAGCTTAGCCATAGATTTAGAAGCACTAACAGATAAAGTATTTAAAGTATTAATATTATTTTTTATATCTCCTAATTTGCTTGCCACATTGATATATTGTTTTTTAATATTATCACTTGAAGTAGATATTGTAGTAATCGAATTAACTATTTCATTAATAGCTTTTAATTGTTCAACAGAAGAGTTGTGCACACTTCCCATTATCTCTGTAACTTCTTGTACGTCTCTAGCCAATATATCAAATTGTGTAGTAGACTCTGTTAAATCATTACTTGTTACTATGATTTTTTCTTCTATTGATTGTAATATTTTATTTGCATTATCAGCCTGTTCGTTTGAAACTTCTGATAATTTTCTTATCTCTTCAGCAACTACAGCAAAACCAGAACTATATTTACCAGCATGAGCAGCCTCAATAGCAGCATTCATAGCAAGCAAGTTTGTTTGATGTGCTATGTTTCTTATTGAACTTACGAAATTCGATATAAAACCTAAAGCATTTCTTAAGTCGCTTGTAGCTGTTGATGTAGCTTGCATTTTTTCTTTACTCTTCATAGATGCTATATGCAAGTCTTTTGCTTTATTGGAAGCATTAAATATAATATTATCTATGCCTTCTATAGTTTTAGACATTTGCTCAACAGATACAGATATTTGCTCTATGCTGTCGCCTTCTTTTATTATTTTTTCTTGAAGTTCTTTTGTGTCTCTGTCTATTTCATCTATGCTGTTAGAGTTAATATCTATGTATTCCAAAATATTTTTATTGCTGTTTTCTACTATCTCTAAGTTATTTAATTCTTCATTAATGTTAGTTTTAATATTTTCTATTGATTCATTTATATTATTTATTATATCAGAATTTGAAGATATTTGATTTGTAAATCTATCACTTTGCTTTTTAGATATAGATATAATTTTTTTGATGTTTGCTATAGTAGCTTGGAAATTAGCGCTTAATATACCCATCCATCTTGTAATTTCAGAAACTTCATCTCCTCCGGATAGTTCTGGTATATCAACAGATAAATCTTTATTATCAATAGAATCTCCAACTATATCAGATATTCTAGTTAATGATGAGAATATTAATTTTATGAAGAATCCTATTATAATTGCAGATATAACAAATACCATAATAATAGTATAAACAATAGCTCTATTCATATAGCTTATTTGAGATTTATAATAACTATTTGGTATAAGCATAGCTACATTTAAAACATCGGATATACTTTTTATATATACTCTATAATCCTTACCATATATGTTTACATTTTCTGTTACAATTTCATCTTTAGCTAGGTTTGAATTAAGTAATTGATAGTAAACAGGATATATAATATCAAGTTTGCTTTTGTTTAATCTATTATCTTTAGAATTTATAATAGTTAAATCATTTTTATTAATGAGTAATAATTCAGATGAATCTATATCAAATATATTTTTTATTTCGCTGGTATTAGTGTAGTCAAAGAATAAAGCGATATTCGCAACACCAATAATAGTATTATTTTCAACTATAGTTTTAGATATATTAAACAATGTTCTATTAAACATAGAAGATAAGAAAGTTTTATAATATACATCTGTAGGAGAATAAGTATTTAAATTGCTCCATACACCATTTACATCATTAGTAATAATTGTAAAATTAGTTGTTTTTGTATCTATATTATATGATTTAGGAAGCTCATTAAAACCTAAAGTATAATTCGGTATAAAGAGAATACTTAATACTCTATTAATATATGGATTTGATTCATTAATATTTTCCATTAGGAAGTTAGAGGCATTATCGGTTAAATATGTATCAGTTCTTCTGTCTATTGTATTAAATGTTAGAGCTGATTTATAGGATAATTTATTGACTTCTTCTAATGATGAGTAGAACTTATTTTCAAAACTATTAGCTATAATTTTGAAATTATTATTCATATTATCATCAATAACTTTATAAAAAGTTTCTATATTAAGGTTGCTGCTTAAGAAATTAGAACTAATAGCAACAAAAGCCATTACAGCAAATATCATTAAAGTGATACGAAGTCTTATACTCATTTTTTAAAATGCTCCTACTATATTACTACTAATCTCGGAATAACTAGGCATATTGTTTAGTATTATACTAATATTTAATTATACAATACTTAAATTAAAAAAGCGATATCCATAAATACAGATACCGCTTTATTTATTATCTTTTTAAAGATGTATTATACACCCATTCTATTTATTACCACATCAAGAAGCTGGTCCATAACACTAACAACTCTCGCAGAAGCATTATATCCATGCTGATACATTGCCATTTGTGCTACTTCTTCATCTAAATTAACTCCAGAAACAGACTGTCTTAATTTTTCAAGATATTCCATAACAATAGTTTGTTTTTCACTTTCAGAATTTGCTGTTTCTGTTCTTGAAGCTATTTGAGAAATACTTCCAGTGTAGAAATCATTAAATGTAGATTTGCTGTCTACCATTATTTCTTTATTTTTCAAATTAGCTATAGCCAAAGCATTAGAACCATCACCAACACCATTCCATTTATCATTAAAGCCATTACCAGTAGTGTCTATACCTTTTGAAGCTGCTATGTAGTTAATATCATTTCTTATAATATCGTTTACACTAATTGCAGCAGCAGGGTGTTTTTCTGGTGTTACAGTAAAGTTTCTAAAATCTCCAGCCAATTGATTAACCTGATTTGTAGTCTGCCAATTGTAAGCACCATTAGCTCCAGACTGATTCAACAAACCAGATATACCAACCAAAAAGTCTCCGGAATCTTCTATATGCTTAATGAAGTATGAAGGCTTAATATAATCATCAAAACCTTTAGCCTTTAATACAAGTCTATTATTATCATCTAAATAAGCTGATACATTAGCATCACTTGAGTTTATTTTATCTATTAACTCACCAACTTTCATTTGTGCAGTATAATCTATGGCAACATCAGCACCCTCTCTAGTTTTGCTTCCAAATACCAATGTTCCAGAGCTTCCTATACTAGCATTAATATCAACACTATTTACACCGCTTACCTTAAACATTATAGTAGAATCTTCAGTGCCGTCGTTGTTTAAATCATAGTTTCCTATTACAGAAGGAGTTTGTTTATTCATAGTGAAGAAATCAACTCCTGTTTCCTGATTTAAACCAAAACCGCTTCTATGTATTTCGTTTACACTGTCAGCCAAATTCATAGCTAAAGTATCTAAATCATTTATAGCATCAACAGTATCTACATCTCTAAGTTCTAATAAAGCTTTTAATTCTCCGCCATCTAAATTAAGCTGTACATGGTCATTTTCCCAATAAACATCAAACATGCCTTCATTAAGAGCACTTCTCTCTAAACTTAATTTATTTACAACATTTCCCTGTATTAATGAACGGCTTCCTATATAAATCATTGTCTCATCAGGGTCAATAGATTTTATATCAACATTAGCTAAAGATGATAACTCGTCTAATAATAAATCTCTTTTGTCTAATAAATCATTAGGACTCTGACCCAATGCTTCTTGTTTTACTATAGCAGTATTTAAACTTCTAATAGAGTTAGCTATATCATTAATTCTATTAACTTTATTTTCTACAAGAGAGTTTAAATTATTTCTCATTGAATCCATTTGATTATACATTTGATTGAATGAGTTATTTATTCTGTCAGCCCTCTCTACTAATGTCATTCTTGTGCCTCTTTCAGCAGGGTTAACACTCATTTCCTGCCAAGCGTCCCAGAATGCATCCAAATCATTTCTCAAGTTATAATCACCAGGCTCATTATATATAGCCTCTAATTGCTGTAAATAATTGTTTTTTGTTTTCCAATATCCATCGCTTCCAAGTTCTACCATTATTTTTGAATCTATAAATTTATCTCTTAATCTTTCTATTGTAGTTATTTCAGCACCTTGACCTATTTGTCCGGCACGTTCTGCTCTGTTCAAACTAGGCTCTTCTAGAGGTTTGTCGAATGTACGCATTACTACTCTTTGTCTGCTGTATCCTTTAGTGGCTACGTTATTTATATTATGTCCTGTTACTTCTAATGCTGTTTTGAAGTTTTGAAGGGATCTTTTACCTAATTCTATGCCAAAAAATGAGCTTGTTGACATTATTATGCTCCTTAAAAAATAGTTTACTGCTAATACTTTACTTATCGTAAGTTTTTAATTTTTAATTAGTTTTTTTATCATTATTGTAGCTTAAGGTAACATAATAACTATATATTATGTTAAATAGATATGCTTAAAATGTTTCAAATATGATATTTAGCGATTTATAAATGCTGTTTCTTATAAAATATGATAAAAAACAAAAATAAAATTATATTTTAATATATTTAATTCTTGTAGCATTCTATATGTATGGTAGATTCCATATTCATTTTATCTCTTATAGATTTCTCTAAAACGCTTACTTTATCATGAGCCTCTTCTACTGTCATATCTTTTGGAAAACGCATATGGAATGTTATTTCTGTATGGTCTCCGTATGTATGTATATGAAAATGATGAAGATTTGAATTATCATTATTTATATTAAGTTCATTAGCAATGCTGTTAATATCTTTAATAATATCTTCTGAAGGGTATTCTCCTATTAAAGGCTCTATGCTTGATTTTATAACATCGAAAGCGGCATAAAAAATTACAAGTGAAACTAATATACTTAAAACACTATCCATCCACCATAAGTTTTTTCCTACCAATATACCAACTAGTATAATTATAGAAGTAATGCTATCGCTTCTATGGTGCCAAGCATCAGCATACAATGACTTTGAACCAGATTTTCTATAACCCCAAAGTGAATACTGTGCTAATAGCTCTTTAACTACAATAGAAACTATCATTGCAACTATAGCTATAATTGTAAAAGAAGCAGTTTTTTTATTTAGAATATTTTTTATAGCCTCAGAAAAGAAACTATATCCTATAAATACAAGCATAATACCAACAATAAAACTAGTTATAAGCTCTATTCTGCCATGACCGAAAGGGTGTTCTTTGTCTGCCGGTTTTTTAGAAAATACTCCGCCTATAATAACTATAATACTGCTTATGCAATCGCTTAATGAATGCCATGCATCTGCCATTATAGAAAGTGAGCCTGTAAGCATTCCTACTATATATTTAAATGCAAATAATAATACATTTATAATTACAGATACTATTCCTTCTATTATCATATATTTAGATTTTTTTTCATTGCTTATATTCATTGCTGTTTGCCCTAATTTTTATTTTAGCTTGTATTTTAAATATAATGAATTTAAATAAAAATATCAATAAAAATTATATATCAAGACTTTTTATGTGCGAAAAAATATATATTATGCCCTATAGCCCTCATTTTTTCTTCATAGAGTGTAACGCCGTATCCTTCTAAACTATGAACATAATCTTCATTTAGAATATTTTTGAAATTACTATCTTCCTTGTATATAGGGTTCATTATTTCAAGTGCATAATTATCATCATCTGTAACAGAATAAAATATACCATCATCTTTTAAAAGCGGATGCATTTTACTTAAAAATTCTTTATTAAATATTCTTCTATGTGCATGTTTTTTCTTTGGCCAAGGGTCTGGAAAGTTTAAGTATATTTTATCAAAATAGTATTTATTTTTAATATAATTATCTATTACATTATTAGCTTCGCCGAATATAATAGTAAGGTTTTTTATATCTCTTTTATAAGCTTTAGATATTGCTTTTTTGGCTGCTTTAAAAGAATATTCTATTCCTACAAAATATTTATCTTTATTATTCATAGCAAGCTCTACTATAAATTTACCGTTTCCGCTTCCTATTTCAAGCTCCAAGTTTTTGATGTTTGATAATCTGTTTTCTAATTCTTTTACTATAATATTTTTATCTTCTGTATTAAAATCATCTATCAAATAAAAATTAAGTATTTCTTGATTTAGGTTTAAACTTCTCAAACTATAAACTCCTAGTAATTTTATTTGAATGATATATTAATTAATCTTTATGTCAATATATATAAATAATTAAATAATCGTTATAACGCACGGTAAGCGGATTTTGTTTTTTAATTAAATTTGAATTGCTAATTAATTTACTGATAAAATTTTATTCACCGTGCGATTAATAGAGTATAAATTTAAAAATCATTTATAATTTTGGGGCTGTCCCAAATAACTAAAAAAGCTACTTTCTTGCTAAATTATATATAATTTCCAACTGTTTTTCAACTTTTGGATTATTAAATCTAAATTGACACTCTTTAATAAATAAGTGAAAATGTTCTTTTGGTATTCCATTAAATTTACGAAGATGTCTCTTTGCTTGATTCCAAAAGTTCTCTATACCATTAATATGGTTCTTTTCTTCAGCAAACTTTTCACTATGATTAATTCTAAAGTGTTTAAATTCTGATACATCTAATACATCATAACTATGATAATAATCTGAATAAACTATACTATCTGGCTGTACTTTTTGCCTAATAATAGGCATTAATTTTAGTATTATTTATTATTTTTATATATACTTTTCCGCCTCTTTTTAATAAACCAAACACTGGTATTTTATATGCAAGCTCCTCTTCCTCTTTTTCCTTTTCTTTTGCCTCCAAAATAACTTTGCGAAGTACACCCTTGCGGTGCCATCTGCTTCTATTTCTCCATTAAAAACTTCTTCTTCTTTTTCTTTCTCATATTCAAATATTAATTCTCTTAATCTTAAAAAATAATACGAAGCTGCAGTCTTATTAACTTTAACTAAAACTGAAGCTGTCCTTGCTGTAGTTCCTGCTACAAAATGTTCTATTAATTTTAATTGTTTATCTTTACTTAATTTACTGCGTTTCATACTTAAATTTTAACAAATTTAAGTTATCTAGGACAGCCCCATCTTTTTTAATTCTTTCTTCTTATAATAAAACAAATGGCTAATAATAAAACTCAAGAAAAATATCATATACCTTTTATGATAAATAAGTTCAAAGAATATATAAATAAAAAACATTCTCAATATCCTACTTTTGAACAGCTTTATTTACAAAATAATTGGGTTAAACAAAGTGTATATAGAATATTAAAAAGTGAGGCAGGAAAAGAAATAACAGAAGATACTCTTACTTTTTGGTACACTAAATTAAAAGAAAAACAAAGAAAAATGATTATAGAAAAAATATATAACAATAAATCAGTTCAAGGGCTTCTTTTTTTAGCTAAGTATTGCCATGGTATAGGAATTGAGAAAGAAAATGAAGAATCAAACAGTTCTACTGAACTTGATTATAAATTACAACTTTTGAAGCATGACATAGAATTATTTTTTCAATTAGCAAGAAAAGAGAATATAGACCCTACTAAAAAGTTTGTACACCTTGAAGGCGGAAGAGCAGGCGGAAAAAGTGAGCAAGTAGCAAGATATGTTATATTAAAAGCTCTTGAGAGAAGAACAGCAGGCTCTTTGCTTTGCGGTCGTGAAGTTCAAAAATCTATTGAGACATCAGTTAAACCGCTTCTTGAAAGAATAATAAAACTCTATCATCTTGAAAATTATTTTAATATCACAGAACAAGAAATACTTTCAAAACATAACAATGTACGTATAATTTTTATGGGGTTAAAAGAGGCTTCTTCAGATGCTTCTGATACATTAAAATCTACAGACCTTTTATTTTTGGCTTGGGTTGAAGAGGCACAAAGTATTTCAGAACTTTCACTTGAAAAATTGATACCGACTGCGGCAAGGGTTGAAGATTATCAAATAGTATTCACATACAATAGACATAGACAAAATACTATAATTTATGATTATTTTTTTAATGAAAATGTTACCCGAGAGCGTCAATTATTGACACAGCATATAAATATAAACTATTATGACAATAAGTTTAATTCTCCAGAGCTTATTTCCTTAGCAGAACTTGACAAAGCAACAAACCTGAAAAAATGGAAATATATTTGGAATGGAGAACCGCAGACAGAGTTTGACGGAGCTTTATGGACTTATGAAGAGATAAAAGACTTAAATCTTAATATATCTTATGATAAAGATAATTATGTAAGAAGAATAATAGCAACGGACCCTGCTACAAGCTCTAAAGATTTTAATAACGAATATGGTATAACTGTACTTGGTATCACTCATGAAGGATATGTTCATTTAATAGCTGATGTAAGCGGACATTATACTGCTTCAGAATATGCGAAAATGCTTGTAAAAACTTATTTTAATTATGAATGTGAGGCAGTAGTTTATGAAGAAAATCAAGGCGGCGACCATGTAGCTAATACAATATTAAGTGAAAGTAAAAGTGTTCGTTTGATACCTGTAAGAGCAACACAAAGTAAATATTTAAGAGCTTTACCTGTAGCTAATCTTTGTTCTCAAGGTAAAGTGTATTTCTTAAAAAGTTTTCCAAAATTAGAAAATCAAATGCTTTTACTTACTATACAAGGCTATCAAGGAGAGCAAGGAGAAAGCCCAGACAGGCTAGACAGTTTTGTATGGGGTGTTTATGAATTATTAGGATTGAAAGATGTTAATTCTATAGATGTTTACTTTAAAAGAGCTTGGTTTAAGTATATTGATGATATTGATAGAGAATACAATATTACAAATAAAATTGCTTATTATAGTTATAAAGGCAGTAAAAGCGTATTTATTCTTCTTGATTATTTCTATACTAGAGATGGATTAAAACAATTCCAGCATTTCTTAATTAAAGATATAAAAGTAGCTGATACTAATGAAATAGCAGAAAAAACTAAAAATTATATAAGCAATGTTAATTCAATAATCGCTTTTGATAATGAGAATATAGACTTTAGTTGTTTGAATAAAAGAAATATAGAAAGAATAGAAATAGAAAAACTAAAATTAATAGACTATGCGGCATATTCAATGCCTTATATACAAAACAAACTTATATACATAGAAAAAAATCAGGAACTTGAAAGAACTATTATAGATAATGTTTGTCAATATATTCCTGAAGAAGTAAAAGAAAATATTATTTTAGAAACATTACTTGAACTTATTTACTATGAGTATGAAGGAGAGAAAATACCATGAGTACATTTAATGACACTCAAAATCAAATATTGCCTTACAAAGAATGTAAAGATATTTATAGAACTACAACACTTGGTAAAAGAATAGTAGAAGGACTTCCAAACTTTGCTATGAGTACCCAACGTGAAATAGATATACATAAAGCACCGCCTGAGGCAATAGAAAAGTTCAAAGAAACAGCCGCTGAAATGAAACAAGATGAAGTGATAAAAAAGACTATATATAATGCTCGTATATATGGCACTGGGGCATTATATATTGCTATGTATGATGAAGAAAAAGAAGAAGATGATTTTACTACAAAACCAACTTTTGAAGATGCTTATAAATATAAAATAAAGTTTACTGTATTTGACCCTCTTAATATAAGCGGTGCAAGAGTAGATTTAGACCCTCTTTCATTTCATTTTTTAGAAGTTGTTGATATACAAGTAAACTCTAAGAAAATACCTAAAAAAAGAATAGCTATAAGTCATGCTTTAGAGCCTTTATATTTAGATACAAGAACTTCATTAATTCCTTATTCTCCGCCTTCAGTATTTTACAATATGGTAGAATTATTAAAACAATATGATGATGCCATTAAATCAATAGGAGATTTACTCTATAAAGCAGGAGCAATTATTTATAAATATTCTGTTAAATCTAAACTTACTGGTGTTACATTAGATGCTATTACTGCCTCTAGCAATATTTTAGAACAAAAAAGAAGCGGAGAGGTTATTTCTATTTCAAACGACAGTACTGTTGAAGATTTTCCTATTGCTAATTTGAATGGTCTTATAGACAGTATTAATAAACTTGAAGATGATATAACAAAAGCATTATCAGATACTCCTGTTAGTATTTTATTTGATAGGAATTTATCTAATGGTTTTAGTGAGGGAGATAAAGATAAAGAGACTGTAATATCAACAATAGAAAGTTTTAGAGAAAATAAACTCACTCCTTTATACAATATTACTGATTATTATATTATGCTGAAGGCTTGGGACAGGGCTTTTATTGATGAAATGCGTTATAAATACAGCGAATATGAAGATAAAACAGATAATGAAATATTTAGAAGCTGGGTTGATAATTTTAAGTTTCAATATGGTAATTTGTTTCCTGAACCTGAAAGCGTTATTCAAGATAATAATGCTAAAAAACTTGATAATTTGCTTAAAGCTCAGCAATTAGGAGCTAATCCTGCGGACTTACAGGAAGAACTAAATGAAAGCGAAATATTCAAAAATGAAATGGAATTAAACCCTCAAAATATGGAAGTAAACGAAGATGATGAAGAAATGTTTGATTATAACAATATAAATAGTGAAATAAAAGCAGATGCTGACAATAATTTCAAAGAAGAAGAACACCAAGAGACGAAGACGGAAAGTTTGCCAAAGGCACGCAAAGCGAAAAAGAAAGCGAAGAAAGTAGAAAAGAAGAAAATAATAATGAAGATGTAAGCAAAGAAGAAAAACAAAAAGAAATAGAAGAAAAAATTGAGAAACTTAAAGAGATTGATTGGACAAAAGATAATACTCTGCCTAACTTTCCTAAATATTTTTTAGATGAATACGGACTTGAAGATAAACCTATATTATTAAAAAAGAATATAATTGAAAAGAATAAACTAAATCACCCAGATATTACTGAAGAAGAAGCTAGAAGAATAATAGGCAATGCTTTATATAAGCCAGAAACTATATTAAAAGCAAATCATGAAAAAACAACATATCATAATTTTATATCAAGAACAGATGACAAACATAGTGATATAGTATTACTAGAATTATCTGATGAAAAAGAAAATTATGAAATAATTAATTACCATATAATCAAAAAATAGACAACGAGAACAAAAAGAAAAATTAGATAAAATTATAAAAAATAGCTAGAATGGGAGGACAGCCTGTCCATAACTAGTATGGGATTCCCCCCATCGTATCAATTTAGTAAAAACTAAATATCACGGCAGGCGAGGCTGATTTTCTGCAGTTCATTCTAGCTTTATAAATATAGTTTAACAAAGTTTTTATGAGAAGTCAATAAAAATATGAAAAATAATTAATAACATACAACAATAAACTAACTATCGTATAAATCTTTTTTATTTCTTTGTTTTATACTATAGTTATGATTAGCTTATTTGATACAGCAAAAAGAATATTAAAATCTTTCTTTGATGACAATTTATTTAGCATTAATAATATTTTATCAAAAACCGTTATTGAAGCACTTGTGAGGGCAATAGATAAAGGCATAAAAAAGGATTATGATAAGGTATTAAAAAGTGTAAATAAAGAAGTGCGTTCTAAATTAAAAAATGAATATAATCAATTTATAAAAAAAGGCATATTTCAAACTGCTTCAGGTATACAGAAATATAAAATAGAAGATTTAAAGCCTGATTTCAAAAAAGAATTAGAAAGAAGAATAAATGTTTCATTATCATATATAACCACTCAAGACCAAAACACAATAGAAGAAATAAAAAATAGACTTATGAACTTTGCCTCAATACCTCATAATAATAAAAACTTAGAAGAATTGGAGTATGATTTTTGGAATGATGTAATACCTGCTAATACTAAAAAGAATTATAAGACTAATAAGTGGCAGAATATGATAATTAGAGATCAGCAACATAAACTCGTTTCTAATATGACATACATTACAGCAATGAAAAATAATGCTATAGGCTTTATTTGGAAAAACAGAAAAGATATAAGAGTTGTAGGCAATCCATCAGGACTTTATCCTAATGGAGCAAATAAAATGCATAATGACCATTGGAAACGAGAAGGTAAACTATATTTATTTAGAGATAGTGAGGCACTCAAAAAGGATTAATAAAAAATACTAAAGATGTTCAATATGCTGATGAAATAGAAGATGGACTTCCAGGTATTCCTATAAATTGCCGCTGTACTATGCGTTTAATTTTTAGACTTTATGAAATACCTGCTGAATATAAAAATATAATCACCAAGAAAGGCAGGGAGTACGCATAAAATGGCAACAACAAAAACTAAACTATTAAATAAAGCCTCAAAAGAGTTTACATCAAAAACTATTTCATGTGTTTGTTATAGTGCCTCAAAAATCAATTTAGATAATGGATTTTGCTATATTTTGATAGATAAAACTAAAAGCAAAATAATTAAAAACATAGCAATTCATTCTAATAAAAATAGAGAAATGACTTTATCAGGGCAAATGGATATAGGAGAATATATTATACAAACTCCTGTTTCATTAAGTGATTCTTTTAAAGAAACCCCTGAGCTTTTTATTTTAAATTATGAGAATAATTATTTTATGGTTCATTCTTTAATAGGATACAATAAAGAAACAGACCATTATGATTATAGAGCAGAGATATTACAGAATAAAAATAAAAGTTTTATAGTTTATGATATTACAGAAATAAACAGCAATTTATTAAATAACTCAATACCGCTTTGGATTTATAATAAAGATAGATTAAATATACCTATTTATCCATCATATTTAAGTCCTATTAATCTTGAAACGCCTTATTTAAGTGTAGAAGTAATTGACACTAAAGGGCTTTCAATGCCAACATATAGTAAAGAAAATAATAATAATTATGTGGGGCAATGGAAACAAGACACTATAAGACTTCATTTAATAAATGCCAAAACTGAAGCACAGCAGGAATTAGCATATAACATACAAACATTATCACAGAATTATAATGAAAATGTGTTTGGAGTAAATGATTTTATTAATTTCAAAAGTGCTTCTGATGATAGGCAAAAAGGCTTTGGAATAGTAAGCAATAAAGCTGTGAGTGATTTTAAAATAAATTATTATCAAGAAACATTAACAAATGATGCTGTAATTGAATTAATAAAAAGCATAATAGTTCAAATAAATAAACAACAAATAACTTTATTTAATTTAGAAAATGTATGTGAAGATAACAATAAAAAACTAAAGCGAGAAAAAACCAAATAGTAAATTTATTTACTATTTACTTATAGGTTTTTTTGAGCATAACAATAAAGGAGGAAATAAATAATGGCCAGACCTAATCCGTTACAACCTGTTATAGTTAATGTCAAAACTTTAGGTGTAAATGTACCAGAAAATTATACTAGAGTTTTTGGTATTGTTAGCTATGGAGACACTAATTTAGAAGCAGGTACATTAAAGACTATATCAAAAAGTGAGATAGCAGATTTAAAATTAAAAGAAGGTTCATATACTGAAAGTTTTTTGAACTCTTTCTTTACTAATAATGCTATGGGGCAAATTAATGTTTTAGAAACAAGAACTGTACCAAACATCAAGCAGTATGTGGTAGGTGATTATTATGTAGATGGAAGTCAAGCATATAAATGCTTACAAGCAGATACTGCCACAAGCGAAACAGACTTAAAACCTATCAAGCTTTCTGAAGTAAGCTATTGGGAAGAAACATCAGACCCAAAAAATTATGAAGTTGATGATTTATATGTTAATACTCAAGGCGAGACATACAAATGTATTCAAGCAGATGTAGCAGTAAGTTCTACAAATTTGACACCAACTAATTTATCAGAAACAACATATTGGACCAATATAACAAGCGAAATAGTTTCTCAGGCTGTGAAAGTTTTAAGTGATTTTGTAGCAAGCGGAGAATTAAGAGTATATGAATGGGCTTGTCCTACTTCTTTTTATGATAATACTGATTTTATCGCTTTAGTAAAATCTTATTCTGGAATTACAAGAGGACAATATTTTAGTTTGGAGCTTCCTGAAGGCACAGACCCAAGTACTGATGAAACATTTGCTTTATATATACAGAGTAAAAGTTTTGCTCCTGTTTATCCATCTTTAGTAGAAGGAGAAAGCTCTAATGGTGCTATTGTTGGAATAAAAGCAGGAAATCTATATAATTTAAGTGTAAGTAATCCTCTTTCACTTCTTCAATGGAAAACTGTATATGGAATAACACCTAGAGATAGACTTTCTAATTCTTTGGTAGATGCCTTAAATGAAAACGGCTGTAGTTGGATAGGTTCATTAAACAATAATACAGTTGTTTTAGGAGGTATGGTAGCAGATGGTCAAAATTGGGAATCTTATTTTGCTTTAGATACTTTTATTTTTAGATTAACTGTAGATATTGCCTCAATGATGATACAGGCTTCAAATAATCCTTTACAAAGCATATCTTTCAATCAAAATGGAATAAATATTATCAAAAATAAGTTAGTAGCTATAAGCAATACTATGCTTAGTTTTGGAGTATTAGACAATTTCGGTTCAGGTTATGATACTAATACAAATGCTATATTAAATACAGGAGAATGGTCAGCAATTGATTTTGCAACTTATAAAGCTAATCAATATCAGGACTGGAAAGATGGAATATATAATGGTGCTTCTTGTTATGTAACTATAAGACATTTTGTATTACAAATAGTACCAAGTATAACAAAAGAATAAAAAAACAAGTGAGAAAAAACCAAATAGTAAATTTATTTACTATTTACTTATAGGTTTTTTCGCCGAGTAGGCGCCTATTCGGCGAACATAACAATAATAGGAGTTAGTTTATGCCACAATTACCAAGCTATTTAGAAAGATTTATTAATAAAGCAGTTACAAGTTTAATATTTCCAGATGATCCAGATTTAAACCTTACTGCTTTTGATATGGGAGAAGATGCTGCCTCAATGAGTATAGATGAAGAAACAGTAAAAAGATTAAAGGTTAATTTTGGAGATGTTGGAGCAGTAGAAATGGCTGTACCTGTTACAATTAATGTTTCAATTATTAAAGTAGTAACACCAGCAGAAACTTGGAGAAAGAGAATATTTACAAATGGACTTGTTCAAGGCGCTAATAGAACATGTATATTTACAGATGATGTAGGAAATGAATATAGTATATTCGCATGTACTTTATCTATGGGTGAAGTATCAGCTAATGCCTCAAGTCCTGTTTATAATTTTACAGTTAAAGGAACTTTAGCAGTAAATACAGACCTATATGGTATTTTAATAGGATGATAAGGAGATTTTATGGATAATGCTAAAATAGATTATAATACTGCCAATATAGTTTTTCCTATCAATACACCTAATGGAGAAATTAAAGTATTTATTCCTCCTGTTAATAAAGAAGAAGTAAAATCAAATGCTTTAGTGCTTGGAGGTTTTGCAATGTATATTGATAGTATTAATCCAGCAGTTTTATTAACAGATTATGACGTTTATATTAATGAAGTAATAGAAAAGTTTGCTAATGAAAAATATAAAAGCAATGACCCTAGATATAAAAAATACATAAATGACAGTAAATTAAAAATTTCTGCTATGTTAGAACGTTCTATTGCCGCAGGATATTATTTTGAAGATAATGAGGTAAAACCATTAAATAGTATTAACGGCGAGGCACAAGATATTATAAAGGCTTCTTTGCTTTTTTTTATAGTAATACTTCGTTATATAAAACCTCAATTGACACTGGAAGAATGGGAAGAGAAAATAAAATCACTATCTCTAACTTTTACATCATCAACTGTTACGGAGTGGAAGAATACTTTTATGACACAATCACAAACCCAAGAGATTTCAGAGGTATAGGGCTTCATATTTATAAAAATGGAAATATTGAAAGGATTCCTATTGAAAACAGTATTGCTGATTTTCTTTTTAGGTTTCCTTTCGATTATTTTCAAGATTATATAAATATGTATTTTAGTAATGAAGTAAAAAAAGACTTAAAAGAAGAAGGTATAAAAAATTATAATAGTTTAATTCATTATTTAAAAAAAAGTTTTTAAGGAATATTGAAAAATGCTAATACAGAGTTTGCTAGGTAGTGTTTCAAGCTTGAATAAAAATACTGCTTTTAGTTTTCAGTCTATAACAGCAAAATATAATAAGTTTGCCGTTATTTTACCTGATACAGTTAGTATTATGAATGGATATGTTAGTCCAATTGATTTGCCTCTTCCTTTAGTAGGTTTTGAAGTTAGCTATAATGGCGATATTCCTTTTTTAGTTAATGAATATTCAGAATATCCTTATTTAAATAAGCAATTATTAATAGAAGGAGCTGTGAGACAAAATGCTGATTTTTCTGTAATACTTCATAATATAATCACTTCTGCTAATCCTTGGACTGTTCAAAATATAAAAAATCAAATATTTGTAGATGCTTTAGAATATTATGTACAACAAGGCGGCACTTTTAATATTCTCACTCCTTGGGGTGATATTAAATATGCTGTTTTGGTAGGATTATATGGTATTGAAAATGAAGCAGCACAAAAAGGTATTTCATTTAGACTAGATTTAAAAACACTAATTCCTGTTTATAAAAATGAAACTGATAAATTAGTAAGTAAATTAAGCAATTATATAACAGGAGCTATTATATGACACTTCTACAATCTTTTTCTTTTACTATAAATACAGAAGGTAGTTTTGCTGAACAATATCCAGATTTGAGAAGAGGAGCATATACTCAAAAAATAACAATTAATGATAGTTCCTATACATTCAAAATATTTCCTAACTTTTATATGGAAAATGTAGAAGTATCTATATTGAATGAGGCAGAAGAAGCTATAATTAGCAATATACCTTTTAATATTACTGAAAATATAAATTATTTGATAGGAGATATTTCATTTAATAATTATAAGTTAATTTATAATATGAAGAAACAGCAATTTGAGCTTTATTCAGTTGCTTAATAAGAAATCATTATTTTTATAATTTACATTTTATTTACATTCAATGTTTAATTTTACAATAAATTTATATTGTCTTTACAATTATTGTATTAGAAGTATTGCTTAAATCAAGGGAGCATTGACAGAAAAATCAAGAAGAAAGTTGTAACAATGTTGTAACAATTCTGTAAAAAAATTACAAAAAAACTACGGTTCGGTTACACCAGAGATAGAGATAGAGTTAGAGAAAGATACAGATACAGAGAAAGATAATAGAGAGAGAGATAGAACCCTCACTCTCTAATTTCAAAATCTAATAAAAATAAGCCTTTTTTAATTAAATCATATAAAAACTACTAAAAAGCCTAAAAAGTGCCTGAAATGAGCCTCTACGCTTCAAATAAGGCTATTAGAATTAAAAAAGCCTGAGTTATAAAAACTGCTTTTAATTGGATTTTAAAATAATCGATTTTACAATTAGATATTAAATATTTACCATTATTTTACAATACAAAGAATTATATAAATAATATTTACTTTTAGTATTTTGTAAAATTTATATTTTTTAGTTAAAAAGTTTATTAAAAAACTAACTATCGTATAAATCTTTTTAAAAAGTTGAATGTATAATAAGGTTATAAAATCTTTCAGAGGGGTTAATATGAGAGCTTATAGATTTGTTTTATTAGATAAAAAAGAATTTGATACTACAGAACCACCAAAAGGGTTTTATTCAGGCAAAAAAATTGTATTAGAACAAAATATGGATAGGTCAAAAACTTTTGATAATATACATATTGAGTTTGATATACAGCAGTTAGTTGATAATGAAGAAAAAGAAGTATTTGATACTGCCACAATATTTCTTTATAATGTTAATAGATATTGGCATAATGAAAACGCTCAAAAAATAATTAATAATGCTAAAATAGTTTTATACGCAGGAACAAAAGCCTCACCTATACATTATCATCAGGGACTTATAGACTATAAAGAGGGCTCATGCTATGCTTTTACTGATGCAGATATAACTTTAACACCAATATATCAAGGCTATGTCAAAAATGCCTATCCTGATATGGATGGAGTAAATACTGTTTTAAAGCTTAATCTAGCAAATGAATCTTTTAATGAAGAAATAACAGGATTAGTACAGTTTAACATAAAAAATGGTGAAGAATGGAGACCTTCTGTAAAAAAATTTTTAGAAGAGATAATTAAAAAAGAAGGATTAAGTTTGACAACAGAAATAGGAGAACCTAGTAAAGGAAGTTTGGAAAGAGCCAAATGTAATACTAATCCTATAAATATAAACGGTATTTTTAGACCTAGTTCAAAAAATGGAGTAAGTCTTGCCGCATATGTAAAAAAAGCATTTAATGAAATTATTTATAAAGATGGAAATGTTATATATATAGGGCAAAATAAAAACATTGTAAATAAACCGCCTGTTGTAATAAGAGATAAAAACCTAATAGGACAGCCTCAAATGACAGGGTTAAAAACTATATCTTTTAGCGTTCCTATGACATCAAAATTTAGAGTGCTTCAAAAAATTAAATTAGAATTAGAGAGTTTTGTAAGTATAAATCAAATGTTCTACGGTGAGGGTGATTTGGGATATAATCCACTTAATAGAGCAGATAAAATGTTTAAGGGAGAATATCAAATTATACAAATATGGCATAAAGGACAAAGTAGAAATCCAAATGCTGAATCTTGGTGTACAACTATTGAGGCAGTAGAGATTTGATAAAATATTATTTATATTCGCTAATATAAAAAAATATGTTAGCGGATATTAGTAATAAGATATTTCAAAATAGAAGTCAATCATCATTGATAAATCACTAATAAATTTACTTGCGTCTTTTTCAATTTCTCCGTTAATAAAATATCCATCTGTTTCTTTTATTTGTATGCTTGATAAGTTTATACTTTTTAAATATTCTAAATCCTCTTTAAGCTCATAAGCACCGCTGAAATTTTCTGGTCTTATAAAAACAGCATTTACTTTTTTTTCAGATAATTCTTTTAATTCTTCTTCAGATATATCCATTTCCTGATGATAATACATTTCATTATTAATTTTTTCATTGACACTAATATAATATGGTGTAGATGAATATGCGTAAGCTTCATTGTTTATTGTTGTTTCAAAAAAGCACATTTTATTTTCTTCTAAATCTTTTTTAGTTATAGGTGTCTGTGTTCTTATAATGATGAAAAAATGGGGTCTGTATGTAATAGGGTCTTCTTCTTGTTCTTCTAAAATAACTATTTTATAATTGGCTCTATTTAGTTCGTAGTGTAACTTATTATCATCTTTAATTTTAACTACATCTTTAGGCACTTTGTATGCGTAGCAAAAAACTGAAAAATAAAAAATACCAAATAAAAATATTAGTTTTTTCATAAATAAGACCTTTATTTCATAAACTTATTTGTATAGGAATTAAAAAAGTCCGCTGTTTCTGGCTCGTTTTTATGCTGAAGATATTCGCCTGATTTGGTAAACTCATTAATAAAATATAAAACTCCTACCCAACTATTGCCTTTCAATCCTTCCAAACCTAAATTAAGAAAATCAGCTCTTTGAAAATCTTTGTCAGTACCTTTAAAAACAGGAAAGCCTTGATATTTTAATTTGTATTCCTTATTATTCCAATCTTTAAAATATAATTCTTTTCCTTCATATTTAAATACCACATTCATATATTTTTTATCAATTTTAATCTGCTGTTTATAGTTTTCATCAAATACATTTGCAGCATCTTTTATAATAAAACATTCTTTTATAGAAGTTGGCGACTGAATACTATTTGTATTTTTAGGGACTATGTAAGTTATAGCCTTAATATCTCTAAAACTTTTATTATCTTTTCTTTGAATAAGAGTTATTTCAGCATTTGGAATACCCTCTTTCTGCCAATTTATAATAACTCCTGTAGTATCATCTTCATAAATACAAGATATACTAAATATTGAAATAAGTAATAAAAATATTAATTTTCTCATAAAATAAGCCTTCTTCATTATAATATAAAAATATATTAAACTATTTTTCAAAATTATCTATATATAAGTTTATACATTTTTTTATATTTTGAAACTACTTATAAATGGTTTTTATACTTTTTTACATAAAATTATAAAGTATAGTTTAAATTAATTACAATTTAGTCTATACTATAAATATATTACTAATCAAAACTTGAAAATGATTGATTTATATTATCTTTTTTTAAAAAAGGAGATTATAAAATGTGTGATATTATTACTACAGATTATGAAAAAATATTTGAAAATAAATCTAATAGTAATGGATTTTTATTTTGGTATGCTAGAGATTTAATGATAACTTTAGGATATAAAGATTATACTACTTTTAAAAAATCTATAAATAAAGCTATTGGAATATGTGTTTCATTAAATATAGAGTTTCCTGATAATTTTGTGTATATAAAAAGAACAATTGACGGCAAAGAAGTAGACGATTATAAACTTTCTAGATTTGCTTGTTATCTAATAGCTATGAATAGTGATGTAAAAAAGCCTGAAGTAGCTAGAGCTCAAGCATATTTAGCTAAATATGCTGAAATTATCATTACATTAAGTCAGCAAGCTGAAGATATTGAACGTATAGATTTAAGAGATAAATTAAGCGAAGAAGAAAAAAATCTATCTGGAATAGTTTATGCTCATAAAGTAGAAACATATTCATTATTTCAAAATGCTGGATATTTAGGTATGTATAATATGTCTTTGAACAAATTAAAAAAATAAAAGGTATTCCTGAAAAAAAGACTTTATTAGATTTTATGGGCAGTACAGAGTTAGGAGCTAATATATTTAGAATAACTCAGACAGCAGAGAAAATTAAAAGCGAAAATATACAAGGACAATATGCATTAGAACAAGCCCATAAAGAAGTAGGTAAAGAAGTTAGAGAAAGTATGAAGAGAATGCATAATAAATTACCTGAAGATTTAGCTATAGAAAGAGATATAAAGAAAGTTAGATCTGAATTAAAACAAACTCACAAGAAAATGAAAAAAATTCCAAAATCTAAAAAAAAGAAAATATCTAAAAATTACAAGCCGAAACGGGAATTACCGCTTCGGCTTTTTTATTCTCAAAAACATAACGATAAACTAACTATCGTATAAATCTTTTTTATTTCTTTGTTTTATAATAAAAAATAAGGAAATAAAATATGTTTAATAATAAACTAGACACATATCAAAGTATAAATAATAATATTGCTAAACAAATAAACAACGCATTAAAAAGACTTCCAAAATCGCAGGTTTGTAAAGTGGAAGAAGTGAAAGGAAATAAAGTAAAAGTTTCAAGAATGCTTGAAAACAACAACACAATAGGATATACAGATGATGTACCTATTATACGCCCTATTTATTTTACTTACCCTATTAAGCAAGGCGATTTAGGTCTTTTAATAACTTCAAATTATCCAGTAAAAAGCTATATAAAAGATTATAATACACCTCCAAAAAATATGCCTGAAAACTCAAACGGTGAAGGCTATTTATTTTTACCTCTTGCCCCAGATAATATTGATTTTATTCAAGATAAAGAAGGAAAATCATTTGAAATATACTCACTAGATGGAAAAACTTCAATAATTATAAATGATGATAAAATAGAAATAAAAGATAATGCCTCAGATGAAGGCAATAATATTTCAATAGATGAAAACGGTATAAACATTACAGACACAAATAAAAATAATATTCTTCTTAATGCTGATGGAATAAGTATTACAGACACAAATAAAAATAATATAACACTTTCAAGCGATGGTACAAAGATAGAAGATAAAAATGGAAATATATTTGAAATGGGCAGTTCAAGTGTAAAGATAAATAATAATTTTGAGGTGCTTCAATAAAGGAGGTAAGCCGAGCTATCTGGCAAACTTGTTTGACAGATACTTTTTAAGCGAGGCGAACATAGCAACAATGAAAAATATAACGGTTGAAGATTGTACATTAACAACAGATAATGCTACAGCTAAAGCAACTATAATAGATGCTCCATCTACAAAAGTAAAAGCAGAAGGAAAAGGAGTATACAAAACACCGCTTAAAGTTCAAGTTGAAGGAGCTACTCAAGGAAGTTTTACACAAACAGCACCAAGCACAGGCACAATTATAAGCACAGCAAAAAAGGTAAAAGCAGATAATATTTTAGTAATTTTGGAAGGCGATAAAACAAATACTCCTGTTCAATGCCCTGCCTCAGACCCAAACACTGGAGCAACTACTACAATACCTGTAACTGTTACTATTCAAGCAGCAGGACAAACTAAAGTAAAAGGAGCTTGAATATGAGTGCTTGGCTTTTAGACATAGAAGGTAATTGGCATGAGGCAAATGGAGATATTGAAATTAGAACTATTGACTTTATTACTAGACTTCAAACTATAAAAGGAGAACAGTCATTTAATGCTAATAATGGACTTGATTTTTTGAATATAATAAACGGTTCTTCTTTACTTGAAGTAGAAGTTGAAAATATAGCAAGAGATTTTAATAATTATTTTGATATAAATATAGGAAACGCAGAAGAAGATAGAAAGGCGAAAGTAATGAAAATAGACATAAATATGAAATTAAAAAATAGCAGTAATAATGAAACACTTAATTATACTGCTTTAATAGGAGCATAGAATAAAGGAGGTGAGCCGAGCTATCTGGCAAACTTGTTTGACAGATATTTTTTAAGCGAGGCGAACATAGCAACAATGCAAATAGGAAATACTGGAGTAATTAAAGATAGTCCTACTGTCATACGTGAGAGGCTTTTAAATAAAGCTATAGAAGAAGCAGAAGGCTTTACTAATTTACCTAGCGGTATACAAAATAATTTAATAGATGAAAGTGTTATTATTGAAAATGAAATACAAGATATGCTTTCAAATGTTATGAATAGTATATCTCCTAGCTATGCTAATGATTTTATAGTTAAAGAGCTTGGAGAGGCTTTTGGTCTTAAAATGAAAGATAAAGCTCTTCCAAATACTACTATAACTTTCTATGGACTTGCTGGAGTAGTTATTCCTGAAGGGCTTGAAATAGGAAATGCAGACGGTTCAAAAAAATTTATCACTACAAAAAGTGATATAATAAATGCTAGCGGTCAAGTGAGTATTTACTGCGAAGGAGCTGATTATTATGATACTCCAACTCCTGCTAATACTTTAAATGTTTTGCTTAATCAAGTATTAAATGTTACTAGCTGTACTAATCTTAGTGATGCCGTTGAAAGTACACCAGCTGAAACTATTTCAGAGTTTAGAGCACGTTTTCAAACTAGAGCACAGGCAAATAGAAGCGGAACAGTGGCAACTTTAGATAATGCTTTGAAAGAAGTAGAAGGAACAGTTGACAGACTTTGTACTTATAAAGAATCACAAATATTAGAAGATGGAGTAAAAAAAGCAGTTATTGAGGTAGTAATAGGCGGAGGTGATGATTACAAAGTTGCTTTAGCTATTTTTAATAGTGTTCTTTATCCTGATATTTTTGTTTCTAATCCTTCAGGTGATGAAACAAATAGAACAGTTAATATAAATGTTACTTTTAATAGTGTTGATTTTCCAATTACTTATACAAGACCTAAAATTAATCAATTAAGTATTAATATTTCGCTTACAGTTCAAAGCGGATTTATTAATATTCCAAGTGAGGCATTTACTTTACTTCTTCGTCCTTATTATGAGAATTATATTAATAATTTAAAAATTGGATATAGTCCTACAGAATATAGTTTTGATGATTTAATTTATCAATGTTTTAAGGATAATTCATATTCAAGAGATATTATAACAGGAATAAATTATACACTTAATATAAATGGAGCACCTGCCTCATTAAATGGAGAAAGGCAATTAGAAACGGCATTTGACACCGCTTATACATTATTAGATTTGGAATGTACTCTAACAGGAGCGAGTGTATGATTGAAAAATTAAGTGATATACATGTTTGGCAGCAATATAAACGCTCTGATGCTATAGTTAATTATTTTGCTTTTTTTAGAGATTATATTCAAGAAAATTATAATGATTTATTTTTTAAGTATAATAAAGAAACAAAACAAATAGAACTAGGAGAATATGCTAAAGAGTTTTCTATAAATCAAGCACAAACAGATTATTTAGAATACTATTTAAGAAGTATTTATAATATGCTTCGTCCGCATTATTTAGTAGATAGAACTTTTTATGATAGCGGACTTAAATATGATAGTTTATATAAATATGATGAAACAGGCACTGCTGAATTAGTACCTGTTTCCTTATTAAAAAAAATATTTACTTTTGTATATAACTTAAAATATACACATTGGTCCATACCTAATTTAGCTGCTATGCTTGCTAATTTTTGTGAAATTAATATTACAGAAGTAAGAATTGAAATAGATACAACTAGATTAAAATATTTCAAGTTTTATTTACCTACAAATAAGAACTCACAAGATTTTAGAATAATTTATAACACTTACAGAAATATTTTGAATATGCCTATAGGCTTTAATATGGAACTTAATTTAATTGATGAGGTGTAAATATGAGAGAATTGAAAAACAATATTTTTAATAATAATATAGCAGGAGATACAAGTAATATATTAATTCCTGATAGTTCAGCAATTAAAAACGGTATAGCTTTTAAATCTAATATAAATAGTAATGTTTTAAATGGATTTTATAATATATTATCTGAAGCTATTCAGTATTTGCAGTTTACAGTAGGATTATATAACAAAGAAGCTGACTATAATGAAGGAAATATTGCTTCACTTGTTATAAAAGATAGTGAAAATTATAGTATTTGGCAGTTTAGAAGAAATTCAAATAATCCTCAAGTATTAAATAATAATCCTCCAATAACTGGAGCAAGTATAACTACAATAAATGGAATAGACATTTATAAAGGCGGAACATTAAATACAGACTGGGATAAACTTACACAAAATTATAATGTAGAAGCAATTTCTAATACAGTTATGATTAGAGATGAAGTAGGGGCTAGCAATGTAAATACTCCTTCTAATATAAAAAATACTACAATAGTAAATAACGAATATTTAGAAAAGCAATTACAAGCAGGGCTTTCTACAAAACAGGATAAACTCAAAGCAGGAACTAATGTAGAGATAACTGAAGATAATGTTATTAATGTCAAAGGAGATGTAGCTACAGATGCTAACTTGGTAACTCAAACTAACGAGGCTTTAGGCGATAATGTGCAGACGGCTTTAGACATATTAAACAGCCGTTATATGATACCGCCATATTATACACAATACCCTTTAGAAAACGGTAATTTTGATGCTAATGAAGAGCCTTCAAATTGGTATAAAAAAATGTATAATATTACTACAACTTGGCAGATAATGTTTAATACAGAAAGTGTCTATTTTAGAACAGAAGGAGATTTGGCTAATGCTGGTAGAAGTAATGGACTTCAAAATGATGCAGGCAGAAATGCTGGAGGAAGTTTTTATACTTTATTTGCTAATGGTAATATAAAAGGTGTTTTTTATGAAGGTTACATAACGCCAAGAGGATTTATGCCTCTAGATAGTACGATATGGTCAGAGGGTGTTATAACAATGGATTTATCACATGCTTATGCTACTGCTAATGAGTTTAGAGTAAAAAATAGATTAATGAGAATATATAAACTGCTTACAATTAATGATAAATCAGTAAATGAGATAATGGAGGAGTTTTAATATGGTATTTGTTATATATGATAAATATAACTATAAATGCTATTTTGTTGAGGGGCAAAGTATTAATGATTTTAAGTTAAAGCCTAATGAAGTTATAAAAGCGCATAATAGTAAAGATTTAAGCCAAACAGATATAAGAGCTTATAATAAAGATGGTTCAGTAAAAAGTTTAGAGGAGCAAGTACAAGAAAAAATTATAACTCTTAAAGACAATGAAATAATAGATAACGGTATAATTAGAGAATTAAATAAAAATTATGAAGATGATTATATTGTAATGATTGAAAGGGGTTTAGAAAAATTAGATGATAATAAAAAGATAGTAGAAGATAACGGCAAAAAGTATGTAAGAGAAAAGTCTATTGAAGAGAAATATAACGAGGGATTAATCACTAAAGAAGAGTATAACGCTTATATAGTTAATCAAAGACAAAATCAGTACAGCCAAAACTTAGACGGAGCGAGAGCCGAGCTTTTAGATAGTGTACTCAATACTTTAGCAAATCAAGGCTTATTAAATGAAACTCAAATGGAAGCACTTAAAAACATACAAACAACAAGAGCCAATATAAAAGAACAATATCCTAAACAATCTTGATAGTAATCAATAAGGTTGTATTAAATTCTTTTTTAGGTTATTTTTTTTATATTCTAATATACCTTCTTCTACAGCTATAGCAAACTTTACTGCTAATTCTCTATACTCTTTATGAATTATAGTTTTATTTTCATGTTTTAATAATCTAAACTGTCTATTAGTTAGCCCTAATTTTTCTGCTATTATTTTATTTTTACCATATTTTTTAGCTATATTTTTTACATGATTAAAATCAAAACTTTTAAGTTTCTCATACCAAATCATTTTTACTCCTTACCTCTTGTTAGAGTATTTTAAAAAAATCTTATATAGAACATCATAATTTTTTATAAAGATGTCTAAATATTGTTGATACTTTATTGCTTCTTCTTTATTAAGTGTTTTTGTTGTATATATTCCAAAATCATTCTTTATTTTACAAAAACTTAATGAGAATAAACCTGAATGAGAGAAATATAAATATACATATATAATACTATCATTTTCAGTAATACTAGCTTCTTGATTAAATATATTTTCAATTATTTTTATATCATTTTTCTTCATCTATTCACTCCTTATACTCTAAATAATCTTTTAATAATATTGATTTTGTATAGCCTGATTTATAACGTTTTAAAGCATTAACTAATAATCTACACTCTAAACCTTTATCTATTTTAAACACACCGCTTTTCTTTTTTAATCTAAATTTGTCAGTATCTTTATCATACCAAATTAAACCCCAACCTTCAGGCAATTCATCAATATCAATTAATTTTTTAGGACAAACATAATATCTTTCTTTACCTAATGAAGGATATAAAGTATAAATTAATTCTCTTTTCTTTTTAACTTGTATTCTTTGAGGTTTTTTAAAATCATTCCAAAAATCAGGTATAGAAATCTTTACTTCATACAGGGTTGTATTACCATAGCTATCAAAAACTATAACATCAGGTTCTTCACTTAAATAAATACATTTATATTCTATTAAAGCTACATCTTTTATAAACTTTTCTGCTGTTTTATAACATAAGTTCGTATGTTCTTTGTTCATTGTAATGCTCCAAACTCAATATAAGGATTTTTCAAATACTCTATTTGATTTTTTAGTTCATTGTTTTTATATTCTAATTCTCTTATATCTCTTTCATATTCCTGCTGTTTTTTATAGATATTCTTTATATCTTGATAATAAACAGCTATCCAAAAGAAACACCATAGACAAACAAAACAAAATATAACTAATATAAGTTTAGGCATTTTATTTACTCCTTAATTATTTTTCTTGCTTTAGGTTTATAATATTCTTGTAATATCATAACTATTGTAAGTAAATCATCATCATTAATATTTCTATTACCTAATACACTCATACATCTTGTTTGAATAGACTTTTTATCTGTTTTCATTAAGATTTTATACAACTCTTTTTCTTCTACATTTATTACATTTGCTAACTTTTTAATATTATATAAAAGCGGCAATGCGTTTGAATGTTCATAGCGATTATACTGTTGTTTTGTCATACCAAGCATTTTTGCCATATCTTCGCATTTCAAATCATTGTCTATTCTATGTTTTAATAACAGCTTAGCTAATGTATTTTTTTACCTCTAACTCTCATTTCTCCTCACATATTATAGGCATTCCTTGTAAATATTTTTCTATTTTGTATATAGCATCATAATAGCCATAAGAAACACTACAAGCATGTCCTTTAGCTATATGCCTTTTTAACCATGCTATTTGGTATTCATCTAATTTACCTCCAATTTTTTTAAGCTCCAAATAAAATATTTGATATTTCCCTGCAGGTTCTTCTATCATTAAATCTGGATGCCCTTTTTTATACCTTGACTTTTCATAAACCTTATTTGTCCCCAGCTTTTAGCTTTAATTCCGCTTAATGACGGATGGCTGTCTAAATCTCTATCTTCAAGATATTTAAATACTAAAGCTTGAACATCGCTTTCTTTTAGAGGCTGAGGGGCTCTTTGTTCCATTTCTATATTTTTAAGCAAACTATCAAAATCTACTGATGCCATATTTACTCCTTTATTACTTTCTATTTCTTTTTTTACTTAGTTTTGCTAACTTATTTCTATTTTTTTTATTATGTTTAGTTTTTGCTTCTTGCGGTGTCATTTCTCTAATATTATTTTTATTACTTGGTATATTTCTTTTAAATAAATCATTAAATGAATTAAGCCCTAAATCTTTTAAATGTTGATTAAATCCTAAATCATTCATTTAGTACCTCTCTTTTATTTAATATAAAGCCTTGTTGTAGTATATCTATAAATAGGATAACCCTTTAAAAATGAGCTTAAAGAAACAACAGGTATTCCTAAAGATATACAAATCATTTTTTCAAGCATAGCCCCTTTGCTGTTTTCACTTCCATTTTCTATATCTATTAAACAATCACAATCTACAAGCATTTTTATATCATTTTTTAGATAATCTTCCCATTTGCCTGTTTTATTCAAATAGTCATAATGACAAGGCACTATAACATCTAATTTAATTTTCTCTTTATCAGTTTTTTTATTGTTTTTCGCTTCAAAGTCTTTAATTCTTATTTTGGCATACTCAAACTCTTCTTTATAATTCTCTCTTCCAGTAATAGCACCGCTTAAATATATTTTTAGTTTTCTCATAGTTTAAGCTCCTTACTCTAATATATTTTTTAATTCTGTTTCTATCTGTTTTCTATAAAAATAAAGTTCTTTTATTATTTTTATAGGTTCACAATCTAATCTTTGTATAAACCACTCAACACTATAAAAATCTTTTTGTATTCCGTTAAAGCTTCCGATATTTACTATATCAGTAAATATATAATCATTTACATCTTTATAAATATATATATCTAAAGAAGGAGAATTATTTTCAATATATTTTATACAAGCTATATATCTTTTACCTTCTCTAATTATTATTTCACATTCATCAGAATATATATAAATATCTATTTTATAATTAGACATATTAAAGTCTTTTAATACTTTTAATATTAAATCTTTTATTTTGTTTTCAAGTTCATTTCTTAAGTCTTCTAATTTCATTTTTCAAGCTCCTTATTCTCAAAAAACTTTTTACAATATTCAGTGCGTTCATATCGTTTTATTTTAGTATCATCTCTAATAGCAGTAGTACAAAGTTCTAAAATACATACAGGGCATTTATAATAACTATCATATCTTATGTAATTACAATCACTACTACATTTATTATTATCATCAACTTTTATTGTGTAAGTTTTAGTTCTTTTTAATTCCATTTTTTAACCTCCAAAAATCTCTTTACAAGTTTCAGTCCTTTCATACTGTTTATATTTTTTATTATATTTTTTAGTACCATCATATTTTGAAGTAACAAGCTCATTCAATATACAATATTCATTATCCATACTTGTAAGCGGGCATTTTAAACTACAACAACCATTATTATTAACTATACAATATAAATCATTTTCTTTAGCTTTTATTCTTTTCATTGTTCAAGCTCTTATTATTTATAAAAGTTTTTAATCATATTTGTTATTTGTATTAAATATTTATTTTTGATTATAGATATATCCATTTCTATTACTTCTATAGTTTCACTAATACAATTATCTATTACATTTTGAAAATCGGTTGCCTTTATTAAATCATTATCTTTTATAAACTGTTTAGATTTTTCATAAGATTTTAATAAATAGTATAACTTATATAAACTGTTTAATATGTTTTTACCTACTTTCGTAGGTCTATTTATATTATATTCTTTTAATATCTTTTTATATAATTTCATTGTTAAAAAGAAATTATTTACATTTTTAGATGTAAAATCTAAAGTTTCAAACCATTCAAAAATATCTTCTATCTCTTTTCTATAAGAGTATTTAATACAAGCCCATAAAATTATAAAGAATAAAAAGAAAATGAAAGAAACTATGCTTATAACAATAATAATTTTCATTATTTAAGCCTCCTCACTGATTACATCATCTATATACTTAAATAATTCCTCAAAGGTTTCTACATTTTCAAAATCATTCACATCAGATACAAGTTCATTATAACATTGTATATATATGTATTTATCTACTAATCCAATGTTGCAATATATATGATTATTTATTGTACAAACGATTAAAGCATTACCAATATCATCATCAAATCTTATATCTTTATATCTTTTTTCTAATTCTGTTTTAATATGCTCTTTTATTTTATCTACTATGTTTTTATAGTCTTGTAATAAATCCATTGGGTTTATTATTTTAGGCGGTCTTTCATAATATTTATGGCATCTAAAATCTTCTAAAATATTAATATCTTGAATAAGCTCCTCATTATCATCTATAAAATTATTATCATCATCTAAACAATAAGGTTTATAAAGACTTGTACCAAACTCATAATCACAATGTATTTTTTCTTTATTAAACCATACACAATTTAAGCAATGTCTTTCCATTTTAGCTTCCTTATTCTATACTTTCAAGCATAGCGGTTTTTATAGCTTGCTCATTATTTTCTATAAAGTCTAATGTTGCTCTCATATTATTAAAATCATCCATACTAAAAGATGGAATAGTAAAATAAGTCATACCATTAATATCTCTTTTAATATCTTCATAATCCTCAACATATACTTCTATCAAATGATTAAATGTAATAATATTAAAATAATTTTTTAATTCTTTGTGAAATCTTTTTTCTATATCATAAGATACTTCACTACTAATATTATTTAATTTGTCTTTTAGTTTCTCAATGTTTAGTTCCATTTTTAACACTCCTTTTCTATTCTCATAGAGAACAGACTTAATATTTCTTCTCTGAACTCACAGAAAATATCAAACATAACTTTTTGAGCTTTTGTTGTAATTACAAAAGGAGAATTATTATAAGCACTTTTAAGTTCTCCATTTTTCTTAATAAACATGCTTTTATCTCTTAATTGAAACTCTATGCTTGTAATTTGATTACCCCTTGTATAAACTTCAAAAAATAGCTCATTATAAGGCAGCATCTTATATAATGCTTCTTTACATTTCTCTTTAAGCAATACATCTGTACGCATACTATAGTCTTTATAAGTAATACCTTTTTTTAATTGTTTTTTCTTATTATTGTTTAAACTCAGCTCGCTTATAACTGTCTGGCAAGTAAACTTACCAGACGCTCGCCTCACTTTCTCTTTTGTAGCTACTTCATGTAAGGCATCATCAAATATATTCATGCCTTCATCTGTAAGCCCTAACATTCCTTTTAATCTTTTTTTTCTGTCAATTTTTTCTCTTGCTCCCATTTTTTACCTCCTAAAATAAATTATATTGCTCAGGCTCTTTAAAATGTAAAATACCTTTCCAATATCTATTTGCTTCTTTATGGCTTTTATTAAACCATTCTTTACTATGGGGTTGTCTTTTACGAGTTGGTATGCTTGGACTTTGATATTTTTCATCTGTCAAATAACAAATAGCACCATCAAAAGTAGACTCGCTTTCTCTTTCTTCTTCAGCTTTTAAAAGTCCATAAGTCATACCCATATTAAAAACATCTGATAAAATACCAGATATAGTTTTACATTCTGTATTAAAGCATTGATTATATTCTTTTATGAAACTATACATTTATTAAACTCCATAAAATTAAAAATTAAACATGTATTGTTCTTCTTTGCTATCTTCTTTTATTTCTTCAATGATTTTTTCTTCTGTAAAATCATAGCTTTTTATTTCTTTAATTATTGCTAACATCTTTTCTATTCGTTTTTGTGTTTTTAATCTTTCAAAGCTTCTATTTGCTATAGCTCCAAGTGTTATAAAGCTATCAAAGTGTTCTGAACTTAAACTATTTTTATGATTAATTCTTGCTGCTGCTCCTATTAAACTAAGTTGTATATAACTCATATAAACACAATTTATATCTATATCATTTACTTCAAATAAAAGTTTGGAAGAATAATTTAAGCCTTGTTCTTCTGTTACTTGACACGCTGCTATACACATTCCGCCGCTTCCGCCTGACGGTTCTCCAATATAAATAATGTCTTTTTCTTTTTCTAAATTACCTATATTCATTTTAGCTATAGCATAAGACACTGTATAAGGTGTAAAGAATTGACCTTTATATTTATTTTGTAAGGATAATTCATGAAATATAACTCCAAAAAAATCTTGAAATCTATTTTCTGAAATCTCTTTTAATACTAATTGCTTAAATTGTTCATAATATTTTATTTCTTCTTCATTATATTTTTTTGTTATAACTTTTATTTGCTCTATTCTGTTAGATACATCCTTAATTAAACATTCTGTTTTTACTGATATTTCTAATGCCATTAAAGCAATAAAATCTTGAAATACATATAATATTGAATGTTTATATGATACTTTCTCTAATATTTTTATTATTTCTTGCATTAGAATACTACCCCTTGTATTTCATAATAAATATCTATCAAACATAAACAGATAGCATTCTCTTTTAATATGTCATAGTCATAAATAGGGTTTCCACATAATCTGTAAACTTTACAAGATTTTATTAATTTATCTTTTTTGATATAATACAAATAATATTCACTTGAAAGATGTATAACCACATCATCATCTATATTTTGAATATCTAAATTTATTTTATTAGCTATATCTTTAGCATAATCTGAGTTTCCTGATTTTAGATATTTATTAAATTCATTTTCATATCTTAAAGTTGTCATAATTAAAATAATCTCCCTTGACCATCTTTATTAACACTAACTACATAATTTTTAATACCGCTTACTTTATCTTTTCTTTTGCCTACCTCTTGTAAAATACCAAGCTGAAGCATTTTATTAACTCTTGCTGATACCGTGCTTTTTTCCATTTTTAGCCTATCTGCTATCTCTCCTCTAGTTGCTTCTTTAAGTTCAGATACACAATTAAATATTTTTTTGAATTGTGTATTTTCTACTTTTCCTTTAATTGAACTGTGATAACAATTTATAGAAGTTTCTCTAGGCATTACTTCCTCCTATAGCAAGTCGCTTATATTCTGCTAAAACCTTTTTGTTTATAGCTTGATTATCTTCATACTTCATATCAAAGTGTTTATAATCAATACTTGAAAAATCTTCAGAACAGTTGTAAATGCTTGGTTCAATAAAGTTGTTATATTTTGTTTTAATCATTAACCCCATTTCAGATTTCAAATCATCTAAAAAGTCCTGATAAAATCCATTACTTGAAAAATCTCGTATATTTAATATTTGATTTTTTATGATAAAAAGAGATTTATATATTTTTCTTTTGTTATTGACATCACTCAAATATTCTTCTAACTTTTGATAAAATATAGCTTCTTCTTTTTTGAAATATTCAATAGTATTATAAATATCATAATCTTTATATATTCCAAAGTTTTTTAAAAGCGTATATAATTTAAGTACAAAATAATTATTAATTTCTTCAGACTTTTTATCATTTGGAATATTTTTTATATCTTCTATGAGTTGAAAAATCTCTTTTTGATACTTTTCTCTATGTTTGCCGTAATTAAACTTTTGCTGTTCTGTTAATGCGTTTTTTCCCATTTTCTACCCCTTCTTAAAAATCTTAATACTTAAAATAATCAAAGCTTGGATTTTTATATAACCCTTTACCCTCACTTGAGACAGGGTCGCTTTTAGCTAATTTAGCATCTACAAGCCTTGAAATAATTCCATCAAGATAACTTGAAGCTCTAAAGCGATAATTGTCTATACAAGTTTTATCTTGTGCTATATATTCAAGGGTTTCAAATATAGCTATTCCAGCATGAACCCTCCGAGCTTCAAAATTTTTTTTAAGCCAATCCAATTTTTCAAAGTTTTCCCCTCGTGCCGAGACTGTTTGATTAAGCAAAGTGATAGGTTTCCCAGTGAGTTTAGTAAACCAGAAGACGTAAGCCCTCTCAAAATCTTCAAAGCTTTGAAATTCAGTGCTATTGAGCAGTATATCTACTTCGTTTTTGTTTTCGTGTGTGTGCGTCTCACACACACTCGCTGTATTATTATTTGTATTATTATATGTATTATTATGTTGGACATTTTTGTCTCTACCGTCTGGACATTTTTGTCTATACTCAATAAAAATCTTCCTTTTATCATTGTTTTGCTGTGTTTTATCATATACGCATTTTATATGTCCGCATTCTTCTAACTGCTGTACAGCTCTTGAAATAGTTTTATTATTCACTTCATAAAGTTCAGCAAAGTATGAATTAGAAGCCCAGCAATAGCCTTTCTCATTACATAGTGCTGTTATCTCGCCATATAATAATCTTGAAAGTAATGTTAATCTTTTATCATAGCGAACATTCGCAGGAATAATAGCATAATAATTCTTTTGTATATATTCACTCATTTTTAAGCCTTCTTATTTTTTACTTCTATAACTTCATCGTTGTACTTTATTTTTAATACATCATCTGTTACTTCTATAGCTATAGATTTTATTATGTCTTCTACAGAATTAGTTGCTATTAATATTGCTGAAGTAGGAATTGAAGCATCTGCCATTTTTCCATATTGAAATAATATTTCATTGTGTTTATCGCTTTTAGCATTACAACTAACTGCTACACCTTTTATAATAAAGCCCCTATTGATTTCATAACTTATTGAAGCTAAAGCCTGTTCTATAACTTCTTTTATTTTATTGGTTATTATTTCAGATATTTTATTTGCTCTATCTAATTTATTTATAGTTTTTATATAGTTTGTGATAGCTTTTTCTTGATATATCATATATAACTTGAGATAGTACTTCAGTTTGTTTTTCATTAAGAGCAAGATCATTAGTCATAAAACTTTTTTCTTCTAGCTCTTCATAGATTAAATTGCCTATAGCTTCAGATACATCTTTATAATTATCATATTTAATAACTGCTTCAAAAATATCTTGAGTACAATTTCTAGCAACTTTATTAACAACTACTTCAGTATGATTTTGAAGCTCTGGTTCTTTATTTTGTAATTTTTCTTTATTATCATTTGACATTGTTTTACCCCTTTATATTTGTAATATGTTTGGACTTATACGGCTTATAAATCCCATCCACAAAACTTATCCGTTATAGTCCTTTTTTAGCTGTAAAAGTTTTCCGCCGCTATTATTAGGAGAACTATCTATGAAAAATCTATCAACTCTATATTTCTTTTATTATTCTATTCATTTCCTCTTTAGCCTCATTTCTACTATTAAATTGAATAGGAATATTTATATTATTTAATTGAATAATTAATTTTGTTTTTTTAGTTGGATTGTATTGAGGCATTAAATATATTGCCTCAAAAACTTTTTTATCAAAAAATAGTTTATTGTTTACATATACATACTTATTTTTTTTCTTAAAAAGATTTAGCATCATATTACTCCTATTAATTCTCTAATTTAAACTCTTTATCATTATTTATTTGATTGAGATTATTCTTTTCTTGCTCAGCAATTAACTCATCCAATGTTTTATCATCTTCTATATCAAATGGATTTTCATATTCATTTACTTTTACATTTGCCGTCTCCTCATTAGATTTTTTTCTTAAAAAGGGACTTCTTCATCCTCTATTACTGTACTATTATCATTAACTGCATTATCTGTTTGTGTTTGCTGTATATCTGGATTACTTAAAGGTCGTTCTTCTATTTTTTTAGCAAGCCAATTAGGAATATAATTAATATCATATTCTCTTTTTACAGGAGTATATTTGCTGTCAAACTTCATTACTTTTGTAGGCTTAATAAAATGTCTGCTCTTTCCTACATCTTCTAAATATAAAATACAATTAGCACCTATTAACATATCTACAGCAAAAGGTACTTTAACTATTTTTTCATTATCCTTTTTTTCTGTTAGAAGACTAACTGTGCCGTCAGCGTTTTTTCTCTCTTCAAATTTCTTCCCTCTCCAGCTTTCTAAATCTATTCTTAAATTAGCTTTATCTCCTACAGCAAATGTATATTCTTTAGCTATAACCATATGCTGACCTGCAAATTGCCCTTCTTTTATTCTTTGTGCTATCTCCCAAAGAATAAATATTTTTCTTTGATAGCCTTTATCTTGTCCCATATATGTAGTTTTTACATATTTGCCGTCTACAACATTGATACAAACAGCTGGCACCATACCAGTTTGAGGCTGTTCAAAATCGCTTGTTGTTTTGCCTGTCATTTCAAAATTACTCATTTTTATTCTCCTTTTATATATTCTTTAAGTTTAAAAAATGTCTCACTATCTATATGCTTTAACTCTTCTTTATATTTATTACAGTAAAAGCAAGAGCTATAAGCACACTTCATATGTTTACATAATCTCTCGTAAGGCTCATTCATTGTTATCTTCCTTTATAAAATCTGTATCTATGCTTGTTATCTTAAAAAACATATCTTTATCAAATTCTTCTAAAGACATCACATATTTAATTGCCGCAATCGGCATATCTTTCCAAGCTTCTTCTTTTTGTATTTCTTCAGCATTTTGAATCGGTGTTAACTTCCACTCACTGCCGAATTTTAAATAAAGACTTTTAAGATTGTTAAAAGTTGGTCTCCAACCTTTTAACAAATTATAGAATTCTGTTTTAACTTCTTTATATCTTATTTTTGATACTTCTGTACCGAATATAGAATAAGTTTCTTTTTTATCTGTCAAAAACAAAGCATTAGAAACACCTTTACAATTTAATACACCAAAAGAACAATTTACACCATCAGAACCATTTACACCAAAAGAACGATTTACACCATTAGAATTATTTACAATCTCTTCAAATGTAACTTCTTCTAATATTTTTAATTTATTAGTACAAGACTTATTATCTTTTTTAATAACATCTCCTAATATTTCTACTTTATAAACTTTTACCCATTGTACTAACGGATAATAATCAAATACATCTTTTAAGTTTTCGCAAAAATGTATTCCATTTTTACAAATCTTTAATTCCCCATTTATTTCACAAATTTCACCTTCTTTATATCTGTATTTTTTACCATTAGTACAAGGCTGACAATATAATCCATTTTTGTCTTGATAAAATGCTTTATATCCTGTTATCATAATTCAGCCTCCATTTTTTTTACTTTTTTATCGCATTCATAGTGAAGCATATATAAACCAAAACATCCATTTAATTTTAAATATTTTGTTTTAAAGTCATTTTGTATCGCCTCACCGCATACAGCACACTTTATTTGTTTTTTTCTTCCGAAAATATCTTTTAATAAGCTCATTGTTTCTCCCCCCTATATTTTTTATTCCTCTTTAATTAATTCTTCTAATACTTCTAATTTAAGTTCTAAATATCTTATATTCTCCCATAATGTACTGCATTTAGCATTTGCTGATGTTCTTTTTGCTTTTGTAGGATTATCTGCTAAAATATCTTTTAATCTATCTGATGATTTTCTAGCATTTATTTTTTCTTTTTCTATTTGCTTTAATATTTTTTCTTTATATTCTATTAGAGCTGTATATCTGACTTGTTTTTTTAAATTAAACCTTTGTTTATCAAGCATTTCTTCAGTTATTAGCTGTTCCATTATATTTCTCCTTTTTCTAATTTTCTGCTTTTTCAAACTTTCTCTTCTCACACGGATAAAGCTTATAGAAAAACTCATCAGGCTCATCCGCTTCTTCATCAATTCCACTATCTACAAAATCATCATCATCAGGTATTTTCTCATAAGCAATTAAATTACCAGAGCCGTCATATTTTTTTACGCCTAAATCTGTATGCTCTTCAAAAACGATTGTTTTGAGTTCATTATCATAATATGTTTTTTGTAAATAGCTCATTGTTCAATCCTCATTAAATCTTGTATATCAAAACTAGTATTACAAAATTCATTAAAGCATTCTTTACAAGGTTTATAATTATCTTCTATTCCTTTTATTTCTTTTCCAAAATATGAGCATACAAGTTTATTATCAATATTTTCTAAATGCTTACAATCATTTTGACAGCCTAAATATTTTTTATTATTTCTTATTATTACCCAATAAGAAGGTTCAAATTGTTTATCTTCCATTTTTGTAATCCTCCTCATTTACTTTGAATAAAGGAACTATAACCCCAAAGCCCAATACATCATTTGATATTATTTCAGAAAAATCTGATAAAATAATAGTGTCATTTTCATCTTTGACACGAATAAAAATTTGGATGTCATCACTAAATTTGTTTAATCTTTGTTTTAACTCTTTGACTAACATATTTTCTCCTAATAATTTTTTATTAAAATACATCTCTGTATTTACCAGCTTAAAAAAGTAATTATGTAGGAATTACTAAAATATGTTCTTTTTTGATTGAAATAAGCGAAAAAGAAGGTTTAACCTTATTTTTCTCGCTTAAAACTTTATTTATAATAGACTTTTAACCAGATTTATAATAATAAAAATTACTTTATAAAACTGATGATATAATATATAATATAAAAACTCAATTCAAATAATGAGGTATATTCAAAATGAACTATCGTATCTTTATAGAGAAGAAAGAAGGCTTTGATTTAGAAGCTAAGAGATTAGAAAGTCAATTAAAAGAAAATTTCAAAATAAAATGCAATGTAAGACTTCTTAATGTTTATGATATTTTTAATATAGATGAAAGTAAATTAAAAAACTCTATTAATGTGATATTTTCAGAGCCTCCAACAGATAGGGTAGTTGAAAAAAAAGATTTTGAGAGTTTAAAACATTTTGCTGTGGAATATTTGCCTGGACAATTCGACCAGAGAGCTGATTCTGCATTACAATGTTTGAAGCTTATTTATAATGATATAGAAGAAGTAACTATAGTAAGCGGAAAGGTTATAGTTTTTGATGACAGTATAGGTAATATAGATGATAGTGTAATAGAGAAAATAAAAAAGTTCTATATTAACCCAGTAGAAAGCAGAGAAAAGGATTTAAGCAAATTAGAAATAGAGCCTCATCAAAAAGCTGATGATATAAAAGACGTAGAAAACTTTATTAATTTAAATACAGAAGAGCTTCACAAATATAGAGATAATCTTGATTTAGCAATGACATATAAAGATATAGAGTTTGTGCAGAATTATTTCAAAAATGAAGAGAAAAGAAATCCAACAGAAACAGAAATAAAAGTTCTTGATACATATTGGTCTGACCATTGTAGGCATACTACGTTTATGACAAAGATTAATGATGTAAAATTAGAAAATGATAAGAGTAATTTTTCAGAAGTGATACTTAATGCTATTAATAAATATTACAGCATGAGAAAAGAGCTTTACGGAGAAGATGTTGACAGCAAAAGAGATATTAATTTAATGGACATGGCAACTGTATCTGCTAAATATATAAAGAAAAAAGGAAAACTTGAAGATTTAGAGATTTCTGATGAGATAAATGCTTGTTCTATTTATATAGATGTTGATGCTGTTGATGATAATGGAAAAAACAAAACAGAAAAATATTTATTAATGTTTAAAAATGAAACTCATAATCACCCTACAGAGATTGAACCTTTCGGAGGAGCTTCTACATGTTTGGGCGGAGCTATAAGAGACCCGCTTTCTGGAAGAAGCTATGTATATCAGGCTATAAGAGTTACAGGAAGTGCTAACCCATTAGAGAGATTAGAAGACACTTTAGCTGGCAAACTTCCTCAAAAGAAAATAACAACAACTGCAGCAGCAGGATATTCTTCTTACGGCAACCAAATAGGGCTTACAACTTGTTTAGTTAATGAGATATATGATGAAGGATATAAGGCAAAAAGGCTTGAAGTAGGTGCTGTTGTTGGAGCTGTTCCTGTGGACTATGTACGCAGAGAAAAGCCAAAAGCAGGAGACATAGTTATAGTGCTTGGCGGAAGAACAGGAAGAGACGGCTGCGGCGGGGCTACTGGTTCATCAAAAAGCCACACTGATACATCTTTAAGACTTTGCGGTGCAGAAGTACAAAAAGGTAATGCTCCAGAAGAGAGAAAGATTCAAAGACTATTTAGAAATAAAGAGGTTACTAAATTAATAAAAAAATGTAATGACTTCGGTGCGGGAGGAGTTTCTGTTGCCATTGGTGAATTATCAGACGGAATTGACATTAACCTTGATGTTTTGCCTGTTAAATATTTAGGATTAAATGGCACTGAGCTTGCAATATCAGAATCTCAGGAGAGAATGGCTGTTGTTGTTGAAAGTAAGGATACAGATAATTTTATAAAACTTGCCAACAAAGAAAATATTGAAGCTACAAAGGTTGCCACTATAACAGACACTAACAGACTTGTAATGTATTTGAAAGGCAAAAAAATTGTAGATATAAGCCGTAAGTTTCTAGACACCAACGGAGCTAAACAAGAGACTAATGCTGTACTTAAAAATATAGATTTTGAAAATAATCCATTTAACACAAAGAATGCATGTTCTCTAACATCGCATTGGTTTAATATGGCAGAAAATTTAAATGTTGCTTCTCAAAAGGGACTCATTGAAATGTTTGACTCATCAATAGGGGCTACTACAGTACTCATGCCTTTCGGCGGAAAATATCAAATGACTCCAAGCGATGTAAGTATTCAAAAAATACCTATATTTGAAAACAATGCCAAACAAATAAATACTGCTTCTGCTATATCTTGGGGTTATAATCCTTCTATAATGAAATGGTCAGAGTTTCATGGAGGAATATATTCTGTAATAGAATCAATGTCAAAACTTGTTTCTATTGGTGCTGATTACAAAAATATAAGATTATCATTTCAAGAGTATTTTGAGAAATTAGGTAATGATCCTAAAAAATGGGGTAAAGTTTATTCGGCATTACTCGGCACAATATATGCACAAACTGAATTTGATATACCAGCTATAGGCGGTAAGGATTCTATGAGCGGTACTTTTAATAATATATCAGTGCCTTCAACTTTAATATCATTTGCAGTGTCAACTGTTAATAGCAATGATGTTATATCTCCAGAGTTTAAATCTGCTGATAATTATGTGTATTTAATAAAGCATAATATGCTTGATAACTATATGCCTAATGTTGCAGAAATAAAAGAAAACTTTGACTTTATACATAAAAATATAAAAGACAAAAAAATATTATCAGCTTACACTATTAAATTCGGAGGCATTGCTGAAGCTTTAACTAAAATGTCTTTCGGCAACAGAATAGGTGTTGATATAAAAGATGAGCTTTATTTCTTTAATTTGATGCCTGCTTCATTTATAGTGGAGACTAAAGAAGAATTAAATTATAAAAATGCTCTACTTATAGGCAAAACTATTAATGAATACAAAATAAAAGTATGCGGTGAAATAGTGGATTTAGAGGAGTTAGAAAAATTATGGCTTGATAAATTATCAACAGTATTCCCTTATAAAACTTATGAGGATATAGAAACTTATCCACTAGCAGAATATAAAAGAGAAGCACCATTTATATGCAAAAATAAAACAGCTAAACCTAATGTTTTAATATCTGCATTCTTAGGCACTAACTGTGAATATGACACTCAAAAAGCTTTCTCTGATGCTGGAGCTAATACTGATATTTTTGTATTTAGAAACATTAAGCCAGAATACATAAAAGAATCAATCGAAGAGATGTCTAAAAAAATTGATAACTCTCAAATATTTATGATACCCGGAGGATTCAGTGCGGCAGATGAGCCTGACGGTTCTGGTAAGTTTATCTCTGCAATACTTACAAATGAAAAAATAAAAACATCTATACATAAACTCTTAGAACGCGACGGGCTTGTTTTGGGTATATGTAACGGTTTTCAGGCATTAATAAAATCAGGGCTTCTTCCTTATGGAAAAATAGGAAACATTACAGAAAAATCTCCTACTCTTACATTCAATAAAATAGGAAGACATATTTCTCAAATGGTAACAACAAAAGTAGTATCAAACAATTCTCCTTGGCTATATAACATACCTTTAGGAAGTGAGCTAGTTGTACCTGTTTCTCATGGTGAGGGAAGATTCTTTGCTGATGAAGATATAATAAAAGAATTAATCAAAAAAGGTCAGGTTGCTACTCAGTATGTTAATTTTGAGTCAAAACCTACTAATGAGTTTAGATTTAATCCTAATGGTTCAGCTTATGCAATAGAAGGTATACTTTCAGAAGACGGAAAAGTATTTGGTAAAATGGGGCATAGTGAGAGATACGGAAATAATCTATACAAAAACATAATCACAAAAGATATTTACAACATATTTGAAAATGGAGTTAATTATTTCAAATAATTATTAAATTAATTATTGTAATAGGGGGATTAGTTTCCCCCTTTTTTATTATAAAAAATCAATTTACTTCTCTACATAAGCATAGAAAAATCTTGGAGGTATTACATTGCTTATCATAACATCTTTTAATTCTGGTCTAACAAGTATTACCCTATTATAAAAATATAAAGGAATAAAAGGCATATCTTCCATTAATACATCTTCTGCTTTATGTAATGTTTGCATTCTATATATTTTATCACCATTAGTGAGTGCTGATTGAATTAATTGTTCATATTCTTTGTTGTAATAGCTTCCAGTATTTTGAGGGCTATAGCTTAAAAATGTATCTAAAAATGTCATAGGGTCATTATAATCACCCATCCAACCAGAGCGTGCTATTTCAAAATTTTTATCTCCTCTAGTTGTTTGCATAAAAACTCCCCATTCAAGCTGATTAACTCTAGTATCTATATTAAGATTTTCTTTCCACATCTGCTGAATAGCTTCAAATATATTTAATGAACTTTGAGATTCTACGCTATATTCCAACACAGGGAAATTGCTGCCATTACTATAACCTGCTTCTGCCAATAGTCTTCTAGCTTCTTCTATGTTTTTTTGATAATCATTTTCATTTACGCTAAAATAATTTCCGCCTTTTTCTCTGAAAGAACCATCTATATCAAATACAGAATATGGTACTAATGCAGCAGCTGGTATTTCATTTCCTTTTGTAACTTTTTCTACTATATAATTTCTGTCTATTGCTAAAGAAAGAGCTTTTCTTACATTCTTGTTTTTTAACACTTCATTTGTTGTGTTTATAGAGAGAAAATATATTCCAAGCAAAGGTACATAATCAATATAGCCTTCTTCTGTTAATTTTGGTATGTCTTGTAATGGAGGGTTGCTTCCAAATAATAATGTTCCGTCTTGTATAGATGCTACTATTGTATTTGGATTATCTAATAATGAAAATGTTATTGTTTGAGGTATTATTGTTTCTTTGTTCCAATAATTAGTATTTTTTTCCATTACTATTTTATCATTGTTTATATGTTCTTTAACAAAAAAAGGTCCATTTCCTATATATTCTTCTTGAGTCCAAGCATCGCCGTATTTCTCTATTATATCTTTTCTAAGCGGGCTATATATTGTAATAGAAAGTAAATCCAAAAAATATGCTGTAGGGCTTTCTAAGTTTACTTCTAATGTATAGTCATCAATAGCTTTTACTCCAAGTTCTGTTAGTGACAATTCTCCTTTTATGATTTTTGATGCATTTTTTATTGGGTTTAATTGATAGCTTACAGAGCTTGCTACTTTTGGATCAACTGCTCTTTGCCATGCATATACAAAATCATTAGCTGTAACTGTTTTACCGTCAGACCATTTAGCATTTGTTCTTAAATAGAATGTATATGTTAAATAGTCTTCGCTAATATCCCAACTTTCAGCAACTGCCGGTATTAATTTATCATATTTATCTCTTGAAGTTAATCCTTCAAATGTATGTGCTATATATGCTGAACCGTCATAGGTTTCTGTATATGTTGGGTCTAGAGTTTTTGGTTCTGGACCTATATTTACTATTAGAGAATTATTTGTATTATTTTTGCTGCAAGATATTATTATAAAAAATAATATTAAAATATATTTTTTCATATTATGTCCTTTGATTAATTTTTGGAAATAAAATTATTATAATGATTGTTTTTATATAGACTAACTGCCTACTTTAGATTGACATGTCTGGCGGAATTTTATGCCTTTGAGTAAAGAGAAAATAAAAAAATATATTTCTTAATATAAAAAGTTCCATAAATTATCCAATATATTAATTATAAACCATATTAAAATAATGTATATATTTTTGTTAAATAATTAAATAAAATACTAAACTTTTTTATAAATTGCCGTTAATTATTATAGTTAATTAATTTAAGGAGAAATTATATGACTATAAGCGGTATATCTTCTAACAATGTTATGCAAATGAGTGCTACTTCAATTAATACTAAGCCAAATATAGTAGAAGTAAAACCTACTAATATGAATCAGCAGGCTCAAAATATGTCTCCTCTTTCTAGCAGATATACTTATGCTATGGGAAGAGATGGTAAAAGATATATACTTCAACTTAGAATAGATATAGCTTCAGTAAGAGCTTTCAGTACTTTAGCTTAAAAATATAATTACAATATGCAGGTAAACTTATCTGCATATTGTTGTTATTCTTTTATTTCTTTTACTACTATCTTATTTCCATTTACAAGTATAACTTTTAATTTGGCATCTTTTTTTATAAATTCACCTTCACTAATAGCGTCATATTTTTTATCATCAATTAAAATATTTCCTGACGGTCTAAAAGGTGTATAAGCTATTCCTTCAAGTCCAAGTAAATCATCATAAGACTCACTTGAATGATATCCTGATGTATCTGTTTCTAAGAACATTTTACTTTTAAAAACTTTAGATTTTGTCATGAATCTTGCCATTAATATAATAAGTATAATGTCTATGATAAGTGAAACAAAAATTACAAATACAGCCTGAGATATATTAGCTATACCAAAAGACATAAATATACTTGCAAATATAGCAATTATTCCGGCAATTCCTGTAACTCCAAAACCAGGTATAACAAAAATCTCTAAAGCAAGCAATATTATACCAAGCACAAACACCGCAGGCGAAATAAATCCGCTGTCGCCAATAAGAAATTGTGCCGTAAAAAATAAAAAGAAACATACTATAGCAACCACACCGCCTACGCCAAAACCAGGAGTTTTTATCTCTAAATATATTCCAGCTATAGCAATTGATATTAATATGCTTAATACTGCAGGATTACTTAAAAATCTTAAAATAAAATCATATTGACCTTCTTCAAAATTTATTATCTCATAATCATCAATATTTTTTATTTTTAATATTTCTTCTACAGAGTTTGCTTTGCTATTTGCAATATTTATTTTTACAGCCTCATCAGCACTCAATGTAAGTAATGTTTTATTATCCAAATCAATTCCGTCATCTCTTTTAGTTAATACAATAGTTTCATCAACCATAGCCTCAGCAGCCTTTGCATTTTTCTTAGAGTTTTCAGCAGAAGCCCTCATAGCAGCACGCATAGCACTAACTTCTTTTTCGCTTGCCTTCTTTGGCTCTCCGCCTTGAAGATATATTGGTGTAGCAGCCCCTATGATACTACCGTCAGACATATAAATCTCTGAACAACTCAAAGATATTAAAGCTCCTGCAGACAATGCATTTTTGTTTATATATGCGACCACTGGTATATCGCTTTCTATCAATGCGTTTTTTATCTCTAATGCAGATGACAAAAGTCCGCCTGGTGTGTCTATTTCAAGTATTATCAAAGAAGCATCATTTTTTTTAGCCTCTTCTAATCCATTTTTTATATATGAGGAGTACCATCTATTTACCTCCTGAAACTCTAATTTTTTTATAACGTACACTTTATCTTTTGCATATATGTTTGAGAAAATAAGAGTAAAAAGAATAGCTATATAAAAAACTTTTTTCATAATTGTTCGTCCGTTTATGTTATTTATTATATTATATTATATTATATATTAAAACAATATTTTTTAGAATATGGTAGTTTTTGGTTATTACTTAGAGCTATATTGATAATTTATGATTTTGTTTTTATCAACTTTTTTCGTTAAAAAAGTTGCAAAAAAACAAATTATTTTTACTATAAAATATATTCATTAATGTTTAGGATTTAATTATGAATGATGAAGAAAAAATTATTAAAGAAATTATGAATTTAATTAATGAAAAAAAATATGAAGAAGCTATAAAGTTATGTGAAAATGTTAGCAATAAATCAACTAATATTTCGTATTTGAAATCATTAATACTATATAAATTAAAAAAATATAAAAATTCTATAAAAGAATTAGAAAACATTATAAACTTAGATACTAATAATAAAGAAGCTTATTTTTTACTTGGATTTATTAATATAGATTTAAAAAAATATAAAGAGGCTTTGGTTTATTTTGATAAAATATTAAGTTATGACGATATTGAAATATATTTAAAATTAACAACTTTAAAAAATAAAGGAAATATTTTATATAAAAAAAATAATAAAAAATGTATTTTATCCTATAATTTATTTTTGGATTGTTTAGATAAAAACATAAAAAAATTTAATTTATCATCATATTATTATATATATGATATTTTATATATAAAAAATAAAATAAAAAACAAATCAGAATATTTTAATAATAATTATGATAGAGTAATTGAAAAAATAATTCATAATGATTTTGAGAAAAAAAACTCATTAAAAAAAATTAGTCTTTATAATTATACTAAAATTGATAAAAATACAATATCAACTATTATAAATGATAATATATGGTTAAGTAATACAAATAGTTTTAATGATCCTATTGATCCAATTATAAAAACTAAAAGTATATTAAACGATTATCAAAATTTATTAGATAGAATAAAAATAGCCTGTTTGACTACTCATAATGATAATACTTTAATGTGGAGTCATTATGCTGATAAACATAAAGGTATTTGCATAGAATATGATTTTAATAGTATAAATAATTATACCATTAAAAAGGTTTTATATAAAAATAGTATTATGAAAAGTAATAGGATTGTAAATATTTTTGAAAGAATAGAAGATTTTAAAACCGAAAAATATTATATAGAATCATTTATAGATTTATTTTGTATAAAGTCAAAAGAATGGAAATATGAAGATGAGTATAGAATAATATATGATGATAAAGAAAAAAACGAAAATGGTATATTAAAGCCAGCTATTATAAAAAATATATATTTTGGTATAAAAACTCCAGAAAAAGATAAAAAACTTATAGCAAATATCATTAAATGTAAAAATGAAATAAATAAAAATACTAATTCTATAAAGCTTTATGAATCTTACTTAGATGATAATGAGCTTTTTAAGATTAATATTAAGCCTTATGAACATAGAAATATTGATAAATAAACAATAGAATATATAATTATTTCAAAATTTTTATTTATAGGAGTTATATATATGAAAGTAGCTATTATTTTTGGAAGCAGAAGCGATACTGATAAAATGAAAAATGCTGCATTATGTTTAAAAGAGTTTGGTATTGAATATAAGGCTTTTGTATTGTCTGCTCATAGAGTGCCTGAACATCTCGAGAAAACTATTAAAGATATAGAAAATCAAAATTTCGAAGTGATAATCGCTGGTGCTGGCCTTGCTGCTCATTTACCTGGTGTTATAGCTTCTAAAACAATACTTCCTGTAATAGGGGTTCCTATTAGTGCTAGTGTACTTGACGGAATGGACGCTTTACTTTCTATAGTGCAAATGCCGAAGCCTATAACTGTTGCTACGGTTGGTATAAATAATTCTTATAATGCAGGTATGCTTGCTGTTGAAATGTTGTCTTTAAAATATGATAGTGTGAGAAATAAATTAATAGAATATAGAAAGAAGATGAAAGAAGATTTTATATCAGATAACGAGAAGCCAATAGATTTTGGTATTTAGTAGAGCTGTTTAAAAGTATATTTATAAAAATTAATTATAAAATTTTTTGGTTTTTAATTATAGAAATGTAGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATACCGAGTAGGTGCCTTGCCGCAGGCACGCAGAGCGTCGGCAAAAGAACTGGGGTGCTACCCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGGGCTAGTCCCCGCAAATAAAAAAACATAAAAATATTTTTGACAGACTTAAAAATTTTTAGTACATAGTAAAACAATTATTTTTTGTCAACTTTTTCCCGTGTACGAGCTGTACCACCTTGCCGCACGGTAATGCTATGCTTTAATTATAACTTCTTAGTTGTGCGGGGGAGTGCATTTTAATGTACAATTAAATTATAAAATTTATAATAAAATGCAGTCCTTTTGCTTTTTTTATATCAATAAAAAACTATGAGTGCCGAAGAAAAGCAAACAAAAACTCAAAATCATTTGTATTTTACTTTTACTAATTTCAAATCTACTGATATCATAAACAAACTAGGCAAAAATATTAATGTTAAAAGCGAAGCAAATAAAAGTCCATAAGCCATAGCCATAACCATAGGTACAATTAAATCTGCATTACCGCCAATTCCATAAACTGTAGGAAGAAGACCAAATATTGTAGTAACTGTTGTTAAAAATATTGCTCTAAATCTGTCTCCTGCTCCTTCAACTACTGCATTAAATACATCTTGTTTTGATTGTATGTTTCCTTCTTCTAATATTCTGTTTATAAGGTCAACCATTATAATACCATTGTTAACAACTACTCCCGCAAGACCTACTATACCAACAGCTCCAACAAATGACATAGGCATTCTATGGGCAGCAAAACCTAATATAACTCCCACAACCCCAAAAGGTATTATTCCAAGTATCATAAGAGGCTGAATAAATTTATTGAATTGTAATAGAAGTATTAAATATATCGCTATAATTGCTACAACATATCCATATGCTATGCTTTTCATAGGCTCTTTAGTTTCTTTTACTTCTCCTCCAAACTCTATAGTTATATTAGGATAATCTTTAGAAATAGAATCAAAGAATTTTTGAACAGAGTCAGTTACTCTTATAGCAGTTGTTTTACCTAATACTATATCAGTTGTTAGGGTTATGGATTTTTTACCGTTATAGTGCCTTATGCTTGATTGATTATTTGTAACTTCTATTGTTGCTATATCTTTTAATTGTATGAGTCTTCCGTATGTGCTTGGTATATATAAATTATTTAATACATTAGTGTCGTAGGTGTATTTTTTATCCATTCGTACCCTGAAATCAAGTTTGTTTTCAAATTGCTGAATGGAAGTGGCAACTATTCCAGAATATGCAGCTCTTAATTCTCTTGCAGCATAGGCCACGTTTACACCAAGCTCGCTCATTCTGTCATAATCAAATAACACTCTAAGCTCTTCCATACCAATCTTATCATCATCATCATAGTTTACAACACCTTCTAATGTTAATAAATGTGCCTTTATTTTGTCTTTAACTTCTTTAACTTTTTCAGTATCATTTCCTATTATTTTTACATCAACAGCCTTGCCTGGTGTTATAGGGAGTTTTGTGTGTATTGTAAGAAGTGCCAATTCATCTCTAAGCCCAGCTTCTTCAACTGCTTTCTCTAAATCATCTGCTATGTCATAGGCTACTTTTTTTCTGTTGTTTGCAGGTACTAAATATATAATTGTTCCTGCAAGATTGTCCATCTCTTCAGAAATATCAACTGTGTTTTTGTCTAATTGCTTTCCAAGTAAACTATAAACTGCAATCATATCATTAGTGTCTACTGTTTTATAAATAATATCTTCTATTTCGCTTAAATATTTTTCTGTCTTATATAATGGAGCTCCAACACCTGCGTCCATATTAATAACGACAACATCAGCACTAGTATCATAAACAAGTATAAATTGAGAAAATACTATTTTAAATATAAATATGCTTACAATAAATATACTTATAAAAAATATTAAAACTAAATATCTATGTTTAAGAGTAAGTTTCAAAAATTTAACAAAAGGTATTTTTAGCTTATCGAATAATTTATCTTTGTCAAAGTCTAGAGGATTTTTAAAATTAAATCTTTTTTTCTTTTTTATGCCTGTTAATTCTTCATTAGTTATTAAGTTGTTTGGAAGTATCAATACAGCCTGAAATATACTTGCAATTAAAGCTATAATTACAACTTTAGGATATTGATTAAGAAGCCTTCCCATAGTGCCGCCCACAAAAAGAATAGGCACAAAAGAAGCAACTGTTGTGAGCGTTGATATTAGCATAGGCATAAATACTTCATGAACAGCATTCTTTGTGGCATCTAAACCTTTAAAACCTCTTTGGTGAAAGTTAAATATATTCTCTGATACAACTATAGAGTTATCTACAATCATACCAAGTACAGTGATAAGCCCGCCAAGAGATATAATATTAAATGTAATTCCAGAGTATGTCATAAATATCAAAGAAACCGATATAACAATAAGCATACCAAGCGAAGTAAATATTGCACTCTTAAAATCCAAAAATATTATTAGTATTATAAATATGATAATAAAACCAGTTATGATGTTTGATGATACAGCATTAAGAAGGTCGTTAATAGTTCTTGAGTTGTCAAACATAGGAACTATTTCTATATTACTTGGAATAGTGGATTTATTTTTTTCAAAGTAAGCATTAACATTTTCTATTGTTTTTAATATATCAGCATCTTCTTTTTTTACTATGTTTATAGAGTATCCATTTTCTTTATTAACTCTCATATACACAGTTTTATCAACAAACATCTCTTCTACTCTTGCAACATCAGCTATTCTTATAGGCTTTCCGTTGAATATAGAGCGAACTATAACATTTGTAATTGATAGAGGGTCTTGAAATTGTCCTGTTGTAACTAGTAATTTATTGTTAGCATCAATCCCTTCGCTTTCGTCTGGTTTCATGCTTCCGCTTGTAAGTCTCACATTTCTTAAAGATAATGCCTGTACTATTTCGCTTAATGATGTGTAGTATTCTTGAAGTTTATATGGGTCTGCTATAATCTGAATCTCTGGGTCTGTTCTTCCGTATACTTCAACAGTAGCTACTCCGTCAACATATTTAAGCTCTTTTTCAAATCTTTTTGATATATCATAAAGCTCTTTTTCTGTGCCTTCCATTCCTTCTTTGAATTTTATTCCTATATTGTATATTGGAAGTCTGTTAGCATTAGCCTCTGTAATTTTTATCTCTGTAACATCTTTAGATACATTCGGAGCATTTTGAAGCCTTCTAAATATTTCATCTTTTATAGGTCTTGTATCTTTTATTTTCATGTCTATTCTAATTGTAAGAATACCTGCATTTTCTATCATTATAGAATAAAACTCATCAATACCTGCTATAGTTTGAAGCTCATCTTCTATAGGTATCATAGCATTTTGTTCAACATCTTCCGGCGAAGCACCAGGATATATTACCTGCACTATCATTACATCAAAGTTTGTAGAAGGGAAAGCCTCTTTTTTTATGGCAGTATAAGAAAACATACCAACGGCTATGGTGATTAATATTATTACATTTACTAATAATCTGTTTTTAGCAAATAGTTCTACAATTTTATCCATATTACAATTCCAATTAATTATTTTTATTTAATAAATTCATTTCTACCCATAATGGTTTAAATCCGCTTTTTACAGCATTTTTATATGATTTGATATTCGACCAATTGCAGCTATAAAAAGGTATTATATTAATTTTAAAACATTCTAATGCAAGTTTGCTTGTAAGATATGAAGCTATACCTTGTTTTCTGTACTCAGGTAAAACATCAACTCCTATTTGCCACATAGTATCGCAATCGGCAGAACAGCCAGCAAGTCCTATAAGTTTTCCATTATCATAAGCACCTACAACTAATTTATCTAAATGCGGTCTTTTTTGTGATAATGCATTAGACCATTCAGGCAAATATAAATTTTCAAATTCTTGTTTATTTAAGAGTTTACATTCATAATTACAATTTAATGGTTTTATAGTTTCTATATCAGGTAAAAAATACTGAAGCATATAATAATTATTTATTTTATATTCTTTTATTATAGCTTCTATATTAGCAATATCAAAAAAATTGCATGTATTATAATCTTTTATGTCTTTAATTATAGTTTGATAAACTTCCTCTGATACTGATGCAATTATATTATTTCCATAAGATACAAAATGACATAAGAATGGTAATTTTAAATATTTTTTTGCCTTTTTATTTTCTTTTGAAATAAATATTTTATTTTCACTACATTCAAAATCTTTAGTATTGCAATTGCAGTCAAATGCTGATTGAGTTAAAGCTATTTGTAGTATTTCTTTATTTGTCATATTTTATTAATCTATTTTATTAATTACTTAGAAGCACAAGCGAATTATAATCCATCACCGTGCTTATTATCATATATTCCAAATTAAGAAGTTCTGCCCGAGCATTTACTAAATCTAATCTTGCATTAATTATCTCATCAACAGGAAGCCTTCCCTGCCTAAACCTTTCATTTTGAGTTCTCACCCTCGAAGCTAGAGCCTGTACTTCAAGTTTTTTATCTTCAAGCATTGTTTTGTAAGCTTCAAACTCATCGTAATAAGTACCAATTTGTACGTCAAAATCTCTGTTTACCCTGTCAAAATCTGCAGTAACTGCTGTTAAAGCATTGTATGCATCTTCCATCTTAGCTTTAGCATCTCTTCCGCCTATAGGATAAGAAAACATTAAACCCACAAAATATTCAACATTCGTCATAGTTGAAAAAGAATTAAAATAACCGCTATCATCTAAAGTAGATAATGACACACTTCCTACTATAGATAAATCTGGAAGGGAATTGTTTTTCATTATAGATAATGCATATTCGCTTCTTAATTTTAATTGATAAGCCATTTGCCCCTGAGCACTCTCCAAAAATGGCACAACATTTATTTTTGTATTAATTGAAGTTTCTAACATACTCTCCCAATCATCTTCATTAGGCTCAACATTCTCTTCTGGTATAAAAAACTGTATATTTCTAATTATCTTTTTTAAAATTAACTCTGACTTGTTTCTTGCTTCTCTATATTTAAGTGTTTGTCTTCTAGCATTTTGATAAGCGTCATTATCTATTACTCCGCTTGTGTATCTTTTGTATATTTGATTTTCAAAAGCCTTAGCCTCTCTAATCATTTCATCATAGAGTTTAATTAGTTTTTGAGACATAATCCACTGATAATATATTTTCTGATATGATGTTAATACGCTGTTATCATCTATTATTCTTTTTAGTTTTGCTATTGTAAGCTGATATTCTGCATCCTTTATTGGATACATATCTAATTTACCAAAAAAGTCTCTCAATATAGGCTGAGCTATTTGTATCTCTATGCTTGGGGCGTAATATTTAAAATTGTTTGTGCTTAAATTTGGAAGTCTTCCTACAACTGTTCCAAGCGGTGTATCTACAGGTATTTCTACCTCTCCCATTTTTAAATCACCAAAGTAGCTGTCATGCTGTATTTTTACAGACCATCTTGTTCCAGAATATGGTATAAGTCCGCTGAAACCAGCACCAATTCTCATGCCGTTATGCATAAAGTCTGCTGTTGGTATGATATTATATTCATCAAAGTGTTTTTGTGTGCCTATTGCACCTGCCTGCAAATCAAACTTAACATCTCCAGAGCTTTTTGCTTTGGTTAGATTATTATATGCATTACTCTCTTGTATGGCTGTTAATTTCATCTCTGGTATTATGTTTTTTATTCTTTCTATATACTCTGCATAAGAGAGTATTTCAGCATTGGTTTGAGTGTATATTGAACTGCTTAATAAAAATAAAAATGCGGTAAAATAATATAATAATTTTTTTGACACTTTTGTACAAAACCTCATTATTATTATACTTTATATTTTATTTATGATTATTATTATATCAAGTACAGAAAAATTACTATTGTATTATAAACGACATATTTTTGTTTTTTGTAAATTATTTTGAGATAAATTAATCTTATTACTAATATATTCTAAACAACATATAAAAATATAAAATAATATATATATTGTATATACATAAGAATATTTATTTTATTAAATGCAGTTATTTTGCTTCTTTTATACCAATACCGAGTAGGTGCCTTGCCGCAGGCACGCAGAGCGTCGGCAAAAGAAGTGGGGTGCTACCCTAATGGCACGCTTCGCATGGGGCTAGTCCCCGCAAATAAAATAAAAAACATTAAAACTAAATTTTGACAAAATATGCTTGTTTCAGTATAATCTAACTATGATAGAAGAAAAGAAAAAAGATTTGAGAATCATAAAAACTCAAAAATTATTAAAAGAATCTCTGCTCGAACTTTTTAAAACTCACTCTTTTAATGATATCACAGTTACAGAAATATGCGAAAAATCTATGATTAATAGAGTTACTTTTTATGACCACTACAATAATAAAGAAGAACTTTTAAATAGCATCATAGAAGATATAAAAGAAGATATTATAAAAGAATTGAGAGATGATAATTTAATTTATAATTTTAAAAAGAACTACAGAAAAATAATAGAGAAAATAATAAACTATTTTGATAACAACAAACAATATTTTAATACTTCATTGGTTAATTATAATAATACTCTTTTATTTATATCGCTTCTTCATAAGATTTTATTGGGATATTTAAATGAATGGTTAAAAGATGAGGAGAATATAGTAATACAGGAGTTTATATCTGGCGGATTAGTTTCCATAATATATCATTGGATAAAGGAAGATAAGAATATAGATAAAAATATTTTAATTAATAATATATGTAAGCTATTAGAGAAGAGTTTAAAATAGTTGTTTTTTATAAAAAATCTAATTTGTAAATAATAAAAAATTATATATAATTATGTTCATAATAATTTTATTATTCTAATAAAAGTTGTTTATTATGAAGAAAAAAAATGGAATAAGAGATGTTGCTAAGATGGCTGGTGTATCCATTACAACAGTTTCTTTTGTGTACAACAATCCAGATAGAGTAAAAGAAGATACAAGAAAATTAGTTTTAGATGTTGCCAAAAAACTTAATTATACTCCAGATTTTAATGCATTAGGTTTAAGAGGTAAAACGAATCTAATTACATTAATAGTAAATTTTAATGTAGATGAACAAAGCCACCCTACAATTAGTGAAGCTATACCGCATATATCAAAATATTTAACAGAGTTTGGATATTATCTATTGCCTTTTTTTGAACCAGAAGAAAAAGAGATGGTTTATTTAAATTCAATTATAAGCAATAAACAAATTTGCGGTGCTATATTTATGGCAAGTAAAAAAAATATGAAATTGCTAGATTTGCTTATAGAAAATGGTATTCCTACAGTTGTTATAGGAGAGCTTACTGGTTATTTAGATAAAGTATTTTGTGTAGATATAGATAATTCAAATGAAATAAAAAATTTAGTAGATAAGCTATATGAAGCAGGATACAAAAAAATAGCCTATGTAAGTGGAAATGTAGATTATATTGTTTGTGAGCAAAGATTAAGAGGTTATTATGATTCTGTTATGAAGAATAATATTCATAAACCTATAGTTTTAGGCTTTACAGAAGATGTAGCTAAAATAAAAGATGATATAAAAAATCTTATTTCAAATAAAAAAAATATTCCAGATGTGATAGTTTGTAAAGATGATATTAAAGGTATTTATGTTATATCAGAATTATTAAGAAATGGTATTATTCCTGGAAGAGATATTGGTGTAGTAGGTGTAGGCGGTATATCAGCTTCTAATTATATATATCCAAATTTGTCGACATTAAGCTTTTCTATAAAAAATATATCTAAATTGGCAGTAAAAAATCTTAATGATATGATTGTTAACAATAAAATAATATCAGGTCAAAAATATGTAAAAACCAAATTCCTTCACAAAGAAAGTTTAGATTTAAAAATAAAAAAAATTAGTTAATATATAAATATTTTTTAATATTTATTGACAAGCTATGAAAAATGAATATACTAATAGTTATACAAATTAAAACGTTTTACATAAAAATTATATAACCTAATAGTTGTTTTTTGTAATTACTATATAACAATATTTCTGTACAATTTATTTATAAATTTTATATTTTTTTAATATAAAATTAAAACGTTTTACATTATGCAGATGCTAATTAAAATATTTTATATTAAGGGGCTTATATGAAAACTATTATTTTATTTATTGATAATATTCATAAGTTTATATGTAAGTTTTTTGTTAATATTGCTACTGTTACATTAATAATAATGACTATATCTGTTGTTGTTCAAGTTGTATTGAGATATTTTTTGAAATCACCTTTAAGATGGGTTGAGGAGTTTGCTGTTTATTTGATGGTATGGATGTCATATCTTTGTTTACCTTATTTGGTTTATGCTGATAAAAATGTAGTAATGGAATTGATATATGGAAGATTTAAAAACACAAAGATAAAATATATATTTGATATAGTTTGTATTTGTTTTATTGTATTTATAGCGGTTGTATATTTTCCTTTTTCAATAACTTCTTTCCAGCAAGGAATGAGCATTAATGCGAATTTGCTTCCTATAAGTTTGGCTGTAGTGAGAGTTGTAATGCCAATATCTTTATTTTTTACTATAACTGTATCATTGCAGAAATTGATAGTATCTTTATGTTATTTATTTAATGTTGATTATGCCAATTTATTTTTGCAAGATCCATTTGCATCTTCAGAAGAAGATGATAGTAATAAGAATTAATTTACGCTGTTGGTTTAATTTAGGAGTTTACAAATGAGTATAATGTTTTTTATTATATTTTTAGCTTTAATGATATTAGGTTTACCTGTTTTATTTGCCTTAGCTGCTGCTCCTTTAATAGAGGTTATGATGGCAGGACAAGTAAATATGGTATCTTCTATGTTCAATAGAATTAATATATCTCTTGAGAGTTTTACATTGCTTGCTTTACCATTTTTTATATTAGCTGGTGCTGTTATGGGTAAAGGAAGAATCACAGAAAAGATAATAGGTTTTTCTCAAGTTATGGTAGGGCATGTTAAAGGAAGTTTAGGTCACGTTGTTATATTATCTGCAACATTATTTTCAGCATTGACTGGTTCTGCTGTAGCTGCAACATCTGCTATAGGAAATATGTTAATACCTGAAATGTATAAAAATGGATTTACAAAAAAATATGCTGCTGCTGTTACTGCTGCTGCAACTGTTTTAGGTCCCATAATACCTCCTTCTGGAATTATGATTATATATGCATTTACAATGAATGTTTCAGTTGGTGCTATGTTTATTGCTTCTATAATACCTGGACTTTTATTTTGTGTATCTTTGATGATAGTGAATTATATATTATGTTCAAAGAAAGGTTTTAATTTTAGAAGACCTAAAGCAACATTTAAAGAGAGAGTTGTACAAACTAAACATTCATTTTTAGCATTACTCACACCTGTAATAATATTAGGCGGTATATATGGCGGTATATTTACTCCTACAGAATCTGCATCTGTAGCTGTGGCTTATGGTTTAATAATAGCTTTATTGGTATACAGATCTATACCATTAAAAGCATTATTTCCGCTATTTAGAGATGCTGCTATATCATCATCTTCAATACTTTTGATGGTTGCTTTTGCTACTGGATTTGCTGTTGTAGCTTCTTTATCACCTATATCAATGTTTGCAAGTAAAATAATATTTTCTTTAGGAGATAATCCTTATTTAGCATTCTTTATTGTTAATATGATGCTTTTTGTAATAGGTATGTTCTTAGATGCTGGTCCTGCTATATTGATATTTGCTCCAATATTTGCTCCTTCTCTAATATCTATGGGTATAGACCCTATACATTTTGGGGTTGTTATGAGTATTAACGTTACTATAGGTTTGGTTACTCCTCCTATGGGATTGGTATTATTTATGTCATCAGATATATCTAAAGTACCATTGGAAGATATAGTAAAAGAAGCTTGGCCTTTTATATTGTCAGAGATAATAGTTATATTCTTAATATCATTCTTCCCTGACTTAGTAATGGGTTTACCTTATTTACTTGGAATGTAATTTGATTTGAGAGAATATTGATAAAAAATAGATTTGGAAAATATTTATGATAAGCTACATAGTTTTAATATTAATTATTGCTTCCACTCATTTTATAAGTGCTTTAACTGGTTTTGGATGTACCATAATTGCTATGCCTTTTGTAATATCATTAATAGGTATATCTGCAGCAAAATCTGTACTTTTAGTTATGGGTTTAATACAACCAGGATATGTACTTTTAAAAACATTCAAGCATTTGAATTTAAAAACTTGTTTAATAATAATTGGAATATCAGCATTAGGTCTTCCTTTTGGATATCTATTATATAGTAAACTTCCGCAGCAGCAATTGATAATGATATTAGGTGTTCTTATGGTATTTGCCGGCGGACTTGGAATAGCAAAATTAAGAGGATTAGAAATAAACAATATACCTAAATTGGTTGGATATTTATTGTTATTTGCCGGCGGTATTATACAGGGCGCTTTTGTATCAGGAGGTCCTTTAATAGTAATCTACGCTAGCATAATGCTTACAGACAAACAGGAGTTTAGAGCTACTTTATCTCTTTTATGGATAATACTAAACTTTGCAACTTTTATACAAAGTATATTAACAGGTGCTTATACTCCTGAAGTAATAAAATATACGCTTATAAATATTCCTTTTTTGATAGCGGCAATAGTTTATGGAAACAAATTAGCAGATAGAATTTCTAAAACAACTTTTGAATATATATTGAATATAGTTCTTATAGTTGCTGGAGGAATTACAATATTTAATCAAGTTAGTCAATTAATAAAATAAAAAATATATAAAAATTTAAGGAGAGAATTATGAATATAGGTTTCATAGGATTGGGTATAATGGGTGACCCAATGTGTAAAAATATAATAAAAAAAGGTAAAGATGATAAAGTATTTGTTTATGATTTATTTGATGGTAAAAAATCAGAGTTTGAATCATTAGGAGCAACTTGGGCTTCATCATCAAAAGAGGTTGTAGAAAAGACTGATGTTATATTTTCTATAATACCAAAAAGCGAACATGTTTTATCTTTATCAAAAGAGATAATGCCTGCTTTGAAAGCTGGAAAGATATGGGTTGATATGTCTACAATAGACCCTCAAGTTTCTATAGACGTATCAAAAGAAGTTGCAAAAACAGGAGCTATTATGCTTGACTGTCCTTTAGTAAAATCTAAGGCTGCTGCTATAGAGGGAACTTTAGGAATATATGTTGGCGGAGATAAAGCTACTTTTGAAAAAGTAAAAGATTTGCTTTTACGCATGGGTAATAATGTTATTCATTTGGGAGACAATGGAGCTGGTCTTGTAATGAAGGCATGCCACAACAACTTGGTAGCTCAAATACAAAATGGTGTAAATGAAAATATTTTATTAGCTAGTAAATTTGGAATAGACCCTGCTACATTTGAGGTTGCTATATCTTATGGCGGAGGACAGAATTTCTATTTATCAAGCAAATATAAAAATATAGCTGAGAATAAATATGATACTGCTTTCTCTGTAGAAAATATGCATAAAGATGTTTATATAGCTGATAGATTAGCTAAAGAATCTAATCTTAAATTAAATGGTATGGAAAATACAAAAAAAGTATATGACCATGCTATGGAAATGAATTTAGGAAAAGAAGACTTTTCAGCTACATATAAAGCTGTAAAAGATATGTCTAATAAATAATAACTTTTTAAAAAATGGAGGATTATAAAAATGAAAGGTAAAGTAAAAATTGGTTTAGTATGTCTTTTAAGAAAAACTTTTGATTATGAGAGTGCTTGGAAAGAGTTTAAAAGCAAAGAAGCAGAATTAAAAAAAATAGAAAACGTTGATTGGGTTATCATTGATGAACCTGTAATTGAAGTAGAAGAAGCAAAAAAAGCTGCTGATAAATTATCTTCAGAATTAGTAGACGGTGTTATTATTACAAGCGGAACTTTCCATCTCGGACACTTAGCTCTTATTATAGAAGAAAAACTTAAAAAACCAGTGCACTTATGGGGACTTCCTGAGGCACCATATGACGGCGGAAAAATAAGATACAACTCAGCTTGCGGTGTGCATTTAAATAAATCTAACCTTTTCAAAGCAGGTGTTAAATTTGTACATCACGTTGTTGCTCCTTTACCAGATGTTAATTGGATAGATGCTTTAAGAATGGTAAAAGCAATGGAAATAGCAAAAATAGCTTTAGTTGGTTCACGTGCACAAGGATTTTTTAACTTGGCTTTTGATGAATTAACTAGCTTCAAAAGTACTGGTGCTATGTTAGAGTACTATCAAATTGCTGATATGTATAATCAAGAGGTAAGCGATGAGGAAGCTAAAAAATATTTAGATGAGATAAAAGGTTTCTTTAACTGTGATGATGTTAATGATGAACAAGTTAAGAAAGTTGCAAAATTATGCGTATCAATTAAAAAATTTGTTGATTCTAATCATATAGATGCTTTAGCAGTAAGATGCTGGCCTGAATATGCTCAAAGTTATGGTATAGCTCCATGTGCTGCTATGTCTATAATAGCTAAAGAAAAATATCTTTTAGCTTGCGAAGGCGATGCTATGTTGGCTTTAAGCATGTTAGCTTGTAAGGCTCTTGATATAGAAACTCCTTATTCTGCTGACTTCTCTCAAGTTGATTTTGAAGAGGATACTGCTTTATTATGGCACTGCGGAGTAGCTCCATGCAATCTTACTAACAAAAAATGTACTCCTACTTTAGATACATATTTTGCAGGCGGAAAAGGTGTTACTACAGGATTTGTATTAAAAGAGGGTGATTTCAATATTGTTCGTATAGACAGTGCCTTAGGTAAAACTAGAATATTTGCTGAAAAAGGTAAGGCTGTATATATGGATAAACTTCTTAAAGGTACTTATGCAAAAGGCAAATTTGATAAGGGTGTTAAGGCCGTATATGACACTTTATTAGATAATGGTTTTGCTCACCACGTTGTTATGGTATATGGGGATTATATAGAGAAATTTAAATTGTTATGCAAAATCAAAGGTTGGGAGTGGATTGAAGCCTGATTAAAGCATAATCATCAATAATTTCAAAAAGCATAATACTTAAAGTAATAATAAAAAATTATTTTTAAGTATTATGCCTAATATAATGAGGATTTTAATATGCCTAAGCTTACAAAAAAAATAAATAATGATAAATTAGAAATATTTTTAGATGATGTATTAATATTAGAACATTCCAAAGATAACCCTGCTATATTTGTTGGAAACGGAAGAGAAGATATATTGATGTATAGGGGAAACTTTAGAATTACAAATTTAGAAGATTCTAAGATACCTTTAAAATTATTCAAAGAAACAAACAATGGTATAGAGTTTTATTATGGAGATGATTCTTTAACTCTCACTTTTAATGAAGAAAAAACTAAATGTGCTTTAAAATTAAATGCATCAAAAGAGTATACTAGATTTTGGATAAGAATAAAATCTGATAAAGATGAACACATGTATGGACTTGGCGAGCAGATGAGTCATTTTAATTTACGCGGAAAGTTATTCCCTATATGGTCATCTGAACCTGGTGTTGGAAGAAATAAAAACACATATGTTACTTGGATGTCTGATTCTACTGGTATGGCAGGTGGAGATTATTGGAATACTAATTATCCTCAGCCTTCATATATGTCTAGCAAAAAATATTCTTTATTTTCTGATAGTTATGCTTATAGCGAATTTGATTTTAGAAATGAAAACTTTACTGAAATACATGTTTGGGAAGTACCTCAACAGATACTTTTATGGAAAGAGGATAGTTTCTACAAATTAATGGAATCTTTCACTGAATATTTTGGAAGGCAGCCTAATATTCCTGATTGGATGAATGATGGAATTGTAGTAGGAATACAGGGCGGTTGGGATAAAATTAAAAGAGTATTGAATGATTTAAAATCTTATGGTGTTAGTGTTACTGGTGTTTGGATACAAGACTGGGAAGGAATAAGAATGACTAGTTTTGGACAAAGACTTATGTGGAACTGGGCACATGACCCTAAGAGATATCCTGAATTTAAAGAAAATGTAAGAAAATTAAAAGAAGAAGGCATACGTTTCTTAGCTTACTCAAATTGTTATTTAGCTATTGACGGAGCTTTATTTAAAGAGGCTAAAGATTTGGGATATTTAGCTAAAAATGATAAGGGTGAGATATACGAAGTTGATTTTGGCGAGTTCTATTGCGGAATACCTGATTTTACAAGAGAGGAAGTATGCAAATGGTTTGCTAAGAGAATACTTGTAGAAGAGATGTTGGATTATGGTATAGAAGGCTGGATGGCAGATTTTGGAGAATATTTACCTATAGATGTGAAATTATCTGAATCTGTTGCTATGAAGAAGCATAATGAATGGCCTGTATTATGGGCTAAAGTTAATGATATGGCTTTGGATATGGCAGGCAAAAAAGGCGACATATTTATATTTATGAGAGCTTCTGGCAGCCGTGCTCAGCAATATGCTCCTGTATTATGGGCTGGAGACCAAAGTGTTGACTTTACAAAAGATGACGGTTTAGCAACTGTAATACCTGCTGCTTTATCTTCTGCTGTAAGCGGTTTTTGTTATCACCATAGTGATATAGGCGGATATACATCACTGTTTGGAAATGTGAGAACTCCTGAATTAAATGACAGATGGATAGAGTTTGCTGCATTCACTTCAACTATGCGTTCTCATGAAACTAATAGACCTAATGATAATGTACAGTTATATGATTCTCCAACTAGCATGGTGCTTCTTTCAAAAATGGTGAGAATATTTAAAGCATTAAAAGAATATAGAATCAATTTTATGAAAGATGCAAAAGATAAAGGCATATCACTTATGAGACCTTTATTCTTTGAATATGAAAATGATAAAGAGTCTTATTCTATAGATTATGAATATATGTTGGGAAGCGATATTTTGGTTGCTCCTGTATGGAAAGAAAAAACAGATAATTGGGAAGTTTATTTACCTAATGATAAGTGGGTTCATTTGTGGAGCGATAAAGAATATGACGGCGGACAAACTATAACTATAGAAAGCGGCGTAGGAAATATTCCTGTATTTATTAAGAAATTTTCAAAATATTTAGATTTATTTAGAAGTTTAAAATCTTTATGATTTTTTATTAAGGAGAATGTATTATGGCTGTAAATGATGCTATACAAAGATTAAGAGATTATATTCATAGCAACAATATAGATGCTGTTATATTAAATAGAAGAAGTTCATTTGCTTGGTTCTCTCAATGTGAAAGCTCTATGAATTTTTATACTGATTTTGGTTTGGGATATATTTATGTTGATAAGAACGATGCATTTTACTACACTTCAAACAATGAAGCACCTAGAATAGAGAGAGAGATTTTTAAAGGTGTTATACCTGTTAAATCTTACTCTTGGGTTGATGGACCTGCAAAAAATGTTGCTGAGCTCATTAGCGGAAAAAAAGTTAATGGTGATTTTGGTTTTAATTGTGTTAAAGAAGATTTTGCTAACATAAAAAAACTAAGATATAGTTTGTTTGATGACCAAATAGCTATTGCTAGAGAATTGGGTAAAACTTCTGCTTCTATATTAGAAAAGACAATGAAAAATATAAAACCGGGATTAACCGAATACCAAATAGAGGCAGAAATAAGATATGCTTTCGGAAAAGAAAATATAGAACTTCCTGTACTTCTTATAGCAAGCGATGATAATTTAAATGTTTATAGACACCCTTTAGCAACAAGTAAAATAGCTAATGAAAGATTTATGGCTGTTTTATGTCCTAGATATAAGGGAGTTGTTATTGCTTTATCAAGAATTCTTTATTTTAGAAAAAGAACTGAACAAGAAAAGAAAAGAGATGAAACTATTTGCAAAATAAATAATCTTTTGATGAATGAAACAAATATAGGTACAGACTCTAAAACTTTATGGGACTTTATGGTAAAAACTTATAAAGAGGAGGGAGTTGAAACAGAATATTTTAATCATCATCAAGGCGGAGCTATAGGTTTTGAATCAAGAGAATGGATATTAAGACCTACTTTGCAAGAGACTATTTATAAAAATCAAATGATTGCTTATAACCCAACTTTGATAGGAACTAAAGCTGAAGAGACTCTTTTGATGTTAGAAGGTTCTAAAGAAATACTTACTATAGGTAATGATTTCCCTACTTTAACTCATTCGGGTATGACTTCAACTTTACCTTTAGAAAAATAAAATAAATAAAAAACAAAAAAATAAAAAATTAAGGAGTTAAATTATGTTATTTTTCTTAGACAGTGCTAAATTAGATGAAATTAAAAAGGCTTATGAATTATTTAGAATCGATGGTATCACTACAAACCCAAGACACATACAAGCAAGCGGTCAGCCATTCTACAAAGTAATAGAAGATATAGCTAAATGGGCTTCTAATACAGGTTTTAAAGATTATAAAGATTTCCCTATTTCTGTAGAAGTAAATCCTCATTTAAATGATGCTAAAGAAATGGTTACTATGGCTAAAGATATAGCTTCTATTTCAAAAAACTTTGTTATTAAATTGCCTTGTATTGAAGCAGGAATACAAAGTGCTCATGAATTAGAAGAAATGGGAATAAGAACTAATTTAACATTAGTATTTTCAGTATCACAAGCTTTATATGCTGCTCATGCAAAATCTTTATTTGTTTCACCATTTGTAGGTTGGAAAGAATCTTCTGGAGAGGATACTAGAGAATATATAGAAGGAATTATCAAAGCTTATAAAGCAGTAGGTGCTCAAACAAAAGTATTAGTTGCTGCTTTAAGAAGCGGTTCTCAAGTGGCACATGCTTTTAAACATGGTGCTGATGCTGTTACTTGCGGTCTTGCAGTATATCAAGAAGCTATGTTACACCCATTCACAGATAAAGGACTTGGTATATTTACAAATGCTTGGGACAATACCAACACAAATAAATAATTATTAAATAAAAAAGGAGTTCGGTATGAAAAAACTATTTGTTTTAATATTTATATTGTCTATGATTAATTTTAGTTCTTGTACTAAATTAGGAGAATCAAGATCAGGAGGAACTAGAACATCATCTGGACCTGATAATTTGGATTATATGCAAGCTCCAGAGAATGCAGAATTTATTTTAGTTACTTCACATGACCATAATACAGACGGTTATAACCATCAAGCTTCTTTATTATTCAAAACTATAGTTGAAAATAAATCTAACGGCAGAGTTGGCGTAAAAATTTATCCTAATGGGCAATTAGCTGCAAGCGGAAAAGAGGGTATTGATGCTTTAATGTCTGGAAATATAGATATATTTAAAGCTACTGATGACTTAGCTTCATATTGGACTCCTGCTAATGCTTTTGGTTTACCTTATTTGTTTCCTAATGACAGAGTTGCTGAGGCTGTATTATCTGACCCTGAAATAGTTGATGCTGCTAGAAAATCTATAGCTGAAAAATATCCTCAATTAAAATTAGTGATGATTGCTGCAAGCGGCGGTTGGAGAGATTTTGCTACTACTTCTAAAAAGCAAATAAAAGTTCCTAGCGATATAAAAGGATTAAAAATAAGAACTGTCCCTTCTCAAGTGCAGCAGGAATTGGTTACTATTTTGGGAGGCTCTCCTACAGCTATGCCTTATTCTGAAATATATACTTCTCTTTCTACTGGAGTTGTTGATGGTGTAAAATTAAGTATAGTTGATATTGTTAATGCTAAGCTTCATGAAACTCTACATTATATTATATTAGATAACCATGCTTATCTTTCTGCTTTTTGGTTTATAAATAGTGATAAACTTAATTCTATGCCTGAAGATTTACAAGTAATTGTATTAGATGCTTTTGAAGATATGAGAAATTATTTAAACTCTTATCCTAAACATCAGCAAATACAAGCATATAATGATTTTAGAGCTAGAGGCGGTGTTGTTTATAACCCTTCTGAAGATGAACTTAATATGTTTGTAGAACAAAGCAAACCTGTTAAAGATTGGCTTGTAGAACAATATGGTGAAGAGGTTTCTCCTTGGATTGCAAAATTAGAACAAAAAGTAAATGAACATTCAAAAAGAATTGAAGGTATTAATAATCAGTTAATCAATTAAACTTCAAAATATAATATTCATAAAAGGATATCTTATAATAAGATATCCTTATTTTTATTCATACAAAAAAAGTAGTAAAATAATAAAAAAGGGTATATAATAAATAATCGTTTTAATAAATAGGAGTATAGGTTATGTCCAAAGAAAAAAAAGAAATGATTTATGAAGGTAAAGCAAAGAAAGTTTATTCTACTGATAATGCTGATGAAATAATAGTTTATTACAAAGATGATGCCACAGCTTTTAACGGCGAGAAAAAAGGTTCTATAAAAGATAAAGGCGTTATGAATAATGAAATTACTACTTTACTCTTTAAAATGTTGGAGAAGAATGGTGTTAAGACGCATTTTATAGAAAAGTTATCTGACAGAGAACAGCTTTGCCAGAAAGTAAAAATATTTCCATTGGAAGTGATAGTAAGAAACTTAATAGCAGGTTCTATGGCTAAAAGACTTGGCATAGAAGAGGGTACAGTTCCTCCTAATACTATTTTTGAAATATGCTATAAAAATGATGCATACGGCGACCCTCTTATTAATGACCATCATGCTGTTGCTTTAAATCTTGCTACTTATGATGAATTAAAATATATATATGAAGTAACTTCTAAAGTAAACAATTTATTAAAAGAAGCTTTAGATAAAATAGGTATTACTTTGGTAGATTTTAAAGTAGAGTTTGGTAAGAACTCAAAAGGTGAAATACTTTTAGCAGATGAAATTACACCTGATACTTGCCGTTTCTGGGATAAGGCTACTGGAAAAAAATTAGATAAAGATAGATTTAGAAGAGATTTGGGTTCTATAGAAGAAGCTTATATAGAAGTATTAAACAGACTTAATAATATGTAAATAAATTTATATCGTTATTTTTAAGGGCTTTACTATTAGTTTAGCCCTTTCATTTTTACATATATTTATTGTATTTATTTTGACAAATAATACATAATTTTGTATAATGTACTATAAAGTTTAAGGAGTTTTGTTATGTACTTAGTAAACCTAATGGAACAGAAAGTTTCTAAGTTGGCAGATGCATATTTACAAAAGAAAAATATTCCAGTTAATAGCAATATGCGTATGGATATTATTGCATATACATTAAATAGAGTAAAACCAGAATATGTTACAAGTGCTAGAGGTGTATTATACAGTTATAAAGATCCTATAGAAGATAATAAAGAAGTTTTAAATATTATCTCTCAAGCTTGTGAGGTTGTTACAAAAAGAAGAGAGAGCAATGCTTCAGATACTATACCTGTTATAGAAGAAAGCGGTTATTATATTACTTATCCTAGTATAATGGGTAATTTATTTGCTTCTAATAATACTGACAGAATAGAGAGTGCTAAGGTTTATATGTTCAGCAATAATGCTTTATTAAAAGGATATGGAGTTAATTTTCCTAATCCTGCTATAGTTGCTAAAAATGTTGCTGGTAAATATATGTTTTGTTTTATGCCGCAAAAAACAGATTCTAATAAAAAGATAGATGTTAATTTGGATATAGTAGTAGAAGCTGAGAATTATCAGAAGTTTAAGAGTTCTTTAACTTTTACTGTACAGCCTGAATATTATAATGCAGGAGACATGCCATTATTTTCAGTTGAAGAAGTTAATGATATATCACTTATAGAAAATAAATAAATAAAAAATATTTGTAAATTAGTATTGTTGTAGATTAATGAGATTCGTAAAGTTTGTAGTATTAGTATGTTTTATTATATTTGGTATAATGATATTGAATATCATACAAAAAAATAAAGCCGTGTATGATAAAAAAAATATGGTTCGTCCTTTTTCTTATAATGATATACTTTATTGTGTAAATGGGGAGGTAAAATCTTTAGCTTCCCTTTCTTTCACAACATCGTTTGATGATTTATCTAACCTATTTAATATAGATAGAAATATGATTTATAATAATATTTTGAAAAAAAATATAAATATATATGATAATAATGCTGAAATTAATGTATTTATTTCTGAAAAAAAAATAGAGCAAATTACACTAAATATTACTAATAATATTGATATGTCTTTAAGCAGTATATTTAAAAACTTAGAAAACAATAATATAGCATTGGAAGATGAGAATATAGAAGCTTCTGATGGAAGTATTTTAGCTGAGATTTATAGTCATTATGGCGATAAGTATAAATTAGTTATAACAAAAACTAAAGATGAGTTATCTATAGATTATGTGAATTTGAAAATTAATTAATTGACATAAAACAAACATTATATATAATATTAAAAATATCAATTATAGAATTCTTAAAGGACTTATCGATGAAACTCAAACATACAAACAATTTTATAAAAAAAGATACAGTTGCAATCTTTGTTAAGGTTGAAAAAGAGAAGCCTAAAGTTTGTACATTTAATGATGAGTATATAAAACTATTTAACAGTTTAGTAAAAGACAAATATTATACTATATCAACTCCATTTGCATTTGCTTTTTCTAGTAATACTAGAGTAATTTATATTACTTACAAAGAAGTGAAAAATTATATTTATGAAACTTGGAAAAATGCAGGAGCTTCTTTAATAAGCATAATGAATCAGCTTCATATATCTGATATAGAAGTGGATATGGCAGAATTATTTGCTGAAATTGGTTCTCAGGAATCTTATATACAATTTTGTTTAGGAATGTTTTTAGCTTCTTATAGTTTTAATTATCATCTTGGCGAGAAAAGACTTAAAGAGAAAAACAATATTAATAATATTTTACTTGTTTCTGACCATAAAAAAGATACAGAGAATGCTATTAATATTGCTTCTAATATATCTGAGCATATTTGCTGGGCTAGAGATATGGTTAATGAGCCTAGCAATGTTATTAATTCTTTAACTTTTATAGATAGAGCAAAAAAGATTGCTGAGAAGAAAAAAATCACTGTTTCTATATTAGATGAAAAGCAATTAAAGTCATTAAAGATGAATGGAATATTAGGTGTTAATGCTGGAAGCAAGAATCCTCCAAGACTTCTTTGTATGCAATATAAAAAAGCTAAGGCTAAAAAGAATATAGTACTAGTTGGTAAGGGTATAACATTTGATACTGGCGGAATGAGTTTGAAGCCTGCTGACAGCATGCTTGGAATGAAAGATGATATGGCTGGTGCTGCTGCAGTTTCTGGAGCTTTATTTTTGGCTGCTGATATGAATCTTGATGCTAATGTTACTGCTATTTGTCCATTAACAGACAACAAAACAGGAAGCGGTGCTATTAACCCAGGAGACATATTAAAGATGTATAATGGTGTTACTGTTGAGGTTGTTAATACTGATGCTGAGGGAAGATTAATACTTGCTGATGCTCTTGCTTATGGAATAGATAAATATAAACCTGATTATATAATAGATATTGCTACATTAACAGGTGCTTGTTCTATAGCTTTAGGAAGACATGCTACAGGACTTCTTTCTACAGATGATAAATTGTCAAGAGCTATTAAAGATGCTGGCGATGATACTTATGAAAGAGTATGGGAGCTTCCTATGTTTGATGAGTATAAAGAGCAAATAAAATCTGATGTTGCAGATATTAAAAACACTGGCGGAAGAAATGCCGGCACTATCACTGCAGCACAATTTCTTTCATACTTCACTGAAGGAACTAAATGGGCTCACTTGGATATAGCTTGCACTTCTATATCTGATTCTAATGATAAATATTTAACTAAAGGTGCTACTGGTGTTGGAGTTTATTTATTAGAAAAAACAATTGAGAAGTTAATAGAAATTAATTAATAATAATTATATATTTTTTAAGAGTTCTACTATATTGGTAGAACTCTTTTATTTTTTTAATATTTTTTATAAATAATTTATAATATATTTTAGCTCACTCTGTCGGTTTTCATCTTATACACTTTGTCAGCTATATTAAGAGTAGAGAGTCTATGCGATACCAAAACAACAGTTCTATCTTTACTATTATCTTTTACAGATTTTAATATAACAGCTTCATTTAAACTATCAAGATTGCTTGTAGGCTCATCAAGAAGCATAAAAGGTGCTTTATGTAAAAAACTTCTAGCTATGCCAATACGTTGTTTTTCTCCGCCGGATAAAGTATCTCCAAGTTCTCCTACATTAGTATCATATCCATTTGGAAGACTCATTATAAAGTCATGTAATGATGCCTTTTTGCATGCTTCAATAACTTCTTCTCTTGTAGCATTTTTATCTGCTATTTTTATGTTGTTTTCTATAGTGTCTTTAAATATTGAAGTCTCTTGCGTTACATAGCTTTCAATATCTCTTAAACTATCAGTATTAATATCTTTTATATTAGTACCAGATATTTTTAAGCTTCCTTTTTTTATATCCCAAAATCGCATAAAAAGTTTTAAAAGTGTTGATTTACCGCTTCCGCTTTTTCCGCTTATTCCTATTATCTTATTAGGCTCTATTTGTAAGTTGTAATCATTTAATATTTCTTCGCCTTCATAATCAAAGCATACATTCTCGCATTCAAGCCCATTAAACTCTAAAATACTCTCACCATCATAAACTTCTTCAATAATTGGTTTTTCATTAAGTAAATTTAATATTCTCTCTCCGCTTGCCAATGTCATAAATAAATTGTTTGATAAATTACTCAATGCTATCACAGGTCCGAAAGAACTTGCCATTGCTATAGTAGGTATTAATATATTAGATAAATTTTTGTCTTTTGATATTAATATACTCACAACAAGAATAGCTAATGTAAATAATGATACTGCTGAAGTGGTGAGTCCTGATATTATGCCTTCATAGTGTTTTAGTTTTTTATTTAAATCCATTAAGTCATCAGTTTTATTTTCTATTGCTTGTATTCTTTTTTCACCGTATCCAAATTGAAGTATCTCTTTTATACCCCATAAACTATCAAGAAAATAGCTGTTTAATTTACCAAAATTATTTCTGTATTCCATTCCGTCATTCTTTCCGAACTTTGATGAAAAATATGGAATTATAAAACCTATAGTAAAATATCCAAGTAAAGCAATAGCACCTAACACAATATTAAAACTTCCTATAAATATTGTCATAATTATTGAAGTTAATACTCCTATAGCTATTGGTGAAATTGTATGAGCATAAAACACTTCAAGAAGTTCAATGTCGCTTGTGATTAGTGCTATTAAATTTCCTTTATCTCTTCCTTCAAGTTTTGCAGGTGATAATTTTCTTAAAGCCTTAAAAACTTTATCTCTAATAAGAGCAAGCAATTTAAAAGCTATAAAATGATTGCTTAGCTGTTCAACATAGTGAAGCAAACCTCTTAAGGCTGCAAGCACCAAAACAGTAATGAATATTGTTTTTATTGTAAAGAAATTATTTAACCCCAAAAAAGTTAATATTGCATATCCGCCAAGTATTGTTATAGATATAGCACACAAGAATCCCAAGACTCCTGTAGTTATTGCCAATATCATAACATGCATAAGCGGAGCAATTAGTCCGATTAATTGTGCCATAATTTTAATACCGCTTCTTCGCATCATTTAAACTCCAATTTATTGTTTTTATTAAGTAATTTATTAATTCTTTTTATTGTTCTTTTTCCCGCCTTACACGGTGTGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAATTATATTAGTTATATATTGTATAATATGAGTTTTTAATATATAAATATTGACATATTAAATATAGTCTTTTTGCTTCTTTGGGCCACCAAAAGAAGTGGGGTGCGGGGCAAAGCCCTGCAAATATTTAAAAAACTGATTTTAAGAAAAATCAGTTTTTTAGTATATAGATATTATATAGCTATGCTTAAATTCTCTCCTTTTATTATGCTCTCTAAATTTGTTTGTTCATTAAATATTCTCGCATACTCTCCATTTATACTCATCAATTCATTATGCGTGCCTTCTTCCTCTATAATACCGTCTTTTAAGAAATATATCTTGTCTGAAGGTATGCAGTTATAAAGCCTATGAGATATTAATATAACTGTCTTCTCTTTAGCAATATCTCTTATAATCTCCATAATACTCTCTTCACTTTCAACATCAACATTAGAAGTAGCCTCATCAAATATATATATATCAGCATTAAAAAGTATAGCCCTTGCTAATGCTAATCTCTGTTTTTGTCCTCCAGATAGATTGGAAGCTTTCTCCATTATCTTTGTATTAAGTCCGTCTTCAGTTTGAAAAAAATCATAAAGCTCCACTTTTTTTAATGCTTCATTCATCTTTCTTTCTGTGATAATGCTTCCTGCCATTTTTAAGTTATCATATACAGTGCCTTCAAATAAATAACTGTTATGATCAACTACAACTATTTTTTTATATAAATCATCTTTTTCTATTGTAGAGAGTTCAATATCACCTATTTTTATAGAGCCTTTATAATTTTCATTTTTTAATGATATGAGTCCTGCAATGGTGCTTTTTCCAGAACCAGAAACCCCTACTATAGAAACAAATGATTTTTCTTTGATATTGAGATTTATATTTTTTAATATGGTTTTATCTTCATTGTAGGCAAAACTTACATTGTTAAAAATAATCTCTTCATTATCTTTATTTATTTTATTTACTCTGTTTTTATCTTCAGGCATATCAAGTATTTCAAACATCTTGTCGCTTGCAGATATTCCATTCATAGCTATGTGGAAGAATGAACCCAAAAGCCTTAAAGGAATAAAGAACTCTGCAGAAAGCATTATTATAGTGAATGTGCCTGCAAGGTTAATGTTTCCTTTCATATATTCAAGTATAGATATTATCACTCCCAAAGCAGCTCCACCGTATGCGATTATGTCCATTATAGTTGTGGAGTTTAATTGCATAAATAGTAGATTCATCGTAGCAATTCTAAACTTTTCTGCTTCTATATTCATCTCTTCATTTTTCTTTTCATCGGCCTTGTATATTTTTAAAGTGGTAAGTCCCTGTACATCTTCCAAAAATATCTCTCCCAAATCGCTATAGCTTCCCCAATATTTTTTTAATATTTTCTTAGCAATTTGCACTATAGCTATTATTGATAAAGGTATAAGAGGAACACATATTAAAAGTATAACAGCTGATTTTATACTTATAGTAGAAAGCACACAAAAAAGCACAATAGGAGCTATCATACTATAAAAGAATTGAGGCAAGTAACGTCCAAAATAAGTTTCTAATTGATCAACACCTTCCATTGATATTTGAACAATTTCGCTTGTTGAAAATTTTTCTTTGTATCTGCTTCCAAGCGTAAGAAGTTTTGAGTACATTTTCTCTCTTAAAGTTTGTTTTACTCTGCCAGAAGCATAATATGACATTTGCGATAATAAAATATTAAATCTAAATCTTAATACTATTATAACAAGAAAAGCAATACATAATGTTATAATATCTTCTTTAGTTATATTTTTTTGATATGCTTTTTGTATAATATCTGCCATAAAAAATATTGCAGCTATATTGAGAGCTAAATTGGCAAGCTGTATTATTACATGCCAAGCGATATATTTTTTAGCTTCTCCCATTAAAGCTATAAGCCTTTTATTTATCATAAACTTTCCTTTATTTTTTAATTATTAATAAATACTTCTTTTTATTATCTCTTTTATCCCAGAACTATCATAATATTCTCTAGTCATAGCACTTATTATAAATGACAATATTATATCTATAAACTTATCCGCAGTAAAACTTTCATTGAATGCATCTTTTCTCACATTCTTATCATTCATAAGATTTTTATATAAACCATCTCTAATATGTGTTTTTATATTATTCATCATACCAATAGCCTTGGTTTTATTTTTTCCAAATAATATAGTAGAATGCATCAAGAAAAAATTTGGATATTCTTTATTTCCTTTTTCAATACTCTTAAAAATTGTGTCTATCACTTCCATAAAACTATTAGATTGTATACATATATTTGAAGGGTGAAATATATCAAGCCATATGCTTCCTATTATAGATATAGTTAACTCCTCTTTTGAATTAAAATAATTATATATAGAACCAATAGCTATATTACAACTTTCAGCTATTGTTCTTATATTAATTGAATTAAAACCTTTCTTTTTTATAAGTTCTCTGCTTATATTAAGTATTTCTTCTTTTGAAGTTATATTTTTATTCATAATATTTACTTCCTTTAATTTTTTAATACTTATTTTATTAATTTATTACTAAATATAATATCTTACACCCATGCTCATTCTTCCAAAACCAACCATATTCAATTTTCTAGGATATCCAAGTTTTGCCCCATTATAAATATCATGAAGTCTCCCGCCAAACTCTAACACTATACCTACATGTTTGCTTACATTTATATTAAATCCAGCACCTCCGCCAACTTCCCAATATAAAGGCTCTGAAAATAAAAATTTATGGTCTGTATCAGCACCAAATGATAAAAAAACAAAACTTGCAAAAGCAAATGCATATCTTGCTATGCTTATTTCTCCTGTATACACATCTTTGCTTCCAAAAGTAATTTTCTGAATAAAACCTAATTGATACATGTCCGGGTTATCATCATATATTTTTGAGCCTATTATAGAAGTATAACTTTTCATCTCAAAATTGTTATACTTAAATAGTTTAAAACCAAACTCTATATTAACACTTGTCTTTATAGTATCAGCACTGCTGTATAACCCTATAGAAAAAAATCTATTATCTATTCCAGATAAAACTTTATTTTTTTATCTTCCTCCTCTGTATATGCAATATCAAAAAAACTTAAAGTTATAATATTTATTACAGCAATATATTTATATACTTTCATAATAATACCTGTTTTCTATTCATCAAATTCAATATTTGTGTTTTCTTTATATTCTTTTATGGTCTTTATACATACAAAAAAATAAAAATATTTTATTGTAAGTAATACAACTAAAGCAATTCTTGCATGCAGATTATTCACAAATATAAAAGCAATTATAAGCATAATACTTACAGGTATGAGTATGCTAAGTTTAGATTTTAATGTCATAGCTTTTGATTTGACAAAACTCTCTAAATGTTTTTTATAAAGTTTTGTAGATATAAACCAATTATGAAACTTTTGAGAGCCTTTCGCAAAGAAAAAAGCAGCAAGCAAAAGAAAAGGTGCAGTTGGAAGTATTGGGAGAGCTACTCCTATTATTCCAAGTCCCATAAATAAAAAAGCTAAAACTATGTATAATATTCTCATAAACAAAGCATTCCTAATATATCATAGTGAACAATGTTCATTATAAATTAATAGTACTTTTTAGTCAATAATAAATATGAACTTTATAGTGTTTTTTTGTAATTAAAATTCCTATCCATTGCATATTCTAATAGATAGCCGTTTGAATATATTTCTTTACTCATTTTTATATACTTAATATAGTTTTCATTATCATTTATTTTAAAATAATACTGAGACAGCCAAACATAGGCTAAATATTTCTGATATTTTTCTTTAGCATTCATTAAAGCCTTATTAAAATATTGAAAAGCTTTTTTACTGCTTCCTCCAGCTATTTTAGGAGCATGCATATATCCTACAGCTGTGCCTAAAAGAGCAAAGAAATTTTTATCATCTTTATCTAATATCGTTTTATATATATCTTTACTCTTTGAACCAAAAGAAATTTTTTCTGGAACATTGCAATAATACATTATATAATTCATTAATTCTGATACGCTAATTAAATAATCAATATCATCAGAGCTTTCATAATCATTGTTTTTATTAATTGCATCTTTTAAAAAATTGTATTTTTCTTTTTCATCTTTTATATATTTTGATTGTACTAAGAAATATAAGTTTTGATATGTTTGAGATGAATTAGCTTCTATATTTTTTATATCATAATAAGATGAATAATAATCATTATAAAAATCATTAATTTCTTTAGAATTATATGAATATATAGAAGTGTAAAATATTGTCAACAGCAAAATTATATATTTCATAGATTATGCTCCTAATTAAGTGCTTTAACTGAACATTGTTCATTTTATATAAAAATATATTTTTGTCAATTAAAAATCAATTATTTTATAGACTAAATATGATTATTAATTTATAATATAAGAAAAAAATAAAGGTTTTGTATAATGAAAATACTAATCATAGGCTCTGGCGGAAGAGAACATGCTATAGCTTTTAGCTTATCAAAGAATGAAAGAGTAGAGAAGATATACTGTTCTGAGGGTAATGCTGGAACTTTTTATGAAAATAAATGTGAGAATGTGAAATTAAACGGAATTGATGAGTTTGTTAATTTTGCAAAAGAGAAGAGTATTGATTTAACTATAGTAGGAAGTGAGGAGCTTCTTGTTGCCGGCATAGTAGATATATTTGAAAAGAACAATTTAAAAATATTTGGACCTGATAAAAAAGGTGCTATGCTTGAGGGCTCTAAGGCTTATGCTAAAGAGTTTATGAAAAAATACGGAATTAAAACAGCTGAGTACAAAACATTTAATGACTACAATAATGCAAAAGAATATTTAAAAAGTATAAATTATCCTATTGTTATAAAGGCTAGCGGACTTGCTTTAGGTAAGGGTGTAATTATATGTAAAGACATAAACGAAGCCAATAATGCATTAGAAGATATGATGATAAAAAAAGTATTTGGCGATGCTTGTAATGAGATTGTAATAGAAGAGTTTTTGGAAGGTTATGAGGCTTCTATTTTATCTATAACAGATGGTAACACTATAATACCTTTTATATCTGCAAAAGACCATAAAAAAGCATTGGATAATGATGGTGGATTAAACACTGGAGGAATGGGTGTAATATCACCAAACCCTTATTATACAAAAGAGGCAGAAAGTTTATTTATAAAAGATATTTTAAATCCTACTCTCGAAGGAATGAAGAGAGAAAATATAAGTTTTGCTGGTATAATATTTTTTGGGCTTATGATTACAAAAAATGGAGTGTATTTGCTTGAGTATAATGTGAGAATGGGAGACCCAGAGACACAGGCAGTTCTCATGCTCATGGAGAGTGATTATTTATCTTTAATAGAAAGTGCTATGGATAAGAAATTAAAAGACATAGATATAAAATGGAAAGGTAAGCATGCTTGCTGTGTGGTTATGGCTTCTGGCGGGTATCCTTCTAGTTATAACAAGGGATATAAAATTACTGGCATAAACAATATAAACGGTAAATGTTTTATAGCTGGTGCTAAACTCGATGAAAATAAAAATATTATTACAAGCGGCGGAAGGGTTTTGAATGTTGTGAATATTGCTGATAGTTTGGAAGAAGCAAGAAAACTTACTTATAACGATATTGAAAAGATAGATTTTAAAGATAAATATTTTAGAAAAGATATTGGTTTAATTAGATAATTTTTATTAATATTATTAAATATTATTGACATATTTTTTATGTATTATAGTATAAGTGTATTAGAATTATATAGGATTCAATTACAATGAAAATTTTATTCCTATCAAAACAAATGTATTTTATCAACGAATACGATTTCCCTCAGTATCATTAATTTCTGTAAGCAGGTTGCTTATATAAAAAATCAATTTTCTTAAATTAAATATTTTTACATACTTTTTATTACAAATAATAATTACAAGGATTATTTTATGAAAAACAAAACATATTCTATAGTTTTCTGTGCTATAGGCGTAGCTTTAAATATTGTATTATCTTTTATATCATCTCATTTAAAAATACCTTTTGTATTTTTTGATGTAATTGGTACTGTATTAAGTGCTGCTGTATTAGGACCATTATACGGAGCAATCACTGGATTTGTTACAAATTTAATAACATCAATGATTAATAACCCAGCAGAATTGCCTTATGCTCTTGTTAATATGATAATAGGTATAGTTGTTGGTATAATATCTATTAATTTTGGTTTTAAAATACATGTAGCAATAATAACAGGCCTAATTCTTGCAGTAGTTGCTCCTTTAGTAGGAACACCTATTACTGTTTTATTATATGGGGGATTGGCTGGAGGAACTATGGATATTATGACAGGATTTTTAGTTCAAAGCGGTCAAAAGATTTTTACTGCTGCTTTTATACCTAGAATTATATCAAACATTATAGATAAACCGCTTTCTTGTATAATAGCAAGTATTATAATATTGAGAATACCAACTTCTTTATTAAATAAAATCACTTCAAACAAAAAAATATTATCTCAAAAAATGTCTAAAGTAGAAGAGGATATATAATGAACAGAAGCAAGAAATTGGCAATATTATCACATTGTATCTTAAATCAGAATTCTGTAGTAAAGGGTGAATATAAAGATATTAATACTTTTTTGCCGTTTGTAAAGAATCTATTCGAAAATAATATTGGTATATTGCAGCTTCCTTGTCCTGAAACTGAATATTATGGACTAAAGAGATGGGGACATGTAAAAGACCAGTTTTGTAATGTAGGATATAAAAAATATATAGAAAATAAAATCAATGATTTTGTTGATATTATAAAAGAATATATTAATAATGGATATGAGATAATTGGTGTATATGGTATAGCTGGAAGCCCAAGTTGCGGAGTTAACCTTACATGTTCTGGAAATATTGGAGGAGAGATTGGTAAGTATAAAGATTTGGAAGAGATTAATTCTAAAATAAAAATGATAAATGAGAGCGGTGTATTTATGGAAACTTTTAAGATTATTTTAGAAGAGAATAATATTAATATTAATTTTTATGATGTTAATGATTATTTATAATTTATACAGGCAGATTGATTATGAATAAGGTTGTTGAATTTGAAGATGTTTGTTTTTCTTATTTTGCAGAAGATGAAAAAAACTTTATAGATAATCTTAGTTTTACTATTAATGAAAATAGCTATTTAGCATTGCTTGGTAAGAACGGCAGTGGAAAATCAACTTTAATAAAATTGATGTTTGGAATAGAAAAGGCAAATAGCGGCAAAATAAAAATACTAGATTTGGATATAAATAAAAAGTCTTATGAAATATATAAAATGGCTAGTTTAGTTTTTCAAAATCCAGATGAACAAATAGTTGCCGATATAGTTGAGTTTGATGTAGCATTTTCTATGGAAAATTATTCTATAGCTAGTAAAGATATGCATAAAAGAATAGATGAAGTTTTAGAGATAGTGGGGTTATCTAATAGAAGAAAGGATAAAATATCTTCACTTTCTGGAGGAGAAAAGCAAAGACTTTGCATAGCTTCTTCTTTAGCATTAAAACCCAAAATATTGGTATTAGATGAGCCTACCTCTATGCTTGATAGTGAAAATAGAAAAAACATTATAGAAATATTAAATCAAGTGCATTCTATGGGTACTGCTATAATAATAGTGACGCATCATCTAAATGAAATAGAATATTGCAATGATGTTATATTTATGGATAATGGAGTTATTTCATTTAATGGCGGTGTTAATGAGTTTGTGAAGATGTTAATAAAAAGCGATGAGTTTCATAAGCTTAATATGCCTATTAATTTTCAATTAGCTTATGAATTGTATAAAAAAAGAATGTTTTAATAGATGAATATGTTTTTGATTATAAAATGGTTTGTGATAAATTATGGAAATATCTTTAAAAAATTTAACAGCAGGATATATCTTAAATAAAAAAACAAGAAATATCATAATAGAAAATTTAAATATCATTTTTGAAAGCGGTAAATTTCATTTTATTACAGGTGTATCTGGAAGCGGCAAATCTACACTTCTTGAAACTATGTCTTTGATTACAAAGAAAATATCTGGTGAAATATTATTTAACAATATAAACCTAAACAATAAAAAGAATTTAATAGAGTTTAGAAAATTATCTGGAATAATGTTTCAATATTCTGATAAGCAATTTTTTAATGATACTATAAGAGAAGAAATAATATTTAATCTCAAAAGAAATAAATTAAGCAGCAAAGAAATTAATTCTAAATTAAAAGAAGTAGTGGAGTTATTGAATATAGATAAAGCAATTTTAAAAGAATCCCCATTTGAAATTAGCGGCGGACAAAAAAGAACTGTAGCACTTGCATCAATTATAATAACTTCCCCAAAGATATTATTTTTAGATGAGCCTACTGCGGGATTAGATTTTGAAAGTAAAAACATCTTTATGAATACAATAAAAGAATTAAATAAAAACTTAAATGTTACTATTATACAATCCTCTCATATGTTAGATGACATAATAGAATATGGAGATGATGTGTTTATTTTAAATAAAAATAAAGAATATATATTAGGAAAACCTAAAGACTTATTATTTTCTGATGAAATATTAAATAAATATAATTTAGCAGAGCCTGATATTTATAAATATATAAAAGAATTAAAAAGATTAGGAATGAATAATGTTGATGGAGTATACAATATAAAAGAATTAATAGAAAAAATTTTTTAATAGTTTTAAATATTATTTTTAATAAAAGAGAATAAACAAAATGAATAATAGATTTGACCCTAGAACAATTTTTTTATCTACAATATTTTTTACTGTTTCATTGATTATGATGAAAAATATTAATCAGATTATATTTTTTATTATAGTTATTATTATACATATATTATTTGTAGGCATAAATGTAGGAAATATATTAAAGATATTTTTAGCTTCTATATGGTTACTATTGTCTATAATATTTATTAATTATTTTCTTATAGGAAGAGATGTTTATTATATATTAAATACTGCTTCTAGATTATTTTTTATAATAATATTAGCAGCTGTTATGCTATCATCTATGACTGTTATAGACATTGGTTTTGCAATAGAAAAAATATTTTATCCTTTAAAATATTTAAAAATACCTATAGAAAATATTAGTATAATAATAGCATTATCTTTAAAATTTATTCCTTTAATAAAAGATGAAGCTGTAAGGATATTTAAAGCACAAAAAGCAAGAGGTTTAGATTATGATATTATATCTATATATGACAAAATATTAAATGTAACTAGTATTTTTATTCCTATAGTAGTGTTAGCAATACAATCATCTATAAAAACTGCAATTGCTATGGAAATTAGGGGGTATAATGATAGTTCTAAAAAAACAAGATTGTATGAATCTAGTTTAAGATTAAAAGATTATGTATATATTTTATTTTCTATAGCATGTTTCTTTTTAAATTTCTTATTAAGAAAATTAGAAATCAATATTTTTTAATATTATTAATTTTAGCACGCGTTAAGCTAGTTATAAAAACAAATTTAATTAATAATTGTATTATAACTATAAACAAAAAGTTTGTTTACCGCGTGTATTAAAAAATATCAAATTTAAAAAACTCTTTGCTGGTGTATAATTTTAGTTGATAGGACTAAATATATATAAAATTTATTATTTTAAAATAAAATTTCAAACTCTCAAAGTTGTATAATTAAAATAAACTTATTAATATTACCAAATTAATTAGTCTTTTTTGCAACTTTTTTGGGCACAAAAAAGTTGATAGGTTTTTAATCACGCGTTGAACTTACTTTAAAAATATAGATGCTCAATGGTTGTAAAATTTCTATAAATTAAAATTTATTTACCGCGTGGAGTTAAAACTATAAATTTAAAAAATCCTGGGTGGGTGTGCTATTTCTAATTAAACATTAAATATAATATAAATTATAATATCAAAATAAAGTTATAAAAATAAAAAGGGCGGGGAGTGTAAATGAAATTATATAAATATTTAATTAAAAATAATACCTTGCCCCAATACTCATTCTTCCAAATCCAGCTTTATTTATTTTTGCAGGATAGCCTAACTCTTTTCCATTTACAACCATATGAAGCCCACCTCCAAACTCTAATATTATACCCACATGCTCACTTACATTTATATTAAAACCAGCACCACCACCAACTTCAAAATAATATGGAGCACTGAATAAAAACTTTCCGCTTTTATCAGCATCAAAAGATAAAAATCCAAAACTTCCAAAAGCAAAACCATACCTTGATATGCTTATAGCTCCTTTGTATTCGTCATCGCCTCCAAATATAAACTTTTGCATAAGTCCTAACTGATACATCTGAGGACTGTCATCATATATCTTTGAACCAACAATAGATGTGTAGCTTTTTATTTGAAAGTTATTGTATTTCATTAGCTTAAAACCAAACTCTATATTTACAGATGTTTTTATTGAATCTGCACTGCTGAATAAACCTATAGAAAAAAATCTATTATCAAGTACAGACTGAAAGCCTTTTTTTTCATTGTTATCATTTTCTTGAGAGTATAGTATATCAAACAAAGATAAAAATATTATATTTATTACAAGTATATATTTCACCATAAATTATTTCCCCTAAACAAAATTAAAGTATTTTTGTGTATGTATTTAAAAGTTATTTTTATTTGTTTTATTATTATTTATTCTTTTATTGTTTTTATTTGCGTGAAGAAGTATAAATATTTACTAATAAATAATACAACTAACAAAATCCTTGCATGCAAATTATTAACAAATATAAAAGTAGCTATAAGCATACAGCTAACAGGAAGAAGTATTGTTAATTTAGATTTTAAAGTCATAGCTCTAGAATTAACAAAACTCTCTAAATGTTTTTTATACAATTTTGTAGACATAAACCAATCATGAAACTTTTTAGAACCTTTAGCAAAAAAGAAAGATGCTAGTAGCAAAAAAGGAGTCGTAGGAAGTATAGGCACCACTATGCCAATAGCTCCTATAGCCACACATATAAATCCTAAAACTATTAATAATGTTTTCATATAATACCTTTAAAATCTAATTTTTTATTTTTTATAAAATTATGCTTAATCATAACAAATATATGTTTAAGTGCTATTATAGGGTGATATATTAGCATTATTTTTCCAGAAAAAGACATAATTTGTTTTACTTTATTTTTTATATTTATTTTGTAGCATTGCCTTGGACAAGCACTGCAAAAAGTTTTTGTTTCTATAAATATGCATTTGTCTGTTCTATCTGTTGAGTAATTGTATATTTCTTCACACTCTTTGCATAATGGTTTGCTTCCAAATGTTTTTAAGCAAATCTTTTGATAATCTTTATGATGATGTTTACAGTAAAGATTTATCATATAAAACATTACTCTTTTTTCATTTTCTCTTTTTTTATATAGTTTGTTTTTTTATAGCACATATTTATAACTCTTTTTTATATATTGGGCATCTTTTTAGACACCCAATATACCACCAAAAATCAATATATTATAATAAAATTTTAAAACTTATTAAAATTTCCAAGTAATACCAGTACTTCCATTGAATGCAAGTCCATTGTCAGCACTGTTTCCTATACCGTCAACAGTAGTAGCCCCTCCAATCTGAGCCTCAAAATACCACTCTAAATTAGGCATAGGATTAATGTATAATTCTCCATACACTAAATATCCTACAGAATAAAATATAGGAGGTATTCTTAAAGGCTTAGCACTGCTAGCATATGCATTAATTCCTCCAGTAATCATAGAGAATGATACAGCAGGCTCTAAATAAAGTGTTATTAAATCACTTTCAGCAGTAAAACCAACAGGAACAGCCACACCTACAAATTGAGGCTTAGTTATATAATACTCTGTGCCTCCTATTTCTATAGAAGCTCCTTCACCTGTAAACATTATATTATGAGCAGTAAAATCATAATAAGGTGCAGCAGCTATAGAACCTGTATTTCCTAATTCAAAAGCACCTATAGGATTTGAAGCATCTATATTGTAAAGTCCAAATTCAGCAGCCCCCTCTTTAGCATCCATATTAGGCGGACTAACTTTATATGAAGTGCCTTTGAAGTCTGCTATAGAACCCTGATATATCACTCTTATTTGAGGCTCTATCAATATAGGGTCGGTTGTCGCTATAAAATATCCCCTTACATCAACACCTATTGATTGTCCTACAGTATCTTTAGTAAATCCGTATTGACCATTTTCTCCAACTGTACCTAAATTCATATTTCTAATATTTAGATTACCTCCATTAGCTAATTCGCCGCTTCTGCTTGCATTTGCTTTTAATTTGTACATTCCATATTTAATATTAACTCTTATTCTGCTGAAAACATTATTGCCAGTATAATATTCTATTCTTGTATCTGTAGAAACAGCCATATCACCATCATTAACGCTTCCGCTTCCCACTCCTATTGTAACAGGTATATTAATTCTTAAATTTTCATTAAGAAAAGTAGCTGTTAGTATAGGGGTATGTGCCTGCCAGCTTCCGCTAACATATTTAAATTGATATCCAGCACCAATAGCAAAACTTTCTGTCTTATAACCAAATCCAGCTAAAGCCGCAGGTCTAAAAGTACTTATTCCGCCCTTGCTTCCATTTTCCAAATTATCTAACAAAACTCCTGCTGTCTCTCCATTTACCCCCACAACAAAACGTAAATTATCAGTACCCGCTAATACTCCAAATCTGTCAAGTCTTACTCTTAATTGATTCTCATCAACCAAAAAATCATTGAAATCCTCTACAACTGTGTAGCTAAATACACTATAAGCATTTATTATTAAAGCCGTTAAAATGATATATAAACGTCTCATATTTTTATCCTTTATTAATGTTTATTTATTATTCTTTTTGTATTTATATTGATACATATTTTATATTTTCATTTAAACTGCTATTTTTTATAAAGGTTTCTTTTTGGTTTTGTTTCTCTCTATAGCCTCCTTTAATAATATCCCATCTTGGTATACGCTTCTGCTCATATCAATATATTTCTGATAGTTTTCATTATCTTTTATTTTGAAATAATATTGTGATAACCATACATAGGATAAATATGTTTGGTATTTTTCTTTAGAGTTGTTTAAAGCTCTATTAAAATATTCAAATGCTTTTTTATCACTTCCTCCTGCTATGGCTGGAGCATGCATATAGCCTATAGCTGTGCCAAGAAGTGCAAAAAAGTTACTATTGTCAATTTTTAAAATGTTTTGATATATTTCTTTAGATTTTTTGCCGTAAGAAATTTTATCAGGAAGTGATGAATAATATATAATATAATTCATTAACTCTGATATGCTTATCAAATAATCAATGTCTTTTGATGTTATGTAATTTTTATTTTCATCTATTGCCTTTTTTAAATAATTAAATTTTTCTTTATCGCTTGATATATTTTTTGAAGTTATTAGGTTATATATATTTTTGTAAGTTTGAGAATTATTTACTTTTAATGAGTTAATATCATGGTTTTTTGAAGAGTAGTAATTATTATAAAAATTATTTATTTCTTTTGAATTATAGCCATATATTATATTTGTGATAATAGCAATTAATATTATATATTTCATAGCTTTTTCCTTTTTATGTTAGCTAATACTTAAATATTGTTAGTATATTCTAACATTTAAAAAAAATATGTCAATATTATACTACAAATATTAACAATATATAATTATTTAAATACATTAAAATATTATACTTGCAGAAGTTATAAACTTTGATATACTATAAAGGCTATTTTCTAAATATTTTTTGTGGAGAGGGTATGCTTAAAAAAATAGTATCAGATATAATAAAAGAAGCTTTATGCAATTATTTAAAAGACACGGGGATAGATAACATAGATTCTTATATAGATATAGGATACACTGTAGATGAGAAGTTTGGAGATTATGCTTCGCCTGTAGCTATGAGGCTTTCAAAAGCACTTAAAAAAAATCCTTTTGATATAGCTAATGATATCGTAAAACTAATAGATAAAAAATATTTTGATAATGTTGAGGTTGCTAGACCTGGATTTATAAATTTAACATTATCAAAAGATTATATAAATGAATGTATAAACAAATTATTAGAAGATGATGATTATGGCAAGAACTCTGCAGAAGATAAGAAAAGAATACTAGTTGAATATGTTAGTGCCAATCCTACAGGTCCGCTTCATATTGGTCATGGTAGATGGGCTGCTATTGGAAGTGCTTTATCAAATATACTTAAATATGTTGGTCATGATGTGTATCAAGAGTTTTATGTTAATGATGCGGGAGAGCAGATAACAAAGCTTAATGAGAGTGTTAATGCTGTAAAAGAAGGAAGAGAGATTCCTGAAGACGGATATCATGGTGCTTATATTAAAGATATTGCTAAAATGGAAGGAGTGCCTAAGGATATAATATTAGAACAGCAGAGAAAGCTATTAGAGAGATTTCGCACATATATGGACAATTATGCTTCTGAACTTAAGATAAGAGAGGGCGGCGAATTAGAAAAGACTATGGATTATTTAAATGAAAAGGGTCTTTTATTTGAAGAGGATAATGCTACTTGGTTTAGAAGCACTAAGTATGGAGATGATAAGGACAGAGTTGTTAAAAAGAGCAATGGTTCATACACTTATTTTGCACCAGACATTACATATCACAAAAATAAAATAGACAGAGGATATAAATATTTAATAGATATATTGGGTGCTGATCATCATGGTTATGTACCTAGGATTACTGCTGCTGTGAGGGCGGTGAGCGATGATACTGCTGATTTAAAAGTTATACTTGGACAGTTGGTTCGTTTGTATAGAGGAAATGAGCTTGTGAGAATGAGCAAGAGAACTGGGGATATGATTAGTCTTGAAGAGGTTATTGATGAGATTGGTGTTGACCCTACTAGATATTTTCTTCTTATGCGTTCATATTCTAGTTCATTAGATTTTGACTTGGAGCTTGCAAAAAAGAAGGATAATGATAACCCTGTTTATTATGTTCAATATGCTTATGCGAGAGTTTGTAATATTTTCTTCAAATTAGAAGAGAAAAACATGAAGTATGATTATAATAAAAAATTTGATATTAATAAAATATCTAATGAAAGCACTTTAAAACTTGCTAAGATGATATTAAGATTCCCAGATGAGATTTATGAGTCTGCTAAGTCTTTAGAGGTTTATACTTTATTAAATTATACTTATGATGTTGCTTCTGCTTTGCATAAGTTTTATTATGACAATATTGTATTAGAAGAAAATGATGACATAAGACAGGAAAGACTTACTTTAATAAGAGCTGTTAAAAAGATTCTTGGCATATGTTTTGATATTATAGGCATAACAAAAATAGAAAGAATGTATGACAACAATTAAAATAAGCTAAAGAATATGTTAAAAGAAGTAGAGCAGTTTTTATTAGAAGCAATAAAAGAAAATGAAGAAAATAATAAAAAGAATATTTCTAATAGTCTTTCTAATAAAGAAAAAAAATAACTTTTGCTGTAGCATATTCCGGCGGTATTGATTCACAAGTACTTTTAAATATAGCATACAAACTTAAAGATAAACTTAACTATAACCTTATAGCAATTCATGTTAATTATAATTTGAGAGGCGAAGAGTCTATCGGCGATGAAATGTTTGCAAGAGAAACTGCCAAAAATTATAATATAGATATTTACGTAAAACATATAGAGAAAGGAAGCTACAATAATAAAAACACTCAATTAGAAGCAAGAAAAGACAGATACTTATTTTTCAAAGAACTATACAATAAAAAAATATATGACTATTTGCTTATAGCTCATAATAAAGATGATTTAACAGAAACTATAATTTATAGAATGATTAAAGGAAGCGGCACAAATATTTATAAAGCATTAAGCAAAAAAAGAAAATATGTATTAAGACCAATATTAAACTTCTACAGAAAAGATATTGAAGAGTATGCTAAAGAAAACAGCTTATCTCACAGAGAAGATTCATCAAACAAAACAAATAAATATTCAAGAAACAAATTAAGAAATGTTATTATACCAATGCTCGAAGAGATAAACTTACAAGCAAAAAATAATATAATAAAGTTTGCTTATAGAGTTTATGAAGAGTCAAATATATTAAGAAAAAAAGTTAATAAAACATATAAAAAAATAGAAATCAGCAGAAATAAAATAAATATAAAAAATATAAAAAACAAACTTGTATTAAAAAAAATAATTATAAAGTTTCTTTTTAAAAATAATATTGAGATAACAGAAAAAAGATTATTAGAGATATTAAAAATAATTTATTCAAAAAAACCAAATATAATATTAAGGCTTGATGATTATAATTTAGCAAAGAGTTATTGTTTATTAGAAATTGTAAAAACTAACGATATTAATACAGATTCAATTACAGTTTATAATGACGGAGTTTACAATTTTGCTGGTAAAACAATAACAATAAAAACTGTTTTAAACAAGGATATTGATTATAAAAAAAATATATACATAAAAAAAACTTTCCCACTTACTATACGAAAAAGAAAAGAAGGGGATTTTTTATATAGCTATCCAAAAGGAAATAAAAAATATTTAAGAAAGATTTTAATAGATTTAAAAGTTCCTTCTAAAGAGAGAGATTTAATTCCTATAATAGAATCAGAAAATGAAATAGCTGCAATATATTTAGAGCCTTATGGAATTAACAGAGTATCAAAAAATTATGCATTAAATAATATCGATGATTATGCATTAGAAATAGAATTTTTTTAATATATTTGAGAATTAATATAAAAAATGCTTGACAAAGTGTAAAAATATGGTATATTTCAAGCATTATGAATATTATGTTTAGTTTAGAAAATATAAATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATCGCATAAATATTCTATAATAAAAAATTATCCTCAAAAAAATATCAATTATAAATTTCTAAAAATACTTATATACATCTATGCCTTTTCTTTCGGCATTGCAATAATAAATTTTTTTGAAATATTAAGCTATCATATTAGCTTTTTATTTAATAAATTTTATTTTTTCACAGAAAGGAGAATTAATATGAAAAACATTCTGAATCTTTTTACTTTAATTACATTGATGATAGTATCTGTGTCATGCAGTGATATCTTATCACCAAAAGAGTTCAAATATTCTGATTTAGTTGGAAACTGGAAGGCTATATTCAAAGACAGTACTAAAGATATAAATTTTGCAATAAGAGAAAACGGTGGAATTTTAAGTGAAAGTACTGCTTTTTCTGGAAAAGTAGAAGGTATGGAAAACAATTTAGATTCTACAGTTTCATCTGCCAAAGCTACAATTTTTTATGGCGGTCCAATAGCCGTAGAGTTTACAAGTTCATCTTATGGCGAAGGCAAATATGAAGATGGAACAGTAGTTTTTACATGTGAAAAACAATAAATTATTGGATTTAAATTATGAAAAAAATATTAATAGCTATTATATTTTTAAGTATTTTTATTAATACATCATGTAGCAGTGTTTTATCACCAAAAGAGTTTAAATATTCTGATTTAGTTGGAAGTTGGAAAGTAAAAGATTATACAGCTCATCCTACTGGTATGTTTTATGTTGATGCAGATGGTATGATAACTCCGGGAGTATTTGGCGGTAAAATAAATAACTTTTCTTCAGATAAAACTACTACATCAGCTACAGTAACTATGCGTTTTGGATATTCTGATTTCACTTGTGAGTTTACAAGTGCAACTTCGGCTATTGTTACATATTTTGGCAAAGAATATACGGCAGAAAAAGTAGATTAACAATTTTTATTATTAAAAAAGATTATTTATGAGAGGTACTAATGATGCTTAAAAGAATAATATTATTGTTCTTTCTATTTTTTGTAGAGAATATAATTATATACGCTAAAACTCCAGAGTGGATAACTAATCCTAATAAAATATACAGCAAAGATATCTATGAGTTTGGAATAGGTGAAGGCAAAGAAGAGAAAGAAGCTGAAAATAATGCATTTTCTTCTTTGGCTAAAGTATTTGGCATGAGTGTAAAAAATGATACTAAAGCTCAGCAAAGACTTGTAAAAAATGCTCAAGGAGTAGAAGACACAGCTGTATTAGAAGACAATATTACAGTTGAAGCTCAACATGATCTCATTAATGTAAGAATAGTTGAAAGATATTACGATTCAAAAAGAAAAAAATATTATGCATTAGCTGCTATGAATAAAAGGGAAACTGTTCCTCTAATAGAAAAGAAAATAAAAGAAAACATTGAGACTATTAAAAGTTATATATCAAAATCAGAAGCTGAAAAAGATCCTTTACATAAATATTCACTTGTAGATATGGCTTATATGGTTTCTCAGAAAAATGATTCATTTAAGCAGCAGTTAATGATATTAGATAGTTCCCAAAAAGTAGAAATAGAATCTGCATATCAATCTCATAATTTAGAAAGTATGAGAAATAACATAATAAAAAACATGACTTTTTATGTTGAAAATAGTGAATTATTTGAAAGTGTTAAACTTGTAATAGAGCAAATGTTGAGTGATTTCGGATTAAAGGTTAGTAAGAACAATCCTACATACATATTCAAAGAAAACATATCTTACAATGGAAATGACACAGGATATGGACTATATATATTAAATTATACATTACTAATAGAGCTTGTAGATACAAACAATAAAAGACTAACTTCTTTCACTTTCAAAGGTAAAGAGGTGGGAGCTAATGAAGAGGCTGCCAAAAAAGTGGTTGCAAGTAAACTTAGTAAAAACATAAAAGATTCCCTAACAAAAGAATTTGGTGATTTTTTGAACACTATGATTGAATAATCTATATTTTTACAAAAAATAAATTATAAATTGGAGGGTAGATATATGAATATCTCAAAAAAAATTTTATCAATTTTAGTTATTAGTTTTTTAATTGCTACCACTGGATGTGCTGCTTCAGAAAAGTATAAAATAGTGGACACAAGAGATGGTACAAGAGGAAAAGATCCTAAATGGATAAAACAGAGTATGTCAAAACTAGAGGCAGAGTATCCTGGAAAATATGCTTTTGTTATAAGAAATAGCGGTGATAATATTGCTTTTATAGAAAACTGGGCTAAAAGAGTAAGTGCTGGAGCTGAGGTTGCTGCATTAATATCACAGCAAGTTACAGATTTAACAGCTGCTTCACAATATGGTACAGATGCTAATTTTCAGCAAACTATGGAAACTTTAAGTACTTCTGTGTCTAAAGCAAGAATAGTTGGTCTTAGAAGAGAAGATGATTGGTGGAGATTAAAACAATATACTTCTGGTGATAGAAAAGGTCAAAGAGAATATGAATATATGGTTTTATTTTTGGTAGATAAACAAAATATAGATGGCTTAATTCAGAATGAACTTCAAAAAGCTTTAAATGGTGCTAATGCTCAAACTAAAGCGAGAGTTGAAGAAGCTATGGATAATTTAATACTTGAATCTGGCGGAGATGTTGAATAATAAACATAAGGAGTAAAATATTGTTATGAAAAATAGGATATTATTAATTTTATTTTTAATTTTAGTTAGTTTTTCTTTTGCTTATCCCAAAAAAATGGTATTAACATTAGCATGTCTTCCTCCTGAAGGTAATATGAATGATGATGCTAAATTGTCATATGTAACTGCTGTAGAGACTGCTTTTACAGATGCTGGGCATTTGGTTGCTGATAGGCAAAGATTAGATAAGCTTATGAAAGAGGTTTTATTACAGCAGACAAGCGGTATGGTAGATGAAACAACTGCTGCTGCTGAAGCTGGTAAGGTTATGAAAGTTAAATATCTTGTTGCGGTTATTGTGGATAAATGGGACGAAGAACAAGTTAATAGTGCGGCAAGTGCTAGAGCTGCTGCTAATATGATAGGCTCTTTTTTAGGTAATTCTCAAACTACTGTATCTTCTGGTGATTCTGATTTAATTACTGTTGAAAAGGTTCGCGTATCTGTAAAAGTTATAGATGTAGAAACTAGTTTTGTACTAGCATCAGGAGTAGGACAGGGTAAACTTAAAGATGATCCTTCTAAGATTACAAAAAAGATAGTAAAAGATTTAGAAAAACAATTAAAAAAGAGATTATAAGCATATTACTAAAAATTAAATATTTTTAGTGGTAATAAAAAATTATTCAAGGAGATTCTTATGAAACAAATAAGAAAAATTATTTTATCTGCTTCAATGCTATTAATGTTTAGTATTACAGCATTTGCAGAAAGCGGTTTTGAAGCTATATTAAATGTACCTTTTGGTGCTAGTATTGGTATACCTCCAAAATCTATGAAAGATTATTTTGGAACTTCTGAGGCTGGTGCTGGTTTTGATTCGGGTGTTTCTGCTCAATTAGGTTATATGATTCAAGCTGGGGACATAACTGCTGTAAGTATTTTAGCTGAAGTAGGATATGCTTATGATACTGTATCTTTTAGAGCAAAATTTAAAGATGAAGCTGGCGGCGGTAGTTTCTTAATAGCTTCTCCAATACATAGTTTACAAGTTGGTCTTTTACCTAAATTTAACATTAATGGTCTTTCTATTGGTATAGGCGGAGGTGTAAAAATTCCTATGGCTATGTCTGCTTATTATCAAATAGAAGATAACAGATATATAGCAAATGGAAAAACTGATCCTGTAAAATTCAATATGAACGATATTAAAAATATATTTAAGCCTCAAGTTATAGGATATATTAAACTCACATTTGATTATTCTATTTTCTTATCTGATTTCTTTGCTATCAATGCTGGTGTATATTTAGGATATGATTTTATGCCAAAAACAGCATTATATACTGGTATGTTCTATGAAAATCCTAAAGAAGAGACTTCTGGAACTTTTGATGTTGGTGTTCAGATTGGATTAAGATTTGGACCTCAACCATATTAATTCTTTTCTCCTAAAGCACATTTTAAAAAACGGCTTCATATTAATTGAGGTCGTTTTTTTATTATAAAAATAATTAACTAATTTCTTTTATGCCGTTTTCTATATCGAATACCCAATGCCTATTAAAAACTTTTTTATAAGAATATCCAAATGGAAACTTACCAATAGACACAGCAAAAAAATTGTTTCCATCTTTTCGCTGCTTCAAACATATATCAACCAAATATTGTGGCATATCTTCCATTATAAAATCTGATATCACTAATACATCATTATTATTATATTTTTTCATTATTCTATTTGCTTCATAGAGAGCCTTGTATATATCAGATCCTCCATAGTAGCTAAGTTTTAAAAATTTTATAAGTTCATCTACGCCGCTACTACTATCAAACTTATATGTGTATATTTCTGTGCTGAAGTTAATAAGATAAGCATTTCTATTTTCTGCTATAGCTTTCATTAATATTTTGAACATTATAGATTTGGCAATATATTCGTTTACCCCTTTCATAGAACCGCTTGTGTCTATGCATATAATCATATCGCCTTTGCCGTCTTTATGGCCTGATGCGGTTTTATTTTTATCTAACTCATCAAATGCATAGTAACTTTTATCAAAGCACATAATCATATTTTCTATATATTTTAGCTTAAACAACTTTTCTGCTTCTTCATTGCAAAGAAGTGAAAGCTCCTCTGGAATAATGTTTTCTATATCTTTAGAAAAATAAATTCCAGATATCTCATCTTTAGAATCAATCTTTTTATTTGTGTATGAATAGTTATTTTTTAATTCTATGTTTTTTGTTATTTTTTCTATATCTATTTTTTTTCCTATAGAGTCTGCTATTTTTTCTATATAATTATTTTTATCAATATTATCTATAAACTTAACCCATCTCTCTAATAAAGAAATATCCTCTTCTTTTAATTCACCAACTCTAAAATCCCATAACACACCTGTTTTTATTCTAAGTATATTAGACATATATCTTAATCTCTTTAATAATTTAATCCAAGATTCTATATCATTAATAAACTTATATCTTTTTTCTTTGATAGCATTTATAGTCCATTCATTATTTTTTTTATTATAAACTTCATTCCAATTTGATATTATATTTTTCTTTATAGCGTTTAAATTATTATTATTGTTTTCTAATTTATCAATCCAAAATTTTGTGTCTATATCAAGAGATTTAAACATATTCAAATTATTTATTATATCTTTTTTGCTAATATCTTTTTTCTCTAATTCTTTTTTTGATATTTCTAATTCTCTTCTATTTTCTATATATGGATTATTGCTAGATATATAATCATTTAAATCTTTTTTCCATTTTTCAATTTTTGTTTCTAATTCTTTTTCTATTCTTTCATCTTTATTAAATGAGCCGTAAAAAACGCCTCTTGCCATTTTTTCTGTTTTTTTTATTTCTTCTTTATAAGAATTATTATTAATAAATTGTTTCATGGTTTTCTATTTCATTTTTTAGCTTTTCAGCGTTTAATTTTTCGCTTTCGAGATTCTCTATGTAATCATCAAATATCTCTCTAAAAAAATTAAACTCTTCATCAGACATAAATATATTTCTTGATATTTCAAAATTGTTTTTAATATTGGAGATAATATTATCAATCTTTAATAATAAGTCATTTAGAATATTTACATATTTTTCTTTTTTTTCTTTTTCTATTTTTTTAGCTTTTAATCTTTTAATATGATATTCAGGCTCAAACTCAAACAATGCTTCATAATTTTTTGAAAGTCTGTTTGATAATAAACCATTTGTTTTTATAGCAGAGTTTATTTCAACAACACATTTATCACTTCCAAAAAAATTGCATCTAAACTTTTTTGTTTGATTTCTGCTAATGTCTAATGGATAAAAATATCCGTTTTTCTGTAATTGTTTTATTGGTATATAAATAATAGTTTCAGCTTTATTATTATATTCGTCCATAACAACATCAAAACTTTTTGCTATATGATACTTATCATCAATGTTTTCTGTATCATAAACTTTCTCTAAATAAAAACATTCATTATTTATTTTTATATTTTCAAAATCATTTTTCCATTCATCTATTAAATCATTAAAATTATAATATTCTCTAATAGCGTTTTCAGTAATCTTTTTTACAATATCAATATGCTCTTCTTTACTCCATAAACAATTATAAATAATAAAGCAATCATAAATATCAACTTCTTCTTTAGCACTTAAATAAGCCGACAGCTTTAATAAATATGCTATATGCTGCCATCTTCTGTCTGATACATATATATTAATATTCTCTTCATTAAACTTCTCTATAGAAAGTTTTATATAATGAATAATATCAATAACAGTTTTTGAAAGTTTAATATTATTAGCATTATTTCTAATTTCTAACCATTCATCTGTTGATATTTTTAAGTTATCATCTATATCTACAAAAGAAGATAGTTCTGTGTTTTGAAGTATTTTTTCAAAGTTATCTTTAGTTTTTATATTTGTTATATTTAAACGCATTATAAATCTATCATACAATGCTTCAAGACCTTGACCTTCTGGAGGAGTTTCATTGCTTGCTGAGATTAATGCTTTTAATGGCACTTTTATTTCATTAATACCATTTTTAAATATTCTTTCATTTATTATAGTAAGAAGTGTGTTTAGTATAGCTGGGCTGCTTTTCCAAATTTCATCTAAAAAAGCAAAGTCGGCATCTGGCAAATATCCTTCAATTTTTCTTATATATCTATCATTTTTTAATTCTTCCAAACTAATAGGGCCGAATATATCTTCTGGTGTGCTAAACCTCTGCATTAAGTATCCAAAGTATTTAGAATCTTTAAATGCATAAGATATTCTCTTTGCTATAAAGCTTTTTGCTGTTCCAGGAGGGCCGTATAAAAATATTGGTTTTCCAGCTATAGCACTTAATAGAGTTAATGCTACAATATTTTCTCTCTCATAAAGACCATTAGAAAGTAATTTTATAATATTTTCTATTTTTTTAGATATATCAGTATTTTTCATAAAACTCTCTCACTTATTTAAGTATATCATAGCTGTATTATTATTTAAAGTAATTATATTTAATAATGCTTAATTTACTTTTATATATTTTTTTGATATAATTGATAAAAAAGTTAAATAAATCATTTTACAAAAATAGTTCTCTTATGCTTTTTTATATAATTGACGAATATATTATAATTAATAAATAAATTTAATAAGCCTATGCGGGGTAAATATGTATAAATATATATTACTAATATTCATAATTGGGTTGAATATTCTTAATGCACAAACTTCTTTAAGCAATGATTATTCTTCTACAAATAGCTATAGTGAAAATGGATATATTAGAAATGAAGAAGAGGCAAGGGCAGCATATAGTTTTGCTCTATACTATAAAGAAAAAGCATTAGCAAGCGGCGTACGCAATGAAGAGAGCATTAATAATTTAGAAAATGCTAAAGTTATATTAAAAGAGGTTTTAAAATATATACAAGATGATGATATATATATTTCTCTTGCTGAAACTCATGAGGCTTTAGGAGAAATTGAGGAGAGTATAAAAATATATGATTCTCTTGTATTAAACAATCCTCAAAATATAGATATATTAATCAAGGCAGCTGAGAGAAACATATTTTTTGTAGGAGATTTTAAAAAGGCAAAATATTATCTTGAAAATGCTTATGAGATAGACAGAAATTATAATGATACTTTGATATTATTAGGTTTTATTAATTTTAATGATAGAGATTTTCAAAATGCTGTTTATTATTTTGATAAGGTAAATACTACAAAGCCAGCTAGTAAAAATTATTTGCAGTATTATAATTTTTATTATGGAATGTGCAATTTTTATTTAAGCAGATTTCAAAATGCAATAGATAGACTAAATAAACTTAATTATGATTCTTTATCAGATAAAGATAGGCAAGATGCTTCATTTGCTGTAATAAAGAGTTATCAAGCATTAGAAAACTATGATGAGGCATATAGTAAAAGTTTAGAAAACCCTAATGCTTCTATTTTAAGTGCTTATTTAAGTTTTATGGCTGACAAATATAATGAAGAATTATTTTCACAAATTAATAATAGTGTTAATATTCCGCAAGTGTTGTCTGTTATTATAGAAGCTAAAAATAATGGCTACAGCAATGCTTTAAATATTATAGAAACAGATATATACAGAGCAAAAATAGATTTGGATATAATTCAAACATACTATAAACTTGTAAATGAAGTAGGAAGCAAAGAAGAAAAAATAAAAGCAGAGATGGATATTATTAGTTTTTATTTAATGCTTGGCAATATAGATGCTTTGCCTAAACATATAGAAAATATTATTAATTATGACAGTAAAAATGAAAAACTATATACATTATATTTGCAAGCTGCTTTGAAATTTGAAGAGCAAAATAATAAAGAAGCTGCCAAAGAGATGCTTTATAAATATGCTTCATTAAAAAAAGGCAATATAGCAGAAAATGAATTAGTATCTTTGGTTATGACTTCTTCTGATATAGGCGAATATGATTTTGCTATAAAAAATATTGAAAAGTTTGAAAAAGAAAAAGATTCTTATAGTTATTTGAAATCTTATGTATATTATTTAAATAATGACTTTGATAATGCTAATAACTTTTTAAATAAAGATTTAGAGTTTTTTAAGAGAAATAAAAATATTAATACTAATGATTATAGATTAAATATACCTTATGTTACAGCACTTTCTGTTTCTAATACTAACTCTATTATGGAATATGCTAATTTTAAATATTCTATAGATAAAGATTCTGCTGAAGGATTAAATAGTTTAGCTTGGGCTTTGATATATTTGAATATTGATATAGATAAAGGAATATCGCTTGCTAAAGATGCTGTAAAAATAGAGCCTAAATCTCCTCATTATATAGACACTTTAGGTTTTGGATATTATTTAAAAGGCAATTATGATGAGTCTTTAAAATTATTGTTAAAGGCAGCATTTTATGCAGATGAAACATCTGAGGCTGAAATTTATTCACATTTGGCAGATGTTTATTATGCTAAAAAAGATTTTAATAATGCATTAAAATATTATAGAAAATCAATTTCTTCTATTTATAAAGACAATAGCTTTGATTCAAAGAGAATAGAAGAGAGAATATCATCAATAGAAAATAACAAACAATAACTAAAAAACAAAATAAGAGAGGTTTAAAATAATGATGAAAAAAAGAATAATTTATATATGTTTATTTATATTTTCTGCAGCTACAGTATTTGCTCAAAATGAACAGGAAGTAATGAAAGAGGCTTTTGATAAGTTTTCAAAATCTCCATTTACTTCGCTTTATTCATCTGGAGGTGCTTTTTACAGCGGAGATGATTTAGACCAAATGCCTATGATAGTTAATTATTATAAAAATGAAAATAATAATAAATATATGACAGCATTAGACGGGCTTTTGGGCGGTGTTATAATGGACGCTAAAGTTATTAACAATGAACTTACATTATATACACAAGATTCTGGTGAGACTATTAAAAGAAACTTTAATACATTTGCATTAGAAGCTCCTATTATGCGTTTTCCTAAACTTTATGCTGATATATTAGATTATAAATTTATAGATTTAAATAAAAAAATAATAAGCAGCAATATCACATTAGGTAAAAATTGGCATACTCTAAAAATTGGATATAATGACAGAGTTGATACTATAGTTTTTTCTGCTTCTACTTTCCGTGTAAGAAGTTTTTCTACTTCATTTATGGATAATGTTGTTAATGTTGAATTTGGTTCTTATACTACAGTTAATAATATACCGTATCCTAAAGAGTTTATTATGAAAAGCAAAACTGATAAAAGAGAAATTCGCTACAATGTAACAAATGTTTCTGCTGGTAATAATGCTAAAAATGCAGCTAAAAAATTAGGCTGGTAATATGATTTATGATGATTTATGTATTGAATTAGATAAATTATCTTTATTTAAAGATGATGATAATGATTTAAAAAAAAGAAAGATAATAGATTATGCATCTTTAGTTATGGATTATAATAAAAATATAAATATAACAGGTGCTAAAGATATTCAGACATTTTTAGATGAGCATATTCTTGATTCTCTTTTGGCATTAGATGTATTTAGAGATTATGATAATATTATAGATGTTGGAAGCGGGGCAGGACTTCCTTCTATTCCTCTTGCTATAATGTATAATGATAAAAAGTTTACACTATGCGAGTCTAAAAATAAGAAGTCAGATTTTTTAATTTTAGCTAAAGAGAAATTGCATCTCAGTAATGTAAATGTTGTATCAAAAAATGTATATGAATTAAAAGATAAATATGACACCATTACATCAAGGGCTTTTTCTGATATAAAAACTCTTATTAGAATATTTAAAAAAATAAAAACTAAAAATGCCTCTATAATAGCATATAAGGGAAAACTTCAAACAATAGAAGAAGAGCTTAAAGAGATTAACGATATACATAAATATGATGTTAATATAGTGAAGTTAGCTTCAAAAGAAAAAGAAAGACATTTAGTGATAATAAAAGACAAATAGTTATATGTTTAAAATATAAATTGAATATAAGATAATGGTTATATTATAATTTTAAAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTACTCGGTAAAAGAACTGGGGTGCGGGGCAAAGCCCTGCAAATAATATAAAATAAAAGAGTTTAAAATTTTTATAATATATTGAAACAATAGTTTTTTATTGATTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCAGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTACTATAGCTTTATATGTTTAGAATATGTATAAACTATATTGTAATACTAATATTTTCATCTAAAAAAATGCAGTTCTTCGAGAAGCGTATCTGAAGAATATAAGCTTCTTTTATATCAATACCGAAAGTACCTACTTGGTAAAAGAAGTGGGGTGATGCACGGTGTGTACTTCGTTAAGGGCAAAGTCCTGCAAGTATTTTTGAAATTTAAAAATTTGATAAAATATAATTATTTTAGTAAATATACATTTTATTTATTAGAAAATATATTCTTTATATAATCATATGGAAGCATTGTGTTTTTATCTGTATAATAGAAATGTCCAATTGAAACTGTGTCTTTTGAATATATTATAATATCATTTGGTATATTTTTATTTGTGCTTATTATATTTATTTTATAGCCGTTAGTGTTTGCTTTAATAATTGGTATTGTTTTATTTAGAGATATGCTATTTAAGCTTTTTATAATAAAATCTATATCATTTGTATTTGTGATGTTTAATATTTTATTTTGATATTCTAGAGTAATTTTTTCTACACTTTGAGGGTAGCAATTTATACCGTTGATTGGGGTTTTGTACCATAGAATTAGTATAACAATAATAAATAACGGTATTAGGCTTATAAGTTTTTTTATGTTTTTTTTGATATTGTTTTTCATTGACTATAATAAAAAAATTAGCTTTGCACTAAGTACTATATGCAAAGCTAATATAATATTTATAAATTATTTACCAAAAACAGCTTCATAATCTTTTTTGAATTTTTCTATACCTTGGTCAGTGAGAGGGTGTTTAGTCATTTGTTCAATTACATTATAAGGTACAGTAGCAATATCAGCACCAGCTAAAGCACATTCTGTAACATGTATAGGGTGGCGAACACTTGCTGAAATTATTTCTGTTTCTATTGCATGTGTAGCAAAAATATCAGATATTGTTCTAATAAGTTCAAGACCGTCAGTAGATATGTCATCAAGTCTTCCTAAGAAAGGAGAAACATAAGTTGCACCTGCTCTTGCAGCAAGTAATGCCTGATTAGCTGAGAATATTAAAGTAACATTAGTTTTTATTCCTTCTTTAGATAATACTTTTACAGCTTTTAATCCTTCTACAGTCATAGGAATTTTTACTACCATGTTTTTATGTATTTTAGCTATTTCTCTTCCTTCAGCTATCATATCTTCTGCTTTTACAGTAGTAGCTTTTACTTCTCCGGAAATAGGTCCATCAACAATTGTAGTTATTTCTTCTATTGTTTTTTTAAAATCTCTTCCTTCTTTTGCTATTAATGATGGGTTTGTAGTAACTCCGCATATCACGCCCATATCATTAGCTTTTCTTATATCATCAACATTAGCTGTATCTATGAAAAATTTCATTACAACACTCCTATAAATATATTTTGTTTTATCAATTATATATTTAATTTTATTTAATTTCAATTTATTATATAATACATTTAATTAGGTTGACTTTTTTGCGTTTTATTATAATCTAAAAAGCTATGAGATATTATATTATTTTGCTTATATTATTTATCAGCGGAACAGTTTTTCCAATGGTTTCTGTTGAAGGTAAGGTTAATAGAAAGAGTATATATAAATGGCAGAACATAAAATATACTTTAACTTTTACAGGAGATGCTAATAGTTTTAAGGCTGAAGGATTAGACGAAAACTCTATAAGCGATTTTGAAATAATAAACAAAAGAATAGAAAGCGAAACCATAGATAAAGATAATTCCGATATAAAAACTGTATACAAAATAATATATACATTAAAGCCTATTAATAAAGGTAAATTAAAAATACCAGAATTAGAGGCTCGTTATTATGAACTTGAGAGGGGAAATAATTTAATACCAAATGAAGAGCCTTTGAGTGAATACAACATTAGAGTTTTTGGCAATTCATTTTTAATTATAATGATTGGGCAATGGGTACTTATAGTTCTTATAGTGTATTTATTATATAAATTTATAAAAAAACAGCATAAAAATTAAAATGGAGAGTTTATGACTAAGGATTTACAGGCTATTTCAGAAGCAGCCAATGCGGCATTAGATGTTGTGAATGCAGTAAAAGATGAGATTAAAAAAGTAATAGTTGGGCAAGAGAATATGATAGATAAGCTTTTGCTTGGCATAGTATGTGATGGGCACGTATTGCTTGAAGGTGTGCCTGGTCTTGCAAAAACGCTTACAGTAAAAACTTTAGCTTCTACAATAGATGCTACTTTTAAAAGAATACAGTTTACACCCGATTTGCTTCCTGCAGATATAATAGGTACAGAGATATATGATATTAAAAATTCAGTTTTCTTACCAAAGCAAGGACCTATATTTTCAAACATCATACTTGCAGACGAGATAAACCGTTCTCCTGCTAAAGTGCAATCTGCTTTGCTTGAGGCCATGGAAGAACATCAAGTTACAATAGGCGATAAAACTTATAAACTTCCAGAAGTATTTTTAGTATTAGCTACTCAAAACCCAATAGAGCAGGAAGGTACTTATCCTTTACCAGAGGCACAAGTTGATAGATTTATGCTAAAAGTAATTGTAAAATACCCCCTAAAAAGCGAAGAGAAAACTATAATAAAAAATATGTCTTCTTCAAAACCAGAGGAAGTAAAACCTATCACAACAATAGAAACAATAAACAAATTAAGAATATTAGCTAAACAAATATATATAGAAGATAAATTATTAGACTATATAGTTAATATAATAGATGCGACAAGAAACCCAATAGAATATAAACTTAAAGAGGAGTATATTGATTATGGTGCTTCTCCTAGAGCTGGTATATATCTTACAAAAGCAGCTAAGGCTAATGCTATGATGAGCGGCAGAGGCTTTGTGATACCGGAAGATATTAGAGCTGTTGCTTATGAGGTTTTAAGACATAGAATAAGTGTAAGTTATGAGGCACAAGCTGAGAATGTAAGCAGCGATATGATTATAGAGGAACTTCTTTCAAACATCAATGTGCCTTAAAAACTATAGTATTTATTAAGTACTGCATTTTTTTAATCTAAATAATAGATGTAATATCTTACTAATTTATATTTAAAACCTATAAAGCTAAAATATTTGCACTTTTTGGTTCTTTGACGAAGTCCACACCGTGTAGCTGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAATTAATATAATTATTTTTATATATTCTAAAAAATTTTAGCTTTTTTATTTTAGTTATTTGCAGGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCGTAGGGTAGCACCACACTTCTTTTGCCGACGCTCTGCGTGCCTGCGGCAAGGCACCTACTCGGTGGTGTCCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCATTTTTTTTACTATAATATTATTTTATATTTAATTTATATTTTAAAAGAACAACAAAAAAATTTACAAACTTCTAATTTTTTGGTATATAATATATATATTATATTTAGGTGCTGCTTATGAAAAACATTCTATTAACCTTTTTATTTACTTTTTTATTTATAGTAAACTGTAGTGCAAATGAAAAGGAGTTAGAAGAAAATATTATTGAGCCTAATAAACTCACACCATTAGGTACTATAATATTAAACCCTTATGATATAGCTCCATTATCTGCTTCTTATGTTATAAGCAATACAAACAACTACCCAATAACTGTAACTGTTAAAGGGCTATACAATGAACCTGATATAATTCATACATATCCCGCTAATTACGGCAAAGAGTTTGAAATACATGGTCTTTTCCCAGAGGCTACAAATACAATTATTATCAATGATGCAGGAAGAGAAATTGTAGAAAATCATTATATAAAAAAGATTTATCATGATGATGTGTATATTGATTCAAAATATACTGTAGAAGTTAATAAGCTTACAAACGATGACGGAAATAATCCTGAATTATATTTTATTCAATATTTTAATGGCTGGTATCCTACTGCTACTATAGGTATATCAAAAAATGGTTATGTGAGATATTTTATTAAAGGAGTTACTGCTTCAAAAATCGCTATAGAGGGCAATAAGTTTTTAATATATCCTATGTATGAAGGCAAAATTTATAATATGCTTGGAAAGGAACTTGTAAAATATCCGAGCAATTCTCATCATGACACTATAAAAAAAGATGATAATTATATTTATTTATCTGCAAGCAAATGGGGCGGAGATGATGAGATTACAGAGATTGACTTTTATGGAAATATAGTTAGGAAGATGAGTTTTGCTTCTATTATAAGAGATATAGTACTTCCTAATAATGATAAAAATGAAATAAGAATATTAAACAGAATAGTGTTTGATGAAAACAATATATTTGTAGATGAAAATGGAGAGCAGAAATCTATAGACTGGTTTCATGCTAATTCACTTGTTTATGATAAAGAGACTGATATACTTTATATATCTTCAAGGAATTTAGGAGTATTTGCAATTGATTACAGCGATTGGAAACTTATATGGTGGTTTGCAGATGAAACATTAAACACAAGAACAGGAAACGCTTATGGTCAGATTCCTTATAAAGACAATTTAGGAGATTTGCCTTCATTGGATGCATACAGAGTAAAAGGAGATGCACTTACAGACGGACCAAAAAATCAGCATGCATTAATACTTTTAGAAAATGGAAACTTAGGAATGCTTGATAATCAGGGAGATGCCAACAGAAACTCTAAAGGCTCAAGATATGTAGAATATAATATTACAGGAGAGCATGGTTCTTATACTGCGATTAAAACAGATGAGTTTAGAGATGCTTCGCTTTATTCGAGAATTACTTCAGATGCTGACATTAAAGGAAATAATTTACTTTTAACTTATGGAACTATAAGAACTGTATTAGAAGTAGATAAACAAACAAAAGAAGTTTTATTTAAAGCTAAGTTTGATATGCCTAAATCTGAATTATATTATAGAGCAGACAAATTACCTTTATATTATGAAGAGGGAAGAGAGTACTTTGAAGATGCTAATATAAAGAATTAATTATATATGCTTATAGATTTTATAGCCTCTATGCATAATTCTTCGTTTTCTTTGCCATTGTATGTAAACCATGCAAGAAGTGCTAGCTTTTTTGAAACTGCTACTACAGTAAATACATAATCATCATTACTCATAGATTTTTTGTATACAGCAGATTTTATATCTTTTATTTTTATATCTGTAAGGTCGCCTTTTTCTTCTTTTGTTACGTCCATCTGTTTTATAACATATTCCATTATAGCGTCAATTTCATCATTTGCAAAAGAATATACCTGCATTGCAATGTATGTATGTATGTTTTTAAACTCTACTAAGGTTTTATCATCTCTGTAAATGTTAAAACTCATAGGAAGAGAAATATTAAATCCGCCTGCTATAGAGTATCTTGCATATTCTTTTCTAAATCCAATATCAGTATTAACCATTTGAATATTATTTTGTTTATTGGATTCTATAAATTTAGCTAAATTATCATCGTCTAAATAGTATGCTATATCAGAAAGTATTTTCCAAGGATATGGCAGTGTTTTATCTTTTTTGTATGCCTCTTGAAAACAGTAAATTATTTTTTTATATACATCTCTCTCTTTATCATCTATAATCTCTCTAAAAGGGAAATAAAGCCATATAATGCTATTTAAACTCTTAAACCAAAAATCAGCATTAATCTCTTCATCATTCCAAATAAAAAACTCTCTTGCAAAATTATATTTATCTTCTAAAGGAGCATTAACTAAATTATTAAACCAAGATTTACCCCAATATCCCAAAGGAGAAAGTGCATAATATTCTTTTTCTATCATAGGGTAATCATAAGGCATAGATATCATAAAGTCTTTAAACTCTTCATTAGCAAGCAAACTCTCTGAATATTCATTTAATGCTGCTGCAAAGAAATTTTTTAACTTATCAAAATCTTTTTCTTTAAAATATCCGCTGTAGTCTTTATATGTTTTATCTTCTTCAAATACAATATCTAATCTTGTTGCAATTCTTCCTAATACAGAAATGATAAATCTATGATACCCAGCACCCAAAATACCGCTATTAATAGTTACATATAATGTGCCTTCTTTATATTCAAAATATACAGGGTCAGAAGCTGGGTGAAAAGAGTATATTAATGTGCTTGAGTTATCTTCATCTAAGATAGAATATTCTGATAGCATTACAAGAGGGTTAATATTTACTTCGTTTAGAGATGATACTATTGATTTAAATAGTCTGTCTTTTGTAGGAAGAGCCCTATTAAATTTAGCACTAAGTAAAAACTCAATATTCATAAAATTTATATGTACATATTATAATATTATATATAATAACATTTTTTATTATTATATCAATATATATTTTGTAGTTGTTTTAGACGAAAGCATTTATTATTATATTATTTTTTGTTATTGACAAAGTTAATATTTTGTAGTAGAATAAATTACTATAAAAAGAAAGTAGGAAAATAATGAATAGATTTAAGAAACATAATAAACCTCTTTTCATTTGGGAGTGTTAAATTATTTATTCATTATTTATATAGTTTAGCAATTTAAAAGCTCCCTTAAAATACGGGGGGCTTTTTTATTTGAATATAATACATAAAAAAATAGGAGCTGATTAAAAATGGAACATTACGGTTTATTTGGTATTATACCGCCGCTTTTGGCTATAATACTCGCCCTTCTTACAAAAGAGGTAATAATCTCTTTAACTGTTGGTATACTTTCCGGTACTTTAATACTTGCACATGGCAACATATTTACTGCTATCACTATATTTACAGATAAAGTTGCTGCTATGACTGGGGATTCTTGGAATGTAAGAATACTTTTGTTTTGTGCTTTGCTTGGTGCATTTGTAAGCATGCTTTCAAAAACAGGTTCTACTAAAGCTTTTGGTTTATGGGCTAGTAAATACCTTAAAACTAAAAAGAGTGTATTAATATTTACTTGGTTTTTTGGACTTATTATATTTATAGACGATTATTTTAATAGTCTTTCTGTGGGTACTGTAATGCGTCCTGCTTTCGATGAAAAAAAGATTTCTAGAGCTAAACTTGCTTATATATTAGATTCTACTGCTGCTCCTGTTTGTATACTTGCACCTATATCTACTTGGGTTGTAACTGTTATGAGCTATATTAGAGATTCTGAGGGGTTTGAATCTTTGAATATGAGTGAGTTTATCTTCTTTATAAAAATGATACCTTATTCGGTTTATCCGCTTTTAGCTTTGGCTTTTGTAGTATTAATTTCACTATTTTTTAAAGATTTCGGACCTATGAAAAGAAGTGAAGATGATGCTGCTAATGGTAAATTATTTAATGAAGATTTATATGGTGCTTGTCCTGGTAATTTAGAGACTATTTCAGGCGACAGTGCTAAATGGTATGACATGGTTATAGCTATAGTAGTATTAATATTGGTTTGTATAGTGATGTTTCCTATTACAACATATATGGGCTTAGTTGGTTCTGATGGTATAGAAACTTTATCACAAGCTTTTAACAGTACTACTATTACAAATGCTTTTATACAAACAGATGCTTCTAAAGCTTTGTTTTATGGAGCAGTTATTTCGCTTATAATAATGTATATTTATTATGTTGCTAGAAGACTATTAAATGTTCGTTCTGCCGGTAATGCTATAATGGAAGGTATAAAATCAATGGTGCCTGCTTTGGTAGTATTAGCTTTGGCTTGGACTATTGGTAATGTTATAAAATCATCTCCAGAAGAAGGCGGTTTAGGTTTAGCTTCTTTCTTATCAGAAGTTGTTAAAGGCGGCGGTTTCCCTCTTTGGCTTCTTCCTGCTATTGGTTATTTGCTTGGCTGTGTTATAGCTTTCTCTACTGGAACAAGCTGGGGTACTTTTGCTATACTTATTCCTATAGTAATACCTATTGCTACAGGTCTTGCTAATGCTAATGGTTATACAGGAGAACAGCTTTTGAATGTACTTCTTATTAGTGTAGGTTCTTTGGTTTCTGGTGCTGTATTTGGCGACCACTGCTCTCCTATATCTGATACTACTATACTTTCTTCTACTGGAAGTAACTGTCCTTTATTGGAACACGTTAGTACACAGCTTCCTTATGCTAGTTTGGTAGCTATTGCTTCATTTATAGGAGTTATAGTTGGAGGTATTACTTTAAATCCTTTCTTGGCTTTATTAACAGGATTTGTAATAATGTGTATAATGGCTATACTAGCACCAAAATTTTATGATAGAAAAATGATAAAATAATATTAAAAAATATTTTTATTAATTCTAAAAAGTCTCATAATTTCTTATATTATGAGACTTTTTTTGTTTTTTTCATATTTAATTAATAATATTTAAAGTACTTTATTTCTATATAAAGCAATAGTTTGGTATTTTATTATTGAGTTTTTTATACCTTTTTTATATAATAATTAGAAAATTTTAATAAATTAAGGAAATTTTATGAAAAAAATTTTGGTCGTTTGCCGAACAGGCATGGGAAGTAGTATGCTTCTCAAAATAAAAGTAGAACAGGCTGTATCAGCATTAAATGCAGATGCAGAGGTGTATCATGATGTAACATCAGCTATAGATGGATATAATGATGTTGATATATTAGTTACGATGAAAGATTTAGCTGATGAACTTCAAGGCAGATTCCCTATAGTAATCGGTATAGAATCTATCACAAATAAAGAAGAAATAAAATCTAAAATATCAGAAGCTTTAAGCAAATAAGCATAACAGTGATAACATTATTAGGAGAAAATTCAAATGATTACAGGAATATTAAATTTTATAGTTTATGATTTATTAGGTACTAGTTCTATATTAGTTGGTTTTATAGCTATGTTTGGTCTTATCTTACAAAAGAAGAAATGGGATAAGGTTGTAATCGGTACTATAAAAACAATAGTTGGATTTATAATTTTTAGTGCTGGTTCTTCTTTGGCAACTAGTTCATTAAATTCTTTCCAAACTTTATTTACAAAAGCATTTAATTTGGAAGGAGTATTACCTTTAGCTGAAGCTGTTACAGCATTGGCTCAAAATAAATTTGGACCTATAGTTGCTTTAATAATGGTTACCGGTTTTATAGCTAATTTAATAATAGCTAGATTAACTCCATTTAAATACATATTTTTAACAGGTCAGCACAATTTATATTTAGCAGCACTTTTAACTGTAATATTTAAAGCAAACGGTGTATCTGATGGTCTTACTATAGGATTGGGAGCTATTATATTAGGAGCTTCTGCAGCATTATTCCCTGCTATAGCACAAAGAGGTATGAAGAAAATTACTGGTGAAAATGAAATAGCTATGGGACACTATGTTACATTAGCTTATGCTTTATCATCTTTCATAGGTTCTAAAGTTGGTAAACCAGAAGACAGTACTGAAAAATTAAAATTACCTTCTTGGCTTATGATATTTAAAGATTATGTTGTTTCAGTAGCTTTATCTGTTGCAGTGTTCTATTATATATCAGCATTTATGGCTGGTAAAGCAGAAGTTGAGGCTTTATCTGGAAATGTTAGCTGGATATTATTCCCATTTTTACAATCATTATCATTTGCAGCTTCATTATTTATAATTATCACTGGTGTAAGAATGGTATTAGGTGAAATAGTTTCTGCATTTGTTGGTATTTCTGAAAAACTTATTCCTAATGCAAAACCTGCTTTAGATTGTCCTGTAGTATTCCAGTATGCTCCTACTGCTACTGTTATAGGATTCTTATCTGCTTATATAGGCGGTTTATTATGTATACCTGTATTTATAGCTTTAAAAACACCTGTAATCATACCTGTTGCTGTTCCTTATTTCTTCATAGGTGCTACTGCTGGTGTATTTGGTAATGCTACAGGCGGTTGGAAAGGTGCTATTGCTGGAGGATTTATCACTGGTATACTTATAGCTGTTGGACCTGCTTTAATATACCCTATAATGAGTTCTATAGGTTTAACAGGTACTTCTTTCCCAGAAACAGACTTTGTTAGTGTTGGTTTAATATTAAATGCTATATTAAGCATATTCAATTAATATAAAATAATGTTATAATATATAAAAATAATAAAATAGGAGAAAAATAGATGAGTTCTATAGAAGAATTAGAAAAGAAAGCGAAGAAATGCAGACAAACACTTCTTCAAATGGTTTATGATTCAAAAGGTGTAGCACATTTAGGCGGATCTTTATCTGCTATGGATATGGCTGTTGCTGTGTATGATAAATATATTAATGATTTAAAAGATAGTAATAGATCTCGTTTTGTATTATCTAAAGGACATGTTGTTGTTATGCAATATGCTATATTTGCTAATATGGGTATTATACCTATGGAAGAGCTAAAAACATTAAAGCATGTTAATAGCCATCTTCAAGGACACCCAGATATTAACAAGATACCAGAAACAGAGATGAATACTGGTCTTTTAGGTCAGGGTTTAGCTGTTGCTATGGGTATGGCTTATGCTAGAAAATTAAATAATAACAGCAATAAAATATTTGCTTTATGCGGTGATGCTGAGCTTCATGAAGGTCAAATTTGGGAAACTGTTCAGCAGGCTGCACATTTCAAATTGGATAATTTAGTAGCTATTATAGATAATAACGGACTATCTTCACATGACCCTGTTAATGAAGTTATTAATTTAGGTTCTTTAGAAGATAAGTTTAATAGCTTTAATTGGAATATAATAACAGTAAAAGATGGAAACAATATGAAAGAAGTTGTTGAAGCATTAGACAAATTAGATAAATTAAGCGGAAAACCTGTTGCTATTATAATGAAAACAGTAAAAGGTAAAGGTGTTTCTTTCTTGGAAAATAACCCTAATTGCCATTCTTTAACTATAAGTGATAAAGATTTTGAGCAAATAAAAAAAGATTTAGATATGTAATAAAAAAGGGGAATAATATTTATGATAAACATAGAAAAAACTTCAGCTCCTAGAGCGGTAATAGGAAAACATTTAACTAGTTTAATAGAAAAAAATAATAAGATAATAGTAATAGATAATGATTTAGGTACATCAACATCTGCTTATGATGTAACTAAAACTTTCCCAAAAAATTATTGGGAATTAGGTATTGGTGAGCAGAGTTCTTTGAGTGCTGCTACTGGTTTAGCATTAGAAGGAATGTATCCTGTATATGTTAATTTTGCTATATTTGCTACTGGTACTATATGGACACAAATTAGACAGGCTGCTTATGCTAAAGCTAATCTTAAAATAATAGCTACTCACCCAGGTTTAGATGCTGGTCCAGACGGTGCAAGCCACCAAGCTACACAAGATATGGCTTTAATGCGTTGTGTTCCAAATATGAATGTACTTCTTCCTCTTGATGAAAATGATGTAAAATCTGCTATTACTTATGCTCTTAACAATAAAGGTCTTTATTATGTAAGAGTATCAAGAGAGCCTGTACCTATAATTTATAATTCTCCTGAAGAGGCTAATTTTGATATTACAAATAAAGAAATTGCTAAAACTGGTGATGATGTTGCTTTATTCTTTGACGGTTCTTCTTTTGAACAAGCTATTGCAGCTGCTAACTTATTAGAGAAAAACAATATTACTTATCGTTTAATACATGTTCGTTCTTTAAAGCCATTAGACAGCAAAAACATTATAGAGAATGCTAAACAAGTAAAATGTGTTGTAAGTTTAGAGAACCATAGTGTTATAGGCGGTTTGGGAAGTGCTATAGCTGAGGTGCTTGCTGAGCATAAAGATGTTGCTCCTTTAAAAATAGTTGGATGTCAGGATACTTTCACTGAATCTGGTAAATCTACAGAATTAAAAGCTAAATACGGCGTATCTGGAGAAAATGTTTTAAGCAGAGTAAAAGAAGTAATAAAATAAAATTAATATAAAGGATATATTTTATGTCTGGTTTGGTAGATATGCTAAAAGAACTTGATTCTGTCAAGATTATTGATAATACTAATAATTGGCAGGATGCAGTTGAAGAATGTTTTAAGCCTTTACTAAAAAAAGAGTATATTAATAAAGAGTATATACAAAAGGTTATAGATTCTGGTAAGGAACTTAATTTTTACTATCTTATAGGTAAACATTTAGCTATGCCTCATGCTAAAAGAGAGTCTGGGGTTTTTAAAAATGGCATTACTTTGCTTGTAGTAAAAAATGGAGTTAATTTTGAGAATCATTCTAATAATCCCATTTATTGTTTAATAGGATTAGCTGCTGTGGATAATGATTCGCATATAGAGATTATGTCTGATATATTAGATATATTTGGAAGCGAAGAAGATGGGGTTGTTGCGAATGAATTAAGAAATATGAACTCTGAAGAAGAGATTATTAATTATCTTTTAAATAAAAAATCTAATTAATAAAAAAGGAGATTTATATGTTAAAATTTATAGCAGCTTGCGGATCCGGTTTAGGATCATCTTTAATGGTTTCTATGAATGTATCTAAAGTTTTAAAAGAACTTGGCATAGAAGCTGAAGTAGAACATAGCGATATATCAAATGCTGTATTTAAAAATGCTGATTATTATGTATTAGGCAGAGATGTTGCAGAGTCATCAGCAGTAAGTTCTATAGATAAAGAAAAAATAATAGTATTACAAAGTATATTAAGTGTAGATGAATTAAGAAACAAAATAAAAGAAAAACTTAATATTCAATAAATAATATTTAGGAGTTTGTATAATGGTATTAAAATTTTTAGTTGACTTACTTAGCCAAGCTTCAATACTTGTAGCTTTATTTACTATGGTAGGTCTTATTCTATTAAAAAAGCCTATTAATGAAATAATAGCAGGTTCTATGAAATCTTTAATAGGTTTTATTTTGCTTGGTGCTGGTGCTACAGTTATTACAACTTCATTAGCTCCTTTTGGAAATATGGTAGAGGTTGCTTTTAATGTTCAAGGTGTTGTGCCAAATAATGAGGCTATAGTATCTTTAGCATTAACAAAGTATGGTACTCAAGTTTCTATGGTTATGATACTTTCTATGATATTCCATATAATCATAGCTAAATTCTCACCATTGAAATTTATATTCTTAACAGGTCACCATATATTCTACATGGGTGTAATGATTACAGTTATATTAGCAGTAGCAGGTTTAAGCGGTGTTACTCTTATAATAGCTGCTTCTTTAATAAATGCTCTTGCTATGAGTATTTCTCCTTTATTAAGCTATTGGGCTATGCCTAAAGTTATAGGAGACAGCACTAGTCAGGTTTCTTTAGGTCACTTCTCTAATGTTACTTATAGTATTTCTGCTCTTATTGGTAAAATAGTGGGCGGAAATTCTCCTTCTGTTGAGGATTTAAAATTACCTAAAGGTTTAAGCTTCATGAGAGATAATATACTTGCTATAGCTTTAACTATGTCTATTATTTATATCATAGTTGCTATTGCTGCAGGAAGTGCTTATATAGAAAAAGAATTATCTAATGGTCAGAATTATTTAGTATTTGCTCTTATACAGGGTGTTACTTTTGCTGCTGGTGTTTCTGTTGTATTATCTGGTGTTAGAATGATATTAGGTGAAATTATCCCTGCTTTCAAAGGTATATCTGAAAAGATTGTTCCTAATGCTATACCTGCTTTGGATTGTCCTGTAGTATTCCCTTATGCTCCTAATGCTGTTTTAATAGGATTTATTACAAGCTTTATAGGCGGATTAGTTGGTTTAGCTATACTTGGTGCTGTAGGCGGCGTTTTAATTATACCTGGTGTTGTACCGCATTTCTTTGTTGGTGCTACTGCTGGTGTATTTGGTAATGCTACTGGCGGAAGAAGAGGCTGTATTATAGGTTCTTTCATTAATGGTCTTCTTCTTGCTTTCCTTCCTATTATATTACTTCCTATACTTGGAGATTTAGGTTTCCAAAATACTACTTTCAGCGATGCTGACTTTGTAGCTGTGGGCGGTATTATAGGATTTATCACTAGCTTGATAAAATAAAAAAATTATATAATTATATAAATAAGGGCATCATAAGTTATTGATGCTCTTTTTTTATATTTTTTACTATATATATTGAAGATTTGTTTTTTATAAGATACAAAAAATTGCTATGTATTGACTTGCAAAGTTAATTATATCATAGTATTATATTAAATAAATATTATGTTAATTGGTGTATAATGGCTACTAAAGATAAAACTATCAAAAAGAAAAAATCAAAACTTAAAAAATTTTTAATAAGTGCATTTATTATTATACTTTTGATTTCTGCAACTGGCGGTATAATACTTAGTCTTTATGTAGGGAATATATATAAAGACTGGGTTTCTAAGAGAGACCAAAGTATGGCCATGCTTGAGGAATACTATAATATAATAGTAATAAGAGGAAATGAAAAGAGAATAAGATATTTTAACCCTCTAAATCCTTTTGGTGATTCTCCTCCTACAAAGATTTATGATAAAAACAATATACTCATAGGGGAATATATGCCTCCTGCTTATGAGGTTGTAAATGTTGATGATATTAATCCGCTTTTAGAAAAAACGCTTCTTTTAATGGAAGACCAGAAATTTTATTCGCATAAGGGTATAAATTATTTTAGGTCTGCATATTTGGCAATACAAACTGTTTTAACTAGGAAGATAGTAGGCGGAGGTTCAACACTTACACAGCAATTAGCAAAATTGTTATTTACAAAAAGTGAAAGAACAATAGAGAGAAAATTGTTTGAGATGTTTGCGGCAAGAGAGATAGAGGCTAAATATACAAAAAAAGAAATACTTGCTATGTATTTTAATACTGTTTACTTGGGTGATGGAAATTATGGTTTTGAGGCAGCTGCTAATTATTATTTTCAAAAACCTCTAAGGCAATGCAGATTATTAGAGTTTGCCATAATGGTTGGTATGCTTCCAAATCCTACATATTACTCTATAGTAAATAATCCAGACAACAGCAGAAAAAAAGTTGAGCAGATTTTATCAAGACTTGTTAAAAATAAAATTATAGATGAAGAAACTAAAAAGGCAGAATTAGAATTATTTGACCAAAAATATACAAACATAAGCAAGCAGGTAAAAGGTGCACAGTGGAAAATGACTGTAAACAGAACACCCTATGCTAATGAATATGTAAGACAAGAATTATTAAACTATTTCAATAAAGATGAGCTTGCTTTGTCTGGTCTTAAAATATACACAACAATAAATGAAAGATATTACAGAGTGGCAGATGCTGTGATGAAAGAAAAAATAAGAAATCTTCAAGCATCTACTTCCAACAGAAGCTATCAAGGAGCAATGGTTTCTATAGACCCTAAAACAGGCGGTATACTTGTAATGATAGGCGGTGACGGATACACTTTGCAAAATCAGTTTAATAGGGCAGTGCAGGCAAAAAGACAAATAGGAAGTGTAATAAAGCCTTTTATATATTTGTATGCATTTGAAGGAGGTGCTCAGCCTTTTTCTACTATGCTTGATACAAATTACAGCTATCCTCAAGGACCAGGGAAACCTGCATATTCTCCTAGAAACTTTAATAGAAGATATATGGGTGAAATTACTTTAGAAACTGCTTTAACAAAATCTATCAATACAGTTGCTGTTAAATTATTAAATGATATTGGTCTTGCTTATTTTGTTGATCATGCTAGGGAGTTTTTTGGAAATGATGCTTATATACCAAATGCATTATCTATTGGTTTGGGTACTATAGAGATGAGTCCTTTAGATTTGGCTACTGCTTACGGCGGGCTTGCTAATAATGGTACAAGATACAATAATTATATAGTAGATAAAGTAATAGATATAGATGGAAATGAATTAAGTGTAACTGCTCTTGCAGATAGAACTCCTAAAAAAATAAGCTCAACTTCACAGGCATCGTATTATTTTTTAAACTCTACTCTTCAAAAAGTAATAGCTCCAGGAGGTACAGCATACAGAAGTGCTAGTACTTATGGTTTTCAAAGTCCTTCATATTCTGCTAAAACAGGTACTACTAGTGAGCATAGAGATAACTGGTTTGTTGCTTATAATGATGAAATTGTAACTGTTGCTTGGATTGGAAGCGACAGAAATGATGTTCTTCCTAATAATGTTACTGGAGGAGCTACTACTGCTTTGGCTACATTTCAATATTTAGATGCAATTACTCCTGTAAATAAAAGAGAGTTTCATTGGAAAGTGCCTGAAGATGTATTTATTGTAGAGATTTGTCAAGATTCTGGACTTCCTAGAAATCATACTTGTGTTAATACTACTCCTCTTACTGTTGGAGGAAATATTGACCTTAGTACTCAATGTAATATTGACCATATAAGAAGCGGTACTAGAAGAAATAATAACAATAATGCAACTAATATGGCAGATGATGAAGAAGAATATTATTATCCTCCATTAGATGAAAATAATAATTATACAAATGAAAACGCTAATACAGAAAATAATAATAATATTTATACACTTCCAGAAGAAGTAATATATGACCCTACTGTTGGTAATATAAGAAGCTAAATATTATAACTTGAATGTATTGATATATATTCCTGACTTATATCTGTAAAATAATAGTAGTCTTCAAACTTTGTATTGTATCCGCAATCTAATATAATATGATGTTCGTTTTTATCTTTATTTAAACTATTATTTAATATTTTTAGTTCATCTTGATTTTCATTTATTTTGCCGTTTTTGTAAATATTAATATTATCTACTGTTATAGACATCTTATCTACATTAACGTTCATATTTCCTATAGTTGATAATAATTTACGATGTTCTATTTCATTAGATATAAATAAAATTTTTACAAGATTAGATTTTGATATTTTGTTTGCTATTTCAAAGGCATCTTTTTGAGTTTTTGCTTTTTTTACAGATACCATAATAGTTTTGCTCATTCCTTCGCCGTCTAATAGTATCATCTTTGATATAACAGCACATATCTCTTCTAATTTTTGCTGAAGCTCTAAAAATAGCTTTTTATTTTTCTCATTAATTTGTTTATTTTCTAATGCTCCATTTGCCATTATTAAAGCCATATCATTAGTAGATGTTTCACCGTCTATTGATATTCTGTTTAATGTATGTTCTACTGCATATTTAAATGCTTTATTTAATGTCTTTTTTTCTACATTCAAATCTGTAAATATAAATAATAATACAGTAGCCATATTAGGGTGAACTATTGAGCTTCCTTTAGCTATTGCCAAAAAGTTTGCTGTTTTATCTTCTATTTGTAATTGGGTTTTATATACTTTATCTATTCTATCTCTAGTTTGAATTGCCTTTATAATATTTTCATCAAAGCCAGTATTAAGTTTAGAATTAGTAATAGCATTTTTTATCTTTTCTACTTCCAGAGGAATACCTATAATGCCTGTAGAAGCCATCATTATATTTTCTTTTTTGCATTTAAAAACATCACTTGAATGTTTAGCTATATCTAAAACATCTTGATAGCCTTTTTTTCCAGTGAGAGAATTAGCAGACTTGCTATTTACTATTAATAATTCAATTTTATTTTTATCATTATTTTTAGAAAATTGTATAGGAGCTGCTTGCAGTTTATTTTGAGTATATAATGCAGATACTGTGCTAGGCAATTCACTTTTTATTATAGCTAAATCATAATCATTGTTTTTTAGACCAGCTTTTATTGCCGCAGAGGAAAATCCCTTAGGCATATTATACATTAAACAAATCCTCCTCTTCAGGATCTGAGTCGTCTTCCACCTTTTTTACTTTTCTGTTTTCGTAATTTATTCTCTTTCTTACAAAAAGCTTAGTGCCTTTAGAATTTTTTCTTTCTTGTATAATACCAAAAGTACCTGAACCTAAATAAACTATTTTATCATTTTCTTCCATCTCTTCTTCATTATTGCTTTTTATCTCTTTTAATATACATTCAAAATGAGCTAGCTTATTTGTAATATTATGCATTATGCCTTCTTCTGGTATATATATAGGTTCATTGCATATAGGACATATTGCTTTTTCTGATTTATCTTTCATCTTATTGCTAAGATAGATTTTTTCATATTCTTCTATAGTTTTTTTATTTCTATATTGATTATGGTTATTTTTTTTCTGTTGTTGTAAGAATTATTATCTTTCTTTTTTTGTTGTGAAAATTATTATAGTTATTTTTAAATCTATTATTGTTATTTCTTTCAGCCATTACAAAACCTACAATTACAAGCAATATTAATATTACTGTAATATCAATATTGCTTATATATTATTAATCTTCGTCGTCAAAATCGTCATCATCATAATCTTCATCGTCGTCGAAATCATCATCATCGAAGTCATCATCATCAAAGTCATCGTCAAAATCATCATCAAAGTCTAAATCATCATCATCGAAGTCATCATCATCAAAGTCTTCATCATCGTCATAGTATTCATCATCTAAATCTTCATCATCGTCATAATCTTCATCATCATCTAAATCATCGTCAAAATCATCATCGAAATCGTCATCATCATCATAATCATCTTCATCATCATAATCTTCTTCTTCGTCATCATAATCATCATAATCGAAGTCATCATCAAATTTAGCAAAATATCCATTTAACATTTCTATAATATTAAAAAAACTAAGACATTCTAATTTTTCCATATTTACTCCATTTTATCGTAATTTTAAGGCTATCATAATACAATACTTTTTTTTGTCAAGTCATTTTTTATAAATTACATCATATTATATATGAAGTTTTTTTATATTATTTTTTATTTAAAAATAAGAATTAAAAATATATATTCTTAAGCCATATAAAAACCCCAAGCATCATATAAATGATACTCGGGGAAAAACTATGATTAAAATATATTAATTAAAAGTTTACAGCATTTCCATAATAAGCTGCTTCTAATACTTTTTTCATATTAGCAACATCAGTTTCTCTTGGGTTAGAGCCTGTACAAGGGTCAGCAACAGCATTTTTAGCTATATCATCGTATTTTTGTTTGAAATGATCTTCAGTAACGCCGTTATCTTTGTAAGTTTGCTTGATGCCTAATTTAAGATTTAATTCTTTAACTTTATTTACTAAAGCAGCTGTAAGCTCTGCATCAGTATTTCCAGAAAGTTTAAGCATTCTAGCTATATCAGCAAATCTATCAGCACAAACTTTTGAATTATACTCTATAACATAAGGAAGAAGTATAGCATTACATCTGCCATGTGTGATGTGGAACTCAGCACCTGTTTTGTGAGCTAAACTATGTACTATACCAAGTAAAGCATTAGAGAAAGACATACCAGCTAAACATTGAGCAACATGTAGTTTTGCTCTTCCTTCTTTATCTCCTTTAACAGCTTTTTCTATATTATGAACAATCATATCTATTGCTTTCATAGCTAAAGCATCAGTTATATCAGTTCTAAGTCCAGCTACATAAGCTTCTATAGAGTGAGTTAAAGCGTCCATACCAGTATCAGCAGAAACAGTTTCAGGCATTGTCATAGGAATAGAATAATCAAGTATAGCAATGTCTGGAGTAATTTCAAAGTCTGCTAAAGGGTATTTAATGTTAGTAGAATAGTCTGTGATAACTGAGAAAGCTGTAACTTCTGAAGCTGTACCGCTTGTAGAAGGAATAGCAGCAAATATTGCTTTCTTTCTAAGTTTAGGCATAGTAAAAGGTGTTTTAATATCATCGAATTTCTTTTCAGGATATTCATAGAACACCCACATAGCTTTAGCAGCATCAAGAGCAGAACCGCCTCCTAATGCCACTATTACATCAGGATTAAACTCTCTCATAGCCTCAGCACCCTTATAAACAGTTTCTATAGAAGGGTCAGGCTCAACACCATCAAAAATTTTAACCTCTAAACCAGTGTCTTTTAATATCTTTTCGCATTTATCAAGAAATCCACCTCTTTTCATAGATGAACCGCCTGTAACTATTATAGCTTTTTTATAACCTTTTAAGTTCTTTAATTCTTCCATAGCGTTATCGCCATAGTATAAATCTCTAGGAATTGTAAATCTTGACATCTTTAATCTCCTAAAATATGTTTTTATTGTACCAAATTATAACATTTATAGAAAACTTGTCAATTATATTATAATTGATAATATACATTTTTTTAGAATTTAATATTTTATAAATACATGTTATTTTTTAATATGTTAAATCAATATATAAAATTGAGGTACAGGTAATATACCTATACCTTAATTTTTATGTATATTAATTATTACCAAGCTTTATTTGAACTTCCAAATACATCCATATTATGGCAAACTGTTTCATATACATTATTTCTTATACCTTTTATTAATTTCATTAAATCAGTACCATTTTTTTCAGGGTCTTCTTGAATAAAATCCATTACAGCTTTACCAGCAGATTTACAATTTCCTGTATAGAAGTTAATTTTACATATTCCAAGACTTACAGCTTTTCTGAAATCATCATCATAAATACCAGAACCGCCATGTAACACTAAAGGTAAATTAGTTAATTTCGATATAGTTTCCAGTCTTTCAAAATCTAATTTAGGCTCTCCTTTATAGTTTCCATGTACATTACCTATTGATATAGCCAAAGCATCAATTTCTGTTTTTTTAACAAAATCTAAAGCTTCATTAGGATTTGTAAATGCATCTTCTTCTTTTATTATATTTGCTTCAGATCCGCCAATAGTTCCTAGCTCTCCTTCAACAGATATTCCTACACTATGACATATATTAACTATCTCTTTAGTTCTTCTAATATTTTCTTCATAAGGATAAGCAGAAGCATCTATCATTATAGAAGAAAAACCATTTTGTATACATCTTACAACAGTATTTAATGTTAAACCATGATCCAAATGTAAAACTACAGGTACAGAAGCCTTAGAAGCCATATCTACTGCTGCTTTACAAAAAGAATCAAAATTAGGCATATCAACTACATGTCCTTCAGCTATTTGAGTTATAACAGGACTTTTCTTGTCTTCAGCAGCTTTAATAATTGTTTCTAAGAAAGTAAAGGAACTTATATTAAAAGCTCCAATTCCATATTTACCATTTTTAGCTCTATTTAAAGCATCTTTTAAAGTTACAATAGACATTTTATATTCCTCCAATATTTAATAATTTATATTAATTTTTTTTAGCAGAAAACTTTTTCCAAAAACCCAATACTAAAGCAGTAATAATAGAACCTAGAATTATTATTCCAGTATATAATATAGGTTTATTTGTTATAGGTATTACAAATATACCACCATGTGAAGCCATCATTACTATATTAAAATACTGAGTTAAAAATCCTGAAACCATAGCACCTATCATAGATGAAACTATTACTCTTACAGGATCTGATACAGCAAAAGGAATTACACCCTCTGTTATAAAACAAGCACCTAAAAAATAGCAAGTTTTACCAGCCTTTCTTTCTGTCTCAGTAAAGTATTTAGCAAATAATGTTGTACATAAAGCTATTCCCAAAGGCGGAACCATTCCTCCTGCCATCATAGCACTCATAAAATCTGCATTTCCTGAAGCAAAAGCAGCATTTGCAAATAAACCAGCTGTTTTATTTATAGGTCCTCCCATATCAGTAGCCATCATTCCTCCTACTATTAATCCTATAATTCCTTTGTGAGATGCACTTATTCCATTTAAACCTTGTACCATTAAGCCCATCAATTTTGCTATAGGCATGAATACAGGCCATAATATTAAACAAGTTAAAATCAATCCAAATAATGGATATAATAATGCACCTTTCAAACTAGAAATAGATTTTGGTATATTATTCAATAATTTTTTCAATAGTATAGCAACATATCCAGCTACAAAACCTGCTAATATACCACCCAAGAAACCAGTTTTATAATAATTTGCTAATAAACCAGCAACCATTCCAGGCATGAATGCGGATTTACCTCCAACACTATTAGCAATATAAGCAGATAATATAGCTATAATTAAGCTGAAAGCTCCTACTTTTCCTCCACCTATTGTATCAAAAAATCCTGCTATTGGATTATAATCAGGAGACTGAGGGTTTGAAGCAGTTATTCCAAATGCAAATGAAATACCTATACATATACCTCCAGCAATAATGAATGGTAGCATGTTTGAAAAACCTGCCATTAAGTGTTTATATATTCCTTTTCTTTTAGAAGTTTGAAGAAGATCATCTAAATCTTCATCTCCAGATGCTTCTAATGTATAAGATTTTATATTTCCGCTTATTATATTTTTTATCAAATTATCAGAATTTTTTACAGCTTCAGTTACTGGAACTTCGATTATTTTTTTACCAATAAACCTATCTTTATTTTCTACAGGTTTATCAGCAGCAAATAAAGCATAATCTGCATTTTTTATATCTTCAGCAGTTAATTCATTACCAATACCATCAGAACCTTGTGTTTCAACTTTAATTTCTACATTATTTGCTGTTGCAGATTTTTTTAATGCATTAGCAGCCATATATGTATGGGCTACTCCTGTAGGACAAGATGTAATTGCTACGATATTCATAATAAAATTTCTCCTTGTATTTTTATTTTTTATTTATATTCAAAGAATATTATGCATTATTTTTTAATACTTCTTCCATTTTTAATAAAATTTTAGATTCATCTCCATTTTTAGAATTTCTTATAAATGTTTGTAATTCATCATCTTGTACAATTGAAGCAACAGAGCTTAAAATATCTATAAACTCATTATTTGATTTTAATGGAGCTAATATAGAATATACTAAATCTATATTTTCATTTTTATTGTATTCAATAGGTTTTTCCAACTTTACTAATATAACTTTAAGTTCTTTTATTGATTCAGATCTTGCATGAGGCATTGCTATCATATCGCCTATAATAGTATTCCCTTCTTTTTCCCTATCAAATAATCCTTTTTTTACATCTTCAGCATTATTAGATATTCCTAAATTTTCAGATATTTTAGATAAAAAATCAAACAAATCATCTTTATTTAAGCAAAACTTATTCAAAAATATATTAGATTCTGAAATAAAATACATACATATAACCTCAAATTAATTAATTTACATATGTAAGTATATAAAAAATATGCTAAGTTATCAATAATATTATCAAAATATTACCAAAATATTATCAAAAAAGTTAAAAAATATTAGATTTATGTATAAAAGACTATAAATGATAATAGAATTATTATTTTGCGATTAAAATATCTATATTATTTTCTTTAAGATATGAACTGATATCATCTGGAGGAAGTTCATCTGTTATTAATTTATGAATTTCATTAAGATTGCAATATGCTTGTAATGATATACAATTAAATTTACTTTTATCAGCTAGAAGAACAACCATTTTGCTTTTGATAACAGCCATAGATTTTATTTCTGATTCTAATGCTGATAAATCTGTGACACCATTAGTAACTGATAGTCCTGTTGTAGACATGAAGCATTTTGATATATTAAATGTTTTTAGTATATTTGCACTAGATGCACCAAGAAATGATAAATTTTTTCTATCTAGAGTTCCAGAAAAAGATATGATATTCATATTTTCATAATTTATACTCTTATATATAACTTCTAAATTATTTGTTATTACTGTTAAATTATTTATATGTTTTAAATAATCTACTATATTTAAAACTGTCGTTCCAAAGTCTATAAAAATTATATCATTATCTTCAACTAGTTCTGCTGCCCTTTTTGCTATTAATATTTTATTATCAGCATTTGTAATTTTTCTTTCATTAAAAGGTATAGGACTATTTTTTGAATCAAATTTTATTCCGCCATATATTTTTTTGAATCTTTTATCTGATAATAGTAAATCTTGTATATCTCTTCTTATTGTGCTTTTAGATATTTTAAATTCGTTACATATTTGATCTAAAGTTACTATTTTATTATTATAAATAAATTTTTTTATATCATCAATTCTTTTAGAACGCATTTAATATACTCTAATACTAAATATTTAAACTAGTTAATTATTATATTAGTAATATAGATTAAAATCAATAGTTATAAATAAAAATTTATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATAGCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGCCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACAATAAATAAAAATTTAGTATCTGTAATAAATATGAAACTTTTAATTATGAAAAATAATTAAATATATTTTGTTTCTTTTTTATATTTTAGCTTAAAATTATTTCTCATCTCTCTGAAAGGTATCCACCAAGATATACTATCTATAAGTTTATTATGTTTTATTATATCTTGATTGCCTTGTTCTATGAGAATGTTTACATATTTTGAAGTATTATTTTTGAAATATGGTGTTTCTATAAAATATTTCCAGAATGCATAATAAAGTTTATTTTTTTGAGGGTATGCATTTTTATATAATGGTTTTAATAATGTATAATGAGCTATGATTGTATCTTGAACTTCTTTATCTTTTTTGACAATAGCTGAGACACAATTATATTTACTATCTATTGGTTTTATTTTGTTATTGAAAATTATATTAATAATATCTTGTTCTGGATATTCTACGATTTTGATATTATTTAGATATTTATCTATTTTTTCTAAAAAAGTATCATTAGGGAATAGAGTATTAAAATTTTTTATATTAATTAATAATAAGCCAGAATTAAAATATCCATTAGATTTATTTAGTTTAATTTTTTTTAGATGGGAATTAGAAATAAGTTTATCTTTTGCTGCTGCTACTGTATAATTATCCATATTAATATCAAATAACTCTTTAAAATTGTTTACAGCTATCATGTCGCAGTCTAAATATAAAACTTTATCTAAATCTTTTAATATAAAAGGTATATCTAATTTAAAAAAAACTTCAACAGGCCATTTTTGAGGTGTTTTTTCACTATACCATTTTTCAAATTTTTCTCTATGTATAGGATTATAATATTTTAATTGAAAATTTTTTATATTCTTTAATTCATTAAGGTAATTTTTATTTTCTTCAGATATACAAGAAGTTATTATATGAAAAATAAATTCTTCATCTTGAGATGAATTTCTTAATATAGATACAATCAAAGCTGACATATATTCTACAACATTGTTATCAGCACAAAGACATATATTATATTCTTGCATATATTAAAAACCCTTAAATAAATTATTCTTTTTGTGCAGTAGCTTCTTTTAGATTAATACCCATAATAAATAGGAATATAAATCCAACTATAGTAATAGGTACAATACCCATCATATGATAAACTAAAGCATAAGGAGCAGCTATTGTTTTTTCAACACCTATCAATGAAAGCCCAAAAATAATAGCCCATTCAAAAGGCCCTATTCCAGAAGGTGCAGAAGGTACAGCAAAACCAAAGCCTCCAATAGCAAATACAAATAATGCTATTATTGGGGAAGCCTTTATATTAAAAGCTGATAGTAAAAAACCTATAGTAAATATTTGACCTACAAGATAAAGAATTGTATAGAAAAATATTAAAAATATATGTTTAGGGTCGTTTTTAAAACCTATACCATCTATAAAATTGCAAGAGAACTCTATTAATTTTGAGCCAATTTTTTGAGGAAGTATTCCAAACACTTTATGAAAAACTTTATGAGCAAACTCTTTCTGCCATACTAAAAATATTAATACTAAAAAACCAACAATAGATACAACAAATAAAGCAATTGCAGCATAAGTTACAGTTTTTGGAAGATTTGGAATAAATGCCACAGAAATAGTAAGTATAACTCCGCCGGTAATAACATCAAATAATCTCTCTGTAACAACAGAGGCTATTAAAGCAGATTTACTAACATCTTCTTTAATTCCCAATATATAAGCACGTGCAACTTCACCAAGTTTAGCAGGAAGTATATTGTTAGCCATAAAACCTATATATGTAGCCATTACTACAGTTCTTTTTTTAATGGGCTTTTTTAAAGGTATAAAACATTCCCATCTTAAACCTCTTAAAGCAATTATAACTACACTGAGTATTAAAGATATAATAAAATATGTTACATTAATATTTTTTACTACTTCAATAGAGCCTTTTATATCAATGCCTCTAAAAGCAAAGTATAAACATGCAATACTTATAATTATACCAATAGTGATATTAATAGCTGTTTTATATTTTTTATACATACGAACTCTCTAAATATTTATTTGTTACCTTACAAAGTTTTTTAATAATGATATAAAGTTTTCAAAATCATCAAGCATCTCTTTAGCTATATTTAAATTGAATTTTTCTAAACTAGGTATTTTATTAGCATTAAGAATCTCATTTTTAGTGCCGTTATTATAATCTTCTATAACATTTTTTATTATGCTTGTTAAATCTAATACAGAATTGTAGGCATTAATAATAATCTTGTTGCCTTCATCATCTAACTTTTTTACCATAGCTTCTATTAGTTCTCTGCTTGTTAAGGCCTTATTTTTTGTAATAGTCCAGCCTTTAAATCTTTTGAAGTTTTCAGATTCTGGGCTTAATTGTGCATCAAAATTAACAATTTCTGTATTAGAATCGTTTAAAGTATAAAATGCATCAAGCCCCATAGAATTTCTTTCTTTATTAACAAAATCTACACCCAAAAACATATCATTTAAAGGAGATTTATATTTTATATCGAATATATCTACAACAAAAGTTTTTATATACTCTAAAGGCTCTATACAAGTAAAAGTATTGCACTCATATTTTTCTAAAAGCTCATTTTTATCATCATTAATATTACTCATCTTCATTATTTCTATTCCGCTAAAAGTCTTTTCTCTCATAGTGGTAATTTTATTAGCTTTTATTTCTGATACTATTTCATTCATATCTTTTTTTAGATTATTAGTGCAGTCTGTTATGTAGTTTACAAATATATTTACGTTAGATGAGTTTGATGGAGATTTATATGTGAAATCTTTTAGCAGATAAATAATGATATCACTCAATAAATTTGGTGTTTGCAAATATTTTACTCTAGCCAAAAAAGTTTTTATATTATTTTCAGGTATTTCAGGCACTCCTATGTATTTTTGAAATATTTTTAAAGCACTAGCCAATTCTTTTCTTATTACTATACTTTTTACAGCTTCATCTAATCTTATTAAGTCATCTACTACCTGAATGTTTGATGTACTTTTGAATGTAGGATTAGAATTATATGCACCGTCTACAAAAGAAGGACAAAAAGCTCTTAAAAATAAAAAGAAATCAAAATTTGATATAGCTGCAAAGTCTTTAAGCAAATTAAAAGTTAAATTTATTTCTCTTCCATTATCGCTGCTAATAAACTTTTTAAACTTACTGAAATTATCTTTTACATCATTAAATACATTATTAATTTTTTCTCCGCTTTTTAATTTTTCTGTCATATATTCTTTGTTAAGCGTGAGATATAAGTTTTTCATTTCATCATTAAATGACACTTCTATTAAATAATATGAAAATTGTTTTCCGTCTTTAATAATAAACTCTTCTTTTAAAGAGTGTAATAATGGTCCAATTACTTTATACATATCAAATACAAACTTAGCAAGCGTGTCTGTTAGAGCACCTGTTTTTAAATCTACAAAATGATACTTATTATTTTGTATTCTTGCAGCATATTCCTGCAAACGCACTTTTTCTACCAAGCTTGGAGTTCTTATATTAAAGAAATTGTATTTTATATAATCTAAAACATTCATATTATTCTATATACTCCTAATATTCTATTAAATAAAATGTCTATATATAAGAAAATTATTAATCATCAGCGAATAAATCTATAAAAACAATATATAAAGCACAAATTTCATCATTATCATCATAACCAAAATATGAAGGATAAAAACCATCGCCATATCCGCTTTGAAATAAAACTATATTGTATTTACTTTCTGGTATATTAAAATTAAGCCAATCACCATATTCACTTTGATATTTAGGATATTTTTTAGCATTATCTTCTAATAGACCTGCAAATAAATCATCATATCTATTATAATCATCTCCCTTTGATTCTATTAATTTATCTTCAAACTTTATAAAATCATTAAGAGCATTATAATCACATATACAAGCCATACCAGCATCCACAGGAAATCCAAAAAAATCTCCATCTTCTACATGTTCTAACTCTTCTACACCAGTTAATGCCAAATCATAATATTTAGGTGCTTTGTCTGATATTTGAAGTTTTACAATAGCGTATCTCTCTTCATCTTCTAAAACACCGGCAAATACTTTATATTTATTGGGTTTTATTTCTTGTATAAATGATAAAGATTCTTCATCTAAATATGCCAATGGGTCGCATACTACAATTTTTCCGCTTTCTATATTAACTTCGCCTAAATCTAATATTTCTAATTTTGCATCATTTATTTCTTTTTTTGTGAATGCTTCTTCTAAATTATCTTGTGCTTTTAGCATATTTTTTATTTTAGAATATTTTTCAAGCCACTCTTTAGAAACTTGCATAGTATCCTCTGTAAACAAAATAATTCTATATACAATAAATGAAATTTGTAGATATATTAAAATATAGTTGCATTTTATTTTATAGTAATAAGTAAAAAAGTCAACAAATTTAATTATAATGTAAAGAAAATTAAAATATGATATTATAGACTTTACAATTTTTAGGCATTTTGTATAATAATTATTATTAGTAGTAAGGATAATATTATTATTAATTTAATATATTTTATAATGGCAGGATATAATGGAAGAGTTAAAGGATTTAAGAAAAAAAATTGATGAGATAGATAGAGATATTGTAAGGTTAATAGATGAGAGAATGAAAGTTAGTGTGAAGGTTGGAGAGATTAAGAAAAAAAACAATGCTCCGATATTCGACCCTAAAAGAGAAAAAGAAGTTATAGCAAGCAGAATAAATCTTCTTGAAAACAAGGAATTATCAAACTTAATTACTACTATTTATAATGATATAATGTACACATCAAAGCAGATTCAAAAGCATTTGATTGATAATAACACTAAAGAAAATAGTAATAAAAAAATAAAATACGATTCTGTTATAGCGTATCAAGGAAGAGAGGGCGGAAATGGTTATGAGGCTGCTAAAAAGTTTTTTGGCGATGAGGCTAAATTGGTAAAGAAAAAGAGTTTTGAAGATGTTCTTGAGAGTATAAGAAGTTCTGAGAGTTATTATGGGATTTTACCGCTTGAAAACTCTTCTACAGGCATGGTTAATGAGGTGCTTGATATACTTGCTGATTATAATTGCAAAATAGTTGGTGAAGTTTATCTTACAATAGAATATGCACTTATGGCAAATAAGAATACCAATATAGATAATATAAAAAAAGTAATATCACATCATCAGGCACTAAAACAATGTTCTAATTTTATAAAAGAGAATAATTATGAAGAGATTTTCTCTACAAATACTGCAGAGGCTGCTTTTTTTGTATCAAACAGTAATGATGATTCTATAGCTTCTATATCCAATAAAAATGCTTATAAGATTTATAATTTAAATATATTAAAAGAAAATATTGAAAACATAAAAGGAAACACTACAAGGTTTATAATAGTGAGCAATTATGATAATGCTTTAAACTCTGGAAATAAAATGACTATGAGATTTTTACTTCCGCATGAAAATGGTTCTCTTGCTGATGTTTTAGATAAGCTAAAGATATTTAATTTAACATCAATAGTAAGCAGGCCTCATATTGAGAGAAAATGGCAGTATTATTTTTATATTGATATGGTTGGAGATTTTGAGAGTGATGAGGCTAAGAAAGTTTTTGAAGATTTTAAAAACAGTGTAGAGAATTTTATAGTGCTTGGGGTTTATGATGAATGATTTAAAAAAAACTATATTTGTTATTGGTCTTCCAGGAAGCGGCAAGAGTGATTTATCGAAACTTTTAGCGGAATATATTGATTATACTTTTTTTGATATGGATAAGGTCATAGAAAGCAGAGAGAAAAAAACTATAAATAAGATATTTGAAGATAGCGGAGAAGAATATTTTAGAGAAGTAGAAAGCGATGTACTTGAAGAGTTGTCAAATATAAAAAATGCTGTTATATCTACCGGCGGCGGAGCAATATTAAAAGAAAAAAACAGAGTTTTGATGAAAGAGCGAGGCATAGTTATTTTTATTGACAGACCCGCCGAGCTTATAGTAAACAATATAAATGTATCAGCACGACCATTACTCGTGCAAGACAAAAATAAATTAATTGAGCTATCAAAAAAAGAGATGCTTTATATAGAGAATGTGCTAAAGTAATTTTTAATCATAACACTTGGGATAATGATATAAAAGAGACTTTTAAAAAATTCTATGAATGTGTGGGTTCTTATATTTAGTTTTTTAGAATAGTTATATTTATAAAAAATAATAATCTAACGCACGGTAAATAGGATTATATATATTATTTAAATTATTTTATAGATAGAATATATTAAATTAAATTTTCTTATCGTGCGGTAAACTAGCAACAAATTTAAAAAACTCTAGGGTGGGGCACAAAAATAACTCTAGTAAACAAAAAAGAAATATAATACAAAGATATCAAATAATTACAAAAAGCCTTGAGGGTGTGGAGTGTAATTAAGTTTTAAAACTTTTATTACATACCCCGCCCTTTATTTTTATAGATTATTTTAAAATTCTAATTTAAATTATTTTTACTGCCTGTTTAGAAATGTTAACGCCCGCCCAAGATTTTTTAAATTTAAAACTTCACTCTACGCACGGTTAACTGATACTAGTTTTTTGCTTTATTGCAATTTTTAATAAAATTTATACTTTTGCCTTGTTTAGCGTGCGGTGTATTTTATAAAATTATTATCAAACATTCCAATTTTCTGGGTCTTTGTTCCACTCTAAAGCTTTCTTCAATTCATCTTCGCTTATATATTTCTCATCTTTTGCTATTTCCATTAATGATGAGAAATTAGAAAGAGAAGAGAATTTTATATTTGCTTCTTCAAAGTTCTTCTTAGCCTTTTCAAACTCATAAGAAAATATTGAAATAATCTCAAGACCAATAGCTCCTTCTGCTTTAGCTGCCTCAAATGCTTTTATAGAACTACCGCCTGTTGAAATTAAATCTTCTATAAGTATTAATCTTTTGCCGTTACAATCAGCTCCTTCAATCTGCCTTCCTCTGCCATGCTCCTTTTTCTCAGCTCTAATATAACACATAGGCTTATCAAGTTCATATGCTATAAAAGATGCCCAAGGTATACCAGCAGTTGCAGTACCAGCTACTATATCAAAGTCTTTTAATTTTAATATATTTACGAAAGATTCAACTATTACTTTTCTATATTCAGGGAAACCTATTACATATCTGTTGTCGCAATATATAGGACTTTTTATTCCAGATACAAAAGTAAAAGGCTCTTTAACATTAAGTTTAACAGCTTGAGATGAAAGCAAAGCCATAGCTATTTTTTGAGCCTTGCTTTTTTTATTGTGTTCCATACCCTCTGCAATCTCTTCAACAATCATTTTGCAAGCTTTAACTCTGTCTTCGCTTCTTGTTATAGGGCGTCCAACTACAAGATAATCGCATCCATTTTCTATAGCCTCTTTTGGAGTCATAATCCTCTCTTGGTCATCAACACTAGCCCACTTAGGACGAACTCCTGGACATACTGTTCTAAATCTCTCCCCGCATTCTTTTTTTATAATAGCAGCCTCTTTAGGTGAACATACAACTCCGTCAAGTCCTGCCTCTTTTCCAAGTTTTGCCCAATTAACAGCCAAGTCTTTTAATGCTATGCTTGAAGTAAACATGTTTTTAATATCATTTTCTGAAAGACTAGTTAAAACTGTTACACCTATTATTAAGTTTTCTTTGTTTAATTTTTTTATCTCTTCAACAGTCTTTTCCATCATCTTCTTTCCGCCGCTTGTATGCACATTAAACATAAATACATTCTGTTTAGCAGCAAAAAGTGAAGCCATAGCTGTTGTATTTGGTATGTCGTGAAATTTTAAGTCTAGAAATACTTTTTTGTTTTTGTTAGCTAAATATTCTATTATCTCGCCTTTAGTATATAAAAATAACTCAAGACCAACTTTATAAAACACCGCTTCATCGCCAAGTTCATCTATTAACGCTACAGCCTCAGACATAGAATTAAAATCTAATGCCACTATAAGCCTATCTTTTGGATTATTATCTGCTATTATCATAAATGTGCTACTCCTATTAAATCTTTTATATTGTTTATATTATTTTCTTCAAGATAATTATTTATTTGTTTTATTATTTCTATAGGTAGTGTTGGGTTAGAAAATATACCAGAGCCTATAGAAACAACTGAAGCACCAGCCATTATAAACTCTAAAGCATCTTCATATTTTTGAATGCCTCCCATTCCAACTATAGGTATTTTAACAGCCTTATAAACTTGATAAACCATTCTCAAAGCAATAGGCATTATAGCTGCTCCAGAAAGCCCGCCGAAAGTGTTGCCTAATAATGGTTTTTTTGTTTTTATGTCTATCTTCATGGCTAAAAAAGTATTAACTAAAGAAACACTGTCAGCACCTGCATATTCTACAGATTTAGCAATGCTTACAATATCAGTAACATTTGGAGATAATTTTACTATTAAAGGCTTTTTTGTTAATACTTTTTTTACCTCTTTTGTAGTCTTTTCAGCACTTTCACAGCTAGCACCAAAAGCCATACCTCCGTTTTTTACATTAGGGCAAGATATATTAAGCTCTATAAAATCAACTCTATCTATTTCATTAGCAATCTCTGCCACTTTAACATATTCTTCTAATGTGCTTCCATTGATATTTAAAATAATAGGTGTTGAGTATTTTATATTTTTTATAATTTCATCTCTAAAATATTCTATACCAGGATTTTCTAAGCCTATACAATTAATCATTCCGCTTGGTGTTTCTGCGATGCGAACTCCGCTATTTCCATCTCTCTTATTTAATGTTATGCCTTTTAAGTTTACAGCACCAAGTTCATTAACATCAAAATAATTATTATACTCTTCACCAAATCCAAAACAGCCAGATGAAGTTATCACTGGGTTTTTAATTCTTTACCTAAAAAATTAATATTTAGTTTACTGTTCATTTTTAATCCATAAATATTTAGCATCAAATACAGGTCCGTCAGAGCAAGCCTTTTTTAATACTACTGTTTTATTGTCATAACTAACTTCTACATTGCACCCCAAACAAGCATTAACTCCGCAAGCCATTCTCCTCTCAAGAGAAGCATAGCATAATATGTTGTTTGCTAATGCTATTTTTATTATTCCATTCATCATAATGGTAGGACCGCAAGTGTATATTATATCAAACTTTTCTTTTTTTATTATTTCGTTTGTTTTCTCTACAGCATTACATTTATCACCAACAGAGCCGTCATCTGTAACTATATGTAATTTAATATTATTAGTATCAAATCTCTCCATTATGTTGAGGGCGTCTTTATTTGCTCCTCCCATTACAAGAGTGATATCATTATTGTTTATTAGTTTTTCTATTAAAAGCTTTATAGGGGCAATACCCATTCCGCCTGCTGCTATAAGCACTTTTTTATTATTAATATTAGTGTCAAAACCGTTTCCTAAAGGTCCTTGTATATTAACTTTTTCTTTTAGACTAGATAAATATTTTGTGCCTTCGCCTTTTACCTGATAATAAAACTCTACCATATCATTAGAAACATAATGAACACTTATAGGTCTTCTTAAATATGTGCTGCTTTTTAGCATAAAAAATTGCCCTGCCTTAATATGCCTAAAAGCTTCTTTTGATTTTACTTTGAGAATATATTTATCCTCTGCTATTTTTTTGTTTTCTACTATCTCACAATCTTCTAAAAACATAATCCTATACAACCAGTAATAAAATTAAATTATAGTAATTAAATTAGAATAATCATTTACATATCCCATCATATCAAGCATAGCAGATATTTCTCCTCTATGATGAGTGCTATGATTTAATTCATGCATTATTATATGATAGATTGGCTTTTTTATTGTATCATCAGCAAAATCTATTTTTATTATTACATTATAATCATCTATGCTGTTTATCACATCTATTATAATGTCATCTAATTTTTTTCTTGTATCAAATAAAGTATCCAAATTAGCATCTATCGGCTTATTAAACAAAAAATTATCATTAAGGTATGTTAATATCTCTTCATTCGTTATTATTTTCTTGCTTGAGTATTTTCTTAAAATAGAAAAGAAATAAATATCTGTTTTTATAATATGAGTGAAGCTATTTATTAATGAGTTAAAATAACTTCCTGTCTCTTTATATAAATCTGATTCATTAATTTTTTGTATATCTCTAAAAATACTTATAAGCATTCTATTGGCTTTTCTATTATATTCTGCCATAAGAGTAAGAACTCTTTGTGATGTGATTGTTTTTATAATATTTTCTGAGATTTCAGATTTGTCTTTATCAGATTTTTTTTGATTATTTTTTTTAGTTTTTTTGTACTCTTTTTTTATTTCTGAAAAATCATTTCTTAATTCTAATAAATTATCATATATTAATTTTTTCTCTTCTCTTAGCTTCTTTAATTTTTTACTTTTCAATTCTTTTAGATTTTTATTTAGATTGCTTATAATGCTTGATTTTAATATATCAATTTCTTCTGATTTTTTATTTAATCTATTTAATTCTGAGTTTATTTTTTTTTCTAATAAATTGATTTTATGGTCTATCATAAATGATTCCTTTTTGCTGATATAATAAAAACAGCAATTGATTAATAGTAATAGAGAAATTTATTTTTGTCAAATAATTATTAATTATTTATTGCTCAAAATTATAATTTCTATAGCAAAATACTATTACTTCTATGTTTGTAATATTGTTTTCTTTTAATAATTTTATAAGCTCTTTTAATGTAGCACCCGATGCATAAACATCGTCTATAATAAGAAGTTTTTTATTTTTAAGATTATTTATGTTTTTCACTGTGAATGCATTTTTTATATTTTCTTCTCTTTCTTTTAATGTTTCTAATACTTTTTGCTCTTTTATATTTTTGTTTAATAGAATATCATCAGATTTTTTTATATTGAGTGTTTTTGATATTGTATTAGCAAAGAAGTTCATAACATTATTATTTTTATTTGAAGGTACATATAAAAGCAAATCAAAATTAGTATTTAAATATTTATAGCAATTAAAAAAACTTTCAAATATTAAAGGAGTATTATTTATACTGCCTTTTTTAAAAGCTCTAAGTTCATCTCCAAGCTCTAAATCCAAATCACCAAGAGCAGATACTCTTATATTATTATCTAAATAAAAAGTTTTGTATGGTCTAAAAATGTTTGCTGCCTTTTTTGTTTATTATAATATATGTTAAAGCTATATAGATAGAGTTTAGAATTATTCCTTTGTATCCATTAATTAAAGAATTAAACCACATATCATAATTAAATATATTTAGTAATAAAATAGATGAAAACATTGCTGCTATAAAAGAAAGGATAGATAAAATAATAACATAATTAGTGTTTTTAAAAAAATGTTTAATAGCTGATATTAACAAAGAATAAACTATTCCCTCAAACATTAAAAAATACAAAATAGGAACATTAGGCATTTGAAATATTAAATAGTTTACAATAGGGGATAATATTGAAAGAGCTATTAAATAAATTGGGCTTAGAATAAAAGTGCCTATAGATAAAGCAAAGAATATTGGAAGAAACTCTGTGCCTTTAAGTCCTACAAAGTGTACAGCAATAGGAGATATTATACTCACTGCTATTAAAGATATAAGAATTAAACTTTCTAATTTTATTTTTTTTATAGCTAAACTACTAATCATAGTGTTATTCCTTATGTTATTTATTTTAAGCTATAAATAATATATCATAATATAGAGTTTTTTTAAATATGGTGAAATATATACACTTTTCGCGAAGCGTGCCCGAAGGGCGAAAACTTTGACGAAGTTCACACAGTGTAGCGTCGGTAAAAGTTGAATAAAAAACTTATATAACAAATACATATACTATCAATTGAATTTTTTTGTTTATAATATAATATATTTGTCTATGGAAACAATGTATAAAAAAATTTTAAATATAATAAATACTGATATCACACTAAATAAAAACTTAAAAATATTACTTAGTATATTTGCAATACTATTTTCAAATGTGCCGTTATATATATATCTTTTTAGTATTGATATAATAGAAGCAAATACATTGATTTTATTTGTTGTAAAAAGTTATCCATTTTCATTTTTTTATTTATTTTGCTTTACTATATTCTTTCATACAGATGTATTAAAAATTAAAGTAATAGTGATGACTTTTTTATCTTTTTTGCTTGTAAGTTTACTTTTATTTTCTTTTCATTTTATGTTTAATTATGTTACAATGCCTCCGTATGATACTGAAGATTTTTATATTATTATAAATAATTTAGTATTTGTGCCTTGTATATTTTTTATTATAATGATTATTTCTTATATCAATTTTGATTTAAAAGACACAAAAAACATATCTGAGTTTTTTACTGTGGTTGGAGAGACTTTCTCTTGGCTTTTTATTATTAATACGGCAAGCAGTGTTTTAGTTTCAATAGCATATTTTTCAGTTTTTATAGTGGGTGCTTCTTTAGCTTCGCTGCTTTATTCTTATGATGAGGCAGGATTTATACTTGCAAAAATTGCTATTTCTTTAATAATATTTTTGTACAGTTTAGCTTTATTTGTATCTTATTTCTTATACAAAAAAACTAAGTCTATTATATCAATATATTTATCAAGAATGATTATGATATTTAGCTTGATAGTTATATTTATACTTTTTATCGCATTATTATCTGCCGAGTTTAGACCTTATGGCAATACAAGTAGTTTTGTAGTTTATAATATAGCACTTTCTCTTATGATGATAAACATGTTGTTTACAAGATTAGATAAAAAGGCTACTATATTAACTAAAATAATATATTGCTTGGTTGTGATTTCTATATCATTATTAGATTTGATTGTGTTCAGCAGTGTAATATATAGAATTATAAATTATGGCTTTTCTATGAGTAAACTTATACTTTTAATAAATTGTATATTGTTTTTAGCACATCTTATTTATATTGCGATTAACGTTGTAAAAACATTTAAGACATCATTTGAAGAGTGTATTGTAATGAAGGATATATGTATAGACAATACTAAGCATATGATATTTGTTTATATTTATTTAGTGTGGTTTTTGATTATATGTTTTATCTTACCGTTTTTCTTTGCTAGCATGTGAGATTGATTAATTAAGATTTTTAAGGGGAAATAAGTGGGCCAGCAGGGACTTGAACCCCGGACCCGATGATTATGAGTCATCTGCTCTAACCGACTGAGCTACTGGCCCCTATATTTTTGTTTGTTTTGATTTTGCTATTCTATAGCAGACTATTAAAAAAGTCAAGAGTAAAAGCAGTATTTTTTTTGTTTAATTTAATAATATCATTTATAATTGTATTAATTGTGTTATTTTAATTGATAATATGTAATTTTAGTTTGCAAAAAGAGCCCTTAAAAACCTTGACAAATAAAGCCTTTTAAGTAAAATGGTAGAAATATTTTTATAGAATAGAGTTATTATTAAGGAAATAGTTTTATGATTAAGTTTTATAATTCATTAACTAGGCAAAAAGAAGAGTTTAAGCCGATGAATGAAAAAGAGGTTGGAATGTATTCTTGCGGACCTACTGTTTATAATTATGCTCATATTGGTAATTTTAGAGCTTATATATTTAGTGATTTGGTGAGAAGAGTTTTAGAAGATTACGGATACAATGTAAAACTAGTAATGAACTTAACAGATGTTGATGATAAAACTATAAGAAACTCAAAAGAAAATCATATATCATTAAGTGAATATACAAAAAAATATAAAGAGGCTTTTTTTGAAGATATAAAAACTTTAAGAATAAAGCCCGCAACAGTAAATCCTTCTGCTACAGAACATATAAATGAGATGATAGATATAATAAAACTTTTAGAAAAAAACGGTCATACTTATGAGGCAGACGGTTCTATATATTTTAAGATAAGCACATTTCCAGAGTATGGCGAATTAGCTAACCTTGATAAGCAGGAATTAAAAGAGGGAGCTTCTGGAAGAGTTTCAAGCGATGAATATGATAAAGAAAATGCAAGCGACTTTGTACTTTGGAAGGCATATACAGAAGAAGACGGAGATGTTTATTGGGATTCTCCTTTTGGAAAGGGAAGACCTGGCTGGCATATAGAATGTTCTGCTATGAGCTGCAAATATTTGGGCAAGCATTTTGATATACATACTGGAGGAGTTGATAATAAATTCCCTCATCATGAAAACGAAATAGCACAAAATGAAGCTGCTTTTAATGAGAAGTTTGTTAACTATTGGCTTCACTGTGAGCATTTAATTGTTGATGGTGAGAAGATGTCAAAGTCTAAAGGAAATTTCTATACTCTTAGAGATTTGCTTAATAAAGGTTTATCTGCTGAGGCTATAAGATATTCGCTTATGAACTCTCATTATAGAAAGCAATTAAACTTTACTATAGAAGGTATTAATCAATCTCAAAGTGCAATAGACAGAGTTAATGACCTTATATTTAGACTTAAAGATGTTAATAAAACAGATGCTGATGATAGTGCTGTAATGAAGGAACTTGAAGAGGCTAATAAAAACTTCTTTGAATCTATTTATGATGATTTAAATGTTTCTGAGGCTTTGGGAGTATTTTTTAGTTTTATAAAGAGTATAAATATTTCTTTTGATTCTATTAATGTTAGTTCAAGAGATGCTATAATAAAGTTTATAGAGAGAGTAAATAATATAATAAACTGTTTTAATATGAATGGTGAAAAAGAAATAGAAAGTTCAGAAGAAGAAAAAATTAATAAACTCATAGAAGAACGTACTCTAGCTAAAAAAGAGAAAAATTATAAAAGAGCAGATGAGATAAGAGATGAACTTAACAGTATGGGAATAGAGATAATGGATACACCAAATGGCGTTAGATGGAAAAGAAAATAATATAATAGATTTAATTACTAATACTTATCAGCATATAAGCGGTATTGGTCCTAAAAAAGAAGCCCTGCTTTGGGAAGAAGGTTTAACAGATTGGCAAAGTGCATTAAAAAATATTAATTATTATGCAATGCCTAATTCTATAAGAGAAACCTTAAAAGATGAACTTCCAAAATCTATATATAATTTGAACTCAAAAAATTATGATTATTTTTTAAAGAAGTTTCCTAATCAAATATTATATAGACTTTATCCTATGTTTATGGATAAAACTGTATTTTTGGATATAGAAACTACAGGTATGAAGCCTGCAAAATCTTATGTTACAGTGATAGGCTGTTATGACGGCAAGGATATGCAGGTATTTGTTCATGGAAAAAATGAGAGAGATTTTCTAGATTATATAAAAAATTATTCTATTGTTGTTACTTTTAATGGTTCTTGTTTTGATATACCATTTTTGGAGAGATATTTTAATACAAAAATAAAATGTGCTCAGATAGATTTGCGTTTTGTATTAAAGGACTTGGGTTATACCGGCGGATTAAAAAAAATAGAGAAAGATGTTGGTATTGATAGGGGAGACGATATGCTTGGTGTGAATGGATACACCGCCGTTTTGCTTTGGAATTATTATTTAGACACTAAAGATGAAACAGCAATAGATTCTCTTATACATTATAATTTGCTTGATACTATTGATTTGGAATATTTATTATGTCTTGCATACAATAAATATGCTGAGAAATATAAAACTTCTCTTTTAGACTATAAAGAGCTTCCTTCTGTGAGTAAATATAAGCCTAATAAAAAATTAATAGACTATCTTCACAAACACCCTCATAAATATTCACCTAAAAATGATGATTAAAATTAATAAGCTTGGTCTAATATTGTAGTAATAGCATCATGCGTCATAACTTTAGGCAGTTTATCCATACCGCTATAAGTTAAAGCTATATCTGCAACATTGTTAAATTTGCTTCTATCCATATTTATTTCATTAAGTCTTCTAGGTAAGTTGAGGTCATGAAGAAGCTTTTTGATATATTCACCGCTTTGGCTTGCTATTTCAAAAGGAGTCATTTCAGGGTCAACTCCGTTAATGAAATCTGCAAGTATTGTATATTTATCAGGTACAACAGGTATATAATATTCCATAATATGCGGAAGAAGCATTGATGAAATGATAGATTTATTAACATTATACATATTATTAATAGCAATAGATAAAGCCCTTGAAGCTCCAAGACTAGCATTAGAACTAGCCATAGCACACATCATATTAGCCATAGCTATATTTGATATATTGTCTACATTTGAGCTGTCTAATATAAGTTTTCCTAAACCTTTAATGCTTAATCTCATAGCATTTTTAATAATAGGAGCATTAATTTCATTTAAAGTAGTGCTCATATACAAGTCAAAAGCCATAGCAAATACACTCAAAGCACTGCTTATAGAATATTTTACAGGCACTGTTGTATATAATGCAGGGTCTATTATACAATCACTTGCATATATATTTTTATCAGTAGATTCTTTGCATATTCCATCATATTTATCTACTAAATACATTCCAGTAGTAATTTCTGATAAAGAACCAAGTATAGTAGGCACGCTTATTAATGGGAATGGCTTATGATATACAGTTTGCCCCCCCACATAATCTGAAGCTTCACCGCTGTTAGTAACTACAACAGAAGCACCTTTAGCTATATTTTGAACTTTAAATCCTCCTATAGCAACTATACATTCTGCTTTACTATATCTTACTAAGTTGGCTATAACATCTGAAGCATCACTATTAGAACTTGAGCTTACTTTAGAATAAACCATAACATTCATTAGATTATCTTCTAATTTGCTTACTATTCTATCTATTACGCCTATTTGATTGAAAGAGTTTCCATCTGTTACAACAACAACTCTTCCGCCGTATTGTTTAATTGTGTCATGAAGACATTCTATAGAATCAATTCCGAATTTTATTCTAGTTGGTAATTTAAACTCTATTATAGCCATATTTACTCATCATAATAAAAATTAATTTTACTATATTAATTATCGGAAAAAGTATGTTTATTTTTTAAGTGAAATATTATTTTTTGTGTATATAGTAAATATTTAATAGTTTGTAGAAAATATTTTTAAGTTTTTTGTTTGCAGGGCTTTTCCACCTGTGAAGCGTGCCCGTAGGGTAGCCCCCCAGTTCTTTTGCCGACGCTCTGCGTGCCTGCGGCAAGGTACCTTTCGGTATTGGTATAAAAGAACCTTATATCCTTCGGATACGCTTCGCGAAGAACTGCATTTTTATTATAAATTTTATAATTTAATTGTACATTAAAAAGCACTCCCCCGCATGACTAAGAAGTTATAATTAAAGCATAGCATTACCGTGCGGCAAGGTGGTACAGCTCGTACGAGGGAAAAAGTTGAATAAAACAAAAATTTACATGATAAAATATAGTTGTTTAGGTATATCTAAATTTAACTATCTAATAATATTTCTGCTCTCATAATATTCCTGCCATCTGTGGCCTAATTTTTGTGCTTTTATTTTTACAGCATTATTAAAATAGTGTTGTAGTTTTGATACATCGTCTTTATTTTCTTTTACAACGCTTCCAATAAGGTTTTCAACTACTGTAGACATATTAATATTTCCATCAGCATAATAGTATGAATGAAGTGCTGATTGATAATAAACTGAAACCGCCTCAGCTGTACTCATTATAGAATTAAGCTCCTGAAGTTTAGCATTATCTTCGCTTATTCCGTTTCTAAGTTCATTAAAAGTAGTGGCAAGTACATTAACTACATCATAATCTATATTCATATCAATATTAGCAAGTTCAAATAAACTTTCGCATTGATTAGTTATTATTTTAGATTCTAGTTTTATATCCTTTATAGGTTCAACAGTTTCAAAATTAAATCTTCTCTTTAAAGCACTGCTCATTTCATTAATGCCTTTATCTCTTGTATTTGCTGTAGCTATTATATTAAATCCAGCATTTGCAAATAATACTCTGTTTTGCTCTGGTATATTCATTATCTTATCGCTTAATATACTTATTAAAGAGTCTTGTATTTCAATAGGGCATCTTGTAATCTCTTCAAATCTTGTTATAAATCCATTACTCATGCCTGTATAAATAGGAGAAGGTATTAATGCCTCATCAACAGGGCCTTTAGCAAATAGCAAAGCATAGTTCCAAGAATATTTTATATTATCTTCGTTAGTTCCTGCAGTTCCTTGTATTGTGATTGTGCTGTTTCCGCTAATGGCTGCAGATAATAATTCGCTAAGCATTGTTTTTGCTGTTCCTGGCTCTCCTACAAGCATCAATCCTCTGTTGCCTGCTAATGTAATTATTGCTCTTTCAACTAAAGCATCATCTCCGTAAAACTTCTTTTTTATAATAGTGCCGTCTTCAAACTTTTTGCCGAGTATAAAATCTCTCACTGCTTGAGGTGATAATTTCCAATTTTTTGGCTTTAGATTTTTATCTCTGCTTTTTAATATTTCCAATTCTTCTTTGTAAAGTTCTTCCATTAATGGCTTTTGATGTTGATTATTATTATTTGGCATTTTATTCTCTTTTGTATTAATTGTTATTTTAATTATCATTTTAGTATATATTATAAATAATTTGTTTTCAAACTTTTGTGGGTTTTAATATGAATTTATATAAAACATGAACTATATATTGTTTTCATAATTTTATAAAAATATAAAATAATAACTACTAAAACAATATAAGAAGGAGTTTGGTATGATATATGCAATAGTGCCTCCAAAATGTATTGAAGGCGATACAAATGAATATCATATATTTGAAGCATATTTTAACATCATTGATAATACCATCACTATTAATGTTCACTCTATATCTAGTTTGCATATAAAAATAAAACCTAGATATAAAAACATGGTAAATAATAATTTTAAAGAGAACTATATTTCCATTAATATAGAATTGAAAGATGGCAGAAACAAAATGTTAAAATATAAATATTATAAAAATCCTAATGGTATATTTATGACAGAGAGCAGAGAAGATACTATTGTTGTTGCTGTTTTGCTTAAGAATTATTTATGCGGTAATTGTGCTCAGTTTTTATTTGGAAGTCAGTAAGTTTTGATATTTTGAGATTTTCTATAATTATTAATGAATCTATCGTATGGGTAAAGCTTAAAAGAATCACTATAAACATTTTCTAGTAGTTTTTTTACTAAATTGATTTTTTCTTTAAAAGTTTTATTTTTATCTTTTATTTTATTAAACTCTAAAAAAAATGATTTTTTTACTATATTCATAAATATATTAATTCTTATCATCTCATCAAAAATTATTCCGTTTGGTATTTTAATTTTCTTTATAAGAATAAAAAATATAGATAAGAAATATAATAAGCTTAATATTCTAATGAAGTATATTATTGTAAAATTGGCACCTACTTTGTCTATGTATATGCCTAATATATTATAATATTCTCCTCTAGAATTTAATCCCTGAATAATGAATACGGCCAAAAAATATGGTATAAGATGCAATAGCCTTTTTATAGTTTTATATAAAGACTTTGTAAGTATTATATGAACTATAAATAAGGCTGCTGCTATATATATTAATATGTTTACTTTTACAGTAAAAATGATTATGAATAAGAATAAAGCTAATATAATAGAAGTTATATAAAGCATAATTATTTATTTACGCGTTCAACATAACTGTCATCTCTAGTATCTACTTTAATTTTATCTCCAATATTTATGAATAATGGTACATTAACTTCTATACCAGTTTCTAATTTAGCAGGCTTTAAAGTACTTCCAGTAGTATCTCCTTTAAAACCAGGTTCTGTATAAGTAACTTCCAAGATTACATGTATAGGGAATCTTACAGCAGTAACTTCTTCATTTATATATTGCAAATCAACTTCGCTGTTATCTAATAAATAATATTTGTTATCGCCTAAAATATCTTCATTAACATGCACTTGTTCATAGTTATCAAGTATCATGAATATATACTCATTTCCTTCGTTATATAGATATTGAGCTTTTTTGTATGCAATATCAGCCTCTTCAACAGTCTCAGTAGAAGCAAAAGTTTTTTCAACCATATTGCCTTTAATCATGTTTTTTAATTTAGTTCTTACATTGGCTTTTCTCTGCTGAGCTCTATGAAAGTGAGCATCTATTACTAGATAAGTTTCGCCGTCTAATATAATAGCATCGCCTTTTCTTAAATCATTAACATCCATAAATAAAACCTCTGATTATAATATATTTTTTAAGATAGATAGTTTAAGCATTATATTTTATTAGCAGAAAAAAAGCAAATAATTTAAATAATATTAAAATATAATAATTTATATAATGCTATATTAATCATTAATTAATTGATTAGCTATATATTCAACAATTTTCGGTGTAACATCTCTACCATAATAGTTAAATTGAGCTTCTCTTATTTTTAATAATCTCTCTCTATTATTTTCGAGTAATAAATTTATTTTGTTAAATATATCATTTGTAGATGAAGTGTCATATCCTAAATTATTATTTTCTAAATAAACAGGTGTATCTTCCTCTTGTCCTGGTAAAGCCCCCATAGAAATAATAGGTATAATACAATTAATAGCTTCAACCACTGATAAAGTACCACATCTTGTTATCAAAACATCGTTGTTATAAAATAAATTAAATAATTCTTTAGTGTATCCTATAATATTAACAGGTTTATCATAGTTTTTTAATCTATTTTTTATTCTAATATAACTATTTTTATTTCTGCCACATACAACTGTAATATCGCAATCAAATTTTTCATGAATATTTTTTATCATATAAAATATTCTTTTTGATTTTTCTGTATTGTTTAATATTAATATTCTTAATTTATTATTAAAGTTTGTATTTGCTCTTATTTCATCTATTGTTTTGTATTTAGAAATGAAGTGATTTCTAACTGGAATACCAAATGTTAGAATTTTATCTTTATCTATGCCATTATTTATTATAAACTCAGTAGCTTCTTTAGACGGACTTATTATTTTATTTGTTCTAATATCAAGCCATATTCTTGAAACACTAACTAAATCTGTTATTAAAGTATAAAATTTTATGTGAATATTATTTCTTTCTAATATATTTAATATACTACCATTAAACATTGGATGAACACTTAATATTAGATTTGGTTCATAAGAATTTATCAATTTTATAAATTTCTTTTGTATATTTTTAGATGTATTTTTGTTAAAAAAAATGCTATTTTTATTAGAAATAAAAAATATTTTTTCCCATAAATTAGGTAAATATTTTATACAAGGATTATATAATATTTCAATTTGTTTTAGTTTTTTATTTCCTAATTTAAAACCATTTATTACTTTGCATTCTATTTTATCTTTGTATTTTAATTTAAAATATTGTAATAAAGCTGTGTCAACGCTTTTATGCCCGTGTCCTGTATATTCTGATGATATTATTAAAATTTTTTTCATAGTTTTATACCTCTATTTTTATAAAAATAAAATTTTGAAATAAATAAAAGTTTTGCAATACAAATAGAATATGTATTAAGAATTTAGAAGTACCCTTTATGATATTTAAGGTATTAGTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAGACTGTAAAATTATATTAATCATGACTGTATTATATATTAAAAGATAATAATGTCAATTTGCATAATAAAAAACTATTTATTTTTATTCTAAAAGTTTGGTTATATATTATTTTTTAATAATAAATTTTAAAAGAATAAACTTGCTTCCAAACCAATCTTGCTTTCCATTTTTCTAAAAGCATAAAGCTGTCTCGAGCGAAGATATTCATATTTTATTCCAATTGCAAATCTGTAAATTTCTAATCCTAAAGCTACAGATACAGAAGGCGACCATTTATAAATAGATTCTATAGCATTATATCCCTCTCCAGTAGCCTTTCTGTCTATTCTATTAAACTCATCATATTCACCAGCTACATAAAATCCTGCAATTAAATTCATCTCTCCCCACAAAGGAAATCTAAAATCACTTCCTGCATATATGGTAAATATATTAACTAAATTAGACTTTTTAAAACCAGTAATTGCAAATAAAGTACCCCCATAAAAAGAAAACCAACCCCATCTATAATATGCAGCAATATGCATCTGTTCAAAACCCACATCTATAAACTCATCATCTATTTTGTTATGCAATGAATCATCTCCTAATATATCGCCGCCCATGTGGTAGCATACATGTTTTAAAGGAGCAAATCTTATTTTAAGCTTATTTTTAAATATGTAGTCAAAATATGCTTCTACTTGCATATATGTGCTAAATAAAAAACTAGTACCATATAGTTTGTCGTATTTGTATTGATAGTGTGCAAAATTAAACTTTGCAGAATAAGCTACACCTATTCTTATTCTATGTGTTTCTTCATTTATATTAAAAGCTATAGGGGCTAATTCTGTTGATAATGTTGGGCTATGAAATATTATTACTTTATCTATAGTGAAGTTTTTATTATTATAAAGCTTATTTGCATTAAATATTGTTCCAAACCAGAATTTTGTGTTGTAGTTATTTATGTCTGCGTAGCCTGAAAAGTATTTATCAGTTTCTGGATTTCTTAGAGGGTTATATTTCCACTGAGTTTTTACTTTTTGTGAATAGCTTTCCATTTTTTGTTCTAAAGAGTTTGTATTTTGAGCATTTAGTATAATAGTAAGAAGTATAAAGCACAGTAATGTATGTTTAATCATTTTCTATTTTTCTCTAGATTTTTTAGCGGAAATTATATGTTTTTTAAAGAAGTTGTCAATATTTTCATTAAAAATAATAATGTAATTTAAATCTTTACTTGCAAAAAATTATTATTTTGATAAAATAGACGTATATATAATAATACACACTAGTAGAATTTTATAAATTTACACTAAATTATAAGAATTTCTAATACGATAATATTTTTTAGAGTTTAAGGAGTAATATAATATGTCTGATATAAATAAAAAAGTAGCAGATGGTATAAATGAGTTTGGTAAATCTTTTAGAGTTTTATTAGTAGATGATTCAGCATTTGTAGTGAAACAATTACAGCAAATATTGGTATCAGAGCAGTATAGTGTAGTAGGAACAGCAGAAAACGGAGAAGAGGGCGTAATGATGTATAAAGAGTTAAAGCCTGATGTTGTTACTATGGATATTACTATGCCTAAAATGGACGGTATTACAGCTCTTACTAAAATAATAGAGTTTGATAAAAATGCTAAAGTTGTTATGGTTAGTGCTTTAGGTAAAGAGGATATGGTTAAAAAAGCACTTCTTGCTGGTGCTAAAAATTATATTACTAAACCTTTGGATAGAAAGAAAGTTCTAGAGCGTATAAAAATGGTTCTAGATAAGAAATGATTTAAGAATACGGTATTATTAATTTGAGTAATAATGGTTTAACTGAAGAATACTTAGAATTATTCAAGGAGTTTATATATAATAAAAGCGGTATACGTTTTAATCTCATTAATCAGGTAATACTAGAATCTAGAATAGAGTCTTCTATGAAAGAGAGAAATATTTTTAATGTAGGAGACTATTTTCATCTTATTTCTACTGATAAACAGGAACTGAAGCTGTTTTTAGATAATATAACTACAAATCTTACTAAATTTTTTAGAACAGAGAGTAATTTTAATTTATTAAAAAATAAAGTTTTGCCTATAGTATTGAATAATAAAAAATATTCAGAGCCTATATATATATGGAGTTCAGGCTGTTCTACAGGAGAGGAGCCTTATTCTATAGCAATGACTTGCTTAGAAACATCAAAAATTTATCCGGAAAAAGTTAAAATATATGCAACAGATATTTCCATGCAATCTTTAGAGGTTGCAAAGATGGGGGTGTATGATAAAGATAAAGTTGCTAATATAAGCGATGAGTATTTAAATAAATATTTTGATGAAATGCCAAATGGCAAATATAAAGTAAAAGATTATATAAAAGATATGGTTAGTTTTGAGTATCATAATCTTATTACTCCTAATAATAGATATTTGAATATAGATATAGTTTTTTGTAGGAATGTACTTATATATTTTGATAATGAATCTGTTAAATTGACTGTTAATAGATTTTATGATATATTAAATAAACATGGATTTTTATTTATAGGTCATAGCGAGTCTTTATTTGGGCTTGATACGAAATTTAAATTTAATAATATAGATAATTCGATTGTATATACCAAAAGTGAGGAGGTATTTTAATGTTTAGAAAAAATGAAATATCAGAATCAAATTCTATAATAGGTGAAGGTTCATATTTTAGAGGTGAGTTTACACTTAATGGCAGTTTAAGGATAGATGGTTGTTATGAGGGAGATAATCTTGAAGTTGACAGCCTTACTGTAGGAAACAGCGGAAAGGTAAAATCTAATATAAAAACTAATTCAGCTATTATTGAAGGAATAGTAATAGGAAATATTGAGGCAAAAAATAGAGTAATGCTTATGCCTACAAGCAGAGTTCTTGGCGAGATTCGCACTCCTGAGCTTATTATACAAAATGGTGTTATACTTGAAGGAGTTTGTATAGTATCGCCTGACCCTAAAACTAACCCTAGAGAAACTATACTTAATTTATATAACTCTTCAAATAATAATCAATAATATATAATATGCCTTATTTATATGATGTTGAAAGAAAGATTAATGCAAAAATCATTATTGCAACTTTGGCGGGTATTGTTGTAACTGCGGTACTCTCTTATTTATTTATTTCAAATTATATAGAAAGAAAAAGAATTAGATATATTTATGATTATATAGCTTTAGAAGATTATGATAATGCTTCTTTTATATTTAAAGACCTTTACAGCAGAAAGCCTTTAAATAAAAACATATTAATGGCAGGAATTGATTTGTATTATAATATTCTTCTAATAACCACAGATAAAGATATTATTACAACAGCAAGCGAAAATATTACTAAATATGCAAAGCAGATGTTATTAACATCAAAGTTTATCAAAAATAAATATGTAATATATCAGAGATTAGCTTATGGATTTCAGAGGCTTGGAAGTTCTTATTATATAGATGCTTATAATTCTTATTTAGAGGCTATAAAAAATGGCGATAATAGGGTATCTACTGTTATAGAGCTTGCTAAGATATGTTACAGAATTGGATATTACGAAGAGGCAATAGAGAATTTAGAATATGCTATAAAAAGAGATACAGAAAATAATAAAGAGTTTTTAAACTTAGAATTATATTATGAACTTGCTGTTGCTTATGAAGGAAACAAAAATTACACTAAAGCAATACAAATACTTTCCTATATAGACGGTAAGTTTAATAATGATTATAAGCTTGAAGCTAAATCATATTCTAAGCTTGGTGATTTATATTACAGACAAGGATTATATAAAGAAAGCGAATTTTTTTACAAAAAAGCACTATTATTAGATGACAAAAATCCGGATTTATATTATAGTATAGGGGAATTATTTAGAAAAACAAAGCGGATAAACGAAGCAATTGCTATGTTTAGAGAAGCATTAAAAATAGATAATAACTATAAACCCGCTAGGGACGCATTAAGGAGATTATAGTATATATGTTTAGTTGGTTGTATAATATGTTCTCAAGTGATATGGGAATAGATTTAGGTACTGCAAACACTTTAGTTTATGTTAAAGGAGAGGGGATTGTTTTAGCAGAGCCTTCTGTAGTTGCTATAGAGAAAAGCACTGGTAATGTTATAGCTGTCGGCAATGAGGCTAAAAGAATGCTTGGTAAAGTACCAAATTCTATAGCTGCTATTAGACCTATGAGAGACGGGGTTATTGCAGATTTTGAAACTGTTGAAAAGATGATAAGATATTTTATCAATAAAGTTCACAATAAAAAACTTTGGTAAAACCAAGGATTGCTATAGGTATTCCTACAGGCATTACAGAAGTTGAGAGACGTGCTGTACGTGAAAGCTGCGAGCAGGCTGGAGCTAGAACTATATTTTTAATAGAGCAAGCAAGGGCTGCTGCAATTGGAGCGGACATGCCTATCAATGAGCCTCATGGTAATATGATTATAGAGATAGGGGGCGGTACTACTGAGGTTGCTGTACTTTCACTTGGAAGTATGGTACGCAGTGCTTCTATACGTGTGGGCGGTGATGAGCTTGATGATGCTATTATTAAATATATGCAAAGAACTCACAACTTATATATTGGTGAAAAAACTGCTGAAGAGATTAAGATTAATATTGGTCATGCTTATAAGGGTGATATATCTAAGACTATGGATATAAGAGGAAGAGACTCTGTATCTGGTCTTCCTAAAACTTTAACTATCAATAGTGCTGAAGTAAAAGATGCTATATCTGATATATTGCTTGAGATATTAGAGGCTGTAAAATATGTACTTAATCAGACACCTCCAGAGATAGCTGCTGATATTGTTGAGAGAGGTATTGTTATGAGTGGAGGAACTTCTTTACTTCCTGGTTTTACAGATTTAATATCTATAGAGACTGGGGTTCCTGTTATACTTGCTGAGAGTCCTCTTACTTGTGTGGCTATTGGATGCGGTAAGTTTATAGAAGATACTAGAAATTTAAAAAATTATAGAAGATTTTCTTAAAAAGTGAATAATATATTAAAACACAAATTACTTATACTTTATATTACGCTTAGCCTTATAGCGTCAATATTTATGGTGCTTAATAGGAGTAATTTTGTTTTTGATTTGCGTTCTATATATGCACTCGGTGTATACCCAATACAAAGTGCTACACAAAATATATCAAAGGCTTTTGTTTATCTTTACACAAGCGTTACAGATATATTTACACTTCAAAGTCAGCTTCAAGTACTTAGAGATAGAATAGCAGAATTAAACGGCACAGCTTTAGAATATGAACAGCTTCGTCAGGAGAACTCAAGGTTAAGAGCATTATTAAATGAAGCTCCAACAGATGAATATCCATTAGAGTATGCTGAGATAGTTTCAAAAGACCCTCAAAACTTCTACAACACTATAGTGATTAACAAAGGAAGGGCTCATGGTATTGTTGTGGGTATGCCTGTTATATCATATAAAAATGGATACAAGGGGCTTGTTGGTAAGGTTGTGGAAGTTAGAAAATATAACAGCAGAGTTTTATCTCTTATAGATGAAAGGTCTCAAATATCTGTTATGCTTGATAGTTCTAAGGCTACTGGTATTATGAGCGGGCAGAATCCTCGTTCCACTCAAACACATTTACAATATATTGATTTGCAGATTGATGTTGAAGAGGGAGAAAAAGTTTATACTAGCGGAATGGGCGGAGTTTTCCCAAGCGGAATATTGGTTGGAAATGTGTTTAAAGTTGAGAAAAAGAATTATGGACTATTTCACGATTTATATATTGAGCCTATAGTAGATTTTTCAACTTTAGAGAATGTGTATGTGATAAAAAAGATTCCAGACAGAGAAATTATTATGCTTGCTAATGAAGAATATGAAGAGGGTGAAGTTACAAATAAATGAAAAGAGCAATAACTGTTATAATAAGTTCATTAATCCTTTTAATAATACAATCTTCTCCTGCTTATGATTTGATTAGAATAACATTGGGTGCTAAACCTGATTTGCTTCTTATATTTTTAGTATTTTTGTCATTTAGATATGGTTCTTTTGAGGGAATAATATACGGATTTTTTATAGGAATAATGCAGGATATTGTTTCTAGCTCTACATTTGGTTCTTATGCTATAATATTTCTTAATATTGGTTTGGTTGTTGGTTTCTTTAACAGCAGAATATTTATTAAGCAAATTGCTGCAGGTATATTTGTTACTTTAATTGGATATTTAATAAAGATTATTGCTTTATTTTTTGTAATGGCAATATATGCAGATTTATCAAGTGTTGCTGTGCTTATGCGTTCAGAGTTATTTATAGGACTTCCTCTCACAGTAATACTTTCTTCACCGTTGTTTATACTATTTGAAAAGATTGCTCCTATAGTGTATGACAAAAACAAAATACATGTAGATGACAGTACTAAAACTTACGAAGATTGATTTTTTTAATTATATATAAACAAATATATTTTTATTAATTATTATAAGCTTTTTTCAATAATTAAATATATAAATGTATTTCATTTAGTATTTCTTAAAAAATATATCTATAAAAGAAAGTTATAAAATTAATTAAAAATTATTTATGCTCTCTATTTTGTTTTTTCTTATTATTTTGCTGATTATTTTGTTTACTTACCAAAGAAGCAAATATTACTCTTCCAGCCTCTTTAGGAAGTACATTGTCTATTTCTATATCAACACTTTTGCCTATTAAATGTTTTGCATTATCTACAACTATCATAGTGCCGTCTTCTAAATAACCTAATGCCTGTTTATCTTTTCCTTCTCTTATCAAATCTATCTTTATAGTCTCTCCAGGAAGCACAACTACTTGCAAACAATTAGCTAAATCATTAATATTTAATATATCAACTCCATGAATAGAAGCCACCTTCATCAAGTTAAAGTCATTAGTAATTACTTTAGCGTCCATTTTTTTGGCAAGCTCTATAAGTTTTAAATCTACTTCCTTGATGTTTGGAAAATCTACATCTGTTACAGAAAGTAATATATTTTTTGAAGATTTCATTTTATTTAATATTTCTAAAGCTCTTCTTCCTCTTATTCTTTTTTGAGGGTCTCTTGAATCGCTTAAAAACTGTATTTCTTTTATTACAAACTCTGGAAGTATTAAAAGTCCGTCAAAGAATTTTTTCTCTGCTATATCATATACTCTTCCGTCTACTATTACAGAAGTATCTAATATTTTAGCTGTTTTTATTTTATCAGTTTTTGTAAGCTTTAGCATATTTGATATATTTGGTATTGATGATGATATTATAGAGAAAGTCAAATATCCTTCAATAAATAGTATTATAAGCTTGTTGTTTAATGATAAATTTATGCCTATTATATTTATAACATTTAAAGTAAGTATTACAGTTATTATTGTAAGAACAAATGATACAAAAATGACTAAAGTTGTTTTTGAAGATTTTTTTCTTATAAAAAATAAATCCAATAATATTATAAAAATAGAACTTACAACAAAAAATATAATAGTATTTATATTAAAAAGTTTATTATAAATATAATCAAATATAAGTGCTAAAATAGAACAAGCAAAATAAATTATTCTCCACATAACAGTTTCTCCTTAAAAACTAAAAAGAGCTCGAGTTATTTTTATGTTTTTATATTTTTTTTTATTAGTTTCAAATAGAATAAATTAATAAATATTTCACTCTTCTTTTTTCTTTTTTTTGGCAGGCTTAGCAGCAGCTTTAGTTGGTTTAATAAGTTCTTTTTCAGCAGGTTTAGTTTTAAACTTTTTAGCTGATTTTTCTAATGCATTAGACACTATATCTTCAATTTGGTCTCTATCTTTTTTTAATGCTATACTAATTTCATTTACTATAAACATATATGCTTTTTCATACAAACGTTTTTCGCTTGCAGATAATTCTTTTAATTTATTTCTAGTAAACAAACTTCTTGCCACTTCTATAGTATCTTTAATTTCACCGCTTCTTAATTTTTCTTCATTTTCTTGATAACGAATTTTCCAATTATTTTCTATACCATGAGGTTTAGTTTGTAGTAGGTTCAAAAAATTTTCAGCTTCTGCTTTAGATATTATCTTACGTATACGATATTCTTTAACTCTATTTATAGGAACTTTTAATGTGATGTTTTCACCTTCACATTCAAGTACATAGCATTCTACAACGGAAGAATTTACTTTATTATCTGCTATACCTATGACTTTACATATTCCATACATAGGGTAAACAACATAACTATTTACTTTATACATAATTCTTTTTAAATAAGCCTTTATTTATTCTAGTAATTTATTATACTAATTTAAAAAATATCTAGAAGTATTATATACTAAAAAAGCAAAAAATCAAGGAAAAAATAAACTAACCCCAATACTATATAAAAATACTTTGACAATTTTTTTATTAGATATAAAATCGGTATTATATTTATAAATTTATTATGAGGATAATGATGAGTAAAATAGTAAAGATTGGAAATATACTAATAGGAGGCGGAAATCCTGTTAGCATACAATCTATGACAAATACTGATACTAGAAATGTTAAAGAAACTGTTAATCAATTAAAATCTCTTGAAGAGGCGGGTGTTGATATTGTAAGGCTTGCTGTTCTTGATATGGAGGCGGCTCAAGCTATAAAAGAGATAAAAAAACAAACTAAACTTCCTTTAATAGCGGATATACATTTTGATTATAGGCTTGCTTTAGAGAGTATGAAAAGCGGTATTGATGCTTTGAGGCTTAATCCTGGTAATATAAAAGATAAAGATAAGGTAAAAGAGGTTATAAAAGAGGCAAAGCAAAGAGATTTAACTATAAGAGTTGGTGTTAATGGCGGAAGCTTGGATAGGGCTATATATAAAGAAGTAAATGCTCAAAATATGGTAAAAAGTGCTTCTGAGCATATAAAACTAATGGAAGACTTAAACTTTACAAATATAAAAGTATCATTAAAAGCATCTGATATCAAAACAACAATAGAGGCAAATACATTATTTAGAGAGAAATTTGATTATCCTATACATTTAGGTGTTACGGAGGCTGGTACATTAAGAAGTTCTTTGATTAAGAGTACTAGTGCTTTATCATATTTACTTATGCAAGGAATAGGGGATACTATAAGATATTCTATTACAGGGGACCCTGTTGAGGAAGTAATGGCAGGAAAGATGCTTCTTAAGTTTTTGGGCTTAAGAAAAGAGCCTACTGTTGAGATAATATCATGTCCTACTTGCGGAAGATGTCAGGTGAATGTTGAGGAGGTTGCTAGTTTTATAGAAAAGCATGTACAAAATATAAAGAAAAATATCACTATTGCTATAATGGGCTGTGTGGTTAATGGACCTGGAGAGGCTAAGCATGCAGATTTTGGCGTGGCAGGAAGTGCAGACGGAAACTTTATATATTTTGAAAAAGATAATGAGCCTATAAAGGTATCAAAAGAAAATATTATAAGTTTTATCACAAAGAAGATAGAAGAGTTTTAGTATATAATTATATTTTGTCATATAATTTTTATTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTCGCTTTGCGGACTTCGTCAAAGTTTTTACCCTACGGGCACGCTTCGCAGGTGGCAAAGACTTGCAATAATTAAAATAAAAAATTTAATTTTTGACAAAACATAGTTGTTTAACTATATTATAATTTAATAAGTTTATTAATAATAAGTTTACTAAAAAGAATAATTATTTTATAGAGAAGATTTTATGACATCAAAGAAAAAATATTATATATTAATTTTAGTTGTAGTAGCGGCATTAATTGCTACACTTTTTGTTTATAAAAATAAAGAAAAGTATATATCTACAACAATAGCGATAAGCGATACTATATTAAACATCACAGCTCAAACTACAGAAAAGAAAATGTATGATTTGGTTGCTTCTATAACGAATGAAATTAACAGAATGGATAATATATTAAATCCGTATAATACAAATAGTGAAATAGCAATTATAAATAAAAAAAGTTTAGAAAATAAAGAAGATGTTCTCAGAATAGAAGTTTCTGAAGATATGGCACATTTATTTGAAACAGGATTAAGATATTCTAAGATAAATCCTTCTTTTGATATAAGTGTGAGGCCGTTAATTGAGCTTTGGGGATTTGGAGTTAAAGAAAATCAAACTGTGCCAAAGAGAGAAGAGATTGAAAGTGCATTAAAGAAAATAGATTATTCAAAGGTAAGCATTATTACAAACAATGGAAAAAAGTTTATAGAGCTTAGGGATAATTTAACTTTTGATTTTGGCTCTTATGGAAAGGGTTATATTGTTACAAAGCTTATAGATGTGTTTAAAAATTATAATATAAAAAATTATTTAATAGATTACGGCGGAGATACTTATGCTAATGGTGTAAATTCTAAAGGTAATCCTTGGGTGATAGCAATAAGAAACCCTAGAAACGATGAAGATGGATATTTAGGTTTAATACAAGCTACAAATTATACTATAGTAACAAGCGGAGATTATGAGAGATTTTTTACAGAAAACGGCACTAATTATCATCATATAATAGATGCAAAAATAGGTTATCCAACTTATAATGCAATGTCAGCTACTATTGTACACACCAATGCAGAAGAGGCTGATGCTTTATCTACAACAGCTTTTCTTATGGGCACTAATTTTTTCACTAATGAGAATTATAATTATAGAGAAGCTTATATAGTTGATTCTAATGGAGACTTATATATAGCAACGAACGAGAGTTTTTGATAATTTTGTTATATATTAAAAATTTTTGAGTTTATTATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCTTAGGGTACACGCCCCAAGTTCTTTTGCCGACGCTCTGCGTGCCTGCGGCAAGGCACCTACTCGGTATTGGTATAAAAGAACCTTATATCCTTCGGATACGCTTCGCTAAGAACTGCATTTTTATTATAAATTTTATAATTTAATTGTACATTAAAATGCACTCCCCCGCACGCCTAAGAGGTTATAATTAAAGCAAAGTATTACCGTGCGGAAAGGTGGTACAGCTCGTACGCGGGAAAAAGTTGAATAAAATAAAAACTTATATAATGAAATATAATTATTAGTTTATTAAACCATTTGACTATATTCAAATTTTTAGAGTTTTAATTTATAATTGAACATATAGCTATTTTATTATAAAACATATTATGAAAGATTTTTTAGGTAAATTAAAAACTATAATAGTTAAAAAGAAAGATACTATATTCGCAGTAATAGTTTCATTTATACTTCATATATTTGTATTAAGTTTGGTAAATACTTATATAATGGAATCTTTGTTTGCGTATAATGATAAATTAGAAAAACTATTAGAAGAAGAAAAGAATAAAAAAGATGATTATATGTTTTTGGTAGAGACTCCAGATGTAGAAGAAGAGGAAAATAATGAAGATACACCATTTGCTTCAGATAAGTCATTAGTATCAAGAGGACAGATAGATGTAAAACCTTCAAAAGTATTTTCAGATGCTTCTGTGTTTTCTTTTTTGGGTGACGGTGCAAATAGTCCAATAGTTGAAAGACGCGATAATATAAACCCAAACAATAATAACAATTTACAAAAGCAAAAAGATTTAGGTAATGATATAAGCAGGGAAGATGTAGTTCCTTATAAGCCAAAAAATCCAGGTCTTAAAGGAGATACAAAAATACCAGCATCATTTGAAGACGGAGCAGATAGGGCGGTAGTTTTATCTAGTGAAACAGGAAGCATACAGCTTGGTACAAAGGCACAGGAATATTTTTGGTATTTTTACACTTTAGTTGGCTCTATAAGAGATTCTTGGTATTTAACTATTCCTAATCAGGCACATTTTTTGGGTCTTTTGAGAAGTGATGAGGTAGAGGTACTTATATCTATAGATTTGGACGGAAATATTATTTTTGAGAAATTCTTAAGTAATTCAAAATTAGGTCAAAGCAGTTTGGATAATTCATGCTCAAAGGCTATAGAATATGCCAAAAAGTTAAAGCCTCCTCCACAAGGTTTGGTTCGAGATTATGCAGAAAACGGCAAAATATATATACCTTTTAAGTTTATATATCAAAATTTCAGCAGAGAGTGATAATTTTTTTAAAATTTATTTCTAAATAAATATTTATATTGTTTTAATATTTAGTATGTAAAACATAATTAGTATTACTTTCTTAACTTGCACTTTTTGGTTCTTTTGACGAAATCCGCACCGCGACCGAAGGAAGTGCCTGCGACCGTAAGAAGTACCTGTGGGTATGGGTGCGAGCGGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAAATTGAATTTTACTTACGTACCCCGCCCTTTAGTATTGATAACTCATTTTTATTTAAATGTTTAATTACATTCAAAGGTTTAAATTATATTTTTTGCTCCCGCCCAAGTTTTAATTAGATTTAAAATACACTAAACGCACGGTTAATACGTTTTAATATATAATAAAATGAGAATTATAAATTTGTTATAATTATAAAATTTACTCTGCGTGCGGTAGGTAGATAATAACTTTTATATTATTATTCTACAACTCCAATATAAGGTAAGTTCCTGTATTTCTGTGCATAGTCAATGCCGTATCCTACAACAAACTCATCTTCTATATCAAAACCATTATAATCAATTTTTATATCAACTTTTCTTCTTGACGGCTTATTAAGAAGTGTACATATTTTAAGCGAAGCAACATTTCTAGTTTGTAATATTTCGCAAATTTTCTCTAAAGTGTATCCTGTGTCAATAATATCTTCTACTATAATAACATCTTTGCCTGTTAAAGGTATATCAACATCTTTAAGTATTTTAATTTCAGAGCCTATCTTCTCATTTCCATAACTAGATACTATCATAAAATCAACTTCTATATTAGTATCAATTTCTCTTGCTAAATCTGCAATAAATACAAAAGAACCCTTAAGAAGCCCTATTAAACAAGGAGTTTTATCTTTATAATCATTGTTTATTTTTTGTGCTAATTCTTTAACTTTTTTATTTATATTCTCTTCAGATATAAGTATCTTTGATATATTCTCATCTTTTCTCATAAATTATTCCTTAAAATCTTTTATTAATAATTTTGTGTTATATATTATCGTATATAGATAATAATTAAATTAAAAATATATTATAACATATTAATTATAATTTTTTATAGTATGTATATGAAGTTTTAATAAAAATTGAAATTAGTTATATTATTAAAAATAGCCAATAGATAAAAAAGTTTATTCTATCTATTGGCTTTATTTTTTAATTAAAAGTTTAAATTGAATTAATTAGCTTTTTTAGCCTCTATTGCTTTAGCTAACTCTTCAGCTAATAGAGGAAGTACTTTGTTTACATCACCTACTATACCCAAATCAGCGATTCCAAACATAGGAGCATCTTTATCTTTGTTTATAGCAATAATATATTCAGATTCTTCCATACCAGCCATATGCTGAATAGCACCAGATATACCGCAAGCGAAATATATATTAGGTCTTACTGTTTTACCTGTTTGACCTACTTGTCTAGATTGCTCTATAAATCCAGCATCTACAGCAGCCCTTGAAGCAGAAACAGTTGCACCAATTTTAGAAGCTACAGCCTCAAGATTTTTAAAGTTTTCTTTAGAACCTACACCTCTGCCGCCAGATACCAATATTTTAGCTTCTGTAATATCAACCTTTTTAGCAGTTTCTTTTACTACATCTAAGATTTTTACTTTTATTTTGGAAGTATCTATTGTTACAGGCAATACTTCAATTTCACCTTTCTTTCCTTCTTCTTTAGGAAGTTTTTGCATTACGCCAGGTCTTACAGTAGCCATTTGAGGTCTATGATTAGGACAAACAATAGTAGCCATTAAGTTTCCGCCGAATGCAGGTCTTGTCATTCCGAAAACTTTTGTCTCATCATCTATTTCTAGTTTTGTACAGTCAGCAGTAAGCCCTGTAGCAAGTCTTGAAGATACTCTAGGAGCTAAGTCTCTTCCTAAAGTAGTTGCACCTAATAATACTATTTCAGGTTTTTTAGCATTGATTATAGCAGTTAATGCTTGTGCATAAGCTTCAGTATCGTATTGTTTTAAAAGTTCATTGTCAACAACTACTACTTTATCAGCACCATACTCAACTAAAGTTTGAGCTAAACCTTCTACTTTATATCCTATCAAAGCTGCTGTAACAGTTACATTTAATTTAGCTGCAAGTTTTTTTGCCTCTCCTATTAATTCTAAACCTACATTTTGAATTATACAGTCTCTTTGCTCAGCAAATACTAATATTCCTTTATAATCACTTAAATTCATTATCTATCTCCTTTTATAAGGTTCTTTGTTAATTAAAATTAAATAACAAATTTTTCTTTTAATTTTTCAATTATGATATTAACAGCTTCTTTTGTATCAACTTCAAATACTTTACCAGCTTGTTTAGCTCCTTTAGTAAATGATTTTTTTACTTTTGTAGGAGAGCCAGTAAGACCTATTAAAGAAGGGTCAATTTTTATAGTTTCAGAAGACCAAATTTCAACTTCTTTATCATAAGCTTCAACAATTCCTTTAACTCTCATGTATCTAGGGCTATTAGCTTCTGATAATACTGTTACTAAAGCTGGTAATTGAACGTTTAGCAAGTAATATCCATCTTCTATTACTCTTTTTATAGTTAATGATTTATCAGCTTCATTGTATTGAATTTCTTTAGCATAAGAAACTTGAGGTATTTGTAAATGCTCAGCAATTTGAGGACCAACTTGAGCAGTATCGCCGTCTATAGCTTGTCTTCCTGAAATAATAATATCATATTCTAAAGTTCTTAAAGCAGCAGCTAATGTGTTGGAAGTAGCTAAAGTATCAGCACCGCCGAATTTTCTATCTGTTATAAGTATAGCTCTGTCAGCTCCCATAGCATAAGCTTCTCTTAATATAGCTTCAGCTTGAGGAGGTCCCATAGTTACTACAGTTACATGAGCACCATATTTATCTTTTAATTTTAGAGCCTCTTCTAATCCGCCTTTATCATCAGGGTTCATTATACTAGGAACTCCATCTCTTATTAATGTACCTTTTACAGGGTCTAGTTTAATTTCAGTTGTATCTGGAACCTGTTTTATACAAACTACTATTTTCATTTCTATTCCTCCATAAATGTTTTATTTACTAATTGGATTATTTTAAAAGGTTTCCTGCTATTACCATTCTTTGAACTTCTGATGTACCTTCATAAATTTCTGTGATTTTTGCATCTCTCATCATTCTTTCAACAGGATATTCTCTAGTATATCCATATCCGCCATGAAGCTGAACGGCTTTAGTTGTAACTTCCATTGCAGTTTCAGAAGCAAATAGCTTAGCTCTTGCTGCATCTACTGAATATGGAAGATGATTGCTTTCTCTCCAAGCTGCTTTGTAAACTAAAAGTCTAGCAGCTTCTACTTTTACTTCAAGGTTAGCCAATTGGAATTGAGTATTTTGGAAATTAGCTATTGTTCTTCCGAACTGTTTTCTTTCTTTTACATAAGCTACAGTTTCATCAAGAGCTCCTTGTGCAATTCCTAATGCCTGAGAAGCAATTCCTATTCTTCCTCCGTCAAGAGTCATCATAGCAATTTTGAATCCTTTTCCTAATTCTCCTAATAGGTTTTCTTTAGGTATTCTTGCATTTTCAAATATTAATTCGCAAGTAGCAGAACCTCTTATACCTAATTTTTTCTCTTTTTTACCAACAGTAAATCCTGGAGTGTCTTTTTCTACTATAAATGAAGAAATTCCTTTTAAACCTTGTGATTTATCTGTCATAGCAAATATTACATATACATCAGCATATCCAGAATTTGTTATAAATATTTTAGAACCATTAATTACCCATTCCTGAGTAGCTTCATCTAGTACAGCAGTAGTTTGCTGACCTGCAGCATCTGTACCGGCATTTGGCTCTGTAAGTCCGAATGCTCCAAGCCATTCACCGCTAGCCATTTTAGGAACATATTTTTGTTTTTGAGCGTCTGTACCGAATTGTAATATAGGCCAAGTTCCAAGAGAAGTATGAGCAGAAAGAATAACACCAGTAGTACCGCAAACTCTTGATAATTCTTCAACAGCCATAGCGTACATTAAGTTATCTCCGCCAGCTCCGCCATATTCTTTAGGAATAGGTATACCCATAAGTCCAATTTCAGCCATTTTCTTAACAGTTTCAACAGGGAATCTCTCTTCCTCGTCAACTTCTGTTGCTAAAGGTTTTACCTCTTTTTCAGCAAATTCTCTAATCATTTGTCTGAAAAGTTCATGTGTTTTAGACAAATTAAATTCCATTCTAGTCCTCCTGATAATTACTTTATCAATTTTTTAATATATAATTAATTTTTTCATTGTTTCATTACAGTTGCTTTTCCGCTTAAAACTACTTTTCCATCTTGATTAGTACAAGTAGTTGAAAGTATTACTCTGTTTTTTTCAGGGATAAGCTCTATAATTTCAGCAGTAGCTGTAATTGTATCTCCGAAATATACTGGAGCTAAGAATTTTAATTCTTGTCCCATATAGATAGTTCCTTCTCCTGGAAGTTTTGTTCCTAATACTGCCGATATAAGTCCTGCAGTAAGCATTCCATGAGCTATTCTATGCTTGAACATAGTTTGCTGTGCATGAACTTCGTTTAAGTGGGCTGGGTTTGTGTCAAGCGTAATTCCTGCATATAGAATTACATCGGTTTCGGTTATAGTTTTGGAAATTTCAGCCTTCATTCCAACTTTTAACTCTTCAAATTTCATAATAATCTCTCCTAATTATTTTTTATTTTTTAAAAAATATCTTATTAGTGTAAAATATAAATCAAATATTTAAAAAAATATTGGCCAAAAATACTTTTACATATTTTGCCAATACAATTTAATGTTTTATATCATACAACAACAAAGCTAATAAGTATAATACAAATTATAACTATTGTTTATATATTGTATATATTAGTATAAGATTTTATAAAACTTGTTCTTTATTAAGAGCAAGAACTTTAAATACTATACTTAATTTGTCTTATGCTTAATTTGTTATACTAGTAAGAGAACATCTTTTAAAAAATAATTAAATTAACTATATGTTAATTATAGTGGATTTTTTTCTAAAAATCAATTCATAATGTGATAAAAATAACTTTTTGTTTAATATTTGACCTAAAAATGTATTTAAATAAAATATATTGTATTTAATAATTACTTAATTATTATGTATTAAAAAATAGTGTTATTTAAATATATATGTAGATTGTTTTAAAATTTATATTTTGCTTGCATTTTTTTTCATAATTACTTAAAATAGTTTAATATCGTATAATGTTTATAATTACATAATTTATAAGTTAAGGAGATATCATGGCTGAAGATAAAAAACTTGACTCTCTTCTAGAACGTATATATCAAGACGGTGTTGAAAAATCTAATAAGAAAGCTGATGAAATAATTTCTAATGCTAAAAATGAAGCAGATAGAATTATTAAAGAAGCAGAATCAAAATCAGAAGAAATCATCAAAGAAGCTCAAAGAAAATCAGAAGAGCTAAAAAAGAACACCATAACTGATGTTCGTATGGCAGGTGAGCAGTCAATAAGTGCTTTAAAGCAAAGAGTAAAAGATTTAGTAACCTCTAAAGTATTGGAAGAAGGCTTAAAAGGAGCTTTTGCTGATACTGCATTCTTAAAAGATTTAATTTTAGAGGTAGTAAAAAAATGGGATATAGCTTCAGGTAACTCTGATGTAACAGTATATTTCCCAGAATCAAAAAAAGCAGATATAGATGCTGCATTTGAGAAGTCTATAAAATCAGCTATTAATAATGCTACTATTAATTTTGATAAGAAATTATCAAATGGTTTCAAAATAGTACCAAATAATGGCAATTATCAATTACAATTTACAGATGAGGATTTTGTAGAGTTCTTCAGTGATTATATCAAAGCTAAAACAGAAGAAGTAATATTTAGTAAATAAGAGGGGCGAGTATGGGATCATATTATTATCTTATATCAGGTCTTCCCGAAGTGAAATTATCTGATGCTAAGGCTAAGTATGATATTAATGAAATTACTCAAAGCATATTATCTAGTTTAAGTGCTAAAGATGCTAAGTTTTTTAAATATCTTATTTATCAAAATGACAATAAAAATTTAGTAAATGCTATAGCAAAACAAAAGGGTTTATTCAGCCCTTATACAAAGCATTTAGAGCCTTGTATATTTAGCAAAGAAGAGATACAAAAATACAGTAATATCTCTAATTTACCTACTTATATGAGCAAATTTTTAGAAGATAATAAGAATGTTGAATGGGAAAGTGTTAGGCATATAGAAAATAGTTTATTGAATTTGTATTATGAAGAAATGATAAATAGTGGCAATAATTTCATAAAGAATTATGCATTATTTATGAGAGACATGAAGAATGTTTTAGCAGCTTTAAATGGAAGAGCTTTAGGTTTTAATGGCGATAAGATAGCTAAAGAGCTTATAGGAGATTATTCTTTAATATCTGCATTAAGCAAATCTACAGCTTCCGATTTTGGTGTAGGTAGGGAGATACCTTATATTAACACTATTATAGAGACATTTAACTCATCAGATAAAGCTGATCCATATAATATGGAAAATATAGAATGTTCTTTGGTAGGGGAGTTTTTGGATAAGTTAACATCTATAAAATCTTTCACAACAGATAATATTTTTGCTTATTATATAAATCTTAACTATGCCGTTAGTATCAACGGAAGAGATGAAGAGGAAGGTAAGAAACATTTAGAGACGCTTGTAGAAACATTAAAAAGCAAAGCGTCATTATAAAATGTAAATTAATTAGGAGATTGAAATGACTAAAGGTAAAGTAACTGCTATTATATCAAACCTAATTTCAATAGAGGTAGACGGACCTGTTTCACAAAACGAGATATGTTTTGTATCTTGCGGGGAAGCTAAACTAATGGCAGAGGTTATTAAAATATCTGGTACTAGTGCTAGTGCTCAGGTATTTGAATCTACAAGGGGAATGAAATTAGGCGATGCCGTAGAGTTTACTGGTTCAATGTTAGAGATTGAATTAGGACCTGGACTTTTAGGTAAAAACTTTGACGGACTTCAAAATGACCTTGATAAATTAAAAGGTGTATTCTTAGAGAGAGGTAAATATAACAACCTTACTGAAGATAAAGATGCTAGATACGACTTTACACCTATAGCTAAAGTTGGTGATGAAGTTGAGGCAGGAGATTGGATTGGTGCTGTTAAAGAGGGTTGGATTGACCACAAGATAATGGTTCCTTTCAAATTTGAAGGTAAAGGTGTTGTTGAAAGTGTAGTTTCTGCTGGAAATTATGCTTTAGAAGATACTCTTGCTGTTATAAAAGATTCTAAAGGCGAAAAAGTTAATGTAACAATGGTACAAACTTGGCCTGTAAAACTTACTATTAAAGCTTACAAAGAAAAGCCAAGACCATTCAAATTGTTGGAGACTGGTGTTAGAACTATAGATACATTTAACCCTATCACTGAAGGCGGTACAGGATTTATTCCGGGACCATTCGGTGCAGGTAAAACAGTATTGCAGCACGCTTTGGCTACTAACGCAAATGCTGACTTGATTATAATGACAGCTTGCGGTGAGAGAGCTAATGAGGTAGTAGAAATATTTACAGAGTTCCCAGAGCTTATAGACCCAAGAACAGGAAGAAGCTTGATGGAAAGAACAACAATCATCTGTAACACTTCAAACATGCCTGTTGCTGCTCGTGAAGCTTCAGTTTATGTAGGTATGACAGTAGCTGAATATTATAGGTCAATGGGACTTAAAGTTCTTCTTCTTGCTGACTCTACTTCTCGTTGGGCACAAGCTTTAAGAGAGATGTCTAACAGACTTGAGGAATTACCTGGTCCAGATGCGTTCCCTATCGACTTGCCTGCTATTATTTCTAGTTTCTATGCGAGAGCAGGTTTCGTATACTTAAATAACGGAGAGACTGGTTCTATTACATTTATAGGTACAGTATCACCTGCAGGCGGTAACTTGAAAGAGCCTGTAACAGAATCTACTCGTAAAGCAGCTAGATGTTTCTACGCATTATCACAAAAACGTGCTGACAGTAAAAGATACCCTGCTGTTGACCCATTAGATTCTTATTCTAAATACATAGAATATCCAGAGTTCGTAGAGTTTTCAGACACTTATATAGAAAAAGGCTGGTCTGAGAAAGTTATTAGAGCAAAAGATATAGCTAGAAGAGGTCAGGAAGCAAGCGACCAGATAAGCATTTTGGGTGACGACGCAGTACCTCTTGAATACCATCAGCGTTTATGGAAAGCTGAGCTTATAGACTTCGTTATCTTACAGCAAGACGCTTTCGATAAAGTAGATAAAAACTGCCCAATAGAGAGACAAAAAGAATTATTAAATCAAGTTATGAAAGTTGTAGAAGCTGATTACAGATTTGATGATTATAGCGAAGTAGGTACTTATTTCAAAAGACTTATTAACGCATTCAAACAGATGAACTATTCTGTATATCAGTCTGAAGAACATAAAAAATACACAGCTGAGATGGAATCAATATTTGCTGAAAGGAGTATAACACATGCCTAAAGCATTTCAAAAAGTATATACAAAATTAGTACAAATTACTAAAGCAACTGTATCTTTAAGAGCAGAAAATGTTGGTAACGATGAGATGGCTCTAGTAGCTGGCAGACCTGCTCAGGTTGTAAAAATGATTGGAGATATTGTTACACTTCAGGTTTTCCAAGGTACTGAAGGTATACCTACAAACGCTGAAGTTGTATTCTTAGGCAGACCTCCTAAACTTAAAGTAAGCGAACTTCTTGCAGGAAGATTCTTTAATGCTTATGGTGAGCCTATTGACGGAGGTGCTGAAGTTGAAGGTAAAGAGGTAGAAATCGGAGGACCTTCTGTAAACCCTGTTAGAAGAAAGCAGCCTTCAGAGCTTATTGCTACTGGTATTGCCGGAATTGACCTTAACAACACACTTGTTACAGGACAAAAAATCCCATTCTTCGCAGACCCAGACCAACCTTATAACGCAGTACTTGCACAGGTTGCTTTGAGAGCTGAAGCTGACAAGATTATCCTTGGCGGTATGGGACTTTCTAACGATGACTATTTATCATTTAAAAATACATTTACTGAAGCTGGAGCATTAGATAAAATTATATGTTTTATTAACACTACTGATGACCCTCCAGTAGAAAGACTTTTGATACCTGATATGGCTTGTACAGCTGCAGAATATTTCGCAGTTGAGCATAAGCAAAAAGTTCTTGTTCTTCTTACAGACATGACTCTTTATGCTGACGCTTTAGCTATAGTATCAAATAAAATGGACCAGATTCCTTCTAAAGACTCTATGCCTGGTTCATTATATTCTGACCTTGCTAAAATTTACGAAAAAGCAGCTCAGTTCCCTGATGGCGGTTCTATTACTATTATCGCTGTTACTACTCTTAACGAAGGTGATATTACTCACGCTGTACCAGACAACACTGGTTACATCACTGAAGGTCAGCTTTATTTAAGACGTGACTCTGATATAGGTAAAACAATCATCGACCCATTCAGAAGTCTTTCACGTTTGAAACAGTTGGTTATAGGTAAGAAAACTAGAGAAGACCACCCTGCTGTAATGAACACTTTGGTTCGTCTTTATTCAGATGCTGCTAATGCTAAAATGAAAAAAGAAAACGGTTTCGACTTAACTGAATATGATGAAAGATGTTTGAAATATGCTGCTGAATATTCTGAAAGATTATTAGCAATAGACATTAACATCAAAATTGATGAAATGTTAGAAACAGGCTGGGAATTAATGTCCAAATACTTTAGTAAAGCAGAAGTTGGTATAAAAGAATCTTTGGTAGAACAATACGGTAAATGGACAAATAATTAATAAAGTAGGTTAAAAAATATGGCATTAAAGTTTCAATACAATAAAACGGCTCTTCAAAACCTAAGACGCCAGCTTTCCATTCGTGAGAAAGCTTTGCCTACTTTGAAAAGTAAAGAGGCAGCACTTCGTCTTGAGGTGAGAAAGATTACCGCTGAGATTGAATTACTTAAAGAAGAATATCAAGCCCTTGTGAAACAAAATCAAAACTATAATGGTTTTTGGACTGAGTTTCCTGAGGTTGTTAAGATTAGAAATGTAAACTCTGAGCAAAAAAATATTGCCGGTGTTAAGGTTTCTATATTAACAGGTATAGATTTTGATATTGAAAATGTCAGCATGTTTAATATGCCTTCTTGGATTAGGCTTGCCATTAATATGTTTGAGCTACTTATGACATTACAAATAAAAATTGAAATGACAGAAAATAGACTTAATGCTTTGGCTTATGCTAGGAAAAAAACTACTCAGAAAGTTAACCTTTATGAGAAAGTACAAATTCCTGAGTATAAAACGGCTATAATCAAAATAAAAAGGTATATGGAAGATGAAGAAAATTTAAGTAAGTCTTCTCAAAAGATAGTAAAAGAAAGAAACAGAGCTAAGGAGGCGTCTTTATGATTAGAAAAATGAAGAAACTCTCTCTCTTTGTCTTTCATGAGGATAGGGAAAAAACTCTAAATGACTTAGCTTCTCTTGGAGTTGTGCATATAGAAATTGCTAATGGTGTTTCTAGTGAAAATATAGAAAACATTGCAGCTCAAAAGAATGATGCTAATAGAGCTAAAACTATTATAAATAATGCTTTGTCTGATGCTAAAAAAGATGTATCTAGCCTAAAAGCAACTGACACTAGCAAAAAAGCATCTGATGTAATAGATAATGTTTTACAGTTATCTCAATCTTCTGATAAATTAAAAGCTGAAAGAGATAACCTTAAAAAAGAATTATCTATTATAGCTCCTTTTGGAAGTTTTAGCTTTGATAAGATTAATAACTTAAAAGAAAAAACTTCTTATGATATATCATTTTTTAATGGTCCTATTAAGGAGTATGAAGCTTATAATTTTGGGGATATATTCACTTATGCTGTAAAAGAAGAGGCTGGTAAGGTTTATTTTGTTGCTTTCAAGAAAGAGGGTAGCGAAGAGGTTATTCCTTTCGATATAGTTAATATTCCTAATAAATCTTATGATGAATTAAAAACTCAAATAGCTGAACTTGACAGCAAAATAGAGAATATTGAAAATGATATAATAAAAAATCAGGTATATATAGAAGCTATTAATAAAGAAGTTGATAGTCTTAATATACAGAATCATTTTGAAGAGGCTAAAGAGAGTTTTGTAGCTAGTGAGGTTACAGAAGGCAAGATACTTTATGTTGAAGCTTATGTACCTAAAGATAAAGAGAGCGAAGTTAAAACTTTACTCGACAGCAAAAAAATAGCTTACATAATGGAAGAGCCTACAAAAGATGATAATGTACCTGTTGAGCTTAAAAACAATAAGTATTCTTCTGCTTATGAGCTTATTACAAAATTGTTCCAATTGCCTAATTATTTCGAGATAGATTTAACTCCTATGATAGCAGTTTTCTATCCGTTATTTTTCGCTTATTGTTTTGGGGACTCTGGTTATGGTATAGTATTAACTATAGTGGCTTTGGTAGGTTTATTTACTGTGTTAAAAGGACAATTAAGAGGTATTGGTATACTTGCTTTAACACTTGGAATATGTACTACTATTATGGGTGTTATAAATGGAGGAAGTTTCTTTGGTGTAAGCATACCTTCTAATACTCAAATACCTATATTTGCTGCTTTAAGTAAGTATTTAATAATTACAGATATAAAAGAAAATTGGTTCTTAACTCCATTCAATACAGCATTACTTATAGGTGTACTTCATATATGTTTTGCTTTAGTAGTTGGGGTTATAGACAGAATAAAAACTAGTGCTATAGGTGATATATTTGCAGCTGTTGGTAAGCTTTTATTTATACCAAGTCTTGTTTTATGGTTCTTGGGTGATATGCAGAAAATGCAAGTTATCAAACAATTCAGCTCTATATATTATATAACTATGCTTGTTGGTTTGCTATTCTTAGTAATACTTTCTAATGTTGGTAAAAAGCCGGATGTATTAAACTCTATACTTGGTGTTTATTTTGCGGCAACTGGTATAATGGGTGATACACTTTCTTATATACGTTTGTTTGCATTAGGTGCTTCTGGTTCCATATTGGCATTAGTAATAAATCAAATAGGTATGAGTTTCAAAGCTATACCGGGTGTTGGTGTTGTTATAATGGTTGTATTCCTTGTTGTAGGTCATATAGCTATATTTGCATTAAACATACTTGGTGCTTTGGTACACCCTTTGAGATTAACATTTGTAGAGTTCTACAATAACGTTGGTTTTGAGGGCGGCGGTAAGGAATATAAGCCGCTTAAAAAGGCTGCTTAATTAGTTTTTTTATATATAAATATTTAATAATTAAAAAAGAAAATAATCTAAAAAGGAGATTTTAATTATGGGTTTTACAATGAACACAGCGCTTTTATTAGGATATATAGGAGCGGGTATAATGGTAGGTATGTCTGGTATTGGTAGTGCGGTTGGTACTTCTATTTCTGCTATGACTACTGTTGGAGCTTTGAAAAAAAATAAAGATGCATTTGGTAGCTGTCTTGTTTTAAGTGCGTTGCCTGGTACACAAGGTCTTTATGGTTTTGCTGCTTTCTTCATTATGCAGCCTTATTTGACTGCTGATATCACTATCTTCCAAGGTGCTGCTATATTGGGTGCTGGTATTGCTGTTGGTTTAGCTTGTATGGTTTCAGCTATATTCCAAGGTAAAGTTTGTGCTAATGGTGTTGAGGCTATAGGTAATGGTTATGATGTATTTGGTAATACTATCATCGTTGCTGTATTCCCAGAACTTTATGCTATTGTTTCTTTCGCTACAGCATTCTTAATCAGCGGTGTTTTAGGTGCTTAATAATTATTGATTAATAAAAGTGAAATAAATAAAATCCGTAGGAGTTCTAATAGACTCTTACGGATTTTTTGTTTTTTATTGAATTTTATATTTAAATACTCTATAATTTAACATAAAAAATTTTAGAGTATTTATATGACATATAAAGAGCTTGCAGATATTTTAGAAAAAAATATAAAAAAAAATTATATATAAATGGTAAACTTCCAACCGAAGATAATATCATTAATGAATATAAAGCAACTAGATATTGTGTGAGAAAAGCTATTAATTTATTGATTAATAATGGTATGCTTTATTCTGTTCAGGGAAGCGGTATATTTATTAGAGATAATCTAAATAGTGTGGATTATATAAATATATCAAATTCTTCAGGATTCAAAAGAAAACATACTGATAAAAAAGTAGAATATATTATTATTAATTTAGATGTAATAAATATAGATAAAGAAATAGCTCAAAAAATGTCTATGGAATTAAATAAAGAGGTATATTATATTGTTAGATTGATAAAAGTTAATGACAATTTTTTAGCAGTTGAATATACATATTATAATAAAGATATAGTGCATTATTTGAATAAAGAAATAGCTGAAGATTCTATCTTTAAATATATTACAGAAGTACTTAATCTCAATATTGGCTTTTCTGATAGAATTATTTATTGCGATAAAATTGATAGCTATAATGCTAAATTACTAAATTTGGAAGAAAACTCTCCTTCATTAATTACAGAAAATATTAACCATTTGCATAATGGCGAAATATTTAACTTCTCTAAAATTATATATAATTACTTATATACAAAATTATTTATTTAATATTTACATATTTTAATAAAAAATAGTTGACATATAAAATTATATTATATATAATTCATTCGAATGATTAATATTTATTCGAATAAATTATAAGGGTAAAGTTTATGAATTACAAAGAAACAGCAGCATCTATAATAAAATATGTAGGCGGTTGGGAGAATGTATCCCATTTAGAGCATTGTTCTACAAGATTAAGATTTACTCTTTTCGATATGTCTAAAGCTAATTTAGATGAGCTTAAAAAAACTAAAGGCGTATTGGGGATAGTAACTACAGCACAGCTTCAGATTATCATAGGAAATAGTGTTGTAGAGGCTTATGATGAGGTAATGAAATTAAAGGATAATGCTTCAGAGAGTAGTAAAGAAATATCTAATGATGATAATAAAAAAGAAGTAAAAAAAGAAAAGTTAAAACTAGGAGCATTTATATTAGATTTTATAGTTGGAGTATTTCAGCCTTTAATTCCTCCTATGGCGGGAGCGGGAGTTTTTAAATCTATACTTCTTCTTATAGCGATGACAGGGATATTAGATAAAGATTCAAACACATATACAATATTTGTATTTGTATCTGATGCTGTATTTTTCTTTTTGCCTATATTAGTTGCTGATTCTGTTGCTTCAAAATTAAAAGTAAATAAGCTTGTAGCTATATCATGCGTAAGTGTATTATTATTTCCTCAGCTTACAACTATGATAAATGAGGGAGCAAGTCTTTTTTCTATAAAGATTTCACCTATACAATATTCATCACAGGTATTTCCTGCTATATTATGTGTAGTATTTTATTCGTTTATGGAGAAATTATTTACAAAAATATCTCCAAAGCCAATAAGAATATTTTTTGTGCCTATGATGTCTTTAGCTATAACATCTGCTGTTACATTATTAATTTTAGGACCTATAGGATATTTTTTTGGTAAGATATTTACAGCGTGCATATTATTTATATATAATACTATAGGGTTTATTGCATTAGGAATTTTAGCTGCGTTTTTACCTTTTATGGTTGCTACAGGCATGCATAAGGCTTTGATACCATATGCATTATCTTCATATTCTCAATTAGGTATGGAAACATTGTATCTTCCAGCTTCTTTGGCACATAATATATCTGAAGGAGCTGCTTGTTTTGGCGTGGCATTAAGAACTAAGAATCAGGAATTAAAAAGCACTGCAATATCAGCTGGAATATCTGCTATATTCGGCATAACAGAGCCTGCTTTATATGGTGTTAATTTACAGCATAAGAGGGCATTGCTTAGTGTTATTATAGGTTCTGTAGTAGGGGGGATAGTTGTTGGAGTATTGCATTTAAAGGCATTTGCAGTTGTAGGGCCTGGACTTGCTAGTTTGCCTATGTTTATAGACCCTAATAATCATTCTAATATTATTTATGCGATAATAGGGTTAATAGTTTCTTTTTTGACTGCATTTATTTCAGCATTAATTTTATGGAAAGATGAAAAAATCGAGAAATAGTGATTATATATATATATTGAATTATAACGAATTAAATTTTAGGAGTAAAATATGTGTAGATTTCCAGATAATTTTTTATGGGGCGGAGCTATAGCTGCAAATCAGGCTGAGGGTGCTTGGAATGTTGATGGTAAGGGTATGTCGGTAGCTGATGTTTCTATGTATAAGCCTAAGGTGGATGTAAAAGATTATTCAACTCAATGGCATGTTGGTATTGAAGATATCGAAAAAGCTATGAAAACTGATGATACAGTATATTATCCAAAGAGAAGGGGTATTGATTTTTATCATAGATATAAAGAAGATATGGCATTATTTGCTGAGATGGGATTTAAAACTTTAAGAGTATCTATTGCTTGGAGCAGAATATTTCCTAATGGTGATGAAAAAGAGCCTAATGAGCTTGGATTAAAATTTTATGAAGATTTATTTAAAGAGATGAGAAAATATAATATAGAGCCATTAGTTACTTTATCGCATTATGAGATGCCTTTATATTTGGTTAATAAATATGACGGCTGGGTTTCAAGAGAAGTTGTTGATATGTTTGTAAATTTTAGCAAGGTTTGTTTTAACAGATATAAGGATTTGGTAAAGTATTGGCTTACATTCAATGAAATAGACAGTATATTCAGACATCCATTTATTACAGCTGGTATAGTAGAAGATAAATATAAAAGTAAAAAGGAAGCAGAAGGTATTATATACCAAGCATTACATCATCAATTTGTTGCAAGTGCTTTGGCTGTTAAATATGCTCATAAAATCATAAAAGATTCTAAAGTAGGCTGCATGATTACAAAACTATTAACATATCCTGAAACATGCAATCCTTTGGATATTTATTTGGCACAAAGCGATAATAGAAATAATATGTTTTACAGTGATGTTCAAGTTTTTGGAGAGTATCCTAAATATGTTTTAAATTATTTAAAAAGGAATAATTTTGATATAGTATTTAAAGAAGGCGATGAGGCTATTTTAAAACAATACACAGTAGATTTTGTTTCTTTTAGTTATTATATGTCTATAGTGCAAAGTATAGATGCTGATAAAAGAGAGAAGGTTGGAGGAAATGTTGCTACAGGTGTAAAAAATAAATATCTACAGACTAGCGACTGGGGCTGGCAGATAGATCCTATAGGTTTGAAAGTTGCTTTAATAGATTTATATGACAGATATCGTTTGCCTCTTTTTATAGTTGAAAATGGACTTGGAGCTTTCGATAAGATAGAGCCTGATGGAAGTATAAATGATGATTATAGAATAGAATATTTAAAAGAGCATCTAAAACAGGTTGCTTTGGCAATAGAAGAGGGTGTTGAATGTATGGGTTATACTTCTTGGGGCTGTATTGATATTATAAGTGCTGCTACTTCACAAATGTCTAAGAGATACGGATTTATATATGTTGATTGTGATGATTTAGGTAATGGTACATTTAATAGAACTAAGAAAAAATCTTTTTATTGGTACAAAGATGTTATATCCTCTAATGGTTCAAATTTATAATTTTTTATATATATAAAGTGTTTTTAGTAAATTTTATAAAAAATGGGGAAATAATTTATATTTCTCCCTTTTTCATTTATATATTAATTAGTACATAGTATAATATTAGTTTATTTATTATGGTATCTCTGTATTTATTTAAATGTATCTATATTATAAAAGTTATATATATTTTTGTTTTAAATTTTGTATTTATATGTATTTTTTATTGATTTTAGTTAGTTAGTTTACTATACTAATAATATAAACAAATATATAAGAGGTGTTTTTTATGAATGATTTAGAAAAAAAATTAATGGAGTTTTCTGTTAAATTGATAGATGAGAAAAAGGCTAAAATTATAGTACCTGTTGTAGAAGAGACGGGATATTGGTTTGGCGGCGGAAATATGGTGGAGGATAAAGAAGGTAATTTATATATTTCTGGAAGATATAGAAACTCTGGAGATTCAAGAACAGGTCTAGATTTAGGAGATAGGGGAGCTGAATTAGCAATATTTAAATCTTCTGATAAAGGTAAAACTTGGACAAAAATAAAAAGCATATTAAAAAAAGAACTTCCTAGGGGAGTTTTATCTATAGAAGGTACTGCTTTGAGGTTTAATAAAGATAATGAAGTAGAACTTTATATATCTTCTGAGAAATCTGAAAATAATTATCCGCCTCATCTTAAAGAGTATTTAAAACCGGGTACGGGTGTATGGGATATTGATGTAATAGTAGCAGACAAGATAGAGAATTTAAATGCTTCTAATGTAAAAGAGCTTATAAAAGGTGAGGATTCGAGATTTATACATTTAAAAGACCCTTTTGTGTATGATAGTTATAATGGAGAGAAATATTTATTATTCTGTACTCACCCGTATAACTGGACTAGTTCAAACACAGGATATATGTTAAGAAGGGGAGAGAAACTAAATTTTGAAGCTCCTGTATTTTATTTCTTTGAAAAAGGGCATACTTGGGATATTGCTATGACTAGGGGTACTTGTGTAGTAGATATGCCTCAGGTTGGAATACTTAAAAACAAAAGAATAAGTTTATTTTTCTATGACGGCGGTGAGTGTGTGAGAAATTTAGACGAACATGAGAGGGCAGTAAAAAGACCTAGAGGTTATTCTTGTGAGGAATTGGGAGGCGTTGCTTATATAGAAAACGGCTCATTTGCACATATTGAAAGAATAAGTAAAGAATTACCATTATTTGTAAGTCCTTATGGAACAGGATGTTCAAGATATGTAGATGTTCTTGTAACAAAATATGGTATGTATGCTACTTGGCAGCAGTCTCAGGATAATAAATCTCAGCCTTTAGTTATGAATTTTTTAAGCAATGCTGAAATAGAAGAGATATTAAAATAATAAATGGAGTAAAATTATGAAAAAAATATTATTAATATTTGTTTTGTTATTTAGTTTTTTAATATCTTGCGGTGGTAAGTCAAATGAGAATGCAAATAAAATAAGAGTAGCATATCATCCAAATGTTGGAGGAGCTTCCGCTATTATTACAGGAATTAAGCAGAATTATTTTAAAGATGAGGGTTTGGATATAGAGTTAGTAAAGTTTACAAGCGGACCTAGTGAAATAGCTGCTATGGTTTCAGGGGACATACAAATAGGATATATAGGTTTTGGGGCTCATACATTAGCCGCTGAGGGAAAAGTTCAGATAATAGCTACTGACGGTATAGCTGTTGTTGAAGGAATAAGAACTTTAAAAACGTCTGGTATAGATACTGTTGAAAAATTGATTGGGAAAACTCTTATCACACAATTAGGTACATCTGGAGAAACTATTATAGATCAGGTTTTAGTTGGTACGGGAGTAAAAAAGTCAGATATAAATATACTCAATGCTGAAGTTTCAAGTGCTGTTGCTTCTTTCTTGGCTAATAAGGTTGATGCTGTATCTGTATGGCCTCCTTATACTGTTGAAATAGATAATAGAATTGGCACAGAAAATTTAAATATTATAAAACCTCAAGATATAGGGGTTGATTCTACTGCAAGCTGGATAGTAACTCCAAGCTATTTAGAAAATAATACTGACACTGTTGTAAAATTTACAAGGGCATTATATAAAGCAATGGATTATAGAAAAGAGCATTTAGATGAAGCTATTACAAATGTAGCTGAACTTGTTGGTTTGGATATAGCTACAGTTTCTCAAGAGAAGTATAGCTCTGATTGGATGGATTCTAAAACTATGAAAACAAAAATAGATGACGGAAGCATAAATGATATTTATAAAAAACAAATAGAATATTTTGTTGAGAATAATAGATTAAATTCAGAGCCTGTTGCTGTAGATAAATATGTTAGAGTAGATATTATAAAAAAGGCTTTAGAGCAATAATATTTAAGTTTTTAAGTTTAAGGAAGAAATATGAATAGCAAATCTATGGGTAAAAAGAAGTATATATTTACTATTGCCTCTATAATTATTGCTTTATTAGTATGGCAATTAATATCTTCTTCTGTGGCAGGGGCTGTTATTGCAAGTCCTGCTGATGTATTAAAATCATTTGTAAGAGAGATTAGTAACGGTAAGTTACTTAATCATATAGGTATAAGTTTATTTAGGGTATTATCTGGCTTTGGACTTGCTTTTGTTATATCAATACCTATAGCATTTTTGATGGGTTGGTATCAGCCTGTTCAATTACTTATAGAGCCTGTAATACAATTTGTAAGGAATATACCTGCTTTGGCATATATACCTTTAGTTGTAGTTGCTCAGGGTGTTGGAGAGAGTGCTAAGATTACGGTTATATTTATATCTACTTTTTTGGTAATGATTATAACGGTTTATCAGGGTGTAAGGGAAGTTGATCAAACTTTAATAAAAGCTGCTAGGGTATTGGGAGCAAAAGATAAAGATATTTTCTTAAAAGTTGTAATACCTGCTTCTGTGCCATATATACTTGTTGGTATGCGTTTAGGATTAGGCGCTTCTCTTACAACATTAATTGCTGCCGAATTAACAGGTTCTAGTTCTGGTTTAGGACAAATGATTCAGGAGGCTAGTCTTTATTTTAGAATGGATATAGTTATGCTTGGTATAATACTTATTGGTATTACAGGTTTAATATTAAATTTTATAGTAAGTTTAATAGAAAATAAGTTAACTGTATGGCAGGAGAAGAAAAAAAGATAATAATTAATAAGGTATATAAAAAAAAGAGATTATAATATGTCAAACAAAGAAGTAAAAGTAAAAATTTCTAATGTAAGCAAAACATATAAAGGTACAACTAAAGATGTTCATGCTTTAGATAATGTTAATTTAGATATATATAAAAATGAGTTTGTATGTGTAATAGGCTCTTCAGGATGCGGTAAAAGTACATTACTTAATATACTTGCAGGGCTTGACACTCCGAATTCCGGCATTATAGAAATAGACGGAAAACCAATAGAAGGTACAGGGGTTGATAGAGGGGTTGTATTTCAGCAGTATGCATTATTTCCTTGGCTTACTGTTGGAAAGAATGTTGCTTTTGGATTAGAATTACAGAAAAGATCAAAGTCTGAAATAAATGATATAGTTGATCATTATCTTAAGGCTGTTGGTTTAATAGATTTTAAAAATGCATATCCGAAAGAGCTTTCCGGAGGTATGAAGCAGCGTGTAGCTATAGCAAGGGCTTATGCTGTTAATCCTAATATTCTTCTTATGGATGAGCCTTTTGGGGCTTTGGATGCTCAAACTAGAGCACAATTACAGACTGAGCTTTTAAATACTTGGGACAATGAAAAGAAAACCTGTTTCTTCATTACGCACGATGTAGATGAAGCAGTATTTTTAGCTCAGAGGGTTGTTATAATGAGTCCGCGTCCCGGAAGAATTAAAAGTATAGTTGAAGTTCCTATTAATTATCCTAGAGTTGCAGAAACTAAATTATCTAAAGAGTTTAATGATATTAAAAATCAATTATGGCAATTAGTATATCAGGAATATTTAGAGGCTAAAAAATAGAGGAGTACCTAAAATGAAAAGAATATTTGAGCTTAATTATACAGATACTTTTAATATGGATACTAACACTCTTATAGAAACAATTAGAAACTCTGAAGGAAGAACTCTTATGGCTGAGTCTTTAATATATAAAAGGCCATTGGTAGAAAGAGTAACCGATCCTGAAATTTTAGCTGCTATGGGAGTAGATTTAATTACGCTAAATATATTTGATTTGCTTAACCCTTTTATATATGATTTAGATGAAGTTCAAGGAGATGAATCTATGCCTTTAGTTGAAAGAACTTTTAAGGGGCAGCTTAAATTATACGAATTTTCAAGAAAGAGAAATGACCATATAGAGAGAATAAAAAAATATACGGGAAGATTTATAGGTATTAATTTAGAGCCTGTAGGAGAAGGGGTTGATTATCCTGAAGGCTTAAAGGCTAGTAAAGATAACTATAAAAGGGCATTAGATTTTGGAATTGATTATATAGTATTAACAGGCAATCCTCATACAAAAGTTTCTATGGATACAATAGCAAGGGCAACTGAAGAATTGGCTTCTGTGGCTAAAGGTAGAATGATGATTGTAGCAGGTAAAATGCATGGGGCAGGAGCTGGAAATACTGATACACTTAAAACAGTGAAACAAATTGCTGATGCCGGCGCTGATGTAATAATGTTTGGAGCACCCGGAACTTTACCAGGATATGATGTAGAAAAAGTGCATGAGCTTATAGATGAAGCAAAAAGACTTGGAATGCTTACAAAAACAGCTATAGGTACAGCTCAAGAGGGATCACCTATAGATACAATAAAACAAATAGCTTTAATGTCAAAAATGGCTGGAGCAGATATAATGCATATAGGAGATGCAGGAGTAGGTGGAATATCAAGCCCTATGAATGCTATGGCTATATCATTAGTATTGAGAGGGGAAGTGCATACATATAGGAGAATGGCTTTAAGAAGATAAAAAATTAATATATATAATATTATAGGAGGAGAAACGAATGAAAAAAATTATATGTATATTATCTATGTTTGCAGTTTTAATGTCTTTGATTTTGTCTTGTTCTGGAGGCAAAAATAAAGATGTGAATAATAAAGAAACTGCTAAAATAAGAGTTGCTTATTTAGCGGATTTTGCAGGTACTTCGGCTGCTGCTATAGCTCAAGAAAAAGGTTTTTTCAAAGAAGAAAATTTGGATGTTGAATTAGTTAAATTTTTGAATGGTCCTGCTGAAGTTGCTGCTATGCTTTCTGGAGACATACAATTTGCATATATAGGACATGGGGCACATTCATTGGCTATACAGGGTAAGGTTAATATATTATTTCCTAATGGTTTGAGTAAATCTGAGCAAATTATTGTTGGTAAATGGTCTGGAGTTAATGATGTTGCCGGATTAAAAGGTAAAACTGTAGGTACTCAGCTTGGAACTTCTGGCGATATAGTATTAGATATTGCTTTGAGAAAAGTTGGACTTACAAAAAATGATGTTAATGTTGTTAATATGGATGTTAGCGGTATAGTATCTGCTATGGTTGGTAAAAAAGTTGATGCTGTTTCTGTGTGGGCGCCTTATACTTTTGAAATATCTAAACAGCTTGGAGATGAGGTTGTTGTAGTAACTTCTATTACTAATTATTTAGATGAAGCTGTATTTCCAAGCAGTTGGATAGTAACTCCTGATTATCAAAATAAAAATCAAGATATAGTTAATAGATTTTCAAGGGCTATATTAAAAGCTATGGATTATAGAACAGATAATATAGATGAAGCAGTTGAAATAGTATCTAAATTAAATGGTACTCCTACTGATTCTGTTGCTTTAGAAAAAGAAACTGCTATATGGTTTAATTCAAATGATGTAAAAGATGCTTATAATAATGGTGATGTTGCTAAATGGTATGAGGCTCAGCAGAAAATATTTATAAATTCTAAGGTTGTAGATAAAGCTGTAGATGTTAATAATTATGTACAAATTAAATATATGAAAGATAATGTATTGAAATAATTTATTTTATTTGATAAAATATGTTTTCATTAGCGATGCATTATATATTATGTGCATCGCTTTTTTAATAAAAAATAAAGTATAAAGATAGAAATGTGTGAAAAGATTAAAGGCTACAAATTTAAAAGAGCAAAATTATATTGATATAGTTAAATTATTAAAAATAGGCAATTATTCTAGGGCAGATATAGCATATAATTTAGAATTAAGTAAAGCTAGCATATCTGTATTAGTTGATGATTTAATTAATATGGGTATTATATATGAAAAATGTGACGGAGAGTCTTCTTCTGTAGGAGGTAAAAGACCTATACTTCTTGATATTAATAAAAATATTGGATATTTTATAGCGGTGCATTTTAGAAGGGAGCTTTGTAATATAGCTGTTGTTAATCTTGAAAATGAGATATTAGAAGAATGCGGTATGGACGTTAGCATATTTGATGATTTTAGATTAACTTTTAATCCTATTATAGAGAAAATAAAAGAGTTTATTATTAAATATGAAAAAATATTTTCTGTAGGTATATCAGTACCTGGAAAAATAGGAAAGAAAAACAATTTGCTTATAGATTGTATGGGTATAAAAGAATGGAGTAATATACCGTTAAAAGAATATATTGAAGAAAATATTAATATAGAAGTAATTATAGATAGATATGCTTGTGCTATGCTTACATATAATATGCTTGAGGAGATGAAAAAATCTATGCCTATACAAAATTCATCTGTATATATTTATTTGAGCAATTGGATAGGTGTATCTGTTTCTCATAATGGCAGAATTTTATATGGTACGCATGATACAGCTGCTAATTATTCTCATACTATAGTAACAGATTCTGATTATATATGTAATTGCGGTAAAAAAGGCTGTTGGGAGTCTGTGGCAAGCATAAGAGCTTTTATGAATGAGCTAAAAAAGAGAGATAGTAAATACAGTAATTTAAGTTTTGATGATATTGTAGAAGAACATATAAATGATGATATTGTAGTTGATACTTATAAAAACTTTTTAGCTCATTGGGTTTCTATAGGTATATATAATATTATTAACACTTTTGACCCTGAAATTATATTTATTGGCGGAGAGATGCTGTATTTAGGAGATAGCTTTATAGAAGAGATAAAATATAATATAAAAAATAAATTTAATTCTTATAATTTTGTAACAGATATACAAATAGTTGATAATTTTAAAAATATTGAGATAAATGCAGCAGCTTCTGTAGCTATTTACGATTTTTATAATAATAGTTTATATAGAAAGCTTAGAGGTAAATACATATAGGTTGTATATACTTATAAATATTATTAATATTAATATTATAATAAATATTTTATCAAAGGAACTTGAGTTTAATTTTTTGCTAATTTTTCTTCCGATAATTCCTCCTCCTATTCCTCCTATAATCATTACTATTAATATGTATATGTTGATATTTTGTATTTCATTTTTTATAAGGGTTGTAAGTACGCTAGATATTTGAGAAAATAATATAATATATAATGAGTTTTCTGCGGCTGTTTTATTATCCATAGCAAAAAATATATATAGGAAGGCTATATTAAAAGGACCGCCTCCTATACCCAAATATGAAGAGAGTAGCCCCAAAACCATACCAATTATAGCAGATAAAAATATATTATTAATATGCATTGGTTTTATTTTATTTTTTGACATATTTTTTATTGTAAACATTACAGTAAAGATTAAAAGTATTATTAATATAGAAGATTGTATAATACCGGCAATATTTTGATTATTAAAGAAGTGTATAGTATAAGAAAATAGTATTTTTCCTATTAGTCCGCCCAATACGGCACCTAATGCAAATGGAGTAGCTATTTTTGTATCGACTAAGCTAGTTTTTGATAATTTAGAGTTTATAAATGTATATAGGCTCATAGATAGTACAGTGCATGATGAAAGAAAACTTATTTTTGTAACTTCCATTATATTAAGGGAATCTAATATTGGTTTTATTATAACTCCGCCGCCTATACCAAATACAGCTCCTATAGAAGAAGCGAATAAACTTACTATAAAAAATATTAGCACAAGCATAATAGTAATATAATATATATGTTTTTTATATTTTTCAATATATAATTATATTTATATTATTTATTTTTTAATAAATATATTTATATATATGCTGATGTTTTTAATGTGTTTAAAAAGCATATAAATTAATTTTGTTAACTAATTGGTTAATATTAATTGTTTTAAATTACACAGTTTTATAAAAAAATAAAAATTTATTTAAAAAAGCTATTGATTTTTTTATTTTGTTGGTTTATAATTTTCTAACTTTCAGAGAAGCGATTAAAGCGTATAGTATTGGATTTTTTTATGTTTATGTGAATAAATACTATAAAAGCTCGGCTGTTATAAGCTGTTTCGTTTGAAGATAAAATTTTAATATATATAAATCCTTTTTAATAAAGGGTAAAAATAAAAAAAATAAAGATTAGAGGTTTTGTATTGTATGCCTACAATTAATCAATTAGTAAGAAAAGGTCGTAAACGTATAGTAAATAAGACTAAATCACCTGCGTTAATGAAATGTCCGCAAAGAGAAGGTGTTTGTACTCGTGTAACAACAACTACACCAAAAAAACCTAACTCAGCTATGCGTAAAATAGCTCGTGTAAGAATAACAAACGGTATGGAAGTAACAGCATATATTCCTGGTATAGACCATACATTACAGGAACACAACCGTGTATTAATAAGAGGTGGAAGAGTTAAAGACTTACCTGGTTGTCGTTATCACATAGTTCGCGGAAGCCGTGAAGCTACAGGTGTAGAAAAGAGAATGAAAGCTAGAAGTAAATATGGTACTAAAAAACCTAAGGCTTAATGGAGTGAATTAATATGGCAAGAAGAAGAAGAGCGCAAACAAGAAAAATAAATGCTGATCCAATTTACGGCAGTGTTGTTATAAGTAAATTTATAAACAAATTAATGTATGACGGCAAAAAAAGTAAAGCTGAAAACATTTTTTATAAAGCTATGGATTTGGTAAAAGAGAAAACAGGAAAAGATGGTTTAGAGGCTTTTAATGAAGCTATTAATAATATAAAACCGCAAGTAGAAGTAAAATCAAAAAGAGTCGGTGGTTCTACTTATCAAGTACCTGTTGAAGTTAGGCCAGACAGACAAAACTCATTAGCTTTTACATGGCTTATAGATGCTTCAAGAAAAAGAGGCGGAAGAAGCATGATAGAGCGTTTATCAAATGAGATAGCTGATGCAATAGAAGGTAAAGGTCAAGCAGTTGCTAAGAGAGATACAGTACATAGAATGGCTGAAGGTAACAAAGCATTTGCACACTTTAGGTGGTAAGGTTTAAGGAGAGAGAATAAGTGGCACGTCAAATTTCGTTAGAAAATACACGTAATATTGGTATTATGGCTCACATTGATGCTGGTAAAACTACTTTAAGTGAGCGTATATTATTCTTTACAGGTAAGACACATAGATTAGGTGAGGTTCATGAAGGTGCAGCTGAAATGGACTGGATGGAGCAGGAGAGAGAAAGAGGTATTACAATTACTTCTGCTGCAACTACTTGTTTTTGGAATGGTCATAGAATTAACTTAATAGATACTCCAGGGCACGTTGACTTTACTGCTGAGGTAGAAAGGTCTTTAAGAGTATTAGATAGTGCTGTAGGAGTTTTTTGTTCTGTAGGCGGTGTTCAGCCTCAAAGTGAAACAGTATGGAGACAAGCAAGTAACTACAAAATCCCAAGAGCTATTTTTGTTAATAAAATGGACAGGATTGGTGCTAATTTCTACGCTGTTTTAGATCAAACAAGAGATAGATTAAAAGCAAACAGTCACCCAGTAGTTATACCTATAGGTGCAGAAAGTAACTTCGAGGGTGTTGTTGACTTAGTAAAAATGAAAGAGATAGTTTGGGTATCTGAAGATGGTATGAAGATGGAAGAGAGAGAAATCAGAGCCGAACTAAAAGAACAAGTAGAAAAATATAGAAATGAATTATTAGAAGCAATCGTTGAATATGATGATGATGCTATGAATAAGTTCTTTGAAGGTGAGGAAATAGATATTCCTACAATCAAAAGACTTATAAGAACAGCTACATTAACAGCAGACTTCTTCCCAATGTTCTGCGGTACAGCTTTCAAAAACAAAGGTATTCAAGTATTAATAGATGCTGTAGTTGATTATTTACCATCTCCATTAGATAAACCTGAAATAGAGGGTACAGATTTAGATGGTAATGTTATAAAAAGAAAAGTAGCAGATGATGAGAAATTTAGTGCATTAGCATTCAAAATAATGACAGATCCACACGTTGGAAAAATAGCATTCTTAAGAGTTTACTCTGGAATATTAGAAGCTGGTTCTTATGTATATAATGCTACAAAAGGAAAAAGAGAGCGTATCGGAAGAATACTTCAGATGCACGCTAACAAAAGAGAAGAGATTGAACAAGTATATTGTGGTGATATAGCAGCAGCAGTAGGACTTAAAGAAACTACAACAGGTGATACATTATGTCCTGAAAATGCTCCTATCATCTTGGAATCAATCAACTTCCCAGAGCCAGTAATTAACGTTGCTATAGAGCCTAAAACAAAAGGTGATAGAGATAAAATGTCTATAGCTTTATCAAGACTTGCTGAAGAAGACCCAACATTCAGAGTTAGTTTTGATGAAGAAACAGGTCAAACAATTATCGCAGGTATGGGTGAGCTTCACTTAGAGATTATCTGTGATAGAATGAAAAGAGAATACAAAGTTGAGGCAAATGTAGGTCGTCCTCAAGTATCTTACAGAGAAGGTATTAAGAAGACAGTTGAAGTTGAAGGTAAATTCGTACGTCAGTCAGGCGGTAAAGGTCAGTACGGTGATGTATGGTTGAGAATTGGACCTAATGAGCCTAATGCAGGATTCAAGTTTAAAAATGAAATCGTTGGTGGTGTTGTTCCAAAAGAATATATACCAGCTGTAGAGAAAGGTTGTGTTGAGGCTATGAATACAGGTGTTCTTGCTAACTATCCTATGCTTGACGTTATAGTATCAGCATTTGATGGTTCATTCCACCCAGTAGACTCATCAGAAATGGCATTCAAAATTGCTGCTTCAATGGGTTTCAAAGATGGATGTAAAAAAGCAGATCCTTACTTGTTAGAGCCTATGATGAGCGTAGAAGTTGTAACACCAGAAGATTATATGGGTGATATTATCGGTGACTTAGCTTCAAGAAGAGGACAGGTTCACGGATTTACAGATAAGTCTGGTTACAAATCTATTAATGCTACAGTGCCTCTTGCAGAGATGTTTGGTTATACAACAAGTATAAGAAACGTATCACAAGGTAGAGCAAGCTACACAATGCAGTTCTCACACTACGAGGAAGTACCTAAGAACGTAGCAGAAGAGATAATAGGTGCTAGAATGGGTAACGCTAAATAACAAAAAATAAAAATAAATAAAAAAACAATTTCCTAGAGAATAGGGATAAATAATTGGAGGATAAAAATGGCTAAAGGAACTTATGAAGGTACAAAAACACACGTAAACGTTGGTACTATCGGTCACGTTGACCATGGTAAAACAACATTAACATCAGCAATAACTGCAGTATCATCTGCAATGTTTCCAGCAACAGTACAGAAAGTTGCATACGATTCAGTAGCAAAAGCTTCTGAGAGTCAAGGTAGAAGAGACCCTACAAAAATTTTGACAATCGCTACTTCACACGTAGAATATGAATCAGATAACAGACACTATGCTCACGTAGACTGTCCAGGTCACGCTGACTATATTAAAAACATGATTACAGGTGCTGCTCAGATGGACGGTGCTATCTTAGTAGTATCAGCAGAAGACGGTGTAATGCCGCAAACAAAAGAACACGTACTTCTTTCAAGACAAGTAGGTGTAAACTACATCGTTGTATTCTTAAACAAATGTGATAAATTAGATGACCCAGAAATGGCAGAAATAGTAGAAGCAGAAGTAGTAGATGTATTAGACCACTATGGTTTCGATGGCTCTAAAACTCCTATTATTAGAGGTTCTGCAATCAAAGCTATTCAAGCAATTGAAGCAGGTAAAGATCCAAGAACTGATCCAGATTGTAAATGTATAATAGACCTATTAAACGCACTTGATACTTATATTCCAGATCCAGTACGTGAAACAGATAAAGACTTCTTAATGTCTATCGAAGACGTATACTCAATTCCTGGAAGAGGTACAGTCGTTACAGGTAGAATAGAAAGAGGACAAATTAAAAAAGGTGATGAAGTAGAAATCGTTGGAATAAGACCTACTAAGAAAACTACTTGTACAGGTGTAGAAATGTTCAAGAAAGAAGTTGTTGGTATAGCTGGTTATAACGTTGGATGTCTTTTAAGAGGTATTGAACGTAAAGAAGTAGAAAGAGGACAGGTATTAGCTAAACCAGGTACAATCACACCTCATAAAAAATTCGAAGCAGAAGTATATATCTTGAAAAAAGAAGAAGGCGGAAGACATAGCGGTTTCGTAAGCGGTTACAGACCACAAATGTACTTCAGAACAACAGACGTAACAGGAGTTATCAACTTACCAGAAGGCTCTCCAATGATAATGCCAGGTGATAACGCTAACTTAACAATCGAGCTTATCACTCCAATAGCTATGGAAGAGAAACAAAGATTCGCTATACGTGAAGGCGGTAAGACAGTAGGTAACGGTGTTGTAACAAAAATATTAGAATAATTTAAGGAAAGAAATAAAGGGATATGTTTTAATATTAAATGTATCCCTTAATATAAAGAATAAAAGCGAGTAATTCAAACTATGAAAGAACAGAAAATAAGAGTTAAATTAAAAGCCTTTGATATAGAATTAATTGATCAATCAGCTCAGTCAATAGTTGCTAGTGTAAAGAAGACAGGTGCAAGAGTATCAGGACCTATACCGCTACCTACAAGCATAAGAAAGGTAACAGTAATAAGAAGTCCGCATGTAAACATTAAGTCAAGAGAGCAGTTCGAGATGAGAGTTTACAAGAGATTAATAGATATCTTTGATGTAACACCTCAAACAACTGAGTCTTTGAAGAAGTTGGCACTTCCAGCTGGCGTAGATGTACAGTTGAAGTAAGAAAGGTTTTTTAAACCGTGTGAATAAAACTTTACTACGTTTTGTTTGTATGGTTATAATTTTAATAGTTTGACTTAAAAATTGGTAAAAAAAGAAGTAGTAAAATCATTATAGAGGATTAGCCGATGGTAGGAATAATTGGCAGAAAATTGGGTATGACAACAGTTTTCGATGAAACTGGCAATGCTATAGCAGTAACAGTTGTAGAGGCTGGGCCATGCACAGTTATGCAGGTTAGAGATAATGAGAAAGATGGCTATAATGCTATTCAATTAGGTTATGGTGCTGTAAAAGAAAAGCATTTAAAAAAGCCACAAATAGGGCAATTTAAAAAAGCAAATTTAGAGCCTAAGAAATATTTAAAAGAATTTAGGTTAGATGATTCAAGTGCTTATACAGTTGGTCAGGAACTTAAAGTAGATATATTTCAAGCGGGCGATTTTATAGATGTTAGTTCTTTGAGCAAAGGTAGAGGATTTGCCGGCGTAATGAAAAGACATAATTACGATGGTGGTCCTATGAGTCATGGTTCTAATTTCAGAAGAAGAGCAGGTTCTATAGGTTGTAACAGTTACCCTGCAAGAGTATGGAAAGGCAAAGGTATGCCTGGTCATATGGGTAATACTTTAACTACTATACAAAACTTAAAAGTAGTTGAAATAAGACCAGAAGATAACTTGATTATGATTAAAGGTTCTATACCTGGAGCTATAAACGGTATAGTAAAAATCACTCAAGCAGCTAAGAAGAAAAATAAGAAGAAGAACTCAATGACTAAATAATAAAAGCAGGATGATAAAATGGAAGTAGTAATACTAAATGAAAATGGAGATAGCGTAGGTAATTTAGAGGTAGTTGACGAGATATTCAAATCAGAAGTTAACAACAATCTACTTTACGAAGCAATCAAAAATGAGTTGGCGAACAGACGTCAAGGAACTCACTCTACTAAGACAAGAGCAGAAGTTTCAGGAGGCGGTAAAAAGCCTTGGAGACAAAAAGGTACAGGTAGAGCAAGAGCAGGTTCTACACGTTCACCAATTTGGGTAGGCGGTGGTAAAACACATACTCCTAAGCCTAGAGATTATAGTTATAGATTGCCTAAAAAGATGAAACGTAAGGCTCTATTGTCTGTTTTATCTTTGAAATATGGTAACAATGTTCTTAAAGTTTTTGAGGATTTCACTTTTGATGCTCCAAAGACAAAAAGAATGGCAAGTTTTATAAGTAAGGTTAAAGAGCCAAATAGCAGAAAAGTAGCATTTGTAGTAGGTAAAGATGAGTCATTAGGTGATAATTACAATAAGTTATTATTATCTTTAAGAAACATCAAAGATTTAAAGCTTGTAAATGCAGACAGTATGTCTATACATCCTTTATATTATGCTGATGAAGTATACTTTACTAAAACAGCTTTATCTAAATTAAATGCTAGAATTAAGGGATAAGAAATATGAGCATGTATTCACTTTTAATTGAGCCTATACTTACAGAAAAGAGTAATATCCTTAGAACTGAGCCTAAAGGAACAGAGAAGCGTTATTATGTATTTAGAGTAAGACAGGACGCTAATAAGCAAGAGTTGAAGAAAGCGGTTGAAAAAATATTTAATGTACATCCGCTAGATTGTAAGATAATAAATGTAAAGCCTAAGAAGAAAAATCGCAGAATGAGCAGACGCGGTTATACACGCAGTTATAAAAAAGCGATAATAGTTCTCGATGGCAAAGAATCAATAGATATAGTAAAATAAGTTGAGGGATACCGATGGCTATTAAGAAATTTAAACCGACAACACCAAGTTTACGTTATCGTACAGTAGTTGATTTTTCGGATATAACAACAAATGAGCCTTGTAAATCATTAGTATGCGGTAAAAAACGCATAAGCGGAAGAGGTTCAAACGGTCGTATCACTATGCGTCGTCGCGGTGGTGGACACAAGAAATTATTTAGATTAGTAGATTTTAGAAGAGATAAGCATGATATAGAAGCTAAAGTAGTTTCTATAGAGTATGATCCTAACAGAACAGCTCGTATAGCTCTTTTACATTACACAGATGGTGAAAAAAGATATATAATATGGCCATTGGGACTTAATGTAGGCGACAGAGTTGTTAGCGGAGAAAATGCTAAAGTAAAAGTAGGTTGCACTTTACCTTTAAGAAAGATACCTTTAGGTACTATAATACATAACATAGAAATAACACCAGGAAAAGGTGGTCAGCTTGTTAGAGCAGCAGGCGGTGGTGCTCAGATAACAGCAAAATCTGGCGGTTATTGTGTAATAAGACTTCGCTCTGGTGAAGAGAGAAGAATATTAGAAGATTGTTATGCTACTATAGGACAAATCGGTAACTTAGATCATTTCAACACTACAGACGGTAAAGCAGGTACTACTAGGCATAAAGGTAGAAGACCAAAAGTAAGAGGTGTTGTAATGAACCCAGTAGATCACCCACACGGTGGTGGTGAAGGTAAGAGTGGACAGGGTAACCCACATCCAGTATCTCCTACAGGTGTACCTACTAAGGGATATAAGACTAGAAAGAAAAACAAATATTCTGACAGATTAATAATTAAGAGAAGAGGGGGTAAGAAATAATGTCTCGCTCTATTAAGAAAGGACCTTTTGTAGATAAAAATCTTTTCAAGAAGATACAAGCTGGAGATAACAAGCACCAAATAAAAACTTATAGCCGTGCTTCAACAATTATTCCAGAGATGATAGGTTTTACAATCAATGTACATAATGGTAAAACATTTGTAGCAGTTTATGTACAAGAGAATATGATAGGTCATAAATTAGGTGAATTTGCTCCTACTAGAACTTTTCGTTCACATGCAGGTGCAGCTAAGGTAGCTAAGAAATAAGGAATTGGACTATGGAATATAAGGTAAAGGTACGTTATTTACGCATAGGTCGCAGGAAAGTAGCAAGATTACTTCCTTTCGTTAAAGGTGAGTATGTTAACCATGCTATCGCTAATCTTACAACTATGCCACAAATGTCATCAGTTGTACTTAGAAAAGCTATAAAAAGCGGTATAGCAAATGCTATTTCTCAGACTAGAACTATTAACCCAGACACATTATGGGTTAAGACAGCTTTTGTTGATAAAGCACCATCATTGAAACGCATAAGAGCAGCAAGTCGTGGTAGTGCTGATCCTATATTAAAAAGAAATTCACATATTACTATAGTATTAAGTGATGAAAAAAAACCTGAGAAGAAAAAAATTAAGAGAGTTGCAAAAAAAGAAGAAGCAGCTAAAGTAGCGGAGGTATAAACTATGGGTCAAAAGGTTAGTCCAATAGGTTTAAGACTCGGAGTTAATAAAACTTGGTCTAGTAAATGGTTCGAAGATGGCAGAACTTATGCAGATAGTTTGCATGAAGATTTATCTATAAGACGCTATATAATGAACTATTATTATAAGACATTAAAAGAAGAACAGAAAAAAATTGGCGGAAAGAAAGAGTCTTTTGATCCTGCTATATCTGACATACAAATAGTACGTTTCCCAGATAGAATCAATGTATTTATTTCTACTGCAAGAGTAGGAGTAGTTGTAGGTCCTAAGGGTCAGAGAGTTGAGGCTGTTAAGGCTGCTGTACAGAAGTTAGTAAAAAAGCCTATTAATGTTTCTATATCAGAAATCAAAGAGGCTGAATTAGATGCTACATTGGCAGCACAAAGCGTAGCTCGTCAATTAGAAATGCGTGTTGCTTTCAGAAGAGCTATGAAGAGTGTTATCACTCAAGCTATGAAGAAAGGTGCTAAAGGTATAAAAGTTATGTGTTCTGGTCGTTTAGCAGGTGCTGATATCGCTAGAACAGAACAGTACAAAAATGGTTCAGTACCTCTTCATACAATAAGAGCAAATATAGATTATGGTACTGCTGAAGCTTCTACTACATTTGGTATCATCGGGGTAAAAGTGTGGATATATAAAGGCGAGATTCTTGATAAGAAAGAAAGCAAACAAGATGATGCGGGTAAAGTTATCAGTGCTAAAGGAGATAGATAATGTTACAACCATCAAGAACTAAGTATCGTAAACAGCATAGAGGTAGAATGAAAGGTAAGTCCAAAAGAGGAAGTAACTTAACTTTTGGAGATTATGGTTTAATGGCATTAGAGCCTGTATGGCTTACAGATAGACAAATTGAAGCTGCACGTATTGCTATATCAAGACATGTTAAACGTGTAGGTAAAATGTGGATAAAAGTATTTCCAGACAAACCTTATACTAAAAAGCCAGCAGAAACAAGAATGGGTAAAGGTAAAGGTAACGTTGAATATTGGGTAGCAGTTGTAAAGCCAGGTAAAGTTATATTTGAAATAGCAGGTGTACCAGAAGAATTAGCACAGTCTGCTTTCAGATTAGCTGGTTTCAAGCTTCCTATTAAAACTAAGTTCATTAAGAGGGAGGCTATATAATGGCTAAGAATAATAAAGATTATAAGTCATTAGGTTTAGAAGAGCTTAAGGGTGAACTTCTAAAATTAGAAAAAGAATATCAAGAGCATAGATTTGAAAAAGTAGTTGGTGATGCAAGACAAACTCATCAATTAAAAAAAGCTCGCAAAGATATAGCTAGAGTTAAGACATTTATACGTCAGCATGAACTTGGCATAAAAAAATAGTGTGAGGTATTACTGTGGAAAACAAAGCAAAAAAATATAAAAGAGTACTTGAAGGAATTGTAGTTTCTGATAAAATGGATAAAACTATAGTTGTAAAAGTAGAGAGTAAACAGAAACACCCCCTTTATGGTAAGACTATAAGTAAGAATAAACGCTATAAAGCTCATGATGAAAAAAATGAATGTTTTGAAGGCGATTTAGTAAGAATAATAGAGTGCAGACCTATTAGTAAAGATAAAAAATTTAGATTAGTAAAAATCGTTAAGAAGTCTGAGCGTGTAGAGAAAGATTCTATGGATAGCGATGTAGAAAGCGTATTAAAACGTGAGAAGCATGCTCCAGAAGCAGCAGTTTCTTCACAGGTTGAAGGAGAGTAAGAATTATGATACAAGTACCAACTACTCTTAATGTAGCCGACAACACAGGCGTAAAGAAGTTGAAATGTATTAAGGTATTAGGAGGAAGTAGACGCAGATATGCTACTTTAGGAGATGTTATAGTTTGTTCTGTAACTGATATAATCCCTACTTGCTCTATAGAAAAAGGTAAAGTTGTAAAAGCTGTAATAGTAAGAGTAAAAAAAGAAGTTAGACGCCCTGATGGTTCATACATACGTTTTGATGAGAATGCTGCTGTTATAGTAGACGATAAAAGAGAGCCTCGTGGTAAACGTATATTCGGACCTGTAGCTCGTGAACTTAGGGATAAAGGCTTTATGAAAATCGTATCACTTGCACCAGAGGTAATATAATTATGATAAAGAAAAAAGATTTTAGTAATACAAAATATAAAATAAAAAAAGGCGATACTGTTGAAGTGATAGCTGGAGAACAGAGCGGAGAACGCGGTGAAGTATTGTCTATAGACAGAGCAAAGGGAAGAGCTTTCGTAAAGAATATTAACATGATTAAAAAAACTATGCCTAAAAGTCAAGAGAATCAAAAAGGCGGTATAGTTGAGAAAGAAGCTTCTATACATATATCTAATCTTATGTTGGTTGACAAAGGCGGTAAAACTACTAGGGTTGGAAGAAAAGAAGTTGATGGAAAATTAAAAAGATATGCTAAAAAATCAGGCGAAGTTCTTGATAAGTAAGTAGGAGTTATTAAATATGTCAGTATTGAAAGATAGATATGAAAAAGAAATAAGACAATCTTTATTAAAAGATATGAATTTAAGCTCCTCTATGGCTATACCTAAAATAGAGAAAATTATTATCAATATGGGTATTACTCAAGCTGTAACAGATAAAAAATATGTTGACTCTGCTGTAGAAGAACTAAGTCAAATAGCAGGTCAGAGAGCTGTTATCACTAGAGCTAAAAAGTCTATAGCTAACTTCAAATTAAGACAAGGTATGCCTATAGGTTGTAGAGTAACTTTGAGAGGAGAAAGAATGTATGACTTCTTGGAAAGGTTAATATTTATAGCTTTACCAAGAGTAAGAGACTTCCAAGGTATTCCTAGAAGAGGTTTTGACGGAAGAGGTAATTACAATTTAGGTATAAAAGAGCATATTATATTCCCAGAAATAAGTTTCGACAAAACAGATGCTGTTAAGGGATTAAATATAACAATAGTAACAACTGCAGATAATGACGATATGGCTCGTACTTTATTAGAACGTATAGGTTTGCCATTTCGTGCTGCACCTAAAAGTCAGGAGAATAAATAATGGCTAGATTGGCACTTAAAGTTAAAGCTACAAAAAAACAAAAATATAAAACAAGACAATATAATCGCTGCCCTATATGTGGAAGACCTCGTGCTTATATAAGACAGTATAAAATGTGTAGAATCTGTTTTAGAGATTTAGCAAATAAAGGTTTAATTCCGGGCGTAACTAAGTCTAGTTGGTAATTTAAGGAGAGTATATAAATGAGCGTACATGATCCAATAGCAGATGCTTTAACTGTGATTAGAAATGGTTGTAGAGCAAAAAAAGAGAATGTAACTATACCTTTTTCTACAAAAATGGAAAATATACTTGCAATTTTGAAAAAAGAAGGGTATATTAATGACTTCAAAAAAGTAGAAGTAAAAGATAAAAATTTCTTCCGCATAGAAATAGATTTGAAATATTATGAGGGAAATTCTGTTATAGAAGGTATTCAAAGAGTATCAACTCCAGGTCTTAGAGTTTATACATCAGTAGATACTATTCCTCAAGTAAAAAATGGTTTCGGTATATCTGTAATCTCTACTAGTAAAGGTGTAATGACTGATAAAGAAGCTAGAAAAGAGAAAGTTGGCGGCGAAGTTTTATGTTATGTATGGTAATATAAATTGAGAGAGGGTATTTATAATGAGTAGATTATCAAATAAGCCTATAGCGATTCCTCAAGGCGTTGAAGTAAAAATTGACGGCCACAAAGTAGTCGTAAAAGGTAAAAGAGGGGAGTTGACAAGAGAGTTTTTTGATTATATAATACTTGAACTTGAAAATAATTCTCTTTGGGTTAAACCTCCTAAGATTGATAGCACTGATGAAGAAGCTATAAAAGAAAATAAAGCTAAGTATTCTGCTAAATTAGGTTTAGTTTGGAAACTTATTTCTAACATGATAGAAGGTGTTAATACTGGTTATAAAAAAGTATTACAATTAGAAGGTACAGGTTACCGTTCTAATGTTCAGGGAGATACTTTAACATTACAATTAGGTTTCTCTAGTGATGTAAAAATGAAAATCCCTGAGGGTATCAAAGTAACAGTAGAAAAAGACACTAAAATCATTATAGAAGGTAATGATAAAGAGAAAGTAGGCGAACTCGCTATGAATATTAAAAAGAAAAGACCTGTTGAGCCTTATAAAGGTAAAGGTGTAAGATTTGAAGGCGAGTATGTTAAAATGAAAGAAAGTAAAAAAGCTGCTAAGTAAGGGGTAAGCTATATGAGTTTAAGAGAAAAAATTAAAGCTCAACGTGAAAGAAGAAAGAGAAGTATACGTATAAAAATAGAAGGAAGTTCAAAGCGTCCTAGACTTACAGTTTATAAAAGTCTCAAATATGTATCTGCTCAAATAATAGATGATAGTAAAGGATTAACTTTAGTATCAGCATCTTCTCAAGAGAAAGATTTAAAAAGCGGTAAAAATGTAGATATAGCTAAAGAGATAGGTAAAGTATTAGCTACTAGAGCAAAAGAAAAAAATATTAGTGAAGTAGTGTTTGATAGAAACGGCTATATATATCATGGAAAAATAAAATCCTTAGCTGACGGTGCTCGTGAAGCAGGATTGAAATTTTAAGGAGTATAACCTTGGCACACGATAATAACGAAGAAAAAAGTATGTTTGAAGAGCGTCTAATAACTTTAAACAGAGTAGCTAAAGTTATGAAAGGTGGAAGACGTTTTAGATTTGCAGCTTTAATGGTTTTAGGTGATAAGAACGGACATGTTGGTTTAGGTTACGGTAAAGCAAATGAAGTACCTGATGCTATAAGAAAAGCTATAGAACAGGCTAAAAAGAATATGATAGAAGTGAACCTTAAAGGTGAAACTATTCCTCATAATACAGTTGGTGTATTTAGAAGCAGCAGAATAATAATGAAACCAGCTTCTAAAGGTACAGGAGTTATTTCAGGCGGTCCTGCACGTGCTGTATTAGAATTAGCAGGTGTAAAAAATATTCTTTCAAAATCTTTAGGTAATAACAATTCTATGAATTTAGCTAAAGCTACTTTTGAAGGTTTAAAATCTTTACAAACTGTTCAAGATATGGCTAATAAAAGAGGAATTAGTGTTGACCAGATTTATGGGAGGGCTGAATAATGGCTAAAGTTGTAATAACATTAGTTAAATCTCCTATAGGCTATGAAAAGTCTCAAAGAGATACTGTTGTAGCTTTAGGTTTCAAGAAGAGAAGAAGAGTTGTAGAACATGAAGCAACTCCTCAAATAAATGGAATGATTAATAAAATATCACATCTTTTAAAAGTAGAGTATAAGTGAGGGCTAGAGAATGGCACAGGAAAATACAAAAATATTAAGAGCTCCAAAAGGATCGAGCAAAAATCGTCATAGAGTAGGACGCGGACAAGGTTCTGGTTGGGGTTGTACTGCAGGAAGAGGTGATAAAGGTGCTCAGTCTCGTGCGGGTTACAGCAGAAGAGCTGGTTTTGAAGGCGGACAGATGCCTTTACATAGAAGAATTCCTAAAAGCGGTTTCACTAATGCTGCTTTCAAAAAGTCTGTAGATGTTATCAATGTTGGAGACTTAGATTCATTAGGTTCTAACGAAATATCTAGAGAAGCTTTAGTTAAATTAGGTTATTTATCTTCTACTAAAGATTATATAAAACTTCTTTCTATGGGTGAAGTAAAAAGTGCTATTACTATTACCGTTGATCTTGCTAGCAAAAAAGCTATAGAAAAGATTGAAAAATCTGGCGGTAAAGTTATAATACATGAACGTAAAAAATATATTAGAGAAAAGAAATAAGGTTGTTTATAAATGTTTAAGTCATTAACTAATATATTTAGAGTACCAGAATTAAGAAGCAGGATACTGTTTACAGTTCTTGCTATTTTGGTATATAGAATAGGCAGTCATATTCCAACTCCAGGTATAGACCCAACTGCTCTTTTGGGCTTTTTATCATCAGCTCAAGGCGGCGGCGGTCTTTTAACTATTATGGATTTATTTTCTGGCGGTGCTTTGTTTAGATTTTCTATATTAGCACTTGGAATTATGCCTTATATATCCGCTTCTATCATCATGCAGCTTTTAGGTGTTGTTATACCAGCACTTGAGAGAATGCAAAAAGAAGGTGAAAGCGGTCGTAAAAAAATTAACCAATATGTTAGATATCTAACACTTGGTCTTTGTGTGGTTCAATCTGCAGCTATGGCTAGCTGGATTCAAAGTATAAATGAAGGTGCTATGATATTTATGAGACCTGGTTTAGGTTTTATACTTCTCGTAGTGATTACAGCTACTACTGGTACCATGTTCTTAATGTGGCTAGGTGACCAAATTACAGAACGCGGCCTTGGTAATGGTATATCTGTAATAATTTTCGCTGGTATTGTTGCTCGTATTCCTGCAGGATTCTATGATGTTATACAGAAAAAAGATACTGATTACTTAAACTCATTAGTAATAGTTCTTTTCTTTATAATATTTGCTATAGTGATATTCTGCGTAGTTTATGAAGAGAGCGGACAAAGAAGAATACCTGTTCAATATGCTAAGAGAGTTGTAGGAAGAAAGGTTTTTGGTGCACAATCTACTCATATACCTTTCAAGATTAACCCATCTGGCGTTATACCTATAATATTCGCATCTGCTTTGATGGCTATTCCAGCACAGATTGCTAGTTTAACAAGAGGTGTTCAATGGAGATGGTTGGACGCTTTGCTTAGATTTTTCTCTTATGGAAGCTGGGCTTATATAATTCTTTATTGTCTTTTGGTTATTATGTTTGCCTATGTTTATACATCTGTACAATTTAATCCAGATGATATAGCAGAGAATCTTAAAAAACAAGGCGGATTTATTCCTGGTTATAGACCTGGTACACAAACTGCTGAATATCTTAAAACAGTATTAAGCAGAATAACAATAGGCGGTTCATTATTCTTGGCTGCTATTGCTGTGTTCCCAGATTTAATGTCTAAGATTCCTGTATTTGCTCCTTTCAAAGGAACTAACAATTCTTTGGTTTATTTGATGGGCGGTACATCTGTAATGATTAGTGTAAGTGTTGCTGTTGAATTATTAAAACAAATAGAGTCTTACTTACAGATGCATAATTATGATGGTATATTGAAGAAGTCTAAGGTGAGAAGGTAATTAATATGGCAGAGAAAGAAAATATAGAGGTAGAAGGTACAGTAGTAGAGCCTCTTCCTAATGCTACTTTTAGAGTAGAGTTAGAGAATGGTCATAAGATATTGGCACATATTTCTGGAAAGATGCGTATGAACTTTATTCGTATACTTCCCGGAGATAAAGTAACTATAGAAATGTCGCCCTATGATTTAACAAAGGGTAGAATAATTTATCGTTATAAGTAAAATAATGGAGAACATTTAATATGAAAGTAAAAAGTTCGGTAAAAAAACGTTGTAATGACTGTCAAATAGTAAGAAGAAAAGGCGTAGTTAGAGTCATATGTAAGAAAAACCCAAGACATAAACAAAAACAGAAGTAATTAATTTAAGGAGATAATTAGTATGGCACGTTTAATGGGTGTTGAAATAAGAAATAATAAAAGAATAGAAATCGCCCTAACAGATATATATGGTATAGGACGTACTTTAGCACATGTAATTTGTGATAAGGCTAATATAGATTATTCTATAAAAGCTAAAGACCTTACAGATGCTCAAATTACAGCTTTAAGAGATGCAATAGAAGCCACAACTAAAGTGGAAGGAGATTTGCGTACAGAGCTTTTTAATAATATTAAACGTTTAAAAGATATTCACTCATATCGCGGAATGCGTCATATAAAAAGACTTCCAGTACGCGGTCAGAGAACAAGAACTAACTCTCGTAACGCTAGAGGCGGCGGAGCAAGAAAAGCTATAGCTGGTAAGAAAAAAGCACCAGGTAAGAAGTAAAAAATAAACTTTAATGGGGGAGAATAGTGGCTACTCAAAAAGGTAAAAAAACACTAAAAGATAAAAAAATAAAAAAGATAGAAAAGTGGAAGCTTTTGGTATAGTGCATATAAAAGCTAGCTTTAATAATACAATAGTTACTATCACTGACAGAAACGGTGATACTTTATCTTGGGCTAGTGCTGGCTTAGATGGAGAATATAAAAGCAGTAAGAAATCTACTCCATTTGCTGCACAGGTTGCTAGTGAGAAGGCATCTAAAAAAGCTTATGAGATGGGTGTAAGAGAAGTTGAAGTTTATGTAAAAGGTCCTGGTATGGGCAGAGAAAGCTCAATCAGAGCTGTAGAAGCTGCAGGATTAAAAGTAAAACTTATTAAGGATGTTACACCAATGCCTCATAATGGTTGCCGTCCTCAAAAAAGAAGAAGAATATAATTAATTGGGAGATAAATAATTATGGCTAGATATAGAGATGCAAGCTGCAGATTATGCCGCCGTGAAAAAATGAAACTTATGCTTAAAGGTGATAGATGTCTTACGGCTAAATGTGCTATAACAAAAAAAAGAGAAGTTCCAGGTCCTACTAACCGTAAAATGAAACAATTGTCAGAATACGGTATTCAGATGAGAGAAAAACAAAAAGTTAAACGTATTTATGGAATATTAGAAAAACAATTCAGAAACTATTATCATGAGGCTAACCGTGTAGCTGGTGTTACTGGTGAAAACTTGCTCAGATTATTAGAGCTTCGCCTTGATAATGTTGTTTATAGACTTGGTCTTGCTAAAAGCAGAGCTCAGGCTAGACAATTCGTACAACATGGTTTCATTAATGTTAATGGAAAAACTATGTCTGTACCTTCTTATAGTATGAAAGTTGGAGATAAGGTTTCTTTCTCTCAGAGAGGAAATTCTATTACTCAAGTAAAAGAATTGCTTGATGGTTTAAAAAGTGAATATGTTCCTGCTTGGTTAAGTTTAGATTTGTCTGCTAAACAAGGTGAAATAGTAACATTACCAATAAGAGAGCATATAGAGTATCCTATTAATGAACAGCTCATTATTGAGTATTATTCTAAGTAATGGAACTCTTTGATAAGGGGTATTGAAAGAATGGCATTAAAAGAAATATTAGAATCTATTAGACATCCGCATAGAGTTACATTTGAAGCTAGAGATTTAACTCCTAATTATGGTAAATTTGTAGCACAGCCTTTTGAAAGAGGATATGCCACTACTATTGGAAATGCTCTAAGAAGAGTATTATTATCATCTATACCTGGATATGCTATCACTGCTATCAAAATAGATGGCGTTACTAATGAATTTGAAAATGTTCCTGGTATGAAAGAAGACACAATAGTAATGATTATGCATCTTAAAAATGTTGTGGTAGCTCTTCCTGAAAATGTTGATGCTAAAACTATACATATTAAAAAAGAAGGTCCTTGTACAGTTACTGCTGCTGATTTCGCTTCTGCTGATGCTGATGTATCTGTATTTAATCCTGAACATCATATTGCTACTATAGCTGAAGGTTATACTTTTGAAATGGATGTTCAGATAGAATCAGGTTATAACTATGTGCCTGCTGAAGTTAATATGGAGTTGCTTGAAGATGTGAATGCTATAGCTATAGATGCTATATATTCTCCTATAGTAAGTGTTAAATTTGCTGTTGATGATGTTAGAGTGGGTCAGCGTATAAATTATTATGGTAAACTTACTTTAGAAATAGAAACTAAAGGTAATATTGCCCCTGAAAAAGCTCTATCTTGGGCAGCTAAATTACTTAGAGATAATCTCACTCCTTTTATGCTTCCTGAAGAGGCTAATGGTGATGATGAAAAAATCGAAGAAACTCCTAAAGATTCTGTACTTGATTCTTTAAAAGATAAACATGTTGAAGAAGTTGAGTTTTCTGTTAGAACTGCTAATTTCTTGATATCTTCTGATCTTAAAACTTTAGATAAAGTTGCTCTTAAAACTGATGCTGATTTGTTAAGATTAATTGGTGCTAATGAAATGATTATAGAAGAGATTAAAGAAAAGCTTGCAGAATATAATGCTCATCTTGGTATGAGAGGCTAATAAAATTAAGGATAATGTATGAGACATAGAGTTACTGTTAAAAAATTTAATAAAACTAGTGCCCACAAAAAGGCTATGTTTAACAATATGATAACTTCTCTTTTCAAATATGAGAAAATTGAAACTACTAAAGAGAAAGGTAGAGCTTTAAAACAATTAGCTGATAAGTTAATTTATAGAGCTAAAGTTGATAATGTTCATAATAGAAGATTAGTTTCTAAATATGTAAAAGATAAAGCAATACTTGCTAAACTTTTCAAAGATATCGCTCCTAAATATGTTAACAAAAATGGAGGATTTGTAAGAAAAATCTTATCATACAAAAGATTTGGTGACGGAGCTGATATGTGTATTGTGATGTTATGCGATTCTGATAGCTCATCTGCTAATAAAACTGAAGCAAAATAAAAAATAATTTTAATAATTTAAAATAATAATCGTTTATTAATCTAATTATATATAAACAAAAGTAAATTTTATGTGTTGGTTATAGTTTTTATAGACTATAACTTACATATAAGGTTTATGGAGGTTCCTTATGTCTGAAGATAACAATTTAGAGTTTTCTGCTGATGAAAATGTTGTGCCTTTGAAGAAGGTAAGAAAAGTAAGAAAAGTTGTTAGAAAGGTTGTTGCTAAAGTTCAAGAAGAAGAAAAAGAAGAAATTCCTACTACTAATGATGAAGATAATAATAAAGAGGAAGAGAATAGTAATAAAATTCAAAGACCTTTTGATGTACTTTATATTAGCCAATTAAGTGTTTTAACTTTTGACGAATTAATAGATTTTGCTGAAAACTACGGCATTAAGAAAGATACTAACAGCAATTTAAGAAGACAGGAATTAATGCATTTAATAGTAAAATCTCATATTAATTTAGAAGGTAAAGTTGTTGCAGAGGGTACTTTAGAAACTTTGCAAGACGGATTTGGTTTCTTACGTTCTAAAAACACAAATTATTTAGTAGGTTCTGATGACATATATATATCTCCTGCACAAATTAGGCTTTTCGGACTTAGAACAGGAGACGTTATTAGCGGAGAAGTAAGACCTCCTAAAGATAATGCAGGTGAAAAGTTTTTTGCTTTGCTTAGAATAGAATCTGTTAATGGCGAAAAACCTGATAATTTGCATAGAAGACCTTTATTTGATAAACTCACACCAATATTTCCTAATGAAAGAATTAATTTAGAGTTTGCTCCAAATAAAATTTCTACTCGTATTATAAACTTAGTATCTCCTATAGGTAAAGGCCAGAGGGGATTAATAGTAGCACCTCCTAAAGCTGGTAAAACTATGATGCTTCAAGAGATTGCTAATGCTATATGTAAAAACTATCCTGATATTAAACTTTTCATTCTTCTTATAGATGAGCGTCCTGAAGAGGTTACTGACATGAAAAGACAAGTTCCAGAGGCTGAAGTTATAGCTTCTACTTTTGATGAACTTCCAGAGAAGCATTGTCAAGTTTCAGAGATGGTATTAGAGAAGGCTAAGAGATTAGTTGAAAATAAACATGATGTTGTAATTATATTAGATTCTATAACAAGACTTTCAAGGGCTTACAACTTAGTAGTGCCTGCAAGCGGTAAGGTATTAACAGGAGGTGTAGATTCTAATGCACTTCATAAACCTAAAAAATTCTTCGGTGCTGCACGTAATATAGAAGAGGGCGGCTCTCTTACAATAATTGCTTCTGCTTTAGTTGATACTGGAAGTAAGATGGACGATTATATTTACGAAGAGTTTAAGGGTACTGGTAATATGGAGCTTCATTTAGAGAGGAAGTTTGCTAATAGAAGAATATTCCCTGCTATTGATATTGATTCTTCTTCTACTAGAAGAGATGATTTACTTCTTAATGAGGAAGAGCTTGCTAAGATGAATCTTGTTAGAAGCGTTCAGGGTCAGGGTATCAATATTGATGAATATGACTTTATTGAGAAGATGATAGCTAAAATGAAAAATACTAAAGATAATTCTGAGTTTTTAAAGTTATTAAACTCATGAGGTTTTAATATAAATGTCTGACAAATATGATGATGAGAGGCTATTTAAATTTTTTGTAGAGCATGGATATTTTCCTAGAGATTATGAAGAAAATAAAGTGCTAAAAAAAGATATTGAAACATCAAATAAAAATACTCTTAATCATTCAGCTAAAAACGAAGAACATAAAGAAACCCTTAAAGATAATATAACGAATAATTATACTGTAAGTGAAGAAGAAAGACTTTTATTTATAAATGCTATTAAAAACCTTGATTGCAGCAATCATTCAAAAAAAGAGCTTCCAAAAAAGAATATCAAATTTAAGCCAAAAGTAAAAAATGCCGTTCCAAAAGAAAGAATAGATTTGCATGGTCTTACAGCTGATAGGGCATTAATTGAGGTAAAGCATTTTATTGGTGAATGCAAAAAAAATAAAATAAGCCCAATACTTATAATACATGGAAAAGGATTTGGAAGTGAAAATAAAATTCCAGTATTAAAAAACACAGTCGAATATTATATTGCTACAGAGGGAAAGCCTTATATAAAATATGCTTCAGATGCTCCGAGGGAATTAGGAGGCTCTGGTGCTAAATTAATTTATTTGAATTTGTAATTAGATGTACTATATACTGAAAATTTTTAAATTTGTCAAAATATTGTTTTTATGTTTTTATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCACACCCCACTTCTTTTATTTGTATAAAAGAAGCAAAAGAACTGCATTTGATGAAGTCCACAGCATCTAATACTAAATTCAGGTTTTATACTACATTTAATATATATCTCTAATATATAAAACCAAAAAACTTGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCTGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAAGTGGATAAAAAATTATTATTCTAATATATATTAAAAATTTTGACTCTTTTATTTTAGTTATTTGCAGGGCTTTGCCCCGCACCCCAGTTCTTTTTGTGGCCAAAAGAACCAAAAAGACTGCAATTTTTTAGCTAAAAATATTGGTATTATCTTTTTATATATTCCTAGGATATTAGATATAGCACTTGCACTTTTGCGAAGCGTGCCCGAAGGGAGAAAACTTTGACGAAGTCCACACCGCGTAGCGGCGTGAAAAAGTTGATAAAACTTTTATAAAAATATATAAATTGACAAAATATAGTTGTTTAGGTATATACTAATAAATTGACAAACTAACTCTATTTTGTTAAAATATAAAAACATACATTAATTTGGATTTTTTGATGGATAAAAATTATAAAGTAATAGCAAGAAAATATCGTCCGCAAACTTTTGAAGAGGTAATAGGGCAGGAACATATCACAAAAACAATATCTAAAAGTATAGCACAAAAAAAAATAGCACATGCCTATCTTTTTTCTGGTGCTCATGGTGTAGGTAAAACTTCTCTTGCAAGAATTATAGCAAAAGCCTTAAACTGTGTTAATGGTCCTACAGATAAACCATGCGGAGTTTGTCCTTCTTGTACTCAAATAGAAAACGGTACTCCTTTAGATGTTATTGAAATAGACGGTGCAAGCAATAGGGGTATAGAAAATATAAGAACAATAATAGAAAATGTACGCATATCGCCTGTTGCTGGTAAATATAAAGTATATATTATAGATGAGGTTCACCAGATTACTAATGAAGCTTTTAATGCTTTACTTAAAACATTAGAAGAGCCGCCTGCCCATGTTGTATTTATACTTGCTACTACTGAAGCAGACAGAGTACTTCCTACAATAAGAAGCCGATGTCAGCAGTATATTTTTAAGTCTTTGGGTATAGAGGATTTAGAGAAGATTCTTAAGGGTATTTTAGACAAAGAAAATATTGCATATGATGATGAGGCTATATTTTTGATAGCAAAACAGGCTAGAGGTTCTGTTCGTGATAGTGAAACGATATTAGAAAAGATGATAGCCTATACTGCAGACAAGAAGCATATTACTAGTGGTGATGTTATAGCTGTGGTTGGGGGTAATAATTTTTCTTTTGTTAAAGATTTTTTTGATATAATGATTTCAAAAGACAAAAAAAATTATTTTCAATTTGTTAAAAAGCTTTTTGAAGAGTCTGTAGACCAAAGAACATTCATTAATAATTTAATTGAATATATGCGTGTTGTGCTAATGATAAAAAGCGGTATTGATGATATTAAATTATTAGAGATAACAGAAAATGAGAGAGATGATTTAAAAACTTTTGCTAACAATTACAGCGATGATGAGATTGAGCGTATACTTGATTATATATTAAATGTAGAAGAGCGTATAAGAAATGCTTCTAATGCGAGAGTGATATTTGAGATGCGTATGCTTTTGCTTCTTGATACAGATAATTTGATTCGCCCTGTAGACATTATATCTTCAAGCAATGTTCAAACTGTTTCTGACACTAATAAAGACTATGGGCTTAGTAATGATAATATTCAAAAACCTAAAGAAATTAATAATGCTCCTAAACCAGCATATGATGTTCCTCTTAGTCCGAATGACAAAAGGCATATATTCTACAATAAAATTCTTTCATATGTTGAAACAGAAAGTCCAACAATATATTCTTTGTTATCGCAAGGAAATCCAATAGAAAGTAAAGGTGCAACATTAATAGTAGCTATTCCAGAACATATTTACGATATGGTTCAATCTGATAAAAGAATATCAGCATTAATAGCAAGTGCGATACCAAGATTTACAAAAAATAAAGATGTAGCTATACAGTTTCAAAAGGCAGTAGAAGGCAATATGATAGATAAATTAAAAACCCGTCTTCAGGCAACAGAGGTTGACGAGAGTTCTTTATAATAAATAAATGATAAATAAAAAAGAGCCTATAGTATTTCTATAAGCTCTTTTTATTTTTTACTATTTTTTAGAATCTCACACCTAATTGTGCTCCCAAATCTACACTAGAAAGTTTGAAATTATGACTTTTACTTTCCATAAATGGTATATCATAAGCAATATAAATACCTGCTGTTAAATTAAGCGGTAATATAAAATCAAGCATAACTTTTACATAAGGTATAAAAGGCTTATTAAACTCTTTATAAATATTCTTTGTATCATACATACTTGCCTGACCTATGCCGTCAGCACCGTCTCTTTGATACATAAGACCTGCTATAGGAAACTTGAATCCTCCTCCAACTCCTAAAGATACAAATCCAATATCAATTCTAGGCAATAATCCTAAATTAAAACTATCAAAAGAAGCTCCATATCTTCCGCTTTGAGATTTTAACCCAAAAGCAAATACATCTTTCTGATACCCAATATCAAAACCAATTCCTAAACCTATATTGCTGATTCCAAAATAATATCCAGGTATAACATGTATTCCAAATTCAAAACCAGCATCAGCTTTAGTATATTTTGAAGCATCAGTACCAGTATAAGTACCCAAACTAAATCCAAAAGGAAGAAGAACATTTACTTCAAAACCTGTCTTTGCCATCAAATTTCCGCTTAATCCAATTACTAGTAAGCTTGCGATTATCACTATTTTTTTCATTTTGTATAGTCCTTTATATTGTATGTACTATTTTTTATAGTCGGCAATAGTGATAATCTATTTATAATAAAAAAACTATTAAAAAAAGGAATACATCTTATTAAATATGCATTCCTTAAATATTATTTTTAATTAATTTTTATTAGAATCTTAATCCAATTTCTCCGCCTAAATCAAATGAAGACATTTTAATATTATTATTAGGGTCTTTATATTCTACCAAAGGTATATCATAAGAAGCATATATACCTAAAACTAGGTTATAAGGCAATAAGAAATCAACAACCCCTTTTACATAAGGTATATAAGGATTTTTAAAAGTATCTTTAAGTCTTTTATAATCATATCCTTGAGAAGTGTATCCTCCGTCACTTTCTCTAAAGTAACTGCTTCCTGCTAAAGGTATTTTTACACCAGCACCAACACCTATTGATACAAACCAAACATCTATTCTAGGAAGTATTCCTACCATTAAGCTATCGAAAGTTAATCCGCCTTTTGATTTTTCATCAATAACTGCTTTGAAAGCAAACACATCTCTGTTATATCCTAAATCTAATCCTAAACCGAATGATAAATTATCAAACCCAAAATAATATGCAGGCTGTAAATGAATACCAAATTCAAATCCAGTATCAGATTTTACATGTTGAGCCTCATTTCCGCTGAAACTGCTGAAGCTTGCTCCAAGAGGTATCATTAACCCTAAACCAAATCCTGTTTTAGCCATAAGTCCGCTGCTTATGCTCATTGCTAATATACTTGTTATTATAATTAATTTTTTCATTTTATTCTTTTCTCCTAAAAAATTTGTATCTATATACTAAATTATAGTCATTAAGAAAAATAAACTATATAATAATTTGTTTATTTATTCTCTATGCTATAATGTTATTTGAATTATTAATTTTTCATATTGTAAGACTATTCTAACTTTTTTGCAAGTTATTTTTTGTATTTTTTAACTTTCGACTAAATTGTTAAAAAGTACAAAAATGATAAAATATGATTGCAATAAATGGTAATTAGTTGTATTTTTTAATTTAGCAGAATTAACTTTTAATAAAAAATATAATTAAATAAAAGGTTTCAAATATGCAAGAAAAAATAAATGAACTTAAGAAAAGAAAAGAAAAGATAGAAGAGGCTGGCGGTAAAGATAAAATAGAAGAACGTCATGCTAAAGGTAAATTAACAGCAAGAGAACGTATATTGCATCTTTTAGACGAAGGCACTTTTTGCGAGATTGATGCTTTTATAGAACATAGATGCAGTGATTTTGGTATGGAAAAAAATAAAGTAGCAGGCGAAGGTGTAGTTACAGGATACGGTAAAATTAACGGCAGACAAGTATGTGTATATGCTCAAGATTTTACAGTAATAGGCGGTTCATTAGGACAAATGCATGCTGCTAAAATTTGTAAAGTACAAGATATGGCAATAAAATTAGGCTACCCTTGTATTGGTATTAACGATTCAGGCGGAGCTAGAATACAAGAGGGTATTGATTCATTAAGAGGTTATGGTGATATTTTCTATAGAAATGTACAGGCTTCTGGTGTAATTCCTCAAATATGTGTAATAATGGGCCCTTGTGCGGGCGGTGCTGTTTATTCTCCTGCTTTGATGGACTTTATACTTATGACTGATAAAACAGCTAATATGTTTATTACTGGTCCTCAGGTTGTAAAGGCTGTAACAGGTGAACAGGTTTCTGCAGAAGAGCTTGGAGGAGCTTTTGTTCATAGCAAAACTTCTGGTGTTGCTTCCTTAATGTTCCCTGATGAGATATCTACTTTAGAAGGTGTTAAAAAATTACTTTCTTATATACCTCAAAATAATTTGGAAGATGTGCCTTTAGAAAATACTAATGATGACCCTAATAGAAATGATGAGGAGTTATCAAACATACTTCCAGACAGTCCTAATAAGCCTTATGATATAAAAGAGATTATAAAAAGAGTAGTTGATAATGGTGAGTTTTTTGAGCTTCAGCCTTTATTCGCTACTAATATAGTTATATGTTTTGCTCGTCTTGACGGTAAATCTGTTGGCATAATAGCTAATCAACCTAATTCTATGGCAGGCGTACTTGATATTAATGCAGCAGATAAAGCTGCTCGTTTCATTCGTTTCTGCGATAGTTTTAATATTCCATTGGTTACATTGGTTGATACTGCAGGATATTTACCTGGTGTAGGTCAGGAGCATAATGGGGTTATTAGACATGGTGCTAAACTTTTATATGCTTATTCTGAGGCTACTGCTCCAAAGATTACTCTTATTATAAGAAAGTCTTACGGTGGAGCTTATATAGCTATGTGTTCTAAACATTTAGGTGCTGATATGGTTTATGCTTGGCCTTCTGCTGAGATTGCTGTTATGGGACCTGATGGTGCTGCGAACATTATATTTAAAAAAGAAATAGATAAAGCTGAAGACCCTAAGAAAATGAGAGCTGAAAAGATAGAAGAATACAAAAAAGAGTTTGCTAATCCTTACAGAGCTGCTGTTAGAGGATATGTTGATGATGTAATAGAGCCTGAATATACTAGAAGCTATCTTATTAATGCACTTCATTTATTAGTAAGCAAGAGAGAGACTAGACTTCCTCGTAAACATGGTAATATACCTTTGTAATTTTATATTGTAATTATAATAAAAGGAGTAAATAAATTATGGATCATAATGCTGCTATTACAATATTTGGTATAATATCTGTTTTAATTGTCGCTTTAGTTTTTTATGTTTTGGCTTTATTTTTGGGTATCATTTTTAAGTCAAGAAACACAAAAAAAGAAGAAGAGATTAGCAAGGTTGTAGAAGAGAGTAAAACTAAAGAAGAAGATTTATTAGATGACAGCGAGCTTGTAGCGGCTATTACTGTTTCTATCACTGCTTATAGCGGTAATTCTAAATTTGTAATAACTTCAATAAAAGAGTCTAAAACTCCTGTATGGGGTATGGCTGACAGAATAAGATAAAATAAAAAAATATAAAAATAATTTAGGAGATAAATGATGATTAAAAATTATAAAGTAACTGTTAATGGAAAAAGTTATGATGTATCTGTTGAAGAGATAAGAAATGAGTCTGTTGCTTCAAATAAAGTTTTATCTACTGCTGTTAATAATGCTGTAAGTAATCAGGCAGTAAATACAAAAGCTTCTGCACCAGTTGCAAAACCAGCAGCTGCTGCTGTAAAAGCTCCTGCTATAGATGAGAATGCTATATCTGTAAAAGCTACTATGCCTGGAACTATATTATCATTTAATGTTGCTATAGGAGATAAGGTAACAGAGGGTCAGGTTGTTGCTGTATTAGAAGCTATGAAGATGGAAAATGAACTTACTGCTCCTGCTTCTGGAGAGGTTATATCTATACATGTTGAGAAAGGTTCATCTGTTGTAGAAGGTCAAGTGATATTGCAGATTAAGTAATGTAGTTTTGAGAGGTGAATATGAATAATGCTTTAGGGTTGGATTTTAACTATTTATTTGCTGGTTTTTATCCGCCGTCTTTTTCTCAAATAATAATGATATTGATAGGTGCTTATTTAATTTATATGTCTATATATTATAATAAGAAACCTTTACTTCTTTTGCCTATGGGTGTTGCTATACTAGCTGCTAATATGCCTTTGCCTAAAATAACTGAAGATGTTATTAATGGTTTTTTGGGTATGATATATAATGGTGCTAGCAGCGGTGTTTATTCTGTGCTTGTATTTTTCGCAGTTGGAACTATGATAGATTTAGGTCTTGTGCTTGCTGACCCTAAAAACTTTTTTATAGGTGCTAGTTCTCAGATTGGTATATTTGTTGTGTTTTTTATGATTAGCAATTTAATGGGTTCTGATGCGGCTGCTGCTACTTCTATTATAGGTGCTGCTGACGGTTCTTTAGCTATGTATATGACTACTTTGGTAACTGATGCTAGATATTTTGCTCCTATTGTGATGGCATCATATCTTTATATGGAGCTTTTACCTATATTACAGATTGGTGTTACTAAGTTTTTAACTACAAAAAAAGAAAGAACTATATCTATGTCATATTTAAGACATGTTTCAAGGGGAGAGAAGATTATATTTGCGGTAATCGCTATGAGTCTTTGCGGTATATTTTTAGCTAACTCATTCCCGCTTATAGCTGCACTTCTTTTTGGAAGTATTTTAAGAGAATCTGATATTATTAAGAACTTCTCTGTTACTTTACAGAAATCTTTAACAGGTATTCTTACTATGCTTATTGGTATAGCTATAGGTTCTTCTGCTTCTGCTGATACTTTTATATCTTTAAGCACTATATTAATATTTGTATTTGGTTTTGTATCATTAATATTAAATACTGTAATAGGTGTTATAGTTGCTAAGATTATTAATGTACTTACAGGCGGCAAGGTTAATCCTATAATAGGTTCTGCAGGGCTTAGTGCTTTCCCAGTGCCTGCTTGGGGTGCTCATATATATGGACAGGAAAATAGCTCTTCAAACTGTTTGCTTCTTCATGCTATGGCAGTTAATATTTCTGGTATCATTTCTGGAGCTATAACTGTTGGTATATTTCTTACTTTTTTCCATAATTGATATATATTGTTTTTTTATATAAATTTTTAGAACAGAGTTATTAAACACTCTGTTCTAATTATTATATAATTATCCTTTTATAAATACATCTTTACCAAACCATTTAGTAGATATTTCTGCAGCCTTTCCATCGGCTCTCATATCATCTAAAGCTTTATCGATAGCATTCAATAATTCTGTATCTGTTTTTCTAAGCCCTACACTAAGATATTGAGAGGTAATAGGCTTATCTTCTAATAATGTAAAATCAGCATTCTCTTTAGATATATAATAACGAGCAACAATCTCATCTACTATCACAGCATCTATTCTTTTAGCTTCCAAATCCAAAAAAGCATTAACATAAGAATCATACTGTCTAATCTCTTTAATTTCTTTACTTACAGGATCGTTTACTAATGTTTCATAATTACTGCTTCCGCTTTGCACACCTACTATTTTCCCTTTTAAATCTTCTTTGCTATTAATATCATCTCTATCAGAATATTTTGCTATCATAAGCCTATTGTAAAGATATGGTTTAGTGAAATTAACTTGCTGTTTTCTGCTTTCATTAACTGCAAATCCATTCCATATAACATCAACATCTCCTTTCTTTAAGCTTAATATAGCACTAGACCAATCTATAGGCTTAGCCTCAAGCTCCACTCCCAAACGATTAGCAACTTCCCTAGCTAAATCTATATCAAAGCCAACTATCTCTCCATTATCATCTCTAAACCCCATAGGAGCTAAAGTGTCATCTAAACCTAATACTAGTTTTCCATTCTCTTTTACTTTTTGTAGAGAATTATCTGCTGAAGATACTTCAGTATTTTGTGTTTGAGTTTTTGAGCAAGATATAGCAAAAATAAATATAAAGAATAAAGTTATTATACGTTTCATTGTTTTTCTCCTATTTTTTTAATAATTTTTTAATTAATATATATAATACGAACCTAATAAAAAATAATCTTAATTAATACTTATAAAAAATTATTAATGATGATGATACCTAGGAGAATAGTTTTTTAATAATTGCATTGTATAAAAGTTATTATTCATTTTTAAACTCCTATTTTATTTAATTTTAATGCTGCTATATTAGCCTATATTGAATTATAATTATCCTCTTACAAATACATCTTTACCAAACCATTTAGTAGATATTTCGGCAGCCTTTCCATCGGCTCTCATATCATCTAAAGCTTTATCAATAGCATTCAATAATTCTGTATCTGTTTTTCTAAGTCCAACTCCAAATGATTTAGCTGTAATTGGGTATTCTTCTAAAAGTTCAAAATCAGCATTCTCTTTAGATATATAATAACGAGCAACAATCTCATCTACTATCACAGCATCTATTCTCTTAGCCTCTAAATCTAAAAAAGCATTAGCATAAATATCATATTGTCTAATTTCTTTAGTTTCTTTGCTTATAGGGTCAGCTTCTAATGATTCATAATTGCTGCTTCCTGTTTGTACTCCTAATATTTTTCCTTTTAAATCATATTTAGTTTTAATATCAGCCCTATCTGCATTTTTCACTATCATAAGTCTGTTATTAAGATATGGTTTAGTAAAATTAACTTGCTCTTTTCTAGTTTCATTAATAGCAAATCCATTCCATACCACATCAACATCTCCTTTCTTTAAGCTCAATACGACGCTAGACCAATCTACAGGTTTAGCCACCAACTCCACCCCGAGGCGGTTTGCAACTTCTTTGGCTAAGTCTATATCAAAGCCAACTATATTTCCTTCTTCATCTCTAAAACCCATAGGTGCAAAAGTATCATCTAAACCTAATACAAGTTTTCCGCTTTCTTTCACTTTTTGTAAAGAATTATCTGCGGAAGAAGATGCTTGTGATGCATTTTGTGTTTTTGAGCAAGATATAGCAAAAATAAATATAAAGAATAAAGTTATTATACGTTTCATAGTTTTCTCCTGTTTTTTAAATTTTAAATTCATAAATTATAATTTTTAAATAAATTTTTTTTCTTAAGTTAATAAATATAATATTGTTTTAAAATTGATGTTTATAAAGCAAAAAGAAATTATTGATGATGATGTTTAGGAGAATATTGTTTTAAGAATTGAACTTTGAAAAAGCATTTGCTGTTATTCATTTTTTATCTCCTATTTTTTTGAATTATTTGTTTTTTTATTATTTATTTAATGGAGGCTTTATATTGTTTTTTAGCCCCCATTAATTTTTTGTTATTTTACAACGATGTCTTTACCAAACCATTTAGTAGAAATCTCTGCTGCTTTTCCATCAGCTCTCATATCATCTAAAGCTTTGTCAACAGCATTTAATAATTCTACATCATTTTTTCTAAAACCTATACCATAAAGCTCTTCAGTTAATGGGCTATTTTCTACAACCTCAAAATTAACATTTTCTTCAGCTATATAATAACGTGCTGCTACTTCATCTATTACAACAACATCTATTCTCTTAGCTTGTAAATCTAAGAAAGCATTAACATTAACATCATAAGGTCTAACCTCTTTAGCCTCTTTGCTAATAGGGTCAGCTTCTAATGCTTCCTGATTGCTTCCAACCTGTACACCTAAAACTTTTCCTTTCAAATCTTCTTTGCTGTTAATATCTTTTCTGTCAGAAGATTTTACTATTATAAGTCTGTTATTAAGATATGGCTTAGAGAAATTAATTTGCTGTTTTCTAGTTTCATTTATTGTAAAACCATTCCATAGCATATCAACATCACCTTTGTTTAAGCTTAATATACCGCTTGCCCAATCTATAGGCTTAACTTCTAATTTTACTCCCAAACGATTAGCTACTTCCTGAGCTAAATCTATATCAAAACCAACTACATTTCCAGCCTCATCTCTAAAACCCATAGGTGCAAAAGTATCATCTAATCCTAATACCAATTTGCCTTTTTCTTTTACTTTTTGTAGAGAGTTATCAGCTCCTGCTTGAGTGTTTTGCGTTTCTGTTTTTGAACAAGATATAGCAAAAATAATCATAGAAAATAAAATTAATATACGTTTCATAGTTTTTTCCTCCTAAGTTAAATAATTTTTTTTAAAATTAATCTATATAAACGTAATAAAAAAATAATGTTTTTAAAATTGTTTTTTATATTTGTTTATCAAAGAAATGATTATTGATGATGATGGTGATGTTTAGGAGAAAAGAATTGTGATAATTGAAGTGTAGAAAAATACATCTTATTCATTTTTATCTCCTAATTTGATTTTCTTACTATTAATTGTAATACTATTTACAAAAATGTCAATAGATATTATATATATTTTTATGTTTTTTTATTAAATTTTTATAAAAAATTATATAGATATTAAGTTTTTGGCATCTATTGCTTCAGTATAATTAGAATCTATCTCTATAGCTTTATTGAAGTTTTCTAATGCTGATTTTCTATTTCCAAGTTTATCGTATATAGTTCCTATGTTAAAATATATTAATTTATTACTATCATCTAATTCTTTTGCTTTATCTAAATATTTTATAGCCATATTATTGCTGTTTTTCTTTCTGTAACAAGAAGCAATATTGCATAATGCATATATATTTGTTTTATTGCAATTAAAATTAAGCTCATGAAAATATGAAAGTGCTTTGTCATATTCTCCTTTATAAAAACAAATACAGCCAAGAAGGTTTATAATATCATTAGTTTGTTTTATTGAATAGGCAAGCTCAGCATAATGCAAAGCAAAGTCATACATTCTCCATTTGTAGCTTTGATAAGCCATATATGATATTCTTTCATAATCTTTTTTTCTTAATTTGTCTGTATTATGCTTTTCTATTGCTTTATTTAAAAATGTTTCTCTGTTGTTTTTATCCATTATAGATAAATATTCATATATAAAAGAATTATCTATGCCAAGTTCTATTAATTTAATAAAATTCTCTATTGCTTTTTTATAATTATTTCTTTGCATATTAATAAAACCTATAATATACAAAGCTTCAGTATTATCAGAATTGTTTTCTAATATTTTATTATAATATTTTTCAGCCTCATTTAATTTGTTTTCTTTTATATATATTCTTGCTAAAGAAGTGAGGGCGTTAATATCATTAGGGTTATTATTTAATATTTCATTATATTTTTTTATCTGTTCGCTATAATCTTTTGCCATAATATATAACAATAAAAATTATTATATTAAAATATTACTAATAATTTTTATTTCCTCCTCCTTTAAAAAATCATTATTATTCATTATCGTAAAATTTTCTCATCATAGTATTTCTATATTCGCTAAAATTATCATTTTCTATACTATTTCTTAAATCTTTCATAAATCTCTGCATAAATCTTATATTATGTATAGTCATAAGTATAGAAAATAGTATTTCATGAGATTTGTCAAGATGATTAAGATAAGCCTTAGAGAAATTTTTACAAGTATAGCAGTCGCAGCCTTCTTCTAACACAGTATCGTCCATTCTATATTTTGAGTTTCTAATCCTCACAACCCCATTCATAGTAAAAGCTTCACCATTTCTAGCATTTCTAGTAGGCATCACGCAGTCAAACATATCAATGCCTTCCATTACAGCATTAAGTATATCACGAGGCTCACTAACTCCCATCAAATAACGAGGTTTTTGCTTGTTTGTATATAGCATAACTTTAGAAAGCACCTCATGCATCTTTTCTGGAGTCTCTCCAACAGAAAGCCCTCCAATAGAATAAAAAGGAAAATCCATATTAACCAAAGTTTCAGCACTTTCTTTTCTCAAATCATCAAACATTCCGCCCTGTATTATACCGCCTAAGTACTGATATTCGCTGTTAGGGGTACTGTCATGATATTCTTTACATTCTTTAGCCCATTTATGAGTTCTAAGCATTGCCTCTTTAGCATAATTGTAATCAGCATCTGCCTTACAGCATTCATCAAAACTCATTATAAAGTCAGCACCTATAATATGCTCTGCTTCCATTACGCTTTTTGGTGTAAAGAAATATTTTGAGCCGTCTATATGAGACCTAAACTCAACTCCTTCATCAGTAATTTTTCTTAATTGAGCGAGTGAAAAAACCTGAAAACCGCCGGAATCTGTAAGCATTGCCCCTTTCCAATTCATAAACTTTTTAACTCCGCCGAATTTTTTTATCACCTCTAAACCAGGTTTTAAAACCAAATGATAAGTATTAGCAAGTATAATCTTACTTTCTGTTTCTTCTATCATAGCAGGCGTTAATGCTTTTACTGTAGCCTTAGTTCCTACAGGCATAAAAACAGGTGTATCTATTACAACACCATTAACTTCTATTTTACCAAGTCTAGCATGTGTCTGACTAGAGTTTTTTAATACTTCAAAAGAAAATGACATAATAAACCTTTATTTATTTTTTTGTTTTAATATTTTTGTATTTGGATTTTTTGTGTAAATATATATAAGCATTATTAAAGATACTACCATCATTATCATAGAATATATTGCTCCAGATGTGATAGGTCCTATAGTCCATTCTGTAACATCTCTAAAGAACTGCTCTATTACAGCTCTAAAAAGTCCGTATAAAAATATCCACACAAATAATCTTGTACCTTTTCTTATATTTTTATTTTTTTGACTTAATGCTAATATTATATAAGACACCAAAGCAAGCACTATACCTTCAAGAAATGCTTCATATAATTGTGAAGGGTATCTTAATTCTGTATATGGTCTAATTGCAGGTATCATAGCCTTCCAATTTTCGTATCCTCCAACGGCATCGTAATTTGGAAATATCATTCCAAGATGCGAATCAGTAACTCTTCCGTAAAGCTCTGCATTCATGAAATTACCTATTCTTCCAAAAAACAAAGCAAAACTTGAAGGAAGTGTGGCATGGTCTGCTATAGTTAAAAATTCGTATTTATATTTTTTGCTGAATATATATCCTCCAATAATCATTCCTATAAGTCCGCCATGAAAAGACATTCCCGCAAAACCTAAGAAAGTTATTCCATTATCAAGATTAAATCCTAATATCTCCCAAGGTCTTAAAAAAGATGAAGGTGAGTAAAGTAAAAAATATCCAATTCTTGCTCCAACTATAGCACCAACAGCAGCATAAAAAACCATATCATAAGCACCGCCTTCTTTTGAGTTGTTAAATTTAATCCAGCCTTTTTTTTCTAAATGATTAAGTATTAAACAAGAAACTGCAATTCCTACTATATACATAAGTCCATACCATCTAATAGCACCAAGCAATGGTATGTTTTCTGGAAATACAAACGGAGTAAAAAATTCAGGGTATTTCATCAATATTCCTTATTATTATTTTATATTATTTGTAATTTTATATTATATGCTATGCATTAAAAAATCAAGGATATATTATAACTATGTTTTGATTTTGCTAAATTATAAAAAATAGTTTTTACTTATAAATATTAATTATTTAAATTAGTTTTCATTAATTTAAAAATCGATATACCGTTATATGATGATATTTTTTCTTTTTTGTAAGAAGAAAATATTAAATCATAGTCTTTATTATATAAATCTTTTACTATAAAATAAAATTTATTATCAATAATATCATTTAATTTAGTTTTATCATCTATATATGTATAATATAAATTAGTATTCAAATATCCTAAAGAATAATAACCATAAAAACTTTCATTATAAAAAACTTTATATCCATAAACATGCATATTCTCTTTTAAAACATCTAATTTTTCATCTTTTTTATAAAAATAACTAAATAATTTATAGTCTGTAATATTATAAATATAAAATAATGATATTGATATTAAAATAAAATATTTCAATTTATTGTTATCTTGAATAAATAAAAATATTATAATATATAGGAGTAATAATAACATGTAGGCAGTACCAGTATATCTTATTTCAAATTTATACGGTGCAATTAAATCAGATAATAAAACATATATAAATGATAATATAATAATAAAACATATTAATTTAAAATTACATATATTATTAATATGCTTTCTTTTTTCTAATAATTTTATAATAGCTCCTTCTATCATAAAAATTAATAATAATATTAATAGACCATTAAAAGCATAATTATTTATAAAATTAAATAAATTATTAGAAATCATTATTGTACCTAAAGCTCTATCTGTATTATTAAACAACATTCCAAAAAAATTAGCATAAAATATTCTTGAAACTAATAAAGCTGAAATAAAAGCTGCAGCATAATATAAAATTATTTTATAACTTTTAATTTCTATTAAAGGTTGTAACATAAAAAAATTGATTTTAGTTTTTGTTTTTATTAATGTTAGCATATAATTTATAAAAAGCATTGCAGATAGAATAAATACAAAAATCATAGAAGATGTTAAAATAAGATAACCTAGACCTGTAATAATAGAAGTTAAAATTAAATTACCAAAAGAATATTTATTATAATAAATAGTATATATAGTTATATAAGTAATTACTACAAAAAACATTTCTTGCATTTGATATGGTCTTAAAAAATGAGAAAAAGTAATAGATATTGGAGATAGACTCATAATGAAAAGAAAAAATAATATATATTCATTCTTATCTGTAAATAATAATTTTAAAAGTTTATATAAGAATATATAACCTATTATAAAAAATATACAATTTAAAACAGCACCTCTTATCATTAATTCTTTCATTTCTATAGTGTCTGTTCCTATAAAAAATAATCTTAAAATAGTATAATATAAATTTGATATTTGAGGGTCATTAGTATTTTTATATAGTTCTTTAATATCATTAATACAATCTTTTATACTATTATCTGATTTTAATATAGAATCTAATATTTCATATCCAGAAATATTTTTTATGCTGCTAAGATCCATTTTTAACCATTTTTGGTAATTTACAAATGATACAGTATAATATTCATCTTGATGAAATATGTCTTTTTGTGTTGCCCAATATATTCTAATTGAAATTGAAAATATTAATATTAATAAAGCATAGAAATATATTATTGATTCTTTTTTTATATTTTTCCCTTTGATAAAAGAAATAAAATCATTAAAATTAATAATAAGATATATTAAAATGATACCTAGAGTAATATTGATTATATAGAATATTAGTTTATTTTTTATTTTTAAAACATATTTTATATTATCAATTTTTTCTATATCTATAATTTTAGTAGAAATCAAATTACCAAAAGGAGTACCTTGATTATTACCCATTTTAGCTGATTGTACATAGTCTGGTAAATTATTTAAAATTGGATAAACATCATATATATCGCTATTTCTAAATACTTTGTCATAATACTTTATTCTAAAATCATAGCTATAAATTGAGATTGATTCATTTGTTAATATATAATTAGTAATTGCGTCATAATTTAATTTATTATCTATTGTGAATTCTTCTATATCAATATAGTCATTTAATTCAATAGTCTTTTCAATATTAATTTTAAACTCTGATAAATATCCTATTCTCTCTTTTTTGCCTAATAATGCTAATATAATTATTGAAGCCATTATTACAGAAGCAAAAATAATATATATTTTTAACAGAATTTTTTTATTTTTCATAAACTGCTCCATAAAATACAAAGATAGTATTTAGATTGATTGAAATATTTTTGCAATAGAAATAGAACTAAAAAGTATATAAGAATTATTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTGCATACAGATACCCATTGCTTAGGGTATTTTACTATAAAAACAACTATTGTCAACTATGCAATTATTGTTTATTAATTTTATATAAATAAAGAGGAAATTTTATTAAAAACTTCCTCTTTATTTTTTATTGGAAAATATATTTTATTATTATTTTTTCTTGCCTTGATTTGCAACAGCTTCCATAGCTTTTTTAACAGCTTCAGGGTCGCCTAAATATTGTTTATTAACAGCTTTAAAATTATCATCAAGCTCATAAACTAAAGGCATTCCAGTAGGTATATTAAGTTCTGTAATATCGGAATCAGAAATATTATCTAAATATTTTACTAATGCTCTTAAACTATTACCATGAGCAGCTATGATGATTTTTTTACCAGCTTTAATATCTGGAAGTATTACTTTTTCCCAGAAAGGAACAACTCTTGCAACAGTGTCTTTTAAACATTCTGTGAGAGGAAGTTCTTTTTCAGATAAGTTTTTGTAGCGAGGATCATTTCCAGGATATCTTTCATCAGATTTTTCTAAAGCAGGAGGCGGAGTATCATAACTTCTTCTCCATATTTTTACTTGGTCCTCACCATATTTTTCAGCAGTTTGAGATTTATTTAATCCCTGTAAAGCACCATAATGTCTTTCATTAAGCTGCCAGCATTTTTCTACGGGTATCCATAAAAGTCCCATTTCTTCTAATACTAAGTTTAAAGTTTTGATTGCACGAGTAAGAGTAGAAGTGTATGCTTTATCAAAAGTAAAACCAGCTTTTTTAAGTTCTACACCGCCAGATTTAGCTTCTTCAATACCTTTTTCTGATAAACTAACATCAGCCCAACCAGTAAAAAGGTTTTCTTTATTCCAAACACTCTCACCATGTCTTATTAAAACAACTTTAGTCATTAATAAACTCCTCATAAAAGTGTATTTTTATTTATTATATAGTCAAAAGTATAAAAAATCAAAGAATCTTCATTAATTATTTGTTTTTATATTAGTTTATTTTAAATATTTTTAAATTGTTAATAAAAAAGTAATTTTGCACTTGACAAAAAATATAATTGTAGTATAATGATTAAACTTAAAAAGTTTTTTGGAGTTGTAGCTCAGTTTGGTTAGAGCGCCTGCCTGTCACGCAGGAGGTCGCGGGTTCGAGCCCCGTTAACTCCGATTTTTATTTTAACTAACTTCACTGGAGTATAATGAATGCCTAATATAAGATCAGCTTCTAAAAGATTAAGACAGAACTCTACTAGAAATCTTTATAACAGAAAAATTAAAAGTTTTTTAAATACTCAAAAGAAAAAAGTATTAAAATCTATAGATGCTAATGATAAAAATGCTTCTATAGCTGAATATAATAAATATGCTAGTGCTTTAGATAAAGCTGCTAGAAAATCTGTTATTCATAGCAATAGAGCTAGTGTGAAAAAATCTGAGATGATGAAAAAAATTAATGCTTTGAAATAATTTTAAGATAATTCTCAAGTTGTGTGTTCATATTGAGGCTATGGCTTTTTGCTGTAGCCTTAATTTTTTATATAATATATGTTAAATTAAAATAAATAAAATACGAATATATAACAAATATATATTGTATTTATTTTTTATCATATGAAGAAAGTTTTATTATTTTTTATAATTTTGTATTCTTTTCTATACACACAAGATATTACAGAGGCTTCTTTACCGCTTCAGGCTAAAAATTTTATCAATCTTAATTTAGAGGGAGATAGTGTAGATACTGTTAGTCTGTATCAAAATGGCGGAGGGTATGAAGTTAATACTAAATTAGGATTTAATATTATATTTTATCAAAGCGGACTTTGGAAAAGCATTAAAATAAACAATTTGGAAAATAATCCAAACGGCATACCAAGAAGCTGTATACATAGAAGTATGGTTAAGGTAATAGATAATGAATATCCTTCTTCAAAAATAACTTCTATAATTAGAGAAGATAAGTTTTTTACCATTGTTCTTAATAATAATGTGGAGTTAGAAATTACAGGGTATGGCATTATAGTATCTAAGAAAAATTTAGAAAAACAGTAAAGATTATTATAATTATAAATTCATTGCTTTTTTTTAATACGATTGTATAATGTTTTAAGATTTATACTGTAATTAATTATTGTAGATGACGATAATTATTATAAAATTGTTAATTAGTATATAGAAACAGGAAAGAAAATGTATATAAAGAATCTTAATTTGCATGGATTCAAATCATTTGCCATAGAAACTAATATAGAGTTTAATGAGGGTGTTACTGTAGTGCTTGGACCTAATGGTATAGGTAAAAGTAATATAGTAGAGGCCTTTTTATGGGTAATGGGGGAGCAGTCTGCAAGCAGATTAAGAATTGATAGTTCTAAAGGTCTTGAGAGTGTTATATTTCATGGTACAGACACTAGAAAACCTTCTTCTTTGGCACAAGTAGCTTTAACTTTAGATAATACTTCAAGATGGATAAAAAAATATGATAAAGATGAGATAATAGTTACAAGGAAGTATTATAGAAAGGGTTTATCAGAATATTATATTAATGATGAGCAGGTAAGGCTTAAAGATATAATAGATATGTTTCTTGATACTGGTCTTGGTAAAAATGCATATTCTGTAATTAAACAGGGAACAGTTTCAGAGATTGCAAAACAAAAGCCGGAAGAGAGAAGAACCATAATAGAAAATGCTGCCGGTATTAGTAAATATCTTGAAAGAAGAAGAGAGGCTACAAAAAAACTTGAAGACTCTGAGAGAAACCTTGATAATGTTAAGATAGATATAAAGAATGCTGAAAAAAATTATAAATCATTAAAAGACCAAGCGGCACGCACAGAAAAATATTATTCACTTATAGATGATAAAAAAAAGATAAGCATAAGCGTAAATGTTAATCAGATTAAAAAGGCAAAAATCACTTTAGAAGATTATAATAAAAATCTTGAAGAGCTTAACAATAAAAAGCAGGAACTTGAGAAGAACCTATTAGATTTAGATAATCAAAAACAGCAGGAACTATTAAAATTTGAAGAGACAAGAAACTTATCTATAGAGCTTGACAAGCAGGTGTCATTAATAGTAACAGAACTTACTCATATAGAAAAAATGTCTAGTCAATTAAAGATACAATTAGAAAATAAGTTTAAAGAAAAAGAAGAAACTATAAATAGAAAAAACACTTTAGCTAAAAGAATAGAAGAAGATAAAAATCAAATATTAGAATTAGATAAAGACATAAAAAACATATTAGAAAATATTGAGTTAGCATTAAAAGAACAAGAGATAGAAGAGGGCAATATTGCAAGCGAGCAGAATAAAATAGCCAGCTGCAATGATGAAATAGCAATACTCACACAAAATAACCAAAACAATACTTTAAAAATAGCCGATGCCAGAGAAAGACAGCTTGAAGTGATAAATAAAATAATTACCGAGATTGATGAAAAGAAAAAAGATATAATGGGTAATAGTTTTTATCAGAATATAGGAAAGCATGAGGCTGATATTGATATAGGTTTTAATAACTTGCTTGGTTCTATTAATATCAAAATGAACACTATAAAAGAGTTTGAAGATGACGGTGTTTTAGATAATCTTAATGAGCTTAGTTTTAATTCTTTATCATCATTTGTAAGAAACTTAAAAGAGATGCTTGATACAGAAAAAAGAGATGCATTGCTTTTACAAGATATTTTTAAGGAATACACTAAAATAAAAGACCCTTTTGTTGATTTGTTATTTGATAAAGAGGGTACTTATATGCAAAAAGAGGCTATAGATAAAGAGATAGCTTCTTTGGAATCTTCTATTCAAAGCAATCTTGACAGAATAGAAGAGCTTAACAATGAAATAAAAAAAGCAACAGAAAATATTAATTTATCAAACTCTAATCTTACTACTCTCACAATATCAAAAGCAAAATATGAGACAAATAAAAAGGCTTCTGAAGATAGAAAAGAGATGATAATAAAAAGCATAGCTATTGTAGAAGAAGAGTTTGCAACATTAAATGATAAGATACAAAAACAAGAAGAAGATTATAAATTATTAGATAAAGAGCTTAAAGATAATATAAACAATTTTAAAGAACTCGAAAAGAAAAAAACAAAAATGGAGAGTGAAGCAAGATTAAAGGCTAGTGAAATCAAAAAGGCTGAATCTGCTTTATCTAACTTTGATGTTAACCATTCTAAACATATAAAAAAGTTAAATGAAACAAATGAGAATATTACAAGAATAAGCGAGAGAATTAATCAGACAAAAGACAAGATTAATGATATATATAATAATTTCTATGAAACTAATGCTATTAACTTGAAAGAGTATGAAGCTGTTACTGAAGGCTTAATTGACGAAGAAGTTTTTAGAAACAAGCTAAACACTATTAATGACAAGATTAAAAATTTAGGTCATATTAATGAGATGGCACTTGACGAATATCAAGAGGCAAAAAATAGATTTGAGTTTTTAAGCAAACAAAAAGAGGATTTGGAAAAATCAAAAGAAGAGATATTAAAAATAATAGCCGATGCCAACAAAAAGGCAGGAGAGGATTTTCTTAAAACATTTAATGAAATAAACAAAAAATTCTCTGAAACATTTAAGATATTATTTGGCGGCGGTAATGCCGGCTTAAAAATACAAAACGAAGAAGATTTATTAAACAGTCCTATTGATATATTCGCACAGCCGCCGGGCAAGAAAATGGAAAACATAGTGTCATACTCTGGCGGTGAGCTTACCATGACAGGGCTTGCTTTGGTATTTGCTATATTTTTGTATAGACCTAGTCCATTTTGTATACTCGATGAGGTGGATGCTGCTTTAGACGGAGCAAACATTATAAGATACAAGAATATGGTTAAGGGCTTATCAGATAAAACTCAATTCTTAATTATCACGCACGATGAAGTATCTGCCACTATAGCTGATGCTTATTATGGAATTACAGCGGAAGAGAAGGGCGTATCTAAGATATTTACAGTTAAGGTTGATAAAGACGGAGCTGTAAACGGCAGCGAAGAGAAGCTAGTTACAAACGAGTAAATATAGTAAGTTTATAATTTTTGATTGTATTTTCTATATAAATAGACTACACGGAATACTATATTTTAGTATAAATATATACTGCACATAAAATATAATAATTATTATTAAGTATTGTTTTTTTGCTTGCACTTTTTGGTTCTTTTGACGAAGTCCGCACCGCGAGCGGCGGGAAAAAGTTGAAGAAAAAACTTCTATGACAAAATATAATTGTTTATATATACCTAAACAACTATAGTTTGTCAAAAATAAATTTATGTTTTTGTTTTGATATTTGGGGCTTTGCCCCAAACCCCACTTCTTTTGCCAATTAGGCACCTACTCGGTGGTGACCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCATTTTTAGCCAAAATATAGGATTTATGCTATATTTTATACATATTTATAAAATATTGATTATGATATATGCACTTTTTGGTTCTTTTGACGAAGTCCGCACCGCGAGCGGCGGGAAAAAGTTGAAGAAAAAACTTCTATGACAAAATATAGTTGTTTAGGTATATACTAAAATTCTTAAGTTTGTTAAAAGTTATATTTTGTAATTTAAAATATTTGTGTGGGCTAGTCCTAGCAAGTATTCAAAATTATAAAAATAATTTTTGACAAAATGCAATCACTTTAGTATAATTTATTATTATTTTTTAGAGAGTATTTATGAAAACCATAGAAGAGCTTATAGCAAAATTGTCTAAAAACCAAATGGACTATAATGTATTTATAAAATTCAATGCCAAAACTCCATTAGAAAAAACTTCTCTTACTAATTTAATAAGAAAAGCAATCAGTGACGGATATATACAAAAAACTGATAGCAACTTACTTAAGCTAACTAAAGCTGGTCATTTATTTATAAACCCAAATAGTGCCAACAAAGAAGCTGTAAAAACTCCTGTTCATGCTAAAAAAATAAATATTAATATAGATGATGCGAAATTAGATTCAGAAATAATAGCAGATGCTTATAATATTAAATTAAACTTTTCTGATGATTTATTGAAGTTAGCAGAAAATATTAATAACAATGCTAATTTTAATGATACTACTGATAGGGTTGATTTGAGGAGTTTAAAAACTGTTACAATAGACTCAGAGCATTCAAAAGACTTAGATGATGCATTCAGTATAGAAAGGGTAGATGATAATTATAAAGTGTATGTGCATATTTCTGATGTCAGCAATTTTATAGAACATAACTCTCATCTTGACATAGAAGCAAAAAAAAGAGGAAACTCAACCTATTTAATAGATAAAGTATATAACATGTTTCCAGAGATTCTTTCAAATGAAATAATTTCACTCAATGAAAAAGTTGATAGATTTACTTTAACTTTAATTTGTGTTATAGATAAAGACGGAAATATTTTAGAGAGTGATGTTGTTAAAAGCATTATAAACTCAGACAAAAAATTATCCTACAATTACGCAGAAGATATTATAAACAAAAAGGCTAATGATGAAGATTGGCTTATGGAACTAATAAATAATGCTTTGGAAGTAAAAAACATATTGCATAAAAAAAGAAGCAAGGGTGTAGACTTTGAGAATGATGATATTAATATAGTATTAGATGATAATGGGGTACCTATAGAGTTTTATGCTGAAGAGAAAAAGGAGTCTATGCTTATAATAGAATCTTTAATGCTTTTGGCTAATAGTGAAATAGCAAAAAAGTTAAAAGACTATGAGGGTGTGATATACCGCTATCATGGTGCTCCTGATAATTATAGATTTAATAATTTTAAGATATTAGCACATAATAAAGGCTATGAATTAAAAAAGTTAGATGAAGATAATTATGATTTAATTGATTTTTTAGAAAAGATAAAAGGGAAGTCAGAAGAGAAACTTCTTACTGGTGTTTTAATGCGTTCTATGACACCATCATCATATAGTGTAATTAATAAAAGTCATTTCGGTTTGGGTTTTGATTATTATACTTATTTTACTTCGCCTATAAGAAGGTATGTTGATTTAACAATACATAGAATAGTAAAAGATTATATTATAGACAAAAAAACATATACTAATGATGATAACAAATATAAGAGTGTAGCAGATGAATGTACTTTGCTTGACAGAACATCAAAAAAAGCAGAGAGAAATTTAAGACAAATAAAAGCGGCAAGGTATATGAAAGATAGGCTTGGAGATGAATATTACGGCTTTATTAGTTTGCTTTCAAGAAACGGTATTACAGTTGAGATAGAGGGGCTTGATATAGAAGGTTTTATTGAGGCAACTTATGTTGGTGCGAATTATAGATTTTATGATGATATGCAAAGTATTTATATTGATAAAGTTAAGATGTATGAACTTGGGGACAGGGTTAAGATTTTTGTTGTAAAAGCGAATATAGAAACAGGAAAGATATATTTTTCTCTTTAAATAATTATAAAAAATTAATAATGAAAAAAGAATATAATTTCTTTCTTCATTATTAAATATTTATTAATTCTAATATTCTATTATTTTAGCAGCTCCTGGTATACCATTACCTTTTAATTGTTCGTATAATGTTTTACTTTCTTTTGGAACATTAATAGTTTTTAAGTTACTACAATAATTAAAAGCATTTCTAGCAATTATAGGAGGAGTAGGTGATAAAAATGTAACAGTTGTTAAAGATTGAGCCATATGGAAAGCATACTTTTTTATTTCTTTAACAGATGCAGGTATAGTTATATTTTCTAATAAAGGGCAATTTTCAAATACAGTGTCATTTAAAATCTCTAAATTGTTTGGAATATGTATTTTCTTTACCTTTATACAAGAACCAAATGCACTTACTCCCATATAAGTTACTGAATCTGGTATATATATTTCTTCAAGTTGTTGAGATGCATAAAAACCTCTGTCATCTATATATGTTAATGTTTCAGGTAATTCTAATTTTTTCATTTGTATTCCATAAACAGCATTGCTTCTAACTGTAACTAAGTTTTTAGGTATATTTAGATTTGTTAATATATGGCAATCAAATGCATCTTTTCCTATTTCAGTTATAGTATTTGGTATAGTTATTTTTGCTATACTTGTATTATAATTTTGTTCTCCTCCAAATAAACAATCTGGAATTTTATTATTTATAAACTTTACATTTTCTGAAGATACTATTACATTTTTAATTTTAGTATTTTCTACCATTCCAGCAATGGTATCTCCATTTTTTCTGCCATTGTAAGTTTTTGTAGAAGTTCCTTTAAGAATTAATTTGTATTCTCCTTTATCTTGATAGTACATATTTAAAGCTTCTTTTACTTTTTCTGTTGTTGCAGAGTCTATATCTATGCCGTATTTATCAAGTTCTTCTTGTGTTACAGTAGAGATATTATCATTATTTTCACCATTGTTATTATTGTTGTTATTATCACCTGTGTTGCTTGAGTTATTATTATCTGGTGAAGTGTTTACATCTGTTGGCACTTCTTTACGTGATAATATCATTAAAGCTGTAATTAAAATAAGTATAAGTATTTTTTTCATTTTGAATAAACCTCTTATATTGTTGTATATTATTTTATATTATTTTCCTATTATATTTACATTTTCTGGTATGACAGATTGATCTTTTAATGCTTCATATTGTGATTCACTTCCTTTTGGCACATAAATAGTTTTTAATACAGTTCCTGAAAAAGCTGATTGTCCAATAGTAGGAGGAGTTGTTGATAAAAATATAATACTTTCTAACCCAGTTGAATAATAAAATGCAAATTCTTTAATTTCTATAACAGAAGCAGGTATTGTTATACTTTTTAATGCATAACAGCTTGAAAAAACTCTCGTTTCTAAAGTTTTTATATTATTAGGCAGTTTTAATTCTATTAAATTTTTACAACTTTCAAATGCTTGTTCTCCAATAGATGTTACAGAATCAGGTATTACTACAGTTTTCATATTACATACACTAAAAGCAAAACCTTCTATAGTTTCTAATCCATCAGGAAATATAAGTTTTTCCATTTTCAATTTATCAAAAGCTGCACTTTATATTGTTTTTAAATTCTTAGGCATATTAACATTTGTAAGATTAACACAAGAAAATGCATATCTTCCTATAGTTGTTATATTATCTGGAAGAATTACTTTAACTATGTTTGAATTGTCTTGATTTCCTTGTAATATACGTTCATTTAGTTTGTTATTTTGAAAATTAACATGTTCAAAACGTACTATTACATTTATATTTTTTAATGTTATGTCATTAAGTAATGAAGCTATTGATGTAAGTCTAGTATATTGAATAGTTGAATTTCCTTTGAAAATTACTTTGTATTCTCCTTTATCTTGGTAGTATTGATTTAAAGCTTTTTCTATGTTTTCTGTTGTTGCAGAGTCTATCTCTATACCGTATTTTTCAAGTTCTTCTGGTGTTACAGTAGAGCCTCCATTATTATTGTTTTCGCCTGTGTTGTTTCCATTATTATTATCAGTATCTACATTTGTTGAATTGTTTTTGCATGATAATAGCATTAAAACTGTAATTAAAATAAATATTATAATTTTTTTCATTTTTCTATAAACCTCTAATTGCATAATATCTTATATTGTTGTATTTTTTATACTTCTATTTCGTTGTATATGGGCTATTATATTTATAAGCTCTTTTTTTAAAGATATCATTTATATATAAAAGGTCAAATTTATTATATAATAAATAACAATATTTTTTAAAAATGTTACATAAAATTACATAAAAAAATCTTTTATGTATATAAATATGATATATTATTACATATAGTAACAATATTTTTTTAATATGCAAAAAAAATGAGAGGCTAGAACAGCCTCCCATATACAACAATATAAGAAGTTATGCAAAATATTTAGTTAGTATCGGTTTTCTGTTATAGAATTTATCATTGTAATATTCATACTGTGATAAACCTATGAATCCACCTGAAACATTAACAACATTGGTGAATCCTAAATTAATTAATATTCTACAAGCTGTATAACTAGTTAATCCAGTTTTACATGTAATATAAACAGGTCTGTCTTTAGGTACTTCATCGAATCTGCTTCTTAAAGCACCAAGAGGTATATTAACAGCTTTTTCTAAATGACCAGCTTCGAAATCTTCTTTAAGTCTTACATCTAAGAAATAAGCTTCAGGGTCTTTTTCTAAAATATTTCTTACATCACTATAATGTATTTGTTTGAAATCGCCATTCATAAGGTTAGAAGCAACATAACCAGCGAAGTTTACAACATCTTTAGCAGTACCGAAAGAAGGAGCATAACATAATTCTAAATCTTTCAAATCATAAATAGTACCGCCGAATTTTATTAATGTAGCAATAACATCTATTCTCTTATCAACATTTCCTCTTCCAATAGCCTGAGCACCTAATACTTTACCAGTAGGTACTTCATATATTAATTTGAAATGTAAAAGCTTAGCACTAGGCATAATAGAAACACTATCAAAAGGTATAATATCTACAGTGTCATAATTGATATTTAGATTCATTGCTTTAATATAGCCTTCAGAAAGACCAGTAGAAGCACCATTATATCTAAATACTTTAATTACAGAAGAGCCAATATATCCTCTGTTGTCAACAGTTCTTCCATTAATATGGTCAGCTACAGCACGAGCTTGTTTTTGAGCAGGACCAGCTAAAGCAAGTCTGTAATAATCCTGACATAAAGCTCCGTAAATTTCTATAACGTCTCCTATAGCATAAATATCTTTATCATTAGTTCTATAATTAGCATCAACTTTAATAGATTTAGTTTTACCAAGTTCAATACCAGCCTTAACAGCAATATCAGTTTCAGGAGCAACACCTATAGCAAGTATAACAGCATCAGCCTCTATCTTTTTACCAGAAGCAAGTACAACAGTATTCTCTTCAAAGCTCTCAACTTTATCTTCTACTATTAAATTAACGCCATTATCTATAAGTTCTCTATGAAGAATTTGAACCATATCATAATCGAAAGGCTTCATAATTTGAGGCAAAGCTTCTATAATAGTTACATCATGACCAGCTTCTTTAATATTTTCAGCCATTTCTATACCAATGAAACCGCCTCCAATAACAGCAACTTTAGCATTTTTTTTGCCGCCTAAGAAAGAATGTATTTTAGCTATATCAACAACATTTCTAACAGTGAAAATGTTAACTTTTTCAATTCCTTTGATCGGAGGAACTATAGGTTTAGCACCCATAGATAATATCAGTTTGTCGTAGCTCTCTTTATATTCCTTACCCTCGCTTATCACCGTAACTTCTTTTTTCTCTCTATCTATTGATACAACCTCACTATTAGTTCTTGCATCTACATTAAACTGTTTCAAAAACTTTTCGGGAGACATTAAAAGCAAAGTTTCCTCATTTGGTATGAGGCCTCCGACATAATAAGGAAGAGAACAGTTGGAAAAAGAAACATGCGGGCCTTTTTCAAATAATATAATTTTATCTTCTTCGTTTAATCTTCTAAGTCTTGCAGCTGCAGAAGCTCCGCCAGCTACTCCGCCAACTATTAGTATTTTTTTCATTAAATAATCTCCCATTTTTATTTTTTCTATGTACATAGTATAGGTATATTAAAAATAAAGTCAAATTTATTTTATATTTTTTTTAATTTTTTAAGAAAAAATATTTTATTAAAAGTCTTTATATGTATTTTAATAGTTATTAAAAAAGTTTTATTGTACTAACATTATGTTTTAATGTGTAAATTATTGTGTTGTAAAAATATATAAAAATATTTTATTATTGTAAGTAGTAATATTGACTTTTTACCAATAAATTATATTATAATCAAGTAACTTATGTTAAGGGGAATTGTTATGAAAAAATTATTATTATGTTCAGTTTATTATTATTATTTAGCTGCAGTAAAAGTAATAATAAAAATTACATTTTTGCTACAGGCGGTACTAGCGGTACTTATTATTCATTTGGAGGAGCTATCGCTAATATATGGAATAGTAATATAGAAGCTATGAATGTTACTGCTCAATCTACTGGTGCTTCTGCTGAAAACTTAAGATTATTAAATATGCATGAAGCAGATTTAGCATTAGTTCAAAATGATGTTATGTATTATGCTTATAATGGAACTGATATTTTTGACGGAGAGGTTTTAACTAATTTTTCTGCAATGCTCACATTATACCCTGAGATTGTTCAAATAGCTGCTACAAAAGCAAGCGGTATTACTAATATAGCAAGCATGAAAGGAAAGAGAGTATCTGTTGGAGATGCTGGAAGCGGAACAGAGTTTAATGCTAAACAAATATTAGAAGCTTATGGTTTAACTTTTAATGATATACAAAAATCAAATCTTTCTTTCAAAGAATCTAGCGATGGTTTACAAAATGGCACATTAGATGCTTGTTTTATAGTTGCAGGAATTCCTAATGCTGCTTTACAGGAATTATCATTATCTACTGATATAGTAATGGTTGGTTTGGACGATGTTGAGATTGCTGATATAATGAAAAAATATAATTATTATACAGAAGTAGTAATACCTGCTAATACTTATAAGGGTGTTGTTGCGGATACTAAAGCTGTTGCTGTAAAAGCTACAATAGCTGTTAATAACAATATACCTGAAGAAGATGTTTATAATATGCTAAAAACTTTATTTGATAAAAAAGCTGATTTAATTACAGCACATGCTAAAGGTGAGGAATTAGATATTAATCAATCTTATGAAGGAATATCTATACCTTTCCACCCTGGTGCTTTAAAATATTATCAAGAATTAGGATATCAGGTAAAATAATATAATTAATATTATTTTATATGAAAAAAATTATTGTAGTATTATTATCTTTACTGCTTTTTATTACTATTCCTATATTTCCAAGATTAGTACTAAAAAGCGTAAAAGATAATAATAAATATATATATCATTTAGAAAAAAAAGAATTTATAATTTCATACACGCATTCAGTTAATAAGGGAAGGGTGAGAGATTATTATATTATAGATGAAAATGGTAATATAATATTAGATAAAACAACTTTCGTTTCTTATGGTGCTGGTATAGCTGAACCTGAAAATAATGAAAATATTATTATTAAAGATGATAATATAGAAATTAATAATATAAATAGAATCATTAAAGATTTTTATTTATTTGTAGGCATTATTGCTGAGCATAGCATAACGATAGATGATAATGAAATAATGCTTAAAAGTTTGTTTAAACCTCAGACTAATATAAATATAAAATATAGAAATGTATCTTTAATAGAATTAATAAAAAATATGATAAGGGGGCGTAAATGAAGCATAATAATCATGATATTATACATGTAACTGCAGAAGAGTTAGATGATTACATGAGTAAATATGACAGTGAATCGAGATATAGAAGATTTAAAGATTGGAAGAAATATTTAATTATAGTTATATCTGTGGCTTTTTGTTTGTTTCAGCTTTATTCTATTTTGTCTGGTAAGATAACTGCTCAGGTGGTGAGGGCTACGCATTTAGCTTTTGTTATGGCACTTGCATATTTACTATTTCCTATGAAGAAGGATATGCCTAAAGATAAACTTCCTTGGTATGATGTGATAATTGCGATAGTTGGTGCTTGTTCTTGGCTTTATATTAGTATTAATTTTGACAGTTTAGTAAGAAGGGCAGGCATATACAATACTACTGATATTATTATAGGTATTGTAGGTATATTAATTTTGTTTGAAGCTTGCAGAAGAATAGTGGGTACACCTATACTTATAATATCATTAGTTTTTATAGTTTATGCTTTATTTGGGGCATATGCACCTGGATTTTTAAATCACAGAGGATATTCTATACAAAGACTTGTTTCACATTTATATTATAACACTGAAGGTATAATGGGTACTCCTATTGGGGCATCTGCTACATTTATATTTTTGTTTATATTTTTTGGTGCTTTGCTTGATAAGACAGGAATAGGTCAATTTTTTATAGATATATGTAATGCTATAGCTGGAAGTTATGACGGAGGTCCTGCAAAGGTTGCTGTACTTACTAGTGCTATGTTTGGTACTGTTTCTGGAAGTTCTGTTTCTAATACTGTTGGTACAGGAAGTTTTACTATACCTATGATGAAGTCTTTAGGATATAGACCAGAGTTTGCGGGTGCTGTTGAGGCTTCTGCTTCTACTGGAGGACAATTAATGCCTCCTATAATGGGTGCTGCTTCTTTTTTAATGGCTGAGAGTTTAGGGATTCCTTATAAGGAAGTTGCTAAGGCTGCTATTATACCTGCTATACTTTATTTTACTGGTATATTTATAATGGTGCATTTGGAAGCTAAAAAAACTGGGCTTAAAGGTTTATCAAGAGATTCACTTCCAAAGATTGGCGAGCTTTTAATGAAGAAGGGTTATTTGGTTATTCCTCTTGCCACTATAATATATTTCTTTGTACTTGGTAAAACAGCTATATATGCTGGACTTATGGGAATAATTGCTGCTGGGTTGGTTGCTATTATTAACTCTATAGTTGATATAATTCTTAAGAGAGAGAGAAGCTTTACTTTTAATGACTTAATAGATGTATTTGTTAATGGTGCAAGAAACATTATAAGTGTTGCTGTTGCTTGTGCTATGGCTGGAATTATAATAGGAGTTATTACATTAACAGGTTTAGGTTTAAAAATTGGTGCAGGGCTTATATCTATATCAGGCGGAATATCTATACTTCTCTTTATGCTTACTATGATTAGTTCTATTATACTTGGTATGGGTGTGCCTACAACTGCGAATTATTTAATTACTTCTACTATTGCGGCTGGTGCTATAATAGGTCTTGGATTTGAACCTTTAGCGGCTCACATGTTTGTATTTTATTTTGGTATAATAGCAGACGTTACGCCTCCTGTTGCTTTGGCTGCTATGGCTGGTGCTGCTATTGCTAAGTCTGACCCGCTTAAAACTGGTTTTGAGGCTACGAAGCTTTCTATAGGTGCTTTTATTATACCTTATATGTTTATATTTAATCCGCAAATACTTATGATTAATACTACTTTTGTTGAGGTGATACCTATACTTATTACTTCGCTTATTGGTATGTTTGGAGTATCTGCTGGTCTTGATGGATATGTATTTAGAAAATGTAACTTTATTGAGAGGATTTTATTTATAGTGGCTGGTCTTTTATCTATATATCCAGAATTCTACACTGATATAATAGGAATAGGTTTAATAGCTGCTCTTATAATATTACAGATAATAACAAGAAAGAAAAAGGCTATTGCTTAAAGAAATAATTATTTTAAGATTAAATAAAATGAGGGGTTTTTCGCGTCTGCGTACGTTTAGGAAAGCCCCTTATTTTTTTATAATTTTGTACGTTTTTAACTAGTTTGTATTATGTTAATTTATGATTTTTTAAAAAAATATTTTACAAAAATGTGTTTTTTGTTGTTATTTTATAGACAAATTAAAAGTTTTGTCCTAAATTTATCAAAAATCATATTGACATTTTTCTAAAATTCCATATATTTAAAACTATGAGTAATTAGTTCTCTTAAGTGGGAACATTTTCATTTATTTTTTATTTTAGGAGTTAATGCCCTAAAGGGTATAACTATAAAAAAATTTAGGAGAAAAAAAATGAAAAAGGTTTTATTAACCGCTATAGCTTTATTAACTATAGCAAGTACATCAGTATTTGGTATGTACGGTGCTAACTCTGACTGGATTGATTTCCTTGTACACGGTAATCAATTAAGAGCAAGAATGCAACAATTTGGATTCGTTTTAGGTAACGATATGATTAAAGGTACAGTAGGTTTCAGATCTGAAGGTAGTACTTTAGGTGCTATATTGGATACTACAACAGTTAATAGCAAACAATTCTTTAATTTCCTTCCTACAGTATCTGTTGGTATTGGTTATACTTCTGATGTATTTGGTATTGGTCTTGGTTATAATTATACATATAGACATAACAAATTTAGTGGAATGACAAAAAATGGTTATGGTTTAAGCATACATACTCCTGTATTAGCTATAAATGCTATGAATGATAGCCTAAGAATAGCAATACCTGTACAAATAGCTGTTAAAAATGGTGATAAAGCTCCTGATGCTGCTGGTCTTAATGGTACAGATAAAACAAAATATATGGGTATAAGCATGGACCCACAAATTAGATATTACACTGGCATTGAAGCTTTCAATGAAATAAGACTTTATATTAAATATGGTATGAATCAATATACTGATCAAGGTGGTACAAAACAAACAGGTTCTTCATTTGGTTTTGACTTCAGAGCATATTTTGGTGCTACAGTAGGCGATGTTGCTCTTAAACCTTTCTTAAAAGTTACTTATGATACAGCTTTAGATGCTAAAGGTAAACATGGTAGTGGTTCTTATAATGTAAAATCTGATTCTCTTGTTTATAATTATTCATCTACAACAATAGGTGCTTATGATTCTAACCCTTGGCAATTAAAAGTATTACCTACTTTAGGTATGTCTGCTAACAGCGATATAGTTTCTATATATGTTGAAGCTGGTTTAGGTTACAAAGCTACAGATAGTGGTTACAAATTATATGCTGGAAACAATGGTGTAAAACATGATTTAGCTTGGAGCTCTTACGGTGAGATTTATATCACTCCTGTTAAAGATTTGGAATGGTATTTCGAAGCTGAAATTGGTAACTATAATTTAGATAATCTTGAGACTGCTGGAACTATTGGAGGAGATCTTAACGTTCAATTCAATGCTTCTACTGGTATAACTTGGTATTTACCTGCTCTATAATAGAGTATTAAAAGCTTAAAAAATAAGGGGGCTTAACTGCCTCCCTTTTTTATTGCATTTTTATTCCTCTAAAATATGCTTATCGATAAACTTAAAGATTATCACTATATAATAATTTTTTATTCAACTTGCTATTGTTCTTTTTCCAACTTTACATACTGTGGATTTCGTCAAAGTTTTCGCCCTTCGGGTACGCTTCGCGAAAATTCGAGTAGCTTTATAAGTGTACTATTTTTATATATAAGAAATATGTATGATTTTTAAAAACAAAAATTTATAAACTTAAATATTAAAGATTATCTATTTCTTCTATGCTTAAGCCTGTTAGTTCTATTATTGTGTTTGTGTCCATTCCCTTATCTTTCATCGCTTTCGCTATTATTAATCTACTATATTTTTTACCTTCTTCTATGCCTTGTTCTATGCCTTTCTCAAGTTCTCTATGAAGTGTTTCTCTTTGAAAATATTCTTCTGCTTCTTTTATCTTATATGCATCAAGCAATGGATTTTCTGATATAAATGATTTGCATTTTTTATCTACTTCATCAAATATTGTATTTTCTTTTATTAGGTTTGACATTCTCTCTCCTCCAATAAAAAATTTGTACCAACTATTTAAATCTTTATTTAGTTGTTTATCATAATTAAATTTAGGTAATTCCAAAAAATGAAATTGACAATGATCTGTAAGTATCTTATTATGTTTTAATTCTTTTAATATATAACAACTATAACAATCTTCTATACCGTCAAATAATACAAAGTCTAAAATATTTATGCTTATAACAGGAAGAAGTTTATTATAATCATCACCTTTATTTAGGTTCAAACTATAATTACTAGCCCAATAAAATAATGTTCTCTTAATAAAAGTTTCATTTCCTTGTAATTGTATCTCTATTATAACAACTTCGCCTGTGTCAGCTGTGCATTTTATATCTACTACGCTTTCTTTTGAATTAAGATATTTTTGTAAATTAAATGGGTTTAGTATCTCTAAAGTTTCAAAAGTTTTGAAGTTTAAATTAGCCATAACGGCATTAACAAAATTTAATACTATTTTCTCATTTCCAAGATTTGAAAAAAGATATCTTACAAAACAATCATTCTTTTTATTTAATGTATCTACAGTGATGTTAAACTCATTCATAAATATATTATAGCAAAATAGAAGCTAAAAGTCAAAATACTATAAAATAACTTTAATATTCAATTAAAAAATATCTTTTATTATGATAGTTTCATCTCTTCCAGCTCCAACAGACACTATTGATATTTCTGTGTCTATTACTTCGCTTAGTCTTTTTAAGTATTTTTTAGCATTTTCTGGAAGCTTATCATATTCTCTAATGTTTGTAGTGCTTGTTTTCCAGCCGTCAAACTCTTCATATACAGGTTCAACTTTTGAAAGTATATCCAAATCAGCTGGATAGTCTTCTAATATTTCTCCATTATATTTGTATGCAACGCATATTTTTAGCTTTTCTAATTCATCTAATATATCGAGTCTAGTAATTGCTACAGAATCAAGCCCATTTATGTATGAAGCATATTTTATAACGCAAGCATCAAGCCAACCGCATCTTCTTGCTCTTCCTGTAACAGTGCCGTATTCCCCGCCTTTGTCTCTTATAAACTGTCCTACATCATCGAAAAGCTCTGAAGGGAAAGGTCCTTCTCCAACTCTTGTAGAATAAGCCTTAACAACTCCTATAACATTATCTATCTTTCTAGGTCCAACTCCAGAACCAGTACAAGCACCGCCCGCAGCAGGGTATGATGATGTTACAAATGGGTAAGTTCCATGGTCTAAGTCAAGCATAGTAGCCTGAGCACCTTCAAATAATATGTTTTTCTTTTCTTTTATAGCTTTGTTTAATATTGTAGTAGTATCAGCAACATAAGGTCTTAATCTCTCAGCATATTCCAAATACTCTTTTAATAACTCTTCGTAATTAATTCCATCATGATTATAAAGCTTTTTAAGAAGTTTGTTTTTAAGTTCAACATTAAACTTTAATTTTTTAGCAAATACTTCTTTATTCATTAAATCAACTATTCTTATACCCAAACGGCTTGCTTTATCCATATAACAAGGACCTATTCCGTTTTTAGTAGTGCCGAGTTTATTTTCACCCAAATCCTCTTCCTGAAGTTCATCTAATATTTTATGATAAGGCATAAGAACATGAGCTCTGTTAGATATTTTTAAATTAGACATATTAACTTTTTTTTCTATAAGACCGTCAATTTCACTTAAAAACACCTTAGGCTCTATTACAACACCATTACCTATAATGCATACTTTATCTTTATGAAGTATACCAGAAGGAAGAAGCCTTAATTTATATTTTACATTATCAACAACAACGGTGTGTCCTGCATTACTTCCGCCCTGAGAACGAACTACATATTGAGCCTTATTAGCAAGATAATCAACAATTTTTCCCTTGCCTTCATCACCCCACTGTGTACCTACAATAATAACTGAAGCCATAATATTTCCTCCTAGTAAAATGTGTGTGTAAAAACTTTTTAGAAAAAACACACGAAAGATATTATATAAAGAAATTATCACAATTTCAAGCTTTAAAAACCAATAAAGTTTTTATTTATTTTTTGTTTTAATTGAAATCTTATATATTATTGTTTTCTAAGAACTACAATATGTTCATTACACATAGTTTCTGATTTTTTGCCTGCTATATTCGTTGGTGAGTTTAATGATGGCATTACTTTGTTAATTATGTTTCTGTCAATTGTATAAACATAATCCATATTATATTTACTTGCAATTTCTGTTATTATCTTATCTGTTTTTAAAAGTTCTCCTTTAACAGTTCTGTTAGCAACTACCCAAAATTGATATCCGCCTTTTTTAGTTTTGTTGGAAATTGAAGATATTGCTTTTTCTAAATCTAAATAAAAGCTATACACATCGCCTGCACGCTCTAAATCAATATTTTTAATAGTGTTAAGAGATTTATTTAAAGTTTTACTTGGAATTGAAAATTCAAATCCATTTCTAAATTTAACTCCTCCCATCAATCTTTTATCAAGCATCATTATTTCTTTTTGAGAAAGTTCAAATAAATCTAACCATTGAAGAGATAATCTGCTATATTCTCCATAAGCAACAGTTGTTCTGCTGTCGCCATAAGGAGGAGATGTAATTACTAAATCAATAGATGAATCAGGAATACAAAATAAGTCTATAACATTATTATTAAATATTTTAACTTTTGAATTACTGTTATTGTTTTTGCAAACTTCAAGAAAACTATGCATTTTTTTAATATTATTTTCTAAAATATAAGTGAATTCTTTTAATACATCTGGATTAAAACTTTCAACTTTTGCAGGAAGCATTCTAAACATTTTGAACTCTCCCTTTCTTCTATTAGATACAATCCTAACTAATTCACTAAATGCCACAAAGATAAAATTTCTTATATTTTCTTTTTTGGTTGTTAGAATATGGTTTTTAATCATTTGAAGCTGTAATATCACTCTAGGCTTAAACCAATAGCCAATATTTTTAAAATCAGGTACTTCAAAATTAATTTTATTTAATTTTATATATTCTCTAAGATATTTTGGAGCATTATCTCCCCAACCATTTTTTGATGTAATATCAAGACTTTTTTTACAATACTCGTCTGCCCCTTCATAAAAATCTATATTTTTTTTATAATCATTATTAATATTTTCTAATAAAACTGAAACTTCTTTTTTAAGCTCATGTATATCAAGTTTATTAGTTTTTACCTTTGAAATAAATATAGCAAGAGGATTAATATCGTTTCCATACACTGCTTTAATATTAGCAAGCATACCTTCAACAAGAACTGTTCCAGAACCAGAAAATGGGTCAAGCAAAGAATTAACCTCCATAATTTGCTTAACTATATTAATAATATTTCTGCTTATAGGAGGCACCATTACAGCTGGATAGCTATGTATAGTATATTCTTTTGTGTTTTCATTTTTGAAATCCCAATAATTGTTAGGAAGCTTTTTAAGTATAGATATTAATTTTTTATCTGTTTCTAACTGATTAATAATTGTTTTTTGTTTCATAATTAATAGATCTTTTATATAGATTTTATTTATTCTAAATTAATAATAAATAAAATCAACAATAATAAAAAAGACTCAAACTTTTAAGTTTAAGCCTTTTATATTATAAATATTTTAATAATTATTTTTTTGTTTTTTTAGATTTAGTTGATGCTTTATCAGTTTTTTTGTTTTGCTTATTTAATTTAAACATAAAGTCAAATACCTCTTCTACCTGCTTTACAGGGTGGAAAATAAGAGAACTTTTAACTTTATCAGGTATTTCATCTAAATCTCTTTTATTTTCAAAAGGTATTATAATATGCTTAATAAAACCTAATCTCTTAGCAGCTATAGTTTTTTCTTTAAGCCCTCCAATAGGAAGCACTTTTCCATTGAGAGAAAGCTCTCCTGTCATAGCAGTATCATTTCTAATAACTTTATTCATAGCAAGCGATAATAAAGCAGTAGCTAAAGTAATACCGGCAGAAGGACCGTCTTTTGGAGTAGCACCTTCTGGTATGTGTAAGTGTATTATAGCGTCATTAAAATAATTTTCATCAACGCCGTAATTTTTAGCAACACTTTTTACATAGCTATAGGCAATCTGCACGCTCTCTGTCATCACCTCTCCAAGCTGTCCTGTTATGTTTATAGTGCCTGCATCTTTTTTCTCTTGTACTTTAATAGATTCTATAGTTAAAGTAGCCCCGCCCATAGAAGTCCAAGCCAAACCTATTGCATTTCCTGGCTTTAAGTCTTTTTCTGTGAAGTCTTCTGTAAATATTGGCTTTTTTAAGTACTTTTCTAAATCTTTAGAATCTATAGTTATGTTATAATTTTCTTTGTTGTTTGAAACTACATCGGCTGCAATTTTTCTGCATATTTTCTCTATCATTCTCTCGAAGTTACGCACCCCTGCCTCTCTTGCATAACCATTAACTATATCTGCTATAGCCTTGTTTGTAAACTTAACATTTTTAGCAATCAAACCATGTGCCTTTAATTGTCTTGGTATTATATATTTTGTAGCAATTTTTATTTTCTCTTCCATGATGTAGCCAGATAGTCTAATTACTTCCATTCTGTCAAGCAATGGTCTTGGAATAGTGTCTAATGTGTTTGCTGTTGTAATAAACAAAATATTAGATAAATCAAAAGGCAAATCAAGATAATGGTCTCTAAAAGAAGAGTTTTGCTCTGGGTCTAATACTTCAAGCAATGCACTAGAAGGGTCTCCTTGAAAGCTTGCTCCTAATTTATCTATTTCATCAAGCATTAAAACTGGATTTTTAGATTTAACAATTTTTAGAGCCTCAATTATTTTACCAGGCATAGCACCAATATATGTTCTTCTGTGTCCTTTAATTTCTGCCTCATCTCTCATACCGCCTAATGAGAATCTAAAGAATGGTCTATCTAATGCCTCTGCAATGCTTTTTCCTATAGATGTTTTACCAACACCAGGAGGGCCTACAAAACATAGTATTGAAGATTTTTTATCTGGGTTTAGTTTTCTCACTGCCAAAAACTCATATATTCTCTCTTTTACATCTTCAAGTCCATAATGGTCTCTGTCTAATATTTTTTTGCTTTTTGTTATGTCTTCTCTCTCTTTGTTTTCTTTGTTCCAAGGGAGTGCAAACAATGTATCAAGATAATTTTTTGACACTGTGTACTCTGGAGAATGTGTATCTATTGTAGAAATTTTTTCTATTTCCTGTTCCATTCTCTCTCTTACTTCATCTACTATTTTTAACTCTTTTAACTCTTTTTTATATTTATCTATATCTTTTTGTTTAGGGTCTGTGTCGTAGCCTAATTCTTTTTTTATCTCTTTTAGTTGTTCTTTTAGAAAATAATCTCTTTGCTGTTTTTGTATTTTAGAGTTGATGCTTCCTTGAATTTTTTGCTGAAGTTTTGTTATTTCTCTCTCTTTTTGAAGAAGAAGTAAAACTTTTTCTAATCTTTCCTGTACATCAAAAGTTTCTAATATTTCCTGCTGACTAGCTCTTTCAACATTCATCATAGAAGTAACAAAATCTGCTAATTTACCAGGGTCATCTACATTTACCATTGTAAGACGCATCTCTTCTGTAAAAAGAGGGTTGTTTTCGCTTAATGATTTTACCTCAGAAAGTAAAGCTCTTGTATATGCTTTTATTTCTTTTGCCTCTTTATCATTATTTGTTGTTACTATGTCTGGTATATATAAAGGCTCTGCTCTAATTACAGGGTCAGTTGAAATGTATCTAATTATTTTATATCTTTTAATTGAATTAATAAGGAGATTAAGTCCTCCATCTGGAAGATTAAGTTTTTTAAATACTTTTACAACAACGCCCACTTTATATATTTCATCGATAGTTGTTTTTTTTATGTCTTTAGGCTCATCTTGTATATACAAATTAAGACCTAAAAAACCATCATTTTCAGCAATGGCTTTGTTTACAGCATTAGCCTGAGAAGCTGGTATTGGAAATGGTGCATAAAGACCTGGAAATAATGGCTTTCCCATTACAGGTATTATTATTAGTCTTGAGGGAAGTTTATCTTCAACTATTGATACAACATTATCAGAATCGTTTTCTTGATTTGTTTCAATAGTTTTATCTTCAGTTTTATTTTCTATATTTTCATTTTTTTCTATATCGTTATTTTTGTTTTCTTTATTTTCATTATTTTCACTCATTGTGTTTTCTCCAAAATATGTTTTTACATTATAAACAAACTAATTATTTTGTCAAAATTTAATATTAAATAAAAAATAATAAATAATTATTTTTATATATAACCATATTTACTAATAAAAAATTAAAACTATCTCAAAAAACAAGGGGCTTTTAAAGCCCCATTATATTATTATTTTTTTAATTATTTTATTTATTGTTTTTATTTATTTAAAAAATCTTTAATTCTCTTAACAGCCTCTTTTAATATAGGTATCTCTTGAGTTAAAGCTATTCTAAAATAATTTTCACTTCCAAAAGCAATACCCGGTACAACAGCAACACCAGTTTCATCTAATAATCTCATAGAAAAATCAAGTGAAGGCTCTTTAGAAAACTTACTGTATCCTACAAACAAATAAAAAGCTCCCCTAGGCTCTATTACATCAAAACCCAAATCAGTTAATTCTTTAGACATAGTAAAAGCCCTCTCTTTATAAATATCTCTATAACTTTCTATGATAGGATATTTTTCTAAAGCATATTCAGCAATAGCACAAGACAAACTAACCATACTACCCACATTATTAAAACTAGCATTAACTAAATATTTTCTTACATCTTCAGGAGTTATGCTGTATCCTATTCTCCAGCCAGTCATAGAATGCGACTTTGAAAAACCATTTAATATTATCACTTTATCTTTTATAGAAGGGTATGAAGCAAAAGATGTAAATGGATAAAATGATATAGCAGAATATATTTCATCGGCTATAACAAATATATCTTTTTTCTCAAAATATTTTACAAGTTCATCAACCTCTTCTTTTTTTAGCATATATCCAGATGGGTTTCCTGGGTTACTAAAAAGAATTGCTTTTGTTTTATTAGTTATAACTTTTTCTATCTTTTCAGGCTTTAATACAAGATTATCTTCTCTTGTGTCTAGAAATACAACTTTACCATAAGACAATTTAACTGCTTGTTCATATGGTGAAAAAAATGGAGTAGGTATTATAACTTCATCATCAATGTTTAATATAGTTCTAAATACAGATGATATACCTTCCATAGAACCAATATGCATAGTGATATTATTAGCATTAACATTTGAACCATAATATTTATTATAATGCTTAGCAACCAAATCTCTTAAATGTTCGCTTCCGCCGGATTGAGTGTATGGCAGAGCATGTGTTTTAGCATATTCACAGCCATAATCAATTAATTCTTTTGGAGGCTGTAAATCTGGTTCTCCTATTGTGAGCATTATGCTGTCTTGTTTTTTTTGTGCTTTTTCTGTAAGTTCTCTTATTAACGAATATGGTACTTCTAATATATTTTTATTAAGCTGCATTTTTGTTGTCTCCATAAAAAATAGAAATTGAGTTTAAAATATTATTATATAGAGTAATATTATATATAAAAACTATTTTTTTGTCAATTTTATTATGGTTACATTTTCTTATAAAAATCTATATGATTTTGCAACTCTTCAGGCAAAGGATTACCTGTTTTAGTGAATTTGAAATATCTATTTTCTAATTCAGTGGCTTTTTTATTTCTTATGTTTTTAAATCTATTAGCCATATCAGCAAACATAGGCTGTTTTTCAAGTTCATCTCTTATGTTTTTAGCAAAAGGAACTTGTCTGTATAGTATACCTCTTGCTACTCTGTTTAGACGCATAATACCTTTACTTTCGTATTTAAGCCATATAACATAATCTGATACAAATACTTCTCTTAAATTGTTTCTGCATTTTTTAATTTGTACTTTTAATTTTTCTTTAGCATCATCAGAGAGATTTCTATTTTTCTTGTAGAACTGAATATAATCGCTGTATTCTGAAGTGATAGACATTTGAGTAATATCATTCCAAGCAGGACCAAGCATAGTTTTACAAAGCTCCCATCTGAAAGCACCCATCATAGGAAGAGTTAAACCTTCCAAATCTTCTGATGTAAATATAGGAAGTAGGAATCTAGCAGTACTATTTTTTTGTCTGCTTGAAAGCTCTTCCCACATTATAGCACGAGAACCGTATGTAGGCATTAATATAATGTTTGGAAGTACTTCCTGCATAACTAATTCTTTTTCTATGTTTAGCTCTTTATTTTTATATAAAACTTCTCTGTAGAAAGCAGAAAAATCTATTTCTAATATAGAGTTTAAAGTGTTTTCCATTGCTTCTCTTTTAATTAAAGAATCTTTGAAATCTTTAATTATCATATCCTTGTGAAGAATAGGGAAATAAACACTTATTTGACCATAACATAATCTATGAGTAGTTTCAATCATATTATCTATTTCATATTCAAGTCTTTTAAGAGGGCTTTCCCAATGTTCTTCTAATTCATGGTCGCTAATAATACCTCTTTTTTTCATTTCTCTTAAAGCTTCTCTATAGTCTTGTCCGAAACCATTAACTGAAGGAGGCTCTTCTTTATCATAAATTTTTTGAAGCCATTCATCTATATAAAATACATTAATTTTTTTAGTAGATGTTTTATCTTTCACTTCGTATAAATCAACAATTTGATTTGGAGTAAGTAATTGGTCGTCCATGTATCCGAAGTTTAAGAACATAGAAAATAATTTATTTTTTTCACTGTTTATAATATATTTTTTAGCTATTTCTTTATAAACTTCAAAGAATACATTTGTAACACTTCTTCTGATTTTTCTAGCATCATCTTCGGTGCTAAATTTATCTTTTAATTTTTTGAATGCATTTAAAGATTTGAAGAATGTTGAAGCTCTATCTTCAGGTATTCCAGACATTTCTATTATTTTTTTACTAGGGTTTCTAATCTCTTCAGGAATAGCTTCTACACCCATAATTACTTGAACATTATTTTCTTCGCTATTTGATTCATCATTATTATGTGAGTTTATATTTTCTGTAAGTTTTTTTATAGTACTTTCTAATTCATCTATATCTATATTTAAATCATAGTCATATTTATTTTTAATTTTTTCGCATACATCTTTCGTAGTATTTCCTATATATCTAGAATATCTAGCCCATACTTCATAATTTTTTCCTTGTTTTTCTAATTCAAAAGCCATTTTAGAATATTCTGTAAATAGAGATTCTTGATTATTTGAATATAGAAAAGATATATTTTCCATAGTGCTTATAAATTCGAATTTCAACATATCAGCTATATCTTTTAAAGTTTGATATAATATAGCAGTAGCAGATAAAGTAAGATTAACATCATAGCTAAAGAAAGGAGCTTTAATTTCTTTAGGCATAGTTAAAAATCTTTTTATATATTCGATTTCAAATTCTAATTTTTCATTTTCTTCTACGATTTTATTTTTATTATTATTATATATCTCTTCATGGTCTTCTTTTATAAAATCAGTATTGAAATCTGTAGGGAAATTAAAACCATCATTTGTAGCATATTCAAAAACTTCTTTTGTTTTTAGAAATAATTCAGATTTAATATTTTTATTTTTAGCATTTAAATTAAAATACATTACCCCAAGATTTGTAGTTACTATTTTAAGTTCATCATTAATTTTTTTAATTTTAATATATTCGTCATAAGTTTTCATTATCATATAAGCAAGAGAATGATACATATTAGTTAGATATGTTCTATTGCTATTAAAGAATGTTTTTATATATTCTATATCAGGAATATTTATTGTATATATTTCATTATCATTTTTAGACTTAAAAGAAAATATATAATTAGAATCATACATAAAAGCTCCGATTCCAATCATAATATTTCTAGGTATAGAAAAAAGTTTACAACTATATTTCATAATTTCTTCTTCATCTTCTATTCCTATTAATTCTCTAGAAGATATATAAACATCAATTTCACCTTTAGTGATAATAGAAATGTTTTTAATTTTTTCGCCTTCGTGATATATAGTAGTATTTGGTGTAAGATTTTTTATTCCATTTTCTTCGGGTATATTCATATCAAACTCTCTAAAATTATTTATGATAAATTATAAAAATAATAATACAATTATAAGTTTTTTTGTAAAAAAAAGCGAATTTTTGGTTAAATATTTTGTTTTAATTTTATTTAGAGAATTTGGCTTTAAAAATATGTATAAAATGTATAATATAACCCTATTTTTAGAAAAAAAATGCAAAAAATTTGTGTTTAAGGGCAAAAATAGTATTGCGTTTTTTTGGCTGCATGCTATACTAATAAAACATTGATGATAAATAAAAAACATCAATGAGAAACAAAAGATGATCTTTGACAGATATATAAGAGCGTAGATTTTTATAAAGTATTTTCCAATTAAGAAGCGGAAAGTCAGCGATTATAAAAATCTTCACTTGATAAGAAAAGAAAACACAATTAGATTGTGTGTCTTAGAGTAGAAACAATTAAGCGGACGTTACTAAAGAATTAGAAGAAACAGCTTTAATTAGCTAATAGTCTCATTCAAGACGTATTAAACTTAGAAACTTAGCAATAAGAAGAAAAGGATAATATGGTCAAGTAAGTAAGGGCTTAAGGTGGATGCCTAGGCACTGGAAGGCGATGAAGGTCGTGACAAGCTGCGATAAGCTACGGGGAGAAGCAAATATTCTATGATCCGTAGATCACCGAATGGGAAAACCTATAGAAGTAAACCTTCTATATTATACACTGAATCCATAGGTGTATAAGGCGACACCCAGGGAACTGAAACATCTAAGTACCTGGAGGAAGAGTAATCAAAATTGAGATTCCCTCAGTAGTGGCGAGCGAAAGGGGAAGAGCCTAAACCGTAATAATGTCAAGTTGTAAGGCGTTGTTATTGCGGTGTTGTAGGGCGGCGAGTGATGTACTTACATGCATCGACTTTGCTATATATGATAGCGGAACTGTTTTGGAAAAGCAGACCATAGTGGGTGAAAGTCCTGTACGCGAAATCATATATACAAGGTTTTGTCGTTCCTGAGTAGGGCGGGGCACGTGAAACCCTGTTTGAATCTGGGTAGACCACTATCCAAGGCAAAATACTAACCAGTGACCAATAGTGTAGAGTACCGTGAGGGAAAGGTGAAAAGTCTCCCGTTGAGGGTTATTAAATAGAACCTGAAACCTTAAGCTTACAAGTAGTCAGAGGGAACCCTGCTAGCAATAGCAGAAGGCCTGATGGCGTGCCTTTTGTAGAATGAGCCTGCGACTTATAGTATGTAGCAAGATTAAGAGGTAATAGCCTTGTAGTCGTAGTGAAAGCGAGCCTTAATAGGGCGAAATTAGTTGCATGCTATACGACCCGAAGCCAAGTGATCTACCTATGAGCAGTGCGAAACTCGAGTAACATTGAGTGGAGGTGCGAACCAGTGGCCGTAAAAAGGCTTTGGATGACTTGTGGGTAGGAGTGAAAGGCTAATCAAACTTGGAGATAGCTGGTTCTCTCCGAAATGTCTTTAGGGGCAGCGTTATGTGTTTACTTGCGGGGGTAGAGCACTAAATGGACTAGGGCCCTTAACCGGGTACCAAACCCAACTAAACTCCGAATACCGTAAGTTAAGAGCATGGCAGTTAGACAGCGGCGGATAAGCGTCATTGTCAAAAGGGAAACAGCCCAGATCCTCAGCTAAGGTCCCAAAATCTATGTTAAGTGGGAAAGGATGTGAGAATACTTAAACAGCCAGGAGGTTGGCTTAGAAGCAGCCATTCCTTTAAAGAGTGCGTAACAGCTCACTGGTCGAGTGTTTTTGCGCCGAAAATGTAACGGGGCTCAAACATAGTACCGAAGCTAGGGAATTATAGAGTTAATCTATGATTGGTAGGAGAGCGTTCTTTAAGCCGTTGAAGGTGTATCGTAAGGTATGCTGGAGGTATAAGAAGTGAGGATGCAGGCATGAGTATACGAGAAAACGGGTGAGAAACCCGTTCGCCGCAAACCCAAGGTTTCCTAGGTAAAGCTAATCTGCCTAGGGTTAGTCGACCCCTAAGATGAGGCTGAAAAGCGTAGTCGATGGGAAACAGGTAAATATTCCTGTACTATAGTATGTTTCGATGGAATGACACAGATTGTTTGCGTACGCGAGGTGATGGTTATCCTCGTCGAATAGCCGAGACTTGTGGTGAGTAAATGCTTGCTGCTTCAAGGTTGAGGTGGATAGTGACTGGGCTTTCGGGTTCAGGAAGTTGCGTGAATTAGGCTGTCGAGAAATAATTTCTAAGGTTAGGCATATTATAATCGTACCGCAAACCGACACAGGTGGGTGAGATGAGTATTCTAAGGCGCTCGAGATAATCTTCCCTAAGGAACTCTGCAAATTAGTCTTGTAACTTCGGAAAAAGAGACGCTTGAATCTCGGTAGCAATATCGGGAGGAGAGTCGCAGTGAAAAGGCCTGGCCGACTGTTTAACAAAAACACAGATCTCTGCAAACATGTAAATGGATGTATAGGGATTGACACCTGCCCAGTGCTGGAAGGTTAAAAGGAGAGGTTAGCGTAAGCGAAGCTTCGAATTGAAGCCCCAGTAAACGGCGGCCGTAACTATGACGGTCCTAAGGTAGCGAAATTCCTTGTCGGGTAAGTTCCGACCTGCACGAATGGTGTAACGATCCGGGCACTGTCTCGGGGAAGAACTCGGTGAAATTGAATTATCAGTGAAGATGCTGATTACCCGCAACAGGACGGAAAGACCCCGTGAACCTTTACTATAACTTGACATTGAGTTTTGTTTTGTGATGTGTAGAATAGATGGGAGGCTTTGAAGTGGGAGCGCCAGCTTTCATGGAGCCATCGTTGAAATACCATCCTTCGCAAAATGGGATTCTAACGATTAGCCGTTATCCGGCAGTCGGACATTGTCAGGCGGGTAGTTTGACTGGGGCGGTCGCCTCCTAAAGAGTAACGGAGGCGTGCAAAGGTCACCTCAAACCGAATAGAAATCGGTAGTAGAGTATAAAGGCATAAGGTGGCTTGACTGCGAGAGAGACATCTCGAGCAGGTACGAAAGTAGGTCTTAGTGATCCGGTGGTCCCGAGTGGAAGGGCCATCGCTAAACGGACAAAAGGTACTCCGGGGATAACAGGCTTATCTCCCCCAAGAGTTCATATCGACGGGGAGGTTTGGCACCTCGATGTCGGCTCATCGCATCCTGGGGCTGGAGCAGGTCCCAAGGGTTTGGCTGTTCGCCAATTAAAGCGGTACGCGAGCTGGGTTCAGAACGTCGTGAGACAGTTTGGTCCCTATCCGTTGTGGGCGTTGGAAAGTTGAGAAGAGTCATTCTTAGTACGAGAGGACCGGAATGAACGCACCGCTGGTGTATCTGTTGTTCTGCCAAGAGCATCGCAGAGTAGCTATGTGCGGACGGGATAACCGCTGAAAGCATCTAAGTGGGAAGCCTCCTTCAAGATTAACTTTCCCTATGAGTTTCGTTGGAGACTACGACGTTGATAGACTGCAAGTGTAAGCAGGGAAGAAATACCTGTTCAGCTGAGCAGCACTAATCAGACCAATGACTTGACCATATTATCGTTTTCTTCTTAAAATAAGGAAATTATAATAAAAGAATGAGACATCTACGCTCTTATATATCTGGCAAAGATACTAAAAATTGTTCTTTTAATTTGCTAATATTATTTCGGTGACCATAGAGAAAGTGATACACCCGTTCCCATTCCGAACACGGCAGTTAAGCCTTTCATCGTCGATGGTACTGTAAGGGTAGCTTTACGGGAGAGTAGAACGTTGCCGGGTATATATTATATATTTATCCCAATAGATTGATTTCTGTTGGGATTTTTTATATTTAAACTTTATTTAATTATGAGATTTATAAAATGAATAATAAAGAAAAAATCATAAAAACTATTAAAATCATAGCCTATTTATTTTCTTATATGATGGTTACTGTAGTTGCTTTCAATTATGGTTATATGTATTATGCTATTAAATTTGATGGTGCTTCAGCTCCTGCTAGTATTTCTTTTATTTTTGCTTTGCCATTTATAATTGCTATATTATTATGTGTTATTTTAATAAAAATTATAAATAAGAAAATGAAAGATTAATAATAGATATGTATTTTTTAATTGTCATAATTAATAGGGATATTACTAAAAATGAATAGAAAAAATAAAAAAGTAGATAAAAAAATAATGAGTATATCTATATTATCAGTTACTATATTAACTATTATAATTACTCTGCCTCTCACTTTTCTTATTTATAATCTTAAATTGGAAAATGTTTCTTTTCTTCCAAATACTTTTTTAAAATATCTTTTATCTTTTTTAATAGCTTTTACAATAATTCAATTATTGATGCTAATTTTTTATAAGATTGTATTACTTATTTTTACTATGATTTTTTCAGTTATTATAAAGAAAATAGCTAAAGAAGATAGTAAATATAATTAATCTGTATTTATTTTACGCTTTTACCTTCTATGAATGTATAATCAATATAAAATACTTTTTCTACTTTTACATTATTAATTAAATTTATCAAAGTATTGGCAGCGGATACTCCAGCATTAAATGAATCAAATTTTATAGTTGAAAGTTCAGGCTCTATTATTTTATCAATCTCATATCCTCCAAACGATATTACAGATATATCATATGGAATTTTAAGCCCCATTTCTTTTGCAACCATATAAACACTATGAGCTTGCCTATCTGTAGAACATATTATTGTATCTAATTTTTTATTTTTTAATAATTTTTTGGCTGCAATTTTTGAACTATCATAAGAAAAATCTGCTATTTCAATATTTATTTGTTGTATCTTATATTTTTTTAAGCCGTCTATTATACCATTTCTTCTATTAACACCAATAGCAACATCTTTTTCATCAACGCTAATAAAGCCTATATTTTTATGATTTCTCTTAGCAATATATTCTCCTATCTCTACTCCAGCATTATAATCATCATTAATTATACTTATACCATCACTATATTCTTGTCCATAAATTACAAAAGGTATATCTAATTTTTTTAATATTTTTTTATGTTCAGCTGTAATATATGTTGCACTTAATACTATTCCATCAACATTTAATCTCTTTAGTTTTTCTATATATTTAATTTCTAATTCGTTTTCATGATTAGTATTCATTATTATTGGCATATAATTTTTTTCTCTAAAAGTTCTCTCTAAACCAGTAAGTACTCTTGATGTTATTATTGAGTCTAAAGCAGGTACTATAATTCCTATCATATAGCTTCTTCTTGCTTTTAATCTAGCAAAAGTATTAGGCTCATAATTATATTTTTTTATTATTTTGGCAATTTTTTCTTTAGTTTCTTTTTTTATATATCCGCCGTTAAAGTATCTTGATATTGTAGTTTTTGTAACACCAGCAAGTTCTGCTATTTCTTTCATTGTTATTTTTTTGTTTTCAGTTTTCATCATTAGAACTCTTATTCTGTATTTTTAGAGAGTATATATCTTTTATATTAAAAATCAAATATGCAACTTTATTTTTTGTAAATTTTTTTTAATTATAGTTGACAGTATATTAAAATATGATAAAATAATATGTAACCGATTACATATATATTAGGATTTTTATTATGGCTATAAATTATAAAAAAACCGCTGAAGAAATTATTAGAGTAGTAAATAAAGAAAACATCATATCTGCTGCTTTCTGTGCTACTAGATTAAGATTAATAGTAAAAGACAGAGAGAGCATAAAAGATTCTGATGTTCAAAAGATAGATGGTGTTAAGGGAGTATTTTTTAATTCTGGACAGTATCAGATAATATTAGGAACTGGTGTTGTAAATAAAGTTTATGCTGAGGTTATTAATTTAGGAATTGAAGGTTCATCAAATCAGAGTGCAGAAGAGTCAAATAAATCTACAGAAAAAAACAGTTTTAGAAAGTTTATTCGTATATTTGCTGATGTATTTGTACCTATAATGCCTGCTATGATTGCAACAGGTTTATTTTTAGGGCTTAAGGGTGCTTTAATTAATGATAGTTTTTTAAGCATGTTTAATTTACAAGTATCAGACATACCAGTTTCTGTTATGACATTTATGAGCGTACTTACAGAGACAACATTTGCATTTTTGCCTGCTTTGGTATGTTGGTCTACTTTTAGGGTATTTGGAGGCTCTCCTATATTGGGTATATTGTTAGGTTTAATGTTAGTTTCTCCTGCTTTGCCTAATGCGTATTTGGTTGCCAATCCTGACAGCGGTGTGAAACCTATAATGCTTTTTAATTTTATACCTATAGTGGGCTATCAAGGAAGCATACTTCCAGCACTTATCGCTGGTATTATAGGCTCTAAAGTGGAATTAAATTTAAGAAAAGTAATACCTAATATAATAGATATACTTGCTACTCCTTTTTTAACTTTACTTATAATGCTTATATTATCTTTAGCTGTAATTGGACCAATCTTCCATATAGTTGAACAATGGATATTGGTAGCTATTAATTTCTCTTTATCATTACCTTTTGGAATTGGCGGATTTATAATAGGTTTTGGAATAATATTTATAGTTGTTACTGGCGTTCACCATATAATGAATTTAATAGAAATATCTTTTCTTGCTGCAACTACATTAAATCCAATCAATCCTCTTTTGTCTGTTGCCAATTTAGCTGCTGGTGCTGCTTGTTTGGCTGTTACATTAAAAACTAGAAGAAAGAGTGTAAAAGCTATGGGTTATGGTGCTACATTATCAGCTTGGCTTGGAATAACAGAGCCTGCTATATTTGGTATTAATATAAGATATGGAATAAAGCCTATGGTTTGCGGTGCTATTGCTGCTGGTATAACAGGGTTGATTGCAAGATTATTAAACTTACAGGCTACTGCTAATGGTGTTACTGGTATACCTGGTGCATTGCTTTATATTTATGACAGCAAACAATTAATAGGTTATATTGCCGTTGCTTTAATTACTGTTGTTCTATCTTTTACTATTACTTGGTTTTTTGGTGTGCCTGATGAATATATGCAAGAAGATGAAGAGTAAAAAATAGTTATATTAAGGATAATCAAATGAATTTGGTTGCTAAAGTATTTGAAGAGGCAATAAAACAAAAAGAGATTGAATATATTAAGAATAATAGGGAAAATAAAAAATGGAGATTAAATTTTCATTTAATGCCTCCTGTAGGTTGGCTTAATGACCCTAATGCTTTATCTTATTTTAAAGGTGAGTATCACATATTTTTTCAATATTCCCCTTTTGATGTTGATGGAGGATTAAAGTTTTGGGGTCATTACACAACTAAAGACTTAATCAATTATAAATATATAGGAGTTTCATTATATCCAGACCAAAAGTATGATTGTCATGGGGTATATTCTGGTTCTGCTTTTATAGAAGATAATAAGATGTATGTATATTATACAGGCAATGTAAAACTTTTAGGCGAGCATGATTATATTGAAAGCGGAAGAGAGGCTAATACTATGCTTATTGTTTCTGATGACGGTATTAATTTCTCTGAAAAAGAATGTTTAATGGAGATGAAAGATTATCCTAATGGCATAACAAATCATATAAGAGACCCTAAAGTGTGGAAAGAAAAAGATTGTTATTATATGGTTCAAGGTGCAAGGAAATATGGAACTGATAGAGATAATGATATTGGTGAGGTATTAGTATTTTCTTCAAAAGACAAAAGAAATTGGAAACATATAAGCACTATAAACACTAAAGAGAGATTTGGTTATATGTGGGAATGCCCCGACTTGTTTAATTTAGATGGTCAGAATATTTTAATTACTTGTCCGCAGGGTGTGAAGCAAATTGAGAGTGTATACGAAAATATTTATTTATCTGGATATTTTTTAATTAATGATGATTACAGTCATAAAGATTCTCTTGAGGCAGCTAATTTTACTGTATTAGATAGAGGTTTTGATTTTTATGCTCCGCAGACATTTTTAGATGAAAATGGAAATAGAGTTCTTATAGGCTGGATGGGTGTTCCTGATACTGAAGAGACTCATAAAAACTTAAGCATTCAATATGGCTGGCAGCATTGTTTAACTGTGGCAAGAGAATTAAGTTTCAAAAATGGCAAACTATATCAAAAGCCTCATAGAAGTTTAGAAAAATTAAGAGAGAAAAAAATATTTGAAAATAAGTGTTCTTATTCTTCATTATCTGATAATTTAATTTCTGATATTAACTCTTACGAAGTCTTAATTGACAATATAAAAAGTTCTAATGATTTTGAGTTATTAATTTCTGAAGGTTGTTCTATTAAATATAAAGAGAATAAATTTATATTAGAGTTTCTAAATGATAGAGGAAAACAAATAGGCGGCGGCAGAATAAAAAGAAGTGCATATTTAGAAAAGTTAGAAAACATAAGAATATTAATAGATACTTCATCTATAGAGATATTTATAAATGAAGGCGAGATGGTATTTACTACTAGGTATTATCCAGATGAATATTCTTTTAGAGTTTCAGGGGATATGAGTTTAACAATATATAAATTAAAATCATTTAACTATTAAATTTATTTTTAATGGTTTTATTATAATTAGTTAAAACACTATATAGTAAAATCTCAAAAAAATTAAAACTCATTTTTGACAAATTATGCTTGTTTCGGTATAATATAGTATATGTATGCATCTTTTATTAGAAATAGTAAAAAATATTTTATGCTTTTTTCTATTTTCCGATAATAATTTTATAATAAATATTAATTTATGGGGGTATTTAATTGTCTACTAATAACGGTTATCAAAAATATAAAAAAATTGATGTTAGTACAGCATCTCAAAATAGACTAGTTATTATGCTTTATGACGGTGCTATCAAGTTTCTTGAGAATGCTTGTAATGCTATTGACAAAAAACATGGTACAGAAGAAGCTCATAATAATATAATGAAGGCTCAAGAGATTATATATGAACTTCTCTCTTCTCTAAACTATGATGCTAAAGAAATAGCTGAAAGATTAGCTTCTATTTATACTTATATGAATCAGAGATTAACAGAAGCAAATATATCTAAAACTAAACCGCCTATATTAGAGGTTATAAAATATCTTAAAGAATTAAAAGGTGCTTGGGAGGGTGTTGAGCAAAAATTATCTTCTAATAATGCTGATAATAATAATACTACAAAAGAAGATAGTAATCCTGCTCCTCAAACTAATTCTACTCCTGCTGATAATAAAAGTTATGATAAAAAATTTATGAAAAAAGATGATAAAGCTGTTACATCAAAATTAAATATTACGGGTTGATGATGAAAAAGATTTGTTTTTATATTTTTATATTTATAGTTTTTATAATTGCTGTATCTTGCGGTGATAGAACTAAAGAGACTCTTGAACAGTATCAAGCTAGAATGCAAAATGCTCAGATACTAAAATATTATAATATACAAGAAGTAACTCCGCCAAGAGTTGTAGATGACGGTATATTATTTACTTTTGCAGAAAATTATGATTCTGTGGAAGTGTCTGGAGATTTTAATAATTGGGAAGATAGCATACCTCTTATAAAAAACTCTTACGGTATATTTTATTATTTATGGCAAACTCCTTTAAAGGCTGGTAAATATTTATACAGATACAGAGTTAATGGTGTTTGGATTAATGACCCTATAAACCAAAATGTAGAATATGACAATAATAATCAAGAAGTTAGTTATTTTGTATTAGGAAATGATATTGGTTTTTATGAACAAAACCCTATATATAATGCAGACGGCACAGTAACATTCTTCTACAGCAATGATACTGCATCAGAAGTTATGTTTACATCAGATAAATTAGGTTTTGACAGCTTAAGATATCCTATGACTTATTCTAATAATTTATGGACAATTACTTTAAGAGCAGAGCAAGGTCCTTATTACTATAACTTTGTAGTTGATAGAGTATGGGAAATAGACCCTCTTAATTTGAATGTTTATAAAGGTAATGATGGAAGACTTCACTCATTTACTACTATAAATTATAATAATACAAATCTAATAAAATAAGATATTAAAGGCTCATATTATATATAATAATACGAGCCTTTTTATTATTTTTTATTATTATTGATAATATTCTATCGCTTCTATATATTGATTTCTTAATTCATCATTTGTTATGCTATTAGTAAAGCTTTTTAGATAATTTATTCCTTCTTCTTTGTTTCCCATAATTATTTTATAAATGCCGTTAAAATATATAGCCTCATATAGCTTTTGAGAATTACTATAATTGTTTAATACTTCATTAAAATATTTAATACCTTCATCAAACTGTTCATTGTAAAACAAAAGTGTTCCTATATCTATTAAATATGTTGGTATGTCTTCTTTTTCTATTTTGTTTTCTTTTATTAAAATATCATACATTTCTATTGCTTCTTTATAATATTCAGAGTCTATATATATTTTTAATTTTTCTATAGTAGGATTATTATTAGAAAACTCTATGTTAATATTTTCTGATTTTTCTTCTATGTTTTTTATCTCTTCAAGTAAATCATTTGTATCAATATAGACTAATATCTTTTTTATAATAAAGCCATTTGTATTTATAAAAACTGTAGTAGGGAAGGCAGTAATATTATATTGGTTTGTAAGAAGTTTTTTATCATTATCTTCAGCATTAATTTTTAAAGGCACAAAGTTGTAATTAATATTAGAAGCAATTTCTCTATCTAAATAAACATTAGTCTCCATTATCTTACAAATTGTACACCAATCCGTATAAAAATCTATTATTATACTTTTATTTTCTTTTATAGCTTTTTCTAATGCTGTATTATAATTAGTTTCCCAATTTATTAATTGTGTATTTTGATTATTATTACAAGACAATAATAATAATATACTAAATGCTATAATAAAAATATTTTTCATTTATATATCCTAATTTATTTTTTATTCAGTATAAAAAAACAGCCATCATATATAAAATATAATGACTGTTATTTTATTATCAAGTGTTTATATAAAACTAATTATTAATATTTAGTTTCATAAGGAAGAAGAGCAATATTTCTAGCTCTTTTTATAGCTTTAGTAACTAATCTTTGATGTTTAGAGCAAGTACCATTTAAGCGTTTAGGTATAATTTTTCCGCTTTCTTTAACATATTTTTTTAATAATTTTATGTCTTTATAATCTAATACATCAATATTGTTTTTGCAGAAATAACATATTTTTTTCTTAAAGAATTTTTTTCTGCTAGCTGCATCTTTTTCATTTACTTCTTTGTTAAAATGCTGTTTTTTATCAGCTTTAACTTTATTTTCTTCTTCATTATTAGAAGTATTTTCTATATTTTCTGTGTTTTCTAATTCCATTGTTTTATCTCCTCAAATATTTAATTAAAATGGCACTTCATCATCGTCAGAAAAATTACCTATATCAATACCATCAGACATTCCTCCGCCAACAGAAGCAGAAGGAGTATATGTTGTATCCATTGAGCCAGATTGACCATTAGCACCTAGCATTTGCATACTATTAACTATGATTCTAATTCTTGATTTTGTGGTATTTGTATCTTTATCTTGCCATCTATCCTGTCTTAAAGATCCATTAATAGCTATTTGTTTGCCTTTAGTTAAATATTTGCTTATAGTTTCTGCTGTTTTACCAAAAGCAACTACATCAAAATAGTTAACCTCATTAGCATTTTTAGTGCTTACATAATAGTTATTTGCTATAGAAAATTCTACAACAGCACTTCCGCTTGGCAAATATTTTAGCATTGGGTCAGCAGTAAGTCTGCCTATTAAAGTTACATTATTTATATCTGACATAATAATTTAAGCCTCTTAGATTAATGAATAATTATGCTTCTTGACTATTAGATTCTTCTTTTTTAACTTCTTTTTTTTGCATAATTTCATCTAAACGAACTATTATAAATCTTAATATACTAAGCTCATATCTTAATTCTTTTTCAATTGTTTGTAAGCTTTTACCATCACATTTGAAATGATAGAAATAGAATTTACCCTCATTTACTTTACGAATAGGGTAGCTTAGTTTGTGAATGCCATAATCTGATTCATTGAAGATTTCACAATGATAGTTTTGTAAGATTGATTTGACATGTTCTTTTGCTTTTTGATGTACAGAGTCATTTATCTCTGTAACGAAAAGAATTTCATATTCTCTCATTTTTGTAAACTCCTTGGACAAGGCTTCATATTTATAGAAGCGAAGTATTTAATATTATTTTTATTCTAGCGATTATATATTTTTTTGCTAAAAAGTCAATGAATTTTATTATATAAATTTGGGTATAGAATTTTATGATGAAATAATATATATTAATATAAAATGGTTGTTATATGAAAGACTATAATAAAGAGATTTTTACAACAGATATAAAATATTTAAAAGGCGTAGGACCAAAATACGCAGAAACACTCGCTAAAAAAAATATATTTACACTTTATGATTTAATAACATTTTTCCCAAGAACATATGATGACAGAAGAAATACATTAAAGATAAATGAAGCATTAAAAAATCCGGATAAAAACTCTGTGGTGTATGTTGAAGTTATAGATGTAGGGAGTTTTACATTTCAGTTTAGAAAGAAGCCATTAATAATAGTAACAGACGGCATCACATTATGCGAAGTTCCTATATACGGCGGACGTGTTCCTGCTGGAGCAACTAAAGGAGCAAAATTGTACCTCACAGGGAAGTTTGTACGCAATATGAGAGGGAAGGTGCAATGTAGGTTTGTGGAGTTTGAAAAGCCTTCTTCAAATTCTTTGTCTTATGGAAAAATAGTGCCTATATATCCTCTTACAGAAGGACTTTCACAAAAAAAATTAAGAACTTTAATTGTAAGTGAATTAGAAAGATTTGAAAAAAACATGCAATATGATATACCTAAAGTAATTAAAAAAAAGTATAGATTAAAAAGTTTTGTAAGCTCTATAATGGAGATGCATTTTCCTACATCTTTTGAGGCATTGGAAGAGGCAAGAGAGAGTTTAGTTTTTGAAGAGTTTTTAACCTTTCAGTATATACATTTAAGCGAGAGAAGACCAAATATACTTATAAAAGAAGAAAGGTATAATAGCAGTAATTTATTAGAGAGGGTAAAATTAAGTTTAGGTTTTAGCCTCACAGATGACCAGAATAACGCCATAGAAGAGATAAAAAAAGATATGTTTTCTAATAGGCAATTATTTAGGCTTCTTCAGGGAGATGTTGGGGCTGGAAAAACAATTGTTGCATTTCTAACGGCATTAATACCAACAGAATCTAATTTTCAAACAGCCTTCTTAGCTCCCACAGAAATATTAGCACTTCAGCATTATTATACTTTTAAAAAAATAATAAAAAATGCCAACTTAGAAGATGTTATAAAAATAGATATACTTACTTCATCTGTGAGTCAAAATGAAAGAGCATATACATTAAAAAGACTTAGAGAAGGTAAAACGCATATATTAGTAGGAACGCATTCTATATTATATGACGAAGTTGTATTTAAAAATCTTGCTTATGCTATAGTAGATGAACAGCAGAGATTTGGAGTTAATCAAAGAAATAAATTATTATCAAAAGGAAATAATGTTGATTATCTATTAATGACAGCAACACCAATACCTCAGTCTTTAGCTTTAACTTTGTTTGGTGAGTTGGATTTATCTATTATTAAGAGCATGCCAAAAGGAAGAAAGGGAGTGCTTACCAAATATAAAGAGTTATACGAAAGAGACCATTGTTATAAGTTTTTAAAAAGCAGAATAGCAAAAGGTGAGCAGGGTTATGTGGTTTTTCCTTTTATAGAGAATGATGACAGCAGCATAATCACTTTATCTAGCGAGTTTGAGAGGGCTAAGCAAACCTATTTTGAAAATATAAACATAGAAATAATACATGGCAAGATGAAAGATGAAGAGAAAGAGTATATTATGAATAGGTTTTCAAACGGTGAGATAAAGGTGCTTTTTTCAACAACTGTAATTGAGGTAGGTATAGACAACCCCAACGCCACGACAATATTAATAGAAGGAGCAGAGCGTTTTGGATTATCGCAGCTTCATCAGCTTAGAGGAAGAGTTGGGCGTGGCGATAAGCTTGGCTATTGTTACTTAATACTTCATAGTGAGCTTAATGATATAATAAAAGAGAGAATTAATGTAATATGCGAAACTACTGATGGTTTTAAGATAGCTGAAAAAGATTTAGAGCTTAGGGGTGCTGGAGAGTTTTTGGGAGATAAGCAAAGCGGCATAGCAGATTTTAAGATTGGAAATATTGTAAAAGATGCTGAGATTATGCGTAAGGCAAAAGATGAGATGCGTGAATTATTGAAGATGGATAGAGAAGAGTTTTTTAGAGAGAATGAAGATTTTGTTATTAAGGCAAATTATTTAAAGAAAGAAATGAACATTTAGTTTTTTATTATAACTGTTTCAAAACTATTGATATAGAATATTAATTATAATTTTTTTTATAAAATAAAATATTGTTGTATAGAGTAAAATATAGTATAAAACATTAATTTTATATAAAATGCAGTCTTTTTGGTTCTTTGTGCCAACAAAAGAACTGGGGGGGGTGTGTACTCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGGCTAGTCCCCGAGAATAATAAAAAATAAAAACTAATTTTTTATCTCGCTGACGCTACCGTAAGTACGCCTATTCTTTCTATAAACTCTAATTTTCTTAATTCTAATGACATCTCATTTATAGTTGAACCTGTTGTAAATACATCATCTATTATCAAGATATTTATTTTTTTATTGTTATTAAACTTATACTTTTGGTTTATTTTAAAAGCGTTTTTTATTGCTTTCTCTCTAAGCTCTTTTCCTTTTATCATGCTAAGAGGCTTACTCTCTTTTTTTCTAATTATAATGTTTTCTATTAATGGTATATTTATTATTTTTGATATGTGTCTTGCTATGAGTTCGCTTTGATTATAGCCTCTTTCAAGCAGTCTATTTTTTCCAAGAGGCACAAACGAAACAGCATCAAATTTATTAATATAGTCTTTATAATAAAAAGAAAGCATAACAGCAAAATCTTTACAAATTAAATATCTATGGCTAAACTTCATCTTATGAATTAAATTACTTGTTTTATCATCATAATAAAGCATTGATTTACATTCATCAAAATAAATGTTTTCGTATGAGCATATGCAAGTTGAATCTTTTGTATCTATTATTCTTCCGCAGCGATTGCATCTTATATAATCATCTCTATGAATATAGCTTAATTTATTAATACAATCTAAGCATATATAATTTATTTTATCGCTTTGAATAATATTTTTGCATATTATGCAATGATTTGGAAACAGTATATTAAAAACAACAGCAAAAAATTTTTTAAGCATTATTTCCTAATTTTATTAATGCTTCTTTTTTTAAATACTCTTGAACAATCTCTAAATCTTCTTTTGTATCAATTCCATGTATAAAATGATTAGTTTCTAATACTTTTATTTTCATTCCATGATAAAGCCATCTCAACTGCTCAAGCTTTTCTATTTTTTCGTATTCACATTCTTGTAAGTTTTCTATTTTTAAAAGAGCCTCTCTTCTAAAAGCATAAACTCCAATATGTTTATAATATTTAACTAATATATCTTGGTCAAATCTTTTATATGGTATAGTAGCCCTTGAAAAATACATTGCATAATCTTTAAAATCGCATACAACTTTAACAGCATTTTCATCTTTAATTAAAGGGCTATAATCATCAATTTTTGTTTTTAAAGTAGCTATATCAACATTCTCATCATCAAAAGCATCTATAACAGGTTTAAGTATATCTTCGTTAATTAATGGCTCATCACCTTGAACATTAATAATAATGTCAGAGTCTATATTTTTAGCAACTTCTGTTATTCTTGAAGTTCCGGAAGTATGATGTTTTGAAGTCATAACTGCTTTAGCATTGTTTCTTTCGCATATGTCCATTATCTCTTTAGAATCTGTTGCCACTATAACATCATTTATATTTCTAGTAGCTTTAACATTGTCATATACAGCAATGATTATAGGCTTGCCTAATAATTCATAAGTAAGCTTTTTTGGAAATCTTGTGGAATCATATCTTGCAGGTATTATAGCTGTTACTTTTCTCATTTTATTTACCGCCTATAATGTCTTTTACCATATCTGATAATTTATTTTTAAACTCTTCTTGAGTTTTTGATTCTAATAATAATACAGTATACATGCTTAATTTTGATATCTTTGTCATAAGTGATAATAATTGCAAATACTTATCGCTTTTATCTATAGGAGTTAAAAACATAGTAAGCAGATGAACAGGTTTTTGATCTAAGGCATAATAGTTAATACCTGGCTTTGATATTGCAAATATTAATTCATTTTCTTGAACTTCTTTAGTTCTTAAATGGGGAAAAGCTACGCCATAACCTAAACCGCTTGATATAATATTTTCTTTTTTAAACATACACTCTATAGTTTTAGAAATATTTATTCTAAGTCCATTAGATTCTGCATATATCAGCATTTCACTTATAGCTTCTTGTTTATTATTTGCTTTTAAGTCGAGTATGATATACGATTTTTTAATATCATCTAATATTTCATTCAAACTCATCATAAGAGTAAGTCCTTTTTTAAATATCTGTATTAAAATTTTCTTTTATATATTGCTCTAATGTATATTGTTTTTGAATAAGCTCTAATGTTATATTAAGCGGATATATAGTGCTATGATTTTTAAAATCTATTCCTATAGCTTCATCGTCTAAATCAACTTCTCTAGAAATTACCCATTTGCCGTCAAAATGCATTTTAATAATTTCTCCAATATATGTAGCTATAGCAAATATAAAGTTTCTGCTATTATCATCATTTTCTAATATTTTGTTTATTTTTTCTTTGAAGAACTTATCAATTTCTTTTAGGCTTTGAAGAGTATAATCAATATGATATCCTTCTCTTATTAAGAAATTACTTATCCAATTTGCCGTTCTTATGATATCGTTTTCTGGAAGTATATATTTAGACATAATCATTATAACCTTATAAAGACTTATGATATATTTTTTTTTTAATAAGTCAAGTTTTTGATAATTTATCAAATAAAAATAATACAATAAATTAGTTGACAAAAAAAGAAATTAATATATAATTGAGGAACATATTTAACGGGATGTAGCGCAATTGGTTAGCGTACCTGCTTTGGGAGCAGGGGGTTGTGAGTTCGAGTCTCACCATCCCGAATGCGCTAGTAGCTCAATTGGATAGAGCAACTGCCTTCTAAGCAGTAGGTTACAGGTTCGATTCCTGTCTGGCGCGCATAGGGTCTTAAATAAAAAGACTCTTTTTTTTCTTTATTATGGCGAATGTAGCTCAGTTGGTTAGAGCGCCAGATTGTGGATCTGGATGTCGCGGGTTCAAGTCCCGTCTTTCGCCCTTCCTAAATAAAAAAGCAATAATAAATAAAAAACAATTATACTTGATATTTTTCCTCTTTAATATAACATTTCTATTATGGAGGCTACAAAATGAAAAAAATTAAAAAATTACTATTAATATTTACTCTTTTGGCTATAAGCAATATATCAGTATTTGCTGCTAGCGGTTTTGAAGCTATAATTAATGTGCCTTTAGGTTTATCTATTGGTGTTCCTACTGGTACTTATGAGGCTTTATCTGATAAAGGTAAGGTTGGCTTTGATTCTGGAGTTACTGCTCAAATTGGATATATGATAGGTATTGGTAAATTGGGTATAAGCATATTGGGTGAGTTTGGTTATAGTTATGACAGCTATAAAATGTATTTGCTTCAGTCTGAAATTTTAGGTCAAAAAACTGAAATGAATTTAAACATGTATACTCATAGCTTTCAAGTTGGCTTGCTTCCAAAAATCAATATTGGTCAATTTGCTATAGGTGTTGGTGCTGGTGTTAAGATACCTATTGCTGCTACTTATGAGACAGATGCTACTGTTTTTGGAGTGAATGAAAAATTTAAATATGATTTGAAAAGAAAAGATATAGAACAGTTTAGCAGAAATGTTATTCCGTATATTAAACTTACTTTTGATTATTCTATATATTTTGGCTCTAAAATGGCTTTGAATGTTGGGGCTTATTTAGGTTATGATTTTGGGTTGGCTGAAAAAAATACTATAGACAATGAATATACAAGTGTTGATAGTTTTGATTTGGGTTTGCAATTGGGTTTAAGATTTGCTCCTAAACTATAATATTGTATAATAATAAAAATATTTACCGATAATTAATTACTATTAATTAATATAAAGATTAAAAAAGCGTCTGTGGCTCAATTGGATAGAGCAGCGGATTTCGGTTCCGTCGGTTGGGGGTTCGAATCCTCTCAGACGCGTAATTTTTTATTCTTCGTTTTCTTTAGATGTTTATTCTTCTTTATATGTTTCATCATCATCTGTGTAATCATAAATGCCATATTTCCACTCTCTATACTTCTCTATTTCATCATTAAAAGATTTTATACATAAACCTATAATAAAAGCATCGTCTAATAATCCTATTAATGGAAAAAAATCTGCTATAGCATCAAATGGAAGAAGCAAATAAAGTAATGATGCCGCTATTGCAGATATTACTTTCCAAGGAACATTTTTATAATTACCAGATATATAGTCTTTTATCATACTAATAAATATTTCTATTTTGTCTTTAAATAAATAAAGTCTATCTGATGATTGCATTGTATTAAATATTTCTTTAGTTTTTAAAAGTAAAGATTCTAATTTATCATGATTGATATTAGATATTATAGATAACCATATTTTTTTTGCTTTGTTTTTTAAATACATTTTTATATATCCTATAAACAAAATAATATTATTAATTATAATTTATAATTTTAAATAGTGCTATTGATTATTTTTTAATTTTCTGAAATTTGCATCAAAGCTTATATTTATATGCGTATAATTTGAGTTTACACTGCTTCCTATTACTAAATTATTAGGATAGCTCCAGTTTCTAAGAGGCACATTAAAATATTTTAATATTCTATTTGCTTTTTCTAATTGTATTGTAAATATATAATTTGGATTATAGTCATCTATTTTCTTTGTCATTTCATTTAGGGTATTTTTAGTATTTATGTTATTTATTGCTGTTTCTATTGCTTTTACGTTTTCACTAAAAAAGTATATTTTATCTACGAATGTGTAATATAATGATGAACCATTAGGAAAAGTATAAGAATATATATAACCATTATTATATTTTTTTTCTGACTTTGTGATGTTAATATATTTTTTTAATAACTCATTTTCTAACTTCGGTAAAATATTATCATAGTTTTCTATATTAAATATCATAATAGGATAAATTATCTTACTTGATTCTATATAAGCTAATGCCATCTCTCCGTATAAATCACTAATAATACTTAAAAAAGAATATTTGTTATTCATCTTATTAAATAAGTTTAACAATTCTCTTTTTATTTTTGTATTATTATCATTTTTTAAATCATTATATATAATAGGGTATAGCCCAGAAATATAAGATTTTAATGATAAATAAACAACAGTATTTTGATAAGGCAAATAATTTTGTATATTATTTTGTTTATTTAAATTATAAAGCTCAAACTTATCAGAGCCTCCATATTTATAATCAACAAAAATATCCATTTTGCCATTATCATCATATAGTTTTATATTTCCATATATGTTATAAACATCTCTAAAATATTTTATTGGATTAAACAGCATAGAACCTTCGCATTTATTATCATCAAACAACTTTTTATTTATATAAAAAGAAATATCAGGATTATAATTTAATGATGAGTTTTGTAATATGCTTATATTTTCAAAACTTCCAGCTCTAGCATCGAAGAAGTCTATAATTTTTTTTATGCTTGAATAATTTTTGCTTATTATCACAATACCATTATAAAAAGAAAAATAAATTAAAGGCTTATCATTTATTAGTCCAAATACTTTATAATTGTTATATACTTCTTTTTTTATTTCATATTTTACAGTTCCTATATTTACTGTTTTCAAATTAAAAAAACATTTGCTAAAAAAGTATTAATTTTACCCACATCAAAAAAATACAATAATTCTGAATTTGAAAGACTATTATTATATTTCCATAGGAGTATGGAGGCATTTCTGGAGGTTAAAATTTTAGAAAATTGTTTTATAAAGAAATTTGAATTATTTTTTAAATTATAAAAGAAAGCATCAATAGTTTTTATCATTATAGAAAAATCATACATCGATTCATCATGAGAAATTCTATAAGCATATACAGAGCTAGTAAATTTTGATATACTTTCATTTATACTTTTAGCACTTATATATATAATACTATCTTTTGGCATATTAATATTTTTCATATTCTTTTGATGCAGTCCAAAAGGATAGTATCCTATTACCAACCCTACAGCTAAAATTATTATTAATATAGATGATATTATAATAGTTGCTTTTATTTGACGTCTTCTTTTAATGCTTATCATATTTTATATACCCTATACACAATTAATTATTTTCGTCATTTTAGTTATATAATTAAATTATGAAAATATATTGTTTACTTTAATATAATTTATTAATTATTAAATACAAAATTCCGTATTATTATTTTAATTAATTTTATAATTGATAATTGAATAAAAGTATTATTTATGTTATTATAAATAGTAATATATTTGCGTTTTTCGGAGGATATAAATTATGAAAGTGGCAAAATTTGGAGGTTCTTCACTTGCTAATGCTTCACAGATAAAAAAAGTTGTAGATATAGTTTTATCTGATAAAGATAGAAGAATAGTTGTAGTTTCTGCACCTGGTAAGAGAGTAAAAGAAGATACTAAAGTTACCGATTTGCTCATAGCACTTGCTGATGCAATACTTGCTGGAAAAGACGGCAATCATGAATTAAAGATAATATTAGAAAGATTTAAAAGTATAATAGATGATTTAGGATTATCTAATTCGCTTTTAGAAGAGATTGACAGAGACATAAAAAAGAGGATATCAGAAGATAGAAGTATTGCTACAAAGTTTACAGATGGAGTTAAGGCATTAGGAGAGGATATTAATGCTAAGGTAGTAGCTTCATATATTAACAGTTTAGGAGTAGAGGCAAAATATGTTAATCCTAAAGATGCTGGGTTATTATTGTCAGAAGAGTTTGGAAATGCTGCTGTACTTGATGTTTCTTATAAGAATTTAGCTAAATTAAAAGATGAAAGTGCTATAGTAGTTTTCCCTGGATTTTTTGGATATACACAAAAGGGAGATGTTGTAACTTTCCCAAGGGGCGGAAGCGATATCACAGGTTCTATACTTGCTAAGGCAGTGAATGCTGAAGTATATGAGAACTTTACTGATGTAGATGGAGTTTTGGCTGCTTCTCCTAGTATAGTTGATAATCCTAAACTTATAGATGAGTTTACATATAGAGAGATGAGAGAGCTTAGTTATGGCGGTTTTAATGTACTTCATGCAGAGGCACTTCAGCCTGTTTATGAAGCTAATATACCTGTTCATATACTTAATACTAATAACACTGCTTCAAAAGGTACTAAAATAGTTGCAAAGAGGGATAAATTAAAAAATCCGGTTGTTGGTGTTTCTGGAGAATCTGACTTTTCTTGTCTTTATGTTAGTAAATATCTTATGAATAGGGAAGTTGGTTTTGGAAGAAAATTGTTGGCTATAATAGAAGATGAAGGAATACCATATCAGCACGCTCCTTCTGGAATAGATAATATATCTGTAATAGTTAGAGGTTCTACTTTAACAAAAGAGAAAGAGAAACGTATTTATGAGAGAGTACGTGATGAACTTAATGTTGATAATGTTTTCTTTGATAATGAATTGGCTTTAGTAATGCTTGTGGGAGAAGGTATGCAGGAGGTTGTTGGTATTTCTGCTAGGGCTATGAATGCTATTGAGAAGGCTAATGTTAATATTGAAATGCTTAACCAGAGTATCAGTGAAGCTAGTATTATGATAGGTGTTAAAGAAAAAGATTTAAACAAGGCTATTAATGCTGTTTATAAGGCTTTTTTTACTGAACAATAATTAGTAATAAGTTGGAGAAAATTTGTTTATAAAAAAGGAGTAATATTTCCAATTCATTTACTTCTTTTGCTTAATATACTTACCTGTGGATTATTTTGTTGGCTATATAAAACTATAATATAAATAAAATATTTCACAGGTAAAAATATATTAATATGTTGATTGAAGTATTATTAAGTTTCTTTAGTTGCGGGCTTTCTTTTAAGTATTTTTATTATAAATATGGTAGTATATAGTAAATACATCTTATTTTGCAATATAAACTTAATAATATTTGGAAAAAAGCAGATACAATATAATAAATATTTTATTATATTATAATTAGTTGTACATAATTAATTATAATATATAGAGAAAATAATAATGAAAAAGCTTTATTTATTTTTATTGTTTTTAAGTTTTTTTAGCTCTGGTTATTTATATTTTTATGATGATAGTAATTTTACTATTATACCTTATGAAAGGCTTCCTGATATTTCAAAAGAATTTATAGAAAATAATTTTAATGATTATACAATACATAATACTATGATGAGCCATCACTATATAGTAATATTTAAAGGCGGAAGTTCTATTCAATTTAATTTTAAAGGAGAATGGATTAATATTATAGGCAATAGAAATATTATACCATTTGAAAAAGCAAGCAGATTTATACCTTCAAATATTATAAATACTCTAAAATCAAAATATACTAAAATAAACTCAATATATAAAAAATCTAAAGGCTATCAATTTAAAGTTGATGATGGAAAAATAATTTCTTTTGATAAAGAAGGAAATATCATTTAAAACAATTAATGATTAGATTGACAAAAGATATCAATTTATTATAATATTATTAATGATATCTTAATAGTTATAGTAAAAAGGTAAAAAAATGAAAAAAATACTTATAATATCTTCAGAATATACAGGTCATGGGCATAAAAGTGTACATACTGCTCTTATTCAAGGTTTTGAAAAATTATACAAAGATAGTGTTGAGATAAAAGTAGTAAATGGCTTTACTTTGGGAGGTCCTGATTTATTAGCAGCTGAGAGACTTTATAATCAATGTGTAAAATATTTTCCTAAACTTTGGGAGAAGATTTTTAAGTTTTCATTTAAAAACAAAGACTTTATTAATAAAAATAATTCTATAACAATTAAGAGAAGTTTTTTAAAGATTTATAAACAGTATAAGCCAGATTTAATTTTGAATGTGCATCCTCTCTTTAGCGGAAGTTTATTAAATATAATAGAGAAGAAGAAATTAGATGTGAAGTTTTTTATACTTATTACAGATTTAATTACAATAACAAAGATTTGGTTTGATAATAGAGCAGATAAAATAATAAGCCCTTCAAAAGAAGCTACAGAATATATGATAAAAAATGGAATAGACAGAGAAAAGCTTATAACATTCGGTCTTCCTGTAAGAAATGGTTTTGATGCTACTTTTGCAAGCAAAGAAGATATTATTAAAAATACAAATATAAATGGAAAGTTAAAAATATTAATACTCAATAATTCTGAAAAGACAAAAAGACTTTTATATATAATAAAAAATCTTTATAGCAGATATAATTGCGAAGTTACAATAATATGCGGAAGAAATAAGCATACATATAATAAGTTAAATAAATTTTATGCTTCAAGAAGTTATAGTCCTCAGATAATAGGATACACTCAAAATATAGCCAAACTTTTTCATGATAATGATATATTAATAACAAGATCAGGTCCTACAGCCATAATAGAGGCAGTTAATTGCATTATTCCAATAGTATCTATGGGAGCTTTACCAGGTCAGGAAGAGGAGAATCCTATTTATATACAGCAAAATGGTTTAGGTTTAGATTCAAAATCTACAGATGATATATTTAATAAAATAGACTTACTCATTGCTAATAATAGAGAAAACCTTGTAAAAATGCGAGAGGCACAATTTGATTATTATGGCAGAAATGTTAGAGATGATATTGTTAAATATTTAGCAGATAATATTTAATCTCTTTTGCCTTTTGTAATATTACCGTCAAAGTCTACTGTGATTTTTCTTCTACTTTTAAATTGTATTTTGTATTCTTTGCTTTTTTTCTGTATATATATTACTTTTTCATCTGGAAATTCTTTTTTTATAGTATTTTTTATATTATCTTCAATATAGTCTATAGATATTTCATCTCCGCCACCGCTTATAGTATGCCAATCTCCATTAAAGTTTACATATATTTTTAATCCACCTTTAAATATTAAAACATATCCGCCAGATGATTTAGCAGCCCTATATAAATAATAATCTGAGAAATATTTGTCAGCAAACATTATAGAGCTTTTAGGTACTTCACTTAATCCAATAGACTGTGAATATAGATATACATTCATTATTGATAATATAAAAAACATATAGATTATTTTTTTCATTTATTAGTACCTCTCAAATTATAAAAGTTATATATAAATATTTCTAAGTCTTATAGTTTTACATTTCCAGCAATATAGTATCTTCCATCAGTGGCACCCTGAAAACCAACATTAAACTCTGCCGGACCAGCCTTGAACTTACCAAATAGAGCATATTCCAAATATATTTTAGCCTCTTTATCTTTTATATGCACCATTTCTCTTAAAGCAATATTGAGCATATACCATTCGAACCCTTGTTCTAATCTTATATAATGAGCATCATTTTGTCTCCAAGTATATTCAGCAATACCATTAAGCCAAATTGTTTCGTTCATAAGAGGGAATCTAAAAGTAGCAGAAGCCTGAACAAGCGAATCAAATAATGTTATATGATAATTTTGAGGCTCTCTTCTATTTTCATGTTCATACAAAAAACGCACTTCTATATTTGGTATATTAAATCTAAGTAATAATGCTTTTGGTATACTATGTCTAAAATCACCTTGAGAATATGCTATTTCATAATGATTTCCTATAAACCCAACTCTTATACCAGGACCATTTAATACTTGAGGTATATAATAATCTGGAGTATCTATATATGCTGGGTTTTGTGTAGTGTCATAATAATGCGGCATAAGCATAAATGTTGTTGTATTAATATCAAAGGTAGCTTTTCCTCTTGCAGAAACTAATATTCTATCTACAAATACAGCCTGTACACCTCCATCATATATCCCTCCATTTCCTCTTATATATGGGTAGTTTATATCTGGGTTATGTGTATCAAAATATCCATATGCTGTAATAAAACCTGTAAATTGTATATAATCATTATGAAAAGTTTGACCAATAGTAGCAAAAGTATCTCTCATATTAAAAGTATTTACAGTAATTGCATAAGAGAATGTTGAAACCAAATGGAATTCTAATGGGTATTTTTCAAAGAAACTTAAATTTTCATCATTTGGGTTTGGCAATGTTCTTTTATAATCATCTCTAAAATAGTCTGGTTTTATATATTGAGGAAGTTCATTGTTTCCTTCTCTTCCTATAAACATATCAAAGGCATTTGGTAGTTTTGGCATTATTGCATTGGTATATGCTGTTTGTGAGTTTAAAATTGAAGAAGCTATTATCAAAACAAAACAAGAAAGAGTGAATATTTTTTTCATAAATAAATCCAAATAACAAAATATTTTGATATTATATATATAAATATTTTATTGTCAATTTTAAAGATTAAGACATTTTGAAAAAATTCATTATCTTTTTTAATTGCTGAGCTTGTTCTAAAATTTCTTTTGATGATAATGCTGTCTCATCTACTAAATAAACATTTTTATTAGTAATAGCATCTATTTTTGATATAGATATATTTACATGTTCTATAGATGTTTCTTGTTCTAATGCAGTTGTGCTTATCTCATTCATTATTTTAGCAGTGTTTTCCACTTTTGATTGTATATCATCAAATATTAATTTAGATTCTCTGGCAGTTTCTGCAGATTTATTAATTTTTTCATATATGTTATCTATTAATAATGTTATGTCTTTAGCTGAAGTTTGGGAGTTTTGAGCCAAGTTTCTAACTTCTGATGCTACAACAGCAAAACCCTTTCCATGTTCTCCTGCACGTGCAGCTTCCACAGAGGCATTGAGAGCAAGTATATTAGTTTGAAAAGCAATATTTTCTATTGTTTTTGTTATAGTTTTAATTTTTTCGCTATCCTCATAAACTTCTTCTATATTTCTTGTAGTTTCTGATATACTTTTAGCACCATTTTCTACTGCTTCTTTAGATGATGCCATCATATTATTTCCATCTACAGAGTTTGCAGTTGAACTTTTTATTGTAGAAGCCATTTGCTGTATTGCAGATGATGTTTCTTCTAGGCTGCTTGCCTGTTCTTCAGTTCTTTGCTCTAAATCATTGCTTCCTCTAGATAATATTAAGGCAGACTCATTAATTTTTTCTGAAGTATTATTAACCTCATTAATTATGTTAGATAATGCATCTCTCATCTCTCTAAAAGAATCTGCTATTTCTCCTATTTCATTATTTTGGAACTTATGCTCTTCTAATACAAAATTTCCTTTTGACATATCTTTTGCTTCTTTTGCTACAACTTTTAAAGGAGAGATTTTTATTTTTGTGTAAAAATATCCTATTATATATCCAAGAATAATTCCTATTATTCCTATAATAATTCCTGTAGTTATTAATTTATTTTTATTTTGATTTAATAGTTTATTTGGTATAGCAATAGCCAATTTCCAAGGAAGATTATTAGCAGAATAGAAGAAGCATGATTTTTCAACAGATGATTCTGTAAATGATAAATAACCTTCTTTTTCATTAATTACATTATTGAACTCTTTTGGAAACTCTTTACCAATATTCTCTAATAAATTATGCATTATAATATTTTTTTGATTTATAATAAAAATTCTTCTATCATTATCAAAATTATCTCCTATATTAATTAGCATCTCATCAACAACTTTAGACCAATCTAATATTACAAGCATAGCTCCCAAATAGCTTTTATCAGTCCTTGAAAGCACAGGAGATATACAGCCTATAATCCATCTTCCGTCATTATTTTTATATATATAGTCTGATAATGTAGGTTTTTTTACATTGTTAAATTTTTGCCACAATTCTGGAAATAATTCAGATATTTTTTTACCAGTGATATTATCTCCTTTTGAAGAGCTGTTTATAATAGTGCTGTCTTTTTCTACTAATGATAAGCTAATTACATATTGGTTTTTTGCTCCCATTAACCCTAGTACAGTAAGCATATTAGCTTCTGCTTCAACATTTCTTTGTATCATATAATTAATAACAAATGATAATGAAGAGTAAGTATCCGCTAATACAAGCTGATTTTCAGACCATGAGTTTATAAAAGTAGTATATCCTTTTACAGTAGTTTGAAAACCGTCATATGTAGCTTTATCTATAGCTTTTGAAGACATACTTACTAATGTAAAAATCGATATAAACATCAATGAAGTAATAAATATATTAATTGCCATAGGTATTTGTATTGTTAGACTATTAAATTTATTTTTCATTTTATTAAACTCTCTATATATATATTTCTATTATTTTTACCTGTATAGGGTATATAGTATTATAGTTTTTTAGGTATGTAAAACATATTTTTATGTTTTTTGTTTTAAAAGTTTTTAAAATTCATTAAAATATTTGTATGTATAATAATAATATTTAATTTGACTTTTATGTATTTTGTAGTAGAATATATAGGTTGATATATAAGAGTATTAACCCAAAAATCACATATTTTAATAATAAAAGGAGAATAAAACTGTGAAACTCCCAAAAGTCAATGATTTAGGATTTTTCGAGATCCGTCTCGAAAGTATCGGTGGAATGGGTGCTAATAGTGCTGGTAAAATGCTTGCAGAAGTAGGCGTTTTAACACAAGGTTTCTATGGTGCTGCATTCTCAAGTTATGGTTCAGAAAAGAAAGGTTCTCCAGTAAAATCTTTTGTAAGGTTTTCAGAAACTGAAGTTAGAGTAAACTCTACTGTAGAAGAACCACATGTAGTGGCAGTGTTCCACATGAATCTTCTAAAAAACCCTCTTACATTAGCTGGTGTTAAAGAAGATGCTATTGTTATTTTTAACACTAATAAAACACCTGATGAGGCAAGAGATTTTGCTAAATTACATGGCGGTAAAGTAGTTTGTATTGATGCAATAAAAATCGCTAATGATTTAAAACTTCCTTCACAAGCTGCTAATACTATCATAATGGGTGCTATGGTTAATCAGCTTGATTTCATAGATTCTGCTAAGTTTGAAGAGCAAATCAGAAAACAATTCGGCGGAAGAAAAGCTGAATTAGTTGAGCCAAATATTGAAGCTTTCAGAAAAGGCGGAAGTGAATCTGTTGTTAAAGAATTCAAAGCTGACGGAAAATATCCTTATATTCCTTATAAAAAACCAGAACCTGTATATGGTAAAAATAACCAATTAACAGGCGGTTATATCAATGCTGCTGGTAACTCTACTTTAAAAGATTTACAAGTTACTCGTACTGGTAATATACCTGTATTCAATCCTGCTAACTGTATTGATTGTGCTAACTGTGAAGTTGTTTGTCCTGACCTTTGTATCGTTTGGGAAAAAGGACCAGACAGGAAAGACCCTAATAAAACTGCTATGAATATGATGGGTATAGATTATCAATACTGTAAAGGTTGTTTAAAATGTGTTAGAGCTTGCCCTAAAGGACCTTATTCTGGTAAATTTGAAAAAGATCAGCAGGCTTTAAGAATAGAAGTAGAAGCTAATTGTGATGTTGATAAACTTACATACAGACGTTATAAAAAATAATAAGGAGCGTATAAATGGCACAAAAATATAATCTTGCTGAGCAAGAAAACATACTTGAAAGTGGTAATGAATTAGCAGCCATTGCAGCCGCTCAAATCAATTATCACGTTATGGGTTACTACCCAATCACTCCATCTACTCAAATTGCTGAGTACTTAGATGAAATGAAAGCTAATGGCAGACATACTGTTTGCATGATTCCTGGTGACGGTGAACATGGTGCAGCTGGTATCTGTTATGGTGCTACTACTGCAGGAGGAAGAGTATTCAATGCTACTTCTGCTAACGGTTTACTTTTTGCTATGGAACAATTACCTGTTCAAGCTGGTACTAGATTCCCTATGGTATTAAACGTTGTAAATAGAACTGTTTCTGGTCCATTAGATATTAAATGTGACCAATCTGACATAATGATGGCTCTTAACACTGGTTGGATTATCATTATGGCTCATACTACTCAGATGGTTTATGACTTCAATATATTTGCATTAAAAATTGCTGAGAAAGCTAAACTTCCTATCATTGTTTCTTCTGATGGATTCTTTACTTCTCACCAAAAGAAAAAAATACACCTTTTCAAAAATGATAAAGATGTTCAAGATTTCTTAGGTAAATATACTCCTGAAGTTACTTCTGTTGAGCCTACTAAGAACCCTGTTACTATTGGGCCTTACATGAATGAAGACGAATTAACAGGTAGTAAATTACAACTTTCTCAAGCTTTAGAAGATTCTAGAGCTATTATTGCTGAAGTATTTGAAGAGTTTGCTTCTCTTTCTGGAAGAAAATACTCTCCTATAGAAACTCATAACATGGAAGGAGCTGAAGTTGCTTTAATGCTTTGCGGTTCTGCTTATGAAACTGGTACTTTAGCTGTTGATGAAATGAGAAAAGCTAATCCTAATCTTAAAATTGGTGCTTTCGCTATTACTCAGATTCGTCCTTTCCCTGAAAAAGAATTACAAAAATTACTTGCTAATGTTAAAGTAGTTGTTGTAGGTGATAGACAAGATACTTATTCTGGTATGGGCGGTAATATGTCTACTGAGATTAGAGCTGCTCTTAAAAATGACCCTAACAACAAATCTTCTATTGTTAGCAGAGTTTATGGTCTTGGCGGTACTGAGTTTACTCTTGACAAAGCTAAAGAATTATTTGAATTAGGTTTAAAAGAATTAGCTAAAGCTGGTTCTGTTGAAAAACACTCTTATTTAGAACAATATATGGGTGACCCTAATGTTAAAATGAAACCTATACATGAACCTTTAACTTTAGAGAGTCAAAAATCAGGCATCACTGTTACTATGAACGAACAAACTCATAAACTTGATGTTAAAGTTCCACCTCTTAGAGAATTAACTGGTAAAGCTTATCGTTATGCTCAAGGTCATGGTGCTTGTAACGGTTGTGGTATATTCTCTGGTATCAATACTTTCATGAAAGGTATAGAAGGTTCTGTTGTACTTTTGGTACATACTGGTTGTTCTATGGTTGTTACTACTGGTTATCCTTACAGCTCTTATAGAACTACTTATGTTCACAACTTGTTCCAAAACGGTGCTGCTACTCTTTCTGGTATTGTAGAAATGTATCATGAGAGAAAAAGAAGAGGAGAAATTGACGGACCAGAAGATCCTACATTCATAATGGTTACTGGTGACGGTGGTCATGATATAGGTATGGGACCTTCTATTGGTGCTGCTATTAGAAATCACAAAATGATTATCTTAGAATATGATAATGAAGGATACATGAATACTGGTAACCAATTATCATTCTCTACTCCATTAGGACATAGAACTTCTACTTCTAACGTTGGTAAAGCTGAAGTTGGTAAACAATTCGGTCACAAAGACGTAGCTCAAATATTTAATGGTTGTCATATACCTTATATTGCTACTGGTTGTGAAGCTTATCCTTTAGATTTAGTTAAAAAAGCTGCTAAAGCTCAATGGTATGCTAATAACGTTGGTACTGCTTTCGTTAAACTTCTTATCACTTGTCCATTAAACTGGAAAACTCCTGATGATATGGGTAAAGATATTATTAAAGCTGCTGTTGATTGTTGTTTCTTCCCATTATATGAGGTTGAACAAGGTATTACTACTATCACTAATATGGTAGCTGATGACAAAAAACAACCTGTTACTGAATGGTTAAAATTAATGGGTAAAACTAAGCACCTTCTTAAACATCAAGACATACTTGATAAATTCCAAGCTGATGTTGATAATAGATGGGCTCGCTTAAAAGCTATGCATGAAAGTCCTGTTCTATAATAAATTATTAGAACATAAATAAATATAACGGTTGTTAATGAAATATTAGCAGCCGTTATTTTTTTGCTTTTTTCTAAATCCCGCCCATTATTCTTTTTTATTTAAAATGAAAAATGAAAACTTATTTTTTTAATTGCTTTCACGGAAAATATAGTTCCCGCCCTAAATTTTTTAAAATTATTGAATTATTCACCGCACGCAGAGTAAAGCTTTAAATATAAACTAATTAAGAATATAATTTAAACTATAAAAAACAATCAACTAAACGTGCGTTAAATAGGTTTTTAATTTAAATAAAACTTGGGTGGGTGTTAACATTTCTTATAAAGCAATAAACATAATTAATATTAACAATTATAAAGTTAAGCAACAAATATAAAAGGGTGGGGTTTAGAAAAGATTATTTAAATATATATAAAAATTTTCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAATGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATAATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTATCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGCTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACAATATATATAAAAATTTTATCTTTACAAAAAGCATTTATTTTAGTATAATTGTCTAAACATAGTTTTAGGGAGAAATAATAAATGACAGACAAAAAATTTTATATCACAACCCCAATATATTATCCTTCAGATTATTTACACATAGGACATTGTTACTGTACTATAGCAACAGACACCATGGCAAGATATAAAAAAATAATGGGTTATGATGTTTATTTTTTAACAGGTACTGATGAACATGGAGAGAAGATTCAAAGAAAAGCAGAAGAAGCTAAAACTACTCCCAAAGAATATGTTGATAATATAGTAGATGCTACAAAAAAATTATGGAAAAGACTTCATATAGATTATAGTCATTATATAAGAACAACTGATGATTATCATGAAAGAAGAGTACAAAATATATTTAAACAACTCTATGATAAAGGTTATATTTACAAAGGTTCATATAAAGGTCTTTACTGTGTAAGTGATGAAGCATTTTTTACAGAGAGTCAGGTTGTAAAAAAAGATGATGGAAAATGTTACTGCCCTGATTGTGAGAAAGAATTGGAATATAAAGAAGAGGAATGTTATTATCTTAAACTTTCTGAGTTTGGAGATTGGCTTATAAATTATTATAAAGAGCACCCTGAGTTTTTAGAGCCTAAAGAGAGACAAAATGAGATGCTTAAGAATTTCTTGCTTCCTGGTCTTGAAGATTTAGCTGTTACTCGTAAGGGCTTAAAATGGGGTATACCTTGCCCTATAGATAATGAGCATAGTATATATGTATGGATTGATGCTTTATCAAATTATATTACAGCTTTAGGTTATAGTGAAGAAGATGAGCTATATAAAAAATATTGGCCTTGCGATGTTCATTTTGTTGGTAAGGAGATTGTTCGTTTCCATGCTATTATATGGCCTATAATGCTTAAAATGCTTGATATACCGCTTCCTAAAAAAGTATTTGGTCATGGCTGGGTACTTTTTGACGATGGTAAGAAGATGAGTAAGAGTAGGGGAAATGTTGTTGATCCTAATGCTTTAATAGATAAATACGGCGTTGATGCTTTAAGATATTTTCTTATGAGAGAGATTAATTTTGGTGTTGATGGATTTTATTCACAAGAGATTTTCTTAAAGAGAATTAACAGCGATTTGGCTAATGATTATGGTAATTTGTGGCATAGAATTACTACAATGCTTGGTAAATATTTTGACGGTGTTCTTCCAGAAGAGGTTGAGAGTGTTTATTCTGATAGAGAGAGAGAATTAAAAAAGGCAGTGCTTACTTTAGATGCTAATGTAGAATCTGCACTAGACAGTTTTAAGTTTCAAGAGGCTTTATTTAATATTTGGGAAGTGATAAGAATGGTGAACAAATATGTTGAAGAGAGTGCTCCTTGGAATCTTGCTAAAGATGAAAGTAAAAGAGACCATTTAGCTAATGTAATGTATATATCTTTTCAGGCATATTATATAGTAACTGCTTATTTACAGATATTTTTTGTAGAGACTCCTAAAAAGGTATTTAATAGACTTGGACTTGGCGACAGTGTACCTTTGGAAGATGCTAAGAAATGGGGTTCTTTAAAGGCTGGCATAAAGATAGAGAAAGGAGAGCCTTTGTTTAATAGATATGATATAGAAAAAGAGATAGGTGCTTCTTCAGAGGAAAACAAAAAAGAAGTTAATCCTCCTAAAGAAGATAAACATAAACCATACATAGAAAAAGAAGATTTTGATAAGTTAGAATTATTGACTGCTACAATAGTTGTTGCTGAGAAGGTAGAAAATGCTGATAAGCTTTTAAAGTTTGTAGTTGATATAGGCGGAGGCGAGCAGAGAGTAGTTGTTTCTTCTATAGCTGAGTATTATAAACCAGAGGATATGGTTGGAAAGACGGTGCTTTATCTTGCTAATTTAAAACCTAAAAAGTTCAGAGGCGTTAATTCACATGGTATGCTTCTTTTGGCAGATAATGGAGAGACTCTTTCTCTTATGGTAACTGAGAAAGGTTTTAAATCTGGATGCGAAGTAAATTAAAAAATAAATATAAAAAATGAAAAATAAAACTTTTAATGAAAGCAAATTAAGAAAAAAGCTTCAAAAAAATAAATTAAATCAAAAACAAAAAAAATTAATAAAGAAAATAGTATTATATTTTTTGTTAATAATATTTATTGTTGGCATTATTTTTGTTTTTAATAAAGCAAAAGTTTTGAGAGTTGAGATAAGAGGGCTTAAATTAATAGCACCAATTACTATAATAGAAGAAGCTAATTTGAGCGATTATAATAATAAAAGTTTATTTTTGATACCCAAAAAAGAAATAAAACAAAGAATAGAAAAAAATATCAGGCTTCAAGTAGAAAGCATAAAAATATCTTTTCCAGATTTACTTATCGTGAATATAAAAGAGAGAGAAACTTTATTTTTAGCAGAGTCCAAAAATGGTATATACGAAATTACCGATGACGGATATATTATAAGAAATTCATCTATTTATAATTATGATGTACCTTATATTACAGGTTTAACTATTACTTCAACAAATGAAAAAATAGAAAATGATTATACAAAATATTTAAGAAGCGTTTTATATGAATTAAAAACTAACAATTATGATATATATAATCTCATTTCAGAAATAAATGCTTTTGGAAAGGATTTAATACTTTATCCGAGGGGCTATCAGGTTCAGGTGATATTAGACAAATATGTTACTGCTAATAAATTTGTTGATCTTGCTGCAATATTAAAAACTGTGCATGATCAGGCAACTTTAACTTACAGAATAGATTTTAGATTTAATGAAGCTATAATCAATTAACTAATTACTATTAGGTTTATATTTATGAGAGTATCAGCAAAACATATTGATAAATTAGAAGACGATGAAGTTTTTGTATTTGGAAGCAACACAGAAGGTATGCATGCTGGAGGAGCTGCAAGAATGGCTATGAATTGGGGAGCTATATATGGTAAGGCTTTTGGTCTTCAAGGTAAAACTTTTGCCATTCCTACGGTTGATTATACGAGAAGCGGGAAGATGAGTATTGATGAAATAAAAAAGTATGTTGATGAGTTTTTAGATTTTACTATAAAAAACAAAGATAAAAAATTTCTTGTTACAGAGATAGGATGCGGCATAGCGGGATTTAAAGTATCAGAAATAGCTCCTTTATTTAGAAAGGCATTAGAATATAGTAATGTGTATTTACCAGAGAGATTTATTAATTATTTAAAAGAGAATTATTGATATACTAAAAATTTTTAAGTTAGTAAAAAATATTTCTTAATAAATTATACTACATTTAAAATAAAAATTAATATGATTTTTATTTGCACTTTCGAAAAGTGTATCTAAATAACTGAAGTAATTTGCACTTTTTGGTTCTTTGACGAAATCCGCACCGCGTAAGTCGGGAAAAAGAACAACAAAAAATTATAAAAAATAATAGTTTAATATAATAGTAAAAATTTTTGACTCTTTTATTTTAATTATTTGCAGGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCGTAGGGTAGCACCTCAGTTCTTTTACCGACGCTCTGCGTGCCTGCGGCAAGGTACCTTTCGGTATTGGTATAAAAGAACCTTATATCCTTCGGATACGCTTCGCGAAGAACTGCATTTTTATTATAAATTTTATAATTTAATTGTGCATTAAAATGCACTCCTCCGCACGACTAAGAAATTATAATTAAAAGCATAGCATTACCGTGCGGCAAGGTGGTACAGCTCGTACGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAATTGAATAAAATAAAAAATTATAAAAACTAAATATTATAACAAAACACAATCAATTATATTTTATTCCTTATCCTTTATAACATTGAAATGTATGAAAGACATCATATTTAAAAATACATATAATATCATCAAACTAGCAATTATAAGCTCTATTATAGCAACATATCTCCATATATAATAATATTCTCCGCCCATAGATTTTGAATAGTTAGCAAATTTTAAAAGAGCCTGTGCACCTATTGCAAGAGGGAAAGTGTATGCTGCAAATAATGGTATAAACTTTATTCTAAAAGCTTTTATTAAAGATAAATAAACTTTGAATGTTGTAATTAATCCCAATGCTAAAAATAAGTTAAGTATAGCAGTGTTGTATGTTTGAAATGCAGTTAAATATCCGCATAAACATAAATTAGCAGGTGCTCCCATTACAGCGAAAGCAGGAAACTTATCTTCAGCCAAAGGTTCATGGAAAATGATTCTATAAAAAATAAAAGGAAACATTATTATATATATAACCATTCCTATATAAACTATATACTGTGATAAAGTAGGAAAACCCATAGCACTTCCGCTAACAGAAGCTACAACTATACCAATAGGCGGAACAAACCAGCTAGGCACCATATTATGTCTGTCTTTTAAGTTTATTCTATGAGCTATAAAAGTGATTGCAAATATTGTATGTATCACTATAGCTGTAAGCCACATAGCAATACCAAGCGGTCTTATAAATTGTACTACAGAGCTTGATATTACCATAATAGCCATATCTAAAGTAGGTATTGTACTTCCTGCTACTGGGTGCTCTAAGTCTTTAATAAATGCTTTGAATGATGAAAATATTTTTGTTATTATTGTAAGTATTAATACAGATGATATTAAAGCTCCAATGTATGCAAAATATTTTTTTCCTGTAAATATAGTCCAAGCGTTAAATATACCGCCTACGCCAAGTGCTAAACCTGTAAGTGCTGTAGGCATTTTGTTTATTTTGTTTATCATAATAAAATTAAAAAAGAATTTATAATAATTCTTAACTCCTTATATTGTGTGAAAATATTATATATTAAAAAATAAAAAAATCTATTTAAATAATTGCTATAAATATATTATTGTATTAGTATATAATGATTAAGGAGAGTTTGTAAAAAATGAAAAAATTAGTTTTATTATATTTAAGTATTTTAAGTATTGTTATAATAGGTTGTAAAACTGATAATATATTAGGTTTAAGTAAAAATTATGAAGGCACTTGGGTTTGTACCGAAGGGGATATTCTAGGGAAAACTGTTACAATAAATTCTGATGGTTCATTAAAATATGATAATATTACTATTCCAGCAGCTTTAATAACAAAACATAGCGATAGTCATTATTCAGCAAGTACAACAGTTGCTGGTAAAACTTTTACAGTTGATCTTGTATTTACAAGTGATACTACAGCAAATGTTCAAGCAGACGGAAAAAGCGGAGTTTTCACAAAGCAATAAATTTTATAATATAGTAATAATCTAATAATAAGGTCTTATATGGATTATACAAAAATTAATTCTTTAACTATAGATAAATGGGTTGAAGATGGTTGGGTATGGGGTGTTCCTATTACCCATAAGAAGTTTCTAGAAGCTAAAACTGGAAAGTGGGATATGCTTTTAACACCAACTAAAAATGTTCCTAAAGAATGGTTTGGAAATTTGGAAAATAAAAATGTATTGGGGCTTGCTTCTGGAGGCGGTCAGCAGATGCCAATATTTGCAGCTTTGGGAGCTAAATGCACATTAATAGATTATTCTCAAAAACAGATAGATAATGATATATTTGTGTCAAAAAGAGAAAATTATAATATAAACGCCATAAAATATGATATGACAAAAAAGTTTCCTTTTGAAGATGAAAGCTTTGATTTGATTTTTCATCCTGTTTCTAATTGTTATGTAGAGAATGTTTCTCATATATGGAGTGAATGCTATAGAGTATTAAAAAAAGGTGGCAGGCTTATGTCTGGGCTTGATAATGGAATTAACTTTTTATTTGATGAAAATAGTAAAGAGATTAAATACAAACTTCCATTTAATCCATTAAAAGATAAAAAATTATTAGATGAATTATTAAATAAAAATGACGGCATTCAATTTTCTCACACTATTGAGGAGCAGATAAGAGGTCAATTAAAATGTGGTTTTAAGCTAATTGATATTTATGAAGACACTAACGGAGAGGGAGTGCTTCATGAATATAATGTACCTACCTTCTGGGCTACATTGTGTTTTAAATAAGTTTTTAATGCAATAAAAAAGGGCTCTATCTTTTTTGCAGATAAAACCCTTTTCTTTTTCTTAAACTAATAATTTTTATTTAGCCATTATAGTACCAACATACATTTTGTCAGTTCTAACACCAGGCTTAATTTCGCCATTAATAGAATATATTTTGTTTCCTATTAATATTAAACCCTCTCCGCAAGGAGCATCAAAAGGAACATCTCCTATTGTTTTCCAAGTATTAGATTCACAGTTATAAATTAATATTTTGCTGTTCCAATCAAACTCATAAGGGTCAGCACCAAAATAACCAGCTCTAAAATCAGCTAATGCTTCTTCTTGAAGATTGCCCAAGTTATAAACAGCATCATCATAAACAGCTTTATTAAAACCGCCTATAACAAGCATTTCTTGTTCATTAAGCTTAACTGATACAGCACCAAGTAAAGATATTCCTTCATTGTTAAGAGCAACATCAGAAACTTGCTCCCAAGTGTTGTTGGCAAAATCATATTTATAACCATCAGTATAAGCAGTAGCATCTCCTCCGCTAAATACATATATATTACCGTTTAGTAATTGTGCAACAGCTTGAGTTCTGCTTGCTTGATTAGGTACAGGAGCTAATTCTTTAGTCTCTTTTGTAGCTAAATCATATTCATAAACTTTGTCGCTTCCTTTGCCTGATTGTTTACCAGTGATAATATATAATTTATTGTCTTTATAAACAGCAACACCATTTTGTAATGTAAAAGGTAAATCGCCTATTTTTTCAACATTTAATTTATTATTTTTTAATGTGATAAATAATATATCATCATCAGCCTCAGGATTTGAAGAGCCGCCTATATAATATATACCGTTTGTAGTAGTGATAGAAGCACCATATCCTAATTCGTTTTCCCAGTTAATATGCTCAACAACTTCTAATACGCCGTTATTATCTTCAAGCATATAAATGTCAGAATAAGTTTTTTTAGCTCCGCCGTTAAGTACAGATTCTTCAGGGAAGTTAGCTCCTCCTCCAACAACAATATATTTGTTTTCTAAAGAACCATACAATAAACCAGCAGTACCAATATTTTTATCCATTCCAGTTTGAGCAGGTAAACGTCCTCCCATCTCCCAAACTATTTTTTTGTCAGTTTTAGAATCTAATACGTTTACATTGCTGCTAGAAGAAGTAGTATTGCTTGAACAGCTAACAGCAAATATAATAGATAATATCAAACATAATTTTTTCATTGTTATTTCCTTATAATAAAACCCAAATAATTCCACTATTATTTTTGATTTTTAATAGTAGTAGAATAAGTTAAACCTTTTATTTTTTCTTCGCTTGGTCTTCCAAAGAAGAAAGAAGCTATAAAAGATACTATTACACTAGAGCCTATAATTATAAATGATAACATAAACTCAAATATTTTAGGTTTAACATAACCAGGTATAAACTTAGTAAGCATACCAGCAGGGTCACTTACATAGAATGCAATTATTACAGAAACTATAAAACCAATCCATACAGCTTTAGATTCTACTTTATCAAAGAATATACCAATTAAGAATACTCCGGCTATAGGACCGCCCAAAAGACCAGTAATAGCTTGGAAGTACAAGAACATATCTCCTTGACCATTATATATAAAGTAAATAGCAAGCAATGTACTAAATATACCAACTATCCAGCTTGAAACTCTTGCAAATTTAAGTTTGCTTTTGTCTTCCATTCCAGATTTGAAATATTCTAAAATATCAGCAGTCATACAAGTAGAAACAGAGTTTAAACTTGAAGATACTGTAGATTGAGCAGCAGCAAATATAGCAGCTATTACAAGACCAGATATACCAACAGGTAAAGCATTTACTATAAAGTATGGAAGTATAGCATTACCGTTAATGTTTTCTGGTAAAGTAGCTTTAAAGTGGAAATAAATATATAAAGCAGAACCCATACCTATAAATATTACAATACTAGTACAAAGCAAAGGAACATTCATAAATAAACTTTTTTTAGCTTCATGTTCATCTTTGTTTGTAGCATATCTTTGAACTATGTCTTGGCTTCCTACATAAGAATAAATAGAGTTTACAAATCCTCCAACTATCATAACCCAAATACTAGATTTAGCTAAATCTAAAGAGAAGAAATCAGGGCTTATAATTTTACCATCATCAGCTAAAAGCTTGAAACCTTGTCCTACACCTTCAGGAGCAGAAGAGAAACCTACTATAATTACTAAGAAAGCACCCAAAAGAAGTACAACAGTTTGTATAGCATCAGACCATAATACAGCCTCAATACCTCCCATAGATGTATAAGCAACACAGAATATTGACACTACAATAGTTATCAATACTGGATTTAATGTTGGTACAACTTGTTGTATAGCTAATGTAGGAAGATAAATAACTATAGCCATTCTTACAACGTGGAAAAGTATAAATGTTAAACTACCAATAAGTCTAAAAGAATTATCAAATCTTCTTCCTAAATATTCATAAGCAGTAGTAACATTAACTCTTCTAAAGAATGGTACAAAAGTATATGCTGCCCATAGTACCATTAAAATGATTCCCAATGGTGCCATACCTAAAAGCCAGCTGTTATTGTAAACAGAAGCAGGTATAGCAATAAACGAAATAGATGATAAAGCAGTAGCATAAATACTCATTGCAGTTACTAAAGCAGGAACTCTTCCTCCAGCTTTAAAATAATCATCTGTAGATTTTGTTCTTTTAGCAAAGAACATACCAATAAAAAACATTACGACAAAGTATAGTCCTATGACTATCCAGTCAAACCAATGCCAAGCCATATAATTTTCTCCTATTATTAAAATATTATTTATAAAAAATGTTATTTGTTTTTAAGAAAGTATAGTTATTATGCTTTGTATGGAACTTTAACTATAGCTTTTTTTACATGATTTTTACCGCTTTTTGGAGGAAGTCCCACTCTATGAGCATCATAAGGAAGAAGTATGAGTATTTCTCCTTGAGATAAAGTTAAACGAACAGTTCCCTCTCCTTCCCAATCATGATAGTCTGAAGCTTCATCATAAGTTTTTGGTTTTAATGTTGAAGTGTTTGCTATAATAAAATCTTCAGAGCCTTCAAAAATTATTTGAACATCTACATATTTTAAATGTGATTCCCAAGGCGGATTATCTTTATTATCATATTCTGTAACATTGATAAAAGCACCTTCGCATATCTCTTTGTCTAGTAGATGTTTTCCATTAGGTAGTTTCTTTAATTCTTCATAATGCTCTCTAATATAATTTTTAGCTTTCCATATAGCATCATGAAAATTTTGATTGAACTCACTTTTTATTGGCTTTAATATCATAAAACAACTTCCTTTTATAAAAATTAATTAAAAATAAGAGTGCCGCAACAAAATGCAGCACCCTAAAATATATTATAGTTCAGACAAATATTTATCAAACATATCTTTTAATATTTTTTTCTCTGATTTTCCAAGCGGTTTTGAACCCATAGGTGCTCTGCAATAAGAAACAGCTGAAGAATCATAGAAAGCGATACATTCTTTAAGTGCTGGATATATTCCTACGCTTAATAAAGTTTTAATTATATCATTCATATCATGCTGTATTTTCAAAGCTTTAGATAAATCTTTAGCCTCAACCGCATCTATTACTTTTCTTGCTAAAGGAGCTTGTATATTGTATGTAGAACCAATTCCTGACCTTAAACCATAAGAAGCATATGCTATTAATAATTCATCAAAACCAGCCCACATCATTTTGTCTGGGAATTTTTGTATTAATCTTTCTAATAAAAATAAATCTGATGAAGTATATTTTATTCCCATTACTCTTTTATCTTCAAAAAGTTTTCCAAAGTCATCTAATGATATACTATTGTTTGATAGGCTAGGCAAGAAATATATTACCAAAGGAATTTTATTTGTTGCTTTTAGAATTGTGTTATAATATTTGCTAATGTCATTAAATGAGAATGGATAATAATATGGAGTAACAGCTGATATTAAATCATATCCTAATTCTTCTGCTTTTTGTGCCATTTCACAAGCTTCATTAAGATTCAATGTACCCACATGTGCTATTAGAGGTATTTTTCCATTAACTTCTTCTTTAGTAATTTCAAATACAGCTATTCTTTCCTCTTTAGACATTAATAGTCCTTCTCCAGTAGAACCGCCAACATATAAACCATTAACTTTCATACGGTCAATATTATGTCTTACATACTTTCTCAATACTTTTTCATCTAATTTTCCACTTTTGTTGAATGGAGTCATTAGAGCTGATAATATACCTTCACATTTATTCATGCTGTTTCTCCTTAAAATTATTTTAATCATTTATGTTATAGCTATATCTATATATTGTATAAATAAGTTTAATTTTATCAATATCTTTTAATATGATTTTTTAAATAAAAATAAAAAAAATGTGATTTTTATACAAATTAATTCTTTTAGTAGTAATTTTTATGTAATGTTTACTAGTATATTTTTTAATAAATGATATTGTATTGATTTTATTAAGTTATTTTTATTGAAATTAATATATAAATAAATATATGTAAAAACACATAATAAGGGTATATTGTATCTATTAATAATTAAAAAAAGATAATAAATATCAAAAAATAATATGAAAATTCTTGCAATATGAAATTATTTTACTATACTTGTAAACTGTATATGAAATATAGAGTACTTTTTCCTACTTTAGTTCATTTTTTATATTATAAAGTTATGATTAGTAATTTTTTTTATATACAACAAATATTTATAAGGAGCTTATTATGAGCAAGTTAAAACTATTTTTGATATTGGCATCTTCACTGCTGATATCATGTGCTAATCCAAATGATCCTGGTAATGATACTACAGAAGGCGGTAATGGAGCTGGAGGTACTACCCCTGATGGTAAACCTTCTTGGTATTTATCTGATGCTCAGCAATCATCAGTTTATCAGCCTAATCCTGTAATAGCTTTTGATTCAAAACAAGGCGATATTTATAGAATAGCTGGTATAGTTGAAACAACAAAGGGAACTTTAGTAGCTGTATCAGACAGCAGAAAAACATCTGAATCAGATGTTGGATTTAGTGGAGCTGCAAATATTGATGTGGTTGTAAAGAGGAGCACAGATGGTGGTAAAACTTGGGGACAAGCAGTTAAAATACCTCCCATTGCACAAAAGAAAGAAGACTCACATGGTGATCCACTTATATTTTCTTGCAAAGATGGTACATTAGTTGTTTTATGTGCTGCAGGAAATGCATGGGCACAGCAATATGGTACACAAAACGATTCTAAAATAAAAATGTCAAAAAGTATAGATGATGGTCAAAGCTGGAGTCAATGGACTGAAATTCAAAAAGTAATATATGATAATACTACAGTTCAAGGAAAAGGTTTCATTAAAGGTTTTGCGGCTTCTGGAAGAGGATATACAGACCCAGATACAGGTGCATTATATGCTGCTGTTCTAGTTGGTAATTATGGCCATAGTAAAAAAGGAACTGTTGTAATAAAATCTGTAGATAATGGAACAACTTGGACAGTAATAGGTGTATTAGAAGATAATGGTAATGATGAGCCTAAAGTAGTAACAAGAATAGCAGAAGGCACACATACTGGAAAACTATTATTATCTGTTAGACCATCAACAGCTGATAAAAGAAAATTTTTCTTACTTGATGAAAATCAAGGAGAGGCATCATCTATTTCTACATATGCTGAAGCAGGTACTTTTAATGATCCTACTATAGATGCTGAAGGTATGAGATATACTCTTGTAAAAGATGGTCATGCTAAAAATAGAATATTACATGTATATTTAGATAATAATTCTACTAGAAAAAATTTATCATTAGTTATGAGTGAGGATGAAGGTAAAACTTGGATCAACAATAAAGTTATACAACCTGACCTTGCGGCATATTCTTCTATAATAGTTTTAGGTGACGGTACTATAGGTATTTTAGCTGAAGAAAAAAATCTAGATACTGCTAGTAGTAGTGGCACTTATGATATAGTATTTAGAAGATTTAATTTAAAAGCATTTAATGGTGAAACTTATACACAAACTTGGTAAAAAATATATGATATATATTAAGTATGATTTTATATTAAAAAATCATACTTAATCATTATTAAAAAATAAACTAAAAGGTAATAATTTTATGAAAAGAATATTAATGTCGATATTGTTAATGATAGTTTTATCTATACAATTATTTGCTTACTATAAATCAGATAATATGATAGATATGTTGGTACATTCTAATCAAATGAGAATTAGAACTGATAGATTAGGTGTTCTTGCTGGTCCTAGAAATTGGAGATTTGTTGCTGGTTTAACAGGAGCTAATATTGCATCTGGTTTAATTCTACATAATACAGGTGCTCCTAATACTCAACAAGAAAATACTGAAAATAATGATAAAAAAGGTGTAGATAAATTTGTACCATCTGCATTAGTTGCTTTTGGGTATGATTCTGATTTATTTGGTATAGCTGCTGGTTATGAGTTTACTTGGAAAAGCCCTACATATATGGTACATACTCCAATACTTCATATGACAGCTTTAAATGACAGTTTTAGAATAAATATTCCTATTTCTATAGGTGTTGGTCAAAAGTCTTATGTCAATGATAAAAGTTTAAAAGGTACTATGGTTATTTCTACAGCAATTGAAGGAAGATATTATTTTGCAGAAGATATACCTGCTTTGAGTCATTTAAGATTCTATTTTAATTATGGTAATTCAACAATAAAGGCATTAGATTTTAAAGATGCATCATTTACTCAACAGTCTGTAGGCGGTGAGTTTAGAATGTATTTCAAAATATTGACAGAAAATATAAAAATTGAACCTATATTTAGAGTAAGATTCGATGCTGCTTTGGCTACTACATACAAAAATATAGATGAAGCTAATAGAGGCAGTATTTTAGATAGTTATGCAGTAAGTGCAAAAGGTTTTATTCCTGATGATCCTGGCGGTACTGGTGCTAATATAGCAGCTGGTGGTGCTAATGCTTCTGGAACATTGCAAGGTGGATATATAGCTTCTATCCCTTCTGGTTATTATGCTAAAGAACCTTATAGACTTGGACTAGCTATACCTGTAGGTTTTACTGCTACTTCTGCTGATGAAAATATATCTTTCTACTTTGAGCCAGCTTTATCTTTAACTATAGTTAATGCTAAAGAAATATATACATTTGGACAACATGCTTGGGAAGATGTAGCTTCTAGGCATAGAAGAACAAATCCGTTCTATGCTTTTGGGTATGTTGTTTATGCTGAACTTTATATAAGACCTGTTAAAAATTTAGAATGGTATACTGAACTTCAAACTGGAGGATCAACAGTTGCTGGAGATTTGTCAACTGCAAGCTCTACTACTATAGTATTTAATGCATCTACCGGTATAACTTGGTATTTTTAATTGAAACTAAAAATAATTAAATAATAAAACCTTTTCTGCTTCGGGGGAATATTTATTATTCTCTCGAAGTTTTTTATATTAAAATAGCTACTATATATATAATAATCATTAATACAAATAGTGTGATAGTTGTTGATAATATTATATTCTTAATTATCATATTTAAAAATTGATTTTGTACAAAACTAGACTTTTTTATTCCATAAAAAAACGTAATAGAAAGTAAAAATATATCGTCTAATCTGCCTATCGGTATTCTATCTGGTACTATATCAATAGGGGATAATACATATATTAAAGCTAAAATAAATGGAATCCAATATACTATTTTCTTCTTTTCAGTTTTTTCTTTATATTCTGAATATTTTCTGTATATTCCATCTTTGCCTAATATTTCTATATCTTCATCTGGTATTTCTTTATAATCATTTTTATTCATAAATAAAATTACCTTAATAATATAATTACTTTTTATAATAAATATATAATACTATTTTTAAAATAAAAAGAAAAATTTTTATTGATTTAAAAAAATTGATAGGTTAATATTAATATATCAATTTATTAAAAAATAGATATAAGGATTTTTTATGAGTAATTTAAATGAAGTAAAGAATGAATATCTTCATATGCTAAAAGATAATATTATACCATTTTGGCTTAAAAACGGACTTGATAAAAAACATGGCGGATACTACACGGCATTAGACAGAAAAGGAAGCCTTATAGAAACCGATAAATCTGTATGGTTTCAGGGCAGATTTGCTTGGGTATTATCAACTCTTTATGCTGACTTTGAAAAAAAACAAGAATACCTTGATGCTGCAAAATCTGGAATAGATTTTTTAGAGAAATATTGTTTTGATAAATCAGGTGACGGAAGAATGTATTTTAGAGTTACAGAAGATGGTAAACCTATTATAAAGAGATTAAGATACTACTATTCTGAAACATTCTGCTTAGTTGCTATGGCGGCATATTCAAGAGCTAGCGGAGATAAAAGTTATGCTAAAAAGGCAAGAGAGATACTTGATAATATAGACCGCTATCAAAAAGAAGGTCTTTTAATTCCAAAATTTGATGCAGGCAACAGACCTACTATAGCTTTCGGACCTCCTATGATAATGCTTGCCACTGTTCAGGAATTAAGAAAAGCAGACCCAGAAAATAAAGATTATTATAATAAATATATTGATAAACTTCTTTCTAACATTCAGTTATTCTTATATGAAGATAAAAAAGCAGTACTTGAACAATGTAACCCTGACGGCACTTTGCAAGACCATTTTGAAGGCAGATTATTAAACCCAGGACATGCTATAGAATCATCTTGGTTTATATTAAGAGAATCTATAGAGAGAGGACATGATGAAAAATTAAAAGCTCTAGGACTTAAAATATTTGACTGGATGTGGGAATGGGGCTGGGACAAAGAATACGGCGGAATTATTCAATATATGGACGTACTTGGAAAGCCTAAAAGCGAATATCATCATGATATGAAATTCTGGTGGCCTCAAACAGAAGCTGCTATTGCTGCTTTATATTGCTATTATTTCACTAAAGACAATAAATATTTAGAAAAGCATGATATGGTTAAAGAATACACTAAAAAATTCATTGACACAGAATACGGTGAATGGTATGGTTATCTTCACAGAGACGGAAGAATATCTACAGACTTAAAAGGTAACATGTATAAAGGACCTTTCCATATTCCTAGAATGTATATGAAATGTGTAGAGATAATAGATGCTATTAATGCAAAATAATAATTAAAGATATGATTATTAAGACTAGGCTTTTTAATTGAAGTCTAGTCTTTTTTTATTTATATTTTAATTTTACAAAATAAATTTTTTTAGTATTATATATGAGATGTAATTTATAAAAATAGGAATGTTATGTGTCTATTATAAAAAAGAAGAAAAAAGATATTAAAAAAATAGAGATAAGTAAAGAAGAGTTAGAAGCTAGAGAGATACCATTACTTTTTAGCGTTGTAAATTTTTCTTCAAATATACCTGTTTCTATGTATGCTGACACTATAGGAATAAAAACTTCAGAATCTTCTTATAGAGGAGCAATGCACTCTGAAGTAAATAGAAATATAAGCGAAGAGTATTTATTAAACTCAAAAAAATCATCAATAGATTTATCTTCTATGTTTAATGTAACAAGTTATTCATCATTTCCAATAGATGCTGCTTTAAGTAATAGAGTGTTACTTGAAGAAGAGGTTCATAAAAAAGGAAATGCTATAAAACTTCCACCATATAAAAATATTAATGCTCCTATAGGTTCGGTTATAAGGTCTAGAAGAAGCAGAAGAGATTTTAAAGGTAAACCATTAACATTAAGCGATTTGTCTACCTTGCTTTATTATGGAGATGGAATTTCTGGGGATTTTGATTTTAATTTAAACAAAGAAGAATATGGTACTATAACTTTTGGTGATAAATACATATCTAAGCTTCGTACTGCTCCTTCAGGCGGCGGGCTTTATCCTATTTATTTGTATATTGCGGCACTTAATATAAATAATCTTGAAAAGGGTATATACAAATATATGCCTTTTACTCATTCTCTTGAAAAAATAAAATTATTTAATAATGATGATTTAGAAAATTATTATAATAATAATGTTTTCGGCGGGGGAATAGATTTAAGAAAAACTGCTTTATCTGTTTACTATGTGTATAGTATATATGAAAACACTAGAAAATATGGAGATATGGCTTTGCAGTTTGCTTTGATAGAGACTGGAGAGATTGCACAAAATATACAGCTTACTGCTGCTGCAAGCGGTATTTTAGCATGCGACATTGGAGGATTTAATAAGACTTTATCTGAAGAGTTATTAAATCTAGATGGACAGACTAATCATGTTGTGCATTTAACTTTGCTTTCAAAATAATTTTTATAAAAAATAAATAGTAGGTTTGTTAAAATGGCTAAGAAAAATATTAAACTTTATGATAATGCTAGTGTGTTTTTTAATTCTGATGATGAGATTAGATTTAGAAAAGGGATATGGAACTTTGAAGAGGCTTCTTTAGAGCTTAATGATTTGAGTGATGGTGTAAGGGAAGCTTTAATATTTATTGCTAAAGAACTTTTTGATGATAAATTAATTTCTTTTGATAATGTGGTTAAGAAATTTTCTCTTGATGAAAAAGATAGTAATTTTTTGAATGAAATTATATCTTCTCTTATAGGCAACAGATTTTTAGAGTATGATGAGAACAATATGCTTAATAGTGTTTATGAGCTTATAGGGGAATATTTTTATGATATACCAGATGAAAGCAAGGTTCAAAAAAACAAAGTAATGTTTATAACAGATAGTGAAAGGCTGAAAGAATATGCTAAATTAATGTCAGAAGATTTGTATATGAATGTTGTCATGATGAATATTGATGACATAAAAAAACTAGAAAAAGCAAATCTCACAGATACAACTGATGCTATTGAAAATATTGAAAAGCAAAAAGAATTATTAAAATTGTTTGATGATATATCTTGTGTGGTTGTAAGTATAGAGAAACCAAGATTAAATTTACTTAGAAATATTAACAGGCTTTTACTTGAAAAATCAATTCCTATGATTATATCAATATTAGACGGACCGTTTTTAAATATCACTACTATAAAAGCAAAAGAAACAGCTTGTTATGAATGTTTTGAAAATAGAGTGATAGCAAGAAATGAAAGTTTATCAGTTTATAATAAATTCGTTAAACAAACTATTAATTTAAAATCAAATAATAAAAAAACTTATATAACTCCTATTTTGCAAACATTTACTTCTATTGCATTATATGAAGCTTTTTTATTTGCCACTATAGGAAAATGCAAACTTTCAGGACGCGTAATTAATGTTTATATACCTTCTATAGAGATTCAAATTCAGGATTTACTCAGAGTACCTTTCTGTGCGGCATGCGGACATATAAGCAAGGCTAAATATAATGAAATGTATACTTCTTCAAAGGAGATAATAGAGAAGTTTTCAAGCAAAGTTATATTAAAGTTATAGTAAAATTTTTTTAGTTTATAATTTTTTTGTTGTTCTTTTCAATTATCACCTACATGTACTCCCTTCGGTCTCTGTGCGGACTTTATCAAAGAACCAAAAAGTTAAAGCAAAAAATTATAACTAAATAATACTAATTTGTTTTTTATATATGATATAAACTATCAAATTAAATTTAAAATATAGCCTTTCGCCGTAGGCGGGCTGTGCCTGCTTCTTTGTGGCAACAAAAGAAGTGGGGTATGGGGCAAAGCCCCATATATTAAAAATAAATATAATTTTATTTTTGACGAATTATAGTTGTTTAGGTATTTATTAAATAATTGAAAATATTTTATTTTTTTATAAATTATATAAAAATGGAAAACATATGATTAAATATTACCCAAGCCATAAAAATGTTTTAAATAAATACAATTCTATTTGCGGACATCAGACTGGTATTATGGATTCTATTATTGTAATGCAGGCTAATTCTGTTATTGCTCAAAATATTAATACTTGTACTTCTATGCTTCCAGATTATCATAAAATATTATTAGGCGATAATGCTGAAGTTAATTATCATCTTTCCGGTTATGGCATTTATAGAGATGAAGCTATTATAAGATTATTAGGCGAAGGTGTTGAGAGATATGCATTATTTACAGCAAATTTATATTTTGAAGAAAAATTAAAATATGCTTCCTATAATCAATTAAAAGAAAAGTATCCTAATAATGTAATACATTTTGAATATGTTAAAATATACAGCGATGAAGATTGCAATAAATTAAACAGCATAGGAATTTTAGAAAATATTACAGAAGATGATATATTATCTTGGGTGCTTCTTCCTTCTTTGTTTGATAAAGAAAAAGAGTATTATATACCAGCACAGAATTTCTTTTTATCTCATATAATAAGAAAAGATAAAAATGAAAAAGTGTTTATAGGCGGATTTTCTAAAGGAAGTGCTAGCCATAAAAATATTAAATTGGCTTTAAAATCTGCTATAGCTGAAATTATAGAATGCGACGCTTGTATGATAAAATGGTATACAGACAGCAAAGTTAAAGAAGTTGTTATTGATGATGATGTTCTTAATGAAACTATTAATACAATTTTAAGAGATATTGATTATAAAATAAGAGTGTTTGATTATACTGTTGATAAAAAGTTAGGCTATGTTTTTACTGTTATGCTTATAAACAAAAGTGAAAAAAGTCCATATATTGTGGTAGGTGCTTCTTCTGGGCTTAATCCTAAAAAAGTGATATACAGGGCTTTTATGGAGTCTTTAGCTATACTTACATTAAATATTAACGGACCATTATCAATGCCGGCTGATTATTTGGAAACTAAATATCAAAAAACTTATCTAAACCTTGACAGCAATGTTAATTATTGGGCTTCTTTAGATGATAAAGATAAAAAACTTAAATTTATTAACAGCAAAGTTACAGAAAAAATTGAATTAAAAAAATATAAAAATCTTGAAGAAAATACTGATTTGGAGTATTTATTTAATGGTCTTTATAATATTTCAAAATATGCAGTTTATTTGGATATCACTCCAACAGAAATAGCGGATAAAGATTTGCATGTAATGCGTGTATATGTTCCAGAGCTTGTGCAAATGTCTATGCCTGCTTTCCCATATAGTAAGCACCCTAGAATAATTAAAAATGGAGGAATTTCAAATAATGAATTTCCACACCCATTACCTTAGTGCTATTGTTGTACTAATTGCTGTTTCTTTTCCTACTTCTTTGATTGGTATATTTTTAAAATTAAATCTTGGAAGAATAAGCACTATTTTGCCTAATGCTTTAAGTTATTTTTTATTTGTAATAATGGCATTTTTTACAGGGTATGTTGGAAGTATTAATTATAATGTTAATATTTATTTTGTTGTGTTAGCTTTTATTATGTCTTTTGTATGCATTGCTGTAGAGATAATTGAATCTTATGCTGTTCATTTTATTAAATATAAATTTTGGATTAAAAAAATATCAGTTCATGAAATTATAAATAAAAATAATGTTTTTTTTGATATTATAATTATATTGATAGGTGCTCTTTGCGAGGAGATTATTTTTAGGCAGGTATTTTTTAATATTTTATATAACATATTAGAATTAGATATTTTTATTGTTATTATAATATCAGCTTTTATATATTCTATTAATCATATATATTTTGGTGCTAATGCTGTATTTCAAAAGTTTATAGTGGGTATAATATATTCTTTGTTGTTTGTATATTCTTCTTTTAGCGTGATAATACCAGCTATTACTCATTTTTGTCAAAATATGATTTTATATATATTAAGCAAAAAAAGAGAGGATATAAATTGATATTTTTAAAACTTATACCTTATATTATAATATGCTTTATATTAGGAAGTATAATAAAATTCTTAAATTATAAAAATATCATAAATAATCTATGTTTTAATATTATGAATTATTCTAAAAAGGATTATGATGATATTTATATTTATATAAGCACCTATATATATTGGTTTTTTATAATTATATTTGCAATTATTATTAGTTTTTTGCAAAAACAAAATATTTTGTTATATTTATTTGTAGAAAGAAAATATATTATTTATATTTTTATTAATATTTTTGCTCTTATTTCTGCTTTTGAAATAATATTAGCAATAATAAGTTTATTTAATAAAAATATAAAAACAAATGTTATATTTAATAATATATTATCGTCTGCTCCTATTAATTTATTATATTCTTCAAGAAATAATAAGAAGTGGACTTTAATATTATTAGCAAGTGTAATTAAATGTTTATTTTTTAATGGAATAATATATTTATCTATTAAAAATCAATTTCAGGAGTTTAATTTATTTTTTATAATTCTTGTAGTTGCTTTATTATTTTCTTTTGAAGAGATGCTTAGGCTTAATAATTTCAAAGAGGCTTTAATTTTTATAGTTTCTTGTTTTATTATTACAGCTATTAATGCTATTTCTTTTGAATATACTAATAGTTTAATTGCACCAATATTTGCTAGTGTTTTTTTTACAATATACTATTTTGGTCAGTTTGAAAATATGGGAATATATTCATAAAAATTGGTATTACTCTCTTTGATATTAAAACTATTAAAGAGTTTAATATAATACATCTAAAGGAGTTATTTATATGATTAAATATTCTTCAAAAGTACGCACAACATGTTCTTTAAAGAGCCAATCTGCGGTATTGACTCCTGGAGGATGTTGCTGTTCTTGTTGTTGTTCTTGTTGTGTTAATGTAACAACTACAACTAACAATTAATTTATTATAATTTTTTATAATAAATTTGTATGTCTGCTGCATTGTTATGATGCAGCGGGCTTATATGTATTGACATTTTTAATATATGTTGTTTTAATAATTATAGTTTTTATCAAATAGAGTTGGTCTTAATGCAAGAAGTATTAATAAGTGCTAAAAATATAGAAAAAAAGTTTAATAAAAATATTATTCTAAAAGATGTTAGTTTAGATATAAATAAAGGCGAAGTAATAGCACTTGTTGGTCCAAACGGTTCCGGCAAAACTACATTAATTAATATATTATTAGGAATATTAAAAGCGGATAAGGGTGAATTAAAAATTAATATAGAAAATTATAAAAAACATATAGGGCTTCAATTGCAATCTACTCCTTTTTTTGAAGGCTACAATGTAAAAGATAATATATTAATGTTTTCAGCTCTTTATGACATTAAGATGAGCGATGAAGAAATAGAAAGTATTCTTAATAAATATAATCTTAATCCAAAAACACCTGCTATAAAGCTTTCAGGAGGAGAGCAGAAAAAACTTGCTATAATGATAGCTACTATGCAAAACCCTGATTTACTTATATTTGATGAGCCTACAGCAAGTTTAGACCCTAGGGAAAGATATAATATAAAAAACATGATATTAGAGCTTGCTAAAAATAATAAGACTATACTTTTTACTTCTCATGATTTGGAAGAGGTAGAAGATATAGCTAGTAAAATAGTATTTTTATATAAAGGAGAGATATTAGAAAAGGGCAGCAAAGAAGAACTTTTAAAGAAGTATAATTTTGACAGTTTGGAGAAAGTTTATTTGCATATTACTAATTATTAATTTTAGTATTAATTATATATTTGCACTTTTGCCGTAGGCGTACTTAGTATGGTTCTTTTACAAAATCCGCACCGCGACTGAAAGAAGTCCTTCAAGGCGACCAAAGGGAGTACCTTTAGGTATGTAAGGCGAGAAAAAGAACAACAAAAAATTATAAATATATATTAAAAAATTATTATGAAAACGATATTTAAACTCACTATAAAAAAAGCTATAAGAGACCCTTTCCTTATATTCTGGTCTATATTCTTCCCAATAGTTACAATAATAGCATTGGGTATATTATTTAATACAGAAAGCTATACTATTCATATACTTACTGCTATGACTTGTGTGAGCGTGCTTGCTTATTCTTTTATGACTACTAGTTTTAATGTATTAAGTCAAAGAAGAAGGGGCGTTTATAATTTGCTTAAAGTAACTCCTCTTCCTTTATACAAATATATTATAAGCTCTTCTTGTGCTTGGGTGATGATATCTATTATAAGCTCTTTGTTTGTATTTATTTCTTGTGCTTTATTTTTTAAATTAGAGTTTTCTTTTGTTTCTATACTTTTATTTTTGCCTATCATTATAGCGGCATCTTTAGTTTATATATTTATAAGTTTCTTTGTTTCTAGTTTGGTAAAAAATAATGAAACTGCTAGTATACTATATAATATTATTTTAATGGGTTCTATGTTTTTGAGTGACGGTTATTATTCTTTGTATAATGCTCCAAGTGTAGTGAAGTTTTTAAGCAGATTAAATATTTTTCAGTATTTTTTGAATGCTGTTAGGGGAGCTTATTATTTTGATTTTCAGTCATATTTTATTGGTTTAGCAGTGCTTTTAGCTTGTTTAATAATTGCTTTAATTCTTGCAGTTAATACTTTCAGATATGTTGACAAGTAAAAATTATTGATTAAATATTATTGACAAAATTCTATATTTATCTTACTTTAAAAAATAAATTATAATTAGTTTAGGAATAAAAATTAATGTATATAGAAAGTGATATCATACGAGGTCATATAGATGCTGTTGTTTTGCATTTTTTGAAAGATAATGATTCATATGGTTATGAGCTTTCTAAATTAATTACTGATAAAACTAATGGAGAATATGAGATTAATGGCCAGACTTTATACAGTGCTATAAGAAGACTTGAAGGCAAAAAATTAATAGAAAGCTATTGGGGAGATGAGAGTCAGGGAGGAAGAAGAAAATATTATAAAATTACTGAAGAAGGCAGAAAGTTTTTAGATGAAGAGAGAGAAATATGGCTGTTTACTAAAAAGATAATAGATAAACTTCTTGATATTGAATAAATGTTTTTATATAGAGATAAAATATTATGATAGATGATTTTTGTAATGAATTAAAAAATAAATATCCTAATACTCAAAAAATTAGAGACCAAATTGAAGAGCTTAGAAATTATTTATACATGAAAAGTGAAGAATATATAGATGAAAGCGAAGATGATGCTTTTAAAAAGGCACTTAAATCTTTCGGCGATGTGGATTCACTTCTTGAAGAATTGTCAAAGGATGCAAAAGTTATTAATAAATCTAAATTATATTTATTTGCTGGAATTATTGATATTTTTATTGCGGCTTTTTTAAGTTTATTATTATGCTTTATATCTTTAAAAAACAATAATATATCATTTTTCTCTTATATAAATAATTCATTAATTCCAAGCATATTTTTTATTGTTTCTGGAATCATTGTTATTTTTTTAACTACAATTATACAGTTTATTAATATGCGTAATATATATGAAACTTTTGAATATACTTATAATGATTATAAAATAAATTTAAAATATTCTATAATAGGTTTTTTAATTATATCTATAGCAGTATTTATATTTAATATGTTTTTTACACCTCATCATATTTGGTTTGTATTTGTTATTATATACTTTTTATCTTGGCCTTTGACTGTATTTTTCTTTTATAGATTTTTTAAAAATTCTGATAAAAATATTAACAGGAAATAATGATGAATATTAATGAGTTTTATAAAAATATTAAAAAGAAATACCCAAATACTAAAGAAGTTCTTGAGCAATTAGATGAAATAAAAGATATGCTTAATTCTAAAGTTCAGCATTATGTAAAAAATGGAATGAAATATGAAGAGGCTTGCAGTAAATCTATAGATGAGCTTGGCAATATTGATGAAGTTTTTGAAGATATAAGCAAAGATGCAAAAATTGTACATAATTTATATATAAAAATATTAACAGTTTTAATATCATCTTTTTCTACAGCTATTTTAGCTTTTACTTTTGGTGTGATTATAGATAGTTTAACTTTTTTAATGAAACTACTAAAATAGGTTATAAACTTACTATGCCTTATTTTTATTTGGTATTATTTATTTATATAGTTATTTATTCTTTTTGGAATTTCTCTGATAATATAAAACCTAAAATAAGAAAGTATAGTTATGATATATATAAAATTAATTTAAAAAACTCTATTATTGCTGTTGTAATTTATTCTGTGATAATGATTATTGTAAATGTCATCACATATAAATATAATAATTATTTGTGGTTTATGTGGCCTTTTGTTGGTATATTAAATTGGACTATTTCTATAATTGCAGATTATTATTTGTTTAGAAGCAGTATATTTGAATATAAGAAATAAAAAATATTAATATTTTATACAAAGTATATTGACAGACATAATACTTTTGTTATAATATTAATATAGTTGAATATATGTGAGTTGCGTTTTATGAAGAAATTACTATTAATATTTTTTATATTGTCAAGTTTCCTTTTTGCTCAGAATGATTTTGTAAACTCAGGATTTCATTATAGTTATAATTATTTTGGATTTCCATTTTCTGTTGATTTAGGATATGCCTATAAAAAGAATTCACATTTTGTATATGTTCCGCGTGTAGGAATAAGTTTTGACTATGGTGCAGAGTCATCATTTGGAATATTTGCCAATCTTGGAATGGAATACAGATACAGAAGATTTTTTATAGATTTAAATTACAAACAAGGAATAACTCCTCCATTTGCTACATTCAATTATAAAGATTTAGAATATTACGGACAATTAAGATTAGGATATTATTTTGATAATGTAAGCATATCTTATGGAATGAATATAGGTAAAATGTTATCTTCTGAAAGAGAGGTTTACAGGTTAAGTTCTATATTTAAGATTAATCAAAGCATTAACTTAAGTTCTACATTTGTTGATGACGGAGTTAATAAATTAAAGTTTAATGCTGGAGTGGGTGCGAGCATTATACCTAATGAAAAGCAGTATTCTTATAATGTTTCAGCTAGTATGCCTTATTCATTCTTCCATTATTGGGGAGAACTTGGAATTATGCCTTATATAGGATACAGTGCTTATTTTGATAAAAGCGAGAAAAAATATTCTATAGGCTTTAAATATTTATACTCTCTTATGATGATGCCTTTATCAAATTTGGAAGCACATGTTAAAAATATGGACTTTCTTACATTTGCCCATTTTGAATATAAATTTTTTATGAGATTTCTTCCTTCTGGTTTTAATGATATATACTTAGTTGCTTTTGGTAATGTAGGTTATGGAAAATATTTTGAAAGTAGTATTGATAAAGGTAATTTATTATATGTTGTAGGCGGGGGAATAGGGTATAATCTTTACGGCACAACACCTTTACAATTGACTTTCGGTGTTGATAACAATAAAAGTTTGGTTATGAACTTGATAATAAGTACTATAGTATTTTAATATTTTGGAGTTTGTTATTTATGGCAAATATTAAAAATAAAGTTATATTTTCTTTTTTATGCTTAATCTTTTATACAGCATTGAGTTTATCATTTTATTTAATACCTTTTAATTCAAAAGTATTAAGTATAATTGCAGTAATTTGTGCTGCTATATTTAGTATATTTTTTCTGCTTCCTGCATTTTTATATTCTCCTGTTTATTCAATAGTTATTGCTATTTTACATTATATGTTTTTTAGATTGTTTGAAATTATAAGAATGTTTACTATTTTAGATTCTACGCCTGTAACTTCGATTTATATTATGCTTCAAAGTGCTTTGGGTATTATTATGAATGTGATTGGTATTATATTAACTTGCTTAACTATTTATTTTATGAAGAAGTATATTAAAAATAAAGGTCTCAATTTTAATATAAATATGGCTTTAATAACTGCTTTGATAATTGCATTTATAAGATTTGTTGTAAGCGGAATATCTCTTTCATCATTCTTTTTAAATTTTTTTGTAATAAATAAGATATATATTAGTAATGATTTAATAATTCAGCAAATTGTTACTTATGTTATTTCTGTTATAGTTACTTTTATAGCGGTTATGATTTCTTATTTTATTTATATAAAGATAAAAGACAAACCGTTTTTTTCTAATATGAATAATTTAAATAATAATGAGTAGTTTTTATTGTATTTTGTTTTAAGGAGGATTGAATATGATGAGAAAGATTTTTACAGTTTTATTTTTAACTTTGATTTTTAGTTTTTCGGCTTTTTCGTACAGCAGAGATTTTAATGAACTTTATCACTTGTATTATATGGCTAATACAAATAAAGCGGATGATTTAAATAAGAATATAGAAAAAATGAAGAATGCTAATTTACCAAAAGTAGAAAAACAAACTTACGATAATCTTATTTTGCTTATGGACATATATATGAATCCTAGAAGTAAAAGAGAGGCTTATAAATTATTGAATGATAATATAAAAAAGAATACTCCGTTATTGACAGAAAAAGATGCTGATTATATGGCTTCTGTTGCTGATGTGATGAGCAGTGCTATTAATTATTCTTCATTTAATGAGGTTGTAAAACTTTCTGGAAAGGCTGGAGAGATATATGATAATGCTTTAAAAATTAATGCTAATCATTTTCCTTCGCTATTAGGTAAAGCAATACTCACAGCATACAGCCCAGAGTTTGTAGGGGGAGGAATAGATAAATCGCTTCCAATATTTAAAAAAGCTGAAAGCAATGCTAAAGAGAAATGGGAAAAGCATATAGTTTATTTATGGACTTCTCAGGCTTATTTTAAGAATAATGATAAAGCTAATTATGAGAAATATATAAAGATGGCAAAAGATATATTTCCAGAAGGAGCTTTTATAAAGAATGTTGTTGATATGAACGCTAAAGGAAAAGGAATGTTTAATTAATATATTTAAGAATTATTAAATATATTAATAATATGTATTGTAATTATATAAAGTTATAGTATTGGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCTGCGGGAAAAAGAACAGTATTTAAGTTTATAAATTTATTATTTGTGGTGACTTTGCCCACCTTTGTAGTCCTTTGGCAGGTGTGCGGCGGGAAAAAGTTGAATAAATATAAGGATATTAAAATGTTTAGAGTGATTGTTTTGATTTTTATTAACGTTTTCTTTTTATGCGGATTATACGGAGAGATTTCAAGCGAGGCTAATGCTATATTAAAAGAAATAGATAATAAAAATAATGAATACCATTCAGGCTCAAGACTTGTAAGAACGAGCGAAGCTAAGGATATTTTAAATAGAGTTAAGAATAGCAATTTAAGCGAAGAAGAGAAAATGTATTTAAGTATAGAATGCTACACTCTTTGGGCTAATGTATCTATTGCAAGCGGAACTTTTGAAGAAGACTATAAAGCTTTAGGAGAGATATATAATAACCTTAAAAAAGATAAAGTTTTCAAAAAAGGCTCTTCTGATATTTATGCTTCTTATGCCAATTTTGCAAACTCTTTTACTTCACTTGCTTTTTTTAATAATCAATACCCTTATAGTGTTATAGTTGATATGTATACTTATGCTCGTTTGGCATTGTTAAAAGATAAAAATAATATAAGAGCAAAACAAGTATATGGAATGTGGCAAATAGCTACTTTAGGTTTTTATAATAACGCTGCTTTTTATTCTGTAATAAGTTCTTTAAATGATACGAGTAATTTGCCAGATTATATGGTTTATAGGGCTTATATTTATAGGTCTATGGCATATATGAAAGTAAATGAAACAGACAAGGCTTTTAAAGAGTTAGATGAAGCTTTAAAAATGTATCCTAAAGGTTTTTACGGATATTTATTAAAGAGTTCTTATGATAAAGGTAAGGACGGATTTTTGAGTGCGGAGGGTGCTGATTTTTAATTATGATAAGATGTGAAAACATATCAAAAATATATAAAACTAAAGATTATAATATAGCTGCAAATAAGAACATTAGTTTAGAAATAAAAGACGGTGAAATTGTATGGGTTGCTGGAGTTTCTGGGGCTGGTAAAAGTACACTTCTTCATATATTATCAAGCATAGATATTCCTACAGAAGGTTCTGTTTATTGGAATAATGATGAGGTTTCAAAATTAAGCGATAAAGAAAGAAGCAGTTTCAGGCTTTCAAATATAGGACTTATTTTGCAGTCGCTTGAACTTTTAAAAACTCAGAGTGTGTTTGATAATGTAGCACTTCCTCTTAAGTTTTTAAATGAGAGTTCTTCTAATATCAATAAAAAAGTTAATGAAATATTAGAGAACTTAAAAATAGATAATTTAAAAAATAAAAAACCAGAACAGCTTTCAGGAGGTCAGAAACAGAGAGTTGCAATTGCAAGGGCATTGGTAAGCGAAGCTCCTTATATATTCGGAGATGAGATTAGTGCGAATTTGGATACAGAAACAAGCAAATTTATTTATGAATATATAAGAGAGACTATAAAGAAAAGAAACGGCATAGGATTTTTTATTTCGCATGATGAATTGATAGAAGATTATGCGGACAAAAAATATATTATGAGGGATGGAGGAATAATACTCAATATATAGTAATAATTTTTAGTTTTTTTATGGTGGCTTTGCCCCCACACCCCCACTTCTTTTGCGACCGAAGGGAGTCCTTCAGGGCGACCGTAGGAAGTGCCTGTGGTATTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTATATTTTTAACTTAAAATGCATAATTTATCTTACCTTTAAAATATAATTAATATTATTTAAAAGTATTTTTTACTTGCACTTTTTGGTTCTTTGTGCGGCGGGAAAAAGAACAATAATAAAATTTTATTAATAACTATAATGGACAGATAAATGAATATAATAAAATTAGCATTCGATAATCTTTGGTATAATAAAACCAGAACAATTCTAAATATGATACTTATTATAGTGTCTTTTATTTCACTTATGATGATAAGCGGATATAATAACTTCACAAAAGAAGGTATTATTATAAGCGTTAATACAAGCGGAGGCTCTGTTGTAATAGCTGATAAATCTTATTGGGATACAAAAAGTGAAAAAATTAATATGCTTAGTATTAATGATTTTGAAATAATTTATAAAAAACTTGACACTATAGGCGAAGTTAATGATTATCAGAAAAAACTTGATATAAGCGGGCTTGTAGGCAATGAAAGTAAAAGTAAATTCTTTTCAGGTTATGCTTATGAAAAACCTTCAAAAATAATGTCAACAGTTTCTATAAAAGAAGGAACTCCTATATTTGATGATGATATTAATACTTTTGTTTTGGGTAAAGATTTGGGAGAGTTTTTTAATCTTAATTATAATGAAGAGCCTTATTTAAATTTGATGACAGATTTTGGAGAGGGTATAAGTTTAGGTTCTTTAATGGCTGTAGGGGCAATCTCTTTAAATAACAGTGCTTCAGATGCTATTACTATTTACTCTCCTCTAAATGCTATTTATGAAATATTTGGTCTTGAGTATGGTAATGCTCATAATTTGCTCGTATATTTAAAAGATTATAAAAAGGCAACTGAAATAAAAAATAATCTTAATCAATATTTTAATGAAAATAATCTTAACTATGAGGCTAAAGATTGGAAGGATTTGAATGCATTTTTACTTTCTGTAATAGAGATGAATACTAATAATTATTTAATAGCCTTATTTATATTAAGCATATTAGTATTTGTTTCGGTTATGCAAATGCTTACAACAAATTTTTTAGAGCGTTTAAATGAGTTTGGTACAATGCGTGCATTAGGAATAAATATAAAAAATGTAACTTTGCTTTTATTTTTGGAAATTATTATAATGGCAGTATTAAGTTCTCTTATTTCAATAATTATTTCTTACGGTGCTGCTAGTATATTAAATGCTTCAAACTTTATAATGAAATTTCCTGGTGCTACTGACGGTTATCCTTTAAGCTTATTACTAACATTTAAAGATACTGTTTTAATATTTGCATGGGTGTTATCTGTATCAATATTAGCAGGTATTTATCCAATAATAAAGGTTATTAAAATGCCTATAATAGAGGTAATAAAATATGTTTAACAAAATAATTAAAATTTTATTTATAATAAGCATTCTATCTTTTAATTTGTACAGTCAGAATATATTTGATGATTTTGTAAAGATTTATAACAGAAATGGTAAAAGTTACAAGATGTCAGGCACTTTCACTGATATAAAAGACGGCAAAAAGAAAGTTAATAATTTTGATATGATAGTTGGAAAAGATTATAAATTGATGTATTTAAAAAATAACAATACTCTTTTTCTTGCTAATAATCAGGGATTTTTTGTGCAGTCAAGAAATCAGACTTCCCCTTTAAAAATTTCAGGAAGCTATGTTGTTACAGGGGCTGCTAATATGAATGATTTGATGTCTATAAATTTTACTGATGATTATAAACTTGACAAAGTTGTGAGTGATGAAGAAGTAAATTTAGTAAAGAAAAATAGAAGCGTACCTTATGCTAAAGCTACACTCAAAAAAATCGCAGGCGGATATAGTATAGATTTTTTTGATAATAGCGGAAAGGCATTGAAAAGAGGTATATATAAAATAAAAGATAATTATTTTAATGATATGGAGTTTTATAATTTGATTATTAATACAAATACAAGTACAGTGTGTAATATATCAAAGACAGAGCCTTCAAGTTCATCAAGTTCCTATTTTAGAAGCGAGAACATGAAAATGCTTTTTAGTTTATTTAAATGATAATAAAAAATTGGTATATACTTAAACAATTATATTTTGTCAACTTTGAGTTATTTATAAATATAATTTTAATTTATTAATAATATAAAATATTATTAAGTTTGTTAACTAATACACTTTATATAGAATTACCTACTTTTTTGCCGCACAAAAAAGTAGTAAAAAACGCAATTGCTAGAACTTTATATTTTAAGAATATGTATTAGATATGGTGTAATACCTTAGTTTTAGATTAAAAATGCAGTTGTTCGCGAAGCGTATCTGAGCCTGTCGAGGATATAGGTTCTCGCCGAAGCCTATACCAATACCGAAAGGTACTTTCTTACGGCACGCAGAGCGTCGGTAAAAGGACTGGGGGGCTGTGTAAGCACGCATAGTGGTGGGCAAAGCCACGAAAATATTTTTATATTAAAAAAATAATTTTTTGACAAAATATAGCTGTTTAGGTATATATTAGTTGATAATTGTGATTTATGAAAAGGTATTTTATATTTTTTATATTTGCTGTATCCTCTATAGCATTCGCCGATATAACACCTAAATTCGGTATAAAAAATAGTTTTAATTATATAGATTTAAAAGAAAGCGAATATATACCAAATTCAATATTAAGTAATGATACTTATTTTTATTTAGGCTTTGAATATCTTAACAATAATTTTTATTTTTCATTCAAGCCTGCAATTAGAATATACACAAAAGACAATAGAGAACTTATTTATGATAACGGCAATCTTATAAAACAGAATGATAATAAGGCATATTTGTCTTTTACATTCGATGAAATACAATTTAATTATATAAATGAAATCTTGGGCTTTTATATAGGAAAGAGAAAATTCCATTTCGGAGAAGGTTTTAACAGACAGTATATGTTTGTAGGTGAAAGCGTACTTTATAATGATTATGAGGCTTTATATAATACAGAGCTTAATTTTTATCAAGGAAATATTACCCACTCTATAGGATTTATAACAGACACCAAAGCAATAGACTTGTTAAAAGAACCGCAGTATTATACTTCTTGGTATTATTTAAAATATTCTTCTTCTCATTTGGGTTTAATGGGGATAACCAAATATACTTATGATTTACAAAAGAAAAATAATTTAATGCTTGGTTTTGAGGCTTCATATATATTTGATATAGGATTTAAGCTTTATGGAAATGTTACTTACAATATTTTAAGCAGTGATAATATTGGAAAAAGTCTTAATGATATAAAAAGCCTTTTAGGAATAAATTATACTTTCATTTATAATTATGATTTTATACTTAGTCCATATGTGGAATACTTTTATGAGGATAGTCATTCATTTTATTCTATAGGGCTTTATTTATCTTTTCTTAATAATTTATTTAATATAATAACTTATTTCTCTCATTCACCTAATTATAAAATGGATTTAAATACTAAGCTTCTTATCAACTATAATAATTTTAGTTTTACTTTTAATTATTATACGCCTTTAAAAAATGATGAGATTTTAGAGCATATATTTGAGATTAGTTTAGAATATAATTATTAAAAATATATAAATATTCAAATTATATTTTTAGCTAAAAAAGGCAACCATTATTTTTAATAATTGCCTTTTATTTGCTATTTATAATGCTTTAATTTTTTTGCTTGTGATAGTTATAATATTTTGCTCTTTATACTTTGTAATTAAAGTTCTAATGTCATCTTTAGCTTCAATAGTGATAACATCTTCTCTCTCTTGAACTTGTGCTTCCATGATTTTTATTCCTCCGTGAATATTTTTTATTTATATATTAAAATTTAAAAATCTCCGTCTCTCCATACTTTGAAATCTGGATAATCTAGTTTTTTAGATTTATCTTCATACCACTTACAAACTGCAGCTGACATATTTATTACATAAAAGTTAAAATCTGTTTTCCAGCCGTCATTTTTAAATTGTGCAAATGATGGTATAAATTTATTATTAATTGATTCATAAATACTTTTTTGCATTTCTTCTGTTGGTATATTATTGTCTTTTATTGCTATTCTTAATATTAGAAGTATAGACATAGATGATAGAGTTGATGTTACTGTACTGTATTTAGTAAATATTTCTTCTTTAGAGAAGTTTTGGTTTATAGTATCAGTCCACAATTTAATAATATTTCCTAAAGCTTCTAATTGTTCAGGGGTTGCATTTTTGTCTGTTACTATGCTTGCATAATATTCTGCTAATTGATTGAATGTAATAGTTGAGTTTTCATCTGATATAGATAATTCTTCCATATTTTCTAATTGCATTGATTTTATCATACTCTCATAATTGTTTGCATATATAGTGCATACAGCAAATATAAATATTAAAACTATATATTTTTTCATAATTAAAATTCCTGAAATAGTTTTAATTATTATCGGAATAGTTTAATATTACATTCGTTTTTTATTTTTTAAATTATTTTGATATAGTATTTATATATTAATTTTTGTGAGTATAATGCTTGCTAATAATAAATATATAGAAGTACCTGTAATATCACAAATAGAAGTTACTAAAGGCACGCTGCTTGTAGTAGGGTCTTTTTTTAATTTAACAAATATAAAAGGCAAACATAACCCTATAAGGCTTCCTATCACTACAACGCATATCATAGATAATGATACCACCAAAGCTATCATTAACCCTCCTCTAAATATAGCAAGAAGCGAAACAGCTAAACTCATAGTAATACCAAGTATAGAAGATATAGCAATCTCTTTAAAAAACATAAACAGCCAGTCGCTTTTTTTTACATCTCCAAGCGATAAACTTCTTATTATGAGCGTGGAAGATTGAGCTCCGGCATTTCCAGCACTGTCAATTAGAAGCGGTAAAAAGAATATTAAAGAAACATATTTGCTTATAGTCTCTTCAAATATTCCTATAAAATATCCAGAAAATATATTTATAAATACTAATATAAAAAGCCAAGTAATTCTTTTTTTGTATAAAGTTAATATTGGTGCTTGTTTAATATTTCCTGTAAAGTCATCATCTATACTTATAGCACCTAATTTATGAAAGTCTTCAGTTTCTTCTTCTTCAGCGATGTCAAATATATCATCAATAGTAACAATCCCTATTAAAGCATTTTTTGCATCTACTACAGGTATATATAATAAATCATATTTCCTTCCAACAAGTACAGCCTCTTCTTGGTCTGAATATGCAGAAAGATATATAATATCTGTATGCATAAGGTTTTCTATTATGTCAGTTCTATTAGCAAATAATAAATCTTTTAATAAAATATATCCTAATAATGTATTTTTATTATCAACTATATATATAACCTCAAAAGTTTCAGAGTCTTTTCCGTATTTTCTAATATATTCTAAAGTCTGATTTACAGAGAAGTTCGGAGAGATAGATATATATTCCGTAGTCATTATACGGCCAACACTATATTCAGGATATGCTAATAATTTTTTAGTGATATCCAAATCTTCTTTTTCCATTAAAGAAAATATTTTTTTATTTATTTCTTCTGGAAGCTCTTCAAAAAGAGAAGTTCTGTCATCAGGACTCATTTCATGCATTAACTCTTCTATTTCTTTATCGTTCATAGAAGATATTAATTCTTCCTGTTCATTAGCATCTAATTCTGCAAATACTAAAGCTGATTTTTCTGTGGATAATAATCTAAAAAGAATGGTTTTATCTTTACTGCTTTCTAATATACGCATTATGTCCACTATTTCTATAGGGTGCATATCGTTTAAGAGATATTTAAGCTTATCCCATCTTTTATTTTCTATGATGTTAATTATTTCAATGTACTGTGAATTTATCATGTTATTTTTTTCTTTTTTTGTATATCAATTCTTTTATTATTAATATATAATATATATAACAAAAAATTAGATAAAATAAATAATAATATAATTAAACATTATATGTTTTATAAGGAGTTATTTCAATATGGCTGATATAAAGAAAATAGGAGTATTAACAAGCGGAGGAGATGCTTCAGGAATGAACCCTACTATAAGAAGCGTTGTTAGAACAGCTATAGCTAATGGTTTAGAGGTAGTTGGAATAAGAGAGGGGTATCAGGGTTTAATGTATAATAATGTTTATAAAATGGATGCTGGTTCTGTTGGCGGCATTATTAATCATGGCGGTACAATTTTGTTTTCTGCAAGGTCTCCAGAGTTTCAAACTGAAGAAGGAATGAAAAAAGCAGCTGATAATATGAAATATAACGGAATAGATGCTTTGGTTGTTATAGGCGGTGATGGTACTTATAAAGGAGCATTAGATTTTGCTAATCATCATGAAGAGTTTCCTGTTATTGGTATACCTGGTACTATAGATAATGATATATTTGGTACTGATTATACTATAGGATATGATACAGCTGTAAACGTTGCAATGGAGGCTATAGACAAATTAAGAGATACTGCTACTAGCCACGGAAGATGTTTTGTAGTTGAGGTTATGGGAAGACATGCTGGTTATATTGCCTTAGAAGTTGGTATAGCTTCTGGTGCTGAAGACATACTTATTCCAGAAACTACTACTGATATTGACAAAATAGTAGAAAACTTACAAATAGCAAAAAAGAGAGGTAAAAAATCTTCTATAATAGTGGTTGCTGAGGGAGATGAGTCTGGCGGAGCTATGGAGGTAGCTAAACAAATAGAAGGTAAAACTGGTTTTGATACTCGTGTTACTATACTTGGACACATGCAAAGAGGCGGTTCTCCTACTTCTCGTGAACGTCTTATGGCTGCAAGATTTGGTTATATTGCAGTTAAGGCATTATTAGAAGGTAAGAGAAATGTTGCTGTTGGTATATGGAAAGGTGAATATACTTACACTCCTTTAGCTGATGCTGTTAAAAAAGTTCCTAAAGTTGATCCTATAGATTTAGAGTTGTGCAGAACTCTTGCTATATAATTATAGGATTTAACATTTTATGATAAATAAAAATTCTTTGTTAGGTATTAGAATAGATACTTTTAACAATGATTTATATGCTGCTTTAGATCAACTAAAAGATGGAAATGATGTTCTGATAGTAACATTGGATGTGCATCAATTATTAAATGTTCGTTTTAATAAAAAATTAAAAAATATTATAGAAAATGCTTCTTTAGTTATTGCTGCCCATCCTTCCATCTCTAAAGCATATAAGTTTATATATAAAGAAGAATTAGAATATATTAAAGACTTTAGTTTATTTTCTGATATATTATCTTATATAGAACAAAGAAAGATGACTATGTTTTTATTTGGTGATGAAGAGAAGTATTTTTTTACAATCACCGAAAAAATGAAAAAAATATATCCTGATATTAGTATACTTGGCACTTATCAAAATACAAAAAATAAATCAGAATTGGATAAGGCTTTTATTGGATTTAAAAAAATGAATCCAGATGTATTTTTTATATATATGCCTTTTAAAAAATCTTTGTATTGGTTCAATGAAAACAATGGTAAATTAGGTATGAAATTATGCGTACCTATGTCTAGACCTTTGGACTGTTTTTGCGGAAAGAAAAAATCACCGAGTTTGAAAATAATTGAAGCAAATAAAGATGAGTCTTTTTATCTTAAAAGAAATATTTTTAGAATATTTTTATATTGCGATTATATAAAGTTTTGGATATTAGTTTTTTTTGAAAAGATTTCTGTAAATAGAGCTAAAAAGAGAATTATAAAAAATGCTAAAAAAGAGGCTAAGAGGGAAGTTAAGCTAGAAAAAATTAAAGCTAAAGAATTAAAGAAAGAAGAAAAGAAAGCCTTAAAAGAATCTAAAAAAGAAGCTAAGATGGAAGCTAAGGGAGAAAAAATTAGGGCTAAGGAATTAAAAAAAGAGGAGAAGCAGGCTTTGAAAGAAGCTAAAAAAGCTTTAAAAGAAGAAAAGAAAGCTCTAAAAAAAGAGAAGAAAGCTTTAAAAAAAGATAAAAAACTTTGCAAGAAGAAGACAAAAAAGAATAATTAATCAATAATATAATTTCAGTATTTTTCTTATTTTAATTAATAATAGTTATATATAAATAATAATGATATAAGAGATAATTGTATGCAAGAGAAAAATGAGAAAGTAAATACAAAAGAAAGTATAGTAAAATCAAGTTTGAAGATGTCTGTTGTAACTACTATAAGCAGGATTTTTGGACTTGTACGCGACCAGATACAGGCTATTTTACTTGGAACTAGTTTTATAGCAGATGCCTTTGCAATAGGCTTTATACTTCCAAATCTTTTGAGGAGATTATTTGCTGAGGGCAATATGGTTGCTAGTTTTATACCTGTTTTTACTGACCTTGAAAAAAATAAAGGTATTGAAGCTTCCAAAGTTTTTTTAGGGCTGTTTTTACATTATTGTCATTAATACTAATATTTATAGTTTTTATCGGTATAATAATTTCACCTTTATTAGTAAAGTTGCTTTATAAATCGGCAAGCTATGAGGCTTATAGTTTGGCTGTCGATTTATCAAGGATAATGTTTCCTTATCTTTTGTTTATTTCACTTGCCGCTTTGATGCAAGGTGTTTTGAATGTGAAGGGATATTATTCTATATCTGCAGCAAGTCCAATACTTCTTAATATTGTTATTATATCTTTAGCATTAATATTTTATTTTTTGCTTCCTAATGTTTTTAATAATATGTCTTATGTTTTTGCTATAGCGGTACTTATTGGAGGAATGGTGCAGTTTGCCTATCAGATTCCTTTTGTTAATAGGCTTGGTTTTAATTTTTTGCCTAATTTTAATTTTAGAGATAGTTATGTTATAAAGATGATTAAACTATTTGCTCCTGGTATATTTGGTGCTAGTATTTATCAGATTAATTTGCTTGTATCTACTGCTTTTGCTGGTGCTATTGGAGAGGGCAGGGTATCGGCTGTTACTTTTGCTAATAGAATACATGAGTTTGTTTTGGGAGTTTTTGCTGTTAGTATAGCTACTGTTATGCTTCCTACTTTAAGCAAATTAATAGCTAATGAGAAGTATGATGAGGCAAAAGATACATTATCTTATTCTTTGAGGTTGGTGGCATTAATAACTATACCTGCTACTTTTGGATTTATGATACTTGGAAGAGAAATTGTTGCTATGATTTTTCAATATGGTGCTTTTTCAGAAAAATCTACTTTGCTTGTGTCTAATGCTTTAAGGTATTTATCTATTTCGCTTTTTTTTGTTGCTAGTTATAGGATTGTTGTTCAATCTTTTTATGCTATGAAAGATATGAAAACCCCTGTATATATAGCTTTTTTTGCTTTTATTATTAATGCTATTAGCAATTATTTATGCGTTTATATATTTCATTTTGATATTATAGGTATTTCTATTTCAAGCGTACTGGCAAATATTATTTCTTTTATTATATTATATATACTTCTTATGAAAAGAATGAATATGGCTTTTTCGCTTAATAGAGGTAAAATTAATACTATTAAAACTTTATTATCTAGTATTATTATGGCTATGGCAGTTTATTCTAGCAGATTTTATATTTTTAGAGATAGTTTAAATAGTACAAGGATAATTTTTATAATAAAAGTATTTGTTGTTATATTTATAGGTGTTATAATATATGTGATATCTAATGTTATTTTAAAGAATGAAGACTTTATTTCTATTTTTAATTTATTTAAAAAAGAATAGTAAAAAAATAAAAGTTTTTGTAAATTACATAATATTTAGATTGATAAAAAAATAAATATTTAAGACTATCAAAAATATGCTTGCAATATCCGATAATTTAAGTAATAATTTTGTAAGTAAAAAAAAATAAGGTTTCTGTATATGAGTTTAAAAAATAAGGTACTTTTTTCTGTTATTTTAGTAGTTGCATTATCTTTATCTCCTACTATTTTTATTAATAGTACAACAAATAGAAAAGCATTGTATGATAATGCTATGACAGTTACGCAAAATTATTTTTATGATATAGTATCAACATTTAATAATATATATTCTACTACATCTGTTGGTACAGTTTCATTATCAGATATAGCTACAGTAGCTTATGAATTGTATGATGTTGGTAATATAGAAAATCCTCAAAGAAGTCTTAGAGATATAATTTACAGATTTCATAAATCGCAGCTTAATTTACACCATGTTATAGCAAATGGTATATATTTTGAACCTAATGTAATAACAGAAAATACTAATTTAAGAAATCTATATTCTTTATATTTGTATGATGTTCCTGATGCTGGCACTATGGAGCCTCAGTTTGGAACTATTATGGATAATTATATAAATGAAGAGTTTTATTCATTGGCTCTTCCTAATAATTGGAACAGAGAAGATAAAAGACCTCAAGATGTTTATTATTCTTCTCCATACATGAAAAATTTGGATAAGCCTCAAAAAGTAATATCATTTTCTTCTCCTATATATTCAACAGATAATTCTAGACTTATAGGTGTTTCTTTATCAGATGTTTCACTTGATATAGCACATGAAGTATTAACCAATATAGTAAAAACAGGACCTTTTAATACAATAATATATGACACAAGAAATAATAAAATAGTATATCATGATAATCCTAAATATATATTAAGCAATGTAAATGATTTTCCATGGTTTAATGCTGCTATAAATAATTTGGATATATCTACAAATACAATTATAAAAAATAAAGTAATGATTGATGATGTACCTTATCATATATTTGTTAGACAATTTAGCAGCGGTTTATATAACTTATTTATGTTTGTGCCTAGTTCATATTTCTCAAGTGTATTAGACCAAACTAATAATACTATATTTGTGATTTTGATATTTGCTATTATAGTAATAATTATTATATTAAGCATTACAATACCAATATCATTAAAGCCTTTAGATAGAATATCTCATGAACTTGAAGAGGGTGTATTTAATAATAATATGTTTATTAATATTACAAAGATAAACTCTAAAGATTCATTGGGGTATTTAAGCAGTTGGATAATTATATTCTTTGATATGGTTCAGCATGTATTCTCTACTGTATCAAAAACTTTATCAGTATTTAAGGCACAAATTACATCATTAAAAAATAAAACTTCTGATATTTCTAATGTTGCTGGTTCTATGACTGAATCTGTAAACTTAATTGTAGATAATATATCTTATCAGCAAAAAGAGTTTAAAGCTTTTGAAAGCAGTAACTTGGAAATTTATAAGATAATAGCTTCAAACCTTTCTGAACTTGTATCCATAGACCAGATGACTAATGACCTTCAAATAAAAATTGATGAGCAGGCTATAAGTTTGAATCAGATTAACTCTTTAACATTATCTATACAAAAAGATATGGAAGAGGTATCAGAGTCTGTTGCTAAGGCTAAAGATGAATCTGAGGTAATGTTATCATTATCAAATGACAGTAGAGATAAGATATTAAAAACAGAAAATATTACTAGAAATTTGGTTTCTTCTATTAGAGGAATATCTGAGTTTGTTAACTCTACAATAGATATTTCACAGCAGACAAACATGCTTGCGATGAATGCGGCAATAGAAGCTGCACATGCAGGTGAGCAGGGAAAGGGTTTCGCTGTTGTTGCTGAAGAGATAAGAAAATTAGCTACTACTACAAATGTTCAATCTGAGAAAGCCCATAGAATACTTAGAGAGATAGAAAAAGAGATGAATTTGATGATAGAGAAAATGGCAGAGAGAATGAATATTATAGAAAATATGATATCTAAAGTAAATAACTTTGTAGATACTATGACTAAAGTAAAAAAAGTAGTAGATGATAAATATGTAAGTACAAAAGATATGAATATTGCTATAGAACGTCTTACTAATGCTATTAAAGATATTAAAGAACAATATACATCATTGCATGGAAGAATATCTGTTGCTAAAGATGATTTGGTTAATTTATCAGATTTCTCTAAGAAAAATGATGAGGCTATGAAATTAATCTCTAAAAATTCAGACGATATAGTTAGCAAAACACAGGATATGAGTGCTCGTATTAATGATGTATTTAATTTGATTAAAGAGATAGAGTCGCTTTCAAATATTTCTGGAGATTCTATTGAAACATTAGATAGAGAGATGTCTGCATATGTTGTTAAAGATTTTGAAGAGGTGATGGCTGGAAAAATCAGCAGTATTAATGATGGTGAAAGGGCTTATGCTAAATATGCACTTATAAAGAGATTCTATAAATTTATGATAGAGACTTTTGGTAAGGAAAAAACTATTGCTTTAATTGCCAAAATGCCTGAAGATGCTAAAATTATATATAGTGATGTGAAGAAAGTGAAGTTTAAAAAGAAATTTGTATTATCTAGTTCATTTTTCATTCCTATTACTATAATTATGAATGAGTTTTATGAGGGAAGTACTGATTGTATAAGAGATGTTGCTAAATATGGTTTTAGAAAATGCAGCGTTTTAAATAAAGTTAAGATAAGATTTTATAAAGGACGTACTTTAGCTGATTTACTTATTAAATTCAGTAATAAAAGATTTAAAAATATACATATAGATGTTGTAAAATCTGAGAAGAGAAAGATTATTTATCATTTATATTATTTCCCTAATTATGATTCTATGATGGAAATATATTTTGATGAGTTAATCAATAATATATTTAGATATAGATATCCAAATTCTGCTAAAGTAGAAATTTCTAAATCTATTAGCAATGGTTATATTTATACAGAATATATTGTTACTTGGTAATAAAAAATTATATTAATAAGCTTTATATATTTTCCGATAGTAATAAAGTAGTATATGTTTTTATAGAGGTATTAATATATGAATATTACTGATAAATATAATTTAAGTATTGGAACTGCTAATTTAAATAAACTTAATAATACTAAAAGAGAGTATCAGAATTATGGTACAAAATTTAGTGTAGAAAATACTTCTGAAGAAAATGTTGCTAATGATAAAGAATTTCAAAAAAACGTTTAAGAGAAGTTTCAGAGGATTTTGAATCTTTAATGATTAATCAAATGCTCAAAGAGATGAGAAAGACTGTTAATAAAAGCGGACTTGTAGACGGCGGTATGGCTGAAGAGATATTTGAAGACATGTTATATGATGAATATGCTAAGGAGTTCTCTAAAACTAAGACATTTGGTTTAGCAGAAATTATTTATAACCAAATGGAAAAATATGTTTAATTAATTTATGCTCATATCTTTAAATGAGTTATCTATAAGCATTTTTATTTTAGTGTATCCTAGTTTTTTTAATTCTTCTGCCATTTCATAATAAAAATAATCCAGAGTGTTTGCAGAGTGTGCATCTGTATTTATTATAATAGGTATATTTAATTTTAATAATTTTTTTATAGTATAATTACTTGGGTAGTGGGCGTTTAAATTATCTTTATTCATTTTTCTAGTATTAATTTCTACTATGGAGTTTGATTTTTTTATTACTTCTAATACTTCATCTAGTTTTTTTATATACCAATCTTCTTTTTCTGTAAAATATTCTTTATTGAAATTATATTTTCTAATTAAATCTAAATGTCCTATGATATCTGTTTTTTGAGTATTTATCATATCTATTAGATTATTATAATATCTCAATACTACTTCTTTAATACTTCCAAAATGCTTTAATGTGTTTTCAAAGTTTTGTTTTGAGGAGTCTATAGAAAAATAATTATTTTCATCGTCTTTTATAAAATGTACAGAGCCTATTCTATAATCTAACATCATTTCTTTATCTGTGATTTTATTTAGGTTTGAATAATAGTCTGCTTCTATGCCTGAATATATTTGAATTTTATCTTTGTATATTTCTTTTAATTTTTTTATATCTTCTAAATATTTAATTGTATTTTCTATAGACATAGATGAATTATCAAAAGGTAAATAGGAATGTCCTGAGAAACCTAAGCTTATAAAGTTTTTTTCTATTGCGTATAATATATTTTCTTCTATAGAGTTTTTACCATCGCAGTATGTTGTGTGAGTGTGTAGGTTTGATATATATTTCATTGTTTTATTATATTTTATATTTTATGTTTGTAAATAAAATTTTTAAGTTTAATTGAGTTTTGATGTTTTTACTTCTTTCGGGGGCTAGCCCCCGCACCCCAGTTCTTTTGTTGGCACAAAGAACCAAAAAGACTTCATTTTTTAGCTTAAAATGTTGGTATTACAATATAGTTTATACATATTCAAAAATATACAAAGCTATAGTATTTGCACTTTTTAGTTCTTTGACGAAGTACGCACCGCGACTGAAAGGAGTCCTTCAGGGCGACCGAAGGAAGTGCCTGCGACTGAAAGGAGTACCTTTAGGTATGGGTGCGAGCTGCGGGAAAAAGAACAATAATAAAAATTGATAAACTTTTTAGTATACAATAAAAAAGCCTGCATGCTCATATGCACACAGGCTACAAATTATAAAGATAAAAGATTATTTTTTAGAGTTTGTTTTTTTTGATACTGCTTTTTTTACTTCTTTTTTAACAGTATTTTTTACAGCCTTAGCAACTTTATTTATTTCTTTAGTTGCTTTTTTTACATCTTTTGAAGCTTTTTTTACTGTAGAAGCTGCCTTTTTAGCATCTTTTTTAATCTCTTTCTTTACTTCTTTTTTTACTGTTTTAACTGCTTTTTTCACTTCTTTTTTAACATTTGCTTTTTTGTTTTTTGCAGAAGCATTAATTATACCTTGAGCAGCAGCAAGTCTAGCAATAGGCACTCTGTAAGGAGAACAGCTTACATAGTTAAGTCCTATATCATAACAGAACATAACAGTAGCAGGGTCACCTCCATGCTCACCGCATATACCAACAGTAAGTTTTTTGTTAGTAGCTCTTCCTTTAGTAACACCTATTCTTAAAAGCTCTCCAATACCTTCTTGGTCTAATGATTGGAAAGGGTCTTTTTCGTATATTTCTTTATCAACATAGTCTTTTAAGAACTTACCAGCATCATCTCTTGAGAAACCGCCGCCCATTTGAGTTAAGTCATTAGTACCAAATGAGAAGAACTCAGCTTCTTGAGCAATCTTATCAGCAACCAAAGCAGCTCTAGGAACTTCTATCATAGTACCAACCTTATAAGCAACTTTATCTCCAACTTTAGAGAATACTTCATCAGCTATTTTTACAATTCTCTCTTTTATCATTTTAAGCTCTTTTAGAGTACCAACAAGAGGAATCATTATTTCAGGGTGAACATCTACGCCGTTTTTCTTAACTTTAACAGCAGCTTCAATAATAGCTCTAGCCTGCATGTCGTAGATTTCTGGATAAGTGATACCAAGACGGCAGCCTCTGTGTCCGAGCATTGGGTTAAACTCATGTAAAGAATCTCTAATAGCTCTTAATTTTTCAAAAGGAACATTCATTTCATTAGCAAGCTCTTGTAATTGAGAATCTTCATGAGGAATAAACTCATGCAAAGGCGGGTCAAGAAGTCTTACAGTTACAGGATATCCGCTCATGGCAGTAAATATACCCACAAAGTCTTCCATTTGCATAGGGAATAAATTATTCAAAGCATCATCATAAAGTTTTCTTGGTTCTTTATAAAGTCTTTCTAATTCTTCAACTAAATCTGCTTTGCCAATTTTTTTAGCTTCTTCTAATTTTTCTCTTAATTGTTTAACTTCTTCAGCAACAAGTATAAGCTGTCTTACGCTTTTAATTCTGTCAGCATTGAAGAACATGTGTTCAGTACGGCACAAACCAATACCTTCAGCACCGAATTTTCTAGCAATTTGTGCATCATTAGGAGTATCAGCATTAGTATGAACTTCAAATTTATTTTTTATTCTAATCTCATCAGCCCACTGCATAAGTTTTCTAAAGTCTTCAGACATATCAGCCTCTTTAGTAGTAACCTGTCCAAGCATAACCTCACCAGTGGAACCATCTATAGAAATATAATCGCCTTCATGAACTATAGTGTCATTAACTTTCATGATTTTTTGATTATAGTCAATATCTAATGCACTACAACCAGCAACACAGCATTTACCCATACCGCGGGCAACAACAGCTGCATGTGAAGTAGCACCTCCTCTTGCAGTTAATATACCTTCAGCAGCATTCATTCCTTTAATATCTTCAGGGCTAGTTTCTATACGAACAAGTATAACAGATTCTCCAGCCTCTTTCATAGCCTCAGCCCTCTCAGCAGCAAATACAGCCTTACCAACAGCAGCACCAGGAGAAGCATTTAATCCCTTAGCAAGTACTTTAGCAGTCTTTTTAGCATTAGGGTCAAACATAGGGTGAAGCAACTGATCCAAATCAGCAGGATTAACTCTCATTAAAGCCTCTTCTTTGGAAATAATTTTAGCCTCAGCAAGCTCAACAGCAATCCTTACAGCAGCAGCAGCAGTTCTCTTACCATTACGAGTTTGAAGCATATAAAGTTTGCCTTCCTGAATAGTAAACTCCATATCCTGCATATCGCTGTAGTATTTTTCTAATTGATTTTTATAGCTTACTAATTGTTTATAAACATTAGGCATAACCTCTTCAAGAGAAGGGTATTTAGCTTTTCTATCTTCTTCGCTTATACCATTATTTTTAGCCCATTCTTTACTTCCTTCTAATGTAATTTCTTGAGGAGTTCTAATACCAGCAACAACGTCTTCACCTTGTGCATTAATTAAAAACTCTCCGTAGAATTTGTTTTCACCAGTAGAAGGGTTACGAGAGAAACATACACCAGTAGCAGAAGTATCTCCCATATTACCAAATACCATAGCTTGAACGTTAACAGCTGTACCTAAAAGATTTCTTATATCATTTAATTTTCTATAAGCTTCAGCTCTAGGGTTGTTCCAGCTCCTAAATACAGCATTAATAGCATGCCATAATTGTACTTTAGGGTCATCTGGGAAAGCTTCGCCCATTTCTTGTTTATACATAGCTTTGTATTTTTCTACTACAATTTTTAATTCTTCTACATCTAAATCAGTATCTTTAACTTCTTTTTCTGCTTTACCAATTTTTGGTGCTATAGCTTTTTTTCTTTCATCAAGTATCTCTTCAAATTTGTCATGATCAACACCCATAGCTACATCGCCGAACATTTGAATAAATCTTCTATAAGCGTCCCAAGCAAATCTAGGATTATTAGTTTTTTTAATAATTCCATTAACTACATTTTCGTTAATACCAAGATTAAGTATTGTATCCATCATACCAGGCATAGATATAGCAGCACCAGAACGTACAGATACAAGAAGAGGCTTGTCTGCATTACCAAATTCCATTCCCATAGCCTTTTCTAGCTTTTTGATGTTTTCATCAACTATCTTTTCTAGTCCCTTAGGGTATGATTTGTTTTTTGAATAGTAATCACAAACTTCCGTTGTAATTGTAAAACCTGCTGGAACAGGTACTTTACTTTCTGTCATTTGGGCAAGACCTAAACCTTTACCGCCTAATAATGCTTTTGTCTCTTTAGCTCCTTCAGATTTACCATTACCAAAGAAGTAAACCATCTTTTTTGTTGCCATGATAATCTCCTACTATTATTATTTTGATAGATTTTTTACTTAGATTAAAAAAATAAATTTTTTCTTATATATATAGTATAGTTTTATTTTTTTGCTTGTCAATTTTTATTAAAACAAATTACTAAAAAAGTAATATTTAAAAAAGCTGATTCGTTTCATTTATTAAAATTTGAAATATTGATTAAACTATAATATATTATTATCTATGAATAATTTTGATAAAATAGTATATGATAAAATAAAAAGTTTTTTCTTTCGTTTTATAACAACTTAAATAATAGTAAAGCTATAGTTGTTGGGCTTACATTTGATTTTAATAATAATAAATTATATACCATAGACGATAACTACAAGATAACAAAAGATAATATTCAAAATCCGTTATCAGGATATTCTATATCAAACTTAATTGTGTATGATAATAAAGTATTTGAGTATAATGAAAGTTTTAATTTGGTTATAGATGAAGCATTTAATAATGGCAATCTATATGGCATACCTTTATATATACCAGATGCAAATAAGAAAGTTAATAAAGCTTTGTTTCTAGATAGAGATGGTGTGCTTATGGAAGATGTAGGTTATATTGGAGAAGTTGAGAGAGTAAAAATAAAAAAAGAGTTTACAGATATAGTAAAATATGCCAACGAAAAAAATTATATTACAATAGTAACTACAAATCAGGCAGGAGTTTCTTACAATTACTATACAAATGATGATGTAAAAAATGTTCATAACTACTTGTATGAAGAATATAAAAAACATGATGCTATTATAGATGATTTTTATTATTGCCCGTATCATATAAAAGGAAATGTTGAAGAGTATAAACTTCTTTCAGTACTAAGAAAACCTGAAGCTGCTATGCATTTAAGTGCTTGTAAAAAATACAATATAGATTTAACTTCTTCTTTTATGATAGGGGATAGGGATAGCGACATTGTAAAAATACCTTTTTTAAAAACTTTGCTAATAAAGACAGATGTATATGATATAGTTAATGTAGATAATATAGTAGAAGTTAATGACATATATTCATTTTTGATATGATAATTGGAGATTTTTATGTTTGAGCTTTGTCATAACTTATATGTAGGAAATGACCATGATTGCAGCGTTTTTGAAGGAGCTATAGTGCATGCTTGTCAGAGTTGTTTTGTGCGAGGTGTTAATGGTGCTGTTGGAAACAAAACTTTTTATGAGAATAATGATGATTTGTATTTAAACTTGCTTGATATATCTAGTCTTTCATATGATTATGCTTCACCTATGATTAAAAAGGCTATAGATTTTATAGATAGAAAAATTAAAGATAAAAAAGTGTTGGTTCATTGCAATTTTGGTATGTCTCGTTCGCCTTCTATATGTTTGCTTTATATGGCTAAGAAAGGTTATATTAATAATTCTTCTTTTAAAGAGGCTTCAAAAGATTTTCATAAAATTTATAATTATTTTTCTGCTGGATTAGGTATGCATAGATATTTTGAGAGGTATTGGAATGATATAATGCAATTTTAGCAAATAGTTAAAAATGACCATTTACTTTATAGAAAATAAAATATAAGATATAACTATGAGTGTTTTAATTAAAAAAAATGTTTCAATAATATGTGCTATTATATGCATAATATGTGCAAGTTCAGCCATTGCTGTTTTAGTTGTTTTAATAGTAAACTCTAAAACAGGTATAGAAGCTACTTCTTTTTCGCTTTATTCTAGTTTTCTTGTTATTTTTTATATAATAAACTCTATATATCATTTCTTCCCTTTCAACAACAAAGCTAAAAAAGTATTTTATATACTTTCGCATGCTTTTTTTATTATGATGATATGGGGAGTTTATATACCGCCTTGTTTAATATCGCTTCAAGATGGTTGGGGCTGGAGTTTTTTTGGAGTTATTACTGGGCTTTGTGTACTTGGTATTACTTTAAGAAGCGTATTTAGCTATAGGTGGAGAGGATTTACAGAGACTATATATTACTTTCTTCTAAATTGGGTTTGGCTTATTGCTATACAAAAAATTTCATTGGCTGTTGGAGAGTATGGTGCTATACTTTATTTAACTGCTTTTTTACTTCTAAATATTGCTATGGTGTTTTATAGGCTCGCTATGTATGAAGTTAATAAAAGATATACTTTATTTCTTCCTCTCTTTTATTCTCTTTTAATTTTGTCTAATGTATGTCATGCTATTTTTATGTTTAGATATGTTGCTCATATAGTGTAATATTTTTTAAGGAGGTTATATTTTATGATTAATGAAAAATTGTCTGAGTATATTTTTAACTCTATTAAAGAAAATTGGGATATTAATGCTTTTTGCGATTATAGTAAGGATAATTTCTTAAAGTATTCTGATGTGGCTAAACATATATTAAAAATGCATACCATCTTTAAAAGAATGGAGATATATAAAGGAGATAAAATTGCATTATGCGGTTCTAACTCTGCTAATTGGGCTTTAACTTATTTATCTATAGTAAGCTATGGTGCTGTAGTTGTGCCTATACTCGTTGATTTTGCTAAAGATGATATTATTTCTATATTGAATGATTCTGGTTCTAAATATCTTTTTATGGATAAAAACATAATAGAAAAGATTGACAAAGAAAAATTTAGTTTTTTAAATAGAATATTTTATTTGGATAATTTAACTATATTTGACCATAAAAATGATTTAACAGAAGAATATAATGAGATTCTTGATGTACAATTAGAAAATTTCAGCAGAGAAACTTTTTCATTAACAATGTTTGAAAATGACACTTTGGCTACTATAATATATACTTCTGGCACTACAGGTTTTAGTAAAGGCGTTATGCTTAATCATAATTCACTTGCTGCCAATATAAGATTTGCAATAGATAATATGCCTATAAAACCAAATGACCATATACTTTCTTTTTTGCCATTAGCACATGTATTTGGCTGTTTGTTTGACTTTTTATTTCCTTTCTCCAAAGGTGCTTGTATATATATGCTTAGTGCTATACCTAGTCCTAATATTTTGCTTAAGGCTTTTGATGAGGTAAAACCAAACTTAATACTTATGGTGCCTTTAATTTTGGAGAAAATTTATTTCAAGAAATTAAAGCCTACAATAGATAAGCCTATAATGAAAAAATTATTAACTTTGCCTTTTATATCTAAAATATTAAAAAATAAAATTAGAGATAAATTAACAGAATCTTTTGGTGCTAACTTCCATGAGGTAATAGTTGGAGGAAGTGCTTTAAATGAAGAAGTTGAAAGATTTTTAATGGATATAGGTTTTAAGTTTACTGTTGGTTATGGTATGACAGAATGCGGTCCTCTTATTAGTTATGCACCTTGGGATAAGCATGTTGCTAGAAGCTGCGGATGCATAATAGATACATTGGAGATAAAAATTGATTCTAACAGCCCTGAAGAAGTTGGGGATATTATGGTTAAGGGTGAAAACGTTATGCTTGGATACTACAAGAACCCTAAAGCTACTACAGATGTTTTATCTCGCGATGGTTGGCTTAGAACTAATGATTTGGGTGTGCTTGTAGATGGAAAGAGAATATTTATAAGAGGAAGAAGTAAAAATATGCTTCTTGGACCTAGCGGACAGAATATTTATCCTGAAGATATTGAAAGTAAATTAAATACTATGCCTTATATATTAGAATCTTTAATTGTTCAAAGAGAAAATAAACTTTGTGCTTTGGTATATTTAGATGCTGAACAGGTTGCAAATCTTAACGATGAAGAGATAAAAACAAAATTAGAGGAAGTGAGAAATAATCTTAATAAACTTCTTCCAGATTTTGCTAGAGTATCAAGCTTTGAAATACAAAAAGAAGAGTTTGAAAAAAATCCTACTAAAAAGATTAAAAGATTTTTATATAAATAAATATTTGACTAATGAGTTATATTTTAAAATCTTCGAATATTATGCCTAAATTCGGAATAGGCACTTGGAGAATGGGCGAGAACGAGAATAAAAGCAGTGTAGAAATTAATTCTGTATATTATGCTTTAAAAAATGGAGTAAGGCTAATAGATACTGCAGAGATGTATGGAGAGGGAGGAGCTGAGATAATAGTTGGAGAAGCCTTAAAAAAAGCAAATGTAGATAGAAAAGAACTTTTTATAGTTTCTAAGGTTTATCCTCATAATGCGGGAAGAGATAATTTATTTACTAGTTTAAAAAAATCTCTAAGTCGTTTGGGGCTTGATTATTTGGATATGTATTTGCTTCATTGGAGGGGTAGAGTACCTTTAAGAGAAACTGTTGAATGTATGGAAGAGGCTAAAAAAGAGGGGCTTATAAAAGATTGGGGAGTTTCTAATTTTGATATAGATGATATGAAAGAGCTTGAGAGTATAAAAAATGGAGATAAATGTAGCGTTAATCAGGTGTTATATCATTTAGCTTCAAGAGGTGTTGATTTTGATTTGGCTTCTTATTTGCTTGAGAGAAATATAGTATTAATGGCTTATTGTCCTTTAGCACAGGCTGGAAATTTAGGCAATGATATATTAAACAATAGTGTCATTAAAAATATAGCAAAAAAACATAATGCAACATCAAGTCAAATAGCATTGGCTTTTATAATGTATTTTGATAAGAGAGTGCCTATACCAAAAAGCTCTAGCGAAAAACATATATTAGAAAATATTAACTCTCAAAATATTATATTAGATAAAGAAGATATAGAGCTTTTAAATAAAGAGTTTCCTAAGCCTAACAGAAAAATGCCTTTAGATATAGTTTAAAAATAATTTTATAAAAAATTAAAAGGTATGTGTAATTAATGTTTAATATAATTGATATTGAAAATTGGGAGAGAAAAGAGCATTATTATCATTATTCTAATGTTAATCAATGTACTTATAGTATTACTTTAAAAGTGGAAGTACAAAATATAGTAAATAGTTCTTTTAAGTTTTATCCTACAATTATATATTTAATATCAAAAACTGTTAATAATATAAAAGAGTTTAAGATGTCTTTTGAGGATTCTAAACTTGGTTATTATGATGTTGTAAATCCAAGCTATACTATATTTAATAATAATTCTAAAACTTTCTCATCTATATATACAGAGTATAATGATGATTTTAATTTGTTTTATAATAATTGTATTGAAGATATAAAAACTTATAGCATTAGCACATCATTTTCGCCAAAAGCTTGTAATATCAAAAATTTATTTAATATATCATCTATCCCTTGGGTATCTTTTGAGGGTTTTAATTTAAATATCAATAATTGTTTTGATTATTTGCCTCCGATATTCACTATAGGAAAATATTTTAATTATTCTAATAAAATATTAATGCCTATTGCTATACAGGTTAATCATAGAGTTTGCGACGGTTATCATGTAGGTTTATTTGCAGAGAGTTTGCAAGAAAATATTTTTAATCTAAAAAAATAGATATATCATTATACCATTTATTTATATACTCTTTTAACTCATCGTATTTTATTTTTCCTTCTATAAATGAATCTCTATGCCATGGAGAAATCATATTTAATATATCATTTATATCATCAGAAAAATTATTAAAATTATTAGAGTTAATATTTTTTATTAATGATTCCAATTTATTTTTAATAGTTCTTTGTTTTGTTTTTCTTTTATATATTTAAAATCTTTTAATTGTTTATTAGAAGATTTTTGCATATTATATATATTTACATTTTCTATTTTTGCTGATTCTTTTGTGAGGGTGAAAAAATCTATATTTTTTGATAAATCTGCAACTAAACTTTCAAAATGATTTTTATAGCTTAAAAGAGAAGAGGAAGTATTTCTTAAACAATCATCAAAGCATTTTATTTTGTTATAATCATTTAGTCTTTTATATTTTTTTGTTTCAAAAGTATTTATTTTGTTGCTTGTAATAAAATCTAAAGCTATTGCATTTGAATATTTTGAATGGCTCTTATCATCAACATGACAGAAATCGCACCCAGCAAGAAGAATATATTTAGGATTCAAAAACTCTGCTATTCTTAAAGCAGGCATAATAACGCTTCCTTCCATAGGAAAATAAATATTATCTTTTGTGTTGTATAATATTTTTTCAAGGCTTTCATTGTGTGAGAAAAAAAACTTTCTTTCGTTTTTTATGCTGTTTACTGGGTATGATGTATGAGTTGTAAATAGCAATATATCATCTTCTTTAAAAAGGCTTAATATATGCGTTAAAGAATAAAAACCTCCGTCTGTAGATACTACTGCGTTTGGTTTTATGTTATTATTAAGAAGAGTGTTTAATGAATGAGAGACTGCTAAAACAAAATGGCTTTCTGATAACTCTTTTATTTTTTCTATATAGTTATCTATAGAAGCACCTGCTGACACTAAAAGAAGAGGTGTTTCTTTATTTAAATAGTTTTTAAAGCTTTCTATAGAATAATTAGAAGAACAATTAGAATGCATATTGTAAATAATGTTTCTTGCCCATATAGGAGCAAAATAATAATTAGATGTAAGAGACATTAATCTCTCTTTTATAATATTTGATAATTGTATTGTAATATTGTCATAATAGTTTTTATTTTCTTCGCTAACATTAGAAGCTCTTATATGTCTTATAACTACAAGCTTTTTAATATTATCTTCTCGAATAAAATTATTAAAAAACAATAAAACATCATTTTCTTCTGACAATATAATTATTCTGTCAGCATATTTTATTTCTATATTTGAAAGTATTAATTTTAATAACTCTATATCTTTTTCTATTATTATAGCTTTATTTTTAGCGTTTAATGACAAAAAATAATCTATATGATAAAAAGAAGCAATAGATAAAAATATAGCTGTATAATCTGCATCATTATTTTTTATATACTGCTCTATTAGTCTTTTAGCTTCTTCTATTGGGGCATAAAGAGAAGTGAGAGCTTTATTTTTGTATGATACGCTTATTAAATTGTTTTTATTAAACTTTATTTCATAGCTATCATTATTATTAATATTTTCAAGTTTTTTTATAGTATTTATATTATATTTATTTAAAGCTTCTATATTTTTTTTAATATCATTTTCCGTCTTTATACTCTCTTATAATTCCTCTTACTCTAATAGTTAGCCCATATAATTTTTGCTCTGCTATTATAACATCTAAAGGCACTTGATTATATTTATCTTTTGCAACTAAAGCATCTGTACCATATTTTCCCTTTTCATATATTCTTACAGTTTTTAATTTTCCTCTTTCTAATTTTGTTTTTATTTCCGGACCTTCTTCTATTATAAATCTAATATCCTTTTTTACATTTTTAGCTTCAAGCCAATCAATTGAAAATGTTCCAATATTTTTATCAACAAATCTCATAAAAAATACTAAAGACAAAGCATCAAAAGCTAAACCATCATAAGTAATTTTTTCATCAGTTGTTCTTTTATCATTATAAATAAAATATCTTTCTTTATGATTAAAACGTGAAGTTTCATAATTAGTCCATTCACCTTCTTGAGCATCTTTAACTATAAGTAAAGGAGTAAAATCATTTGTAGATACCCAAGCCTCAAATACATCGCTTACTTTATAAACAAAATTAGCAGCACCAGTACTATATACATGTGCATATAAATGATAGGCAGGAACACCATCTACATTGCTAATAGCTAACACCTTAGCTTCAAGCGTTCCAACTTTTCCGCTTATATTAAACTCAGGCACCTGTGCTAATACATCATATTTAATATATTCGCCTTCTTTAAATGTTTGATTATAGCAGAAAACTATGTTTGATATTAGTATTGTTAGTGTTAAAACATATTTAATCATAAACATTCCTCTTGTTAGGTTTTATAAATTTATTATAAAATAATAAAATAAAAACACAATTATAAAAATATTTTTATTCGTTTTTATTATAATTGACTTTTAAGTATATTATAGATATAATAAACCCCATGTATAATGTAATAATAGCAGGTTCTACAGATTTTACTTCAGATTGTATTTTGCAATTAATGAAATTAGATAATGTAAATATATCAGCAGTAATTTCTACAATAGACACAAAAAAAGACAGAAAAGGCAATATTATACCAAATCCTGTAACCGTTACAGCTTTAGAAAATAATCTTAATTTATTAAAACCAGAAAATATTAACAGCGATGATTTTTATAACACATTAGTTGATTTAAATGCTGATTTTTTTATAGTTGTAGCATATGGTAAGATACTTTCAAAAAGAACATTGTCTATACCAAAAATAATGCCTATGAATATACACGGTTCGCTTTTGCCAATATTAAGAGGTGCAAGCCCTGTTGAACATGCTTTGCTTTATGGCTTTTCTAAAACAGGTACTACATTGCAAAAAATGGATTATAAACTTGATGAGGGCGATGTTATATTACAGGATGAGTTTGATATAGATAGTAATTGGCAATTTAATGAACTTTATGATAATATAAAAAAAAGCGGAGTTTACATCTTAAAAGAGTTTTTTGATGATGCTAATAAATATATATCTAATCTAAAAAAACAAGATGACAGCAAAGCTACTTATTGTACTAAAATAAAAAAAGAAGATGGAAGACTTTATTTTAATAAAAATGCTTTAGAACTTCATAATATGACTAAAGCTTTTGTACGCTGGCCTGTTGCTTATTGTTATTATAATGATGTTTCTATAAAGGTTTTTAAAAGCGAATATAAAGAAAGCAGTAATAACAGTAATGATTTTGGTAAAATAGTTCATATTGATAATGAAGGCATACATGTTCAAGCATTAAATGGAATATATATTATAAAAGAGCTTCAGAGAGAGGGCAAAAAAAGACAAAGCGTAAAAGAGTTTTTATGCGGAAATAAATTAAATATAAATGAATATTTTAATTGATAAAATAAATTGGAGTAATAATTATATCTATGAAAGAGTTATTCAAAAAAATTAAATCTAAGTTTAATAATTTTTATAATGCTTATATAAAGAAGTTTATGAATAAAATACTTCCTAAGGGAATATTAACAGAAGATAAATCTCTTTTAGTAATAAAAAGGCTAATAATTTTTGCTTTGTTTTTATTTGTTTTACAGGGAATAATAGTTTCAGTTGTTGTTTTTATAGTTGTGAAAGCTGGAGGAGAGTCTTTTGTGCTTCCTGATGTACAGGGAGTAGAAGCATTTGAGGCTTTTAATATACTTGCTAAAGAAGATATGAATTTAAATATACAGTCACATTATTTCAAAGATTATCCATTAGGTACAATAGTTAGTCAAGAGCCTAAAGGCGGAATGAGAGTAAAAAGAGGAAGAACTGTTTATTTAGTTGTAAATGTACCAGAACAGGCTTTGGTAAAAATGCCAGACCTTACAGGAAAATCCTATGATGATGCTGTTAGTATAATATCAAATGAAATTATCTCAAAAATACCTAGTGTTACAATACTTCCAAAACTAAATGATAATAATTCAGCTTATGATAATAATGTAGTATTGTCTCAAGTTCCTAATGCCAATGAAGTTATAGGAATTAATACAGAAATCATACTAACTGTTAATAACAAAACAGAGTAATATTTGTATTTTTTTATTATTTTATTATATTCTCTATATATAAAAATTATTAATTGCTAAAGAAATGTAGTTTATTTCCGATTTTTACGAATGGAAGAGGTGTATTGTGGAAAAACGAAAATGTGAATTTTGTCATAGCGATGAATATAAACCATATATAAAAACAGATTTAGTAAGTTATAGTAAGTGTTCAAATTGCGGACTTATATTTCAAGACCCTATTATCACTCAAGAGGAAATAGATGCTATATATGATGATAACTATTTTGAATATGAAGTAGCTAATCATGATAATTTTTTTGCATTGATACAGCTTGCTCTAAAAGATATAGGTTTTGAAAGAATAGAAAATGAACTTCCAAACAAAAATGTATTAGATATAGGCTGTGCTACCGGTATGACTCTTAATTATTTAAAGAGCAAAGGCTATGATACTACTGGAATAGAAATTTGTTCAGCTTCTGCAGAATATGCAAGAAAGCACTATAATTTAAATATTTATGAAAAGCCTCTTATAGATGTTGGTTTTCCTGACAATTATTTTTCTTTTATACATTTTTCTCATGTTATAGAGCATGTTCCTAATCCTGCCGATACTTTAAAAGAGATTTATAGAATACTTGCTAAAGGCGGTTATTTGGCTATTACTACTCCGAATGCTGATGGAATGTTTGCTAAGAAATATGGCGGTAATTGGAGAGCTGTGATGCCTCAGCATTTATGGCTATTTTCAAAACCTGTACTTTCAAATTATTTACAACAAGTTGGATTTAATATAATAAGTGATTTTTCTTGGGGAAGTATACCTATAGAGAAAAAACCTAATAAGATAGTAAAAAAGTTTTTTGATAAATTTGTTAAAAAATTTAACAAAGGCGATGTTATGCTTTTCTTATGCAAGAAGTAATTTAATAAAAGGAGACAAAAATGACTAATAGTAATCTTAATATCGACAAAAGTAATTATGAATTTGCCTTTGATGATTCTATTGACATAAGAGAAGTATATGACAAAATAGTTGATTCTAATAGTGATGACCAAACTTTATATGATGAACTTTTAAGATATTATGTTGTACCTGGAGTGCAGATATTAAAGTCTATATCAAAGAGAGAGGGTATAAAAGCTAGTAAAAATGTAAAATTTGACAAGATGACAGGTGTATATAGAAGTACTACTTATGGTTATGTTTCTTATAATGGATTAAAATCCGTATCAGTTATTCCTGTTATAAATGTTTCATATAAATGGAGAGGTGTATTAGTGCTTCCTCCGCAAAAAGAAGCAAAAAGGCAGCTTACTCTTGAAGAGATACAAATGATGGTTTCTGAGATACCTATAAAACTTATGGTTGATTATGATAAGATTGCTGAGGTTGTAGAACATAATATAAAAAATAATGAGGGTGTTTCATGTGTATTTGTTGAAGGAAGAAAGCCGGTTGATGGAAATGTTCAGAAGGTTGTTTTAGATTATGATTTATCTATAGGTACTGGAAAGAAATCTGAAGATGGTTCTATTGATTTTAAAGAGAGGAGTTTTGTACATAATATAGATGCTAATGTTCAAGTGGCACATTTTATTCCAGAGAAACCTGCTGTTGATGGTATAGATATATATAATGAAATTATTGATGCTCATTTTGATGAGGACCCTTGTTATAAGATTGGTAATAATCTCAAAGTTGATGAAGATGGTATTACTATAAGAAGTGCAATTAGGGGCATACTTGTAAACAGCAGTAATAATACTTTATCTGTCAGCGACACTGTTGAGATAGATAAGGTGGATTTATCTACTGGTAATATAGAAGTTGATGGGTCTGTTATTATTAAAGAAAATGTTACTCCTGGTTTTAGTATAAAAACAGAGGGCAATATAGAAGTTTATGGTAACATAGAAGATGCTAAAATAGATTGCGGAGGTAATTTAATTGTTTCCGGAGGTATTATTGGCGGACCTGACAGCGATATTAATATAAAAGGAAAAATTTATTCATCTTTTATTAGAAATGCTAAGATTATGTGTAAAGATGATGTTATAAGTCAGCAAATAGTTAATTCTGATATATCAAGCAGTAACAGAGTGATAGTATTAGAAGGTAAGGGTGTTATAATTGGCGGTTCTATTAAAGCATTGAATGGTGTTTGGGCTAGAAGTATTGGTGCTATAAGTGAATCAAAAACTACTATAATGGTTGGAAGAGACCCTGAAGCAGATGCTTTATTTAAAGAAATTACAAATACCCTAAAAACTAATAAAGAAGAAATTAGCAAGATTAAATCATTACTTGGCTCTGAATACTTTAGAGACCCAAGAGCATTCATAGCAAGAATAGCTCCAGATAAAAGAGAAGCTATAAAAGGAATATTAAAAAGAATTACTAATTTGATAAAAGAAACTAATGATTTAGAGCAAAAAAGAAATGAAATGTCTGAAGAGTTTGAAAGATTGTCTGGAAGCAGTATTACTTCTATGGAAGGTTTTTTCCCAGGTGTTACTATATATATATCTAATATAAGAAAATATATTTCAAATAAGATATCTGGTACAGAATATTTTTACTCTAAAGAAAAAAGAGATATTTCTGAAAAAGCTCCTAAACATTTAGATGAAGCAGAGTATACAAGACCAAATAGTTAATCTTTTTTCATCATTTACAAATTTCTTTATTTTGTTTATAATATTACTTAATTATAATTATTAGGATATGTTTATATGAAAATAAAAGATATTGTAAAAGCTAGAGTATTAGTAATTGGTGATTTGATGTTAGATAGATTCACTTATGGGGACGTTATTAGAATATCTCCAGAAGCTCCTGTTCCTGTTTTGCATGTTAATCATGAAGAAAATTATTTAGGCGGTGCTGGAAATGTGGCAAGAAATATTGCTTCATTGTTAAACATGGAAGGAAGAGGCGATATAGGCATTATTGGTGTTATAGGAAATGATAAGTCATCAGAAACTATTATAGAAAGCATGCATAATTGGAATATATCTAATGCTGGTATTATAGTAGATGAAACTAGACCTACTATAACAAAAACTAGAATAGTTGCTGGCACTCAGCAAATAGTGAGAATAGATGAAGAGAATGTTGAGCCGTATTCAAAGGATATTTATAAAAAAATAGAGAAGGTTTTTGTAGAGAAATTAAAAGAATATAATGTTGTTATTATAAGTGATTATGCTAAAGGAGTTATTACTAAAGAGTTAGCAAAAAAGATTATAGACACTTGCAACAAAAACAATGTACAAGTATTGGTTGATCCTGCTATAAAACATTTTTCTTATTATAAAAAGGCTACTTTAATGACTCCAAATTTAAAAGAAGCTGTAGAAGGCTCTGACAGCAAAATACCTTTTTATAATTTTAATACAGATTCTATAAATAAATTAGGAAATGATATAGTAAAAAAATTAAGTTTATCAAAGCTTATGATTACACTTGGTGCTAATGGTATGGCATTATTTGATAAGGATATACAAACATTTAAAGATGAAGTTTATATAATACCTACTAAAGCTAAAAGTGTATTTGATGTTTCTGGTGCGGGGGATACTGTTATATCGGTGCTTGGAATGTGTCTTTCTGTTGGTTTTTCTTTTAAAGAGGCATCTGAAATTGCTAATACGGCTGCTGGTGTTGTTGTTGGTAAAAGGGGTACTTCTACTTTAACTTTAGATGAGCTTATAAAAGCTTTATAAGGACTATGTATGAAAAAATTATTATTTTTAGTTATTATCTTATCTATATGTGTATTTGCATGTTTGCCAAAGCCTCCTATTGCTCCTGCAAAAACTGTTACGGAACTTGTGCTTGGCAAAGATATTTATGTGTATAAAGATGAGATAGTTGATTTAAATAGTCCAAAAATATATGAAGTTAATGGAGAATATTATTTTGGAGATTTTTATTATATTAAAAATAATACCGTTTATGCTATAGATGTTTCTAATTCTAGAATGGTTATAGCTAATGGAAGTAATATTAGTTCTTTTGATTTGGAATATAATAGTCTTGAAACTTCTAAAATATCTTTTATAGATAATAGCAGCAATGTATATATAACAGGGTATAATTTGGCATATATTGGAGATATTACAATTACTAATGTATTAATGTCTCTTCCTTCAGAAGGACCATTAGTTGAAGGAAATGATGTGCCGGATTTAAAAACTTATATTATACAGGTAACTAATACTAATTATACTAAAGTAGGTCTTGTATCTTTAAACAAAATATCTCCAGAGGGTAAAACATTATATAGCATATCTTCTATAATAGATAATGAATACGAAAAGGTTATAAAGCTAATTTATTTAACTAATGATAAGTTTGCTGTATTAAAAAGAGATGATAAGAGAGTACCTATATTAGATGTATATAATATTAATACTGGAGCAAAAGAAAACAGATATATTTTAGATAATGTAGAAACTACAGATGAAGCTACTATGTCTTATAGGGAAATAGTAGATTGTAAATATATAACAGATAAAAATGTTTTAGCTATACTTACAATGAGTATAGAAAACGGCAAGCATAAAGAGGATATAATATTTACTACTTCTTTTGATAATTTTAATTTAAAAGAGGCATATAAGCTTGCAGCGAGAGACAATGCTCTTGCGGTTGGAATGTCTGATAATGGCAGAGTGATATATACTGGTATGGATAATGGACTTTATTTTATTATAAAAACTAATCCATTTGTATCGCAGAATTTCAGTAAAGAATATTTGGGTACTGATGATTTTAATAAATTAAGAGGAATTAATATGTTTAATGACTCTATTTATGGTTTTTTATTTGAAGACGGAAAAATAAAATTTAATAATTTTTAAAACTTATTGAGCTTTTGAAAGTTTTCCTTCTGTTATAGAGTTATCAGTATTAGTAATAGTTAATGATAAATAATCTTTGTAAAAATCAAATGTGTAACTATTTCCATTTTTTTGTGCATTATATGTGTCATCATTTACTCTAGTTAATTCTTCTTTTACTATATCTACATTTTTATCATAAATGTTTCCGCCTTCCATCATTACATTAATGGAGTCATTGGCATTTATTGTTACTGTAGCAGTGTTAACAATTAATTGTCTTTCTGAACCTAGTGTTGTATTAACACTTCCTCTATATGTACCTTGATATTTACTTACGCCTGTATTATTTGTACATGAATATATAAAAATAGTGATAGATGAAATTATTAAAATTTTTTTTATTATTTTTTTCATAAATAGATTACCTCATTTAATAAATACTTTTTGATAATTTAATATTTTTTTATAATTTAACAAAAACTAAATTGTTTTTTTGACATTTATCATATACTATAATAACAAATTTTAAAAGAGTGAAAATATGAATGATAATAATAAAAATAATATATTGGCTATTGTATCTTTAGTATTATTAAGTTTTGCTTTGGGTACTTGCGAGTTTATAGTAATAGGTGTTTTAACTGATATTGCAGAAAGCTTTAAGGTGAGTGAGGTTATTGCTGGCGGATTAGTTTCTATGTTTGCTTTATCTTATTCTATATTTACTCCTTTTTCTGCTGCTATTGCGGGTAAGTTTAATAGATTTAATTTTATAATATTTGCAAGCATACTTTTTATTATTGGTAATTTTTTATGTTCTTTGGCCTTTGATTATAATTTTTTAATGATAATAAGAATATTTTTAGCAATTATTTCTGGGGCATTAATTTCTGTATCAATATCTTTTACTCCATATGTTGCTTCTAAAGAAAAAAGACCTATGGTTGTAGCTTGGATTTATTCTGGTTTTAGTATTGCTTCTATTTTTGGTGTTCCTATAGGCACTACTATAAGTTATAAATTTGGCTGGAGGGCTTCTTTTATTTTTATATCTGTTTTTAGTATTTTTATGCTTATAATGATGTTTATTTCTCTGCCAAAAAATACTGCTCAATATAAAATAAAGCTGCTTCATCAATTTGTTCTTTTTAAAGATATTCGATTTATATTAAGCACATTAACAATTCTTTTCGGAGCGGCTTCTTCTTATGTGCTTTATACTTATCTAAAACCTATATTTTTAAATTATGTTCATATAGATAATAAATATATTAGTGCTGCATTACTTATTTTTGGTATAACAGTTCTTTTTAGTAATTTACTTTCTGGGAAATTAGCAGAGCATAATGGAGTTTATAATTTAAGATTTATATTTATACTTCAGTTTATATGTATGATTGTTTTGCCGTTTGCTCTTAATAATTATATAACTTCTGCTGTAGTGATATTATGTATAGGTTTTTTAATGTATTTGATGAACTCTCCTGTACAATTAAATATTTTAGATTTTACTGAGAGGGATTATCCTTCTTGTATTACTTTAGCTTCTTCGAATAATTCTTTTTCATTTAATTTTGGTATAGCTTTAGGTTCATTTGTTGGAAGCATCATATTCAATAGTTTTGGTCTTAAATGGGTTGGTTTTGGTGGAGCTGTATTATCTGCATTAGCTTTTACTAGTGTTGTAATACTAAATAAGTTTAATAGACAATAATTTTATTATTTGTATATTTATATATAATTAATATTTTTTATGTTATAAGGAGTTTAAAATTATGAGGAATTTATTAAAAATATTTTTTATAGTTTTTGTTTTTTTAGGATGTGCTAATGACAATACTTCAGTAAATAATATTGTTAAATATAAAGGCACATATACAGGAAATGATATTACATATAATGGAAGTGCTATATATGCTGTTGCTGCAATTACAGTTGAAGAGAGCGGAAAAGTTACTCTTGAAATAAGGCGGGATAATGGAACTCTTAATTTTTATGCAGATGCTGATTTTATTAAAGAATTATCAAGTACTAAGTTTGAAGTTAATAGTTTAGGACAATATCTTTCTTTAGATTTTTCAAATGGGCTTTATTTTATATTTAATCAAGGAAAAGGTAATTATTCTGGAAATTTAACTAAACAATAATTAAATTGCATGAATAAAAAATATTGACAATTTATAATTTTTACATTAATGTTAACATAACTAAAAAAATAGGATTAACAAATGAAAAAATTATTTGCAATATTATCTTGTATTTTTATTTTAGCTTGTTCTAATAATATAAACAATAAAGAAGTGATAAAGGTTACTGTTGGGGCAGAACCTCAGAGTATAGACCCTTCATATTTATCTGCAATTGACAGTATGATTTATGCTGTGCATGTATTTGAGGGATTAGTAACAAAAGATAAAGAAGGCAATATTGTAGGAGGAGTTTCAGAGAGTTGGGAAGTTTCTCCTGATGGTTTAAATATTATATTTCATTTGAGAGATAATGCTAAATGGTCTGACGGTAAAAAAATTACTGCAGATGAGTTTGTATATTCTTTTAGAAGATTGGTTGATCCTAATACAGCTTCTTCTTATGGTTTTTTAGCTTCGCCAATTAAAAACGCTGATAAAATAATGGCCGGCAAACTTAGAAAAGAGCAATTAGGAATTGAGGCAATAGATGAAAAAACTTTATTAATAAAATTCGAAACTCCAACAGCATATTTTTTAGAATTATTTTGCATACCTATATTTTCACCATTAAGAGCTGACTATATTGAAGACAATGAGAAATGGACTTTTTATCCAAACACATATATAGGTAATGGTCCTTATAAGATGATAGAGAGAAAAGTAGATGAATCAATATCATTAGAGTTAAATACAAATTATTGGAATAAAGACAATATGGTTGCTAATAGAATAGATTTTATAATGCTTTCAGATGTATCAACAGCATACCCAGCATTAAAGGAAGGCTCATTACATTACTCATCAAGAATACAAAATAATGATATAGAGCTTTTAAGAAAAGAAGGATATTTAGTTATAACTCCATCTTTAGGTACTGCTTATTATGCTGTAAATAATACAAATGAAGTTTTAAAAGATAAAAGAGTGCGTAAAGCATTGGCATTATCAATAGACAGAAACTATATAGTAGAAAATATCACTAAAGGCGGAGAAGTACCTGCTGGAGCATTTATTCCATTTGGTCTTAAAGATGTAAGTGGAGATTTTAGAGAAAACGGAGGAAATTATTTTAGCGTATCAAAAGAGGATTATGAGTCAAATATTAAAGAGGCAAAAAGACTTCTCGCTGAAGCTGGATACAGCAATGGAGTTAATTTTCCTGTTTTAGAGTTTAAAACAAATCCTGGAGCTGGAGTTACTATAGCTGAAGCGGTGCAGCAGATGTGGAAAGAAAATTTAAATGTAGATATGTCTATCACTCAAGAAGAATGGTCAGTTTTTCAAAAGAATAGACAAACAAGAAATTATACAGTATGCCGTGCAGATTGGATTGGTGATTATTTGGACCCTATGACTTTTGCTCAATTATTCACTTCAACAAGTGCAGGCAACAGAGTAGGATACAGCAACATTAATTATGACAGCCTTATAAAAGATGCACAGTCTACAATAGATAATAATAGAAGAATGAATAATATGCATATAGCAGAAGATATGCTTATAGGTGATGATATGGCTTTAATACCTTTATATTATTATACAGCACCTTCAATGAAAAGCCCTAAATTAAAAGATGTTGTAGTTGATACTTTGGAAATAAGAAGATTTTTTTATTCTTATTTACAATAAATAATAATATTTTTATAAAGCTATTATTTTAATATTCATCTATTAAATTGCTGTTTAATATGGTGCCTAATTCATATCTGTTATTATTGCTGATGTAATTATAAATATAAAATGTGAGATGATTATTTTTATAACTAGCCATTTTCTTTCCCAAATATAAAAGCCCATTCGCTGGTATAGAACTTAATATATGAACTTCTTTAATATTTTTATATGATACTATATCATTAAAAATAGAGTTTATCTCGCTTACAAATATGTCATAACATTTTTTATTTACTAAGCTTTTATCTGAGTTTTCTTGCAGCCTTATTTCATGTGTGATAGTTATAATGTTTGTGTATGAGTAATCAAAGCCTTTATTTATAATTAGATTTTCATTGTCTTTATAAACTTCTTCTATATTATCAACGTTAGACCTGCCTGATAATATTATGCCTATTGGCTGATTTATATTTGATATTCTCAATTGTGTTGATTTGCTTTCTATAAAATTTGTTAATTCCGGGTCAGCAATATCAATATCTCTATATCCCCATACAAGTGAATCTTTTGGTTTCGGCAGAAAATCAAAATTATATTTATATTTTTATAATATATATGCTATAGATACTAGTATGCTATTTGGTGCTATTGCATAAAGTATAATTTTATCTTGCTTTGTGATATTTGCTTATTCCAATTTTGATATTATTATATTTTTAAGTTTTTTATAATATTATCATCTTTATATTTGTATATATTATATTCATTATCTAAGTCAATTTCTAAATCAACTTTTGGTATTTCTCCGAAGTTTTGAGAGACACCTCTTATAGAATGAAATATTTTAACATTTTTATTTTCAGCCATAAACATTACTCTTTTTTATATTAATTATATATTAGTATAATAAAAATTATTTAAATTTATTATTATATTTTTCATAATCATAGATTAATATGATTTTTTGTATATACTTATATATTATATCGGAGTTATTCTACAATAAAAAAATATTTTCATATATATTTTTGTATTTTAAACAATATTTTGGAGATTTTTTATTATGAAAGATAAGGATTATTTAGAGTTATTATCTCAAAAGTACCCCACTATAGACGATGCTTCTGTTGAAATTATTAATTTAAAAGCTATATGCAAATTGCCAAAGGGTACTGAATATTTTTTAAGCGATATACATGGAGAATCTGAAGGCTTTGAATATTTAATAGGCACTTCATCTGGTGTTATAAAAGAGAAAATAGAAATATTATTTAGAAATACTTTAACAGAAAATGAGAGAATAGAACTTCAAATACTTATAGTAGATACAAAGAACATGATTAATAAAAAAGCATCTAAAGAAGATTTTAATGATTGGTGCAGAATAACTATATACAGACTTATTAGAATATGCAAGCTTGTTACTAGCAAATATACAAGGTCAAAGATTAGAAAGAAGATGCCTCAGAACTTTGCTTATATACTTGATGAACTTTTACAAACATCTGTTGAAGACAATAAAGAGAATTATTATTTTTCTATAATAGATTCTATAATAGATGTGTCTGCATCAGAAAAGTTTATTATGGCATTATGTGCTTTGATAAGAAAATGCAGTATAGACAGGCTTCATATTGTAGGCGATATTTATGACAGAGGACCTCACCCAGATAAGGTAATTGAGAGTATAATGAACTTTAATGAAGTTGACATGGCTTGGGGCAATCATGATATACATTGGCTTGGTGCTGCTAAGGGTAGTTTAATTTGCGTTGCTAATGCTGTTCGTTTGGCTGTGAGATATAATAATTTTGATTTGCTTGAATATAGTTATGGCATAAATTTAAGGGCTTTATCATCATTTGCTAATGAGGTTTATAAAGATGACCCTTGCGAAGTGTTTAAACCTAATACTCTAGATAAAAATATATATGATGAGGTTGATAAAGATTTAGCTTCAAAGATGCATAAGGCTATATCAATAATACAATTTAAGTTGGAATGTCAGCTTATAAAAAGACACCCAAATTATGCTATGGACGAACGTATACTTCTTGATAAGATTGATTATAAAAAAGGCACTATTAATATTGACGGTAAAACCTATGAGCTTAAAGATAAAAACTTTCCAACAATAAATCCTAAAAATCCTTTTGAGCTTACAGAAGGAGAAAATACTTTAATACAGAGTTTAGCTTTTTCTTTTATCAATAGCCCAACACTTCAAAAGCATACTAATTATATTTATGCTAAAGGCGGAATATATAAAATATTTAATGGAAACCTTCTTTATCATGGATGCATACCTACAAAAGAAGACGGCAGTTTTGATGATGTATATATAGACGGACAATATTTATCTGGAAAGAGATATTTAAAGCAAGTTGAAGACAAGGTACGTAAGGCATTTTACTGCGAAGTTGGAAGCGAAGAACAGCTTAATGCTTTGGATTATTGCTGGTATTTATGGTGCGGTCCAAAATCTCCATTATTCGGTAAAAATAAAATGACAACCTTTGAAAGATATTTTATAGAAGATAAAGAAACTCATAAAGAAAGTTATAATTCATATTATTATCATATAGACAAAAAAGATTATTGCGAGAGCATATTAAAAGAGTTTGATTTGGATATACATAAATCACATATAGTTAATGGGCATGTACCTGTAAAGACTCATAAAGGTGAAAGCCCAATTAAAGGCGGTGGAATACTTTTAGTAATAGACGGAGGACTTTCTAAGGCCTATCATAAAAGCACAGGCATAGGAGGCTACACTTTAATATCAAACTCTAATGCCATGATTATAGCAGAGCATAGACCTTTTGCTGAAGTAGTGGAATCTGGTTTTAGAATATCTCCAAAAACAACTATAGTAGATAGATTTGTAACTAGAATTACAGTAGGTGAAACTGATATTGGTATTGGCTTAAACAAAAGAATAAGTGATTTGGAAGAATTACTCAATGCATATAGAAACGGTATAGTAAAAGAGAAGGTGAACTGATTTTATTTATTTTATTGTTTAAATTGAATTTTATTTAATACAAAAAGTTATCTATAAACTTAATTTATAAATTTAATTATAAAATATTATTTTTTTAATTATATAATTAATATACAATTATAATTTTTTTATTTCTTCTATACTAAGCTTGGTTAATTCACTAATAAGATTTATATCCATGTTTTTCTCTTTCATATTTTTAGCTAATGAATATTTTTCTTTTTCTATACCTTTTTCTATACCCTCTTTTATACCTTCTTCTCTTTCTCTTTTAAGCATTAATGTTTGACCGTATAAAAATGCATCTCTTGCATTATAAACTTCCATCTCTTTTTCACTTGATATAAATCTCTCATATTTATCAATTACTTTAGGCATAATGTCATTTACCTCCTTTAATTTTTCTTTAACTTTATCTAAATCCTTAACTGTAAAAAATTCTATCCATGATAATATTTTGTTTTTCTTGATATCATCTATATTTGAATTATTAAGAATTTTTATAAATCTTGGTATTTCTATTATATGCATCTGCATCATATCTAATGATACATTATGATTTTCAGTATCTATTAATTTAAAACATCTATGAGCCTTGCCTTCATCATAAAAATCCATATTAAAGTTTATAAAATTAATACTTATCACTTGACTAATAATATCATAAGATTCATTTTCATTTAATTCACTAACAATATTTTTTGATATATAATAAAATATTCTTTTTACAAAATCTATATTTCCAGATAATTGTATTTCTATAATAATTTTTTTCTTATCTTTTGTAATTGCTTTGACATCAAGAACTGATTCTTTAAGATTAATATTTTCCGGCAGATTATGCGGATTGATTATTTCTAAATTATGAACTTCTTGAAAGCCTGAATCTCTAAGTACACAATTTACTATATTTTCAAGCACATCTTCATGACCTACAGAGCCTAAAAGATAACGCACAAAATAATCATTCATTCTATTGATATTTCTCATAAAAAAATTATATCAAAAAGATAATAAATGTAAATGTTTTTTATATATTATAATATTATTTAATAAATTCTTTTTGACAAATTTTAATTAATTGTGTATTATGTTAATCTACAAATTTAAACATTGGAGTGAAAAATGGATATGTTAGAAAAATCTGAAGATATAATTGCTTATATAAAAAACTCTACTAAAAAAACACCTGTTAAAGCGTATATAAAAGGAACTTTATCAAATATAAAAACTAATGCTAAAATTTTTTCTTATGGAGATTTTAATTTTATAGTTGGCGATTATGATGAAGTAAAAAGAATATTAGAAGAGTATAAAGAGTTTATAATGGATTATTATTTAGAAAATGATAGAAGAAACTCTGGAGTACCTACATTAAGTTATTTTGATGTTAATGCGAGAATTGAGCCTGGTGCTATAATAAGAGACAAAGTAAAAATAGGCAACAATGCTGTTATAATGATGGGAGCTATTATCAATATTGGTGCTGAAGTAGGAGAGGGCACTATGATAGATATGGGTGCTGTATTAGGCGGACGTGCTATTGTTGGTAAGAATTGTCATATTGGTGCGGGGGCAGTATTGGCTGGCGTAATAGAGCCTCCTTCTGCTAAGCCTGTTATAGTAGAAGATAATGTTGTAATAGGGGCTAATGCTGTTGTATTAGAGGGAGTTCATGTTGGTAAGAATGCTGTTATTGGTGCGGGTGCTGTTGTTATAGAAGATGTAGCAGAGAATCAAGTTGTTGCTGGTAACCCTGCTAAAGTTATTAAAGAGAAAGACAGTAAAACTATTGATAAGACAAAATTAGTTGATGATTTAAGAAAATAATTTTAAATATTTTATACTATTTTCAAATGATTGCATTTTTTAATTTTTGATTTTTTATAAATATAATTTATTAATAAATATTATTTTGTAAAAAATTAAAATTTTAATGAAGTGCAATCATTTTAATTTATTGTTTTTATAAAGGTTTGAAATATGCAAAGTTTTAATTTACAGCTTCCTACCAAAGTTATATTTGGAAAAAATGCTCAAGATAGTACTGTTTCAGAAATAAAAAAATTAAATGCTAAAAAAGTATTTATAGTTTATGGCTCTAATAGAATAAAAGAAAATGGGTTATTAGAAAATATAGAAAACATGTTAAAAAAAGAGAATATTGATTATACTTTTTTTAATAATGTAAAAGCTAATCCTCTACTTTCTCATGCTAGAGTTGGAGTAAAAAAAGCTATAGAGTTTAATGCTGATTTAATTTTAGGGGTAGGCGGAGGAAGCGTAATAGACACTGCAAAAGCAATAGCAATAGGAGCAGCTAATCCTCATGTTGACATTTGGGATTTTTGGACATACAAAAAAACTCTAGAAAAAACTATTAATGTAGGATGCATAGTTACAATTTCTGCTGCAGGAAGTGAAACTAGTACATCAGCAGTGCTTACTAATGATGAAACTTTAGAGAAGAGAGGACTTAATACAGAGTTTAATCGTCCAAAATTTGCTATAATGAATCCTTGTTATACTTTTACTTTGCCTTATTATCAAATAGCATGCGGAATAGTGGATATTATGATGCATACTTTAGATAGATATTTTGCTGATAATTGCTTCAATGAAACTACAGATGCTATTGCTGAGGCATTACTTAGAGTTGTTATAAAAAATGGTATTATAGCTATGAAAGATAAAAATAACTATGACGCTATGAGCGAGCTTATGTGGTGCGGAAGTTTGTCTCATAATACTTTAACAGGTTTAGGTAATGAGTTTGATTTTATAGCACATAAATTTGGTCATGAACTTAGTGCCCAGTTTGATGTAGCACATGGAGCTAGTCTTGCTACAGTTTGGGGGCATTGGGCTAAATATTGTTATGACTATTCTGATTATACAAGAGAGAGATTTAGAAAATATGCAAAAAATGTGTGGAATGTTGATGATGCTCTTGAAGGAATAAATAAAACTATAGAATATTTCAAACAAATTAATATGCCTACCAATTTTACAGAATTAGGAATAGGTATTCAAGATGATAATATGCTTAATTTACTTACAAATAGAACTACAAGAAACGGCAGTTTAACTTTTAAACATTTTAGAGCTTTAAATAAAGAAGATGTGTTTAATATATTTAGAAGCTGTAATGTTTGATATACACTAAAATTTTTTAAGTTTTCCAACAAATATATTTTAAGTTTTTTATTTGTTGAGCTTTGCCAAACCGCTGTGAGTGCTTCGCAACGTATCCGCTTTTTTATTGGTATAAAAGATGCAGAATCACTGCATTAAAAAACTAGCTTTTAAGCATATCCAAAATCATATATTATTTTATACTTAATACATATTCCAACATATAAATTGTACTTTTCGCGAAGCGTACCCGTAGGGTAAAAACTTTTTGACGAAGTCCGCACAGCGAAGGCGACAAAAAAGTTGAATAAAAAAATTCTATAACAAAATATAATTATTTTTTAAAAATATATTTGTCAATGTTTTTTAAATGCTCTTCATAGGTTACAGAGAAAGCATGTTTGCCTGTGCCGTCTGCTACAAAAAATATATAATCTGTTTTGGCAGGGTTTAATGATGCCTCTATAGCTTTAGCACTGCTTGAACATATTGGTCCTGGAGGAAGTCCTGTATTTTTATAAGTGTTATAAGGGTGAACCATACGCAAGTCATCATATTTTAGATTTGGCTTTTCTATATAATCACCTTTTACCAAAGTCATAGCATAAATTGTTGTAGGGTCTGCTTCTAGTCTTTTATCTATATTTAATCTATTATAATATACAGAAGCTATTAATTTAGGGTCATCATTAGGTCCCATTTCTTTCTCTACAATAGAAGCCATAGTTAATACTTCATGTACAGTTCTTCCGATTTTTTTGGCTCTCTCTTCCAAATCTGGAAACTGTTTAAAAAGTGAATCTATCATATGAGTAACTAATACTTCTGCAGGATTGCCTTTTACTATATAATATGTAGAAGGAAATATATATCCTTCCACACTATCAGAAGGAATACTATATTTTTCCAATATTTTTTTATCATGACATGCTTTTAAAAAATCTTCTTTTGTAGTAAAACCTTGAGTTTCTAAGTAGTTAGCTATTTCGTATATATTTTTACCTTCTGCAATAGTGAGCCTTACCATAGCCTGTTTACCGCTATTTAAATGCTTCATTATATCTATCATGCTCATATTTTTATTAAGCTCATAATAACCGCTTAAAAGTTTTCTATCATATTTTAAATGTTTAGCTAATACAACGAATAATCTTGAGTTTCTTATAAGTCCTTGTTCTTGTAGTTTTTTTGATATATTATAAGCACCTTCTCCTTGCTTAATTTCAAAGTATACTTTTTGAGAATCTTTTGCTACTGGTGAAACTGTATATACTATTAAACTAGCTATTGATATAGCAAATATTACAGCTATAGAAACTATTATAATTAAAGCTCTTTTCATAATTTTGCATAAACCTTTATATGATTGATTATTGATTAATAATTATAACCAAATAAATAGAAATTGTCAAAATAATATTTTTTATTTAAGTTGACAGAATAATATTAGTTTATATAATATAAAAACATGATAATATTGTTTTTTATATAAACTATTATGTTTAATTTTAAATTTTTTTATAATTTTTTATTTTTAAGTAAAAATATATTGTTTGTTTTAGGAAGTATATTTATTTTATCTTGTAATAATAATTCAACAAATCCTTTTGTGCTTCCTCTTGGTCTAACAATAAACCCTTATAATCTTAGCCCATTATCAGCTGTTTATGTAAGAGAATCTATAAATCAAGAACCTTTAACAGTAAAAGTTAAAGGGCTTTATGGTGAGCCAGATATAATACATACTTATCCAGCAGGATACGGCACAGAATTTGAAATACATGGTATGTTTCCAGAATCTCAAAATACTATTGAAATTTATGATAGTGATAAAATTATAGTTACAAATGTTTATGTAGGTAAATTAATTATAAATGGTGAGACTATACCAAGTAAATTAAGTGTTGATATTTCAAATTTGCAAGAAGATGAAAAATATAAAAATAATCCGGATATGTATTTTCTTCATTATATGTATGGTGCTGATTCATGGGAAGGAACTGGAGGTGTTGCTGTATCTAAAAATGGGTATATAAGATATGCTTTAAAAAAATATAGCCCTTCAAAAATAAGAGCAGAAGACGGCAAATTTCTATTTTATATATTTAGTGGTAATGCTATAGTTAATATGTTAGGAAAACCTTTGTTAAACATACCTCATTTAAATCATCATGATGCTGTAAAAGTTAATAATAATTATTTTTATTTATCATCATCTTCTTTTGGTATGGGAGATATGTTTGGTGTTGTTGATAAGTATGGAAATGATATCAAATTTTTAAGTTTTGGAATGTTAATAAAAAACTCATTAGATTTAAATACTTATCCTGAAGATGCTAATACTTTTAAAGAAATAGTATATGGAGAAAGTGTAGATAATGTATATATAGAAAATGGAAATAAAAAAAATATAGATTGGTTTCATTCAAATTCTTTGGTTTATGATTCTGATACAGATATTTTATATGTATCATCAAAACATAGAGGAGTATTGGCTATAGATTACAGTGAGTGGAAGTTGATATGGTGGATGGTTAATGAAAATCATACATATGAGGTTAATGGAAAGAATACACAGCTATATAATTTAAAATCATTAGATAAATATAGAGTTAAAGGTGATGCCATTTTAGAAGGTCCTTCAGGTCAGCATGCTTTATTTTTATTAGCTAATGGTAATTTAGGAATGTTTGATAATCAAGTTGAGGGTAAAAAACAGTCAAGATATATAGAATATAAAATAGATAATATTAATGGTCAATATACAGCTAAAGTAATAGAAAAAATAGAAATAGATAATTTAAATGCCAGAATAACTTCTGATGTAGATTTTTTGGGTGAAAATTATAACAACTTGCTTTTAACATATGGAGATACTACAAAATTAATTGTTGAAATAGAGAAAGCTAACAGAAATAAATTATTTGAGTTAAAAATGAATTTTGGCAGTTATTTATATAGAGCAGATAAAATGCCTTTATATTATGATGAGGGAAGAGTTTATTCAGAGGACTGTAACTTGAAAAATGCTAATTAGTTTTAGGAACTAAATTTATATAAGTCTTAATTACAATATTGTGATTAAATCTTTTTATAATACTATATATAATAATTGCACAAAAATCATTGACAATTTATGTGTTTTATGATATACTACATAACTGTATAATTTCTAACAAAATTCAAAAAATAGGGTAAGTATATGAAATACGAAATTTTAGCTCAAAATGCCCGCTTTTTTACAATATCAGCGGCAATTCTAACCTTAGCTTTTGCATTCTATTTCTACAAATGGATGCGTAAGCAAGATGAAGGTACAGACAAAATGAAAGAAATCGCTTCACATGTTCGCTCTGGTGCTATAGCTTATCTTAAACAACAATATAGAGTTATAGCTTTTTTCTTTGCTGGAGCTTTCATTGTTTTTGCTATTCTTTCTTATGCTTTAAAAGTACAAAATCCTTTCATTCCTATAGGTTTCTTAACAGGAGGTTTCTTCTCAACACTTTCTGGATTCTTAGGTATGAAAACTGCTACTTATGCATCAGCAAGAACTGCTAATGCAGCTAGCAAATCACTAAACCAAGGTTTAACTATAGCTTTCCGTTCTGGTGCTGTTATGGGGCTTACTGTTGTTGGTTTAGCTTTATTTGATATATCTATGTGGTTTATAATACTTAATGCTTGGCTTGATAATAGTTGGTTTAATACTGACTTCTTAGCTTTAGGTAATATTGCTCGTGATTCTTCAGAGTTCATTTCTGCTAAGATGCACTTTGTTACTACTACAATGCTTAGCTTTGGTGTAGGTGCTTCTTTCCAAGCTTTATTTGCTCGTGTTGGCGGCGGTATATTTACAAAAGCTGCTGACGTTGGTGCTGACTTGGTAGGTAAAGTTGAAGCTGGAATACCAGAAGATGACCCTAGAAACCCTGCTGTTATAGCTGATAACGTTGGTGATAACGTTGGTGACGTTGCTGGTATGGGTGCTGACCTATATGAATCTTATGCAGGTTCTATACTTGCTGCTATGAGTTTAGGTTCTGCTGCTTTTGGTTATATTAATCCTGATATTAGCCCTATATATGCTGTATCTCTTCCTATGATACTTGCTGCTATAGGTACTCTTTCTTCTATAATAGGTGTATTCTTCGTTAAAACTAAAGAAGGTGCTACTATGGGAGAATTGTTAAAATCTTTAAGAGTTGGTGTTTATGTAAGCAGTGCTATAATAATAGTTGTTGCTTTTATATTAGTAAAAATGCTTCTTCCAAACAATTTGGGATTATTTGTTTCTATAATTGTAGGACTTATAGCTGGTAACGTAGTTGGTTTCTTTACAGAATACTATACTGCTGCTGAATATAAACCTACTCAATGGGTTGCTGAACAATCTAAAACTGGTCCTGCTACTGTTATCATCGGCGGACTTGCTGTTGGTATGCAATCTACTTTAATACCTGTTGTTACAGTAGTTGTTTCTATTATATTAGCATTTGGTTTTGCAGGCGGTTTTGGTGCTGGTGCTTCTGCATTCTCTCAAGGTTTATATGGTATTGCTTTAGCTTCTGTTGGTATGTTATCTACTTTAGGTATTACATTAGCTACAGATGCTTATGGTCCTATAGCTGACAATGCTGGCGGTAACGCTGAGATGTCTGGTCTTCCTGAGAGTGTTAGAGAGAGAACTGATGCTTTAGACTCTTTAGGTAATACTACTGCTGCTACTGGTAAAGGTTTTGCTATTTGTTCTGCTGCTTTAACTGCTATGGCTTTAATTGCTGGTTATATAGAAGAGATTAAAGTTTCTTTAGGCAGAATGATTAATTCTGGTAATTTAACTTCTATTAATATAGGTAGTATAGAATATACTGCTAATACACCTGCAGAATTATATCAGAAAATAGTTTACAGCTTACATATGAATGAGTTTATGAATGCTTTCAATATTCACTTGATGAACCCTAAAGTATTAGTTGGTATATTTATCGGTGCTATGTTAGTATTCTTCTTCTGTGCTTTAACTATGAAAGCTGTTGGACGTGCTGCTGCTGGAGTTGTTGAGGAAGTTAGAAGACAATTTAGAGAGATTAAAGGTTTATTAGCTGGAGAGGCTGGAGTAAAAGCTGATTACGAAAAAGCTGTTGAAATCTGTACTAAATCTGCTCAAAAAGAGATGATTGTTCCTTCTGTACTTGCTATAGTTGTACCTGTTGTTGTTGGCTTTATATTTGGTGTACCTGCTGTTATAGGTATGTTAGTTGGCGGTTTAACTTCTGGTTTTGCTATGGCTGTTATGATGTCTAATGCAGGTGGTGCTTGGGACAATGCTAAAAAATATATTGAAGCTGGTAATTTAGGCGGTAAAAAGATACTTGATGAAAATGGCAACAAAATCACTAACCCTAATCATGCTGCTGCTGTTATAGGTGATACTGTTGGTGACCCATTCAAAGATACTTCTGGACCAAGCTTAAACATTCTTATTAAACTTATGAGCTTAATAAGTGTTGTATTTGCTGGTGCTGTTGTTGCTTTCTCACCAAAAATTCAAGCTTTACTTGGAATAGCTGACCAAATTATTAAGTAATAAATTTATTAAATATATTATAAGCTGTCTGACTTTAATTAGTTAGGCAGCTTTTTTATTATAAAAATGAATTATATATTTTTTGACAATTTTATCTTTTTTTGTATAATAAACTCAAAAATCAATTTGGATAAAATAAATGAATATTTTTGATGATGTAAGTCTTTTATATAAAGTTGCTAAATATTATTATATAGAAGATTATTCTCAAGGTGATATTGCTAAATTACTTAATATATCAAGACCTCAAATATCAAGGATTTTAAAAAGAGCTAGAGAGTTAGAGATAGTAAAAATAGAAATATCAATGCCTAACAATTTAAAAGATGATGATACAGAAGAAAAAATAAAACAACATTTAGGTCTTAAAGATGTATTAATAGTAGATGATTCTAATGATAATAAACTTTTATATGTAAAATCATCAGAATATTTATCAAGTATAATAGAAAAAAATAAAAAAATAGGTATAGGTTGGAATGAAACTTTATATAATATTTCAATAGAATTAAAATATAATGATTCTGATAAAGAAAAAATATTTTATCCTCTTGTTGGAAATTTATGTAATAATAACAACCCTTATTTGCAAATAAATAATATAGTTGATAGATTTGCAGAGAAGTTTAATTCAAGAGCTTATTTTAATAATTATCCAGCAATAACAGAAAAAAAATATCTTAATAATAATGATATGGAAAAATTAGAAGAGTTTAAAAAATTTTGGAATGATTTAGATGTTGCTGTAATAGGTCTAAGCAGCAGACATGAATCTTATAACTCGTATATAAAAGATATACCAAAAGTAGATAAGCTTAATATTGATAATATTGAAGGAATGGTACTTGGAAGTTTTTTTATGAATGATGGTAAAACTTTTAAGTATCCTGATAAGTATTATATTAATTGTATAATGCTTTCTGAACTTAAAAAAATAAAAAATATAGTTTGCGTAGTAACTGGAAATCAGAAAATAGATATAATAAAATTTGCAGCTATTAATAAATATTTTAATATTTTAATTACAGATAAAACAACTGCTGATTATATAGTATCTTCTTTTAAGATTTAATTTTTATCAATATTTCTTTTTTACTTTATTTTTAAATCCTACTCTAGATATTTATTGATTTATTTAAAATTATTTTATTTTTTGTATATTTTTTAAATTTTATCAACGCCTAGCATAATTTTTATAAGATTTACTATATTATCTACCGTACGCAGAGCATAACTATTTTTTATAGGTTAATTACTAATAGTATTATTGTTTATATAATAGAATTTTGTTTTTCGTGCGTATATAATTTTTATATTTTTGAGAATTTTTTCTGAAAAATATTTCAAAAATTTGTTGACAATAAATTATCATATTATATAATTATAGAAAATTTGTTCAGAACATTAGTTCTTAATATTTACAATGGAGTTTATTAATATTTATGAATAAAGAGAATATTGTTTCTAAATCATTATTATTTGCAGGTGCATTAAGTTCATCAATGATAAGTGTAAGCTGTAACAATAATGCGGTAGCTGATAATAGTGTAGTTTTAGCTAATAATAATATAGAAAAGCCAAATATTGTTTATATAGTTATAGATGATATGGGATTTTCAGACTTAGGCTGTTATGGTTCAGAAATAAGTACACCTAATATAGATAGGCTAGCAGAAAATGGACTTCGCTATAATAATTTTTGTGTTACTCCTTTAAGTTCGCCTACAAGAGCAGCACTTTTAAGCGGAAGAAATTCTCATTCTGTAGGTATGGGAAGACTTGCTAATTATACTTTAGATGCTCCTCATTCTACAGCACAAATAACTAATACAGCAGCTTTAACACCAAGACTGCTTAAAGATAATAATTATAATACTTATGCAGTAGGTAAATGGCATGTGGCCCCTTTATGGGAAACCAGCAGCATAGGGCCTTATAATAATTGGCCTTTAGGAAGAGGATTTGATAAGTTCTACGGATTTATGGACGGAGAAACTGATCAATTCAATCCTGAACTTGTTGACGGAAATACTCATGTTGATACTGTATATGATGATAATTATCATTTAACAGAAGATATTACAGACAGAGCTATTTATTATATTAAAAGCCATAAATCAATATCAAAAGAAAAACCTTTTATGCTTTACTATGCAACAGGTGCAGCTCATTCTCCTCATCAGGTACCGGAAGAATACGTGAAGAAGTATGAGAATGTTTATAATGTTGGCTGGGATAAAATAAGAGAGGAAAGATTAAAGAAGCAAAAAGAATTAGGCATAGTACCAATGGATGCGGAACTTTCTCTATTAAATGAAAACGTTAAGCCTTGGAATGAACTTGATGAAGATACAAAGAGATTATTTATAGAATATCAAAAACATTATGCCGCTTTCATAGAACATACTGATGCACAAATAGGAAGATTAATAAAAGCATTGGAAGATATGGGAGAGCTTGATAATACTGTAATATTCTTAATAGCGGATAATGGCCCTTCTCCTTCTGGAAAAGCTACAGGAACTTTAAATACTGTTAATATAAAAAATGGTATTATGTCAGATATAGAAAAAGATGTTAAAAGAATAAATGAATTTTCTAAATTAGCACCTAATTATCCTCAAGGCTGGGCACAAGTTTCTGCTACTCCTTTTAGATATTATAAAGAAAGTGCAAATTATTTAGGCGGAATAAGAGTACCTTTAATAATACATTATCCTAAAGGTATTGATAAATCACAAAACGGAAGCATAAGAACACAATTTAGTTTTGTTACAGATATAGCAAAAACTTTATTGGATATTACTGGAATAAAAGAACCTAAAACAGTTGATGGTATAGAACAAATGCCTTTGCATGGATATAGTTTAGTTCCTACTTTCAATGATGCAAATGCTGATACTAAAAGAACCACTCAGTATTTTGAGCTTTACGGTAATAGAGGTTTATATGATAATGGATACTTCTTATCAGTTTCTCATAAAAAGGGTGATAGTTTTGATAATGATAATTTTGCTCTTTATGATTTAAATACTGATTTCTCTCAGCTTAAAGATATTTCAAAAGAAAATGAAAGCAAATTAAAAGAGATGAAAAACTTATGGGATAAAGAGGCAGAAAAATACGGAGTTAATCCTCTTGATGACAGAGTGCATGTTGAACTAATAGCTAAGCAATTGAGCGAGAATATAGAAAAGAAAAACTCTTTAACATTATACCCAAATACATCAAGTATAAATGTTAATATATCGGCTATACCTACAGCATTAAATCGCTCTTATGATATAACAGCTTATTTAAATAGAAAATCAGAATCAGAGGAAGGAGTATTGTTGGCATTCGGTAATCATTACGGAGGATATTCATTGTATATAATAAATAATAAATTAAATTATGAGTATATATACGATGACGCAAAATATCATATAGAAATAAATAAGCCTTTGCCTTTAGGTGAGTTAGTTATAAAAGTGAAATACAGTAAAACAGGTAAAGATTCAGGAGAGGCTACATTATTAGTAAATGATAAAGAAGTTGGAAAACTTGCATTACCTAAAGTATATCCTATGACAGCAAATACAACAGACGGAATGTCAGCAGGAAGAGATTTACAAGGCAATGTAAGCGAGAGATATGAAGGCAGAGGACATTTTGAATACAGCGGAGATTTAGAGAAAGTAACAGTTGAAGGACATAATGATTATAACAAAATAGCTATGTAATAAATATAAGGATTTAGAGGTATATATAAAAAATACGGAATTGTAAGGAGAATAAAATAGTATATGAGAAAAAATAATAATAATTTTAAAAAAGGTTTTTGTATAGGTTCATCTGTACTCATGGCTGCATCTGCAGTGTCATGCTCAAGTGAAACTAAATCAGAAAAGCCTAATATTGTTTATATAGTATTAGATGATATGGGATTCGGTGATTTGGGTTGTTATGGTTCAAGCATATCCACACCAAATATTGATGCTTTAGCTCAAAATGGTATAAGGTATGTTAATTATTTTACTTCTCCTTTAAGTTCTCCAAGCAGAGCATCACTTCTTACAGGCTGTGAAGCTAATAAGGTTGGAATGGGAGCGGTAAGTCAGGTTGATTTCGGAGATTTAGCACCTAATATGGCAGGAAGAATAAAGCCCAAACATGCTCCTATAACTCATACTTTAAAAGCAAATGGATATAATACTTATGCTATAGGTAAATGGCATTTAGGTCCTTATGATGAGTTTACACCAGACGGAGATAAATATCATTGGCCTTCAGGAAAGGGATTCGATAAGAATTATAATTTTATAGCAGGACAGGCTAATCAATTTCAGCCGGGCGGTATTATAGAAGGTGATGAGTTTATAGTTCCAGATACTTCAGACCCTAATTATCATTTGAGTAAAGATATAGTTGATAGAACATTAAAATATATTGATGAATCTAAGAATGAGCCTTTCTTTGCTTATGTGGCATTTGGAGCTATGCATGGACCTTTCAATGTTGCTAAAAAATATATAGATAAATATAAAGGTAAATTTGATCATGGCTGGGACGTTGAAAGAGAAAAAATATTTGAAAGACAAAAAGAGTTGGGAATAATGCCAGCTGATGCAGTATTGTCAGAAAGAAATGATGAAGTACCTGCTTGGGATAGTTTAACAGATAAGGAAAAAGCGGTTGCTGCAAGACATATGGAAACTTATGCAGGATTCTTAGAGCATACTGATGAACAGATAGGACGCTTAATTTCAGAAATGAAAAAACGCGGAGTTTATGATAATACTATCTTTGTAGTAGTTTCAGACAATGGAGCTAATTATAATGGTGGAAGAAATGGAAGTATAATGAATCATGCTAATGAAAATTTATATGTTCATGATTTAGATACACAATATAGCTTATTAGATGAATTTGGAAGTGCTTTATATGGAACAGAATATAATAAAGGCTGGGCTAATGTTTCAAATACACCATTAAGATATTTTAAAACAAAAACACATTACGGCGGAGTTAAAACTTTCTGTATAGCTTCTTGGGCTAATGGCATAGCTGATAAAGGCAGGATTTCAAAAGATATGATAGCTGTATTTGATATAACTCCTACTATGCTTGATATTATAGGAGCAGAACCTTTAAGTCAAGTTAACGGAGTGAAGCAGGAAAATATGCAGGGTATATCATTCAAAGAAAGTTTTGAAAGTTCTAATCCTATGACTAATCCTAGAAAAGAAATAGCTTTAATGATGATGCTTGACAGAACTTATGCAGATGGAAGCGGATACATCATAGTAACTAATCCTAAAACTCAAGAATGGGAGCTTTATGATATAAATAATGACCCTACTCAAATGAAAAATTTAGCTTCTTCTATGCCAGATAAAGTAAAAGAGATGGCTGCAAAATATGAGGAAAGAGTTAAGAGAGATTTTAATGGAGCACAAAATTTATTAATTGATTTTGCTCATAGAGTAGACAGTAAAATATTAATAGAGCGTTATGGACAATTAGCAAAAGATGTACTTACTTCTATGCAGACAGGTAAGGCTGTTTCAAAAGAGGCAGAAGAATATATGAGATTATATAGATTCTTTAGTTTTGTTCCTGAAGGTATAGGATATGCTGGTGTAGGTTCAGTTTGGTATAGACCTCCTTCATCAAAATTAAGAGCAACTAATTATACATACAAAAAAGATGATGGATATTTCTTCTCATTATCAGCAGCACATACAGGAGCAGTCTCTCATAATATTAATGTTGATATAGAAATAGATGATAATTCTAAAGGTGTTATATATGCAAACGGAGGTTTAGACGGCGGATATGCACTATATGTAAATGATGATGGTAATTTAGTATATGAATATAATTATTTAGGTGAAAGACAAAAAGTAATATCACCAGCAGCTTTATCTAAAGGAAATCATAATATAATGATGAGCTATAAAAAAGATAATGTAAACAGCGGAGTTATTAATATGATTATAGATGGAAATGCTGTTGCAAGCTCTACTATAAAAATGCTTCCTATAATGATTTCTTATGACTATTTTAGCATAGGTGAAGATGTAGGCTCTAAAGTAAGTTTAGATTATAAAGATAATTATGCTTTTAATGGAAAAGTGGGAGATGTTAATATTAATTTAGGAGATGATTTACTTAAATAATTAATATTCTAGTTTTTATTTTAAGAGGGTGCAATTACACCCTCTTAAATTTAATATTTTTTAAATTTTTTTTATTTTTATTTTCTCTTATACCGCATACTATTAAATTGTGTGCGGATTTTATTTTTTTATATATTATTAACTATAAGGAGGATTATATGAATAGAGGTTATCATTTAATGGCTAAGCCTTTCGGACCTATATGTAATATAAAATGTGAATATTGTTTTTATTTAGAGAAAAAATCATTATTTCAAGAAAATGAAAAATACAAAATGTCTTATGAGGTATTAGAAAATTATATAAAAAAATATATAGAAACTCAGGATATACCGGAAATAAGTTTCGTGTGGCAGGGAGGTGAGCCTATGCTTGCTTCTTTGGATTTTTATAAAGATGTTGTAAAACTTCAAAAAAATATTCTGGTAATAAAAAAATTACTAATTCATTACAAACTAATGGACTTTTAATAGATGATGATTGGTGTAAATTTTTAAAAGAAAATAATTTTCTTGTTGGTTTGAGTTTAGATGGAAATAAAGATATACATGATAAATATAGAAAAGATATTTTAGGAAATGGAACTTTTGATAGAGTTTTTAATTCTTTGAAACTGCTTCAGGATTATAATATAGATTTTAATGTTTTGTCTTCTGTAAGTAAATATTCTTCTAAATATCCATTGTAAATATATAATTTCTTCAAAGAAAATAAAATTAAATATATACAATTTTCTCCTATAGTAGAAAGGCTTCCAGATGAAGAAGCTAAAAAACTTTCTCTAACTCATTCTATACCAAACAGTAGTTCAAATGAAAAAGTTACTGATTATTCTGTAGAGCCTGAATCTTACGGAGACTTTTTAATATCTATTTTTGATGAGTGGGTTAAAAAAGATGTTGGAGAAATATTTGTTATGAACTTTGAATGGGCTTTGACTTCTTGGCTTGGATTAGAAAATACAATATGTTTATTTACAAAAGAATGCAGCGGCTGTACTGTAGTTGAGCATAATGGAGATTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACAAAAAATAATAAACTATAATATTGCAAAAATATACTTTATATTTTAGTATATATAAAATGTTTTTTAGGAGATTAAAGTTTATGAGAATTATCAATATTAATACTAACAAATTACATTCTATACTTTTTATACTGCTTCCTATTGTTTTAATAGTAGGTTTTTTAATTTTTTCTAGCGTTACAATAGTATCAACAGGTGAGGTTGGTATAAGAAGCAGATTAGGTAAGGCTATATCAGAAGAAGAACCTGGACTTCATTTTAGAATACCTTTTATAGATAGTATTAGAACTATGGAAGTGAGAGAGCAAACTGTTGAAAAAACTTATGCTGTATCTTCTAAGGATATGCAAACTATATCAATGACTTTGAATGTTCAATATTCTATAACTGGCGATGCTTTAGAATTATATAAAAAATTTGGTACAGATTATAAAAATAAATTAGTTAATCCAAGAATATCAGAGAGTCTTAATGCTGTTTCTGCAAGATACACAATAGAAGAGTTTATTACAAAAAGAAACGAAATGGCCGGAGAACTTTTAAAAGAGGTTATGGCAGATTTTCAGAATTACGGCATTACAGTTGCAGCTTGTTCTATTATAGAGCATGATTTTTCAGATGAGTTTGACCAGGCAATAGAGAGAAAATTAATAGCTTCTCAAAATGCTCTTACTGCTCAAAATGATTTGGAAAAAGTTAAATATGAGGCAGAAGCTGAAATTACTAAAGCTAAGGGTATAGCTGAAGCTAATAGAATAATGCAGGAATCTTTAACACCTCTTTTAATACAGAGAATGTATATAGAGAAATGGGACGGTAAAATGCCTCAAGTTTCTGGTTCTGGGGTTACTCCTATGATACAAGTAAAATAATTTTTACAATTTAATATAAAAAAATCTTACTTTTTTTGTAAAGTTTATGTATTTTTCTAAAAAATTATTATATAATAATTTTATAATAATTTTTTGGAGTTTTATATGGGACAAGCTATTGTTATAGTAATAGTAATAGTATACCTAATAGCTATGCTTTTTATAGGTGTATATTCTAGTAAAAAGATTAGTAATAGTAATGATTTTGCCTTGGCGGGTAGGAATTTAGGACCAATACTTTTGGCAGGAACTTTGGCTGCTACAAATATTGGAGGTGGTACTTCGCTTGGTTTGGCAGAACAGGCTTTTGGTAAATGGGGTTTTTCTGCTGTTTGGTATGTAATTACGGCATCTTTGGCATATTTAGTACTTGCTTTTTTGGCTCAGAGGTTTAGAAATGCTATGGTTACTACTGTATCTGAATATTTTTATAATAGATACGGTAAAGCAAATGCATTAGTTACTTCTATTATTATGGGGCTTCCTATGATAGGTATTACTGCTGCTCAGATTATAGCTTCTGCAAGTATTTTAACTGTTATGACAGGTTGGAATTATAAAGTATCTGTTGTAATAGTTACAGTTGTAGTTACAGCATATTCTTCTATGGGCGGACTTTGGGGTGTTGCTTTTACTGATTTAATACAAGGTTCGTTAGTATTCATTGGAAGTTTGGTTGCTATACCTTTTGCTTTGAATTATGCTGGAGGTTTTGAACATGTAATTTCTAATCTCACACCTGCACAAAAATCACTTACTGCTGGTATGGGTTGGCCTACTATAATATCACTTACTATAATGTATATAGCATCATATTCTGTTGGACCTGAAATTAGTCAGAGATTCTTTTCTGCAAGAGATTCTAAATCACTTATGATAGGTTCTTTAATGGGTGGGTTAGTTTGTATATTATATTCTTTATTTCCTGCTTTTTTGGGGTTGATTGCTTCTAGCGTTGTAAAAGATGGACTTCTCACTTCAGAATTATTAACCTCTGAGGGAAGCAGATATATTTTACCAGTGCTTGCAATTCATACTATGCCTCCTGTTATAGTTGGATTATTATTTTCTGCTTTAATATCTGCTACTATGTCTTCGGCTGACTCTGATATGCTTGCAGTTTCTGTAATAGCAACAAACGATATATATAAAAAATACATAAATAAAGATGCTACAGATAAACAGCTTCTTTTCTTGGGAAGAGCTTGTATGGTTGTAGTGGGACTTATATCTATGTTTATAGCTTTTAGAGCTGCTAATTTAATAACTATACTTATGTTTTCATTTAGTTTGCGTGCTGCTGGAGTATTTATACCATATTTATTTGGAAACTATACTAAGAAAAAATTATCAGCAGTAGCTAGTATGGGTTCATTGATAGCCGGAAGTGTTGTTACAATATTTTTCCAATACAATAAAAATATCAATCTATTTGGAGTAGACCCTATAATACCTGGTATTGTTGCTAGTTTAATAGTATTTTTAATTCTATCTACATTAATACAGCCAAAACCTAATGCTTCAAATATGAATAATTAATTAAACAATAAAAAAAGAGGAGTATATTAAAAAATATATTCCTCTTAGTTTTTAACAATTTTTTATTATTTAAAATCTAGCATTCAAATAAGGCATAGGGTTTTTATGGTCGCCTGCTATTCTCACTTCAAAGTGACAGTGTATACCAGTTGTTCTTCCAGTATTTCCAATCATAGCAATTTTTTGTCCTCTTTTTACTTGCTGACCTCCATGTACCAAAAGCTCTGAATTATGACCATAACCTGTTTGATATCCATTAGCATGCTCTATAAGTACAAACCAACCATAACCATTTTTCCAACCTGCAAAAACAACTTTACCATCAGCAGCTGCTAATATTGGTGTACCATAAGGACCTGCAATATCAACACCATAGTGATAACTTTTTTCCTGAGTAAAAGGAGAAAGTCTAGCACCAAATCCGCTTGATATTCTTCCGCCGCCTGCAACAGGCCAGCCTACTGGTATTTCTTTATGTATTATAGAAGATACGTCCATAAATGTTAAAATATTTTTTTGATATCTATCTATTTCATTTAAAGTTTTATTTATATCATTATCATTGTTGCTATTATTATTAAAAGAAGAGTTGTTATTATAATCTATTAAATAAGAAATATTTTTTATAGTATCATTATATTCTTTTAAAGATTTTGAATATCTGTTAAGTGAATCTTTATATTCTGTAATTAAACTATAAGTTTTAGCCTCTGTAGCTGATAATGTATTATAAAAATCTCTTGCTTCTTTTTGTTTATAATATGCATCAAAACCTGTATAGATTAAAGATGCAAAAATTAATACAAAAAATAGTATCATAAAATTATTAATAGGTAAGCTTAAGCCTTTTTCTTCATTATTGTAAAATATTAATATGCTTCTTTCATGATTACCTTTTTTCATGATAGCTGATATTATTTTATTGAATAAATTTCTTATAGGCAAAGTTGAATCATATATTTTAGAAATAGATATTTTTAAATGATAAAGCTTATTATGATTTTTTTGTATGTTGTTTTTTTATTATAATATTTTGGATATTTCGCAGCTTGTTTTTTATTATTAGATTTAAAATTATTTACAAATTTATTAGCTACTTTACTTTTATCTTTAGATGTTTCCTGTATATAATATTCGTCTAATTTGATATTAGATTTTGTCTCAAAAGTATCTCGCGTTTGAATAATAGACCTCCAGCTTATAAATCAAATAAAGTATTCTCTTTATAATTATCGTTATTTTTTACATTAATATTTAAATAGCTATACGCTTTTATTGTAGCAACTCTTCCTTTTGGTGTTCTTTTAATAAAACCAGATTGTATTAAATATGGTTCTATTACATCTTCTATAGTTTCTATCTGCTCAGATAATGAAACAGATATAGTATCTACACCAACAGGTCCTCCATTATAATTTTTTATTATAGTATCTAAGTACTGTTTGTCAAGGGCTTCAAAGCCATTTTTGTCAACACCCAACTTCTCTAAAGATTCGGATGCAAACTTTTCATCTATTTTTAAAACATCAGAAACCGTAGCAAAGTCAAACACTCTTCTAAGTAATCTATTAACTATTCTAGGTGTTCCTCTAGACCTTGATGCTATAGAAATTGCAGCCGAGTCTGTTATATCGATATTAAGAAACTTTGAGCTTCTTTTTACTATATCTGCTAAATCTTCGTTTGTATAAAACTCAAGTCTCTCCACTATTCCAAATCTATCATATAAAGGAGTGCTTAATAGTCCGCTTCTTGTTGTAGCCCCTATTAGAGTAAACTTTGGAAGTTTTACTCTAAAACTCTTGGCACTTGTACCTTCTCCGACCTTTATATCAACAAAAAAATCTTCCATTGCCGAATAAAGTACTTCTTCAACAACGGTTCTAAGTCTATGTATTTCATCTATAAATAATATATCTTTTTCCCCTAATGTTGTTAGTATAGATGCTAAATCACCTGGACGTTCTATTACAGGGGCAGAAGTTGCTTTGATATTGCTTCCTAATTCTTCTGCTATTATTTGAGCTAGAGTAGTTTTGCCTAAACCAGGAGGTCCGTAAAATAATATATGATCCAAAGAAACATCTCTTTTTTTAGCACTATCTATAAAAACTTTTAATTTCGATTTTATATTTTCTTGCCCTATAAAATCATTGAATCCTTTTGGTCTTATAGAAGAATTATTAACATCATAAGAGTTTTCATTGGAGTTAGTTATACTTTCTTTATCCAATATTTAAAATCCATATTTTTTAAGATGTATTATATTATAAAAAATGATTAATAACAAATTTATTTTTTATATAAATATTATTATTTTTTATGTAAATAAATATAGTTTTATTAAATTATATATTAGTTTTTTAAGTACTCTATTATAAAAATTTACTTTCCATTTCTTTGAGCTTTTTTTAGAATATCTGCAATTTCTCTAAGTTCAAGATTCTCTGCCATATCTAAAGCAGTATCTCCATCGTCATCTTCTATATTTACATCGGCTCCTTTTTCTACTAGAAATTTAACAAATGATTCATTAGATTTTCTTGTACAAGCCCACATTAAAGAAGTGTATCCATTATAATCTTGAGCATTAATATCTGCACCTTTTTCTAATAAAACTTCAGCTAATTTTATACGATTTTCCTGAAAACTTATATTATAAAAACTACCTTCAAGCATACCAAGATATATCAAAGGAGTATATTGGTTTTTATTCTTTATGTTTACATCAGCACCTTGCTCTATTAAAAAATGAGCTATTTCAAAGTCTGGCATAGTAGTAAGAGTTTTGTTTAAAGCTGTGTATCCTTCATTATCTTGGGCATTTATATCAGCATTTTTTGAAACTAAATATTTTATTACGTCTATATTTATTTCCAAACTAGGTTTACATGCTAATATTAAAGCAGTATTTCCTCCTTTCTGAGAGTTTACATCAGCACCGTTTTCAACTAATAATTTTACTGTTTCTAAATTATTTACACCATACATTAAGGCTGTATTTCCATAATTATTGAAAGCATTTATATCTGCACCTTTTTGTATTAGAAGTTCTATCACTTTTATATTATGAAGTTTGGAAGCATACATTAAAGGTGTCTCTCCATCCTCATTTGTTACATTTATATCAGCACCTTTTTGTATTAGAAGTTCTACCACTTTTATATTATGAAGTTTGGAAGCATACATTAAAGGTGTCTCTCCATCCTCATTTGTTACATTTATATCTGCACCATTATTTATTAAAAATTCTGCAGCAGATGAATTTTCATTTTTATAATAATAATATCTATAGTCAGGATGTTCATTATCTAATGAGAGTAATAGGGGAGTTTCTACTGAGCTATGTTCAGAATGTGTTTTGGCATTTACATCGGCACCTTTTTCAACTAAAAATTTAACCATATCATAGTCATTTCTTAAAGCTGCTATCATTAAAGGAGTATAATCATAATCATAATTCTCCCCACCCTTTATTCTTGATTCTAAGTCAAAACCATTTTCTACTAATACTTTAAACATTTCTCTATTTAGTGCCAATTCTGTTGTATAAGCTGTATCAAGAAGTGATGCTCCATCATTGTCTTTAGTATTTACATCAGCACCATATTTTATTAATAAATTAAATATTTTTTTAGCATTTTCTAGCATTTCTTCTTTTTCGTAATGATCATAGCGAATATTATAATATAATACAGTGTTTCCATCATTATCTTTAGTATTTATATTGGCACCATTTTCTAATAAAAATTTAACCATTTCATAGTCTCCTATCATAGCAGCGTTCATTAATGCTGTAAGACCGTGTTCATCTTGTGTGTTTATATTTGCACCTTGTTGTATAAGTAATTTTGAAATATCAAATTTTCCATAATCATTAGCAATCGTTAAAGCAGTTTTCTTTTCATTATTTGCTATATTAGGATTGGCACCTTTATCAAGTAAATATTTAACCATATCATAATCATTTCTTAAAGCTGCTATCATTAAAGGAGTATAATCATAATCAGATCTACCCGTCTTTATTCTTGACTCTAAATCAAAACCATTTTCAACTAATATTTTAAACATTTCTTTATTTTTATCAAAAGATTCTGAAATTCTATAGGATACATCAAGGAGAGATGTTCCTTCATAGTTTTTAGTATTTACATCAGCACCGTATTTTATTAATAAATTAAGTATTTTTATAGCATTTTCTTGCCCGAAACTATCATGCTTAATACTATAATATAATGCAGTTTCTCCTGCTGTATCTCTAATGTTTACATCAGCACCATTTTTTAATAAAAATTCAACCATTTCATAATTTGTATCTCTAGCAGCATACATTAATGCTGTAGCACCTGCATTATCTTTAATATTGACATCAGTACCTTCTTCTATAAGTAATTTTGCTATATCATCATATCCCATTAAAGCAGCGTACATTAATGCTGTAAAACCGTATTCATCTTGAGCATTTGGATTTGCTCCTTTAGCTAAATATGATTTAACTCCTTCTATGTTATTATATTGTACAGCTAAAAAGAAAGTCTGAGAATACATAGGATACATTTTTGTAACTTGAACATATTCATTAGTATTTGTAGTTGTTGGATTAATATATACTTGTTCATTTGTTTGAGTTTGATTAGTTTGAGTATTTTCTGTTTGTTTAGTATTGCCGCTGTTACTGCCGCTGCAGGAAATTATCGAAAGTATTAAAACAAAAATAGAAATAATATTTTTCATATATACCCCATATATCTTAAAACCAATTTGATTGTATATTGAAAAATATTCATTGTCAATAATTATAAATAGCAATCAAGTGTTATCTTTTCTTTTTAGATTTCTTTTTTTCTTTTCTGCTTTTGTTTTTAAAAGGTTTAGATTTTCTTGAGTATATTTCTTTTTTATTCTTACTGCCTTTCTTCTTCTTTAAAAAATCTCTGCTGTCTATTATATCTCTGTCATCTAATGCATTATCAAATTCGCTTGCAGGCAAAAAGTCTATAAATAATTCTTCTATATTTACTCTATGAACAACTATTCTTATTTTATCTCCAAGAGTATACCATTTAGCTTCTTCATTGCTGTATGCTGCCTGCTCATTTTCATCATAATGATAATGATGTCTCAAATCTGCATATCTTATTAAGCCCTCTATTCCTCTATCTTCTATTTCAACAAATATACCAAATTTAGTGATGCCGCTTATGATGCCGTTGTATTCTTTGCCTACTTTTTCTTTCATAAACCTCGCAGCTTTTACTTTATACAAACTTCTCTCGCATTCCACAGCAACTCTCTCTGTTCTAGAGCACCATTTAGCACAATTATCAAACATCTTTTGCATAGAAGGTTTCATATTTTGAGCACCTTCTAATGATAGTTTTAAAAGTCTATGTGTAAGTAAGTCAGTATATCTTCTTATAGGCGAAGTAAAGTGAGTATAATATTCAAAACCAAGACCGAAATGCCCTATATTATTAATATCATATATAGCTTGCCTCATAGAGCGTAAGAGTAAGGTAAGCAGAAGTTTTTCATCAGGCTTGCCAATAATGGATTCTATAAATGAATGAAAATCCAAATTGCCTTCATTGTCAGTTGTAAGTCTGTAGCCTCTGTTGAATGCTATTCTTCTAAATGTGTCTAGCTTTTCAGAATCTGGACTGTCATGCACTCTATAAATGGCACCCTTTATATTTTTTAATCTCTTAGCAACCTCGCAATTTGCAAGAAGCATAAACTCTTCTATTATCTTATGAGTCTCTTTTCTCTCACCTATAAAAAAGTCTTTTGGGTTTCCGCCTTTATCTAATATTATTTGTGTTTCATTAAGGTTAAACTCTATACTTCCATTATCTATTCTTTTTTGAAGAAGTATTTTTTTTATGTCATCAGCATTTTTTAAAAGTTCTAATAGCCAATCTTCATCTTGTTCTATACCGTCCAAAACATCTTGTGCATAATCATAAGTTAATCTTCTGCTTGACTTTATAACGCTTTTATGAAAAGTGCTTTCTTTTATATTTCCTTTATTATCTATAGTGATAAACACTGTCATTGTGAATCTGCTTACACCTTCATTAAGTGAACATATTCCATTTGAAAGCTCATGTGGAAACATTGGATATACTGTATCAATTAAATAAACGCTATTTCCTCTCTTTCTTGCTTCCCTGTCTAATGCAGAACCCTCAGCTACAAAAAAACTTACATCGGCAATATGCACGCCTATTTTGTATCCGTCATTTAATTTCTCTACACTTATAGCATCATCAAAATCTTTAGAATCAGCTCCGTCTATTGTTACAGTTCTTATATCTCTTAAATCTATTCTGTCAAATTCAAGACCAACATTTTCCATACTGTCTGGAAGAATCTTTGCCTCTTTAAGACATTTCTTTGGAAAATCAGTAGGTATATTATATGCATTAGCTACTATCTCAGCATCTTTTTTTGCATTGTTTATTTCTACTTTTATGTCAGGTTTTTCTATAATATTAGTTTTAGTGCTGTTTTCTTTTTTAGATGTTTTTTTGGAAGATCCTTTTTTTAACTCTTGTTTTTTTGAACTTTGTCTTTCATCTCTTTCATTACTGCTTGAATCTAAATAGTATTTTCCTTCTTTTGTGAGTTTTAATATATCACCTTTTTTTATGATAAGCCCCATAGAACTAGCCTTATGAAGCATTTTATCGAATCTTAATTTATCTTTTTTATTTTCAGCATATTCAGCTTTATAGTCTTTTATGCTTACTTGACCTTTTTTATCTATTCTTCTTAACAATTTAATCACTTTCATAATATTTTTATTATAGCAGTAAAAGAGATAATGTCAAATAAATGTTTTTGTTTGATGTTAATAAAAAATTAGCACCCCTACTATTTGTAAAGGTGCCAAAACAGTTTAATTAAATGAAGGTTATAAAATATATTGTATCAATTTAAGGATACAAAAAGAATTTGCTTAAAACAACTATAGTCTCTAACTATTTGTTAGTTTATTCTAACATATTTTTAGAACATGTCAATACTTTATTTTGAATTTATTTTAAAAATTCTTATTTTTTTTATATATTTAATTTCTTTTTCCAGAAGCATATTCAAGAGTATTAATATCTAATATCTCTCTATACGGTTTAGTTAAAGATTTTTCGTATCTGCATAACCATTTTACGCCATTAAATATACTCTCTATTTCATCATTACTTTTTATAATGTTGCCATTTTCAAATATATAAGCAGCAATATTCATAGCATGCTGTATTATATTGTTTGGGTTCAAATCATGGAAATGGTACTGAATATCAGAAAGCCCTATAGAATAAAGCCCAAATGTATCAACTATCATATCATTAGTGTTTTGCACTTTAAAAAATCTAATATTTAATCCTGAATATAAGAATCTTAAATTTTTTGGGTATTGATTTTTTAATAATTGTTCTCTAAGTAAAATTTTACCGCTTTGTTCGTTATATACGGCAATAGCATCAGGAAATATATTCAATACTATATTAAGCCAATTGTTTAGTAGTGTAGTTCTGTCTTTGTAATCTAATCCGCCAGCTAAAAAGTCGCTTAACATTACTTGATATTTGCACTCTTTTAATAATTCTTTAGCATCTTTTATATCCCAAGCCTGATTATAAACTTCATCGCTTATGCCATTATAATCAAACTCTATAGGCTCATACATAAAAACTTGAACGCCCAATTCTTTATCATCTTGAAATTTTACTTTAAGGTCATTAATCATTATGCTGTATAGGTTTTTATCTTCAGAGATTGTTTCTATATTATTATATAGAGCTCTTAATTTTTGTTTTATCAATTCTATATTTGGCAGCTGTGGTTTCTCTTTAAATAAAATTTTATAAAAATATACATGAGCAAAAAGAGCTTCTTCAGTGTTTTCTAATTTTTTGTTATCCATTTTTATTCCTATTTTTTATATAAAATCTAATACAAAAATCATTATATTGAAACATATTGGTTTTGTCAATTTATATATTTTTATAAAGGTATTATTAATTTTTTACAATAATTTTATAAAAAAGCTATATCAATTTGGAGCATAAATGCAGTTCTTCGCGAAGCGTATACGAAGGATATAAGGTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTACTTGGTAAAAGAACTGAGGGTGTGTACCATACGGGCACGCTTTGCAGGGGGCTAGTCCTCACAAATAATTAAAATAAAAAACGTTTTTGAAAAAATATAATTGTTTATGTATATATTCAACTCTATCACAAAATAAAAATATTTTAAATAAAAAATTATAATATAGCATTCATTGACTTTTTGTATTTGTCTTATATACTATAAATAATAATAATATGTAAGCTTATATTTTAAATTAGAGATTTTAATTAAATGTTTATTTATATATTGACTATTATATTTTTTCTATATGTCATATTAATAGCAATAAAAATGCTTCTTGAAAATAGACCGCCTTATTCTTTTATAGCTTGGCTTACTGTGTTGGTGTTTTTACCATATGTTGGGGCTATTTTTTATTTATTCTTGGGTGTAAATTGGAAAAAATCTAGAAAAAAACTTTCTGCAAGACTTCCTGAAGATATGATAAGAAAACATTTCTCTTCTTTGCTCGAAGAACAAATGAATATCATAGATAATATGGGCGGTAATTATGCAAAACATACTAATTTAGTAAAACTTGCAATAAAAAGCGGATACTCTCCAATTACTGTTCAAAATCAAGTTTATGTTTTTGATGAGGGTAAAGATTTATTTGATGATTTAATTAATAATTTAAAACTCGCTGAAAAAACAATACATATGGAATATTTTATATGGAGAAGCGATAAATTAGGAAATAAAATAAAAGATATACTAATAAAAAAATCTAAAGAGGGTGTTAAAGTTAGGCTTATATTTGACGGACTTGGCTCTATGCTTAGAATAAGCAGAAAATATAAAAAAGAGCTTAAAAAAAATGGTATAGAGTTTTTATATTATCATGACCCATTTTCTATATTCTGGACTAGATATGTTAATTACCGCAATCACAGAAAGATAGTAGTTATAGACGGAATAGTTGCTTATATGGGAGGAATGAATTTAGGGCAGGAATATATTGACGGCGGAAAGAGATTTGCTTCTTGGCGAGATACTCATATGCGTATAGTAGGCGATGCTTGTAATCTTATACAGAATGTTTTTGTATGTGATTGGCATAATGCAGGAGGAAGAGATTTAGATAATTTAATGGATAATGGCTCTTCACTTATGCAGGAATTATTTCCTTCTTCTACTACAGATAAATATCTCCCTATGCAAATAATATCTTCTGGTCCTGATTCTAAATGGGATTCCATACAAAAGATTTATTCAAAAATGATAGCCGATGCTAAAGAAAGTATTTATATAGAAAGTCCTTATTTTGTGCCTGATGATGGATTTTTGCATGATTTGGAAAATGCTGCTTTATCTGGAATAAATGTTAATTTAATGATTACGGGTAAGCCTGATAAATTGGTAGCTTGGTGGGTTGCTCAAACTTATTTTGAAACTTTACTTAAAGCGGGGGTTAATATTTATTTATATGAGAGCGGTTTTTTGCATAGTAAGTTTTGTGCTATAGACGGAAGGATTGTGTCTTGTGGCACTTGTAATATGGATATAAGAAGTTTTTATTTGCATTATGAGATGAATGCGGTTATATATGATATAGATACAGCTTTGAAATTTGAAAGAATTTTTAAAGATGATGTTTCAAGGTCTCATAAAATAACTATGGAAGAATATAAAAAGCAATCTATTCTTATTAGACTTAGAAATTCAGCTTGTAGAATTATTGCCCCTGTGCTTTAATTTTTATTAAATGGAGGAATTATGAAAAACGTAAAAATCTCATCATTAAATGAAAATGATTTATTAGAATTAAAAACTTCCAAAGAGAGAATATCTTTATTTATAGATAATAGCGGCATATCAAAAGACATGATACCTTTTTTAAATGATGTATTAAAAGAGAGACCTGATTTCTTTTTAAATATTTCTTCAGAAAAAGACAGCGGTTCTAATTTATCTGGAGAAGACATTATTAAATTTATACCAGAAGTAAGAAATTTAATATTTTATGCTTCTCTAAAAAATCCTATAAGTAATTTAAATCTTTTTTCAAGACTTGGCAATTTGATAAGTTTGCATATCAACGGAAATATTGATAAAGATGTTGCTTTAAGTCCGCTTGACAGTATTGAAACACTTAGCAGTTTTTATTTGGAAAATGGTTTTAGTCTTAAGCATTCTGTTTATATAGAAAGTAGAAAAAGTTTTTGCGATATAGGGGCTTCAAATATTAGAGTGGAGCATTTTACTAAGATGAGTCAGCTAAAAAAATTATCAATACTCTCATCTGCTACTCATATTGATGAGATTCCAAAGAGAATGCCTAATTTAGAAGAAATATATATTGAAAAAGGGAAGGGAATAAATACTTTAGATTTTTTAAATGAGCTAAAGAATTTAAGAGTAATAGAATTAAACTCTATATCAGAATTAAAATATATACCAGATTTATCAAAGTTAGAAAACTTAGAAAAAGTAATACTAAGAAATTTGAGAAGTTTAGAAGATTTAGAGCCAATATTTAATAATAAAAAAATTAAAATACTTATACTAGAAAATGTTAGAGGTTTTAATATAGAAAAATTATCTAGTATGGATAGTTTAAAATATATCACAGTTACAACTGATGATAAATTAGAAACGAATAAAATAAAAAAATCTCTATTAGATAAAGGCTATTTAGAAGCTTAAAAAGCCTTTATTTTTAGAATATCATGTATATGAACTATACCTATAGGTTTTTTGCCGTCTTTAGTATCTTCAACCACTACAAGATTAGTGATTTTTCCTTCCATTAAATGCAAGGCTTCACCTATAAGTGTATCTTGATATATTACTTTAGGGTTGTTATTCATTATATCTTTTACTTTGATTTTTAGAATGTTTTCTATTTGTTTGTCTTTTACCAATAATCTTTTTAAATCACCATCTACAATAATGCCTTTAAGAATACCATTATCATCTGTAATAATTGCAATTCCTAATTTACATTCTATGATTTTAAATAAAACATCATATAGAGATGTTTCCAAATTTATAATTGGCAAGTTATCGGTATGCATAATAGTTTTTACTTTAGCTAATTGCCTTCCTAAACTTCCTCCTGGGTGAAATATAGCAAAGTCTTCAGCTTTAAATCCTCTAAGCTCCATTAAAGCAGTAGCCAAAGCATCAGATAAAGCTAAAGAAGCTGTTGTACTAACAGTTGGTGCCAATTTTAAAGGACAAGCTTCTTCTTTTACATGTGTGAGTAATGTTATTTTTGCATTTTTTGATAGAGTAGAAGACTCATCATTGGTAATTGCTATATATGGTATATTCTGCCTGCAAGACCAATTTACCAATTCTATTATCTCTCTTGACTCTCCGCCTTTAGAATATAATACTAAATAATCATTTTTAGTTATCATACCAAAGTCGCCATGCAAACATTCATTAGGATCAACGAAAAAACTAGGTGTTCCGGTTGAAGCGAAAGTTGAAGCTGCTTTTCTTGCAATATGTCCGCTCTTACCAACTCCAGAGGTTATTACTCTGCCTTTAATATTAAATAACTCATTAACTGCTTTTTCAAAATTATCATCTAATTTTTCTGATAATAATTTTAAGCTTTCACTTTCTAATAATAAAGTTAATTTACCTCTGTCTATTATATTCATTTTATACCCTTAATTATATTAATCTATAACAGCACTAATTAAGTGTCCAGCAAGCCTTTCTATAGCTTTATCTACATACTTTTTATCTTTTAATTTCTTTTTATAAATTTCTATTTTTTTATAATTTATTTTAACAGCCGTTTTCATACAATACCCCTATATAAAAATGTCTTCTACAAAAGAAATTTCTCTACTATAGTTGGTATCGTCTATTAAAACTGCCCCAAAGGAACATTTTTGACTTAAACTTAATCCTTTTTTAATTAAGTATTCCTCAGCTGTCTCATAGAGCTTTTGTTTCTTACGCTCTGTGATAGCATCAGCTGCATATCCAAAACTTCCCTGTCTTCGATATTTTACTTCTACAAACACAATAACAACTCCTTTTGTCATTATTAAATCTATCTCGCCTCTTGTTATGCTGCTTTTATAATTTCTTTCTAATAATTCATACCCAAGATTTTCGAGATAATTTAAGGCAATATCTTCTCCAAGATTGCCTATTTCTTTTTTACTTTTCATTTAATTGCCATCATTATTTTCTTTTTTATCCAATAGTCTTGACTTTACCTCCTCTAAAATATTACTATCTTTATCTACCCCGCTTATTAATAATTTATTAGTTTCTATCAAATTAATTACTTCTCCGTCTTCAATAAAATTATCATTTTCATCGGATACTATTTTTATTATTGGCCTAATAGGATAACTAATATTAGTAGCAAATACTAAGCCCTTCCTATTGTCATTCAAAACCACAACTGTTCCTACAGGATAAACACTAAAAGTTCCTACAACAAGCTTTGCTATTATAGGGTCAAATTTAATATTAGCTCCTTTTATTATTTCTCTTACAGCATCAGATAATGTTTTATTTTCAACTGTTTTAACACCATTAACAATTTTTGCATATGTAGGTGTTCTTTTACTGTCTCTTAATATTCTTATAGGTTTTAATATTTTTTCTAAAGAATGAGCAACAGCAACGATTTTTGGATATAAATGTATTTGATTGCCGCTAATTCCTCTTGGATATCCTTTGCCGTTATAATGTTCATGATGTTCTAAAGGAATAACTGCTATCTCTTCTTCTAATCTGAAATTTGTTTTTATTATTTTATAACCAAATACTGTATGTTTTTTTATTTCAATATATTCTTCTGGAGTAAATTGTTCATGTTTATTTAAAACTTTATCTTGTATTCTAATAAGTCCTATATCATATAATATAGCACCTAAACCTAATTTTTGTAATTTATCTTCTGGGAATTTCATTACTTTGCCAAGCATTAAAGATATCATAGATACATTTAATGACCTTATATAATAATAATCATCTCTGCTTAAATTTTCAATGTTTAATAATGCTATGGCTGCATTCATATTTTTATTAATGAGGTCTAATATACTATCTATGATTGATTTTAAATTGGATATATTAACTATATTATTATATCTAAAATCTCCCAAGCTTGTTTTTACTTTTTCTAATATACCCATGTATATATTTTTGTATACTATACATTCTCTAGCAAACTTTTCAAAATCTTCAGGAGTTTGATATCCATCAGCATTAGCATCAGAGTCTTTTATAAATACTTCTTCTATATCCCATTTTTTTAATCTTTTTATATCTTCATCTATAGATTTTATATATTTACTAATAGCCATAAAACCATTATAGATATAAATATCCTGCTTATCAATTTTGGTCTTGATATCATCTACTTTAACACTAGTTATTTTTTCCATAGTTACTACAACTCTGCCTTTAATTTATATACATATTTTAATATTATACTAACTGCTTCATAAACTGAATATGGTATCTCTTCTCCTATTTCTAAATGCATAAGTTCTTCTACAGTATCTTCATCTGATACTATAGGTACTTTATTTTTTTTAGCTATTTCTATCATTCTTTTAGCTAAAAGTTTTTCACCTTTTGATATCACTATTGGAGCATTATGTATCTCTCTCTCATAAAGCAAAGCAACAGCATTTTCAATCTCTTTTTTCATAATTTATCTCCAATTCTATATTATCAAACTTTTCTAATTCTTTATCTATATTTGTTTTTATATTTTGGCATTTTAAAAATAATTTTTTATCAAATAAAAACAAATTAATAATATATTTATTATCTTTTACAATTTCTATTTTGCATAGTTCTTTATTATTATCATAAGCTATAAACTCTAAATTTTTAGCTTTATTATCTTTTCTATTTATATAAAGAAGTACCTCTTTTAATTCATTATTAACCATAAAAGGTATTGGTATTAAAAAAGAACCTTCTCTAAAAGTTTTATTTCTCCTATTGGAGGATAATATCTTTAAAAGAAGATTAAGCATATTAGAACTATCAGAAGATAATTCATCTTGAAGCATATCAAAGAGCATAAACCATACACTCAAATTTCCATTTGAAGATATATAGTTTTTTAGGCTTTTGTCAGTATCATTAATTTCTTTTAAAAGCGTTAGTAATATTTCGGTTTTTTCAATATTTTTGTTAGAGTTTTTTATAATAGAATGCAAATTATTAAATTTTGAAAAAATATTCTCAAACATTTCTAATTCATCTATACTAAAATATATTCCATTAGACATAGAATGCAGTATAAACTTCATTTTTTTATCATATAATTGAGGTATATATTTAATAATTCTCTCTAAATATGTGATATTTTCAGGGCTTTGTTTAATAGAATTTTTTAATAGTATAGAAGAGATTTCAGTATTATTTTCTTTATTGCTATTTAAAACTAAAGTATCTTTCATGGCATTGTTATTTATAGCCTCTCTTGCTTCTTTAATGCTGTTTACATCTTTAAGAAGCTTTAATACTATTTTGCCATTTTCTTTGTTAATGACTGCAAATCCTTTATCTTGCATTCCATCTTTGAATAATGCCACAACCTTATTGCCCATTATATTAATAATAGCTTTATTGTTATCCAATTTACGCATGAGAGAATATCTTACAATATCTCCATCTTTAATGTTTTGAGAGTTTTTGCTATTTATTATTATATTTGAGTATTTATTATTAATGTTTAGCATTTTATATAAAAAAACTATTTTCTTCTTTTATAGATTTTATAGGTTCAAATGATAATCTATGTAAATCGCTTGCACCATATTTTTTTATAGCTTCAATATGCTCTTTTGTACCGTAGCCTTTGTTTTTTGATATTTTGTATTTATCATATTCTTTATTTTTCTCTGATAATCTATCCATAGCTTTATCTCTGCTTACTTTTGCAACTATACTTGCACATGCTATAGAATATGATTTTAAATCGCCTTTTATTATGGACTCTTGTTTTATTTCAGTATCGATTTTCATGGCATCTATTAATAATATATCAGGCTTTATATTTAAGTTTTCAACTGCTTTAAGCATAGCTAGTTTTGTGGCATTATATATATTAATTTTGTCTATAGTATTTGCAGCTACAGAATATACTGAATATGATAATGCTTTTTGTATGATAATTTTATATAGCTCTTCTCTTTTTTTGCGGTAAGTTTTTTGGAATCGTTTGCCTCTTTTATTATATCATCATCTAAAGGCATTATAACAGCACAGGCAGTAACCTCTCCAAAAAGCGAACCGCGTCCAACTTCATCTATACCGCAAATATATTTATAGCCCAAGTCTAAATAATATTTCTCATAATGCAGTTTATCTATTTCTTCATTTTCTTCATTATCAAAAAAGTACATAATTTATAGTATCTGTAAAGCTATAACAACTACTATAACTACCGCAGCTAAAGAACCCATAATTATAGCAAAGTTGTTTGCTTTGTTTTTTGATGATAATTCTGCTTCTTTTTGTCTTATGAGCATTGCATCAGTTGTCTTAAACATATTATCATATTGTCTAGCCATATCATCTCTAAACTCTTTATTTTTTTGCTCTTGTTTTTCTATTTGTCTGTCTGTATATTCTTTTAATTTTTCTTTGTCGCTGTTAAACTCATTTATAATATTTTTAGCATTGTTTAGAGTTGTTATGTAATTACTATTTTTTATGCTGTTTTCTTCTATTTTTTTATTTGTATAATCTATCAATGTTTCATAATTTCTATCATATTTTTTGAGCATATCATTCATTCTTGTTTCCATACTGTTGCTGAAATCTCTATTTTTTCTATCATGCTCTTCCATCTTTAAGTTAACAGCATTATTAATATTTTTTACAAGCTCATTATTTTTATTATTTTGCTCTTCTATTTTTTTATTTGTATATTCTATTAATGTATCATAGTTTTTATCATATTTCTCAAGCATATTATTTGTTTTTGATAATATTTCGCTATGATTTTTATTCATCAAGTCATTAAACTCTTTATTTTTTTGTCTTGTTCTTCAAGTTTTTCATTTATTGACTTATTCATTGTATTAAAGAATTCTTTATTTTTAATATCTTGTTCTTCTATTTTTTTATTAGTATAATCAATCAATACTTCATGGCTTTTGTCATATTTCTCAAGCATATTATTTGCTTTAGAAAGTATTTCATCATAATTTTTATTGATTAACTGATTGAACTCATTATTTTTCTTCTCTTGCTCTTGCAATTTATCATTCATTGCATTATTTAGAGTTTTTAAGAACTCTTTATTTTTTATATCATTTTCTTCAATTTTTCTATTTGTATAATCTATAATAGCCTCATGACTTTTGTCGTATTTTTCAAGCATGCTATTTGTTCTTGCTAATATTTCATTATGATTTTTATTTATTAAGTCATTGAACTCTTTATTTTTTTTGTCCTGTTCTTCAAGTTTTGTATTTACAGAATTATTAATAGTTTTAATTAATTCATTATTTTTAATATTCTGCTCTTCTAACTTTTTATTAGTATAATCAATTAATACCTCATGACTTTTATCATATTTCTCAAGCATTTCATTTGTTGTTTTTATTATTTCATTATGGTTTTTGTTTATTAAATCATTAAACTCTTTATTTTTTTTGTCCTGCTCTTCAAATCTTATATTTATAGAGTTATTAATAGTTTTGAGAAACTCATCATTCTTTTTAACTTGTTCTTCTAGCTTTTTATTAGTATAGTCAATTAATACCTCATGGCTTTTGTCATATTTCTCAAGCATTTCATTTGTTGTTTTTATGATATTTTCATTTATGTCTTTAGCTTTTTTGCTGTTTTCTTCTAATTTAATATCATTTCTCTTATCTTGTTCTTCTAATTTTGTATTCATAATCTCATTAAGAGTTTTTATGAATTGTTCATTTTTAATATTTTGCTCTTTTAATTTTTCTTTTATTTCATCATTGATATTATTTATAAGTTCGCTGCCTTGTTCTTCTAGCTTTTTATTTGCATTTTGTATTAATATTTCATTTTTCTTAGTATTTTCTTCTAATAGTTCTGCTGTTTTCTTTAATAGCTCTTCATTTAATTTAGTATTTTTTATGTTATTATCTTCTAATTTTAGATTTATTACTTCATTAATATTTTTTATAATATCATGATTTTTAATATTTTGTTCTTCTAGTTTTTCTTTAAACTTTTCGTTTATAGATTTTTCAAATTCACTATTTTGTTCTTCTAATTTTTTATTAGCATTTTGTATTAGTATTTCATTTTTTTGAATATTTTCTTCTATTAGCTCATTTGCCTTTTCTAATAGAATTTCTATTTTTAAGTCTATGTCATTTATAGAATCTAGGTTTCTATTTAAGGCTTCTATATGATATTGTAAATTATTTATTCCTTCTTCGGCATTATCTAATCTTTCAGAGTTTAATAATATTTTTTTGAATAATCTCTTATTCTTTTTTTCCATTTCTTCTAAATCTTCTCTTGATATATTATTATTGTTATTTTCTAATGACATAATAAAATCCTTAAAAATTTATTTCTTTATATATATAATATATAACATATATGTAAAATATCAAATTTATATTGCTATAAATTTTGTTATAATTTATAAATTAAATATAAAAAATGGAGAGAGATAATTGGCTAAAGTATTAGGGCAAACAACCCCTTTAAAAATAATGGCTGGTATATATAAAAGCGGCAGACTTCATCATGCCTATTTGTTTTATGGAGAAGAGGGAGTTGGGAAATATGAAAGTGCTTTAAATTATGCTAAAGTTCTTTTGTGCGAGAGAAATAACGGCACTTACTGTGATGAATGTGAATCTTGCAAGATGATAGATAATTATAAGCACCCTGATGTAGTAGTTGCCGGCACTGATGAGAGGTTTAGAAATGCTGAAATATATTTTAATCAGTATTTAGAATATAAACTTCCTCATTTATTTAATAATTTTTATACAGAATGCCGTTCTATACTTTATAAAGTAGAATCTATGCTTTTTGATAGTTATGATAATTATCCATCAAGCGAGCCTAAAGAGTATATGCTTGGAAACAAAAAAGAAAGTTCTAGATATGCTTTAATAGAGCCTTACTATTTGGCTGTTAATTATACTTTAAATGAGCTTAATGAGGATAATGTTGAGTTTATAGATTCTATTTTTAGGACTAAATCCAAAGATGCACTTAATATAGTAAAAGCAAAAGGCGGCAAAAAGAAATATTCTATAGATGGTGATTTTTTTACAGCATTAAAGAAAATACATTATAATATAATTCATACAGTTATACCGTTAGACACTATTAGAAATATAATAGAAATGACATACAGAAAACCAAGATTAGGCAGAAAGAGGGTAGTAATAATTGAAGGTATAGAATTAATGGATAAAAGAGCCCCTAATATATTTTTGCGTACATTAGAAGAGCCTTCTGATAACAATATATTTATTTTGATAACTTCAGATACAAACAAATTAGTTCAAGACGGAATGAAGCCTTTAATATCACGTATGATGGAGCTTAGGTTTTCATCTCTTTCAGAAAACACTTTAAGGTCTACACTAATGAAAAGATTAAGGCTAAGCGAAGAGAAAACAGCCCTAGCACTTCAATATTCTTCAGGAAGTATGTCTAAAGCTATAAAATATTTGCTTGACAAAAAATCAAATACAAGCGATAATATTAGGGAAGTATTATTGTCTTTCATAGATGCAAGCTTAAAGAATAATGCCTCAAAAGTGTCTTCTATCATTACACTCCTCTCAGAAGGCGAGTATGATATTATAGATACCATAAGAGAATTAATTAATATTCTTAAAAAATCTCTGGAAGATAAATATTTGGAAATAGAAGAAAGAAGCTATATACTTCCTAATTCCGTTTCCGATATAAGTATTATATGGGCTATAGATGAATTAGATTCTTTAATTAATACTTTATTAAATACTAATAGTCAGCCAAAAATGATACTTTATAAGGCTTTAAGCAACATTTATATATGGCTAAATAATTATTAAAAAACTATAGGAGTTATACATGAAAAAGTTATTTCTTGTATTAAGTGTAATGATTTTATCATTAAATCTTGTTTATGCTCAGGATGAAGCACAACAAACTACTGAACAGCAGACAACAACTCAAGAGCAAAATACTGATACTGCAGAAAATACTAATACTGTAGAAGGTATAGTGCCTTTCTCACCTAATTTTGCTGATTTGAGAAATGTAGATGATGCTAATTTAGATAAAGAGTATAATATTCTTCAAACTAATTTAAATATTATAAGAGATGATTATCTTTTTAGAGTATTATATAAAGCTAATAAAATATTACAAAATTATACTAACGTTAATTTTACTGATACTAATGAAATGTTCTACAATGCTATTAATTATTATGATTTAGTAGCTAGACCTATTTCTACTGATAACAATGTTGATTTGGGCCTTAGAGAAATTTATAAAGCTATAGATTTATATAATAGTATACGTCCTACTTATAAAATATTAGGAAAAACTAATGAACTTGCTAAAACTGATTATGAATTAAATCTTTATGCTGGTATACTTAATTTATTTAAAGGTTCTCCTAGCTATTATTCAATGAGCAGATATCACTTTAATAAAGCTTTAGAAAATGAAGTAAATAATCAGAACTCTGCTAGCAATTTAATAATGCTTAATACTTATTTAGCTGGAGTTAATTATTTATTAGCTAATAATGGAAATACTGGAGATATTAGAAAAGTTTATTATCTTAATGAAATGTTCAATAACTTATGGGATTTAACTACTTTGAAAAACGAAGATGAAAATATTAAATCTGCTAAGTATAAACTTCTTATCACTAAATATCATAAAGTGTTATATACAACTTCTGATAGATTTAAAGCTATATATTCTAAATATTATGATGAGTTAGGTTTTGTATATGCTAATACAGAAGATGAGGTATTATCTAGAGATGTAGCTCCTGTTTATAAAGAGGGAGAAGCAAACGAAGCTAATACAGCAAATACAACAACAACTACTACTACAGAAAATACAGAAACAGCACAATAATAAAATAAAAAATTAACTTAGGGCATGTCAATTTTAATTGGCATGCCTTATTAATATATATTACTAATAAGTTAATTATATTATTTAATAAATAAGCTTGACATAAATGAAAAATAGTTTAATATTTTTATGTTTAATAAATAAAGGAGATGAAATATGTTTGAATTAATGAAATTGCCTTATGGTAAAGAGGACTTAGCACCATATATGTCTTCAAATACTTTAGACTTCCATCATGGCAAACACTTAAATGCTTATGTAACAACAGTTAATGATTTGGTATCTAAGGATAAGTCATTAGAAGGAAAAAGTATAGAAGAGTTAATACTTCTTTCTCATAACAATAGTGAAAAGCAAGCATTATTTAACAATGCTGGTCAGGTTTATAATCATGAAGAGTTTTTCAAGATGTTAAAGAAAGATGTTGCTATACCTGCTGAAGTAAAAAGTAAAATAGAAGCAGATTTTGGCAGTTTTGATGCTTTTAAAGAAGCATTTACTACAGGGGGTAAAACACAATTTGGTTCTGGCTGGGTTTGGTTGGTATTAAATAACGGTAAATTAGAAGTGAGAAAATATGCTAATGCTATGAACCCTATTGCTGATAAAGTACATGGCGTTTTAACTTGTGATGTTTGGGAACATGCTTATTATTTAGATTATCAAAACAGAAGACCTGATTTCCTTACTACTTTTGTAGAGCATTTAGTAAATTGGGATTATGTTGCAGAGAGATTAAATAAGGCAAAATAATTTGATTTTTTAATTATACAATTTAAGGAGAAACAAAAATGAAAGATTTGAAAGGAACAAAAACAGAAAAGAACTTACATGATGCTTTTGCTGGCGAATCTATGGCTAGGAACAAGTATACATATTTTGCAAGCGTTGCTAGAAATGAAGGTTATGAGCAAATAGCTGCAATATTCCTTGAAACTGCAGAAAATGAAAGAGAACACGCTAAAGTTCATTTTAAATATCTTAATGGTATAGGTGATACTCTTCAAAACTTACAATCTGCTTGGGAAGGTGAGAACTATGAGTATAAAGAAATGTATCCTACTATGTCTAAAGAAGCTGCTGCTGAAGGTTTCGATGAGATTGCTCATTCTATGAAATTAATCGGTGACGTTGAAAGAGAACATAGAGAGCGTTATGCTAAATTAAGAGAAGCTGTAAAAAATGGTACAGTTTTCAAAAGAAATACTAAAGTTCAATGGAAATGCAGAAACTGCGGATATATATATGAAGGCGAAGCTGCTCCTGAAATTTGTCCTGCTTGTAAACATGCTAAAAAATTCTTTGAAGTTAGAGTTGAAAGCTATTAATTTATAATAATTAATTAAAAATAATAGGGGGCTTGAATAAGGCCTCCTTTTTTTATTTTTATTTTTATTTTAAAATATTATATTGAAAATATTTAAATTGAGTTTATTATATTTCAAAAATTTAAAATGGAATATTAATTAACTTATGTCAAACAATAACAATAAATCTATTTTTCTTGCGGCTAGTGCTTATATAATGTGGGGGCTTCTTCCTATATATTGGAAGGCTGTTCAGAACTTTGATTCCGCTTTTGTGCTTGGAGTGAGAGTTATCACTACTTTTATATTTACTCTTATTATAATAATATTTAAAAAAGCTAATTTATACAGAGGCATGAAGTCTTTAGTTTTAATTTTTATAGCGGGTATTTTTCTTGGGGTTAATTGGTATTTATATATTTATACTGTAAACTCTGGTAATGTATTAGAGGCAGGTCTTGCTTATTATATAGCTCCTATTTTAAGCATATTAATAGGCATAATATTTTTTAGAGAGAAAAAGACTGTATTAGAATATTTAGCTATTGTTTTAATGTTTATTGGTATGATATATCAAACTATTACATTGGGCAAGCCTCCTATAATGGCATTTTTTATAGGTTTAACTTTTTCTGTATATGGAATATTAAAAAAGATGACTATATATTCTGGTTGGGAGAGTTTATTTCTGGAGACTTTATCTATATTAATACCTTCAATTATTATATCTAAACTTTATTTTCCAGCTACGCCTCAGCCTACTAATACTTGGATAACTTTAATGTTTGCAGGAATTGCAACAGGCATACCATTATACTTATATGCAAAAGCTGCTAAATCTTTAGAGGTTTCTACTTTAGGTTTTTTGCAATTTTTTGTTCCTTTGCTTGCAACGTTGCTTGCTATATTTGTATATAAAGAAGAGTTGAATTTTAATAGAGCTATTACATTAGCAATTATTATATTAGCAGCTATTCTTTACGCTGTGTCAATATTTAGAAAATCTAAAGCTAATAAAAAATTATAACTTTATAAATAATTTAAAAAATAAAAAGGGCTATACAAAAAGTAAAGCCCTTAATTAATAATTTGTTTATTATAAAAAATTATATTTCTACATCTTTAGAATAATCTATTCCCTCAACTTCAAATCCATGCATATTCATATAATCTTTTCTAAACATAGACATATCAGCCAACTCTTTTAAATTATCCTGATTAAGTATTTTCCAAGCATTCAATACTTCTTCTTGAACATCTTTTTTAAGCTCCCAATCATCAAGCCTAATTCTATTAACAGAGTCTAAAGGTATATCGCCTCCATTATATAATTTATCACTTAATAATCTATACATCTGTTCAATACAGCCTTCATGTAAGCCTTTATTCCTCATTATTTTAAATAATATTCCAATATAAAGAGGCACTGTAGGTATAACAGAAGAAGCTCTTGTTACAACAGCCTTATTAACAGATATATAAGCATGTCCGTTTATCTTTTTTTGCATCTCTTTATCTAGTCTATGAGCTGTATTTTCTATATCGTCTTTAGCTCTTCCAATAGTTCCTTCTCTATAAACTGCTTTAGTTATCTCAGGTCCTATGTAAGAATAAGCTATATTAATAGCATTTTCTGCAAGCATATCTGCTTCAAGTAAAGCATTAGTCCAAAGCTCCCAGTCTTCACCGCCCATAACTTTTACAGTATTTTTTATATCATCATCATTTGCAGGTTCTATAGAAACATTTAATAACTCTTCAGTCATAAAATCTATTCCCATACCCTCATATTTTTTACCTATAGGCTTTAATGCAGAACGATATAAAGTACCTGTTTTTTCATCTGTTCTCACAGGAGCAGCCAAACTATATATAAATAAATCTATCTTTCCGTCAAAAAACTTTTTAGCCTCTTTTATTACCTCTTCTTTTGAAGCATTTAAAAAAGCGTCCAAATTAAGACTTAACTCTTCTATACCATCTCTTTTAGCAAATTCACTGAAAGCCATATTATTATACCAGCCAGGTGTAGCTGTTCTTCTTTCTGTAGCTGCTTTCTCTAATGAAACTCCCATAGTTTTAGCTCCAAGTCCATAAGCTATAGCAATTCTGCTTGCAAGACCATATCCTCCAGAGCTTCCTAATATAAGAGCATTTTTTACATTTGATTTTATTTTTCCTTTAGATTTTACATAGTTTATTTGATTTTCTACCTCTTTCCTGCATCCTAATGGGTGAGCTGTAGTACATATATTATTCAATATTTTAGGTGCTACTATCATTTATGCATCTCCTTTAATAGTATTATTATCTTAAATATACATATACTTTATAATAGAATTGTATTTTTTTCAATAAAATAAAATTTATAATAATAGTTAGATAAATATTTTTTATATGTTATACTATAAGAAAAACTTTTATGGCATTTTTATGAGTGTATCTAATGAATTATTAACTGATTGCAGAAAAAAGCTTGGAAACAAATTTACAAAAGAGTTTATAGAAGAAAAAGAAAATAGCGACAGTTTTATAAAGGCATTGATTAATACAGATAATTTTGATATTTTTTATAGTATGCTTGAAGAAGATTATTCAAAAAATATTTTTAAGAAAATTGTATTATATAGATATATGCTTGCCTTTTATAGCGATGCGTATACTAATATAAATAAAAAAATAAAGTTAAGCATGAAATATGGAATTATAAACATATTTTTTTGGGGAATAAAGAGGGTATTATTTTATTTAAAAAAGCATAAATATCCTAATGAAATAGAGAATTTTTTGTTGTTTTATATATTTGGTTTAGAGCAGTATAATGTAAAAGATGTATTTGAAGTAAAAGGGGATAATATACTTTTTGATGTTGGTGCTTGGAAGGGAGACAGCACTTACTTTTTTTCTAAGAGAAGCTCTAATAATGCTAAAATATATGCTTTTGAACCTGATGATAATGCTTACAATGTTCTTAAAAATATTAAAGATAAATATAATCTTAATAATGTAATACTTCAAAATGAGATTTTTTTAGATTATGAGAGAGATATAGATTTTGTTTCTATGACGCCTAACACTCCTACAATAAAAAAGCATGTTATTACTTTGGATATGTTTGCAGAGAGAAATAACATAAAAAAAATTGATTATATAAAGATGGATGTTGAAGGAGCCGAACAGAAAATTTTAGAGGGTGCTGTAAACACAATAAAAAAATATAGACCAAGTTTAGCAGTTGCAATTTATCATGGAGGGGAGCTTTTTATGGAAGATTTCTTTAAGATTCCAGTATTTATAAAAACTATTGCTGATGATTATGAGTATTATATAAGAAGCTATTCACCTTGGGGAGGGGAGACCATTCTTTTTTGCAAGCCTAAAGAAAAATAAATAAAAAAATATATATATCTTAATACAATATTTTTATTAGAATTTAGAGATTATCCACATTATAAAAGATAATACTATACTCGCTATTATAGAAGTTACTATTGGGAAGACAAAGGTGAAATTTTCTTTTTTTATTACAATATCACCAGGAAGTTTTCCAATTGGAATTTTTAATAATATTAATATGCCTATTATTATAGCAATGATTCCTACAACAATAAGCATTTTTGCAAAGTAGTTATTCATTATATTGCTCTTTAAATTATATATAAAAAATTATTCAGAAAGTTTTCTATTTAATTTTTCTATATCTTTATCATGTCCGGCTATTACAAGTATATCTCCCTCAACCATAGACTCATCAGGGTCTGGAGTACAATCAACTATAATCTTTTTCTCTCCTAATATACTAGTTGTTTCTTTTTTTATAGCTACAACATTGATTTTATATTTTTTTCTCAAATCAAGTTCTTTTAAGTTTTTACCTGCAAGCCCAGCATGCACAGGAAACTCTACTATAGAGTGATATTCGGTTAAATCATATAAAAGCAGAGAATCCCCAACTTCAAGCTGTTCTGCTATATGTATACCCATAGATTCTTCTGGGCTTACAAGGTGTGTGATTCCTATTTTACTTAATATTGCTTTATGCCTTTCATCAGAATATCTTGCTATTATATTTTTTACATTTAATTCTTTTAATATTAGTGAAGTTAATATGCTTGTCATAATGTCTTCACCTATAGTAACTATAACAGCATCGAATTTATTAATTTCTATAGCCTCTAATGCTTCTCTTTGAGTAGAATCTAATTTCATAGCCTGAGTAACACTATTTTTTATAGCTTCTATTTCATTGATGTCATTATCTATTGCCAATACTTCTATTGAAGGTTTATTCATTAATCTATTTATTAGAGCCTTACCTAAAGTACCAACTCCTATAACAGCATATTGTAGCATTTGAATACCTCTATAAAAATAATTTTTTTAATTTTAAAATTTAGTTTAAATATGTTTTTATTATAGTTTAATATAAAAAATTGTCAAAAACAAAATTAAAATATAAGTGTTATATGTGTAATTATACAATATTAAATTTTGATTTACACTATTGCAATCATATTATTAATATATATAATATTAGATATAGTTATATTATGAAAGAATTGGAGGTACACTATATGAAAAATAAACAATTATACTTGATTATAACTATTATGATGATGATAGTATTATCTTCTTGCGGAACTGGAGTTAGCAGAAACAATCCTGAAGGTTGGATAAATGATGATACTTTTAGGGTAATGGGAATGGGTTCTCCTAGTGAAGATATAGATACTGATGATAAGTTTAGAAGAGAAGTTGCATCAAGACAGGCTGCAGAGCTAGATGCTAAAAATAAAATAGTAGCTAAAATAGTTGGTTCTTATGTAGAATCTTTAAGCTCTACAGAAAAAGGTATGATAGATGAGTATGTAATACAAGAGAGAGTTGCAGGAAGAGTGAGAGGGGTATCTATAGTTGAGAGCAAATGGGATTCTAAACAAAATTGTACTGTTGTTGCTGAATTATATTCAAAAGGGTTAAAAAAACAAATGGATACTTTAATTTCAAAATATCTTCAAGAGGTTGGTATGCAATATACTGCTGAAGATGTTGCTGGCAGAATAAGAACTTATGAGCAATAAATAATTATAAAGGCAGCTTTTATGTATAAAGAGGATATTAAAGGAAGATTAGCTTTTATATCTGGAGCTAGTGCTGGTATTGGTGAAGCGGTTGCTAAGATGCTTGCCTCTAATGGCGTTAATCTTATTTTAACAGCTAGGAGAATTGAGAAATTAGAGTCTCTAAAAAGTATGTTGGAAAAAGATTATAATGTAAAAGTAAAGGTTATAAAAGTAGATTATGCTGATACCAATAGTATAAAAAATGCTGTATCTTCATTAGAAAATGAATGGAAGAATATAGATATACTTATTAATAATGCAGGACTTGCTTTAGGTAAGGATTATTTTTATAACAATGATATAGAAGACAGCTTACAGATGATAAGAGTAAACTGCGAAGGCTTAATAGTATTAACTAGAATGATAATACCTTTAATGCTTAACAGTAAAAATGCTGATATCATTAATTTAGCTTCCACTGCTGCAGATGAAGCATATTTTGGCGGAGCTATTTATTGTTCTAGTAAATCTTTTGTAGAGATGTTTGGAGATGTTTTAAGAGTTGAATTAATAGACAAACCTATAAGGGTAACAAATATAAAGCCAGGTGCGGTAAACACAGAGTTTTCTACAGTTAGATTTAAAGGAGATAAAGAGAAGGCTGATAATGTTTACAAGGGTTTTGACCCTTTATATGCAGAAGATATAGCCGATAATATAGAATACGTTATTACTAGAAAAAGACATGTTCAAATATCTAGTATGACTATTTTAGCAGGTAATCAGGCTACAGCCACTATGATACATAGGGGTAAATAAAATATATTATATTTTTAGGAGTTATTTTCTATGGGTGATATAGATAATACTAGAAATAGATTAAAGCTGGATAATCTTAAAGAAGATGACAGAAGAAATTTATTTAATAAATTTGTAGATGCAGGCGGTGAGGTAGTAACTAATAGAAAAAAACAAACCGCTTCAGATTCTTCATCTAGCAGAAAAACTACTCCTAATAATTATAATAAGCCTAAAAATAATTATCCTAATAATAATACGCCAAGAGGAAATTACGTTTATACTAATACACCTCAATCTACTAAAAAAGAAAAGCCAAACAATACATTAATTGTAAAAAAACAAAAAAGTATGTTTTTAGGTTTAAAATTATGGTTAGATGCTTTATCTAGTAAAACCATAACAACATTTGGCGGAAATGTACATAATAAGTTTTTGGGATTTATAGATAAGAGTGTTATTTCAGCATTTTTAGAAATGGATACTCTTATATTCAATGCTTTAAATCCAATAGATGATAATTCTTTAGAGCCTAAAAGTAAAAAAGAAAAAATATTAGCTCAATTTTCTAATGATTTAGAAGATATTGAACTTTTGGAACGTATAAGAGACCAGTATGATGAAAATATTTATAAAACTTTTTTAAGACAATATAAAGATTTACATTCTCCTACAAAAGCAAGCAGTTATGTTAATGAACTTAAAGCTATGTTTAAGCCTCTATATATTTTACATGCTTATTCTTCAAAATTAAAACTAGCTGGTGAAAAGGCTTTAATTGCATATTCTATAGTTGATAATATTAGCAAAGGTGTTATTAATCCTAGAATATCTAATTTTAAAAAAGATGTTGATTTAATATATTCAAAATATTATCCAAAATTATTTTCTTTACTTCAGTATGCTTGCAAAGAAAAGTTAGAAACATTATCTGATATTAATAATTTTCTAGGAATTACAGAAACAGATATAGTTGGATATTATACTAAATTAAAAAAAGAAAGAGATTTAAAGCTTAAAGAAGAAACTACAAAACAGCAGAAAGAAGAAACAAAAGATACTAAAACTTCTGAGGATAATGAAGAAGAGAAATTAATGAAAATAGAATCTATTGGTGTAAAACTTATAGAGAAAGTAGTTTCATTTAGAAAGGCAGATAATAATATAGAGATAGAAGGCGACCCTTTTTTCAATGTATCAGATGATGATAAAATATACAGAATAAAAGTGTTATTAGATTTTTTAGATAGAGAGTATTCTGTATTATTTGTTTCTAATAAAGTAAAATATAATTTGCTTTATGATAATTTGGTTAGAACAGATTATAAAAGTGATTTTAATAATATCTTTTTATCATTATCAGATTCTAATTCTAGATTTTTAGAGTATAGCGATATGTGTAAGAATGCTTTAAAAGTAGAACGAGATACATCTCTTAGATTTGAGCAGAGGGTATCAATGTTAGCTGAAAAAAATGGACAAATATCTTATACTGCTAAAAACTTAAAATCACATATAGTTTCTATTATATCATCTTTAAAAAAGAAATTAGATAAATTATTATTAGATAAAGTAGAGAGAGAGAGAATAATAGCAAACCCTAATGATATATTAACTTTCTTTTCTGATGTCAGCGGCAGTAAAAAAAGGATACAAGGATATAATGTATTAAAAGCTTTAACAGAGGCTTATTATTTTGTATCTGGTTTTTATTATTTAATTACATCAGGGGAATTATCTGGTGCTGGAATATTAATAGAAGGCTCTAAAAAAGCAGAAGAATATAATAATAAAAAAGATGAAGATAATAATGTTAATAATGATGAAAAAAAGATGATTTAGACGATAATTTAAAAAGGTTAGAAAAAGAATATACAAATTATGAGGTATCTGAGTCAAAAGAAGAAAATAGTGATGATGCTAGCGGAAATAGTCAGGAGTAGGAATTGGCTTACAAATCGAAAAAAATTATTATGCTTGAATATATTCCATTAAGAGTTTTAATGGAGTTTATATCATTTTTTCCTTATATTTTTGTGATATTTTTTGCAAAGATTATAGGGATTTTGATGTTTTATGTAGCTCCAGGAAGCAGAAAGGTTGCTTTAATTAATTTGAAGCAGGCTTTTCCAGAAAAATCTTATTTGGAGAGAAGGCTTATTGCTAGGCGTTCTATGAAATCTATGATGATGACTTTTGCTGAGTTTATAAAGGCTTCAAGAATGTCTGATGAAGAGATATTAAAACGTATAAAGATAGAAGGCAAAGATATATTTGATAAGGCTCTTGAGGAAAATAAGGGTATAGTAGCAATTACTGGACATATTGGCAATTGGGAATATATAGCTTCATATTTTGGTATTAAGGGGTATAATCCTAGTGTTATAGTGAGACCTTTAGATAACCCTAAATTAGATGTTTATATGAAGTCATGGAGAGAGAAGAGGGGAGTTAAATGTATTGCTAGAAAGGGGAATTTAAAAGAGATATTTTATACATTGAGAGAGAATAAGCCTGTTGCTTTTTTGTGCGATCAGAATTATATAGATGGAATTTATGTTGATTTTTTTGGAGAGAAATGTGCTACTGCAGTTGGACCTATTGCAATGGCTATGAAGACTAAGGCTCCTATAGCTATACTTTATGATGTTCCCGATAGGTATGGTCATCATAAGATAATTGTATCTGAGATAATGTATATAGAAGAGAAAGCAACTAAAGAGGAGACTTTATATCATAATACTCAAAGATATACTAAAAAGTTAGAGGATATTATAAGGAAATATCCTGAGAATTGGCTTTGGGTGCATCCTAGATGGAATACTCGTCCTAATGGAGAGCCTGAAATTTTTTACAAGCATAATAATTATAGATAAGTTTTTACTTTACTTTTTTATAATAGGTTTATATAGTGAAATCATCATTCAATCAATATAGTGAAATTAATTATATAGAAAACCACAATTATAGGAGGTAGTTATATATATGAATCAAAATAAAAAATCATTTATGTTTTTTCTCAATCTTGGTCTTACATTTACTTTATTAGGAATAATAATATCATTTTTTATATTTTCTTATGAAAAGAATTCTAAAGACGGCGATTTTGTTGTACATGCTCAAGCTGCACCAGAGAAGGCTGCTTTTAATGGTTCTTTAGACGGGGCTTTAGAGGTTGAGAGTGCTATTAGGGAAGTTGTTGATAAGAATATGCCTGCAGTTGTTAATATATCTACAGAAATTGAATCTGGACAAACTTATGAAGATAGATATGCTGATGAGTTTTTTAGATTTTTCTTTGGAGACCAAGTGCCTAGACAAAGAAGAAGTCAAAAATCTTTAGGAAGCGGTTTCATAGTTAATGATGAAGGATATGTTCTTTCTAATTACCATGTTGTTAAGGGTGCTACTAAGATTATGGTGCTTTTATATGGTGAAGATGAGGAGTTGCCTGCTAAATTAATAGGCTATGATGAGGCTTATGATTTAGCTTTATTAAAAATTGAATCTGACAGAGTATTTCCTTATGTAGCTTTGGGTGACAGTGATGCTATTGAGCCTGGTGAGTTTGCTATTGCTATTGGTAACCCTTATGGTTTAAACAATACTGTTACTTTTGGTATAGTTAGTGCTAAAGGTAGAAGCGATGTTGGTGCTAATAGATATCAGAGATATATTCAAACAGATGTTGCTATAAACCCAGGTAACTCTGGCGGTCCATTATTTAATATACATGGTCAAGTTATAGGTATTAATACTTTGATATATTCTACTTCTGGCGGAAGCATTGGTATAGGATTTGCTACTCCTATTAATATTGCTACTTCTGTTATGAAGGATTTAAAAGAGAATGGAAAAGTTACTAGAGGATATTTAGGAATATATTTACAAGATATTGATGAAAATCTTTCTAGAGGTTTAAATGTTAAACAAAACTCTGGTGTTTATGTAAGTGAGGTTATACCTAATTCTCCTGCTTCTAAGGGCGGTTTACAAGATGGTGATATTATTGTAGAGTTTGACGGCGAGAGAATGACTAAGAGTGTTGATTTATTTAATAAAGTTGCTACTACTAAAGTTGGAAGCAAAGTTGAAGTTAAATATTTAAGAAACGGAAAAGAAAAAATCACAAGAATTACAATAGAGGCTAGAGAAGAAGATGAAGATGTTGTACCTAGTTCTAATTCATCACAAAGCTCAAGAGATGCTAATGCTTGGATGGGCTTAGATGTTTCTGATGTTACTCCAGAGATATCTCAAAGACTTCAGATTAGAAGCAATGAGAGAGGTGTTGTTGTAGTAAATATGACTCAAAACTCTAAAGCTTATTCTGCAGGACTTAGACCTGGTGATGTAATTAAAGCTATTAATGGAATAACAATATCTAATATTGATGATTATAATAAGTTTGTTAAATCTTATGGTGAAGATAAGTCATTTACAATTACAATAAAACGTTCTAGAATGACTTATGTTATAATTATAGAAGAATAAAACTTATAAAGATATTATTAATTGAGAGCTGGGATATTATGATTTCTCAGCTCTTTTTTTATTATAATTAATGATAAAATTATAATATATAAGACTTGTTTCAAAACTAAATTAATAGATAGTTATACTGTTTAATTTTTAGTATTTTAAATTTATAATTGTGGCTTTGCCCCCTGCGAAACGTACCCGTAGGGTAAAACCCCACTTCTTTTGCGACTGAAAGGAGTCCTTCAGGGCGACCGTAGGAAGTACCTTCGGTATTGGTACAGGCGAAGCCCGCCTACGGCGAGAAACAAAAAGACTGCTATACATTTAAATTTATTATTATACAACATATAAAATATAGTCTTGTAAGTAAAATTATTTTTATTTTTTTAACTAATTTTATCAAGTACTTTTGAAACAAGTTTATAATTGTTTGTATAATAATTTGACTTAATTTATTATTATAGTATGATTACTCAAATATAATTTTTAATAGTAATAATAATAATGACAAACATAAAAATAACAATACAATATGACGGTACAGATTTTTTTGGCTGGCAGATACAGCCTAATTTGAGAACGGTTCAGGGCGAAATTTACAAAGCGGTTCAAAAAATATATTCAAAAAAAAGCACTATATATGGCTGCGGACGTACTGATGCTGGGGTGCATGCTTTGGGGCAGGTGGCTAATTTTAGAGTTGAAAAAATGCTTGTGCCTATAGAAAGAGTAACCAGGGCTTTAAACTCTGCTCTTCCAAAAGACATAAGAATAATTAAATCTGAAGTTGTAGATGATAGTTTTAATGCTAGGGCTTCTGCTACTTTTAGAGAATATATATATGTAGTTCAAAATAGTGATATATCAGTTCCTTTTTATGAGAGATATTCTTGGTTTTATAGAAAGAACATCATAAACGAAAAACTTATAAATGAATATGCTAAATATCTTGTAGGAGAGCATAATTTTACATCTTTTTGCTCTACTGAAGATGAGAATGATTCTAAGTTTAGGTATATTGAGAGAGTGCGTGCTATAAGAAAGAAAGATACTATATATTTTATTATAAGGGGTAATGCTTTTTTACATAATATGGTTCGCATTATAGTTGGTACATTGGTTGAGGGGCAAAGAAAGAATATGCCTGTTAATTTTATAGAAGAGATACTAAAAAAAGAGGATAGAACTCTTGCTTTTGTTACTGCTCCTGCTCATGGACTTTATTTTAGAAGGGCTTTTTTTAAATAGAAAATATATATAAATAATATTATTTTTTAAGGAGATTTTTTATGATAGTAGTAATGAAACCAAATGCCAAAGAAGAGCATATAGAAAGTATTATAGAAAGACTAAAAAATGCTGGACTCGGAATACATAAAAGTGTTGGTGTGGATTATACAGTAATAGGAATGGTGGGGGATACTTCCAAGATAGATAGAGATTTAATAGCATCTTTACCTGGAGTATCAAAAGTTTTAAAAGTACAAGAGCCATTTAAAAGAGCAAATAGAGTATTTAAAAAAGAAGATACTATAGTAGATGTGTCTGGAGTAAAAATAGGTGGAGAGAAACCTGTAATAATAGCAGGACCTTGTTCTGTAGAAAGCGAGGAGCAATTAATAAGCATAGCAAAAAGTGTAAAAGCATCAGGAGCTTCAATGCTTAGAGGAGGAGCTTTTAAACCTAGAACTTCACCTTATGCTTTTCAGGGTTTAGCACTTGACGGACTTAAAATATTAAAACTTGCAAGAGAGGAGGTTGGCATACCTATTGTAAGTGAAATAGTATCCATAAGACACTTAGAAGATTTTGAAAATACTGTAGATATGATTCAAATAGGTGCAAGAAACATGCAAAACTTCGAGCTTTTAAAAGAGGTTGGTAAATTAAAAAAGCCAATACTTTTAAAAAGAGGCTTAGCTAATACTATAGAAGAATGGCTTATGAGTGCTGAGTATATACTTAATCAGGGTAATGACAATGTGGTATTATGTGAGAGAGGGGTGAGAACATTTGAAACTTATACAAGAAATACTTTTGATGTATCAGCAATACCAGCAATAAAGCGTTTGAGCCATTTACCTGTAATAGGTGACCCTTCGCATGCAAGCGGCAAATCTTGGATGGCACTTCCTTTAACTCTTGCAGCAATTTCTGCAGGTGCTGATGGTATGATTATAGAAGTACATAATGACCCTGAGCATGCTTTATGTGATGGGGCACAGTCTATAAAGCCTGAGGTGTTTGATGATATTATGCAGTCTGTTAATATGATATTTGATACTGTTGCAAAAATAAAAGAAAAACATAATGGTAAAATTTATACTAAATAATTAATTATATGATTTTTAATATAAAAATATGAAATGTGATTAATATATTATTGTTTTTGTAATTTAAATAAAAAGTATAGAATTTGTAAATTTATGTGAAGTAAACTATAAAAAAATTTGACTTCATTAGGTATTTGTGTTATAATTAATCACTCGTTACATTTTAGAATAAAACCACAATATTTAAAAACGTTTAGAAGGTGTATTATGGATAAGAAAACTTTAAAAACAAAAGATAGTACTTATGTTTTATCCCAAAAAGATATAAAACAAAACTGGCTTATTATAGATGCTAAAGGTAAATCTTTAGGAAGAGTTGCAAGCAGAGCAGCTTATTTATTAAAAGGAAAACATAAAGTTGATTATGCCTACAACTTGGATAATGGCGACTATGTTATTATCATAAATGCTAAAGATATAGTATTAACTGGAAATAAAAAGAAAGGCAAAATACATTACAGACACACAGGTTACCCTGGCGGTATAAAATCTGTAAGCTATGGTGAATTATTAGAAAGAAATCCTGAAAGAATGGTTAAAATAGCTGTTAAGGGTATGCTTTCACATAATCCATTAGGCAGACAGCATCTTAAAAAATTAAAAGTATATGCTGGCAGCGAACATCAGCATGAAGCTAATAAACCTACAGTTGTAAATATATAATTAGGAGTTAAAAAATGGCATCTAAACAATTAACTATATTCACAGGCAAAAGAAAAACTGCTAATGCTAGAGTTCGTATAGCTTTAGGAAGCGGTAAAATTTTAATAAATGGTAAAAATTATGCTGAATATTTCTGTAACAGAGCAGCTTTGCTTAAAGTTGTAGAAGACGCTCTAAAAGTAACAGGAAATTTAGGCAAATATGATGTATATGCTAATGTACGCGGAGGCGGAGTTTCTGCTCAAGCTGATGCAGTTAGACATGGTATAGCTAAAGCCTTAATAGGTGAGAGTCAAGACTTTAGAACTACTTTAAAACGTAATGGTTTCCTTACAAGAGACTCTCGTGTTGTTGAACGTAAAAAATATGGTAGATCTGGTGCTAGAAAGCTATTCCAATTCTCAAAACGTTAATTATATATTATTCGCTTAAAATATTATATAAGGTGTTTAAGAAATGAATGCTAAAAAATTAAAGAAATTTAAAGATTTAATCTTGGAAGAAAAAAGAAAGACTTTAGATGAACTATTAAGCGGTAATGAATCTTATGAAACACTTAAAGAAGAAGCTCATGGAGATTTGGCTGATATAGCTTTTCAGGCATATGAGAAACAAAGTTTAGTATCTTTTTCGCAAAAAGAAAGAGATAAATTAGATATGCTTAATAATGCTCTTAAAAGAATTGAAGATGGTTCTTATGGTAAATGCATAGATTGTAAAGAAGAGATTAATGAAGAGAGATTAACTGCTATACCATATACTTTAAGATGTATTAATTGTATGTCTAAATATGAAGATAAAAAACGCCGTGAAAAAATGTAATGTATGTTAAAGTCGTTTTTAACCTTCCTATAGATAAGGTACTTACATACAAAAAACCCGATGATATAAATGATAGTTTGATAGGTTGTAGGGTTATAGCTCCTATAAGAAATAGAGGAACTAAAGGTATTGTAATAGAAGAAACCGATAGCCTTGATGGAGATTATAAAGTACTGCCTATCACAACTAGAATAGACCTTGAACCTATATGCTCTGAAAATGAATTTAATTTAGCTAAATGGATGAGCAGATATTATCATTCTTCCTATGGTGAGGCATTATTTGCTGCTTTGCCTGCTGGAAATCCTTCAAAAAAGAAAACCACTCCAAAACCAATAAAAGTAAAACAAAAGCCTTATTTAAAGCTTAATGATGAGCAAGAAAGTGTTTTAAATACAATATTAAAAAGCATAGAAGAAGAAAAAAAATCTAAAAGTTTCTTGCTTCATGGTGTTACTGGAAGCGGTAAGACAGAAGTTTATTTGCAGGCTATTAAAAGGGTAGTAGATTTAGGTAAACAGGCTATTGTAATACTTCCAGAAATATCACTCACACCTCAAACTATAAAAAGATTTGCTGAAAGATTTGAAGGAAAAATTGCTGTACTTCACAGTAAATTATCTCCAACTGCTAAATATAGATATTGGCAGATGATAAGAAATAATGAGATAAAAATTGTGATAGGGGCAAGAAGTGCTATATTTTCTCCTACTCCTAATCTTGGTATTATAGTGATAGATGAAGAGCATGAAATTAGCTATAAGTCAAATGAAACTCCAAGGTATCATGCTAGGCAAATTGCTTTTTATAGAAAAGAGAGAGAAAATGCAACGCTTATTTTAGGAAGTGCTACTCCTTCTCTTGAAAGCTATTATCATGCTTTAAATGGTACTATAGAGCTTCTTACTCTCACTAAAAGAGCAGCATCAATTAATATGCCTGAAGTTAAGATTTTGGATTTAAAAAAAGAAAAGAGGGCTGATTCTTTTCCAATGCTTACCCAAACACTGGTGGAAGAGATTAATAAAAAATTGGAATTAAAAGAGCAAATAATATTATTTCTAAACAGAAAAGGATATGCACCAGTGGTGAGCTGTTCTCATTGCGGAGTGGTGTTGGAATGCCCTAATTGTTCTGTTTCGCTTACCTATCATAAAAAAAAGAATGTTGTTATGTGTCATTACTGCGGTTATACTCAATTTGTAGAGGAGCTATGCGATAAATGTAATATTGGGCATTTTGAGAGAATTGGTACTGGTACAGAAAAAGTTGAGGAGAATCTTAATACTTTATTTCCAAATGCTGTTATAGAAAGAATGGACCAAGAAACTGTCGGCGGCACAAAAAAATACGAAGATATATTTAAAAGATTTGCTGATAGAGAAATAGATATTTTAATTGGCACTCAAATGATAGCTAAGGGGCTTGATTTTCCTAATGTTACTTTGGTTGGCGTGCTGCTTGCCGATATGTCTCTTCATATACCTGATTTTAGAAGTGCTGAGAGAACTTTTAATTTAATAACTCAGGTTGCCGGAAGAAGCGGAAGGGGAGATAAAAAAGGTGTTGTTTATATTCAGGCATTTAATACCAATCATTATGCAGTACTTTATGCTAAAGAGCATGATTATATTTCCTTTTACAATAGAGAAATAGAAAATAGAAAGCATACCGCAGGACTGCCTTATCCTCCTTTTTTGAGACTAGTAAGAATTGTTGTACGTGGAATAGATGCCAAAAAAGTAGAAAGTGATGCCAACATTATAGCAGATTTATCTAGAACTCTCACTTATCAATATACAGAAAAAGTAGAAGTGTTGGGTGCTGTTCCTTGTACTATGAGTAAACTAAATAAATATTATAGATGGAATATATTAATAAAAACAGCTTCTCATTCACTTCTAAAAGAGTTTTTTGAAAGTTTAAATAAATCCTTTATAGCTCAAAAAGGTAACTATATAGAAATTGATATAGACCCTGTTAATATGCTTTAAACATCTATATAAAATCTTAATGCATTTTTTATTCTTGCATTTAATTCATTTTGTCCAACAGGTTTTTGTACATAATCGCAAGCACCCTTTTCAAGACCATTAACTACATCATCTTCATTATATTTTTTAGTGATTATAATAATAAGTGCCATTCTTAAGCTTATTTCTTTTTTTATCTCATCTAATAAATAAAAATAATCCTTATCATCAGACAAATTAATATCCATTAAAATAATGTCTGGAAGTATCTTTTTTAATTCATTTAATGGATTTGTTAAATTAGATACTATTGAAACTTCATAATCATTTCTAAGCCATTGTAAATAATTCTTTCTTGTAATTTCAATAGGTTCTATAATTGCTATTTTATATTTAGAGACTTTTCTTTTTAATTTAGCTCTCTTATCTCTTTTGTTGAATGCTAAAAATACTTTTAAATCAGCATATCTAATTTTATATCTTTTTCCAGGTGTAACATCAGCTTTAAGTCCATAATGTCTTACCCAATAATTTACAGTTGTTCTCGATACTCCTAATATTTTTGACACGTCTATTGGAGAGAGCAAATCATCATCTTCATATATAACATTTTTATCAAAGTCCATTAACCTTCCTTTAATTTTTAATAAATAATATAAAAAAGATAGAATAATATATAGCTATATATTTGTCAATAAAGATAATAATATATAGTTATATTTTAAATTTAAAAAAGTTTTTTAATATTTCCAATAAGATTTTCTATTTTTTCTAAAATATTGTTGTTATTTATAATGTCTTCTATGTCTTTATCAAAATTATTTGGCAATTTGCTACATAATTTTTTAGCATAGTCTATAAGTTTTTTCTCTCCAACATGAAGTTCTTCATTTATAGCAAATAATATGTCAAAATATGATGCTAATATAGCACTTGTTCTATGATTAATGCTAACAATATCTTTTCTTTTTATTGCATTTTTTAATTGTTCATAGAATGAAGCTGATTGTTTTGCGTACATAACATTATAATTTTTTTCTATTATATTATATTTAAGCTGTTTCGGATAATCTTTATTTAGTTCTTTTTGAAAATTTCTAAAATAATCATTACTTTCATAAAGTATTCTTGAGTTTTTTATATTGTATAAAAATGCTGTAGTATATCCTATTTTTGAATTGCACTTTCTCCACACATAATCAATTTCATTTTCTATATAAGAGATATCTCTATACATAAAATCTAAACAAATATTGTTTTCTTTTAATATAATCTCATCTCCATATTCAAAATAATTGTTTCCTAGTTCATAATTTATAGAATATTTTTTTGCAAATTTTTCTCTCATTTCTATATTTACTTTTTCTTTTGAATATACATAAATATCATAATCTGACATATTATCATTAATTAAGCTTGTTTGAGAGCCTGAAAGAACTATAGCATCTATATTATTTTTTTGTGTTGCGTATTCTATATAATCGTTTATGATTTTGTTTATATTGGTGTTCATATAATAAATATCCTAATTTGTTTCTAAATATTATAATATAATTTTTATAAAAATATAAGAAATCTATTAGAAAAAATAATTATCTTATCTATATATAAATTTTACCGAATATAATAAACAGGATTATATTAATATAGGATTGGTTTCGTGCTTTTAGGAAATGATGCTTATAACAAATTTACAGAATATGTTGAAAATAATATTAATTTTGAGTTTCTATCACATATACCTGGATATGATAAGAGTTATGAAGTTCAAAAAGAATCTATCATTAAACTTATAAAAAAATCTAATAATAATGAAGCTTTTATAGATTATGCGGCATATACTTATCAAACTCTAAAAAGTAATATAATAAAACAAATAGTATTAGCTCGTATAAAAAATGAAAATGGAGAGGAATATTCTTTTATTAATGATGATAAATTTAATCTTACTGATGATGAACTAATTAATTATTTATCTGTACTTTTGATATTAAAAGATATAATGCATACAAGTTATATAGCATATCTTCCTATTTACAATGAGTATAAATATGATGTAAAAGAGTTTAGAGATAAAGCAAAAGAAATGATAGATAATTCAATTGATAATATATCTACTTTAGAAAATATTAATCCAATATTTATAGCAATAGCTGCTAAGAGTATATTACCATATTCTATAAAAAATAATGAATTATCTTCTTCATCAAGGCTTATATCAATATTATTTAATATATCTAGGATAATATCGTCATATCCATATGTTGAAGAAAATATATTATATACGCAGCCTATATTTGTAAGTGCTATATATAATTTAGTTAATAATGCTTCATTTTTAGGATTGGATTATAATATGATTAAAAAATTGTATGATATAGTAAAAATAGGGGAAATAGAGTGGAAAAACTAATTAAACATAATATTAATTTTATAGCAGCGGCAATATCTTCTTTAACTATTATATCTATGTGTGCATATATGATACTTGATATTAATAAATATGTAATGAATATATTAATTTGTCTGGAGTTTTTATGTTCATTTTATTTTGTATGTATATTTTTCTATAATGTTAAAAAATATTCTAGAATTGAGTTGTTTTTTTATTTGGTTGTTTATTTGATGCCTTTTATATTATCTATATTTGGATTATTTTATGCTTTTAATTTCTTTTCGCTTGATAGGATATTTTTAAGAGAAAGTATAATTGCTTCTTTTTTAACTAGGATTTATCATGTGATATTTATTTTTTATATTAGTCATATAATATATTTTTTCTATTTATTTAGCATTGAAAATAACAATACTTTTTTCTCTTCTTTATCCTCAAATTTTGTAGTATGTGTATCAATAGTTGTAGCTTTTATATTTATAATATTATACAGCATTTTGAATTGGGCATTTGATGGAAAGATTTCTAGTTCTTATAATGATATAAGAGATAATATTATATATGAGGCACAGACTACTTTTTCTTTAGAATCTGATAATGTAGAATATGAAGGATTTGCAAATACTTATGATGCAGCTTTAATATATTATGATAATGAACTTAAATATCAGATTGAAGATTGGAATACTTTTAAGAAAAAACATTTATTATTTGAGACAGCTATATATCAGGGAGAGGGATTCTTTATACTTGGCAGCGGAAAGAAGTTTGTTTATTCTTATTATATTTTTATTTTGGCTTATGTTATAGTTAATTCTTTAATTTTAGTATTTTCTATATTTTTCTTTAAGACATTTTTGGAGAAAAAATTTAATGGTTATATGAAGATTATGATTAAAGGTTTCAAAGAAGATAGCTATATTTATGCAATAGAAACAGATAATATGGATAATACAGAAATAAAAGAGCTTTCTGAGTTGTATAACAAAAAACTATTAAGCTACAAATATAGAGAAAGATACGTTAAGATGTTTACAAGATAATTTATCCGCACGGTGAGTTAGGTTAAAAATATAATATTATTTATAATGATAATTTTATTTTTTATATAAAATTCATTCATCGTGCGGTTTTTAATTTAATAAATTTTTTAAACAATTTCAATTATAATCATATAAAAAGTTGACAAAATAATTATGTAAAGTATAATATTTTCATATGAAAAGATTTAATTTATTAACAAGACAAGACAAGACAAGACAAGACAAGACAAGACAAGACAAGACAAGACAATGAGATAAGTTTAAACTTTTCAAATGATTTATTATTATCTATTTTATATTATTTTCAACCGATATTTTCGTTGCACAATTTTTTTAATCATATAGTTTTTAATAACATTTCAATAATTTTAACTATTAATCAAAGTATTTTAAAAGAGCTTAAAACCCTTGTTTTTGAGAGTAAGCATTTTTTGAAAATGTTTATAATAAAATTAATTTTAAGGAGAGTTCATTATGAACAAAAAAATCTTATCAATCATTTTTAGTTTATTTTTAGTAGGTGTCTTTAGTATAAGCTGTTCCAGTAAAGAAGATCCAAAAGGCATAGAGCAGTATAATGGAAATATTTATGCTTCAGAAAGTAAAGATATTTTTGACTATTATTTGTGGCTACAAGTAAAAGGTAAGCAAATAGCTTTTGTTAGTCTTAGTAACAATACTTCTATGCCAGATTTTAGTGGTGAAACATATTTTGATGTGGAAGGTTCTGGCAGTTCATATACAGTTAAGATCCCTGATAGTGTTAGTGTTGGTATGCCAAAATTTACACTAGAATTTTCAGCTGATGGCTCTACTGTTAATGCTGAAATTACTTATCTTATAAACGATGGTACAAAACCACATGATGAAAAATATCAATGTGTTAAAAAAAATTAAAGTTGATTAACAAAAAAGGCTTTGCTTGAAAGTTTAAAAAATTTTCAGGTGGAGCCTTTATTTTGAATTGTATTTAATCAGGAGGCAAAAATGAAATTAAAAATTTTCTTATTAGCTTTATTATCAATATTCGTATTTATATCCTGCGAAAGTAAAGAAGAAGGTTGGTATAAAAATGTAAGCTATAAATTCTATACTAACGGCAATGAATCCCTACTATTTGTAGGAGATAAAGTTTTAATAGGAGATGAAGAAGCCGTAATAAACCCTCTAGCTTCGATTCTAACATTATTAACCACTTCTGCAAGTGAAATAAAAAATAAAAACGAGGCTGTTTATACTATGGATTTGTTTGTTACAAAATCATATTTAAATTTCAAATTAAAAGGTAATACTCTTAATTGTTCTATAGATGGAGATGAAGAAGAAAGCTATTATTATAATGATGAATTAACTAAAAAATATTATACAAATATAGTCGAAATAAAAAAATGGTGGGAAGAATATAGTTCTACAAATAAATAATAATGAAAAAGTTTTATTGTAGCTTTTTAGTTAAACAGTTTTATTTTTCAAAATATAAAAATTATGACAGTTTTTGTCGCAATCATTTTTTATAATTAATAATAATTTATATTAAAGGAGGCTTTTTATGGCTCAAAATTTTTACTGTGAATATTGCGGAGCGAAATATTCTTCAATATCTTCATTAACCAATGGTTACTGTCCTAGGCATCCAAACGGCACAAATAAAGGAAAACATAAACTTTATGAGGGAGGAGAAAAGTCGGAATATTTCTGTAAGTATTGCGGAACTAAAAACAAATCTTTACAATCATTAACTAATGGTTATTGTCCTAGACACCCTAATGGTACTAATAAAGGTAAGCATGCACCTGCTTTATAATAGGGAGTTTATTAATGAACTATAGAATTGAAGATTTAAAAAATACTTGGCAATTTCCATTCAATAAATCTAAAGAAATCATAAAAGATATTTTTTCCATTATACAAAAATATGCTAAAGATGATATACTTAAGAAATATCGTGATTATATTAAAAAAATACTTTTAAAGAAGATTATCCTTTTAATATATTTGAACTTATTTCTGATACATATTACAAAGAAAATTTTCATTCTGATATAATAGCAAGACTTTTAGAACATGAAACTGTATTAAAATATTTTCTTGATTTTATAGATGTTGATGCTTCTAAATATTTAAATAATGATTATTCAGTCGTTAGAGAAGAAAATAATATTGATATTTTAATCAAAACTGACACAAACTGTATAATCATAGAAAACAAACTTAGATGGGCTAAAGATATGAAAGAGCAATTATCAAGATATTATCATTATTGCTTTGAAAATAATTTACAAGTTGATAAAATAATATATTTATCTCCTAATACATTAAAACAGCCTACATCTCAAAGTATTGGAAATATACCAAAAGATAAAATCGAAATCATATATGGATATGATGGAGAAAATGAAGATTTTTATACTAAAGTAATAGAAAATAGTTTAAATGATTTTATAAAAAATAATGAAGCTAAGGAATGGATATTATTAGCAGAGCATTATTTAAAAATATTAAGAGAAACAGGAGTAACTAAAATGGATAAATTAACACAAGATTTTTATAATGAAATAATAGATAATACTGATGAATACGAAAAAATAAAATTAATAGCAGATATGTATAATAATTTAATTGTAACTCGTATTAATAACTTAGTTTCAAGATTTAAAGGTGATAATTGGAAAAATGAATGTTTTTACAGAGACTTTGAAAGCAAGAAAAGAGGACTTAATTATGCTATAGATATATACTTAGATAATGATTATTATTGGTTCAATTTATTTTCAAGAGGTGAAGATACTGGAGATGATCCAAAATTAATAAAAAAATGGGAGCAGGATAATAAAGATATAGAAGCTTGGCTTAAAAAACATAATTTATTTGACGATACTTTTTATTTTGACGGCAGATGGTCAAAAGAATTTAAATTTCCACAGCAGGAAAAAGAATTATACGACTTTACTGAAAAAGTTATACAACTTCTAGAAAAAGATGTTGAAAGTATATGCAGTAAATAATTACATATATAAAGAGCTGGTATTTTTTATACTGGCTCTATATATTAGCAAGCTTTATAAAATCATCGGCTTCCATTATTTGAATGCCTAATTCTTGAGCTTTTTTTAATTTGCTTCCTGCTTTTTCACCTACGATTAAAATGTCTGTGTTTTTTGATACTGCAGATTGCACAGTTGCACCTAATCTCTCGGCAGCCTCTTTTGCAGAATTTCTTGTAAAGCCTTCTATAGAGCCTGTTATTACAACATTTTTTCCAGTGAGAGGTGATTCTACAGTTGTAAGTTTTTCAAATACAGGATTAACCCCAGCATCAAGTAAATCATCTATCAATTTCAATGTCTTTTTATTATGAAGAAAATCGTAAATACTTTTAGCACTGATTTCTCCTATGCCCTCAATATTTTGTAAATCATCAATAGTAGCTTTTTTGAAATTCTCTACCGAAGTAAAATATTTAGCAAGCAAGTCGGCAGTAGTTTCACCAACCTGACGAATACCTAATGCATATATAAATCTTTTTAAAGTAGTGTTTTTACTGTTTTCAATAGATTCAAGCATATAAGATGCTAATTTTTCTCCCATTCTCTCAAACTTAAATAAATCATCTCTTGTTATTTTATAGAGGTCAGCTGGAGTTTTAACAAGCCCGCTTTTTGTAAATACTGCAATCCATTCTTTACCTATTCTCTCCATATTCATAGCAGGCTTTGAAACAAAATATTCTATATATCTTGTAATCTTGCTTGGACATTCTTCATTAATACATCTTACAATTACATCTCCATCAGTTACAGCAGTATCGCCTCCGCAAACAGGACATTTTTTAGGAAACTCAAAAACTTTACTGTCTGAAGGTCTTTTTTCTAATACTACTCTTACAATTTTTGGTATAACATCTCCCGAACGTATAACTACAACAGTATCTCCTATTCTTATATCTTTTGATTTTATCTCGTTAGGGTTATGAAGTGTAACATTTGAAACAGTAACCCCTCCAACCTGAACAGGCTCTAATTTAGCAACAGGTGTTAATGCCCCAGTACGTCCAACCTGAACCTCAATATTTTTTAATACAGTTTCTTTCTCTTCTGGCTTAAACTTAAACGCAACCGCAAACCTTGGAGCTCGTGATAAAAATCCTAATTTCTCCTGATACTTAACATCATCAACTTTTATTACAAGTCCGTCAATCTCATAATCCATTTTGCTTCTTTTTTCTTGTATATCATAATAAGTTTCTAATACTTTTTTGGCATCAATATTTGGGTGAACGCCTTCTACTGTAAAGCCTAATTCTGATAAAAACTCCATTGATTTATATTCATTAGTTAAATCAAAATCTTTATAATTAGCAATCTGATAAGCAAAGAATTTTAATCTTCTTTTTTTACTTTCAGAACTGTCTAATTGTCTTAATCCTCCTGATGCTGCATTTCTTGCATTAGCAAAAGGTATCTCTTCGAGTTCTTCTCTCTCTTTGTTTAAGATTTCAAAATCTTTTTTTGTTATTAGTGCCTCTCCGCGTACAATGAGTTTTTTTGTCTCTTTTATGCTTTTTGGAACATTATTCATCGTCTTTACATTATTGCTAACATTCTCTCCAACCTGTCCGTCTCCTCTAGTGCTAGCAACAGTAAGTTTTCCTTTTTCGTATATTAACTCTAAAGCAAGTCCGTCAAATTTATTTTCAACAGTGTATTTTATATTATTTGCATTAAGCTCTTTTTGCATTCTATTGTCAAACTCTAAAAACTCTTCTTCATTCATAACATTAGAAAGAGAGTACATTGCAATAGGGTGTTCAAATTTCTCAAACTTTTCTAGTATAGTGCCTCCAACCTTGTTAGTAGGGCTATCATCTTTTTTTAACTCTGGAAACTCTCTCTCAAGATTTTCTAATTCTCTAAATAGTTTATCATATTCATAGTCTTCTATTTCAGGGTTATCATCTGTATAGTAAAGTTTATTGTGATAGTTAATAGTTGCAGTTAATTGTTCTATTTTTTTTCTAGCTTCTTCTAAGTTCATAATTTACCCCTTAAAGAATTATAATTTTTTATTGTATTAATTAGAATTATTTATATTTTAAAATTTATTGTATAACGGTTTTATTATAATATAAAATTTTTTGAATTCAATAGTTAAATTGCTATGATATAATTTAGGTTTATGTTAAACATTAAAGAATATAGAAAATATTGATAAAGAAAAAATATATCAGAAAAAGAAATTAATAGAAAATGCTATCATAGAATATTTAGAAGATTATTATGATTATAAAATTATTTTAGAAGCAGAAGATAGACTAAAAAATGGATAAAAGTTATATTCTATTGATGAAGTAAAAAAAGATTTAAATATAAAATAAATATTATAAAAACAGCTAAAAAATCTTTAGAAAAATTAGATAGAACTATTCAAAAAAGAATATTGGCATTATAGAGTAGGAGATTATAGAATTCTAAGCAAAATTATTGATAATGAATTAATTATTATGGTTATAGATATTGGACATAGAAAAAACATTTATAATGATTAATTTTCTATGCCCATAAAACATATAAACTTATTTACTATAATCAATACCATTTTTAGACAGAACTCTATACCTACACCGTCATTTTCTTTTGCAAGCTTTATCAAATATTTTTCCATTTTTGTTTTTTATATAGTTGTATTTGTTTTGATTATACTACAAATTTAAAATACCAGAAAAATAAACATTCTAGAGGGTGGGGAGTGTAATTAAATTTAAAAACTTTTATTACATTTCCATATTTTTTATATTTTATAATTTCATGTATAACAAATCAATAATTTATATTATTAAACAATATTAATATGCAAAGTATTAAAATTTATCATTTTTTTTAAAAGCGGTAAATATCTTAATATTCCAATAACTCCCCATCTATTCTTAAAATAATCCGAATAATTATAGCTATTTATAAATCTTATATGACTACTTAATTTTTCTATATCTGATGGTACATCTAATCCCCATCTAAATACAGCATTTGTTTCTTTTACTGTTTCATGATGTTTTGTATTTTTAGCTGCAATTGTAGGTATAATATCAAATATAAAATGACTGTTAATAAAATTCTCAGATAATTTTTCTATTAATTCCCTTATATAAGTTTCTTCTATATACATCAAAACACCTTCAGATATTATTATTACAGTACCTCTTACTTTAATATTTTTTATCCACCTATAATCTAATATAGACGATGATATGCATTCATAATTTTTATTATTTTCAAGTTCTGAAAAAAACTGTTTTCTCAAAGAAATAACATCTTCAAAATCTATATCATACCAATATATGTTATCTTTTATAAATCTAATTGCCCTTGTATCAAGCCCTGCTCCTAAATTAATAATAGTAAAACTTTCTGACATGCTTTTTTCAATAATATCTTTTATTATATGATCAATTATTTTTGTTCTTATACAAGTACCTACTTGACTTCCTTTGGAGTTTTTAAACTTTGAAAAATCATAATCAACTTTATTTAATATATCTATAGATTTAGAATCTACTATAATAGCATCTTTTCTTTTACTCTCCTCTGCTTTTGCCCATAATGTAATTAATAAAGTTTCAGATACACCATTTAAATTAATATTCATAATATAATCTCCTTAAATGTTAGAATACTCTAACTTTTTTAAAAATTATATAACTTTATATGTTTTTTGTCAAATATTATTAATAAAATAACTTACAGCCACACTTTATTCTATAATAAATAAATTTTAAAGTTTAATATAAACTATCTTTATAACTTATTTAGAAATTGCTGCCCCCGCCCAAGCATTAATTAAATTTATTATTTTCTTTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGCTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGCCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAATATGCAATATGTCTGGCTCCTAAACATATTAACTATCATTTTTTTGTTTAAAATTTTTCATTATAATGTTATAGTATATGTAACTATACTTTTATGAACATTATAGGTGTAATATGTTTAATTTATTTAATAAAGACGATGAAGTAATAAAATCAAAAGATGGTGTATTTGATAAATATCATCATATTATAGCTTGGATACCATTTGTAGCCAGTGTATTTTATTGTACATCCCCATTAGATATAGTGTCTGATATACTTCCTTTATCTGGAAGAATAGACGAAGGATTTTTATTAGTAGCAACGATATTGCATGGTATTCAAAATGGAGTTTTTTATACTTATCCTAAAATTAGAAGAACTATTAAAATAATAAAATATATTGTTATTATTGTTGGTATAATATTTATGCTTGGATTATTTGGTCATTTGATGATTAATTCTAACCAAATGCCTTAAAGTTTATTTATTTTTTCAAGCATATTTTTTGATTTATCATTGCCTGTATTTTTGTATAATTCATATAAAATAACATATATTTTTTTGTTATTATTACTATACTCTAAACATCTCTCAAATATTTCTATAGCTTTATTATAATTATTTATTTCTTTGTAGCATAGTCCAAGATAATATAAGCTCTCTTCATCGTATTTATTAAGCTCCAAAGCTCTATTAAAAGAATCAATTGCCTCATCAATTCTATTTGTATTAAATAAAGCAATGCCTAAATAACGCCAATTAATATATTCTTTTGATGCTATCATAAAAGATTTATTTAACACCTCTATAGCTTCATTAAACATTTTTAATTCTATATAACAGTTTCCAAGATAATTTAAACTTATATAATCATTATTTTCTAATTCGTATGCTTTTGTTAAATAAAAAATTGCTTCTTTAAAATTTTCTATTTTTGTATATGATATGCCAATCAAACGCCATATTGTATAATCTTTATCATTTATATTAAGTGCTGTTTTTAACACTTCTATAGCTTCATTATATTTTTGCAATTGCGTATAAAATATTGCAAAGTCTACTCTCACTTTATGGTTATTAGGTTCTAATTTGCAAATGGTTTTATATTGTTCTACTTTGTTATTAATTTTTGTTTCTAAGCTTTCATTCATAAAGGTGGTTCTTACCTTATAGTTTTTTTGATTTTCGTATTATATAGTATATAATGTTTGAAGTAAATATATTATGAGAAATAATAAAATGAATAAATACGATATCAGAGAAAAGATTTACAACGATAAAAACTTAGAGAAAAAATAAAAGAGGAAGTTGAAAATTATTTGGATAATAGTGTTTTGAAATTATATAGTTCTTCTTGTGTTAGTGAGTATAGTTATAATAATAATTTTGAAGTTGTTACTGCTGAGATATTTGAAGAGGGTTATATTTTATCTGATATTCATATAGAAGTTGATATGGTTATTTATGATTATATTTCTAATGATGATTATAAAAAAGAGAGAAAAGTTTTAATTAATAATAAATATTTTATTGGTTTTAATATTAGATTTAGTTTGAATAGTAATAACACTATAGAGAATTTGATTTTGAGATATTTTAATATATACGCTATAAGCCAAAACGAATGATAATTTTTTAAAATCAATATCCATTATCTCTTATGGCAAAACCTAAAGATAGCCCTATAGAGAATCCAGAAATTTCTAATTTATCAAGTACTTTGTATCCCATATAGTTCATAAAATAATTATTTATATAATCAGTATTGTATTTAAAAGCAAAATTATAGTTAAAGTAAATTCCTGCCAAAAAAGATACATTTTTAGTTAGATGATAATATAAATTAATATCAAGTTTTATATATGGTATAACAACGCTTTTAAATACATTTTTTATATCATTATAATTATATTCATCTTTACCTGTTAAAAAAGACTCATCAGTAGAAGCTAATTGGCTTATAACATTTCCAGAAAAAGGAGTTTTTACACCGCCTCCTATACCTATAGAATAAGATAAATTATAATTAGTGACACTATTAATAATTTTTATTGAAACTCCTGTAGTTAGAGTGTGAAGAAATGTAATCTCGTAAAATCTGCCTATTCCATAAAGATCTATATTATATTCAAGTGGAAGTGTGGAAGCCATATAACCTATAGTTCCTACTACACTTAAACTATTAATATATTTATTATCAAATTTAAAATTATACCCTATTTCAGAAAGAACGCCCGCACTCCAATATACATATTCATATACATCTTTTAAATAATCTTGGCTATTTATACTTTTGTTTAAAATAGACACATTTCCATCATTATGCAAGAATAAAGAAAAATCTATTCCTGCAAAAACATTATTATAAAAAATAAAAATAAGTATAATATATTTAAAATATTTCTTCATAAATAATAACCTTAAGTTAATCATTCAATTCTTTTTATTTGATTGCTTCCTTTTCTTCCAATTGATAAACCAATATTAAGCCCAACACCAATTGATGAATATGAATAGTTTCGATAGTATTCATCATTAAAATAAAGATTTAATGTATCTGTATTAAATTTCATATCCATGCTATATGTAAAATAAAATCCTGCAATCAAAGAAACAAAATCATTAAAGAAATAATATACGTCCATAGTCAATTTTATATAAGGAATAACTCTGCTGTCAAATAAAGTTTTTATATAATTATAATCATATTTTCCATTATTAATTGGAAAAGGAGATTTACCTGTTGGATCTTCAACATTATTTTTTCTAATATCTGCCGAGAAAGGTATTCTTACTCCTCCGCCTATACCAAATGATAATCTATCAAATACATAAAATTTTTGAATTAATCCTAAATGTAAAGTGTGAAATAATACATTATTTGTAATATATTTAGTATTATATCCATAATATGACATAGACATTGGAAATAATTGATATCCTATTTCAGCCATTACACTTATGCTTTTAAAAATACCATTTTTTGTATAGAAATTATATCCTATTTGAGACTGCACTCCTACCTCATAATAATCGCTATCTTTAGAAGTTAATAAAGAATAATAGGTTCCTGCAGATGTTGTTTTTATATCAGAAAAAGTAAAATTGTAACCAAATGGTGCAATCAAATTAAAATCTATTTCAGCGAACATAGTTGATGATAATATATTTAACAAAATAGCTATTATATATATTTTGTTGAAAAAGTTTTTTTAAGTTTAGTATATTCATGAATAATCATGAAAATCATAATAATATAAAATTACCATAAAGTCAATGTAGTATACAAATTAACTTAAAAAAATGCAGCTTTACAATATAGTATTTTTAATATATCATTTTTAATAATTAAATAAAAAATATAGAGAGAACTCTTAATTATGAATAATAAATATGATGTTATAGTAGTTGGTGCTGGACATGCTGGCATAGAGGCGGCACTTTCTTCTGCAAGACTCGGAATGAAAACTTTGATTATATCTATTAATTTGGATACCATAGGGCAGATGTCTTGTAACCCTTCTATAGGAGGAGTTGCCAAGGGCACTATTGTAAAAGAGATTGATGCACTCGGCGGTGAGATGGGCATATTAATAGATAAAACTATGATGCAATTTAGAATGCTAAACAGAAGCAAAGGCAAAGCAGTATGGGCTCCGCGTGCACAGACAGATAAATATGCATACAAGGAAGAAGCTACTAAAACATTGTATAAAGAAAATAATCTCACACTTCATCAGGATATAGTAACAGAGATAGTAGTAGAAAATAATGTAGTTAAAGGACTAAAAACAGAAAGAGGCAGAGAGTATGAATGCCAAGCAGTTATATTAACAACAGGAACATTTTTAAATGGGCTTATTCATATTGGTAAGTATCAAAAACAGGCAGGAAGAATTGGTGAGCTTCCAGCAATAGGGCTTTCTGATAATTTAAGAAAATTAGGGCTTGAAGTAGGAAGATTAAAAACAGGAACACCTGCGAGAGTGGATTATTATTCTATTAACTTTGATATATTAGAAATGCAAAAAGGTGATGATGAAATAACTCCATTTTCTTTTTTGGACGATAAAATTGATATAGTTCAAGAGCCTTGCTATATCACTTACACAGATGAAAATATACATAAAATAATTCAAGACAATATTCATTTATCTCCGATGTATAGCGGAGTGATAACAGGTATAGGGCCAAGATACTGCCCAAGCATAGAAGATAAAGTTGTAAGGTTTGCAGATAAACCTCGTCATCAATTGCATTTAGAGAGAGAAAGCTACAGAACAAATGAAGTTTATATAAATGGATTTTCTTCAAGCTTGCCGGAAGATGTTCAAATAAAGATGATAAGGTCATTAAAAGGTTTAGAAGAAGTAAAGATATTAAAACCAGCATATGCGGTAGAATATGATTATGTAAACCCTATAGAATTAAAGCCTACTTTGGAAACTAAAAAAATAGAAGGGTTATTTTTGGCAGGTCAAATTAACGGCACAAGCGGATATGAAGAGGCAGCCTGTCAGGGTATTATGGCAGGAATAAATGCAAGTTTAAAAATAAAAAAAGAAGCTCCATTTATACTTAAAAGAAGCGATGGATATATCGGCGTTTTAATTGATGATTTAACCACTAAAGGAACTAAAGAGCCTCATAGAATGTTTACTTCCCAAGCAGAACATAGAATGCTCTTAAGACAAGACAATGCTGATGAAAGGCTTACAGAACTTTCTTATAATATAGGTCTTGCAAGTAAAGAAAGACTCGAGAAAGTAAGAGATAAAAAACAAAAAACTCAAATACTTGTGGAATACTTAAACAAACGCACGCTCACTCAAAAAGAAACAGAAGAATTAGGTTTTACAAAAGAAGCTAAAGAGTACCGTACTATGAGTTTATCTTCCATAATTAAACGACCAGAATGGAGTATAGATAAAATTAAACATTTAATAGACGGAGATTATAATAAAAATGTTTTGGAGAATGCCGAGATTGCTATAAAATATGAAGGATATATTGCAAGATATTTAAACGAAATAAGAGATATAGAAAAATACGAGAAAATGCGTATACCTGAAGATTTTGATTATTCTACTTTAAAAAGTGTGAAGATTGATGCCATTAACAAACTTAAACAATATAAACCGTATAATATTGCTCAGGCTTTGAGAGTTCCTGAAATTGATATGTCTGTTGTTCAGGTTTTAATATTAACTCTTACGAAGAAGTAAAAATATTTTACTTTATTGGTATTGAGGTTGTTATATTTTAATGCTATAATTTTAGAGTAATTTTAGGAGGATAAATAATGTTTGGCGGATATTTTGAATATTATTTTGGATATATATGGATATTAATACCTGGTATATTATTAGGTTTATGGGCACAGATGAAAGTAAATGGTGCTTATTCAAAGTATAGCAGGGTAGAGAACAAAAGAGGAATAACAGGAGCACAAACAGCAAAATATATATTAGATGCTTATGGCTTAAATATTCCAATAGAGAGAATAAACGGACATTTAACAGACCATTATGACCCAAGTGCTAAAGTTTTAAGACTTTCTAATAATGTTTATAATGGCACAGATGTTGCTGCTTTAGGTATTGCTGCTCATGAGGTAGGTCATGCTATACAACATGATAGAAGCTATGCACCTTTAACTTTAAGAAATAGTTTTTATCCATTATGTGCTATTGGCAATCAATTTGGACCTATGCTTGTACTTATTGGTATTGTTATTGGAGGAGTTGGAAGTATTTCTCAATATCTTATGATGGGGGGGATTATATTATTTTCTTTTGCTGTACTCTTTTCTTTAATAACATTGCCTGTAGAGTTTGATGCTTCTAATAGGGCTATAAAGATTTTGGATAAGGGCGGATTTTTAGATTCTGAAGAGCTTTATGGTGCAAGAAAAGTGCTTAATGCTGCTGCTTTAACTTATGTTGCTGCTGCTGTTACTGCTGTACTCAGTTTATTAAGACTTTTGATGCTTGCTAACAGAAGAAGAGATTAAAAATTATAGAATAAGAGATTTATTAAAGAAGGTTGATCATTTTTATGATTAGCCTTTTTATTTATAAAAATATTATGATAAAATCAAACATAAATAAAATTATAAATTGTAATATAAAAGATGTTTTTAATAGAGTATCTGATTTTCAAAATTATCATTGGAGAAATGATATTATAAAAGTTGAAATATTAAGTGATACAAATTTTATTGAATACAGCAAAGAAGGATATAAAACTTTTTTTGAAATAACTTTATTAGAAAATTGTAAAAGTATTAAATTAAATTTAGAAAATGAAAATATAAAAGGGTATTTTATAGGTAATTTTAAATGTATTGATAATGATAAAACATTAATAGACTTTACCGAATATATTGAAGTAAAAAATTTTCTCAAAAAAATAATAATGATGCCCTTTATAAAGCCTTATATTAATAAACAGCAAAATCAATACGTAAATGATTTAATAAATTCATTTAATAAATAAAAATATTTTTAACTTTATTTTAGTATATATCTAAACAATTATATTTTATCAATTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCCGCTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAAGAACCAAAAAGTGCAAATACTTTAGCTTTATAGTATATATAAAATATACGATAACACTATATATATTTAGCTATACTTCATAAAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGTGCGGGGCAAAGCCCTGCAAGTATTTAAAATTAAAAATTATAATTTTTCATAAACTTTAAAATTTTTACTATATATCTAAATAATTATATCTTATCATATAAGTTTTTGTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTACGCACCTAAAGGTTAAGACTTTTAGTCGTATGAACTTACTTAGGTTTATATATATTAGTTAATATAATAATATTTATATTTTTATATTAATTGTGATAGAGCTAATTTAAATAAGTTAAATTTTAAAAGGGCTTAAAAATAAAGCCCTTTATATTTGTTAGTTTAAAAGTTTTATAACATTAGATTAAATTTTTTAAAATCATCATTAACATTTGATATACTAGAGATTCCAAATTTTGAAACTAATATATTAACTACATTAGGTGATAAGAATCCTGGAATTGTTGGTCCTAAATGTATATTTTTTACTCCCAAGTATAATAATGAAAGTAAAACTATAACAGCCTTCTGTTCATACCAAGCTATATTATAAACTATAGGCAAGTCATTAATATCATCTAAACCAAATAAATCTTTAAGTCCCAAAGCAATAACAGCTAATGAGTAAGAGTCATTACATTGTCCTGCATCTAAAACTCTAGGTATACCGTTAATATCGCCTAAATCTAATTTATTGTATCTGTATTTAGCACAGCCTGCAGTTAATATTACAGTGTCTTTAGGAAGTTTTTGAGCGAATTCAGTATAGTATTCTCTCTCTTTATGTCTTCCGTCGCATCCGCCCATTACAATAAATCTTTTTATAGCACCAGATTTTACAGCTTCAGAAATTTTATCTTTAAGTGATAATACCTGATTATGAGCAAATCCTCCAACTATAAAACCGCTTTCTATTTCTTTAGGAGCTTCGCATTTTTTGGCATGCTCTATTATAGGAGTAAAATCTTTATCGCTTTCTTTACCTGTATGGATTTCTATGTGTTTTAAACCTTCAAAACCTGCAGCACCTGTTGTATATACTCTGTCTTTATAGCTTGCAAGAGGAGTTACTATACAGTTTGTAGTCATTAAAATAGGACCGTTAAAACTTTCAAAATCTTTTCTTTGATCCCACCAAGCTCCGCCGTAATTGCCTACAAAATGTTTATATTTTTTTAATTCTGGGTAGTAGTGAGCAGGAAGCATTTCAGAGTGAGTATATACATCTACTCCTGTGCCTTCTGTTTGTTTTAATAATATTTCTATGTCTTTTAAATCATGACCAGATACTAATATTCCAGGATTTTTTCCCACACCTATATTAACTTTTGTCATTTCTGGGTTACCATAAGTAGAAGTATTAGCTTTATCAAGAAGAGCCATTCCGTCAACACCGTTTTTACCTGTTTCAAGTACCAATTCTAAAAGTTCATCAGAATTTATATCATTTCTTAATGTTGCATTTAAAGCTCTTTGTATAAAAGCATCAACTTCTTCATTCTCATAATCAAGTATATTAGCATGTCTCATATAAGCACTTAATCCCTTAACTCCATATATAACAGTTTCTTTAAGGCTTCTTATATCTTCGTCTTTCTCTTCTAATACGCCTACTTTTTTTGATTTAGCGTCCATATCCTCTTTGCTTTTAGGAGTCCATAAAGATTCTTCAAGTATAAGTGATTTATCTTTTACCTGATTTGCTAATTCATTACAAAGTTTTGCAGTGTATTCTATTCTCTTATAAAAAACTTCTTTATCAAAGTTGGCATTTGTTATAGTAGTAAATAAATTGAATGTTACATCATGATTAACTTTTTTATCTACTTTTCCTCCATCTTTTCTTATAGCAGTTGTTATATTAGAAAGCCCTTTAGTTACATGAACTAGTAAATCTTCTAAATATGCTAAATCTGGTTTTTTACCGCATACACCTGATACAGTACAGCCTGTATTATTCATTGTTTCCTGACATTGATAACAAAACATTTTATTGTCCATTTAATCCTCCATTTATTTTTTTTGTTTTGATTTTTTATCATCTGTTTTATTTATCTTGAAATCATCATCTAATAAATAATGATCTTTGATTGTATGGCTTTCCATATAGTTTTTGAATTTTCTGTTTATATCATTAACTAAATCCCCCATTATGCAGTTTGAACAGTATTTACCGCATTTAGAATGAAACAAACAACTTCTCTGCCAATTTTTACCCTCTATAGTTTCGTATATATCCAAAAAAGAAGTATTTTCTTTACCATCAGCAATTTTAAATCCGCCTGCTGGTCCTTTTGATGAACTAATATACCCAGCTTTTACAAGTGCCTGAAGAACTTTAGATAAATGATTGGCTGAAACATCAAATCTTTCTGCTATATCCTTAAGAGATGCCAACTCTTTAATAGATATATACACTGCAGAGTGAATAGCTATAGCTGAGGCTTCTGATATTGGAATCATTTTTTATCCCTATTATAATTACTAATTTAGTATATTGGTACTATAATACCAAATTGATTTTTTGTCAATATATAAAATATTTTAATATTTAAAATATAATTTTTTATTAATACATAAATAACTATTTTATAATTTGCAGTTTCTTGTTTTTTGTAAAGTTATATAGCAACTTTTAAAAATATATTTTGATGTGTGGCAGTATAAAAAGAACAATAAAAAATTGATAAAATATAATTGTTTAGATATATATTATTTCTAAAGAATACAAAATAAATTATTATTGAATAAATTAGAAAATAAATATATACTCAGAAAAATTATTAAATAAAGGTAAAATATAAATGAAAAAAGCTAAGGCTATTTTGCTCCTTTCAGGCGGGCTTGACAGTATGCTTGTGGGAGCTATATTAAAAAGAGAAAATATTGAGGTTCTTGCTGTAAGATTCGTTACTGGACTTGAATATCCTGTAATTAAAAATGAGCTTATGAATATACATTATGATGACCCTGCTAAAAAAGCTGCTGATTTTCTTAATATTCCAATAAGATTTGTTTCTTTGAAAGATAAATATATTGATATGTTTTTAAATCCAAAATACGGTTATGGAAGTTCTATTAATCCTTGTTTGGACTGCCATATACTTATGCTTAAAACTGCAAAAAAGATAATGGAAGAAGAGGGTTTTGATTTTATTGCTACTGGAGAAGTTAAAGGGCAAAGACCTATGAGCCAAAAATCTCAAGACCTAATTAATTCTATAAGAGAAAGCGGACTTGAGGGAAAACTTTTAAGACCATTATCTGCAAAGCTTCTTCCTATCACAATAGCAGAAAGCGAGGGTCTTATAAACAGAGAAAATCTTTATGATATATATGGACGAAGCAGACAAGTGCAGATGGAGCTTGCTAAAGAGTTTGGTATAGATGATTATCCTATTCCTTCTGGAGGGTGCTGTTCTATAGTTGATAAAAGTTACGGAAGAAGATACGAGGAGCTAGTTTCTCACAATGGAAGAGAGATTATTAATATGGAGCTTATGCAGTATTTAGCTATAGGAAGGCATATAAGAATTGATAATAATGCTAAACTCATACTAGGCAGAAATGAAAATGAAAATGATGCATTAGAAAAAAGAGAGAGAAAAAACGCTATTACATTTAGACCAAATTATAATAAGGGCCCCTTTGGATATTTAGAGCTTTATGGTGAAGTTGAGAATATAAAAGAAGCAGTATTAAAATCTGCAAATATAATGGGCTATTTTTCTAAAGAAGATACTGAAACTTTATCTATAACAGTTTCTTATGCTAATAATGAAAAAGATATAATAGAGATAGATAATAAAAAATCTAAAGAGACTCAATTTACACAGATATTATAATATGAATGAGTATAATTCCAAAAAAAGATATTTAGGTGAGTTTTATACGCCTTTGATATTTGCCAAAAAATCTTTAGAGTATATTAATGACGTTATTTCTATAGATGAATTAAAAAGCGGTAATTACAGAATATGGGATATGGCATCTGGAACTGGTAATTTAGAATATTATTTAGATAAAGAATTATATAAATATTTGTATATGTCTACAATAGATGAGAATGATATTGACTATTGCAAAGAAAAGTTTAAAGAAGCTTGTTTGTTTCAATATGATTATTTGAATGATGATATAATTGCTTCAGAAAATATTTTTGATTATAAAAAGCTTCCGAAAAAATTAATAAAAGATTTAAATAATAAAAACTTAAAATGGTTAATATTTATAAACCCTCCATACGCTACAAGTCAAGTTGCAGGCACAAATTCAAAGAGCAAAAAAAATGTGAGTATTAGCAAGATAAGAGATATTATGCACTCTGAGAAATTAGGAGAATCTTCAAGAGAGCTTTATGCACAGTTTATGTTTAGAATATATAGAGAGTTTTTAGATAGAGAAGTTTATTTAGCAATATTTTCTAAAACAAATTATATAAAATCAAACAACAATGAAAAGTTTAGAAACAATGTTTGCAATTATAAGTTTATGAATGGTTTTATATTCTCTTCTTCTAATTTTGACAACACTTCAAAAACAACTCCTTTTCCTGTGAGTTTTATTATATGGAAAGTTTCAAAATTATTTAATATAAAAAAAGAAAATATAGTTCTAGATATACTTGATGATAATGGAGAATTAAAAACTAAAAAAAATTATAGTGTAGTTTCAAGAGAAGAGCTATTAAATAAATGGATAAAAAGAGTAAGAACAACATCATCATTTGTGCCTTTGTCATCTGCTATAGTTGTAAAAGAAAATGGAAAAGATATAAGAAACAAAATATGTGATGGTTTTATAGGTTCACTTATGAGCTGCGGAAGTGATTTGCAAAAACAAAACCTTACTGCAATATTTTCTGCTCCTCAAGCTTCTGCTGGTTCTCTTTCTATTACAAAAGAAAATTTTGAAAAAGCTATGATTATACATGCTGTGAGAAGGACTGTAAAAGTTAATTGGCTTAATGGAAGCGACCAGTTTATTATACCAAAAAAAACTTTTTCTGATGATTTTAAAAATGATTGTATAGTGTGGAGTTTATTTTCTACTTCAAATCAAACTTCTGCTATGGATAATATTTATTATAATAATAAATATTACAAAATAATTAATCATTTTTATCCATTTGATTATAGAGAAGTTTTTTGTAATAATAGTTTTTTAGTTATGATGGAGAAAGCAGATTTGTATGCGACTATTTAAAAAACATTTCTCAAACAAAAGAAGCTAAAGATTTAATTGATATTTCAAAAGAGCTTTATAAGTATTTTTATAGTAATGTAGAAAAAGTTAATACTAATAAATTTAAAATATCTCTTTGGGACAGCGGTTTTTGGCAAATAAGAAAGTCTCTTAAAGATGCTTCTCTTGCATTGGACATTCTAAAAGAAATAAAAATAAAAAGAAACATCTTAAGAGAAAATATTTTAAAAGAAATTGATAATTTTGTTTCTTAATTATTTGCCCCAAACTCCTCCAAACTTGAAACTAAGTCCTATATAAAAATCATTGTCTACAGTATAATGACCGTTTTTTTCATTATATGAAATTACACCAACTTGATTTCTGCCTTCAAGCTCATAGTACTGATAATTATTTTTATACACAGGGTCGTAAGTAAATGTATCTGAAACCATAATTTTAAAATCTTCTGTAACATTAAAAGTAAGTTTTAAAAATGCTCTATATTTAGGCTGAAAAATATCTTCACTGTTTGAATAAATATTATTATCATATACTCCAACATGTGTAGTGATATCTATAATCCATAATCTTCTAGCTTCAAAGAAAAGAAAACCGCTCATAGCATAATAAGGTTTATTTCCATCAAATGTTTGAATTGAAAAATCTGTATAATAGCCTCCATTATAATTATGAGGATTATTGTTGTCACTACCAGGAGAATATTCATTATTTCTTCTTATTCCATGTCTAAACCAAAAGCCTTCTATACCAACAGTAAATCTTCCATCTCTTCCATTTCTAAAATAGAAAAAAGCATTAATACTGTCTCCCCATTCTTTTATTGGTATAGACCCTATCTCTGTAACTATTCCAGCTACTCCAGTATTTATATAATCATTGCTATATGATATTTTAGCCATTAAACCTTTAGATGAATTAGCATCAAGCCCCATTTCTCCATTAACCATACCAACTCCAATAAATACACCATAAAATGATGATTCTATCATAATACCTGTATCATATCTTGGTATAAGCTGACTTTCATAACCTATAGGCATATCTCTCGGTCCTGATAATACAGTTGCTTTGTTGCTGCTTACTGTGTGAAAATAAAATAGAGTAGGGAAGTATGATGTCATAGGTATATTTCTTGTGTATGGCTCTAATACTCCAGCTCTTATTCCTATATATTTAAAATTTACAAATATGTTCATTTTAGAAAAGTCGAAAACAGGAGGCGACATATCTTTATAAAACCTTGCTTTATGCGATAATGGCTCATAAAATCTTGCATTAATGTTTGCTTCAATAGATGCATACTTATATTCTTTTATATAGTGTAAATCTCCATAAAGAAGTACACCTAATGTATCTTCATTTCCAGTTTGCTCTATTAAGTCGCTCATTCTTCCGTATGCAGTTAATTCTAATGATGCACTTAAAACCCCGTATTTAGCGGAGTTGGTATTTGTTGTTTGTGCATTTAGGCTTATTGATGAATAAATAATAATTATAAATAGTATTTTAATTAGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGTGTTGCATACATATTTATTAAATTATCAATATATTCATTTATTTTTAAAAAGTATAACATAAACAAATTAAAATATCAATTAAACAATATATTGAATATTTATTCTTTTTTGATAATATATAAATATTAATTTTTAGGATAATATTATGAAAGCTCATGAAAGATTTATAAAATACACTACTTTTGACACTTCATCATCATCTGCCAATGAAAATGAAACACCAAGCTCTATTGGGCAGAGAGTATTTGCTGAGTATTTATTAAAAGAATTAAAAGAGTTGGGAATTAATGATTCTTATATTGATGATAAATCTTTTGTATATGCTTCTATTCCTGCAACTAAAGGAAAAGAAGATAAGCCAAAAATAGGTTTTATTGCACATTTAGATACAGTAGAAGATGTTAGCGGTAAAGATATAAAAGCTAATATAATAAAAAATTATGATGGAAAAGATATAGTTTTAAACAAAGAAAAAAACATAATATTTAGTGTTAAAGATTTTCCTAGTTTAAATAAATATAAAGGTTTTGATTTAATAGTAACAGACGGAACAACACTTTTAGGTGCTGATGACAAGGCTGGTGTTGCTGAGATTATGACTATGGCAGAAACTATAATTAAAGATAAGAGTATAGAACATGGTGAAATAAAAATAGCATTTACTCCAGATGAAGAGATAGGTTCTGGAATAGAGCATTTTAATGTTGATGAATTTGGTGCTAATTTTGCATACACTATAGACGGAGGAGAATTGGGAGAGATAGAATACGAGAACTTTAATGCTGCTTCTTGTAATGTAATTGTTAATGGAGTTAATGTTCACCCTGGCTATGCTAAAAACAAAATGAAAAATGCTTTGCTTCTTGCTATTGAGTTTAATAATATGCTTCCTCAGAATGAAAAACCTGAATATACAGAAAATTATGAAGGATTTTATCATTTATCATCTATAGAAGGAAATGAAGAAAATGCCAAACTTGAATATATAATAAGAGACCATGACAGAGAAAAGTTTGAAAATAAAAAAGAGTTTATAAAAAATATTTCTGAGTTTTTAAATAAAAAATATGGTGAAAATACATTTGAGATTAATATTAAAGACAGCTACTACAATATGAAAGAAAAAATACTTCCTCATATGCATTTAATAGAAAATGCTAAGAAGGCTTTTAATGAATGCGGTATAAAAGAAAGAATAGTTCCTATTAGAGGAGGCACTGATGGGGCTAGGCTATCATTTAGAAATCTTCCTTGTCCTAATTTATCCGCTGGAGGAGAGAATTTCCATAGCAGATTTGAATATATTCCTGTTCAATCTTTAGAGAAAATGACAGATGTTTTATTAAAAATAATAGATATATATTCTAAATAAAAAAAGGAGATGGTTCTAATGCCAAAAGTTTCTGTTGTTTTACCAATTTATAATGTAGAAAAATATTTAAAAAAATGTTTGGATAGTGTTATTAATCAGACATTAAAAGATATAGAGATAATTTGTGTAAATGATTGCTCTTCTGATAATTCTGAAAGTATAATTAAAGAATATATAAATAAAGACAATAGAGTAAAGCTTATTAGTCATAAAGAAAATCAAGGATTAGGATTTGCAAGAAATAGTGGTTTATTAGAGAGTAGGGGAGAATATATTTCTTTTATAGATTCTGATGATTTTGTATCTGAAAACTTTATTGAGGAGTTATATAATACAGCTGTTAAATATAATGCTGATATAGTTTTTACAAATAATATATATACCGTTAATGAATCTACTAATAATATAAAACCTTATTATCATAATAGATTAAATATTTGGAAGAAAAAATTTAAAAACTCTTATATTGAAGGCACTAGTAATTTTAATGTTAATACCGAAGAAAAAGAAAATACTCCAGAATATCCATTAGTTGTTGCTTGGAATAAATTGTACAAGAAAAATTTTTTAACCGAACATAAATTATTATATTCTAAATATAGGCTTGCTGAAGATGTAGATATGTTTTATAGATTTTTAGTATATAATCCAAAAATGTATTATAACAACAATGCAAAATATTATTATTTACAGAGAAGCACTTCTTTAGCAGGTAATGTTTCTCATACTAAAAATATGCCTTTAGCAATATTGGAAGTATTTGAAAATATTTTTAATTATTATAAAGAAAATAAAAAAGAACTTTTAATAGATTGTAATTATTATAATTTCTTTTCTCTTCTTCATACTTTTAATAATTATAAAGCAGAAAATAAAGATGAGTTTTATAAACTTTGTCATAACTTAATAAAAAAATTAGATGTTGAAATAGATAGAAAAAAACATGCATTCTATTCTTATAATGTTTATATAATGAAAACTTATGATGATTATAATATCTATATAGAAAAAATAGAATCTATAAAGAAAAAAGTATTTTCTGTTGCTTGGTGGATACCTTCTATCACGCTTAGAGAAAAGTATAAAAAATATGCTTTAGATAAAATTGCTAATAGTAAATTTTAATTATGATTATATCCTTTGTATTTAAAATTTACTTCTTTGTTATTTTTATCTATAAACAAAACTCTATTTTCTTGATTTAATGAAGTTATTTTACCTATTTTTATAAGATTATTTTTTTCTTCTATATTATCTTGAGTGGTAAATAATACAGCATAATCTTCTCCGCCTGTGAGTATTGAGTTTAACACTTCTTTGTTATTATTGTAAAAAAATCTATTAACCTTTTGCCAATTAGATTCTTCAAATACTTTAGCATACAAATTAGACTTCTCTGCTATATGAGATAAATCTTGTAAGAGTCCGTCACTAATATCTATAGAAGAGTTTATTTTATATTTTTTTATTATCTCTTGCCACTCATTAAAAAAAGTTTTGGTCTTAAATGCGTTTTTACGCTTTCATCATCATAACTATAGTTTCCAGATAATAGTTTTTTTAATCCTAAGTCACTTTCACCAACAATGCCTAAAACATAAATATTGTCATTATCTTTTGCTGTGTTTCTAAGTATTGCTTTATTTTTTTCTATTTCACCAATTAATGTTATAGAGATAAAAAAATCATTATTTGAACTAGTTGTATCTCCTCCAGCAATTTCTATGTTGTATGGTTTGCATGCTTCTAAAAAACCGTCATACCATTGTAAAATATTTTCTTCTGTAATATTTTTAGGTATAGATAATGACACAAACACACTCTTAGGAAAAGCCCCCTTACATATAATATCACTAATATTAACTTGTGCCGATTTGTAACCAACATCATAAAAAGAATAATATTTTAGGCTAAAATGTATATTTTCAACTAATATGTCTGTTGTTACAAGAATATCTTTTTTATCACTAAGATTTTTTAACACAGCACAGTCATCACCGATATTTATATTTGAAGTTTTATTAAAATTGTTTGAGAGTTGTTTTATTTTTTCTATAAGTTCAAATTCTTTCATATTGTTTATTATTGATAAATTAATTATTAAAAATATTTCACAAATTAAAAGCCAACCATGGGAATCGAACCCACGACCCACGCATTACGAATGCGTTGCTCTACCAACTGAGCTAGGTTGGCGTTATTTTTATAATTATAACAGTATTATATGCTTTGTCAATTTTGTTGAAAGTCAGTGAATTAAACTAAATAATTTTTTATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGCCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACACTAAATAATTTTTTAATATATTGAAAAAAAATTAAATTCGTATAAAATATAACAAATAATAATTTTAAAATTAGGATTAATAAATATGGAATATGAAGCAGTCATAGGATTAGAAGTGCATGTTCAGCTTAATACTAAAACTAAAGCATTCTGTTCATGCCCAAACACTTTCGGTGCTCCTGCAAACACTCTTACTTGTCCAAGATGTCAGGCTCACCCTGGTACTTTGCCTATAGTCAATAAAGAAATGGTGCATAAAACTATTAAAGCAGGACTTGCTACTAACTGTACTATTCAAAAGAAAAGCAGATTCGCTAGAAAACATTATTTCTACCCAGATTTGCCTTCTTACTATCAGATTACTCAAATGGACGAACCTATTTGTACTGAAGGTCATCTTGATATTACTGTACTTAATGAAGATGGTTCTTCTTACAATAAAAGTATAAGAATAAACAGAATACACATGGAAGAAGATGCTGGTAAACTTGTGCATGATGATACTGGAAGACCTTTAAGTTATGTAGACTTAAACCGTGCTGGTTGTTGTTTGATTGAATGTGTAAGCGAGCCTGATATTTCTACAGGTGAGGAAGCTTATCAATATTTAACAGAGCTTAAAAAAATATTTAAATATATTGATGTTTCTGATTGTAACATGGAAGAAGGTTCTTTAAGATGCGATGCTAACGTTTCTATACGCCCTAAAGGAAGCAAAGAACTTGGAACTAAAACTGAAGTTAAAAACATGAACAGTTTTAGAAATGTAAGACTTGCTATTGACTATGAAATAAAAAGACAAATTAAAGCTTTAAACAATGGTGAGAAAATCTTACAAGAAACTAGACTTTATGATGCTAAAGAAAACACTACTAAAGGTATGCGTTCTAAAGAGGGGGCAGCAGATTACAGATATTTCCCAGACCCAGATATACCTCTTTTAGTTCTTAAAGATGAAGAGATTGAGCAGGCTAAAAAAGAGCTTCCAGAACTTCCTCAGCAAAAACGCGAAAGACTTAAAAAAGATTATGATTTACCAGATCAGGATATAGTTGTATTAACAGAAGATGCAGCATTAGCTGATTATTATGAGGCAGCAGTTAAAGCTTATCCTAAACAGCCTAAGAAAATAAGCAACTGGATAATGGTAGAAGTTAATGCTTACTTAAACAAAAAACTTCAAACTATAAAAGATTTTAAACCAAAACCAGAGCATATTGCTGAAATCTTCAAACTTATAGATGAAAATGTTATAAGCGGTAAAATAGCTAAAGAGATATTTGAGGATATGTGCGAAACAGGTGAAGCCCCTTCTGCTATAGTTGAGAAAAAAGGGATAAAACAAGTAAGTGATACTGGTGAGCTTGAAACAATAATTAGAAAAGTTTTAGAAGAAAATCCTAAATCAGTAGCAGACTTCAAAGCAGGTAAAGAAAAATCATTCGGTTTCTTAGTAGGTCAGACAATGAAAGCTACTAAAGGTCAAGGTAACCCTAAACTTGTTAATGAAGTTTTGAGAAAAATTTTAAGCGAATAATTAAAATTAATATATATAGTATATTTATCAAAAGAGTTTCATACTATATAATGTGTGGAACTCTTTTTGTAAATTTATTATATTTTATATATGCTAAAATTATTTTAATATTTTTATTTGATATGTTATATAATAATACGATATCTATTAATAATAGAAGATATTTGGGAAATAAGTATAATCTTCTTGATTTTATTAAATATATTATAAATGCAGAATGTGATAATATAAAAATACTGGCTGACATATTTTCAGGAACTGGTGCTGTAGCTTATGCTTTTTTAGACAAACAATTAATAACAAATGATAATATGTATAGTAATTATATATGTCATATAGCTTGGTTTAGTCCTAAAAAGTATTCACAAAAAAAATTCTTAAATATATAAAAGAGTATAATTCTATAGTAATAGAAGAAGATAATTATGTTAGTAACAATTTTTCAGATACATTTTTTAGTAGAGAAAATTGTAGAAAAATAGGATATATAAGAGAGAATATAGAAGAGTTATATAATGCAAAAAAGATTAATTTTAAAGAAAAAGCAATATTAATAACATCTCTACTATATGCTATGGATAAAATTGCAAATACTTGTGGCCATTATGATGCTTACATTAAAAATAATAAATCTTATTTGGAAAAAAATTAGAATTGCAAGTACCAATTAGTATTAAAAATCTTAATAGTAAAAATGTTTGTTATAATATGGACAGTAATAAACTTGTAAAAAATATAGAGGCAGATTTGGTATATATAGATCCACCATATAATTCCAGACAATATTGTGATACATATCACTTTTTAGAAAATATAGCTAGATGGGATAAACCAGAAGTAAAAGGCATATCTAGAAAAATGAATAGAAATACTCTTAAAAGTTTATATTGTACTAATAAAGCAACAGAAACATTCGAGGATCTTATTTCAAATATAAAATCAAAATATATACTACTTTCTTATAATAATACATCAAATAAAGGAGATTGTAGATCTAATGCAAAAATAGCTGACAATGATATAATACGTATATTAAAAAATAGAGGGAAAGTAAAAGTGTTTTCAAGAGATCATAAACTTTTTAATACTGGAAAATCAAATATAAAAGATAATGTAGAAAGACTATTTTTATGTGAATGTTATGATTTTGATGAAATGGTTCAATCTCCAATAAATTATACAGGTGGTAAATTTAAGTTACTATCTCAAATATTACCTCATATGCCGGAAAATATTAATACTTTTGTAGATTTATTTTGTGGTGGATGTAATGTAGGAATAAATATAAATAGTGAAAATATTATATTCAACGATATTAACTCTAAATTAATCAATCTTTATAAAACTTTCAAAAAATTAGATAAAAAAGATATATTTTTTGCTATAGAATCTATAATAAATAAATATTCCCTATCTTTGACTAAAGATAAAGGTTATCAATTTTACAATTGTAATAGTACTGTAGGATTAGCTTCATATAATAAAGATAAATTTGAAAAGCTGAAAAATGATTTTAACTTACTAAAAGATTATGATGATAATTATTATATGATGCTTTTTGTACTTATAGTATATTCTTTTAATAATCAAATGAGATTTAATAAATCAAATGAATATAATATGCCTGTTGGTAAAAGAGACTTTAATAAAAATATTATAAACAAACTAGATTTATTTATAGATAAGATTAAAAATAAAAATACAATATTTATATCTAATGATTTTAGAAATTTTGATTTAAATATATTAGAAAAAGAAGACTTTTTATATATGGATCCACCATATTTGTTAGGTTTAGCTTCATATAATGAAAATAATTCTTGGACTGAAAAAGATGAAAGTGATTTATTAGACTTTATTAATACAGTAAATAATAAAAAAATAAAATTTGCACTTTCAAATGTTATAAGAAATAAATCTATGAAAAATGATATTCTAATAAAATGGGTAGAGAAATATAATTATAAATTAATAAAATTAAAATATAATTATTCTAATTCTAATTATCAAAGAAAAGAAAAAAATAGCATTACAGAAGAGGTGCTTATTGTAAATTATTAGGGGTGTTTATATGAAATTTTCTTATAAAAGTTATTTTTGGTCTATAGGTACTACTAGTTTTAGAATGACTGATTTTAATTTAAAAATAGAAAAACAACTTTCATTATTAAATGAATTTAGAGAAAAATTTAAACGTCATAATTGGAAAGATATTCAAAAACAATATTATAATCACTTAAAAATTAATGGTTTTATTTATGGTAATGCAAAAAATCCCGAAAAAGATGCCAGACAAAAAACTTCTGGACTTGTAGATATTGGTTTAATAGATGATAATAGATATATAACAGAAGTAGGAAAAGAATTAATAAAAATAGTTGAAAAGAAAAATTTTAATGGAAATAATTTATTCAATATAGATAATGATAGTTTTTTATATCTAAAACAATTGTTAAAAACCCATAATAGCATAAATAATTATATAGTTAGACCATTTATTGTTTTTGTGTATATTATTTCTAAATTAAACTATTTATCTAATGATGAGTTTACATATCTTTTACCATTATGCATAAATAAAGATATAACAGAAAAGATTATAGATTATATAATAAAATTAAGAAATAATAATCTAAATAGCATAGATAACATTATTATAGATATAATTATGAGTATGGATAATTATAAAGATGCTTGTGAATATTTTATAAGTAATAATGAAGTAAATATTTCAATATTTGAAGATATCTATATGGATAGAAAAAGTAATAAAAATGCAAGTATATATTATAGTATATATTTACTTATATATAAAATATCTATAGAAAATAATTACATTTATAAAGAAAAACTTTTAGAAGAAATAAAAAATATAAGTGGACATAGTTCTTTATTATGGAAAAAATATTTATTTAAAAATACAAATAGAAATAATATTGTTTTAAATGATGTTAAAATATTTCATGTAAAAGATGAAAAAGAATTAAAAGAAATATTTTTTCAAACATTACATCTTTTTAAATGTAAGAGTACATTAAAAGATTATTTTGATTTAAATAGAAGATATATAAAAATAACTGATATCGTATTATTTAATGATGATAAAATAGAACTTGATATTATAGCAAAATATTATTTCAAATTTATAGAAAATGGATTATTTAATATTGCTTTTGAAAAATCAGATAAATTATTTATAAATACTGATTTAGAAAATATAGATAATATATTTAATGTAAAAGAAAAAACTATATATAATTATATTTCAGAAAATCTAAATATAAAAATAGAAAACAAATTAGAATTAAAAGATATAGTAAAAGAAGATAGATATAAACGTTTTAATATATTAATAGATAAAAAATTCAATAAAAATAAAATTATTGAAATTTTAAATAAAATAGAAAATAGAGATGATAATGAAGTTAGAAAACTTGTCACAGATAATGCTGATGTTCCTACTATATTTGAATATATACTATCAATAGCTTGGTATTTAATAAGCAACAAAGAAGGCAATATTTTAGATTATATGAATTTATATCTTGACTCTGATATGCTTCCTAAAACCCATGCTTCTGGTGGAATGGCAGATATAGTATATATATATAATAAAAATGAATATTATCCAAAGCATGATTTATTGATAGAAGCCACTCTTTCTAAAGATAAAAGTCAAAGAAAAATGGAAATTGAACCTGTATCAAGACATTTAGGTGAGTATATTCTCTCAAACGGGAATAATAATACATATGCATTATTTGTATCAAATTCTTTATATATAAATGTTATATCTGACTTTATCAATAAAAGAACTATGAAGTATTATAGTAGCAATTCAGAAAACTATATAGATGGATTAAATATAGTTTGTTTAGAAAGATTAGAAATAAAAACTATATTAGAAAAATCTATTAACTATAAAGAACTATATTTGATATTCCAAAGTGCATTAAATTCAAATACTGATGAAAAAAATTGGTATAAAAAAGAAATAAAAGAAAAGATAGAAAATTTGAAAACTTATAATTAATTTACTATATTTAAAATATATACTAAATTATAAGGACTATTATTAATGACAATAGAAAAATTATCAAAAATGATTGAGGTATCAAGCGGAAAAGTTTTGGCTGATTTGGTTATAAGAAATTGTAAAGTGGTAGACCCAATATCAGCAACGATTACGGACGGAGATATTGCTATTGTTGATGATTATATTGTTGGTGTTGGTTCTTATAATGGAAAAGAAATTATTGATGCTAAAGGCTCTTATGCTACTAGTGGTTTAATAGATTCGCATGTGCATATAGAATCATCTTTATGTGCACCAGCAAATTTTGCAGAAGTTGTTATTCCTTTTGGTACTACTTTAATTGTAACAGACCCTCATGAAATTGCTAATGTATGCGGTATTGACGGTATCAAGTTTATGATTAATTCTGCTAAAAAAAGTCCTCTTAAATGTAAGTTTATGCTTTCTTCATGTGTGCCTGCTGTTGGCTTTGAAGATTCTGGAGCTGTACTTGATTCTAAAATAATAGAAGAATTTATAAATGATGAAGATATATTCGGTCTTGCTGAAATGATGAATGCTCCGGGTGTATTATCTCTTGATAAAGATGTACTTAAAAAATTAGTTGCTGCTATTAATGCTGATAAGATTATAGACGGGCATGGTGTTATGCTTGGAGGAAAAACTTTAAATGCTTATAGGGCTGCTGGTATTTATACTGACCACGAATGCGTATCTGCTAAAGATTTGAAGGCGAGAATAGCTAATGGAATGTATGTGCTTTTAAGACAAGGTTCAGCAGCACAAAATTTAGCTTCACTATTACAGGGAGTTAATCAAAGCAATGCTAGAAGATGTGCAATGTGTACCGATGATAAGCATTTAGACCATATTATAGAAAATGGACATATATCTCATAATTTAAAAATAGCAGTTGAGCATGGACTTGATGTATTTAATGCAATTGCTATGGCTACTATTAATGCGGCAGAATGTTACAGACTTAAAAATATAGGTTTGGTTGCTTCAGGATATAAGGCTGATATTGTTTTATTTGATGATTTAAAAGATTTTAAAGCTAATAAAGTGTTTATAGATGGAAAATTAGTTGCAGAAAATGGAAGGGCTTTATTTAAAGTAGAAAAAGATAATTATAATAATAATATTTTTAATACTATAAATATAGCACCTATTACAGTTAATGATATACAAATAAAATTAAAATCTGATGAGGCTAATGTTATAAGAATAGTTAATAAAGATTTAGTTACAGAGAAAAGCGTAAGAATAGTTGGCGTTGAAAATGGTTATTTTAAATACAGAAAAAGTGTTGATATATTAAAATTGGTTGTTGTTGAAAGACATAAGGCTACTGGTAAAATAGGTTTGGGCTTAATAGAAAATTACAAATTAAAAAACGGTGCTATTGCCACAAGTGTATCTCATGACTCGCATAATATAATAGCAGTAGGGGATAATGATGAAGATATAATACTTGCTATAAAAGAAATAGAAAAATGTTCAGGAGGAATCACTGTTGTAAAAAATGGAAAAGTTCTTGATACATTACAATTAAAAATAGCAGGAATTATGTCAGATGAATCACCTAAAGATATAGTAAAAAAAATATATTCTATGCATGAACTTGCCTATAATGAACTTAATGTTAATAGGGAAATTGACCCATTTATGACTTTATCATTTATGGCGCTTCCTGTTATACCAGAAATAAAACTTACAACTAGCGGTTTATTTGATGTTAAGGAATTTAAGTTTATTGATGTAAGTGCTTAATTATTTAAAAGATTTCACCCTTTAATAAATTGTTTAATTGATTTCTAGAATAAATTGTAACAATTTCACTATTTACAGCATAACTTTTTGCACTGCTTGTTAGCTCTACAGGTACTATTAATACTCCTCTTTTAGCACCGGAATCTTTTATTTTTACAATAAAATCTCTTAATATTAATTCCCCAATATTAGTATTTTGCCAACGTTTAATAGAAATAAATGTTAAATTATATTTGCCGATTTCACTGTCATATGCTAAATAGTCTATTTCATCTATATTGTCATCAGGGTTATCTATAAACTCTTGTACTATAGTATAAGAAAGTTTATTTGTTATAATATTTCTGCATAGTTTTTTAAAATTATTAAAAGTTAAATTATATATTTTATCTACAATATTGTTGTTAGAGTTATTATGAGTACTTCTAGTTTTATTGTCAAATTTAATGTTATGAGTAATTTTTAAATTTAATAATATATTATCTACATCTATAGAGCTTTCATTATTTTTTGGTGCTAAAGTATTTATATATTCAAAATTAGTAAAACTATTCTCCCAAATCTCTACAGTGTTTTCCCACTCATTGAGGTTTTCTTTTTGTACATAATCTTCATAATATTGATGTTCATAAATATTATCTAGTTTGCGGTTTGCTTTATTAACTTGAAAATTAGCTCTATAAACTTGATATAAGTATCCTAGCACTTCATTTATTTTATATGTTTTTAATATACTAGAATTAAACTTATTAATTATTTCAAAATATTTTATAGCTTCATCTATGTATCCTAAAAAGTAAGAGTAGAAGCCAAAATCAAAAATTAATTCTTCATTTATAGTTTCTAATTCATCAGTTTTTAATGTCGATTTTATTTTTCTATATATCTCTTTAAACTTCTTTTTATTTCCTAATTTATGCAATACAAATAAATACATTCTATTATAATAAATTAATAAGCTTCTATCTAAATTATTAGCATCTGTTAAAAGTTGTTCTATGTATTCACTAGCATATTGAAGTTTATCAGTAAATAAATACATAGATATCAAAGTCTTTCTAATTTCTATTAATTCATTTTGTAAATTAATGGAATCTTTGTTTATTCTTTTTTCTAAGTCTTCTAAGAAAGTTATTGTTTTCTCATAATTTTTTATATTATAATAAGAATATAAAGCTGCTTTAAGTTCATCTATATTGAATTCTCTCCTAGACATAATAACTTTATTAAAATAATTGCATGCAAATTGATATTTTTTTTCATTAAATAATGTATAAGCTACTTTTATTAAATAAATTACATTGCTTGGTTCCAAATTAGTAATAATTACATCATATTTAAAAACTTCTTCTTTATATCCTAATTGAGTGCATATGTTTTCCATTCTTTTATATATTTTAATTTTTTCATTATCATTAAAATAATCAACAGATATAAGAAACTCATATTTTTTTAAAGCATCAAGAATATCTCCATTTTCATCTTTTATCAAAGCTAATTTATAAATAGTATTATAATCATTTGGGTTTTTTAATAATTTTCTATTTAATTTGCCAATAATATTTCTAACAGATTGATTGTTTTTTTTATATATATTATTATTTATAAATAAATATAAAGCTATTACAAATAATAACATCAATAGAAATATAAAAATATATATATAAATATTTTCCATAAATAAATCCTAAAAGTATAAAAATGATTGTTTTAGAATATTTCTCCTTTAAGCAAATTATTAAATTGATGTTTAGAATATACAGTAATGCTTTCATTATGAGAAACATAACTTCTAGCACTTTTAGTCAATTCAGCAGGAACAATTAATATTCCATTTTTAGCTCCAGATTCTTGTACTTTCATGAAGAAGTCTCTAATGCTTAATTCTCCTATATCTACTTTATTCCATCTTCTAAAAGATATTAAAGTAAGCTCAACTCTTGCCATTTTATTATTGTATGCTAAATAGTCTATTTCATCTCCTTTTATTTTATCAGCACTGTCTATATATTCCTGTACTATTGTGTATGAAAGCTTTGATAATATTATGTTTTGACAAATCTTTTTAAAATCTGAGAAACTTAAATTAAATATTTTATCAATTTTATTTGAATGTATAGAAGGTCTTTGATTATCTTGCATGTTATAATTTGGTAAATCATATAATTTAAACTCTTTAAGCACTTCTTCTATATTCATAGTTTTTTTTATTTCTACTAGATTGGATATATAATCTAAATGTATAAAAGAACTTTCCCATAAATTAATAGCTCTTTCCCAATTATCTATATACTCTTTTCTAATATAGTTTTCAAAATTATCATTTTTATATTTTGAATCATATGTCTTTTTTTCTTCATAAAGCTTAGTTAATTGTGAATTAGCTATTTCTACATTTCTTAAATATTCTAGTATATTGTTTATATTGAATACATCATATAATTCTATGTTAAAAGTTTTTATTGTATAAAAATATCTAATAGAAGATTTTATATCTTTTAAGAAATAGCTATAAAATCCATAATCAAATATTAAATCAGCTAAATCTATAGAATCATTATTGATTTTATACATATCTATTAGTTTATTATATATTTCAGTGAATTTTTTATTATCATCTAATTTATATAATATAAACAAATAAATTTTATTCATATAAAGTCTATTATCACTATCTATAGCTTTATATATAAAAGCTTCTTCTATAAAAGATTTAGCAATATTAATTTCATCAGAAAATATGTATATTGAAACCAAAGACTGCATTAATCTTGCAATATCAGTTTTATATTGATTTATATCTTTGCACATTTTTTTGTACAATTTTTCTAGATATATAATAGTTCTTTTATAATCTTTCAACTGAAAAGAAGAGAATGCAGCATATTTATAATCATCTATAGAAAAATCAGCTTTTAATACTAATGCTCTATGATAATATTCATATGCTAATTTAAAGTATCCTTCTTCTACAAGAGTATGAGCTATTTTTATATAATAATATTTATTTTCCGGTTCTTCTTTATTTATGATTAATGTATATTTGAAAGCCTGTTGTATATCACCTAACTCTTCACAAATGATTTCTAATTTTTTATATATTTCTATTTTTTCTTTATCTGAAAAGAAGTTTTCATCTAGAAGCATTTTATATTGATTTAAAGCCTTTTCTTTGCTTCCGAATTCTTCTTCTATGTTTGCGAGTTGATTTATTGCATCATAATCATATGGATTTTTTTTGAGTCTTTTATTTAATTCTTCTATACGTTTTTTTAATGCCTTTGGTTTTTTTACTTTATCTTTATTCAGTATCAATGTTTTTAGAAGCACTAATGCGGCAAATAATACACCTAAAATAATTAAAGCATAAAGATAAATAACTTCCATAAAAGCACCTATTATTAAAAAATAAATATTTTTTATTTTTACAGTAATAAATGCTTTATGGAGCATTTATTACTGATATTGTACTATTTATAATTATTCATCAATTTTATCATCTTTATCTATTTTAAAGAATTTCATAGCCTCATAAAGTTCTTGTGCTTGATTAGATAAAGACATAGTAGCTGCATATGATTCCTCTACCAAAGCAGCATTCTGCTGAGTAACACTATCCATATCAGCAACAGCCCTATTAACCTGATCAACTCCAGTTTGTTGTTCTACAGCAGTAGAGCTAATATCTTGCATTATTCTAGCTGTTTCATCTATTTTTACTCTAAGGTCATTAAATATTTCCTGAGAAGTTCTAGCAGAGTCTGTAGCTTTATTAATTTTGTCATAAGCATTGTCTACTAAGTTTGTAATATCTTTTACAGAAGACTGAGTAGTTTGAGCTAAGTTTCTTACTTCAGAAGCAACAACAGCAAAGCCCTTACCTTGGTCTCCAGCACGTGCAGCCTCTACAGCAGCATTCAAAGCAAGTATATTAGTTTGGAATGCTATATTTTCAATAATGTTTGTAATATCTTTAATTTTAGTACTAGCCTCATAAACTTCTTCTATATTTCTTGTAGTTTCAAGTATAATATCACCAGCACTTTCTATAGACTGTCTAGATTCAACCATCATTCTATTACCTTGTACTGATTGGTCTGTAGAAGATTTTATTGTAGAAGCCATCTCTTCCATAGAGCTTGCAGTCTCTTCCAAGCTTGCTGCTTGAGATTCTGTTCTATGTGATAAATCATTACTGCCCTGTGAAAGTTCATGAGCACTGTTTGTAATTTTTTCTACTGAATCTCTTACTCTTATTATAATATCTACAAGTTCTTGACGCATTATAGTAAATGAATCAGCTAATTCTCCAAGTTCATCTTTTCTATGAATTGTTTGTTCTGTATTTGTTAAATCACCTTTAGATATTTCTTTAGATATTTGAATAATTTTTTGTAAAGGATTAGTTATGCTTCTAATATATAATAATACTAAAATAGAAGCTATTATAATAGATATAACTCCTATAATAATTGCTTCTAAAATTATAGTATATATTTGACTATATATATCAGAATCATTTTTAGCAAGTATTACAGACCAAGGAACTCCTGTTATGCCGTTATATGCAGATGTTCTTGCTGTTTTTGTATTAGCACTTTTATAAGACGGTATAATACCTCTATCTTGTGTTTTTATAACATCATATACAGAAGATAAAGTAGCCCCAACAAACTCATCATCAGATGATAATAGCACCATTTTATCATGATTTGCTACAGTTAATCTTTCACTTCCTTGAAGAGGTAAAGATTTAATAAATGAGTTATTTACTTTATCTATATCTAAATTAATATATGCTATGCCAAGAACATTGCCTGCATCATCTTTTATACCGCCCATTAGAAGTAAAGAATTTCTGCCTGTAGTTAATGATTTTTTTATGATATTATCAAACTCAAAATCATAATTGTTTTTTACAACACTTTGATAAAGTTCAGGATGTATATCAGCAAGTGAAACACCTACTAATTTAGGGTCAGAACTATCTGCTAATATAATACCATCAACAGTAGCAATACCCGTATTGGTTGAATAATAGTTAATATTGTTATAGTTTTCCAATACTTTTACTAAATTATTTCTTGTTTCTATGTCATTATAATTTGTGATAAAATTTTGGAAAGTAGCACTTTTTGAATATGTTTCAATAAGAACAAGCTGTTCATGCAGAACTAATTCTATTGTTGATGCATAACCTTGTACTGTACTTTGAAAACCATTTAAAGTAGCATTTCTTATGCCTCTAGAAGCTGCGATTGTAAGTATAATAGATAATACCAATATAGTTACTACTATAATAGAGCTAACCATAATTGGTACTTTTACTGATAAACTATGCATTTTTTTCATAAAAATCAACCTTTATGTATTTGTATTACTCTAATTTTTAAGCTTACTACTACTATATATTTTCGATTAATTTTTTATAAATTTTAATTCCTAACACTACTTTGAAAAAATTATAAAAATATGCCTATCTATAGTATAGTAATTTTTTTAAAAAAAACAAAGAGCCATATAAATTATACAATAATTTTTTATAAATTCTAGTAATTTTTAACTGAGTTTATTTAAAACAGAATTATTGTATACTAATAGGTATAATAATTACTATATTAATATAGACACTATTTATAAACTTTGATATAATTTTAATTAGCAATGAAGTTTAATAGAGTGAACAAGCAAAATGAATATTAATAATGCTTTAATAAAATACGCTAAGTGTTTAGAAAAAATAAATAATGATTATAAAATTTCATATATAGAATCACAAACCATTTTAATGCATGTTTTGAATATAAGTAAGATGAAATTAATATCAGATTCATTAAGAGAATTAACTCAAAAAGAAGTTAATAATATAGAAGAATTAATTAATAGGCGTCTTAATTATGAACCTATCTCCTATATTATAAATAAAAAAGAGTTTTACGGATTTAATTTTTATGTTGATAATAATGTGCTAATACCAAGACCAGAAACTGAAGAGCTTATTGATTTGGTATTAGATTATATGAAGGATAAAAATAATATTTCGATTTGTGATATTGGAGGCGGAAGCGGAAACATAGCAATAACGTTAAAAAAGTTGTTTTTGGAGCAGAATAAAAATATTGATATTACAGCTATTGAAATAAGCGAAAGAGCTTTTCAAGTTATAAAGAAAAATGCTTTAAATATATTGGGAGATGAAAAACTAATAAATATAGTAAATACTGATGCTTTAACTTTTATACCTGAAAATAAATATGATGTAATAGTTTCAAATGCTCCGTATGTGCCTTTAAGAGATAAAGATTCTCTTCAAAAAGATTTGGAGTTTGAGCCTCAAAATGCATTATATTCTGGCTATGATGGGCTTGATTTTTATAAGGCTTTTTTAAGTTTAATAAAAAAATATTTAAAAGATAATGGTGCCTTCTTTTTTGAAATAGGCTATGACCAAGGAGAGGCATTAATTAATATATGCAATTCTCTTAATATAAAAAATGTATTGGTAAAAAAAGATTTAAATGGAAAAGATAGATTTCTTGTTTGTGATAATATAAATTGATATAATAAAAGGAGAATATAGTAATGCAGTATGTGAAATTTGGAAGCAGGAGAGGGGAGCATGGAGAGATTAAACTTTTAGATATATTTTATAAGCATAATATTGTATTTGCTGAAGTTAAGGCTGGAGCAGAGAAAGTAAAAGAAAAAAGATTTTTAAAAGGCACAAAAATAATGATAGCTGATGGTTTAACTGCAGTTGCCGTTGCTGAGGCTTTAACTGATTCTGATTCTCTTGATAATTTAAATATTAAATTTAATAAAAATGAAATTGATAGAGTTAATATTTCTAATTGGGTAATAGCTGCCAAAGTGAAAATATATAAATTAAAAGAGGAAGATTATTTTCCTACCACAATAGGTAAGTTCTATCATATAAAAAACTAGGTAAATTATACCAAGTTGAATTGTATGACGGTAAGTCTATGCAAGATTATGAACAAATAATTTCAAACTTTGTGGCGGAACATAAGGATTTGAAAATATTAAGGGGTTCTGGTTGGGGAAATGGATACACTCCTAAAAATGGTCCAACTAAAGATGTACTTGATAGGATTTCTACAGAGATTCCTATAGTATTGACATCACAGGATTATCACTCAATTTGGATGAATTCTAAAGCTTTAGAAATTGCGGGTGTTGATGCTAATACTCCTGATGTTGAAGGCGGAGTGATAGAGAGAGACCCTGTTACCAAAGAGCCTACTGGAACATTTAGAGAAAAAGCTCAAGACCTTATATTGTCTAAATTGCCTGATTATACTATTGAAGAATATAAAAACGGCATATTAGCTTATCAGGAAGAGGCTTTATCTTATGGAGTTACATCTATATTCAATCCTATGCTTAATATGAATACAGATGGAAAGAATTTATTTTCTGCTTTAAATGAGTTAGATAAAAACGGAGAATTAAAATTAAATTATTTCTCTGGTTATCAGGTATTAGCAGAAAATGAACCAATATCAAATTTAAATGTAATAGCTGAATTAAAAAAACAAGCTAATGGAAATAAATTTAAACTTACAACAGTAAAATTATTTGCTGACGGTGTAGTAGAAGGAAAGACTGCTTATTTACTTGAAGATTATACTTCTGACCCAGGATTTAGAAGTGTAGGATTATGGGAACAAGACTTTATGAATGAAGTATGTTTGAAAGCTCAGGAATTAGGTCTTCAAATACATATACATTCTATAGGAGATGCAGCAGCTAGACTTTCTATAAATGCCCTTGATTATGTACAAAAACAAACAGGTGCTACTAATAAAAGACATGCTATAACTCATTTACAGTTAGTTCATAAAGATGATATAAAAAGAATGGGAGAGTTAAACATAGTTGCAGTTGCTAACCCTTATTGGTTTTTCAAAGAAGATGGATATTATTATGAATTAGAGCTTCCTTATTTGGGAGAGAGGGCAGAGCATGAATATCCTATGAAAGATTTATTTGATGCGGGTTGTGTTGTGTCTCTTGCTAGTGATTATCCTGTAACAGTACCTCCTAGACCTTTAGACGGTATACAAGTTGGTGCTACAAGAATGAATTTAGAAGGTGAAGCTGACTCATTACTTGGTGCTGACCAGATTGTAACTGTTGAACAGATGATGGACAGTGCTACAATTAATGGAGCTTATCAGAATTTTGCTGAGGATACTTTGGGTTCTATAAAAGTGGGAAAGAAAGCTGATTTTATAATATTAGACCAAAATATATTAGAGATAGCTCCTACAGATATTACTAAAACTAAAGTGTTAAAAACTTATTCTGATGGAAAATTAGTTTATGAAGCAGCATAATTAATTTTCAAAAAATAAAAAAATGCCCCGTTTATTATTTTTAAATAATTTGCGGGGTTATTCTTTTTTTCCTTTCACTTTATCAATTAAACCAATTATTCCAGCTATAATCAGACCGATTAAGCAAGTTATTCCTCACATATATAATCCTTTTTTAATATACTATATAGTAGTATATTAAAAAATATGGTTTTGTCAAATTAATCTGCCTTTCATGTCTAAACATAAATCGAGTATGCTTATAGCAAGTGCTGCCTCTACAACTGCAACAGCTCTCACAGCAATACAAGGGTCATGGCGTCCTTTAATTATTAGTGCCTCTTCTTCTTTTGTTTCTATGTTTAATGTTAATTGCTCTTTAGATATTGACGGAGTGGGCTTTATTGCCACATTTACAACTATAGGCATACCATTAGAAATACCGCCCAATATTCCGCCATTGTTATTAGTTTTTGTTTCAATAGTTTTTATGTTGTTGCTTTCTTTTATGGTGTATGCATCGTTACATTCACTTGCCTTGTAGTTTACAAAATCAAAACCAAGTCCAAACTCCACTCCTTTTACCGCAGGTACAGCAAACATAGACGAAGCAATTCTGCTTTCTATAGAAGAGTAAAAAGGGTCTCCAAATCCAGCAGGTACATTAAAAGCAACCGCTGTTATAATTCCTCCTACAGAGTCCATATCAAGCTTAGCTTTCTCTATTGTGCTAATCATTTTCTCCATAGCATCATCATCAAATACGCTCAATTCTTTATTATAGTTCTTTATAAACTCTTCATAACTTGGAAGCTCATTATTAGGATATTTATCTTTTATGTTATATATTTGTTTTATATGTCCTGCTATGTTGATATCAAACTTTTCTTTAAGGGCTAATTTAGCCAAAGCACCAGCAAATACTAAAGGAGCAGTAAGTCTTCCAGAAAAATGCCCGCCTCCTCTTATATCATTAAAACCTTCATATCTAAGCATAGCAGTATAATCACTATGCGATGGTCTAGGCAAGACTTTTAAATTAGAATAATCTCCGCTTCTTTTGTTTTCGTTTTTTATAATAGAAGCTATTGGCATACCTGTGCTTATATTATCCAAAACTCCTGATAATATTTCAACTTTATCGCTTTCTTGTCTTGTTGTAGAGAGTTTATTGTTTTTGGCTCTTCTTCTATCCATTTCGCTTTCTATAAAGTTATTATCTATATTTATTCCATAAGGAAATCCGTCTAATACACAGCCTATAGCCTCTCCGTGAGATTCACCAAATATGCTTAATTTTAAATTATTACCAAATACGCTTCCCATTATTTTTATATTTCCTAAAATTAATTTTTTTATTAGTATATATTATTTTTTATAAACTTTCTATATAAAAATATTTGATGACTATACAATAAATTATTATTAAATAAAATATTAATTTGTTATTGAATTTTGCTGTATTATAATTATAATCTTTATAGTTATAAAATTTTAGTAATTAAAAAAGGATATTATGATAATGGATAAAGTAAATATTTCTCTTATAGGTGTAGGCAGAATGGGGCAATTCCACCTTAATGTTATAAATCAAATAAATAGTATTAATTTAAAAGGTATATATGATGCTGATGAGAATCATCTTAATGAAGTATCTAATAAATATAATATTAATAAATTTAGTAGTTTAGATGAAGCAATAGACAATTCAGATGCAGTAATAATAGCAAGCCCAACAAAGTTTCATTTTGAAATAGCAAAAAAAGCATTAGAAAAAGGCAAACATGTATTGGTAGAAAAGCCAATGACAGAAACTTATATACAAGCTAAAGAATTACAAGAGATAGTAAATAAAAAAAATCTAATACTTCAAGTAGGCCACGTTGAAAGATTTAACGGCGCAGTTCAAGAACTTCATCATATAATAGAAAAGCCTTATTTAATAGAAGCAAGAAGATTAGCACCATTTACACCTCGTATTACAGATGTTGGTGTTGTATTTGATATAATGATTCATGATTTGGATATAGTAACATCTCTTGTAAAAAAGCCTGTTATAAGATTTTCTGCAAGCGGAAAGAGAGTTAGAACAAACAATGAAGATATTGCAAGTGCTTTATTAGAGTTTGAAGATGAAACCATAGCAACAATAAGTGCAAGCAGAATCACACAAGAGAAAATTAGAACTTTAGCTATAAGTACACAAGATGCTTATTTTATATTAGATTATGCCACCCAAGATATTACAATACACAGACAAGCAAGCAGCGAAAGCAAAATAAAAACTTCTATAGGAATAAATTATACTCAAGAATCAATCATTGAAAGAGTATTTATTCACAGAGATAATCCATTAAAATTGGAAGATGAGCATTTTGCAAACTGTATACTAGGTAAAGATAAAAGATTCGTCTCTGTGGAAAATGATGTAAATACCATTAAATTAACAGAAGATATACTCAAAAAAATTAAAGAAACTTGGTAATAATTTATCTTGACAATGAAAATATATTTAACTATAATTAAATTGAGGTATTTATGGGTAGGCGAATATTAAATTTTGTTATTTTATTGTTTATATCATTTTCTTTAATATTTACTCAAAACAAAAAAAGCAGCATAGGGGTAGCTTTATATAGATTTGATGATAATTATATAAAATATTTAAAAAGCTATATAGAAAAAAATATTGGAAATAAAGCTTCTCTCACTATATTAGATTCTCATAACAGTCAAATAACACAAAATGACCAGATAGAAATATTCTTAAATAGGAAAGTTAATTTAATAGCTATTAATTTAGTAAATGAAAGCTATGCTCAAACTATAATAAATAAAGTTAGTGTTAGAAATATACCTATTATATTTTTTAATAGAGAGCCTGATTTAGAAGCTCTTAATAGTTATAATAATGTTTGGTATATTGGAGGAAGCAGCGAGAATGCGGGTACAGCACAGGGAAGAGTGATAGCTGATAGTTGGAAGTCTCATGCTAATTGGGATAAAAATGAAGATGGAAAGATTCAATGCATAATAATAAAAGGAAGAACTAACAGCGTTGAAAGTGAAAACAGAACTCAATATATGAAAGATTATTTAAAGAAAAATAATATTAAGCTTAATATATTGGCAGAAGTTTATGCTTTTGATAATAGAAAAACTGCTTCTATTGAAATGGATAAATTAATGGCTAAATATTCTCAGAAAATAGAATATATTATTGCTAGTGATGATAATATGGCATTAGGTGCTTTAGATTCCATTAAGAAATTAGGTTTTAACAATGACAGCAGAATGCTTAATTATATACCAATAGTAGGAATAGGCGGCACACCAGAATATTTAGAAGCGATAAAAAACTATTCTGTATTTGCTACAGTAATGCAAAATCCTTCTACGCAGGCTGAGGTTTTATCTAAGGTTTCATTAAATATAATAAATAATAAATCTCCATTAGACGGCACTACTTTGAGTTTTGAGAATAATAAATATATTTTTGTGCCTTATATACCTGTAACTATGTTTAATTTAGATAGGGCTATTGAAATTTATAAATAATATTTTTACAAATAGGAGTAATTTTATGAACAAATTTATTTTTTCATTGCTATTATTTTTATCTATTTTGTCTAGTTGTTCATCAAAGAAGGTTAATGAGTCTAATGATAAGTCAATAGATGTTGCTGTGGCAATATATAGATATGATGATAGTTTTATTTCTTTTATGAGAAGGAATATTGAAACATTCTTAAAGAGTGATAATGTGAAGTTTACTATGGCTGATGCTGAGAATGACCAAGTTAAGCAATATGACCAAATAGAGGCTGCTATACAGAGAAATGTTGATGCTCTTGCTATTAATTTAGTTGATCCTTTAGCTGCTAATTTGGTTATAGAAAAAGTAAAACCTTCAAACATTCCTGTAATATTTTTTAATAAAGAGCCAAAAAAAGATGATTTATTAAGTTATGATAAGGTTTGGTATGTTGGTACTAGAAGTGTTGAATCTGGCGATATGCAAGGAAATATAGTATTAAATGCTTGGCTTTCAAATCCTTCTTTGGATAAAAACAAAGACGGCAAATTGCAGTATGTTTTGCTTAAAGGTGAAGAAGGACACCCAGATGCTGAAGGAAGAACAGAGAGAGTTAAGGCTATATTAGAAGAAAATGGTATTGTATTAGAAGAGCTAGAGATGAATAATGCTAATTGGGATATACTTCAGGCACAAACTTTAATGGACGCTTGGATAAAAAAACATGAGAATAATATTGAGTTTATTTTCTCTAATAATGATGCTATGGCTTTGGGAGCTTTAAAATCTATACAAAAAGAAGGTTATAATATAGGAGACAGCAATAAGTTTATACCAATAGTAGGAGTTGATGCTATACCTGAAGTAATAGAAGAGATAAAGAAAAATGCTATACTTGGTACTGTATTACAAAGTCCTAAAGACCAGGCTAAAGCTATAGTTGATATGGTTATGAATGTTGTAAATAATAAAGATGTACTTGAGGGTACTGGTTATACTTTAGATGAAGTAAAAGCAGTAAGAGTTCCATATAAGGCAATAACTATAGAAAATATTAATGATGCTATGGACGCTTATAAGTAAATATATTTATAAGAGTTTTTAAAGAGGCTTCTTTTTAAAGAGGTCTCTTTTTTTATATTTTTAATCTTATTAGTCCTACTACTTTACCTACTATAGAAACTTTTTCTTGTATTATAGGAGGATATTCTTTATTTTCAGCAACCAATTTTATGCAGTCTTTTTCTTTAAAAAATCTTTTAATAGTTATCTCTTCATCTCCATTATCATCTATTTTGGCTACTACAATGTCTCCATTTTGAGGCTCTATATTTGAAGGATTAACTAATACCATATCTCCTTCTTTTATATGAGCATCTATCATAGAATCTCCTTTTACTTTCATAAGGAAATTGTTTTCATTTTGAGCTATAGATTCTGGTAATGGAAAAAAGTCCTCATAAGACTCATCAGAAACGTCCATTAAAAGACCAGCTTTAACTTCATTTGTAAGTAAAGGTATTTTTATAAGATTATCTTTTTTTTCTACTGTATTTATAGGTACACTTCCTCTTGCTCTTTTACCTGTCTTTTTTACATAACCTTTTTTTCTAATGCTGTTAAATGTGTAGTTACAGCTGTTGGAGAGGCAAAATTAAAATGAACCATTATTTCTTTTACTGTTGGAGGATATCCATTTTCATTCATAAACTTTTGCAAAAAATTTAATATATGCTTTTGCTTATCTGTTAATTCTGTCATATTAGATACCTCATATATATTAGTATAATATTTATTATTATACTATACAAAAATATGATGTCAACATTTATAAATTAAAAATAACATTTTCTTGATATATTTGTTATAATGTTATACAATATTTATATAATAATAGGAGTTATTATATGTCTATAATAAAAGAAGATATAATTAAATTATTAAATGAACAGTTAAATAAAGAGCTTTATTCTGCTAGTCTTTATTTTAATATGGCAGGCTGGTGCGATAAAGAGGGATTGAAAGGATGCAGCCAATTCTTATATGGTCATTTTAAAGAAGAAACAACTCACTTTGAAAAGTTTAGAGATTTTATTAATAAAGTTGGCGGACAGGCTATTATTACAGAGATGAAAGCTCCTCAAAGTAAATTCAAATCTGTAGAAGATTTATTTAAAGCTATATTAAAACATGAAGAATATGTTACTTCTTGTATTAATGAATTAGTTGGAAAAGCTATGGAAAGTAAAGACCATATTACAGTAAGGTTTTTAGATTGGTTTATACAAGAGCAGCTAGAAGAAGAGGAATTATTTAATGAAATATTAAGCAAAATAAAAATGCTTGGAAATGGAAAATTAGAAGGAAGAGACCTTTATACATTTGACGGTATTATGGCAGATTTTGATTCTAAAAAACATTCTGCTTCTTCTAATGAACAATAATAAAATATAAAATAATAAAGTGAGGGTATATGTTTCATAAGTTTTTAAATATTTTTAAAAAGAAAGATAAGGATATACCCTCTGCAAATAGACTTACAGTAGATAATTTTTTTAATTATGATAAAGAAAATCCTTCAGAAATAAGAGCAGTCAATTTAACAAAATTTTACGGCAAGAGAAAGATAATAGAAAATATTTCTTATAGTGTAAAGCAAGGCGAAGTAGTTGGGCTTTTAGGACCTAATGGGGCAGGAAAGACAACTAGTTTTTATATTACTGTTGGTTTTGTTACAGCTACTAATGGAAATGTTTATTTAAATGATATAGATATTACTAAGCTTCATATGTATCAGCGTGCTCAGCTTGGTATAGGTTATTTACCGCAAGAAGCTTCTATTTTTAGAAAACTTTCTGTTGAGGATAATTTGCTTTCTATACTTGAATATAATGATGCTTTAACTCAAAAGGATAGAATGGATATTACAGACAGACTTCTTGAAGAGTTTAATATCACTCATGTAAGGAAACAAAAAGGATATACACTTTCAGGCGGTGAGAGAAGAAGATGCGAGATAGCAAGGGCATTAACTGTAAACCCTAAATTTATTTTATTGGACGAACCATTTGCAGGAGTTGACCCTATAGCAGTTATTGACATACAAAATATAATAGCTTCATTAAAAGAAAAAGGACTTGGCATATTAATAACCGACCACAATGTACGCGAAACTTTAAGAATTACAGATAGGGCATACATAATGGGTAATGGTAAAATATTAGTTCAAGGAAGCCCAGAAGAGATTATAGCGAATCCTTTGGCACGTAAGATTTACTTAGGTGAATCTTTCAGTATGTGATATATATAACTATATTTTTCTAAATTTATTATCAACTTTTTCCCACCTTCGCATCCATAGCTAAAGGTACTTCTTACGGTTGCCCTGAAGGGTTCCATTCGGTCGCTTTGCAGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGTGAGTGTTTTAACTTTATATGTTTGGAATATTTATAAAATATAATATAGCATATGTGTTTTGGTAAAATGTAATCATTAAAGAATCATATACGAAATATATTATTTTCCTTTATAATAACAAAATATAAAAACTAAATTTTGATAAATTTAAAAAACTTCAGTATTTATCCTAAAGCAACATCTAAAACCATCATTATAGCAAAACCAAATATAAAGCCAAATACTCCAAAGTGATTATGTTCTTCTGCAACAGCTTCTGGAACCAATTCTTCTATAACAACATATATCATAGCACCTGCAGAAAACGATAATGCTATAGGAAGTATTAATGTAAGTTTAGTAACAGCAATTGCACCTATCACAGCAGCAATAGGCTCTACTATTCCAGATATTGCTCCAAGTAAAAAAGATTTTGATTTTGAAACACCTGTACTTTTAAGAGGCAGAGAAACAGCAGCACCTTCTGGGAAGTTTTGAAGACCTATACCAAGTGCTAAAGCTAAAGCAGCATTAAAACTAACCCCGCTATCTCCTATAGAAAAAGCTCCAAATGTTACACCTACAGCTAAACCCTCTGGTATATTGTGTAATGTAATAGCTAAAAATAATAGTATGCTTTTTGATAGCTTTACTTTAGCTCCTTCAGTCTCTTCATGACCATTAACTATATGCATATGCGGTAACGATTTATCTAATACCCATATAAAAAATGCACCAAATAAAAAACCGCCAACAGGTATAAGCCAATTTGGTAAATTAGTATTTTCTGATAGTTCTATAGAAGGTGCAAGCAAAGACCAAAAACTAGCAGCAGTCATTACCCCGCCTGCAAAACCATACATAGTAGCAAGCAGTTTAGGTTTTATTTCAGATACAAAGAAAAATACTAATCCTGCTCCAAGTGCTGTAAAAGCAAATGTAATTCCCCCTCCAAATAGTGCTAAAACAACTGGTGATGCATTCTCTATCATTAATTACCGCCTTTTATTTTTTTTGTTTTTATTTTATAATTATATATATTATTAAATTAATTTTCAATACTAATTAGTAATAATTATTAATAATTTTTCTATCTTATTAATAAATATAGGAGTTTTATACTATGAGTAATGATTGTATATTTTGTAAGATTATTAAAGGTGAAATACCTTCAAAGTTTATAAAAGAAAATGAATATTGTGTTGTATTTAAAGATTTAAATCCTAAATCTGATGTTCATTTGCTTGTTGTACCAAAGAAGCATTTAAAAGATATAACAAAGATAGATAATGATTTGATGGGAAAAGTGTTAGATACTATTAAAGAGGTTGCTAAAGAGAATAATTTAGAATCTTTTAGAATAGTTAATAATTGCGGAGAGAATGCTGGTCAGAGCGTATTTCATTTGCATTTTCATGTTTTATCTGGTGCTAATTTAAAAGACAATTTTTAAAAATTAATTAGGAGTTATTATGATAGACAGTCATTGCCATCTTACTTATATATCTAAGAAGGCTAAAGATTTGAAAGAGGTTTTGGAGAGAGCAAACAAGGCTGGAATATATTATTTTGTGGATATAGGTGTTCACCCTAGCGATATAGATGAGCGTTTATATATATTATCAGATGCTGAAGGCGTATTTTTTAGTATGGGTTATTATCCAGACTATGCCAATGAAAATGATGAACATACTATTAAGGCTTTTGAATTAAAAATAAAAACTATAAACAAAAAAACTTTAGAAAATAGAAAAAACTTATTTATGCTGTTGGAGAGATAGGATTAGATTATTATCATGATGATTCCAACAAAGAGGAGCAGAAGAAATTTTTCAGTGCTTTATGCAATGCTGCAAAAAATGTTGATCTTCCAATACTTATTCACAGCAGAGATGCATTTAAAGATACTTTTAGCATACTTAAAGAAGCAGATATACCAAAAAGAGGAATATTTCATTGTTTCAGCGGAAATGTGGAAGATGCTAAAAATGCTTTAGATTTGGGATATATACTTTCTTTTTCTGGCTCTTGTACATATTTAAAAAATGATTTTTTAAGAGAAGCAGCTAAATATGTTCCTAAAGATATGTTTACAATAGAGACTGATTCTCCATATTTAACACCTCAGAAGATGAGAGGAAGAGCTAATGAACCTAGCTTTATACCATATACCGCAGAAGTTTTGGCAGAGGCTAGGGGAGAGAGCGTTTCTGATATTATGGAGAATGCTTTAATCAATGCTTCAAGAGTTTTAGAGCTTCCTATTGATACTAGCAAACATATAAATTAACATAATTATTTTTGTTTAAGCAAATTATATATATTACGATAATAACTTTTAAGGAAGACAATTAAAAAAACTATGAGAAAATACTTTACTTTTATAACTTTACTTTTTTTATTATCTTTTTTTAATTTACTTCATTCTCAAGATATTTCTTTTGAAGAGCTTTATAACAAAATAAAAGATAATTATACAACTATATATCCAAAACGTTTCGATGCATATATAGAAGGCAAAATAGTAGAAGCTCAAATATCAACTATACCTGCAAAAAATTATCTATCTTCAAAAGACAAAATCAGATTAAAGTTCACTCTCGTACAAAACTCTAAACCAAACATTGTGCTTGAAAATGTTGATAGTTTTTATGCTAAGATGTTTTCTGTGTTTGAAGAGCCTTTGGAGACTGTTGGATTTTATGCTATTGTATCTGAGAGTTATAGTTCACTTTCAAAAAAGTTTACTGTTGATTCTATAAAAGAAGATAATGATAAATATGAAGTTGTATTAAGAGCTGTTGGTGAAAACAAGGACTATAGTATAAACTACACAATAAATAAAAATAGTCTTTTGGTGGAAAGTGCTGATTATTATAATAAAAAATCAAAAATTTATGATGTTGATATATCATACACAAATATTGATAATTATACTGTTCCTGAAATTATTAAATACAAAAGTTCTGACGGTAAAGTAAACTCTCAAATACAGTTTGTTGATATAAAAGTGTCTTCCAAATAAGTATTATTGGATATTTTATTATGAAAAAAGTCTTTATTTTTTGTTTCTTTATTTTTAGCTTTATGAGTTTATATGCTATTAATGATGATATTAATGCATTATTTAATTTGCAAGGCTCTGGGGATATTGTTTATTATAATAGTGATAGCGTTGTAGATAATAATGAATATTCTCAGGCAGATAGTTTAAAAACAAAATTAGAAAGAGATGGATATAAAGTATATTCTATAGTGATAGCAGATGTTTTGGACTCTTCAAAGGGAAATGAGTTTATAGCTTTGATTAGTTCTATTGAAGGAGAGAAGATATCTGTTTATGGAAGCAATTTAGATGAAAAGTTTTCTTATCAATCTTCTAGAATTGGAAAAAATGCTGCTATAGATTTAGAGAGTTTTTATGATAAGAAAAATGAGGTTGGTATTATAAAGTATTATATACTCAATGACAGCGGAGAAGATAGGGATATTTATCTTTATATATTTAGAGTTGAAGAAAATAAAATTAGTTTGGTTGCTGATGTATCTTATTATAGAGAGATTAATTCCATGAAGAGTGGTGTTGTAAATGAGATGAAATTTGCTTTTAAAGATATTGATGATGATGGAATAAGCGAGATGTTGGTAGAGTATAAAGAGAGAGTTGTAGGAAGGGCTGAAAAGATAGAGTATCAAATTTATAAATTAAGTAAAAATAAATATGAATGTGTAGCTTCTTCTTGGCTAGATGATGAATATATAGATTTATCTCCGTATTTTAAAAGAGATTAGTATATATTAAAATTATTTTATGAACTTTTATTATTTAGTGAATATGTATTATAGTTTTTTATGATATAAGTATTATTATGTATTAATGATGTATGTTTTAAATATATTATTAAGTTTTTTATATATACCAAAAATTTTTAAATTTTTCAAAATCTATTTTTTATTTTAATTAATTTTGGGGACTAGTCCCCAAACCCCTACTTCTTTTGCGACCGAAGGGAGTGCCCTTGCGGCGTGACCCAAAGAAGCAAAAAGACTACATTTTTAGGTAAAATTTAGATTTTATAATATATTTAATACACATTCCAATATATGAAGCTAAAGAACTTGCACTTTTTGGTTCTTTGATGAAGTCCACACCGTGTAAGGTGGAAAAAAGAACAATAAAAAAATTACAAACCTACAAAATCTTGGTATATAAAAAATAAAGAGTGCAAGATTTACTACTTGCACTCTTTTTTATTAATAAAAATATTTATTTAATTATATTTTCCAATTTGGGAATCTCTTTAATACAGCTGTTATTATATCAGTTTTGTAATGCTGTTCCAAATTAACTAACTTTTGGAATTCACTAAATACTATTTTTACATCTTCCTCATTTTCTGTTTCTATAAACTTAAGTAAATAAGCCTTATCAAATACTAAATCATATACTATTTTTATTAACTTTCTTCCCTGAGGAGATGTTTCTTTATTATCTAGCATTTTTGATAAATTAGGTATTATACTTAATAAACCTATCATTAGAGAGTTTTTATTAATTTTTATATCTCCCTCTATTTCATCATAATACTCACCGTCAAGTATCTTTTGAGCAAAATAAACAAAAGATTCTGGATATTCTTTATAATGCAAGAATATATCATCTATAGTTTTAGCAAGCATATCAACTTTACCATCAGCAAATAATTTGTTTACTATTAAGTAATGGTTTTTTACCTGAGGTGAATACAATATTTTTAATATGATATTATAATATTCATCTGGTTTTCCTTCTTGTATAGCTTTTACAAATTTATCTCTGTAGTTTGAAGATGGTAATATTTCATATATATGAGTATAGTTATCAACTTCTTTTATAAGCTCAGAAAGCATAGGTATATCTTTGTTAGTATCATTTTGTGTTTTTAGATATATTGTGCTTATTATTCTATTGTCGCTAGGAGCTTTTTTGTCTTTTGCTGTATCAACAAAATAATTATACATTTCTTTTGCTTCATCAGAGTTTAAATTTGGAGTATAAGTGAGATATTCTATATAGATTTGATATCTTTCAAGGAAATTATCTGTCTTATTAAATTTAGATAAACTCTCAGCATCATAAGTTTCTGCTTCTTCATTATAAAGGAAAGTGTTTTTATCAAATTTCACTGTAGTAGAAGCTCTTACAGATTTCTTAGCATTTTCAAGCCATTTGTTGTAAGAAGAATCTGCTATTACTATATGAGGAGCGGCAGTTAATTCTTGTTTTAAATCTTTAGTGTTGATAGTTTTTTTGTATTTTAATATTATAGTAAGAAGTTCTGTAGGATTTTCTTCTGCCATTTTTTTAAGCTCATTTAGTTTATAAGCTTTATATACATTTATATCATCTTCTGGAAGTGTTGTAAGAGATTGTATAGCCATATCAAATGTCATTTTTCTCTCTTCTTCCTGAGATACAAATTTTATTTTTAATTCATTTATATCTATATATTTAATTTTACCAACGCCAAAATTTCTATGCATAACATATTTATTTACATCATATTGTATATACTTTTCAAATGTTTCTATACAAGTTTTTGGCTGTTTATTTACATTAGTAATAGTTGATATTTCTTCTATCTTTTCAAAAAGGGTATGATTAGGATATAATTTTGCATAAACATCTACTAATCTATGTCTAAAGAATTTAGCCTTTTTATTATTTTGTGCTACTATAGCTTGTTCATAGTTTAATAAGTTTTTGATAGTTTTTAAAGCATCATTAAATCTATTATTTTCAAAATAGTAGAAGAATATTATCTTCCATACATCTATCATAATATTAGCATCAACTAATTCTTTTAAAGCATTTTCATGTTTTAATAAATAGTTATAATTATCAGGTTCATATTCAAGTACTTTTTTAATATTGCTTTCAGCATTAGTTCTTTTTCTTATTAAATTTCTTTCAAATGCAATTTTATAATAGTGTACAGCACTAGTAATATCTCCTGCCAACTCTTTTGTATGAGCTATTTTTTCAGGTAATTCAGGGTTTGATACATCAAATTTTATTAATCTCTCTAAAATTTCTAGAGCTTCAGCTTCTTTATTTGATATTTGATAATAGCTAGCTAAATATCTTAAAGCATAATCGCATTCATAATATTCATCTAATATTTTTTGTGCAATATATTCTACTATATTCCATTTTTTAGCATTTTTAAATATACCAATAAGTTTATCTAATGTATTATCAGTATAGTTTTGAAGCTTAAGATTTAAAAATCCGCTTGCATATAATGCTGATATATGGTTATTATTTTTTTGCAATTGCAAATTAGCAGTATCTAAAGCAGACTTAATATCTTCATTACTATTAATATCATTAATAATTGTAGATAGATCTGCAAAATATTTTACAGTATAATTTAATAAAGGTTTTCTTGTAAAAGTTTCTTCTGAAAATATATTTTCTAATTTTTGTAGAGCTTCTGACATCTGTTTACCCCTTATTTAAAATTTTTATATAAAATTGAAGCAAATCTTTATCTATTTCAGACATTTTTCTGCCCCATATTTTAATTTCATCCATATCTTCTTCTGTATGCCTCATTATCAAATATGTTGTTAAAAAAGCATATGCAGATAAAAGTCTTGGAGCAGTAGCTTCTCTTAATTTTAACTTTCTATAATCTGCTTCTAGTTTAGATATATTTTTTCTTAATTCAAATTCTTCTTCTTTAGTTAATTCTCTTTTAATATCTAAAATATTCATAAGTTCGCCGTAAGCACTCATCCAAGAGATAATTTCTTCCTGACTATTATTATGAATACCCCTTCTTATAATAATATCTCTAATCTCTCTTACTGCATCAATAGTAATTCTTTCAAATTCTATATCTAAAGGAGCATAAAACAAAGCATCTCTAATATACATTTTTGCTTTTTTAGTATCTCCCAATATATGGTTAATTTGTGCTATATTTGAAAGCGTATTACCATTATAAGGCTCTATTACATTTAAATATTCATATGCTTTTAATGCTCTTGAGTAGTCTCCAAGCTCTATAAAAGCATTAGCTAATAAATGCAGCTCATCTTTACCTCTAATTTCTTCTACATTTTTCTGCATTATAGTTGTTATAATGTTATTGTATATGAAGTAATGAATAGCCTTTATTGTTATCAAAGTTTTATTATATGATTTAGTCTTAATAAACTCCTCAAATTTTTTATAAGACAAATCTAAAAACTTGCAGTATTCTAAATAATCTCCTTTAAAACTTTCTATTTTGTCTGCTCTATTAATCCAAAACTTCACACAGGATATATTTTCATATAGATTCGGATATTCAAAGTCCATAGACATAATTTTATCCAAATCTTCCATAGAGTCTTGGAATAGACCTTTTTTTAATTTTTCTTCTACAATTAAAAAAATATCTTTTACTGTTTCTTTTCTCGAAAATAGTTCATCAGCCATAAATCAAAAAAAGCCCTCCAGTATAAAGATATATACTATTCTATAAAATAGAATATAATAGAATAATTTTAAATTGTCAAGTAAGCAATAAAGATAAAATTGCATATTAATCATCAAATTTTTGTCCTAAAAGCTGTCCATTAACATCTATATAAAGAGCCATAGAATTATTAAGTTTTACTTCATATAGATTCCATTTCTTTTTTATTTTTGTTATAGTAGTATTTGGGAATGTTACAGATACTGTATTTGCAACTGTTTTTGGCAATATTTCTGGCGGTACTGCTACATAATTGCCTTCTACTTCTTTTAATTCACCATTAATAAAAAACTCTAACTCCACGCCATTTTCAAGTACTATTTCATATTTTTTTCTATCTCTTTCAGCTAATATAATTCTATTATTTGGAAAGAACTTATTTATAAAATCTATAGCACTTTGCGGAAGCTCATTAGGATCAACTTTCCAGTCATCTGCAGCAAGGACTGAGCTGAATATAATTAATAATATAAATACTTTTTTCATTACTATCCTTTTTATTAATCTGGAATCTTTTGTCCTACAAGCATGCCTGAAGAATCTACAAATATATTAATATGAGTATCTAATGTTATAATATAAGTATTCCATTTCTTTACTATTTTTAATATATTTGTATTTGGATTAGTTCTATTAACAGTATACATTACATTTTCTGGTATAAAATCAGTTGGTATAGGCTTATCTTTACCATCTACTTCACACCATATTCCTGCATCATTAAATATTAGTGAACAATTATCTTCTAATAATACATAAAAACGATTATTTATTTTATTTATGGTTTTTATATTAGTGTTATTAAAATTATTTTCTATAAAATTTTTTGAATTTTCTGGTAAGTCATCTAATAATATAGAGTTATATCCAAATAATTCAAGAGAAATAATCACTATAAGAAATAAACTACTAACAAATTTCCTAATCATATTTTTAAATATAACAAATTTTTTACAAAATATCAACATTTTATGACATAAACTTTACATTACTCAAAATTTAAAAATATATCACTATGTAAATATAATAATTAAAAATAACATTATTAATGCTTGTTTTTTATGGTTTTTTGTTATATTATAGGTATAATCACTATTATTTTATTTTTAGGAAAAAAGTAGAAAATTATGAAAAAGATATTGACTTTATTATTTTTATTTTCAATCCCTTTGTTTTCGCAGATAATGACTCCAGAGAAAGTTATTAGCATGATGTCCAACAGATTTGCTACTATGAATAGTTTTTCAACTAGCTTTACAGAAAGAAATGGAAGTAAAATAAAAACCGGTACTCTTATAAGTAAAAATCCAAATATATTTAAGTTAGAATATTCAGGCGGTACTAATAGCGATTCTATATATTGTGACGGTAAAACTTTGTGGATGATATTTCCAAGAAAAAAGGTTGTAAGCGAACAAACATTGCATTATGGTGATTCTGGTGCTATTTATACAAAAGCAGGCATATCTAGACTTATATCTAAGTATAATATAGATTTTTATTCTGATAGGGCGTTAAGACCAGTGAGCAGTTTTGACGGAAGTGCTTTAAATATATCAGGTTATAGCAGTTCTCAATATACTGGTGATGATAACAGATTAGCTTATCATATGCTTCTTACTCCTAAACAAGCGAGTGTTGATAGAACTGGTTTTCCTACAATACATTTATGGATTGCTGAAGATGGTATGATTATTAGAATACTTGGAATATCTACGACGAATGTTCCTGTAGAATATTTATTTAAGTCTATTAGATATAATGTTCAATATGATAATAAGACATTTGTACCTGTTATACCTGAAGAGATGCAGGTTTTAAAAGATGGTTTAATATCAGGCAATTAAAAACTTTAAAGGATTTTAAATTATATGGAAACCATAGGACAAATATTAAAAAATGCCAGAGAAAAAAAAGGTCTTACCATAGAAGAGTTAGCGTCAAGCACATATATTGTATCTAAATTTATAAAGGCTCTAGAAGATGAACAGTTTGATTTGTTGCCTGGTGAGATATATGTTAAAGGGTTTATTAAAAATTTAAGTGATAAGCTTTCATTAGATTCTGATGCTATGATAGAGCGTTATAATTTGCAAAGAAATGGAAATAAATTCGAAGAAGATATATCAAAGTCTAGAAAGTTTAAAATAAATCCTAAAAAGAAAGAAGAAAATAAAGAAGCTAAAAAATCAGAAACTAAAAAAGAAGAAATAAAAGAAAGTACTGTTTCTGATAATAATGAAGATTCTAAAGAAGAAACTAAAAAAGAAGAGACTTTAAAAACTAACAGCAGTATTTCAGTAAATAGCAAAACATATACTCCAAATAGTGCTGAGGCAGAATTATTATATATTACAAAAAGAGATTTAAATAAGCTTAGAAATAAAAAAAGCAAAGCTAATTCTTTTGTACCTATTATAATGATATTAGCTGTGTTGGTTATTTTTGCTGTTATATTTTTTAATATAAATAATATAAAAGCTATATTCTCTTCAAATAAGAATAATAATAAAAGAGAAGTTGAGATAGCAAGAAACATTGTTGATAATAATGCTAGGCAGAATGTAAAAACTGGAGATATTATATATTTTAAGCCGCTTGGAATATCTGCTACAATTAAATTTAATAGTATAGGCAATGTTATTAGAATGAATATTAATGGTCAGGATTTATCTTTTTCTAAGAGCAATCCTATAATATTGGATTTGAATGGAAACGGAATTAATGATTTTAAAATAAGTATAATAGAAGTTTATGATAATTTGGCTACTGTGGAGATGGAAAAACTTGAAGAGAATCAGATGATTAATTCTGTTTACAACAATGAAGAAAATACTAATTATTTAAATGAAAATAATATTACTAACAATATGGTTGTAGCATCAGATGTAAAATTGCCTGTGATAGATGGGGAAACTTATATAGAACAAGATACTGAGAAATCAAATATTAGAATAGAGATAACTGCTAAGCATTTTGTTTATTTAAGATATTTTATTGATTCTGGCGGACCGGCTACTACAAATCTTTTAAGCGGTAAAACATTATATTTAGAGGCTAGGGACGTGATGATGCTTACTATAGGTAATGCGGGTGAGGTTGTAGTTAAGGTTAATGGAAAGATAGTTGATGTAGGAGCTCTTGGAGAGACTGTTAATAAAACTATTAAGTGGACTAAGAATTTAAATGATTCTACTAGATACAATTTGATTATGACTGATACTAAATAATTATTAAAAATAAATTAAAAAAATAGTTTTTAGAAAAAAATAAAAAATAAGGATATTGTGATTTGCAAAACATATATTTACATAGTTTAGGCTGCGAGAAGAATACGGTTGATGGCGAGCATATACTTGCTATATTAAATAAAAATGGATACAAGATAGTTGATAAAGCAGAGGATGCAGATGTTATAGTTATTAATACTTGTGCTTTTATAGAAGATTCTAAGAAAGAATCAATAGATGCTATATTTGACCATTCTCTTTATAAAAAATACGGCAAATGTAAGAGGCTTATAGTATCTGGCTGTATGAGTGAGAGATATAAAGAAAATTTTATGGAGATGTTTCAGGAAGTTGACTCTTCTATTGGTATACATGATTTAGAAAAGATTTTAACTGCTGTAGAGAAAGACGGTTTTCATGATGCTGAAGAGAATACTACATACAAAGAGTATGTTGATAGAATAAATACTTCTACAAATTATAGTGCATACATAAGAATAAGTGATGGCTGTCATGCTAATTGCAGTTTTTGTGCTATACCTTCAATAAGGGGAAAACATAGAAGCAGAAAAATAGAAGACATAGTTAAAGAGGCTAGAGAATATGCAAAAAATGGTGCTAAAGAAATAAATTTAATAGCCCATGAGACTACCTATTATGGTTATGATATATATAAAAAATTAGCATTGCCTGATTTATTAAAAGAGCTTTCTGTTATTGACGGCATAGAATGGATTAGAGTTCTTTATCAAAATCCTGTTGTTTTAAATAAAAGTATAATAGATGCTATGTTTAAAACAGAAAAAGTTGTCCCTTATTTTGATATACCTTTGCAGCATATAGATAAGGATATATTGAAAGATATGAACAGAGGAAACAGGGGATATTCTTTTTACAAGGATATGATAAATTATATTAGAAGCTATGATGAAAATGCTGTTATAAGAACTTCTTTAATTGTAGGTTTTCCTGGAGAGACTGTTGAGAGCTTTAAGAAGTTGGTTAGTTTTGTAAAAAAGATGAAGCTTGATAGGGTTGGAGTTTTTACATATTCTGAAGAAGAAAATACTGATGCTTTGCTTATTAACAAAAAGAAGATTAGTAAAAATAAAAAATTAATGCTTAGAGATAAACTTATGAGAATTGCTCTTGAGGTATCTGAAGAGAGACTTTCTAGGTTTATAGGAAAAAGCATTGATGTACTTATAGAGAAGAAAGAGGAAGATAAGTTTATAGGCAGAAGTAAATATGATGCTCCTGAAGTTGATGGATTTGTTGAGGTTTACTTTGATAAAAAGAATGTTGATAATATCAATATTGGCGATATAGTAAAGGTAAAAATAGTGCATAATACAGAGTATGATTTAGTTGGTAATTTGGAATAAGTTTTTTTTGTTGTATAATGAGAGGAGATTAATGAGCAAAAAAAATAATAAGGAATATAAAAATAGAGAAGAGGCTTTTAGAGATTATTTTGAAAGCGTAAGTAAAATTGTATATACATTAAACTTAATATCTGATAGAAATGATATGACAAGAAGACTTTCTAATAATATCAATAGAGTATTAGGTTATGATGATGAAACAATTATTAATGATGAAAAAACTGTAAATAACAATAATGATGAGATAGCTATATTAATAGATTCTATAAAAAAAGATTTAAAAAAGATACATACATTTAAACAATATAATTTTAATATAGAAAGATTTATAAATGAGTTTGAATTAAATGATGATGAAAGATTTATTTTATATTGTTTAATTACTTATACGATTTATGGGGATTCTATGTCTGCCATATCTGTAAGAAGAATATTAGAACTCATCACAATGGATGCAGATATTTATATTAACAAGTATCATTATTTCGATAGTAAAAGCAGATTAATGTCAAGCGGCATACTTGTTTTATCTCATGAGCCTTATTCAAGTATTGGCCTTTTAGAGGTATCTAATACTTTAATTACATTTGTTAATTCAAAGATAGTTTTTGCTTTTTTAGAAAAAGAAAGCTATGATTTAATATTAGATATTACAAACAAAGAAAATTATATAGATACAAAATCTAAAAAGAAGATTATAAAAGAGCCAAGAATATTAACACCAAAAGAGATAGTTTCCGAGCTTAACAAAACAGTAATAGGTCAAGATGATGCTAAAAAGGCATTATCAGTTCATGCTTATTTACATTGTTTAAGAATAAATGGAAATAAAGATATACCATTTAGGTCAAATATTCTTATGATAGGACCTACTGGTGTTGGTAAAACATATTTAGTAAAAACATTAGCAGATATTTTAGGTCTTCCATTTGCACGTGCAGATGTTACTACACTTACTGAAACTGGTTATGTTGGAGATGATGTTGAGGTTGTTTTGTATAATCTTTATAAGAAGGCTAATGGCGATTTAGATAAAGCTCAGCATGGTATAGTATTTTTAGATGAGGTAGATAAGATAGCAAAAGCTGATGCACATCAATCTACTACGGGCAACCCTTCGGACAAGGCTGTTCAAGAGGCTTTGCTTTCTATGATGAATGGAGAGGATATTAGAGTTCCTGAATTTGGCGACAGAAGAATGATGCATTCTAGTGACGGCATTGTTATGAACACTAAGAATATTTTATTTATTTTCGGCGGTGCTTTTGTGGGGCTTGAAGATATTATAAAGATGCGTCTTAAAGGTGAGAGCAGTTTAGGATTTGGTTCTAATGCGGTTGTAAATAAACTTCAAAAAAATAAAATACTTAGTCAGGTTGATGTGAAAGATGTAGAGAAATATGGTATGATACCAGAGTTTATAGGAAGAATACCAATAATTGTAACTTTAAATGAGCTTACTAAAGATAATTTAAAAGATATATTGCTAAAAACTAAAGAATCACCTATAATAAAATATGTAGATTTCTTTAAGAGTATAGGAAAGAAGCTAATATTAACAGATGATGCTATAAATTATATAGTGGATAAAGCTTCTACTATGAATATGGGAGCAAGGTCATTAAAAAGTATAGTTGAAACTGCTATGGTTAATATACTTTTTAATTTAGATGGTATAAAGGGAAATGCTTTAACTCTAACTAAAAAAGATATAGAGAAAGCATTTGAAGAGAGGGAGGTAGTAATTTCAAGCGATAAAGATTTTGTTAAAAAAACTAATATTGGTTTAAAAGAAGATAAAACTTATATGGCTTGATTTTACTTAAATGTTTAAAGTCTGTTTTATATATGTAAACAGTAATGGAGTTGGCAAATAATGATGACAAAAGAAAAAGAATTATTAAAAGATTATGAATTAATAGAAGCCCACAAGAATGGGGATAATGAAGCTTTGGATATTTTACTTACTAGGTATAAAAATTATATCTTTAATATATCTTATCGCTTTATGCATAACTATGAAGATGCTATGGATTTAACTCAAGATGTTTTAATCCGTGTATATAAAGCTATAGGAAGATATGAAGAGAGGAACTATTTTAAAGGTTGGTTATACAGAATTATCAGCAATACTGCTATTAATATGTATTCTAAGGCTTATAGACGTGAATCTCCTTATCTTGAAAAATTAGAGGTTGTGGACGATAAGAGATATAATACCGAAAAAGAATATGAGAGAGTGTATTTGCAAGAGAAAATATACACAGCTTCTAGCAAATTGAAAGGAAAACAAAGAGATGTATTTATTTTGAGATATTATGAAAATTATTCTTATAAAGAGATAGCTGATATTTTAAATATATCTAGTGATTCTGCTAAGAGTAATTATTCTTATGCTCTCAAAAAAATGAAAACTTTGTTAGAAAAAGAAAGGACTCTTTTATGAAATTACATGAAATGATGCAATTTAAAACTAAAATTGAAAGAAAAAGGAATTATTTCAATTTAAATAACTTGCCAGATGATGAATGGGTTCGCATGTTAAATAGGGCTAAGGTAGAAAGTACTATAGTAAAAAAAGAAAATACTCTTTTTGATTATATGTATACTATGATGTGCTCTAGAAAACTTTCATTTGTATTATCTATGGCTATAATTGCAGCATTGATTTTATCTTTTTTATACACTAACCCTAGTGTTATAAAAAATAGTGAGTTGGATAATATTAATACAGCTTCTACTAATAGAAGAAATGTACCTGTTATTAATGTATCTAGGTTGTAATTTCTTCTAATAGTGATTAAATATAGTAGAATTGTATATATTACTGTAATATGCAATTCTATTTTTTTATAAGCTTAGTTTTTTTATATCCGATAAATATTGAAAAAGAAATATAATATATAAATTTAATAGGAATACAATATGTCTTATCCATTTCGTCTTACTAATAAAGCTATAAGAATATTAGACTTACACTCTGTGGAAGAAGCTAAGAGATTAAATCATGATATGCTTACTCCAGAGCATGTTTTATTAGGAATATTTCATGAAACTGATTCAATAGTTGTGAATGTTTTAAATAAATTAAAAATAGATATAGAAAAAATTAAATTTGATATAGAATCTTCTATGGTAAAATCTACAAGCAACACTAAATTGTTTGGTAAGATACCTCCATCACCACGCATTCAGCATTTAATAAGCAGAGCGGCAGAAGAGGCTAAATCATTAGGAGATAATTGCATAAGCACAGAACATTTACTTCTTGGTATTTTAAAAGAGGAAAATGGAATAGCATATAATGTACTTACTAGCTATAATTTAGATTTAAAAACATTAAGACATGAGATGATGAGAATTAGAGGTAAATCTGGTTCTTCATCAAATATTTCTGAATCTTCTTCTAGCACTATTCAAGAAGATAACACAGCAAGAACTCCTACTTTAGATAAGTTTGCACGTGATTTAACTAAAATGGCTAGAGAAAAGGCTTTAGATAGAGTGATAGGCAGAGAAAACGAGGTAATGAGAGTTGTACAGATACTTTCAAGGAGAAAGAAAAATAACCCTATACTATTAGGAGAGCCTGGTGTTGGTAAGACTGCTATAGTTGAGGGGTTGGCTGAAAAGATTGTTTCTACTGATGTGCCTGATATATTATTAAAAAAGAGAGTTTTGAGTTTAGATTTATCTTCTGTTGTTGCTGGTACTAAATATAGAGGTGAGTTTGAAGAGAGAATAAAAAACATAGTAATGGAGATAAAGAAAGTTGGCAATATTATAATATTTATAGATGAGCTTCATACTTTAATTGGAGCAGGAGGAGCAGAGGGAGCTTTAGATGCTGCTAATATGCTTAAGCCTGCACTTTCACGCGGAGAGATTCAATGTATTGGTGCTACTACAATTAATGAATATAAAAAATATATAGAAAAAGATGGTGCTTTGGTGAGAAGATTTCAGCCTATAAATGTTGAAGAGCCTTCTATTGAAGATACTATAGAAATATTAAATGGAATAAAATCTAAATATGAAGAGCATCATAAAGTAAAATATACTGATGGGGCTATTTATGCTTCTGCTGTATTAAGTAAAAGATATATATTTGAAAGACATTTACCAGATAAGGCTATAGATTTAATTGATGAGGCAGGTTCGAGAGCAAGACTTATGAATATGGTAAGACCTCAGGAATTAAAAGATTTAGAAAATAAAATAAAAGAGCTTAATCAAGAAAAAGAGACTGTTGTAAAAAATCAGAATTTTGAAGAGGCTGTTAAATTAAGAGATGCTATAAAATCTTTACAAGAGGAATTGGATAAAAAAGAAGCTGAGTGGAGAAGCGAAAGAGACAAAACAGAAACAATTATTAATGAAGATGATATAAGACATGTAATATCAGAAATTACAAATATACCAGTAAAAAGATTATTAGATTCTGAGAGTAAAAGACTTATTGGTATGGAAGATGAACTTCACAGTAAGATAGTAGGTCAGAAAGAAGCTATATCATCTATATCAAAAGCTATAAGAAGAGCAAGAGCCGGATTAAAAAGTACTAAAAAACCGCTTGGAAGTTTTATATTTTTAGGTCCTACTGGTGTTGGTAAAACTGCTTTAGCTAAAGTACTTTCAGAGTTTATGTTTGGAGATAGTGACGCTCTTATAAGAATAGATATGAGTGAGTTTATGGAGAAGTTTGCAGTAAGCAGACTTATTGGAGCTCCTCCTGGATATGTTGGATATGAAGAGGGAGGCGGACTTACAGAGAAGGTAAGAAGAAAACCTTATTCTTTAATACTTTTTGATGAGATAGAAAAAGCTCACCCAGACATCACAAACATACTTTTACAGGTGCTTGAAGAGGGGCAGCTTACAGATAACTTTGGAAGAAAGGTTGATTTCTCTAATACTATAATTATTATAACAAGCAACTTGGGTGCAAGAGATATTGTTAAAGGAACTTCTTTAGGTTTTAATGCCATTGGAAGTGAAAAAGATATTAATGACATGAAAAACTTTGCTATGGAAGAATTGAAGCAGAATTTCAATCCAGAGTTTTTAAACAGAATAGATGATATTATAGTATTCCATACTCTTACAAAAGAAGATTTGAAAGATATTATAGAGATTATGCTTAGAGAGTTGAATGAAGCTATAAAAGATAGAAATATTTTTATAAGTTTAACTGATGATGCAAAAAATTATATAATAGATAAAGGCTTTGACAAGAAATATGGCGCAAGAAGTTTAAGACGTGCTATACAAAAAGAGGTTGAAGATTATATTAGTACAGAGATACTTTTCGGGCATATTGAAGAGGGCGATAATATAAATGTTGATTCTGATGGCCAGTCGCTGCTATTTAATGTTGAAAAGCTAAAGACCTACAGAGAAAATGAGGTAGAAGAGTTATCTAAGAGTTGATTGTTAAGAGCTCCAAATATTAATTTATTTGGGGCTTTTTTATATCATTAATATACACTTTTTGAGACTGTATTGGATATTTACGAATTTTATAAATAATAAATAAAAATGATGAATTTTTATTTAAAAATACGTTATTATTTTATATATATATTTCTAACATATAAAGATAAAAATATTTGCACTTTTTACAACTTTTTGCGGCGGGAGAAAGTTGATAATACATTTATAAAGATAAATGAATTGATAAAAAAATATAATATATTTTTTATTATCAAACTAAAATAATTTTATGAGGTATATATGATTGATAAAAAAATTGATGTGTTTGAGAACTATCCTGTTTATAAGGCATTAATTACATTAGCACTTCCCACAATACTAGGAATGCTTGTAAATGTGTTTTATAATATGGTTGATACTTTTTTTGTAGGCAAAACAAATGACCCTAATCAGGTTGCTGCTGTTTCTTTAACTATGCCTATATATTTAGTGCTTATGTCTTTTGGTTCTATATATGGTATAGGAGGTGCTTCATATATATCCAGATGTTTGGGTTCTAAGAATTATGATAAAGCTAAGAAGGTTTCATCTTTTGTATTTTATGCAAGTGTTGTTACTGGTTTGGTATGTATGATAGTATTTTTTGTGTTTTTAGAAAATATATTAAAATTATCTGGAGCTAGTTCTAATACATATAGTTTTGCTAAGGATTATTTACTTATAGTTGCTATTGGTGCTATATTTGTGGTTTGTCAAATGTCTATGGGGCAGGTTGTACGTTCTGAGGGAGCTTCTAAGGAGGCTATGTTTGGAATGATGCTTGGCACTGTTATAAATATTATACTTGACCCTATAATGATACTTTATATGAATATGGGAGTTGCGGGTGCTGCTTTGGCTACTATAATAGGAAATGCTTGTTCTTTTTTATATTATACTTTTTATATACTTAAAAAAAGCACTTTTCTTTCTATAAAGATAAAAGATTTTTTAATTAGCAGCGATATATTAAGCAATGTATTTTCTATTGGCTTTCCTGTGTTTATGAACAATGTGCTTATAAGTGTGGCAAATATTTTAATTAACAATTTTGCTTCTAGGTATAATGATAATGTTGTTGCTGGGCTTGGAGTATCTCAAAGGATATTTACACTTGTACTATTAGTGTTTATAGGTTTGGGTCAAGGGGTACAGCCTTTTATAGGGTATAATTTTGCTTCAAAAAATTATAAGAGAATGAATGCATCTATAAAACTTTCTTGTTTGGTTAGTTTTATTTCTGGTATTTTATTTTTAGTCGTTGCTTTTATATTTTCTAAAGATTTAATTAGGATTTTTATAGATAATGATGAGGTTATAGAGTATGGTTCTAGGTTTTTAATAGCGGCTTATTCTGTAGCACCTTTTATAGGTTTTCAATTTATATTTATGTCTACATTTCAGGCATTAGGAAAAGCTTTGCCTTCTTTGGTGCTTTCTATATGCAGGCAAGGTTTGGCATTTGTTCCTGCTATATATATAGGCACTAAATTTTTTGGCATAAAAGGTATAATATGGTCGCAGCCTATAGCGGATATTGTATCTATATTATTGTCTGCTATAATGTATATTTATATATATAAAAAGGTTAAAAGAAAGTCTATAGACGTTGTATAATTGTTTTTTGTATAAATTTTATATATAATCGAAAAAATAAATTTGACAAAGAGCATAATATTTTATATCCTAATATATAGAGGTATATAAAAAATGGAAAATCTAAATCAATTTATAGATCATACTATATTAAGAGCAGATGCTACAATAGATGATATAAGGAAATTATGTATAGAAGCTAAGGAGCATAATTTTTATTCGGTATGTGTTAATTCTGCTTATGTTAATGTTGCGTACAATTTTCTTTTGCATTCAAATGTTAAGGTTTGTTCAGTTGTAGGGTTCCCTCTTGGAGCTATGATTAAAGAGGCTAAGGCTTATGAAACAAAATTTGCTATTGACAGCGGTGCTAATGAAATAGATATGGTAGCAAATATTGGTTTTTTAAAAAGCAAAAAGATAGATTTATTTGAAAGAGATATTAAAAAAGTAAGAGATGCTTGTCATGTTGGAGTACTTAAAGTAATTATAGAAACTTGCCTTTTAACAGATGAAGAGAAGGTGTTAGCTTGTAAGATAGCTAAAGAGTTTGGAGCAGATTTTGTTAAGACTTCCACTGGTTTTTCTACAGGAGGAGCTACAGAGCATGACGTTGAGCTTATGAGAAAAACAGTCGGTGATAAAGTGGGAGTTAAAGCTTCCGGCGGAATCAAAACTTATGAAGATGCTATAAAAATGATAAATGCTGGTGCTAATAGAATAGGTACTAGTAATGGTGTAGCTATAATGAAGTCTTTAAAGTAATTTCTTTAATAAAATAAAAAATCAAGGATTATTATAAATGGAATATAGAGAGCCTAAAGCATTCTATGATGAGGAAGCTTCTAATAAGGGATTATTGCAGTATCATATAAAATTAAAGAAGGGTGATGTTGCAAGATATGTTTTGCTTCCAGGAGACCCTAAAAGAGTTGAGTATATAGCAAGCTTTTTAGATGATGTAGAGTTTAAAGCTGATTACAGAGAATATGTTACAGTTACTGGAAAATATAAAAATGTGCCTGTAAGTGTAACATCAACAGGTATAGGAGGCCCTTCTGCTTCTATAGCTATGGAAGAGCTTATAAAGGTAGGGGCTGATACTTTTATACGTGTTGGTACAGGCGGCGGACTTAGTTTAAAAGTAAAGCCTGGTGATTTAGCTATAGCTCAGGCTGCTATAAAAGATGAGGGTACTTCTTTAGAATATATACCTTTTGAATATCCTGCTATTGCTAATACTGATATAGTTTTTGCTTTGAGAGATGCGGCAAAATCAAAAAATTATAATTATCATATAGGTGTTGTTCATAGTAAAGATTGTTTTTATGGTGAATTAGAGCCTGAGAATTCTTTTTTTAGAGAGAGATTTGAAAATAATCTTAAATATTATACATTATGCGGAGCTATAGTTTCAGAGATGGAATGTGCAGCTCTTTTTTCTTGCGCAGCTATTAGAAATGTGAGGGCTGGCGGAATTATGCATGTTGTAGAAAACACTATGATAGAGAGAATGGGTACACATTTAAACTATTCTTCAAATATAGATAATATGATTTTAACTGCATTAGAAGCTATAGTATTATTAGAAAAGAGAGGATAATATATTTTATGTCTAATATAAAAAACGCTTTGCCAAAACCTTTTTTTAGAGAAGATGAGAATTTAGTACATCATTTAAAATTAAAAAAAGGTGATGTTGGAAGATATGTTATAATGCCTGGAGACCCTAAAAGATGCGTAAAAATAGCAAAGAGGTTTGATGATGCTAAACTAGTAGCAGATTTTAGAGAATATGTTACTTATACTGGTTATATAAATGGAGTTAAGGTTTCTACTACTTCGCATGGTATAGGAGGACCTTCTACTGCTATAGCATTAGAGGAGCTTATAAAGGTGGGGGCAGACACTTTTATACGTGTTGGTACTTGCGGCGGAATGAATATGAATGTGCTTCCTGGAGATGTTGTAATAGTAAGCGGTGCTATAAAGGTTGGGGGCACTATGAGAAACTATATACCTAATGAGTTTCCTTGCGTACCAAATATAGATGTGTTAGATGCTATGATTAATGCTTCAAAAAAAATTAATATAAAAACTCATGCGGGTATTGTTCATTGTAAAGATGCTTTTTATGCACAGCATGCTCCAGAGAGTATGGCCGTTGATAAAGAGCTTTTGTATAAATGGGAATCATATATAAAGGCTGGCTGTTTGGCTTCAGAGATGGAATCAGCTGCACTTTTTGCTGTTGGAGCTTCTAAGGGAGTGAGAACAGGTGCTTCTATGCTTGTGCTTCATAATCAAGAGAGAATAAAAAATGGTATAAATGACCCAAAAAATTATACAGGAGAAGAGGCTATAGATTTAGTGATAGAATCTATTAAAGTTTTGATAGATAATGATAAAAAATAATTTTGGGCTTTAATAAAAATTAAACAATAAATATTTTACAAAAAATTTAGGAGAAAAAAATGAAAAAAGTTTTATGCTTATTAATTTATATAGCTCTATTTTTTATATCTTGTATGGGAGAAAAAAAATCTAATGATTTTGAGATAGCTCTTTTGATAGATTTAGGAACTATAGATGATAAATCTTTTAATCAAGGTTCTTGGGAAGGCGTACAAGAATATGCTCAGCAAAATAATGTAAAATATAAATACTATAAAGTTCCAGAGAAGGATATAGATTCTTATCTAAATACTATAGAGCTTGCTGCTAAAGGCGGAGCTAAATTGATTGTTACTCCAGGATATATGTTTGAACCTGCTATTTATAAAGCACAGGATATATACACTAATATTAATTTTATATTGATAGATGGAGTTCCTCAAGACGGTACTTATACTGATTATAAGACAGGTAATAACACAGTATCTATTTTGTATGCTGAGGAGGAGGCTGGATTTTTAGCTGGTTATGCTGCAGTTAAAGAAGGCTACACTAATTTAGGAGTTATGGGAGGAGTTGCTCACCCTGCTGTTGTTAGATTTGGATATGGTTTTGTACAGGGGGCAGAATATGCTGCTAAAGAAATGAATTTAGCTAAAAATAGTATAAATATAATATATACATATGTTGGCAATTATGATGCTACTCCAGAAAATCAAACACTTGCTACTTCTTGGTATAGAAATGGGGTAGAGATAATATTTGCTCCTGCAGGCGGTGCTGCTTATTCTGTGATGAGTGCTGCTGAACAAAACAACGGCTCTGTTATAGGTGTTGATGTTGATCAAAGCTTTGAATCAAGTTCTGTTATTACTTCTTCTATGAAAAATATTAAGGGTTCTGTTTATGATGCTGTGGCTTCATATTATAATAATAGTTTTGCAGGCGGTAAAAATTTAATTTTAGATGCTAAAGTTAATGGTATAGGGCTTCCTATGGATACTTCAAGATTTAAGAAATTCACTAAAGAAAATTATGATAAGATATATAATGAACTAATAGAAGGCAAGATAAAAATATTAAAAGATACTGACATTGATAGCCCTGATAAATTGCCTTTGAATATAGTGAAAATAAATTATGTTAAATAAATTAATTAAGGCTTTAATAAAAATTAAGCAATAAATATTTTATAAAAGAATAGGAGAAAATATGAAAAAACTTTTATGTTTATTATTTATTTCTGTAATGATATTATCTTGCGGAAGCGGTGGTAAGGGGTATGAATTGGCTTTGATTACTGATGTTGGTACTATAGATGATAGGTCTTTCAATCAGGGAGCTTGGGAAGGTTTGAAGAAATATGCAGAAGAGAAAAAAATTGCTCATAAATATTATCAGCCTGCAGAAAAATCTACAGATGCTTATATAAATGCTATAGATTTAGCTGTTGCTGGTAAGGCTAAAGTTATAGTTACACCTGGATTTTTATTTGAGCCTGCTGTATATAAAGCACAAGATACTCACCCTGATGTAAAATTTATACTTTTAGATGGTGCTCCTCAAGATGGTACTTATACTGATTTTAGAATAGAAAGCAATGTTTATTCTGTATTTTATGCAGAAGAGCAAGCTGGTTTTTTAGCTGGTTATGCTATAGTAAAAGAAGGTTATACTAATTTAGGTGTTATGGCTGGTATGGCTGTGCCTGCTGTTATAAGATTTGGTTATGGTTTTGTACAAGGTGCAGAATATGCAGCTCAGGAATTAGGATTAGCTAGCGGAACTATTAAAATGAATTATACTTATGTTGGTAATTTTAATCCTACTCCAGAAAATCAAACACTTGCTACTTCTTGGTATCAAAGCGGTGTACAAGTAATATTTGCTCCTGCAGGCGGTGCTGGAAACTCTGCTATGGCTGCTGCTGAACAAAATAATGGTCTTGTTATAGGTGTTGATGTTGATCAGAGTGCTGAGTCTAAAACTGTTATTACTTCTGCTGTAAAAATGCTTGGCGGTTCTGTTTATGATGCTATAGATGCTTATTATAATAATAATTTCCCTGGCGGACAATCTGTTGTACTTGATGCTAAAGTTAATGGTATTGGTCTTCCTATGGAAACTTCAAGATTTAAAAACTTTACTAAAGATAATTATGATGCTATATATCAGCAATTAGTTGCTGGAAACATCAAACTTCTTAAAGATACTGATGCTGATTCTGTTAATAAGCTTCCTTTAAATATTGTTAAAGTTAATTTTATACAGTAAAAAAATTGTTTTTATATAAAAGGGATACCTTTTGATGAGGTATCCCTATATTTTAGGAGGGATATATTGTGGAATATGTAGTTGAGATGTTAGGAATCACAAAAAAGTTTAAGGGAATAGTAGCTAACGATAATATCACTATACAGTTAAAAAAAGGTGAGATACATGCTTTGCTTGGAGAAAATGGTGCTGGCAAATCTACACTTATGAGCGTTCTTTTTGGACTTTATAAACAGGAAGAGGGTATTATTAAAGTTCATGGAAAAGAAGTTAATATTGATAATCCTAATACAGCAAATGCTTTAGGTATTGGTATGGTGCATCAGCATTTTAAACTTGTTCATAATTTTACGGCTTTAGAAAACATTATGCTTGGGGTGGAAACTGTAAAAAATGGAGTGCTTCAAGTAGATGATGCTAGAAAAAAGGTTATGGAATTAAGTAAGACTTATGGGCTTGAAATTTATCCTGATGCTATTATTAGTGATTTAACAGTTGGAATGCAGCAGAGAGTTGAAATATTAAAGATGCTCTATAGAGATAATGAAATACTTATCTTTGATGAGCCTACCGCAGTACTTACTCCTCATGAAATTGAAGAACTTATGAAGATAATGAAGTCTTTAACAAAAGAAGGTAAATCTATACTCTTTATTACTCATAAATTAAATGAAATTAAAGAGGTTGCTGACAGATGTTCTGTGCTTCGTAAAGGAAAATATATTGGCACTATTGATGTAAAAACTACTACAAAAGAAGAGATGTCTGAGATGATGGTTGGAAGGAAGGTCTCTTTAGTAGTAGAAAAAACTTTAGCTAAACCAAAAGATATAATATTATCAGTTAAGGATTTGAATGTTAAATCTCCGCATAGTGAAAAAAATATAGTAAAAAATGTTTCTTTTGATGTGCGTGCTGGAGAGATAGTATGTATTGCTGGTATTGATGGAAATGGTCAAACTGAGCTTATATATGCTTTAACAGGACTTATGGATATGTCTAGCGGAAGTGTTAGTTTGAATGGAAAAGATATTACTAATTTATCTATAAGAAAAAAGACATTAAGCGGCATAGGGCATATTCCTGAAGACAGGCATAAACATGGACTTGTGCTTGATTATACGCTTGCTGAAAATACTATACTTCAAACTTATTTTACTGATAGGTTTCAAAATAAGGGATTTTTAAAATTTAAAGAAATTGAAGATTATGCTAATGGACTTATAAAAAGGTTTGATATAAGAAGTGCGGAAGGTGCTAAAACTTTTGCAAGGAGCATGTCTGGAGGAAATCAGCAGAAAGTAATAATAGCGAGAGAGATAGATAGAAATCCTGATTTACTTATAGCTGTTCAGCCTACTAGGGGATTAGATGTTGGGGCTATTGAATATATACATAAAGAATTAATTGCACAGAGAGATAGCGGTAAGGCTGTTCTTCTTGTATCGTTAGAGCTTGATGAGGTTATGAATTTAAGTGACAGAATACTTGTTATATATGAAGGTGAAATTGTAGCTAATATGTTAAATAAAGATATTACTATTAATGAGTTAGGCTTATATATGGCTGGTTCTAAAAGGAGTGCTTAATGAGCAGTAATTTAAAAGATAAATTTGCGAGTTTTTTAGAGAAAGATGGATTTGTAAATGTATTTTCATCTTTTCTTGCTATTATTATAGGTTTACTTTTAGGTCTTATAATACTTCTAGTTAGTAATGTAAGAGATGCTTTTCCTGCTTTTATAACTATACTTTCTGGAGGTTTTTCTGGAGGCATGAGAGGAATAGGGCAGGTTATATATACGGCTACTCCTTTAATATTAACAGGTCTTTCTGTTGGATTTGCTTTTAAGAATGGTCTTTTTAATATAGGAGCACCTGGTCAATTTATTATAGGTGCTTATGTTGCTGTTTTTATTGCAATTAAATGTACATTTTTACCTCCTGCAATTCATTGGATTATTGCTTTGATTGGTTCTTTTATAGCTGGCGGTTTATGGGCTTATTTGCCTGGACTTCTTAAAGCAAGATTTAATGTTAATGAAGTTATTTCAAGCATTATGATGAATTATATTGGTATGTATCTTGCTAATTATTTAGTTACTTTAACTGTTTATGATATGCTAAAAAATCAATCTCAAAATATTCCTCCTTCAGCTACATTGCCTGGTATGGGTTTAGATGTATTATTTAGAGGCTCTAGTGCTAATGGCGGTTTTTTGTTGCTGTGATAGTTGTTATTATAGTTTATATAATACTTTCTAAAACTACTTTTGGCTTCGAGCTTAAAGCTTGCGGATTAAACAAAGATGCAAGCAGATATGCAGGTATTAATGAAAAAAGAAATATTATACTTTCTATGGTAATTGCCGGTGCTTTAGCTGGACTTGGAGGCGGGCTTCTTTATTTATCTGGTATTGGTAAGCATATTGAGGTTGTTGATGTGCTTGCTGAAGAAGGTTTTATGGGTATACCTATTGCATTGCTTGGCCTTTCTCACCCTATAGGCGTTTTAATTGCAGGGCTTTTTATTGCTCATATTACCGTTGGCGGATTTTATATGCAGGTTTATGATTTTACACCTGAGATAATAGAGATGATTATTGCTTCTATTATTTATTTTAGTGCTTTTGCTTTGCTTTTTAAATCTATTGTTGGATTTATATCTAAAAAGATAAACAAAAATAGAGAAACAAATGCTAATGATTAAATGCAATTAGTAAAAGATAAAAAAACAAAAAAAGGAGTTTTCAATGGATACAATTTATTTTTTAGTACAGCAGACTATGTTTTTTTCTATTCCTCTTTTACTTGTTGCTTTGGGAGGAATGTTTTCTGAGAGGAGCGGAGTTGTTAATATTGCTCTTGAGGGTATTATGATAATAGGAGCTTTTGCGGGAATATTTTTTATAAGCAGGCTTGGAGCAAATTTCCCTCCTACTGTTACATTATTTTTAGCTATGATTATATCTGCTTTAGCAGGAATTATATTTTCACTTTTTCATGCATATGCTGCTATTAATATGAGCGCAGATCAGGTTATTAGCGGTACAGCTTTAAATATATTTGCACCTGCCTTTGCTATATATGTTACAAGAGCTATTCAAACTGTTCAGCAAATAAGTTTTGTTAATAATTTTAGAATAGAGTCTGTACCTATACTTGGCAATATTCCTATTATTGGCAATTTATTATTTAAAAATACTTATATAACAACTTATATAGGTTTTATAATATTAGCTTTATCTTGGTTTATGCTTTATAAAACAAGATTCGGTCTTAGACTTAGAAGCTGCGGAGAACACCCTCAGGCTGCTGATTCTGTTGGTATTAATGTTTATAAGATAAGATATATTGGTGTTGCTATATCTGGTGCTTTGGGCGGACTTGGAGGATTAGTATTTGTTATACCTACTTCTACAAACTTTAATGCCACTGTTGCTGGATATGGATTTTTGGCTTTGGCTGTGCTAATATTTGGTCAATGGAAACCTATTAGAATACTTTATGCTGCTTTTTTCTTTGGGCTTATGAAAACACTTGCTTCAGCATATTCTGGTATACCTTTGCTTGCTAATTTGCCTATATCAAACAGCATTTATAAAATGATACCTTATATTGCTACTTTAATTGTGCTTTCATTTACCTCTAAAACTTCTCAAGCTCCTAAAGCTTCTGGTATACCTTATGATAAGAGTATGCGTTAAAACAAAAGGTGCTTGAATTAGATTGTTTTTATGGTATTATATAAAACATGCATGATATAAAATTAATAGCCACCGATTTAGATGGCACTCTTCTTAATAATGATAGTGAGATAAGCGATTATAATAGAGATGTGCTTAAACATTGCATTAATAATGGAATAGAGCTTATATTTGCAAGCGGAAGACCTTTTGATGGTCTTAAGAGGTATAGTAAATATTTGGATAATAATAATTATTCTATAGTTTGCAATGGTTCTGTTATTACTGATAGTGAAGGAAATATTGTATATAATGAAGTTATTAAAGAGAAAGATGTTTTTTATTTAATGGATATTGCTAAAAGTTATGATGTTTATTTGCATGTTTATAATGGAAATCAATATATAGTTTCTGAAGAAGATATATATTTCAAAAATTATGCTCAAAAAGAAAATATTACTGATGTTGTTATAGGGTTTGATTCTATTGATAATTATAATTTTAGTAAGATGTTATTTATTGGAGAGAATGATGTGCTTTCTAATCTTGAGACTTATATAAGAGATAATCTTGATGTTCACACTTCATTTTCTCACCCTAATTTTTTAGAGGTTTTAGCTTCTGGTATCAATAAGGGCAGTGCTTTAAAGTGGTTATGTGATAAGAAGGGTATTGACAGAAAAAATGTAATAGCTTTTGGTGATAATTATAATGATATAGAAATGATTGAGTTTGCGGGTGTTGGCGTTGCTATGGAGAATGGTGAAGATATATTAAAACAAAGAGCGGACTATATTGCTTTAACTAATGAAGATGATGGATTAGGTAAGTTTTTAAAAGGATTATTTAATTTATGAATAACAATATAAAATTAATAGCTAGTGATTTAGATGGCACACTTCTTAATGACAATAGTGAAATAAGTGATTATAATAAAACCATTTTAAAAAAACTTATGGAAAAAGGTATTGATATTGTAATTGCTACAGGAAGACCTATTTCTTCTATGGATTTTTATTATGAGGAATTACAAAATAATGGTGAATCTATAGTATTTAATGGGGCTATGGTTGTTGATAAGAATTTTAATTGCATTTTTACAAATCCTCTAAAAAGAGAAATAGCCAAAGAAATAATAAATCTATATAAAGAAAAATACATAAATGATACTTCATTAAATATTTATTCTATACAAAAATACATAGTTGCAAAAGATAATTTTAAAATTCAAACTCATACTGAAAAAGTTGATAAAAAAAATAAAATAGTTGGATTAGAAAATTTTAATGATGATATTGAAGCACAAAAGATAATTATACTTGGAGAAAATGATATACTTTTAGATGTAAAAAAAGATATTGATAATTTATTTACAGTTCATACTTCTTTTTCAAATCCAAATTTTTTAGAGATACTTTCAGCAGATGCAAATAAGGCAAATGCTTTAAAGTGGTTATGTGATAAGAAAGGTATTAGCAGAGATAGTGTAATGGCTTTTGGTGATAATTATAATGATATAGAAATGATTGAGTTTGCAGGTGTTGGTGTTGCTATGGGAAATGCCGAAAGTAATGTGAAAAAAAATGCTAAATATACCACAGTTAGTAATAATGATAATGGCGTTGGAGTATTTTTAAAAGAGTTTTTTAATTTGTAGTAATATTTAATTTTATTTCATAAGTTTCAGATAAATAATTAATAAACAAATCTAAAATAATAGGGTCTAATTTTATTTCATCTGCCATTAATTTATCTTTTATATATATTATTACATCTTCTATATTTTCTTTTTTTCTTGAGTTCATAAATAATAATACATCAAATATGTCTATTATTTCTAATATTTTTGAAGGTACATAGGCATATACTTCGCCTTTTATAAAATCTTCCGCTTCAAATGATAATATATTGTCTGGATATTTGTTATTTAAAAATTGTTTTATAAGATTGTTTTTTGAATATCCATAATAGTCATGATGAAGTCCTACTAATAAAGAAACATCATCTTGAAAGTTCAAAGTTTTCTTTATAAAGTTATATCCTTTTAATGCATGCAAGTCTTGATTGTTGTCTGTATCTTTTAGAAAGTTATTCATAGGTACAGAATCAAATATTTTTAATAAGCCTATATCATGATATAATGCACCTATAGAAAAATTAATAATTTCAGTGGTGCTAAATTTTCTTATTCCAAATTTAAATACTCTTTCTAAATTATCTATTGGTATATCATTTTCAAAATGTGATATAATTTTTTTGTATTTATCTATATACTTATTCTTATATTCTAGTCTTAATTTGTTTCCTAATCTATTTTTAAACTCTTTGTTGTAATAAAGCATAAACTCTATCATCATCAATGAAACTCTGTTGCTATGTGATATCATATTAATATCTTGAAAATCATGATTATCAAAAATATAATTAAAAATATTATTATGCTCTAAATAAGAAACTATACTGCTCATTATATGATATATATACATGTCTTTTTTATCTACTTTGTTGCCTATAATCATAGATTTTTTTATAGCTTGTATATATTTAATAAAATCAGTTCTTATTAATATTCCTATATCACTTAATATTCTATCTATTAAATACAATGTATCTATATTTATCTTTTTTGTAGATTTAAATATGGATTTTAATTTATCAACATTTGGTTCTAAAAATAAAAAGCGTTCTTCAGATTTTTCTTTACATATTTTTTTTAAAGTTTCATTGTTTTCGTCTTTAAGTTTATTAGAATATGGTATGCAGTTTAAATAAATACGGTAAAAATATTCAGCTTCATTAAATTTTTCTTTATTAGACACTTTCTTTTCATCTAATAATACACTAGTGAAAAATTTAGAATTTTTTAATAAAGCATTATTATTTTTTATTTCATCTATAAATATATCAATAGCCTTGCCTTCAAAATAAGTAACTATACCATTCATATTTTGACATTTTATAGTAATATCATCATTATATATTTTTGTTTTAGATTTAATTATGGTTTCAAATTCTGTCTCATAATATTTATCCATACTTATTCCATCATATTTAAGATTTCTTCTATATGCTTTAATTGTCTGTCAGCAGTTTTATTATAATCTATTTCTCCAAGAGCTATTTTATATGCTTTATCTATTAAATTATCCATTTCTAGTTTTGATTTATTTTTCATTACTTTTTCAGCTAAATCTTTAGTAACTATCCATCTTTCTTTGGCTAAATTATAAAAATAAACAGCATATTCAAAACTCTTTTTTATATCTTCATCAAATTGTGAATTATAAAAATAATAGTTTTGTTTATCATAAAGACCTGCTAAATATATATAATTTTGAGTGATAAGATAATTAAATTGCATATGCATAAGGTCTTTATATTTAGTATATGCTTCTTCTGTTTCTATTATTTTTAATGCTCTGTTTACAAAATCAAAAGGTGCATTTAATGCTCTTTCTAAATAATCCACATTTCTAAGCAAATCATATTCAGCATAATATGAAGGAAGTGAATAGAGTCTATAATAATCTTCAGCATAAACTATATAACCATAATCTTTTTTTTCTATTATAGTAGATTGTTTCATATCTATTTTAGGATATAGATTGCTGATAGATAAAATTATAAATAATATAATTAATTTTTTCATACTTCTTATTATAAGATATCGGTATAAAAAAACAATTCTTTATTATAATTAATATTTTGATTTATTTTATTATTGTTCTATTTTTTGTTATATATAATTACAGTTGATAAATTTTGGTAGTTTTTGTAATATTGATATATGAAAAGATTTTTATTATTGTTATTAATTATAATTAATGTTTTTTCTTATGATTTATTTTCATACATAGAAGAGAATACTGATAATATAGAAGATGGCACTAATTTTGAAAATATAGAAGAAAATACTAATAATTTTTTTGATAGTTATTTAATTATTAGAAAAAATGATATTAAATCTTCTAAATCTAAGAACTTAGCAGAAATTATAAAAGAGTTTAGCAACATTAACATAAAAAATAAAAAAGTATATTCCCAATCCACATTTATAATTAATGGGAAAAGATTAAATGATGAAGAGAAGAAGATATATTTATTTTTGTATGATAAAAATAATATAGATTCTATTGATATAAGATATAATATTTATGATGGTAATATAGTTTATAATATAGTTACTTCTAGATATTCTCAGGGTGAAGAGTTGATTTATAAAAATATATTAGAAGGTGTTTCTTTAGAGCTTACAAATCAAAAAATAACTTATAAAAAAATAGAAACTAATTCAAGTAAAACCTATGGTAATTTAAATGTATTGAATTATAAAATAAAAAAAGATGATAATTCACTTAATTTTAAATTGGATACATCTGGAGAAGAGAAGGGGTTTACTGGCAGAAAGAGTAAAAATGCAGATTTAAGAACCTATTTAAAAAGTGATGTGAGTTTTAATTTAAAGCCTATTGATGAGATAAGTTTTACAGGTAAATATTTTTTAGATTTACAAACGGATATTGGTTTATTAGGGAAAAATGAAACTAATAATATAAAAAATCAAAATATATATCAAGGCGGAACTTTAGGAATAAAATTGCAGCCTATAAGTTTTATAGTGATAGAAAGCATGTATTTTGTAACAAGTAAAAAGGATACTTTAACTATTACAAATAATCGTTATCTAATGGCTCAAGGAAATAAAACAACTATTACTTTTAATATACCATTGGCTTCTATTAACTCTAGTATTAGAGTAAAAGGTAATTACTCTTATCTTTCTGGAGAGAATACATATAATTTGAGTGTCAATAATAATTCGCTTCCAGGTCTTCCAAAGCATCAATTTAATACTTCTGTAGAATATGTTTATGGCATTAATTTAAATTATGAATATACTTTAATGTTTAATGTTCAGTATATAGGAGATGATTATAACAATACTACTAAAAGCGATTCTGATAAATCTTATACAACTTTTGATTTAATATCTTCTTTTAATTATAAAAAGACACTTTCTTTAAAATGCGGAGTAAAAAATATTCTAGACATAAAATATGAAACTATAAAGGGCTATCCTATATCAAGCAGAGAGTATTTTGCAAATATTTCATTTATTTTTTAACCCTTTATAGTTTTCTGTTATTCAATTAAATATTAATACATGGAGAGTTAAATAGCTTGCAAATAAGCACCATAAAATATAAGGTATTAATATATAACTTGCTGCTTTTGATATAGTTTTGAATTTCATTATTGTAATTATAATAAGTATATCTAAAATTATTATTTCTATAAAACCAAACAATGGACTTTTTAATCCAAAGAATATATAAGTCCAAAACAAATTTAAAATAAACTGAATAATAAAAAGAAATATATAATTTTTAATATTTTTCTTTATTTCTAAATCTTGTTCATCTATGTATTTATTTATTATAATAGCTATTGAAATACCCATTAATAGATATAATATACTCCAAGCTATAGGAAATATTATATTTGGCGGATTTAGAGGAGACCTATTTAGAGAATTATACCATGAGAAATTATCTGCTTTTACAGATATTCCAGCTAAATATCCCATAAACAAACAAATAGCAATAGTTATAATAGGAATTATAAAGTATCTTTTTTTCATTTTATACTCCTTATAATTATTTTATATTATAATTATAACAAAAATATAAAAATTTCAAAAGAATTATAATTCATATATTGGTAATTTTAGTTTATTATTTATCTTCCTTTGATGCTTTATTATCTTTTTCAGATAAATATGTTTCTAGTAAATCTTCTAATTTTTTATTTGTATAATAGTTTGCTTTTGCTTTAGCAACAATATCCATAGTTTCTTTTTTTGCTATTTTAATAGGTTCGCCAGAGAAAACATTATAATTATTATACATTGTCTTTAGAGTTTTATATGCCATTAATGCTGCTATCAAACAAAAATGCCTATATCCTACAGCTTTTTTTTCTATTTCCATTATATATTTTATAGTATCTTCAAAATCGTCCATAGCATTATCAACCATTTTGTTAAGAATCTCTATAGCTTTATCTTTATAAGTTTCTTCTTGAAAATATGATGCTATATTATCATCATTAAATAGATTTTTAGGCCAGAATATTCTATTTTCTTTAAAATCATTTCTAACATCTTTAATAATATTTACTTTTTGAAGAAATCTTCCAAACTTTTTTGCTTTTTCTTTGTCAAGCGATAAATTATCCAAAGCCCTAGTAAGTTCAGTTAAATATACTCCCACAGTACCAGCAACATAATAACAATAATCATTTAAATCTTCAAAATTATTTATACTATGGTCTTGATAATATATCATTCCATATCCCATTTCATTTAAATACGATATAGACATATTTTTTATATGAGAATCAAAACCAAAAAATGTTTTTAACACCAAATCTATATTTTCTATCAATATTTTGTCATTATCATTTATTGTTTTTTCCAATACTATATATTTAAAATTATCAAGGTTTTTAATATTTTCTAAACTTGAAGATTTTAATATATTTATAAATCCTGTTATTAGCGTTTCTTTATCATTAGTGTTATGCATAGAATCTTCTATAGTATCTATAATTCTTGCTAATAAATACTGTACTTCTACTTTAGATTTTTTATTTTTGTCTAATAGGGGTATAGTTAAAGCAAAGCTTCTAGATACCAAGTCAAGTAAATATTTGTTTGTAATTTTTGTTCCCATGTTTTTTCTCTTATATTTTTTCTAATAATGTTACGCAATGTACAGCTACAGCTTTGCCTTCGCCAACAGCGTCCATTTTTTCATTTGTTTTAGCTTTAATAGAAATATTATCTATACTAGTATTAAGAGCCTTTGATAGGTTTTCTCTCATTACATCTATAAAGTCTCTCATTTTAGGTTTTTCTATAATTATAGTAATATCAGTATTTGATAGAGTATAATTTTTTTCTTTCATGATAGATATTGTTTGTCTTAATAGTTCCATAGAAGATATATCTTTATACTTTTCATCATTATCTGGAAAATGACTTCCTATATCTCCTAAAGCTAATGCTCCAAATATAGAATCTATTAAAGCATGTACTACAGCATCAGCATCTGAATGACCTTTTAATCCTAAATGATATGGTATTTCTATTCCTGCTAAAATTAATTTGCGATTCTCCTGAAATACATGCGAATCATATCCATATCCTATTCTCATTGTTTTTCCTAAAAATAAATGTTTATAAAATTATATATAAAATTTTATAAATTGTCAAAATAATATATTTACTGTTAAATAAAAAATAAGCCATTATTTTAATATAACGGCTTATTTAATGTAAGAAAAATATGAAAAAGTTTATTTACCTGTGCTAGTTATGATAGTAGTCATATCCTCATTTCTGTTTATAGGTTCAGGTATCTTGATTAATCTTAAGTCAAACATTACCATGAACATACAAGGCAAGAATATGAGTGTAAGAAGAGAAGCAAATAAAAGTCCATAAGCTAATGCCATAACTATAGGAATAATAATATCAGCTCTTCCTCCTATACCATAAACAGTAGGTAAAAGTCCAACTACAGTAGTAACAGTAGTTAAAAATACCGGACGAAGACGCTGCTTAGCTCCTTCAACAATAGCTTTAGCAACTCCTTTTTTACCGCCCTCAACACCTTCATCAATAATTTTGTTAATTAAGTCAACAAGTATAATACCATTGTTTACAACAACACCAGCCAAACCAATAATACCTACAACACCCATGAATGATAAAGGCATTTTGTGAATAGCAAATCCAAGAAGTACACCAATCAAACCAAATGGAATAATTATCATTATCATGATAGGCTGTATAAATCTGTTTAACTGAAGTAGTAATACAATATATACAAATATAAATGCCATAGCAAAACTGAAAGCTAACTGTTTTAATGCTTTTACAGTTTCTTTAGCCTCACCGCCAAACTCTAATTTTAATCCTCTATAGTTTTTTGAGAAATCTTTATATTTCTCTCTAACAGCGTTCATAACCTGCTGAGAAGTATTTTTACCATATTCTATACCAGCTGTAATTGTTATAGTTCTTTCACCGTTATAGTGTTTCAAAGTAGCAAGTCCGTCTGCTTTTTCTATAGTAGCTAAGTTTTTAAGATAAATTAATCTTCCAGTAGAGTTTGGTATTAATAAGTTTTCTAGATATTTTGTATCATAAGTATATTTATCATCAAATTGTACTCTAAAGTTTAATTTATTTTCGAGCTCTTGTATGTATGTAGCTTCAGTACCATAATATGCAGTTCTCACTTCATTAGCAACACCGGCAACATTTACACCAAGTTCAGCTATCTTATCATAATCAAACATAACTCTCAATTCTTCTTTACCAACTTTATCATCATCATCAATATCTATAACACCAGGTATAGTAGCTAAATATGATTTTATATCTTCTTTAGCCTTTTTAGCAAGCTCAGTATCATTACCTACTATCCTAATATCTACAGGATCCCCAGGGTCAACACTTCCTTTTGTATTCATAGTAAATACAGGAACAGTTTGTCTTATATCTGTCTTATCTATTTCCTGATTTATTAAAGCAACAAGCTCATCAGCAGTTCTATCTCTTTCTGCAGCAGGAACTAAATAAACCATAATACCAGCTAAACTTCCTTTCTCTTCAGAAACCACCTCTTGGTCAACTTGCTTACCAACAAGAGAGTATAAAGCAACAAGCTCTTCTGGTTTTACTACCCTTGATACAGCATCTTCTATTTTAGCTATGCTTTCTGTTGTAACTTCTTTTGTAGTACCAGTAGGCATTTCTATGTTAATTACTATAGTGTCAGCACTAGTATCATAAATAAGTACGAAGTTTTTGAAGCTGTTTTGTGCTAAGAATATAGAAGCTATAAACATAACTACAAAGAAACCTATTACTATATATCTTACTTTTATTAGTTTTTCTAATGCAGCACCGAAAGGTATTTTCATTTTATCAAATAAAGCATCTTTGTCGAAATCGAGAGGGTTTTTGAAATTAAATCTTTTCTTTTTAGGTTTATATGATTTGTATTTATCTTCTTTATCTTGTAATTGGTTAGGTAAGAGTAAGGTAGCCTGAAGCATACTAACAACAAGAGTAAATATTACTATTTTTGGGAATATATTTAATATTTTACCCATTATACCGCTTATTGTAAGCATAGGGAAGAATGCTGCAACAGTTGTAAGTGTTGAAGCAAGCATCGGCATTAAAACATCGCTTACAGCAAGTCTTGTAGCTTCAAGTCCTTTATAACCAGCCTGCTTAAAGTTAAATATATTTTCTGATACTACTATTGAGTTATCTACTATCATACCAAGTACAGTAATAATAGCAGCTAATGACATAGTATTAAATGTAATTCCTGTTACTTGCATGTATATAAAACAAGCAAACATCGTTATTAACATACCCAAGCTTGTAAACATCGCACTCTTGAAATCCAAGAATATAATCAAAGTTATAAATATGATTATAAATCCTTGAATAAGGTTTGAAGTTACAATACTTAAAAGTGAATTTATAGTTCTTGATTTATCGCCCATTACAGATACTTGAATATTATCTGGTATTAAATCAGCATTTTCTTTTAAATATTTGTTTACAGTTTCAATAGTTTTAAGAATATCAGCATTTTCGTTTTTAACTATATCTAAAGAATAACCAGAAGCTCTATTTACTCTCATCAAAGTAGTTTTTTCTTCGAAGCCTTCTTCTATACGAGCTATATCATTTACTCTTACTCTTTGACCATTAAATGTAGAACGTATTATAACATTGCTTGCTTCTGTTGGAGTTTGAAATTCACCGAAAGTAACAACTGTTTGTTCTTTACCAGCAGATTCCATATCACCGCCAGTAGCTCTTACGTTTCTTATGCTAAGAGCATTAACTACATCGCTTAAAGATATGTAATTTTCCTGCATTTTTACAGGGTCTACATATACTTTAACTTCAGGGTCAGTTCTTCCGTTTATTCTTACCTCAGACACACCATCAAGTCTTACAAGCTCATTTTCTAGTCTTTGGCTTACATCAAATAATTCTCTCTCATTGCCTTCCATTCCCTCTTTAAAGTGTACAGCTAATGTGTATATAGACATCTTATTAGGGTTTAAGTCATAAGTTGTAACTTCTTCTACATCTGTAGATAAGTCAGGAACGTTTTGCATTTGTCTGAATATTTCATCTTTTATTGGCTGTCTGTTTGGTATAGTTTCATCTAGCTTTACTATAATAATCGCTGCATTTTCAATAATGGTTGTATTGTATTCATCTATACCAGATATACCCTGTAACTGTTCTTCTATTGGTATAACAGCATTTTGCTCTACGTCAAGCGGAGTAGCACCTGGATATATTACCGATACTAACATCATATCTAAATCTGTAGATGGAATGGATTCTTTTTGTAAATTGAAGTAGTAATATCCTCCAACAGATAATATTGCAATTACTATTATATTAACAAGCATAGTTTTCTTGGCAAAAAATACTATAATTCTTTCCATATATTAGTCACTCTCCTTGATATTAACTTCTATTGTTTTTCATTAAAATAATTTTATTAGTAGTCCATAGCAAGTAATGCTCTATAATCAAATATTGTTGTAATAAACTCATATTGTAAGTTTAAGAGTTCTGTTTGCGTTGCTACTAAGTCTAATCTTGAAGTAAGTAAATCATCTATTTCTAAACGTCCTTGGTCAAGTTTTTGAAGCTGAGTTGCTATTCTTGAGTTTATTGCTCTTATTTGTGTTCTTTTACTGTTCATTAAATTTTTATATGTTTCAAATTTATAAATATATCCTTGAAGCTGTGTGTTATAATCTTTTTCAAGCATATCATATTGAGCTATTATTCCGTATAATGAGTTTTCAGCCATTTTGTATTGTGCTTCATTAGCTCTATTACCAAGAGGGTAGGAGAATTGTACTCCTGCAAAAAAGTCAACATTAGTCATACTTCCAAATGAATTAAAATAACCAGAAGTATTAGGGCTTACTCCATTTAAACTCACGCTTCCTACTATATCTAAATTAGGTAATGTACCATTTTTCATTGCAGATAAAGCATATTCTGCTCTAATCTTTGATTGATATGCAATCTGTCCATTAACGCTATCAGCAAAAGCAACAGCCTCCATAGTCATATTGCTTCCCAAATCCAAATAAGAATCCCAAGTTGTGTGGTCTGGTTTAAGATTAGTTACAGGGAAAAAGAAACTTATAGTTGTGAGTAATGTGTCTAAAGCGATTTTATTTTGTGCATAATAGTCGCTATAAACTAAAGTTTGTGTTCTAGCATTTTGATAAGAGTCATTATCTATAAGTCCATTATTGTATCTGTCTCTCATTTGGTTTTCAAATCTTTTTGCTGTAATGTACATGTTTCTATAATATTCCAATAGCTTTTCATACATTATCCATTGATAATACAATTTTTGATAAGCTACTAAAACACTAGCATCATCTAATTTTCTTTGAAGTTTTGCTATATTTAATGCATATTCAGCATCTTTTATTGGGTATCTATCTAATGCCCCAAAGAAGTTTCTTAAAAGAGGCTGAGTTACTTCTAATGTTAATGATGGCTGATAATTTTGAAACTTTGTTTTTGTACCATCAGGGGCAACTAAATCTCCTGTGAGAAAAGAGTTGTGTGTTAAATTAACAGACCATTTTGTGCCTGTATATGGTATTAAACTTCCAAGTCCAATTCCAGCTTGAATGCCTGTAGCACCAATAGAAGGACTTAAAGTTGGGTCGGTATATCCTGATGATAAGCTTCCATATTTACCAACTGCTCCAAGTTGTGCAGATAGGTTAACATCGCCGCTTGATTTTGCACTAAGTAAATTCATTTCAGCATTTGTTTCTGTTACGGCATTTATTTTTAGTTCAGGTATTAAATCTCTAATATTTTCCATATATTGAGCGTAACTTAATGTATTAGTAGTTTGAGCGTATACCAAGTTTATACTAAAAAATATTGATAATAACACAATAATGTTTTTTCTCATTTATGCTCCTTTTTAATAATCAAAACTTAAGTTCTAAAACCATATTTGTATACATTTTTACTTCCGAGTAAAAGTAGCAATGTTTTATATAATGTATCAATTAAACCATCTAAATTAACTTCTAAATTTTTATTCTTTCTTTTTTCCTCCCTATAGTAATAAAGCTTTCTGTCTAAGTTATAATACTTGTTTAATATTAATTCATTACCAATCCCGCCAACGGCAACTATCATCTGCATGTAAATGTCATGTGCATTAAGTACAGGAGTAAAATATTTTTCATCTATTTTTTGATCTATAAATATTAATAATTCACCAAACCAATAATTTAATATAATGTCTTTATTGATATTATCTTTTAATATTTTCAATCTCTCCATATTGTTGAAAAACATAGGCTGCAATTCAAACATTATTTTTCCAAATTCTTTTGCCGTTATGAAGAAAAACTTTCTAAAAGCATTGAATAATTCAAATATAGCCTTTTCAGGGTCATTACTATATTTATCTAACAATTCTTTTGGTTTTACAGGTACAGTAATAGTATTAAGTAAAGCCACAACAATTTCATCTATATTTGAATAATACTTGTAAACACCTCCTTGACTTAAACCCGACTCATTAACAATATCTTTCATTGTAACGCTATAAGCAGGTTTTCTTTGAAAAACTCTCATAGCCGCATTTAATATTATTTTCCTCTTGTTTTCAAAATATTCTTCATCTACTTTTGGCATTTTGATTTTTTTGTGTTCACCTCATTAAATATAGTTAATAAAAACGACATATATGTCATTTTTATTTGGAAACTAATATTAATACAATTAGAAATAATGTCAATAGTATATTTATAAAAAATTAAATAATATTTTTATAAAAAATATTTGACAATAATATATTTTGATAATATCATATTTATTATTAATAATTAATATATTGGAATATGAAAATGAAATATTTGTTATATATATTTATGTTTTTTTTAACTTCATGTGCTAATAAGGTTTATGTTGTAAAAGATGAATTTTATGGAAATACATATTATCAAACAGATTATATTACAATACAAGACTGGGATACTACTGTAAATTTAAGATTAGTAGGTAAAGGTAATAATATAGTAATAGAAGCTCAATATATAAGTAGTACAGCTTTTAGTGTTACAGAAAATAATAAAATAATTTTAAAATTTGATGATAATAGTTTATTAACTTTAGATTATATAGATAGTGTGAAAAAACTTAATAAAGAAGAAATGTATAAAACCATTAAAGGATTATTTACTGAAGATTATTATTTTGATACATATTCAGTAAATGCTAAACAAAAAGTTAATAATATTGGTATATTAACTGATATAAGATTAGAAAATAGTGAAACATTCAAAAATATGAAATTCCCAAAAAATAAAGCAACAGAATTGTACAATCTTTTTAATGAGATGAAATCATATAATTAAAAATATTTCTATGTTTCTTTTATTTACTAGATGATTTTGTCTCCCAAGGAAATAATAGCCAATCATCATGATTTATACTTCTATATATATATTTTGGTCTTATTTTGCTAGTATGCTCTCTAATAAATAAAGTAGCTATATCAAATTTCTGGTCATCAAAATATTTTAAAGTTTCACCTGTATCAGATATATCATCTACAATTAAAACAGACTTATCTTTTACCTTTAATCTCCACACCTCTTCCATATTAAGAACCATAGGCACTTTTAATCTATGAGAAAGCATAACAGCAGGAACTAATCCTCCGCGTGCAAGTCCATAAATTACTTCATATTTTATTTTTGAATCTTCTATTTGTTTAGCTAAAATCTCAATAGCCTCATCAATATTTTCCCAAGATATAACATCATATTTCATTGTAAATAAATCCCCCACTTTTATGAACGTAATTCTATACTAAATCTTGTTTTAAGCATTTCAAGTAAAGAACTCTCTACAGCATTAATATCTTCTTCTCTCAAAGTTTTATTAGGGTCATAATAAGTTATAGATATTGCTATAGATTGTTTACCTTCTCTTACCTGCTCTCCAACATATCTGTCTACCACATCCACATTTTGTATAATATCATTAAACTTAGAAATAGATTTTATTACTTTGCTAAACTCAATATTTCTATCGCAAACTAATGCCAAGTCTCTAAATACAGCAGGGTATTTACCTATGTCTTTTAACTGCTGTTTTTTTACTCTTTTTTTGATAAGCTCAACAGCATATCTTATATTAATATCAGTAAAATAAACATCAGTATTAATATCAAATAGAGCTAATATTTTAGGGTGGATTCTTCCAATAATACCTATTTTTTCACCAAATATCACTATATCAGCAGACATAGTAGGTATAAACCAATCATGTTCTTTAGGTATAAGGTTATAATCAGTGCTATTTAAATCTTTTGTAATAAGCTCTTCTACAACACCGCTCATATCAAAGAAGTCATAAGCCCTTGATTCTTTATTCCATAATTTTTCTTGATAAAGCCCAAACATTACAGCAGATAAATGCTTCTCTTCTACAAACTTATCATTTTCTTTATAGAATATGTTTCCAACTTCAAATAAAGCACCATTTTTATGTCTATGATTTTGATTGTAAGCAATGCTATTAAGAAGTGAAACCAATGTAGTAGGTCTTAAAACGTCCATTTCACTTGTTAGAGGGTTTACAACACTAATTAATTGTTCATCTTTAAAACCTATATTTTTAAACATTTTGCTGTCGCCAAGAGAATACTGCTTAGTTTCATAAAGTCCATAAGAAGCCATTCTATGCTTAACAAAACTTATATCAGCATAATCTGTTTTAATAGGGTTGCATTTTATATGAGGCACATTAGAATCAAGATTATTATATCCGTAAACACGTGCTATCTCTTCTATAAGGTCTTCTGCTATTGTAAGGTCATGTCTATAAAAAGGTATATCTACTTTTAAATTATTTTCACCCAAAGCAGATGCATTAAAGCCGTATCTTTTAAATATAGAAGATACTTGCATTTTATTCATATCAAGACCTAAATATCTTTTTACAAGTCCGCAGTCAAATACTATTCTTGTAGCTTCAAATTGTTTTACATTTACTTCTTTAGCTCTTGATACTATTTTAGCATTATTATCTAATGTTAGTATTAAATCTACTGCTCTGTTTAATGCTGCTAAAGTAAGAGTGTGGTCAATTTCTCTTTCAAATCTATATGAAGCATCAGTTTTTGTATTAGTAGCTATAGTAGATTTTTTTACGGCAATATGGTCAAAATATGCACTTTCTATTAATATGTTTTTAGTAGTATCTTCTATTTTAGTGCTGTCTCCGCCCATAACACCAGCTACACCTATAGGTTTTTCACTGTCAGCAATAACTAAAACTTCATCTGTAAGATTAATTTCTCTGCCGTCTAAAAGAGTAATTTTTTCATCATTTTTGGCATTTCTTACTATTATTTTTCCGTCTTTTACTTTATCAAAGTCATAAGCATGAAGAGGCTGACCATATTCAAGCATAACATAATTTGTAATATCTACTATATTATTAATAGGGTTAATACCGCATTTTTTAAGTCTGTTTTGCATCCAATCTGGAGAAGGTCCAACTGTTATATTGTTTATAAGTCTTCCAACATATTTATAGCAAGATTCCTGATTTTCTACTGTAATATCAATATTTCCGCCTGTAGAATCATATGTATTTACAGAAGGTATGCTCACTCTTTTTTCTAATACTAAAGAACATTCGCGAGCAAAACCTATAATACTAACCAAATCACCTCTGTTTGCTGTAATTTCTACATTAAATATATGGTCTGTAGAGCCTACAATTGTTGAAAGAGAGTTTCCTAAAATACTGTCTTTATCTTCTATATTTAATTTGTCTATATGTTCATCTAATATCCAAATACCGTAAACGCCTTCAATTTCTTCATATCCTAATTCTGTTCTAGAACAAAGCATTCCGCTGCTTTCAAAACCTCTTATAGAAGCTTTTTTTATAGTAAGTCCATTAGGAAGTTTAGCTCCTATCATAGCAACAGGAACATATATATTTTCTCTTACATTAGGAGCACCGCATACTATAGAAAGCACATCGTCCCCAACATTCACTTTACATACGCTTAATTTATCAGCATCTGGGTGTTTGTGTACAGTTAAAACTTTACCTATTATAACACCAGGTATATCTCCGCCAGTAGTTTCTATAGAAGAAATCTCGCTTCCAGAAAGAGTGATGTTTCTAGCAATCTCTTCCACCTCTAAACCATCTAAATTAACAAATTCTTTTAACCAACTCAAAGGAATTCTCATAATTATAATAACCTCAATTAATAATTTACCATTGTTTTAAGAAATCTATATCATTATCATAAAACATTCTAATATCTGTAATGCCATATTTAATCATAGCAACTCTTTCAATACCCATTCCAAAAGCAAAACCAGTATATTTGTTAGCATCATAACCAACATGCTTAAATACATTAGGGTGAATCATACCAGCACCCATAAGCTCAAGCCAACCTTCGCCTCCGCAAGTTTTACAGCCTTTACCGCCGCATATAACACAAGTAGCACTTAAATCAGCACCAGGCTCTACAAAAGGAAAGAAATCAGGTCTTAATCTAATCTGAGTCTTATCTCCAAACATTTTTTTACAGAATAATTCCAATATTCCTTTTAAATCATTAAAACTTACATTTTTATCAACTAAAAGTCCCTCTATTTGATGGAATATAGGTGAGTGTTTTGAATCTATAGCATCTCTTCTAGCACATTTACCAGGTGAAACAACCGCTATAGGAGGCTCAGTTTCCATCATAGTTCTTATTTGCATACCGGAAGTGTGAGTTCTTAATACATGCTCTTTAGATACAAAAAATGAATCATGACTGTCTCTTGCAGGGTGATAAGATGGTATATTTAAAGCCTCAAAATTGTGAAAGTCATCTTCTATTTCATTACCTTCTACCACTCTAAAGCCTATTTCTGTTAATATACCTACAATTTCTTCTTCCACTTTAGTAAGTAGGTTTACGCTTGCAGATTTAGGCCTTCTTCCAGGCATTGTTATATCTATTTTATTTTTTTCTAAAGATTCTAAAAATTCTTTATCTGCTAATAATTTTTTCTTTTCTGTTAAAGTATTTTCACAGTAGAATTTAAGTTCATTTATTTTTTTACCGAATTCTTTTTTCTCTTCAATACTTTCTATAGAAGACATATTTTTTAGAAGTTCTGTAATTTTACCTTTTCTACCTAAAAAATTAATTCTTATCTCATCTATTTCCAATTGATTTTTTGCATTTGATATATTTTGCTCGAAAAGCTCTCGAATAGAATCTAAATTATCCATTATACTGTCCCTAACTAAAAAATAAAATTATAGTTTTTTATTATAATACATATAAAAATATTTTCAAGGAAAAAAAATAATATGTAATAATTTGAATGATGTTTTTTATATGTATTTAACTATTTACTTATAGCATATTATATATTAAAATAAAGTAATGTGTTAGGGTATTATATATATGAGAAAAGATATTTTGAATGATATATTTAATAACAAAAAGAAGTCTATCCTTCAATCATTAGATGAAATTTTAAGAAGGCTTTCCAATTTAATTGCAATAGCGGGTTCTATATTTGCAATATTTGTTCTTTTAATGCAAGTAAGACAGATTACAGTTTATAATTTTTATATATATTATTATGATAAAATAATAAACATTATAACAGTTTGTTTTATTATCATTTTGATAGACCAAATAAGAATAGCACCGAGAAAATTGTATATAATCGTTCCTATAATACAAATTATAGGGCTTTTACTTCTTAATTTCTTCAGCAGAAAATATTATGGTATATATGCTAATAGAGTTATATGGACTATAGCAGGCTCTATACTATTCTTTTTAATAATAGTGATAAATTGGCTTAGATTATCATATTCAAAGTTTACTCTCTATCAGATGATTATAGCGTCATTTATTTTTATAATTACATTGGGGGCTTTGCTATTATATTTGCCATTAAGTACAATCAGCGGAAGGCTACCTTTTATTGATGCTTTATTTACTGCTACTAGTGCCGTTTGTGTTACCGGCTTAAGTGTAATAGATATTTCTAAAGAGTTTACTTTTTTTGGTCAGATTGTTGTTTTAATATTGATACAAATTGGTGGGCTTGGAATAATGTCCATATCTGCAATAGTGATTTTATTTTCTATTAATAAAGGAAGTGTGCAAGACAGAATAAGAACGCTTGAAATGTTTAATACAAAAAATAAAGATATTATACGTTCTACTGTAAAGGCTATATTTTTGGCTACTTTTTTAGTTGAGTTAATTGGGGCGATATTGCTTTTTACTGTTATGGATAATAATAGAATAGGGGAGAGGATATTTTATTCTTTGTTTCACTCTATAAGTGCTTTTTGTAATGCTGGATTTGCTTTATATACTGACAGTCTCCACAGATTTTCTGATAGTGTAATTGTGAGTATTACTGTAAGTTTATTGATAGTGCTTGGAGGAATAGGATATCCTGTATTTGTAAGTGTATATACTGCTATTATTAGCAAGATTAAAGGCAAAAGATATGTTATTGATGTGCAAACAATAATTATTTTACTTACAACTGCTTTTCTTCTATTGTTTGGAACTTTATTTATATTTTTCAATGAATATTCTAATGCTTTAGAGGGAATGCCATTAAAAGAAAAGATTTTAACTTCAATATTTCAAAGTGTAAGTACTAGAACGGCAGGTTTTGAGACTATTGCTTACAATTCTATGAATAGCGTTACGATAGGTGTTGTAATATTTCTTATGTTTATAGGTGCTTCTCCGAGCAGTACAGGGGGCGGAGTTAAAACTACAACTTTTTTTGTATTTATAGCTTCAATCATTACTGCTATTACTAACAGACCTTTTATTATTGTAAAGGGAAGAAAGATTAAAGATGATGCTGTTAATAAATCCATTGCTATATTTACTTTAGCTATTGCGATATCTGTATTTGGGGCATTGCTTATATTTTATATTGATGGGCATAAGGCTATGATGCCTGTAATATTTGAGACGGTTTCTGCTATATCTACAGTTGGGCTTTCGCTTGGTATTACTGCTGGGCTTTCTGTGTGGAGTAAAATTATAGTAATAGCATTAATGTTTATTGGACGTGTAGGATATTTGACATTATTTATGAGTATTGGTTCAGTTGACAGCAGATACGGTTTAATAGACTTGCCTACTGCGGAAGTTAATATTGGTTAATTTGCAATAATTATATTTTTTGATTTTTTTATTTGTGGTGGCTTTGACCCACAGGTAGTCTATTCTAAAATATAAAAATATTTAGTATGTGTCAAATTGATTATATTTATGTAAATTGTAATTATCAACTTTTTCCCGCCTTCGTACCCACAGGCACTTCCTTCGGTCGCTGTGCGGACTTCGTCAAAGTTGCAAAAAGTGCAAGTTCTTTAGCTTTATACGTATAAAAATATAATACAAAATATATTTATATTTTAGATTAAAATTGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTACTCGGTAAAAGAACTGGTGGTGCGGGGGGCTAGTCCCCGCAAGCAATTAAAATAAAAAAAGTGCTTTTGAATAAAATTAACAATTTTTAGTATATTATCTAATTTTAAATTATTTAAAATGTTAATGTGAATATTTCTCTGTAATTAACAAAGTCGCTTTCGTAAAGTGTGATAGAGTTCGCTAAAAAACTGCTCTTTTCAAAATGAATATTATTTATTATCTCTTTTAATTTATCATTATCATAAACCTTTTTTACTCTTGCCAGTGTGAGATGCGATTTAAAATCTTTTTTGTCATATTTTATATTAATATTATCTCTTAAATGCTTTACGTATTCATCTAATTCTTTGCAATTTGCTTTTACAAACAAAACATTTATATCATTAAACTTATTTGTGAAATATGAGAATTTTTCAAATGATATATTAAAAGGCTTTATTACATTGCTTGTTTTTTCTAATGATGATTTTATTTTTTCTATATCGCTTTCTTTTATATTTTCAAAAAAAACTAATGTGATATGCATTTTATTTTTATTTACAAATTTCACTTCTGCTATATTATCATCTATCTTTTTTAGTAAAAGATTATGGTATTTATTTTTTATATTTTCATCAATATTTAATGCTAAGAACGCTCTCATAAATTAATAAATAATATTATTTAAATATATCGTTAGTGGCATCATACCAAAATACGAAATCTAAATATTCCATTGGTATTTTTTCTTTTTTTGAGTATTCTACTAAATTTGATTCACAGCTCATATAATTATTTTTAGTTAAGCTTGTTTTTGGAGTCATAGATTCTGGAAGTATATCCAATTTACTCATTACTCTCATTATATGCCTGTCAAGTATAGCAATTTTTTGTCCGAAACCAATATTTCTTAAAAAATGGCTAGCCTCTTTAAGTCCATATCCTTTAACTTCTTTTGCTAATTCATTTCTCAAACTCACAATAGAATCATTTTTTATAGCATCGTCAATTCTCTCTCTCAATATAAATTTCTCTTTTGGAAAATATAGCTTTCTTGCAAGAACTATATTTCTCGCTTTCATGTTGTGAAAACGTACATGCTTTATTAATATATTAGCAATACTCTCTTCAGAACCTTTAAAAAGTAAATTATGATTATAAAGGTCTATTATAGCAGCAGCACCGCTTCTTGCTTTTGTCTGAGGAGTACATATACAAAATGCCAATTCTGCAAATAACCTTTTATCATTTTCTCTTTTGTAAACCCTCTCGAAATATTCAAGTCTTCTTTTCATTCTCTCATGAAGTATTTTATCTTTGTATATACCCATTAAATGTTTAGCGTATTCTTTATCCATTCTTTAAGCCTTTATTGTAAATTTAGCCTTTCTATAATACTACCATAATAATTAAATTTCAATTCTTGATTAATTAATATATATAATCTATAATACAAAAAATAATATATATACTTCAGAGAAAATAAAAATTATGCCAAAATTATTAATAGCTTCAGATTTGCACTTAAGTGTTTCAGAAAGAGAATATTCTTTTAATGTGCTTAGAGAAATAATAGAAATATCAAAAGATTATGATGCTTTAGTTTTGCTTGGGGATACTTTTGATACATTTGAAGATTTGAAAGAGCTTAAAGAAGAGTTTATAAATACAATAGAAGAAAATAAAATATATCTTCTTAAGGGCAATCATGAGAACTTAAAATCTAAAGGAATTACTTTAAGTCAATTGAATTTCCCTAGTAATATTACAGTGTTAGAAGAGATAAGTGCTTTTAGTATAGATGATTTAGACATAGTTGCATTGCCTTATAATGATAAATACTCTGTAAATAATGAGTTTTTAGAGTTGGTTGATAGTCTTAAAAATGAAAAGAGAATACTTTTAGCACATGGTATAGTAGAGGGTACTTTGTGGGCTATAGAAGAAAATGAAACATCTGCTAGCATACCTATTGATATAATAAAAAAGTCTAGTGCTGATTTAGCAATAGTAGGGCATATTCATAAACAGATGGATACAAGGATAGAAAATATTGAAATAGTTTATCCGGGCTCTTCAAGGGTTTGGAGAAGAAGCAAGGCAGAAATTGGAATTAGAAGATGTTTTGGTTTAGAGATAAAAAATAATAAAATAAAAAAAGAGTATATTAATATAGAATCTGCTGGAGAGTATAGAGTTTATGAGTGCAATAGTTATGATATTGAAACAAAGATAGAGAGTTTATCTGTTAATTGGAAAAAAAATGATATTATAAGCATTAATATTTATGGAATAATAGAAGATGAAAATGAGCTTGAAAAAACTAAGAAGTCTATAATAAATAAATATTCAAAAAATGTAAGAGATATTAATTTGAAAAACAGTCAATTATATTTTTTAGAAAATGCCTACAATGAAAGGATAATTAAAGAGTTTTTAGATGTTGTAAATAGTTATGAGTTTGATATTAACAATAAAGATAATTTAGAAATATTAGAGCTTGCTAAACGTTTGGGTATAGAGAAAATATATAATGCTTTACAATAAAAAATAATGGGTTTTGTTTATGCTTTTGAAACTAAATAATTTTGGAAAGTTTAAGAATAAAAGTTTTGAGATATCAGATTTTATTACTTTATTTTATGGGGCAAATGAATCTGGAAAGACTACTATATTTGATTCACTTATGTATTTATTTTCTGAGAATAAAAAGAGTTTAGGTTTTTCAAAGATGATAAAAAATAGGTATGGTGATGAGATTGATGTAGAGAGTGTGCCTGCAATTGATGATAGTATTAAACTTCACCCAGATTCTTATAACAATTTGTATGCCATAAGACAAAGCGAAATAATATTTAATATGTCTGATAATAAAAAAGATTCAAAAGAGTGGGAGAGTGAAATAAAGAAAAAGCTATTTTCTTCTGATATTGATATAGGAAAGATGATTTCAGAAATTAGAGCAGAATATAGTGGAAGGGCTCAGTCATCTATACCATATCAGATTAACCTAATGGAAAATAAAAAAAATAGTATAAAAGAAGAATTAAACATACTTTATGATAAAATTAATAATGAAAGCTCTAAAAAAGAAAAGATAAAAGAATTAAATGATAAGCTTAATTTTAATGCTAATCTTATGAGAGAGAAAATTAAAGAGCATGATGAAATATTTAAGACATTTGATTTAAAAAAGAAGGCACAATTAAAAAATTATAAATTGGATTTACTCTCTCTAATAAATAATTTTTATAAGAAAAATAATTTTTTAAGTGAAAATAAAATACTTCACAATGATTATTCTAATGAAATAAAATCTATTACAAACAATATTGATGAATTAAAAAATAAAGAGTCTTACTTAAATGGAAAAATAGAGAGTCTTAAAAAAAATATAGAAGAGAGAAAATCTATTGATTATAATAGCATAAAGATAAGAATAGAAAATGCAATAAAAAAAATAGATGAGGTAGTAAACAAAAATAAAAAAGTTCCTAAATTTGTTTTTATATTAGTTGTTGCGTTTATATCTATTCTTCTTAGTGTTTATTTTAAGAATGCATTTTGGCTTGTTATAATACTTCCTTCTTTGCCTTTCTTATTTATAAAAGAAAATACAAATACAAAAATTATAAAAGATATTTTGGATACTTTACCTGAATTAAATATAAACAATGATGTTAATGATTATAATTATTTGAGAGATTTATTAAATAAAGAATTAGCAAAAATAGAATTAATAATTAACAGTAAAGATAATGAAGAGATTGATAAATATTTAGAAGAATTAGAAACAGTAAAAAAAAGTTATGAAGAAGAAAACTCAAAATTAGAAAATCTATTAAATAAACTCAATGCCAAAAATATAGAGCATTATTATTCTATGAAAAGAGATTATGATGCTTTATATAAAGAGACAAGTGAGCTTTATAATAAACTTATGCAGGAAGCGAAAAAAAACTCTCTAAAAGATATTAATATGCTTGAAGCTGATTGTAATAGGATTATAAAAGAATTAGAAACTATAGGTTATGATGATTTTAATGAGGCTGAGTTTAGAGGATTAGAAAATCAACTAAAAGGCTTAGAAAAAGAGATTGAATTAATAAAAGAAAATATAAACAAAATAGAAAAAGAAATATCCTATACCAGCGGAGAGCTTAATAATTTTGATAATATACATAATACTATAGTTAATCTTGAAAGTGATTTGTCTAAATTAGATGATGAGATTATAAACATAAATAAAAGAAAAAAAGCATTACAATTACTTGAAGATATTTTATCCAATATAAATCAGAAAAATGATAATGTGTTTGAATCATTATCTAATGAAGCTAAAGTTTTATATAATCATATTACAGGCAAAAATCTGCATGATGATGGTATAACAATGTCTGGTTTTGATAAAAATAAAATAATAGTTTTAGATAAGCAAAATGAAAAAAGAAATATAGAGTTTTTATCTTCTGCTACGAGAGATGCTGTTTATATAGCAATGCGTCTTTCAATACTTACTAAGATACACAAGCAAGGAAGATTAATTTTACTCGATGACCCTTTTATCACTTTTGATAATAACAGAATATTAGAAGCTCTTAAGTTTATAGTTGAGTATTCAAAAGATTATAATATACCTATAGTTATTTTTACTAAAGATGTTTTTATAAGAGATGTATTAAAAGAGTTTGAGACAGTTAATATTCATGAGCTTTCTTAAAAGTTATCTATGAATTAATTTAAAAATAAAAAGAGATATAGTTTTGCTATACCTCTTTTTTTATTTGATTATAAATTTTATTAATTTTCGTTTATATATGATAATAATGTGTTGTATTGTACTTTCATATCTTCTGGTATTTTAGGGTCGTCTAATAATTTTTCTAAATATTTTTTAGGCTCTTCTTTTTCTCCTGCCAACACCATTGTTACTGCTTTATAATAATGTGCTATATAAACTTCTTGAGAGGTCGGATATTCTTTTATAATTCTGTCAAAATAAGAATTAGCTGTATCGTAATCATTTTTTTGTGCTCTCATCAAACCAAAGCCTAATATATATTTAGACATAGCTTCTTTTGATATAGCTTTTTTTTCTAATAAAGCATTAAATATTTTTGAAGATTCTTCCTCATTTCCAGATTCCATATATAAATCTAATTTTTCTAAACTAGGCTCTTTACTTTGAAGAACAATTCTTATTTTTTTTAACTTTTCTTGAGCATTTTTCATATATGGTACAAACTTTTCACCTTCAACATATCCGCCTACATTTTCTAAAACAAAACCATCATGACTAATAAAAAGTATAGTAGGAAAACCTTGAACTCCATATTTTTGAGCTATATCAGCGCCTTCTTTTGATGTTTCCGGATTAAGTTTAACAGATACCATTTTTTTAGCAGCATCAATTACTTCTTTGTTAGCATAAGTATTTTTATCTAATTCTTTACACCAACTACACCAATCAGTATATACATCTATCATTATAGGTAAATCTTTATCTTTGGCTTTTTTTACAGCAGAAGCTAAATCTTTTTCCCATTTTATAGCAGCATAAGAATCATTACAAGAAATAGTAAAAGCTATTACAATAAGTGAAATAATCATCATTATATTTTTATTCATAATTCTCTAGTCCTTTATAATAAGATATTTAATATTTATCATATATTATTTTGTATAAAAAACAAGAAGGGTGTAATGGGTATATTGTTTGGGCGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAAATTAGTCAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAACAATATACTTCAAATCAGAAAAAAAAGATAGTATTAATTATTAATAAAATAAGAAATAAGAAGGCACAGGCATTAAAATTTAATATCAGTATTAGAAGTTATTATTATTGGAAGAAGCAATTAGAAGAAACAGGTAAAATAGAAAATGAAAGCAGAAAACCTAAAACTAGTCCGAAAAAATATAAAAATAAAAAGATTATTAATAAAGTCATTGAAATACGAAAGAAATATAAATACGGCAAAGTAAAAATAAAAAAACTTCTAGAAAAAGAAAATATAAAAATAGGTACTAGTGCTATAGAAAGAATCTTAAAAGAGCATAATTTATATAACAAGAGAAAGAAGAAGATAAGAAAAAAACATCAAGGAAAGCATGCAATTTATATTAAAGAAGCAGGAGAAAAGGTACAAATAGACGTTAAATATGCCTTTTTTGGTGAAATACGCTATTATCAATTTACTGCTGTAGATGTAGCTACTAGAATGAGCTTTAGATATTTATATGATGAAAAAACTCCTAACAGTACTATTGATTTTGTAAAACGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAATACATTCTATTCAAACAGACAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTTATTTGATACAGTACATCCATTAGATATATTTTGCAAGAAAAACTATATTAAGAGAGTTTACAGCCCAGTAGCCTCACCTTGGTATAATGGTATAGTAGAAAGTACTCACAAACTAGACCAAAAAGAGTTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACCTTAGAGAAAGCAAATCTGAAATTAAGAAAATATAATAATTTTTTCAATCACAAACGAATACATTCTGCTTTAAATTATGATACGCCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATCCCTAACTGCAATATGTTTGGCGCCTGTGCAGTGTAATGGGTATATATTATTCTTTATTATTATTATTTTCATTTAGAGATTTTAATTTTTCTCTTATATCTGATGTTGTTTTTAGAGCATCTTCTTTTTTCATTTTTGGCTGTTTGAAAATTGTTAGAGTTTGGTCTAATATATTTTTAAAACTATCTTCTACTGTATTTTCTTTAGAATTAACATACATCATTTTTATTTGGTCTTTCATTTCTTTATCTTCTATTTTTGAAAGCAAATTTATATTATGGTCAGATACTGATATTAAATACATTTCATTTGCAATTTCTATTATGGAAACATATCTGTTTGATGCTATAGCAGTAGTTGCTAATACTTTTATAATTTCATTAGAACCAGATACTTTTTTGCTTTTGTTTTTCAAATACACAAAAACGATATATATTCCAACCAATGTTACTATAAAACCAATAATAGCTCTTATAAACATAGAAGTAGTGCTAACATTTGCTCTATTTTCTATATTTCTAATATCTTGAAGTATAGCAGGTTCATTGTTTGTATTATTTATTGTGTTTTCTTGAATATTAAAATAATTTGATTGAGTAGTATCATTTGTTATGTTATTAGTATCTTGTGAATATAGAAAAGATATGGTGAGTATAGCAAATAATAATATTTTTTTTATCACAGATATTCCAATGCGGAGAGAGCGGGATTCGAACCCGCGGTAGGGGTTGCCTACGACAGTTTAGCAAACTGCTCCCTTCGGCCTCTCGGGCATCTCTCCAAATATTATCAATTATTAGTTTATCTATATTAACATAAATAACTTTTTTAGTCAATATAGTTTATTAGTTTTATTAATATATATGTATATTAATTTTTTAATTAAATAATAGTGATTAAAAATATTTTTACATAGTGAATTTATATGATATTTACTATATTATATAAACCATATGGAGATAGAATTATGCCTAAATATAAACCAAAAACAAAACAAGAATTAGAAAAATTAGTATATACTGACGGAATAAAACTTTATGATATAGATACAAGTCTTATAACAGATATGAGTGAGCTTTTTTATAAAAGCAGCAGAAAAGATTTTGAAGGTATAGAAGATTGGGACGTTTCTAATGTTGAGGATATGTCCTATATGTTTGCATATATGAGTTATGATAGTTTTGAAAGCCGTTCTAAAGCTAAGTTTAATCGTAATCTTAATAATTGGAATGTATCTAAAGTTAAGCATATGAGTTTTATGTTTTATTATTGTAATGATTTTAATCAGACTTTAGATAAGTGGGACGTTTCAAATGTTGAGGATATGTTTAGAATGTTTGATAATTGTAAAAAATTCAATCAGCCTTTAAATAACTGGAATGTATCCAATGTAACAAATATGAGCGGTATGTTTCAAGTAGCGGAAAGTTTTAATCAGCCTTTAGACAAGTGGGACGTTTCTAATGTTACAACTATGAGGGCTATGTTTAATTATGCTAAAGCTTTTAATCAAGATATAAGTAATTGGAATGTTAGTAAAGTTGAAGATATGGGTTATATGTTTAGTATATGCGTTAATTTTAATCAGTCTCTTAATGATTGGGACGTATCTAAAGTAAAAACTATGGAAGGTATGTTTAGAAGTGCTTTCAAATTCAATCAGCCTTTAGATAAATGGAATACTTCAAAGGTTGAAAACATGCATGAGATGTTTAATGAGGCTTTAAAGTTTAATCAGCCTTTAAATAGCTGGAATGTTTCAAATGTAAAAACTATGGAATGTATGTTTCGCGGTACTGAATCTTTTAATCAGCCTTTGGATAAATGGGATACAAAAAAATTAAAAACAATGTTTGGAATGTTTGACTTTGCCGAAGGTTATAATTGTTTTGACTCATTAGCAAACTGGGATTTAAATAAAGTATCAGAAATGAGTAATTTATGTTTTAAAAGGTATGAAGAACTTCCTTTAAGAATTAAAGCATATCTTCAGGCATTTTATGCTTCTTATAAAGATTATTTAACTGTTACAAAAGATAATGTCAAAGAAATATATGATTTAATATCAAAAGACACAAATAAAAAAGTTTTGTCATTTAAAAAGAGATTAGAAAGCGAGTTTAGTGAAGAGCTTTCATCGGTTACTAATAATTATAATTTCAAAACCATAGAAGAAGCAGAAAAGTATGTTGAAGATAATTATAATAAAAAAGATGATAAGAAAGTAAGCTTTATAAATGATTATAAGGTTGTAATAAAAGATAAATCGAGAGAAGTTGATAATAAAGTTTTAAAATATATATATTTGGAATATTTGCTTCTTAAAAGAGATGTAAAAAAATTAGTGCAGATTGATAATATAATTAATTTGCTTGATAAAGATTCATTTATAGAGTTTATTAAAAATGTTTATGATGAAAATAATAAAGAAACAGCCGCTTTTATTTATGGAATATATGGAGGCGATGATGCTCTGTATAATATATATAAAAAAGAACAAGATACAAAACTTTCTCTTTTAATAATTAAATTAAATAGTGAAAGTAAGTATGCACTTAGGTTATTGTATAAAATATATACAAGCACAAAAAAATCTGAAGTTCGTTATGAAGCTGATAAATTGATTGAAGAAGTGATGGAAAAAATGGATATTGACTATGATGAATTCCAATTAAGATACTCATCTGATTTAGGATTTAATGCTAAAGGTGAAAAAGTATTGAATAAAAATTATAAATTGGTTTTGAATAGTGATTATTCTTTAAGCTTGTTTGATATAAAAAATAATAAAGAATTAAAAAAGATTCCTCAAAACTTTGATGAGAATTTAAAAGAAGAGATAAAAAGTTTAAGAAAAGAAGTTGCTGACTTTATAAAAAATACTTCTCATATTTTAAGTGTTTTACTAATAGAAGGCAGAACATACAGTTATGATTTTTATAAAGATGTTTTTGTTGATAATACAATGATGAATAAGTTTGCTTCAACATTAATATGGAATCTATATGACAAAGATTATAAGTTTTTAACAACTTTCAGATATTCAGGAGACGGAAGCTATTCAAACTGTGATGATGAAGAGATAAAGATTGATGATAATAGTTTTGTGGGTTTAGCAAGTCCTGTAGAAATGGACGATGAAACTATATCTAAATGGAGAAAGCAGCTTGAAGATTATGAATTATCACAGCCATTAGAGCAGTTATCTCTTATAAAACTAGATAAAGATAATTTGCAAAAAGAAATAGATAAAATTCAAAATGCTGAAATAAGCTATATTACTTTTAAGAATTTTGGAAGCAGATATGATATGGATGCAGATTTTGTAGGATATAAAGTTATTAAGTCATATTCCTTTGAGTCAGACGATGGAGATAGTTTTTTAATAACAGCAGATGTTAATGCTAACACAAACTACAGTGATAAAGTAAAAATAAATGTTTATTTTGAAAATGGAGAAGAGACAAGTAAAAGATTTATTTATAGTTTGTTAATATTAATGATTCATGACTTTAGATTAACAGATTTATTTTAAATAAAAAAATAATTTTTTAATATGATAGAGTGGGTATCATATGTTTATACCTGCTAAAAAATAATAAAAAAAATAATTAATATTTGGGTAACTTTATGAAAAAATATAAACCAACAACAAAAACGGAATTAAAAAAATTGGTATTTACTGATGGTATAAAACTTTATGATGTTGATATAAGTCTTATTACAGATATGAGTAAACTTTTTTATGAAAGCAAAAGAAAAGATTTTGAAGGCATAGAAGATTGGGACGTATCTAATGTTACAAATATGGATATGATGTTTGCATATATGGGTTATAATATGCTTGTAAGATACTCATCTATAGATTTTGATCAGGATTTAAGTAATTGGAATGTATCTAAAGTAACAAGTATGAATAATATGTTTGCTTATTGTTCTAATTTTGATCAGCCTTTAGATAATTGGGACGTTTCTAATGTTGAAGACATGTCATTTATGTTTTGCGGTGCCAAAGAGTTTAATCAGCCTTTAAATAGCTGGAACACATCAAAAGTAAAAAATATGAGAGGAATGTTTCAGGAATGTGAATTTTTTAATCAGTCTTTGGATAAATGGGATACTTCTAATGTTGAAGATATGTCTAATATGTTTATTAGGGCAAAAAGATTTAATAAGCCTTTAAATACTTGGAATATAAATAAAGTTAAAGATTTATCAAGTATGTTTGCATATTGTGATGCTTTTAATCAGAATCTTAATGATTGGGACGTTTCTAATGTTACGAATATGGATTCTTTGTTTAGGCAATGTGATAAATTGAATCAGACTTTTGATAAATGGGACACTTCTAATGTTGTAAATATGGAAAAGACATTTTTCTCATGTACTAAATTTAATCAGCCTTTAAATAGTTGGAATGTATCTAATGTAGAGAATATGGATATGATGTTTTATATGGCACAAAGTTTTAATCAGCCTCTTGATAAATGGAATACACAAAAATTAATAACTGCAGCGGGACTATTTAGATTTGCTTACAAGTATGATTGTTATGAATCTTTAGAAAATTGGAATTTAGATAATTTGCAGGAAGTTGGTACTTTTTGCGATGATGAGGAAAAATTACATACAAGACTTAAAGTATATATGCAAGTTTTTTATCCTAAAGAAAATTATATAACTATAACAAATAATAATGCAAAAGAAATATATAATTTAATACTTAAAGATAAAAATAGAAAAATTGTAAGATTGAGAAAAAAATTGAAAGTGATTTTAGAGAAGAGCTTTCAATTTCTGAAGATAATTTTGCAACTATAGAAGATGCAGAAAATTATATAAAAAATAATTACAAAGAAGATAAAAGACTTAAGTTTATAAATAACACTTATGTTTTAATAAAAGATAAATCAAGAGAAGTAAATATTAAAGTTATAAAGTATATATATTCAGAGTATTTATCTTTGAGTAATATTATAAGGCTAAAAAGAATTGATGATATAGTAAACTTGCTTGATATGGAAACATTCGTAAAACAAATTAAAGAGTTTTATTTAGAAAATAAAGGAGATGCTGCTTGTTTAATTTATGGGATATATGGAGGAGATGAAGCTTTAAAAGATATATATGAATTAAAATTCGATTCTAATTTTTTTCTTTCACTAATAAAGCTTAATATCAAACATAAATATGCTCTAAAATTATTATATGAAATATATACTACTACAAAGAAAAGAGATATAAAAAAAGAAGCTTCTAAAATTATTGATGAAGTGCTTGAAAAAATGAATATTAGCTATAGCGAGTTTAAATTAAAGTGTATGCCAAATTTGGGATTTAATTCTAAAGGTGAAAGAGAGTTCAATAAAGATTATAAATTAATTTTAAATAGCGATTATTCTTTAAGTTTGTTTGATATAAAAAATGATAAAATATTAAAAAGTATGCCTAAAAAAATTAATGAAGATTTAAAAGAAGAAATACAAAATTTAGAAAAAGAAATACATAAGTTTATGAGAGCAAATTCCTATCTTTTAAGCATCATATTAATAGACGGCGAAATATATAGTTATGATTTATTTAGAGAATATTTTATTGATAATATTTTAATGAATAAATTTGCATCAACTTTAATATGGAATTTGTATGACAAAAACAAAAAAATTATAACAACTTTTAGATATTTAGGCAAAGATAAATATATAGATTCTGAAAATAAAGAAATAAAAATTGATGCTGATAGTTTTGTTGGTTTAGCAAGCCCTGTAGAAATGGACGATAAAACTATAAATAAATGGATAAAACATATTAAAGATTATCAATTATTGCAGCCTCTAGAGCAATTAAAACTAGTGAAATTAAATAAAAATAGTTTGCAAAAAGAGGTAAAAAAATTATCAACCATAGAAGGAACTTACGGAGCTTTTAAGGATTTTGCAAAAAGATATGAAATGTATGCTCATGATAAGTTTGGAGAAACATATACATTTCAATCAAATGATGATGATATATTTTCAATTTCAGCAGATATTGATGAAGATATAGAACATGATGATATAATAGAAATTAAACTTAGTTTTGGAAATCAAAATTACAACAAAATTAGCAGCAGATTTATTTATACATTTTTGGTGTTTATAATTTGCAGTTTCAAGCTTAATGATTTTATTATAGATTAATTTTATATTTTATTTATAAAGTAAACATTATAACTTATCAAAGTTAAAAGAATAGTATTGACATAAGAGAAAAAATACTCTATACTAAATAGTACATAATCGGACTTTATTTTTTATAAAGATAAATAAATGTTATCTTATTTAAAAATATTTATACCCTCAAAACTTAGTATATTATTTTTTATATACAAATCAATTACAAAAGTATTCTAATTCATTTAATAATTTTTTTAATTTAATCAATAGAAATATTTTATAAAAATTTATATGCCAATCTACGGAGTATATTATGTATCTTAATAATAAAGTTTTAAAAGAAAACTCTAGTAAAAAAATATTTATAAACTATGCAATTCCAAGTATGCTCGGAATGCTTACAGAAAGCTCAGCAGTATTTATAGACGGATTATTTGTAGCGAATTTTATATCATCAAAAGCATTTTCTGCAATAAGTATTGTTTGGCCTATTACAGCTTTATCATTTGCATTATATGTTATGCTTACATTAGGATCTATTGCAATAGCTGGAAAATGCATAGGTGAAAATAATATGAGACGTGCTAGCTTAATATTTACCAAAACTTTGATAATGGTTTTTACTTTAACTACTCCTATATTAATATTAATTTATATATTCAGAGAAACATTACTTCCATTATTTGGAGCACATGGAGAGATATATAATTTTGCATTAGAATATATTAATGGTGTTATTGTAGCAGTATTTTTCTGGGGAATGGCTTATGTGTTTAGTCAATTTATAAGGCTTAACGGTTCTCCAAAGTTTGCATCATTAATGTTTATCATTTCATCTTTATTCAATATAATATTAGATGCATTGTTTATTGTAGTATTAAAATTGGGTATTTCTGGTGCTGCTTGGGCTACAGCTTTTTCGTATATTATTTCATTTATTATAGGGATATCATATTTTTTTAATACTAAATGCAAAATAAAAATTATTAAAGTATATGGAGGGTGGAGTAATATATTTAAAGCTATATTAAATGGATTTTCAGAGTTTTTAAGTAATATTTCTTCTGGTATAATACCTTGGCTATTTAATATAACAGCATACAAAATATTAGGAAATAACGGAATACTTATTTATTCTGCTGCAAATTATATAATTACATTTTTTATAATGATAGCAAGCGATATAGGAGAGATTTTATCATCTTTAATAAGTGTTTCTTATGGAGCTAAAAACAAAAATAAAATGAAAGATTTTCTAAGAATGGGAATAATATTTGTTTCATCAATATCAATATTAGCTTCTATAGTATTACTTATAAATCCAAGTATATTGGTTAATGCTTTATTAAAAAATATAGATTTAAAAACTAGTCAAGATGCTATGTTTTTTGTAAGGACGTCTATACCAATATTTATATGTGTTGGAATAAATATAATAATGAGTGCCTATTATACTTCAATTCAAAAAGCTGGAGCATCTGCTTTGATTGCAGCCTTAAGAACTTTAATTTTACCTATTTTATTAGTGCTTACTTTGCCTAATATATTCGGATTTTTAGGTCTTGTTTTGGTTCTTCCTATAAGCGAGATTATAACATTAATTGTATCAATAGCTTTATACAAAAATAGAAGCATTGATGTTTTAATTAGAGGTTAATTGTTTTTCAAGTCTATATAAATATATTTTGTATAGAGTTAATTTTTTAATTGACTAAACTAACAAAATAATATTGTATTTAATTAGTTTATAGATATAATAAGATTATACTAAATATTTATGGAGCAATATAAATGTCCGAAATAACTATTAAAATTGATGATAAATTAAAAAATGAAGCTGATAAACTTTTCAATGATCTTGGATTGGATTTTAATACAGCTATTAATATATTTTTGAGAACATCTATAAATACTCAGTCTATCCCATTTAAAATAGAAAAAACTAAACAATTATATATAAATAATGAAGAAGATAATTTCTACAATGAAGAAAATATAAAATTTTTAAAAGAAGGATATTTGGAATTAAAATCTGGATTAGGACATAAAAGAGAGTTATTAAATGAATAAAATTTTTTATGATAAAGCTTGGGAAGATTATCTTTATTTTCAAAAGAATGACAAAAAAATATTACAGAAAATTAATGATCTTATAAAAGATATAGAAAGAAATGGCTTATTAATTGGTACAGGAAAACCAGAGAGATTAAAAGGCGAGTTAAACGGATTATATTCAAGGCGAATAAATCATGAACATAGATTAGTATACTATATTGAAGACAATAATTTATTTATAGTTGGTTGTAAAACTCATTATAAAAATAATTAAACTATTTTTTTATATATTATTTATAATGATTTTGTATACAAATAGATTTTCAAAATCAAAACATTTTATATACTATTAATCAAATTATTATTTTTAGTATGTATCAAACCGTTTTCAAAATCAATTCTTTCTACTTCTCTCAATATGAGCTCTACATTCCAATAGTTTTTCTTTATATATTTAATATTATCAATAAAAAAATCATTATTTGAACATTTTTCATCTACTAATTTTAATATTTCTTTTCCTGCTTCAGATACTTTATATATTGGTATTTGAGAGCTATTAATATTATTTTTTATATCAAAAATATTAATACCATTTATTAATTTTATTTGAAAATAATAGCCATTATTCAATATAGTTGTATTATTTTCAGAAAGATTAATAAATAATCTTTCTATGCTAACAAATAAACCTGCATCCATAAGTTTTAGTATATCTAAAAATTTAATATTATATTTTTCCAATAAAGTCATATTTTTAAATAAAAAATATTCATTATTAATGCTATAAAATAAAAATTTAGATATTTTTACAAAAAGTTCTGCTTCTTCTTTAGATATATTTTTTAATGTTTCCAAAGTTCTAAGCGAAAAGCTATTAGGTTGTTTTATTTCTCCAGCCAATACTCTAGACCATAATTCTTGCATATAGTCATCGCTTATATTTTCTGCTATATTAAAAAATCTTTTACTCCAATCTTTATTTACAGGATCATCAGAAACTTTTTCTTCATCTTTTAATTTTTCAATAACTTTTATTACAATATTGTCAATATTATTTGTTCTTTCTATTTCCTGATATAAAAGTCTATTATATGTTCTTTCTAATATTGGTTTATTGTCTAAGGAAACATTATCTGTGTAATAATTAATATTGACTATTTCTTTTTTTTCTACTACATTAGATATTTCATTTATTTCCTTTAATTTATCTTTTAACTCTAAATCTCTTTTAAATGACTTTGCTTTTGCAATCCTTTTAATATGCGTTGGTTCATATAATTTTCCAATGGCATTAGAAATAGTTTCTACTAATTTTTTTAGTGGTTCAGATAATCCTGCTAAATCTTTTATTTCCATAATTACATTCCATAGTTGTTTTTTATAATATGAAATAATAATTATTTGTCAAGTCATAAATTAGTTAAAATAAAAAACTTGACTTACATTAACAAACATAAGCCAAGTTTTTAATTTTATATAAATTAAATTGTGTTAATAAAACGTAATTAGGAATTATAATATATTTGTTTTATTAAAAATGCAGTCTTTTTGGTTCTTTGTGCCAACAAAAGAACTGGGGGTGTGGGGGCTAGTCCCCACAAATTAAAAATTATATACTAATTTAAATACAATACCGTATTCATATAAAATATTATAGAGAAGATAAAACTTCCTCTATACCTTTTAATTTATCTTCAAACTCTTTTTTCTTTCTGTTTTCTGTGTCAATAGCTTCCTGTTTAGCTTTTTTCATGAAGTTTTCATTAGAAAGTTTCTTGTTTACAGCTTCTAAATCTTTTTTGTATCCTGCTGCTTCTTTTTCTAATCTTTTCTTCTCTGCTTCTAAATCTATTATACCCACAAGATTAACATTTATCTCACCGCCTTCAAATACTTTAACGAATGAACCTTTATTTCTCTCACTATCTGCTGAAGAAACTATATTCAATGATTCTGTAAGTGAAAGTGCTGATATAATATCCTTATAGCTTTCTGCAGTATTTTTGAAATAATCTGAAGTATAGCGAATTATTACATCAAGTTTTTTGTTTGGAGGCAAATTAAATGATGAACGTGAATTTCTTATTCCTGAAACAATATCCTGAATTAAGTTGAAATCTTTTTCTATATCTTCAAATATATATTTAGCATTAGCTTTTGGATACTCTCTAATCATCAATGCTTTTGAATCAATATTATGTTTTGGTAAATTAGAGTAAATTTCTTCTGTTATAAATGGCATAAATGGGTGAATCATAGCCATTGATTCTTCAAGTACATATAAAAGAACAGCAATAGTTTTTTCTTTCTTGCTTTCATCTTTCAAATCGAATTTACTTATCTCTATGTACCAATCACAGAATTCATTCCAATAGAATTTATAAATAGTCTGAGAAGCCTCATCGAATCTATACTCTTTTAATTTTTGAGTAGTTGATTCAATAGCTTTTTGAAGTCTTGATAATATCCATTTATCTTTATTTTCAAGAGTGTAAGTATCTAAATCTTTTATATTAGCATTATCTTCAATATTTCCAAAAATATATTTAGCACTGTTGTAAATTTTATTAGCAAACTTTCCGCCCATTTTGAAAAGTTCTCTATCAAGCCAAATATCCTGTCCGCCCAATGAAGTTATAAATGATAAAGTAAATCTGAATGCATCAGCTCCATGCTCATCAATGATTTCTATAGGGTCAATACCATTTCCTAAACTCTTAGACATTTTTCTTCCGATTTTATCTCTTATAAGTCCGTTAAGATAAACATCTTTGAAAGGTACATCATTCATAAAATGAGTTCCTGCCATAATCATTCTAGCAACCCAGAAGAATAATATATCATAACCTGTAACAAGTGCAGTAGTAGGGTAGAAATATTTTAACTCTTCATTAACTTCAGGCCAGCCGAAAGTAGAGAAAGGCCATAACCAAGAAGAAAACCAAGTATCAAGTACATCTTCATCTTGATGAATATTTTTGCTTTTACATTTACTGCATTCTGTAACATCAGTTTTTGATACCATCATCTCACCGCAATCATCACAGTACCAAACAGGTATCCTATGTCCCCACCATAATTGTCTGCTTATACACCAATCTCTAATATAAGTCATCCAGTGATTATAAGTGTTCATCCATCTTTCAGGATATATTTTTGTATTGCCGTCATTAACAGCCTTGTATGCTTTTTCTGCTAAAGGCTTCATTTTTACAAACCATTGATCGCTGTAATAAGGCTCTACAACATTATGACATCTGTAACAGTGTCCTACTTGGTGTTTGATGTTATCTTTTCCAACGAATGCACCTATCTCTTCAAGTTCTTTTATAATTAAATCTCTTGCTTCTTTTACATTTTTACCTTGATAATTAGCAGATGTATTTTCATTGAACGTGCCGTCTGCATTAAGTATATTTATTATTTCTAAATTATGTCTTTGAGCTATAGCAAAGTCATTAGGGTCATGTGCTGGAGTGATTTTTAAAGCTCCTGTACCAAACTCTTTATCAACATAAGTATCTTTTACTAGTCTTAATTTTCTGCCTACTATAGGAAGTATTAAAACATCTTGTTCTGTAAGATGAGCATATCTTTCATCATCTGGGTGAACAGCAATAGCAACGTCTGCCAAAATTGTTTCAGGTCTTGTAGTGGCTATTTCAATATATTCATCTTTTCCTTCTATTTGGTATTTAACATGATATAAAGCACCAGCAACTTCTTCATGTTCTACTTCATCATTAGCCAAAGCAGTACCGCAGCTAGGACAATAGTTAATAAGATATTTTCCTCTATATATTAAACCTTGATTATAAAGTTCAACAAATACCTCTCTAACAGCATTGCTTAAGCCTTCGTCAAGAGTAAATCTCTCTCTCTCCCAATCGCAAGAACAGCCTATTTTTTCCAACTGTTTTACTATGATAGAGTGATGCTCATTAGCTACTTCCCAAGTTTTTTTAACAAAAGCCTCTCTTCCCAAATCATGCTTGTTTTTGCCTTCAGCCTTTAATCTTCTTTCAACAACGTTTTGAGTAGCAATACCAGCATGGTCAGTACCAGGCATCCATAAAGTACATTTACCTAGCATTCTATGGAATCTTATAAGTATATCCTGAAGCGTATTATTAAGACCATGTCCCATATGAAGTACGCCTGTAACATTTGGAGGAGGTATGACTATAGAATATGGTTCTTTATTTTTATCCATAACAGCATGGAAAAATCCGCTAGTTTTCCAAAAATTATATAATTTGTCTTCGATGTTCTTAGGGGTATATGGCCCTTCTAAAGTATGTTTCATACTCTCTTTCCTCCAATTAATCAATATAATAATCTTAAAAATTGATATTTTATTTTATACTATATACAATATTTTTCAATTCTAATTTATATATTATTTGCTATTCATTATCAATCAAATTTAGAAATAAAAAATAATTTGTTATAATAAATAGTTACAGCTATAATGCCGATGATATAAAAGATACTTTATATATAATTTAGTTTAAATATATTTGTTTATAGTATATAATAGAGTAATTAAGGTTTTGTAAATTATGAATTATTTTTTTCATAGCGTAATTATAGAATTGGGTGTATCCACAATAGCAGCTGTTATAGCATTTGTTGCTATAATAGTGCATTTTTATATATTTTTCAAACTATATGAAGAAACTCAGTTAATAGCATTGTTTCTTTCTATATTATGCTTTATTTTTACACTTTCAGAAACAATAAATATAATAGTTTCGTTATCTATACAAAATGTAAAATTATCTCTATTAATGTATAAAATAGAACAAATAGCCATATCATTAACCATACTCCCTTGGATTAGATATACTAAAAATACTTTAAAACTGAATGATAAATTGCATTCTTTTCTAGATAAGGCAGAAAGTGTGGCTATATTTTTATTTATGGTAATATTAGTTATTGCTTTAATTTATTCTCAGTTGTTTGTTTCTACAACAGAGGTTACTGCTACATTAAATAGTTCTGCTGTTAATAGTGTAAAAGTAAGAGGAGCAATAGGACCTATATATATTTTTAGAGATTTTATATTCTCTGTTTATAGTGTAATAATAATATGTATGTTTCTTTATGAAATATTTGTTAATAAAATATATAAAGTTAATATAGGTACATTAGTATTAATATCTATGATATCATTAGCATTTTTTGATGATTTTAATGGAATTTCTACTTATTCAAAATATTCTAGTAATTATTTGTTGTTGCCGTCTTTTTCTTTTTCTAGATTTTCTTTAGTTTATATGATTTTTAATATTTTTTCAGTTTATGGTTATATTGTTAATTTTATTGATGCGGTATACAAAAGGTCTGATACTAAATATTATGACTTGGAATCAATTAAAGCTCAAGACGCTGTTATTATTAACACGGCAATGAATACTTCATCAAAATTGCTTGAGTTAAGAGAACATTTTAATAGTCTTGTGGGTACTTTGGTAGATAAAGTAAAAAATACAAATTTATCTGTTAATAATTTAAAAACAGATATATCTAAAATAATAGATAATACAAATGAATTTATTACTATAGAAAATTTCCAAGTAAATGACGGTAATACTAATATAGAAAAAATAGAACAGCTAATAGAAACTTATCCTAATTTACAAGTTAGTTCTGAAATGCAAAAAAATATGCTTGAAGAGTATATTAATATATTGCAAGAATCAGTAAAAGAAGTTTATATTTTACAATCTGAAAGTGTTAATATATTAAAAAGTTTTGAAGAGTTTCAATTAAATATAGAAAAAGAAAGAAATGATATAATAAAAATCTTAGATAAAACTTTAGTGTTTAACCAGCTATCTTTTCAGATAAATAAGATATTATCATTTATGACTAATATGCAAGATAAAGTAAAAACACTCTCAATTAATTCAAGCATACAGGCATCTAAATCTGGAGAATGGTATCATAACTTTAATGTAGTATCTAAAGAGGTTTCTGAGTTAGTTGTAGAGACAGGTAATATTACTCAAAAGATGCAAAAACTTTTATTTCAAATAGAAGAAATTTTTAAAAATTATAACTATGCTAGCAATAGTATAAAAGCTGGTACTATGGAATTAATGCGTGAAACTTCTTCTTATCATAATAGATTAACAAAATTCAATAATAGTATGGAAAGACAAAATGATTATAATATTAATATAATAAAGAGTACAGATAAAATGTATAATTCTATATCTGATATGAGTACTATTATAGTTAATGAAGAAAATGACTTTATGAATATAAAAACAAAAATAGAAGAGTTTAATGATTATATATCAGATATATCACAAAATGCTAACAATCAAAATATTGAAATAAAAAATATTATGAAAGATATGAATAAATTGCTTGCTACTAGTGAAGATTTTGAAGATATAACTAATAAGCTTGATGAAGAAACTAAAAAATTATTGGAATATTCAGATAATCTCAAAAAGGTTATTAATGAATATTCTAAAGTAATATAAGGGCATAAAAATATATGAATATATTAACTAATTTTATACCAGGATATAATGTTTCGATTATAGAATTACTAGTACCTATCATTGGTACTTCCATGGTTTTTATATTTATTATGCTTTATACAATATTAATTGTAAAAACCAGACAGCGTACTTATATTATGGTAGCCTTAGCACTTTTGCTTTTACTTGTATATAATATAATATCTTTTATTATAATATTTTTAGGTATGTCTGGTAATGATGTTGTATTAGCTTCTAATTTATATATAATTAATCATATAATATTTTTGCTTATTATTGCTTTGCTTCCAATTAATAATAGAGTTTTCTTAAAAAATGAAAAAATAGTTAGTAATATTAGTAATTTAATTATATTTATTACTATCTTAATTATAGCTTCTCTTGTTGTTGTAAGTATAATAAATAAAAATACATTTTTTAGTACAACTTTAAAAAGGTTCCCAGATAATGCATTTACTGTTTTAGGTAATGGTACTTTCTTTGTTTATCTTACTTATTTAAGTTTGATTATATATGCTATGGCTTTTGTACCTATGGTAATTGATATATTTTTAGGATACAGCATAGTTGGAAATAGTATTATTATACTTTCTAATCTTTTATCTTTTGTTTTAGTTATTACAAATATAGAGTTTTTTAATATAAGAAAAGATATATATTTTGATAAATTAGATTTAGCGGTTATATTGTCTTATTTGATTAGTTCTGTTGCTATATTTTCTTCTTTTACAAGAAATGCTTTGGAATCTATAAGAAAGGATACTATATTAAATAACAGATTAAAATCTAATTTAAATATTGTAACTGAGATAAATAATATATCAGAAAAGTTAAATAATATAGATAGAAATTTTATGGATTCTTCTATGTTTGTTTTAGAAGTAGATAAAGAGAATAAAGATGCTTTAAACATTATAGAAAATAAAATAAATACTGTTATAGATTCAAAAAACAAATTAGGAGATACAAAAGAGAGTAAAAAACATCTTATTAGAGATGGTATAAAGTTTACTAATACTATATTTACTTTTTTTGACAAATATAAAAATCAAATGCAAGAACATTTTAGAGCTTTATCTCAGACTATGTCTAATATGAATGTATCTAATTTATCTTATGAGCAAATATCTTCTTTAAATGAAGATTTAAAAGAAATAAAAAAGAATATAGAAGAGAGTTCTAATAATACTATTGCTGATATAAAACAGCATTTTGAAAATTTTAAAGATGTAAACAAAGTAACAGAAGATATATATGATACTATAGAATATATAAAAAATATGACTAATAAAACAAATTTGCTTTCTATCAATGCCGGTATACAAGCATCTAAGGCTGGTGTTTTGGGTAAGAGTTTTTCTGTTGTATCTAAAGAGATAGGGGTATTATCTTTTGAGATTTCAAAGGGTACTGCATCTATAGAGAGTATGCTTACAGATATATTTGGCGGATTGGTTTTAATAGAGAACTCTTCTTTTTATATAGATGAGCATTGTAGGAATATAGAAAATGAAACTAAGAAAATTGTTGAAAATATAGATGCTTATATTAAAAATATAGAAGAGCGTATTAGTAAAATTTCTACAGAGTTTGACAATTTTAAATTATTAGAGAAATATAATAATGTTATGTATAATATAGTAGAAGAGCAAAGTGATATAGTATCTTCTGTAAGAGAAAATATTGTAGCTATGCTTGATATTCAAAATAGCTTAAACTTAAAAATAGATTCTCAGGGTGCTGATATAATTAAAATTTTAGGAAGCTTTAGCAGAATTATAGAAGTAAAAGATGAGCTTAATGATGTTATAAAGAAAATAGGTAATTACTCATCTGTTTCGCATACTTATATAGAAACTCTTTCAAATATTATAAGCACTCATAGAAATAAAAGCAGTATGGCTTTTAAACCTATAATAACTTTATTGAAAAAATAGTGTATGTTTAATAATATTGATATAGTTGTAATAATATTTTTAGTATTTATATTTATTTATGGTTTTTATAGAGGTATTATATCAATTACAATACCAGTGATAGCTATAATATCTACTTTTATCATAGCACCAATTATATATAATCATGCTTCTAAATATTTTGACCATTCTATTATATTAAAAATAGTGTCATTTCTTATAAGTTATTCTGTAATAAGGATAATACTTTCAAAGGCGGCAGATAGCATAAAAAAAGTTTTGAAGATGATATTTTTATCTTGGGTAGATAGGATTCTTGGGGCAATAGTTATGCTATTTATAGTTTCTCTTATAATTTCTCTTGTATCATATTTTGTGCTAAATATGACAGAGTATGGCAGTATTATATATAGCTCAAAAGTTTTAATGTTTATATATAATATATTTAACACTAATAATTACATGAACAATTTTGTATAAAAATACTAAAAATTTTGTGTTTTGACAAAATATATTTTTTGCTAAAATAGATTTTATTCTGTCAATTTTCTTACCCATCTTTCTTTTTTAAGCATTATGACACCTATAGTAATTTTTGCAAAGTCAGTTAATTTTGCTATACCAAACATAGCAACAGGACCTACTGTAGTAAACTTTGCAAGTATCAAAGCCAAAGGTGCAAACATAAGTAAAGACACAGGCACATCTACCGCAAAACCAAACACTGTATCACCTCCAGCTCTCGAAACAGCAAATTGAGCATTAATATAAGTCCAAACAGGCATATATGAAGCTATTAATATTACTAAACTTCTAGTTATACCCTGAGCATCTGGAGTTAATTTTGAAAATATAAAAGGTATTAACAGGGTAGAAGACATTTGCACTAGCCCAACTACAGCCCCCGCTATAACAGAACCATTTAATATCCACCTTGCTTTATTTTTTGCATCTTCAAGTTCACCCCTTCCAAGTGTTCCTCCAACCACAACCATAGTAGATACAAATATTCCCTGAAACACTAAATAAAATATATTAGCTATAGTAAAACCAGAAGCCATACCCGCAACAGTTTCAGCACCACCTCTGCTGTTGTAGAGTGCTGTCATAAACATCTCGCTAAGTCCCCAGCTTATTTCACTTAAAAATATTAAACTAGATTTCTTTAGCATAGAATAAAATACATTAAGTTTTACTTTTAAAATTTCTCTAGTTCTTACATAAAACTTTTCTTTATGCAATTTGATATACACTATAAATAATATCATCTCTATTATTCTAGCAATAAGAGTTGCAATAGCAGCGCCAGTTTCTTCAAGTCTAGGAGCTCCAAAGTTTCCGTATATTAAAATATAGTTTCCAAATGTATTACAGAATGTTGCTATTACTGATATTATAAGAGGTATATGCGGTTTACCTATTTCTCTGTAAGAAGTTCCTATTGCCCCAGAAATTGATATTGGTATAAATGTAAAAGCTATTATACTCATATATTTAGTACTTGAAGCTAAAATTGCCTCTTGTGAATTGTTTCCATTTGTCATTAAACGCATGAATATTTCTGGATTTATAAGCATTAATATCATATATATAGCTGATATAGTAAAAGGAAGTATTACTTTAAATCTAAATGCCTGCTGCATACCTTCTTTGTTGTCAGCACCGGCATTTTGTGCCATATATATTCCGCCCGCACCATAACAAGTGTTGAGTATTACTAAATATATAAAATTAAGCTGATTAGATACATTTACGGCAGCCATTTTTATATCACCGAGTTCTGCCACCATAAAATTATCTATTAATGATACCATTCCCATTATAAGCTGCTGAAGCATTACAGGTACAGCTATTGAAATGCATAATTTGTAAAAATCTAAATTCCCAAATAATTTATTTTTAATCAAATGATTATTGTTCATGTTTTTGCTCAAAAAATTAATATGTATTTTAGTGCAGTATTATATATTATAGATTGATTACTTGTCAATATATTATATTAAGCAAAGTTAATTTAAAAAAATATCCTTATTATTATAAATAATAAGGATATAAAAAATAATAAATTATTAATATAAAATTATTTTTCTAAATATGAATAAGAAAATTTATATTGAGCAAAAGGTATATAGAACACATCTTTTAATTTAGGGCTTTTTAATACAGCAGGTTCAAAATACGCTATAGGTATAATAACAGCTTCATCTTCTATAAGTATTTTTTCTGCTTTGTGTAATTCTCTCATTCTAATATTTTGGTCAGTAGTTTTTGATGCTATACTAATTGCTTCATCAAAAGCTTGGTTTGTAAATAGAGAGTGGTTTTTATATGAATAGCTAACAAACATACCTAAAAAAGTAGTAGGGTCGTTATAGCTTCCAGTCCAACTTGCAGCTGCCATAGTATAATTTCTCTCTGTTCTAAATGCATGAATAAACGGTGCAAACTCCATTTGTGTAAGTTTAACATCTATACCAAGATTCTCTTTCCACATATTCTGTACAGCTTCAAACATAGGTATATCATTACTAAATGTAAGATAAAACTCTAATACAGGAAAACCCTCTCCGTTTGGATATCCTGCTTCTGCCATTAACCTTTTAGCTTCTTCTACATTTTTTTGATAATCTGCTTTATTTGTGCTTATATATTCACCGGCATTATCTCTAAAATATCCTTCAACATCTGTAACACCCCAAGGTACTAATGCACCAGCAGGCTTACCAGATTTTATAATATTATCTACTATATAATTTCTGTCTATAGCAAGTGATAATGCTTTTCTTACTCTTTTGTCTTTTAGAGTTTCATTTGTAGTGTTGAGTGCATAATATTGAGTACCTATTCTTGTTGCTGTATCTATTAAACCTTCAGCTCTTAATGTGTCTACATCTTGATATGGAAATTGGTCAGAGAAATGAAGAGAGCCTTCTTTAACACCAGCAACTGCAGAATTAGGATTATCCATAAGAACGAATTTAATTCTTTCAGCCACTATTGTATCAGCTCCCCAATAATTAGTATTTTTTACAACAGTAATGCTTTCATCTGGTTTTCTCTCTTTCAACATAAAAGCACCATTACCAATACAAGTTTTAGGGTCTCTAGTCCAATTATCAGGATTTTTTTCAACCATATCTTTTCTTACAGGTGAAAATACAGGAAGATTTACAAGCTCCAAAAAATAAGCAGTAGGATATTCTAGTTTTACTTCTAATGTATAATCATCTAAAGCTTTTATACCAAACTCATCAACAGGCATATATCCAGCATTTACATTAGAAAAGTTAAGTATAGGCTCAAATAAATAACTAGGCTCACTTGCTGTATTTGGATCAACAACTCTCTTCCAAGAATATTCAAAATCTTTTGCTGTTAGAGGTTTTCCGTCAGACCATTTACCGTTGGTTCTTAAATGAAATATATATGTAAGACCATCTTCAGATATATCCCAACTTTCTGCAGCACCTGGCTGAATGGCTATATCTTTATATTTTGTAGTTAAGCATTCAAATAAATGCGTTACATAAGTAGAGCCTTGTAATGTAATATTTAGAGCAGGGTCTATAGTTTTTGGTTCTGCTCCAAGATTTACATAAATAGTGTTTTCGTCGATAGTCTTTTTATTTGTACAAGATAAAATAGATAAGAATAAAGCGGTAAGAATAATAATATATTTTTTCATATTACCCATCCTTAGTATGGATTTTTTAGAAAGATTATATTTTATAATATAATCTTGTCAATAAGTTTTTTTATTATTTATAAAATATTATATTATCTATGCATTCCTATTGGGAAATTATCTCTTTGAAGGTAGGTTTTATATATATTCATTATTTGCAATGTAAGCCCTATTGCAATGCAAGATTCATCTACATCAAACAAACCGCTATGGGCATTAGGTGTTATTGATTTTTTATTGTTTCTAGCACCAAGATTAAAAAATGCTCCTGGCTTATTTAATATAAAATAAGAAAAATCTTCAGCTCCTAAAGACGGTTTTATATTTAATACGTTTTTCTCTCCTAATAAATCTATAGCATTTTCTCTTATAATATTTGCAGCTTCTTTCCAGTTAATTAATCCAGGGAAATAAGTGGTTTCTATAAACTCTCCGTCTGCTTCCATTGATATAGCTATGTTTTTAATTATTTTTTTCATTTTATTTATTATGCTGTTAATGGTGGTGTCTCTTAATGCCCTAATAGTTCCAGTCATTTCCACATAATCACATATTACATTTGTAGCTTTTCCTCCATTAATAGTGCCTATTGTAATAACTGCATTTTCTCCAACATATGTGCTTCTGCTTATGATAGTTTGTATGGCGTTTATAATATTTGCTGATACTACTATAGCATCTACTCCGTCAGCAGGATTAGCTCCATGAGATTTTTTGCCGTATATTTTTATTTTGAAATCTAAACAGCTTGCATTAACTATACTGTCAGTTATTTTGATATTTCCTACGTTAGAATTTACATCTACATGAAGAGCATAAGTGATATTAACATTATGCAAGGCATTTTCTTTTATCATATTAGAAGCTCCGCCTGTTGTTTCTTCTGCAGGCTGAAATATTAGTCTTATATTGCATGGAGGAATGAAGTTTTTATCTTTGTTTGAAAATATTCTTGCTATACCCATATTTATTGCAGTATGTACATCATGTCCGCAAGCATGACAGACTCCTTTATTTTTTGATGCATAGCTGCAATGTTTTAAATCCTCTATAGGCAAAGCGTCCATATCTGCCCTAAATGCAATAGTAAAACTTTTATCTTCTCCCAAAATATCTGCTATAATTCCAGTATTTGCTATTTTTGTTTTATGTTTTATTTCATGTAAGTTTAAATAATTTGATATAAACTCCATAGTGTTAAATTCTTGATTGCTTAATTCTGGATATGAATGTATATGTCTTCTTATGTTTATAAGTTCATTTTCTATTTCTTTTATTTTTGTTTTTATGTTATCTAAAATATTGAGGCCTTCTTGTTTCATAAAATTAAAATACCATTTGAATATTATTTTGAGTAGAAATACTATCTTTATATTATAAATTATATAAGTTTTTTTGACAAATGATTTATTTTTTACTATACTTGAAATTAAAACTATAAAATTATTAAAACGGAGTATTTTATGAAACCTATTATAGGTATAAGCGGCAGTATATTGGCTATTGAAAATGACGGAGTTTTTTCGGGTTATGAGAGAGCTTATGTAAACGATGATTATGTACTTTCTGTTACAAGAGCTGGCGGCATACCATTTATTATTCCGATGATAGATGATGATGATGATATAAAAGCACAAATTTCTAATGTTGATGGAATTGTTCTTTCTGGAGGATATGATATTGACCCTATATATTGGGGAGAGGAAGTTAACTCTAAACTCGGAAGAATATTTCCAAGAAGAGATAATCATGAATTAAAAATAATAAAATATGCTTTAGAAATGAAAAAACCTATACTTGGTATATGCCGAGGCTGTCAAATTATTAATGTTGCTTTTGGCGGAAGTTTATACCAGGATTTATCTTTTATAAAAGATTGTTATATAAAACATTCTCAATCTGCTAAGCCTTATGAACCTACACATAATATTACAACTAAAGAAGGCAGTATTATTAGAGAGATAGTAGGGGATAGTTTAAGAGTTAATTCTTTTCATCATTTAGCTATTAAAGATTTGGGTAAAGGCTTAATTGCTACAAGTCATTCTACAGATGGTATAGTTGAAAGTGTAGAGTATACTGAAAACGGCAATTTTGTATTTGGGGTACAATTTCACCCAGAAATGATGCATTCTCATTATGATTTCGCTTTAAATATTTTCAAAAAATTGATATCTGTTTGTAAGAGATAATTGTTTACCTCTTATATTGTTTTTTAAAAAATATTTTTTAAGGAGTTTTTTATGTCGGGTAATAAGTTAGGGCTCTTTAGTATAGTATTACTTGGTATTAATGCTATAGTTGGAACTGGTATTTTTTGCTTCCCAATCAGGCTTATGCTGAAGTTGGGGTTATGAGTATAGGGGTAATTATCTTTGATGCTTTTTTAGTTATTTCTATAGCATTATGTTTTGCTGAAATGGGCGGAATGTATAAAAACAATGGCGGACCTTATCTTTATGCAAAAGATGCTTTTGGCGAGTTTGTTGGCTTTGAAGTTGGTATAATGAAATGGGCTATAAGTATAATTGCTTGGGCTGCTATGGCTATGGGATTTCCTACAGCATTGGGAGCAGTTTGGGCACCAGCTCAAAATCCTTTAGTTCAAAAAGTTATTGCTATAAGCATACTTGTTTTACTTGGTATAATGAACATCATGGGAGTTAAAATATCTAAAATAATGAACAATATAGTAACAACAGGTAAATTAATACCTTTAATATTGTTTGTTACAGTTGGTATTTTCTTTATAAAGGGTGAAAACTTTGTAAATCCTGTAGCTGAAAATGGTGAAGTTGTATTAAAAGGTACATTTGGAAGTGCTGCTTTACTTATATTTTATGCTTTTACAGGTTTTGAATCTATAGGTGTTGCAGCAGGAGATATGGATAATGCTAAAAAGAATGTTCCTTTGGCTATATGTGTAGTTTTGGTATTAGTAGCTATAATATATATACTTATTCAGGTAAACAGTATAGGTATATTAGGAGCTTCTCTAGCAACAACAAGCACACCAGTTGCCACTGCAGCAGAAAAGTTCTTGGGTAAATGGGCTGGAGCTATGGTAACAGCTGGTACTTTGATTTCTATAGGCGGTATTAATGTAGCTTCTTCATTTTTAACTCCTCGTGCGGGTGTTGCTATGTCTGATGAAAATCAGCTTCCAAGCTTTATTTCAAAAAGAAACTCTAAAGATGTTCCTTATGTAGCTGTAATAATATCTGTTGTATTAACAGCATTAGTAACACTTACAGGAAGTTTCACTACATTAGCAGCTATTAGTGTAGTATCACGTTTTGCTCAGTATATTCCTACTTGTTTGGCAGTGCCAGTAATGAGAAAAAAAGCTCCAGATATGGAGAGAGGTTTTACTCTTCCTCTTGGACCTGTTATTCCTATAATTGCTATAGTTGTTAGTTTGTGGTTATTATCACAATCAGATTTAAAGAAAATTATATTTGGTTTGGGCGGTCTTGTAGTAGGAGCTATTATTTATTTTATAATGAAATTATCAAATAAAAGATAATCTTTTTGTTTATAAAACACCCTCTGTTTTTTAGTTTTCACTATAAAGCAGAGGGTATTTTTTATTATAGTTCTTTTATTTCATAATAAATATATATTTATGTTTTAAATAACTGTAAGATGTAATATTATAAATAGTAATTCTGTTTTTTAAGCTTTTTTGTTTAAAAAAATAGAATGATGATGTAATAATATATTGACAAATGAAGAAAATAATATATATTATATAGAGTATGAATTGTATTGTTGTAACCAATAATCCAAAGATTTTTGAACAAGTAAGAAGTAAGAATGCAGAAATAATTTATATGTCAGACTCAGATTTTATGGAAGTTCTTTGTAAAGTTAGAGATTTCGTACATTTAGGTTATCAATTATTAACTCATCCTATAGTTAGTAGTATAAAACCTTATGAAACTCCATACAAAAGCGTTGCTTTGTCTAAAGGTTCAGAATTGGATTTATATTCTCTAGAATTAATAGAGAATGCCATTGAGCTTACAAAAAACTTTTTGGATAAACCAAGAAGAAAATTAACAAAAGAAATTGATGAAGATTTTAGATTAATAGATTATAAATTAGTTATTGGAGCAATAGAAAATATTTTGTAGTATCAAATAATGGAGATTTTGTATGAGTAATTTATATGATTGTATTATAATAGGCGGCGGACCATCTGGTTTGGCTGCTGGAGTTTATTCTGCTAGAGCTAGATTAAAGACAATTCTTTTTGAGAAGGCTAGTTTTGGCGGACAGATTAGTATTACTGATGAGATTGCTAATTATCCTGGTTTTTATGAGCCAGATGAAGAGGCAAGACATCCTAAAAATCTTATTGGTAAAATGATAGAACAGGCTAAAGCTTTTGGTGCTGAAATAGAGCATAAAGAAGTAGTTGATGTTAAATTAGACGGCAAGGTTAAAGAAGTTAAGACTGCTGACGGAGAAGTTTATACATCAAAGACTGTAATAATTGCTACAGGTGCTCAGCCTAGAAAATTAGGTTGTAAGGGTGAATTAGAATACACTGGTAAGGGTGTTTCTTATTGTGCTACTTGCGATGCTAACTTCTTTGAAGGTATGGAAGTTTTCTGTATAGGTGGAGGAGATACTGCTGTAGAAGAAGCTATGTACTTATCTAAATTTGCTAGAAAGGTAACTTTGATAGTAAGAAAAGATTATGTTCGCTGTGCTAACTCTATAGAAGAAAAAGCTAAAGCTAATCCTAAAATTGAAATAAAATTTAGAACTGAGCTTTTAGAGCTTAAAGGTGATGGAATAGTTGAGTCTGCAATATTCTTAAATAATGAAACAGGTGAAACTTATGAATATAAAGCAGATGAAGAAGACGGCACATTTGGTGTATTTATATTTGTTGGTTATGTTCCTCTAACAAAATTGTTTGAAGGTAAAGTAGAGATGAAAGACGGTTTCATTATTACAGATGAAGAGATGAAAACAAATGTTGAGGGTGTATTTGCTTGCGGAGATTTAAGACCTAAAATGCTTAAACAGGTTATTACTGCTACAGCTGATGGTGCTATAGCTGGAATTTCTGCTAACAAATATATAGAAGAACATTATTCTTAATTAAGGGGAACAATTTATATATGATAAAAGTTAAAGGCTGAGTAAAAAATATCTCTTGCGTTGCAATGAAAAAATATTCTATTTATAGCGGTATTATTGCATTGTTTGCTTTTCTAGGGATAAATTTATCAGGGATTAAATTGTTTTTATTTAAATTTAAGAGTGGCAGCATATTTTTATATGCTTCTGCTCTTTTTTTATTGCTTATAACTTATATTTATAAATAAAAATAAAAAAATATAAAGGAGACTATATGAAGTTAGAGTTAGGCGAGATTTATATTAAAGATATAAAACTTGACAAAATTTCAAAAGTCGAGAATGGAGTACTCTATGTAAACGTTGATGAGATTACAAAGATGGTACTTGAAGACGACAAGTTGAAAAGTGTAAAAATTGATGTAGCTCGTCCGGGAGAATCTGTTCGTATAACACCTGTAAAAGATGTTATAGAGCCTAGAGTAAAAGTTGAAGGCAAAGGCGGAGTATTCCCTGGAATGATATCTAAAGTAGATACAGTAGGTGAGGGTAAAACTAATGTATTGAAAGGTGCTGCTGTTGTTACTTGTGGTAAAATAGTTGGTTTCCAAGAAGGTATCATTGACATGTCTGGTCCTGGTGCTGATTATACACCATTCTCTAAGCTTAATAATTTATGTTTAGTTATAGAGCCAGTAGACAATTTAGAAAAACATGATTATGAAGCTGCTGTAAGAGGTGCAGGTTTAAAAGTTGCTACTTATTTAGGTCAATTAGCTAAAGAAGTAAAAGCTGACAAAACTTTCACTTATGAAACTAAACCTATATTTGAACAAGCTGCAATGTATCCTAATTTACCAAAAGTAGGTTATGTATACATGCTTCAAACACAAGGCTTATTACATGATACTTATGTTTATGGTGTTGATGCTAAGAAAATAGTTCCAACATTTATTTATCCAACAGAAGTTATGGACGGTGCTATTGTAAGCGGTAACTGTGTATCAGCTTGCGATAAAAACACTACTTATCACCACTTAAATAACCCTGTAATTAAAGCTTTATATGAAAAACATGGTAAAGATATTAACTTTATGGGCGTTATTATAACAAATGAAAACGTATTCTTAGCAGATAAGATGCGTTCATCAGATTGGGCATCAAAATTAGCTAAATATTTCGGATTAGATGCAGTAATCATCTCTGAAGAAGGATTTGGTAACCCAGATGCTGACTTAATAATGAACTGCAGAAAAGCAGAAGCATTCGGAATTAAAACTTGTATTATCACAGATGAATATGCTGGTAGAGACGGTTCATCTCAGTCTTTAGCAGATTCAGATGTATCAGCTAATGCTACAGTAACAGCTGGTAATGCTAATATAGTTATTAACTTACCAAAAATGGACAAAGTAATAGGTATGTTAGATTATACAGATAAGATAGCAGGCGGATTTGATGGTTCATTAAAACCAGATGGTTCTATTGAAGCAGAGATACAGGTTATCACTGGTGCTACAAATGAATTAGGTTTTAATAAATTTAGTGCTACAGGACTATAATTAGTTTTGTGTATTAAATTGTTAGAATATAAAACAAAATTTTTAGGAGGAAAGCCATGAGTATTTTAAATGGTAAAAAAGTAATTATCATTGGCGATAGAGACGGCATTCCTGGAGAAGCTATCAAAGCTTGCGTTGAAACAGTAAGCGACGCAGAAGTTTTGTTTGCTGCTACGGAGTGTTTTGTTTGAACAGCCGCAGGAGCGATGGATTTAGAGAATCAAAAGAGAATTAAAGAGTTTGCAGAAAAATTTGGTAAGGAGAATATAGTAGTATTATTTGGTGCAGCAGAAGCAGAAGCTAGCGGTTTAGCTGCTGAAACAGTAATGTTAGGTGACCCTACATATGCTGGTGCTTTAGCTAATGTTGCTTTACATTTAGATGCTTATCATGCTGTAGAACCAGAGTTCAAAGAGGCAGTAGATGCTTCTGTTTATGATGAACAGATTGGTATGGCAGAAATGACATTAAATGTAGATGAAATAATCGCAGAAATGAAAAGAATGCGTGAAGAAAACAAATAATACAGCTAACTTATAATTTTTTATAAAAAACAAATTCTCTAAAAAATAAAAAAATCCATTGTAAATAAAAACCAGTTTGGTTTTTAAAAACACGGCAGCCTAATATTTATTTATTTGGTTGCCTTAAATTAAAAAATTAGGAGGCTTAAATGCCACAATATAAAATTGTTCATTATATTAATCAGTTCTTCGCTAACATTGGTGGTGAAGAAAAAGCTGATATAGCTCCAGAAAAAAGAGATGGAGTGGTTGGTCCTGGTGCGGGACTTCAAGGTGAGCTTAAAAAACTAGGTGTTGATGCTGAAGTTGTTGGTACTGTTATTTGCGGTGACTCTTACTTTAACGAAAACCTAGATAAAGCTAAAAAAGAAGTTTTAGATATGATTAAAAGCTTTAATCCAGATTTAGTTGTTGCTGGTCCTGCTTTTAATGCTGGTCGTTATGGTACTGCTTGCGGTACTGTTGCTAAAATGGTACAAGATGAATTAAAAGTACCTGCTGTTACTGGTATGTATGTTGAAAACCCTGGTGCAGATATGTTTAAGAAAGATGTTTATATCATTTCTACTAAAGATTCTGCTGCTGGTATGAGAGATGCTTTACCAAAAGTAGCTAAATTGGCTGCTAAACTTCTTAAGAAAGAAGAAATTGGAACTCCTGAAGCTGAAGGTTATATACCTAGAGGAATACGTGTTCCATTATTCAGAGAGAAAAATGGTGCTGAAAGAGCTGTTGATATGCTTATCAAAAAAATCAAAGGTGAAGCATTTACTACAGAATATCCTATGCCAGATTTCGACAGAGTAACTCCTGGTGAAGCTATTAAAGATATTACTAAAGCTAAAATAGCAATAGTAACAAGCGGCGGTATAGTACCAACTGGTAACCCTGACCACATAGAATCTTCTTCTGCTTCAAAATATGGTAGATATTCTATTGATGATATGGGTGAAACAGCTCATGGTGGTTATGACCCTACTTATGCTAACCAAGACCCTAACAGAGTATTACCTGTTGACGTATTAAAAGATTTACAGAAAGAAGGTAAAATTGGAGAACTTTATCCATACTACTACACTACAGTTGGTAATGGTACTTCAGTTAAAAACTCTAAGGCTTATGCTAGTGAATTTGCTCAAACTTTAGTTAAAGACGGCGTTCAAGCTGTTATTTTAACATCAACCTGAGGAACTTGTACTCGTTGCGGTGCAACGATGGTTAAAGCAATAGAAGCTACTGGAATACCTGTAGTTCATATTTGTACTATTGTTCCTATATCTTTAACAGTTGGTGCTAACAGAATAGTTCCTGCTGTTGCTATACCTCACCCATTAGGTAATCCAAACTTATCTAAAGAGGATGAGAAAAAATTAAGACGTACATTAGTTGAAAGAGCTTTAAAAGCTTTGACAACTCCTGTAGATTCTCAAACAGTTTTTGAAAATTAATTGTTTTATTGAATCATAAAAATAAAAAAGGGGAGTACAAATATTTAATAATACTTGTATGTCCCCTTATTTTAATTAATATAAATATTTTGGAGAATAAAAGATGAGTTTTGCTGTATTAAAAGCTGCTGCTTATAGCTTAGTACATGCACCTGATATGGTTATTAATAATGGTACTACGCAAACAGTGGAAAAAGAAGTTAATCCTAATTCTGATTATCTAAAAAACATTAAAAAACATCTAAGACCTTTTGAAGATGTTGTAAATTATGCACCTAATCAAACTTATATTGGTAATCTTCACCCTGAAGAATTAAAAAAATTAGCTAGTCAAGTTTCTGAAGAGGTAAAAAAAGCTGGCGGAAGCTGGATTGGGGTTCCTTGTAAAGGTGATAGAAACGGAAAGTTTGGTGAGATTTTTGCTGAAGATGAATTCATTTTTATGATGAAAATTTCTGATACTTTTGAACTTGTATATTTAGAAGCAGAGTTTGAGAAAAAAATGAGAGATGCTTATGTTGCTGTAGAATCTAAATATAAATCAGAAGAAGAAATTAAAAAAGATTTAGCTCAAGTAAAATGCGAAACTAAAATAGAAGAAATTGAAAGATTAATCAAAGAAGAACATGCTGAGGGTTTATACTTTAATGAAAAATTAGTTGGTTGTGTAAAAAGAGCTCATGATGTTGATATTAACTTGAGTGCTCATGTTATTTTTGAAAACTTAGCAGTTAAAGCTTCTGGTGTTATGGCTTTAAAAGAACTTATTAGAAAGAAAAATGTTGATCCTAGCAGTATTGATTTAGTAATAGAATGTTCTGAAGAGGCTTGCGGTGATATGAATCAAAGAGGCGGCGGTAACTTTGCTAAGAGTGTTGCAGAAATTGCTGGTATACCAAATGCTACTGGTTTTGATATTAGAGGTTTCTGTGCTGCTCCTTCACATGCTTTAGTAACAGCTGCTTCATTAGTAAAAGCTGGTTCTTATAAAAATGTTGTAATAGTTGCAGGCGGTGCTACTGCTAAATTGGGTATGAATGGTAAAAGCCATATAACTAAAAATCTTCCTATTATAGAAGATATACTTGGTGCTTTTGCTGTACTTATCAGTGAAAATGACGGAGTACACCCAATTATTAGAACTGATGTACTTGGAAGACACACTGTTGCTACAGGTTCTGCTCCTCAGGCTGTTATGAACTCTTTGGTAGTTAATCCTTTAGAAAAAGCAAACTTAAAAGTTACTGATATAGATAAATATACTGTTGAGATGCAAAACCCTGATGTTACTAAACCTGCTGGTGCTGGTGATGTACCTGAGGCTAATTACAAAATGATAGCTGCTATTGGTGTTAAGAAGGGTGATATTGAAAGAAGTCAATTAGCAGAGTTTGTTGAAAAGCATGGTATGTCTGGTTGGGCTCCTACTCAAGGACATATTCCATCTGGAGTTCCTTATTTGGGTTATGCTATTGAAGACATTATGGCTGGTAAAATTAACCGTATAATGCTTATAGGTAAAGGTTCACTTTTCTTAGGAAGAATGACTAACCTTTTTGATGGTATATCTGTTATTATAGAAAAAAATAATGGTGATAAAGGCACTGGCGAAGGTGTTTCTAAAGAAGAAGTTAATAAACTTATTGCTAATGCTATGAGAGATTTTGCTAAAAGCATGTTAGGTGAATAAGGAGGTATTATATATGAGTGATGCTTCTAATTCAGCTATAAAATCTATGATAGGGGAGACTTTTCTCTCTCTTGCTAATGCTTTGGAAACTGGTCAATTTGGTAAGAAGGTTCGCGTTGGTATAACAAATAGAGGTTCTGAGCATGGTGCAGAAGCTGTATCTCTTGGCGGCGTAATAGCTATGAAGAGAAACAAAAATGTTGAAGTTGTTTTGATTGGTGAAAAAAACTCTACTGGTCTTCAAACAATAGAAACTGATTGCGATGAAAAAGCTCATAAAATAATGGAAGAGATGCTTGCTAAAGGAGAGTTAGATGCTTGTGTTACTATGCATTATCCTTTCCCTATAGGAGTATCAACTGTTGGAAGAGTTATTTCTCAGGCTAATGGTAAAGAAACTTTTATTGCTACTACTACTGGTACTTCTGCTACTGTTAGAGACCAGGCTATGTTTAAAAATGCCATTTATGGTATTATCACAGCTAAAGCTTGCGGTATAAAAGAGCCTACTGTTGGTATATTAAATATTGACTCTGCTCGTACTGTTGAGAGAGCTTTAAAAGAGCTTGCTTCTAATGGTTACAATATTAAATTCGGTTCTTCTAATCGTGCTGACGGCGGTGCGGTATTAAGAGGTAATGACCTTATTACTGGTGCTGTTGATGTTGTAGTTTGCGATTCTCTTACAGGAAACATTCTTATAAAGATGTTCTCATCATTCAATAGCGGCGGAAGCTATGAGGCTATAGGTTATGGATATGGTCCTGGTATAGGATTTGGATTTAAAACTCCAATATTCATTATTTCTAGAGCTTCTGGTTCTAATGTTATTGCTGGTGCTATTGAGTATGCTTATCAGTGTATTAGCGGTAATATAATAGATGTTATGAACAAAGAAGAAGAGGAAGTAAAAAAATATGGTTTTGATGCTATATTAGAAAGCTTAAAACCTAAGGCTTCTTCAGTTACTGAAAAAGCTAAACCTACTGTTGCTAAAGAAGTTGTAACTGCTCAGATTCCTGGCGTTGAGGTTATGGACTTGGATGCGGCTGTAGAGTTAGTTATGGAAAATGGTATATATGCTGAGTCTGGTATGGGTTGTACTGGACCTATCATATTGGTTAGTGATAAAAATAAAGAAAATGCAGAAAATATTTTGAGAAAAGGCGGATTTATATCTTAGGTTAAGATTGTCTGCTGCAAAGAATAATTATAGTAACTTTTTTACTAGTTAAAAATATGGAAACATTAGATATAAAAAATAATATCTAGTGTTTCCATTTTTTATTTTATTAATATATTAAAATTATAGGAGTTTATTATGGATGTTATTTCAAACATAGTAGCAAAGGTAAACAGCATTTTATGGGATTATCTATTGATAATCATGCTATGCGGTAGTGGAATTTATTTCACTTTGAGACTTAAATTCGTACAAATAGCAAAGTTTAAAGATGGCTGGAACAGAACTTTTGGAAGTCTTTCTTTAAAAGGTAAAGCTGCTGACAAAGAAGGTATGAGTTCTTTCCAATCTTTAGCAACAGCAATTGCTGCTCAAGTTGGTACTGGTAACTTAGCTGGTGCTGCTACTGCTTTAATTGCCGGCGGTCCTGGTGCTATATTTTGGATGTGGGTGTCTGCTTTCTTTGGTATGGCTACTATATTTGTTGAGGCTTCTTTAGGTCAAAAATATAAAACTACTACTGAAGATGGCCATGTTATAGGAGGACCTGCTTACTATATTACTGCTGCTTATAAAGGTGCTTTTGGTAAATTTTTAGCTGCTTTATTTGCTATATTTATTATATTAGCTTTAGGTTTTATGGGTAATATGGTTCAATCAAACTCTATATCTGGTGCTTTTGTTAATGCTTTCCCTCAAATTAAACCTATATATGTTGGTATAGTATGTGCTATAATAGCTGCTTTTATATTTATTGGCGGTTTAAGAAGAATAGCTTCATTTACAGAAAAAATAGTTCCTATAATGGCTTTATTTTATATTATTGGTTCTGTAATCATTATAATAATGAATATTAAAAACCTTCCTAGTTCTATAGCTTTAATATTTACTGCTGCTTTTAATCCTCAAGCTGTTATAGGCGGCGGATTGGGTATAGGTATACAGCAAGCTATGCGTTTTGGTGTTGCTCGCGGTTTATTCTCTAACGAAGCTGGTATGGGTTCTACTCCTCATGCTCACGCTTTAGCTAAAGTTAAACACCCTTGTGAACAAGGTGTTGTTGCTATGATAGGTGTATTCTTTGATACATTTGTTATTGTTACTTTAACTGCTTTAGTTATATTAACTTCTGACATATTACAAACTAAAATATATCCTTTAGAATCAGCTGCTCTTATACCTGAAGCATTAAAAGGTGTTGGTTTACCTCAAGAAGCTTTCAGAATGGGTTTTGGTTTCTTTGGTGTTATATTTGTTGCTGTATGTTTATTCTTCTTTGCTTTCACTACTATAGTAGGTTGGTATTTCTTTGGTGAACAAAACATTAAATATTTATTTGGTGTTAAAGCTGCTAAGATTTATGCTATTTTAGTTGTTGGCTTTGTACTTTTAGGTTCTACTTTAAAAGTTGATTTAGTATGGGCTTTAGTAGATACTTTCAACGGCTTAATGGTTATACCAAACCTTTTAGGTCTTTTAGCTTTGAGTGGTGTTGTTAGTGTTTTATTTAAAGAATATAATGATTTGAATAAAAAATAATAAACATAATTATTTGATTTATTAATAAAATGTCTGGCAAGTATTACTTTCCAGACATTTTTCATCTAAATAACTCTTATTATTTATAGTAATAAATAATAAAATGATTTTTTATATATTTTTCTTGATAAAATATTTATAAAGATTTATTAAGAATATTTTTTGTATTTTAATTTATTTATAAATGTAATTATTTTTACATTTATTATTAGGAGATATAATGTATCTTATTGAACAATTAGTTTCAAGAATCAATTCATTTTTATGGGATTATACATTACTTATATTTTTATGCGGTACTGGGCTTTATTTTACTATACGATTAAGATTTATACAGATAAGGGAGTTTAAGGATAGCTTTAAGTCAACATTTGGTTCTGTTTCTTTAAAGGGTAATGCTGCTGATGAGCATGGTATGAGTTCTTTCCAATCGCTTGCAACTTCAATAGCTGCTCAGGTTGGTACTGGTAATTTGGCTGGGGCTGCTACTGCTTTAGTTTCTGGAGGACCTGGGGCAATATTTTGGATGTGGGTATCTGCTTTTTTAGGTATGTCTACAATATTTGCTGAAGCTACATTAGCTCAGAAATTTAAAACTTATAAAGATGGTCAAGTGATAGGAGGACCTGCCTATTATATACAGGCTGCTTACAAAGGGGCTTTTGGTAAATTTTTAGCTGGTTTGTTTGCTGTTCTTATTATTCTAGCTTTGGGAATAATGGGAAATATGGTGCAGTCTAATTCTATATCATCTGCATTTTCTAATTCTTTTCCTGTTAATAACAAAGTTGTAGGAGTGATAGTAGCTATTATTTCTGGATTTATATTTTTAGGCGGTGTTAAGAGAATAGCTTCATTTACAGAGAAGATAGTTCCTATTATGGCTATATCTTATCTTCTTGGTGCTATTATATTAATACTTTTAAATATAACAAAAGTGCCTCATGCTTTTTATATGATATTTGTATCAGCATTTAATCCAGAGGCTATAATTGGAGGTTCTTTAGGAATAGGAATACAGCAGGCTATGCGTTTTGGTATAGCTAGAGGATTATTCTCAAATGAGGCTGGTATGGGTTCTACTCCTCATGCTCATGCTATTGCTAAAGTTGATCATCCTTGCGAGCAGGGTGTTGTTGCTATGATGGGAGTATTCTTTACTTTTATAGTATTAACATTAACTGCATTAGTAATACTTACTTCTGGAATATTAGAAAATCAGGTTTATAATTTAGAATCTCCAAGTTTAATATCTGAATCTTTAAAAGGTATTGGTTTGGCTCAGAGTGCTTTTCAAATGAAATTTGGGCATGTGGGTGTGATATTTATTGCTTTATGTTTGCTATTCTTTGCATTCTCTACAATTATTGCTTGGTATTTCTTTGGTGAGCAGAATATTAAATATTTATTTGGTCAGAAGGCTGCAAAAGTATATGCTTTAGTTGTTGTTGTATTTATATTTATAGGTTCTACTCTTAAAGTTGATTTGGTGTGGTCTTTGGCTGACTGTTTTAATGGGCTTATGGTAATACCTAACCTTCTTGGTATATTAGCATTAAGTCCGCTTGTATCCTCACTTGTAAAAGATTATAAGAGGTTCAAAAAAGAGAAAAAAAATAAAGCTAATTGATATGATTCTATAATATATATAAAAGACTTGTTGGATTTTTTTATAAATTATCTGCAAGTCTTTTTTTATTTATTATTTAATTTTTTTAGCTTATCTCTATGGCTTCTATAGGCTATTATAGGCATATCTCCTGGTATTAGTTTTTCTTCTTTCATTCCTAAATATGATTCTTTAGAGCTTTGAGTTTTTACAACATCTTTATCTTGTTTTAATACATAAGCTGAGAATTTTTTACCTATAAAGTTTACTATATTTTTTATTATTGGTATATTTACAACTTTTTGATAAAATCTAATATAAACAACAGTATTTTCATCATCAACCGGAGCAAATGCTGCAAATACTCTCATCTTTTCAAATATATAATTTTGCCAAATATTAGGAAAATAAAAATATAAAAAATATTTAAAATCTTCTTTTTTCATTTCTGATGCACTTAATGCTTTTTGTCCATTATCAATTACATTATTTACATAAAACTTTAATGTATTAGTATCTTCATTTAGTTCAACTAATGGACCATTTACTAAAGTTTTATTTCCTTTGCCTATTGTATTATAATGAACAAAGGCTACATGAACTACATCAAGCTGATTTTCTATGCATCTTGTATAATGATTATGCCACTCATCTCTTATTGTAGAGTAAGAAAACTTTTTATCTTTCAAATCATCAGGAAACATTATTTTATCATTTATTTTATCTTTATCTCCATACCATAACCATATTAAACCATAAAGCTCTCTCACCTCATAGCTTTCAACAAAAAATTTTTCATCAACTTGAGTATTTTTTCCATTAGCAGGAATCATTACAACTTTGCCGTTTTGGTTAAATTGAAAACCATGAAAAGGGCATGCTATATTATTACCGCATACTCTTCCATGAGAAAGAGAAGCTCCTCTATGACAGCATTTATCTTCTATACAACATATATTATTGTTTTCATCTCTCCAAAATACAAGATTTTTGTTTAATCTTTTAGCGAAAAGAGGTTTATTTTTCTTTACTTCTTTAGAGTCTAACACTCCATACCACATATTGTATATCATATATTTGCCCTTAATTTAATTTCAACATTTCATAATTATATACCTTTATTTTAATAAATAAACATTTTATAAGATGAATTTTATAATAAATTATAGATGTATCGTTGATTTTTTATTATATAAAAGTTTTGTAAAATATTGAAATTAATTATGTTTTATAAATTTCTACATTTTATAGATATATTATCAGCTTTTTATAATTCATTTTGCATGGACTTCATAAAATATAGTTCTTTTGCTTCTTTTATATCAATAAAAGAAGTGGGGTGCGGGGCAAAGTCCTGCAAATATTTTAATTTAAACAAATAATTTTTTTATATTAATGTTTGTTTTATTCAACTTTTTCCTGCCTTCGCTTTGCGGACTTCGTCAAAGTTGCAAAAAGTGCAAATATTTAACTTCATATCTTAGGATATATATAAATATAATACTTATATTTTGCTTAAAAAATGCAGCCTTTTTGGTTCTTTGTGGCTACAAAAGAACTGGGGGTGCGGGGGCTAGTCCCCGCAAATAGACAAAAAATAATTTTAATAAATTTAAAAATTTTCAGTATATATAAAACATCTTATATAATATAAACAATATAAATTTTATAAAATTACTACAATTATAATCTTTTATATGCTTGTTATTAATATTTTTTAATATATAATACTATAGAAAATAATTCAGTTTTTTAATTTTATTTAAATATTAATTTAAGGAAATAAGAATATGGCTTTATCTATAGGAATAGTAGGACTTCCAAATGTAGGAAAATCAACACTTTTTAATGCACTAACAAATGCTCATGCAGAGGCAGCTAATTATCCGTTTTGTACTATAGATAAAAATGAAGCCACTGCAATAATAAAAGATGAAAGAGTAGATAAATTAGCAAATCTTTTTAAATCAAAAAAGAAAGTTTATAACACTACTACATTTGTTGATATTGCCGGACTTGTAAAGGGAGCTTCTAAGGGTGAAGGGCTTGGAAACAAATTCCTTTCGCATATTAGAGAAGTTAATGCTGTTCTTCATGTGGTTAGAGTATTTGAAGATGGAAACATTACTCATATAGGAGATGTTGATCCATTAAGAGATTTGGATATAATATTAACAGAGCTTATGCTTGCAGATATTGAAACACTTAATGCTAGAATGGAGAGACAAAAAAAGGTTGCTAAAGGAAGCAAGGCAAAAGCAGTAGAAGAAGAGATTGCATTACTTGAAAAAATACTTCCAGAGTTAAACAATTTTAAACCAATATTTAGTTTAGATTTAACTGATTCAGAAAAAGATATATTAAAACCATTATTTTTATTAACATCAAAAAGCATGATGATAGGGGCTAATTTATCAGAAAATGAATTAGCTAACCCAGAAAAAAATTCTCATTATGTAACACTTCAAAATTATGCCAAAGAGAGAAATATAGAGCTTATACCTTTTAGTGCTAAAATAGAAGCAGATTTACAGGATTTGGACGAAGAGGAGAGATTAAGCTATTTAGCAGATTTAGGTGTTAAAGAATCTGGAGTAGAGAGATTAACTAAAGCAGGACATAAATTATTAAAGCTTTTAACATTCCTTACTTCTGGAGAAGATGAAACTAGGGCTTGGACTGTGAGAGAAGGTGCTTATGCTCCAGAGGCTGCTGGAGTTATACACAGTGATTTTGAGAGGGGATTTATTAGTGCTGAGGTTATTAACTGTGATAAACTTTTGGAGCTTGGAAGTTTTGTTAAGGCTAAAGAGGCTGGTGCTATTAGACTTGAGGGTAAACAGTATCTTATGCAAGAGGGTGATGTTGTAACTTTTAGGTTCAATGTTTAATTTTCTTTATATAAGACTTTAAAGAGTTTAATTCCAAATAAAAAATAAGATATAAAATAAAAATATCAAAAAAATAATAAAATGAAACCGAATTTTGAAGCTAAATATATCAAATTATATGTACTTTCATCTTTTATAGGTGCTACTGTTGGTTTTATAGTGTCTTTTTATAGAATGATATTATATAGACTAAGCATTAATGTCTTTTATGTTTCAAATTTTATTCTTAGCAAATGGTATTATCCTATAATAATGTTTATAGTTTTAATTTCTCTTGGCTCTCTTATAGGATTAATATTAAGACATTATCCGCAGATAAGAGGTGCGGGAGTTCCGCAGATAAAATATTATCTTTCTCTTAATGAACCAAAAAATATTGTTGTTGAAATAGCATTAAAACTTTTTGGAAGTATGATATCTTTTGCAAGCGGACTTTCACTTGGAAGAGCTGGTCCTTCTATGCATATAGGCACGCTTGTTGGGCTTTTTTATCATAAACATTTTTATAGTCATATATCCAAATATAGAAGATATCTTATTATAGCTGGTGCTTGTGCTGGTATGACTGCCACTTTTAGTGCACCATTTACAGGAATTGCTTTCTCTTTTGAAGAGCTTAAAGAAAATAAAAATCATATAGTTTTTGTTTGTATAGCACTCTCTTCAATATTTTCTATACTTGTAATAGAGCATATTTTAGGTCAATCTATGATACTTAATTTTAATTTACCTAGAATACTTGAAGTAAGACATTATATATCTTTACTTCCTTTAGGTTTAATATGCGGACTTCTTGCTTCTTTTCAAAATATACTTATGAATACATTTAGTAAATTTTATCAGAAGATAAAAAATGATATACTTCGTCCTGTGCCTGCTTTTATAGTTGCTGGTATCATGATAATGTTTTTCCTTATGTATTAGGAAGTGGTGATTTGCTTATAGGAAGTATAGTAATGGATAAGTTTCCTATACATATGTTATTTATACTTATATTTGTTAAGCTTTTTTATACATCAGTATGTTCTACATCTGGAGCTGTGGGCGGAGTATTTTTCCCTACTTTTATTCTTGGCTCTTCTATAGGTTCTTTGTATGATATTTTTTTGGTGCATTATTTTCCGGAATATGCTATGTATGGAGATTTGTTTATAGTGTTGGGTATCACTTCTATGATGTCTGGTATTACAAGAACACCTATAATGGTATGTATATTAATATTAGAGATATCAAGTTCTATTTCAAATTTTGTTGCTCTTATGATAGTAGCTATAATATCATATATGGTAGCTAAGGTTCTTGGAGTAACTTCTATATATGATTTCAAAGAAGATTAAAGAATATTAAATAAATAATAATTAATTAAAAATAAAAAAGCCGCCTAAAAATAATAGACGGCTATAATTTTTTTAGTTAATATTTAAGCTTTTACAACTTTCTTTTTATATATTGTATCCACTATAACACCTAAAGCATTATCACCAGATACATTACAAGCAGTACCGAATGAGTCTTGAGTGATGTATAGAGCAACCATTATAGCACTTAAAGGACTATCAGGACCGCCAAGACCAACAATATAAAGGAATGGTAAAGCTGTCATTATAGAACCGCCAGGAGCACCAGGAGAAGCTATCATAGCAATACCAAGCATAGCAATAAATGGAAGTATAGTATTATAAGAAATAGGAATCTGATTCATCAAACATACTGCTGTGGCACATGCTGTAATTGTAATCATAGAGCCTGCCATGTGAATATTAGCACAAAGAGGTACTACGAAATTTCTTATTTGTTCAGATATACCATCTTTTTCTGCACATTGTAAATTAACAGGTATAGTAGCAGCAGATGATTGTGTACCTAAAGCAGTTGCATATCCTGCAATTTGGTTCTTCATAAGCATAAAAGGATTTTTCTTTCCTATAGTACCAGATACTAAGAAAGCTATTAGAAGATATATTAAATGCATAATAATAACTACTAAGAATACTTTCCATAATATTCCTAATATTACAAAAGTTTTTCCAGATCTAGTCATATCAACAAAAGTACCGCAAATATAAAGAGGAAGTAAAGGAATTATAGATACACGCAAAACTTTATCAATAATAGTAGATAATTCTTTAAATACATTGTATAAATATTCTCCTATTTCTTTTCCTCTCATAGTAGATATTCCAAGTCCTATTATAAATGCAAATAAAACAGCAGCTAAAGTATCTAATAAAGGTGTTACGGTTATAGATAAATAAGGAGTAACAGAATTACCAGCAGCATCAGCAATTCTCTGAATATCATCAGCACTCATAAAGCTAGGAAATAAATTGTAAGCCACCAAGAATGATGCAGAGCCAGCAATTAATGTAGAGCCATAAGCCAATATACATGTTACAAGCAATAAGAACCCTGAACCTTCTTTCAAATCAGCTATACCCATGGATACATAAGAGACTATCATCAAAGGTATTACAAATTTTAAATAAGAACTAAATATACCAGATGCCGTTACTATGACTCTAGATATTACTTCTGGTATAAATTGCTGTCCAAAAAATATACCAAGCAAAATTCCGATAATCAGCCTAGGCACTAATCCAAGTTTAAATTTTTTTTCCATTTTTACTCCTTAAAATATTTAAAAATATTTATAAATACTAATATATACAAAAATCACAATAAGTAAATAAAAAATCACATTTTTTGTATTTAATAACTATAAGTAGTAATATTATTTGCCATAAATTTGCAATTTTTATGCAATATAATAATATAAATATTCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATAGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGCCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACAATAATAATATAAATAACATATTGATTTTAATATAAAACTATATATACTTTAAGTTGTATAAAAAATCGGGGGAATAGAAAATGGATAAAAAGCTGTATGATAACTATATTAATATTTTAAAAGAGGAATTAGTTCCTGCTTTGGGTTGTACTGAACCTATAGCTATAGCTTTTGCTGGAGCTAAAGTTAGAGAAGTTTTGGGAGATATGCCGGAATCTGTTGTTGTGAAATGCAGCGGAAATATTATTAAGAATGTTAAAGGGGTTACAGTTCCTAATTCTAATGGATTAAAAGGAATAGACGTTGCGGCTGTTTTAGGAATAGTTGGAGGAGATGCTAGTAAAAATCTTGAGGTATTAAGCAGTATTAAACAAGAGGATATTGATAATACAAAGATATTGCTTAAAACAGATTTTTGTAAATGTGAGCTTATAGAGAACGTTGAAAACTTATATATTATTATTGAAGCTAAAAATAAAAAATCTAATGCTGTAGTTGAAATAAGAAACGGACACACTAATATTACAAAAATAATTAAAGATGGTAAAGAAATTTTTAAATCTGATGATAATTCTTCTTCAGATTCTAATACAGATAGAGAATCTCTCACTGTTAAAGATATATATACTTTTGCTAATGAGGTAAAAATAGAAGATATAAAAGATGTAATATCAAGACAAATAGATATGAATACAGCTATATCCAAAGAAGGTATTAATAATGAATACGGTGCTTCTATTGGAAAGACATTATTAAAATATTATGGAGAAAATGACATAAGAAATAAAGCGAAAGCTTATGCTTCTGCAGGTTCTGATGCTCGTATGGGCGGATGTGCTATGCCTGTAGTTACAAATTCTGGAAGCGGAAATCAGGGTATTACTGCTTCTATTCCTGTAATAGAATATGCATCTCATTTAAATGTATCTGAAGAGAAATTATATAGGGCTTTAGTTTTATCAAACTTAATAGCTATCTTACAAAAGAAACATATAGGTAAATTATCAGCATTTTGCGGGGTTGTATGTGCTGCTACTGGTGCTGCTTCCGGTATTGCTTATTTGCATGATGCTACATACAAACAAATATCTGATACTATAATTAATGCTTTAGCTACTATAGGCGGAATGGTTTGCGATGGAGCTAAATCTTCTTGTGCTTCCAAGATTGCTGAGGCCATTGATTGCGGAATACTTGCTTTTAATATGGCTAGAGATGGAAAAGTATTTAAGTCTGGTGATGGACTTGTAAAAGATGATGTTGAGGCTACTATTGACAGCATAGGAAGAATGGCTAAAGATGGCATGAAAGCTACAGATGTTGAAATACTTAATATTATGATAGAAAAATAATTTCCTTTTTTTGTTTATTTATTTTTTAAATATTGTATAATATATTGATTAATTCATAATTAAATTATTAGGGGATTTTAATAATATGCCTGGTTTAAGTGATAAAGAAATTAATGCAACTTTAGCAAAAATTAGAAAAGATTATGCTGAAGGTGCTGAAAAATATGGTGCTAGAATATATAATGTTGATTCTTTTAATAGTAGATATAGAGAGGCTTTAGAAAATAGACAGGATTTATCTAGTTTTTTATTATTGGAAATTAAGATATTAGAAGATATTAAAACAACTTTAATGCAAAAAGAAGAAGAGGCACAAAGAAAGAAAGCTGAAGAAGAAAAAGCAAAAGAAAACTCTTTTATGAAGAAAGTTGATAACATGATAGAGAAATTTAGAAATGCAGTAGAAAAATATCCAGAAGCAAAATTGCATGACAAAGCTGATTATGAACTTCAGCATTTATATGGTGCTTTTAGAGAGTTATATGAATGTTTTTCTGTTGTAAGATATTTTTCAAGCGGTCCTGCTAGTGATTATATAGTAGAAACTGCTTTGAAAGATTATGATAATAAACTTCAAAGATTTGTTACTCCTATAGGCGAGAGACGCATTCCAGAGATGTTTAGTGATTATGTATATGCTTTAGATAAGGGTGATAATTCTAGCAGATTTGAACAGTTTATATTAAAAGAGGCTGGTTTTTTATTACATTCTTTTATTGATAAAATGAGCTCTATTAAAATGATGGTTTTAAAAAATAGCTTTGAAAATAATGTTATATTGCCTGAATCTCTTAGCTCTCAATCTCCGAGAGTATATTCCTTTTTTAAAGGAAAAAATAAAGAAGATATTTATAATGCTACTATAGCTTATGCTTCTGCTATGATTAATGATTTTAGGCTTCAAAGTTTTAGAAAAGATGAAAATTAAAATAGTTATTTTATTTTTACTTCTTTTTAGCTTAAGTTTTACCTATGATGCTTCTAATATTAATAATGCATATAGACTTTATAGAGCTAAAAATTATAAGAAAGCTGCAGAATTGTTAGAAGAAGAGATTAAAACTACACCTATATTAAAAATAGAATATTATGAAATGCTTGCTAATGCATATATGTATATGAAAGATTATAATAATATGCTTAGAGTGGCAAGAGATGGTATTATAGTTAATAGATTTTCTCATAAGCTTTATTTTCAAAAGGGATATGCTTTATATAAATTGGGCAAAACTAATGAGGCTATTGAACCTGTGAGGCATTCTCTTATATTAAATCCTGATGATGCTTATATGAACAATTTTTTAGGTTTGTTATATCTTTATACTGAAGATTATAAATTAGCTGAAGCATCTTTCTTAAAGGCTAATATATATAGTACTAATAATATTGTATATATGATTAATTTGGCTGCTACTTATGAGAGAGATAAAAATTATGTATCTGCTCTAAAGATTTATGAAGATGTTTATAATATAGATAAAACTTATAGAAATGTGGCTGAATCTATAAATAGAGTTAAAAATTATTTAGGATATACAAACGAAGATATTAAAGTTGTTAATACTTCAGAAACTGCTCATAATGAGGATACAGAAGTTAATTTAATAAACCCTATTGAAAATACAAATCAAACTGTTGTTACTAATAATATATATACAAATAATATCATTAATACTAATAGTACAGTAAATACTAATGATACTAATTCAAGTACTACGAATCAATAATATTTATGAAAGAGATTATAGACATATTAAATGAATATTCAAATAAAAAAAATAGTAATTTATATTCATATTTAAAAATTGCTAATAAATGGAATATAATTATGGGAGATGTTTTATCTAAGATATGCTATCCTTCATTTTTTAGAAATGGCATTTTAAGTGTTAATGTTATAGATAGTGTATGGGCTAATGAGATTATGATGAATAAAATAAAAATATTTAATAATATAAAAAACGAAACTAATATTGTAGTTTATAATCTTGTTACAAGAATAGATGATATTAATAACAATAATTTTGACAATAATACTAAAAAAAACTATGTAAAAAAAACTGTTACTGAAGAGCATAAAAGATGGGCAGATGAAACTATAAAAGAATCTAATATAGAAGATGAGAAAATGAGGGAGAAGTTTTATAGTATTTTACTTGAGGCAGAGGATTGAATAATAAAATGTTTCTTATTGATGATGAGTATATAAAGAAAAATATATCTATTTATAAAGCTACTAGAAGTGCAATTACATTAAAAGATATTAATGAACATTTATCTAGATATATTTATAATTATCCGAGAAAGGCTTTTGGTGTTAATCATGAAAGTGCTTTAGATTTTTATTGCTACTATATGGAGAGAATAGAAAATATTATACTAAAATATAATGAGACTGAAGTGAAGTTTATTACTTGGTTTACTTATACATTAAGAAATAGTTATTTAAATTATGTTGATTATAAAAAAAGAAAAGAAAAATATAATAATATAAAAGAAGTTTCTATAGATGCTCCGCTTTGTAATAGGGAAGCTTATACTTTGCATGATGTATTGTATGACACAAAAACTTATTCTTTAAGTGATTATGTAGATAGTACTGATGATATAGAAAATATTAGCTTGAAGATGTTTGATTATGTAGAAAGTATTTTTAATGCTAGAGATTCTCTAACATTTTTTATGCATAATTTGGAGCTATTTATAAATCTTGTTTCAAAACCATTAATGAACTATTTTAATATTTCTTATGAAGAGGCATATTCTATTATTGAAAAAGCAAGAGCTACTTATATACATAAATATAATGATATAATAAAGCTTCAAGATTCTATAGCCAGTATCAATTTACAAATAGCAGAAAATAATAGAAAAGGAATTTTTACTATACATTTGGCTAGCAAAAAACAACAGAGAATAAAAAAATTGCAGTCTATTAAGGTTACTGTTAGCTATGACTTTTTATCTAAACTTTTTGATATTACCGTTAATGCTGTTACAAAGATTATAAAAAAGATAAAAAATCAATTAAAGGAAAGTTTTAAGCTATGAATAATAATGATGATAAACTTCAAAAATATGAAGAAGAAATTATAAAGTATGTAAGCGGTTTAGAGGTTTCCAAAGAATTTTTATTATTACTTGAAAATGATATTAATATTCAAAATAGAGTTAATAGTTTGAGGTTTGATTTATTTGTAATGGAGAATATAGAAGATTCTAATATGTTTGAGAAATCTATTAATAAGGCTTCTATTAAAATAAAAAATGGAATAATTGAGAGTTTTAATTATTTTTCTATATTAACACCTCTTTTAAGTAGGGGAGAGAATAATAATACAGAAAAAACTTATATTTATAAAAACATAGAAATAAGTAAATACGAAAACGAATATTATTTAAATATTAGAGATATAAAAAAATATTGTATCATACATAAAAACAAAGAGGAGATAATTAATATTTGGGGTGATAAAGAGAGTTATGAATTAAAATTGGATAATGGAAATTATAATATAAAAACAGATTATTATGAATGTGATATAAATATAGAATAAGTGAAAGAGATAGTTTTTTACAATTTTTAGCTATATATAAACAACTATATTTTGTTAAAAGAAAAAATTTTCAAGTTTTTGTTTATGGTGGCTTTCCTAAGCATGGTTCGTGCTTATCTAAGAGCAGTATTTTTATATAAAAACACGGCTATTATTTAGATTTTATAAATATTACAATATATAAAGTAAAAATATTTGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCGGCGGGAAAAAGAACAATAAAAAATTAATAATTTAAAAAATTTTTAGTGTTATACGAAGTAGGTTATAAAATGAAAAAAATATGCAAATGGGCTAAAACCGATATAGAAATAAAATATCATAATGATGAATGGTGTAAGGTTTGTCATGATGAAAGAAAATTATTTGAGATGCTTATACTTGAAAATATGCAGGCTGGTTTAAGTTGGAGATGTGTATTAAATAAAAGAGAAGCTATGAGAGAAGCTTTTGACAATTTTGATTATAAAAAAATATCTAATTACGATGAAAAAAAAATTGCATCTCTTTTAGAAAATAAAGCTATTATTAGAAACAAAAGAAAAATAGAAGCCATGATAATAAATGCAAAGAAATTTATAGAAGTTCAAAAAGAGTTTGGAAGCTTCGATAAATATATATGGCATTTTACAAATAATGAAGTTTTATATAATAAACTAAATTATGATGATGCACTTCCAGCAGAAAATGAACTTTCAAAAACTGTAAGCAAAGATTTAATAAAAAGAGGCTTTAAGTTTGTAGGAAGCATTATAATATACAGCTATTTAGAAGCTATAGGTATTATTAATGACCATTATAAAGATTGCCCTTTTAAATAATAGTTTTTAAAATTATTTATCTTTTCCAGTAATAGCCTCTACTATATTAACTAAGTTTGAAATAGATCGGTTAAAATAAACAAGTACATCTCCGTATAAATGGGCATTTAATGCTGGTATTAAAGATTTATCAACATTATCATAATGCCTTTGTCTTGCTTCATAATAGAAACCTTTTATTTGATGATATTTCTCCATAGATTCTTCATAAGTTTTTTCTTTGTTTATAGAATAATTATTAAGTATTAGAGTTGATAAATAATCTATAAACTCTTTATTGTTATGAAGCATTTGAAGTATATCTTTTCTTTGTATTTCATTAAATAAAGTTTTTTTCTCATTTCCCTTAATAATGGCTTTACCCAAATCTTTCAAATTATCGCCTAAGTTTTCGTAGTATGTACTAATATTAATTAGAGAGGCAATATCAGCAGAGTTGAGTGTGCTTTTTCCTAGAAGTTTAAGCAAGAATGTATGTATTTCATTGTCTGTATTATCCAGCATTTTTTCATGGTCGCGAATTTTATTAAGAAGTTTTTCACTTGGGCTATCAAATAATTGTTCTATTCTTGACAACATTTTTTGAGCAATTTCTCCCATGTATGCTACTTCTTTTCTTACTTCTATCTCAGCAGAAATAGGCATATGCAAAAGTCTGTCAGATAATAAGCTAATATGTTTTTCTCCGTCTTTATCTTTAATGATTAGGCAAACAATATATTCTAACTTATCAGTGAGAAAGAAGAATACTATAACGTTTACTATATTAAAAATCGTGTGTGCAGCAGCAATATAGAAAGATATATTAACATAATTATTATTAACAACTAAATCAGGTCCTCCAGATACCATAAATCCAACTATAAAATCAACAAGTTTAAGATAGTATGGGAATAGGAAGAACATATAAATTACACCGAATATGTTGAATAAACAATGCACCAAAGCAGCTCTTTTAGCATTAATAGAAGCACCTATTGTAGCAAGTACTGCAGTTATAGTAGTACCAATGTTTTGACCAAGTATCAAAGCAACAGCAGTAGGGTAGTCAATCAAACCAACAGTAGCAAGTGAAATAGTAACACCTAAAGCAGCACTACTTGATTGTATTATAGCAGTTACAACAGTTCCTATTAATACGCAAATAAATCTTCCTTGAAGAGTGTATGCATTTGCCATTAAAAATAAGTTTTTAAAATTCTCAGAATCTCTTACACCCTCAAAAGCCATTTTCATTAAAATAAGTCCATAGAATATCATACCAAAGCCCATTAATATTTCGCCGAAGAATTTTATCTTTCTGCTTTGGCTTGCAAATATTACTATAATAGCACCTATACCCAAAGAAGGTAATGCTAAAATATCTATATCTAATGAAATTATCCAACCAGTAACAGTAGTACCAATATTAGCACCCAATATAATATTTATAGCTTGAGATAAAGTTAATATGTTCGCATTAACAAAGCTAACGGCCATTACAGTAACAGCACTACTAGACTGTACTATAGCAGTAATTGAAAAACCAAGAGCTATACCTAATATTTTATTTTGAGTAACCTTATGAAGTATTTCTTTTAATGTATTTTCAGTACTTTCTTGAAGACCATCAGAAAACACTTTAAGTCCATACATAAAAAGCCCAAAACCGCCTACCAATGAAAAAAGCAAAGTGAGTATCATATTTCCTCTTTTATTAATTTAACTCAAAATTTAAATTGTGAAACTTCTACAACAATATTTTGAGCTTTATCTAAAGCATTATTGCTGTTTATAGCCCCTTGTTCAGCTATAGCCGAAGTTTCTTGAGTTATATTGTTAAGCTCCGCTACTGCAGAGTTTATTTGTGATATACTTTCTTCCTCATTTGTAATAGCATTAGATATACCAACAAGTAAATTTGATACTTCATTAACAGATTTTTCTATTTGATTTAATATATATGATGAAGCTTTTACCGAAGTGCTTCCAAGTTCAATTTTTCTAACAGTATCATTTATTATATCAGATATATCTTTAGCAGCATTAGCTACATTATTTGCCAAACTTCTAACTTCATTAGCAACAACCGCAAAACCTTTACCTTGCTCTCCCGCACGTGCAGCTTCTACAGATGCATTCAAGGCTAATATATTTGTTTGTAAAGCTATTGATTCAATTATTTTAGTTATATCAGAAACCTTTTTACTAGACTCTGCTATATCTTCCATATTGTGTGAAGTATCCTCTACAGCATCAACACCTCTTTTTGTAGATTCAAATACCTCTTCACTCATTCTTTTAGCATCACTAGCACTGCCAGCTGTTTCTTTTAATGAAGCTGATACAGATTGTATTGAGCTTGCTAATTCTTCTAATGCACTTGCCTGTGAATTAGCTCTGTCAGATAAATTAACACTAGCAGTTGTTATGGAATTAACTGAATTATTGATTTCATTTATTGAGTTAGTGAGATTGTATATTACTTTACCCAAAGTTTTTTGCATTTTACTTAATGCTCTTACCAATTCACCAGCCTGATCTTTTTTATTTAATTCTTTTTCATTAAATTTTATATCAAAATTACAATCAGACATAGTTTCTATTATTTTTACAGTATTGTTTAATGTAGTAGAGAGCGGTTTAGCTATTAAAATTACAAGAACAGACTCTATTCCTATAAGAAGTATAAATACTACTACAATTAATATGTAAAGCTTGTAAAACATCGCATTAAGTTCTTTTTTAGATATATCAGCTACAAATATCCAATTTGTGTCTTTTATTTTTGATGATATATGTGTAAACTTTGTATTAATATATGTAAAAGTATTATTATTTAATATATTATTTTTATTTTCTGTAAAGTTAGGGTTTGAGAATATATTATTTTTTAATATGCTATTTTTATCAGCATTAAATAAATATAGTCCGGCATCATTAATTATATAAATATTATATCCATACTTGTTATTTTCATTTATTGTAGATTGTATAAACTTGTCAAAATCTATGTCAAACCATAAAACGCCATATACTCTATTATTTTTATATATAGCTTTTGCAAAAGATGCTACTGTTTTATTATTTTTTATATATGGTGTAGCAGTTATAATTTTGTTATTTGTCATAACATCTTTAAACCATTGTGTTGTCATTGGATTGTAGTTTCCTAATGGTTCATTATTGGCATTTATATAAAAACCGCCTTCATTATATGGTATAACATCAGAATAAAATATATTAACTAAATAATTATTATTTTTTAATACATTTTGAAATACTTCTAATGCCTTATCATTATTGTCTTCTTTTTCTAAATATGCAGAAAGTACATTAATTTCAACTATTAAGTTTTCTACATTGTTTTCTAATATATTCTTTAATTGTATTGTATTAGCTTGGCTATTTGTCATGTATGTCTCTCTATATTGCGGAGCATAAACAAAATATATAGCAATACATATTAGTATGATAAAAGTTATATATGGTATTAAAAATTTTAGTATTAAACTATTTTCTTTAAAAATATTATTTATTATTTGCGATAACTTCTTAAACACATTAACCTCTAAAATCTTAAAAACGTCCTTTTTATTATATGAATTAAATTGATTTTATGCAAGTATTTTTATTTATTTGAATATTTCCTATATATAAATTGAGAAAGCCTCATATATGAAGACTTTCCCAATTTTTTTATTTGTATATAGATAGTAGGTATTTTTTATTTGTCTAATTTAATTATGTAGTTAAAAAATCTTTAACTACATTTGCAGCGGCATTACATACCACATTATCTATTGCTGTTCCTATTACAAGTATATTTACACCTGTATTTTTGAAAGCTTTATAATTAGTTATATTAATTCCGCCTTCAGCTAATGTAGGTACTTTAACAGCAGAAACTAAAGCTTTTAATCTTTCTTCTATTTCAGGGTGTATTTCTCCTGCTTTAACGCCTTCATAACTCATTCCAGTCATTAATCCGATAAAATCAACCCCAATTTTTTCCATTTCTTTAGCAACATTTTTTACATCATCAGGAGTTTTAGCCGGTATACCGAATGTATGTAAATCAGTAGGCTGTCCAATATATGCATCCACTAATAAACCATATTTATGAGCTTTTTCTACTAATTCTTTTAAATCTTCAATAGATGATTTATGAGTATGTAATCCATCAGCACCTGCTAAAGATATTTTCTGAAAATCACTATCTTCCAATATTATAGGCATAACTTCAGTAAATCCCCCAGGAACACCAACAGTAATATATATATCATCTCCAACTACATTTCTTACCCCAGATACTACCTCAAGCATCTTTTCTAAAGGAAGTTCATGTCTTACTTTTTCAGCATTATGCATATTGTTGATACCTTTATATCCTCTAGCTAATACAACAGCAGGGTGGTTTGGCTCTAATAATTTAGCACCCGCATCTACTACAGCCTTAGCAATTCTAGCATCATCTCCAGTAATTCCTGTACTTAATATTGTATATCCATTTCCTTCTTTTATGGCATCAAGTACTTTTTTTCTAGATATTTCCATCTTTTTAATCATGTCATTTCTTATCATTTTATATTCACTCCTTAAATTATTTATCCTGTGCTTTTGATATTTTATTTACTATAACAGTGAGCAAGAAAGCAACCAAAAAACTAGTAAGCATTGCAATTACAAAGCCTATAGGTGTAGTGGAAAGCCCAGGAGCTATTATAGCTGGAACATAAGCAGTACCTCTTACATTAAACAATCCTACCACAGCACCTCCAACAGCAGAAGATACTATTGCACTAGCAAATACCAATTTATTTGAGAACATAAACGGATAAGAAGCCTCTACAAATGTACCAAAACATACATTGATAAGAAAACCAGGTACAGCTATTGATTTATCATCTTTTCTTCTAGGAGCTATAATATTTGCAAAAGTAATTCCTGCAGAACACATAACAAGTCCAACCATATCTATAGAACCTAAAAAGCTGTTTCCAGTAGCTTCCATTTCTAATAGAACTATAGGCAATATTGCAGCATGATATACTCCTCCAATAATAGCAGGCCATATTAATAATCCCCCAACTACACCAGCCAATATAGGTGAGAATGATATAATAGTTTCTAATAACTTTTTTATACCCTCTCCTATAAATAAAGCTACAGGTGCTAGTAGGAAATAAACTAAAAGACCTGCTATAATTCCAGATAAACCTCCTGCAATTATATTAGCAGTAGTAGCCGGCACTCTTAAATCAAAACATTTAGTAATGATAAAATAGCTAAACAACCCAGCTAAAATACCGCCAATAATCCCGCCAATAATGCCTCCCTCAACAGATAATACACCCGATATTACACCCGCAACTATTCCAACTTCATCTAATCCAGATACTTGCTTAGCTGCTATTACAGCAACCATAACAGGGAGAGCCTTTATTAAAATATCAAAAACATCTGTTAGCTTTTCTAAACCAGGTATTTTACTCACAGCAAGTATTAATGCCATAGATATAAATCCTGGCAAAGCCCCCATCATAATTCCTCTAAAATTTATTCTCTTAAATACATTTTCTTTTGTTGATACGCCGGAAGAACTTCCGCTAGAACCTATTACAGGTCTGTATTTTATATTGAAATATTTACTTAAACTTGTAATAGCTGATATTGCTCTGGTTCTATTTGTAGTGCCGGTTGTACCAGAAACTGCTATAACATTTGCACCATTAGACTGCAAATCTGCCATAGAAGCTCCGCCTGTACCAACTATAGGTATTTTTTTGCTTATTGCTGCATCAATACTTTTTTTGTTAATATTTGAAGGGTCGCAGCTCATTAATATTAGTCCGTCTATATTACCACTCTCTATAATATTGGCTAATTCTAAATCATATTTCTTTGCATCTTCATTTATCTCTGATAAAGTTTTTACCTCTGTGCTTACAATCTCACCATTTTCAAGCCTAAATATAGATGCCTTTGCTGTTGGCTTTATATTATCCATAGGAGCATCTGCACCTATAAATAAAATATTAGATATGGCAATTTCTGTAGAGTCTGTTTGTAATTTTATCTCTGATAAAAGTTTTACAGGGTCTTTACCGCCTAAATTGTATAAATTTCCCCCACTACTTCCTATGATTGCTATATTTTTCATATATTATATCCTTTGATGTGAGTGTGATATATACGTATATATATTATATAGTATAGTAAAAAATACCTACTTGTCAAATAATAATTGATAAAAATACGTATTTTTTATTCTCGCTGTAATACCGTCGTGAAAATGTATTCGCTTCCTATGTAATTAGCGATAACTGTGTACAATGGAATATTATCTATTGTGAATATTGTGGCATTCATCATTAATATGGCATCTCCATCTTTAATAGAAAGGATTTTTGCCATATCTGATGGGGCATTAATTGCTTCAAAAGTATATTTTCCGTAACTAATTTTTATATTATATTGATTTTCATATAGATTGAATAATGAAGTATTTGGAGATACGTATTTATCTATATCAGGGCAGAGCTTTTCATTTATATATGTTTTTTCATAACATACTACTTTATTTTCAGCAAGTCTTAATCTTTCTATAAAAAATACTGACTCGTTTTTTTTAATTCCATTTTATTTGCTATATCATCATTTGGAATAATTCTTTCTGCTCTATATACTATACTTCTAGGTGTTTTATTTTCTCTTTTAGAAATTTCACTGAAACTTTCAATAGAAGCTAATTTGTAGTCTAATTTTTTTTCTTTAACATATGTAGCTATACCGCTTTTGGAATATAGAATACCTTCAAATTTAAGCCTAGATAAAGCTTTTCTTAATGTATCTCGGCTTACATTGTATGATTTTAATAAATCTTTTTCTTTAGGTATTTTATCTCCTCTTTTCCATACTCCATTATCTATCTTTTCTAAAATATCATCATATACCTTTTTATATAGAAAATTATTGCCCATAATAAAACTCTATTTTTTTATTTTAAAAAATTAATTAATTAATAATATCTAAGCGATATGCTTCCTCTTTTTATTGTAATAGTTACTGTAGAATTGCTTAATTTTAATTCTATCTCATTGTTTCTCTTTTTGTCTTCACCTATAGTCCAAGCTCTATTTTGCGGTTCAAACAATCCTACCTTTGTATTTCTAAATCTATTTTGTTCTCCTAAAAATATTTGAACATCATAATATTTTATTACTATTCCGTCAATTCCTTTTATAGTTTCTTCTGTAATTTTTAAAGGTGCTACTAATGATGAGTTTTTAATTTCATCTTCTGTCATATCTTCTATATTATCAGCACTTAATACATAATATTTTTTGCCGTTTATATATATAGATTGTATTTCAGAATCTTCACCATATTTTAGAGTTTTATCTTTTGAATCATCTTCTTTTAATGGTTCTTCTTTAGTGTTATTATTTTCTTTTGTTTCAGATTTATCATTATTTTCGTTGTTATTAATTTCTGTTTTATTATTATTATCTTTTATATTGTTACTTTCTTTGGCAGTTTCTAGAGTTCTGCATCCAACAGTACATAAAATAATAATAAAAGTTATCATCTTTTTGAACATTAATTCTAAACCTCCAAATTATTATATATATAAATCAAAAATAATAACTATTGTAAAAAAATAATATATATATTTTCGGTAAAATATCAAAAATGTATATAATTATTTAAATTTACAATTTTTTAAAAATATATTAAAATATTAATATAGAGGGGTTATTAAATTATGAATAGATATGATAATATGATTTTTAATAGGTGCGGTAAAAGCGGTTTAAAATTACCTATAATATCTCTTGGTTTATGGCACAATTTTGGTGAGAATTGTGATTATAACAATATGAAAGATATTATAAATACTGCTTTTGATAATGGTATAACACATTTTGATTTGGCTAATAATTATGGTCCTCCATATGGAGCTGCTGAAATTAATATGGGTAAAATTTTAAATGACGGCTTTAATAAATATAGAGATGAAATTATCATAAGTACTAAAGCAGGCTATGATATGTGGGACGGACCTTATGGAAATTGGGGAAGTAAAAAATATTTAATAGCTAGTATAAATCAAAGCTTAAAAAGATTAAACCTTGAATATGTTGATATATTTTATCATCATAGAATGGACAGTGAAACTCCTCTTGAAGAGACTATGGAGGCATTAACTAGAATAGTAAAGAGCGGTAAAGCCTTGTACGTTGGTCTTTCTAATTATGACGGAGCTACTATGGAGAGAGCTTCTAAAATATTAACTTATGCTAATGTGCCTTTTATAATCAATCAAAATAGATATTCTATATTTGACAGAACAATAGAAAGTAATGGGCTAAAATTAAAAGCAAAAAAATTGTCAAAAGGAATAATAGCTTATAGTCCTCTTGCTCAGGGACTTCTTACAGACAAATATATTGACGGCATACCTAATGACAGCAGAATAGCAGTAGATGGAAGATATTTAAAAAAAGATGCAATTACGAGAGATAGATTAAGACAGATAAAAGAACTTAATGACTTAGCTAAAGAGAGGGGAGAGACTTTAGCACAAATGGCTTTGAGATGGGTATTAAAAGATGAAGAGATTACAAGTGTTTTAATAGGAGCTTCTAAACCTAGCCAAATAATAGAAAATCTTAAAATAATTAATAAAAATAATTTAACAGATTTAGAGCTTAAAAAAATTGATGATATTACATTATAAGTAGGGTAGAGATAATATAATTGAAATAGCTAAATAAAAATATTATATAATAAAAGCCTATGATACAAAAAACATATCATAGGCTTTATTATTTAATAGATTTTTACTTCAAATTAAACATAGTTTTTGGTATATAATCATCTATAATAACGCTATTTTTTAAGTTTCTTTTGCTTTGTATAGCCATCATATTATATTTTGAAGCACCAATATTTTGATTGTCTATATTAACAGTTCTTTTTTCAGCCATATCCAAATCTATATTAGATGTTCTTAATTGGTCAAAATATTCACTAGCAACAACAAAATTCTTAAATGCCATCTGTTCATTTTCTATTTTGTTGCTTACAACAGAATTATAAGCATAAGATACGCCTATATTATTATGTAAACTAGCTAAATAGCTAATAAACATAAAGTCTTTTTCTGTACGCATTTCAAATTTGTCTCTTCTGCTTTCTAATGCCTTATTCAAAGCGTTTCTATAAAAACCATTAGCCAAATTAGCTCTATCTAAATGAAGAAGAGAATTACCTAAAGCATATGATACAATGCTGTTATCAGGATTTTTGTAGAATAAATCATTAAATCCTTGAAAAGCTAAATCATATTCTCCATCTAAATAATATAACCAAGATAAATTATAAAGTAATTGGTCGCTTCTCAAATCTGGAGCCAAATTATCATAAGCTATCTTATAATGTTCTTTTGCTTTTTTATAATCATTATCTTGATAAAAATACAAATTAGCTAAATTAAAATTAGCATCTGGATACAAGCTGTTTTTTTCTAATGCTAATTTGAAATTATTAATAGCACTTCCATATTCTTTTAAATTATAATATATTTGTCCAAGCATATTGTATACATATTCCTCTCCAACATTATAAGGATTAGAAGTGTATAGAGGAAGAGCTGAGTTTATTAATATCTCTTTAGCTCTGTCATAATGCTTTAATCTAGCTTCATAATCTGCATATCCAACAATAGATTCTAAATTGTTTGTATATTTTGCTAATAATTTTTCAAACAATTTTCTAGCACCATAGAAATCATCTTTATCTAATAAATATTTTGCTAATTTAGGATAAACATCATCATCTATATATCCGTTTTTTAATCTATTTATATGATTTTGCAAATCTTTAACATCTTGATAATTATCCTGATATATTTTTATAAGCATTACTCTCTTTCTTGGTATAACATTATCTCCAAATTTGTTTATCATTTCTCTGTAGTTTTCATAAGCATTGTTATAATAATTAGGTTCTACTAGAGTTTTAGCTCTGCTTATCATAAGAACACCAAGATCGTCGTATATTCTCTTTAAGTCTTTTTCTTTATCAGTATATGTCATTAAATTATTATACAACTCTTCACCGCTGTTATAATCTTCTTCTGATAATTCTTTTTCACCTTTATTTCTGTAGTAATATCCAAATAAAAGTCTAGTATCAATATTTCTAGGTTTTATATCTACAGAAGTTTCTAATTTTTTTAATGCATAATCAAAAGCAGACCTATCTATATATTCTTTTGCGTATTTGTTGTACCATTTGATTTTTTTAGGAGTTAATCTGTCTCCCTTAGCAAAATTTCTTTCTGCTTCATCAAATTGACTGTTATATATATTTTCTAAACCCATTTTGAAATATCTATTAGCTAAAACAGGCTTATATATAAATTGATATGAAAATAATACTACGCCAACAAATAATACTAAAAATATTGCGGCAATCCTTATTATTTTAGCATATTCTTTTAATGAGCTAGGAATAGGTATAATATCTAATAATCCGCCTCTAGAATCTGAAATACTTAAACCTAATTCATTATTTATAAAATCTGTTATATATTCATTAGACTCGCCTTTCTCTAAAGCTTTTAATAATTTTTGCATAGAGTTTTTGGAGAGTTTTTCATTTAATATCGCATCTAAAACATGATATCTAGTAATAGGAGATAATCTTTTGATGTTGTCTATAACTTCATCATCATTTATGTCTTTGTCAACATCTTCGTATTTTGATTCTCCTAAACTATCAGCAGAATCCGGAGAAGGTAATGTGTTTTCTTCTTCGATTATTCTTACATTACCAGCAACATTTTCAACCATCAAATTATCATTATTTGATTCTAAGCTATTATTGTCTATGTTGTTTTCTAATTCGTCTGCATCTTGAGTTTTTATATCATCATCTAATGCAGTTTCTAAATTATTATTACTCTCTTCTTTAGCATTATCATCTAATATACTATCTAAATCATCTAAATTATCAGTATCTTCTTGTTTAGGTTCTTCTTTTTCACTAGTATCATCATCTAATATACTATCTAAATCATCTAAATTATCAGTATCTTCTTGTTTAGGTTCTTCTTTTTCACTAGTATCATCGTCTAATATACTTTCTAAGTCATCTAAATTATCAGTATCTTCTTGTTTAGGTTCTTCTTTTTCACTAGTGTCATCATCTAATATGCTTTCTAAGTCGTCTAAATTATCAGTGTCTTCTTGTTTAGGCTCTTCTTTTTCATTAGTATCATCGTCTAATATACTTTCTAAGTCGTCTAAATTATCAGTGTCTTCTTGTTTAGATTCTTCTTTTTCACTAGTATCATCGTCTAATATGCTTTCTAAGTTATCCAAATCATCTAAATTACTATCATTATTAATAATTTCTTCTTCTAATGTATCATCTAAATCATCTGGTAAATTATCTGCTAAATTGTCAATATCATCTGTTATTGTTTCTTCTATACTATCATTACTGTCATTACTATAATCATCTAAACTTTCAGGTAAAGGTAAATCATCTAATATAGGTAAATCAGGAATATTGTTATTTAATTTACTATTGTAAGAATCATTAATTTCAGAATTAAGCTTGTTTTCTAATTCTTTATCTTTAGGTAAATCTAAATTAGTTAAATCTGTATCATTATCTAATTTTTTATTATCATTTTTTATATCATCTAAATCATCAGGCAATCCCAAGTCATCAGGCAAGCCTAAATCATCATCAATGCTGTCAGGCAAATTATCTAATTCAGTATTATTATTGTCTAAATTATCAGCTGTATTCAACTCTTCAGGCAACCCCAAATCATCAGGTAAACCTAAATCATCATTAGTGCTGTCAGGCAAATTATCTAATTCAGTATTATTATTGTCTAAATTATCAGCTGTATCCAACTCTTCAGGCAACCCTAAATCGTCAGATAAACCTAAATTGTCATTAGTATTATCATCAGGCAAATCTAGGTTATCTAAATTATCTAAATCATCTATAGACGGTACATCATCATCGTTATTTGGTGTAGAATTCGCCATATATTCGTCTGTAAATACTGACTTAAAATTGTTATAGTCTTCTTGTGATAATTCTTTTGGTAAGTTTTTGTTTCCTATTATAAAAGCTAAACTTCCTAATCTTTCTAAATCTTCGATTTTTGGCATATTCAATATCTATAAACTGTATTCACATATTGATTATAGTAAAATATAAAAAATATGTCAACTTCATTATCGGTTAATAAATAAAATTCAATAGAATATTTTATTTATTAACTTTATTAACTATTTCAATTTGTTTTTTACATTTATCTATTTCAATATTGTTTCTTCTCTTCTCTTCAATATTAATAGTCATCTGTTTGCTTAATTTTTCTATTTTCTCATTTAATATTGAAACATCAATGTCTTTTGGATATATAGCTTTTTCCACCAAAACACCAATAACATTTTGTGTTACTTCAGCAATACCGCCTTCTACATATAAATTGATTAATTTGTTCTCTTCATCATATATTCTAAGTTCTCCATAGGATATACTTACTATATATGGACAATGGTCTGTATATATGGAAACATACCCATTTACAGAAGGCAGTTCTATATGTTCTATTTTTATAGACCTTAAAATAGGTCCTTCTTTAGTTATTACCGAACATACTAATGTTTTTTTATTATTTTTTGTAGCCATAATTCTAAACTCTAAATTATTTTTTTATATTTTAAAACAATAATAAAAAATATCAATGATAGTATAAACAAAATAAAAAATATAAAAGATACTATAAGTAGAAATTTTATAACAATTTTTAATGAATTAATCTCTTTGCTGAAATAATCTATATATCCATTCATTTTGGCATCAACTCTTTCAAGCATAAGTTTTTCAGTTTCATCTAGCCTTTTATACATATTTTTGGCTTTATTTTCTAAGCTAGTTCCTTTTATAATATCGCCGACCATATTGGCAGAAGATAAAACAGTAAGTACTATATTAATCCATTTCATCATATTTTTTATTATCCTTTTTATTTTCCTTTAGCCATTATATTATATAAATAATCATCAGGTTTAACTATATCTCCGTTTTTGTTTATGAAAGGATGAAGTGTGTAGCCAGTAGTGTGTAGTATATCAGGGTTATTTTTATTTCTAATTTCATATTTTAGTTTTAATGAAACGTTTTTTAATTTATCTACAGATGTATGAACAACTATTAAATCATCATATTTTATTGATATTTTATAATCTACAAAAACTTCTTTTACAGGCAAATATATTCCATAAGCTTCCATTTCTTTATATGAAATTCCTAATTCTCTTAAAAGCTCTGTTCTTCCTATTTCAAAAAACTTAAGATAATTAGCATGATAAACTATTCCCATTTGGTCGGTATCAGCATATATGATTCTTATTTCAGTTTTGTTAATATGCGGCATATTTTGTTGTATTCTCCTTAAAAAATAGTATTTATAGAGTATATAAAATTATTATAACATAATTATAAAAAATTATAATAGTCATTTATTTGAAATAGAAAAAATATTTTACTATAATAGTATTGTATAATTATTTAAATATGTTATAGTTAATTTAATTGTATATAAGGAGCAAGGAATGGATAAAGTAAAGGCTGTATTAATAGAAAGCGACTCTAATATTGTAGATAAATATAAAAATGGGCTTTCAGAATCTTTTGATATAAGCACTTTTAAAGATACTCATTCATCTATGTCATATATTATCAAAAATAATATAGATATTTATTTTTATATGATTAGATATAATGAAAAAGATGAAAATAGTATTAGTTTTTTTGCTGATAAAATCAAAGATATTAATCCGCAAATAAAATTAGTTATTATAGAAGCGGAAGATGATTTTGATAATAATAAATATCCTTATGCTATAATTTTTAATAAGAAATCTGAAATGAGCCATGTTAATAATGTTCTTTTGCAGCATGTTAATAATAATGATAGTTCTCAGAGAAGACAATATTCTAGAGTAAATTGGCCTTTAAATGTTATTGTGTCATATAAAGATAAAATGCGCGGCACTATGGAGAGAAATATACTGTCTATTAGCGGTAATGGTGCTTATATTCGTTCTGATATTAATATTCCAAATAAGGGTGATATGTTAGGTCTTACTATTTCTTTTAAGGATTTTAAATTATTCACTGAAGCTAAAGTTGTTTTCATTAATAACGGCACAGAAAGACCAAATTTCCCTAAAGGTTTTGCTGTACAATTTATTGATATAGGTGTTGCTTCTCAAAAGATTATTGACCAGATTATAAGAGATAAATTATTACAAGAAATATTGATAGAATATGAAGATGAAAACTTCTCATCATAATAAAAATTAAAGTGCTTATAAAAGAAGAGAAACAAATTTTAAGAAAATCATTAAAGCTTATACGAAGTAAGTTAGACAGCAGTTTTATAGAGAGTAGGGCTTTAGCAATTACAAATAAATTTTTTAATATAGTAGATATAAATAAATTTAGAGAAGTTTGTTTGTATATAAGTTTTGCTAATGAAGTTCCTACCAAAAATATCATTGAAAAACTATTAAATAAAAATATTAAAGTATCTGCTCCATATATAATAGATGACCATAATATGACATTAAAATATATAGAAGATTATAGCAAGGATATTAATTTTAATACAAAGTTTGGTAATGGTGAGCCATTTGCACATTGTAAAGATTGCAATGTAGAAAATGTAACAATGTTTATAATACCAGCTTTAGCTTTTGATGAAAATTGCAACAGACTAGGCTTTGGAAGAGGGTATTATGATAATATTCTAAAAGAGAATAAAAATGCTTTAAGAATAGGGCTTTCGTATGATTATCAAATACTTCCAATATTACCTAAAGATGATAATGATGAAATATTAGATATTATAATAAGTGAAAATAAAGTAATAACAGCAATATTTTAAGCTTCTATATTTTCTTCAGTCTCATCATCATCGCCGACTATTAATTTTTCCAAGTCAAGAACAACCAATAGTTTGTCTTCTAATTTAGCAACACCTTTAATGTATTTTTGACCTATTCCTGACAACATAGGAGGAGGAGGCTGTATGTTAGAAGTGGCAATAGATACTACCTTAGAAATAGCATCTATAATAATACCCATATCTACATCATCTATTTTTACTATAATAATACCAGTATTTTTTTCGCCGTCATTTTCTTCTAAATTAAATCTTTTTTTAAGATCAACTATTGGAATAATATTTCCCCTAAGGTTAATAACTCCCTCAACATAATCTGGGGCATTAGGTATTAATGTAATTTTTTCCATTTTAATAATTTCTTTAGCCTGCATAATGTCTATAGCATATTCATTATGACCCAATCTAAAAGTAACTAGGTTAATACTATTTTCTACATCAACCTTATTTTCATTATTTTCAATAGGTTGTTGTTCTATTTCAGCCATATATAATGCCTCCATATATTTTTGCAGTTATTAGATTATCGGAAATATATTTGCAAAATTAATAAATATTGTTTTAATCATTAGTGGCATATTTTATTATGTTTTTATTAAAAAGTCAATAAAATATGTTTTGATGATATTGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGTTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAGATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAATTATTTTTTTATCTTCTTTTACATAAATATTAATACTTGACATACAGGCGTTTTTTTATTATCATATCACAAATATTTTTTATGCTTATTAGTTTTTATGGAGAGAGAGTATTGTGATTAGCTATTTTCAAAAAAATAAGAAGAGAAAAAGTATATTAAATAAAATTAAAGAAAAAAGAATAATTATAAATGATTTTTATGTGCCTTTGGGCATAGTTCCTATAGAATCTTCCAAACCTAAAGAGGGCGTGAGTATAGAATTAAAAACTTCTGAGGACAGTGCTGATATGTATTCTTACAGTATTTCAATATCAGCAAATAGGCTTTCAGATTTATTTCTCAAATTAATAAAACTATTCCCATATTACGCTACTATGGTGATAGAAAGAAAAAGCGAGGATATAAACAGAGAGTTTGACGTACTTATGAGCGACCCTGATATATCTTTAAGCGAGATTAGAAGAGTGTTTAAAAAATATAATGAGCTTTGGGTAGAATGCGGGTTTGTTGGTTTTGGGGTTATTGATGAGTATAATGATTTTGAGATTTTTATTAATTTAGATAAAGAAATAATTATAAACACGCCTTTTAAAAATATTAAAAAGATTAACAGAATATTAGATTCTTTTAATCTTTTAGATGAGACTCCTGTTTTTATTAGTTCTGATGTTCACTGGCATTATTCTTTATCTTCTATAGTTTCTTATGAGAGCTATAGCGAAACTTATGAATATATATTTGATTATTATGATATTATTAATAATTTAAAGCATAGTTTTGGATTTGCTATAATTAATGATGATGAGAAAATAATAAATAAAGAGCCTAAATGGTGGAATGTTACTGTTCGCTGTCTTGGAAAGTGTAAGACTGTATCTTTTGTTTCTACATATTATATAGTGGCAAACACAATAGAAGAGATGGAAACTGTAATAGAAGAAAAAATGAAAGAGCTTGATATAGAGTATTATTATATATATGACTATTATAATGTTGACCCTAATAATTATCATCACAAGAGTGTAAACTTATCAAACAAAGATAATTTATTTTTTAGGAAAGCACCTTTTGGAATATGGGCAGAGTCTGACATATTTATAAGCAAGGTAAAAGACATTAGTTTGTTTTATATAAATAGAAGTTATGAAAGAGCATATTAAAAATCAATTTAAATACTGTCCCTATTGCGGAGAGAAAGATTCTTTTATATATAACGGCGTGAAAATATTTAACTGTTCAAAGTGCGGGAGGAGCTATTTTGTCAATCCTGCTTCTGCGGGGGGAATGGTTGTTGATACACCTAAAGGCATTGTATTTGTTGAGAGGAAGTTTGAGCCTAAGAAGGGATATATTGATTTGCCTGGCGGGTTTTGCGAGCCTTATGAAAAAATAGAAGATGCTGTTAGAAGGGAGCTTTTTGAAGAGACTAACATAAAAATAGATAATATACATTTTCTTATAAGCGGCACTAATGAATATATTTATGAAGGAATGATGTATGTTACTACTGATATGTTTTTTTATGCTAAAATAGATTATGTGCCTGATGTTAAACCTTCTGATGATGCATCTGAAGTGGTATTTATAAAAAAAGAGAATATTGATTTTGACAAATTAGCTTTCAAATCATCAAAAGAAGCTTTAATAGAATATATTAAAATAACTCAATAATTATTATGATAATAAGTGCAAGCAGAAGAACTGATATTCCTTGTTATTACTGTGATTGGTTTTTTGATAGAATAAAAGAGGGGTATTGTTTAGTAAGAAATCCTTTTAACAGTCATCAGGTAAGTAAGATAGATTTGTCGGCTGATGTTGTTGATTGTATAGTGTTTTGGACTAAAGATGTCTCTCCTATGATTGATAAATTATATTTGATTAAAGACTATAAATACTATTTTCAATTTACAATTAACTCATACGGAGAAGATATAGAAAATGTTATTTCAAAGAGAAAAGAGAAGATAATATATTCGTTTAAAAGACTTTCAGAGAAGATAGGCAACGAAAAAGTTTTGTGGCGATACGACCCTATTATTTTAAGCGATAAATATAGCATTGATTATCATAAAAAACATTTTGAATATTTAATAAAAGAGCTTCATAACTATACCAAAAAATGCATAATAAGTTTTGTTGATATTTACAAAAAAATAGAAAACAAAATAAAAGATATAAATATTAAAAAAGATGATGACTCTATTTTTGAATTATCTTCTTTTATTAGCGATATTGCTAAATATTATAATATAACTGTAGAAGCTTGTTGTGAGGATTTGCCTAATATTGGTAAAAGTAAATGCATTGATGAGAATCTCATATCAAAAATAGTAGGGTATAATATAAAAGCAAAGAAAGACAAAAATCAAAGGCTTAATTGCGGTTGTGTTGAAAGTATTGACATAGGGGCTTACAACACTTGTTTATCTGATTGTATTTACTGTTATGCTAATAGTAATAAAAAAAATAATATTAAAGACTCTTCTATATTTTTAAATCAATATAAACAATTAAGCGATTTGTATACTATAAAAAATAAAGAGTTATTTTAAAAATAATTAAAACAACTCTTTAACTTTTTATAAAAAATTAAATATTTAAATTTTATCAATATTAGAATATTCGTTTACAATTTTTTCAACTTTTTCTATATTGTCGATACTATCTTTATTTACTAAAAACTCTCTTCCTATTTTTAGGCAAATCCAATCTAATCTAGCCCTTTCATTTAAATCCTCAATGCCTGATATATCTTTATTTTTAGCAAGTCCTAATGTTCTTCTTATAAGCACGCATCCTGCAAAACCAACAGCATCTCTAAATATTCTATTTAATACAGTTTTTATATATTCTTCTGAATGTTTTTTTCCTTCTTCGTATTGCCAATACAGAGGCTTAGTTTTTTCTAAATGACTTTTCCATAGAACTTCAAATTTAGTTAAAGTTCCAGTAAGCATATATTTAGCAGTATCAAAAAGCCATTTCCTATATTCTTTTGAGTTAGTTCCTAATCTTTTTTGATGATATTCATGCGAAATATAAGCCATAAAGAAATTAGCCATAGCCTTTCCAATATCAAAACCAATAGGACCGTAGAATGCAAACTCAGGGTCTATTACATAAGTTTCTTCCTCATTTCCCATAAAACTTCCCAAATGAAAATCTCCATGAAGAAGTGCTTCTGACTTAGTCATAAAAGCATATTTCATCTCTGCTGCGGCTATTTTTAATTTTGAATCTCTTTGAAATTTTTTTACTTCATCTATATTTAATTCATCATAAAATATATTAGTATCATTATCTTCAAAAGGATAAGTAAAAATAAAATCTTCTGTAAGGCTGCATAATTCAGCATTCATATATTCAGCAACGAGAGCTTTTTTTGTTTTTGAATCCAAATAATAATCAGAAGTGTAGAATAAAGTTTTTGAAAGGAAGTCTGTTAAATCTTCAGCTGCCTTAGGAAATTTTTTGCCTTCTATAATTTCTCCTCTTAAAACTTTATGCTTATTTAAGTTCTGCATTATAACAACGCACATATCTTCAGAAAAATAATATACATTAGGAACTAAATTCGGACATAATTTATATTGTTCTTTGAGGGCTTTAATTTCTATTTTCATTCTGTCTTTTTCTAATGGATAGCTTTCTCCTACGCATCTTAAAAAAGGTACAGATTGTTTTAATATCACAGTTTCTTTATCATTATTTTTATTTGTGATGCTATATACAAAATTTAAATTCCCATCTCCAATTTCTTTTATGATTAAATCATCAAAGCTTGAGAATATATTTTTCATTTCATCTATAGTTTTTAAATAATCTATGATTGTGTTTATATTTAATTGTTTATAAGACATATATAAAAACTCCTTTTATTTATTAGTTTAAATAGTTATTTCAAATCAAAAGCCTTTTTTAAGCTTTCTTTATATGGAGGCTTTATTATTCCTTTTTCTGTGATAAAACCTGTTATAAGTTCATTAGGTGTAACATCGAATGCTGGATTTCTCACTTTAATATTTGAAGGAGCTGTTTGAACACCATGAAAATTTATCACTTCTTTGGCATCTCTCTCTTCAATTATTATATCGCTTCCTGTTTTTGTATTTAAATCGAAAGTAGTAGAAGGACAAGCAATATAAAAAGGTATATTAAAATGTTTAGCTAAAATAGCCACTCCCATAGTACCTATTTTGTTAGCGGCATCTCCATTCTCAGCAACCCTGTCGCATCCTACTATCACCAAATCAATAAGCCCCTTAGACATTATAAAAGCAGCCATATTATCGCATATCAAAGTAACATCTATTCCAGCATCTTGCAGCTCAAAACTTGTTAGCCTAGCCCCCTGAAGAAGAGGTCTAGTTTCATCAGCATATACTCTTATCTTTACTCCATTTTTATGTGCCGTATACATCGGAGCAAGTGCTGTTCCTATTCCGCTTACTGCTAATCTTCCTGCATTGCAATGAGTGAGTATGCCTGTATTATCTTTTAAAAGTTCAGCTCCATATTCGCCTATTTTTTGACATATATCAATATCTTCAGAATGTATCTTTTTAGCTTCATTTTCAAGCATGTTGTATAATTCTAAAGAAGTTTTGTCTTTCTTATTATTTATAGCATTAAACATTCTATTTAAAGCATAGCTTAAATTAACCGCCGTTGGTCTTGATGAGTTTAAATATTTAGCTCTCTTTTCTACAAGACTAATAAAATCATCGCTTGATAATTTTGTCTCTTTTTTTAAATCTATTAATAAAGAATAAGCAGCAGCAACTCCAATAGCAGGAGCCCCTCTTACCTTTAACTCTTTTATAGCGTTATAAGAATCTTCAATACTTGATAATTTTATTTCTTTAACAGTTACAGGCAATAATGTTTGATCAAGTATATATAATTCATCATCGCTCCATCTTATTGTAGGTATATTCGGCATTCATACTCTCCTAATTTTTTTTATAAAATATAATATAACAAAACGATTATTAAATTTCAATTATCAATCATTTTTTGTAAACTTGATAATTTTATTGCAAATTTCCCTGACAGCTGCTTCCTTCTCCCGCAGTACATCCATAACAATAATCTTTAACTGCAATACTGTTTCCTTCTAAATCATCAATAGTTAAATCTCCTATGTATTTATTGTGTACAGATGGTAAATTTTTCATTTGATTAAAATCACAATCATATACCTTACCATCATAACCAACATTGATTGTATTTAAACACATAACCTTATAAGCATTTGATGCATTAAAATTATCTTCAAGAAGCTGCATATATTTATCATATTTATTATTTTTTTTAAGCTTCTCTTCAAATCTTCCTATAGGTATATTGGTAATGGTATATAAATTATTAAATACTATTTCATGTTCATTTTTTAAATGTTCTTTATAATCTTTTTCTAATTCAGATTGAGAGCCAGGCAAATAATCATCTAGCGGATTATAAACCAAATTGATAATCAAATCTTTATCAACACCATAACCCACAGAGTTTAGATATTTAAGCATATTTATGCATTTTTCATAAGTGCCGTTTCCTCTCTGCTCATCAACATTTTCTTTAGTATAACATGGAAGTGATGCTACTAATTCTACTTTATTGTTTTTAAAAACTTCTATAAGCTTCTTTTTTGTTTTCTAAAATAGCTAAATTGCTTCTTAATATAATTCTATTTACATTTTTTAATTTTCTTGCATCTTCTATAAACTTAGAGAGAAACATACAATTTTCAGGAGCACCTCCTGTTATATCAACATCTATTTTTTTGTTTAAGTTTTTTATGAATTTCAAACAATCATCTAACACTTTTTTGCTTATAGATTCATTTCTATTTATTCCAGCATCCACATGACAATGACTGCAATGTAAATTACAATTATACCCCACATTAATCTGCAAAGTTTCTATTTCTTTCTTTTTTAATTCTATATTATGTTTTTTTAAAGTTTCAGCAAAATGTGCCATTTATACATACTCCTTAATTTATTATAATCTGCTTTTTTATAAATCTGAAATACAGCCTTTAAAACAAATTTAAACTACAATAAAATTTCTTATAAACTTAATTATAGAAATTTATATTAGTTTATATAAATATTAATTTGTTAAAATTATTTTTATTAAATTGTTTTTATTAAATATGATTCTTTAGATTCACGATCTAATTTGATTAGAAAATAAGAGGGATTTTATTTTTGTAATAAATTAAAAGACTGTATTTCATAATTAAATGCTGTTTTTTATTATTTAGCTAAAGCCTTAGATAAATCATCATAACCAGCATTACTAAGATTATTCACATTAGAAAAACCTAAATCAGCCATTATTTGAGAAGCCTGTCCAGAGCGGTTGCCTGTTCTGCAGAATAATATATATTCTTTGCTTTTATCTAATGATGAAACTTTTTCTTTGAAATCGGCTGCTTTGAAGTCTATATTAGTAGAACCTTCTATAGTGCCTATTTCTGCAATCTCTTCTGGAGTTCTAACATCAATCACTATAATGTCAGGATTTGATTGCCATAGAGTAATAACTTCATCTACAGAAAGATTATTATAACTTGCTGCTTTTTCTTCTGAAGAAGTTTGTGATGAATTGCTGCAGCTTATTAATAATAATAATGCAAAAGAAATTATAATGCTTTTTCTCATAATAAAAAACTCTCCTTTTGTTTGTAAAAATTTCAAATATGATAACATATAGATAATTATAGTCAATAAATAAATTATAATGATAATAATTTATATAAAAATTAATAATTATTTTTATGCTCTACTTGATATTTTTGCTTTTTTTGTTAATATTTTGTTTATCAATTTATTGGAGTTCATATGCTAAAAGTATATTCCAAAATTAAATTCAGCACTTTCTTTAACGAGCATAAATTCCCTCTTCAATAATAATCTATCATAGTCCGTGAGACTTATACTTATCAAATTCAAATAATTATTAAAAATTAAAATAAAAGTTTTTGTATACTTTTGTATATTTAGGAGTTTATTTTATGAATGAACCTATGTATAAAAATAAAAAATCGCTAATAAAAAAAATTATTTTACTGTTAATAATTGTACTTTGTGTGTTAGCATACTTTTTTATACCCATAGTAAACAGCAAACTTAATGCAGTATTTAAAATGTTTGCTACTGGAGATTTTAATGTTGTAAAAGAGTTTGTAGCTTCTTACGGACATTATGCAATGGCTGTTTCATTTATGCTTATGGTTTTTCAATCTATAGCGGCTCCTTTGCCTGCATTTTTGCTTACATTTGCGAATGCTAATTTATTTGGATGGAAGGCGGGGGCTTTATTATCTTGGTCTAGTGCTATGGCAGGGGCTGCTGTATGTTTTTATATAGCAAGAATCTTGGGAAGAGATTTTGTGGAGAAGCTTACAAGCAAAACGGGGCTTAATCAGGTAGATGAATTCTTTGCTAAATATGGAAGACAAAGCATTCTTATAGCTAGACTGCTTCCTTTTATTTCTTTTGATATAGTAAGCTATGCTGCAGGGCTTACTTCTATGAATTTTTTGAGCTTTTTTATAGCAACTGGTATAGGTCAGCTTCCTGCTACAATAGTTTATTCTTATGTTGGAGGAATGCTTACTGGCGGAGCTAAATTGTTTGTTACTGCTCTTTTAATATTATTCGCTTTATCTGCATTAATAATTCTTTTAAGACAAATATATAAAAGCAAAAAAGATAAAACTAATAATTTAGAAAAAAGTGAAAATAAAAATGAAATCTAAATATATAAAATTAGCTATATTTATATTAGCGGTAATTATAATCGTTATTGTTAATCATCATTATAAATTGCATGAGAGGATTCATAATTTTGATGATTTTAAATATATGATAGGCGACAATATTATTAAAGCATCTGTAATATATATTATAGTAACGGCTGTTGGAAGTTCTGTATTAGCATTGCCTGGAGTTACATTTGCATTATTTTCTGGAATATTATTTGGTCCTGTGCTTGGTATTATATTATGTTCTCTATCTTCTACTTTGGCTGCTGTAATTTCTTTTTTGATTTCAAGGTTTTTTCTTAAAGATGCTGTAAAGCCTATTGTAGAGAAGAATAAATATTTAAATAAACTTTTGTTTGAAGATGGGAATAAAAATGCTATGCTTCTTTTAATGATTACGAGGTTAGTTCCTTTGTTTCCATATAACATACAAAATTTTGCATACGGCATAACAGATGTAAGCTTTATAAAATATTCTCTATACACATTTTTATTTATGCTTCCTGGAATATCTTTATTTACAATAGCATCTGTAGGCATAGTTTCACAGGATAATAAATATTTATATTTTTTAATTTCTGCGGCTATATTGATATTTGTACTTATTATATCATTTTTACTTAAGAAGAAATATTTAAACAAGTGTACTTAAAAAAGAATTATTTAATATAAAAGGAGTAATAAAATGTATAACAAAATTATTTTATTTGCATGTTTATCATTGATGCTGATAAAAAAGAGATAATAATAGAAGCTATAGTAAACGGCAAATATTTTAATAGTCCTTCAAGACATCATGGCATAGTGTTTGAAGGTGGAAAATATGGAGATAGGGCAGTTTTAATAGGCTTATCAGATGAAAGAGAAGTTTATCAGGCTTTAATTGATATAGGAGCTGTAGCTGGCAACAATCTAAAATTAGAAGAATATACAAAGGTAAGCAAGAATGTAGACGGGCAGCAATTAGATGTATTTGTTACTTGGGACGGTTTGGGTAAAGAGATTCCTTTTGCTGAGATAATAAAGTCAGATGATGTAAGAGATATGGATATTAGATTTGGAGGAAACTTTGAGGCTGCTAAAGAAAATAGAACAGGATGCATACTCTGTCTTGACAGCTGTCCTATAGCAATAACAAGTGATGCTGCTTATGCTACTGCTGAATTAGACAGTAAAAAATAGACAAGTTTATAAGAGACGATGTTCTTCCAAAAGACGGGGAAAAAGTTTCTGTTATATTTAGAATAAAATAATTAAATATATTTATATAAAAAAATTAAATGGAGAAATAGTATGAATAAAAAATTATTGTTATTTTATTTGCATGTTTATCACTAATGTTTATATCATGCAAAAATCAGTCATCATCTGAAACGGTGTCTGCAGATTCTCAATTAACTAATTCTATGGGAAGTGTTATATTGAGAGATGAGGGAGCAGAGCCTGTTATAATAGATGCAGAAAAAAAAGAAGTTATAATTGCTGCAGAGGTAAACGGAAAATATTTTAATTCGCCTACAAGACATGGCGTTGTATTTGATATGGGTTCAAATGGCGATAAATCTGTTTTGAGGGGATTAGCAGATGAGAGAGAATTTTATCAGGCTTTAATTGATATAGGAGCAGTGCCAGGCAATAATTTAACTATGGAAGATATGAAATTAGGAAAAACAGTTGATGGACAAAAATTAGATGTATTTGTTACTTGGGAGGGTTTGGGCAAAGAGATTCCTTTTGCTGAAATAATAAGGTCAGATGAAGAAAGACCTATGGATATAAGATTCGGCGGAAATATGGAAAATGCTAAAGCAAAAAGAACAGGATGTATACTTTGTCTTGATAGCTGTGCTGTTGGTATAACAAGCGATGCTGCTTATGAAACTGGTGCTGTTGAAATTAAAAAAATAGGCAGATACGGCAGAGAAGATGTATTGCCTGCTGATGGTACAAGAGTTTCTGTTATATTTAGAATAGCTCAAGATAAATAATTAAATTATAAAAGGATTGATAGGTGAGATATTTTATTGTGCTGTATAATACTTTTTTATGGGCTATGATTATTTCTTTTATTATGTTTAAAAATCTATGGCTTGAAATGCGTATGAATATAGGTTTATGTTTTTTATAATATGGGCTTTGATGTTTATTATATTTATTTTTATTAATAACAAAAACATATTTTTGAAAAACATTCGATATTCTCGCTTATCAATCTTATTATATGTTTTATAATTGCTTTAATTATATTATCGCCTTCTGCTATATTATATACTCCTTCTTCTATTATAAGAGATGGTTTGTATGCTAAAAGATTATTAAAATTAAACACTATTAATATAGTTTTATTTATATTTATGTTCGGCGGTATTTTAACTATATTAATTTCATCTTTAACAAAAAAATTAATAAAAAATAAAATAAGTGAATCTAAATGAAATCTAATGCTTTAATAATATTTACAAGGATACCTGTTGCAGGCAAAACAAAAACTAGACTTCAGGTAAAATTATCTGCTGAGGAATGCTGTAATCTTCATAAATGTTTTTTAAAAGATATATATAAAAAAATTATAAGCTTAAAACAAAATAATATTGATATTATAATAGCATATAATCCTGATGGGGATTTAAATATATTAAAAGAAATATTTTATGATGAGAAAATATATATAAAACAAGAAATAAATTCTAATAGTGAAAACGAAAAAATATATAATTCTATGAAAGAAGTATTTTCTTTTGGTTATAAGAAGTGCATATTAATAGGAACTGATATACCAGAGATAGATGAAAAAGATATTATTAATTCTTTTGAGTTATTGGATAATAATGATTTTGTATTTGGGCCTAGCTATGACGGGGGATATTATTTAGTAGGAATGAAAGAATATAATGATATAATAGTGAAAGTTAATAGCGGCACTCTTAATAATATTTTAGCGGCTATAGAAAATATTAATTTGAAATATTGTCTTATAGAGAAAAGACATGATATTGATGAATATGATGATTTACTAGATTTAAATAGCAGGATAAATATTGATAAAAAAATAATAAATACAAGTAATTTTTTAAAAAGCATTAATTTATAATAATTAGGATTTTTTTAAGTGTCTGTTTCTATAATTGTACCAATTTTAAATGAAGAAAATACAATAGAAAAATTAATAAATAATTTAAATGAGCTTGAAGGTGAGTTTGAAGTTATATTCTCTGACGGGGGAAGCAGCGATAAAACATTAAGTATATTAAACAGCGTAATAAAAAATAATTATAAAATAGTTCATTCTCAAAAAGGAAGGGCTAAGCAATTAAATAATGGTGCTAAAGAGAGCAGATACGACATTCTTTTGTTTTTGCATTCTGACAGCGTTGTAGAAAAAGATGTTTTAATAAAAATAGAAAACTTTATTAAAACTAATAAAGCTGGGTGCTTAAAAATAAAATTTGACAGCAGAAAAATATTAATGCATATATGCGGATTTTTTTCTAATTTGAGAGTTTCATTAAGACATATAGCTTTTGGGGATCAGGGTATATTTATAAAGAAAGAATTGTTTAATGATATAGGGATGTTTGATGATATAGCTCTTATGGAAGATTATAAATTGTCTATAAAATTAAAAAAGGTTTCTCCAATAAAGGCTATTGATTCATATATAATTTCTTCTGCTAGAAGGTTTGAAAAAAATGGTGTTATAAAGACTATGATTTGTATGCAGAAGCTTCAGTATATGTTTAGAAATAATGAAGATATAGAAAAGATAGCTAATATATATAACAATATGAAATGAGGATTTTTTTATGAAGATGCCTGATAATGTAAAAGAGTGTATTCATTGCAACAGATGCATAAAAAAATGCAGTTTTTTAACTAAGTATAATATGGATTTGGAAGAGTTTTCTAAAAGAGGATATTTGGCATATCATTGTTTTTTGTGTAATGACTGTAAGATAGTATGCCCTAAGGATATAGACGGCTCTAAGATATCTTTAGCTTTGAGGCATAGCAAAGTAGAAGCATCTGAAAATAATAAAAAAGAAATAGAAAAAAAATATAAAGCTTTGCTGTTTGAGAAAAAAGATTATATATTTAAAAATTATAATAATATAATAAGCGAGTCTGTAATTTTTCCTGGGTGCAATTTTTCATCATTTTATCCTGATGCTTTAAAATATATATTACGCAAATTTAAAAAAGAATATAACATTGGAGTGGTATTTGACTGCTGCGGAAAACCTATAGCTGAGTTGGGAATAGAAGAATATGAAGCAAATATAATAAAAAAATTAGAAGAGAATATGCTTTCAAAGGGAGTTAAAGAGATAATAACTTTATGCCCTAATTGTTATTATTTTTTAAAGCCAAGAATTAATATAAAAATTATCACTATATATGAGAAGATGAATGAGCTTGGACTTAAGTTTAATTTAAATCATTTAAATAAAAAAGAAGAAATAAATCTTTTTGTGCCTTGCCCAGATAAAGAGACAAAGTATATAAGAGATTGTATATTAAAGATTATTGATTTGAATAAAAACAAAATAAAAGAGATAAATGATATTAATTGCTGCGGGCTAGGGGGGTGTGCTATTTCTAATGAAAGAGAATTGGCAGAGGGATTTATAGATAAACTTAAAAAAAGAATATTAATGAGTTATATGTTTACTGTGCTACTTGTGCGGGTAATTTTAATAGGCATAATATAAAAAATATTCATCATATTTTACTTGATATGTTTAATATGGATAATTTAAAAAATAAAACCTCTTTACTAAACAGAGCCTTGTTTAGATTTTTTAAATTATAAGAAATAATATATACTGAAATTTTTTAAGTTTGTCAAAAATTTAAAATGTTTATGGGGCTTTGCCCCACACCCACTTCTTTTGCCGATAGGCACCTACTCGGTATTGGTATAAAAGAAGCAAAACAACTGCATTTGTAGCCAAAATATAAGATAAATACTTATATGACAAAATATAGTTGTTTATGTATATGTAAATTGATTTTTGTAAACACTTATAAAAAATAGGATTAAAAATGATTAAAAAAATATTATTGGCTTTAATAACTATAGTTCAAGTTTTGTTTGTAATACTAGCTTTTGTTTTGCATGTTCTCTCTAAAAAGAAAATGGGCGTAATGCGTCATTTTGTCTATACCAACAATAAATTAAATAGCATTTATAATATGGAAAATGTTATGAATATTGCTTCGATTATAGTTTTAATTATAATTATACTTTCTATAGCGATGTTTATTTATATCATCAAAAAAAAGCCTAGCATATATTTATATGTATTAAATATTTCATTGTTTTTATTTGGCATACTATTAATTTCTTTTTTTAATATATTTTCTCAAAAGACATTATTATCATATTATTATATGTCATTAATATTTTTTATAGTTTATGTGGCGGAGTTTATAAAAACGGCAGTATATTTTATGATTTCTATAAAAATAGAATAATAAAAATATAAATAATAATAAAAAGCGGACATCAAAAAATAATGCCCGCTTATAACAATATATAATAATTCCTAAAATTAATTATTAGTTCTAGGGTCTCCTAATTGAATAGGAAGTTCTGGGTTCATCTGCCATACATACCAACCGCCGTCAAACAAAGTTACATTAGTCCAGCCTTCCTGATAGGCTATTAAAAACGGTATAGCAGCTCTCCATCCAGTTCCGCAGTAGAATGATATTTCATTGTCTTTTGTTACTCCCCATTCATTCCATATCTTTTGTGCTTCATCTATGCTTATAACTTTTCCATTATCATCAACATAATCAAATTCATCTCTTCCCCAAACAGCTCCCTTAGGCTCTCCAACTTTTTCTATATAGCTATAACCGCTTATTTTACCTATAAACTCATCCCAACTTCTTATGCTTACAAGCTTAAAATTAGGGTCTTTTTGTTTTTCTATTATTTGTTCAGGAAGTGATATAATATATTCAGGATGAGCAGGAACAGTAACTCCAACATCTTCTATAGGAGTAGCCTTTTCATCATTATTTGAAGTAGCATATCCCATATCAGTCCAAGCTTTCAAATTGCCGTCTAATATATGAACCTCTTCAACTCCAGCCCAAAGAAATGTAAGAGCAACTCTTGCAGCAGGAGAAGGCTCTCCATAAATAATTACAGCAGTATCTTTTGATATACCGAAATCTTTCATAACTTGTTCTATCTCTTCAGGAGTTCTTACATTCCAATAATTAGGCTCTTCTATTAAGTCTGTATTTATATGCAAAGCACCTGGTATATGGGCTTTCTTATAATCAGCACTTGGCTCTCCCCAAGAAGCTTCTAAAATCACATAATTTGATGACTGACTCTGGTTTCCGTCTATAACACTCTTCACCCAATCGGCACTTACATACACTCTCTGCTTTTCTACAGGAGCAGCATTTACTGAATCTGTTTGAGTTGCTGCTTGATTTGTTGTTTCTGTTTTTCCGCATGATAAAAATAAAAATATTACAAAAAGTAAAGACAGTTTTTTCATTTTTTTGTTTCTCCTAAAAATATTTTTATAAATTATATTATTAATTTATGTATTGTTCAATAATTTATAAATAATATTTTTGTTTAGCAGTATTATATATTTTTAATGATATTATTATAAAATTAATATAGCTTAAAAGTTTATATAATTATTAAATATATTCAATTTTTATATTTTATAATTTGTTAAAAATGTATATAATTAAAAACATATGGAGGTAATTATGGACTTAGAAAAAAAACTTGCAATATATTATCAAGGCTCTGCTATAGAAGATGATATGGCAAAATGTGAAGCTACAAATGATTTCAGTAAAATAAGAAGGAATTCTTATGATTATTTCCATTATAAAGAGGAATTTTTGAAAGATTATTTTTCTATAGAAGATGAGAAATTAAAGAAAAGATACGAACATTTTATGAAGATACTTATTTATGGAAAAGATAAGGAAGGAGAAGGCGGAACTAGATATGTTATTTTTGATTATATAGTTAATAGAGATTTTGAAAAGTCACTCAGATATCTTGTTTATGGATATGAGAAAAGATATAAAGAGTATTCAAGAACTCTAAATGGTGAAACTTTAATATATACAGTTTTTGAAGATTTTAATAAATACTTCAGTAAAGAGTTTCAAGAATATACAGATAAATATGTTGATATTATTAATAACAATGATAATAAAAAAATATTAAAAAAAATGGACAGAGATGCTGTAATACCATTGATTGCTATATGTTCTGTGATAAAAAATAATAAAGACTGTGATAAAAAATATATTAATGCGGCTATAAAATCATTCGATGTTCTTCCTAATGTTTATGACACTCTAAATGTAATTGCTGCTCTTTTAGATAAAAATGAAGATATAAAAAATAAATTTATAGAAGTGCTTAATAAAAATGAAGAATATATAATTGATATTAATATTATACTTGGATATTATTTAAGAACATTAGATTATAACAATCCTTATAAAGCTAGAGAGAAATTCTTTAGTGCAATAAATTATCCCAATGATTTCACATTTATAGCACAGCATTTTGAGGACTATTTTCATTATGAGTTTATTTATGGGGCAAGAGATTTATATTTGAATCATAAAGAAGATTTTTATAAAATTTATAATTTTGTAGGAAACAGTTTAAATAGTGATAGGTACAATATTAATAGAAATAATGATAGAAACAAAAGAATATTTTTAGTGCTTAGCGGTGTTTTACTTGAACATAATGATAAAAAAATAGACAATAATAATTTAAAAAAAGCTGCTGCTGTATTACAAACAATAGTGAATCATTTTACAAAAGAGGATACTGACAGCTATAGGAAACTTCCTCTTTTTTCTACTACAGAAAATATTGAAGAGATATTTGATAAAGATAAAAATAAAAACTTTGATGAGCTTATTAAATATTATACAGATAAAAAAAATGCTTATGTGCTTTACAGCAGATGGGATACTGCTCCGGAAATAAGACTTAATTCAGAGCTTTGTTATATATATCCGTTATTTAATTATGACAGTGATGAAACAAAAAAATACAAAAAGTTTGCTATTGATGTTTTGAAATATTTGCCTATTCATATTGGAATAAGAAAATATATAGAAGTTCAAGCCTCTATAGGAAATAAAACTCTAAAAGAAGTTATTGATAGTTTATTAAACAACAAAGAATTAAATATTACATTAAAAGAAATTTTATTATCATATTATTTTGATTATGCGGGAGATGCTTCTGGATATTATTATAATGATGGAAGATGTTTGCCTACGCTTTATCATGAGCTTAGATGTTTAGATGAAAATAATAATGTTGTGATAAACAGTGTGAAAGATGAATTATTTAAAAGCTATTTTGATGAAGTGGTAAATATATTAAATGATGATAAGTTTATAAAGGATAATATAACAGGCAATAAAAATACAGCTTTAGATATATTAAAGACTTTATATAATAAATATAATTATAATGATTATCATTTAATTTATACAGTTCTTGAAAATACAAAGAGAGTCGAAGTAAAAAGGCATTGTATTAAAGTTATTTCTGACAATGAATCTATTACAAGAGAATATGTTGAGAAGATGTCAGAGAAAGCAAGATCATCAGAACTTAAAGGGGCATTAAAAAATATTATTAAGAATTGGAACTTAAAAAAATACGGCGACAATTTCAAAAGTATTGATGAGGCTTTGGAGTTTATTGACACTTACTACAATAAAAACTATGAGAAAAATATAAAGTTTTTAGATGATGTTAAGTTTACAAAAGTTTTATACAAAAATGGCAAAGAGGCTGATGAGAGAATATTTAAATATATTATTATGGAATATATGAATTTAGTAGATCCCGCAAGATTAAAAGACTGCGACATGCTTGTTGATATTCTTGATGATTCTTCATTTGCCGATGCTTTGGAGAGTCTTTATAGTTATTGGAGCGATTCTAACTATGAAGCTGCAAAGAAAAATATATTAATACCTTATTTGATATATTCTGATGATTTGAAAATAGATAAAGTTTATCCGCTTATAAAAGAGTTTGCAAAAGGCTCACGTACTGTTATGGCAGGATTTATTATAAAGTGTATGGCATTAAACGGAAAAAACTATGCATTAATATTGGTAGACGGACTTACAAGAAAAGCTCCTACTTCAAAAATAAAAGAAGTAGCAATAGAGACAATGGATAATGCTGCTTATATGCTTGATATGACCGCCGATGAGCTTTCAGATAGAATAATACCTAATTTTGGATTTAGTCAAAAGGGTGAAAAAGTTTTAAACTACGGCGGAGAAGCTAAAAGAACATTCACATTATCAATAAACAATGATCTTGAACTTACAATTACAGATAATGAGAAAGAAAAAATAATAAAATCGCTCCCTGCCCCAAACAGCAAAGACGATAAAGCAGAAGCAGACAGTGCCAAAAAAGAATACACTACCCTCAAAAAAGAAATAAAGACTTTGATACAGAATCAGAAAATAAGGCTTCAAAAAGTGTTATTAAACGGTAGAAAATGGACTTACAACAATTTTAAAACTGTATTTGTTGAAAACCCAATAATGAACATATTTGCTTTGAAACTTATTTGGGGTGTTTATGATGAGAATAATAATTTAATACAAAGTTTTAGATATATGGAAGACGGCAGTTTTAATACTGTTGACGAAGAAGAATACACTCTAAAAGAAGATAGCTTAATAACTTTAGTTCACCCTTTAGAATTAGATTCTAATACTATAGAGAAATGGAAAAGTCAATTATCCGATTATGAGATAGTTCAGCCGATAGAGCAGCTTAATTTAAAATATGAAGAGATTACAGAAAAAGACATTGCCGAAGATAGAATTAATTCTCTTAATTCAAAAACAATAAAAGCAGGAGTGTTAATGTCATTAGCAAGCAAATACGATATGGCAAGAGGTGAGACTATGGACGGAGGAAGTTTCTCTGAGTACATATTAAAAGACACTTATCTTAACATATCTGTTCATATTTCATTTGACTATATGTATTTTGGAATGGACGCTAATGAAGATGTTGGTTTTGGGGATATTGAGTTTTGTGAGATTAATGACAGCATTGAGACTTTGATTAATCCGCTAAAGGTGAATAAAAGATTTGCTTCATCAATTTACAGCATAGTGAAAAGCATTTTTGGAGAGTAAATTTATTTAATACGCACGGTAATTAGGTAAAAGAATATAGAGTAGTTAATAATTTATTTTATAGTTATTAACTACTTTTTTATTTTCTATTTTAAAAAATTTTTATTCATATTTACTTTAAATTTTTATTATGCTAGCCTTTTTAAAGTTAATTTTTTGGAGGCAGTATGTATCATTCAAGATTTAAAGGAAGTCATTATGAGGCTGGCTTCAAATATGGAAATATACTTTCTAAAAATAATATAAACCCTTTAAGTAAAATAAAGATATCAAAAGAGCGTAAGGATTTTTCTGACAAATGTATGCCAATATATAAAGAATTTTTTCCTGAAATAATAGAAGAAATAAAAGGAATAGCTGATGGATTAAGCTGCAATAATATAAAAATAAATTATAAAGATATAGCAGATTTTTTATTTACAATATATGCTTTTAGATTTGAAAATAAATGTTCTTCTTTTGCTTTTAAAACTGATGATGATATTATTTTAGCAAAAAACAGTGATTTTATAAAAAGCATAAAAAAATATTGTGATAGCGTATATTATAAATTAATTGACTCCTATTCATTTATAGCAAACACAACAGCATTTATTGAAATGGAAGATGGTATTAATGAAAATGGTCTTGCCTGTGCTTTGACTTTTGTATATCCTGTAAAAATAAATTATGGTTTTAATGCTGGTATGCTTGTGAGATATATATTAGAAAAATGTAATGATGTGAATGAGGCTTTGTCTTTTTTAGAAGAAGTGCCTATATCATCATCACAAAACATTATTATAGCAGATAGAAATTCTAATATAGTATTAGTTGAATGTAACTGTGATAAAAAGCATATAATAAAAAATGATTATGTATTTACTTCTAATCATTTTGTAAGTGAATGTATGAGAGTTTATCAAACAGATTTGGAAGATGATGTGCATTCTCATGAAAGATATAATACATTAGAAAATGCTTTTAAAAACTATAAATATAATTTAGATTTTTCAAAAGAATTATTATCCGGCAAATATGGTTTTATGTGTCAGTATGATAAGAAAGATGATATTGATACAATTTGGTCAAGTATATATTCTATAAAGGATAAAAATATATATAGAGCGGAAGGCAATCCTTCAAGAAATAATTTTAAAGAGGATAAAAGATTGAACTTTTCTTATTAAAATAATTTAAGTATTAATTAAAAAATAATTTAAAAATTCTTTTTACGCACGGTTAATGAAATTTTATATATAATTGAATTTAAATTATTAATTTATTTTAGGGTTAAAAACTTATTTTGCGTGCGGTGAATAGATTATAAGTCTAAACGATGCTAGGGTGGGGCTTTTGAATTCTGTTTAAGCAAATAAAAAAAATAAAAGTTAAAATTATAAATAAAAACAATCAAAAATAATGGGCGGGGAATGTAATAAAAGTTTTAAAATTTAATTACACTTGCCCACCCTTTAGGCTTTCAAATTTTTCTCTCATTTCTGAATTATTTTTCTTTTTTATTTCCACTGTTATTTTAGCTGCCCACCCAAGATTTTTTTAAATTTAGAATGCATACAACGCACGTTAAATCAAACTAAGTAATAAAATAAATTAATAATACAACGTTTATTATATTAAAAAATCAGCTCACCGTGCGGTATGTAAATTTTAAATCTAGTTAAAACAGGTGTTTGATCTCATTTTTTATACTATACCTAAAAAGTATAGTTTATTATAAATAATAAATATTTGATATATATAAATATTTTATTATAATAACAATAATTATAATAAAACGGAGGACATACTAATGATAAAAACTTTTTTAAAAAGGGCTGTATTAATGTCAGTATATATGCTTTTTCCTATAAGTACAATTATGGCACAGAATAATACATTGAAATGGGATAAAACATTTAAAAAAAGCGATAAAGTAACAGTAAAAAAAGTATCATTCTATAATAGATTAGGAATAAATATAGTTGCTGATTTGTATACACCTAAAGATATTAATACTAATCAAAAATATAAAGCATTAGTTATAGGAGGACCTTACGGAGCAGTAAAAGAGCAGGCAGCAGGAGTATATGCTCAAGCTATGGCAGAAAGAGGATTTGTTACTATAGCATTTGATCCTTCTTATAATGGAGAAAGCGGAGGTTCTCCTCATTATACAGCTTCACCTGAGGCATTTGCAGAAGATTTTAGTGCGGCTGTTGATTTTCTTGGAACGCTTGATTATGTTGATAGAAATGAAATAGGGGCTATAGGAGTATGCGGAAGCGGAAGTTTTGTTTTGAGTGCTGCCCAAATTGATACAAGAATAAAAGCTATAGCAACTGCAAGTATGTATGATATGGGTAGGGTTGCTCGTCAAGGGTTATATGATTCTGTGACTCCTGAAGACAGAAAAAAAATGATTGATGATATTTCTATGCAGAGATGGAATGAATATGAAGGAGGTGAGAAAAAATACCAAATAGGAACGCCTGAAACTATAGATGAAAACTCTCCGGATATAGTAAAAGAGTTCTACAGTTATTACCGCACAGAGAGAGGTTTTCACCCTCGTGCAACAACTACAATGTCTATTATAAGTACTGTAAGTTTGATGAATTATTATCCTTTGGAGCAGATTGATTTTATATCACCAAGACCTATACTTTTTATAGCAGGAGAGAATGCTCATTCAAGATATTTTAGTGAAGATGCATACGAAAAAGCAAAAGAACCTAAAGAATTAATAATAATACCTAATGCTAATCATGTTGATCTTTATGACAGAACTGATTTAATACCTTTTGACAAATTAGCTGATTTCTTTAATCAAAATTTAACGAATAAAAATTAACAAATTTAAAAAGCACAAATATATATAATAACTTTAAAATTTTATTGTTTTTAATTATAAAATATTATACTAGTTAATAATTGAATTTATATTATTAACTAGTTTTTTATTTATCATGCGGCTTTATAATATAAAAATTTAAATAACGCTATGGCAGGTGATTTTAAATTCTCTTTAAGCAAAAAAGAAATAAAAGCTAAAATTACAAATTAATAAAGAATAATAGGTAGTGTTTATAATCAAAGTTTTAAAATTTAATTACATTTGCCCGCCCTTTAGGCTTTTAGTTTTTTCTCTCATTTTTATATTACTTTTCTTTTTTACTCCTACCGTTATTTTAGCTGCCCACCCAATATTTTTTTAAATTTGTAGTTTGCACAACGCACGCTAAACTAAGCAAAGTTTATAAACCAATTAATAATGCAGTTTTTATTATATTTCAAAATCTTTTCACCGTGCGGAAAATGAAGCATTATTTAAAATAAAAATTTAATTACACTTGCCCACCCTTTAGGCTTTCTATCTTTTCTTTTATTTATATGTTATTTTTCTTTTTTGTTTATACTGTTGTTTTAGCTCCCGCCCAAGTTTTTTAAATTTGTAGTTTGCACAACGCACGGTAAGCTAATCAAAGTTTATAAACCAATTAATAATGCAGTTTTTATTATATTTTATAACCTCTACGCCGTGCGTGCGGTGTTTTAAACATAATAAAATTTTACTTCTATTATAATAAATATTATTTAGCATTTTTATTAATTATTGACTTTAATATTATGTTTGTTATAATATTCTAATTAAGTCTTTGAAGGAGAAAATATATTATGAGTTTAAATATAGAAGATAAAGGTAAAGCAAAAGTTGTAAAATTAGAAGGTAAATTAGATGTTAATTTATCTGTATCTATAGAAAGCGAATTAGATGCTCTTATAGAGTCTGGAAGTATTAATTTGATTTTAGAAATATCTAAAGTTGAATATTTAAGCTCAAGCGGAATTAGAGTATTCATTAATATGATGAGAAAGATAAAAGATAAAAACGGAAGACTTGTTTTAGCTTCAGTGCCTGATGTAATAAAGAAAATATTAAAAACTGTAGATTTAGAAGATTTATTTGAAGTTTTTGACAGCGTTGATGATGCTTTAGCTACATTCTAAAATATTTTGAATGTTTTGTTTGTAAAGTAGTAATTATTATTACTTATATAAAAGGTTTATGAAATTAAAGCTATTATTATTACCATTATTTATTTTATTATCCTGTGCATCCAGTCAAAAGAGTGCAGATTCTATTTTTAATAGCAGACCTTTCTTAAGAGAGTATAAAAGATACTCTCTAACTTCCGGAGAGGGTAACCCTGTTTTAGATTCTGTTATAGACAGAGAAGGAACTTGGGTATACTATTCCAGAGAAAATGCAGGAAATACCGATATATTTGCTGTAGATTCTTATACGCTTGAAACTTTTAGACTCACAAGAAGCCCAGGAGTAGATTCTTCTGTTTCTGTGGATAGTAAATCAAAATATTTGGTATTCTCTTCTACTAGAGATGATGCTTTTTCTGATATTTACTTATACAAGCTAGTTAATCTTGGTATTAGAACTTCAAAAAATAATTTAGAAAATCTAGAGCAAAGTGTAGTAAGAATAACAGATTATAAAGGCTATGATACAGACCCAGAAATCTCTCATAATGCCGATATGATAGCTTTTGTTTCAGACAGAGAAGATAATATTAAAAAACTCTTCACAGTTAAGCCAAATGGTAAGGAAATAATTAAAAGAGCAGATATAGAAGCCTCTTCTCCTACATTCTCTTTTAATGATAGACATATTGCTTTTATTACTTCTAAAATAGGAGAGCCTTATTCTCAATTAGCAGTAGTAGACTTGCAAGCTAACTCCTACATCACAAATGATATTCAAACCAATTTGATGATTTTAACTGATACTAAAACTTTTAAGTTTAATCCGTCATTCTACAACAACGACACTATAATTTATTTTGAAATAGCAAATGATACTGATAAAGACGGCAATTTAACATATAATGATAAAAGAAGATTAATGTCTTATTCTTTGTCTACAGGACAATATTATGTATTAGAAGAAAATACAAGTTTAAGCACATTTAATGTAGCATATGAATCTGCTTTGGTAGGAAGCTATGTATTAAGCACTTCAGGCACTAGTATAGTAACTATGGGCTCTACTAAAGAATATTTCATTAAAGATGCTAATGCCAATGATATGTATAATACCTTTGTTGCTTTGCCTTACAATAGAAAAGTTGAAGTAATAGAGAAGTTTTCAGAGTATTTCCCTTCAGATGAAGATAGGGGCAATGTATCAAAAGCTTATTTTGATGTAATGTATCAGGCCTATACTAATAAAAACAGAGATATTTATAATACTTCAAAAAATGTTCTAACAACAGAATATACTAACACTTTTTACGGATTTTTGGCTTTAAAGATAGATGAAAATTTTGACACTAATGATAATTGGCTTAATGCTTCATATTATACTACAAATGAATCAATTATCACAAGCAATGAAAATATAGTAAATGCTTTATCTTGGTCGGGCTACATATCTGCTAATGAAAAATATAATAAAAATAACACAAATGCTTCAACATTGGAAATTTTAAATAGTATAATAGACTATGACAGCAGCAAAGATTTATATGTATTAATATCAAAATTATATTCTCATTCGCTTGAAGATAATAATTATAAATACCCAAAAGATGAGGAATTGTATAATAAACCTTACAGAAGAAAAGATTTAATATTTGCAGACAGACTTGAAATAGCAAAAGATTTTATAAAAGATTCAAAGATTCCTTATCAAACTATAATAGATAACTCTCACCCATATGCACCATTATCTGTAGCAAGCAGACTTATATATTTAGACGGACTTATACTTGCTAAAAATTATGATGAAGCTACTAACTTGTTTCAGCCATATATGGAATCAAGAAACGACACAATGCTTGCTTTGGGATATTATGCCAATGCTAAAATATTATTAGATAAAAAAGATGCTTCAGCCTATCAATTGTTAGTTAATGCTGTAAAAACAGGCGGTAAAGACTTTGAGCCTACATCTGAAGCTAAAGAATCTAAAATGATACTTGCCAACTATTATAGAACTTTAGCAGACAATGCATATAATGAAAGTAGATACAATATTGCCTATGACAATTATCAAGAGGTTTTAGTTTATAATCCTAATGATGCCAATGCTTCTTCAAGAATTATTGAAAGCGGACTTAGGGCATACAGCACTATAGAATCACTTGAACAGACCATAGCAGAGAGGGAGAGAACTCTTTTATCTACAAGATATTCAGAGCATGCAGCACATGCAGAGCTTGCTAATGCTTATTATTATTTGGCTAATAGATATTACGGCATAGCTATGTCTAAACAATATGACAGCGAAAGGTATGTGCTTAGCGAGAAAAAAAGAGAAGACGGATTTTATTTGTATTTGAATAAGTCTTTTAATACTATAGTAGATAAAGCAGTCTCTTATATGGATTTTGCTATATTCCTTTATCCTGATGAAGAGAATTATTACATAAAAAAGGCTGAAATGCTTACATTTGCAGAAGCTCTAAAGATGCAGGTCCTTCAAAGCGATAAAACATATAAAAGCATAATGGAATTAGTGCCAAGCTATAAAGACAATAATGTAAATAATGATAAATATATAGGATACAATCAATTAACTCTTCAAACCCCAAATTTAGAAAGCGAAATAATAGACTCTCTTATAATGGCTAAAAGCAAGATAAAAACTAAGCCTAATGTTGTATCTATAATGCTTGCAAACTCTTACTTAATAAACGGCAGATACTCTGATGCGGCTAATGAATATAAAGAAGCTGAAGTTTTATTAAACAGTGTAGGAAGCGATAAGAGTAAGGCTTGGTATCATTTCTTTTACGGATATTCTTTGTGGATGAACAATGATATTAATGGAGCTTATAGAGAATATAATAAAGCCAGAGAGATTTTTGAAAGACTTGGAGACAGTGAAGCAGTATACAAAATAGTAGGCTATACTTCAGTTGCAGCTATTGAACAAAAAGATTACACTAAAGCTATAGAATCATTATTAGAAAGAAATACTATAATTACAAACAATGTAGAGCAAAATGAACTTAATGAACTTCTTATTGCTGCTTGCTACTTAAAACTTGAAGATTATAACAATGCATTAAAATACTGTGATAATGTGAAGGCTAAAATAGACAGTTTGGATTCTTCTTCATATAATCCAAATTATGTAAGTATTACTTTATATGGTGCTAATATCAATGTTGTAAACTTAGGGTTAGCTTCTTTTGGAGGATATATACCGGGTGAGCCTCTTAATGTTGATAAACAGCAGATGCTTTATTCTATATATCAAGAGCTTTATGAGAAGATGGGAAGATATTCAGAGTCAAGAGATGCTTTATCTTCTTATAGAAATTATATTATTAAAGATAAGCCTAAAAAATCAATACAGCCTTTAATGCTTGCTACCTACTACAACAATGAAGGTTATTTATATTATAGGCAAGGCTCTGTTTCTAATTCTATTATGTCTTTTAGAAAGTCTATAGAAGAATACAGAAAAACTATAAACTCTAATGCCCTTAATAATAATCCTAGTTTAATATACGAAAATGCTCAAAATGATGCTAAAAACTATTTGAGCTTATCATCGCTTTATTTAAGATATTTATCTCAAAATGATTTAACTGCTATAAGAAGAGAGTTTTTTATGGAGCTCTTTAATACTACAAAAACTCTTCAGGTGCTTTCTACAAATAACAGCGTAAGCTCTAAAGACAGATTATTATTATATTCACATATAGCAGCTTTTCAATATATAATGGCTTTAAAGCTTACTTCTGAAGCTAATGATTTAATGCTTAACAGAAAGAAAAATAATGACGGCTCTTTGGATATGAGCATGCATGATGTTAATGTTCAAAGACTTTATATGCTAAAAAATGCTATAGATAGATATAAATATATTCTCTCATCAAACTCAAACTTCCCTGTGGACTTAAAGACTGAGATAATTATTCGATACAATTTAGCTAAAGCCTATGAGCTTGCGGGAAATATTGAAGAGGCTGCTAGAGAATATATATCTGCTTTTTCTAAGGCTAAAGTTAATGCTTTTGCAGTTGAGGAGATTGCTATACTTACTACTTTAATAGATTTTAGTGAGAAGTATAGAGATATTTATCCTGACAGTCTTGATGAGCCTGTAATGTATGTGTTTAGAATATTACAGAGATTAAGAGAAAGTGTGTTTATGATTACTTTTGTAGAAGAAAATAATCTCATACTGCAAGAGGCTAGGTATAAAGTAATAGAGTTTTTGGAAGGCAATTATCCTGATGCAAGCATTAATATACTTGCTATGTTTGATGCAATAGACATGCGTAGAAAGTTTTTAGATAAAAGACTCTATACACTCGGAGAGAATAATTATTATCTTAGAGATTATTATAAACTATATGAAAAAGCACTATACTCATATCAAAAATATTTGTCTGCAGTAACAGCTAATTATGACAAAAAGCTTGAAGAATCATCTCTAAAAGAAATTACAGAATATGAAAAAGAGGCTATTAAAACTTTTGAAAATACGCCTATAAAAAATATAGTAATTTGCGATGTGAAGGCTACTGATATAGATAAATCAATGCGTAGTGATGAGACTCTAATATGGGATACTTATTTGGGTTATAGATTTGTGAGGGAGAACAAAAAGACTTATTTCTATTATCAAACTAATGACTTAATAAAAACAAAAGATTATGTTACTCATATTGGTGAGAGTCCTATTGTTATGAGTAATAATAATGCCTTTGTACGCGAGCTTTATGATTCTACTGAGTATATGCTTCCTCCTAAGTTTGCCTATGTTGATAACAGATTAATTTCTTTTTATAAGGTTAATAGAAACGACAGAAAAAATATAGATATGACTGCCTCTTCTGCAAGCAGCACTCTTCTTACAAATAATGTAAACTATGCAGATAATGCAAATGATTATAGAGAAAATGATTATATAAAAAATGATGTAAGAGTGATGCAGGTTAATTATGTAGATAATGAAGATGACACTAATATATATACCAATAATATAATTACCAACAATGCAGCTACTAATACTCTTCAAGCTACTAACACTGTTCAAGCTACTAATAGAGTGAGAAAGTTTAGGTTTGTGCCTTTTAATGATTTATTAACTAATGCCTATGTGCCTTTGGTTGTAGATATCACAGATGCTAAGGCTTCTGATATATCAAACTTAATGAAAAAGAATTTCTATATCCTTTATGCAGACAAGAAAACTTTTGATGAAAATAAAGAAGTATTAAAAGAAGTTAATAATATAGCATTAGTAGTAGGTAATTCTAATACATATTCAAGAATAATGTTTTATACTAATTATTTCCAAAGTCTTGTAAGCAATTCTTTGGAAGAGAGCATGAAAGGCTATGACAACAATCTATTTACAGTATACGGAAAGCCAGATAACAGCATGACAACTCTTTCAAATGAAACTTATAATTTCAAAAGCCGTTTGCTTGCATCATACAAAAAAACGCCTTCTGTTAGCATGATTTCTAATATTATAAGCTATTCACAATCTCCTAATGAGGTTATGGACAATTATGCTTATTTTATAGAAGATAGATATAATGCAAAAGACACCAACACTGCATACAATCTCTCTGAAGACGGATATAAATATTTTGCTTCCTCCTACAGTAATATAAGTGATTCTAATGCATACTACTTTATGAAGGCAATGCTTCCTGTTTATAGAAGACTTGGAGATGAAGGGGCTGTTAAGGGTGCTAGAAGAGCTTTGCATTTTATGTATCTATACACAAATGAAAATTATCATTTAATAGATGAATACTTTACTCCTCGCACATTATCAAGATTCTTAAAATCAGGCGAAACTGTAGAAAATAATGTAAGATACGTAAATTATATAGCACAGAGAACTACAGGCACAAATAAAAATAAAATATTAGAAATAGCAGTGCTTTATGATTTGATATATGCTAAAACTCCTTTAGATAAAGTAACAAACTTACTCACTCTAATGACAAATACAAATCAAATACTCACAGTTGCAAATACAATATTAGATAATAAAACTACAAATGAAGCTAATATATTCTTAACTATGGATTATATTTACGGCAATCAGTATATATTTGAAGCTAATACTATTTCATCATTTGCTAATTTGTTCTATTCGCTTTATAAGGATAAGCCAAGTTATATATATGGGCTCTTAAACAAAATAAGAGTGCCTGAGAGCGATTTTAGAAAGAATATTTATAATGCATATAACATATTTAGTAATGAAAACACTAATACTATGTTTATATTCTATTCTTATGAAGATGATAAATATACTTCTTATAGTTATGTTGTGGGTGATAATGAAGTAAAAAAATCTTCTCTTGTATCTATTGACAAATTAAGAGATAGTTTAACTGCATTTACAAATGCTCCTAATGCTAATGAAAGAATGAAAGCATTAAAATCTATAGAGTCTCAAATGCTTCCTTCAGATGTATCCAAAAATGCATCAAGGGTGAATACTGTTTATATTACAGGCTCTTATCCTAATTTATTTACTATACCTTTTGCTTATTTTAATGACTTTAAGAATGCTGATGTTATAAAGATAAGAGAGTTAAAGTACGTGCCTATGGACGTTATTAATGTAGGTAAGGCTAATATTAAATTAAATACTCAAACTAATTTTTACACATCATTAGAGAGTTTAGCTGTTGGTTATGCTGATGGAAAAAGAAAAGTGCCTCTCACTCACTATATAGGAATAGACACTAATTATAATAAGCCTTACAATAAAGAAGATATATTCCTCTCTCCTGCTAGAAATGCTGATATATTTAAGTATTTAAGCGACAGAAGCAACAATAAATTAATGTTTACATACAGCACAGATTTATCAGGCGATTATTATACAGCTATGAAGTATTTATATATGAACTTTGATAATGGCGTTATAGATTCTTACAGATATATTAAAAACAATGCTGTAAACCCTAATATAATAAATGCTTCAGATATGAATACTTTATTTAAAGGAAGCTATACTTTATTTGACTATATACTTCCAGGAATACCAAAATAAAAAGCATATTTTTAAGATAAAAACATAATTACACTTGCAAAAAATTATATTTGTTCTATACTTAACTATATATAAATATCATAAAAAGTAATATTATAATTAATAATATATATAGGAGTATCAATGGACTTATTAGCACATATTTTAGCAACAGAAAATGATGAGAAGTTTATTAAAAGCTTACTTTCAGAACTTTTTACCAAAGATGAGCAGGATATGATTCAGCAAAGGCTAAGGATAGTCACCTTGCTCAGGAGGAAAATGCCTCAATATGAAATAGCAAAAAGTCTGAATGCTAGTCTCTGTTCCATTACAAGAGGGGCAAGAGAATTAAAAAAACAAGATAGTGCTTTGGCAGTTATAGTTGATAAATACCTAATGAACAATAAAGAGTTTCAAGAATCCTTAAACAAATCATAAAAATAATAAACTAATCTCATCTGCATAATTAAAATAATTTTCTTTTATAGATAAATATTCATCTGTTATAAGAAAATAATTTTTGTTGTTTTTTATAATTGATGAATATTTGTCTTTAAAGTCTTCTTTAAACATTTTATTATAATTATTTATATTTATGCCTTTTACTGTTCTTAGAGAGAGAAATATAAACTCTTTTTTTGTGTTTCTCTGTCTATATATTCTATTTCTTTAATAGGTTTTTTATTTTGTTTAATGTGTTCAATATATGTTTTTACATTTTTTATATTTTCGTATCTTTCTCTGTTGTAGTATCCTACAGCAGAAGCTCCTAAGCCTAAATAATTTTTTAGTTTCCAGTAGTTTGAGTTATGTATTGACTCATAATTATTAATAGAGTAGTTTGATATTTCGTATCTTATAAAGCCCAAATCTTTTAATGTGTTTGAAGATATTTCATAATATTCTACACTTTCCTCTTCTTTAGGCAGATAATCTCTCCATTTCTCTTCAAGTGATTTTGTTAGCTCCAAATAGTAAAGAGATATATGTTTTGTTTTGGGGAGTAATTCCAATGCTTTTAGAATGTCTTTTTTGTTTGAAGCTTATTATTTAGAGGAAGTCCTGATATAAAGTCAAGGGATATATTTTCTATAGTAGAATTATTTATTATTTTTAGAGCATTTACTATCTCGCCTAATTCTGTGTGCCTGTTTATAAGAGACAAAGCTTTTTCATTGAATGTTTGAAGACCTAGAGATATTCTTATATTGTCTATACTTTCTAAAAAATTAATATATTCACTGTTTATATCATTAATGTTTGATTCTATTGTTATTTCTTTTATTAGTTTTATGTCTTGATAATTTTTAAGAATGTTTAATATGTTGTCTAATAAATATTTAAGTAAATTAGCGTTTAATACTGAAGGGGTGCCTCCTCCAAAGTATATTGTATTTATCTTTTCATTATAATCATCTATTCTTAATTTTAATTCTTCAATTAATGCATCAGCATAGTTTTTATACATTTCTTTTTCATTCATATTAACAACAGAAAAAAAATTGCAGTAGCTGCATTTGTATGTACAAAAGGGTATATGAATGTAGAGGCCTGACATTAGTTTAAGAAATCTTTAAGAGAGCTATATCTTTTTGAGTGCATTTTTTTAAGAGCCTTTTTTTCTATCTGCCTTATACGCTCTTTTGTAAATGAATACTTATCTCCAACTTCTTTTAATGTTTTTTTCTCTTGGTCAAGACCGTATCTTGCATTTATTATTTCTTTTTCTATATCAGAAAGCTCTTCCATAGCGATTTTTAATTCTTCAGTAAGCTCTTTATCAGATAATATATCTTCTACAGTTTTGCTGTTTTTATCTTCAACTACATCAGCCAATCTATCTTTAACACCGTCCATATTAAAATCTTTTTCAAGCGACACATATTCATTATTCATAGACATAATATTTCTAATTTCTCTAGGCTCTTTTTTTAATATAGCCGCCAAATCCTCAACATCAGGCATATGACCAGTTTTGTAGTAGCATTGATGAACAGCCCTCTCCAAATCCACCAAATCCATAGCCTTATTCAAAGGAAGCCTTATTAGTCTTGATTTTTCATTTATAGCCCTTAATATGCTCTGCCTTATCCAATAAACAGCATAAGAAATAAAATGATATCCCTTGTCTGGGTCAAATCTGTCTGTAGCTATTATAAGACCTAAATTGCCTTCGCCTATCAAATCCTCTAAAAGTAAACCGCTGTTTTTATACTGCTTGGCAATGCTTATTACAAACCTTAAATTGCTTCTTATAAGTTTAGCCCTAGCTTGAGAATCGCCTTTTTTTAATCTTTGAGTTAATTCTATTTCCTCTTCTCTAGTAAGAAGTTTCTCTCTCTTGGCATCTGCAAAATATAAGGATATATTATTATTTTCTTCTATATTACTCTTTGTTCTACTATTTGGCATTAATTTTATGCTGTCCTTTATAAATATCTATTAGCAAGGTCATGTACTACAGAATGGTTAAAGGAATGTGAAGATTTATTAGCCACAACCCTTCCTATTATAGGTCTTCCTAATATATACAAGTCTCCTATTATATCTAAAATCTTATGTCTTACAAACTCATTATCGAAATGAAGTTTAGTATTAATAACCTTTCCGTCGCAAAGCAGTATATGGCTTCCTATCATACCGCTTCCAGCCATACCCATCTTCTGAGCATAATCAATATTGTCTATAGTGTTAAAAGACCTAGCCCTTCCTACTTCCTCAGTAAACTGCTCGAAATTGTCAAACTTGTATGTATACTCCTGAACTCCAATAGTGCCGGCAAAATCTATACGCAAGCTCACCTCAAGACCATTATATGGAGAAAGTATTATATAAGTTTCATTATCATTAACATTGCCATAAGTAATAGTTTCATCTATCACTATAGGCTCTATATAATCATCTTGCTCAACAAAACCAGCCTCTCTCAAAGCATCGCAAAATACCAAAGCAGAACCATCAACATTAGGAACTTCTCCGTCGCATTTTACTATTAAATTTGTTATTCCCATCATATGAAGTGCCGCTAAGAAATGCTCAGTTGTTTTTATATATCTGTTTCCTGCCACCAATGCAGTAGAGTTTACCGCTCCTGATTTATCTTTTGAAAGTATATTTGTGTGGTCTAATTTTATTTGGGTGTTTGTATTAATATCTACAAAAACAATTCCTGTATTAACTTCAGCAGGTACTAAAGTAAGAGCTGTTTTTCTTCCTTCCATTAGAGCAAAACCGCTTACTACTATACTTTTAGCAATAGTTCTTTGTTTTACTTTATATTTATTATTAGTTTTATGATGATGTGTATTATTGTTGTTTGATGTATTATTTTCTATGCTGTTTTCATTCTTTTTAAATATTTCATCGCAAGAAGATAATAATTTGCTTACACTAATAGGCTTTTCCAAAAAGTCATAAGCCCCCATTTTAGTAGCTCTTACAGCAGTTTCCACCCCCGCATGTCCGCTCATCATTATCACAGCAGTATAAGGATATTTCTCTTTTATGTTTGATAATATATCCAAACCATCAACATTAGGAAGCCATACATCTAAAAATACTAAATCTACTTTTTTACTCTCAAATGTTTTTAAAGCTTCTTCGTAGTTTTTAGCAATATCAACATCATATCCTTCATCTTCTAATACATTCTTACAAGCATTTAAAATATCTTCTTCATCATCTATTATTAATATATTGTTTTTTATCATAATTCAATTTTCCTACTCCAAATATAATATTATATTAACCATATAAAATCAATATACTATATGTATAAATTATCGGAATTATGTTAATATAATTATTCATCTTTTTAATACAGCAGCTATTATGTAAAATATAATCCTATCTGTATGCTTATTAATAGGGTCAAGATTTAATATATCTTTTATTTTTTTTATTCTATAGAGAATAGTGTTTCTATGCATATTTAGTTCTTCACAAGTTTTATTTATATTCATATCATATTTACTCATTGTTATAATAGTTTCTTTAAATGAGGAGTTCTTTTTAATTAGTGCTAATTTATTTTTTAATATGATGTTTGAATTGATATATCCTTCATTTAATATAATATATTCCAAGATATAATCATCTATAAAATACAGTCCATCATAATTATTTATATATTCGCAGAGGAAATTTGCCTGCTCATAACTATTATGTATATCTTCTAATTTATTAACTATACACCCGCACATAACAGCAAAATTAATATTTATCTCTTTTTTCAAATTATCAAAGAAAAGACTTAATATTTTATTTTTATCTGATGTTTTATTTTTTGTATCATTAAAACTTTTTATTATAAGAAAGAGTCCGTTTCCTATATATGTTATAATATCTTGTTTATAATAATAATTAATATTTTGTATTTTATTTGTCATATAATATATTATTTTTTTATAATTATTTGTTTTTTCTATTTTTATTATGCAAACACATCTATCAATATTAAAGTTATAATTATTATTTTCTGCCCAAATATTAATAGAAGACATATGATGAATAACTTCTTTAGATATTATTTTATATACATAATTATTTAAAGCTCTTTGTTTAGATATTTTTTTATCTAAGTCTATTTCATTTTCTATGAGTATTTCTGTAATCATTTTTACAATATTTGCTATAAGCTTTATTTCATTAGGGTTTCCAGTAACTCCTACTACTCCAATGACTTCATTATTAAAAATTAAAGGCATATTGATACCTGGTTTAGCACTTTCTTTATCGCTGTCTATAGAATCAAAGTATTCCATAGTTTTAGCATTTTTTATCACATCTAAAGCCCCAGAATGTATTTTGCCTATTCTTTTTTTATCGCCGCTAGCTATAATCTCAGCATATTCATTCATAATATTAATATTTACTTTGTAGTCAATATTATCCATAATCTTTTCTACTAATTTCTGAGCTGTATTATTATCAATAGACATAACTCTCTATCTCATATTGCTAATTAAAAAAAATAATATTTATTATAATAAAAAAATTAAATTAATGATATGTATGTAAATATTTTTAAGCATATATAAAGAAAACATTTCCAACCTAAAATATTGTTTTTTAAGTTAGAAATGTTTTTATAATTTAATTTATTTTAATAACTATTAGAAGAACAAAGAAAGTAAAAATACATTTATCATACCGAATATGCCAATTACCAAAGTCATTAGAGTTTGAGTCTTATAACCATCTTGAGCTTTAATATCACTGAAGTTAGTAACAACCCAATAATAACTATCATTAGCATGAGATACAGTCATAGCACCAGCACCTATTGCCATTACAGTTAATGAAGCTAACACAGGAGTATCTAATCCTAAAGCTCCCATTAATGGTGCTAATATTCCTGCAGTAGTAGTTAAAGCTACAGTTGAAGAGCCTTGAGCAGTTTTTAATATAGCTGACAATATGAAAGGGAAGAATATTCCAATGCTTTCAAATATAGTAGCATTTTCTGTGATAAAAGCTACCAAGCTTGAAGAAGATATTACTTTACCTAATACACCGCCTGCAGCAGTAACAAACAATATAGGTCCTACTATTTTTAGAGTATCATTAGTCATATCATAAAAACTTTGCATCTCTTTAGTATGTTTTTTTTGATTAAAATATGTGATAACAGAAAATATTACACCAACTGCCAAAGCTATTATAGGAGTACCCAAGAAATTTACTAATATAGAAATGTTTCCCTCTATTTTTGCCATATTAAATATAGAAGCCAAAGCCATTAATAATATAGGCACTATTATAGGAGATACAGCCAAAAAGCCATTAGGTAATTTACCATAACTTGCTACCAATTCTTCATAAGTTTGTACAGTTTCATCAGTATTATTTAATTCGCTTGAAGATTTTACTTTAGTTCCTATATATTTAGCAAAGAAATAACCAGCTATAAGAGGAAGTATAGAACAAGCCACCCCCATACCTATTACTATAAGCAAATGATTTCCAACATTAAGAGAATTAGCAGCAGCTATTGGTCCTGGTGTTGGCGGTATAAATACATGCGAAATATATAAACCTGCAGACAAAGCCATACTCATAGCAACAGTAGAAGTCATAGTTCTTTTTATTAACGCTTTTTTTATTGGGTTTAGAATAACAAATCCTGAATCACAAAATACAGGTATAGATACTATCCAACCCATAATAAGCATAGCAAGTTCAGGGTTTTTCTTTCCTACAACTTTAATAACCATATCAGAAAGCTTCAAAGCACCTCCTGTTTTTTCTAATACAGTACCAATTAAAGCACCTAATATTATTACTATACCTATGCTTGTGAAAGTTCCGCTAAATCCTGCACCTATAATAGACGGTATGTCTTTTAATGATATATCAGCTATAAAAGCAAAAATAACAGATATTTCCATTATAGATAGGAAAGGGTGTATTTTTAATTTTGATATAGCAAATATCATAACAGCAATACATATAACAAAAACAATTATTAATAATCCCCCAGACATATTAATATCCTCCTAATCATTTATTATTATTAGTATAATAAAAAAACTTTCAGTTTGCTTTGTATAATAAACACAAAAAATTATATATTTTTGTATTTCTTATACAAAGAAAATATAAATTAAATGACTATATTAGTATATATAATTTTTTAAGGATTAAAGCTTGTGTATAAGATAGTAATAATACCAGATTCATTTAAGGGAAGTGCGAGCAGTTTAGAAGTTGCTGAATGTATAGAGAGAGGGGTATTAAAGGCAGTTAAAGATGCTGTTATTAAAAAGATTCCTATAGCAGACGGCGGTGAGGGTACGGTTGAGAGTGTGATTTATGCTGCGGGCGGAGAGTTTATAAGAGTTGATGTAAAAAACCCTTTAGGAAAAACTGTAAGTGCTAAGTATGGATTAATTAACAGTAGTCAGGCGGTTATAGAGATGGCTGAGGCTTCGGGTATTACTTTGGTTGATGAGAAAGAGAGAAACCCATTAAAATCTTCTACTTATGGAACGGGAGAGCTTATAAGAGATGCTATTAATAGGGGAGTTAAAGAGATACTTATTGGAATTGGGGGCAGTGCTACTAATGATTGCGGTATTGGTATGGCTAATGCTTTGGGGTATAGGTTTTTAGATGAAAATGGAGAAGAACTTGAGAGCATTGCTGAGAATATGATAAGAGTAAAAAGTATAGATGACAGTAATGTTGATAAAAGACTTTTTGATATAAAAATAAATGTAGCTTCTGATGTTAAGAATGTGCTTTATGGCGATGATGGAGCTACTGCTATATACGGCAAACAGAAGGGAGTTACTAAAGAGAGTTTTGATGTGCTTGACAATGGGCTTAAAAATATTGCAGGCTTAATAAAAGAAAAATACAAAAAAGAGATTGACTTTATAGAGGGTGCTGGTGCTGCCGGAGGTTTAGGAGGAGGTCTTATTGGTTTTTGTAATGCTGAGATAAAAAGCGGAATTGATGCTATGCTTGATATAATTAATTTTGAGAGGGAGCTAGAGGGTGCTTCTTTGGTTATTACAGGGGAAGGAGCTATTGACGGACAGACCAAAAAAGGAAAGGTGCCGGTTGGTGTTGCAAGGAGGGTTAAAAAATTAAATAAAGATATTTCTGTTATTGCTATAGTGGGAGATATAAGAGAGGGTGCTGAGGCGGTTTATGAGATGGGTATAGATTCCATTATGCCTGCTTTAAAGAGGGCTATGCCGCTTGAGGAGGCAATTGCTAATTCTAAATATTTGATAGAAGATGCTTCCGAGAGGGCATTGAGGTTTATTAATATCAATATGAAAAATTGTATTTGCTTATTGCATATAGGTTTTGTTGTAGATTTTTGCCTGTATGCAATAATTTTATTTCAAAAAAATTATTCTTTAAAAATCATTCTTTAAAAAATATTATTTAAGTAAAGTTAAATTAATTTCTCTAAAAATAGTATATTCAATATTGCTTCATAATAAAAAATAAGTTTCTAATTTTATATAGCAATTGATTTTATAGTTTATTAGGCTTATAATAGTAAACATAATTTAATTAACATATTTATTTGAAATTATATAATAAAATATAATAAATTATAATAAAATAGTAAGATAATAAATTAATAAGGAAACACAACAATGAACAAAATTATACCTTTCTCGCCGCCTGATATTACAGACAATGAAATTGAGGCTGTAGTTAATGTTTTAAAATCTGGCTGGATTACTAGCGGAGTTGTAAACAAAGAGCTTGAAGAGGAGCTTTGTAAATATATAAATGTTAAAAGGGTAAAGCTATTGTCTAGTGCTACTATGGCTATGGAGCTTGCTTTAAAAATATTCGGAGTTACTGAGGGCGATGAGGTGATAGTGCCTGCGTACACTTATGCTTCTACTGCTAATGTGGCTATACATTTGGGGGCTAAGGTTGTGTTTATTGATGCGGCTGATAATGACTTTAATATAGATTTAGAGAAACTTGAAAAGGCTATTACTAGTAAAACAAAAGCTGTTATTGCTGTTGATGTTGGCGGTAAGCCTTGCGATTATGACGGCATTATAAAAATACTTGAAAAGAAAAAAGATTTATTTACTGCATTAGAAACTAATAAATATCAAAAGCAATTAAACAGGGCTTTGTTTTTGCTTGATGCTGCTCATTCTATTGGTGCTTTTTATAAAGGAAATAGGGCAGGCTCTCAGGCTGATTTTTCTTCTTTCTCATTTCATGCTGTTAAGAATGTTACAACTGCTGAGGGGGGGGCATTGAGTTTTAATGATATTGGAAATATTAACGCTGATGAGATTTATAGAGAAGTGTCTGTTTGGGCTTTGAATGGGCAGAACAAAAGTGCTTTAGATAAAACTAAATTAGGAAGCTGGAGATATGATATTGAGGTTGCAGGTTATAAATGTAATATGAGTGATATTCATGCGGCTATTGGTTTATCGCAATTAAAGAGATATGATGATATGCTTAAAAACAGAAAAAACATTGTGAATATATATAACAGTGTTTTGAGTGCGAGCAAAAAAGTTATACTTCCTGTATTCAAAGACGATGAGGCTGAATCATCTTATCATTTATATTTATTAAGAATTAAAGACTATGAGGAGGCTGATAGGGATTTGCTTATAGATAAGATGGCAGAGCTTGGGATAGTGCTTAATGTGCATTATTTGCCTCTTCCTTTTCACAAAGTTTATAAAGATTATGTAAATGCTGATTATATAAATGCTTTTAATTTGTATAAGAATGAAGTAACTTTGCCATTATACAGCACACTTAAAGAGGAGGACGCTTTATATATTGCTAAGAATATTTTTAGGTATTTGGAGAGCAACTGAGTTTAGGGAGAAGCGGTTGTCTTTTTTATGTTTTTTGTTTGTGGGGACTAGCCCCCACACCCCCACTTCTTTTGTTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTGCATTTAATAAAGTATAGCTTTTTATGTATAGCAAAATATAAATATTATTTTATATATTCCAAAATATAAAGTTAAAACATTTGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCTGCGAGAAAAAGAACAATAAAAAATATATAAAATAAAATAAAATAAAATTGAGTAATTATAATGTTTTATATTTTTGTTAGTTTGATTATTATTATAATAGCTGTCTTTTTCTGCTATCTCTATTATGAAATAAAAATACACAATATAAAAAAAATAAATAATAATCTGCAAATAATGCTCGCGGTTAAAACTTATGATAACGATTTAATTAACATAATAAAAGATGATGATGTTAAAGGAATAATCATTAACATAGCCGATATTAATACAATTGAAAAACTAATAAAAAATATAAAAGAAAATCTAAACAAAAAAATATTCATAGCATTAGATGAAGATTATAAGCCTACGCATAATTTATTTTTTGACCAGCACTTTAAGGTTTATCAAAGCTATATTGGTGAGAGGCAAAGCGAAATTTACGCATACGATATTGCTAAAAAAAGGGCATCTGCTCTTAAAGATATTGGCGTTAATATGTTTTTATCTCCTGTGGTAAATACTCTCTGTAATGAAAAATCTCATCTAAAAGAGCATATCTTCAGCGGCGATAAACAAATTGCTTCAAAGTTAATATCTCAAACAATTAAGGCGTATAAAGACAGTGGCGTTCTCACCGCCGCAAAATATTTTCCAAAATACTATAATGATGAGTTATATATAGAAGATAATATAAAAAATGTTGAAAATATAATCGACTCAAAACAAACATTTTTGTCGGCAATAGAAAGCGACTTTTTTGTGATGAGCCATATTAAAAATGAAAAATTATACAGAGATTATCTTTTTAATAGCCTTAATTTTAAAGGCGTTGTAATGAGTGATTATATTAATAAATATTCTCTTATAAATACTAATTTGCTTAATGTTATTGATTATAGGTTTTATAAAGCAAACAGGATAAAGATAAAAAATATTAAAACAGAGGATAGTGAATTATGCGTAAAAATTTCAAAGTTGTTAAATCGATTATAATTTTATTTAGTGTTATGATTATTGGCTTACTTATTAATTCTTGCACAAAAAAAGACAGCATCACAGAAGATGAAAAATATATTTTGGAATTGAAAAAAAATATTCTTATTTGTCTAACTATATAGATGAAGTTAATAGTATGAGCATTGAAGAGAGGAGAGGGCTTCTTACTATGGTGGGCATCACTGACACAGTATTAAGCAAAGAGACCATAAAGACATTAAAAGATAATCATGTTTCTGGAGTTATACTTTTTAATTACAACATAGTAGACGAAGAGCAATTAAAGAAATTGACTTCAGACTTAAAGAAATATGTTAACAAAAATATGTTAATTTCTATAGACGAAGAAGGAGGCGAAGTCTTTAGAATACCTTTCGACAAATACAAAGACATTTCAGCCAAAATGATAGGCGACAGCAACAGCATAGAATATGCATACAACATAGCATATAACAAAGCAAAGTTTCTAAAAGATATGGGTATTAATATGATACTTGGTCCGTTATGCGATGTGCCAAGCAACAAAGATTCTTATATATACAATAGAAGTTTTTCTACAAATGTTGAGATGGTTTCAAAGATGGTGGAAGCTACAATAAAAGCTCAGAAAGATGCCGGTATTATAAGCGTTGTTAAGCATTTTCCTGGTCATGGGGACACTGCTGTTAATTCGCATAGTGAGTTTCCTGTGATAGATAAAACTTTAGAAGAGCTTAAAAATAAAGAATTAATACCTTTTCAAAAGGCTATAGATTTGGGTGTTGAGATGGTTTTAGTTTCGCATATAAAAAATAAATATATAGATGATACACTTCCTGCTAGCATGTCAGAAAAGTATAGAAAGTTACTTGAGGAAGATATGGGTTTTAAAGGGGTGATTATTACAGATGACCTCGTTATGACAGGAAAGATTGAGAGCACTATCAATTACGGCATAAATCTTACAAGCAATATTTATAAGAATGTAAAAGAGATGTTTAGAAATATAGAACCAGATATAATTTCATGTGCTAAGGTATTAAAGATAATGAGAGAAAATACCTAACACACAAAATTATTATTTAGTTATTAATTAGCTTTTTTCTTTTTTCTGTTGCTGTTTGGATTTCTTTTATAAGTAAGAGTAGAATCTAATCCTTTAGCAACGAATTCATTTATTATGTTTACTACGGTATGATATGTTACATTATATTGTTTAGCGATATCAGTATGTGTAAGCCCAGTGTTTTTTTGTCATCTAAAGCTAATATAATGTTTGCTCTTGATATCAACCTTTTAGATTTACCTTCATTTTTAATAAAGTCTTTAATCTTTTGTTTTTCTTCCTCTTTTAAAGATATTATGTGTTTAGTAGTTATACTCATTTTTTAAACCTCCAATTTTAATACTAAAACAGCTAATTTTAAAAAAGATATTGTTTAAGCTAAAAATTATTTTTTAACTTAAATACATATAACATAAAAACACAAAGAAAAATATAAAAATACCATTTAATTCATATCATATTTTAAGGGGACAATATAACACATTATAAAAAAATATCAATATGAAAAAGAATTAGTTCCCTAATATATGAAATATTATTCTATTTTATATGTCCAATAATGCAAAATTTACCTCCTTATATGTTTTTTTCATACCCCTCAAATAATATAAACATGTATTTTTGGTATTATGTAAAAAGTTTTCATCGTTTATAGAAGATAAATTTATATTAATATTTACTATAGAACATTTTGCCGCAGCATATAGTATTGTATATGCACATACTATATCGCTTATAACGCCCTCATTGCCATATTTGTGAATTATCTCAAAATGCTCTAATAACTCATAACAGCTTTTAAGCGTTTGAAGAGGAGGCTCTAATGCTTTTTTTGCTGCCTCAGAGATAGCATTTTTTCTTATCTCTTTTTGTTCATCGGTGTCTTTAGGCAGTTTGTATGCGTCCATAATTAATTGAAACATATCAGCATCTTTATCTACAATTTCTATTAACTGAGATTTTATTTGTTTTATATTTTCTACAGCATTATTGAAAGCAATTTGTTTTTCTGTTTCTAATTCTTTAAACTTTTTTTGTTTACGGTGAGATGAGCGACCATTCCAGCCAAAGCACAAGCCAAGCTAGCAACAACAGCAGTAACGCTTCCGCCTCCCGGAGCAGGCAATGATGAATCTACATCATTAATATAATCTAACACGCTTTTGTTTATGAGCTTTTCCATTTTCAAAAATCTCCTTAAAAGTTTTTTAATGTTTTTTTGTGATGCGGTTAATAATTTATTAGAGAGTTCAATATACTAAAGATTTTATATTTTGTCAAAATTTGTTTTTTAAAATTTATGTATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCGGAGGGTACACGCTCCCACTTCTTTTGCCGACGCTCTGCGTGCCGTAGGCAAGGCACCTACTCGGTGCAACCGTAGGAAGTACATTTAGGTATAGATGCAAGCTGCAGGAAAAAGAACAGTAAAATTTTTATCTTTTTTATTATTTGCAAGGCTTTGCCCCGCACCCCAGTTCTTTTGTTGGCACAAAGAACCAAAAAGACTGCATTCCATAAATTATAGCTTTTTATGTATAACAAAATATAAATTATATATTCTAAAAAGCTAAAACAATATCACTTCCTCTTTAAGTGCTTAAACTGCTCCTTGGTTGCTTCTATTATCTCGTCTAATGTCATGTTTTCTCTGCCTAACTCTCTTTCTAATTTCTCCATCTCTTTCTTCTCTTCAAGCAATGCTTTTTCTCTCTCCCTTTTTTGTTTCTGTAGTATTCTTGCTCTTTCTAATAATTCCTCTTCTGTATAATAGGGCTTTATGAGTTTTTCTTTATCTCCCTCTCTTAAATAGATTTTTAAAAAACTTAAAAAATCAAGCCATAATGTTGGTATGTTGTTTTTCTCTTTTGCTTTTAATTTCGCATATTTAATACACTCTCTCCAATCATACTTTCTCTCGTTAAAAATCTTTAATAATAGCTCTTGTTTTTCTTTGCTCTTAAAACCGTATAACTCAGAGATTTTGGAAGCATTGTTGTAAGTAAAATTATTAAATACTTGGCATAATTCTAATACAAAAGAATCAAACTCTGAGAGAAGAAAATTACTATTAATTATATTATTATTTGTATTATTAATTATATTATTATCTTTAACTTTTTCTTTAATACCATCTAAGCAATTTTGATTATACTCTTTTATATTATTTGATAAATCTGTATCATCATTTAATTTAATTCTATTAACTAATTTTATTTTTGCTAATGAGAAAGCATCATCATTTTTATTAGTATTATTATTTTTATTAATATCTTCTTTATACTCTTGAATGTTTATATTAATTTCTTCATTGTTGGAGATTTCTTCATTGTTTTTTAATTCTTCATTTTCTAACTTTTCATTATCTAATTTTTTATTTTCAAGATTATTTATATATATCTTTCTCTTATCCACATTCTTCTCTTTTATATCATAAACAACCCTTATGTAATTATGCTCTTTTAATTCTGATATGCATCTCGATATGCTTACATTGCTCATAGAATACAAATTAGCAAAATAGGCATTTGTGGCAAAACAGTAGCCTTTCTCATTGCTGAGGGCTGTAATCTCTCCGTATATTAATCTTGTGAGAGGGCTTAATCTTTTGTCGTATCTAACATTTGCGGGTATTATGGCATAATAATTTTTTTTGTCTTTATTCATTATAAAAACACCTCTAATAGTTTAATAATTTTTCTTTATACTAAATTCAATTTTTATAATGATTTATAAGCTTAATTTGCTAGATTTTATGATTTTTTGTAATTTTTTATGATTTTTCTTATAATTAATAGACTTGTTTCAAAACTAAATTAATAAATATTTATATGTTTTTAGTTTAATATTTAGTATGTAAAATATAATTAGTATTACTTTCTTAACTTGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCGGCGGGAAAAAGAACAATTATTATAAACTTAAAAATTTTTATGTTTTTATTATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCACGCCCCCAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTTTATATACTAAAATAATTAATGATACAACATGTAAAACACAATTTTATAACTAAAATTATGTTGAAAATTATACAACTAATTTTGTCAAGTACTTTTGAAACAAGTCTAATATGGTTTTATTATGATTTTTAATTGTTAAGTATAAAAAGTATAGTTTATAGAGCAAACTGTAAAAAAATAGTAAAAAAATGTAAATAAATATTGACATTTCTTGATAATTTTTGTATATTATAGTTAGGGAGTTTATTATTGATGGCTAAAAGATATTCACTTCTAATTATCGTTTTTGTAATGCTATCTTCTGTATTATTTGCCGATGATTGGATGCTTCCTGCTTCTGCATTGCCAAAAAAAGCACAGGACTTTATTGCTTCAGCCTATCCGGGTGTTACAATATGGAAGGTTGAGCGTGATGACGGAAAGTTTGAGGTGGATTTATCTAATGGGGTTTCTATAGACTTTTTTATGAATGGCGATTGGAAGAGCATTGACGGTGAATATATGGGAGTTCCTAAAAGTGTGCTTCCTGCCAATATAGCGAATGTAGTTGAGAAGACTTATCCTTCATCTATAATCATAGAAATAGAGAAAGAGTGGGGCAATTACAAAGTAAAGCTCAATAACATGATGGAATTATATATTTCAGCTGATGGTCAATTAATGGGTCAGAAATTCGACGACTAAAAAATAATCAAAAATAATACCAATTATATTTTAATAATATAAAATATATGAATAGATATAAAATATAGCCTTTTTGCTTCTTTGCGGCAGCAAAAGAAGTGGGGTGCGGGGCAAAGCCCTGCAAACAATTAAAATAAATAAAGTTAAAAATTTTTAGTATATATTTAAATAACTAATTTATGTTTTTGTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTCGCTCTGCTGACTTCGTCAAAGTTTTTGCCCTCCGGGCACGCTTCGCGAAAGTGCGAGTGTTTTAGCTTTATACTTCGGAATATATAAAATAATATCTATATTTTGTATATGCATAAAAGTTATAATTTATTGAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATACCGAGTAGGTGCCTTGCCTACGGCACGCAGAGCGTTGGCAAAAGAACTTGGGTGCTGCACGGTGTGTACTTCGTTAAGGGCAAAGCCCTGCAAATAAAAAACATAAAAATTTTTAGTATACATCAAAAAATATAACTTCACTCATCTTGCGAAATTATATAGTCGCTAGCACTGTAAAGAGAACCTATCACCAACGCCGGTATATTTTTCTCCTTAGATATCTTTTTCATCTCTTCTACTGCTAAGTCAAAACTCTCTATATGATATACATTCTCTTTTTCTCTTAAATATTCATAAGTCTTAAAACTGTCAGAATCTTTATACTTTGTCTTAGCAGAACTTATTATAATTATGTCTTTATTCTCTTTTAATATCTCACACATTCCGCCTACATCTTTTTCGCTTATAGGAGCAAATAATATCACCACACTGTCATACCATTTATAAATAGTCTTTAATATTCTGCTTAATGATTTAGCATTATGAGCACCGTCTACTATAATGTCTGGATTTCTCTCTATAAAAGTTAATCTCGCCTTTATATTAAAATTACGAAGTGAGTCTATTGCTTTTTTTATATTTTCTTTCTTGCTTTCTAATAGTGTAAAAGCTTTGAATGATAATGCTATATTTTCGCTTTGATGTTCTCCTAAAAGTGTGGTTGTAAAATGATATTTATTTTCTTTTTCTATATAATCAAACTCTAATATTTCACTTGTATTTTTTATGATATTAGAATAAAAATCTTTACCAAATGTATATAGTTTGCTATTTTTTTCTTTTGACACATTTTCTATTATTTCAATAGAGTTTTTCTCTTGCATTGCTGATATTACTATAGAATTATTTTTTATAATGCCAGCCTTTTGATAAGTTATCTCTTCTATGGTGTTTCCTAATATATCAACATGGTCATAAGAGATAGAAGTTAATATACTAATAGAAGAGTTTACAATATTAGTACAATCAAACCTCCCCCCGATGCCAACCTCTATACAAGCATAATCTACTTTGTTAATAAAAAAGTAATAAAGCCCTATTATAGTAAAAAACTCAAAAACAGTTATGCTCTCATTAAGTTTATTTTCTTCTATTACATTCTTTATCTTTTTTACTATAGAAATAAAATCATTCTCGCTAATCCATTCATCATTAATAGATATTCTCTCTCTTTCGTTTATGATGTGCGGAGATATAAAAGCACCTGTTTTGTAATTGCACGCACTAAGCATATGAGCCAAACTCAAAGTAGTAGAGCCTTTTCCTTTTGTGCCTGTAATATGTATTATTTTGAAGTTTTGTTTATAGCCTAATATATTTAAGATATTTTCTACATTACTTATATGATTATTATTTTTTTTATGAAGATTTTTTTTATTCATAAAAGAGTATAGATAATCTAAAGCGTCATTAATATTTTCCATATTGAAGTTTTCCGTTTTTGTCATAAAAATATGCTATATATATACTGAAAAAATTGAAGTTTGTCAACTGCGAGCCTTACCCTTCGGGCACGCTTCGCGAAAGTGCTAGTGTTTTAGCTTTTTGGAATATATAAAATAATATCTATATTTTATTACAACTAAAAAAGATATACTCCTCCATGCCTTTTGGTTATAAATAATTATAAAACATAAGTATTTGATATAATTCTATAATAATTTAAACTACTAATAAGTCTTGACATTGGAGCATACTCTAATGCTATAATTAAAACAAAAAAGACTAGGGGCTTAAATTATGACAATAGCTGAAGTAAGCAAAAAGACAGATTTATCAACCGACACTTTAAGGTATTATGAGAGAATAGGGCTTATACCAGAAGTGGAGAGAACCGAAAGCGGTATACGAAATTATACTGATTATGATATAGGCTGGATAGAGTTTGCTAAATGTATGCGAAGTGCCGGCATGGGTATAGAGTCATTGATAGAATATATAAAACTCTACAACAAAGGCGATGCTACAATAGAGGCTAGAAAGCAATTATTATTAGACCAAAGAGATATAATAGAAAGTAAAATTAATGAGCTTAAAGAGACTTTAGAAAAATTAAATTACAAAATAAATAATTATGATACAAAGATGAGAGAGTGTGAAATAAAATTATCAAAGAGATGATAAATAAAGAGGATAAAAATGAAAATATTATTAAGCTTTTTAATTTTTATAATGACAGCATGCAATTCTATTTATGGAGATAGTTCTGCTATGATGAATACTTTAAATAATTATGTTAATTTAAAAATAAACAACAAAGAATACAAGTTAATATTGTATGATAATGACACGGCGAGAGATTTTTTAAAAATGCTTCCATTAACTATTACAATGAATGATTTAAACAGTAATGAAAAATATTATAATTTAAGTTCATCACTTACAACAAAAAGCGAAAGGGTAGGCAGTATAAAAAGAGGCGACTTTATGTTATACGGCAATAATTGTTTGGTTTTGTTTTATGAAAGCTTTTCAACATCATACAGCTACACTAAAATTGGATATATAGAAAATACAGACGGCTTAAAAGATTCGCTTGGAATGGGAAGCATAGAAATAACTTTTAGTGCGAACTAGTTTTTTGAAAATTAATTTATCAACTAAAATATTTATGCAATTATAAGATTTAGTAGTTTTATAAAAAATTATAGTTTAAAATGATTTTTTGAAATATTTGCAGGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCGTAGGGTAGCACCCCAGTTCTTTTGCCGACGCTCTGCGTGCCGTAGGCAAGGCACCTACTCGGTGCGACCGTAGGGAGTGCCTTCGGTATTGCCACAAAGAACCAAAAGGATGCATTTTTATTATAAATTTCATAATTTAATTGTACATTAAAATGCATTCCCCCGCACGACTAAGAAGTTATAGTTAAAGCATAGTATTACCGTGCGGCAAGGTGGTACAGCTCGTACGCGGGAAAAAGAACAGAAAAAATTACAGAATGTATTTAAAAAGTTACTGCTTAATAATATATGAAACTTAAATTCTTATAAAAGGAAAAATAATGAAAAATACTTTTATAACTTTATTACTAATTTTTATAACATCACTAAACATAAAAGCAGAGGATAATAATATGAAAGGCAATTTTAACTTCAATACAAAAACTGTTAAACTAAATAATGGTTATGAAATACCTTTAAATGGAATAGGCACATACAGCTTATTAAATGAGGTTTGCTACAATTCTGTGCTTTATGCTTTACAAAATGGTGTAAGATTAATTGACACGGCTTATATATACCGCAATGAAGAGGAAGTTGCAAGAGCTGTGAGAGATTCTAAGATTGATAGAAAAGATGTTTTTGTAATTACAAAGCTATATCCTAATCAGTATAATGATGCAGAAAATGCAATAAATGAAGCGTTAAAAAAATTAGGCTATATTGATATGATGCTTCTTCATCACCCGGGAAATAATGATGTTGAAGCGTATAAGGCAATAGAGAAAGCTGTAAAAGAAGGAAAGATAAAATCTATTGGTCTTTCTAATTGGTATATAAAAGAATTAAAAGAGTTCTTGCCAAAAATAAATATTATGCCTGCTTTGGTTCAAAATGAAATACACCCATATTATCAAGATACTGAAGTTGTAGAATATATTCAAAGTTTGGGGATAGCTGTTCAAGTATGGTATCCATTGGGGGGAATAGGTCATCAAAGAGAGCTTTTAAATGATAGTGTATTAAAAGAGATAGCTAAAAAGCATAATAAGTCAGTTGCTCAAATTATATTAAGATGGCATTTACAGAGGGGAGTTATTGTAATACCCGGTTCAAGCAATAGGGCTCATATAATAGAAAATACAGAATTATATGATTTTGAGTTGAGCGATGATGAGATGAGAAAAATATCAAAACTTAACCGCAATGAAAAGCATGATTGGTATTAATAAAAATTATGTAAACAAATAATAATAAGGAGTTATTAATATGCAAAAAAGAAAACTTGGAGATTTGGAAGTTTCGGCCGTTGGTTTAGGATGCATGGGTTATGGTGTAGTGTATGATGAGAATTATGATAAAAAACAATTAATATCCGTTATACATGAAGCTATAGAATTAGGCATTAATTTTTTTGACACAGCGGAAGCCTATGGTCCATACAAAAACGAAGAGATTGTAGGAGAAGCATTAGAGGGCATAAGAGATAAAGTTGTGATAGCTACAAAGTGCGGAATAAAAACTGTAAATGGAAAGCCTGTATTAGATGCAAGAAAAGAAACTATAATATCATCTGTTGAAGGTTCATTAAAAAGACTGAAAACTGATTATATTGATTTGTATTATCTTCACAGAGTTGACCCAAACACTCCTATTGAAGAAGCTGCAGACACAATGAAAGAATTAATAAAAGAAGGCAAAATTAAACATTGGGGCATTTCAGAGGCAGGAGCAAACAGCATAAAAAAAGCTAATGAAGTATGCAAACTCACAGCCATACAAAGCGAATATTCTATGATTTGGAGAGAGCCGGAAAAAGAAATTATTCCATTATTAGAAGAATTAAATATTGGTTTTGTGCCTTTTTCACCGCTTGGCAAAGGTTTTTTAACAGGTAAGCTTAACAGCGAGTTTTCAAAGAATGATTTTAGAAGCTCTATACCAAGATTTCAAAAAGAGAACTTTGATAAAAACAAATCATTGATTGATATTTTGGAAGAGATTGCTAAAGCCAAAAATGTTTCAAAGGCTCAAATAGCATTAGCTTGGGTACTTCATCAAAAGCCGTTTATAGTGCCTATATTTGGAGCAAGCAAGATAGAGAGATTAAAAGAGAATGCATATTCTGTTAATGTGGATTTTAGTAAGGAGGAATTAAATAAGATAAATGAAGCGATATCACAAATAACAATAGAGGGCGACAGGTATCCTAAGGAGCATATGGAGATAGTAGGAAAATAATTTTATAAGTTTTAGATTTATTTCAAAACAAATTAATAGATATTTATATTTTGTATATACATAAAAAGCTATACTTTATTAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTACTCGGTAAAAGAACTGGGGTGCTGCACGGTGTGTACTTCGTTAAGGGCAAAGCCCTGCAAATAATAAAAAACTTATTAAATAATTTTATCAAGCAGTTTTGAAGTAAGTCTATTAAATAAAAAAATAATAGGAGCTCATGATGAAAATATTGATAGCTTATTATTCGCATTCGGCAAACACTAAAAAACTTGCTGATACAATAGCAAAAATTATAAAAGAAGAATCACAAAATGTACAAATAGACTTTTTTAATACAGAGCCTGAGAAAGCATATTCGCCAAACTACAGCACCGTATTAAACGAAGCCAAAAGAGATATAAACAGCGGTTACAAACCAAAATTAAAAAACACCATAAAGAGCATAGACGATTATGATATTATATTTGCAGGAAGTCCTAATTGGTGGAACACAATGGCTCCTCCGTTAAATACGTTTTTGAACAGTTTTGATTTTTCTAATAAAATAATAATGCCTTTCTGTACGCATGGAGGCGGAGGGTGTGGAAGCATTAAAAGAGATATAGAAAAAGAATCCAAGTCTAAACAAGTAGGTAAAATATTAAGCGTATATGGAAGCTCTGCGTCAAGTTCTGAGAGTGAAATAAGAAAATGGATTAAGGATATATTTTTAAAAATAAAATGATGTAAAGTAATTTTTTATAATTTATATTAATGGATTATATAAAAATGCAGCCTTTTTGCTTCTTTGTGGCAACAAAAGAAGTGGGGGAGCGGGGGCTAGTCCCCGCAAATAATTAAAATAAAAAGGAGAAATAAAATGTCTGATTATAAATATCAAAAATCACCAGAAAAAACTGTTCTTATAAAAAACGGAGAAGGCAAAAAGTTTAAAGGAGCTAAAGAATATTTTACAGGCGATGTTGAAGTAGAAATTATCACAGAGCCTAATGAAGATTCGCATTTTTCTGTAGCCTATGTAACATTTGAGCCAGGTGCAAGAACAGCATGGCATACACACCCTTGCGGTCAGCATTTAATAGTAGTTGAAGGAATAGGGCTCACACAAGAAGAGGGCGGAGAAGTTTTAGAGTTTCACAAAGGAGAGGCATTATACTGCCCTAAAGATAAAAAGCATTGGCATGGAGCTTCACCAGATTGCAAAATGAAGCATATTGCTATAACAGGCGACAAAGACGGAAATAATGTAACTTGGTTAGAGCATGTTACTGATGAAGAATATAATGCTTATAAAAAGAATAGATAATTTTATATTAACTATAAAGATATATTGAAACTATAAGATTTTTTTTATTGCTTGTGGGGGCTAGTCCACGCAAATAATTTAAAATTAAAAGATAGAAATTTATAAAATATAAAAATATTTAGTATATAATAAACTTATTATATTTTTATAAATTATAATTATCAACTTTTTTGTCGCTCTCGCACCACAGGCACTTCCTTCGGTCGCTGTGCGGACTTCGTCAAAAGAACCAAAAAGTGCAAATGTGATATTTGGTAAAGCCTAACAAATATTTTATTTTTAAATAAAACAAATTAAATTAAGTTAAATTATAATCTATTTCTTAGCTTGCCCAAAAACACTTTTGATGCCTCTGAAAATATTTGGTTTTTCTTCCATATCACCCTCGATTCTATTTCCAATTTCGGCTTTAATGGAACAAAACAAAATCTTTCCGAATTGTTTACTAGTTTATCCATAGTTAAAATATATCCAATATCTGCTTCAGCCATAATGGCAGCATTGTAAATAAGATTGTAGGTTAATATAATATTTAATTTGTCAAAGTCTTTTCCTATCCATTCGTCGAACTTTGAAGTTTGTATTTTATTGTTAAAAAATATCTTAGGGCACATTATAGGTATATTAAGCAAATCTTTTTTTCTATAAATTTCTTTTTCGATAGAGGTGAAGTTTTTTTCATTAGTATACCGTAAACTTCTTTGTATGGTATATCCAAGCATTCATATTTGGAAGAGTCAAAATTGCCTATCACAACTCCGAAATCTAAAAGCCCTTTATCAAGTTTTTCTGTAATCTCTGAATATGCACCGCTATGTATATGATAAATTATATTAGGGTATTCATCTCTCATATTTTTTATAACATCAGCAATAAGTTTAACATAATAAGTTTCAGCACTTCCTATATGAATGTCGCCTGCTATAACATCATCAGAAGATTTAAACTCTTTTTTAGTTTTCTCCATCAAGTCAATAATCTCTTCTGCTCTTTTTTTTAGAAGCATTCCGTCGGTTGTGAGTTTTATGGTGTAGTTGCTTCTAATAAACAATTTCTTTCCTATTTCTTTTTCTAAGTTGGATATTTGTCTTGATAGGTTAGGCTGGGTAAGATTAAGAGAGTTTGCGGCTTTAGTGATGCTACCTTCTCTTGCCGAAATTAGAAAATATTTCAAAGCTTTTATGTCCATTATAGTACCTCATAGATTTATAGATGTATTTTTAAGTTTTTTATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCTTAGGGTACACGCCCCCAGTTCTTTTGCCGCCGCAAAGAACCAAAAAGGCTGCATTTTTATAAATCAATTTTTAAATATAGCCGAATTTTTATGAATTGTACTATATTTAAAAAATATAATGTAGTAGTATTTGCGTTTTTTGCAACTTTTTTGAGCGGCAAAAAAGTTGATAATACATCTATAAAAATAGATAAATTTATAAAATATATTTACCTTACTTTTATACTAACATACTATATATTTTTATCAATGCTTTTTAGTTATAATTTATTATAAGACATAAATATTTAATATAGTTGCGTTAAATATTTATCAGTATAACTTTTAATGAATGGAGAATTGAATATAAAAATTAATAAACTTAAAAAATATATTAAAAAAATAAATTGGCATACCTTTTTTAAGATATACCAATTTTTATATTGAAATTGTTTATGATTTTATAAAATTAAAATAATCAAATATTTAAACCCATATTGTATGCATCTTGCATAAATTTTTTATCATTAATTTCGCCTTTATTCCAAACACTATGTGCTAATATAATTCCTTTCTCTCTCACATCTTCTAAACAATCCAAAAATCCTCTAAAGCCGTCAATAGTTCTAACCATTTCTTTTTCATCTTCAGTAGCAGCAGTCGCAATAAAATAAAAATCTTTGTTCTTAATCTCTAAATACTTAGTAACGCATCTGTCTATAAAAGTTTTCATTTGGGCATTCATTGTGTAAAAGTAAACAGGTGTAGCCATTACTATTACATCAGCCTCAAGCATTTTGTCTAAAATGTCTTTCATATCATCTTTTTGTACGCAAGGCTTATTATTTTTATAGCAAGTTCCGCAGTCTTCGCAGTAATTAATTTTTTTGTCTTTTAAAAATATCTTTTCTCCATTATGTCCAGCTTCTTTAGCACCTCTTAAAAACTCATCGCATAATGTATCAGAATTGCCTCCTCTTCTTGGGCTAGATGATATTATTAATACTTTTTTACTCATTTTATAACCTCTTATTTATTTTTATTAATTATATTATAGCATTAGAGTATGCTCCAATGTCAAACGATTTAGCAAGTTTTTTATATTTTTTATTTAAGAAAAGGGTTATATTTTGATTAATTATTAAAAAATCTATGTTATGCTTTTTAGTTATAATTAATTATAAGACATAAGTATTTGATATATTTCGCTTTCTAATTAAAATAAAATCAATCATGATGGTTATATAGGAGACTAGAATATGAGAAAAATTATTATAACTTTTTTTATAGGATTATTTACTATGAACACTTTCGCACAAACAACTAAAATAAAATTAACTTTTGAAGGCAATGAAATATATGCTCTAATCAACAATTCAAAAGCAGGAAATGATTTTTTATCTCTTCTTCCTTTAAGCGTTAAAGCAGAAGATTTTAACAGCACAGAAAAAATATTTTATTTAAGCAAGAAATTAAATACTCAAAACGAACCAGACGGCATAAACCCTAAAGCAGGCGATATCACCTATTATGCTCCTTGGGGAAACATTGCTATATTTTATAAAAATTTCAGATACTCAAATAATTTAATTTATTTAGGCAAGTTTGAAAATACTTCAGATATAGAAAAACTTTCAAATATAAAAGGCAATTTTGATATACGCATTGAAAGGGTTAATTAAGAAATACAAATAATAAATATTTTAGGAGGTATTTATTAATGAGAAATATATTAAAAATTATTTTATCTTTATCTATTCTAGTAATAGTATTTTCATGCATAGCAAATTCACAAAACAAAGGAGAAAGTTTAACTATGACAGAAAAAGCAAAAACTAAATACAATGAACTCTTAAAAAGAGATGCATTTATAACTAAAACTAATGATGCAGATTTAGAAAGCATATTTAATAATTTCTTATACGGAGAAGTTTATAATCATGGAACATTAGATCCTAAATTAAGAGAGCTTGTAACATTAGTTTCTTTAACTGCCTCACAAGGTACTGATATGATAAAACCTCATATAGAAACAGCTTTAAATATTGGAGTTAGTCCTATAGAGATAAAAGAAGCATTATATCAGTGTTCGCCTTATGTTGGTTATCCGAGGGTGTTTGCTGCATTAGAAAAAGCAAATGAAGTTTTTAAAGAAAAAAATATTTCACTTCCTATAGAATCTCAATCAACAGTTACAGAAAGTACAAGATTTGATAAGGGGTTAGAAACACAAGTAAGCATGTATGGAGATGCGATACTTACTGCACATTCGAATGCTGCCACTAATCAGAAGCATATACAGAATTTTTTATCAGCTAATTGTTTTGGGGATTTTTACACAAGAAAAGGTTTAGACTTAAAAACAAGAGAGTTATTAACATTTATAATGATAATATCTTTAGGCGGAGCAGAACCTCAAGCTATAGCACATGCGAATGCTAATATTAAGATGGGCAGCAGTAAAGATATGATGCTTGAAGCAGTAACTCAATGTTTGCCTTATATAGGATATCCAAGAACATTGAACGCTATAACAATAATTAATAATATAAAATGAGATGTATTAAGAATGGTTGTTACATACTGAAAAATTAGTTTTTACGTTATTTAATAAAATCTAACTTTTTACGTGTATACAAAATATAGATACTGTTTTATATATTTCAAGTATAAAGCTAAAACATTCGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCTGCGGGAAAAAGAACAATAAAATTTTTAATTCTTTTATTTGCAGGGACTAGCCCCCGCACCCCCAGTTCTTTTACCGAGTAGGTACCTTTCGGTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTAACAAAATTAATAAATAGTGTGCAAAAAAACTTTATAATACATCAAATATATAAATTGATAAAATATCATCATAATATTACAAGGAGAACTTAAATGAAAAAAATAATATTAATGTCTTTATTTCTTTTTAATACATTATTAATCGGAGGCTTAAACGCTCAAAGCTCTAAAGTATTAATAGTATATTTTTCTTGGGGCGGAAATACTAGAACCGCTGCCAATATGATTAAAAACCTCACTCAAGCAGATATGTTTGAAATAAAAACCGTTGAACCATATCCAAGTTCTTATAATGATACTGTAAATCAGGCAAGAAAAGAACAAAATGATGATTTTTTACCAAAGTTGAGTGCTAATATAAATAATTTGTCAAGCTACGACACTATAATATTATGTTACCCTAATTGGTGGGGTACTATTCCGCAGGCTGTAAAACAATTATTATTAACTCATGACTTCAGCGGTAAAAAAATTGCTCCTTTATGTACTCATGGTGGAAGCAGAATGGGAAGAAGCGTTACTGATATAAAAAAATTATGTGCTAATTCTACTATATTAGATAGTTTGAGTATATCTGGAGGAAGCGTTAATAGCTCAGAAAACAGCATTAGAGAGTGGCTAAGAAACATTAATTAAAAGATTAGAAGAATTTAATTATAGGAGAATGTATAATGAAAAAAGATGTTTTTGTTTTAACAGGGGCAGGCTCTATTGGAATTGCTATAGCAAGGAGAGTAGGAATTGGAAAGCATATTGTACTTGCTGATTTCAATATAGAAAATGCTAAAAGAGAAGCTAAAACATTATACAATGCAGGGTTTGAAACTTCTGTATTTGAAGCTGATATTTCTTCAAGAGAATCAATTTTAAAACTAATAGATTTTTCAAAAAGATTAGGAAAAATAAAATATTTTGTTAATGCTGCAGGTGTTTCACCATCTCAGGCATCTATTGAAGATATTTTAAAAGTTGATTTATATGGAACAGCGGTGCTTCTTGAAGAGTTTGGAAAGGTGATAGAAGAAGGAGGAAGCGGAGTAATAATATCTTCACAGTCTGGTTATCGTTTGGGCTCTCTCACAGATGAAGAAAATAGAATACTTGCTACTACTCCAACAGAAGAATTATTATCTTTGCCGATACTTGAAAAAGCTTCAGACACATTAAAAGCCTATCAGTTAGCAAAGAGATGCAACTGTCTTAGGGTGATGTATGAATCTGGTAATTGGGGCAAGAGGGGAGCAAGATTAAACTCAATAAGCCCTGGCATAATAATAACACCATTAGCGAACGATGAATTAAACGGTCCAAGGGGAGCGATGTATAAAAGAATGCTTGAGCTTTGTCCTTCAAAAAGGGCAGGCACTCCTGACGATGTTGCTAATGTTGCTGAGCTATTAATGACAGAGAGAGGCTCATTTATTTCTGGAAGCGATTTTCTTATGGACGGAGGCGTAACTGCGTCTTGGTGGTATGGAGAATTATCAGAGGGTAAATAAAGTTTTTTAATGTAAACTAAAAGTTATTAAGGAGTGTATTGATGAATGTGTTTATAAAAAAAATAATATTTGTGCTTTTATCAATAATTATGTTATCTTGCGGTAATAATGATACTCAAAAAAAAGATTATATAGTTGATAGTTTAGAAACTTCACAAAAAATTGATGCTCTAAATATTAGTAACACTCAAAACAAAATATTAATAGCATATTTCACATGGTCAGACAACACAGTAGTAGAAAATCCTAATTCTATTGACGTAGATGCTGAAACTTCTGCAAGCGTGTTATCTCCTGGTAATGCTGAGTTAATTGCTAATTGGATAGCTGAAGAGACAGGAGGAGATTTATTTAGCATAAAGACACAAAACAAATATTCAAGCGATTATGATGAATGTTTGAATCAGGCAAGAAAAGAAAGGGACAACAATGAAAGACCAGCATTAGTAGAGAGAGTGAACAACATTGATGATTATGATGTTATATTTTTAGGCTTTCCAAACTGGTGGTATACATGCCCAATGGCAGTTTTTACATTTGTTGAAAGCTATGATTTATCAGGCAAAACGATAATACCATTTTGTACACATGGCACAGGAGGACTTTCAAGAACGATAAGAGATTTAAAAAACTTACTTCCAGACAACTGCGAAGTGTTAGAGCCTATAGGGGTGTATAGACCAGAAGTAAAAAATTCAAAGAGCAAAGTTTTGGATTGGCTAAGGAATCTAGGCTATTAAAATTGATAGATGTTTTTGAATAATTTATATTATATGTAATTAGTATGATTTTAGATTATTTGCACTTTTTGGTTCTTTGACGAAGTCCACACAGTGTAAGGCGGGAAAAAGAACAATAAAATTTTTATTTTTTTATTATTTGCAGGGCTTTGCCCCCTGCGAAGTGTGCCCGTAGGGTAGCACCCCAGTTCTTTTGCGACCGTAGGGAGTGCCGGAGGCGTGACCCAAAGAACCAAAAAGGCTGCATTTTTTACTAAAATGTAATGTATTAAACTACTTTTAATACATTAAAATATAAGGCTATAGTATATGCGTTTTTTGCAACTTTTTGTGCGGCAAAAAAGTTGATAACATTCCTATAATCCACAGAAGTTTGTCAAATATAGTTCTTTAGGTATATGCTAAAATTAATCAATTATATTATATAAAAAATAGGAGAAGCTTCGATGAAGAAAATAATTAAAATCACAGTAGACATAATAATGACTATGCTCTTTTTTGTTTTAATGGCATATCACTTTACAGGTGATGCTATACATGAATATCTAGGTTTCTCACTTTTTATATTTTTTATACTTCATCATATACTCAATTTCAATTGGTATAAAAATATTTATAAAGGCAAATATAATTTTAACAGAATATTAAACACATTTATTAACACTATGCTTTTTTTGTGTATGTTAGGACTGATGATTAGCGGAATATTATTTTCACAAAGGGTATTAGGTTTTCTTAATATACATAATAGCGGAATGTTTACAAGACGCCTTCATATGATTTCAAACTCTTGGGCTTTTGTATTTATGTCTGCACATTTGGGAATGCATTGGGGTATGTTTATAAATAGAAAGTTTATTAAAAAACAAATCTCTATAATAATAGCTTTGTTTGTTTCTATATACGGAGTTGTTTCATTTATTAAAAGAGGATTATATAATAAAATGTTTCTGCTTGTGGAGTTTGCTTTTTTTGATTATGAAGAGCCTGTAATATTTTTCTTTATGGATTATCTGTCTATAATGGGGCTATTTATATTTATAACATATTGCTTAAAAAAAATATCAAAAGGATAATTGATTTTAATTAAATATTAGTTTTAGTCTTTGCTGAACATTTTCTAAACTTATATTATTGTTAATAGTCTCTTCGCTTTCTAATGCGAGCATAGACATAATTGCAGCAAACTTTACTTTGTAGTCCAAATCAAAATTGTTGTATATAGAATAGATTATACCAGCCATAAATGCATCTCCTGCCCCTGAAGCATTTAGTATATTTACTTTGGGTGCGTTTAAATGTGCGGGCTTTGTTTTAGTAGAGGCGTAGCATATTCCTTTTTCTGCAAACGTAATATATATTTCTGATACTCCTATATCTATAAATCTACTTACCGCCTCCAAGCCTTCTTCTATAGTGCTAATGTCTTTGTCTAAAAGAAATGAAGCTTCGTTTGAATTGAGCTTTAGAGCATATATATGTTTTTCTAATCCTTTTATATTTTCTGCTTTTTTTACAGATACGGCATCGCATAATAATTTTTTGTCTGGAAAGTTTTTTATTAAATATTCAAAAATCTCTCTTTTTATTACAGCGTCTATTGTGATGAGTTTTGCATTTTTTATTATATCTTTTATACTATCTAAATATTCTATTGTAATGTTTTTGTCTAAATCGTCCATATCAGAAACGGCTAAATACATATCTTTATCACTATTCATTATAGCCATATATGTTGTTGAAGAGCCTTTTTTTATGATGTATGAAGTATCTATATTAAGCGATTTTATATTATTTAAAAGAATATCACCGAATATATCATTTCCTATTGATGTTATAAACTTGATATTGTAAAGACCTAAGTTTGATAGATTATGAACAATGTTTCTTTCTACTCCTCCTGCACATATATTTATTTTTGCAGGGTTTGATTCTTTTAATAAAATATTTTCTTTAGAGAAGCCTTGTATATCTATATTAGAACCGCCTATAGAAACTATATATTCATTCATAAACTGTTTTTTCCTTTTTTAATTTTTTTATGTTATATTAAAAGACATTATTTGACAATATGTTTTATGTATTTTTTGTTTTATATTTATTTATAATATTTATATGGATTTTGGTTTATGAGCTTAATAAATAAATTGGATAGTTCTGCAATAGAGTTTGCACACAGTTTACATAATAATTTTAATTTTTTGGACTATTTTTTCTCAGTAATTACAAATATGGGCGATGCTATATTTTTAATTGCTGTAATAATAGGTTTTTTGATATTTAAAAAAACAAGGATTTGCGGTATCAATATGGCTGTTAGCTGTTTTATAGCATTTATTATTACTGCTGTTATATTAAAACCTTTGATAGCAAGAGAGCGTCCTATTACAGACTATTATGATTATTGGGTTGCTGTAGGAAGTCATATTGAAACATCATTTTCCTGCCCGTCTTCGCATGCTACAGTTTCTTTTGCTGTTTATTTGCCTATATTTCTTTACTTTAATAAAAGATATAGCTTTTTGGCAGTAATTCTTGCTTCGATTATAAGTTTTTCAAGGGTTTATTTGATGGTTCATTATGCAAGCGATGTTATTTTTGGAGCATTTGTGGGTATTATTGTTTCATTTGTTGTATATACTGTTATGAATAAAAAAATATTTATTACATCATAAATTTATATATTTTCCATTTTTAAGTACTTTTTTTGTGTTTTTTTTAAATATTAATTCAATAATATAATAATTTATACTTGCTTTTATATTTTTAAAAAGTAAAATATTTGTAAAGAATATTTATTAGTATTATTTATTAATATCATTTATTATTAAGAAGAGGTTTATATATCATGAAAAAAATAAGTCTTCGATTAAAAATAAGTTTTTCTATTTTAATACCATTGGTAATAATGCTTGTATTTGCCAATGTAGTAAATATTGTTTATGTGAGAACTGCTAGTAAAGGGTTCGTATATCAGATATTAAATCAAAGTGCTGCTATGGAAGTTGAAAGTTTAAAATCTATTATTAATGATGAGGCTGATATAACAGTAGGATTTGCTAATACAGTAGCAGGTTTTTATAAAGACGGTGTATCAAACAGAAATTTTTATGAAGCAGCAGCTTACAATTTTTTTGGTACTCTTCCAAAAGAAGTAAATAAATTATTAATAGCTTTTGAGCCTAATGTATTTAATGATGATAATAATTATTTAACATCAGAAAAATATATGCAAGCTAATGGACGTTTTAATTATTATGTAACAAGAGATGGAGATAACTTAATAGACGGATATTCAGATAATACTATTTTTCAAAGCGATTATTATACATCTGCTGTAGCCAGCAAAGAGAATTATATAACAGATATTTATACTTCCTCTTCAAATAATAATAAAGCTATGAATTTTATTTGGTCTATACCTATAAAGGCAGATAATAGAGTAATAGGTGTTGTTGCTATAGATGTATCAGTAGAATCTCTATATAATTTGCTTTCTAATATAAAACTTTTTGAAGGCACTACTACAACACTTTTTGATAATAAAGGACTTATATTATATGACAGCGATAAGGATTATTTTATAGGTAAAACTTTAGATGAGATATATCCTTATTATCAAAAGTTTGATATGTTTAATAAAGTAATGAAAGGTGAGAATGTAATATTTCAAACTTATAGCCAAACAGTAAAAGAGAATTATACTTATTCATTTACACCTGTTGATGTTATGCATGGTAAAAATTGGGGATTAAAGATTACAGCTCCAAACAGAGTAATATTCAAAGACTCAAACGAAATAAGAACTATAATGATAATTATTTCTATAGTGATAGTTGTTTTAGCATTTTTAATAGTTCCTTACATTATAGGAAGAACTGTTTCTAGTATTATTACTGTTTTAGCAAAAGATATAGTAGGAATGTCTACAGGAGATTTAACTATAGAAATACCTAAGGGCTTTGAAAACAGAAAAGATGAATGGGGAGATATTGCAAGAGGCTGGGACAAGGCTATGCTTAATTTTAATAAGGTAGTACATACTGTAAGAAACTCAGCAGAGCAGGTATCAACTGCAGCCAATCAGGTATTATCAGGCAATACAGATTTATCACATAGAACAGAATCTCAGGCTGCTAGTTTGGAAGAGACTGCTTCATCTATGAATCAGATGGCTAGTGCTATAAAAGAATCTGCAGAGGGTGTTGCTAGAAGTACGCAAATGGTTGCTGATGCTAAAAATTCTCTTATGAAAGCTGGTGTTATAGTAGAAGACAGCGTAGAAAAAATGAATGATGTTTATGAGGCTAGCGAGAAGATTATAAATATTACTAAGCTGATAGAGGATATTGCTTTTCAAACTAATATACTTGCTTTGAATGCTTCTGTAGAGGCAGCTAGAGCAGGAGAGCAGGGAAGGGGATTTGCTGTTGTTGCTAGTGAAGTGAGAAACTTGGCACAAAATGCTCAGGAGTCTGTAAAAAATATTACAGATTTGATTACAGACAGCACTAATAAAATTAATTTGGCTACTAGAAGTGTAAAAGAGTCTAAAGAGATGTTTGATGATATATCTCAAAAGATGGACGATGCTTCAGCTATAATGGAAAAGATTAATATAGCAGCTCAAGAACAGGGAAGGGGAATAAGTCAGGTTAATATTGCTATTACACAAATGGATACTTCTGTTCAGCAAAATGCGGCATTAGTAGAAGAGGCAACTTCAGCTTCTCAGTCACTTCTTAATGAGGCAGAGGATTTGATAAAGGCTATAGAATATTTTAAGTTAAAGGAAGAATAATATTATATAGCTATATTTTGTAAAAAAGTTTTATTCTTCGTATAGGTTAAAAAAAATGCATTTTCGCAAAGCGTGCCCGGAGGGCAAAAACTTTGACGAAGTCCGCAAAGCGAAGGCGGGAAAAAGTTGAATAAAAACAAAAACATACAAGACAAAATATAATTAATATAAACTCAAAAATAAAAGCACTATTTAAAAATTAATTTAATAATTATAAATAGTGCTTTTTTATTATATAAAAGGTTTTATTAACGGCTATTTTATAGTTTCAAATTTCATCTCTCTAAATCTTTTATATTCTTCTTCTATCTCTCCCTTTTTAGACATGAAATTATCTCTTGTCTCCATTATCTCTTGTAAATGCACTGCCCTTGCTTCTTTAATGTTTCTGTCTCTTATAAGTCCGTTTTCAGCAAGCACAAATTTATACTTTCCATTTTCTCTTTTTACTAAATCTCCTCCCGCACCGCAAACAGCACATTCAAAATTAAACTTAACTCCGTCCCAATGCTCTTCGCCTGGATATATTAAAGAAGAATGACATCTTGGGCATAAACCTAAATTAGGATCTCCTAGCCATTTCCTCTCTTCAACAGGTGTATTAATTGCTTGTACTATGTTTTTACCTATTTTGTAAGCTCTCTCCAAATAGTCTTTATGTATGAGAACGTTTCCTGGTCTTCCAACGCTTGTAGCTAAATACATATCAACTACTGTGATAGATTGAGTAAACATTGTAGCAGCAAGCCCCTCCAAACTCATAGTCTGCCAATCATGTTTAGAGCCTCCCACTCCTATAAGTCCTGCTACTGTGTGAGGGTCTTTTTTTACTTGTCCTATCTTTATTCTAAATGATAATTCATAAGCCAAAAATCTCTGAGCAAATGATAAATATAATGAAGAAGGAAGCAAATCATAAGTAGGACAGCCAACTATTATACCTTCGCATTCATTCATAACATTAACTATTTTGTCCATATCATCTTTTTCTTTGTAGATGCAGCCTTTATATTCTTTTTTTTCTTTAAATGCTTTCTCCATGCCTATTGTACATGATTCGCAGCCTGAGCAAGGCTTTATATCATAATCAAATAAATTAATAAGTATAGCCTCTCCTCCTGCATCTTTTACAGCTGTTAAAGCTTGTTTTACTAAAATTTCGCTGTTTCCATTATGTCTTCCAGCAACTATTCCCATAACTTTCATAAAATATGAGTCTCCTTTTATTGAAAAAATTATATTACTGGATAGGCTGCCAGTCTTCGTATTTTGTTTTTTAAATGATATTGTCGAAGTTTATCGGAAATCTTATATTTTAGATATAAGCCCTACCTTATTAAAGCATTATATAGTTATAATAAAAAAAATCAATATAAAAATGTTTAAGTCCTTTTTTATTAATTTTTTTTAAATCCCGCCCTATTAGGTTTTGTGTTTATATAAAAAATATTGTTTTAATATTCTTTATTGCCTAATTAAAAAAAGCACTCCCGCCCAAGATTTAATTAAGCTGATAATCTACTTTCCCGCACGGTAAATGTATTTATAAAAATAATAAAAGTTGCATTTCTAATTAAATTATATATTTTGTTTTGCTTAACGTGCGGTGAGAGGATAAAAAATTTTAAAATTAAAAATTAAAAATTTAAAAATTTAAAAATTTTAAAAAACGCTTGGGTGGGGAGCTAAAAATTCTCATTGTGCAATGAATATAGAGAAAGTTTAAATTTAAAATTAGAGCAAAAAGGAAAAAGGGCGGGGTGTGTAAATAAAATTTTTTAAGAAATAAAATACTATTTAAAAATAGCACTTTATTTCTTAAATTTATTAAAATTATAATTTATTAAAACTATTCTTCAATATATGCATAATTAAATCTGTATCGTCCTAATGGGTCATCAATATAGTTTTTTAACTTCGGATTTACAACTAAAAAGTCTGTTCTATATATAAAAGGTATTATAGGCATCTCTTCAAAAAGAATAGCCTCTGCTTCTTTTAAAGCTTCCATTCTATCTTTTTCATTTGTTGAAGTAGTGGCAAAGTTTATTAAATAGTCATATCTCTCATTTGAAAAACCGCTGTAATTTATATCGCTTTCGCTTGTCATAATCTGAAGCATTGTGAGAGGGTCATTATAATCACCTGTCCAGCTTGTTCTAGCTATTTGGTATTTGCCTGATTGTCTGAAAGGAAGTGTGATTTTTGATTCTTCTGTTCTCACTACCACATCAATATTTAAATTATTTTTCCACATATCTTGAATTGCCTCTAATACTGTTGTGTAGAAACCAGATGAAACTTTTACTTCTAATATTGGAAAGTTTTCTCCGTTTGGGTAGCCTGCTTCAGCTAATAATTTTTTTGCTTCTATTATATTATTGCTGTAATTATTTGCTATTATAAAATTGCTGCTCTCTTCTCTAAAAGATTTTTCAAGTCCTTTTACAACAGGCGGAACAAAGCTTTCTGCTGCTATTAGTTTGCCGTGTCCAATGTTGCTTACAATGTAATTTCTGTCTATTGCTAGAGATAATGCTTTTCTTACTCTCTTGTCGGACAAGGTTTTATCTTTATTGTTTAAATCTAAATAATAAACTCCTATAATGTCGCTTACAGCCATAAGGTTTTCTTTTATTAAACTTTCTATCTCGCCAATAGGAGGGGCATTAATAGAAAAGTCAACATCTCCTGTTCTAACGGCATTAAGAGATATATATTCATCAGCTATCAAAACAAAATTAATTTTCTTAGCAACTTGATTTTTGTAATCCCAATAATTAGTATTTAATTCGAATGCTATTAACTCATCGGGCTTTCTCTCTGTCATCTTGTAAGCACCATTTCCAATATAGCTTTCAGAATTCCAAGTCCAATCATCACCGTATTTATTTATAATGTCCTCTCTCACAGGTACATAACAGCCCCCAGAAGCTAAAATATCTTCAAAATATAGTGTAGGGTTTTCAAGTTCTATTGTAAGAGTGTTTTTGTCTATTGCGGTAACCCCCAAAGTGTCAATTTGTTTTTTGCCTATATTTATATCTTTTGCATTTTTTATATAATACATTAAATACGCTATAGGTGAAGCTGTTTTAGGGTCAACAACTCTTCTATATGAATATACAAAATCATCGGCTGTGAGTTTTTTGCCGTCGCTCCATTTTGCATCTTCTCTTATGTGGAATGTATATTTTAATTTATCTTCGCTTATTTCCCATTTGTCTGAAGAGCCTCCTACTATTTTGCCGTTTATGTCTTTTGTCAATAATCCTTCAAAGTCATGATTAATATAAATAAAACCATATGTCTCATCGTTTATTGCTGGGTCAATAGACTGAAGCTCATAGCCTAAGTTTACTGTAAGTTCATCTTTAATCTTTTTTGTTTCTTTAGTGCAGGAGATGATTAACAAGAAAATTAGAAAAATAAAAAATGTTTGAAATAAAGTTTTAATAAAAAAGTTTTTTGTTTTAAGATTGTAAGTCATAAAAAACTCCTAAAAAATATTAAATAGAGATTTTTATAACGCCGTTTGTCTTGCTTTATTGAATTTTCTTTAACTGATTTGTTTTTTAGTCTTGTTTGTTTAAAGAATAATTTAATAAAACAAGACCAACATTAGAAAAGGTCTCATTTTATTAATTTATTTAGAGTAAAAAAATAAAAGAGATAATTCCCTACGCTGGCATTACCCAAACAGGTTATAAGGGTCGAAATTTAATTATATAAACTTCCTCTCAGCCTTTTATAAGCTCCCCATGTTGATGATATTATATAATATTTTGATTATTAATCAAGAGAGCAGCGTATAAATTTTCAAGTTTGTCAATTTAGAGTTTTTATTTTTTGTTTTTCTTTATGGATATGTATGTTTGGATAAGGTGTTAATTTTTAGAAAGATAGAATTATTATTTTTTGTGTATATTAGTAGAGTATAGATTTAATATGTTTGCACTTTTCGCGAAGCGTACCCATAGGGTAAAAACTTTTTGATGAAGTCAGCACAGCAATTGAAAGGAGTGCCTGCGACCAAAGGGAGTCTTTCAGGGCGACTGTAGGAAGGACCTTTAGGTATGGTGTGAGAGCGACAAAAAGTTGATAATATATTTAATAATTATTTAACTATATTTTGAAAATTGTAATTTTGTTAAAAATTATTTATTTAAATTAAGATATTTGATGGCTTTACATTTAACAAAGTTCACAGCATGTAAGATTGGGAAAGTAGAATAAAAAAGTTATAAAAATATTTATTTATATTGAAAAACGTTTCGAATAAAAAAGGCCCCTTATAACAGGAGAACTAGCACCCAGTTGGGTTGACTTACCGTTGCTTCCTTCCGAACCTGGCGGATTCATCATCAACTGCCGTAGAGCCCCGTTATAAGAGATGTAGGAAACTAAACTACGGAGAGAGTGGGATTCGAACCCACGGTACTTTTACATACACACGACTTCCAATCGTGCTCCTTCAACCGCTCGGACATCTCTCCATATATTTAATTTAAACGTGCCTGAGAAGATTTGAACTTCCAACCTTCAGAACCGCAATCTGATGCTCTATCCAATTGAGCTACAGGCACATAGGTTTTATAGTCTCAAAATTATAACATAAAAATATTTTTTTGCAAATACTTATTTTTTCTTTAATCAATTATTTTTTTATCTGCTCTTTAGTTTTGGGTGAAGTATCTTATCTAATGCAAAGCCCAAAAAAGCAAAAGACATTCCCAATATAGCAATCAATATTCCAGGAGGTATTATCCACCACCAAAGACCAGATAACACCGCAGAACCCTTCATAGCATCATGCAAAATCTGCCCCCATGTAACAATAGTGGCATCTCCAAGACCAAGCAATGATAATGAAGACTCATAAACTATAGCAGAAGGCACAGCCAAAGCCATAGAAGCAAATGAAAAAGGCAAAAGTAAAGGAGCTAAATGATTAAATATTATTCTAAAATGCGAAGCTCCTATTGTGCGTGCTGCCTCAATGTAGGTCTCTTCTTTAAGCTGCATAGCCATAGAGCGAACCGTCATAACTGAACCTGTCCAAGAGAAAAATATCATCATCGTAATCATAGTCCATATTGTAGGCTTAAATATTGCACTCATTACTATCATTACAGGCAAAACCGGTATTCCTATAAATATCTGATACACAAACTGCATAAAGCTATCAACAAACCCTCCAAAATATGCAGACACTATACCATACATCACGCCAATTATAACCGATATAAAACTCGTAGCTATACCGATAAATAATGCCCATTTAAGACCTGATATTAAACCAGAAAATATATCACGCTTCATGTTGTCAGTGCCCATTATTCCAGACATTGAGCCTACTAATACCATATAAGGATTTTCAAAACTTGAATTAATGTCAGAAAAATTAGCTGTTACTTCAAATTTATAAACACCTTTTAATGCTAAGAAATTTTTTGCCATATCATCTTTTTTTGTATTAAAAAGTATTTTCATGGGGTTGGTTGTGAGGGTGTCAATTTGTCTTGCAAGCATTCTCGGAACTGATTCTCTGTAAAACCTAAATATTCTATTTTTTGAATCATTAAATGCAGATATTCTTAGGTCTCCTTTTGTATTATGTAAACTGTCTGAAAGTGTGATTACAACGCCGTCTGGTCTTGTTACATTCCACACTAAAGCAGAAGAGTTATCTACATTGGCATGAAAGATTAAGTCTACTGGAGATTTATCAAATTGATAATCATATTCAAATACTGCTTTGTATATTGCTTGATTATCTATATAATTAGTTTTTACGCTTATAGGTTTTATATCTGTTGTAATTGCCGATTTTTCTCTGCTGAAGAAATTAAGCCACTCTGGTGGAGCTGAAGCTGGGTTGTCCTGCCAATAGGTGATGTCTCTCCAGCGTTTTGGTGCTTCTTTGTATGTGAGTATTAATGGCTCAAACAGTGAAACAAATATTGCCAAAAGAAGTATGCATAAACCTACAACTCCTGTTTTATCTTTTTTAAACTCATTAAAAAATTCTATTAGAGGAGCAAGTTTTTTATTATTATTATTATTCATTACATCTTGCCTCCAACTTTTATTCTAGGGTCTAAAAATCCGTAAGATATATCAAGCACAACCAAACCAAATTGATAAAGAGCAGTAGTAATAGCTAAATTACCCATTAATACAGGTATATCATTTTGCTGAACGGATATCCAATAAAGATTGCCTAGTCCAGGCCAAGAGAATATTCCTTCAAATATAATAGAGCCTGCAATAGAGCCAAGCAAACCTAATAAAGTTATTGTAACTATAGGAGGAGCAGAACTTCTTAAAGTATGCCCCAAAAGAACAGACTTTTCTGATATGCCTCTAGCACGTGCTGCCATAATATAATCTTCTTGAAGAGTAGACAATACTATATTTCTTACAACAAAAGAAAGCCCCCAAAAGCCTATTAATGTTAATGTGAGCATAGGTAATGCCATATGCCATAACATATCCAAATAATACATTATGCCTTCAGGTGTTGGTATAGAATGAACCCCTCCAGATGGAAACAAATTAAACTTATAAACAAATATCATTATTAGTATCATAGAAAGCCACCAAGTAGGCATGCCGTAAACTATCATAGTGATAATACTTGTTGTTCTGTCGAATAGTTTTCCTGCTTTTCTTGCCTTTACGAGTCCTATTATTAAGCCTATTATCATTTGTATGATTGATGCTGTTGTAAAAAGTATTATAGAGCGTGGCAGTGCTTCTCCTATTATTTTTATCACATCTCTGTTGCCGTTAGAATCCATCATTATAGTAGATTTGCCGAATTGAAAAGTGATAGTATTAATTGCTCTTATAAATATTCTCTCACCTATGCTTCTGTTAAGCCAATATATATCATAATAGTATGCTCTTCTCTCTTTAATAAAGTTTTCCACATCTTCTGTACGCATATTGCTGAGTCCTCGTACTTCGGCATTAATATTTTCTTCAATCTGAGCTTTTAGAGTTTTTTCGCTTACAGTATTAAATATAGCAGAAGACATAAACATAAGTATCACAAACATGATTATGCCTTTTAGTATTCTTTTGATTACAAAATAAGTAAACATAATATTATCCTTATTTAAGATTATACTAAAAAGACTTAAAATTGTAAAGCATTATAGATTAAATTATTTATTATAGTTGTTATTTATGATTTTTTTATAATTATATAAACCTAAAATTTTTAATATAGACTATTTTTTATATTTTAAGTATAATAGCTTTATATGATTAACGGAGATAATATGCAAAAAATAATTATTAGAAATTTACTTGTTGTAAAAGATTTTGAAATGGAAATTAATAAATTTAATTTAATTATAGGAGAGCAATCTTCAGGTAAAAGCACAATAAGTAAAACAATTTACTTCTTTTATGATTTAAGAGTACAATTGAAACTTTCAATATATCAAAATCTTCATAATTTTAATATAAAACAATTTTCATTTATTTTAATTAATCTTTTTAATGATTTATTTGGTATTACAGATAAAAATTTATATATAAAATTTGAATATAAAGAAAATATTTACATAGAAATAATAAATAAAAATGGTAATATAGAAATTAATTATAGTGAAAATATTATAAATTTTGTAAACAAATTAATAGAAACTGTTTTTATAACAAATAATTCAAATATTATGAACAATATAAATCTACAAACTATACAAGTTTTAGATAAAACAATAGGAATAGAAATTGAAAATTTTTTTGAAGATGATTCTATGATATACTATTTTACCAGCTTCAAGAAGTATAATAAGTTTACTAAATAATCAAAAAACAAGATTAAATTATCATATTATGGATTTTATTAATTCTATTTTTATGCAACATATAGAAATGATGCAAACATTATTTAATGATGGGGTTAATACTTTATTAAATAAATTAGAAGATGAAAATTTAAAGATAATTATTAATAATATGAATAAAAAAATTATTAAATATTTAAAAGGTGAATATTTTTATAACGATGGAAATAGTTATATTCTATTAGAAAACACTAATAAAAAAATATCTATTAATAAAATATCATCAGGGCAACAAGAAATGTTATGGATATTATATACATTATTAGGAATAACAGCAATAGATAATAAAAAACCTTTTATAATAATAGAAGAACCTGAAGCTCATTTATACCCAAAAATGCAAAAAGAAATTATAGACTTTATTGTTAATTTTATGAATATGACTAATAGCAGTATTTTAATTACAACTCATAGCCCTTATATATTGACAAGTACTAATAATTTGCTTTATGCTGGAAAACTAAAAGAAAATTATAAAGACAATAAAGAAAAAATAAAAAAAATTGATAATATTGTAGGTGAATATGGAGCTATCAATCCTAATGAAATAAATGCTTTTAAATTATACTTAAATGATTTTAGATATACAAATCTTATTAATGAAGAACAGGAAATTAACTCTGAAGAAATAGACGATGTATCAAATACTATTAATGAAACATATACGAAACTGTTTGATATGGAATTAAATAATGAACGATAATTATGAACTATTAAAAAAAAATGTTAGAAAAACTTTATCAGATGCACAAACAAAACTTTATATAAAAGCAGAAAATGATATTTCTATTATAAAAGTTGATAATGGTATATTTAATGACAATGTAAAAAAATGTGATTACTTAGCATATAGAGAAAAAGAAGTTTCTAATTTTATAGAATTAAAAGGTGTAAAAATAGATAAAGCATATATTCAAATTATAGAAACAATAAAAAATATTTCAGACAACAATAAATTAAAACATTTAATAGATACTAATAAAGTAAAAGCTTATATAGTTAGTAAAGAAAAAAATAAAATTCCTAATGGTATAGAAAATAAATCAAAACAATTAGCAAAAATTTTATTTGCTAAATCTAAAATAAAACCTAAAAATATGTTTGAGTTAATTAATTATGTTCTTGTGGTTTCTGATAATGATAAAAGGCAATCTAATGGAAATAGAATAATATGTTCATCTAAAAAGCCTTTAATATTATAAAATATACCTAAGCGGCTATATTTTATCAAAAATAATTTTTTTAAATTTAAAATATTGCATAGCTTTGCCATTAACGAAGTACGTATAGTGTAGTACTCATACATCTTGATATAAGAAGCAAAAGGGCTATATTTTAGCTTAAATTATTTATTATAGTTTTTATTTATGATTTTTTTATGAAGTTATAAATAAATTATAATATCTTATATAGAATGTTTATGTAAAAGTATAATATAGACTTTATTTTACCGAAAATATTAATATACTATATAGTATTATACTTGAGTATTGGTTTATTAATGATATAATGATACTCTCAAAGGTATAAAAATAAATACTAGTATATAAGCGGAGTATTATGTCAGACAATAATTTAATATTAGATGAAACAGAAGTTCTTGCGGTAAGATTTATAGCAGAATATCCAGATTTAGACCAGTATATATATTTTGTATTTTTTATAGATAAACTAACAATTAACCTTATTAGTAAAACAGTATTAATTTCAGATAGTTATGAATTATTTGAAGTATTAAATAGCTATGATAATTACTTAGAGCTTTATAAATATATAGAAGTTTACAATAATGTACATTATAAAGTAAATATAGTTTTAGATAAATTAAACAGCGATTTGGATTCCATTTTAGCAAACAGAACAAATGTAGTTCATACAACTATGGCAGCTATTAATAATGACATTATTTCTATAATAGACATATTTTCAGACACATTAAATGTTTCTATGGATTATAATATAGGAATATATGATGTAAACTGTAAGGGCTTTTATATTGATGATGTTAATAACTTTTTACAGAACTTCAAGAAAGAGTTTGAAGGAACCAGCATAGATATAAGTCAATATGCATTAGATGCCAATAATGATAAATCTAAAGAAACCGATGAAGAGTCAATTACAGCAAAATATAAGATATTAGATGGAGATTTTGTTGTAGCTCCTATTATGGGTAAGGCTATAGCGGATATAAAGTTGGGAGATAAGATTATAGTAAAAGTGGATTATAGTTCTTTCTATCCTAATATGACTTATTTAGATATTAATACTAAAAAAAATAACGGCAATAAATATTTTGTTGTAGGCGAGGTAATAGACAAAACAGTTAATGAGCATTCTACAAAGATAGCACTTGCTTTAACTGATGAGCATTGCGTTATTATAGAAGAGACAGAACCTATAAAAGTTAAGGTATTTAATCCTCAAAAAGACAGCTATGTAACACCAAATTCTTATCAAGAAAACAGCAAAGAAGAGCAGATATATAAGATGCTTTCTAGTTTTAATATGTTTAAGTTTTTATTGTATGGATTAGGTTTTATTTCTTTATTTGTTTTAGTTTATATTTTGTATGTTATAATATTATAATTTATTTCGATTAAAGTTTATAATAATTTGATACCGATAAAAGAGCAGTTAATTTTTTTAAAGATAGATAAATGGAAAAGATAAAAGAATATTTCAATGAATTTCTAGAGATAATATCAGAAAACGGAGAATATGCTGGGGTAGCTTTACTCAAGGGCAGTTTTTTTAGGGTTGATGATGAGGAAAATGTAAGTATTATTTGTTCTGGGGATTTTGCAGCTAATCATATAAAGAAGGATTTTTTAGAGCGTATAAAATCTTATTTAAAAGATAAGTGCGGTCATGATATAAATGTAGAAGTATTAGTTGATGTAAATGTTGTTAATAATAATGAAGAAGAAAATACTGATGATGCTGCAGAAATAACAGTAACAACAGAAAATAATAATAATAATACAAAAAGTAAATCCAATTTAAACGAATATTTTAAGTTTGACAACTTTATAGAGGGAAGCAATAATAAATTTGTATTTGCAGCTGCTAAGTTAGTTGCTGAAAAACCAGGCAGAGAATACAATCCTCTTTATATATATGGAAGTGTTGGCATAGGTAAAACGCATTTGCTTCAGGCTATTGGAAATTATTATTTAGAGAATAACCCTAATGCAAAAGTAAACTATATAGACGGAAGCGGATTTAGAGATGAATATATATATGGCCTTCAAACTAAAAAGTCAGACAACTTCAAAAAGAAATATAAATCTTTAGACATGTTTTTGCTTGATGATTTGCAATTGTTAGAAAGTGCTCAGGAGACTTCTAAAGAGTTATTTGAGATATTTCAGGCTTTAGATAATGCTTGTAAGCAGATGGTGTTTGTAAGTGATAAGCCTCCGAAGGAACTTAGAAACATAGAGGCAAGATTAAAAAACAGATTTGAAAAGAGTTTGATATTATCCATTGAGCCTCCGCAGTATGAAACTAGGCTTGCTATAATTGAAAGAAAATTAATTGATTTAAATACAACTATTGATGAAGAAGTAGTTAAATATATGGCAGAAAATATTACAACAGATGTTCGTAAGATTGAAGGAGCTATTAGGGCTTATTTGTCTGTGAGAGATTTGATGAAAATAACTCCTAATGTTGAAGAGTGCGATAAGTTAAATATATTCAAAGATTATTTTACTAATAAGCCAAAATTAAAAAATGCTACTATAAAAGAAATAAAAAGAATAGTTGCTGATTATTACGGCATAGAGATGAATGCTTTTGACAGTAAAGATAGAACAAAGTTTATAGCTAAAGTAAGACATGTTGCTGTATACTTAGCTTGTGAATATTCTAAGAAATCTGTTACAGAGATAGGCTTGGAGTTTAATAGAGACCATGCTTCTATTATACATGCGAGAGAAAAAATTAAAGAAGAGCTTAAAGCAGATTCTCATGTAGCAAGGGAAATTAACGACATAATATCAAGCATATCATGATTAATAAAAAAGTATGATATTTTGATATTTTGCCTTGACATTTGTTTAAATTCTTATATAATATTAATTGTATTGTTAAATAATACAATTTTTCATAAACCTCCTTATCACCCTGCAGATCCTTTCTCGGGGTGATACTTTTTTAAACACCTTTTTATAATCCACTGTATAATTATTAAACATCTATTATTCGCTTTTGTGTGTTATTATTAAACATAATAAATTGTTAATGTTTTGTATTTTTAATAATTATAATATATATGTGTAGTTTCGCTAATTTATGGTATCTTCTATTAAATAAACTATATAATTTAAGCTCATATCAATGTTTTATTCAATTATTTTCTCTTTTTTAAATAGATATAACAATAAAAAATAATATCTTTGGCACGATTATTGCATATATTATAGGTGTAACTTCTGTAAATAATTAAGAGGAAATTAAAAAGGAAACAAAAAGGAGATTAAATGCAAGAAGAAGAAATGAAAGAAGGCAATGAAGCTGCTAGTAATGGTAGTGAGGACATTGCAGAAAACAATTCTAATGCAGAAGCTAATGAAATTAATGAGACTAATGAAGTTAATGAAGAAGAAAAAGAAAATTTAGAAAATAATGAAGATGAAATTAGCATTCTAAAAAAGAGAGTAGAAGAGTTAGAAAATGAAGTTTCTGATATGAAAGATAAATATATGCGTGCTATGGCTGAGGCAGAAAATATTAGAAAGAGAACTGCCAAAGAAAAAGCTGACGGCATAAAGAGAGCTAATAAAGGTTTATTATTATCTCTTATCAATTTTATGGATAATTTTGAGAGGGCATTAAAATCTTTTGATAATGATGAAACTATAAAGGGAAGCGAATATTATAAGGGTATAGAATTAATACATAAACAGTTTATAGATTTTTTAACTGATAATGGCGTGAGTGAAATAGAGGCATTAGGAGAGGAGTTTGACCCTAACTTGCATGAGGCATTAACTATGTTAGAAGTTCCTGATATTGATAAAGAGCAGGTTGTAGAAGTTTATGCTAAGGGTTACAAATTAAATGATGAACTTTTGAGAACAGCTAAGGTTGTGGTTGGAAAACCAAAGAAAGCTGAACAATAAATTTTTATAAGGAGATTTTTTTTATGGCACATATTCAACTTTTTAGAGCTTATTTTGAACCTAAAGATTCAAAGAAAGAAAGCATAAATCATATTAATAAGGTTTTGCAAGATTTAACAGATGAGATTAACAGACATATAGAAAACAGAGAAGTTATCAATGTTGATCTTAATACATCACATTTAGGCAATGGGCATACTGAATATATTGTAAGCGTTCTAACGAAGAATTAGACTTATAGACTTTAATCGTACATAAACATTTAATTAATATTTAAGGAGAAATTTATAATGAGCAAAATTATTGGAATAGATTTAGGAACAACAAATTCATGTGTATCAGTAATGGAAGGCGGAAAACCTGTAGTAATAACAAACAGCGAAGGAAACAGAACAACACCTTCTATAGTAGCATTTACAAATAAAGGGGAAGTATTAGTAGGTCAGCCTGCTAAAAACCAAATGGTAACTAACCCAGAAAATACAATCTTTTCTATTAAAAGATTTATGGGTAACACTTATGCTGAAGTAACAGAAGAGCGTTCAAGAATGCCTTATACAGTTATAGAGGAAGACGGAAAAGTAAAAATTAAAACACTTGAAGGAAACTTTACTCCTCAAGAGATAAGTGCAAGAACACTTCAAAAGATGAAACAAACAGCTGAAGAGTATTTAGGAGAAACTGTAACAGATGCAATCATCACAGTACCTGCATACTTTAATGACAGCCAAAGACAGGCAACTAAAGATGCTGGAAGAATTGCCGGACTTAATGTATTAAGAATAATAAACGAGCCTACAGCTGCTGCTTTAGCTTATGGTATGGAGAAAAAGAAAGATGAGAAAATAGCAGTTTATGACTTGGGCGGCGGTACATTTGATATATCTATACTTGAATTAGCTGACGGAGTATTTGAAGTAAAAAGTACAAACGGTGATACACATTTAGGCGGTGATGACTTTGACCAAGCTATAATTAATTGGCTAATAGAAGAGTTTAAGAAAGATACAGGCGTTGATTTAAATAGCGACAAAATGGCTTTACAGAGATTAAAAGAAGCTGCTGAAAAAGCTAAAAAAGAACTTTCTAGCTCACTTCAAACAGATATCAACTTGCCATACTTGACAGCAGATGCATCAGGTCCTAAACACTTGAATGTATCTTTATCAAGAGCAAAATTTGAGGATTTAGTAAGAGATTTAGTAGAGAAAACTCGTATCCCATGTGAAAAAGCATTGAAAGATGCAGGACTTTCTACTAGCGATATAGATGAAGTTATACTTGTTGGAGGTTCTACAAGAATACCTTTAGTACAAGAGACAGTTAAAAACATATTTGGAAAAGACCCAAATAAAAGCGTAAACCCAGACGAAGCAGTAGCAATGGGTGCTGCAGTACAGGGCGGTATTATTAAAGGTGATGTTAAAGACGTTCTTCTTCTTGACGTTACTCCGCTTTCACTTGGTATTGAAACAGAAGGTTCAGTAATGACTGTTTTAATTAACAGAAACACTACTATCCCTACAAACAAAAAACAAGTGTTCTCAACAGCAGCAGACAATCAATCATCTGTAACTATTAGAGTATTACAAGGTGAGAGAAAAATGGCTAATGACAACAGAGAGCTTGGAAGATTTGATTTAGTAGGCATACCACCTGCACCAAGAGGAGTACCGCAAATTGAAGTTTCATTTGATATAGACGCTAACGGTATAGTACATGTTACAGCTAAAGATTTGGGTACTGGTAAAGAGCAGAAAATAACAATAGCTTCTTCAAGCGGACTTAGCGAGGAAGAAATAAACAAAATGGTTCAGGATGCAGAAAAACATGCTGAAGAAGATAAAAAGAAAAAAGAGGAAGTTGAAGCTAAAAACAATGCAGATCACATGATTTATCAAACAGAAAAATTATTAAAAGAAAATGGCGATAAATTACAGCCATCAGATAAGTCTGAAATTGAATCAAAAATGAGTGCTTTAAAATCAGCAGTAGAATCTAACAATACAGACAGCATTAAAAAAGCTACAGATGATTTACAAGCAGCATGGAGCAAAGCTTCAGAGGCTCTTTACAAACAAGCAGGAGCACAGCAAGGACAAGCTGATGCAGGACAGCAGCAAACACAGCAAAACACTAACCAAGATTCAGGCAGAAAAGATGACGGCGTAGTTGATGCTGACTATGAGGTTGTTGATGACAATAAATAATAATATAGATAAAAAGTAAAAGTTGAATATATAAAGTCTAGTAGGCGGTTGGAAGTTAATTTTTGAAAGGATTAATTTTTAGCCGCCTATGTTTTTTTAAATTATAACAAAATATTATTTGACGATTTTTCTATGAGATTAGAATATGCAATTATATTTCATCATACAAGTTTTTTATTCAACTTTTCCCGTAGCATACGCTCTGCGGACTTCGTCAAAGTTGCAAAAAGTACAAATTATTTCAGTTTTATATCTAATATATATATGAATGATACCATATGTTTTTGGCTATACTTCATAAAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGTGCGTGGCAAAGCCCTGCAAAATAAAAAAAACTTTTAAGAAGCTTAAAAATTTTTAGTATGTAGTTAAATAACTATATTTTGTCATGTAGGTTTTTGTTTTGTTTAACTTTTTCCCGTAGCTGCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAGTTTTCGCCATTCGGGCACGCTTCGCAAAAGTGCAATTATAAGAAAGTACATTGCTAAACAAAGCCACAGAAAATAAAAATATATTCTTAACTTATAAAACTAAATAAACAAATACATCACTCTTTGACAATTTTCCCCAACATTAGTATAATATATATATGAACAAGATTAATCTATTAAATGACTTTTTTATTAGGTATCTTTTAGCTTCTAAAGGTGATGAGGATATACTTGAAAATATAGTGAATGCTGTACTTACTAATATTGGTTTTGAGACGGTTCATAATTTAGAGATAATTAATCCTTATAATCTTAAAGATAATCAATATTTAAAAGAATCTATTTTAGATGTTAAAGCTAAAACTAATGATAATAAAAAAATCATAATAGAGTTTCAGCTCTTTGGGAATATAGATTTTTTAAAAAGAATTTATTATTATATATCAAAAAATATAGCTTTAGAATTAAAAACTAATGAGGCTTACAGAGATATAAGTCAAATAATTAGTATAAATTTTTTGGATTTTAATTTAAACTTTAATGATAACGGAAAAGAGCATAGATGTTTTAAGCTTATAGATACTGATAATCATGATATAAGTTTAGATATGATTCAAATACATTTAATAGAGATAAAAAGATTTAAGAAAATATTAGAAGCTTCAACTATTGAAGAAATAAAGAAAAATAAATTACTTTCTTGGATAGAGTTTTTTACATCTAATGATTTAAATAAAATTATAGATAAGCTAAAGGAGGAAAACATTATTATGAGTAAAGTTATAGAAAAATATAAAATATTTACTTCTGACGAAGAGAGTATGCAAGTTTATAATGCTCGTGAGGCTTTTCTATATGGACAGGAAGTAATGCTAAAGAGAGAAAGAGAAGAAGGCAAAAAAGAAGGTATAAAAGAGGGTATTGAAAAAGGTGTAGAAAAAGAAAAATATGCATTAGCTAAAAATATGAAAACAGAAAATATAGATATTAATTTAATAAGCAAAATAACAGGTTTAAGCAAAGAAGAAATTGATAATTTATAATTCAATTATTTGCAAACGGATTTATTTATGGAAAATAATATTAAAAATGAAACTACTTTTGACAATTTCCTTTCACTTGACATTAGAGTAGGTACAATCATAGAGGCAGAGGATTTTCCAAAGGCTAAAAGACCAGCATACAAATTAAAAATTGATTTTGGAGAATTGGGCATAAAGGTATCATCTGCTCAAATTACAAAACTCTACAAAAAAGAAGATTTAATCGGAAGAAAAATTATTGCTGTTGTGAATTTCCCAAAAAAACAAATTGCTAACTTTTTTTCTGAATGTCTTGTTCTTGGTGCTGTAAAAGAAAATAATGAAGTTGTTTTGCTTAGCATTAATGAAGAAGCAGAAAACGGCACTCCTATAGGCTAATTTTTTAACATACTAATTATAATTTGACTTTTTGTATAATTGATTTATCATTATAGCCAAATACATTTATTAAATATTTTTTATTAGAGGAAAATATGGAAAAGATAAAAATAGAAAATGTAGAGCTTACATTATCTCACCCAGATAATTTAAATATAAAATGGACAGGACAAAATGATTTAGTAAGGCAGATAATGGCTTCTTGGCATATAATATCTGAAGGTGATATACCACTAAACCCTAGAATTGTGGGAAAACCTGGTGCTGGAAAAACTACTCTTTCTTATTATGTAGCTAAAGAACTTCTTAAAAGAGATGTTTATATATTTCAATGTACAGTGGACACTAGACCAGAGGATTTAATAATAATACCTGTAATATCAGAAAATAACACAATAAGCTATCATGCTTCAAGTTTGGTTACTGCTATGATTAAAGGCGGCGTTGCTATACTTGACGAAGGAAACAGAATGAGTGAGAAAACTTGGGCTTCTCTTGCTCCGCTTCTTGATGACAGAAGATATGTTGAAAGTGTAATTGCGGGCATAAAAATAAAGGCTCATCCAGATTTTAGAGTGATAGTTACAATGAATGATGATGCGAGCACTTTTGAGCTTCCTGAATATATACATTCTCGTTTGCAGCCTACAATAGAGCTTCCTTTTCCAGATGTTAAAGAAGAGTATGATATATTAAAAATGAATCTTCCTTTTGCTGATGATGAAATATTAAAAATTACTGTTGGTTTTTTACAGAAGTCGCATATACATAATGCTTCTTTTTCTGTGAGAGATGGTATTAGTATGGCAAGGTATGCTATGAAGCTTTATAACAGTAATATCGCTCATAGTAAAGATTCTGCTTTTTTAATAGCTTTAAAATCTGTGCTTGGAAGTGAAGGTATTAGAATATTATCGCTTAATATTGATGAGAATAACAAAGATGAATAATTTTAAAAATTTAAAAAACAAAAAAGATAAAAGAGATTATTTAAAAGAGAATTATTTTAATAAGTCTATATACTGCGTTACTGCTGAAGATTTTTCTAAGGGCAGAAATAATATTGAAGTAGTAGGCTCTATGCTTGAGGCGGGTATAAAGATTATTCAATATAGAGAAAAAGAGAACCCTAAAAAATATATGCGTGAGAAGTATAAAGAGTGCGTTAAGATAAGGGAGATGACAAGAAAGAGTAATGCATTATTTATAGTAGATGATTATGCTGATTTGGCTTTAGCAGTGGAAGCTGATGGGGTGCATATTGGGCAAAATGACATGCCAATAGAAGTGGTTAGAAAGATTGTTGGCGATGATATGATTATAGGGCTTTCTACAAAAAATATTGATGAAGCTAATGAGGCTTTTAATAGCAGTGCTGATTATATTGGGGTTGGTCCTATATTTGATACTAATACTAAGATTGATGCTAATAGTGCTGTTGGTATTGAGTATTTAGATTATATTGCTAAAAATATTGATATGCCTTTTGTTTGTATTGGTGGTATTAAACTTAATAATATGGATTTGCTTATAGAGCATAATGCAAAATGTTTATGCATGCTTACTGAGATTGTTGCTTCTGATGATATTAAAAATAAATGCGAAACTTTAATAAAAAAAATGCACTCTTAATAATAATAATTTCATTTGTTTTTTTATTTATTTTAAGTAATTTTTTATTTGATTATAAAGAAGCGTTATTTATAGATGATGTTTCTATTGATGCATTTATTAAAAACTCTAACACTCAAATAATATATGATTATATAAAATTTAGAGAAGATGTTTTTGTTGTTGGATATAATAATAAAGATTATATAAAAAATGTTTTCCCAAGTATTAAGTTTATAAGCGAGTTTCGTTTTAGAATATATTCAAGATTAAGAAAAAATGTATTATGTTTTTTTAGCGATGATAGTCTAATAGAATATGCGTATAAAAACAAAATAACCTATTATAAAGTTGTACTCGATATTAACGACATAAAAAAAGAAGAATATATTACATTAAGAGATTCTAATAATTCAAAAATATTTTTATCTTTTACAAATAATAATTATAGTGAAAATAATATTGATAAAGATTTGATAAAAGTTTTGGACGGAGACACCATATCGTATAATAATAATCTTTATAGGTTCATAGGAATTGACGCACCAGAATTAGAACAAGTTTACGGCAAAGAGGCAAGGGACTATGTTTCTAATTTAATAAAAGACAGCGATAAAGTTTCTATGCTTGTTTCTTCCTATGATATATTTGATAGAATATTATGCCATGTTTTAATTGATGATGTGCCTTTAGCTTATTATATGATAGAAGAAAAATTAGCAAAAGAGACTGTATTAAAATATGGAGATAATGGTTTTAGTGAGATTGCTAGTAATATAGTTTATTTATCGAAGTTTCAGGGCAGGAGAAAGTTTATAGACCCATCTAGATACAGAAGAGAAAATCGTTAATTTTATTTAATATTTCTAAATAAAAAATTATATTATTTATAAATAATTTATTTAATACTAAGTTAATTAATACTAAAAAGATTAATAGATTTGTTTTTAAAGTATTAATAAATGTTTAAAACATTTTTATTTATTATTTTTTTAAAATTTTATAATTGGGGCTTTGCCCCAAACCCCACTTCTTTTGTTGGCACAAAGAAGCAAAAAGACTGCAATTGTATACATTAAAATTTATTATTATACAACATGTAAAACATTGTCTTGTAAGTAAAATTATTTTTATTTTTTTCAACTAATTTTGTCAAATACTTTTGAAACAAGTCTAATATATAAAAAAAAGGAGCTTAAAAAATATTAAGCCCCTTTATATTTATTTTTTATTAATTATTATTTTTTAACATCAATGAGTTTGTCTAAAGCATTTACACTAAGAGATGATGTTGGCTCTATATTTGCATAATCATCAGAGTTAGTGATAATTACAGGAGTAACTGTAGGGTAGCCTGCAGATTTTATTCCCTCAATGTTAAACTCTAATAATAAATCGCCTTTCTTTATTTTTTGACCATCTTCAATATGTGAAGTAAAATGCTCACCATTGAGTTTAACAGTATCCATACCTATATGTATTAACAACTCAACGCCTTTATCAGAACTAAGTCCAATAGCATGTTTTGTAGGAAAAGCAGTTTCTATTATTCCGTCAAAAGGAGCATATACTTTGCCTTCAGCTGGGTCAATAGCAATACCTTTACCCATAGCACCAGAAGAAAATGCCTCATCTTTAACATCTTCAAGTTTAACAATGTTTCCTTTAATAGGAGCATAAACAGTGTCAACAAGTTCATTACTGCCAGAAGCTGCAGATTCTTGCTTTTGAGGTTCATTAGCAGAAGTGTTTTCATTAGAAACAGTCATATTATCTTCATTGTCGCTTATAGGGTCATGTAAATACTCTTCAAGTCTTGATTTTATTACTGTAACTTTAGGTCCGTATATAACCTGTATGCCATTACCTTTTTTGATGATTCCAGCAGCACCGCTTTGTTTTAGCATAGTGTCATTAACTTTAGAAGTATCAAACACTGTAACACGAAGTCTTGTAGCACAGCAGTCAACATCGCTTATATTTTTCTTTCCGCCAAGTCCTGAAGTGATTAAAGGAGCTTCTTCATATTTAAATAAAGGATTAGTATCAATATTTTCTCCTTTAGCTAAAGCCTTAGCAGCCTCAACATCTGCTCTTTTATAAAGTTTAGGCTCTTCACTGTCTGGTTCTCTTCCTGGTGTTTTCCAGTCAAATTTCTTAATCAATGTAGAGAATAAGAAATAATAAATAAAGAAATAAACAGCACCAACTACTACAATCCAAACCCAATTAGTTTTAGCATTTCCTTGTATTACACCAAATAAAAGCAAGTCAATTAAACCGCCTGAGAATGTCATACCAACTGTAACATGAAGTATATGCATAAGCATGAAAGATATACCAGCAAGTACACAGTGTATAGCATAGAATATTGGAGCTACAAAAAGGAATGTAAACTCTATAGGTTCAGTGATACCAGTAAGCATAGCAGTTAAAGCAGCTGAGAAAAGCAAAGCACCTACAACTTGTTTCTTTTCTGCTCTTGAAGTTTTATACATCGCCAAAGCAGCACCTGGCAAACCAAATATCATGAATGGGAATTTACCAGTCATAAAACGAGTAGCATCAACACTAAATGCAGTTGTAGTAGGAGAGCCTAATTGAGCAAAGAATATGTTTTGTGCACCTTCTACCAAATTGCCGTCTATCATCATAGTGCCGCCGAGTGAAGTTTGCCATAAAGGTGTATAGAATACGTGGTGAAGACCGAAAGGTATTAATGCTCTTTCTATGATACCATAGAATAAAGTACCCACATAACCAGAACCAGCTATTAAATCACCGAGTTTATTCATTACAACCTGTATAGGAGGCCATACAAAATACATTAATATACCTACTACCAAAAAAGTAATAGCAGATATTATAGGAACAAATCTTGTACCGCCGAAGAATGATAATACTTGAGGAAGCTCTATAGTATAGAATCTGTTATGTAAAGCAGCAACTCCTAACCCTACTATAATACCGCCAAATACACCCATCTGAAGTGATAATATACCAACAACATTAGTAGTAGAACCAGCTAATAATTTATCAGCTCCTCCCATAACTGTTATCATCTTACCAATAGAAGCATGCATTACAAAAAATGCTATAGCTCCAGATAAAGCAGCAACCTCTTTTTCTTTTTTTGCCATACCAATAGCTACGCTCATAGCAAATATAATAGGCAAGTTTCCAAATATAATATTACCAGCCTCGCTTAATACTGATAATATATCATAAGCAATAGTACCCGGACCTAAAATCCCCATAAGATTATAGGTTTGAAGCATAGTTGTGTTTGTAAGAGAACTACCTATACCCAAAAAGAGCCCTGCTACAGGAAGCACAGCTATAGGAAGCATGAATGATCTTCCTACTCTTTGCAATACTCCAAAAAGTTTATCCTTCATATATAAAAACTCCAATTTTTTTGATATAATATAATATTATCAATATTTTTTTATATGTCAAATGCTATTTTGTTTTAACGATACTATTATCACAAAAAAGGGCAAATATCACTAAAATATCTTCTAATAACTATAATAAATATTGAAAATAAATGCTTGATTTTTTCGCTTTTACTATTATAATTAAATACTAAAAATAATGAAATTAATAAGAGGATATTATGTCTGAAAATACTACTATTACTAATAAACTTCAAAAAAATGCGGAATTAATATTTACTTATGTATATAATAATAGAATAATTTTTATCTCTGGTTTTGTGTTGATAATAGCAATTATAGCTGGTATTTTAATTTATAATATGAATATAGAAAATGCTGATAAAGAAACAGCAGCAAATTTTGAAGAAGCTTTGGCTTTATACGGTATGTATCAAACAGCAAATATCCCTGAAGAACAGCTAAATAACCCTGCTTTAATAGTAGATATTACTACAAGAGTTCAAAAGGCTTATAATGATGCTAAAGGTAAAACTCTAAAACTTAGAGCAGCTTTCACTTTGGGCGGACTTTATTTTGATGTTGCTAATTATAATGAAGCTAAAAAATATTATCAGGAAGTGGCAAACTCTAGAGGTTTTTATTTACAGCCAGCAGCTTCATACAATTTGGCTAATGTATTAATAGAACAAACTAATTATACAGAAGCAGCTACTGTTTTAGAAAACTTCACTAAAGCATATCCTAAAAATTATTTAACTCCTCAAGCAACTTTAACATTATCTGATGTATATAGAAAACAAAATGATAAAACTAAAGCTATTAATGTATTAAGAACTTGGGTAAACAACAATACTAATAATACAGAATATTTTAATATATTTAATGAAACTATCACTCTTATAGAAAATAATATATATTAATTTTTTATTAATTTTAAGGAAAAAACATTGAATAATAATGCTCCTATCATAGTTCAGGGCGATGGTACTATTTTATTAGATGTAAGTACAGAGCATTTTGAAGAAATAAGAAATTTTTTGCTTGTATTTGCAGAGCTTGTAAAGAGTCCTGAATATATTCATACATATAGAATTACATTAGTATCATTATGGAATGCTGCTAGTTTGAATTATACAGCTCAGTCTATAATAGATTTTTTAAAGAAATATTCTTCTTATGATATACCAAAAAACATTGTAAAACAAATAGAAAGCAGTATATCAAAATACGGAAGAATAAAGATTATTAAAGAAGATGATGATAAATATTATCTTGTAAGCGATGATGAAAGCATTATAGAAGAAGTATTGCATTATAAGGCAATGGTAAAATATATTAAAAGAGAAGTTAATGACAATAAAATAGAGATAGACCCAATTTACAGAGGTCATATAAAATTAGCTCTTATAAATATAGGCTACCCTGTAGAAGATTTAGCTGGTTATAAAACAGGAGAAGAGTATCATTTTAATTTAAGAAACAAGCTTTTATCTAATGGTGAAGATTTTTCTTTGAGAGAGTATCAATTAAATGCGATAGAAGCTTTTTATGCAAATGGGCGTCCTGAGGGCGGTGCTGGTGTTATAGCTTTGCCTTGCGGTACTGGTAAAACTGTTGTAGGAATAGCTGCTATGAGCAAGATGCAGACAAAAACTCTTATAATAGTTACAGGGGTTACAGCTTGCAGACAGTGGAGAGATGAGATATTAGATAAAACAGATATACCAAAAGAAGATATTGGCGAGTATAATGGACTCAACAAAGAAATAAAACCTATAACAATAGCTACATACAAAATACTTACATATAGAAAAGACAAAGAATCTCCTTTTGTGCATTTTGAATTATTTTTTAAGCATAATTGGGGGCTTATAATATATGATGAGGTTCATTTGCTTCCTGCTCCTATAATAAAGCTTACAAGTGAGATTCAGAGTATGAGAAGGCTTGGGCTTACTGCTACTTTGGTGCGTGAGGACGGGCTTGAAAAAGATGTATTTTGTCTTATTGGGCCTAAGAAGTTTGATATGCCTTGGAGGGAGCTTGAAGAGAAGAAGTTTATTGCTGAGGCTTATTGTTATGATTTGAGAATACCGCTTGATAATGAACAGAGGGCTGACTATGTGGTTTCTAGCGATAAAGTGAAGTTTAGAATTGCAAGCGAAAATATACTTAAATACGAAATAGTTAAAAAAATCATTAAAAAACTAGAAGGTAAAAACATACTAATTATAGGGCAGTATTTAAATCAGCTTAATGAGATGAAAAGACAAACAGGATATACAATCATTACAGGTAAAACTCCTCAAGCTGAAAGAGATGAGATTTATAAAAAGTTTAAGTCTGGTGAAATAAAAATACTTATAGTAAGTAAAGTAGCTAATTTGGCAGTTGATTTGCCTGATGCTAATGTATTAATACAGATATCTGGTACTTTTGGTTCTAGACAGGAAGAAGCTCAAAGATTAGGCCGTGTTCTTCGTCCGAAAAAAGGTGAAAATAAAAGCTATTTCTTTTCGGTTATTACAAGCGATACAAAAGAAGAAGATTTCTCTCATAAAAGACAATTATTTCTTACAGAGCAGGGATATCATTATGAGCTTTTGGATATGGCTTCTTTTGAAGAGCTTACTTTTTCAAAATAAAATTTAAATTATTAATAATTAAAATTAATTAAATATAAAAAAACACTCTATAGAGAACCTATAGAGTGAAAGTAATGGGTTTGTATATATATCTTAAGAGTGCAACAAATGACGTTTGCGCTATTTATATAAACATATTATAATAAAAATAGTAAAATATTATGGAAAAATAACATAAAAAAATGGGGCTTATGAAAACATCATAAGCCCTTCATAATAGTGTTAGGAGTCTGATAATAATGAATAATTACTTATCTTTTAGTTATACTTATATAACCCAATAATTTAGTTTAGGTAAAATAGACAAAAATATTAATACTATTGATTTTTATTTTTATAAACATTTTCTTTTTTTGAAATATTAAATTTTGATAATATATAAACTATTCCAATTAGAAATCTCAAAAAATACATAGATGTTGTATAAATAGGGTGAAATAGTAATTTTTTCCATTTGCCTTTTTCTATATATACACCAAAATAGCGATAAAATAATCCAAATTGTTTTTTGGTAGTTTCATCATATCCCCATTTATCAAAGTAATTATTAAAGTTTGAAGCGTAGTAGCTTTTTTTTACTATATATTGTTTGAGTGTATGATTTTCATGATGATATAGAGGAGATTTTATTATATCAACATCTCCTATTTGTTTTATGCGTCTGTCAATATCCCAATCTTCTGTGCCGTTTAAATTTGAATCGAAACCTCCTATTTTTATGAATGCTTCTTTTCTAAAAAAACGAACAGCATCTATTACAGTGGCATCATAAAAAGAGCGTTCAAAACTTCTCACTCTATTAAAAAAACTATTTCCAAATATTTTCTCTGGTATATATAATGCTTGAATATTTTTATTGCTATTAAAAACTTCCAAGCATTCTGTTATAACATTTTCTGAGAGAGTCATATCAACATCTAAAAATCCTATTATTTCACCGCTTGACATTTCAGCTCCATAGTTTCTTTGAGCAGAGCGTTCAGGACCTTTAATAAAAGTTTTAGCTCCTAATTCTTTTGCTATTTCTACGGTTCTGTCAGTTGAGTTGTTGTCTACTAATATTATTTCTGTATCTTTATAATTAGAGTTTTTTACAGCATTTATGCAATCAGCAATAAAGCTTTCAGAGTTTCTTGTTGTGATGATTATGCTTACCATTAGTATTTCCAAAAGTATTTTTTTAAAAAAGTTATATATATATAAATAACTATATTTTATAAAAAATAAATCTAGAGTTTTACTATAACTGTATGTAAAGCTATATTCAAATCTAATAATTTATCTTCCATATAAAGTATAATTATTTTGATATTGTTTTTAACTTGCACTTTTTGGTTCTTTTGACGAAGTCCGCACCGCGACCGAAGGAAGTGCCTGTGGGTGCGAGCTGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAAACATAAACTTAAAATTATACAAAAAAATAACAAGAGTTATTAATAAAAGCTCTTGTTATTTAATTTCAAAAAATAAAATTAATTGTTCTTAGCTCTCCAAGTTTCTTTTTCAAATTCATTAGCAATGCCTACCAATGATTCATCTAAATCTATTTGAAGTACAGCATTAAAATTGTTAGTAGCCATCATTTGAGCTGCAAAACCTACTATAGTAACTATTTCAGAATCATTAAAATATTTTTTTAAGTTATTCATAAGTTCATCAGTTACACCATTAGGGTCTTTTACCATTTGTTTGCCTAATTCTGATAATAATTTTTCTTTTTCATCTAATTTAAGATTTTTAGGGTCATCGCCTATAGCTTTCAAATCTCTTATAAAAAATAAAGAACAAAGCATACAGCCGTTTGTAGTAGAGACACTATGTGCTAGTATCATAGCAGCTCTTTTGCCTACAACTTCTACCAATCTTTCAAAAGATACATACCAACCCATAAATGCTTCATATGTTGCATAATCATTTAAAAGTGCTTTTTTCATGTTTGTAACATTACCGCTTTTTTTTAATTGATAATCAAAAGCCTCTTTTACTTTGCCTTGAGCTTCTTCATATTGCATAAACTTCACTCTTGCCATAATTTTACTCCTAATATAAAAGCTTTATAAAAAAATATTATATTATAAGAAAATAATTTAATATAATATGCTGTAATGATAAACAACATTTATAACTAAGTCAAGCAGTTTTATTATTGTTTAAAAGTATTTGTATAAAATAAAAAACTATTATATAATTTTTTATTATTATGTAAAATATAGGTTATTATTATTTATAAAATTCAAATTATTAGATATGGACATTATGAGAAAAATAGCATTTATAATTTTTGTATTATCATTTAATTTATTATTCGCACAAGAAGAACAAAATCTTCCTCCAATGCCTCCAGACAATCCAGAGGTAATACCTATGAGTGAAATAAAAGAGGGTATGGAAGGAGTAGGCTACACAGTAATACATGGTACAAATGTAGAGCCATTTAAAGTAAAAGTAATATCTGTATTAAGAAAGATGTGGAACGGAAGCGATGCTATACTTATACATTTAGAGGGGCTTAATTTAGAGCATTCTGGAACTGTTGCAGGAATGAGCGGCTCTCCTATATATTTTGATGGTAAAATAGCAGGTGCTTTGGCTTTTGGTTGGAATTATTCTAAAGACCCTATTGCTGGTGTTACTCCTATAGAAGAGATGTATAAATTATATAATGACACTAATGTAAGACCTACAGGATTAAAAGGAGGAAATGCTTTACAGACTCCTTTAATGTTTTCTGGATTTAATGCTAATTCTTTTAATGAATATTCTTCAAAGTTTAAAGAGATGGGCTTTTACCCTATTCAGGCTGGCGGAACTGTATCAGACACTAATCAAAGCAGTAAGTTTTTATTTGGAGATTCTGTTGCTATAGTTTTGGTTGATGGAGATTTATCTATAGCGGGGGTTGGTACTGTTTCTCATACTGATGATGAGAAGTTTTTGCTTTTTGGGCACTCTATGTGGGGCAAAGGTCATTTGAGAGCTCCTGTTTCAAGGGCTTATATTAATCATATAGTGGCATCTGTTGCTTCTTCTTTTAAGATTGGTGCTGCTTATTCTAATTATTTGGGTTATACTGTTTATGACGGTACTTTTGGGGTGTCTGGTGTATATGGTGAAGTTCCAGAAGATACTATGATACCTGTTAGTCTTAAAGTTGAAGACCAAAACTTTTTAAACAGAGATTTTAATTTAAGAGTATTAAATGACCCTACATATTTCTCTCAGCTTCTTTCTATGGCAATATATGAGGCTATTAGCTCTACTGCTGGAACTGAAGAGGAAGGGGTGTTTAGCATAAGCTATGAGATTGAAACTGATTATTTTGATAAGCCTTATAAAATAGAAGAGAGAATACTTTCTTATTCTTCAAAAGATGCTTTTAGAGAGGCTATCAATCAGCTTGTAGCTCCTATAGATTTCTTTATATACAATAACTTTAATAGGGTAGCTATAAAATCTATTAAATTATCTGTAAAAAGAAGCAATTTGGAATATGGTTTTATTAATGATATTACATTATTAGAGCCTAGAGCTGTTGCAGGAGAGACTATACATTTAAGAGTTGGTGTTACTCCTTACGGCAAAGAAAAAACTTATGTAGATATACCTGTAAAATTGCCTGTTAATCTTAATACTGATGTATATTCTATATATGCTGCCAATGAATATATATATGCTTATGCACAAAAATTGTTTATGCCTAGTAAATATAAAATTAGAAGTTTAGATGATGTAATGAAATATTATAACAAGTCTTATGATGATAAGGCATTAAAGGTTTGGCTGTATTCATCATCGAGAGGAGTTCAGATAGGGGAGTATTCTTACCCAACGCTTCCTATGTCTAAATATGGTGTAATGGCAAAAGATGCTACATCAGACAAAGCGGCTGTTATTACTGATATAAATGGAAATTATAATATGCCATATTCTATACTTGGTTTAATGAAAATAGATATAATAATTGAAGGGGCTAAAAAATATGAAAATCGCTAAGATAATTTTTATACTGCAAACTATACTAATATTATCATCTTCGAATGTTTTTGCTGTTGTAACAAGAAGTTATGCAAGCACAAAAAAAGGTTTTTATGATAATGGACTTTACAATGGAATAATGCTTACAGAGCAAGGTTCTTTGAGTTTAGCTCCTCTAATAGAGAAAGAAAGTTCTATAGACGGCAAATATATATGGAAAATCTATCCTGCTAAAGATGGAAGTATGTATGCTGCTATAAGCGGAAATGGTGCTGAGTTATATAAAAAAAGTGCTAATGAAACTAATTTCAGCCTTTTTGTAAAATCTGATAATGACAATGCTTTTACTGCTGTAATTACAGATGATGCCGGCAATATTTATGCGGCAGTTGGACCTTATGCTAAAATTATGAAATATGACAGTAACGGAAAAGAGATTTGGTCTAAAGATGTTGATGATACTTATATATGGGACATGAAGTTTGATGCTAATGGTAATTTATATTTAGCTGCAGGTGGAAACAATGCTAGGGTATTAAAAGTATCTGCTGCTGATGGAGAGATTACTGAAATATTAAAAACAGAAGAACAGCATGCTATGTCATTATATTATGATAAAAAGCAAAACAAATTATATGTAGGCACTGCTGGAAGAGGCTTAGTATTATATATTGATTTATCTACAAATGTTGAAAACCCTTCATATAATGTGCTTTATGATACAGCACAAAACGAAGTATATGCTATTACTATGGATAATATAGGCAATTTATATTTTGGTACAGCTACAAGAGAGCCTTCATATTTAATACTTCCTTCTATAATAGACAGCGGTAAAACAGTAGAAGACAGCGATAAAGAGTTTAGAAACTCTCTATATAAGGCAGATACAAACGGCACAGTTCAGAGACTTTTCTTCTTAAATCAAACATTAGTATTTGCTTTAAGCAGCGACAACAATAATAATATATATTTCATTACAGGCGATTCTGCTGATGTTTATAGAATAAATGGAAATGACGGTTTATTATCATATATAGGCGGCTTAAGAAATAAGATATTATCAACATTTGCTGCTACAGATAATGGACTTTATTTTGCAATATCAAAGACTGGTGAAATATACAAAATGGACAATGAATATCCAACAGAAGGCACTTTTACAAGCGATACTTTAGATTTGAGAGTGCTTAGTAAATTTGGAAGTTTAAATGCTGTAACTACTACTCCAGAGGGTTCAAGCGTTACTATAGAGATGAGAAGCGGAAATGTTGCGAGAGTTGATGAAACTTGGAGCGAGTTTAAGCCTATAAACAATAATGGTAAAATAGAAGCTCCTGACGGAAGATTTTTACAATACAAAGTTACAATGAAAACTACAAATCCAGAGATAAGCCCTATATTAAGCTCTATGGATTTTACTTATGTAGAAAATAATTTAGCTCCTGATGTTATTAACGGAGGTTTAGCTACATATTACAGACAGCAAAATGATTCTGCTGAAAATAAAACTCCTCAATTAGAAGAACAGGAAGCTATGGTATATTGGAAGGGAACTGACCCTAACGGAGATAAACTAACATATACTTTAGAATATAGATTAAAAGGCGAGAAAAATTATAAGCTTATTGCTGACAATATAGAAAATCAATATTATAAGTTTAAGTCTTATTTGCTTCCTTCTGGTATTTATGATTTTAAAATAACTGCGAGTGATAAGTATGATAATCCTGTTGGAGATATTAAAACAAAATCTCTTGAGGTATTTAATATAAAATATGACAATGAAGCTCCTGAGCTGCTTGATTTTAAATCTGTTTCTGAAGGAAAGATAAGAAAAATTACGTTTAAATTATCTGACAAATTATCATTCTTAAAAACAGTAAGATATTCTGCTATTAACAATGAATGGTTATATATAGTTCCAGATGATAGAATATTAGATTCTATGAATGAGAGTTTTACTATTACTATAGAAGATGAAAATATATCATCTATTACTATAGAGGCTATGGACGTTGAGGGTAATGTTAAATATTATTCTTTCTTAATATAATAGGAGTGTGTGTATAATGGCAGTTAATTGTGTATGGTGCGGCAAGAAAATAGATGATGTTGCGGGGCAGGCTACAATGGACACTTGTGATGAGTGCGAGGAGTTTTTTGAAGAGCATATTGATGATATAGCAAAGTCATTAAATGAGCTTCTTAAAAAAAATGAATCTTCTTCCTCTAAGCCAGATGAAAAAAAAGCTTGGATTAGCTATTCACTTATAACTGCTATACATATGCTAAGTTCAAAGCCTTGTATTGAGTTTAAGGATTCTAAATATAAAGATATTTTGTAAGAATAATTTATGAGAGTAAAATTATTATTATTTATATTATCTATTTTTTTTATTTTATCTATGTCTAGAAATAAAGAGACTCTCTACTGTGAAAGATGCGGTTTAACTTTTAAAAATTTAAATGAATTATTATCACAAAGATGTGAAAAAGCTTTGGAAGGACCTTATTTAAATAGGCATAAACTTTATGAAGGCACAGAAAAAGAGATGTACACTTGTAAATATTGCGGCTATCAGTATAAAACTATAAGGCTTCTCACTTCATTAAAATGCACCAAACACCCAGACGGAGAATATAAGGGCGACCATGCTCCTGAATTGTGAAATAAACATTTCTTAAATATAATTTTTTTATATTTAAGTTTTTATTTTTAGTATTATTATGTTATAATATAATCATAAGTTTGTAAATATTTAAAATTATAAGGAGAATTCAATTATGAGTAAAAAATTATTAACTATATTTTCACTATTATTAATCTTTTTTGCAATGTCTTGTAACAACAATTCTACAGACTCTACAGGGCCCGACTATACAGACCCTATAGACCCACCAGCAAGCAGACCTTTGAAAGATTCTCAATATGTTGGTAAATGGTATGAAAAAACTCACAATGATAGTGTAATTGAAATAAAACAAGATGGCAGTATTGATTTGTTTGACAAAACACAAGTACTTGCATCTGTAAGCGGAACTGATGTTATAAAAGAAGGAGATGCTGTATTTAAAGCTACTTTTTCAAAAGAAGGTCAAACAGCTGAAATTGTTCTTACTTTTACTAGTGCTGCAACTGGTTCTATGCTATTAGATAAGAATAATACTATTACAATTGTGAAAAAATAATAGTTAATTAGCTTATTTAAAAAGTGTCTGATATTATATTTCAGGCGCTTTTTTATATTAAAAATTATAAGGAGAATTCAATTATGAGTAAAAAATTATTAACTATCTTTTCACTATTATTAATCTTTTTTGTAATGTCTTGTAACAACAAATCTACGGGCTCTACAGACTCTACAGGTCCAATACCACCTTTAAAAGATTCTCAATATGTTGGTAAATGGTATGAAGAAAATTCAAATGGTATTGTATGTGAAATAAAACAAGATGGCAGTATTGATTTGTTAGACGAAACAGGAGTACTTGTATCTGCAAGCGGAACTGATGTTATAAAAGAAAGAGATGCTGTATTTAAAGCTGTTTTTTCAGCAAATGGTAATACAGCTGAAATTGTTTTTACTTTTACTAGTGCCGCAACTGGTTCTATGCTATTAGATAATGTTCCTCCTCCTGATAACATAATAACAATTGTGAAAAAATAATAATTAATTAGCTTATTTAAAAAGTGTCTGATATTATATTTCAGGCACTTTTTTATTTTAAATAAATATTTATCCTCCTAAACAAATTATAATAACTTTTTTGCTTGATAATAGAAAAAAAATAAAGTATAATCATATAAATTTAATTACAAAAAAAGGAAAATTGTTTTATGAAACAAACTGTGCTTCTTAAAATATCAGGTGAAGCTTTGCTTGGCGAAAAGGACTATGGTATAGATAATAATGTTGTAGACAGAATAGCTATGGAGATGAAAGAGGCTGGAAATAATACTCAAATAGCTGTTGTTGTGGGAGGAGGCAACATATTTAGAGGAATGCAGCTTTCTAGTAAGACAGGTATGGTAAGGGCTACAGCAGACTCTATGGGTATGCTTGCTACTATAATGAATGCTATTGCTTTAAAAGACAGATTTATGGCTGCCGGCACTCCTACACAGATACTTTCTGCTTTCAATATTGAAGGCATGATTGAGGGCTTTGAAAGAGATAAGGCTATTCGTATATTAGAAAGAGGTAATGTGCTTATAATAGCAGGAGGTACATCTAACCCTTACTTTACTACAGACAGTACTTCTATATTGAGAGCTTTAGAGATTGGTGCTTCTATAGTGTTAAAAGGCACTAATGTTGATGGGGTTTACAATAAAGACCCTAAAACTAATGAAGATGCTGTTATGTATAATGATATTACTTTTAAAGAGGCTATTAATCAAAACTTACGCGTTATGGATATGACTGCTTTTGCTATGGCTAATGATAATAATATGCCTATTAGAGTATTTAACATGAATAAAATGGGTAATATTACAAAGGCTATTAAAGGCGAAAATATAGGAACTTATGTTCATAATTAAAAAATAAAATTCAAAATAAAATTAAGGAGATTATGATGTTTGATTTATTTTGGGGGGCTGGAGTGGCACCTATGTTTGTTGGTATAATAATAATTATTATATTATTAATTATTTTCTTTAGGTTTTTCCCATTAGGTTTATGGGTTACTGCTTTATTTTCTGGGGTAAGAATTAGTATAATTACTTTGCTTACTATGCGTTTGAGGAGAGTTAATCCTTCTTTGATAGTATTGAATCAAATTAAGCTATGGAAAGCTGGATTAAAAATAAACAGCAATGAACTTGAAGCACATTATTTAGCTGGCGGTAACCCTACTGCTGTTGCTGATGCTTTGATTGCTGCTGATAAAGCTTCATTAGATTTAAGCTTTGAGAGAGCTGCTGCTATAGACTTAGCAGGAAGAGATTTAGTTGATGCTATAAGAACATCAGTTTCTCCTAGAGTTATAGCTACTCCATTAATTGCTGCTGTTGCTAAAGACGGTATACAGGTAAAAGCTACTGCTAGAGTTACTGTTAGAACAAACATTAACAGACTTGTTGGAGGTGCTGGAGAAGAGACAATTATTGCTAGAGTAGGCGAGGGTATTGTTACTACTATTGGTAGTGCTGCTACACATAAAGAGGTATTAGAAAATCCTGATAGAATATCACAGGTTGTTTCTGCTAAGGGGCTTGATTCTGGTACTGCTTTTGAGATACTTTCTATAGATATTGCTGATGTTGATGTTGGAAGCAATATTGGTGCTGTTTTACAAATTGACCAAGCTGAGGCTGATAAGAAAATTGCTCAGGCTAAAGCTGAAGAGAGACGCGTTATGGCTATTGCTCGTGAACAAGAGATGAAAGCTCAAGTTGAAGAGATGAAGGCTAAAGTTGTTGAGGCAGAAAGTCAGTTGCCGCTTGCTATTGCTGAGGCTTTGAAAAAAGGAAATATTGGAGTATTGGATTATTACAACATGAAAAATGTAATGGCTGATACTGAAATGCGTTACAGTATATCTGGAATGGATACAACAAGCAAAAATTCAAAATAATTTATTTTTTATAAAATAAGCGGGCTATTAATTTTTAGCTCGCTTTTTTATTTATTAAATTAATAAAAACATTTATGGAAATATTAGATTTAGACAGAGCCGAGTATGAATTAAATAAGGCTTACAAATTAAATCCAACTCCTTGGGCTAATCATTCAAGATATGTAGCAAAGGCTGCTAGGATTATATCAAGTGAATATAATAAAAAAAGTCCTTCTGATAAAAAACTCAATGAAGATAATGCGTATATATTTGGTTTGCTGCATGATATAGGCAGATATACAGGCATAAGTGCTGAGAGGCATTTAATTGATGGATATAAATATTGCATTAATTATGGCTGGGAGAAGATGGCTCAGATATGTATAAGTCATGCTTTTATGATAAAAGATATTAATAGTGCAATAGGTGCTTTTGATATGAGCGATGAAGACTATAATTTTATTAAAGAGTTTTTAGAAAATGTTCAATATGATGATTATGATTTACTTATTCAATTATGCGATAGTCTTGCTTTGCCTGATGGTTTTTGTTTATTAGAAAAGAGATTTATTGATGTTGCTTTGAGATATGGTACATTTCCCCAAAGTGCATTAAGATGGAAAAAAGTATTTGAAATAAAAAAATATTTTGAAGATACTATTTCTACTTCAATATATAATTTACTTCCAAATATTAATATTTATTAAACTAATTTGTTTTTATATTTCTTTTAATATATAATAATTATCATGAAAAAAGAAATAAAAGAAATTTATTTAGATAAAAATGAAAACCCATATAAACCTTCAAAAAATATTATAAAAGAGCTTGAAAGTTTTGATATAGAATCTTTTAGGCTTTTTCCAGATTATAGTGCCAAAGAATTGGATTTAGCTATGGCTAATAATCTTAATATTGATAAGGATAATATTATATCTGTTAATGGTATGTATGAGGCTTTTTACTGTATATTAAATTCATTTGAAAATAAAAAAATATTATTACAAGAGCCTTATAGGGATTTGTATAAAAAGATTTTAGAATATTCAAAATTAGTTATGATACTATTAAAATAAAAGAAGATTATAATATAGATTTAGAGAGTTTTAATAATATAGATAAAAGCATTATAATAACAAGCAACCCAAATGCAGAAACAGGTCTTTTTGTAGAAAATATAGAAAAATATATAAACAATAATAATATATATATAATAGATGAGTCCTATATAAGTTTTGCTTGGAATAGTGCTTTAAGATTAATAGATAAATACGACAATTTAGTAATAATATCATCAATAGCTCACTCTCATTCGCTCTCAGCACTTAATATAAACTTTTTAATATCAAATAAAACTAATATAGAAAAGTTTTCTCATATAAGACAAAAATACGGCATAAATAAATTATCAGAAAAAATAGCAATATCTTCAATTAATGATAAAGAGACTTCTATAAAAAATATAAGCTCTATAATATTAGAAAGAGATAAAATGGAGAGTTTATTAAGCAAGGAGGGTTTTTTAGTACTTCCTTCTAAAGCAAATTTTCTTCTTATAAAGCACCCGAATAAAAGCTCTAAGTATATATATGATGAACTTAAAAAGAATCATATATTTGTAAAAAGCTATGAAGATAGTAATGTCTTAAAAGATTTCTTAAGAGTTACAATATCAGACAGCAAAACAAACAGTATATTTCTAAAAACTTTATGCGATATAATTAATTAATAGCCTCAGAACCGCCTATAATATCAAGAAGTTCATTAGTAATATGTTCTTGTCTAGCTCTGTTAGCTTTATTTTTCAAGTCTTCTATTAGTCTTTCTGCATTATCAGTAGCATTTCTCATAGCAATAGCTCTCTCAGCATTTTCTGATAAAAAAGAACTAGTAATCATAAAGTAAAAGTAAGTTTTTATAGCTAATGGAACAACTTCTTTTAATACATCATCAATATTAGGCTCTATCAAATAATCAATCTGTTTTTTTACTTTTCTTCCTTCAATATCTTCTTCATCTGGAATCATAGGAATTAAACTTTTAATTTTAGGTATATGTACCACTCTTGTATAATATCTTGTATATATAACTTCCACCCTCGAAGCATTGTCCACAACATAATCATGCATGAAACGCTGTACAACAGTAGCACAATCATCAAAAGTAGATTCTTCATCTATACGCGGATATTTACGGGATATTGGTATGTTTTGTTTTTCAAAGTATACTTCGCCTTTTTTACCCAACACATGAAGCTCAACAGTTCTTCCATGTCTATAATGGTGTCTAATTCTCTCCATTGCTTCATCTAATATTTTAGTATTATAAGAACCGCATAATCCTCTGCTCGATGTTATTACAAATAATATAATGTTTTTTATTGTCTTTTTAGGAGAGAGTAGAGGATGCAAATGGTCCATATCAGAATGTGAAAGTTCTTCTACTATTCTGTTTAACTTTTGTGTATAAGGTCTCATTCCTTGTTCTACTGTAAGTATTTTAGCAGTTTTTGAACGAGCTATCATATCCATAGTTTTAGTAATTTTATGTGTGCTTGTTACAGCTTTAATTCTTGCTTTTAATACATTAAGTTTCTCTGCCATAATTAAAACTCCAAATTAATTAGAATTTTCTAAATCTTTATATAATTTATCTATTATATCATTATCAAAATTTTCATCAAATTTACGTGAGAATATATTGTTGTTAATATTGTTTTTTATATCATCATAATCTTTAATTGTAAAATTTATAGGTGTTCCAACACCCCATATAAGATACCTTAAACAATCATTTATACAATTATTATTAAACTCGCTATTAAGAAGTATAGACTGAAAATAAAACTCATCACTTCCCCAAGTATAATTAAATCTCTTAAGAAAATTAGGATTTTGTTTTGTATAATCTAATATATATTTAATAGCATTATTAGTTAAGTTCCACCACTGAGAACCATAATAAATATTTTCTGGAGTAGTGCGTTTTATAAGAGGAAAATTAGATAATAATTCTCTTATGTTTCTATGGAAAATTAGTCTATATAGTTTTCCAAAATTATAGGAATTTAATCTAAAAGACATTTCTTTATACATAGCTTCACTATTATTAATGCTTTCGTATGATATATATTCTTTATTTTTGTTTGTATCAAAGAAGTTAATAATCTCTTTATTTGTTTTTAGAGGCACATCTTGACCGCTAATAAATATATATCTATCATAGTTGTTTTTATAAGCTTCTTCTATTAAAAATAGGGTAGCTATAACTAAACTTACACCGCCATGATAAGTTTTAAATTTTTTATAAACATTTACATTATCAAAGCTTTTTATGTTTAATTTATTTCTTTTATCTATATGCACATACAAATCAAAATCAGTTTTAAGATGATTAATTAATCTCATTATCTGATTATGATTCTTATGTGCTAAGATTAAAATACAATTTTTATTCATTATTAGAATTTAGCCTTAAACTCTTCTATTACGCTGCTAAGTTCATCAATATTTTCAATATCTTTTTTCTCTTTTATATTATCCAATATATACTGTTTATCAGCCTTCATATATTGAAGCAGTCTCCATTCAAATTCAGGCACTCTTTCTAATTCAATATTATCCAAAAATCCCTTTGTAGCAGCAAATAATATAACAACTTGCTCTTCCATAGGTATTGGGCTATATTGTTTTTGTTTAAGAAGCTCAACCATTTTAGCACCTCTGTCTAATTGAGCCAAAGTAGCCTTATCAAGACCTATACCAAGCTGAGAGAAAGCCTCAAGAGACCTATATGATGCCAAATCAAGCCTCAAAGTACCGGCAACTTTTTTCATAGCCTTAGTTTGAGCATTACCTCCAACACGAGAAACCGATATACCAACATCAATAGCAGGACGAACACCGCTCATAAACAAACTAGGAAGCAAATATATCTGTCCGTCTGTAATTGATATTACGTTTGTAGGAATATATGCAGATACTTCATTGTCTTGAGTTTCAATGATAGGCAAAGCAGTTAGAGAGCCTCCGCCTAATTCATCGCTAAGTTTTGAAGCTCTTTCCAATAATCTTGAATGCAAATAAAATACATCACCAGGAAAAGCTTCTCTTCCAGGAGGTCTTCTAAGAAGAAGTGATATTTGTCTGTATGCATTAGCCTGCTTAGATAAGTCATCATATATTATGAGAGTGTCTTTTTTCTCTTCATACATAAAATATTCTGCCATCGCACAACCAGCATAAGGAGCAATATATAATAGCGGAGCAGAATCTGAAGCAGTAGCAGCTACTACTATAGTATAATCTAAAGCACCATGCTGTCTCAAAGTTTCAACAACACCCGCAACAGTAGAAGCCTTTTGACCTATAGCTACATATACACATATAACACCAGTATCTTTTTGATTGATAATTGTATCAAGAGCAATTGAAGTTTTACCAGTGCTTCTGTCTCCAATAATAAGCTGTCTTTGTCCTCTTCCTATAGGAGTCATAGAGTCTATTGCCTTTATACCAGTTTGAAGCGGTTGTTTTACAGCCTGCCTATCTGCTATTCCTGGAGCAGGGTATTCAATCACTCTTCTTTTACTTGTATTAATATCGCCTTTTCCATCTAAAGGCACTCCCAAAGGATTAACAACTCTTCCTAAAAGCTCTTCACCAACAGGAACTTCTAATATTCTTTTTAATCTGCTAACCTTACTTCCTTCTTTGATGCCTACATAATCACCTAAAACAATAGCACCAATAGTCTCTTCTTCCAAGTTAAAAGCTATTCCTATAGCACCGCATTCAAATTTAATCATCTCATTAGCCATAATATGCGGAAGTCCAACTATTCTTGCTATACCATCACCAACTTCTACTACTACACCCACCTCATTAGGAGCAAAATCTGCTTTGTAATTTTTTATCTCCTCTTTAAGTAAAGCAGCAATTTCATTAGCTTTTATATTCATAAAACGTTTCCTTAAAAATTATTCGCAAAAATTATTCTGCAAGAAGAGAATCTTTTACATTATTTAAAAGTCTCTTCATACTATAATCATATATAATATCTTCTATCTCTACTATAATACCGCCTATAATAGATTCATTAATATCAATATAAAAATGAACATTCTTATTAACCATCTTTATAATATCTCTCTTCAATTCTTCAATGCCTTCCAATTCTTTGGCAATGGTAATTCTTACAGAAAGTATATCATAAAACTCATTACATAAGTTTTCATATTCTACTATTATAGCAGGCAAAATATTAAATAAATCCTTTTCAACTAATATAGATAATAAATTAAGAGCCTCATGAGATATTTTATTCTCATATACCCTCCTAATAACATCAACCCTTACGTTTCCATCTATAAAATTTGAAGTAAAGAAAGAAAAAGTATCCTTATCCTCAAATAAAGATGAATAAATAATGTCAAAATCTTTTTTAATAATATCTATCTTTTTTAATTCATTAGCTGCATCAAACATAGCCTTAGCATAGTTTTTAGCACTTGCCTCGTTTTTTACTATACGCTTAAATCTAGCGGTTTTCTCTTTCTGAACTTCATTGAATATTTCAGTTTTTAAATTTGTAAAAATCTCAGCAGTTATAGGATTCATATTCTCCTCTATAAAACTAATAATTATTAAACAAATCTATTTTTCATCATATTTATCTGATTCTTTATACTATAATCATAAACCGTGTCGCCAATATTAACTATTATACCGCCAATTAAACTATCATCTACCTCTATAGTATATTCTATTTTTTTATCAGAAAATGTTTTTATAGTATCTATTATTTTTTTTATAGTATCTTCATTTATGCTGCAAGAAGCTATAATTTTTACCCTCACAGTATTATTATATTCATCAAGCATTTTACCATAAATATCTGCTATATTTGCTAATTCATCTATAAGCTCATTTTCTATGAGTAAATTGATAAAAGAAAAAATCTCTTTAGAAAATATTGATTTTAATTTTTTTTCTACAAGTTTTGTTTTTTCTCTTTTATCTATTTTTTTATCATCAAAATATTTTTTTATTTCCTCATCTTCAAATAATTTAGAGCATTCTTTAAGTTCTTTATATATTTCATTTATTAAACCAGCCTCTTTAGCTATGTTAAATATAGCACTAGCAGCCGGTGTTAATAATTTCTCTTCATTACTATTCATATTTTAATAAAGCCCTATCTTTATAGAGATACATATTTTTTATTTATTGTTATCTTTTTCAAAATTATTCACAAACTCATTTATCAAAGCCTGATTATCATTTTTATCTATATTTCTTTTTAATATAGTTTCAGCCATAACAACGGCAATATCCACAGCCTGTTTTCTTACATTTCCCATAGCTTCATCTTTAGCTCTATCAATTTCAGAGAGTATTTTATTTCTATGAGATTCAGCCTCTTCACGAGCATTGCCAATAATCTTGTCTCTAACCCTATTAGCCTCAATCCTAGCATTTTCTATTATAGAACTAGCCTCTGCCTTAGCATTGTCAATCTGCTCTCTATATGCAGCCAAAGATTTCTTAGCATTTTCCCTAGTTTTTTCTGCCTCTTCCAAGTCCTCTTGTATCTTATCTGCACGTGCATTCAAGCCTTTAAGAATAATCTTCCAAGTAGAAGCTCCAAGCACAGCAAGAACTAGTAAAAATGTTATCCAAGTCCATATAATAATACCCGGATCTATTTTTAAAAGTGCCATAGGTATTTACCCCCATTTATCTTTTATTATAATCAGTATTATTAAATGTTATTTGGTAAATAAAGCTAAAATACATATAACCAAAGCAAATAAACCAACACCTTCTATTAAAGCAGCAGAAATAAGCATAGCTGTTTGTATCTTACCAGAAGCCTCAGGCTGTCTAGCAATACCCTCAACTGCTCTTGAACCTATAAAACCTATACCCAAACCAACTCCAATAGCTGCAAGTCCTGCTCCTATAGTAGCTCCTATTATAGCAAATTCCATTTTTTTACTCCTTTTTATTAAAAAATATAATTTAATTTATAATTAATGCTCATCGCTAATGGCAATCTGTATATAAACCGCCGATAACAATGAGAATATATAAGCTTGTAAAACAGCAACAAACATCTCAAGTACATATATAAAACTTAAGAATAATACTGCAAAAGGCGATACCAATAAACTTCCAGACATGATGATAAGATAAGGTATTACTATCATCATTATGTGTCCGCCTGTGATGTTCGCAAACAAACGAATAGTTAAAGCAAATGCTCTATTAAACAAAGTAATAAACTCTAAAACCCATATTATAGGTATTAAAGGTATTGGAAGCCCTTTTGGTACTAATTTTACCCAGTATTTTATTATTCCTTTTTTCCTTATTCCTGCGAATATATAGACAATAAATACTAATAAAGCAACAGCACCGGTAAAACCAATATTAGCTCCTAAACCGCCTGCCAAATAAGCATAATGTCCATCTTCTGTAGGAAGTTTTATTAGGGCAGGTAAAAGTCCTAGAAGGTTAGAGAATAATACGAATAAAAATACAGTTAAGCAGAAAGGTACATATTTTTTGCCTTCTTCACCCAAAGCTGCCCCTATAACATCTTTATTCATATAGTCTATTATAATTTCTAATAGGTTTTGTAAATATGTTGGCTTGTTAAATGGTCTTTTTAATTTATGAGCCAAATATTTCATGCTAAGTATTGATAAAATACCTGCTATTGTAACTAAAATAATATGTTTTGTTATTTTAAAGTCGAAATCTATATAATGTCCTAATTTTATAGGTATAGAGAAGAAAGGGTGTTCTGTATTATCTCCAATCTCTTCCATAATATAGTCATTAATACTTTCGGCAGCAAACACTTTAGTATTTGAAAAAACACTGAAGCAAATTAAAAACATTATAAAAACATTTCTAATAAAAATTAATCTATTCATAAGTTCTTTTCTTTAATATAATTTGATATTAATTGTATAACTATTAAATAAAAAATCAAGAATTATTTTACAACTTTTCTATAGCATCAGATACAGTCATAAAAATAGGAAAGAAGCTTATTATTTTAGTTAATTCAAAAACCTTTCTTACATTTTCTGTGATTTTTACTATACCTATTTTACCATTTACCCTTTTAAAAGAGCCTATTGCAAATACAAAAACTCCTATTCCGCTGCTGTCTATATAATATACATCTTCCATATCTATAATTATTCTTTTTGCTCCGAAGTCTATTTGAGAGTTTATAGCATCTTTTAAATCTGAAGAAGTATAAACATCAATATCTCCCACTAATTTTATTACAGAAGTATTATTTTCTAATTCTTCGACACTTATCTCCATTTTTTTACTCCAATAAAATTATATAAAATTATATATATAAAAATTAACATATATGCTAATTTTTTACAACAATATTTTAAAAAGCACCATATAAAAAATAAAGAGCCTGCTTATCAGAAAAACAGACTCTCTTAAAAAAATTAAATACTAAATTATTTTATTCAAATATTACTCTAGGATTATTATCTATATAGCTTTCTGGTATATTATTAAGCTCTTTAATTTTTGCTATCATAGCATCACGCATATCATTGCCAGTCATAACTATATTTTTACCCTTTTCTCCTATAGCTTTTCCTTCACTGTCTTGATAACCGTCTCCTCCCAAAAATACAAAACTAGATAAAGCAACAGTGTAATCTTTTGTTTCATCAATATTTTCACCATTTAAAGCAGCAGATAATAATTCTCCATTAGCATTATATTTTACTTCCATTCCTCTAGATAACTGTAGAAAAGCACCAGCACCTCTCTTTTGTCCAGATATTTTTAGCATTTCAATAACATCTTTTCCTGTTAATGTTACTAATACAACCTCATTATCAAATGGGAAAAACTCATTTTGTATATTACCCAATGTTATATCGCCTTTTTTTAATGGAGTTCTAAGTCCGCCGGAGTTCATCAATACCATATCCAAATTATCATAAGAATCTAATACCAAATCGCAAGCAAAGTTTCCTATAGCCATAGAATTAGACCTTATTCCGTCATGTAGAAGTTCTACAGGCAAAGTTCCTATTCTTACATTAAACTCTTTATCCACAGTGCCTTTCATCTCATCAATAAATGCAAGCATATCAGCATCTTGTTTTATAGTGCTGTCCATAGGTATGAGTTTATAATTAAATTTTTCTATTTTTCCGCTATTTACAGATAAATCTATTTGTCCTAAATATCTTCCATAATATCCAGCCTGTACTATAGGTGTGCCGTTTACAATGTCTGCCTCTTCTAATACAGTGTGGCTATGTCCTCCAACTATTACATCAAAAGTTTTAGGGAAGGCTTCTGCTATTTTTTTATCGCCCTCATAACCTACATGGCTTAAAAGTATTGTAATATCGTTTGTTGTATTAAGAGGTGTAGACTTTAAGAAACTTTTTAATGAATCTATCTCTTTTTCAAATACTAAACCTTCAACATATTTAGGATTATAAACAGAATCTGTTGTTGTTATGCCTATAATTGCAACATTGAGTCCATTTACATTTGTAACTATATATGGTAAAGCATAATAACTATTGTCTTCTTTATTTTTTATATTTATAGATAGAGTAGGGAATTTCCTCTCTTTCATTATTGCTGTAAAATTATCAAGTCCATAATCTACAAAATGGTTTCCAATAGCAGCAGCATCAACTCCTATCATATTCATAATATCAACTTCATCTCTTCCCATAAATACTGTAGAATAAACGCTTCCTGTGATAGTGTCTCCTGCATGAAGAATTAAAACATTATTATTTGTTTTTTCTACATCTTTTATATATGAAGCTCTTCTTGCAGCTCCATACATATAATTAGTTTCTGGTGGGGTTACTTCTTTATTAACTATCATTTCTTCTTCATCTCTTCCATGTGTATCATTCATATGTATAATAGTTAATTCACCGCTGTTTGTAGATTTTTTTGCTGTGTTATTATTGCATGATGATAAAGCAAAAAAAATCATTAGTAAAATAATGCTAATTTTTTTCATATATATAAACTCCAATATTTTATATATAATATAGTATATTTTACTAATGATTATTGTCAATTATTAATATAAATTATTTTTTTGTTTAGTACCTGTCTTAAACCCTCTTTTGCCTGATAGTCTCCTCCATTATAGCTTAAAGCATTTCTATAGCTTTCTTCTGCATTATCCAATTCATTTAATCTGAAATAACATTTACCCAAAGCCAAGTTTATATCAAACATTTCTTTTTTCTCTTCTGCCATACTTAAAGCCTCACTATAAGCATATATAGCATCATTATATTGAAGTCTTCTATAACAATAATTACCATAAAGCATATAGTTTTCTACTTTAGGAGACATTTCTACAAGCTGTCTATAATATGAGTTTGCTTCATTATATGAACGAATCTCTTCCATCATAGTAGCCAATGTTTTCCAAGCTGTTTCTCTTATAAAAGTATTGTTGTTTTCATCATTAGCCGCTGCCAATAGAGATTCATTTGCTTTTTTATATTCTCTGTTTCTGTAATATAACATTCCAGCCCTATATAAGCTTTCTCTGTCATTAGGGTATTTTGATAATGTGTAATTATAATAATTTAAAGCTTCATTATAATTACCTATACTTTCATAATATATAGCCAAAGTTCTGCTAGGAAAAGCATTTCCTATAGATTCTTTTATTGAGTTTTCGAGTAATTTAATTCCTCTGTCTGAGTTTCCATAATATAATTCTAATTCGCCTAATCTTGGTTTGAATATTGCATTATTTGTTTCTATTGTATATATTTCTTTATAATATTTTAGTGAAGCAGTAAAAGACTTTTGTCTATAAGTGATATCTCCAAGTCTCTCTAAAGCTGTTTTATATAAATCATCTTTTTTATCTAGCATGATTATTTTTTTATAATTATCTTCAGCTTCATCTAATTTGCTTCCTTTATAGTAGGCATTGGCAAGTAAACCTATAGCCTCATAAGCATTTGTATAATTTTTTATTTTTGATAATCTATAATAATACTTTATAGCCTTATCATAATCATTTTCTTCTTCATATAAATTACCCAAAGCTATAATTGTATTAATATCATTAGGATTTTGATATAATATCTGTTCATAAACCTTTTTAATAGAGTCATAGTCTTCAACTTGTTCATATACCTTTACTAATCTCTTTACAGACTCTACTTGTGTTTTTGAATTGGCTAAACTTTTTAAATACATTTCTATGGCACTGTCAGTATCTCCAGCTATAACATATATATCGCCAAGCACATTAGCAGCCATATCAGCATATTCATTATTGCTTTTTCTCACCAATTTACTTAAAGTATCATAAGCTAAACTTTGCATTCCTTCGTTTAGGGCTATTATACCAACATTAAACATAGCCTCATCATTTTCTTCAAGTTTTAATACTCTTTCATAATACCCCTTAGCTAAACGCGGTAAATCTCTATCCATATAAAATTTACCAATAGTAAGCAGAGTAGGAACATAGTTTGAATTAATAGATAATGCCTCTTCAAATGTTACCAAAGCATCATCATACATCTCCATATTTAAATATGTTATTCCTATATTATGCTTCAACTCTTCATCAAAATACAAAGAATTGCTCACAGAACTAAATATTCTTAAAGCTTCCTCATAATTTTCTGTATCATTATATATTTTGCCTAATAAAATATTAGCTTCATATTCTTTTTTTGGGTCTATAGTTGTTGCTATTTCTTTTTTTAATATTGATTTTGCTTTATTATAATCTTTTTTTCTATAGTATTCTTGTGCTAAAGTATATTCATCTACTATTCTTGGGTTTAATCTTATTTTGCCTTGATTAATAGCTACATTTAAAGATATTATAGATATTAAGCCCAATGCTCCTATAGATAATATAAATACAAAGATTCGTATACTTTGAAATTTTTTTTCAATTTTTTTATTGTATATCTTCTTCTTGTATTGCATCTAAAATCCCATTAACAAATTTATAAGAATCTTTATCACCAAATATTTTAGCTATTTCTACAGCCTCATCTATTATTACAGACTTTGGTATATCTTTTAAATATATAAGTGAATATATAGACATTCTTATTATAGATTTATCTACATATTGTATTCTTGAAATGTTCCAGTTTTTAGAATATTTTTCTATAATACTGTCGATTTTTTGTAAATTATTTATAGTGCCTTCAACAAGCTCTTTTGTAAAACTATTATTAGCAGCTTTTTTGTCATCATATTCAAAATTAAATAGCTCATTTATATTTACTTTTTTTTCATTTATCTCATATGAATACAAAGCCATAACAGCATATATTCTAGCCTGTCTTCTTGTTCCATATTTTGATAAATCTAAATCTTTTATTTTCTCTTTAGATTTTACAATTACTTTTTTCTTGATAGCTTTTTTAGGTGCTTCAGTATTTACTTCTTCGTTATTGTTTATTTCTTCAGACATACATATCCCAGCAAAAAATTAATTTTCTGTTATTATTTTCGGCAATGATATGCTTAAAAAATAATAGCAAATAATATTTTATATATATAAATATTAATAAATATTCATAAAATTAGTAGTGCAAATTAATAGTTTTTATTTTTATTAATTTAAAATAAAAAATATTAAGATAAAATAAAAACTTGTAAAAAATTAGCTTCTAATATAAAATTGAATATCTTTGTATATTCAAAAAATATTAAAGAAAATAAAAAAATGGAGCAAAAATAAGATGGATTATAGTTCTACTATCAATTTGCCTAAAACCGCTTTTCCTATGAAAGCTGGTTTAAAGGAAAAAGAGCCCAAAATAATAAAAAAATGGGAAGATGAAAAACTTTATCAACAACTTAGAGAATTAAGAAAAGGTGCTCCTAAATGTATTTTACATGATGGACCGCCTTATGCGAATGGAGACATTCATATTGGAACATCATTAAATAAAATTATTAAAGATATTATTGTAAGATATAAATCTGCTAAGGGGTTTGATTCTCCTTATGTTCCTGGTTGGGATTGTCATGGTATGCCTATAGAATTAAAGGTTCAAGAAAGTTTAGGAGATAAATATAAAGAAACTTCTAAATTTATAATGAGAAAAAAATGCCGTGCTTATGCTCAAAAATATATTGATATTCAAAGAAAAGAGTTTAAAAGACTTGGAGTAATGGGAGATTGGGAAAATCCTTATCTTACAATGTCTCCTGAATATGAATCTGAAATAGTTGAAGTATTTGCACAGTTAGTAGAGAAAGGCTACATATATAAAGGCTTAAGAACTATTCACTGGTGTATGGAGTGTGAAACTGCATTGGCTGCTGCTGAGATAGAATATGATGAAAACCATACTTCTACAAGTGTGTATGTAAGATTTCCTGTATTAAATAAAATAAATGATAAATTAAACGGCAATGTTGATGTTATGATATGGACTACTACTCCTTGGACATTGCCTTCAAATATGGCTTGTGCTTTCAATAGAGATTTAGAGTATGTGGCTGTTGAAATAGACGGAAGATATGCGATAATGACAACTTCTTTGGTTGATACAGTTTTATCTAAGAAAGAAATGAAAGCAGAGGGAAGAGATATTATTCCTATATCTATAGAAGAGATTGAAAAACTTGAAATAGCACACCCATTTATAAAAGACAGAAAGTCTGCTGTTGTATTTGCTGATTATGTTGAGGCTACTGCTGGTACAGGTGTTGTTCATACTGCTCCTGGTCATGGTATGGAAGACTATCAGACAGGTATGAATTATGGGCTTGAAATATATTGTCCGGTTGATAAAGCTGGAAGATATACAAGCGAGTTTCCAGAAATGCAGGGCATGAAAGTAAGAGATGCTAACCCTAAAGTGGTAGAAATACTTGAAAATAACGGTTCATTATACCATAAAGAGAAAGTTACTCACAGTTATCCTATTTGTTGGAGATGTAAAAATCCATTAATATTCAGAGCTACTTCTCAGTGGTTTATGAATATGACTCATGATAATATAGATGAAAGAACAGTTAAATCTTTAGATAATATTAAATGGTATCCAGCTTGGGGACATGACAGAATGAAAAAAATGCTTGAAAATCGCCCTGACTGGTGTTTATCAAGACAGCGTTCTTGGGGAGTTCCTATACCTGCATTCTATTGTAAAAACTGCGGAAAAACTTTACTTACTGCTGAATCTACAAGACATTTTGCTGAAATAGTAAAAACTAAAGGAATGGACGTTTGGTTTGAATTAGAGGCTAAAGACTTACTTCCTGAAGGAACTAAATGTGAATGCGGAAGCTGTGATTTTGATAAAGAGCAAGATATTTTGGACGTTTGGTTTGATTCTGGTGTATCATCTTTTGCAGCACAGAAAACTAATAAAGATTTGGACGGAGTTTTCCCTGTTGATATATATTTAGAGGGAGGCGACCAATACAGAGGTTGGTTCCAAGCTGCAATTTGGCCTTCTATGGCTATAAGAGGAATACCTCCATACAAAGAGCTTGTAACTCATGGTTGGACTTTAGACGAGCAGGGCAGAGCTATGCATAAAAGTGCCGGAAATGTTGTTTCACCTTTAGAAGTTATTGACAAATATGGTGCTGATATATTAAGACTTTGGTGTATAAGCGAAGACTTTACTCATAATGCACGTGTTGGTGATAACATGATGAAGGCTATTGCTGACAACTATAGAAAAATAAGAAACACTTTCAGATATTTGTTAGGCAACATTTCTGATTTTGATTACAGTAAAGAAAAGGTTGAAGTTAAAGATTTACTTCCTGTAGACAGATATGCTTTATCAAGACTTCATAGTTTTATAAAAGTTTCTGATAAGTCTTGCGATGGTTATGAGTTCCATTTATTCTATCAAAGACTTATAAATTACTGTGTTGTTGAGCTTTCTGCTACTTACTTTGACATTATAAAAGATAGATTATACTGTGATAGAAAAGATTCTCTCTCAAGAAGAAGTGCTCAGACTGTACTTGTTGAGATATTAGATGTATTAGTAAAATTAATAGCTCCTGTACTTCCTTTCACAACTGATGAGGTTTGGGGATACTACAAAGGAGAAAATGCTTCTTCTGTACATTTAGAATTATATCCTAAAGCTGATGAGAGTTTAATTGATTTAGAGTTAGAAAGCGAGTGGACTTCAATTCTTAAAGTACGCGATGATGTGTTATTATCACTTGAAAGAGCTAGAGATAACAGCACAATCGGAAAATCTTTAGAAGCTTATATTACAATATGCACTAAAGAATCATCAACTAAAGACTTGCTTGCTAAATACGAAAAATATTTAAACGAAATATTCATCGTAAGTAAAGTAACACTTTCAGACAGCAAAGACGATACATTTATAGAGGGCGGAGTTTCTTTTGTTAAGACAGAGAAAGCTAGTCATGAAAAATGCGTACGCTGTTGGGGACATTATGACAGTGTAGGAAGTGAGCATAAAGAGTTATGTACTAGATGTGCTGAGGCAGTAAAATAAAAAATAATTAATATTTATATATTATAAAAGGGTAGCTGGTATTTGCTGGCTATCCTTTTATAAAAATTGTAAGCAACACATATTATAATTAATATATTTTATATAATGAATAATTTTTTATTATATTCTATCCATTAATTCCTTTATGTAATTAATATTTTCTATATTACTAGAATAGTCATTTTCATTTAATAATAAATTATCTTTTAGTTCTATTAAATTATCATTTTCATTTGGAGTATAAATTGTTTTGGCATCCACAGTGGATATTATTATTTGTGGAATAAACTCTATTTTATCTGTTATTAATTTTAATATGTTAAAACTATTATTTTTACTAGCTTCCATTGATCTTGGTGAATCAATTAGTAATGGGAATATGATACAATTGTTATTTGATTCTTTCATTGTTAAAATAAAAGATATATGCATTATTATAGAATAAGCCTCCCCAGCAAATCCAGATAAATCTGATTTTTTTCTTAGTAATGATATATCATTAAATTCTATAAGTGGTCTTATATTAGATTCATTTGATAATTTTTTAAAATAATTTTTAAAAAGATTGTCTACATTTTTTTTGTTATTATCAATTTCTTTTAATTTTTTCTTTATATTTTTACTTTCTTTTATATTGTTTTCTAATGTGATATTTAATTTGTTAATATTGTCATTAATATTGTTTTTTATTTTTTCAGTACCTTTTATTTTTGTGTAAATTTCAAAATTATTATTATTATTTGATATTGTATTTTCTAAAGATTTTAATTTATTATTTATTTCTAAATAATTATTTTCTTCTTTATTTAATTGCAATTTAGTGTTAACTATAAATATTTTTATTTGTTTTTTTATAATATTTTTGTTTGCCAATATGTATTCTTTTTTTAATATCGATTCTATATTGCTTATATGTCCACAATTTGAACATACTATAATATCTTCACATACATCTCTATATATTTTACTATTTTCTTCTAAGTATAGAAGTTTATTATTGTATTTTATAATCATAGATTGTAATTTTTGAATTTTATTTCTTGATTCAGATAACAAATTAATAACATTCTCTAATTCTTTTTTATCATATAATAAATTATTTTCTATATCTGTAATATTATTTATATCATAAATAATATTATTAGATTCTTCATCCAATATATTTTTAGTATATGTCAATTTTTCTAATTCATTATTATTCTTTGAAATATCTTTATCTATTTTATTTTTATTTTCTTCTAAAGATATAGATGTTTTATCATAAATTCCTAAATGATAGAATAGAGCTTTATCTCTTTCATTTTTATCAAATTGTGTTAATTGTTCAAAAGGTTCGAATACTGTATCTCTTTTATCTTGATCTATATAGAATGGTAGTAATGTAAAAGCTGGTGGTGCTATAATATAATTGTAGTTTCCATTTTTATCTTTTTTTGATTTTAAATATATAGAAAAATTAAAAATATTTTCAAAACTATTAGAAAGTATTGATGTATTTTTAGTAGATTCTATCAAATCATTATTTTTAAATATTAGATATTTATGATAGTATCTACATATTTTGTATTTATCATTATTAAATTGGAAATTAATAATAATCAATTTATTTTTTTCATTCCATTTAGAATCATAACTAGTATTGGCACCAAAACAATAATATATAGATTTTATGAGACATGATTTACCGCATGAATTATCAATACTTGTAATAATGTTTATACCATCTATGAATTTTTGAAATTTTGCTTTTTTTTCATCTGTATCAACTATTAGTATATTATTTAATATAACAGTTTTCATTGAAGTTCCTTTGTATATTTATTACATAATAATATTATACATAACATTTCTATATATTTTGTATTATCATAACTTTTTAAAATTAAATTATCATTATTATTTAATATACACTCTTTACACTGTTTTGAATATTTTATTATATCATCTAAATCATTTAACTCATTTCCTTGTATATAATTTTCTACTAATTGTAATGAAAAATTATATATATCTTTTTTCAAAGATATACCAGATTGAATATCTATATATGATAATTTATAGTCATCTATTTCCTTTTCTTCAAATTTAGCATATTCTTCTATCTTATGAAATTCAGGTATACTAATTTTAATGGCATTTTTTATAATATCATTAAAATCATCTTTTGAAAAACCTTTCTTTTTTTTACATCTTCAAATTTAGAATCATTAGTTAATGATTCATCACTCTGCATTTTTGTAAATAAAGTTTCTAATCTTAATACAACGGAATTTAATGCATCATATCCAGCATTTTGGTATTTATGAGATACAAATTCTCTTATTCTAGCTTTTCTTAATTCTATGTGATTTTGTAAAGATATATCACTTATTATTAAATTCATAGTTTTTTCTAAAAAATCAATATTATCATTATCTTTATAATGATCTTTTATTTTAGATAAAATATTATTTGTAGTATCAGGTTTTATTATTGTATCTATTTCATATTTTTTCTTATCTATTATTATTCTACAATTTATTATTAAAGATATTTCTTTTACATCATTTATATTGTTATCATTCAGATGACCAATTAAATTATCAAGAAATCCTTCTTTTAATATCTTTTCAAATTTAGTATATTGTACATTTTTTGTTTTTACTTGATAATGGTGTATATCTTTAATATTATTATTATTTTCAAATAATGTAATATCATCATAATGCTCTAATATAATTAAATAGTTATATTTATCATATAAACTTATAGCTAAATTTAGTGCTTGAGTAATTTGATATTCAAACCTATTGTATGAAATACTTCCAGATTTCTTATCTATTTTTTTAGGCATGTAGATATTATAATGTTAAATATTAAAAAATCAATTAAATAATTTTGTATTATAAAAAATATTTTTTGTTTGATGTTTTGGTTGTTTTATAGTATGTAATGCTATTTTAGTACTCTTGTAGTTGTGGTTTATATTAAAATATAGATACTTTTTATATAGATGTGCTAAAAAATGATAATGTAATATCAAAATCTAAAAGATATGAGAGGATAGTTAGTATTTGCTGACTGTCCTTTTTATTATTATTGAATATTTAAGTAAAATTTTATATACTATATAAAAAGTATTGTGAAAATGAGGTGTTTATGGCGAATTATAATTCAGCTAAACAGAAAGCTTATGATGTTATTTTGCATTTGGTGGATAATTTTCAAAATGGTATAAAAAGTAAAAATGAAACGGAGACTAGAAGGTATTATATTGATAAGTTTTTTGAGGCTTTGGGGTGGGATGTTGGTAATGAAAAAGGTAAAAGGGAAGTTATACATGAGGATATAGTGAAGGTGAAAGGGAAGACTAAATTTCCTGATTATGGTTTTTATTTTAAGGGGAAGAGAGTATTTTTTGTGGAGGCGAAAGATACTAAAGTTGATATAAAAAATGACAGTAGGCCTGCATTTCAATTGAGGTCTTATGCTTGGAGTGCAAAACTTGGTGTGAGTATTTTGACGGATTTTGAGGAGTTTGCCGTTTATGACTGTACTGTGCGTCCGAAAGAAAATGATAGGACTGAGGCGGCTAGAATAAAGTATTTTACTTATGAAGATTATTTGAAAGAGGGTGTTTTTGATTATATATATGATTTGTTTGAGAGGGAGAATGTTGCTAATGGTTCTTTAGATGCTTATTCTGAGAACTTATGCAATAGAAAGGGGAGCGAGACAGTTGATGTGCATTTTCTTAGCACTTTAGATGAGCTTAGGACGAAATTGGCTGTTGTGATAAGTAAGCTTAATAGGGAGATGAGCGAGAAAGATATAAATTATGCGGTGCAGCAGATTATTGACAGGATTATATTTTTGAGGGTGGCTGAGGATAGGAATGTTGAGAATTATGGGCTTCTTGCTTTGGCTAATCCTAAAAATAAAAATGAAGATGATTTTAAAAATTACGGTTTTAATGGGGAGAATAGTTATTATGAGAATTTGAATTATATTTTTGATAGGGCTAATGAGAAATATAATTCGGGGTTATTTGATGAAGATGCGATAGTAAGAAATTTAAATATAGATGATAAAACAATAAAAGATATTATAGATGAGCTTTATACACCTAAGAATCCTTATCAGTTTTCAGTGATACCAGTTGAGATAATAGGTAATGCTTATGAGCAGTTTTTGGGCAAGACTATTAGTATAGATAAGAATCACAAGGCGGTTATAGAATTAAAGCCTGAGGTACGCAAGGCGGGAGGAGTTTATTATACGCCTGAGTATATAGTAGATTACATAGTAGCGAATACGGTAGGGGAGGCTATAAAGGGTAAGACACCCGATGAGATAGTAAATATAAAGATATTGGACCCAGCTTGCGGCAGCGGAAGTTTTTTACTTGGGGCGTATAAATATTTGCTAAATTATCATAAGGAATATTTTTTGAAGAATAAGACAAAGAAATATATGGGTTCAAGATATGAGATAATAGACGAGAGCGGTAATTTAGCATTATGGGTACGTAAGCAGATACTAATTAATAACATATTTGGTGTAGACATAGACAGCAATGCGGTAGAGGTAGCGAAATTATCACTTTTATTAAAAAGTTTTGAAGATTCTTTCAATGTTAATGAATACGGGCAAGGTTCTTTACTTAATGAGAAAATCCTTCCAAGTTTGGATAACAATATCAAGTGCGGTAACAGCTTGATAGGTAATGATTTTTACGAGAGCCATTTAGATTTGGACGATGCCACTTTATATAAAATTAACTGCTTTGATTGGGAGGAAGAGTTTAAAAGCATTTTTAAAGGCGGCGGCTTCGATGTGGTGATAGGCAATCCGCCGTATGTAAAAATTCAGACAATGGCAGAATCGAGTCCAATAATTGTAGATGAATTAAAGAAAAAATATAAAAGTGCAAGCAGCGGTAATATAGATATTTATTTATGTTTTGTTGAAAAAGCTCTTAAATTATTAAAGGCTACAGGTGAAATGGGATATATTTTGCCAAATAAATTTTTTGAAGGAGATATGGGCGAAAATTTAAGAAATATTATAGCTACTAAAAAGGCTTTGAAAAAAGTTGTATATTTTGGAGCAAATCAAGTTTTTAATAATGCTACTACATATACTTGTTTATTATTTTTAAGCGGAAGCGAAAGAGAAAATTTTGAGTTTTTAAGAATTTATAATAAAGCTGATTTAGTAGAGGTTTTAAATAATGCTAAATTTATTAAGCTACCTATTTCATTAACAAATGAAGAAAAATGGAATTTCCATAGTGAAAATATACTCAATATATTAAATAAATTAAAATCTATGCCTTTAAAATTAGAAGATTTGACTAGAAAAATTTTTATTGGAACTCAAACAAGTGCAGATGATATTTATATTTTATATGAGGGAGAAGAAAATAACGGAATTGTTAAAACTTATTCTAAATCATTAGACAGAGAAATCGAAATAGAGCGAGAAATTCTAAAACCATTTTTATTGGGTAAAGATGTAAAAAGATATTCTTCACCTATACCAAATAAATGGATTATTTTTCCATATAAAATTGAGGATAATTCAGCAGTTCTTTATTCAGAATGTGATATAAAAAATAAATTTCCGAAAGCTTGGGAGTATTTAAAAGAAAATAAAAAAATATTAGAAAATAGAGAACATGGTAAATTTAAAAATACATGGTGGCAATATGGAAGAACACAAAATTTAAATGAATTTGAGAATAATAAACTATCTTTCCCTGATGTTGGATTGAGAGCACAAGGTATTTACGATAACTCTAATTTATATCATTCTAATACTATGTATAGCTTATTATTTAAAGATAAAGATATAAATTTATTATTTATTTTATCTATTTTAAATAGTAAATTGTTTAGTTATTTTATGAGAATGGTAGGTACAGAAATTAGAGGTGGATATATAAGATTTAATCCAAGATTTGTTAATAATTTTTCAATACCAAATGTAGATAAAGATACAGAAAATAAATTATCTAGTCTAGTTGAAAATATTATATCTCTAAATAAAAAATTATCCATTGAGAAAAATCCTAATTCTATTACTATGCTCAACAGGCAAATCAATGCCGTCGACAAGCAGATTGATTCTTTAGTGTACAAGTTATATAATTTGAACGATGAGGAAGTGAAGATTATTGAGGGAGAGTAATTTCCTTTTTAAAAGACTAATTATTTTTTTATTATGTATTTATTATCTTTCATTTCAATAGTATTAGATTTGTTAAATAATATTTTATATAAGGTTTATTTATGGATAATTTAGAGAGTACGACTAAAAAAGGAGAAGATTTTGAAAAAAAGGTATTAAGAATATTTAAGAGTTATATTGATGGAGATAAATATTATGTTGATTCCAGAAAATGTATTTTATTACATAAATATGTATGTAAAAAAGAAGATAACAATTATAGAAATATAAAATTTGATATTGTAATAAAAATGTATAATACTGTAGATGAAAGAGAGCGTGCTGAAAAAGGAGAAAATATAAAACATGCTAGTATGATAGTTATAGAATGTAAAAACCATACTAGGAAAATATCTTCTACATATATAGAAAATTTTAATACTCTTATTACTAATTCAACTGCTCAAAAAGGTATTTTAGTATCTAATAAAGGTTTTGCCAAAGAAGCTATACAAATAGCAAAAAATTTAAAATTGATTTAGCTATTATTAACGAAAATGACGATTTAATTTTCAAAAGAAAAGAAGATAATTATGTATATTATAGTTTGTACGAATTACTATTAGCATTAAAGATTATTGATAATGATTATATAAATTATTCAAAAATAAAAATTCCATATATGGAAGAATTAAAAATAATAGATATTATAAATAATAATTTTAATTATTTAGATATATATAGTTCTGATAGATTAAATACAGAAAAACTAATAAAATTTATTGATAGTAGATTTGGATTAAAATGTGAATTTAATTCTTGTTTAGACGGAAGTATATTAGGTTTTATTGCTATGAAAAAATCAAAAATATTTATATCTAATAAATTAGAATATGATGATCCAAGATGGAGATTTACTTTTGCACATGAAATAGGTCATTTTATATTGCATAGAAGTTACCTAGAAAAATATATAGATTTTTTTGAAGATAAAGTTACAGATATAATATTTGAAAGTGATATTATACCTAGAAACATAAATAAAAGAATGGAAATACAAGCCAATCTATTTGCTTCTAATTTATTAATTAATAACTTATGTCTTGAAGCACAATGGAGTAATTTTAAAAAACAGTATTTTATTGTAGAAGATTACTTATTTTTAGATAACCAAAAAATTAATAAAAATAGAGCTAAATTATTAGTTGAATATATTGGACATAATTTTAATGTTTCAAAACAAGTTGCCATTATTAAATTAATGAAAAATCAAATATTAGATTTAGATAAGTCAATTTTTACTAAAAAAATGAATAATATTTTTTCTGTAGAAGATTATTTTATAGATATGGTTTATAAAAGTTACTGTTATATTAATAATAATTTATATATATAATTATAGAAAAATTGGAATAAAAGTTTTATTCTAATATGCGATAATGAACCGCACACTAGTAAATACTATACGCTATAAAACTATGACGTGCGGAAAGCCCGTATGGCGAATACTGCGGAGTGGTGCTACAGCTAGTAGTGGCGAATACCTACGATTGTACATAAGCAAAAAGCCTCCTTTTTTCTTTAATAATAATAATTATTAGTTGTATTTTTGTATTAATTTTATATAATATATACATGAATACTTCTATTTACAATCTATTTCCTCCTCTTTTGGGGCACATCTCCAACTGGTATAAGCATATTGATAGAATTAAATACATGGGCTTTGAATGGATTTATATAAACCCTATTACATATCCTGGCTTTAGCGGTAGTTTGTACGCTGCGAAAGATTATTACAAATATAATGAAAACTTCTTTTCAAGTGCTGAGGCTAATATTGCTGAAAAAGAATTAAAAGATTTTTTGAAATATTGTAAAAAAAATAATATTAAGGTTATGATAGATTTAGTTATCAATCATTCTTCGAAGGATAGTGTATTAGTTGATGAGCATTTTGAATGGTATTTGTTAGATGATAAAGGTAAATTAAAATCCCCTGGTGCTTGGGATAATGGTGTGTGGATTGAATGGGGCGATTTGGCTAGCTTCAACAATGAAAAGCCTGAAGATGGTGATAATCCTATTTGGAACTATTGGAAAGAGTTAATACTTCATAATTTGAGTTTAGGTTTTGACGGGTTTAGATGTGATGCCGCTTACAAGGTTAATAAAGATTTGTGGATATATCTTATTGACATTGCTAAAACTAAGAAAAAAGATACTGTGTTTTTTGCTGAGAGTTTAGGCTGTTCTATGGAAGATACATTGTCTTTGATTGAGGCTGGATTTGATTATGTGGCAAGCAGTGCAAAGTGGTGGGATTATGAGTCTGAATGGTTTATAGAGCAGTATGATTTGGCTAGAGAAAAGTCTAAACAGATAGCTTTCCCTAGTAATCATGATACTTTGAGGCTTATTAATGAATATAACGGTAATATATGGCAAGTTATGCAGAGATTTTTGTTTACTGCTATAGTTTGCGATATGTGGATGATAACTTTGGGCGATGAATACGGCTTTTATAATAGATGCGATGTTGTAAAAGGTAATGAGTTTGAGAATATTAGCTATGATTTAAGCGAGTTTATAAAAGATATTGGTAATTACATAAAAAATAATGATATACTTGCTAATTGCGGTAAAATAGTGTCTATTGATTTGCAGGAGAAGAAGCTAATAGAGGAGCTTAAAAAGAAACTAGAAAACTCACAAGAAGAAAATAATATAAATAATGATAATGAAGAAGAAGAGAAAAAAAATCCTCTAAAGCGTTTTTATAAATATAGCCTAGATGAAAAAGATGTTGTTTTAATAGTAATTAACACAAGTGAAGATAAAGAAACTTTAGAAATAGATAAATACAATATAATAGAAGATATATCATTTAATAATAGAGTAAATAATTTTGAAAGCGGCGTAGTGGAGTTTTTGCCTTATCAATTAAAGATATTTAAAGTTGTAAAAACTATTAGTTATAATTTAGAAGGTTAATTTGTTATGTCAGAACATAAATCTATAGAAACTTTTTTTAGAGACTTATCTATGGGGCTTCTTTATATGGAAAACACCTATGAGATAGATAGGGTTGTAGATTTTTTTTTGGAACAGGTTTGTACTTTTTATGGATTTGATTGCGGAGAGGTTTATTTTTCTAAAGGGGATTATGTAATACTTAGGGGAGTATACGGCATTGACAGGTATTATGTTTGTAAAGTTGATTTCCCTATAGCAAAAAACAGAATAGAAGATGTTTTATATAAGCAAAAGAGATATGTCGGCAATAATATGAATATTAGTGAGTTTGAAGTTTTTAATGATTATTCTTCACTAATGGTTTTGCCTATTTATTTGCATAATAATCCTTTAGGTTTAATTGCTTTTAGAAATAAAGAGGATAAAAGAGAGTATTATAAAACTATATTAGAAGATTTACTTAATATAATAGGTCATTTTGCAGTATATGCCAATAATGTTTTACAGAATGTTACGTATAAAGAGAAAGATAAACAATTAAAATTACTTAGAGAGCTTTATATAAAATTAAGCGATATAGACAAATTTGATTCTAATCTAAAAGGCATTTCAGAAGATATAGCAAATATATTCAGTTCACGCAAAGCATTTATGATGTTTAGCTATGATAATAATACTAGATTTGAAACTATATCTAAATATGGTTTTGATGATAATTTTGATTGTACTATTTTTGAGAAAGAAAATCATATATCTAATTGTATAAAAGACGGTAAATGTTTTATTAATAATATAGCAAAGACAGAATGTGCAGAAAGGTTTGTAGGTATTATTAATAGGTCTGTGTTGTTTAATAGGGTTATGATTAGAGAGGGTTTTGATGTTTATATTGTAGTAATAGATAGAATTCCAGATGCTGTTAATCCATTAGGTGATTTTGACAATGAAGATGCTGGATTATTAAAGCCTCTTTTATTAAACATTTCAAGTAGGGTATCAGAATATTTTAACATAGTAGAATTGAGCAAAGCTAATGAAAAAAATATGCGTCATATGGCACGTTTAAATACGTTATATGATATGAGTAATATTTTAGTAGAGCGTTCAAAGACAGAGGATATATTATTTTTATTATTAACTATTACAACAATAGGAGATGTTTTTGCTTTTAATAGGGCATTTGCTTTTCTTTATGATGAGGGCTTTAATGTATTTAGGGGTCGTATGTGTATAGCTCCTAAAGACGGAGAAGAGGCTGCTTATATATGGAATGATATGAAAAATATTGATAAGTATGCTTTAAGAGAGAAGATAATGCTTTCTTTTAATATGAATAGTATTAAAGCTTCTTGGGATTTGAATCAGCAATTTATTAATACAGTTATACCTAATAATGAAAATTGCGAATTGTTTTTTGAGGTTTTTAATACTCATGATACTATTAATATTACTAATATAAATGAAGATAATAGAGTTGAACAGTTAAGGCAGTATACAGATTTATTTGGTAATTATCCTTTTGCTATTATACCAATAATGAACGCTACTAAATGTATAGGTATGATATTAGTTGATAATCCTTTTAATAATAAGCCTATACCTAATGATGACTTAGATTATTTAAAAATGTTTGGAAGGCAGGCTGCTGTTGCTTTAGGGTATTCATATCTTTATAATGAACTTGAAAAGAATAATAGTGCTTTAAAGACTGCACAAAAGACTTTATTTGATATGAAGAGTTTAGCTATTATAGGAGAGATGAGCTCTTCTATGGCACATAATTTGAGGAACTTCATTGTACCTATTGCGGGATTTGCTAATAGGCTTGTAAGAGTAAGTACTGATGAAAATATCAAGAAGTATGCTCAGATTATAGCTGATGAGGTTGAGAATTTAGAAAATTATATTAGAAAGAACCTATCATTTGCTAAGAGTATTAATCTAGAAACAGAAAAAATCAAAATAGAAGATATTATTAAATATATTACCATCATATCCAAAGAATATATAAAAAAGAGCAACAAAGATATAAAATTTTATGCTCATAATTTCTGTAAAAAAGATACTGTATACTGGGATTATGATAGAATGAATGAGGTTATATTTAATTTGGTTGTTAATGCAATAGATGCTATATCAAATGAAAAATATGCAATTATAAGCGTATTGTTTAGCAATAATTTATATAATGATTCAATGATAGATATAATAGTAGAAAATACTAATTCTTATATTTCAGATGAAGTAATGGAGAATATTTTTAAGCCGTTTTTTACTACAAAAAGTCATGGTGTTGGTATTGGTTTGGCTATATCCAAAAGAATAGTAGAAGCACATGGCGGAAGCATGAATGTAAAAAGTATTAATAATCCATTTGAAGCTACTAGTTTTACTATTACAGTGCCTGAGGTTTTAAATAATTAATAAATGTATTCCGATAATAGTATTGGAGTAAGTTTATGGCAAAGATAAGTGAAGTAGCTAAGGCTGAATGTATTAGAAGACAAAACAAATATAAAGATTTGCTTTCTGTTGTAGAGTCTAAGTTAAATAAATTAGAAAAAGAAATATCTACTATTGATGATGAACTATTGGCATCATATAAAAAAATAGATTTAGCAGTTTTATATATTAATGCTTCTTCTTTAATAGCAACTTCTTGTTATGTGGCAATAGATTCTATAGATGTAAGGTCAGAAAATCAGCTTAATGATGGAAGAAGATATATTAACAAGGCTATTATTTTGCTTGAAGAGGCTTTAGGAAATCATTCTGATGATTCGCTTTCATTAAATGAAAATATACATGAATACTTAAAAGATAAGCTTAATGATGAATGGAGATATAAGTTTATATGTTCTTTTGGGTATGTTATAGACTTTTTTAAGTACTGTTATGGTGAAAACTCAAAATGGCTTCAAAATTTTTATGAGATAGAATGGCGTTTTGCTTTAATATCAAAAAATATAATAGATTTCAAAAATTATATAAAAGAGTTAAGCCCAGATGTTGAAGGATATATTTACAGGGTGAAACTTATGAGATTATCAAAGTCTTTGTTATCGGCAGCAGCAGAACAGCATAGAACAAAATATGAATTAAAAGAAAGAAGATTAGACGATATGAAAATAGCTCTAAATTTAATGGCTGCTTTAAGAAGAATAAATGTATATCTCAATGAAACAGAAGAGGCAGAATCACAGAAAAAGATTTATGACCTTTGGAAAAAGAAAATGGACGACGACATTAAAAAAATGTCATCTTAAATATTTTTTATATTCTTTTTACTCTGCTATTATAATATCATCTTCATATTTTAAAGATTTTACAGTTATAAGCTCTTTTTTATTTAGAGTTTTATCACTTTTAAACTTTACTTTTAAATATTCGCCGCTTGTGCCTATGTAATAATTATTCTCCAAAACCTCTTCAACAATAACATCTAATTTTCTACCTAAAGCATTATTATAATAATTATCTTTCATTTTGTTGTTTAATTCATTTAAAAGTTTTGCTCTTTTTAGTTTTCTTCTATATCCTATTTTGTTTTGCATTTTTGATGATGGGGTATTTTCTCTGTCTGAATATCTAAACACATGCATTTTTATAAACTTTGATTTTTCGCATAAATTGTATGTATCATTAAAATCATCATTTTCTTCTTCTGGAAACCCAACCATTACATCTGTGCTTATTGCCATATTGGGATTAACTTTATATAGCTTTTCTATGGAAGTTAAATATTCTTCTCTTGTATATCTTCTGTTCATTAATTTTAATATTTTATTGCTTCCAGATTGTAATGGAATATGAGCATGAGGGCATAATACATCTTTATTTTTAAAAAGGTTTATAAGCTCATCGTCAAAATAAATTGGCTCAACAGATGAAAGCCTTATTCTAATGCCGTATTTAGAAGAATGTTCTAATATGTTTTTTAGTATATCAGCAAATTTTATTTCGTTGTTAAAGTTGTAAGAGCCTAAATTAAGACCTGTTAATACTATTTCTTTATAATTGTAATCATTAGCAATTTTTATAGCCTCATATATTTTATTTGGCTCAAGGCTTTTATGTTTGCCGCGTACTCTTGACACTATACAATAACTGCAAAATACTTCGCACCCATCTTGTATTTTTAAATATGCTCTGCTTTGCTCCTGCGGGAAAAATATTGGAGATTTTATTTCTTTGTTTGTATCTTTTTGTATAGTATTAAATATAATTTGTGCTGCTTCTTCTTTATGGTCATTATTAATTGTGATAATATTTTTATTTTCTGTAGTAAAGCCTTTTTTTGAAACATAACAGCCTATTAAAAATATTTTTTTTTGTTCTATATCTTCCAATTTTTCTAAGTAGGACACTAATTTTTTATCGCTGTCATTTGTTACGGTGCATGTATTGATTGCTATAGCATCTGCTTCTTTTAGTGTTGTGATATTTGCTCCCATGTTTTTTAATTCGTAGGCTATCTTTTCGCTTTCGTATTGATTAAGTCTGCATCCGAATGTGTGTATGTGTATATTCATTTATTTCTCTCTTTATTAATAAAAAAACTATATTTATTTTTTGTTTATAAATAATAACAAATTATATAATAACATATTTTTTTATTTTTACTACTTGCAGAAAATTTTAATTATGTTAATATAATTATGTTTAGTAAAATGCCGATAATATCTTTATATTAAATTATATTCAGCGGAGTATATATGGATAGTAAGTATCGTATAGAATTAGATGAAAATTCCAAAGGGAGCATGGCAATGAATTCTTATAATAATCTCTCATCATTAGACACAGTAATCAAAGTTATAGGTGTCGGTAACGGCGGCTGTAATGCTATAAACAGAATGATAGCTGAAGGATTAGAAAATGTAGATTTCATAGCTATGAATACCGATGCACAGGCACTATCTCGTTCTAATGCTCCTACTAGAATAGTTTTAGGCGACAGAGTTACACAAGGTTTAGGTGCCGGTACAGACCCAGAGAAGGGTGCTGAAGCTGCTAGAGAAGATGTTGCTAAAATAGAAGAGATTGTAAGCGGTGCTAATTTGGTATTTATTGCAAGCAGTTTTGGAGGCGGTACTGGTACTGGTGCTAGTCCTGTTGTTGCAGAGGCTGCTAAAAAGGCTGGTGCTTTAACTATTGGTGTTGTAACTAAGCCTTTTGAGTATGAAGGCAGACTAAAAATGGATCGTGCTGAGGCTGGCATAGAAAAAATGCTTACAGTAGTAGACTCTCTTATCATTATACCTAATGAAAACCTTTATGATATGGTTGATATGGATAATTATAAATATGAAGAGGCTTTGGCTGTTGTTGATGATATACTACGTCAGGGTGTTCAGGGTATTTCTGATATAATTACTCAGGTTGGATTTATAAATGTGGACTTTGCCGATGTAAAAACTATGATTTCTCTTTCTAATGGAAGGGCTCATTTGGGTATTGGTGTTGGTAAAGGTGATGACAGACTTCATAAGGCTATTACTAATGCATTTGAAAATCCGCTTTTAGATGTTGCTAGTATTAAAAACGCTAGAGGAATACTTGCTAATATTGTTTGTCCTAAAGATTTTGGTATGAAAGAATATAGAGAGGCAAGCAAGATTATCAATAACTATGCTAATGAAAATGCTAATATAAAAATTGGTGTTTGTACTAAAGAAGATATTAAAGATGAAATTATTGTTACAATAGTTGCTACTGGTTTTGATAATAACTCTAATAATAGTGATGATAAAAAAATAGAAGATAAAGAATCTAATACTATAAAAGATGATAAAGTAAATGATGTTTCTAATGAAGTAAAAAATACTAATATAGAAAATAATTCTAATAATGTTCAAGAAACTCAAAAAAGCGATTTTGTTGCTGATGTTGTTGATATTGAAGAAAAAGCTAATGTTGATATAGAACTAAATAGAGAAAATCTAGACGAGATAAAAAGCAGCAAAATGGACGCTATTATAGGTAATTATATAAAAAACATAAAAAAATCAGACAATAATATAGAAGAAATAGAAAATAATAATGATATTTCAAACAATAAATATGTTATCAACTTTAAAAACAAAATAGAAGAGATGAAAAAACCTGTAATAGTAAAAAGCGGTTTTAGCAGATTAAATCTTGAGAATGAATTAAAATCAAATAATTTAGATATTAATTTATCTAGCGATAACATATTGAGAGATGATGATGTTGCTGAGGAGTATGAAGAAGAGTTAGAGCATAGTAAAATGAGCAGTAAAGAGGAAGCTAAAGATTATAGACCTATGGCAGCAGTAGAGCTTAACAGTGTATTAGAAGATGAAGTTAATACAGAGATAAAAGCTATATCTCCTTTTGAGATTATGCCTGAAGAGGAGATGCAAAAACATAATAATTTGGGAGCTAAATTGCCTTTTGCTGATGAGAGTGTGGATACTGATTATGAAAAACCAGCATTTCTTAGAAGACAATTGCAGGTGAGAAATATTAATAGATAAAAGGGTTGCAGCATTGAATATATATAAAATTTTTTGTTTATTTGTTTTAACAGTATGCAGTGCTTTGGCACAGAGTTATGATGATGCTTTAAATCTCTATAACAATAGAAATTATGAAGCATCTATCTCTGTGCTAAATTCTCTAAATATTAAACCTAGTAATATCAATGAATATCTTTTGCTTATAGATAATTATATAAAACTTCAAAATTATACCATGGCACAAACTCTTATAGATGATGCTTATAGATATCATTCTAAAGATTATAGAGTTTTGGAAAGAAAATTAACTATAGAACTTTTAAATAATAAAAACAATGAAGCAAGAACTACAATTAACCAAATTAAAGCATTAGACAGTAAAAATTATCTTGCTAACTATGCTGAAGGTGTATTAAGCGAGAGAGTAGGCTATTATAAAACTGCTATGAGCTTATATGAAAGGGCTATGATAATAAATAGAACTAGAAGTGAAGCTACTGTAGCACTTGCATATTTAAAGCTTGCTAATGGTGATAGAAATGATGCTTTAGATTTATTTAATCTTAATGTAAAAAACAACCCTAGAATGGCTGAGTCTTATTATAACTTGGCTAATTATTATTATATAACTGGAAATTATAATGCATCTTTAAATGAAATAAAAAATGCTTTGTATTATTATACAAATTATAATGATGCTAAAATATTACAGGCAAATGTTTATATGGCTTTAGACAGATATAATGATGCTATAGCTATATTAGAATATTTACCAGAATCAAGTTTTAGAGATGATACTAAAAATTATTATATAGGCAATGTTTATGAGAAGGCTAATAATTTTCCTAGTGCTAAAAATGCTTATATAAATTATTTAAGAGTAAAACCAGAAGATGAACTTGGCAGATTAGCTTATGAAAGAGTTTTATTTAATACTAATCCTCAAGCTGATTATGAGAGAGACAGAGCTGCTTTATATTATGCTAATAAGGCTTCTTACTATACAAGACTTGCTGATAAAGTTCGCTCTCAAGCATATTTAAAACATATGTTAAAATTAAATCCTGCTAATACTTATGCAAGACTTATGCTTTCTGATGTTTATAAAAGAATGGGTTTAGAAGAGAAGGCTTTAGAAGAATTAGAGATTGCTAAGAATGTTAATCCTACTAATAAATCTATTGTTTATAAATATGATAGTTATAAAAGAAAATTAGATAAAAATATAATATCTAGAACTTGGGGAATAGATAATCAGTATAATGTAGAAAGACCGGGTTTTACAGTTGCTATAGCTGATACTATTAATATACAAAAAGACAGCCCAATGTTTTTAAATACTGCATTATATCAAACATTGTCATACGTTCTTCCTCAATACGGCAGATTTAATGTTGTAGATATTTATAATACTTATTATTCTGAGAGAGATTTATATCAAGAATTAAAAAGAAGAAATGCTGATTATTATTTAAGAGGCTCTACATTTAGCGGATATGACAATATTACTTTAATGCTTGACTTAGTAGATGTTAATACAGAGAGAGTTGTTACTAATTTTACTATCACTACTAGAGGCAGAGATAAAATGATGACTGCTGCTGTTATGGCTGGAAATGTTATTAATAATACAGTGCCTTTCTATTCTAAAATAATTAAAATACATAATGACAATATATATATTAATGCAGGCAAACTTCAAGGCTTAAGCAATAATATGAATATGATGATATATAACACAACTAAAGCAGAGTTAAATATGACTAATGCAGAAAGTATTGGTATGGCTAAAGTAATAACAGTTGATGAGAATGTATCTTTGATTAAACTTATAGATAATAGAGCTTTAAGCAAACTTAATATAAATCAAATAACAGTTCCTTATGTTACTAATACAGTAAATACAAATATTGCTGCTGTTAATTAATAATTATTTATGAGAAACATTATAGGTGTATATGGTCTTATCTGTTCTGGTAAGAGTTCTTTTTCTAAAATGCTTGCAAAAGAGCTTGATGCTTTTTATATAGATGCTGATAAGCTTGGTCATGAGGCTTTAGAAAATAAAAAAGATATTATTGTAAAAGAGTTTTCTGATAGTATATTAGATTCCAATAATAATATAGACAGAAAAAAACTTGGAAGTATTGTATTTTCTAATAAAAACAAGCTTAAAAAACTTCAGGATATTACTTATTCTTATATAGAAAAAAAGACAGAAGATTTGATAAACTCCACTGATAAAGATGTTGTTATAGAAGCTGCTTTAATTATGAGGAGCAATATTTATAAACTTTGTAATAGTTTAGTTTTTGTTAATGCCAAAACTTCTAGTATATTAAAAAGAATGCAAGAAACTAGAAACATATCAGAGCATCATGCAAGAAAGATATTAAAAATGCAAAGAGATGTAAAAAATAAGAAACTTGATGCCGATATTATTGTTAACAATATGAGAGATTATAATCATTTAGTAATTATATCTCGAAAATTAGGATGGCATTATGGAAATGAATCAAAAAGAAAACATGGAAGAAAGAGATTATTCTACTAATCTCAATAATCATCAAAAAAACAAAAGAACATTATATATAGTTAATTTTACACCTATAAGACTATTGGTATTTTCTGTAAGTGCCGCTAGTTTAGTATTATTTATATTTGTTATAGGTTTTCATTTAGGTTCTTCTAAAACTAGCTATGCTTCTAATAATAGTGCAGAAGTTTCAAGCGATATACTTATGAGAGAAAACAGCGGTGATTTAGATACTACTGATACTTTGGCTATGGCTAATGGTTTAAATACTCAAGAAAACACTATGCAAGAATCTAGTATTGTTGATTCAAATATAGATAATATTGAGCCTTTAAATAATAATAATGCTTCAAGCGGAAACAGCAGCAGTATTATTAGAGAGGGTGTATCTTCAGAAGACAGATATAATGAATACACTAAAAATTTAGCTTCAGAACTTGATGCTATTAATGCAAACATTAAAGGCGAACAAGCTCCAAATTCAACATATACACCTCCAGAGCAAATGATAGCTAGTGTAAAACCTATAGAGAAAAAAGAAGTAACTACAACTGTACCATATACTAGAAGCTCTTCTCAAGACTCTATTTATTTTATACAAGTAGCAGTTGGTTTTGATAAAGATAATACATATTCTGTAAGAGATACATTAAAAGCAAAATACCCAAAAACTTTTGTAAAAGAAGAAGTAGGCTCTGACGGAAAAACTATGTATAAAATTAAAATAGGAAGATATGAAACTAGAGAAGATGCTCAGAAGGTTTTAGCTGAAATTAAAAAGAATCCTGTTTATAAAGATAGTTATATTTATTCCGATAAGAAAGTAAGTTAATATTTTAAAGATATCCTAAAAGTTATTGTTAGTCCCCTTTTTGAAGTTAGTGCTTTGAGAGGGGATTAATTTTTTAAAATAACATCATTTCCTCTTCTTTAATATTAATTTTTTCTTTATGTAGTTCTTCTCTTGATTTGTATGATATATTATATTTTTCTTCTAATGCTTTTATTTTTCTATACATTTTCTCTTTATAATCATCTTTAAGAATGCCATTGCTTCCATAAATAGATAAATATTTCTTATAATGATTTGGAAAGTTCTCTCTAACGAAGTTTAAAAATATTTTTCTGCATTCTCCGCATAGTTTTAGGGCATCTGCGGCACAGTAATCTATATCGCATTCTTTTGCTGTTTTAAAAATATTTTCTAATTCATCTTCTGTGATAAAAGGCATTACAGGCATTGTATGAATTGCAACTGTTGCTTTTGTTTTTTTGAACTCTTTTAATATTTCTAATCTCTTTAATGGGCTTATAACATTAGGCTCTATTAATGATGAGAGTTTTTCATTTAATGTTGTTATAGTAACTGCTATTCTAACTGGCACTATATTTGAAAGCTCATCTATCAAATCAAAATCTCTCAATATTAAATCACTTTTTGTAGATATGCACATTGGAGTTTTATATCTTATAAGAAGCTTTAATATGTCCCTCATAATTTTATAATCTTTTTCTGCATCTTGATAATTGTCCGTAACGCTTCCCAAATTAATAATATCTCTTTTCCAATTTCTTGATGATAACTCTTTTTCTAATACTTCAGCAATATTTTTCTTTACGAATATCTCTCCAAAAAAATCTCTTGAGTTAATATATTTATGAGAATATACAGCAAAGCAATAGTAGCACTTATGAATGCAGCCTCTGTATATATTTAAATCATAACAGAAACCGTATTTATTATTTATTTTATTTAATGCTGATTTACAGTTAATTTCTCTATATTTAATCATTTATTATAATCTCTGTATAAAAATATTGTGTTTATTATAATACTGTATATTTATATTATGTCAATATATATTTGTGTTTATGTATTAAATAATATATAATTTTTTAATATTATAAAACATTTTATAAGGTGACATATATGAATGAAATAATGAATATATGCTTAATTTCAGATAATAATTTTGTAAACTATTTATCTACTTTAATAGTTTCAATATTAAAAAATTCAAATGATGAAGATAGGTTTCATTTTCACATAATAGAAGTAGATATTACGGAAGAAAATAAATCAAAAATAATGCAATTAAAAGAAATAAAAGAATGTGAAATAAGTTTCTATAAATCAACTAATATAGAAAAATATAAAAATATAAGCAATATAATAAAATCTAAACATACATGGCATAGCTGGCATTATAGTGTATTTTTAAAATTGGATATACCTTTTTTGTTTCAAAAATTAGATAAAATTTTATTGCTCGATGCTGATTCTATAATATTAGACAACATATATGATATATACAATTCAGATATATCAAATTTATATTGTGCTCCCCAAATATTTTTTGCTCAACTTCCAGAAGAATTAAAGAACTGGTTGAGAAGTATTGGTATAAAAAATCCTGATAAAGAGTATTTAACTAGCGGAGTGTTACTATTTAATTTAAAAAAATAAGAGAAGAAATAGGGCTAGAAAATATAGATAAATTAATTGATGAATGTGTTTATAAATATTCAGATATTATATATACAGAAGAACATATACTATATTTTTTATTTAAAGATAAGATAAAATTTATTGATTTTGGTGTTGATACTTATGTGAAAAGTGGAGATAAAAATAGAAAAGTTAAGATAGTTACCTTTTATTTTGCTGGGGCTAATAATAAACCTTTGACTAAAAATTATATGGGTAGAATAAATTTATATTATAATAAATTTTGGGAATATTTTACTTTCACTCCATTTTTTAAAGATAATATATTTGAGTATATGAATATATTTGCTATGAATAAATATAAAGGCATATTATACAAATTAATAGATAAAATTGTTTGGTATATTCCTATAAGAAAATTAAGATATAGAACAAGAGAAAAAATGATTAATAAAGTAAATTCTATGATTGATTTTTAAAAGACATTATTAATAACTTTTTATATACGCCACATAAAACCATATTTTTTACCTATTTTTATTTTAATCTATATCTTTATTTAGATGTTTGTATAAAATATAATACTTTATATATACAAATAATAATTTTCTTTAGTAAGTTTAATATATTTCGATACAGTTAATGGATTATTTTAAATTAGATAAATAAAGGCAATTTTTAATTATGAAAGGTAAAAGAATTATCATAATAGGAGCTGGTCTATTACAAGTGCCGGCAATACAAATAGCCAAAGATATGGGATTATATACAATAGTATTGGATTATAATAAAGATGCTCCGGGAATGAAGATAGCAGATTATCCTATAATAGCGTCTACAAGAGATGTTGATGGGTGTGTGAGAGTTGCTAGGGCTTTAAGCAAAGAAATGGGTATAGATGGCGTTATTACTGTTGGAACCGATGCTTCTAGCACTGTTGCTGCTGTTGCCAATGCTTTGGGGCTTCCTGGCAATAGATTTGAAGATGCTTATGCTGCTTCAAACAAAATAAGAATGCGTGAGAGATTTAAGAAAAACAATGTTCCTCAGCCTAATTTTTTCCCTGTGTGGAATTATGATGAGGCGGTTGAGGCTTATAGAAATTTAACTAAACCTGTTGTAATAAAGCCTGCTGACAATATGGGGGCACGCGGAGTAATGAAGGTGTCTGATGAAAAAGATGTACTTAATGCTTTTAATAGGGCTAAGAGTGCTTCTCCTTCGGGTGAGGTTATAATAGAAGAGTTTATGGAAGGACCTGAACTTTCTATAGACATGCTTATTTATAATGATGAGATATATGTTACAGGTGTTGCTGACAGAATTATAGAATATCCTCCGTTTTTTATAGAGACTGGGCATATACTTCCTTCTGCTTTAGAGCAAGAAAAGATAGATGATGCAATCAATGTAATGAAGGCTGGTATAAAGGCTTTGAATTTAAAAATTGGTGCTGCTAAGGGAGATATAAAAGTAACAAAAAACGGTGCTATGGTAGGGGAGATTGCTGCGAGACTTTCCGGCGGTTTTATGAGTGCTTATACTTATCCTTTTGCTACTGGTGTAAACCTTATTAAAAATGCAATAGAGATAGCTTTAGGTAATCCTCCAAGTGATTTAAAGCCTAAATGGGATAGAGTTTCTGTTGAGAAGGCTTTTTTACCTGGTACAGGAATTATTGAATCTATAGAAGGCTTGGAAAATGCTAAAAATATAGACGGTGTAAAAGAGATATTTATTAAAACAAAGGTAGGCGATATATTAGTTTCTCCTACAAGCAATCTTGATAAGGCTGGAAACGTTATAGCTGTGGCAGATACTAGAGATAAAGCTATTGAAATTGCTAATAAGGCTATAAATGCTGTTCATTTTAAGCTAACCGATGAAAAATCTCTTACAATAGAAGAAATTAAAAAAGTATCAAAAGAAAAGTTATCTTCAAAACATAATGTTGATTATTTGTTTGATGAAAATAAAGATACAGGATTGGAAAATTATTCTTTCTCTCCAAGCATAATACATAATGATGATAAAGATGTTAGTTTGCAAACTAGTATATTTAATATGCATTTATCTCAGCCTATTATAATAGATACTATTCATAACCTTCCAGAAGCTTTAGACGGTATAATGGATATAAAAGAATATTATAACATCACTATGGATATAGCTTCAAACTCTGAGATACTTGCTATACTCAATGATTTTAATAATGATGAAATATTTAATTTAGCTATCCAATCTATAAAAGAACATAAGAGAGGAATTGTTATGATTAGCGGTAATAACTCTCAAGATGTTATAATGAGAAAGCTTAAAGAGGCACAAAAAAATGGAGCTTGTGCTGTTGGAATAGATTTGTCTTATTATTATAATGGCTGTGAAAATAATATACATCTAAAAACTCATAAAGAAATAAATTATATTCAAAAACATTTGGATATACCTCTAATAGTAAAAGGCATATCTAATGAAAAAGATATAGTTAATAATAATTTAAATAATGTATATTTTTCTAATAATAATAAGTATTCATTAAAAGGTATGAAAAAAGTTTCCGATACTATTAGTAGCATAGCTTTAAACTTGCATAAGAATAAAATGCAAATTAATATTTTGGCAGAATCACCTAAATACGGCGGAGAATTATTTAAGTATTATGCTTTAGGTGCTAATGTTGTTTGCGTGACAGAAGAGAGTTTTATTTCTATTGTAAGCAAAGGCAGAAAAGGACTTGAATATATGATTTATTCTACTAAAGAAGAATTAGAAAGAATGATGAAAATATTCGGATTCAATAAATTAAAATATGATAATACCGTATGGTGCAAAAATTAGGTAGTTATTTATGGAAGTAAAAGAAATTAGCTTATCAAAATCATACCTTTATGGTTTTTTTGCTGCTATGATAAGCACTCTAATATATAGTGCTATAGCAATACCTATTTATATATTACTTATCTCTTCAAACCCTAATAACTTTTTGGTTTATTTGCTTTATACTTTGGATATTTGGGTTTGGATATGGATATCTATGTCTATATTATATGCTTTTGTTGTGGTGTTTATATTTTCTGCAAAAGAGCATGAGGCTAATTTAAGAAAAAGTATAGGAAATATTTTATTTTTTGTTGTTACTTCTATAGTTATGCTTCTTTCTTTAAGCTATATACCAGAAATACAAAAAATATTATACAGACAAGAATATACTTTCTATAGCACAATATTATCTCTATGCTTATTTTTTATGGCTATATTTTTATCTTATAATATAAGAAATATTATATTCTTTATGTATAATTTAATATTATTTAATTTAGGATATGAATCTGCTAATTCTTCTAATAATTCATCTGATGAAGCAGAAAAAACTAATACTTTAGAATATGAAATATTTAATAATACATTAAAAACAGTAATATCATTTTCACAGAGACATAATTATGCTATAGGTATAATGGCGTTTAATATATCTAATGCTAATGATATAATAGAGCATTATGACAGACTTGGATATTATAAGATAAGAAAAGATTTGGTTGCTTTTATAAAAAAAGAAGCTAGAGCAGGCGAGAGTCAATGTTTGATAGATGATGATATTATATATATAATAGTATATGCTAATGAAGAAGAGGCTTTGAAGATTACTAAGAGATATTTAAAGATGCTTCAAAATTATAACTTTAGCTATAATGGCGATAATATAGATGTGAAAGTATCTATGGCTGTTAGCGGATTTGATTTTGCTGATAATAAGGCTAATAAAATATCAATATTTACAGTTAAAGATAATTTAACTGATAAGATAAAAGAAGCTTTAAGGGAATCTAAAGAAACAGAAAGCCCTGTTATAGTTTATCAAAAAGGAATATAATAGTGGAATTTTCAATTATACTTATAATGATGCTAATAGTTGTATTGGGAGTTGCAACTAATTTTATTGTAAAGAGCGGTTCTTATCCTGCCAAATTAAAACGCATTACTCAATTTTATGAAGATGGTAATGTTGAACTTGCAATGAAAGAAATCAATGAACTTGACCCGAAATTTAGAAAAGACCCAATTATATTATGGTATAGTGCCAATTTATATTATAAACAAAATCAGTATATATTGGCTATGGCGGCATTGCAATCTATGTTAGACGGTGCTTATTTTACTAAAGATATTACCGAATTAAAGGTGCGTGAGTTTTTGGCTAATATTTATGAAGAGACTGGAAACTCTAAAAAGGCTTTAGATGAATATGATTATATAATAAAAATAAAAAATCAGGATTATGATTCTTTATATAAAGCAGGTCTTATATCTTATCAAAGCGGTGAGTGGATATTGGCTCAAAAATATTTGTCATTGGCAGCTACACGTAATGACAGTAATCCTGAATTATTGTATATGCTTGCTTTTTCTTATTATAAAATGAGAAGCTATCATGCAGCTCAGCAAAATATTGAAAAGGCTATAGCTTTGGATTCTTCTAATTATAATTATCATTTACTTTATGGAAGGATATTATCAGCATCTAGAGATTTCCAAAATGCTGTAAAAGAATTAGAAATATCTTATGACAGCAGTTTTATAGATAATAAGGATAGTATATCATTAGATTTGGCTAATTCTTATTATGAGCTTGGAGATTATGATAAGGCTAATAAATATTATAGAGAAGTGCTTACTAAAGATAATATTGCAAATGAGAAAGTTGTAGATGAAAGATATAGATATGCTGAAACTTTGGTTAAACAAAAACATTTTGAAGAGGCTGTTAAACAGTGGGAGATAATAAAATCTATAAGAAACATATATTTAGATGTTGATCAGAAATTAAAAACTTATAGTTCTATCATAGCTAATAATGCATTTAGAACAGCTTTGGAAATGGACGTTATTGATTATTTGGAAAAACATTTCTATAGAATATTAACTTTAAATGGATATATTGTAACAGACCATACTAAAAAATCTGATAGTTTAGTTTTCTTTGTAACTATTAAGAAATTTGGTTCTGAAGGTCAATCATATAAGAGTACTTTTGCTTTGGATACTTCTGGATATCCTATGAGACAAAATACTGTAGATGAGTTTATGGATTATGCTAGGGCGTATAAGAGTGCTCACTCATTCTTAATTAGTATAGGTGATTTTGCTCCTAATTTGAAAGTTGATGATACTGTTATGATTATAGAGCCTGAAAGATTTGAAGCTATTATTGAAGGCGTTATATCATTCAGCGATTAATTATTTTTGTAAAGCTCTATATTGCAAAAAAAAGTAAAAACTCTTACTTGCAAAAAAAGAAAAATATATTATTCTTTTTTTAAAAATGTTTGGAGTTTTTATGATTAAGAAAGTATTATTATTAGTTTTATTTTTATTTGTTGCTTGCAATAATAAAGATAATTTGGATAAAAATCAAGAAAATACTGAAAATATAGAAAATAATTATATAGATACTAATCAAAACGCTTCACCTGAAACAACAACTACTACTACTACCGTTAAAAGTGATGGTGATTACAATGAATGGTTTTCGCCTTATACTTTTATGAAAAATGATAATGGCTCTATGGCTCAATTAGCTTTGAATGATATGGTTTTGCCGGAATATAATATTGCTCAATTTAGATTTACTTACATAGATGAAAATTTAATAAAGACTTATTTTTATTCTAATGCCACTATTGATAATGACGGAGCTGATATGTATGCTCAGTCTGATACAGGCTATACTATAAGAGGCAATTATTATAATAAAAAGTTTACCATTACAACAAAAATAGATGAAGTAGATATTAGTGCTTCAGATTTTATTTCTGCTGTATCATACAATTATTTATACACAAACTCATCTCAAAATGATTCTCTTGGAAATGGTTCTACTTTCTTTTATAAAGATTCTATATTTGTTATTATTCCAAAAGATACAAATAATTTAGAAGTTTATGATAAAATAACTTTGGATATTAATAATAATATTGATAATATTGTACGTGATGAAAGATTATGGCTAAAAAATGAAACTCTTCCTTTCTTTGAAAAGGCTATGAGTGATTTTTATAATGACTGGTATACAAACTCGGATTTTAATTATGAGTATATAGCTGGTAAAGATATATTATATTTTAATGATACAACAATATCTATAAATAGCTATTCTTCTATCTATATGGGAGGAGCTCATGGTGTTTATAATAATACATCTTTAGTTTATTCTCTTAAAGACGGAGAAAAAATCTCAATTACAAATTTAATAAAAGATTTTAAAGATGAAAAATTGCGTATAAGTATGAAATCTAAGCTTCTTTCTATAAGCGACAGAACAGAAGAAGATTATTTAGTTCCTTTAGATGAAATAACTTTAGAAGATACTAGTTTTTATGTATATAAAGACGGCATTCACTTTGTATGGCCTATTTATACTATTACAGCATATGTTCAAGGTGAAACAGAAATAGTTTACTCTTTTGACGAAATAAGACCTTTTGTAAACGAAGAGTACTTATATATATTAGAGGAATAATAGTTTTGTATGTAGTATAGTTTATGAACTTGACTTTTAATAGTAAATTTGCTATACTGTATTCATAAAACAATATAATTAATTTATGGTAAGTATTTATGACTGAAGAACAAAATGAACAATCTCCAGAATGTGGAGGTATTTATTGTGCTAATTGCAGGTATTGTGTACTTTTTAGAAAGGCTAGCGGAATAGACGGCTCACAATATTTGCTAAGAGTAAAATGTACTCAGGAACAATGGCGTAAAAAACTTGGTGAAGAAAAAATGTACAAGTATTTTACAGTTGCAAGAAGAACTGTAGAAAAATGCGACGATTATAAGGATATGGGAGATTTAAGAAGTTTCCTAAAAATCTTACGCAAAAGTTTGCCAGTACGCGATGAAGTCTATTCTATAAAAAAATAGTGGATTTTATTGGTGAAAAAAACTTATTATTTATTGCTTATTTTTGCTTTATTTACAATCTCTTGTGCTACAACTGTAAAAGTTGATGCAGAAGAAAGGTATCCTAAAATCATAGCAGAAAAAGCTTATACTGAATTTAATAATAAAAGATATAAAACTGCTATAGCATACTATCAGTATATCATAGATAATTTTGATAGAAATAATTTTGCTAAAGATGTTTCTTGGGCTTATTATGAGATTGGTTTCTGTTATTATTATCAGAATAAGTATGAAGAGGCTATAGATTATTTTAATATTGTTATCAATGATTTTGCTGTTTTGCCTCCTAAAGTATTAGCTCAAAAAGTTATGCAAGATATTTATACTAAAAAACCAAAATTGAAACCTATTGAAACAGTAGAAGAAGTAATAATTGATGAAGATATTGAGCAAGTAGTGGAAGAATAATGAAAAAAATTAGTATAATGCTAAGATTGATACTAAACTTTTCTATTATTAGTATTATTTCAATATTGTTTATATTCTTGCTATATAATATATATACTAGAGGCGAAGGTAAAGTATATGATTTGCCGGTATATATTTTTGTTTCACTTCTTATATACAAAAACTTTATTCCTTTTATTATAGCTTTAAGTGTATATTCTGCATTCTTTAAAGGCTCTTATTTGCCAGGATTACAAATATCTAGAATGATTGCTATACCTATTGCTTTAATAGTTGTATTAACAGCATTCTTTGCTTTTTATGATTATTTCTTGGCTAATAAATTGGTGTATGCGTTAAAAGAATACAATACAAATAAAGATTATAAACATTTCAATCAGTATAAATTATCGCTTAAAGAATATGAATATCAAAGGGCTCAGCAGGAATTTGATAATGGTAATTTGAATGAGGCTGAGAAGTTCGCTAGAAACGCTTTAATATATGATAGAAATGATGGTAATATTTTATTATTATTAAAGGATATTGAAAATAAAAGAATTGAATTGGAAGAGATTGCCAATACTGATAGGGCTACTTATGTAAATAATTTGCTTTCTCAAGGTTCTAGAGCATTTAGTCTTTCAAATTATAATCTTGCTAATAGATATTATACTGATGTGCTTAAAATTGATAGATATAATCCTTTAGCTATTTATTATCTTAATAAAATTAGCATTATACAAAATAATAAGCCTCTATATATTGGTAAAAACTTTTATGAATCATTAGCATACGGCAAGCTTGCAGATACTATAGAATTATATAGAAAAGGAAGTTTTTGGAAGGCATATAGCAGTATATCTAATTTGTATGTTAATTATCCTAATATAAATGAAATTGGCATCTATTATTCCTTGATAGTTGATAGTATTAATAGATATGATTTTTTTATAGACAGAGCACATGAGATTAGAAAGTTTTTTATAGATGATTATTATTCTATAACAAATACCACTATGCTAGAAAATAATGGTATTACTTTAATGCTTAATAATAATACTATGCTTTGTGCTCTTTATAGTATTTTCTTTGGAGAGTCATTATATTTATATGATGTATCCATTATTAATTTAGATAATCAATTAAAAGCTACAAATAAAGTAATATATAAATATGGTAAAATAACTGATTCATTTAATAATCCAGATATGAAAAATATTATTTTAAAAGCAAAATTTAATGATTTGAATAATACTTATGATAATAATAATTTAAATGAAAATATTATAAGTATTAATATATCTGATAGTGCTATAAAAAATATTAAAGATTATGCATTTAGAGTATTAGCTTATACAGGATTAAAAGATATTATAAGTTTAAAATCTGAGCTTCCTTCTTTTGGTTATTCTAACGATGTTATAATTGATATTTTATTTAAAAAGATTTTAACACCAATTTATTATTTACTTTTATTTATAATAATAGCATATTTCTCATTTAGATATAATATTTATATTAAAAAAGATGTTTCCTTTGGTGTAGTTTCCAATTTAATAGGTATTATTGGTACTATATTATTTGTATTGCTTTATGTTATAGCGGTTGATTATATATCATCACATATATTAATGCTTTTAGGTATTAATGTGAGTATTATAATAATGTTAGTTTTTGCTGTGGTAATGATATTAGCTTTGCTGCTTCAGATGTCAAGAATAAATAAATATGTTAAATAATGTATATTCAAAATCAGAAATTACTGAATATTTAAAGAGTAAGTCTATATTCCCAAATAAAAATAGAGGTCAAAATTTTTTATGCGACAGAAATATTGCTTCTAATATAGCGAATACTGTGCCTAAAGATATTTTGAGAGGTGATTATGCTATAGAGATAGGAGGGGGATTAGGCTCTTTAAGTAATGTGCTTGTTAATATATATAAAAATAATCTTACTATAGTTGAATATGATAATGCTTTGTATAATCATTTGAAAGAAACTTATAAAGATATAAATATTATTCATAATGATATACTAAAAGTTGATATTAACGATATAGATAAAAACAAAAACTTTGATGTATACGGCAATATTCCATACAATATAGCAAGTCCTATAATAGAGTGGCTTTTTTGTGATTGCTATAATAGGTGGAATTATGCTGTTTTTATGGTGCAAAGTGATTTTGCAAATAGGTTAATTGCCAAAGAGGGCAGTGAAGATTATTCTGCTTTAACATTGTTTGCAAGTTTTATGTCTGATATTAAATTAGAGTACAATGTATCAAAAGAAGTTTTTTATCCAATACCCAAAGTAACATCATCTATTATAAGCATTAAGCCTAAAGAAGTTGATTTAAGTATGCTTAATATTTTTAAATCTGTTTCAAAGACATTGTTTCACAACAGAAGAAAAACTATAAAAAATAATTTCCTAAAATCTCCATACATTGATATTGATAAAGATAAAATAGATGAAATATTAGAAAAGGCAAATATTAATAAAGAGATTAGAGGTGAGTCTTTGAGTATAGAAAAAGTAAAAGAACTTTCTCTAATAATAAAAGATTATATTTAATTATTATCTCTTTGTTTTATTGAGTTTATTATACCATTTATAGTTTTATCATCTTTTTTGCTGTTAGCATTATATATAGCAGTTATTTGAATGATGTTATTTCCGTTTATCATTATAAAGCTTCTTTGATATGTTTTGTTTGGTCCATAGTAATAACTAATTAGCATATCGTAGGCGTTAGTTTGTTCTTTGTAGTATCCTTCTTTTTCTACCTTTACTTCTTTTAATACTTTATTATTGATAACTCCATTTATTATGCCTTCTTTTGAGGCTAGTATATCTATTGGATAATTAGATTTTGTATATGAAACATTGTATATAGAGGTTTTTGTTTCTATGCCGTATGAATCTATTATTTTAAAGTTTGGATTATATTCTATCATATTGTTTATATAATTTTGCTCGAAGTTTTCTGGTATATCTATTGTTATATCATCGAAGATTACGGTTATATTTTCTATTTTTTTACAAGATGATAGAATTATAGTGATAAGTAAAATATATAATAATTTTTTATTCATAATAATTTATTATACATTAATAGTATTTTTAAAGCAAAAAAATATCAAATTTTAATATAAAAAGTTGTAAAAATATTTCTATGTTTTATAATGTTTTCTATAAGAGGTGGTAAAATATTATGAGAAAAACAAAAATAATAGCAACTTTAGGACCTAGATGGTCTAATGAAGAAATGGTAAAAAAGATAATAGAGAATGGGGCTAATGTATGCAGGCTTAATTTTTCATTTGGAAGCTATGATGAACATTTAGAGAGAATAAACATAATAAGAAAAGTTTCTGATGAGTTGGGTAAACCTGTAGCTATATTAGCAGATTTACAGGGACCTAAAATAAGAATAGGTAAGCTAAAAGAGAATATCACTGTAAAAGAAGGCGACATTGTAAAATTAAGCGGACATAAAGAAACTAATGATGAAAGCATAATACCAACTACGCATGAAAACATTGCTCATGATGTAAAGAGCGGTTCATTGCTTTTGATAGCTGACGGTACTATACAGCTTATAGTGGAATCTAGTGATGAGGCTTCAAAACTTGTTGTATGTAAGGTTATAACTGGAGGTACTATATTAAGCAGTAAGGGTATTAATTTGCCTGGTGCTCATGTAACAACAGAAGTTTTAACAGAAAAAGATGTTAGTGATGCTTTATTTGCTGCTAAAAACGGTGCTAATTATTTGGGTATGAGTTTTGTAAGAAGAGCAGAAGATGTTATAAGACTTAGAAAGATATTAGATGATAATAATTTTCAGCATGTTGGAATAGTATCAAAAATAGAAAATACAGAATCATTAGAAAATTTGGAAAGTATAATAAAAGTGTCTGATGGTGTAATGGTGGCAAGAGGAGACTTGGGAGTAGAAATACCATTTGGAGAGGTTCCTGTTTGGCAGAAGAAGATACTAAAAATGGCAAACGATATGGGTAAAATTACAATAATAGCTACCCAAATGCTTGAGAGTATGACAAAAAGCCCTGTTCCTTCAAGGGCAGAGGCTAGCGATGTTGCTAATGCTGTATTAGACGGTACTGATGTTGTAATGATGTCTGCTGAAACTGCTTCGGGAGATTATCCTATAGAGTCTGTTAAGGCTATGGTTTCTATAGTAGAGGCTGCTGAGAAATCTGTTAATAAAACTTCTCATGACAATATGACTTATTTAGACAGCGGAGTTAATGATGCTTTGGCTGATAGTGCTTCTTATTTATCATATAGTTTAGATAATAAGGCGATAATAGCTCTTTCAAGGTCTGGAAGAACAGTTAGAAATCTATCTAAAAAAAGACCAAAAACTCCTATAGTATTTATGTCTGCTGACAGCAATCTTTGTAATGGTCTTGCTATATGTCATAATGTTTATACTATACATATGCCTGAAGATTTGAACTTTAGTGCTGGTATTAACCATGGAGGTGAGATTAACATACTTGAAGATACTTTGGTAGAGCATAAATTAGCAGAACATGGAGATAGAATTATTGTAGTGAGCGGCAGCAAATGGCAGGGTAGGTGGCAAGAGAATAGCGTTCGTATAGTAGTTATGCACTAAATTTGTATGTAAAAGAATAGTTATTTCTATCATTTTTCGACCTTTTAAACAAAAAAGTCGGTAATTTTAAAGTTGCAAAATAGACTTGACAAATTTAGTATATTTTGTTTTAATTAATGTAAGCGTAGTTAAATAATTTTAGGGATAATTATGGATTTAAATCTTAAAAATAAAATAGCTTTAGTAACAGGCGGAAGCAGAGGAATAGGAAAAAAAATAGCAGAGGCTTTGGCTAATGAAGGAGCTAATGTTGTTGTTACTGCTACAAATATTAATAAAGCTCAAGAAGTTGCTGATGAATTAAAATCAAAATACAATGTAGAGACACTTGCTTTAGTTCATGATGTGAAATCTAGCGAATCTTGTAAAGATGTTGTTGCTAAAACTATAGAGAAATTTGGTTCTATTGATATATTAGTTAATAATGCTGGTATTACTAGAGATATGCTAGTTATACAAATGGACGACAGTGCTTGGAACGATGTTATAGATACTAATTTATCTGGAGCATTTTACACTTCAAGAGAAGCTGCTAAAAGCATGTTAAGAGCAAGAAAGGGTAAGATAATTAATATATCAAGCGTTATAGGAAAAATGGGTAATGCTGGTCAGGTGAATTATGCAGCAGCTAAGGCTGGTATTATAGGTATTACTAAATCTATGGCGAAAGAGTTTGCTCCTCGCGGAATATGCGTTAATGCTATAGCACCTGGATTTATTCAAACAGATATGACTGGTGTACTTGCTGAAGATGCTGTAAAAAAGATAATGGATATTACACCTTTAAAAAAGTTAGGTAATGCTGAAGATGTTGCTAATATAGTTGTATTTCTTGCATCAGACTTGAGCAATTATATAACAGGGGAAGTTATAGCCGTTGACGGCGGAATGTCTATGTAATAGTTAATAAAGTTGCTTTGCACTTTATAATAAATTAAAAATAATAATAAATTAATAAAAGGAGATTCAACATGGCATTAATCGATGAAATTAAGGATGTTGTTGCTAATCAATTAAACATTTCAGACAAAAGTAAAATCACAGATACAGCTTCTTTCGTAGATGATTTGAACGCTGATTCACTTGATTTAGTAGAACTTATTATGGAATTAGAAAAACGTTATGATATCAAAATTCCTCAAGAAGAACAAGAAAAAATTAAAAATGTAGCTGATGCTGCTAAATATATTGAAGAGCATAAGAAGTAATTTTCTTAAAGATATTAATTATTCCCGTAATATTTTTGCGGGAATTTTTTATTTATAACATATAGGAGTTATTATGAGCGAACGTAGAGTTGTTATTACGGGTCTTGGAATTGTAAGTTGTCTTGGAAATGATGTTAAAACTTTCTGGGATAATCTTCTTAATGGTGTTTCTGGAATCAAGCCTCTTAGCAAATATTTTGATCCAGAAAAAGAACAATTAGTTACTAGAATAGGCGGTGAAGTAGCTGCTTTAGAAGGTGATTATTATTCTGATAAGAAGATGCTAAGAAGACTTGACCCTTTTATAACTTATGGTGTATATGCTGCTTATCATGCTTTAAAACAGGCTGGTATAGAGCCTAAGACAGGTTTTGATCCTTTGAGAGCAGGCTGTGTTCTTGGCAGCGGTATAGGCGGTATCACTACTCTTTTAAATAATCATAATGTAATACTTGCTGACGGACCAAGCAGAGTTTCACCTTTCTTTGTTCCTATGCAAATTATTAATATGACACCTGGTTTAATAGCTATGGAATATGGCATGAATGGTCCTAATTATAGTACAGTTACTGCTTGTGCTTCTTCAAACCATTCTATAGGTTTAGGATACAAGCATATTAAAGATAATGAAGCTGATATTATGATAGTTGGCGGTTCTGAAGCTACTATCAATCCTCTTACTATAGCTGGATTTAATAATGCTAGAGCTTTATCTACTAAAAATGATGAACCTACTAAAGCTTCTAGACCTTTTGATAAGGGCAGAGACGGATTTGTTATAGCTGAGGGTGCTGGTATACTTGTACTTGAAGAGTATGAGCATGCTAAGAAAAGAAATGCTAATATACTTGCTGAAGTTTGCGGTTATGGATTTACTGCTGATGCTAATCACATTACTGCACCTTTAGAAGATGGTGCTATGGGTGCTAGAGCTATGTCTTTGGCTATAGAGTCTGCGAAAATTTCTCCAGACAAGATTGACTATGTTAATACTCATGGTACTTCTACTCCTGTTGGAGATATTGCTGAGATTAAGGCTATTAAAAAGGCATTAGGTGAAGACCATGCTAAAAAGATAAAAGTTAACTCTACTAAGTCTATGACAGGTCATGCTTTGGGTGCTGCTGGCGGAATAGAGGCTATTGCTACTGTAATGAGTATAATAGATTCTAAAGTTCACCCTACTATTAATGTTGAAGAGCAAGACCCTGAATGCGATTTAGATGTTGTTGCTAATACAGCTCAAGACAAAAAAATAGAATATGCTATAAGCAATTCTTTTGGTTTTGGCGGACATAATGCTTCTATAGTATTTAAAAGAGTATAATAAATAGTTGATATAATAATTTAAAAGTCATATTTAGTTTAATTACTAGGTGTGACTTTTTTATTTGCACAAATATTTTATATAATATTCTAAAGAACTATATTTTGTTATATAAATTTTTTATTTTCTTCAATTTTTTCCCGCATACGCTCTGCGTACTTCGTCAAAGTTTTACCATTCGGATATGCTTTGCGAAAGTGCAATATATTATTTTTATTATAATAAATAGAATAAAATGATGCTATATGTTTTTAGCTATATTTTATAAAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGGTATGGGGGCTAGCCCCTGCAATAATTAAAATTAAAAAAATAAATTTTGAAAAACTTTAAAATTTTTAAGTATATATACTACAATATATTTTTTATATAAGTTTTTGTTTTCTTCAACTTTTTCCCGCATTCGCTCTGCGGACTTCATCAAAGTTTTTGCCCTTCGGGCACGCTTTGCGAAAGTGCAATATATTATTTTATAGATTTTTGACTATATTTTATAAAAATATAACATTTTTGTTTCTTTGAGGAAGCCAGACTGTCTAACTTCGGTAAAAAGAACAAGAAAAAATTTATAAAACTTGAAAAAATTAGCATATAAAAAAGCGATAGGGCTTATTATAACTCTATCGCTTTAATATTCTTATCTTTATTAATTATTTATACTTCTTTGATATATACTTTGTTCATAGTTGAGTTTACAATAGGGTTGTCGTTGTGGTCTCTTTGTAAAGCAACTATCTTATCGGCAACGTCCATTCCATTAACAACATTGCCCCAAACTGTATATTGTCCGTCTAAGAAAGGGCAGTCTGCTACACAAATAAAGAATTGTGAACCAGCACTGTCTGGATGCTGACTTCTTGCCATAGAGCATATTCCTCTTTTGTGTGATACATCATTAAACTCAGCTTCTATATTAAAACCAGGGCCTCCTGTACCATGTAAATGCCTTTTAGTAGGGTCTTTACTAGTAGGGTCGCCGCCTTGTATCATAAAGTTAGGTATTACTCTGTGAAATCTAATTCCATCATAAAAGCCTTCATTTGCTAATTTTTTAATAGCTTCCACATGTTTAGGAGCTTTGTCAGGATAGAATTCTATTTCTATAGTGCCGTAATCTGTTTCTATAAATAAATGTTCCATTATTTTTCCTTTATTTATTATTTTACATATACTTTATTCATTTTAGCAGGAGTAAGAGGGTTATCATTAGCATCTCTTTTAAGATTAACTATCTTGTCTACAGTATCCATTCCCTTAATAACCTCACCCCAAACAGTATATTGTCCGTCTAAAAAAGGACTATCAGCTACACAAATAAAGAACTGTGAACCAGCGCTATTTATATTCTGACTTCTTGCCATAGAACATATTCCTCTTTTATGAGAAACATCATTAAACTCAGCAGGTATTACAAAGTCAGGACCTCCTGTACCATGTAAAGCTCTGTTAGGCTGTTTGCTTAATGGGTCGCCGCCTTGTATCATAAAACCAGGTATTACTCTGTGAAAGAGTGTGCCGTTATAAAAGCCTTCATTTGCTAATTTTTTAATAGCTTCCACATGTTTAGGAGCTTTGTCAGGATAGAAAGCTATCTCTATAGTACCATAATCTGTTTCTATAAACAAATGCTCTTTAGATGTTTTTGGCTTCTGTGCCAATAATACTGCTGTAAATGTTATTATCGCTAAAAATGATAATAAAATGATTTTTGTCTTTTTCAACATTAAACTTTATTTCCTCTCTTATATATATTATTTATTTTATATCTTTTATATTACCATACTCATTATTAGAGTCATAAGTACCGTCTCTAGTTTCACCTTTAAGACTAGGTATTAATAATATTTGTCCGTTTATGATGATATTAGGGTCTTTTATTTTATCTTTATTAGCTTCATATATTTTTTTCCATAAATTACCATCACCATATATAAAGTCATAAGAAGCTATTTTCCATAATGAATCAGTACCAACTTTTCTATATTGAACTTTATAATATTTAGGGAATAATACTCCTGTTGTTTCTACTATAGTAGTTTCTTGATTATAATCAGCACCATTGTACATAGCATTAACCATTTCTATTACAAGTTTTGAATTAAATAATGAATTAGAAAAATCTTCACCGTCTAATGCTTGTTTAGCAAATATTAATGTAGTTGATGCTTGATTATAATTAGTCATTTTTGTTTCATTATATCCATCTTCTTTAGCTTTATTTAGAGCTTCTTGTGCTTTTGCATAAGCTATAGGAGCTTCAAGCATATCTAATATATTAATTGCTTCATTTGCATTTGAAATAGAGTTATTATAGTCTTTTGCTTTTGAGAACATTACAGCGTTATATCTTAAATTTAATATTTTATTATCATTGCTGTCAGCGTTAGTTATAGCACCTTCATTAATAAGATAATCTCTTCTTAAACCTATTGATACCAAATCATAACCTAATTTAGATTTTAAAGAAGAATCAGTATATTTTGTTATAGAGTTGCTGTAATCTGTATCATTAGTAGCAGCATTAAATATAGTGTTTCCAGATTCATAGTCCATAACAGAGTCTTCATAAAGAGATATAGAAGATTCATTAGTATCTCCTCCAACACCTTTAAGTAAAGCTAAGTTTCTTTCAGCATATCTTTGAGCATTCAAAACTAATCCATATACTCCAAATTTAGCTATAACTTTATCAGAATATTCTTTACTTTGTTTAGAAAACTCAACGCTTTGAGTATAATCACCAGCATTATGAGCCTCTATAGCTAATTCTCTATATCTTTGTGCTAATTGATAATCTTCACTGTCTTTTATATTTTCATTTGTAATATTAGTATCTTGTCCATATATTAAATAACAAGCTGCAAAAAGAATTAATAATACTTTTTTCATAATAAAACTCCATATTAATTATTAGTAGGATTTTCTAAAACTTCTATTTGTTTAATTTTATCATCAGCCTCTTGAATACCTTTTAGGCTGTTATCAAATAGTTCTTTTGTATTAAAGAAAGCTTTGCTATGATAATCTCTTGTTTTAAGGAAAGAATCAACAGCAAGCTCATAGTTATTTGTGCTTAAAGCAGATAAAGCATTAATATAGTTTAATTCAGCAAGTTCATAATTTTCTTTATCAACTATATATGCTTTAATATCTTTAGAATATACTCTATTTCTTGAAGTTTCAGCTTTTAATTCTTCAGCATATACAGGCAAACCTTCATTTAAAACAACTAAATATGCATTTGAAGCAGTAGTGAGCAATTCTTTTACAGTATCTGGTTCTTTATTTTCATCTATAAGTATAGTTGCTTCTGCAAAGCTTGATTCAGCTATATCGAATTGTTCTTTAGAATAATTTTGAAGTTCGTATTTAATCGTTTTATCTCTTAAAGTTGAAGCATCTTTATACTCTTTAAGCGGCATAGATGCTCCGCAAGATATGATAACAGATAAAATAGAAGTAAGTATTGTTATGTGTTTGATTGCTTTCATAATATTATACTCCGAAAAAACTACAATATTTTATTGTTCTAATATAATATTACAGAAGATAAAAGTCAATAGTTTATTATAAATAATATAATTTTACAATAAAAAAAGCACTGATAATAAAAACTATCAATGCTTTAAGATTTATCAGATTAGATAAGTTTATAGTAAACCTAATCTGCGTTCTTTTTTGATTTTTCTTTTCATTCTTTTAAGAGCTTTTTCTCTTTGAAGTTTTTTCTCAAGAGAAGGTTTTTTGTAGAATTGTTTTTCTTTTAATTCTTGTAAAATACCTTCGTTTTCGCAAGCTCTTCTAAATCTTTTAATAACGCTTTCAACTGGTTCACCTTCATTAGCGAAAATACGTACCAATTAACTCACCTGCCTTTTGATTAAAGTTATTAGCGGCGAAGGGACTTGAACCCCTGACACTGCGGATATGAGCCGCATGCTCTAACCACCTGAGCCACGCCGCCAAGAATAAAAAAAGCCTTTATTATTGGCTATTAGCGGGGGCAGGACTTGAACCTACGGCCTTTGGGTTATGAGCCCAACGAGCTACCAACTGCTCCACCCCGCGATGTATAAATATTGATATGCATATTATACTATTTGTTAAAAAAGTCAAGTATTTTTTTACAATGAAATTTAGATAAAATATTTCATTATACTAATATTATTATTAATGTTATAAAAAATTACTTATTAATAATAACTTGACAATACTTATATCTTAAATTATAATTGGCTCAAATAATTTTAAGAGGTTTTAATCTATGTCAAAAGAATCCTATAAAGATAGAATGGAAAAGGCTATTAATAGTTTACAAAATGATTTGAAAGGTATTAGAACAGGAAGAGCAAATGCTTCTATATTAGATGGTGTAAAAGTGGAAGCTTACGGCAGCAGTATGCCGCTTAAACAAGTTGGAAACGTTTCTACTCCTGATGCTAAAACTATAATGATACAGCCTTTTGATAAAGCATTGGTAGGAGACATAGAAAAGGCTATATTAAAAGCTGATTTGGGTTTCAATCCTTTTAATGACGGCGGTAATATTAGAATTATGGTGCCTGAGCTTACTAAAGAAAGAAGAGAAGAATTAAAAAAAGGTGTAAGACATAGAGGCGAAGAAGCTAAGATTGCTATACGTAATATAAGAAGAGATGAAAACGATATTATAAAAAAAGATTTAAAAGATAAAACTATTACTGAAGATGAATCTAAAAATCTTGAGAAAAAAATACAAAATGATACAGATAGTTATATCAAAAAAGTTGATGAGTTAATTACTTCAAAAGAAAAAGAATTAGATAAAATATAATTATGATGACAGAAAAGGATAATAAAGTTCCTTCACATGTTGCTATAATTATGGACGGTAACGGCAGATGGGCTAAAGCTAGAAACAAGTCTAGAAGTTTTGGACATAGGGCTGGAAGTGAAAATGTTATTAATATAGTAGAAGCATGCTGTGAACTTAATATTAAATATCTAACATTATATGCTTTTTCTACAGAGAATTGGAAAAGACCTGAAGAAGAAAAAAAGGCTTTATTTAAGCTTCTAAAAGAGTTTTACAAAAAAGAAATTAAAAGACTTATTTCAAATAATATTTTGGTAAAGCATATAGGAGATATATCTAAATTTCCAAAAGATACTATAGAAACTATAGAAGAAACAGAAAAAGAAACTCTAGAGAAATGCAAAAATCCAATACTTACAGTGGTGTTGGCATTAAATTATGGTTTTAGAGATGAGCTTAAAACTGCTATAAAAAATATGTATTCTGATGTATTATCAAATAAGATTAATATAGAAGATATTGATGAGAACTCTATAGGAAATTATTTATATACAAAAGATATACCAGACCCAGATTTTGTAATAAGAACTTCTGGGGAACATAGATTAAGTAATTTTTTAATGTATCAAGCATCATACAGTGAATTATATTTTACTGATATATTATGGCCAGATTTTTCTAAAGATAATTTCAAAAAAGCTATAGAAGAATATTCAAACAGAAACAGAAGATACGGAGGCTTATAAGATATGAAGGGAAGACTTATATCTGTAGCATTAACTTTACCATTATTTACTATTATATTGCTTTACAATAGAGTTATTTTTCTCTTTCATGCTTTGATATTAGCTATTTCTATAATAAGTACATTAGAAATATTTAATATGGCTAAGGTTTATAGGCAAAAGAATTTTAGAACAGTAATAACAACTATAGCAGCTATGGTTTTAGGATATGTTATTACCATATGCGGTACTAATATACTTCATGGAGATTTTTCACGTCTTTATAAGTTTACTCAAATAAATAATATTTCTATGAGCTTATCGCTTGTTATGGTATTTGTTTTAATAGCCGTTCTTTTTATAATAAATATGTTTAAGGTGAATGTATCTACTTTTGAAGAGAGGGGTAGGGCTATACTTACTGCGGTATTTTGTTTTATATATGTTGGACTTGGAGTATGGCATATATCTTTAATGCGTTTTATGACTAGCGGTAAATATTATATTGTATTTATATTATTATGTGCTTGGCTTAGCGATACCGGCGGATATGTGGTTGGAAGGAAATTTGGAAAACATAAACTTTCAAATAGTGCCTCTCCAAATAAAAGCTACGAAGGTTTAGTAGGTATGTTTTTATTTACAATACCTGTTTCTATACTTTATTATTATTTATATTCAAATGGATATTTAAGCTTAGTGCTTGGGAAAGATATACCTACATTTTCTCTATCACAGATAATATGGCTTACTGTAATATTTACATTAACAGGTTTTCTTGGTGATATGGGAGAGAGCCTAATTAAAAGAATGTATGATACTAAAGATTCAAGCAAGATGTTCCCGGGTCATGGCGGAGTATTTGATATATTTGACAGCGTGATATTGACTGCACCTATATCTTATTACATTATAATAATATTATTAAATTAATTATTGTTTTTTGCTTTATCTTCACTGGTTGCTATATCATAAAAATATAAGCCTAATATTGTTTGCAAAGGAAACATTATTATAGCTTCAAAAAATAAACTAACTCTTCTTATAGTATAAATAATATCTTTTTTCAAAATAAACACATTTAATATATATAGTATTTTTATAACAGCAAAACATAACATTATTAATATAATAACAAAGAATGAAATACTATTTGGGGCAGGAAGTAGGTTTATATATTTTGGAGTTTCATTATTGTTGGCATTATATATAAATAAAAATATTCCAAATATATATATAAAAGCAAATATGGCATCTAATATTACAGTTATAATAGTTGCTTTTTTGAATGATATTTCTGGATACAACACTTTTCCGCAAGATTTACATTGTTTGGCATATTTATCATTAACAGTTTTACAGTATTTACATTTTACAATTTTAGCCATAGTTTTATTTTCTCTCCATACCTGTGTAAATTATAGGCTATATAATATTTTTAATTGTAAAAATTGTCAACTATTATGATTGCTTTAGTACGAAGTTTAAAAGATAATTACATACTTGCAAATATTAAAAAAAAATGTTAAATATATTTATTAATAATCATGAAAATAAAAATCTTAAAAAGAAAAAGAATATTAGCTATATTTTTAATAGTTTTGATTTTTTTTGTTAACTCTTGCGATACTTTTGATTTATATTTACGAAAGGGGTTAGACGGCGTTAATCTTTATGAGCTTACAGTTTATGGTGAGGCACTTGGAAGCGATATTAAAGTAGTAGAGCTTAGAGGGTTTAATGTTGATGATTTTCGTACTGAGAGAGTTTCTTATTATTTAGATAGGTATCAGGGTAGTTGGCGTCCTCATATGCAAAAGATTATTGACAGGGCACAGATATATTTGCCTTATATAAAGCAGGTATTTGCAGAAAAAGGGGTGCCTGAAGATTTAGCTTATTTACCTATAATAGAGAGCAGTTTTTATCCTCAGGCTGTTTCGCATGCGGGGGCTGCTGGGCTTTGGCAGTTTATGCCTATGACGGGAGCTATATACAATTTAAAAGTTAATTATTGGTCTGATGATAGGTTTGACCCAGAGCGTTCTACAAAGGCGGCTGCTGAGCATTTGATGAGGCTTGATGAGAATTTTAAATCTTGGGTTATTGCATTAATAGCGTATAATGCAGGAGGGGGAAGAATATCTAGGGCTATTAAGCAAGTAAAAAGTAATAATTTTTATGATTTGCTTAGGGCTAAAGTGCTTCCAAAAGAGACTGAAGAGTATATACCTAAATATGTAGCCTCTGTTATTATAGCAAAAAACCCAGAGAAATTTGGATTTAAGATTAACAAACCAAAAGTAGTTTTTCCAGAGGGTGATTTGGTTTATGTTGATGATGCGGCTGATTTATCTATAATAGCCGATATGATAGATGCAGAAACAGAAGATTTAAAAGCACTTAATCCGCATTTATCAAGAGGTGTAACTCCTCCTGGTATGGTGCGTTATCCTTTAAGAATACCTGAGGGAAAAGAGCAATTATTTTATGATACTTTCGGTAAGATTCCTGCTTCAGAGAGAGTTACATTTAGAAGACATGAAGTTAAAATGAATGAAACTCTTTCGCATTTATCTAGATTTTATAATGTACCTATGCAGGCTATTGTTGAGATAAACAAATTAAAATCAAGAAATTTAAATATAGGTCAGCAGGTGATGATTCCTATTCAGGGACTAGACAATGCTAAGCAAGTAGATTTAGCTCAATATGAAGAAGAGCAGGAGAGAATAAGAGAAGGTAAGTTTGTATATTTTGAATCTTTGCCTCCTCCTGATTATGAGTATAAGGATATAATGTATCATATAAGGGCAGGAGATACTCTTTGGATTATAGCAAGGAAGTTTAAAGTTGATGTTGCTGAGATTAAGGCTTGGAATAAACTTGACAGCAATGTGCTTTCTATAGGCTCAGAAATATTTTTAAGAATTCCTGTAAATAAATAAGTATTAGTTTTTTAATAAATCAATATCTTAAATATAGTTCTTTATTTATATATTATTGATAATAAATTATATATTCTCTTGACTATGGCTATATTTTTTGTATAATTAATCGTATAAAAAATATATTAATAATAGGAGTTTTATTATGGTAGAATTAGATAAAGATACTTTTGATGAGAAGGTTATTAATTCAAAAGAATTATGCCTAGTTGATTATTTTGGCGATACTTGTGAACCTTGTAAAGCATTAATGCCTCATGTTCATGAATTAGCTAAACAATATGAAGGTAAAGTACCTTTCTATTCTTTCAATACTTCTAAAGCAAGAAGATTGGCTATTCGTGAAAAGATTTTAGGACTTCCTACTATTGCCATTTATAAAGACGGTGCTAAAGTAAAAGAAGTAACTAAAGAAGAAGCTACTATCGAAAACATTAAAGCTATGGTTGATAGTATGCTATAATATTTTAGTTTGCTTAAATAAAAAAGGCTCTATTATTTTTTTAATAATAAAGCCTTTTTTGTTTTAACGATAAAAAATATTATTATCTAAAGTTTACAAATTGCAAAGGTATAGGATAATCTTTTCCCTTTAGCATAGTAATTACAGCTTGTAAATCATCTTTTTTAGCACCAGATACTCTTACTTGTTCATCTTGTATGCTTGCCTGAACTTTTAGTTTCATGTCTTTTATATCTTTTACTATTTCTTTGGCTAAATCTTTATCTATACCATTAACTATTTCATTTATCTCTCTTACAGCATCGCCGCTTGCTTTCTCTTTTTTCTTTTCTCTTAAACTTTTTTGATTTAAGCCTCTTTTAATAAACTTCTGAAATAAGATATCTTTTACTTGATTAAGTACAAACTCCGCAGGTGCTGTTATGGTTACAGTTTTTTCACCTTTGTTTAATTCTATTGTGATATTTTGCCCTTTAAAATCGAATCTATTGCTTATTTCTTTTACAGCAACATTAACACAATCGTCCATAACCTGCATATCTACTACTGAAACTATATCAAAGCTTGGATCTTTTGGCATATAAAGGCCTCCTAATAATTATTTTTATTTATTTTTTAAAACTTTATTATAAAGTTTTTTATATTCTAAAGCAGTTTTTAAAAGCGAATAATCTTTTTTCATAGCATTATCTACAAGATTATCGAAATGATTTTTATTATTATAATATAAATTGAAAGCTAAGTCCATAGCCTCAACAAATGACTTTTGAGAATATTCATTAAATGAAAAACCTGTTGCTTTTTTTATAGTTTTAGCTCCGTTGTAATTAATAACTGTATCTTTAAGACCTCCCACAGAATGCACTATTGGAAGGCTTCCATATTTCATGCTGTATATTTGATTAAGTCCGCAAGGTTCAAATTTGCTTGGCATTAAATATATATCGCTTGCTGCTGTTAGCTTATGTGCGAGTGCTTCATCAAATAAAAATAACACTCTTATGTTTTTTGCTCTTTTTACTCTTGCTACAAAATCATTTTCAAAGTCTTTGAAATAATTATTGCTGCTAAATAAAAATATAAAATTAGCATCATATGTGGAAAGTTCAAAGAAAGAAGAGTATATTAAATCAAGCCCCTTTTGAGGGTCGAATCTTGATATCATTGTAACTAATGGATAATTTTTTTCTTTTATTTTTAATTCTTTATATAAAGCATTTCTTATTAATTTCTTTTTTTCTTTTGTATTTATATCATAATTGTATTTTATATATTTGTCTGTTGTTGGATTCCATTGAGTGTCATGCATTCCGTTTAATACGCCGAATAATTTGCCTTGTTCATTTTTGTTTAAAAGTAAATTGTTTAATCCGCATCCGAACTCTTCTGTTTGTATTTCTTTTGCATAATTTGGGCTTACTGTTGTTACTATATCTGAAAGTATAATTCCTGCCTTTATAAAGCTCACATATCCATAAAACTCTATTCTGCTTGGTATAAAATATTTCCAAGATATATTAAGAAGTGAGTATATGTCTGTGTTAAAATTGCCTTGATAGGCTAGGTTATGAATAGTAAATATTACTTTTGTGTTTTTAAAACATTCTTCGGTGTTGTATATTTCTTTTATATAGAGTGCTGCCAATGCGCTTTGCCAATCATGTAAATGAACTATGTCTAATTTAATATTTTCTTTTTTGTGTATATAAATTAATAATTCTATGGCACTTTTAGTAAAAGCTATAAATCTTTTTGCATTGTCCTCATAGTCTTTAGAGTTTTCTGAATATATGCCGTCTCTTTTAAATAAAAAATCATTCTTTACAAAATAAACATCAATATTATTATATTTGTGTTTGATAATTTCTGTTTGTATTGTTTCGGTGCCAAGTTTTATATCGAATGAGGTGTATATGTTATTGTTTATTAATTTGTAGTTGTCTTTATAGAGCGGTATTATTAAAGAACTATTAACATTTACTTGTTTTAAAGCATGCGGAAGATTTCCAGCAATATCTCCTAAGCCTCCAGTCTTTGAAAATGGATAGGCTTCACTTGCAATCATAAATACATTCATAAATAATTATCTCTTTTAAAAAATATATTTATAATATATTTATATACCTTTTAACTCTAAAAATCAACTGTTTAAAATTACATATATTAATTTTTTGCTATTCTATTTTTAATACTCTTTTTACAACATCAATGTTTTCTATAATAAAACTAATAGAATTAAATATATAGTATGATGTAAATATTATAAAAAATATAAAGATAACTCTTTTTACAATAGTTTTAGATTTACTATCTTTATCTTCAGTCCAGAATAATTCTATTATATCTTTCTTTTTTCTTCTTTTTATATTTTTTTGTTTTAGCTTTGTATCTTCTTTTTTATTTTCTTCTTTCTTTTTTGGTATTAATCTAAATATTAAAGATACTACTATGTATATTAGGCATAGAAGTATTATAAAATTAAATATTAGGTAAAATGTCATTATTTGTTCTATATTATTAAAGTTTAAAGTTTCCATAATTTATATAAGCACTCCAATATTTTTTTGTTTATATATTTAATCTGTTTATCAATAATATATATATTTTTAAAAAAATTTGCAAAAATAGAAATTATGTTATATTTTTTAATATAATATTTTATTGATGAGTATTAATAGGAGAATAAACAATGGAAAATAAATTACTAGATAGAAAAGATGTAAAAATAGAAGATACTTGGGATTTAACTTTATTATATAAAAACGATGAAGAGTTTGAAAAAGATTTCAAATCAATGGAAGATTTTTCAAAAGAGGTTAGTAAGTTTAAAGGAAATCTTTCAAAATCAGCAAAAGAATTAAGAGATATATTAGACAGTATAATGAAAGCTTCTATTGTTTTAGAAAAGCTAGGTTCTTATGCATTCTTAAAACAAACAGAAGATTTAACTAATAATGATTCTAATATAAAAGTAGCAAGATTTGCAAAACTTTCTTCAGAGTTTTCAGCTAATTTAAGTTATTTTGAGCCTGAACTTATGAGCATTGATGATGAAAAGATTAATAGCTTTTTGAAAGATGAAGTATTAAAAGATTATTTAATTTATTTAAGAAACATATTAAAATACAAACCTCATACATTGTCAGAAAAAGAGGAGAGAATATTAGCTCTTCAAGGAGAATTATCATCTACTGCTTCAAATGTGTTTGACACTTTAAATGACGCAGATTTAGACTTTGGAGAATTAGAACATAATGGAGAGAAAACCCCTTTAACTCATGCAACATTTTCAAGTTTTCAAGAGAGCCAAGACAGAGAAATAAGAAAAAATAGCTACAATCAATTTTATAAAGAATATGATAAACATAAAAATACATTAGCAGAACTTTATGCAAGCCAAATAAAGCAGGATATATTTGATGCTAGAATAAGAAACTATAACAGCGTACGCGAGATGGAATTATTTGCTGATGATATACCTGTGAGTGTTTATGATAGTTTAATTGAAAGTGTGCATAATGCTTTGCCTGCACTTCATAGCTACTACGAATATTGTGCTAACAAATTAGGCATTAGCGACTTTAGGCAATATGACAAATATGCCCCAGTGGTAAAAGATGTTAAGCTGCATCATACATTTGACGAGGCAATAGATGTTTTAAATAAAGCCTTATCACCACTGGGTGAAGAATATGTATCAACTCTCACAAAAGGTCTTAATTCAAGATGGGTTGATAAATATGAGAATAAAGGAAAAACTAGCGGAGCATTCTCAGCAGGCTGCTACACATCAGAGCCTTATATACTTATGAACTTCAGAGATGAAAGCATTGAATCAGTATTTACTTTAGCTCATGAGGCAGGACATAGTATGCATAGCTATTACAGCAGAAAAAATAATCCTTTCCAGCATCATGACTACACTATTTTTGAAGCTGAAGTTGCCTCCACTTTTAATGAAAAACTTTTATTTAATTATTTGATGAAAAATGAGAGTAAGAAAGAAGTTAAGGCATTTTTACTCAATAAAGATATAAACGGATTTGTTGCTACAGTGTTTAGACAAACAATGTTCGCAGAGTTTGAGCATATAATCCATAAAGAAGCAGAAGACGGCAACCCTACAACATTAGAGCTTATAAGAAATGTTTATAAAGATTTACTTAAAAAATATTTTGGAGAGAAATCTGTTCTTGAAGAGAGAAGCGATTTAGAGGCTTTGAGAATACCTCATTTTTATCGTTCGTTTTATGTTTATAAATATGCTACAGGTATGTCTGCTGCTGTTGCTTTATCTAATGGTGTTCTTGAAGGCAATGCCAAAGGTGACTACACAAACAGAGACAACTATTTAAAATTCTTAAGAAGCGGAGGAAGCAGAACTCCTATAGAGAATCTAAAAGTTGCAGGTGTTGATATGACTAAGCCTGATGTAGTGGAGAGTGCTTTAAAATTGTTTGCTAAAGAGGTAGAAGAATTAAAAGCGTTAAATTAATTATAAAATATGAGTTTAACTAAAGTTTATTTGGATATATTAACAGAAATTAATAATAATCCAATATCCATAAATATATTAGTAGAAAAGTATAAAATTACTACTAGGGCTGTAAGATATTATATTGATAATATTAACTATTATTTAAAAAAATATTCAATGCCTGAAATATATATAAAAAATGGAAAACTCTATTTTGGTATAGATGATAATGCCTTGATTTCTTTCATTGATAAAATACCTATAAGAGAATATTTATTATCTCAGGAGGAAAGAAAACAATATATTTTATTTAATTTTCTTTTTAAAAATAATGTAACTATATCAAGATTGGAAAGATTTTTAAATGTAAGCAGAACTACAATTAAAAATGATATTAATGATTTAAAAAAGTATCTTAATAATTTTGATTTATATTTTTATTTGGATATTAATAAAATAATATTGGGCGGCAATGAAAAGAAATTAAGGCATTTAAAATTTTTGAATATGCTTCAGTATGTTAGTATAGAATCAAATGAAGTTAATTATATAAAAGCAGTGTATCCAAATGAAAAAATGGAACTATCTATATTAAAAGAATATATTAGCAAAATAGATATTAATGTTATAAATAATATAATAGTTGAAGTGGAAAAGAAATTTAAATCAGAATTTTCTAATAAATTCAAAAATATAATGTCTATATATTTAATAGCTACATTAGAAAGAATAAAAACTAATCATATAATAAATAAAAAAAATAATGCCGATTTTTTAATTAAGCTTCCTGAATACAAAAAAATACAATATATATTTAATCATTTTTTATTGACTAGAGATAATAATAAAAATTATAAATATGAAATACTTCATTTAACTGAATATTTTATAAGCGAATATTATAATGAACATTTCTATGAAAATAAAATAATATCAGAAAAATTTATATTAAAAATCTTAGAATGTATGAATATTCCAATAGAGGAAGAACTTGTAAATGAGCTTATCAGGTATCTTTTACCAGCAATATATAGAATTAAAAATAATTTTTGTATAGATGATAAGTTGGATTTTTATAATTTAGATATTAGTATATTTAATAAAGTTAAATTATGTGTAAATGATAATATGTCGTATTTGCAGGAGCCTTTAAGGGAAGAAGAAATTTATTATATATCTAAAATTATAGAGAAGTATATTTATCCTTATGATAAAATTTCATTAAAAGAACTCATAAAAATAATAGATAAAAATTATAATAGTAAAGAAATTTTAATAGAAAAAATAAAAAAGAAATTTTCAAAATTTATTTATAATGATATAAAAGATGTTTATGATATTTCAAAAATTTTAAAAAGAAAAAATATTCATATTCTAAAAAATAATATAAATATTAAAAATATTCTAAATAATTTTTTAGCTGATAAATATATTAATAATAAAGATATTGACTTGTTTGCTAATATATTAAATAAATTCGGACAATATTTTTTTATAAAAGAAAAAGTCTTTCTCATTAGTAACATGTATACAAATATAAATAGTTGTGAAAATACATCTTCTGTGCATTTAATTGTATGTGATAAGCCAATTATAATAAACGATAAAGAAGCTAACATTTTATTTTTTATAATAGCTAATAATAAAACAGAACATTTACAAATGGTATCTCAAATAATGAAAATTGCTGAAGATGATATATTAATAAATGACATAATAAATCAAAAATCATCTGAAAATATTATACTAGTAATAGAAAAATATTATAACAAATAAACTATACAAAAAAATTCAAAAAAAAGTGAAATATTATTTATATTGATTTTTCATATTTTGCATGCTAAACATAAATAACATATTAATAAATTAAAGTGTTGAGGTATCTAATATGAATAAGAAAGTTAATTTTTGGGAATTTTTCCAAGGATTAGGAAAAACATTTATGCTTCCTGTTTCTTTACTTGCAGCATGCGGTATTATGCTTGGTATAGGAAGTTCATTTTCTAGTTCTGTAACTGCGGAAGTTTTGCCATTTTTAAAAATACCTATTATAAAAGTATTTTTTGAATTTATGGCAACAATAGGTTCTTTTGCATTTTCAAATCTTCCAGCAATGTTTGCAATAGCTATTCCATTAGGACTTGCAAGAGATGATAAAGGTGTTGCAGCATTTTCAGGATATGTAGGATTTGTTATATCTTGCTTATCTGTTAATTTCTTATTAAGAGCTACAGGCACTTTAGCATCAGCAGAAGATATGAAAGAAGCAGGCCAGGCTATGGTAATGGGTATACAAAGTATAGATATTGGTGTATTAGGCGGTATATTAATAGGTATTATAGTTGCTAAAATACATAATCAATTTCATGAAATCAAACTTCCTGATGCATTGGCATTCTTCGGCGGTGCTCGATTTGTGCCTATTGCTACTTCTGTGATAGTTGGTGTAATAAGTTTATTAATACCTTTTATATGGCCTACTTTCAATAAATTAATTATAGGTGTTGGTAATTTAATAGGGAAAGCTGGTATTTTCGGACCATTCTTATTTGGTACAGGAGAAGGATTATTAAGACCTTTCGGACTTCATCATATACTTGTTGCTATGATTAGATTTACTTCAGCAGGAGGTGATGCTGTTATTAATGGAGAAACTGTATCAGGTGCTTTAACTATATTCTATAAAGAGTTTGCAAATGGTATTTTGGATCCTAATGTAACAAGATTTTTATCACAAGGAAAAATGCCTTCATATTTATTCGGACTTCCTGCAGTAGCACTTGCTATGTATCATACTGCAAGACCAGAAAATAAAAATAAAATTAAAGGTTTATTAACATCTGGTGTAATAGCTTGTATGATAGGCGGAATTACTGAACCTTTAGAGTTTATATTCTTATTTATATCTCCTGTGCTTTATATATTCCATTGTATAATGGTTGGACTTGGATTTATGACTATGGGTATATTAAAGGTTGCTATAGGAAATACTGATGGAAATTTAATTGACTTTATAGTATTCGGAGTATTACAAGGTACTAGAACTAATTGGTATTTAGTGCCTGTTGTAGGTGTTGTATGGTTTGCTGTATACTATTTTGTATTCAAGTTTGCTATATTAAAATTTGATTTGAAAACTCCTGGAAGAGAAGTTATTGCTGAAGGCGATAGCGTAAAACTTGGCGGATATGATGCTGAAAGAATGTTAAAAGCTATTGGAGGCAAAGAAAATATAGTTTCACTTGACAACTGTATTACTAGACTTAGATTAGTTGTTAAAGATATGGATGTAATAAATGAAGAAGAAATAAAAGCAACTGGTGCTATAGCTATAGTAAAATTAGATGAAACAAATCTTCAAATAATTATAGGACCTCAAGTACATGTTGTTAAAAATAAATTAGATAAACTTATAAAAAGCTAAATTAAAAATAAAATATATTTGCTGCATAATTAAAACTTATTAATCGATTATGCAGCAATATAATTTAATTAAATATTTATAATGAGGAAACATCATGGATTTTGATACTATTATAAACAGAAAAGGAACTTATTGTACTCAATGGGATTATATAAAAGATAGATTTGGTGTTAATGATCTTTTGCCGTTTACTATATCAGATATGGATTTAGCTTCTCCTGATGAAATAATAGAATCTTTAATAAATAGAGTAAATCATAAAATATTTGGCTACAGCAGATGGAATCATGATGATTTTAAAAATTCAATAGAATTATGGTATAAAAAAAGATTTAATTTTGATATCAATAAAGATGACATAGTATATAGTCCTAGTGTTATATATGCCGTATCAAATTTTATAAGAATGAAATCTAATATTAATGATAATGTATTAATATTAACTCCAGCTTATGACGGATTTTTTAAGACTATTAAAGCCAATAATAGAAATATAATATCTTCTTCATTAAAAAAATCTGATTCAAAGTATGAAGTAGATTTTAATGATTTTGAAGAGAAATGTAAAATATCAAAAGTTTTTGTATTTTGTTCGCCTCATAATCCTGTTGGAAAAGTTTGGGATATTGAAGAATTAAAAAAGATAATAGATATTTGTAAGAAATATAATGTTTATATAATATCTGATGAAATACATATGGATATAGTATATAATAAAAAACATATTCCTATATTTGCAGTTTCTGATTATGATAATATGGTTTTATGTACTTCTGCTTCAAAGACTTTTAATATTCCAGCTTTAGGGGGGTCTTATTTATTTATAAAAGATGAGAATGATAGAAATGAATTTTTAAAAATATTGAAAGAAAGAGATGCTTTATCTTCTGCGTCTATATTAGGCATAATAGCAACTATAACAGCTTATAATAAATGTGATTACTGGGTTGATGAGCTTTTAAAATATACAAGCAATAATATAAAATATATAATTGATTATTTAAATAAAAATATTCCTATGTTAAGATGTGATATGCCAGACGGTGCGTATTTTGCTTGGGTAGATTTTTCCAAATTAAATGTAAGTGAGGAAGTTTTTCAGAAATATTTAATAGAGATAGGTAAGGTTGCCATAATGACTGGTTCTACTTATGGTGAAGAAGGAAAAACTTTTCTTAGAATTAATTGTGCTTGTTCAATAAATAAAATAAAGGATTGTATGAATAGAATAAGTAAAACAATAGAATATATGAAATCAAATAATATAATAAAATGATAATATATTAACTATTTATTAGAATGTTAATATATTTTAAGGCTGGCATAGTTTTGTATGTGTCGGCCTTTTATTTGCATTTTTTTTAATATAGTGTACGATGGTATGGTAAATAAACTTTAAGGAGGGTTATATGGAAACTTCAGACAAGAGCTGGGTTGTTACATTAGTTTTAGCAATATTTTTGCCAGTACACAGGTTCTATGTAGGAAAAATAGGAACAGGTATACTATATTGGCTTACTGCTGGAGGCTTAGGTATATGGTATATCGTAGATATCGTAATGATACTTTTAGACAAATTTACTGATAAAGAAGGCAGAAAATTAAAAAGATAATATTGTAAAAATAAGAAATTAATAGGAGAGTTAATTATTTTTTAACTCTCTTTTTTTATGCAGTGAGAATTTTTAAGTTTGTATAAATTAGTTTTTATAATATTGCTTTATTCTAATAAATATAAAAAATTAAATATGTTATTTGTCATGGAGCCATAGATATTGTACTTTTACTTGCTATAATATTTTTGATTCTTTCTTTGATTGTAATATACAATAACGAAGAAATCAATCTTTGATTGTTATAAAAATGTGTATATTCTTTTAATTTTTCTCTCAATAATTCTACTGTGATATTTTTATTGGGGCTGTCCTAGATAACTAAAATTTGTTAAAATTTAAGTATGAAACGCAGTAAATTAATAAACAATTAAAATTAATAGAACATTTTGCAGCAGGAACTGCAGCAAGGACAGCTTCAGTTTTAGTTAAGGTTAATAAGACTGCAGCTTCGTATTATTTTTTAAGATTAAGAGAATTAATATTTGAATATGAGAAAGAAAAAGAAGAAGAAGTTTTTAATAGGAGAAATAGAAGCAGATGGCACCGCAAGGGTGTACTTCGCAAAGTTATTTTGGAGGCAAAAGAAAAGGAAAAAGAGGAAGAGGAGCTTGCATATAAAATACCAGTGTTTGGTTTATTAAAAAGAGGCGGAAAAGTATATATAAAAATAATAAATAATACTAAAATTAATGCCTATTATTAGGCAAAAAGTACAGCCAGATAGTATAGTTTATTCAGATTATTATCATAGTTATGATGTATTAGATGTATCAGAATTTAAACACTTTAGAATTAATCATAGTGAAAAGTTTGCTGAAGAAAAGAACCATATTAATGGTATAGAGAACTTTTGGAATCAAGCAAAGAGACATCTTCGTAAATTTAATGGAATACCAAAAGAACATTTTCACTTATTTATTAAAGAGTGTCAATTTAGATTTAATAATCCAAAAGTTGAAAAACAGTTGGAAATTATATATAATTTAGCAAGAAAGGAGCTTTTTTAGTTATCTAGGACAGCCCTACAAGTTTTATGTTATAATTTGAATACGAAATTGAGCAACAAATCGCAATTTATAAAGGAGAATATTGATGAAACTATTTTTATGTTCGCACTTTTCAAGTGTAGGAAGTCTGATAAAGGGAGAAATTGAAAATAAGAAAGTCGCATTTATTCCAACAGCTTCACTGCGTGAAGGCTACACCGGTTATGTCGGCTCGGCTCGAAAATTATTCAAAAAGTTGGGAGCAATCGTAACTGAAATTGATATTTCAACGGAGGCTTATTCAACGATACAGTCTGTTTTTGAAGAAGCAGATGTGATATATTTTACCGGCGGAAATTCTTTCTTTCTTATGGACCAGCTCCGTAAAACGGGAACTGATGGGCTGCTGAAAAAGGAATTGGCAAATGGAAAATTGATGATCGGCGAGTCGGCAGGCGCAATTATATGTGCTCCAAGCATCCAATATATCGAGCAAATGGATGAAAAGCCAGAGGACTACTCACAAGAAGATGATGCAGGGCTTGATTTGATTGATTTCTATGTTCTTCCGCATTATCTTACAGCACCATTTAAGAAAGTTACCGAGAAAATAATGACTGAGTTTTCGGATTTGAATCTATGCCCAATTAACAACCGTCAGGGAATTGTAATTGATGGTGATAACCACAACAAATAAATCGCAAAACTCCTGCAAATAACTTTACTAAATTAATTACACAATAAGTAATAGTAATTACATTTTTATAAGGCTATCTTTATAGAATAAAATAAAATATATTAAAGTTTTTGCCTTGACTTGATTTTCTCTCATGCTAATATACATAAAAAATGTTCTTTAATATATTTTAATAATCTATTTGAAGACTATCAGTTGTTAACATTTGGTTTATTATCGGAAGAAGGACGAAGTAACGGTATTCAAGGCGATGCTATTAGGAATATATCTTCTCTCTAATTTATTTTTAAGACAATATTCATCAAAAATATTTATCTTAGAGCTATTGATACAGCGATAAGTATATTCTATACCATTGTCTGTTTGTATAGCTTGTATCCTAAAAGGTGAAGTTTTCAATACATATTTTAAGAAAGATAAAGCACTAGAAAGTGTTTTATCCTCATAGATTTGCCTCCAACTATAACGAGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTATTTTTATTATTCTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACATATGTCGGCCTTTTATTTTATTGACAATATAATATAATATAATATAATATAATACATGTAAAACCTAATACGGATACAATAATGTTAAAAACTATAATCAAAAAATTTCAAGAAGATGAAAAAATTAAAACGGAATTATTCAAACATATCATATCAAAAAGAGAATCCATATTTAAGGAACTTGCTAATAAGCCTCCTTATATAAACATATTTAACTTAATTTCAATAGAAGAGCAAGAAAAATTTAATTCTCAAATGTTGTATGATATATTGAAAGTAAATATTAACAAAAATATTGACGAGTGTGATATAAAACTAAATTTTTCCAAACTATTTATAGAATTTCTATTTAAGAAACATAATGTAGAATATAAAAATAATATATTAGACGAGTGTAAATTTGAAGTAAAAAAAGAATTTCAAACACAAAATAATAAATTTATAGATTTGCTTATATGGGATAGCAAAAAAAATTATGCTGTAATAATAGAAAATAAAGTTAATAGCGGAGATAATGGAGAAAACCAAATTGCTGATTATTATAAGGATATAAAAAATAGAAAGATAAAAAATATATATGTAGTTTATCTAACGAGATATGGGGACGAACCATCTGAAAGTAGTTTAAATGATGAATTAAAAAAAGAAATTGGTAATAATCTTTTTTGTATACCTCATAGTTTTATAGCTTCATGGCTTGAAAATGTTTTAGAAAATGATTTGTTTATTAAATTAATAGAAAAAGAAAAAGATTATAAAGTATTAGAATCTGCTATGATTCAATTTATTCAAAATGAAAATTATTTATCTGGAATAGAGCCTGACAATAAAGTAATTAATAATATTCTTCTTAATGATCAAAAGCTCAATAAGTTATATGAAAGTATAGAAGATATTACAAAATATGATGAATATATAGAAATATATAATAATGCAATAGATATTATAAATGATAAAATAAGAGACAAAAAATTGGATATATTAAAAAGCAGAAAAAAGAAGATATTAAATTTACAATATCATTGCAAGAAAAATTATTAAATAAATATAATGGAAAAATAGATGAAACAGATGAAGACACTATATATGAACATTTGTTAAACTATAATAATAACTGGTCTAATTATAAATATTTTGATAAGATTAAGACAGAGTTGTATATATTAAATACTCATGACAATATAAAATTATGTCTATCTACATATGATGAAAATAATAAACAAAAATTATTAAAATTAGAAAATGAAATATTAAAAAAACTTAATAAAGATATAGAGCATAAGAAAAAACTTTTATATTCAAAAAATATAGATTTCAATAATGAAACTTTTAATGAGAAATTAGAAGAAATTTATAAAGATTATACTGAATTATATAATTTACTTTTTAGAAGAAGATAATTTTAAGGAGATTAAAAATGACAAAAAATGAAATACTAAAAATAATAGATAAAGAAATAATGAGTAAAGATGAGAATATAGATGTTGATAAATTAGAGGAATATTTGCAATTATTTGAAAGTACTGTAAATATATTAAAAATATTTAAAAGAAAAGATGAATTTAATTTTATAAAAAATGTTTATAATGAAATATCTAAAATTAATAGTAGTTTCATATATGCAGAAACAAAAGACATTATAAATACTATGGTAGAGCAAAATTGGTGTCATAGTATTTATAAATATTATAGAGATAAGGAAGATTTATTAAATATTTTAGAAATTGGTCAAGATAGCAAGAGCCAGTGGTTGCTATTTGGTATTTATAATAATGGTTTAGATGAAAAAACTTTAAGTAATATAAAAAATGAAAAATTTAAAAAGATTTTAATAAAAGAATTTCATAATTTAGATTTACAAGAAGATTATGGAACGTATTTATATTATTGGTATATAGATACTGAAAGATGTAATGATAAAGATTATGCAAAAGAAATTGCTGATAATATGTTAAAATTGGATAATATATTAAACAGCCTATAATTAAAAATAGTTTAAAATCAAATACTTCTAAACAATTTATAAAAGTTAAATAATTGACTATAAAACAAAATATGTTATAATGTTTCAAATTATTTGCATATTTGTAAATAATAAAGTATCAATTCAAAGAGGTGTTATAATGTCAAAAATTAATTATTTAGGACAGTCTTATGACTTGTCTAACGGAGAGTCTTTATTAGACTTCCTTAAACAAAACGCAAAAAAAGATTCCAAAGATGCAGTAGCAGCAAAGTTTAATGGAACACAAGTTGACCTTACATATACGCCTGAAACAGATGGCGATTTAGAATTGATACTTACCACCTCAGATGAGGGACTTGAAATATTAAGACACTCTACAAGCCACCTAATGGCTCAGGCAGTTAGAAGACTTTATCCTAATACTCAAGTTACTATAGGACCAGCTATTAAAGACGGTTTTTACTATGACTTTGATGCTGAGAAACCTTTTACAGAAGAAGATTTGCCAAAAATTGAAGATGAAATGAAAAAAATTGTAAAAGAAAATATTCCTGTAGTAAGAAAAGTAATGAAAAAAGATGAAGCTATAGAATATTTCAAGAAAGCAAATGAACCATATAAAGTTGAAATTATAGAGGCAATAGACGCAGATACTGTATCATTCTATGAGCAAGGAGATTTTATAGACCTTTGTCGTGGACCTCATGTACCTTCAACAGGATATATAAAATCTTATAAACTTATGTCTGTTGCAGGAAGCTATTGGAGGGGTGACTCAAACAATAAAATGCTTTCTCGTATATATGGTACTGCTTTTGAAAGTAAAGAAGCATTAGATAAATACCTTAAAAAGCTTAAAGAGGCAAAAGAAAGAGACCATAGAAAATTAGGTAAAGAATTAAACTTATTTAGTTTCCACGATGAAGGTCCTGGTTTTCCTTTCTGGCACCCTAATGGTATGATTATTTATAAGGCAGTTGAATCATATATAAGAAATGAAAATGATAAACGCGGATATGTTGAGATAAAAACTCCTGCTATACTTAATGAAGAATTATGGCATAGAAGCGGACACTGGGATAACTATAAAGAAAATATGTATTTTACAGAAATTGATGACACTAAATATGCTGTAAAACCTATGAACTGCCCAGGCGGTTTGATTGTTTATAATTCTAATATACATAGTTATAGAGATTTGCCTTTAAGAGTTGCTGAGCTTGGTTTTGTACATAGACATGAGCTTTCTGGTGCTTTGCATGGACTATTTAGAGTAAGAGCTTTCACTCAAGATGATGCTCATATATTCTGTACAGAAGAGCAATTAGGCGATGAGATTATTAATACTATAGAATATTATTTATCTGTATATAAAGACTTTGGTTTTAAGGACTTTGAAATATTTGTTTCTACAAGACCAGCAAAATCAATAGGAAGCGATGAGATTTGGGAGCTTGCTACTAAATCTTTGATGAATGCTTTGGATAAACTTGGCATAAGCTACAAAGTTAATGAAGGTGACGGAGCTTTCTATGGTCCTAAAATAGACTTTAATATTAAAGATGTTCTTGACAGAAACTGGCAATGCGGTACTTTACAAGTTGACTTCTCACTTCCTATGAGATTTGAGATTAGCTATGAGGGTAAAGACGGTAAAAAACATACTCCTGTAATGCTTCACAGAGCTATACTTGGTTCAATGGAGCGTTTTATAGGTATATTGGTAGAGCATTATAATGGTAAGTTCCCATTGTGGTTGTCTCCAATACAGGTGGCTGTTGTTAATGTTCTTAATGAAGAGGCGCAAATAAATAGAGTTCATGAGGTAGCTAAAAAGTTAAAAGAAGCAGGTTTCAGAGTAGAAATTGATGAAAGTAATGACAATTTAGGTACTAAGATAAAAAAATATCGCTTGCAAAGAACTCCATATACAGTTATAATAGGAGCCGAGGAAGTTTCTAATGGTAAATTATCTATTAGAACACGTTCTTCACAAGAAATTAAAGATATGGATTTAACTGAGTTTATGGAAAAACTACAGAAAGAATCTAAGGAGAGAATGAATGATTCTATATTTACTACTAAATGAGGTAGCTAAATAATGGCAACAGTAAAAAAAGAAGGAGAGAGAATTAATCAGTTTATTACTGCACCAGAAGTTAGGGTAGTACATGATGAGAAAGGCAGCCTTGGTATTATGAATATAAAAGATGCTTTAGCTTTAGCCAAGGAAGAAGGTTCAGATTTGGTAGAGATAGTTCCTACAGCGGAGCCTCCTGTTTGTAAGATTATCAATTATGGTAAGTATAAATTTGATATTCAGAAAAAGAGTAAAGAAGCTAAGAAAAAACAAAAGTCAGTTCAGCTTAAAGAAATCAAGATGCGTCCTCAAATAAGCATACATGATTATAACTTTAAGATGAAACATATTCGTGAATTCTTAGATGAAGGCAATAAGGTAAAAATCACTATCATGTTTAGAGGCCGTGAAATGGCTCATACAGAGTTTGGTTATGACCTTATTAATAAAATTATACAAGATTTGGAAAATGAAGCTTCTACAGAAAAGCCTGCTAAATTAGAAGGCAAAAATCTTTCTGCGGTGCTTAATCCAATGAAAATGAAAAAGACTTCTTCTTCTGATGCTGAAGAATCTTCTAAAAAAGAAGCTTCAGATAATACTGAAGAATAAGTAAATTAATTTAAGCCCACTAACTACTTCGTACTTATCATACAAGTAGATTGAGCATATAGTAAATATAATTTTTAAAGGATATTAGTTTATGAAACAAAAGTTAAAAACAAAAAGCGGTGCTAAAAAACGTTTTAGATTTTCTAAGACTGGTAAAGTAAAGTTCGCTCATGCATTTGGTAGCCACAAATTCTTAAGCAAAAGACCTGACACTAAAAGAAAGTATCGTAAAGCAAGAATAGCTGATGATACTAATATGTTAGAGATGCCAAGATTAATGCCTTATGGTAGATAATATAAAAGGAGACTAAAATGAGAGCAGTTAGCGGAATAGTAAGAAAGAAAAAAGTTAAAAAAATATTAAAAATGGCTAAGGGTTATTATGGTTCTCATAGCAAGCAAACAAAGCAAGCTAAAGAGGCTGTAATAAGAGGCTTAAAATATGCTTACCGTGATAGAAGACAGAAAAAGAGAATGATGAGAAGATTATGGACTCTTCGTATCAATGCTGCATGCAGACCTTTAGGTATATCTTACAGTAAGTTTATTAATGGTCTTAAAAAAGCTAATGTTTTAATAGATAGAAAAGCTTTATCTAATTTAGCTATTGATGATTATAAAGCGTTTGAGGCTGTTGTTGAAGTAGCTAAAAAAGCACTTGCTTAAAATAAATAAAGAATTAAAAAATATTTACAATATGTACCCGCTGTAATCTTGAAAAAGGTTATAGCGGTTTTTTTATGTATTTATAATAAAAAAATATTAAATAAAAAAATAAAGCCCCGTAAATTATTACAGGGCTTTTATATTTATTGCTTATTATTTGATTATTAAGTACAAGACTCACAAACTTCTTCAAGCTCAAAATTAGATTTAGGTGTTTTCATATAATAAAGTGTTTTAAGTCCCAGATCCATAGCATATTGAATATCGTCCCAAAGCTCTTTTGCAGAATCTGGTTTTACATAATAGAGATTTAAAGATTGTGATTGGTCTATATATCTTTGTCTTATAGCGGCCAATTCTATTATAGTTTTTGCTGGTATATCCCAACATCTTTCATAATATTCTCTATTTTTTTTCAAGTTTGGAGCTAAGCTAGGGAGAGTTTGTATACCTTCTTCTACGAAAAATAAATCTACTATAGGCTCTATACTTTCTGTGGCAGATACACTTTTTCCAGAAGTAGCAGTTGGTGCTATTGCTCCATGGAATGAAAATCTAACTCCATAATTTTTTATATTCTCTGCTAACTTATTCCACTTATCCATATCTATATCAAATTTCAAATTAGAGCTTTTATTCAAAAGTGAAATATGTACAGGAGTTTTTCCTTCTCTCCATTTAGATTCATTAAATGTTTTGTAAGGTCCTCTTTCTTTTGCCAATATATTAGAAGCTTCATATATGTGATAATATAAATCTTCAAATATTTTGTTTGTAAACTCTAATGCCTCTTTATCTGTATATTTTAATTTGTTTGATGCTAATAAATTGGCATAATTAATAACCCCTATACCAATAGGTCTGTTTTTCTTGTTTGCAATCTCTCCTTCTTTTACAGGATAAAATTGACTGTCTATAATATTATCGCAGCCTCTTAAAAGAGTGTAGCAAAATGACTTTTTCTTCTCTTCACTAAAATTAACCCAAGACATTAAGTTTACAGAAACCAAATTACATATACCAATCTCACCGCTTTTCTTTCTTTGTACTATCTCATAACTTCCATCTTCATTAACAACATATTTCTCTTCTATCAATTTAGAAGGAAAAGAAGGAATAACTATCTCCTGACAAAGATTAGAAGCTCCTACAAATTTATTAACCATATTCTGTTCGTTGATATTATCTACAAATGTGAGGTATAAGTTTCCAGTCTCTTGTCTTACTTTTAATATTTGAAATAATAAATCCTTTGCCTTAATTCTCTTTTTTCTAATAGAAGATTTACTTTCATAATATATATAAGCTACATTAAAGTTTTCTCCAAACTCTTCATTTAGAAGCGGAGTCTCTTTAGGGTCGAATAACGTAATATATTCATCTTTATTTACACGTTCTCTTAATATATTGCTTATTCTAATGGAGTAAACTAATTTTCTAGCCCTAGTATCTTCTGTACCGCCTGCATCTTTAAGCATAATAAGGTCTAATACATCTAAATGCCACCAAGGGAAAGTGATAACACAAGCTCCTTTTCTCACGCCTCCCTGATTGAATGATGATATTGTCTGCTCTGTTCTTTTAATAAAAGGCACAGGTCCGTCAGAACGTCCTCTATTGCTTTGTATAGTAGAGCCAGATGCCCTTATATATGAAGCATCATAAGCTATACCGCCAGAAAACTTTGAGTATAATGCCATATTCCCATCAGTTTGATTTAAACTCCAAGTATCATCATCTGGAGTATTTAATATACAACTTGCAAGCTGAGGTCTTATAGACATACTATTTGCTATTCTTGGTGTTGCAAATGTTACCTCATGTTTAGAAAGCATGTCATAAGTTCTTTTTATATATTTTAATCTATCGGTTTTAGTTTTTTCAACTATATCTTTATTGGCTCCCTTATAAAAATCATCATAAAAAGAAAACATTGCCGCAACCATATAGGTAATTTGTGGAAGTTCTAATTTTTTGCTTCCTATGTTTTTACAGTACTTTCTATAAAATATAGCAAGTCCTTTATATGTAAAGAGTAAATCCCTATCAGGAACTATCATAGAGTTAATTTTATCAAGCTCTTTATCTGAAAATAATGATACTATATTTTTATCGTATACTTTATGTTTAACCCCTTTTTTTAAGAAAGTTTTTATGTGAGGATAGCTTCCTGTCTTTTTTAATTTGCAGGTTTCTTTATATATCTTCATAAGATACAATTTTTCTGCTATAGTATCATAAGAAGGGTAGAGCGGACTTATTTTATTTACTGCTGTATTTATTAGCTCATCATATAGAACTTCTATTTTCATTCTATCGTTTATTTTTATGTTTAGCCCTTCTAGCAGTGCATTAGTAAAGCCTTCTTTTCGGTCTGTAGCCCAGTTAATAACTTTTTTAATTTTTCTTCGTTAAATGGTTCTTCTCTGCCGTCTCTTTTGATGATAATATGCTTTTTATCTTTAGTAAGTTCTATCATAATAAATTAACCCTGTATTATAAATCGTTTTTTAATGCACCTTTTTGATAAGAGGTGTTTGTTGTCTCTTGAAGTGCAGCATTTTGTTTATTGATATCTCTGTAGGCATTAAACCAATCTATAATATCAGATTTAGGCTCTTTTAAATATTCTGTTTCCACTCCTAAATCTTTTAATCTTACACCAGCCCAATACTTAATGAAATGTTCACTTACAGAAGAGTTTATACCAGAAACTTCTTTGCCGTCAAATAAATATTTAGCCCATTTTATCTCTTCATTAACAGTAAACTCAGTCATTTCTTTAGCCATATCATTATACCAACCGCTGTCAAATAACTCTTTGAAACCTTGATTAGCATCTTTTCTTAATATTCCTATAACATTTTTACCAGTTGGTACATGTGTATTAAGCTCATCATGTGCTATTAGTTTAATAGTTTTTGTAAATCCAGTAATTGCATCATTATAGCTATTATTGATTGTAAAAGTTACCAAAAATGAAAATGGAAACTTTACACTTTCAAGTAAATATATACCAGTTAAAAGCTTTAATACAGCCTTCTTTTTCTCTTCAAGAGTAGCGTTGCTATTTTCTATATTACATAAGTCATCAACACAAGAGAAAAGCTCAACTTCTTTCTCCATTCTATGCTTTACAAACTCATCATTATAAACCAAATCCAAAGTTTCAGTAGCTAAATGCCCAAAAACTTCAGAAAGTCCGTAAGAATAGCTTTCAGCATGTATAACTTCCTCTATAGCTATCCTTGAATAAAGAATAGACCATATAGAACTTGTAACTATTCTGTTTAATATTGATGAAAAACCGCTTGTAACACCGCTATCCATTAGAGTTTGATATGCAATGTTAAGCTTAAAAGCCCTTTGAGCATCTTCTGGAAGAGAAGAAAATCTTGTTTTATCAGATTTATAGTCCACTTCTTTTGAAAACCATGTATTTCCTTCGCTAGCTTCTTTTAATTTTCTTGCTATTTCATGGCTTACAGAGTCTATTCTTATGTAGTGACCAAAATCTCCAAAAAATATTCTTTCATTTTCTAAATTAGGCTTTTTTTCTATGTCTATTACTTTCATTAATCTTATACCCCTTACTTATATTTGTTGTTGTTTTATTATAATTTTACTTAAAAAATTGTCAAATTTATTTTTTTTCAAATTTATATTAAAATATGATAAAAAAATCGAAATTTATGAAAAATAAAATGATTTTTTTGTTATATTTATAAAAATAGTCTATATTTTATATGTATTAAAAATTACTTTAGCAGCAAAAATATTATTATTAACTTATTCATAAATAAAAAATAGAGCATTCTTTTTATTAAATAATATATTTGTAATACGTTTACCACATGTCTTTTATATATAATTATAAAATATTTTAAATTGTATTAATTAAACTTTAAAACAATAATGAACTTAAATAACAGTTATTAAAATTCATTATTGTTTTTTATAATTTAATCTTTTATTTTTGAAGCCATTATATTAGCTACTATTGAACCTGATATATTATGCCATACGCTGAATATTGCTCCTGGTACAGTTGCAAGTGCCATTGAAGCGAAATGAGTTGCAGCCAAAGAAGTAGCAAGTCCAGAGTTTTGCATTCCAACTTCTATTGATACGGCTTTACATTTAGCATTATTGAGTCTAAATAATTTAGCAAGCATATAACCAAGTAAATATCCCAAAGAATTATGCAAAACTACTACTATTATAACCAAATAACCAACCTGCATTAATCTTTGTGAATTAGCAGATACTACAGCAGCTACTATTGCTACAATTGCAAGTACTGATATTAATGGAAGTATTTCTTTTATACTGTTTGTAAACTTATAGAAAAATTTATTTATTATAAAACCTAAGGCTATAGGAAGTATAACAACTTGAACTATTGATATAAACATACTTACAGCATTAACATCAACCTTTTGTCCTGCATATAATAAAGTGAGTAGTGGAGTTGCAAAAGGAGCAAGTATAGTTGATACAGAAGTCATACCCACAGATAAAGCTACATCACCTTTAGCTAAATATGTCATAACATTTGATGAAGTGCCTCCAGGACAAGTTCCTACAAGTATAACTCCTACAGCAAGTTCTGGAGGAAGTTTGAAAGCGATAGAAAGCAAGAATGCAAGTAAAGGCATTATAGTAAATTGTGCTATTGCTCCTATGATGATGTCTTTTGGTCTTGTGAACACTACTTTAAAATCTTCAAGCTTTAATGTAAGCCCCATACCAAACATTACTATCATCAAGAGATAATTAACATAACTTGTTTTTATAAAGCTTACTGTTTTTGGAAAGAATAATGATACTGCAGCTACTATTAATACTATTATAGCCATATACTTACCAAAGAAATTACTTATTTGTTTTAATGTTTTCATTTTAATATCCTTTTTTATTAGTTTTTGTTTTATTGTTTTTTATATTATTTTTATGTTAGATTTGTTTCAAAATTTATTAATATTGATTAAATATTAATATATTTTAGTATTTAAAAATGCAGTTCTTTTGCTTCTTTTATATCAATAAAAGAAGTGGGGGTATGTACCCTATGGGCACGCTTCGCAGGGAGCAAAGCCACCACAAATAATAAAAACATAAAAATTTATTGTTCTTTTTCCCGCAGCTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAAGAACCAAAAAGTGCAAATTAAGAAAGTAATACTAATTATATTTTATGTACTAAATATCAAACTAAAAACAATATAAATATTTAATAATATAGTTTTACAATATCTTTAATTAATTATAAAACAAGTTTATTACTTTATAAAATTAATTTCTAATAATCATATTTCGCTCCTTTAAAAAAAATTATTTAAAATAAATTTAGTCTAAGCTTATATAAGCTATAAACTAAACAATTTTTATCCTGGCTTAAAAGATAGATATTCAAGCAGTCTGTAATTTTTGACTTTTAGTTTTTTTAGTGCTTATTAGATGTTATAGGATTAAATACCCCATAACATCATTTTATTAAAAATTATTTTAATACAGCACCAGTATTAGCAGACTGAACAAGTTTTCTATATCTTCCAAGCCAGCCTCTAATTTCTTCTAAAGGTTTAATAGGAGTCTCTTTTCTTCTTTTTTCCATTTCTTCATCAGAGATTTCTAAATTGATTTTATGATTAGGAATGTCTATACTTATGATGTCATTTTCTTTTATGAATGCTATTTCTCCGCCGCTTGCAGCTTCTGGTGAAACGTGACCTATAGAAGCCCCTCTTGAAGCACCTGAGAATCTTCCGTCAGTGATTAATGCAACATCTTTATCAAGCTTCATACCAGCAAGTGCAGAAGTAGGGTTTAACATCTCACGCATACCAGGGCCTCCTTTAGGTCCCTCATATCTTATAACAACAACATCACCTTTATTTATTTTACCAGCATATATTGCAGCTATTGCCTCTTCTTCAGAGTCAAATACTCTTGCAGGTCCTTTATGTACAAGCATCTCATCAGCAACGGCAGAACGCTTAACAACACAGCCGTCTTTTGCAATGTTGCCCCAAAGTATTGCAATTCCTCCTGTTTTGCTGTAAGGGTTTTCTATATTTCTTAAAACATTATTGTTTTTATTAACAGCATCTTTTATGTTTTCTGCTATTGTTTTACCTGTAGCAGTGAGAAGAGAAGTATTTATAAATCCGCCTTTATCAAGCTCTTTCATAACAGCAGGTATTCCGCCGGCTTTGTATAAATCTTCTATATAGTTATGCCCAGCAGGTGCTAAATGACAAAGGTTAGGAGTACGGTCGCTTACTTCGTTTATGATTTTTAAGTCTAATTCTATTCCTGCTTCATTAGCTATAGCAAGTAAGTGAAGTACGCTATTTGTAGAACAGCCTAATGCCATGTCCACTGCAAGTGCATTTTTGAAAGATTCTGGAGTTATTATATCTAATGGTTTTATGTCTTTTTTTAATAATTCCATAACCTGCATACCAGCTTTTTTAGCAAGCAAAGTTCTAGCAGAATAAACAGCAGGTATTGTTCCGTTTCCTGGAAGTGCTATACCTAATGCCTCAGAAAGACAGTTCATGCTATTAGCGGTATACATTCCTGCACAAGAACCGCAGCTTGGGCATGTATGCTGAGCATATTCTTCCAATTCAGCATCATTTATAAGATTAGCCTTCTTTGCTCCCACAGCTTCAAATATATTTGATAAACTTACTCTATTATCTCCATGTTCTCCCGGAAGCATAGCTCCTCCGCTTATAACTATTCCAGGTATATTCATTCTCAAAAGACCCATTATCATACCAGGAACTATTTTGTCGCAGTTAGGAACAAGCACAACTCCGTCTAATCCATGTGCTATAACCATACTTTCAACAGAATCAGCTATTAACTCTCTTGAAGGAAGTGAATATCTCATTCCCAAGTGTCCCATAGCTATTCCATCGCAAACACCTATAGAAGGTATAAGTATAGGTGTACCTCCGCCTATTAATACCCCAGCCTTAACAGCCTGAGAAAGTTTATCAAGATGTATATGTCCAGGTACAATTTCACTATATGCAGAAATAATTCCAATCAGAGGTCTTTTTAATTCTTCATCAGTATACCCCATAGAGTAGAATAATGATCTGTTTGGTGCTCTTTCATCACCCTTTAATACTCTGTCGCTTCTTAAAGAACTATTTTCTCTGAAACTCATAATTATATTTCTCCATTTTTAATAAAATTGTAATGCATACATTCTATTAGTAGAATGATAAAAAATCAAGTATTTTTTATGTTTATTATAAAATTTATTTGTAAAAAATAAATTTTATATTTTTGTGATATTGTATTGTTTTTATAATACATGCACTTGCAATAAATGTTAGAATAGTATAAAATAATATTAATAATTTCTAACAAAAAGGAGCGTATTATGCCTATAATCAAAGAAGAAACAGTAAAATTATTGAATGAACATCTAAACGAGGAGCATTATTCAGCAAATCTTTATTTCAATATGGCTGGCTGGTGCGAGAAGCAGGGATTAAAAGGATGCAGCAGCTTCCTATATAATCATTCAGCAGAAGAGCATACGCATTTAGAGAAGTTTAGAGAGTATATCAACAAAGCTGGCGGGCAGGCTATAATGGGACAGATGAAAGCTCCTGAATGTAATTTTAATTCTGTTGCAGAGCTATTTGAAAAAGTGATTAAACATGAGGAATATATTACTAATTGTATTAATAAATTAGTAGGTAAGGCAATGGATGATAAAGATTATGTTACATTAAAGTTTTTGGAATGGTTTGTTGAGGAGCAGCTTGAAGAAGAGGAATTGTTTAATGACATTATTAAAAGAATAAAGATTTTAGGTGATTTGGAGGGCAGAAATTTGCATACTTTTGATAAGTTTGTAGGTAATTTAGATAAAGAAGAGCATAATTCATAAATTATAAGTGTTTAGGGTAGCTGTTATTTAAAAAATAATGGCTACTCTTTTTTTATCAAAAATTGCATTTATTAAATTTATTAATATAAAAATAATTATTAGTTATTGCAATAAAGAAATATTTATTATATTATAATCTCATGTCAAAAGATATTGCTGTGCTTTATAAAAGTAAATATGGTTCTTCTAAAACATATTCTAAATGGATTTCAGATAAATTGCATGCTGATATATTTGAAATAGGGCATGTTTCTTTAAATACTTTAAATGATTATAATAAAATAATATTTGTAAGTGCATTATATGCTGGTAAATTATCTGCTATTAAAACAATTAGAAAGCTTTATAATTGTTTACATAATAATAAAAAAATATATTGTGTTGTTATAGGTATAGGCGACCCTAATGACAAGGATATTTATAATGCTTCATTAGATAAAAATTTTAAACCTAATGAAAAAGAGAATATAAAGTTTTATTTTTTGAGAGGATGCATAGACTTTGATAAATTAAAAATTCATCATGCTTTAATGATGCATATGCTAAAAACTATAATATCAAGTAAAGCAGTTAAAACAGAAGATGAAGAGATGCTTTTAAAAAATTACGGCAAGAAAATAGACTTTCTTAATAAAAACTCTGTAGATAATATAATCTCTGATATAAAAAAGAAGAGTAAATAATATCAAAAATAATCTTTTTTATTATGTATTTATTTTATAATAAATTCTATTCTATGTAAAAAATACCATAGTAAATATATGAATACTTTTTATAATTTATATTTAATTTGTAGTAAAATAAAAATTATAAGTTTTTTATTGTGTATTTTATAAAAACTGTAAAAAGAACAATAAATAACATAATAAAGCCAGTATTTTTCACATAAAATAATAAAATAATCTTTATTTTTAAATAAAAATATCAAAGCATCATAATATTTTACGCTACGTTTTATACAAATATTGTAAAAATTGTAAAAAAAACTTAAAAAAGTCTTTATATATACGCATTTTTATAAAAAACGCTTGTATTTTTATAATTTTATATTATTATTTATATATAAGCAAAAACAATTAAAAACGCTTATAAGTATTCTTTTTATAAGGAGATAAAAATGGAAAATAATAAATATGATATAGTAATTATAGGTTCTGGTTTAGGAGGATTAACTTCAGGTGCCTATTTAGCAAAACAAGGAAAAAAAGTATTAGTTTTAGAAAGTCATAATATAGTAGGCGGTTGTGCTACAGTATATAAAAGAAAAAATGTTAAGTTTGAAGTTGGGCTTCATGAGATGGATATGGCTAAAAAAAGCAGAGATATGAAGCATGTAATATTTAAAAAACTAGGGCTTTATGACAGAATTAATTTGGTAAAGCTTCCTCAAACTTGGAGAATAAAAACAGAAGATACTGATTTAGTTATACCAGAGGGTTATGAGAATGTTATAAATACTTTAGAAAAAGAGTTTCCAGAAGAAAAACAAGGCATAAGAAAATATTTTGCTGGGCTTTCACGAATGATGTATATGATAAGAAGAGTGCCTTATGATTTGAAGTTTTTTGATTTATTCTTCTATCCTATAACAACATTCCCTATGAACTTGTATCATTTATTTACACAAAAGAAATTAGGTAATGTGTTGGATTCTATGATAAAAAGTGATAAATTAAAAAGAATATTAAACATTAACATTACTTATTATCATGATAACCCATATGAGTTTAGCTGGTATTATCATGCTTGTGCTCAGGGAGCTTATTATAATTCTGCTTATTTTATTAAAGGAGGAAGTCAGAACCTATCAAATGCTTTAGCGGATATAATAAGAGAGAATGGCGGAGAGGTAAGAGTTTCTTCTGAGGTAAAAAAGATAAATGTAAAAGGCAATATTGCTGAGGGAGTAACTTATTTTGATAAGAGAGCAAAAGAGGAAGTAACAGTTTATGGAGATTATATAATAGCAAATGCTGCTCCTAAAGTGGTTTATGATGAATTACTTCCAAAAGGATATGAAGACAAAAGAATAAACAAACTTAAAAACTCTGTATCATTATACACAGTTTACATAATATTTAAGAAAAAGTTCTCAGAGCTTTACCCTAATAATGCATACTCTACATTTATAAGTACAGAGAAAACATTGAACACTACATTTAAAGAAGATGCTAAAGGACAAAAAGATATACCAGTAGCTGATAGAAACTTTGTATTTGTAGATTATTCGGCAATAGACAGCGGACTTGTGGAAGAGGGAGATGAGCGTTCATTTGCTGTACTAACAGGTCCTTCATTCTTAGATGAGTGGAAAGATTTAAGCGATGAGGAATATAAAGCTAAAAAGAAAGAGTTGGCAGAAAAATTGATAGATAGAGCAGAAAAACATTACCCTGGATTTAGAGATAATATTGAATATTATGAAGTGGCAACACCAAAAACAATAAAGAGATATATCAAAACTCCAGACGGTACAGCTTATGGTTTTGCTCAAGATGGATATTTGAAAAAAAGCCGCAGTGTTAGGGTATCTCCTACAGTTAAAAATCTTCATTTTGCTAGTGCTTGGGGATTTCCTGGCGGCGGATTTACAGGTGCTTTATTAAACGGATATTTGGCAGCAAGAAATATATTGTTCCCTATAAAGGCTTATGTAGCTTTAAGATTACTTATTTGTACAGCATTCGGCACAGCACTTGGAACAATACATCATTGGCTTCCTGCTATAATTAATCTTTTTAAGTAATATAAATCTCAAACAAATATCTTGTTGGTATTATACAAAAATAATGCCAGCAAGATAATGAAAAACAAATTAAAAGGAGTATTTAATATGAAAAGAAATTTAATAATAAAAGTATTAGCTTTTACTATGTTATTTAATATAATAGCTTTGGCACAAAACTCAGATGATATAGTTGGTTTATGGTATAGTCATGCTGATGCTAAAAATAGAATTGCCGTTATAGAGATATTCAAAGAAAATAATAAATATTACGCTTATTCATTTGCTTATACTAATTCTAATGATGTTGTATATGATGTTAATAATCCAAAGAAAGAATTAAAAAACTTACCATTAAAAGGATTAGTATATTTATATGATTTAGAGTTTAAAAATGGCGAATGGAAAAATGGTAAAATATACAATCCAGAGCAAGGAAAAGTGTATAATGCTAAAATAGATTTATCTAGTAATAAACAAGAGATAAAATTAAAAGCTAGTGTAGATGGTGCGGGGCTTTTTGGAAAAACACTTACTTGGAGAAAAGTACCTGCTAATGAAGTTTCTAAATATACGCCATTAAATAAAAATGAGTTGAGAAGGTTAAACTAAGTATTATGAGAAAATATATTTTTATAGGTGATAAGGAGGATTTTTATGAAGAAAGTATTAATCATTATGCTTAGTTTAATTATAAGTTTGCCGTTAATAGCACAAGACAATGCAAAGCCTCAAAGAGATTTAACAGATACTTCTGATGAGGGCTGGTATTTTTCCAATCACTTTTTAGGAAGATGGAATCACTTTGGGGCATTGTATCAAGGTCAGGTTTTTTATAAAAAAGCTTTATTTAGAGAAAGAAACAATTTCTTCTTTGCTGATTCTTACCTAATCGCTGGTATAGAACAAGAGTTCAGCAGCTTTTCAAGAACATCAGCTTATGTTGAGTTTCAGCCTCTAATAGCATTGAAGTTCTTATTTAAGTTTACATATGAGGCAGGTTTAGCAGATCCTGGAAGGCCTACTTTGGTGGATAGTAATACAAAAGAGTTTAATCATGCACTTCCGCCTTTTACAGGTCTTAATCCAATGACTAAAAAACCTCAGTATGTAGGCGGAAATACAATATATTTTCAAATGGCTCCTACACTTACAATGGGAGGACCAGCAGGACCTGGTTTAATAGCTTTAATATACACACCATATATAAGCTATATAAGAGCATTTGGAGTTGATAAAGATAATTTTGTATATTTGCCTAGAGAGGCTATAGTTGTAAAGGCTGAAGATTGGTACTTTAATCATGATATAAAATTAGGCTATAGTATGAGAGAGTGGGGTATGTCTTTTGCTCTCAATACCACAATAGAGCATATGATTTCAAGTAAAGATTTATTTAGAGTTGGACTCTTTGCTGCTTATAGCTATAAGAAGCCTATAGAAAAAGTTCCTAGTCTTACTCCTTTTGCTAATGTAAAATTGGGTACTTGGCTTGTAGAAAAACATATACAATATAAGTTTGCCATTCAAATGGATATAGGGCTTGAATGGAAGTTCTTATAATAATAATAATTTAGACAACATGAAGAATATATAAAAATACATTTGGGCTTGTAAAAAAAAGAGAGATTTTTTGCAGGCCTATCTTAATTTTATTATAATGTCTACTCTTCTATTTTTTTGTCTTCCATCAGGATTATCATTTGAAGCTATAGGTTCTTTATCGCCAAAACCTCTATAAGATAATTTATCATGCTCAAGTTTTGGAAGTATATAATCTGCTACAGTTTTTGCTCTTTTTTCTGATAGGGCTTGATTGTAATTTGCTTCTCCTGTATTATCAGTATGCCCCTCAACTATTATTTCTCTGTCTGGATAAGTTTGTTTAATAGCATTTATAATATTATCAACAGTGTCTTTGGCATCTTCTTTTAGTGTATAAGAATCTGTATCAAATAAAATCTCTCCAAGTCTAATTACTAACCCTTCAGGAACAGTATCAACTACAACATCATCATTAAGATTATCTTCTAATTTTTTCTGTTTAACTCATTTTCTTCTTCTGTAATAGTGCTGTAAATTTCATAAGTGCTTATAATATTCATCTTGTATTGCAAGCTAAGATGAGATAAGTTTTTACCATATCCGAATAATATTTGATATCTCTCGGTTTGTGATACTGGTATATTTTTATTCATATCCCATAAAAAAGTTCCATAATTAAAACCATATATTCTCTCAGGATAACCATTTCTAGAAAGCCCAGCCTGAAGTAAATCTTTATCAGTCATAATATGATATTGTATAACGGCAAGAGGGTCATTATTTTCATTTGTTTCAATGTTTGCAAATAAATAATCAGCAGATAATGCCATAGCAAGATTAGGAGCATTATTGACTTTTACTATCTCCATAGCTTCACTATTCCAAGAATGTGTGAGAGATATTTCTTTATCTGGAAAAGTAGGAATATGCCTTACATTCGGCATAAAATAATTATAAGGCACTTCAAATTTACCATTAGTGTGTATTATAAAATCGCTTGAATACTCTTCTTCCAAATGAAAAACACTGTTTCCATCATAGAGCCTAAAAATTTTAAATACACCGCTAACTCTATATCCGCCTTTAGGAGCTATCGCTATAACTGTTAAATCTACAATGTTTCTTTCTTTATAAGTTTTTTTTAATAATCCGTTTTCATAATATTCTACATCAGCAGTTTTTACAGATTCAATTCTCTCTCCAACTTTGAGATTCCAAAAGAACTTATGAGATATTGTTTGAGTATAAGAAATATTAAAAATAAATATTGTTAAAATTAATATAAATTTTATTTTACTCATATTAACCTTTATTTTTCATTCTCTTTTTCTCTTCTTTCATTTTCTGTTTTTTAGCTATCTGTTCTAATTTTAATTTTAATTTATCCAAAGCCTTAGATTCTTTCTTAATATCTTCTTCAGTTTTTTCTGTCTTAAATGAAATAACAGATTTATATAATTGTAAGAATATATATTGTAACTCTTTAATTCTCTTATCCATAGTCTCCATACTAGCACTGCTCGCATTAGACAATTCACTTACATTTTCTATAGAGCTAACAAGCCTTTTAATATCATTCTCAGTAGCATTAACAACATTAACTACATCTTCAGCCAATTTATCAACGCTTGTTATGTTCTGTCCAACAGTAGAACTCATCTGCATCTGTTTTATAGATAATTCCTGAATATATTCAGTAATGCTATTTAAGTTTGAAATATTGGATAATATATCCCTTCTTCCAATATCAAGTTCATCATTAGCATTAGATATATTAGCAATTAAGTCAGCAATAGTGTTAGAACCCTCAAGTATTTTCTCCATAGATTCAGAACTCTTAAATGCTAAAGATACAGTATGGTCAATAGCTTGTGTAGTCTCTTCAATAATGTCATCAATTATTTTAGAGTTTTCATCAGTGTCTTCAGCCAATTTTCTAATTTTATCAGCAACAACTGTAAAACCTCTACCATGTTCACCAGCATGAGCAGCCTCGATAGCAGCGTTCATTGCAAGTAGGTTAGTTTGTTCTGCTATGTTATGAATAACCTGTGTGATGTTTGTAATCTGTTTTGAATATTCTTTAATACTTTGAATAGACTCTGTAACAGATTCACCTATATTACTTCCATCTTGTGCTTCTGTGTATAATACTTTAGCATAAGTGTTTGCTTTATTTGCTCCTTGGCTCACTGTAACAATGTTTGCTATCATTTGCTGAACTGATGTACTTGTTTTTGATATTGCTTCAGATTGTGATTTTATTTTTTCTGTTATGTCATTAATATTATCTAATAATAATTGTATAGTTTCATTAACAGAATTAAATTTAGTTCTTTGCATGAAACTCACTCTTGCAGCATTAGATGATGATTCTGATATTTTTGAGGAGTTTTCAAATTCTCTTTCGAACTCTTTGTATATAGTATTAAAATCACTAATACTCATACTAATAGAAGCTCTCATGTTTTGTATGTTTCCAGTCATAGTATAAGCATTGTTTTTAATAGTTACAATGATGTTTTGCATTTTATCCAAGAACTTATTAAATGAATATACCAATTCTCCTGTTTCATTATTATTAACTATAGGAAGTCTTATTGTTAAATCACCTGAACCTTCACTGAGTGATTCAGATACGTTTTTAGCAGCTACTAAAGTTCTTCTTAAGTTGTATATCAATAATATTATAGATATTGAGAATATTAGAAGCCCTACATATATAAATAAATTTGCTATGGATAATACTTCCCTAAAAGCAGCATCTGTTTGATATGCAGGCTTATAACTCCAACTATTTATTACATATATATCATTAAATAATTGATATTTTACAAATAATAACTTCAATGCTTCATCATAGAATATTTTAGCATCTGTAATACTGTTTATTTTACTGTTATTTTGCTCATCTCTAATTTTAAGCGAACTAGTAACGTTTCCTAATATATTTTGCATATTTTGAAGTTCATGAGGATTATTAAAAGCATTAATATTATATTCTCTATCTGTAATAAATATATTTAAATTATCTTTATAAAGATTATTATTTAATAAGTCTTCATATATTGAAGTTTTTAATTCTAATAAAATAAAACCTATATTATTATTATTATAAATAATAGGATTATAAACAAAAAAAGTATCATTATATTTGATAATATTAACATAATAATTAGTTTCACTAGTTAATAGATTTAATTTATTTCTCTGTATATTAGGCGTGTAATTAGTATATACTCTAGTAACACTATTATCTTTATAACCGAAATCCACATATAGGTTTCTTGCAGCAGTATCATCTATATTCATTCCTATATTACCTAGGTTTGAAAAGTATATAGCGAAAGATATTATATCAGGGTCATTTACATATTGTTTTTTTATGTAATTGTTAATTATATTTATATTATCATTAAAGTCATTATTATTTCTAGGATAATTATTTATATAGTATGATAGTGCAGTAGTAACATTAATATATTTATCTATTCTTCTTGAGAACTCATTTACGAAATCATTAGCATATTCTCTTTTTAATGAAGCATTTGAAGCAGAGTAGTGATAAGACTCAGCCCTATAATGCATACCATTAACTAATGTAATTATGAATATAACTACAGATATCAATATAGGCACCAAACTATAACCCATAGGTAAATAATATTCTTTAGAGCCAGTTTTTCTATATAAAGGTCCAACTAAGAAGTTAAAAGAAATAGAAGCAAGCCCCATAGAGAAAGTTATAAGGAATATTACCATTATGAGTCTTATATTAATTATTTCAAATAATGTTATACTTCCTTCTATTAAGTAAGTAGCATACGATACTATAGCAACTAGTACAACAGCAAAGCCCGTCTTTATGACATACAGCCTTCCAAGCATAACAGCACTTTTTCTCTCTGCCTTTATACAATCAAGAAATAAACTTATAGAAGTTGCTAATGCTATTAATACAATAAATAAATATATGTATCCTCTTAAAGAACTTCCCAACTGATATATAGTTCTTAATAGTATAGAGTATAATTCAACTGATATAACAGCAACTATTAAGAAATGTATTGGTATATAGAACTTTAATTTATTTTTTCTAGAAATTTCTTTTTTATTTAATAGCATATAAACAACCTAAAGTATTATTATTGTTTTAATTATCGGTAAGGCTGTATTAATATTTAAGCATTTATAGTTTTAGCTTTAGCAATAGCTTCTTCTATAGAGCCCACCAATCTAAATGCCTGGTCTGGTAAATCATCATAATCACCATTACAAATTCCTTTAAAACTTCTAATAGTGTCTTCCAATTTAACATATCTTCCTTGAAGCCCTGTAAATTGTTCTGCTACAAAGAAAGGCTGACTTAAGAATTGTTCTATTTTTCTAGCACGTGATACTGTTAATTTATCATCTTCAGAAAGCTCATCAGCACCCAATATGGCAATAATATCTTGTAAATCTCTATATCTTTGTAGTATATGTTGAACTTTTCTAGCTACTTCATAATGTTCTTTACCTAATACTATAGGGTCTAATATTCTGCTTGTTGAAGCTAGAGGGTCTACTGCAGGATAAATACCTTTTTCACTTACTTCCCTAGAGAGTACAGTTGTAGCGTCTAAGTGAGTGAAAGCTGTAGCAGGAGCAGGGTCTGTTAAGTCATCTGCAGGTACATATACTGCTTGTATTGAAGTAATTGAACCATGCTTAGTAGAAGTTATTCTCTCTTGCAAAGCACCCATTTCTGTAGCTAGGGTAGGCTGATAACCAACTGCTGAAGGCATACGTCCAAGCAATGCAGAAACCTCACTTCCAGCTTGAGTAAATCTAAATATATTATCTATAAATAAAAGTACATCTAAATTAGCAGAATCTCTAAAATATTCAGCCATAGTAAGAGCAGTTAATGCTACTCTAAGTCTTGCTCCAGGAGGCTCATTCATCTGACCATAAACAAGACAAGTTTTATTAATAACTCCAGACTCTTTCATCTCTGACCATAAGTCATTACCTTCTCTTGTTCTCTCTCCAACACCAGCAAATACAGAATATCCGCCATGTTCGCTTGCAATATTATGTATAAGCTCCATTATAAGAACAGTCTTACCAACACCAGCACCTCCGAAAAGACCTGTTTTACCGCCTTTAATATATGGAGCAAGTAAGTCTATTACTTTAATACCGGTTTCAAATATTTCTAATTTTGGTTCTAATGCATCAAACTTAGGAGGGTTAGCATGTATTGAACGATATTCTTTAGCTTTTATAGGTTCGCCTTTATCAACTGTTTGACCTAATACATTAAATATTCTTCCTATAGTTTCATTACCAACAGGAACCATTATATGATTGCCTGTATCTATTATTTCATCTCCTCTAGATATACCATCAGTAGATTCTAAAGCTATAGCCCTTACTCTTCCGCTTCCCAAATGTTGCTGAACTTCGCAGACTATATGTCTTTTTATACCTTCTACTTCTTTATCTATATAAAGAGCATTTAATATTGCAGGAAGATGTCCTTCTTCAAATTCGGCGTCTAATGTTGAGCCTACTACTTGAATTACCTTTCCTTTTTTACCTTCTATCATAAATTTTTTCCTTCAAACAAAAATATTAAAAAATATTGATATATATTTTATATCTATTGAAAACTTATTCAAGTACTTTTATCATTTCTTTATGAATTTTTTTATTGCTTGCTATATATTGTTTTTTTGAGAAAATATCATATTCTTTCATGTTAATATTTGTAACTAAACCGCCAGCCTGCTTCAAAATTACACTGCCTGCACATATATCCCAAGGCGATAATCCATATTCAAAAAATCCGTCAGCAATACCTTCTGCTACCATACATATATCTAATGCAGCAGAACCATCTCTTCTAACTGCTAAACTTCTTTTAACCATATTAGCAAAATCTATCATTCTGTTATTTAAAAAATCATCATCAGTGCTTGTATTATAATAAAAACCTGTAATAATTAAAGAATCTATTAATTTATTATTATTGCTTACACTAATAACTTTTTTATTTTTATAAGCTTTTGATTTTATATGTGCTTTATATACTGTGTCTGTTATAGGGTTATAAACAACACCAAGTATAGGAATATTTTTGTATGCCAAACCAATAGATACACAATAAAATGGGTAACCATGTATAAAATTAGTAGTGCCGTCTATAGGGTCTACTATCCAATTAAAGTCTTTATCATTATCTGTTTTTCCAGATTCTTCGCCATAAAAACCGAATTTTGGATATTTTTTAGTTAAATACTCTCTTATTGTTTTTTCATTTTTTACATCTATTTCTGTGAATAAATCTGTTTTTCCTTTATGCGATATCATCTTTGGAGAAGAAAAAAACTTAAGAGAATATTTTCCTGCTTTAATAGCAATATATTCAGCATCTTTTATACATCTATTTAAACTCGATTTTGATATTTTGTTTATTTTAGATTCTATTTCTTTTTTTTCTCTTATCTCTTCTTTTTTTCATTACTTAATTTTTTAAATATAGGCATAATTAGATACTCCTTAAAAAATTATATTATCTATTAGTCCTAGTCTCTCTAAATAATAATGCAGAAGGATTATCCTTTAATTTTTCACTAAATACTCTCATATTATCAATAATAGCAGCTACATTTGTCTGCATATTTGTATCTTTCATTATGATTCCTGCTGTACCTTTGCCATTTTCTACATCATTAATTATGCTAGATAAATCTCTTGTTATAGAATTAATATGTATTAAACTCTCATTGAAATTTGAAATTACATCTGTGATAGTTTTTTCATTAGTACCTACAATTTCAGTTATGCTCATAATAGTTTTAGACAAATTAGTTAATATTCCCGAAAACTGTTCAAAGTTTAAATCTTTACCAATATCTCCTATAGAACCTAATGTGCTTTCCAAACTAAAAGGCTCTACACCTTGTACAACTGTTTCTGGTTCTATGGATTTAAGCCCGGAGGTTGTAATTGTTGGAGGCGTTGCCATGATATATTTTTCACCAAGACCTAATCCTACTGTTTGTATAGTAAATCTTGTGCCTTCTGGTAATATAACTTTTCTATCTGTGATAAATAAAGTTACTCTTATAGTTCCATCTGGGTTAATACTAATATCTTCTATAAATCCAATATTAATACCGCCGCCTCTATATGATACTTTACCATTTACAAGCAAGTCTCCAATAAATACATAATCTACGTATATTCTGTAACCATTACCCTTTAATTTAAACTTACCGAATACTGTTATAGCTCCAATTAATAGTACTAAAGTAACTATGAAAAATATTCCTAATTTTACCTTGTTTTTCATAAATCTTCCTTATAAATTAATCTTTTGGTCTAATACTTTCTATATCTTCACCTTTTTTTGCTATACTGCTCATGAAAAAGAATCTCAAATGAGGGTTTTCTATTTCTTTTAAATGATCAGGGTCTCCGCCTTCTATAACCTGCCCCTTATGCAGCATAACAACTCTATCTGCCATTCTAAATACACTAGTCATATCATGCGTAATAACTATACTTGTAACATTAAGTATATTTTGCATTTTTACTATTAAATCATCTATTACTCTAGACATAACAGGATCTAGTCCAGTAGTAGGTTCATCGTACAATAATATTTCAGGGTCCATTGCAATAGCACGAGCAAGCCCAACACGTTTTTTCATTCCTCCAGACAATTCTGAAGGCATTTTATGTTCTATATTTGGCATGCCAACCATATCCAACACTTCAGCTACTTTTACCTTTATCTTGCTTTCCGGCATACCCTTTTTTATTCTTCTAAGCCCAAAACTTACATTCTCATAAACATTCAAAGAGTCAAATAAAGCAGCCCCCTGAAAAACCATAGCAAACTTTTTTCTAACTTCTGTAAGTTCATTATCAGATATCTGATTTATATCATTACCATCTATTATAATACTTCCGGAATCTGGCTGTAATAAACCTATTAAGTGTTTTATAAGAACGCTTTTTCCGCAGCCGGAGTTACCTATAACCGCTAATGTTTCGCCTCTATTAACTATGAGATTAACACCATTCAAGACCTTTTGACTGCCAAAACTTTTATATACATCTTTTAATTCTATTATATTCATAAAACGAAAATTTCCCTCAAACAGTAACTCTTAATAATTTTATTCCTTTTTCACTATATATACTATATTCTCCAAGATATGCAGGTAAAAGAACAGTTTTTCCAGCCTCTAATTCAATACTATTTTCATCACTTGTTATTGTTCCATTTCCTTCCATTACTAATATTATTTCAAATGTTTTATTATTAGTTTTAGAAGTGTATTTATCTTTTATAAGATATTCTTCTGTTGTGAAATATTCATTTGAAAATATATTATTGATTTCTATATTATTTTCTTTTAATAAATTTTCTTTTTTTGATTTCAATTGAAATGCATCTATATCTTTAATAACATTAAAAGAGTCTTCTATATGAAGTTCTCTTGAATTACCATTTTTATCTACTCTATTCCAATCATAAAGTCTGTAGGTAACATCACTTGGAGTTTGTATTTCTGCTATTAAACTATTACCCATTATAGCATGTATACAGCCATTTGGTATATAAAAAGCATCTCCTTTTTTTATATCAAAATAATTAAACATATCTTCTATGTTTTCTTTATTTTCTATAGCAGCTTTCAATTTATTTTTATCAATACCTTTTTTTAACCCTATTAAAAGTTTAGCATTTTCATCTGCTTCCATAATATACCACATTTCATTTTTGCCATGTTTATTATGTTTTTTATTAGCATATTCTTCATCGGGGTGAACTTGTATTGATAGTTTATCTTTCGCATCTATAAATTTTATTAATAGAGGGAAATCTTTTTGATTTTTACAATTACTTCCCAATAGTTTTTCGCCGAGATGTTCTATTAAAAATGATATATCTTTTTCTTTAAACTCTCCATTAGAAACAATGTTTTTATCATTTTTTAAATCACATATTTCCCAGCTTTCGCCGATATTTTTATCTTTATCAAAATGTTTAGAATAAGATTTAACTAATGTGTTGCCGCCCCAGATGGACTCTTTACCAATTTCTTTAAATTCAAATATATACATAGTTACATTATATAAAATAAAAAAAATAATTCAATACAATAAAATTTAATTATTTAAATACCGCACGTTAAATTAAGCAATAAATTATTAATATGTTTTAATTATATAATTTTTATTATAAACAATAGTTATTAAAGCGTGCGTTGAATGGATTTTTAATTTAAATAAAAACTTGGGTGGGGTGCTTTTTTATTTAGTAGACAAAAAGATAATAAAATTAGAATTTTAAAATGATACAATAAAAAATAAAGGGTGGGGTATGTTATAAAAACAAAAAATAATAAAAAGGAGTATCAACATAAAAGTTAATACCCCTCTTATTATTAATAAAAACTATTATACTATAATTATGCTTTAATTAAAACTTTACCGTCTTTTGCATATAGCTTATTAGTAAATACATCATTAATATTCTCTAAATCAACAATGTCAGTTATAATTTCTGATACATCTATTACTCCTTTAGCAAGTAAATTAGCAGCCCTTTCAAAAGCATAAGGATTGACAAAAGAAGTTTTTATCGTAAGCTCTTTTTGAAACATTTCAAAAGGTTTTATTTTTACTTCATCATCAGGAGCAGTAAGACCAAAAAGCATTATTTCAGCACCCTTGCCTGCATATTTAATAGAATATTCAGCAGTCTGTACTTTTCCAGCACAATCTATAACTTTATCAATATTAAATATATTATTATTTTTTAGTATTTCTTCAGTATTATCATTAATAGGGTCTATTACAATATTAGCACCATATTTTTTAGCTCTTTCTCTTCTTTTTTCAAACGGCTCTACTGCAATTATATTAACAGCTCCTTTATATTTTAAAAGCTGAATCATCATAAGACCAATATTTCCAGCACCAACTACCATCACAGTATCACCCTGCTTAATATCCATTAAATCTATACCATGCAAACAACAAGAAATAGGTTCAACCATAGCCGCACTCTCATAAGAAACATTATCAGCTACTTTAAATACTAAGTTCTCTTTAACTGTAACATACTCAGCAAAACCCCCGTCTAATGATACTCCAACAGCAGTCATATTGCTGCATAGGTGTTTTTTAGCATTATTACAATAGTAGCAATTATTACAATAGCCATTAGGATCAACAGCAACTTTATCTCCTATTTTTACTTTAGTAACATTCTTTCCAATTTTCTCTACACAGCCTGATAATTCATGTCCCAATATTCTAGGAGGCTTAACATCAGTGCATCCTTTCTCTCCTTCATATATATGAACATCTGTTCCGCATACTCCAGAGTATTTAACTTTTATTAAAACTTCATTGTCTTTAGGTTCTTTTATATTTACGTCTTCTACAACAATTTTTTGTTTTCCATAAAATACAGCAGCTTTCATTATTAAACTCCTATAAAAAATAATAAAATTACTATGAAATAATAATCTATTAAATATTTTTGTCAAGAAGATGAAAAAAACATTTATATTATTATGTAATTTTTATATGTGTTGTTATAAATATACCGCACGTTAAACAAAATTTAAAATATAAATCAATTATGAATATTAATTTGTGTTATTATAAAAATTAGCTCATCGTGCGTTGAATATACTTTTAATTTAAATAAAAACTTGGGTGGGTATGCTTTTTTACTTTGTCAATAAAAAATAATAAAACTAGAATTTTAAAATGATACAATAAAAAATAAAGGGTGGGGTGTGTAATGAAAATAAAAAAAGAGTATAGATTTTTTTAATCCATACTCTTTAATATTTTTATAAGCAATTATATTTTATTTTACAACTATGTTTACAAGCTTTCCTTTAACATAAACTACTTTAACAATATTTTTGCCTTCTGTAAACTGTTTTACTTTGTCGCTTGATAATGCTTGGTTTTTTGCATCATCTTCGCTTATATTAACATCAGCTTCTATTCTCTCTCTTATTTTACCATTAACTTGGAATACAAGTTCAAATGTGTCATCTTTGCAATACTGTTCATCATGCTCAACCCAGCTTTCTTCAATTATCATTTTACCAAAGTTTAATATTTGATAAAGCTCTTCTGTGATATGCGGAGCTATTGGGTTAAGAAGAATTAAGTATCCTCTAATCACTTCTCTAAACATAGCATAATCATCATTGTTAGCTAATTTTATAGTAGACATATCATTCAAAAGCTCCATTAATGAAGCAATTGCTGTGTTGAAGTGGAATCTGTCTTTAATGTCTATTGTAACTTTCTTAATAGTTTTATTGTATTTTCTAAATAATTTTTGTCCGTCTTTTGAAAGATTGTTGTAGTCAAATGATTTAGCATTTTTGAAAGCTTCTTCATCTTTGTATTTTAAGAATAAGTTCCAAATTCTGTTTAAAAATCTTGCAGAACCTTTAACGCCCTCATCAGACCATTCTTTATCTTTTTCTGGAGGAGCAACAAACATAACAAATATTCTCACAGCATCAGCACCGAAAAGTTCTATAATCTCAGCAGGATCAACACCATTAGCTTTTGATTTAGACATCTTTTCCATTTTTACTATAATATCTTCTTTTTTAATGCCGTCTTTTTCGTATTCTTTATTGTTCATCTGCTCTTGAGTATAGAATTTTTTCAATGATTTAGCCTCATAACTATTTGCTAAAACCATACCTTGAGTAAGAAGTCTATTGAAAGGCTCATCTCCTTTTATAAGTCCTATATCTCTCATAAACTTGTACCAGAATCTTGAATACAAAAGGTGCATACAAGCATGTTCAATACCGCCTATGTATTGGTCAACTCCAAGCCAAGCATTAGCAGAAGCAGGGTCAAAAGGCATTTTATCATTATGAGCATCAGTGTATCTTGCATAATACCAAGAACTGCATGTAAATGTGTCCATAGTATCAGTTTCTCTCTTTGCAGGAGCACCGCATTTAGGACATGTTGTATTAACAAATGATGCAGATTTTTTAAGAGGATTTTCTCCAACTGTAAACTCTATATCCATAGGAAGTGTTATAGGTAATTCACTTTCAGGTACAGGTACAACACCGCATTTCTCACAATGTACAAAAGGAAGAGGATTGCCCCAATATCTTTGTCTTGATATAAGCCAATCTCTAAGTTTATATTGAACTTTTTCTTTTCCGAAACCTTTTTCTGTTGCATACTCTATTGCTCTTTTTATAGCATCTCTTGAAGAAAGTCCGTTTAATATATCAGAATTAACAACTATTCCGTCTTCTACATAAGCTTCTGTCATAGTTTCTGCTTTTATAGAATTGTCAGCATTTTGTATAACAACTTTTACAGGAATATTATATTTTTTAGCAAATTCAAAGTCCCTCTGGTCATGAGCAGGAACAGCCATTACAGCACCGCTACCATACTCAGCTAAAACGAAATTAGCAGCATATAAAGGAGCTTTCTCACCATTAAATGGATTTACAACATATCTTCCTGTAAATACACCTTCTTTTTCGTAGTCTGTTTTTTGGTCAATCTTAGCAGACTTTTTAATAAACTCTTCTACAGCACTTTTCTGTTCAGGAGTACACATATCTAAAAGTCCGTCATAGTTCCAAGCTATAGCCATATAAGTAACACCGTAAATAGTGTCCGGACGAGTTGTAAATATAGGGAAGTCCTTGCCGTCATCTAAATTAAAATTGATATAAGCACCAACGCTTCTTCCTATCCAGTTTTTCTGCATAGCTATAACATTATCAGGCCAATAACCTTCTAATAGTTTTAAATCAGCGTCTAACTGTTCAGCATAATCAGTAACTTTTATATACCATTGTTCAAGTTTCTTTTTAGTAACCTCTCCGTCACATCTCCAGCAAGTGCCTTCTGCAGTAACTTGTTCATTTGCTAATACTGTATTACAATGGTCGCACCAGTTAACATCTCCTCCTTTTCTATATAAAAGCCCTTTCTCATACATTTTTAATATAAACCACTGTCCCCATTTATAATAATCAGGCAAACAAGTAGTAACTTCTCTATCCCAGTCATATGAATATCCAAGCAAGTTTAATTGGTCTTTCATATTAGCAATATTTTTCAAAGTCCATTCAGCAGGGTGAGTTTTGTTATCAATAGCAGCATTTTCTGCTGGCATACCGAAAGCGTCCCAGCCCATTGGGTGTAAAATATCATAGCCCAACAGTTTATAGTATCTAGCTATAGAGTCAGCTATAGTGTAGTTTGAAACGTGTCCCATATGCATTTTTCCAGATGGATATGGAAACATCTCTAATACATAATATTTTTTGTCTGTAGGTTTAGAAACTGTTTTGAAAGATTGATTGTCTTTCCAGTACTTCTGCCATTTCTTTTCAATGGTGGTAAAATTATATTCCATAATATACACTCCGTAGTTTGATACTATTTATTAATAAAAAAATTATTATTTTTATGTGTATTTTGTAAAATCTCGCTTATTTTATTACTGTATAAAGAATTAAAATAAGATGATAACAGCAAAATATATTTACTGAAAATTTTTACAACAAAAATTATATTGCAAAATGTTATATTTTTCAAGTATTTTTTGTATATTTGTATAGATTTATGTTAATTGTAAAGAATAATAGTTTATATTTTACATAAAATTTACATAAATCTGTATGTTATGTGTGATATGTATTATATATTGCTTATAAAAAGCTTATTATTGTAAATTTATTGTAAAATATTTGTAAAATTATATTGACAAAACTATCCCTTTGACTATAATTATAATTGTAAAGATAATTTACGATACAACAATCGGAGGTTAATTTATGAATACTAAATTACAACTTTCTATAAAAATAACTCCTAGTAAATTGCCTGAAAATGCTAGAAGATTAATAGAATTCTACTTCCATAATACAAAAATAATATATATAGATAAAATTAATGATGAATATGAAGTGAAATTATCCAACGGAACTTATATTGATTTTGATAAAAATGGTAATTGGAATTATATAAGCAGTGATGATACTATAACAGACAGCATACTTCCAAAATCTATATCAAATAAAGTAAAAAATATTATAAAAAAATATAAAGATGTTCATATATATGAAATAAACAAAAGAATAAATTTTTATAGAATAAAATTAAGTAATTCCATAGATTTATGTATAAATTACAGAGGAGATTTATTAGCTTAAAGATGTTTTTTATTGAGTATTAGTATGAGTTATTATATAATATGCATCATATTAATAAAAAAGGTTGTTTTATGAAAAAGAAGATATTATTTATATTGATAATTGCAATTTCATCACTTTATTCCAAGAGCAATAATGAGAAAATAAATAGTTTAGCCATTACAAGTGAAATAATAAAACCTAGCGATGAATTATTAAGCTTATTAGAAAAAATAAAAAGAAAACAGGTGTTGCTGAAATAATAGAATTAATAAATGAGGGCGGTATAAATGCAAGCTCTAAAACTGAAATTAATATAGGCGATGTTACACACTATGCTAATTCTACTCCTTTAATGATAGCTTCATCATACGGGCATTATGATATAGCAAAAGCTTTAATTGATAATGGGGCTTTGGTTAATTTAAGAGCAGACGATGGATTTAATGCTTTAATGGAAGCTGTAAGAACTGGCAATATAGAAATAGCAAAATTATTAATAGAACATAACTCTGATATAAATATAAAAAATAAAGACGGAAAAAATATGATTATGATTGCATGCGAAAAGGGTAATGAAGAAATGTTTAATATATTAATAGAAAACAATGCAGATATAAATGAAAAATCATCTTGGGGAGCATCTGCACTTATTTATGCTTCTGAAAAAGGCAATATTAATATAATGCAATATTTAATAGATAATGGAATAGATGTTAATGGAAAAGCTGATGATAATGGGGACACTCCATTACTTTGGGCTGTTACAGGACAAAATCCTTATGAAGCTTCAAAACTTTTAATAGAAAATGGTGCTAATGTAAATGCTACAAATTATGGCGGAGTTGCTCCTGCTACTATACTTGCGGCATCTACTCCAAAAGTAGTAAAGCTTTTAAAAGATAATGGGGCTGATTTGGATACTAAATTTTTAGATTATTATCCTCCTATAGCGATTGCTGCAGGTGCGGGTAATTTAGAAATAGTTAAGGCATTGGTTGAAAATGGGGCAGATGTGAACTATTATCCTAATGATATAAACTATACTGCGATATTTCATGCTATAGACCAACATAATTATGAAGTTGCTGAATATTTATTTAAAAACGGAGTGGATTTAAATATAAAAATGAAACCTGATAATGACTATGGCAGAAGTATAAAAGAAAGCTACAATGTTTTAGAATATGCTGAGGCTATTCAGGATAAAAAAATGATTGATTTAGTAAAAAATATTATAAGAAAAAATAAATATTTTATTTTCTACTAAATACAATCAATAAAATCTAAAATGAAATCTAAGTTGACAAAATATACCGCTACAACGTATAATCAAAAAATATAATACATAATAAAAAAGAGGTTTATGATGAAAGTATTATGGATTATTATAATTAGTTCGTACATTGCTTATGGTCAGGTAAGTGAAGATTTTAAGAATTTAGCGGCAACAAATAAAGAATCAGCATTATACAAATCAGTAGTATCAGAAAATATTGATGAGTTTAAATACATAATTGAAAATAATAAAGAATATATAATTTATTCTATAACGAACAGTGAAACATGGTATAACTATATACCTAATTTAAGCACTAATAATTTCTCTAATTTCGTAAAAGTTTTATTAGATAATGGAATGGATATTAACGAGAAAAATGAAGAGGGAAAAAGCCTTATACTTAATGTAAGTAAGTACTACAATTCACTTCATAAACCTAAATTCGGTACAAGTGAAATTATAGGAGTTCCAGATAGTAAATATAAAATTGAAACACTTATAAATCTTGGGGCAAATATTAATATACAAGATAATGACGGAAATGGTATAATTCACTATATACTTTCTAGAGATAATATAGGAACAGAAGAATATGATATTATTGAAATGCTCATAAAAAACTCAGTCAATATTAATTTACAAAATAATGATGGAGATACTGCACTTCATAAAATTTTATATAAAAAAAATAATGACTATAGAGATATTGATATGGAAAAAAAAGTTACATCTCTTTTGATAGAAAATAATGCAGATAAAAATATAAAAAATAATAATGGAAAAAAAGCGTATCCCGGAGCATTTATATATAATATGAAATTAACTTTTAATGGAATATTTAGTACTTTATTTAATATTTTTAAGATTGTACTTCTAATTGTAATTGGTATACCTGTATTAATATTACATTTTATAGTTTTTAATATTTCAGAATTTTTCAGATAATTTTTTATATGGCTTAAAAATAAAAATATTAAAATTGTAAAATAGATTATAATAAAAAATTAATAAGTGCTTTTGCAACTTTTGCCACGGGAAAAGTTGAAAAATATATATTATATAAAAAATTATTTGTTTAAATTAAAATATTTGCAGGGCTTTGCCCCGCACCCCAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTTATGAAATCTACCTTTTATGTGTACGTTAAATTTTAGATGTTATATTATATTGAAGATATATTATAAAATATAAAGTTGTAGTATTTGCACTTTTTGCAACTTTGACGAAGTCCATACCGTGTAAGGCTGGAAAAGTTGAATAAAAAATTATAAATTAAAAAAATTTTAGTTTATAATTCCAATAAAGCTAATTTTATTTCAAGCCATGTTCTTTTTTAAGATTTGCAATATTACTCTTTGCATATTCATTATCAGGATCTAATTCTAAAGCTTTTTTATAATCTTTCAAAGCTTCTTTATATAGCCCCGCATTTTTCTTAACCCAGCCTCTATCATTATATAAATAAGCAGTATTCGGTTCTAATTCTATAGCTTTATCATAATCTTCAATAGCTTCTTTATACTGTCCTAATTCATCTTTAGCAATTCCCCTATTATTATATGCAAGAGCATAATTAGGATTTAATTTTATAGCTTTGTTAAAATCTTTTATAGCTTCTTTATAAAATCCCAACTCATCTTCTAATAATCCTTTATTATTATAAGCATCAAATAAATTAGGATCTATTGATAAAGCTTTATCAAAATCTTTAATAGCTTCTTCTAAAAGTCCTAAATCACTTTTAAGAAGTCCTCTATTATAATAAGCATATGTATAATCAGCTCTTAACTCTATAGCCTTATCATATTCTTCTATAGCTTCTTTTAAAAGTACAAGTTTAGTTTTGGCAATAGCTTTGTTATAATAAGCATCTGCCATATTAGGGTTTAACTTTATAGCCTCATCATAATATTTTATAGCTTCTGCATATTCTCCATTAGCACTTTTATAAATACCTTTAGAATTATAATCATGATAATCAGTAAGATTGTTTAAACGATCAATATCAACTTCTTTCTCATTGTCAACTATATTTGTAAAACTGACTATAAAATGTTTTTTATCTGACATTATTTTATTTAATTCTTCATTAAAAGCTTTTGCTATGTCATTGAAATCATCAAAATCAGAATAATTTTCTGCATCAATATTATTTAAAAAATCATTAAATTTTTCTACACATTTATTTAATTCTTTTTGCAAATTTTCTAATTTATTTTTAGATTCTTTTAAATGTTGTCCGAATAGAAAATTAGTCATTGTTGCCATTTTTAACTCCTATAACTATTTATTATTAATATATAAGTTATAATTTTCTATATGATACAATTATGTCATAGTATATACTGAAAATTTTTAAGTTTGTCAAAATAATTTTTTAAAACATTAGAAATTTCTATAGAAACCCCGCCCTATAGAGATTATAATCTATTTTAATATTTTAACTTAATTTATGTTTTTTATTTAATTAAAAAAAGCACACCCACCCAAATTTTATTTAACTTTGTAGCTTAATTAACGCACGGTAAACTAAATTTAATATATAATTAAACTTAACATTCAAAATAAATTTATGTTTTTAATTCTGCTTAACGTGCGGTGTGTTTTTTAATAAAGTAATAAATACAAAAAAGAGCAAAGATAAATATATTTTATCAATGCTCTTTTATATTAATCATGATTTTTAATTATTGCTCTTTAGAGGCATAAGTAAATTTATGCATAGATAAAGCATCATAATAAACATCTTTTAATTTAGGATTAACAAGCAAAGGTTCAGTATAAAAATACATAGGTATTATAGCAAAACTATTTACTAATAATTCCTCAGCCTTATGCATAGCTTCCATTCTCACTTTCTGATCTCCAGTAGTAAGTGCTGTTTGTATATAAGCATCATATTGAGCGTTACTATATGAGCTATAATTATTTGGAGAGTAGCTTGTGTATAATGATAAGAAATTTATAGGGTCATTAAAGTCTCCAAACCAACCACCGCGGCACATAGTTAAGTTTTTATCATATCTAGTTTGTAAAAATACAGCCCATTCTTCTTGTACTATTTTTGTATCTATTCCTAAATTTTCTTTCCACATCTGCTGTACTGCTTCAAATATAGATATATGAAAACCAGGGTCTGCTTTAAACTCAAATACAGGGAAGCCTTCGCCATTGGGATATCCTGCTTCAGCCATTAATTTCTTAGCCTCTTCTACATTTTTCTTATATCCTTCTTGACTTATATCGAAATATCCGCCGCCATTTTCTCTAAAACTTCCCTCAGCATCATTTATACCATAAGGAACAAAAGCATTAGCAGGAGTCTCTCCACCTTTAGTTACTTGTTCTACTATATAATTTCTGTCTATAGCAAGAGCCAATGCCTTACGAACTCTAATATCTTTTAATACTTCATTAGTAGTATTTAAACAATAAAAATATGAAGCAAGCATTGGTTTTATTTGTAATAATCCTTCTTCTTTTAATGTTGGTATGTCCTGAGTTGGTAATATTCTAGAAAAATCTATAGAACCTTCTTTGATGCCGGCAACAGAAGCAGTCTCGTTTTGCATAAGAACAAATTTTAATTTCTCAGGTACAACATCATTGAAAGCCCAATAATTTGTATTTTTTACCATTATTATGCTTTCATCTTGATTAATTTCAGTAGTTACAAAAGGACCATTTCCTATATAACTTTCAACATTTAAACTCCAACTATCACCATATTTTTCTATTATATCTTTTCTTACAGGATAAAAAGTTGTAAATGCTACAAGGTCTAAAAAGTATGCAGTAGGTGCTTCCAATGTAACTTCTAAAGTATAATCATCTATGGCTTTTATTCCCAAACTATCAACAGGCATTTCTCCTGCTGTTATTGCTTTAGCATTTTTTACAGGCTCATGTTGAAAACTGTATTGGCTTCCAACAGCTGGGTCTACAACTCTCCTCCAAGCATAAACAAAATCATCAGCAACTACTGCTTTACCATCACTCCATTTAGCATTTGTTCTTAAATGAAATATATATCTACTACCATCATCAAGTATTTCCCAATTCTCAGCAACGCCTTCTACTATCTTTCCTTCTTTAGATTTTGTAGTTAAACCTTCAAATGCATGTATTACATAATAGCAAGCATCTAATGCTGTATTTAATCCAGGGTCTATTGTTTTTGGCTGAGGACCTGCATTAATAACAATAGTTTTATCATCTAAACTATTTGTTTTGCCGCCGCAAGATAAAACGACAAATATAATCATTGAAAAAAACAATATTAAAAATCGTTTATACATTTTAACACTCCTAAAACATTATTATTTATAGTAAAGAATTATAGAACACATATATCTTACTGTCAATAGTGTTATTATAAGAAGTAAGAAATATTTTTTGTTTTATAAAAAATATTGCTGAAATGTGTTGCAGTTATATAATTAATTAAGATTTAAGTAATATAGATTAAATAAGATTAGAAAAAAATATTGACCCTAGAGTTTACTTTAATGATATAATACAATAAAAAATATAAAAATGGAGATTGCAAAATGAAAAAAGCTCTATTAATAATTGTGCTGTTATATGTTATATCATGTAATAATTCTTCAAATGCACAAACGCAAAATAATAATGTATTTAATAATCAAAATAATTCTTCTAATGCAATATATAATCAGGAGTTAAAAAAAGCTCCTATTAACATACAAACCAATGCAAATGGAAGAGTAAAATCAAGAGGATTCGCTGCAGTTTCGGCTAATATGGATTTTAAATATCATGAGTTTACGAGACATGCAGTAGGAAGCAATGATGTATTAATAGAAATACTTTATGCAGGGATATGCCATAGTGATATACATATGGTTGAAGGAAAGTCAAGCAATACTCCTTTGGTGGTAGGGCATGAGATAGCTGGAAGAGTTGTACAGGTTGGAAGTTCTGTAACAAAATTCAAAGTTGGTGATTTTGCCGGTGTAGGCTGTATGGTAAACTCTTGCGGAGAGTGTGAAAGCTGTTTAGATAATTTAGAACAATACTGTTTAAATAGAGCAGTTTATACTTATGGCTCAAGAGACAGATTCCATAATAATGAAATTACTCAAGGAGGTTATTCTGACAATATAGTAGTATCCGAAGATTTTGCAATACTCATACCAGACAATGCAGAGCTTGATAAAATTGCTCCTCTTCTTTGTGCCGGCATTACCACATACTCACCAATAAAGGCAATGAATGTACAAAAAGGAGAAAAAATTGGTATTGCAGGTTTTGGAGGGCTTGGCTCTATGGCTGTAAAATATGCTGTTAAATTAGGGGCAGAAGTTACTGTATTTGACATTACAGAAGATAAAAGACAAGATGCTTTAAATATGGGAGCTGTAAAATATGTTAACGTAAATAATCCAGAAGATTTAAAAAATGTTAACAATACTCTTAATTATGTGATAAGCACAATTCCTGCATATTATGATGTTAATATGTATATGCGTATGCTTAAGAGGGGAGGTACTATGTGTATATTAGGTCTTCCTCGCACATCAAAAATGCCTACACTAATAGCAATGGTAGGTCAGCATGGCAGTAAAAAACTATTCGGTTCACTTATAGGCGGAATAAAAGAAACTCAGGAAATGCTCAACTATTATATAGAAAATAATATTTATCCTACTGTTGAAATAATAAAGGCAGATGCTAAAACTATATCAGAAGCATACAGAAAAGTGATAGATGGAAAAGTTAAGTTTAGATATGTGATAGATATGCGTACTATGAAATAAAATTATTATTTTATAAATAGCATTCACAATAATTTTTTATTAATTAATTGATTTTTAATAATTGATGATATAATATATTTTTTAATTATTTATAAAAAACAAAAAGGGTATTGATTTATGAAAAATATTATGCGTTTATTTTTTATTTTTTTATTATCAATAGGTTTGATAATAACATCTTGTTCATCAAAAAATAAAAATCAAGGTGAAGGTTTATTTATAAATGTAGGTCCAGAGCCTAAAACTATAGACCCTACATTAAACATAGCATCAGATGCTTCAGTTTATATAATACATGCATTTGAAGGACTTACAACAAGAAACAAAGAAGGTGTATTAGTAGGCGGAGCTGCTGAAAGCTGGGATATAAGCGAAGACGGACTTACATATACATTCCATTTAAGAACTAATGGAAAATGGTCTGACGGAACTCCATTAACATCTAAAGATTTTGTATATTCTTGGAAGAGAGCTGTAGACCCTAAAACAGCAAGCGAATATAGTTATCAATTTGAGCCTGTAAAAAATGCTATGGCTATTAATGCTAGTAAAATGGAATTGGATACTTTAGGAATAAGGGCTATTGATGATTATACTTTAGAGGTAACATTAGAAAAACCTACTGCATACTTTTTAGAGTTAACAGCATTTCCTACATTCTATCCTATTCGCGAGGATATTATAGAGAAGTATGGGGACACTTGGACTATTAATCCAGAAAGCTATATAGGAAATGGTTCTTATGTAATGATAGAACGCAATATAGATAATAATATAATAATGGTAAAAAATACTAATTATTGGGATTATGAGAATTTAGTTCCAGAAAAAATTACATTTGTTTTAATGGATAATCCTACAGCTTCAGTTGCTGGTATAAAAGAAGGTTCTCTACATTTTTCTGACAGAGTACCTGCTCAGGATATAGATACTCTAAAGGCAGAAGGATTACTTCAAATGGTTAAACGTCTTGGAACATATTATTATGCTGTAAACCATACTAATGAAGTTTTAAAAGATGGAAGAGTGAGAAAGGCTTTATCATTAGCTATAGACAGAAATTATATAGTTGATAATATAGTAAAAGCTGGTGTGCCTGCTGGTGCATTTGTGCCTTTTGGAGCTCCTGATGTTAATGGAGATTTCAGAGAAGTAGGCGGTGATTATATAAGTGTTAAGCCTGAAGATTATCAAAAAAATATAGAAGAAGCTAAAAAGTTAATGGAAGAAGCTGGATATACTAATGGAGAAGGTTTCCCTGTACTTCAATTTTTAGTTGATTCCAATAGAGAAATTCCTACATTTGAAGCTGTTCAGCAAATGTGGAAAGAACATTTAGGAATAGATACTTCTGTAAGTCAGCAAGAATGGGCTGTATTTTTACAAACATTATATACTGATAAAAATTATGTTATGGGAAGAAGCGGCTGGACTGCTGATTATAATGATGCTATGACATTCTTGGGTATGTTTTTAAGTTATAGTCCTCAAAACCATGCTCTATTTACAAATAAAGAATATGATAATTTACTTCAAATTGCTATGAATACAATAGATCAGAATATAAGAATGGACGCTATGCATAAAGCTGAAAAAATATTTATGGATAATGATGTTATAATACCATTATATTATTATGCTACACCTACTTTAGTTAGTCCTAAGTTGAAAGGTGTTGTATATGATAATTTGGCAAAACATAAATTTAGCTATGCTTATATAGAAAATTAATTATTAGTATATTTAAAAATACTCAAGGTTGAGTAAGATGTTTAGTTATTATCTTATTCAGCCTTTTTTATTTTAAAGCTTTTATAATATATTTATGAGTATATGTAATTTTTTTTAATATTTATTTGACAATTAGCTTTTAGTGTACTATTATAATATTATTGACATACTAGTATATTAAATAATTAGGGGTTATAAAATGTCTTATATAGTAGGCTTTGGAGAGATAATGTTAAGGCTCTCATCAATAGATAATGAAAGATTATTTCAATCATCAAAACTTAATGCAACATTTGGAGGTGTTGAGGCTAATATTTGTGTCTTGGCATCTATATTTGGATTAAAAAGTAGATATGTTACAGCACTTCCTAATAATGCTATAGGTAAAAAGGTAGAGGAATTATTATTAAGTCATAAGGTTGATACATCTGCAATATCTTGGGAAGGAAAAAGACTTGGAATATATTTTGTAGATCAAGGCAATAATTATAGAAGTTCAAATGTAATTTATGATAGAGAATATTCTTCTATTTCACAGGCTTTAATAGAAGATTTTGATTGGGATAAAGTTTTTAATGAGGCTTCATATTTCCATATAAGCGGAGTAACGCCTGCCATAAGTCAGACTGCTGCGGATCTTACATTATATGCTGTAAAGGAAGCAAAAAAAGAAATGTAAAAGTTTCATGCGATATTAATTATAGAAAGAAATTATGGAAGTATGGTAAAAGCATAGAGGAAGTAATGCCTGAAATTGTAGAATATTCTGATATAGTATTTGCAAATGAGTATGATGCTGTAAAAATATTAGGAATAAAAAGTAATGTTGATGTAGATGGTGATATAAGCGATGAAGATTATAAGGATATTATGCAGCAATTGATAGATAAATATTCACTAAAAATGGTGCTAACAACTAAAAGAGAAACTGTAAACTCTAATCATAATAATATATATTGTATGCTATATACTGATAAAAAACTATATAAATCAAAAAAATATTATATAAAAAATATTATAGATAGAATAGGAACAGGTGATTCATTTGCTGCTGGCATACTTTCTGGAATTTATTTATTTGATAATTATAAAGATATATTAGAATTTGCTACTGCTTCATTTTGTATAAAACATAGTATACCTGGAGATTGGAATTTAACAACAAAAGACGAAGTAATAAATTTAATGAAAGCAGAAAATGGTTTAGATGTAAAAAGATAAAATTATTATTTAAAAATTATTATTTAAAATATTCAGGGAACTTAGTCTTTAAAAAGTCCATATCACATTTAACATGAGTTAAATGTGATTCCATAATAGGAATAAGTTTTTTTACATTCCTTTCATTTATCAAAAGAAGAATATTTTTATGTTCCATTAATGTTCTATTTCTATCCATTTCCATTATATTAAATATTCTAGCTCTATTAAAGTGTTTTATAGAATCTTTTATTAGATTAAATGTTAATTTTTTATCTGCTATTGAAAATAATATTTCATGAAACTCATTATCTAATTTAAGTAATTCATAAAATTTATTAGTATTTATATTCTTTTCGTACTGTTCTATATTTTTACTTATCAATTTTAAATCTTTTTCTGTATAATTTTTACAAACAATTTTTATAATCTCTTTTTCAAGTACCATTCTCATAAAACTAGTTTCTTCAACTACAGTTGTATCTATCAATGATACTCTTGTTCCCTTTTGTGGGTATATTTCTATTAAATTAATTTTTTCAAGCCTAGAAAATGCCTCTCTTATTGGAGTTCTGCTTATGGATAATACTTCACTTACTATTTTTTCACTAATAAAAGTTCCAGGCAGCAATGTCATATTGATTATATTATATTCTAAACATCTAACTGCATAATCACCTATAGGCTCATTAATTTCTCTATCCAGTATTATTAAGTTATCAGCATTATTGTTCTTCAGTTTGGCCATAAATTAAAAATATATCCTTAAAATTATTATATTTTGCTATTTCTAATCAAAATCTTATTAAATAAATATCGTAATAAAGATACATTATTTATGAATAAACTTCAAGCAATAAAGAATAAATAAAAAAGAGAAAAATATTACTTTTTTATAAAAAAATCATATTTTTTATTGACAATGGAATTTATTTTTACTAAAATACTAGTATGTCAATAATTAAAAGGAGATTTTATCCATTATGAAAAAAAATATTTTTTTATTATTCGTACTAATAGCAATAGTAGCAATAGCATGTTCAAACAAAACATCAAGTAACTCAAAAACATTAAAATTAGCACATAGTTTAAGTGAAGATCATCCTGTACATATAGCATTAACAAATTTTGCAAGAGTTGTAAAAGAAAATAGCAGTAATGAATTAGAAATTCAAATTTTTCCAAATGCAGTATTAGGAGATGAAAGAACTGTTTTAGAACAATTACAAAACAATGTTGTAGATATGACAAAAGTAAGTGCTGCCTCTTTAGAAAGTTTTGCTCCTATATATTCAGTTTTTTCACTACCTTATATATTTGAAACAAAAGAGCATTTTATAAAAGCATTAAATAGTGATGCAATTGAAGAACTTTATATGACAACAGGCGATAAAGGATTTTATGGATTAACTTTTTATGATTCTGGAAGTAGAAATTTCTACACAAAAAATAAAGCAATCAATACAATAAATGATTTAAAAGGATTAAAAATTAGAGTTCAAAATAGCCCTATGTCTATACAGATTATGGAACTATTAAAAGCAGCACCAACTCCATTACCTTATGGAGAAGTTTATACTGCAATACAACAAGGTGTTATAGATGGTGCTGAAAACAATATAACAGCATTAACAATAGGAAAACATGGTGAAGTTGCTAAAGTATTTTCTTTTACAGAACATACAAGAGTACCAGATTTTTTAATTATATCTAAGAAAACTTATGATGAATTAACAGAAAATCAAAGAGCTGTTTTGAAAAATGCAGCAAAAGAATCTACTTTATTTTTCCAAGACATATGGGATCAATATTTAGCTAATTCAGAAAAAGAAGCACAAGAAGAATTAGGTGTAACTATAGTAAGACCTGATCAAAAAGAATTTAGAGATGCACTTTATGTATTAACAGAAAAAGAAAAAGAGAATCCTGAATACAAAAAATTAATAGAAGAAATAGAGAAATGGAAATAATGAGGTATTAATAATGAAGGTATTGAAAAATATAATAGCTTTTATAACTTGTATTTTTCTTGTCGTGATGGTTTTAGGAGCATTATGGCAAGTATTCAGCAGATATGTTTTACATAATCCTAGTCAATTTACAGATGAATTATTAAGGTTTATGTTGATATGGACTGGATTATTAGGAGCATGTTATGCTTTTATAACAGAAAAACATTTATCACTAATTTTTTTAAGAAATAAATTAAATCACAATTTACAAAATATTGTAATAATTTTTAGTTATATTATGACATTATTATTTTCTATATTAATACTAATTATGGGTGGGTTAAAATTGTCTATGGGTACATTAGAACAATTATCTCCAATATTAAAATTACCTATGGGATTAATTTATTCTATAATTCCTATATCAGGTATTTTAATTGCTTTTATACAAGTATTAAGTATCTTCAAAAAAATTAAAGAAATGAAAGGGAGGTAATTTATGGCTATAGCAGCTGGTTTGACATTACTTATTAGTTTTTCAATATTATTATTGTTAGCTGTTCCTATTTCTATATCTATAGGAATAGCATCTATAATTACAACTGCAGTTATTGTACCTTTTGATATAGGTATATTTACATCCGCTCAAAAGATTTTTTCTGGAATAGATAGTTTTTCATTATTAGCTGTACCATTATTTATATTATCAGGAAATATTATGAATAAAGGCGGTATAGCATTAAGATTAGTAAATTTTGCTAAACTTATATCAGGAAGTTTACCGGGAGCATTAGCTCATACAAATGTTGTTGGTAATATGTTATTTGGTTCAATATCAGGTTCTGCTGTAGCTGCTGCCGCTGCTATAGGCGGTACAATGGCTCCAATAGAAGAAAAGGAAGGATATGATAAGGCTTATTCAGCTGCTGTAAACATTTCTTCGGCACCAACTGGTTTATTAATTCCACCTAGCGGAACTTTGATATTATTTTCATTGGTAAGCGGAGGAACTTCTATATCAGCATTATTTTTGGCAGGTTATATTCCGGGTATTCTAATGGGATTAGGATGTATGGTAGTAGCATATTTTATAGCTAAAAAAAACAATTATCCTGTTGCTAAAAGACCTCCGTTAAAAGAATCTTTAAAAATAATATGGCAGGCTTTACCTAGTTTATTTTTGATTATAGTTGTTATAGGAGGAATTGTAAAAGGTGTATTCACTGCTACAGAGGGAGCTGCTGTTGCTGTTTTATATACTTTTGTATTATCTTTGATTTACAAAACTTTAAGAATATCTGAAATGGGAACTATATTGCTTGATACTGTTGTTATGTCAGGTGTTATATTATTTTTAGTAAGTTCTTCAAGTATAATGTCTTGGGTTATGGCATATACTGGAATACCAAATGCAATAAGTGATGCCATTTTAAGTGTTTCTAACAATAAAATAGTAATATTATTAATAATAAATATCACTCTTTTAATAGTTGGTACTTTTATGGATTTAACTCCTGCTGTATTAATATTCACTCCTATTTTCTTACCTATAGCAACTAATTTAGGTTTGCATCCTGTACATTTTGCTATAATTTTAGTATTCAATTTATGTATAGGAAGTATGACTCCGCCTGTAGGAAGTTGTTTATTTATAGGATGTAATGTTGGAAATGTTTCTATAGAAGATGTTATAAAGCCTTTAATACCATTTTTTGTAGTATTGATATTAATATTAATGTTAATAACATATATTCCTTCAATAAGTCTTATATTGCCGCAATTATTTAATTTAATCTAATTAAGAGGTTAATATGAGTATAAATGAATATTATAATTTCAAGTTAAAAAACATAGAGAATAATATATTAACTTTCTCTTTAGAAAATAGTAACATAGATTTTAAAATATTTGTATTAGAAGAAGATATAATCAGGGTAATGCTTATTAGAGATAATAAACTAAAATTAAGCAAAACTTGGACTATAGCTCCAGGACTTGAAGATGTGCCTTATACAGGAAGAGATAAATTTGATACAACTCCATATACTTTACCTCCATTCTCTTATAAAGATAATAATACTAATTTTGAAATAAATACATCTAAAATAAAATTAAATATTGATTTAAATGGATTTAAAATTACTTGGTATTTATCAAAAGATAATGAATGGGTAAAAGTGGCTAATGATAGAAAGACTCAGGCATATAATTTTGGATATTGGGGTGAAAAGATTTATCATTATTTAGAGAGAAACCTTGATGAACAATATTATGGTTTTGGAGAAAAGTCTGGAAATCTCAATAAACATGGAAGAAGAATGAGAATGGTTAGTGTAGATGCTATGGGATATGATGCACAATACTCTGACCCACTATATAAACATGTACCTTTTTATATTACAAGAAACACAAATACTGCTCTATCTTATGGACTTTATTATGATAATATGTCTTCTATTATCTTTGAAATGGGCAGTGAGTTAGATAATTATCATGGTCTTTACAGATATTTTGAGGCTGATGATGGAGATTTAGATTATTATTTTATAGCAGGCAATAAGATATCAAATGTAACAGAAAGATTTTCTTGGCTTACTGGAAAAACTGTATTTTCACCTAAATGGAGTTTAGGTTATTCTGGCTCTACAATGCATTATACAGATATGCCTGATGCACAAGATCAGTTCAACAATTTTTTAAACGAATGCGAAAAATATAATATTACTTGTAATTCATTTCAACTTTCATCAGGATATACTTCTATCAATGGAAAAAGATATGTATTTAATTGGAATCATGAAAAATTTTATGATATAAAAGCTTTTGTAAATAAATTCAATAACAACGGTATAAAACTTTGTGCGAATATTAAACCTTGTATATTAAAAGACCATCCTATGTTTGATGAATTAAAATCAAAAGAACTATTAATAATGCAGGAAAACACCAATGAACCTGAAATGGTACAATTTTGGGATGATGTCGGAGCTTATATAGACTTTACTAATAAAGAAGCTTTTAATTGGTGGAAAGAGAAGGTAAAAGAAACTTTATTAAGCTATGGAATAGAATCTACTTGGAATGATAATAATGAATATGAAATTTGGAATGATAATATAAAGTGTAATGGTTTTGGAGAAAAATTAAATATTGGATTATTAAAACCTCTAATGCCTTTATTAATGATGAAAGCTTCATTTGAGGCACAAAAAGAATTTAATCCAAATATAAGACCCTACTCTATATCAAGATCAGGTCCTGTTGGTATACAAAGATATGTACAAACATGGTCTGGGGATAATAGAACAGCTTGGAATAATTTAAAATATAATATAAAAATGGGATTAGGTTATTCATTATCTGGTATGTATAATATAGGTCATGATGTAGGCGGTTTCTCTGGAAATGCTCCGACACCTGAACTTTTAGTAAGATGGATTCAAAATGGTATTTTCCATCCTAGATTTACAATACATTCATGGAATGATGATGGAACTGTAAATTTACCTTGGATGTATGAAGAAGTTTTTGCTGAAATCAAAAAGGCTATGGATTTTAGGGTAAAAATTATACCATACATATATAATTTATTGTATCAAAGTCATTTAAATTATAAACCAATTATTAAACCTACTTTTTATGATTTTGAATATGATAATGAAACATTTAAAGAAAATGATGATTTTATGCTTGGGGACAGTATGCTAGTAGCTTCTGTTGTAGAAGAAAATTCTAGAACAAGAAAAGTATATTTACCTAAATCTGTTAATTGGTATTATTATCATACTAATGATATATATGAAGGTGGAAAAGAAATTGAAATTAATAGCAAATTAGATGAATTCCCGCTTTTTATTAAAGAAGGAAGTATTATACCTATTAATTTAGCTGAACCTTGTTTTAATATGAACAAAGAGAAAAGAGCATTTTTAGTATATCCTTTTATTAATAATAATTTAAGTACTAAATATTTTCATTTTGAAGATGATGGATATAGTTATAATTATAAAAATAATGATGGAAAAGCAATATTTAATTTTACATTAAAAACAGAAAATAATAATATAATAATAGAATATACAAAAGAAGGAAATTATAAATTGCCTTATAATGAAATATCATTCATATTACCTGAAAATGAAAATAGAAACGTAAATATTAATGGTAAAGAATATGGTAAAAATAATATAATAACTATAAATATTTAATAAGAACAATACTTTTGAATTAATAATGATGAAAAACATATTAAAATAGATAATTATTATATTTAGATTATTTTATAAAAATACTAGCATATTAGTAAAAAAATCAACAAAAAAACACTTTTTATAAAAAATCATCTTTTTTATTGACAATGGAATTTATTTTTACTAAAATACTAGTATGTTAGTAAAGGAGCTATATATGAAAAAGTTATTAACTACTATCTTAACCATTTTATTATTAGCAGGTACAGTGTCATTTGCTCAGCAAGCAGCAAACACTCAAACAAATCCTGCCTATCAGTTTTTTAATGTATATCCAGGTTCAATGAAAATGTTGAGTTTTTACATTGAATATGCCTCAGGAGATTTAACAAGTTTGGGAACTGACCCTAAGGCAAAAAGAATGATGGAAAACTTCGACACAAAATTAACTTATATACAGACATTGAAAAATGCCCCATGGTTAGGTTTTGGATTTATACTTCAAGCACAATTTGATAATCCAAGCGTATATGATCCTACTTGGAAAGAGGGAAGTAGAAGCGGAAAAAATACTTCAAATCCATTTTCTATGGTTGAGTTAACAGGTAATATGCATTTATTTAATACTTTTAGTTTAGGATTTACATCTTCAGGAGATTTTGTATTTGTAATGTACTTGAATAAAAAACTTCCTGATGTTGCAGCATTCAAATCTCATTCTATAACATTTATGGCTCAGCAGAATATATATTTGAGAGGAAATCAATATACATATAATAACGATGGTACAAAAACACTAAATCAAGGCTGGTATGATGGTACTGAATTTAGAGTAGCTTATCAAATGCGTTTCAATGATTGGTTTGCTTTCAGACCTGAAGTACAATTTAAAATATTGTCAGGTGCTCAAACAGCATTTAAGGATTGGTACTGGATAAGATTTAATCCTCGTTTACAGTTCTTCCTAGAAGAATGGACTTTCTTTATAGAGCCTAGATTATTCTACGGTGGTATATTCAAACAAGATATGTCTGCTTTAGGAATAGGACATTCTGAATTTAATAAAAATGGATGGGGATTCGAACTTAAAGTTGGTATCGATTTAACAAAATTATTCTTTGATTAATTGATAATAAATTAATATTTAATATTTATGGAGGAAATTATTTTTTATGGTTAATTCTATGTTATATCCTAGAGAGAGTAGGACAAGAAGAGTAGTAGATATATCTGGTATGTGGGAGTTTAAAATTGATATAAATAATGAAGGCAGAAATAGCGGATATGCTAATGGGCTTAAAGATACTACATTTATACCTGTTCCATCTAGTTTTAATGATTTATTTACAGATAAAAATATAAGAGAACATGCTGGTGATGTATGGTATGAAACATCATTTTATCTTCCTTTGGAATGGAAAGACAAAGATGTTAATGTAAGATTTGGTTGTGCAACTCATGAAGCTACTGTATATATTAATGGAAAAGAAGTATGTACACATGTAGGTGGATTTATGCCTTTCAATGCTCCTGTAAATGAAGCAGGAATATTTGGAGAAAAAAATAAATTAGTTGTAGTTGTTAATAATGAACTTAGCAATACTACTATACCTTGTGGTCATACAGAAACTAAACCTTCAGGCAAAAAATATATTAAACCTTCTTTTGACTTTTTTAATTATGCGGGATTAAACAGACCTGTAAAAATTACTGTTACAAATAAGGAATATATACATGATATAGATATATTATCAGATGTAAACGGCAGTGATGGAATTGTAAATTATGAAGTACATACTACAGGCGAAAACAAAGTATATATAAAAATAAACGATGAAGAGGGAAAAGAAGTAGCAAGTTGTGAAGGTAAAAGCGGAAAAATAGTTATTAAAGATGCTAAATTATGGAATCCAAAGGCTGCTTATTTGTATAAGTTTATTGCATGCATAAAAAATGGCGATGAACTCATAGATGAATATTATTTAGACTTTGGTATAAGAACTGTTAAAGTTGAAGGAACAAAATTTTTAATTAATGGAAAACCTTTCTACTTTACAGGATTTGGTAAACATGAAGACAGTGAAATAGCAGGTAGGGGTTATAATCCTCCTGTAATAAAAAGAGATTTTGAGCTCATTAAATGGGTAGGTGCAAATTCATTTAGAACATCTCACTATCCTTATAGTGAAGAAATAATGCAGGCAGCTGACAGAGAAGGAATTGTTATTATAGATGAAGTTGCTGCTGTAGGTATGTTTGATGTAGGTTCTGTACTAAATCCTAGTGCATCAAAAACTGATTATTTCTCTTTAGATGAAGTACATAGCAAAACTAAAGAAGTTCATAAAAAAGCTGTTGAAGAGCTTATTAAAAGAGATAAAAATCACCCTTCAGTTGTTATGTGGAGTTTATTCAATGAGCCTGATACTTCAAAAGACGAAGCTGTTCCATATTTTGAAGATATATTTAATTTTGCTAAAAGTCAGGATAAGCAGAATCTTCCTAAAACTTTTGCTGCTATTCAGGCATCTTCTCCTGGAAAATGTAAGTGTATGCATTTATGCGATGTAATTACATTAAATAGATACTATGGATGGTATTTCTTGGGTGGTTATGAAATTGATATGTCAGAAGAAAAATTTAGAGAAGAAATGAATTTGTATTCTAATATGAATAAACCAGTTATGTTCACAGAATACGGAGCTGATACTTATGCTGGTGTTCATAAACTTCCTTCCGTAATGTGGAGCGAAGAATATCAATGCGAATACTATGAAATGAATTTCAAAGTTTTTGATAGCTATGACTTTATAGTTGGAGAACAATTATGGAACTTTGCTGATTTTCAAACTACTGAAGGAATATTTAGGGTAGATGGAAATAAAAAAGGTATATTTACTAGAAACCGTCAGCCTAAAGCCGTTGCTCATCTTATAAGAAGCAGATGGAATAAGTTGCCATTAGATTATAAATCAAAAAAATAATTATATATAAAATTAGGAGTAGAAGATTTAAATATTTTCTACTCCTTTTAAAAATTGGAGGTATGTATATGGATAATACAAATACTTATCATAGAGCCAAAATATGGCAAATAGCATTCTTTGCTTTTAATAATACTGCTACAAATTTATATATGTTCTTTATGTTTTTTATATCATACTATGCAACAGGAATGCTAGGTTTAGGAGTAGTTTTAGTATCTACATTGCTTACAGTTATGCGTATTTGGGATGCTATAACTGACCCTTTTGTAGGTTACTTACTTGATAAAACTAATGGAAGATTTGGAAAAAACAGACCTTTTATAGTAGCAGGAAATATTGTAATGATAATTTCTTGTATAATAATGTATAAATTTGTATATAAAGCTCCTCAAAATATGAGGCTGTTATTTTTTATTTTAGTTTATGCTGTATATATTATAGGGTATACTTTACAATGTGTTGTTACCAAATCAGCACAAACTTGTCTTACAAATGACCCTAAACAAAGACCTTATTTTACTATATTTGATGGAAGTTATAATGTTGTATTATTTGCTGGTATGCAGATTGTAGTTTCTAAAGTATGGATACCAAAATATGGCGGTTTTAATGCTGAGTTTTTTAATACTTTCTTAATCTTTACTATAATTGTATCTGCTTGTTTATCAGCATTAGCTGTAATAGGATTATGGACTAAAGACAGAACAGAATATTTCGGACTTGGAAAGCCTCAGTTAATTACATTTAAAGATTATTGGACTGTTATAAGAAAAAACAGAGCAATACAAATGCTTGTAATTGCAGCTTCTACAAGTAAACTTTTTGTTACTATACAAACTAACTCTATAGTTTTAGTTATGCTTTATGGTATAATATGCGGTAATTATGCACTTAGCGGAGAAGTATCTGCTATATATAGTATTCCTAGTATAATTATCATAATATTGGGTATGAAATTTATAGCTAGCCGTTTAGGACAAAGAAAAGCACTTTTATTTGGTACTATAGGATGTATAATATTTGCTGCATTGTTGGCATTATTATTTATATTTGGAGATCCTACAACTATGAGCTTTACAAATCTTAATTTCTTTACTATAGCATTTATAGTATTGTGGATACTTATGCAAGGATTTGCTGGAATATCAACAAATATAGTTATACCTATGACTGCTGACTGTGCAGATTATGAAACATATAGGTCTGGAAAATATGTTCCCGGTTTAATGGGGACATTATTCAGCTGTGTTGATAAAATTATATCATCTTTCGCTACTACTATAGTTGGTTTATTAATAGCTATGATTGGTTTTAAAGAAACTCAGCCTACTCCTGATACTCCATATTCAACAGCTATTTTTTGGGTAACTATGTTCTGCGTGTTCTTTGCTCCTATGATTGGATGGGTGCTTAATATTATAGCTATGAGATTCTATCCTCTTACTAAAGAGAAAATGGAAGAGATACAGGGGGCTATAGCTGAAATAAAAGCTAAAAATTCATAAATAAGATTTTTGCTTGACTATTTATATTATTTTATTAAAATACTAGTATACTAATATGGGATATTATATGAAACTCAATATAGAAAATTTAAATAATAAAACTTTTTGGGATAATATTAATATAGAAATACCTAAATATGATATAAAACAAATTAGGGAAAATACATCTAAAAAACCAACTTGGGTTCATTTTGGTGCTGGAAATATATTTAGAGGTTTTATAGCTAGAATATCAGATACACTTTTAAATGATAATATTATAGATACTGGTATAATAGCTGTAGATACACATGCTGCTGGAAGAGATGATGATTATGAAATGATTGATAAAGTTTACAAACCTTTTGATAATCTCACTCTTTTAGCATCTATAAAAAGTAATGGTGATATAGACAAAAAAATTATAGGAAGTATAACTGATGTAGTGCATGCTGATTTTATTAACTATTATGATGCATTAAAAAAAATATTTATATCAAGTTCTCTTCAAATAGTAAGTTTTACCATTACAGAAAAAGGCTATTCAATAAAAGATTTAAATGGTAATTATAACAATATAGTAAAAGAAGATATTAATAATGAACCGAAAAAAGCAAAAAATATTATGAGTATTGTTACAGCCATGCTTTTGGAAAGATACAAAAATGGTGCCTTTCCTATAGCTATGCTCAGTATAGATAATTGTTCAAATAATGGAGATAAATTAAAATCATCTATTGTTGATATAGCTAAAGAATGGAATAAAAAAGGTTTTGCTGATGAGGGCTTTATAAAATATCTTGAAGACGATAAAAAAACTGCTTTTCCTTTGAGTATGGTTGATAAAATCACTCCAAGACCTTCAGAAATTATAGCAAAAAAACTAGAAGAAATAGGACTTGAAGAAATGTCAGTATTTAAAGTTGGTCATAATCCAATGGCTGCTTTTGTAAATGCTGAAGTACCTGAATATTTGGTTGTTGAAGATTTGTTTCCTAATGGAAGAGCGGCATTTGAAAAAGCTAATGTATATGTAACAGATAGAATCACTGTTCAAACTTCAGAAAAGATGAAAGTAACTACATGTTTAAATCCTTTACACACATCTTTAGCAGTATTTGGATGTTTGCTAAATTATAATTTTATATATGAAGAAATGAAAAATCCTCTATTAAAAAAATTAGTTGAAAAAATAGGATATGATGAAGGCATGAAAGTAGTTGCTAATCCTAAGATTTTAAGTCCTAGGGATTTTATAAAAGAGGTGATTGAAGAGCGTTTAGTAAATCCTTATATACCCGATTCACCTCAAAGAATAGCAACAGACACTTCCCAAAAAATTCCTATAAGATATGGGGAAACTTTAAAATCATATGTTAAAAACGGGCTTGATACATCTTCTCTAATAGCAATACCTCTGACAATAGCTGCTTGGCTTAGATATTTAATGGGCATTGATGATGAAGGAAAGCCTATGGAAATCAGTCCTGACCCTATGCTTGAAGAATTACAAAAATATATAAAAAATATTAAATTTAAAAATAAAGATAGTATTGGAGAGAATCTAAAACCTATATTATCAAATAAAACTATATTTGCTGTTGATTTATATGATGAAAAAATAAATCTTGGAAACAAAATAGAAAATTATTTTAGTGAAATGATAAGTAAAGAAAATGCTGTAAAAGAATGTCTAACAAAATATATAAATTAATTAAGGAGAATTTTGATTATGATAATGACTTTAAGATGGTTTGGAAAGAATTTTGATTCCGTAACTTTAAAACAAATTAGACAAATACCCGGAGTTAAAGGAGTTATAACAACTTTATATGACAGTAAAGTAGGAGAAGCTTGGAAAGAAGAAGATGTACAAAGATTAAAAAAAGAAGTAGAAGATGCAGGACTTAAAATATATGGTATAGAAAGTGTAAACATACATGATGATATAAAAATAGGACTTCCTAGCAGAGATAAATATATAGAAAATTATATAAAAACATTAGAAGTTTTAGGTAAAGCTGGAATTAATTTAGTATGTTATAATTTTATGCCAGTATTTGACTGGACTAGAAGCGATTTAGCAAAAGTTCGCCCTGATGGCTCTACTGTATTATCTTATGACCAAGAAATAATAGAAAAAATAGACCCAGAGAAAATGTTTGAACAAATTGATTCTAGTTCTAATGGTTTTGTACTTCCTGGTTGGGAACCTGACAGATTAAGCAGATTAAAAGAGCTTTTTGAAATGTATAAAAATGTTGATGATGAAAAGCTATTTGAAAATTTAAAATATTTCTTAAGTGCTGTAATGCCTACATGTGAGAAATATAATATAAAAATGGCTATACACCCTGATGACCCTGCTTGGCCTGTATTTGGACTTCCTAGAATAATAGTTAATAAAGAAAATATATTAAGAATGGTTAATAGTGTTAATAGCCCTTGTAATGGTGTAACATTATGTGCTGGTTCTTTGGGTTCTAATCCTAAAAATGATATACCTGATATAGTGAGAAGTTTAAAAGGAAAAATATTTTTTGCTCATGTAAGAAACTTAGAGCATACAGCTCCAGGTAAATTCCAAGAAGCGGCACACTTATCAAGCGACGGTTCAATGGATATGTTTGCTATTATGAAAGCATTTTATGATATAGGTTTTGAAGGACCATTTAGACCAGACCATGGAAGAGCTATTTGGGACGAAGTGTCTATGCCTGGTTATGGGCTTTATGACAGAGCATTGGGTGCTGTTTATTTACAAGGTTTATGGGAAGCTATAGAAAAAATGGGCAAGTAATTAAATATATGTTTGCAATACTTTTGTAATTATAGTTTATTATAAAAGTATTGCATTTATTTTACACTTTATAAATAAAGAGGTAATAAATATTATGAAAACTTTTATGGATAAAGATTTTTTATTATATAATGAAACTGCAAAAATACTTTTTCATGATTATGCTTGCAAATGTCCTATATTTGATTATCACTGTCATTTAAACACTCAAGAAATTTCTGAAAATAAAAAATTTAATAATCTAACAGAGATTTGGCTTTATGGTGATCATTATAAATGGAGAATGATGAGAGCTAATGGTGTAGAAGAAAAGTTTATAACAGGTGATGCATCAGATTATGATAAGTTTATGGCTTGGGTAAAAACATTATCTAACTTAATAGGTAATCCTCTTTATCATTGGAGTCACTTAGAGCTTCAAAGATATTTTGATATTTATGAAGTTATAAATGAAGACAATGCTAATACAATATGGCAAAAGGCAAATGAAAAATTAGAAAATATGACTGTTAAAGATATTCTCAAAAAATTTAAAGTTCATACAATAGGTACAACTGATGACCCAATAGATAATTTAGAATATCATAAATTAATAAATGAAGGTAAAGCTAAAATAGGAAAGATTGATACAAAAGTAGTACCATCTTTTAGACCAGATAAAGCTATAAATATTGATATGCCTGATTTTAGTGATTATATAAAAAAGTTGGAAGAAGTAAGTAAAGTAAATATAAAAGATATAAAATCATTAGTTGATGCTTTATATAATAGAATAGATTATTTTAAGAGTTTAGGCTCTGTGTCAAGTGATTGTTCATTATCTGTAGTACCTTTTAATTTAGACGATGAAAAAAATATTGATGGTATTTTCAAAAAAGCTATGAATAAAGAATCATTATCTATAGAAGAAATTGAAAAATATAAAACATACATTCTTATAAAATTAATAAAAAAATACAGAGAGTCAAATTTAGTTATGCAAATACATATCTCTGCTATGAGAAACAATAATGAAGTAATGTTTAAAAAACTTGGTGCTGATACAGGATATGATTCTGTTGGGGATTCTAATATTATAGAAAAATTATCATTATTATTAAAAACTGCAAATAATGATGGAGGGCTTCCAAGAATTATTTTTTACAGTCTTAATAATAAAGATTATTATCCTCTTTCAACTCTTATGGGATGTTTTCAGGAAGAAGGAATAAAAGGAAAAATGCAATTAGGCTCTGCTTGGTGGTTCTTAGACAATAAAGATGGAATGGAAGAACAGATAAAAGTACTTGCAAATACTGGTTCTTTGGCTTTATTTGTAGGAATGCTTACTGATTCTAGAAGTTTTTTATCATATTCAAGGCATGAATATTTTAGAAGAATATTATGTAATATTATAGGTGAGTGGGCAGAGAAAGGCGAAGTACCTAACGATATTAAATATTTAGGAAATATTGTAGAGAATATATGCTTTAATAATTCTAATATTTACTTTAATAATTAATTATTATAATATTATAAGGATAAATTTTGGAGTTTTTTATGTTAGAAAAATATATACAAAATAAAATAATACCTGTAGTGGTTGTAGAAAATGAAGAAGAGATAAGAAATATAGCAGAACTTTGTTTGGAGTATCTTCCTTCTATAGAATTAACTCTAAGAACAGAGTATGGATATAAGGCTTTAGAAATATTAGCTAAAGATTATCCAAATCTTCCAAGAGCTGCTGCTACAGTTTTAAGTACTGAACAAGTTGATAGAATACTTGATTTAGGAACAAATATAATAATAAGCCCAGGTTTTCAGCCTATAATGCTTGAATATGCCAAAAATAAAAATTATCATTATATACCAGGGGCTGCAACTCCTGCTGAGCTTGAACAATGTTTGGCTTATGGACATAAATATATAAAATTCTTTCATGCTGGTCTTTATGGAGGAATTAATTGGATAAAAAATATAGCACCTGTTTATCAGCATACAGGAGTTAAATTTATGCCTTTAGGCGGTGTGAGCATTGATAATGTAAAAGAATATCTTCAAAATAAACATGTATTTGCATGTGGAGGTTCTTGGTTATGTCCTAGAAACTTAATGGAAGAGAAAAATTGGAAAGAAATTAAAAGAAGATTTGAAGAAGCTAGTAAATTAATAAAAGAACTTAAAAACTAATTACTAAATATTTCTCCTAAAAATATAAGTTAATATCCTATAAAATATTAAGTTAATATAAATATCAATATTGACATTATTATATTAACTTAATATAATGATTTTCATTAAGGAATGTTTTATGGAATTAATTTTATATATAATAATAGGTATAATTTGGCTTATAGTTAGCCTAATACAAAAGGCATCGAAAGGCAATTTAAAGAATGTTAATAGACGCAAACCTATAAATAAAAAGGCTGCTACAAATAATAGAAAGTCTTATAATAGTGATGATGAAATATATAGAAATCTTAGAAAGAGCATAAGTGAATTAAAAAATATAAATGAATATGATGAAGAAGATGACTTTTATGATGATGAGTATGAAACTAATAATGAAATATTAGAAGAGCAAAATAGATATGCTTCTAGGATAAGAGAAATAGAGTCTCAAAAGTCTAAGATTATGGAAGAAAGTCCAGTATTCAATAATGTAGTTAACAATAAAAAACATGTTAATCATATGCTTACTTCTTTGGATATAAAAAATGCTATTATATATAATGCCATATTAGAGCCTAAAAGAATAAACTATTATAGAAGATTAAAGAGAGAAACAAATAAATGAAATCTTTTGAAGAGTTAATATCTATAGTAAAAAAGCTTCGCGGGGAGAATGGTTGTGCTTGGGATAGGGTACAGACATTTGATAGTTTAATACCTTGTTTTTTGGAAGAGGCTTACGAGGTAGTTGAGGCTATTAATAATAAGGATTATGAAAATATAAAAGAAGAGCTTGGGGATATTTTGCTCCATGTGGTATTTTTTTCTGAGCTTGCTAATGATGAAAATAAATTTAATATAGATGATGTTTGTAAGAATATTAATGAAAAACTTATAAGAAGACACCCGCATGTATTTGGGGATAGCAAAGTAAAAGATGTTAATGGCATATTAAAACAGTGGGAAGAGATAAAAAAAGAAGAGAAGAAAAATAATAATAAAAGTATATTAGACGGAATACCAAAATCTTTGCCTATAATGGAGAAATCATACAAGTTAATGAAAAAAGCTGCTAGTGTTGGTTTTGAGTATGAGAATATAGATGACTCTTTAGATAAGATAGAAGAAGAGCTTATAGAAGTTAAAGAGGCTTATAACGAAAAAGATAAAGAGCATTTGGAAGAAGAAATAGGCGATTTAATAATGACTGTTTTAGATTTTGCCCGTATGAATAAAATTAATCCTGTTAATTCATTATTAAGAGTAAATGAAAAGTTTAAAAGAAGATTTCAATATATAGAAGAAATGTCAAAAAAAATGAATAAAAGCTTAGAGGACATGAGCTTAGAAGAGATGGATAATCTTTGGAATGAATATAAGGCTATAGAAAAAAAGAATAGTTAGTAAAAATATTTATTTACTTCTTTGACAATATTAAATTATATAATATAATACTTGTGTATTTAAAATATATTAGGAATATAGATGAATAAATATAATATAGGTCAAATATTTTTTATTACTTTTATCTTTTTATCAATATTTATAATGTATCAGCTTTTAAAACCATTTGGTATGGTGATATTTTTTGCTTTAGTTTTTTATGTTGTTTTATCACCATTATTCAAAAAGGCTATAGGTAAAAGTTATGGTAAAGAAGATAAAATATCTATGATTAAAAGGCATACTTTGGCTTTATTATTTTCTTTAACATCTTTAATTATATTTTTAGTTCCTACTAGTTTGTTATTATATACTATAATAGTTCAGCTTATAGATATATCAAATATTGGTATAAAATATTTTATGAATTTAGATTTTAATTCTATTTTAAATAATGATAGATTAAGAGAATTATTATCAATGCTTCCTGTAGAAATATCGGCAGCAGAAATATTAAGAAGAATACAAGATAGTTTATTATCAAATTTAACTTCTGTTAGTTCATATTTAACTCAGAATGTGGCAGGCATATTAAAAGGAACAGGTAAGTTTGTAAGTTCATTTATATTTATGATGTTTTCTTTATTTTTCTTTTTTGTAGATGGAGAATATTTAAAGGAGCAAGTAAGTTCATTAATACCTATAGAAAAAAAATATTTAGATAGATTATTTAAACAAGCTTCTGAAGGTATAAGGGGAATAATATTTGGAAACTTATTTACAGGTATATTTCAAGGTATTTGTGCTTTTATAGTTTATTCTATATTTGGTGTTACTAATTCTTTAACTTTTGCACTTCTTACAATTATAGCTTCATTTATGCCTATAATAGGTACTACTATTATTTGGATACCTCTTGGAGTGCTTTTTATAATTAATGGAGAAATGTTGAGAGCTATAATATTTTTAGTAGTTTCTTGGTTCTTTATTACTATACCAGACAACTTTGTTCGTCCTTTGCTTTTGGGAAATAGAATAGAGCTTCACCCATTGTTTATATTCTTTGCTATATTGGGCGGTGTTTTATTTTTCGGACTTTCTGGAATCATACTTGGTCCTTTAACTTTTATATTATTCTTTGAGATTATGAGAATGTATAATGAAGAGAGATTATTTTCTGATAAAGAAGAGAAAAAAAGAGCTGTCAATAATTCTGTTAGAATAAGAAGAGTTAATAGTTATAAAAGACATCATAGACAAAATAGACCAAATAGAAATAATATTTAAAGGTTTTGTTTTTATCAATGAAAATATTAATAATAGGAATGAACTATATTGGAGATACTATATTTATTACTCCAATTATAAGGGCTATAAAAAAACATTATGGTGGAAATTGCACTATTGATGTAATAAATGGAAGCAGAGGAATTGATATATTAAAAGAAAATCCATATATAAATAATATTATAGTGAGAGATGAGAATAATTTAGAGTTTATAAAAAAAGAAAATTATGATATAGGTTTTGCAGCAAATACATCATTTATTTCAGCATCTATTTTAAAAAAAGCTAATATACCAGTGAGAGTAGGTGTTAATAGTGAATGCAGAGGATTTTTACTTACACATAAAACTTCTTGGAAAAAACACAGCAGACATATTGTTGATACTATACTTTCAATTTTAAAACCTTTAAATATAAAAGATGATGGTTTTTACACAGAATTATTTTTAAGCAAAGAAGAAGAGGCATTCGGTTATAACAAAATGAAAGATTATAAAAATGCCTTAATCGTTCATGGCGGGGCTACACGCATAAGTAAAAGATATACCCATTTTGTAGAGTTAATTAAAGAGTTCAAAAAAGAGTTTAATGATGTGCCTGTAATTGTTATAGGCTCTAAAGATGATGCATCTTTTGCAAACACCATGAAAGAAAATATTAATGATATAATAGATTTTACTGATAAACTTACAATAAGAGAGCTTATATCTGTAATAAAATATTCATATGCTTTAATTGGAGGCGATAGTGCTCCTTTACATATTGCAAATGCACTTGGAATATATTCTATAGGCATATTTGGAGATACACTTCCTTTAATATACGGAGTTCGAGGAGACAAGGCTTTTAATATAGAGGCAAGAGAAAAATATTGTAATAAGATAAAAAGTTTTCATTGCGAGTATATAAAAAGAGGCTGTAAAACTATAGATTGTTTGAATAAGTTAGATTATAGAGATATTTTGCCGTATTTAGTATCTATTTATAAAAAATTATAAAAATCAATTTTTAGTTAATTTATTATTTTTATATGTTTATTTGTGGGGACTAGCCACCTGCGAAGCGTGCCCATAGGGTACACACCCCCACTTCTTTTGCGACCGAAGGGAGTGCAGGCGGCGTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTGCATTTTTTATTTTAATATTGAGAATAATTATATATTTAAAATATTAAGTTTCAGTATTTATTTTTTTTAAAATATATAATTATAAAAATCAATTTTTAGCCATTATGTTATTTTCTATATTCTTATCTAATACAAAAATATCTTTCACATTTTCGTTTGTAAGCGGTGAGTAGAAACTATTTATTAACTCATAGCCTGCTTTTATAGCATTAGTGTCATAAGCACTATAAACATAATTGCTTGATAGTGTAGGCATATTAATGCTTGGGTTTTCTTTTATAGGCTTCATTACAAACTCAAAACCATTATCTCTAAAAAATGCATAATATGTTGGAACATAAGAAAAACTAATTTCTCTGTTTTCATCAATTTCTAATGAGAGAATAGTGCCTATATCTAAATACGGATATCTTCCTTTATGGTTAGCAATGAAATTACCCAAAGAATATATTATTATACCGCTATTATTAGTGCCGTTATATACTTCTGCTGGTCTTGGTACATGAGGGTGATGACCTATTATAATATCAACTCCATTTTCTATTAATGCTCTTGCTGTTTCTATAGTTGTATCTTCTGGAGCTATTGTGTATTCATAACCAAAATGTAATGATATTATCTTTATTTCATTGTTTGTTGCTAAAGACATATCGCTTTTTACTTTTTCTACTAAATCATCTTTTTTTGGATAGAAGTTCATAAAATAAAAATGACCGTCTTTATTTGTTTTGTGGCTTAATCCATTATCAAGCATAGTGTATGCTGATATAAATATTGGTATGCCGTTTATATTTGTTATTATAGGAGAGATATACGGTGAGTTTGTTGAGCCTCCTAATGTGAGTATATTATTTTGATGAAGCATAGATACTGTTTCTGTTTCTGCTTTAGCTCCTTGGTCATATGCATGATTATTTGCTATAGAAAAAGTGTTAAAATAATTAAAGAAATATTCTAAATATTCTTTAGAGCCATTAAACTCTGGATAAGGCATAGGAGGTTTATTAGTATTTACTACAAACTCTAAATTTGCAAATACAATATCCCCTTGAAAATAATCTTTTAAATCTATTAGTATATCATTACCTTCAAAAGCTTCTACAACTTTTGGGTGAGTCATAATGTCGCCTGTAAAAACTAATTTAGCTCTTCTTATAGTTTCTTTGTTATTCTTTTTATTTTCTTTAGATTCGCATGAAAAAAGAAAAATCGCTATAAATAATATACTAATAATTTTTTTCATCTATTCTTCGTCCTTTTCTATATTATTTTCTGCATTAACTTCAGTATTGTTTATATTATTTACATCGGATATTCTAATGCTATTTATAGGAGTAAATTCCATCTCTATTATTCTTCTGTCTTCAACTTTCATTATCCTTACTCTATAATCATTCAATATAAGCCTTTCATTTACATCAGGTATATGGTCTAATTTATCTAATACATATCCTGCTATAGTTTGATATTCTTCATGTTCTATATTTAAGTTTAACACTTCATTTACATCTTCAATTGATGCTGTTCCATTTACTATAATTCTTTTTCCTTTTAACTTTATTAAATCCTTTTCTTTCTTATCGCTCTCATCTTCAATATCTCCCATAATCTCTTCAACAATGTCCTCCATAGTAACAAGTCCAGAAGTGCCGCCGTATTCATCTATTGTAATAGCCATCTGCAATTTTCTTTTTTGCATATCGCTAAATAAACTGCTAATAGTTTTAGTTTCAGGTACAAAATATGGAAGCATAATATAATCTATTGCTTTCTTTTTCATTTTGCTTGCTTTGCCGTTATTTTTTATGTAATCTTTAAATAAAGCCCTTGTGTGAAATATTCCTATAATGTGGTCAATAGTCTCTTCATAAACAGGAAATCTTGAAAGACCAGTGTCTACTGTTAAACGCATAATTTCGTTAATATCTGTATCAGCCTCTATACATACCATATCCACACGTGGAGTCATTATCTCTTCTACTGTTTTATTTCTAAAATCCATTACCCCAGTAAGTAAATCATGTGTATAGCCTTTAATAATTCCAGCTTTATGTCCTAAATTAATTATTGTTGTTATGTCTTCTATACTTGATAATGCACTCTTTTTTTCTTTATTTCTTAATTTCTTCGGTACAAAATAATTCATTAAAAATGTAGTTATTTTATCCATTATAAAAGTAATAGGAGTAAATATAAAATAAAAAACTTTCATAAAATAGAGTAGGGAAGGTATAAGTTTTTCTGCATTTACTCTCATTATAACTTTTGGAAGTATCTCACCAAATATAATAATAAGTATTGTAATTAAAGTTGTTGATATAGTAACCATTACGCTTCCGGATATATGAGGCAGAGCATCGGCTAATCTTATAGCAAATACAGTTATTATTGAGCTTGCTGTAATATTAACTATATTATTTCCTACAAGAAGAGTGGGTATCATAGAATTACTTTTACCCCAATATTTTGTATCATCTTCTTTAATTTTATTTTCTCTCACAAGACGCATTAATGTTACTTCGTCTATGCTGGTGTATGCTGTTTCGCTTCCAGAAAAAAGTCCTGATAGCATTATTAATATTAATATGCTAAATATTTCAAATAAATAAATTAATATAACTTCCATAATAGTAATAAAAAATTAATGTATCCTTTGTTTTATTTCTTGCATAAAATCATATCCAGGGTCTGTTTTTATTGTAAATCTGTATGTTGGGTCTATTTCTCTAAAAAGATGATAATGAGGTGAATTGGTATCTCTATATTCATAATGCCCTATGACATATTTTATGCTTTTATAATGATTTTTTAAATATTTAATTAGTTTGATATTTGCATTAAGCTGTTCTTTTGTAAGTTTACCAGCAAAACCTATATTTTCTATGCTTATTGCCGTATAATTTAGACCTATAGTGTGTCTTGCCATATATTCTAAAGGAGTGCTTGCGTATATAGTGCCGTTTGTATCAACTAAAAAATGAGTGCCTACATTAACATCTCCGCCTGAATCTATATCTTTTCTTCCTACAAGAAAATCATTTTGAAAAACATTTAGAGCTATTTGCAAATTTCTTGTTTCTGTAGAATGCACAACTATTATTTGCGGATTGACCAAACTATAATTTGGATAACCATAATGTTTTTGGCTGTATTCAGACATTAAACTTAGTTTTAATGTGCTTGGATATATTTTATATATATTGTGTATTTCTATAGTATTGTTTTCTTTGTTAGATATAATATTTTTATTACTACTACATGATATTAGAGTTATAAAAAAGAATAATATAACAATATTTTTCATACAGCAATTATATAATAATTAAGCATCCATAGCTATATTAACGCTAACGAAGCCAATATTAGATTGAAAAGGTATTATAATAGTTTGTAAGTTTTTCGGGATAATTTGAATTTCTTTACCATAATAAAGTATAGGAGGAGTGATATCGCAGCTTATACCTTCTTCAGATAATTTAGTAATAGCAAGTCCGCTTATAGTGTTACCCATTTCGTTTATAACACTTCTCATCATATCTTCAAACTCGTCTTCAGAGTCATAATCGCTGCGTTTTTTATCTGTAAGACTTTCTGTTAGAAGCTGAGAAAAATTTTCAGGGAATTCATATAAAACTTGACCATTAACATCGCCAACTATTCCTATAGCAACACCATAACCTGAAAATAATTTACGTCCTTGTCCTTTTACTAAAGTGCCTTTTTCCATAGGGATACCAGCCATTTCTTTAAATATAGAAACTAGAGATACTATGAAAGGATTTATAAATCTTACATCCATAAATTTTATAGGAGTAGTAGCCATATAATTTTCCTCTTAAACATCAAATATTAATCATAATACCTTTAGTATAGCATATATATATCTTTATTTCAATAACTTTTTTAATGCTATATAATTTTGAAGTATGTACTTATAATATAATAAAAAATAAAACTTTTATTAATAAAAATACATAATTATTGATTTTTGTTTTTATTTTGGTATAATGCTTGTCAAATAAAATCAAAGTAAGTCAAAGTAAATTAAAGGAAAATATTGGTGAAAAAAGTTATTATTTCAATTATATTTATTAGTTTAATGGTTTCTTGCAAGAGTGTTAATAATAATATAGCTGATAATGCTGTTAAAGAAATAGAAGATAAAATTACATTAAAAGATAGGGTTGGGTTATATAAGTCTAAAAGTCCATATTTTGTTTTGAATATTGATTTAAAAAATAATGGTTATGCTCATGTAACTTTGAAGGGTTGGATGGTTTATAATGGAATGATTAGAGTAGGGGAGCCTAATTCTGAAGATAAAATATTTAAATTACAAGTTGATAATATTACATATATAATATTAGAGTTTAATAATAAAAATTTAGATGATGCTAAGGCTTCAATATTCTTGAAAGATGTTTTACAGCAGGCAATGAATTTAAATAAAGCATAATTTTTATTTTGCTTCATCGTCATTTTTATTAATTAAATTCGAAAGCTCCATTATTGAAAACATTGATATTAACCTTAAAGAAAAGTTATTCATATCAAGCCCCGATATAATAAGCAAACTCAAAGCTATAAGTTCAGGATAATATTTTTTTAAAAGCAATGATGCTGTGAAAGAGCTAAATAGGGTTATTAAAAATAGCATTATTATAATCATATATATTAGTGTTGGAAGATATATGCCTACATTTAATGCATTATATAAAGAAATTGTGAAAAATAAAAATCTCTCTCCAAATAAAAATGCTGTTACAGATATAATTATAAGTATTAATAATGCAAAAGCTTTATTTATGTTTTTAATTATTATCTCATTCATAAATATCATTATATACGCTATCATTAATATTATAAAAGATATAGATGATACTTTTGATAAATATACTGATAAATATGATGAAAAATAATGTAAAAAATCAAAATCTAATAATTTGTTTATTGATATTATTATATAATTTAGATTAGATGATACTAAACTTAATAATAGAAAAATATAAACTCCTCTTGTTATTTCATATATATCTTTTTTAATTATTATTGGAAAGAGTATATATATAGTAAGCACTAAAGTAGAAATAAAAAATAGCAATTCTATTATGTTGTATGTGTTTATATGTGTTATATATAGTTTTAATGTGCCTGTGATGAGAAATATTATGCCAAGAATAGAGTATGAAATTTGAGAATCAAACATGTAGTTATAAAATTTATAAAAAAGCAGCAAAAAAAAGTAATTAAAATGCTATAGTTAAGTATGTAAGACAGCAGATAAAATACAGATTCATTATTAATTATAAAAACTCTAAAAAATATATAATTTAATAATACAGCAATAACAAAATAATTAGCCCAAGTACGATATGTATTTATAAAAGAAACATCATTTATTTTTTTTGATAAGTATATCATTTTTTATTTTTCCAGTATCATTAAATATATTAGTTAATGATATTTTATTATATAAGATTTATATTGTTTTTCAATATTCATAGTTTCCATTTTCATCTATTTTGTATATTATTTCTCTTTTACTATTAATAAATACATCATATCCTACTTTTATATTTTTCCAAAAGTTTATTAATTTATCTGATTCTCTTCTATTTTTAATATTTTCTTCTGCCATTTTAAATGGAAATATATATACAGGAATTTTTGTCTGCCCATTATTTTTAGCATGTACGGCATATAAGTAAATTTCTTTTATTTTATCATCTGTCATAGGTATGCATCCTATAGTAACTTCAGAGCCATGTATAAATATATCTCCGCCTAGTTGGTTTCTTTTTCCTTTTATCTGGTCAGATTTATTAGGGTAGTTAATGCCTAAAGATAAATAATAACTGCTTGCAGGATTAAACCTATCTATATAATAAAAACCTTCTGGAACTTGTAAATCTCCTTCCATTCTTTTTGGTCCTAATACGCCAGATTTTGATGCTATGTTATATTGTGCTATTTTTTTGTAGGTTTTATCTGTATTATTTTTGGCATATATTTCTAATATAGATTCTTCTTTATATGCTATAATTATTATATTTAATTTGTTTATAGATATATTATTGTTTTGTAGATTTTGTTTGATTATTTGTTCTTTATCTTCTATTGCTTTTCTTACTCTGGGGTATCTTTTTTGTTCGTCTAAAAAGTTTGCTGAAAATAGTAATGTGTTTAATATAAATAATGATATTATTATATATTTTAACATTCTCTGTCCTTATTTATGCGGTATAAAATTAATTATAATTTTACTATTGTCGGTAAAAAAGTTTATTTTAATGATTAAAATATTAAAAGATTAAAGTCGATATAAATAGATAGTATGTAAATTAATAATTTGCTTGCAAAAAGCGATAATAAATGTTATATTTTTAATATACTTTAAAATGAGGATTTGATATAAGTGTTGGATAGCACTACAGTTTATGGCAATGTTAATGAGAATATTCTTGATTATTCTGCAATCTTAGAAGTTACTGTAAAAGATATACAAAATTTCTTAACAGAATTCGGAAGAGTTTACAGCTTTATAGGAGAAAAGTTCCCATTAATAGAACAAGAAATGAAAAATGAAAATGAGAAATCAATTTCTCTTTTAAGTTATTTTACAGAAAAAGATACTAAAAAAAACTTTTCTAGCGACTTCCAAGAAAACCAAGAAGACTTTTTTAAATCTTTTGATAGAATGCAGTCATTAATCAATCAAGATGATGTTTTATCAAATTCTATTATTGAAGACGTTAATATTATTAGTAACGTAATGGACTCTATAGAAGAGATAAGAAAATTAGCAGATCAGATAAAGGTTTATTCTCTTAATGCTATTATTATAGCTTCAAAATACGGTTCCGGCGGTAAGGCTTTTGGAGAAATATCAAAAAATATCATAAAAATGTCAGAAACTTCTAACGAACAAGCTGACCAGATGAATAGAATAGGGCAGGAATTATTCGTACAGTTTGATAGATTTAAAGATGAGATATTAAAAACTAATGAGATGCAAAGAAGAAGCTTTAATATAATGAGAGAGCAATTAGATAAAGAGCATAATAATATGGTTAATTCTTTTGCTACTTTTTCTAATATGATTTCTGATATAATATCAAGAGTAGATAATAGCTATGATTATATATTTGAAGTGATGATGATACTTCCGCAAGAAGATATTATTAGGCAGCAAACAGAACATATAATAGAATCTATAAAACATATTGTAGAAGAGAATAGAAAGTTTATAGATGCTTATGGGAAGGAAGTAGTTGCTATAAATAATGCTGCAGAATTAGAAAACAATGAGTCTTTGGAGCATAAATTATTAGATTTGCTTACTTTTGATGATGTTGTTTTGAGTTTAATAATAGAAAATTTTAAATCCATACATAAAGAGATATTAGATAACAATGCTCGTATAAATGATAGTTTAAAAGGATTAAAAGAGAGCTTGCTTGATATATCATCAGATAGAAACACTATAGTTGAATATATGATAGGTGCTCAATCAGGCAAATCAGAGTTTCCTTTTAGTGTATCAGATTCTATATTTAATGAATATTTGGGTTTTATTAAACTTTATTTAGACAATTTCAAATTATTTTTAAGCAATAAACATAGAATATCAGATAATAATGCCGGTATAATAGATTCAATAGAAGAGCTTGAAAATATGTTCTTAGAGACAAAAAATATTGCTAAGGCATTTAACTCTATTAACTTCTTAGCTAAAATAGAATTAGAGAAAAATAGTGATATATTTAGCGATTCTCAAACATTTTCTATGGTTAGCGTTGAATCTATAGCTACAAATATTACGGATACTGTTGATGTTTGTTTGGAGAAATTTGAAAATATCAAAACTACAATATTTAGTGCTATTAATAAGTTTAAATTTAATATTAATCAGCAGTCTATAGAAAACTCATTTATAGAATCTATGATGGATAATATTTATAAACGTTTGGAAGAGTCTAAAACTATTATAGAAGATAATATTAAAGGTTTGGACACGCATGCTAAAGAGTTATTTAATTTAATAGAAAAAACTCTAATAGACTTAAGCTCTTTAACTACTCTCTTAACAAAGATTAATGAGATAATGGAAGTATTTAATAGAATGCGTGACATTATAAGAAATAAGAAAAATGAATATTACAAGACTTTAAACATAGAGAATTGGAAAATAGAAAGTGATAAATATATGGAAATAGTAAATTATTATACTATAAAGAAAGAAAGAACTATAGCGAACAGTATTTTATATGGAGAAGAGGCATTAAATGTCGATATTAACATAGAAGAAGGTTCGGATAGTGGCGATTTTACATTATTTTAGGAGGTATTTATGTCTGTTATAGAAATAGACGAAAATCTTAATATAAGAACTATGAGCAAATATTTTAAGAATGTTATAAAGGCAGCTAACTACAATGAAGATACAACTATAAAATTTCCAGAAGGCAGTCATTTAGATTTAGCTGGCTTGCAAATACTTTATTCTATAAAAAAAGAACTTGATAAAAATCAAAAAAAACTTATAGTAGAAGGGTTAGATAATTCTTTTATAGAATATTTTAATATTGGAACCAAATAATTAATATATAAATTTAATGAAAAAATAAGAGGTTAAATGTATGGCTAAAACAATACTAATAGTAGACGATTCAAATACTGCTAGAGCATCTGTTGAGTATACTTTGAAGAAGGGGAGTTATGATGTAATTTCTGCTGATGACGGTACTACTGGATTAGAAGCTGTAAATAAGGCTGCAAATATTGATATGATTATTACAGATTTGAATATGCCTAAGATGGATGGTATAGAGTTTATTAAGAATGTTAGAAAATTTGATAAGTATAAATATACTCCTATACTTATGCTTACAACAGAATCTCAAGATGATAAGAAGATGGAAGGTAAGGCAGCAGGAGCTAGCGGTTGGTTAGTAAAACCTTTCAACCCTACACAGCTTTTAGATGTTGTTAAACGTTTTTTAAATTAATGTTTAATTTTTGTGTAGTAGTATATAATAAATCAGAGGTTATATATGTTTGATAGTGATGAATTTATTTCGATATTTTTGAGTGAGGCTAATGAAATAGTTGAAGGACTTGAAAATGATTTAGTTTTGCTCGAAGATAATAAAAGTGATGAAGACCTTTTAAATAAAATATTTAGAAGTGCCCATACTTTAAAATCTTCTGCTGGTACTGTTGGTTTCACTACAATGAGTGAGTTAAACCACGTTGCAGAAAACTTATTGGAGAAGGTAAGAAGCGGTAAATTAGATGTTACACCGCAGATGATTACTGTTCTATTAGAGTTTTTGGACACTATAAAACTTATGCTTCAAAATATAGTAGATGGTGTTGGCGAAGCAGACGGCGTTACAAATATAGAAAGCTTAAAAGCTAAAATAAAAGCTATAGCTGAAGGAAATGATATAAATACTGTATCTGTAGAGAAAAAAGAAGAAGCACCTAAAACAGAGGAAAAACCTAAAGAAGAGAGTAAAGCATCTTCTTCAAATAATATGTTTCATATTGAAATGATATTTAAACCTAGTATTTTTGACAATGGTATAGACCCTCTTATGTTTTTAAATGACCTTAAGGCTATAGGTACTGTTAGTAATTTAAAAATAGATATTAGTAATGTTCCTGCTATATCTGACTTAGAAGATCCTTATGCTTGTTATACTCAATTTTCATTGGATATTGAAACTGCTTCTACTATAGAGCAAGTTCAAAATATATTCTTATTTGTTATAGATGATAATGATATTAATATTACTGAGAAAGTAGAAGAAAAAGTTGAAGAAACTAAGGCTGCTGAAGAAAAAGTTGAAGAAAAGGCAGAAGAGAAAGCCGAAGAAAAACATGAAGAAGATAAGAAAGAAGAAGCTCATGATGATAAGGCTAAAGAAAATAAGGCAGCTCCTGCTTCTAAACCTACAGGAACTAAGGTTCAGGCTCCTTCTACTGTAAGGGTTGATATAAGAAAATTAGACAGTTTAATGAACTTGATTGGAGAGCTTGTTATAGCACAATCAAGAATAATGCAGCTAACACAAAATTTAGATATAGATAATGGCTTAAAAGAGGCAGTTAGTTCTATGGACAGAACCTCAAGACAAATACAGGAAGAGGTTATGAACATAAGAATGATGCCTATAGGACCTATATTTACACAATTCCATAGATATGTAAGAGACCTTAATTTGGAATTAAACAAAGAAGTAAAATTAGTTCTTAAAGGTGAAACTACAGAGATAGATAAAAATATGTTGGAGCAATTATCTGACCCTCTTAAACATATTATTAGAAACTCTATGGACCATGGTATAGAAAAAACTAAAGAAGAGAGAATTGCAAGAGGAAAGCCTGAGTTTGGTACTATTACAATGTCAGCAGCTCACCAAGAGGGACATGTTGTTATAGAGGTGTCTGATGATGGTAATGGATTAAACAAAGAGAAAATATTTAACAAAGCTGTAGAAAAAGGTTTGTTATCAAAAGACGGCAATTACTCTGATGCTGAAATATATAGAACAATATTTAGCCCAGGTTTATCAACAGCAGAAAAAGTTACCGACATATCCGGAAGGGGTGTTGGTATGGACGTTGTTAGGGCTAATGTTGAAAAGATGAAAGGAAAGATTGAGATAAAGAGTGCCGAAGGAGTTGGAAGCACATTTATTATTAAACTTCCTTTAACTTTAGCTATTATAGAAGGTATTACTTTTGCTATAGGTGAACAGATTTATGTAATGCCTTTAATATCTATTATAGAGCAGATAAAAATTAAAAGCGACCAGGTTAAACCTTTTGAAGGCAAGGGAGAGATGATAAAAATCAGAGATGAATATTTACCTCTCATAAGACTTCACAAGGTATTTGAGATAGATACTCAAGTTAATGAGATAGATGATGGTATAGTTGTAGTTGTTGAGGCAGGATATAGAAAATGTGCTATATTTGTAGATGAGTTACTTGATCAGCAGCAGGTTGTTATTAAGTCTTTGGACTCTGCTTTCAGCAAACATGCAGGAATTGCTGGAGGTACTATACTTGGAGATGGTAGAATAGCTCTTATTATAGATATACAGGGACTTGTTAATATATCTTTACAGAATAAAGTTAATAATGGCGTTAAATAATAAAGGATTTTAATATGTTGGATAATCAAAAAATTAATGCTAGTGAAATAGCACAGATTGGCGGTGTGGGTATAGGTGCTGAAGAAAATGCTTCCACAGAGCCAAGTCAGCAATTTCTTGTTTTTAAGATAGACAACGAAGAATATGCTCTTGATGTGCTAAGTATAGAGGGTATAGTTGGTGTTACTACTATTACTCCTGTGCCTGGAAGTCCTAAATATATGAGAGGGCTTATTAATTTAAGAGGTAATATTTTACATATAGTTGATATAAGAATGCGTTTTGGACTTGAAAGAAGAGATGACCGTTCTATAGAAAATGATGTTATTATAGTAATATCTACCTCCAATAGAAGATTTGGTATACTTGCAGATATGGTTTCTGATGTTATTACTGTTTATGAAAGTCAGATGACTGCTACTCCTATTGCTAATGTTAGCGGATTACAGATATCTAATGTTATTAGACTTGAAAATAAGATTATTATGGTTCTTCCTATAGAGGATATAGTAAAATCCAATGATGCTATAAGTAAGGCTATAGTTTGAGGTTTTTTATATGAGTGAATTAAATCTTGCACCTTTAACAGACAGTGAGTTTAATGAGTTAGTTAGAATTATTTATGATAAAACTCGTATACAAATGTCTGAACATAAAAGAGCTTTAGTTACTTCTAGAATAAGTAAAAGAATTAGAGCTTTAAATATGTCTTCTTTTAAAGAGTATATAGACTATTTAAAAGGTGCTCCTGATGAAGAGGTTACTAATTTCATCAATGCTGTTACTACAAATAAAACTGACTTCTTTAGAGAAAATAAACATTTTGAATATATGAAAACTACTTTTCTTCCAAATTGGGAAAAAAGCTACAAAGAAGGAAAAGTTAATAATTTAAGAATATGGTCTGCTGCTTGTTCTACAGGTGAGGAGCCTTATACTATTGCTATGACTCTTCATGATTATTTTGGAGAGAGATTTAATCATTATGATATAAAAATTTTAGCAAGCGATATAGATACTAATGTGCTTAGCCATGCATGTGCTGGAATATATAAAGAGGAGACTGTAGAAACTATTCAAACTAATACTTTAAAAAAATATTTTCTTAAAGGTACTGGAAATAATGCTGGCCTTTATAAAGTAAAAAATATTTTGCAAAAATGTATATCATTTAGACAGCTTAATTTTAAAGATGAAGATTTTGATATACATACTAAATTTGATTTAATATTTTGTAGAAATGTAATAATTTATTTTGATAAAGAGTTCCAAAAGGAATTATTTAATAAATTTTATAGATATATGAAAGAAGATAGTTATGTATTTATAGGGCATTCTGAAACATTGTTTGGTATTTCAGATTTATTTAAATATATTTCTAGCAATATCTATAAAAAGATTTAATTTCGGGGTTTGATATATGTTAGATTTTCCATCAGCTGCCAACAGCAATTTTAAAAGAATAACAATATATATAGGCGGTTATTATGCCTCTAGACAGCCTGCGGTAATAAAAACAGTTTTGGGAAGTTGTATTTCGGTTTGTTTGTTTGAGAATAATTTGAAATTTGGCGGCATGAATCACTTTATGCTCCCTGAAATGAAAGAATGGGAGAATCCTGAAGATGATTATAATTATACTAGATATGGTCTTTATGCTATGGAGGTGTTAATAAACGAAATAATTAAACTTGGAGGAAAAAAGGCTAATCTTACTGCTAAAATATTTGGAGGCGGACACGTTTTGACTGGAATGACTAGTAATGTGCTTCAAGTACCAGACAAAAATATTAGATTCGCTAGAAAATTTTTAGCTGATGAAAATATCCCTATTATTAGTGAAGATGTTGGAGGCTCTTGGCCTAGAAAGGTGTTTTTTTTCAACACTGAAAATAGAGTGCTTATGAAAAAGATTGAAGGTAAAACTAAAGAGTTCTCTGCTGAACAAGAAATTAAGTATTCTAAAAACTTACAACAAAAAATTGAAGAGAAATCTGATATTACATTATTTTAATATAAGGAAAATGTTATATGGCTAATAAAATTAAAGTTTTATCCATTGATGATAGTGCATTGATAAGACAATTGCTTACAAAAATTGTTAATTCTGACCCTGATTTGGAAATGGTTGCAACTGCTGCTAACCCTATACTTGCAGAGGCTAAATTAAAAACTATAAAACCTGATATTATTACTTTAGATATAGAAATGCCTGAAATGGACGGTATTACTTATCTTAAAAAACTTATGATTAATAATCCTATTCCTGTAATAATGTTTAGTTCTTTGCTTGATAAACATAGAGAATTAGCATTAGATGCTTTAAATATTGGTGCTTTTGATTATGTTATTAAGCCTTCTGCCAATGTAAGAGGAGGTGTTGAGGAACTAGCTACAGATTTAGTTGAAAAGATAAAAAACGCTTATAACAACAGAGCTAAGTTTTATAAAAAGCATGGTGTTGCTATGCCTACAGAAACTACTACTAATATTACTCATAATAGAGTTGTGGTAGAAGCTCCTAAAACTTCAGGATTTAAAGTGTATCCAAAAAATAATGCTGATATTATACTTCCGCTTGTACCTTCTAGAGAAGTTGCTATGGATAAAATTATACTTATAGGCTCTTCTACAGGCGGTACTGAGGCTTTGATAGAATGTTTAAAAAATGTTACACCTTCTGCTCCTCCTATAGTAATAGCCCAGCACATGCCTGAACATTTTACTACTTCTTTTGCTAGGAGATTGAATACTGTATTAAAAATAGAAGTTTTTGAATCTGAAGATGGTATGAGTATAGGACGCGGTCAGGCAGTACTTGCAAGAGGCGGAAAGCATACTATGATAAAAGTTAAAAACGGAAAGTATTATATTGAAGTTGTAGACGGTGAGCCTGTTACTAGACATAAACCTTCTGTAGATGTACTTTTTAGAAGCGGTGCTGTATATGCTAAAAATAAAGCTATAGGTATCATACTTACTGGAATGGGTGATGATGGTGCTAATGGTATGAAAGAAATGAAAGATGCCGGTGCTTATAACATTGCTCAAAACGAAGAGACTTGTACTGTTTTTGGTATGCCAAGAGAGGCTATTGCTAGAGGCGGTGTAGATGAGATACTTCCGCTTGATAGAATATTAGCCGCTGCTCTTAAAAAAGCATAAAAATTATATGAATAACGACATATATGATTATATAAATAAATGGGTGGGTAATACCACCATTTATCCAAGATACAAAATTGATAAAGCTTTAGATTTTGTAACTAATATTATAAATAACAATAATGTATCTATAATTGCCACTGGGGCTAAAAGAAATAATACTAATGTTAGTTATATGGAGTATCTCAATTTATTTTTAATAACTGATAGTAATAGCAAAGATACTAGAGTTTTTAAAAAAGATATTTCAAAGATATTAGAAAAAGAAAATATAGAATATAATGATATATTAGATTCTCTTATTATTGTTTATGATAAAGAGAAGATTGTATTAAGACCAAGTTTCAAAGTTGAAGAAGAGAACAAAAAGATAGAAGGTGCTTTAATTACTTCTTCTGACGGAGAGAACAATATATATTATCCCAAATTAGACAATAAAAATTTTGATAAAAAAGAATATGAATGTAAAGATAATTTTATCAATTTAATTAGAATATTCAAATACATATTTCAAAGTTTCAATGGCGAGATAAAAGAGTTAAATGAGTTTAATTATGAGCTTATTGAAGCTTTGATATGGAATATACCTAATGAATATTTTAATTTTAAAGATTATGATGATGGATTATTAAAAGCTATAAGTTATTTATATGACAAAATTGCTTCTGAGGATTATATTGAACTTTCTGAGATTAATGACATTAAGGTTTTATTTTCAACTAAAAATAATATTAACAGAAAAAATGTATTAGTGGCATTATATAAACTAAGAAAATACATAGAAGAGAATATGTAATATTTTTTTAATATTGCTTGTTTTATAAAAATTCAATATTTTTAGCATATACTTAGTATTTTTATCTAAAAGCATAGATATTATTTTATATATATTTTTATAATACATATAAAATTAAATAACTTGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCTGCGGGAAAAAGAACAATAAAATTTTTAGTTTCTTTATTTGTGGGGACTAGCCCCCACACCCCCAGTTCTTTTATTAGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTGAGTAAATATAGATTTTTATGTATAATTATTAAATCAATATGCACTTTGGAGAAAACAAAAAATGAAAATATTAGGTATAGATACTTCTTGTGATGATACTTCTGTGGCAATAGTAGAAGATGGGAACAATGTTTTATCATCAGTATTAAGTTCTTCTATAGATGCTCATAAAGAGTTTCAAGGTGTAGTTCCAGAGATAGCGGCAAGAAAGCATTTGGAAGCTATACTTTATGTAATAGATAAGGCATTAAAAGACGCTGACACAACATTAGATGATATAGATTTATTTGCTGTTACAAATCGCCCTGGGCTTTTAGGCTCTCTTCTTGTGGGTGTTGGAAGTGCTAAGGCTTTGGCTTTTTCTCTTAATAAACCATTATTGGCATTAGACCATATAGCAGCACATATATATTCTCCTCATCTTACAAACAATATAGAGTTCCCTTATATAGCATTAGTTGTTTCAGGAGGTCATACAATCATTACAGAGGTTCATGATTATGGCGAGTATAAAGTTGTGGGTACTACTTTAGATGATGCGGTTGGTGAGGCTTATGATAAGGTTTCTAAGTTTTTAAATCTTGGCTATCCGGGCGGACCTATTATAGACAGATTAGCAAAAGAAGGAGATAAAGAAGCTATAAAATATCCTATTGTACTTCTTAATGGAGTTGATGAGTTTAATTTTTCTTATAGCGGACTTAAAACAGCTTGCGTATATTCTACACAAAAATATTTACAAAAAGGTTATGAGCCTACAAATGAAAATATAGCAGCTGCTTTTCAAATAAGTGCAATAGAGCCTTTATATATAAAGACACTTAAATATGTTGAAAAAAGCGGTATAAAAAGAGTTACATTATCTGGTGGAGTGGCATGTAATAGTTATTTACGTGAAAGGTTTGGAAACTCTAAAGACTTTGAATGTTATCTTCCTGCTTTGAAATATACTACAGACAATGCTGCTATGGTTGCAGGGCTTGCCTACTACATGAAAGATAAAGAAGAGTTTGCTGATTATGCTTTGGACTGCTCTTCTAGGGTTTTAAATAAAAAGTATAATAAAAATAAAAGCATAAAAAACTAATATATTTAGGAAATAAAAATGAACAGCAAAGAAAATCAATATTTCTATAGTGCTTTAAATAATATTAATAAAAAAGAATATGATAAAGCTATAGAGGATTTATTAAAGGTTATAGAATTAGATGAAAAGAATTTAGATGCTTATTATAATTTGGCTGCAGTTTATTACGATATAAAAGATTATGATAATGCTATAAAAACTTATAATAAATCTATAGAAATATATCCGCATGACTTTGATATTTATTATAGTAAGGCTCAAATATATTTAGAGAAAAATGAAATAGAAAAAGCTATAGAAGATTTAGAAAAAGCAATATCTCTAAATAAAGCTTATTCTGATGCTTATTATTTACTTGCCGTTTGTTATAGAAAACAAAAGAAATACAAAACAGCACTTAAATATTTAAAAGAAACTTTGAAATATAACAGTGAAGATTATATCGCTTATTATGATGTTTATAGAATATATAATATTTTTATAAAGCATGAAAAAGATAATGAGAAAAAAGAAAAATATGAAAAGCTCTCTCAAAAATATTTAAAAAAATCTGCTGATTTAGGTTATGATAAAGCTTTAGAAATATTAAAAGATTAATTATTTATAAGAATATCCATTAACTTTGACTGCATATCTATATTGTTGTTTAAATCATTGCTTTCTAATTTTGTTTGAAATATTAAGTTGGTAGGGTTATTATTTTTTGAGAGAATATATATATAATCTCCAAGGATTAAAGCTTCTGATATATCATGCGTAACATAGATAATAGTTTTATTTGTTTTTATTTGTATATTTTTAATTATATCAAGTAATTCTTTTTTTCTTTTAATATCTTGACCTTGTAATGGTTCGTCCATTAGTAAAAAGTCTGAATTATAGGCTAATGCTCTTGCTAATGATAATCTTTGCTTCATGCCTCCGCTAAGCTCATTTGGTTTGCTGTGTATATTATCAATTAGGTTAGTTATAGTTAATGCTTCTTTTATAGTTTTATCTCTTATTTTTTTATTTTTGATTTTGTCTTTTAAGATATAATTAATATTCTCATATGCGTTTAAATGATTTAATAATCTTGGCTCTTGATACACAAAAGAGGGGCTTTCAATTTGTTTAGCAATTATATTAAGCAGAGAAGTTTTTCCGCACCCTGATGAGCCCAATATAATATTTATTTTATTTATGTGCAAACTAATTGAAAAGTTTTTAAATATTATATTATCATTGTATGAAAGATTTATATTGTTTATTTGCCAAACGTTATCAACTATTTCTTTATCATTACAAATCATTTTGAAGCCTCATTATAATCTCAAATATAATATTAAATATAATTGCAATCAAACAATATGCAAACAAACTAACAGTGTTTAAATATAAATGCGATTCATATAGTTTTGTACCGAGCCCTAATGTTGGCAGAGTTATAATTTCTGAAGCTAATACGCTTTTACAAGTCATGCCCATTGATTGCGATATTGAAGTGAGTATATATGGTTTTATTGATGGTATATACAAAGTTATTAATTGATTTTTAAAAGACACATTATAAGAGTTTGACATTTCTATGAGATTTTTATCAATGTTTATAATGCCATTTACTACAGCATCATATATTATTGGAAATATTACAAATAAAGATACAAATATAGGCACTAAATTATTATTAAACCATAATACTGCTATTAAAATAAGAGGTATTGTTGGAATTGTTCTAATAAAGTTTATGATTGGCATTAAAATATATCTAACACTTTTAAATATACCAGCAATTATTCCTAATGTTATCGCAAGCAAAAATGAAAGAACAAAAGTAACTATCACTCTTATAAAAGTATATAATAAATTAGAGTAAAAATCTTTTTGAGAAATTATATTTATTAAATCTAAAAAAATCTTATCTATACTTGGGAAAATAATTTCAGAATTAATTTTTAGAGAAATAAAACTCCATATAGCTATGAATAATATTATGCCTACAAAAAAATATATAATCTTTTTTTTCATTGTTTTTTATTGTGTTAAATATGCTAAATCATTATTTAATTTTTTAATGATACTAAAAAATAATAAATTGTCAAATTGTATTGATTATAGTTTTTTTAAGTTGTTTTAAATTTTTTCTATAAAATGTTTTTTGTATTTGTTTAAGTAAACATCATAAACTCTTGATTTATTATCATCTAAGTTTAATTGATACATTCTAAAAGTTACTAATATATTTTTTGGCTGCCATAGTTCCTCATAACTATATTTATAATGCATGCCAATTTTTTTCATTACTTCTCCGCTTGCAATATTATTTATGTCATGTGTTGCCGTAATATATTTTATATTATCATTTTTTAATTTCTCTATAACTTTTTTGAAGCTTCTGTTATTATGCCTTTGTTCCAATATTCTTTTTTAAGTCCATATCCAAAATCATTGCTATCATTATTGTTTTCAAAATGTATATATCCTATAGGAATATTATTTTCTTTTAAGCAAACGGCGTATCTATAAAAATTCTTATTATTGTTTGTATCTAAATAAAATTTTTGTAAATGATTTTTTGTCTCTTCTATGCTTGTAAAAACAAACCAAGGAAGATATTTATTAACTTCTTTGTCTGATAGAATACTGAATAATGCTTCGATGTCATCAATATTAAATTGTCTTATTAAGAGTCTTTCTGTTTTAATCATATTTTTTTATAAAAGCTAAAAATAAAAGGGCATACAATAATATTGCAAGCCCTTATTAATTATAATATCTTAAAATTATTTGTTAATTTTTCCTAAAAGCTTCTCAGCAATAGCACGTCCTGTAGGAGTGTTAGCAAGTCCGCCCTGAGCAGTTTCTCTAAATCTTTCGTCCATTCCGTCAGCAACTTCTTTCATAGCCATAACAACCTCATCAGCAGGAATAACACTTTTAAATCCAGCACAAGCCATCTCAGCACAAACTATAGCATGAACAGCCCCCAAAACATTTTTACTCATACAAGGTACCTCAACAAATCCAGCAATAGGGTCGCAAACAAGCCCAAGTATAGCAGATAAAGATAAAGCAAAAGCATGAGCACACTGTTCAGGAGTTCCTCCCATAATCTCAGCACAAGCACAAGCTGCCATAGCAGAAGCACTTCCGCATTCAGCCTGACAACCTCCGCCAGCTCCTGCAAATGTAGCAAGCTGAGCAATAATATCAGCAAGTCCTCCAGCTGTAAACATAGAATGTACTATATCTTCTCTTTTATAGCCTCTATTTTCGCATACGGTAAGAACCGCAGGCATTATTCCGCAGCTTCCTGCTGTTGGTGCTGCTATAATTTTTCCCATACAAGCATTATATCCGCTAACTGCCATAGCTGCTGTTACTACTTCTCCTATGGTCTCTCCTAATATGCTCTTTTTGTTTTTGTAAAATTTCTCTACTATTTCAACACAGTCCTCTTGAAGTCCTGTTACAAAATTAAATTTATCTTTTTTGCCATTTATTACAGATTCCCTCATAATATCATAATAGCTAGACATCTGCTCTATTACTTTATTTCTATCAACTTTTTGACTATTAGCTTCTATATCTATAACTATATCACTAATTTTTTTGTTTTGTTCTGTAGCTGTAGCAACTAATGATTCAATAGATTTTATATCCATAATTTATTTTCCTTTTTTTATATATTATTAATATAATTTATCTAAAAATACAAAATCTCTTATATTTTCTATTTTTCTAATTCTCTCTTCTATTTCTTTTGATATAACATCAGTCATACCAATAACTATGATGGCATATCCCTGATTAGGACCTTCAAATTGAGGAGTAACATTCATATTTTCTATATTAATTCCATTTTCAAAAATAATAGAAGTAACTTTAGCAATAATTCCAGGTACATCTTTATTAACTATAGCTATAGTAGGGAAGTCTCCTTTGTAATGTACTTCTATACCATTTACTTTATCTAATACAATAAGTCCTCCGCCAATAGATGAAGCTAAAATATTTGCCTCATTATTTTGACCTTTTACTTCTATATAAACACTGTTAGGGTGAAAAGCTTCTCTTAATGTAGTTGGTATAAATTCAAATTTAAGATTATTTTCTTCAGCTAGTTTATAACTGTCTCTAAGCTGAGTGTCATAAGTTTCATATCCTAAAAGTCCAGCCAAAATAGCTTTATCAGTACCATGACCTTTCCAAGTAAGAGCAAAAGAACCGTGTAAATATATTTTTGCCTCTTTTACATCTTCGCCCAAAATTTTTTTAGCTAGTTTACCTATACGGCAAGCCCCTGCCGTGTGCGAACTAGAAGGTCCTATCATTACAGGTCCTATTATATCAAATAAAGTTGCCATAAAATTAGCCTCCATTTTTATATATATAATTTAACATATTCAATATATTTTAGATATATATTTTGTTAACTTTTTTATCTCAAACAAAAAAAATAAATAAAATATTAAAATTATTACTTTTTATAATATTTTTTTTATCAAAAAATAATAAAAATAATATTTAATTTTGAAAATATTTAATATTATTTAAACATAATAATATTATAAACAATATATTATGTTTAAATATATTGAGTATATTACCGATAATATATGCAAGTGAACAGAATATTATAAAATTTTTATGTTTACTAAATTATGTATATATATCTTAAAGAAAGAGGCAATATTAAATGTCAGTGAAGCAAATTTCAGATCAAGAAATATTATCAATGTATTTAAATTATGAGTCAATGGAGAAGGGGTTGTCACAAAATACGCTAGAGTCTTATAGAAGAGACATAGTAATATATTTAGATTTTCTAGGTAGAAATAAGAAAACAATATTAAAAGCTACTAGAAAAGATATAGAAAAGTTCTTGAGTGAAAGAAAAGAGCAAGGTTCAAAATCTAGAACAGTTGCAAGGAATAAAGTTAGTATAGTTAATTTGTATAAATTTTTGGTAATGGAAAATTATATTTCTAAGAACCCTACTGATAATTTAGAGGTAATACGTTTAAAGAGAGTGTTGCCTGAATCTTTAACTACAGAAGAGGTTGATGATTTATTGTCTGTGCATAATGAAAAAACAGATAAAGGTTTAAGAGATAAGGCTATATTTGAACTAATGTATTCTTCAGGACTTAGAGTGAGTGAAATTTGTTCATTAAAAATAGAAGATATATTCTTTGATGAGAAGTATTTAAAAATTTGCGGTAAAGGTAAAAGAGAGAGAATAGTTCCTATTAATGATAAAGCTTTAGATATTTTAAAAAGATATATTCAAACCAGCAGAGTAGTGATGGTTAAAGGTAAAAAGACTAGTGAATTATTTTTAAACTTTAGAGGCGATAAAATCTCTAGAGTAGGTATTTGGAAGATAGTAAAAGAGGCAATGAAAAAAAGCGGTATAGAGAAAAATGTTTATCCTCATACTTTAAGACATAGCTTTGCCACACACCTTATTCAGCATGGTGCAGATTTAAGGTCAGTTCAAAGAATGTTGGGGCATTCTGATATTACTACAACCGAAATATATACACATGTGGATTCTACACATTTAAAAAAGCAAATTGCTAAACACCCTAAATATACAAAACATACTAGACAAAACAGCTAAAAAAATAAAATAATAATTGGATACAACTTTATATGAAAAAAAGCATTATAGCAACTACAATTCTGTTACTTATAGCAACTTCTCTTATATTACTTACTTTTGGTATAGGAGAAAGGCTTACAATAATTAATTATAATAACAATTTACAATATGCGATAGAAGAAGATGGTAATAATAGAAAAACGCATAGAATAGATATGTATAATCCGGATTCTCTTACTCTGGTTCATAGTAACCCTATATTTAATGAATATAATTTAGCTGTAGATTTAGATGATTTTTATGTAGATGAAGATATAAGCGTGAGAGAAGATATAGACCTTTTTAATCAGGAATTATTATTGAGTGATGAGGAGATGAGCAGCGGAATGCCGAATCCTAATGTACTTCCTGCTATGGTATTTTCTGGAAATACTACTGATAAAACATCAGATAGATTAAGCAAGGCTATAGAAGGTGCTATTGTTAATTCTAAGAAAAGAGAAGCTCCGCGTGTTTCTATAGATTTATCTAAGATATCAGTATTTAGATATGAGCCTGTAGTTATAAATGCTTCTATTTATACAGAGGATAAAGTAGAGAATTTAAGTGTTTATGTGAGATATAAGAAAGATAAAAGTGTTAGAAAGAACGTTGATGATAGATATCCTATTAATGTATTTAAATTAAAAAATGCAGAGTATAAAGCAACTTATTTACATCCATTTGGCGGCGATTTGGGTGAATATCAGGCGGTTGTGCTTGTACAGACAAAAAGCGGAGTTTATGGTTATACAAAAGATTTTACTGTAAAAGGAAGACAATCTCCGCCTGCTAGAGAGACTAAAAAGATAACTACATTAGAATATGCTATAGATTTAACTACTAAAAAACTTCCTAATATAGAAACAGGAGCTCTTACAGAAGATTACAATGCCATATACGACTGGGTTCGCTATATGAAATGTGATACTTTGTGGGTAATAGGAGGACAAACTACTGGTTGGACTGGAGGAATCACTCCTGATAAGCCTTGGGCACCTGCTATGATTAAGAATGTTGAGAACCTAGCTGCTTCAAAATCTAAGGGTAATGTTGAGCTTGGTGCTTATGTTATGAGTTATTTTGCAGCCGGCGGCGGACACAGAAAAGGCGGATACGAAGTTTCTGTTGGATACAATTCTAGTACAAAAAGTTTAGTAGAAAGCAGACATATTTCTTTGGGTGACCCTAAGAGAGTGCAGGATATTATAGACATATTAAAAAGATATGATGCTAATCCTAATATATCATATATTGGTTTGGACTTTATTAGAACTGGTGAAGTTGATGGTTATGAGTTAGTTGATGAGATGGTAGAACTTACTGGAGTTTATACTCCTGCTAATTGGTCTACTATGAACAAAGCTGCTCGTATGCGTTGGCTTGCTGTTAATAGAGGCAGAAAGGAAATAGGATTAAAATGGAGATGGTATAGAGCTCATAAAGAATCACTTATTATAAAGGCAATAAAAGATTCTGGAATAAAGAAAAAATTATGGGCATTTACTTTAGGTTGGAATCATGGACAGGAACATGGACAAGACCCTTATATGTTCTTTGATGCGGGTATTGATTATGATGCTGTTATGATATATGAGGCTAGCCGTCCTCAGCATGTTGGTATGCTTACCGCTTGGCCTAGATATTTATCTGGTGAATACAATGTTTTAGTTGGTAATATGATTGATAATAGGCTTCAAGACGGCAGTTTGAGACCTGAGCTTGAATATATGAGAAGAGTTTATGAATCTGAGGCTAAATTTAATAGAAGCAGCAGAATAAGAGGTATATTCTTCCATGATGTATCAAGAATGTTATGGTCTAAGTTTAGAGGTCCTAATACTATAAAAGAATGGGCTAATATTAATGCTTCAATAGTTTCTAGAATAGAGGAGAAATATTCTGAAAACCCATTCAATGTTACTGTTAAACTTGATGAGAGAAACAGAACAGGAGTACTTACTATAGTTAATAGAACTTCTAGAAGACTTAATAATGTTAGAATAAAAACTGACTTGTCTCAGGCATTGGCTGCTATTATACTTGATAAAGAAGTTGTTACAATAGATGCCGGAGCTTCAGTAGAAATAGGATTTAGATATTCTTATGGCAGAAGCAGATATTCTTCGCTTATGTCTTTTAGAGTGATGTCAGAGTCAGGCGAAGAGAATGTAGCCGTTGCTTATACTCTTCTTAATTCACTTAGAGTAGTTGAGCCTAAAAAAGAAGAGGTGGAAGAAAAGCCTGCTATTGTAGCTAAGGGTGAAGAGAGTAACAATGAAAAGGCTGTAAACGATAATTAATTAGAATATAAATTAAAAGGGGCTTTTTAAAAATAAGCTCCTTTTTTTATTTATACTTAAATGATTATGTTTTTTTAATTTTGAGTTTTTGAATATCACTATTAATTTTTAATAATACAAAATATTAAATTTATTTCAAAACTTTTTAAAATATTTGATAATAGTTTTAAAATATATAATTTTAATTCTATTGACAAAAAGTAAATTTATAACTAATATAAAACAATTCAAAAAAGGAATTCAAATATGTTAAAAAGGCTTCTAGTTTCATCTTTATTATTAATATCTTTATTAACTATAAGCTGCAAAAATTTGAAAGACACTATAGAAGAAAATATTATAGGAATAGATAAAACTTATGCAGGTATTTGGAATGTTGATGAAACTCCAAATGTAAGTGATGTTAATTTTTTAGGTTCTTATATTATAATAAAAGAAGATGGTTCTATGGATTTCTATTTTGGGAAAGTACATAAAACATTTAATTTTTCTTCAGGCCAAATATTAAAAGTTAAAAATGGTTATATAGCTGTATATAACGAAATGGATTATAATAATAGTAATATCACATCAAAAGAACATTTACTTGATATGACTTTTGAAGATATAAATAATAATGACATAATATCTCTTCTATAGCAAACATAACTTATACTGTTGAAGAAAATAATAATGTAGATACAGCTATAAAAGGTGTTTTTATTAAGCAATCAGAGTAAAAGTTTAATATAAAATTATTAAGGTGTAGGGAGTTAAAGTTTCCTTTTTTATTTATGAAAGATAAAATTAATATAAGCAATGAAAACTTTAATGTATCAATAGCATTATACAGACCAGAGATTCCTTCTAATACAGGTAATATTGGAAGGCTTTGCGTTGGGTTAAACATATCGCTTCACATAGTCTCAAAACCATCATTTATACTAAGTGCTAAAGAGATTAGAAGGGCAGGGCTTGATTATTGGGAAAAATTAAATCTAATAAAACATGAAAATGAACACACTTTTTTAGAATATTGCAAAGAGAACAATAAAAGAATAGTGCCTATATCAAAGTTTGGCCATATCCGCTATGATGAGTTTAATTATAGTGATAATGATATACTTTTATTTGGAAGGGAAAGCACTGGTTTAAGAGAATCTATATGGGAAAATGATGCTGCTAACTCTGTATATTTGCCTATGAGTGATGATATACGCTCTATAAATGTATCAAATACCGCTGCTATAGTTTCTTATGAGGCATTTAGACAATTATGCTTAAATAAAAATATTTAAACAGCCTTCTTTATGTTTTTTTCTTTTTCTTCATCATACAATTTAAATACAACGCTTATCTCTGTTCCAACATTTTCTTCGCTTTTTACATGTATATCAGCGTTATAATTATTACATATATTTTTTACTATTGTTAGTCCAAGCCCCGTTCCATTGACTTTAAGGTATTTATTGTTTTTTACCCTAAAGAATCTTTCAAATATTCTGTTTAAATACTGCGGGGCTATTCCGCAGCCTGTATCTTTTACTGTAAAAATTGCTTTATCTTTATCTGTGCTTAGAATAATTTTTACATTTCCGCCGTCATCTGTATATTTTATGGCATTGTCTACAAGGTTATTAATTACCTCTGTTATTTTTTCTTTATTAGCCATTATAAAAGCAGATTCTATATTTAAGTCTATTGTAATATCTCTTTTTTGTGCTTTTAACTTATTGCTGTCATAAACATTAAGTATTATCTCTTTTATATCCATTTTTTCATCTATAGTCTCTTGCCAATTAGCCTCTATTCTGCTTAATGTAAGCATATCCATAACTAGCTCTTTCATTCTCAATGCTTCAGTATTTATTCTATTTAAAAAATCATTTAAGTTCTTTCCACCGCCGGTAGCTAGCAGAAGTTCAGAATAACCCAAAATAGAAGTTAAAGGTGTTTTTAATTCGTGGGAGGCATTAATAAAAAAGTCTTGTTTTTCTATCTCTAATTTTCTAATATCTGTAACATCTTCGAATTTTATTAAAGCGGATATATTTTCATTATTACGTATCGGTATAATAGTGATTTCTATATCCATATTATGTTCTTTTGAATCAAACTTTGAAAACCTTCCTAATTCTATAGCATTATCTATCTTTTTTATTACATTTTCATCTTTTATTATCTCATTTAAATTATTAACAGCTTTCTCTCCAATATCCAAAAAATCTATAGCAAATTGATTAATAAAAAATATTTCTTTTTTCTTATTAACAGCAATAATTCCCTGAGCAATATTCTCTAATACATAATTAAGTTTTTCTTTTTCAGTCTGATATGCTATGATATTATTATTCAAATCAACAGCAACTTCGTTAATATCATAAATTATATTGTTAACATCATTAAACCCCGTAAGGTTTTTAGGTGTAAGTGAGCGGTTATTGTATATATTATCTAATGTCTCTTTAATAATGTAGAAAGGGTTCATAATATTTCTAGACATTATAGGAAGTACAAAAGCCATTAATATTACAACAATAGTTATCACCATAACAGCAGTAAATAAGAATGTAGTTAAATATTTATTAATAGAATCCATAGGAATAGATACTCTTAATATATAATCAACAAAGTCATCAGATTTAATTTTTTTTGAGGCATATATATAAGGTGTTTTTTGACTAATAGAAGTGCTTATTGAAAAAGACGGCTCATCATTCGTATTGTGCAAGGCTTCTATAACATCGCTTCTATTATTATGGTTGCCTAGTGTTGTTTTTGCTGTGTCGCTTAAAGTATCTGCAATAACTATACCGTTTGTAGATATTATACTTATTCTTAATTCTTCTTTGTCTGATTGTAATACGAAATTTTTAAAATCATCTTCTGTTTTTATATCATATATATTAATTTCTCTTTGAAGCATGTCTATAATATTAACAATCATTACTCTGCTGTACATAATATTATTATACTGCACTGTAAAGAGAATTCCTATAAACATTAAAGCACTTGATAATATAAGAATTAATAATGATTTTAAAAATATATTTCTAATCATAAAATAATTAAATTTCTATTAATTTATATCCCATTCCTCTAATAGTAATAATATTTTCTTTTTTTAAATCTAATTTTTGTCTAATAGATTTAATATGCATATCAATAGTTCTAGTTTCCATAGAATGTTCTACTCCCCAAACCTCTTCAAGCATCATCTCTCTATCTACAACATTATTAGCATTTTCCATAAGAAGTTTTAAAAGGTCAAACTCTTTTTGAGTGAGCGAAACTTGCCTATCATTAACATATACAACTCTTTTTTTTACTATTAGCTTAATCTCGCCAAATGTCAATTCTTCTGTATCTACTCTCACATCTTTTTTTCTTAAATTAGCTTTAATTCTAGCTATGAGTTCTAATACAGAGAAAGGTTTTGGTATATAGTCATCAGCACCCAAATTAAGCCCTGTAACTATATTGATTTCACTAGATTTTGCTGTAAGCATTATTACTTTTATAGGTAAATGTGCATAATCTGTTCTTATTATTTTTAATATATCAGTACCTTCCATATCTGGAAGCATAATATCCAAAAGTATTAAACTAGGTATATTGTTTTTTAAAGCTTCAAGCATATCCTTACCATTACTGAAACATTCTATATTAAATCCAGCTTCTTCAACAGTGTACTTAATTAAATCTCTTATATTATCATCATCTTCTACAGAATAAATAAGTTCTTTTTCCATAAAATTTACACTCTTCCATTATAATTTTTATTTTTTTGTATTATATATTTATTTTGTTCAATATACAAGTGTTTATCAATGCAAAAAAAGAAAAAACTTTATTTTATATTTTATAAGTATTATATTGTATCTTGATTATATAATTTAATTGATAATTATAATTTAAACTTGATGAAATCTTTTTTATATTCTATAATGATAAAATAAAAATATATCATTGCTATATTTTTTATTTATTGTATAATATTATCAATTTAATATTGGTCTATAAAGAAAATAGGAGATAAATATATGCCACCAAGATCAAAATTAGGTGAAATACCTAGGCAAGAAATGCCTCAAAGAAGTGCCGAAGAGCGTAAAAAGGATTTTAAAGAAGTTCCTTTAGGATATACAGAAGAACAAGCTTATACTGAATCATTAAGATGTTTGGATTGTAAAGTTCCGCATTGTATGGAAGGCTGTCCTGCTAAGGTAAAAATCCCTGAGTTTATAGGGCTTATAGCTGAAAAGAAATTTTTAGAAGCAGCTAAAAAAATAAAAGAAACTAACGCATTACCTGCAGCTTGCGGAAGAGTATGTCCTCAAGAAACTCAGTGTGAGCAAAGATGTGTTGTTGGTAAGAAATTTGAGCCTGTTGCTATTGGTAAATTAGAAATGTTTGTTGCTGACTATGAAAGAAAACATGCTCAATATGATGGCTTAAAAGTAGAAAAAAATGGTAAAAAAGTATGTATTGTAGGTGCTGGTCCTGCTGGTTTAGCTTGTGCTGGCGACTTAATAAAATTAGGTTATGATGTTACAGTACTTGAGGCTTTACATACTATAGGCGGAGTACTTATGTATGGTATTCCTGAATTCCGTTTGCCTAAAGAATTGGTTGCTCATGAGGTAGAAAACCTTAAGAAAGATGGTGTTAAATTTAAAATAAATGAAGTTGCTGGTATATCTTTGGATTTCCAAGAGTTAAGAAAAGAGTATGATGCTATATTCTTGGGTACTGGTGCTGGACTTCCTGCTTTTTTAAATATACCTGGTGAAAATTACTGCGGAGTTTATTCTGCTAATGAATATTTAACTCGTGTAAATTTAATGGGTGCATATAAATTCCCAGAAGTAGATACTCCTGTTATAAGACACAAAAAAGTTGCTGTATTAGGCGGCGGTAACGTGGCTATGGATGCTTGCAGAACTGCTGTAAGACTTGGTGCTGAAAAAGTATATATAGTTTATAGAAGAACAGAAAAAGAGCTTCCAGCAAGATTAGAAGAAGTTCATCACGCTATGGAAGAGGGAGTTGATTTTAGATTCTTAAGAGCTCCTTTAGAAATTCTAGCTGATGAAAATGATAATGTAAAAGCAGTTAGAACTCAAGTTATGGAACTTGGTGAGCCTGATGCTGATGGAAGAAGAAAACCTGTTCCTGTTGAAGGTAAAACTGAAGATATAGAAGTTGATGCTGTTATTGTTGCTATAGGTACTACTCCTAATCCGCTTATATCTAGAAAAGTACCTGAATTACAAACTACTAAAAAAGGTACTTATGTTATAGATGAAGAGACTGGTGCTACTTCTGTAGAGGGAGTATTTGCTGGCGGTGATGCTGCTCGCGGTGCTGCTACTGTTATACTTGCTATTGGTGACGGTAAAAGAGCTGCGGCTGGTATACATAAATATTTATCTAAGTAAAAATATATCCAAATAATGAAATAATGCCCAATGCAATTTGTATTGGGCTTGTTATATTTATATATAACATAATTTTTTAGCTAAAAGTATATTATTAAAATGAATTATATTTTATTGCAATTAATAAAATATAGACTTTATAAGCTTATAAAATTAATAGTTTTTTACTTATTTATAGTATATAAATGATATTTATTTTATCATTTTGTTATTTTATGTAAATTTATTAATGAAAAAATTTGTATTTTATTAATGTATATGTTATTATATAACAATAAATATATAAAATAGTGAATAATATATATATGACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACACAACTAAACTAAATATTATAGCAATAATAAGAAATATAAGCAATATTATGATTTATTATAAATTATGATATTGCTTTTTTGTTTTAAATAAAATAGGAGTATAATAAATGGATAAGGAATTTGAAAAAACTTTAAATGATGTAGTTTGGTGGATACCATTTAAAAAAGTTAGAGAAATTATAAGAAATTTATTTGTTAATATTTATAAAATATCTCTTAATACTAATAATATACTTCTTAATACTAATAATGTACCAACAATAAATTGGCATTTTACTGCTATGAGAGAGTATATGATAAATAATCCTGATGAATTTAATAATAAAGTTGAAAAATTTAAAAATGGATTAGATGATTATAGCATAGAATATTTAAATTGTTATATAAGACAGTTAAAATATATAATAAATCCAAAGGTAATAGGTATGGATTTTTTTAAAATAGATAATAGTATATCTGATTTTTTTACAGAAGAACAAAAATTTCTATATTTTAATTATTATAATATTTATAATTTTTATTATAAGAGATATTTAAATAAATATAACAATCAGATTAATTTTGATCCTCATATTAACTATTATGAAGCTGGTATAGTCTTTTTACCAAATAAAATAAAAAATAGATTTAATGATTCTATAGCAATAGATTGTGGAGCTTATATTGGTGATTCAGCTATTATGATGTATGAAGAATATACTTTTAAAAACATTTATGCCTTTGAGCCTGATGGTAGTAACTTTGAAAAAATGCAATACATAATTACTAATTATAATTTGTCTGAAAGAATTATACCTGTAAAATATGCTACCTCAAATAAAAATGAAATAAATTATATTGTTTCTAATGGCCAGGGCTCATTTGTTACAAATGAATATAGTGAAAATTCTGAAAAGATAGAATCTATTAAATTAGATGATTATTTTAAAGATAATGATAATATTTCTTTAATAAAAATGGATATAGAGGGATTTGAAAAACAGGCATTGGAAGGAGCTGAACAATTAATAAAAAGATGTAAACCTGCTTTATTAATAAGTTGTTATCATGGTATTCAAATGTTTGAATTAAAAAATTATATAGAAAACTTAGATTTAGGTTATAAGATTATATATAGATGTTTATCAATAAATACTATGTGTGAATATAATTTAATTTGTTATGTAGAATAAATTAATTTACATTAAATTAAAAATATATAGTTTATAATTTTATAAAAATATTGATGTAAATAAAATAATTTTTAAATCAAATATTGCATATATTTTTTATCTTAAAAAACAAACCTTTATTTCGATAATTAAAATAAAAATTATTTGCTTGCAAATATATGTAAGTTTGTTTATACTTTAAATAATCTTTTTATACTAGGATTCTAATTATGAAATATTTGATATTGCATGGGCATTTTTATCAGCCTCCAAGAGAAAATCCGTTTTTGGGAGAGATAGAAAAAGAAATAAGTGCATCGCCTGCTCATGATTGGAATGAAAGAATAACTAATGAATGTTATAGACCAAATGCTTATTCAAGAATATTAGACGGTTATGGAAGAATTACGGATATGTCTAATAATTATCAGTATATAAGCTTTAATTTTGGACCTACATTATTGGATTATATTGCTGATAAGAAGCCGGATTTATTAAAGAGAATATTAGAAGCAGATAAACTTAGTATGGAAAGGTTAGGGTATGGTAATGCCATTGCTCAGGTTTATAATCATATAATTTTACCGCTTGCCAAAAAAGAAGATATGGTGGTACAGATTAAATGGGGGCTTTACAATTTTGAAAAATATTTCAAAAGAAAGTCAAAGGGTATATGGCTTTCTGAGACTGCTATAAATTTAGATGTTGTTGATGCTTTATGCGACTGTGGGGTTAAGTTTACAATACTTTCTCCATATCAGGCACATTATGTTAAGGGTATTACCCAAACTGATGTATCCGGTGCTAGAATAGACACATCAAAACCTTATTGGCTTTATGGGCATAATGGTAAGAGAATTGCTGTATTTTTTTATGACCCTTATATATCTAACGCTATAGCTTTTGAACATTTGCTCTGTTCTGCTGAGAAATTAGCTGAGAGAATAAGAAATGCTTATGGTGATAGAAAGCTTGTAAATATTGCCACAGATGGCGAGAGTTATGGGCATCATGAGCCTTTTGGTGATATGTGTTTGGCTAGATATTTTCAAGATAATATTCACTATGATAATATTACGCCTACAAATTATGAGCATTATTTAAGTATATGTCCTCCTAGTGAAGAGGTGATATTGCATGAAGGAGAAGGTAAAAGAGGTACTTCTTGGAGCTGTTCGCATGGTGTTGAGAGGTGGAGAAGCAATTGCGGATGCGGCGGTGATGGTGTTATTGACTTATCTTGGAGGATTGGACTTAGAGAAGCTTTTGATATACTTAGAAATATGCAAGACAAATTATTTGCATTATTTTTAAACTTTACAAATGAATCTAGAAACTCTCTTAGGGATGAGTATGTTAGGGCTATATATAATGATTCTGATGCTAAAGATTTATACGAAATATGCTCCAAATATATATCTTTCAAAGAGTTTATATTTTTAATGGAATCTTATAAATATTCTTTATTTGCTTATACTTCTTGCGGTTGGTTTTTTGAAGATGTTTCTAGAATAGAGCCTATTAAAAATATGCAATATGCAGAGAGGTCTTTTCATTATGCTAGAATGCTTGTCAAAGATAAAGATGTTCCTTTTGTAGAAGAGGCTTATCAAGAATTTTTAAAAGCATTAGAGACTTCAATTAGTAATAAAAAAGAACATCATACTGCCAGATATTTTTATGAGAAAAATGCTAAGATAGATTTATTTACTAAACTTTATATTATCAATCAGTTTATATTTAATTTAATTGCTAGTAATTATAAAGAAAAAGATATAAATATTTTTAAGCATAATATTAAAGCTACTCTAATAGATAAAAATCATATTGAAGGAGTAATGACTGATAATATAACATCAGATTTATATTTTAAAGTTGATACTGTTGAAGAGAATTATGAATTAAAAAATAATATCACTCTTTCTGAATATAAGGATTGTAATGATAATTTAGTATATACTATGCATTTGAAAGATTTAAGTTCTGATATTAGAGATAAGTTTTCAGATTCATTATTTAAAGATGATATTTCAAAATTAGATGATATAATGCATAAAATATATCCTGAATATAAAAAACTATTTAAATATTTCAATACAAATGATATTACACCAGATTATGACTATAGAAGATTAATGGGAGCTATGGATTCTCCTATATTAAGAGAGCTTATAGTATCAAAAGGAAGAGAGGCATATGATGAGGTGTCTAAGGAATTAAAAGATGCTAGAAATGCTGGTATATTTATTTCTAACAGCGGTATATCTGAGGTTGTTGGAGAGAATATTAAAAATGCATTAAATGAGCTTTATGAAACAGGAAATGGAAAAATTATATTTGATTTACTTAGTGATATTAAGTTTTTATCTAATAATGATATGCCAATAGATAGAAATACTTATGAAAATATATTTTATAAGATACTTCTAAAATATAAAGGTCTTCTTATAAGTTTTAATGAAGAAGAGAAAAAATTATTTGTAGAGCTTGGATATTGGCTTAATTTTAATATGGATAATATTTAATTATTCGTATTATTTTTTAGCTTTATCGTTCCATTTACTAATGATATAATAACATCAAAAGAATTATTAGTGTAGGAATGAATATTAATTCTTATTACTTTGTTAGGGTCTATTGAACTTTTTGCTAGCTCAACATTTCCATTTTCTTTTCCAAAACCATTATGCTGAGTAATATAATATCCTTCGTTCTTCCATAAATAATTAGCATACTTTACGCTATTATATAAAGCATTGGTATCATTCTTAAAAGTGTATATATAATTATCATGAAACTTTTCTACTTTTGGTTTTATTTCTAACCCTATGATTTTATAGACAGAGGATACTGTATCATTTCCTATTTTATAAAAATTTTCATAATTAGTTTTGCAAGATGCAAATAAAAATAGTGCTAAAGAAAGTATAATATATTTTATTTTCATAATTTATTTTTTGCTATTATATTAGCTATAACCTTATTATTATTTTTTTTCAATTTTAGTACGCCAAAAAAAACATAAACAAAAAAGAATACAAAAGAAATTACAGGTCCTAAATCATGATTAATATTAGCAATTTTAGATATATAATTACCTACAAAATATCCTATTATAAGACATATTAGAGGTATTATATATACAAAGAAATTGGCAGATTTTTTTAGTTCTTCTACTTCTATAATCACATTATCTCCATTAGAAGCATTTATGTTGTTTATAGCTCTTAATATAATTGGTTTGCCTGTTGAACATATTTTACAGCCATCGCAACTAGAACTTCTTTGTAATTGTACTTTAGCAATATTGTTATTATATGTTTCTAAAACAATAGCTAATTCTCTTCTCATATGTTTTCCTCTAAATACTAAATAATGAGTGAAATATTAATTATAATTATATAATATAGAATAATAAATATCAATTATATAGAAATGTTATTTAATATAAAATAAAAGCATGCCGTAGTTTTGGCATGCTTTTATTGTTTTATGATTTTAATTAAGCTTGAGTAACTTTTTGTTTAAACCATTCTTTTCCTTCTACTATTCTTGAAACCAACATACCAGCAACATTATCACCAACAGAATTAACCATAGTAGCAGGAGGGTCAACCAATATACCAATAGTAGCAATTAAAGGGAAAGCCTCAGGTGGGAAGCCGTATATAGAAACAATAAGCATCTCACTTATAAGTCCGCCACCAGGTATAGCACCATTAGCCATACCAGCAAGTACAACAAATATTATAGAACCAACCCAAACATCAATACCAGTGAAGTTCATTCCAAATACACCATAAAGGAAAGCAATCTTCAATATTCCGCTTAAGCAAGTACCGTCCATATGAGCAGTAGCACCTATAGGTAAAACTATATTTCTAACATCTTCATTAACACCTATTTTTTTAGAAGCTTCCAAGTTTATAGGGAGTGTAGCAATAGAGCTTTGTGTTGATAAAGAAGTTATCATAGGAGTAATTAAATATTTCATAGATTTTACTCCATATTTTCCAGCAGCAATATATCCATAAATAGGGAAGAAGATAAAGAAATATAAGAAAGCTGCAGGATAATAAACAGCACAAGCCCTAGCATAAGTACCTATCAATTCTGGTCCAAACTTACCAACCAAATTAGCAAAATAAGCACCTAAACCTATAGGAGCATAATACATTATAATGCCTACTAATTTCATTAAAGCAAGTGTGGCCGCATTAATAACAGGGATTAATGGTTGAGCTTTTTCTCCTACCAACTTTATAGAAAAACCAAAGAATAAAGAAAATACTATAAGAGGAAGCATGTTGCTTATAGAAAGCAAATCTTTAAAATCTGTAACAGTAACCATCTTTACTAATTGTTCTGAAACTTTAGGAGGATTAGGCTCTTCAACTTGAGTGATAGGCATAGTAAAACCTTCAGCAGGATTAAATACTCTAACAGTAACTATCATTATAGTTGCAGCAATAAGTCCTGTGATAATAAATACTACAAACATTGAAGCTACTATTTTACCTAATCTCTTCATATTATCCATTTGAATAATAGAGTTTGTAATAGATAAAAATATCAAAGGCACAACTACAGTAAATAGTATATTAATAAATATATCCCCAAACGGCTTTAAAACTGTAGCCTTCTCTTTGAGAACTATTCCCAATATACTTCCTACAACTACTCCTGAAACTAACAGTATCGGGAACCTATAATTTTTCCAAAAAGAACTTTTCATAAAAGACCTCCATTTTATAATTATTTATAGTTTTTATTTTTTAATTGTGAAGTTACTTTGTTTACAAACTCTTCTATATATTTAAAATCTGTTGCAATATTAACTCTTATAAAGCCTTTACAACTGTCAGAGAACCATTCTCCAAAGTCTATAGCTATTTTACAGTCATCTTGTATAAACTCTTTTACTCTATCTGGACTAACAACTTTTCTTAAATCTATAAAAGGCAAATAAGTTCCTTCTAAAGGACTTGTTATTATTTCAGGTACTTTTGCTTTTAATTCATCTCTTATATATTCATAATTGCGTTTTAATGTTTTTAAAAGTCCGTCAAGCCAATCTGAACCATATCTATATGCTGCTTCTGTAGCAACCATTCCTAATAAACTTAATTCTGTTCTATTAACTGTGTTTGCATATTTGTTATATCTTTCTCTCATCTTTTCATCTGGTATTATAATATGAGAGTTTAGAAGACATGCTAAGTTAAATGTTTTTGAAGCTGAAGATAATACTATTAATCTGTCTAAATATTTATCTTTATTTTTTATAGATAGAGCAGAAATAAATGGTCTTACACCCAAATTCATATCTTGGTGAATCTCATCAGAAATAATATATACATTATGTCTTTTACATATATCAAAAGCTTTATCTATCTCTTCATCTGTCCAAACTCTTCCAGCAGGGTTATGAGGGTTACAGAATATCATCAATTTTACATTATTTTTTACTATATCGCTTTCTAGTTTTTCAAAATCAATTGAAAATACTCCGTTATCATTTTTTAATTCACATTTTATTAAATTTCTTTCATTGTCTTTAACAGCATTATGAAACGGATAATAAACAGGAGTAAGTATTACAACACTGTCTCCTTTGTTTGTAAAAGCATTAACCAACCAATATAATGCAGTTACTAATCCTGTAGAAAAGTTTATCCATTCTTCTTTTAAGTCTATATTATACCTGCTTTTTTGCCAATTAAAGAATGCTTCAAAATAACTATCCCATAAAACTGTATATCCAAAAACACCATGAGAAACTCTTTTATTTAAAGCTTCTATAACTTCGTCTGGAGCTCTGAATTCCATGTCTGCTACCCACATAGGTATTAAACCATCTACTAAAAATCTTCTGTCTTTTTTTGTTTCCCACTTTTGGGAATTTGTTCCTTCTCTGTTTACCAAATATTTACTATTAAATTCTTCTATGGTCATAAAACTTCCTTAAATTACATGATATTTTTATTTTAAGTATAGTAATTTTTTTTGATAAAATCAATAAAATTTCTATAAAATAAAAAAATATATATAAAAAATATATATTTTTTTATACTTGATATTTTTATTTTATGATTTATAATTTTATAATAAGGATTTATTATGGATAATTTTGATAAAGATAATTCAGAAAATAAAATTAATCCCGCATATTTTGATGAAACAGATAGAGCAATAATAGAATCGTACAAATATGTTGTAAAAGGTATAGCAAATGCCTTTGGAAGAAGCTGTGAAGCATTAGTACATTCTTTAGATAACTTTGAAAATGCAGTTAAATTTATAGAAAACGGACATAATTCTTCTAGAAATCCAGGAGCACCTATTACTAATTTGGCATTAGAGATTATAGCAGGTGTACATGAAGATAAGAAATTTTTAGAGCCATACGAATCTAAATTTCCAAATGGAGACAGATGCAAATCCATAACCATACCAATAAAAAATAAAGATAAACTTATAGGATTATTATGCATAAATATCAATATGGAAGTAAGTTTAATAGATTTTGTAAAAGAATTTGATATAAAAGATAATAAAAAAAAGTTTCATGAAAATTATAGCTCAAATATAGACGATATGATATCATCTATCCTTAATAAAAATATAAATGAAATCATGCTTGATATGTCAATACCAAATCAGGATAAAAACAAGAGTATAATAATAAAACTTTATGAAATAGGATTCTTCAATATAAAGGGCTCTGTAGAGGCATTAGCAGAAAGATTGCAAATATCTGTACATACTGTTTATTCTAATATTAGAAAATATACTTAATTGAAACTAATAAAAAAATGCCTAATAATATAATTATTAAGCATTTATAAAAATTAATATTTAATAGTTAATTATCTTTTATCCAATTTTTACCTTTAAAAATTCTAGCCAATAACATACCAGCTCCAACATCATTTGTAGCATTTATTGCAGTAGCAGGAGCATCTGTGATTGTACCAATTAAAACCATAATAGGTATAGACTCTGGAGGGAAATTAAAAGCAGATATTATAAAAATCTCTCCAACATATCCTCCAGCAGGTATAGCTCCCATTACAGACGATGCTAAAACTGATACCAATATAGCTGTTATTATGTTTTGCGGTTCTAATATATTGATGTTAAACATACTGCACATAAAAGTAATTTTTAATATAGTTATTAGTGTAGCACCAGACTTATGCAGATTACAACCCATAGGTATTGTTAAATCATTAATATCATCTGGTATGCCAATATTTTTTCCTGCTATCAAATTAGTTGGTATTGTAGCAGCAGAAGAACATGTTCCTAGAGAAACTAAAGAAGGAGGTATTATATATTTCCAAAATAATTTTACTCCTTTTATTCCATAAGCTAAATAAGCAAATACTGTATTCGATAAAAAATAAAATACTACAGCCGCTATAAAATATATTATTAAAGCTCTGGATAATGGTCCAGAAAGTGCTGCTCCATTTTGTCCTACTAATGTTGCAAAGAAAGCTCCAAGACCAATAGGTGCTATATACATAACATATGAAACTACTTTTGATATTATTGAAGTTAAAGAACCAAAAAATTTTACTACAGGTTTTCCAACTTCTCCAACCTTTACAGTAGCAATTCCTATTAGCATTGCAAATACTATTAAAGCCATTAGGTTTTGTCTAGACCATAAAAGAGGAAAATCATTAACTGTAAACATTGCCAATATATTTGAATTGCTAGTCATGTTATTTATAGTTTCATTCATAGCAATATTAGCTCCTTCAGCAGGATTAAATATTATAGTTATTATAAGCATATATATAGCAGCTATAGTTTCAGCTAATAAAAATATAACTATCATTATACCCAATACTTTTCCAAGTTTATTTGTATTTTCCATATTTGATATAGAATATACAAGCGAAACAAATATCATAGGAACAACACAGCAATAAAGTAAATTCAAAAATATATCAGCAATAGGCTGAAGTACAGTAGCCTTCTCTCCAAAAATTACACCAATAATAGAGCCTACCAACATTCCTAAAATCAAGATAAACGAAAATTTATAATTTTTTAAAATATTCATATGAACTCCAAAAAATATAAACTTATAAATTAAAAAGCCCATCTATTTTTATAATAGAGGGCTTTTTTATATATACTATAAAAATATATTATTATTATTGCTGAGTAGTTTCAGTTGTTTCAGTATTTTGTTGAGTATTGTTGTTATTATCAGCAGCAGGTTTAATATTTTTAATAGCATCTATAGCAGCTTGTCTAATAGCTAAGAAATATTGATCATCTTGAGAAAGATCTATCAAATCACCTAAAGCCATAGGGCTTCCTATTTTACCTAAAGCAACAGCTACTTCATAAACTATACCTTGAGTTCTTCCTAATCTTAATTGGAAAAGTAAAGCAGGAACAGCTTTTTCACTTCCTATTTCACCTAAAGCTTGTACAGCAGCGATGATATTGAAAGTTTCTTGTTCAGCAAAAAGCATTTGAGATATATAGTCTACGCTAGTTTCTGATTTAGCAATTTTTGCTGCTTGTAATGCTTGATATCTTACATCAGAATCAGAATTAGAACCAGAAGTACCTAAACCATAGCCAACATATCTGTTAATTGTTCTTATAGCTAAATCGCTAGTAGCACCTTTTTTGCTTAAAGCTTCAAAACATAATGCTTTAACTGATGGCGAACCTGTTTCTATAGCATTGATTAAAAGCGTTTCATCTTGATTAATTAAAGCGTCTACAAAGTTTTGATCTAATTCTTCTCTAGGTTTTGTACCTGTTGTATTATTAGAATCTTGAGTAGTAGTAGTTGTTGTTGTGTCTGTTGTTGTTTCTTGTGCAAATATAGTTGCTACAGAAAAAACAAGAACTAATGTTGAAATAAATATTTTTTTGAACATTAGAATCCCCCCTTAATATTTAATAAAATAATATATTTTTTGTAAAATAATTGCAAGTAATTTAGTATGAAGATAAAAATATTTTTATAATAGAAGGCAATAATATTGCAAAAAATTATGTTTTTATTATACTTTATCTTATAAATAATATGTTAATTTATAAAAAATTATAAAAGGATTAAATGTGGTTGGTTTAATTTTTGTTTCAGATAGTAATGAGTTTGTAATGGCATTACAAAAATATGTTAATCAAGTTAGTAATATATCTGCTGCTTGTTCTGGAGGAATAGGGGAGCGTTTGTTAGGTACTAATCATAATGATATTTATAAAGTTATAAAAGATAATTATAGTGATGATGGTATTATTATATTTTTTGATAGTAAAGAAGCTTTGGTAAATTGCAAAAAAGCTATAGATATGTTAGATAAAGAAAAACAAAAGAATGTAAGAATATCATTTGCTCCTATTGTAGAGGGTGCAATGATTGCTGCTTCTGAGGCTTCTTTAAATAAAAAAATAAATGATATAGAAGAGAAATTAAATAATCTTGAGAAAAAATATTTCAGTGAAAATATTCAAGAAAATTTAAAAGATTATATAAAACAAGAATATACTGTAAAATTAAAAAATGGTTTTCATGCAAGACCTATATTTATGTTTATGAATATGGTTTCAAAAAATAATTGCTCTGTGTATATCACTAATAAAACTAAAAATAAAAATATTGTTTGTGCTGATAGTATGAGTAAGATATCTTTATTAAATATACAAAAAGATGATGTTGTGGAAGTATATGTAAAAGGAGATAATAATCAAGTTTTAAGAGAGTTTTTTAAAGATTTATTTGGCGGAAAATTTGACTTTAGTGATAATGAAGCGAAAAAAGTTTACACTGTTAATTCTGATTTTGAAATTGTGTGCGAGGGAAAGGTTAGCGGTTTAGCTAAGTATGTTGATTTAGATATTAAGATAGGATATGAAGAGCAGAGAGATATTGATGTAAAAGCTGAAAAGGAAAAATTTGTATATGCAATAGAAACTGTAAGAAAAGAGATATTGAAACAAAAAAAGAAAATGGAAGAAAAAAAAGTTTCTAATGATGCTTCTTTTATATTTGATTCACATTTATCTATGCTTTTAGATGAGGCTGTTATTAATGATGTAGATAGTTTGCTTGATACTTCTAAACATACCGCTTTATATTTGTATACTAATATTATGCAAAATATGTATGATTGTTTTAATGAGTTTGATGATTTATATATGGTAGAGAGAAAATATGATATTCAGGATATTTTAAATCAAGTTTTATCTGTAATGTTAGATAAGAAAATACAATTGCCTGATGATAAAGATATTATATTGATATCAGATAATATTTATGTGTCAAACATTGCTAATTTTTCTAACAATATTAAAGGCGTTATATCATTGAATGGAAGTTCTATTTCTCATTCTGCTATACTTTTGAAGGAATTAAATATGCCTTATATAGTTTATAAAGATGCTAAGAAGTTTGACGGAAAAAATATTGTAATAGATACTAATAATAAAGATATAATTTATTTGAATAATTAATAATCTTATTATATACTTTTACTAAATTTAAAGATTTTATGTTTTTATATTAGTTCTTAAGTTGTGATTTGAAATCATAGGATTTTGTATTATGGAATACAGTACTATAATAATTATCGTAATAGTTGGTCTTGTTATACTTACACCTATATTAAAACGAGCTTTTAAAAATATTAGGCTAGATTCTAATAGTGATAATATACATATAGCTTGTTTGTATGGGGATTTAAAAAAGATTAAAGCTTTACTTAGGTCTGGTATAAATATTAATGCTAGGGACTTTAGTAATAAAACTCCTCTTATGTATGCTGCTGAAGACGGTGCTATTGAGACTGTGAATTTTCTTTTAGATAATGGTGCTAATTTAGATGATGTTGATGTTAGAAATGAATCTGCTTTGATAATAGCTTTAAAAAATTATAATATTCATGTGGCAAAGATATTAATAGAAAACGGTGCTAATTTAGGCATTAAAAATGAGGAAGATAAAGATGCCTTACAATTAGCTAATGAAATTGATTCTAAAGAGATTATAGAACTTATTAAAAACAAATTAGGCAATTAATTATTTTTATTGCTTCTTGCTATATTTGTTGAACCGCATATAGGGCAGTTTGATACAGAATCATCTATTATATCATCTATATTAGTTAAATCATCATCTTCTACGATATTGATTTCTTTATCATCTACAGCCCAAAAATTAGAACAATCTTTGCAGTAGAAATGTATTAAATATTCTCTATATGTTGGATAATTACCTTCTATTTTTCTATATCCATCTATTATATTGTGTCCCATAATAAAATCTCCTAAAAAATCTCGGTAGAGTCTAATATTTTTTATTAAAAAAGTCAATTATAATATTATACTAATTATAACAGTTTATATAAGATAATAGTAAATATTTTTTATTATTATATTGCTATAGAAAATAATTGATTTTTGTAGTATAATTAGGTATATAATATAAGTTATATGGAATGGCGGTTTTGTATTTATGAAAAGAATATTGTTTATTATTTTGATAGTATTATCTGTTGTTTTATTTTCTTGTAAGAAAGAATCTGAAGTTTCAGTTAATAATAATAATAAAGTGTATGTTAGTGACCCTAATAATATATATCATAAAGAGTATACTAATGTTGTGAAAGTAAATGGTAAGTTTGTTGATACTAAGAGTGCTTATGCATTTGCTTATGAAGGCAGAGAAGAGGGTGAATATAGTGAAGAGTATGATATATTTGATGCTATAAGAAATCACAGTTTAAAAAGGGTGGCAGAATTAATAGAAACGGATAGTCAATTAATTAATGATACTATAAGTACAGATGAAAGCGAGTATAGCGAGTTTATGGACGATAGTTATAGCATTGATGGAGCTACTCCTTTGATATTTGCTATATTTTATAGAGATTTGGGTATAATGAAATATTTACTTGACAATAATGCTGACCCTTATATTAAAGATGAAGATGGGTGGAATGCTTTTTTATGGGCTTGCGGTACTGGAAGTGCGGAGGAAGTAAAAATGTTAGTTCAAGCTCATCCTGATTTAGTTGATTCCAGAAATATTTATGATGCTAATGGGCTTCATATTGCTTCTTTGAATGATAATTTAGAAGTTATTAAATATTTGGTTAATGATTTGGATTTTGATATTAACAGCACTGATGAAGACGGAGATGGTGTTTTATATTATGCTAACGATACTGAGACAACTGAGCTTTTAGAGAGTTTAGGTGCTGAAAATTAATTTTTATAAATAGGAGGGTTTTTATTATGGCTGTATTAGTTTGCGGAGGAGCTGGTTATATTGGTTCGCATGTGGTGCGTGAACTTTTAAAACAGAATATAGAAACTGTTGTAATAGATTCACTTGAGTATGGACATAAAGAGGCTATTAAAGATTGTAAGAACTTTTATCAGGGAAACATTGGAGATAGTGCTTTGCTTGATGAAATATTTGCTAAACATAATATCGATTCTGTTATGCATTTATGTGCTTATATAGAAGTTGGTGAGAGTGTACAAAATCCTGCTAAATATTATCATAACAATGTATCTAACTCTATAAATTTACTTAACGCTATGCTTAGAGCCAAAGTAAAGAACTTTATATTTTCTTCTACTGCTGCTGTTTATGGAGAGCCTGAAGCTATTCCTCTAAAAGAAGATTGCAGAAAAGAGCCTACTAATCCTTATGGAGACAGTAAGCTTGCATTAGAGAAAATACTTGCTTGGTATACAAAAGCTTATGATTTTAATTATGTTGCTTTGAGATATTTTAATGCTTCTGGTGCTCACCCTGACGGAGACATTGGAGAAGACCATAACCCAGAATCACATTTAATACCTTTAATACTTCAAGTTCCTCTCGGAAAAAGAGAAAACATAAAAATATTTGGTGATGATTATCCCACACCTGACGGTACTTGTTTGAGAGATTATATACATGTATGCGATTTGGCTTTGGCACATATTGCTGCTATGAATTATCTTAAAAATGGCGGTAAGAGTGTTGCTTGTAATTTGGGTAATGGAAACGGATTTAGTGTAAAAGAGGTTATAGAGGTGGCTAGAAAAGTAACAGGTCATGCTATACCTGCAGAAGTTTGTCCGAGAAGGGCAGGGGATTCATCTGAACTTATTGCTAGCAGTGATAGGGCTAAAGAGGTATTGGGTTGGACTCCTACTATAGACTCATTAGAGAAAATAGTTGAAACTGCTTGGAATTGGCATAAAAATCACCCTAATGGTTATAAGAAATAATGTTTATTAGTTCAAAAAATGCTATAGTTGAAGCTCTATCTAAAGACTTGGTTGATGTTATTTATATAAAATTTCCTATATCTAAAAGAGAAAAAGAAATTATTAAGCTTGCCGAGAGAAAGAAGGTTTTAATAAAAAATGTTGATAAAAGAGAGATGGAAAGCATTGTAGGGAAGGTTTATTCTATTGCTGCGAGCGTGAAAGAAAATTCTGAGATAGGTATTGATGTTTTTTTGGATAGGGCTTTGGAAAAAACTAGTACACCGCTCATATTTATACTTGATTCTATAACTGATGTTCATAATTTGGGTGCTATTATAAGAAATGCATATTTTTTTGATTTGGGCGGAATTATTATACCTAAAGATAATGCTGCTCCTATAAATGAAAAGGTTTATGAGATATCGGCTGGTGCTGCCTATCATTTGCCTATATCAATAGAGACTAATCTTAATAGGGTTATTGAGATAATGAAAGACAAAGGTTTTTGGGTATATTATGCGAGCGAGAAGGGCGACACATCATTAGAAAATTTTAAATTTGACACACCTACAGCTATTATACTTGGAAATGAGCATAGCGGAGTGAGAGATAGTTTGAAGAAGAATTCTGACGGCAGCATTATAATAAGAGCCCAGAGCGATTTTGATTCACTTAATGTATCAGCAGCATCTGCTATAATATCCTACGCTTATTCTGTGTATAAAAGATAATGTAATTTTTTGAAAATAAGTTAATAAGTTTCTTTATATTTAGATAATATAAAGAAATACATTGTATTTTTATTATACATAAGTAATACTTTATTAAAATGTAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGTGCGGGGCAAAGCCCTGCAAATATATTAATAAAAAATAATTTTGAGAAAAGCTAGTATATGTTGAAAAAATTTTATTGTTCTTTTTCCCGCAGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCATTTTTTGCTTCATCTTTAGTAAAGCATAACGAGTGATAAAAAAAATTTAATACACAAAAAAGTTGATAATATATTTACAAAAATATATAATTTTTATTCCTCCATAAAGTGCTTATATCCTAAATCTTCTGACTGTTGAAGATACTCTTTACTTTTATTTTCGCATTCTTCTTTTGAGTAACCGCTGTTATTATTGTCAAGTTTAGCATATTCATCGTATACAAGATGTAAATAGTAGTAGGTTTCTCCTATATCTTCTTTAAATGTATTTTTTTCTATAGATTTATTTAAATATTCCAAAGATTCTTTTAAATATTTTATATCATTATTTTCTTTAGATTGTAAATATAAAAGTATACCTTTATTATTTAAAAGTGAGATATTGTAAGGCTCAATTTTTAAACCTTTATTTAAATATATTTCAGCATGTTTTAAACTTTCTTTATTATTAGTTATTTCATAATTATTTAAATATAAAATAGCTATATTATTTAAAATATCAATATCTTTTTTATTAATATTTAATACTTTATTATAATCTTCTAAAGCTTTATTAAAATATTTTTCTTCTTTAGTTTCTTCATATTTATCAGAATATAAAGTACCTCTGTTATTTAAAGCATTAATATTATTTTCATTAATATTTAATACTTTATTATAATCTTTTAATGCTTTATTAAAATATTCTTCTTTTTTACTTTCTTTATACTTATAATAATATAAATTACCTCTGTTATTTAAAGCATTAATATCATTATTATTCTTATCAGTATTTAAAATTTTATTATAGTCATCTAAAGCTTTATCAAAATATTCTTCTTCTTTACTTTCTTTATATTTATTTGAATATAAAATTCCTCTATTATTTAAAGCTATTGTATTTTTAGAATCTATTTCTAATGCTTCAGTATAAAATTTTATAGCTTCTTCTTTATTATTTTTGTTAGATTCTGACCATGCTTTGTTTAATAAATCGTTTACTTTTTGTCGTTTTTCCATTTTATTTAATATAGTTTGTCCTTCTTGTTTTTGAGCCTTTCTTTCTTTTTTAATTTCTTCTAACAGTTTTTTGGATTCATCTTTTATTTTATATATTTCAGATTTTAAATCTTCAGCTTCTGATTTATTATTATTTATTTCTTCTTTTATGCTATTTACTTCATTTATTGCATTATCTTTTGCATTTATTGCTTCAGTTTTTATAGTATTCATTTCATTGAGTATATTATTTTTTATATTATCAAAATCTGATTTTAGATTTTCAATGTATTCTTTATTTTCTTTTGATAATTCTTTTCTTATATTTTCTATGATTTCTTTAGATTTTAATTCCGTTTCATTTATAATCAATTCCGATTGCTTTTGGTTGCTCTCCATTATTTTATTGTTGGCGTATATGCCTAATATTGTAAATATTATCATTATTAAAGATAAAAATGCTAACCAGAAAGTTACTGTATTTATTGAAAAGTCTTTGCTATCTTTTAGCGTTTCTCTAAGTAAATCAATGTTTGGTTTGAATGCCTCTTCAAGTGTATTTTTTATAAACTCTTTGCTTTCAAAACTTTCATTTGTGACCGTTTCTTTTAGGAATTCATAATAATTGCTTAGTTGCGTTTGTGAGTTTAGTTCAAACTGTTTGATACTATTTTCTATTAGGGCTTTACTTTCATTTGTGTATTTAGAATATTTGCATATCAGAACTAATAAAAATATTATGCATATTATAGAATATAGCATAAAACTAAAATGTATTTTTAAAAAATTCATTTTTTTCTTTGGAGTTGCTCTTATCATTATTTGTATTGTTATTAATATTTTCTGTGTTGTTATTATCAGACATGTTTTTACCCTATCATATTTATATACTTCATTATACATTTAAATATAAAAATATAAACAATATTTAGTTCTTAATTTCTAATGCAACAACCATTTATGTAAATTTTTATTTATTATTCAACCGCACGCAGAGTGAATTTTACAATATAAACTTGTTTGCCATTCTAATTTTATTATATTTGAAATTTTATTTACCGTGCGTTAATGAGATTTTTGAATATAATTGGGCTTGAGTTTTTTACTTATACCTATATAATGTACAAAATAATATTTTAGTTTTTAAAATATTATTAATTTATTCGGAGGTTTAATTATAAAATGGCTAATCCAGTTTTATCAGAAAAAGCTTTTGATTATGAATTAAGGAATGCAAATGAAGGCACTATGACTATTAATGGTGCTATAAACAAATCTATTATTTTAACATTGGTTTTAATACTTTCTGCAATGGTTAGTGTATTTTTTGTTTTAGCAAACAACCCAGCAATGCTTTATCCTGTTGCTTTAGGTTCATCTATAGGTGCTTTTGTTTTGGCTTTAATAATGACTTTCAAAAAAGAGTTGGCAAAGGTTTTATCTATACTTTATGCTATACTTGAGGGTGTTGCTGTTGGAGCGGTTTCTTATGTTTTTAATGCTGCTTATGATGGCATAGTTGTTCAGGCTGTATTTTTTACTTTTGCTGATTTATTTATTATGCTTCTTCTTTATAGATTTAGAATTATAAGAGTAACAGAAAAATTTAGAAGTGTAATAGTGGCTGCAACTTTATGTATAGCTATTGTATATTTAGTTAATTTTGTGATGTCATTTTTTGGTGCTAGGATTCCTTTCTTATATGGTTCAAGTCCTTTAAGTATTGGTATTAGTGTTGTTATAGTTGTAATAGCTTCACTTAATTTGCTTTTAGATTTTGACTTTATGGAGAAAGGCGAAGCTTATAACATGCCTAAATATTTTGAATGGTATGCTGCTTTTGGTTTACTTGTTACTTTGGTTTGGTTATATTTAGAGATATTAAAACTTTTATCAAAGATAAGAAGCAGAGATTAATAATTATTAAATAATTTATTATAAAAGGTGTGCATAAATTGCATGCCTTTTTTTAATATGTTATTTTATTTTTCACAGCAAAAAACATAATGAGGCATATCCATATTGTAATAATGCTTTGTTATTTTGCCTACTATTTTCATTTGGTTTTTTATAGCTACTTTTTGAGATGGTATGTTGTTATCTCTTATTATAGAATAAACTCTATCAGCATTTAGTTTATTAAAAGCATATTCTTTGCAAGATACGGCACTTTCTATAGCAAATCCTTTATGCCAATAATTTTTATTAAATAAATATCCTATTTCAAGAAGTTCATTAGAGTCATTAATTTTTATATCAATATTTTGCATAGTTAAACCAGCCTGCCCAATTAGTTTATTATTTTCTTTTAATATAACAGCCCAAAGTCCAAATCCATAAGTTTTATATCTCTTTATTTGCCTTTCAAACCATTCTCTGCATTCTTCTTCTGTAAATCCATGTTCATAAGCATACATAGTTTCTTTGTCTTTTAATATCTCGCATAAACTATTATAATCTTCTTTGCTGTTTTCGTTTAATTCTCTTAATATTAGCCTATCTGTTTCTATAATGATTTTTTCCATTTTATAATGTTTCCAATTTTTAAATATGTTATATATTTTTTATCGTATTAAATTAAATAATTAATAACTTAATACAATATTTTTATTTAATATTAGCTTTACATTTTCACCTCTTTTTATATAATGATTTTATTATTAAGCGATAAGGAATAAATAATATGAATCTTAAAGAATATATGAATACAAGATTAAAAGATATTGATAGTGAAATAAATAATATTTTTAAAACTATCAATATATCATTAGAAAATAATTTTTTAGATATGCTTAAATATCCGCTTGATGCAGGAGGAAAAAGATTAAGACCAATTTTAACTTGTCTTGCTTGTGAATTATTTAATGGAGATTATAAAAAAGCAATTATTCCAGCTGTATCATTAGAGCTTATTCATACATATTCTTTGGTTCATGATGATTTGCCTGCTATGGATAATGATGATTTAAGAAGAGGCAAACCAACTACACATGTTAAATATGGTGAGGCTAATGCTATACTTGTTGGAGACGGACTTCTTACTCATTCATTTGAGATTTTATCTAATGCTAACGTTAATGATAAAACTTTGAGAAAACTTCTTTATGAGATAAGTTATGCTGCGGGAGTTTCAGGAATGGTTATGGGGCAGTTTATAGATTTGTATTATGAAGAGAGAGATATTGATTTTGAAATGCTTAAAATACTTCACTCTAAAAAAACAGGTGCTATGATTAGGGGAGCTGTGAGAGTGGGGGCTATTGCTTCAGAGAAAGAGAATATTAATTTAGAAAACATTACTAAATATGGAGAGGCTATTGGTTTAGCTTTTCAGATACAAGATGATATACTTGATGTAATTTCTGACAATGAAACTCTTGGTAAAACTGTGGGTAAAGATGAGAAAGAGGGTAAACTTACTTATGTTAAACAGTTTGGGCTTGAGGGGGCAAAAGAGAAAGCAATGGAGACTTCAAAAGAGGCTATAGATTATTTAAATGTATACGATGATAACGAGGCAAAAAATATATTAATTGAGCTTGCAAATTATATAGTAGAGAGAAAATCGTGAATGATAGAAATTAGAGAAAATAATTTAAATGCCATTAAAAAAAATATAAAAGCATATCCTATTAATTTTTTAGATTTAATTGAAAATGCCAAAAAAGAAGATGATATTTCTTTAGAGGTTATTGAAACAAAATCTAAAAACCTTTCAGCAAAAGTTATAAAGAATGGAAAGAGTGTTTTGCTTCATAGTGCTTATGACCCTGTAAAAGAAGCTAATACTCTAATCAAAGAAATAGAAGATGATATTGATATGGTATTTATATTTGGTATTGGTGGCGGATATTTAATCAATGCTCTAAAGAAATTTAATATTGTTATAATTGAGCCTTCTATTAGTTTTTTTAATTTGCTTATTGATAATTTTAAGTTGGATAAAATATTAGAAGACAGTAAGATTACATTTTTTATTGGCGGGAATGATATTGAAGATATAGAGAAGTTTATATCTTTAAAAACTACTAAAAAAGTAAAATTTTTTATTACAAGGTCTTACAGCAATTTATTTGCAGATGATGCTTTATTTTATCAAACAAAAGTATTATCTATAATAGACAAAAAAACTATCAATATAAATACAATTTTAAGATTCGATAAATTATGGGCTTATAATATAGCATCAAATGTGGTAGAGATAGCAACTCATTATGGAGTAAATAGATTTTTTGATAAATATAAAAATATTCCAGCGGTGGTGGTTTCAGCAGGTCCTTCATTAGAAAAAAATATTAGAAAGTTAAAAGAATTAAAAGATAAGGCAATAATAATAGCTGTAGATACTGCAATGAAGCCGTTATCAAGTCATAATATATCGCCTCATTTTGTTATCACTATTGACCCGCAAAAAAAGAACTCTAAATATTTTAGAAATGTAAATTTTAAAGATACTGTTTTAATAGCAGAGTCTTCTGTTGATAATGAGGCAATATCGTCATTTAAAGGTGCAATATATTTTTTGGATTCTATATTTCCTCTTGCTAAATATTTTATGAGGCCTTTGGGAAAAAGAGGAGACATTACTATGGGAGGAAGTGTTTCTACAGCAGCATACGACTTTGCTATTAGAATTGGTGCTAACCCTATAATAATGCTTGGGCTTGATTTGTCTTTTCCTAATCATCAAACTCATATAAAAGGAAGCTATCATGAAGAGAACTTTTTTACAGAGATAGGAAAGCTTGATTCTTATGACAGCAGAATATATAAAGTGCTTGTTTCTGGAAATTTGAGAGAAGAGAAAAATGTTTATGGGGAGAGTGTGTTTACAGATTCCCGTTTTGATATGTATAGAAATTGGTATGAAGAACAATGCAAAATAAATAGCAGTAAAAAATTCTATAATGCCACAGAAGGCGGAGTAATAATCAAGGCAATGGAAAACATTACAGTTGATGAGCTTCTTAAAAAACTTGACAATATTAATATAGAAATAGATAAAAACTCTGAAGAATTAAATAAAAAAATGAAATATTATCAAACATAAAAACAGGTTTAGAGAAAATAGATGCTGAAATAATAGAGCTTAAGCCTTATGTATTAAATGCTATTAAATTATGCGATGAAATTAACAGCGAATTAAAAAGGCATAGAAAAGTAGATAAACTTTTAGAGAAGTTAAGCGAATCCGATATAAAGATACTTAATATAAGCAAAATCAATGAGTTTTTGGGTGTTACAATGCAGAGGGTTATAAAATCTATTACAGAGGGCTTTGAGTTTGAAGATAGTAATTATGATAAATCCATTTTAGGCTCTTTTAAGCTTTATGAGGCTATGAGAGACAGCATTGATTATAATCATTACATAATAAGCAGAGCTTTAATAAAAATAAATAAGGAACTATAAAATTATATAAAAATAAAACTTTATTATATTTATATAATAATAGACATATAATTTTTCTTATGTTATTTCGGCTTTTGTCGATAAACTATTATGGTAGTATTTTTTAAGGTAATGTTGTATGAAATATATAATACTTTTTATATTTAGTTTTTCTATACTTTTTGCTCAAGATAATTTTTTAGATGAGATAGTATTAAATGAAGTTGAGAGAATATATCCTAATGATGAAATAGTGGCTCCTAATTCCTTTAATATTAGCATGAACTTTGATTTAAATAGATATAGATTAAATGAACCTATAACTATGGAAATAAAAATATATGCCCAAAAAGGAGAAATAAGTTTTACTAATTCTATTAATCCTTTCAATAATTATAAGTTCACAGTTTATGATAATTATAATAATAAAGTTGTTTCATCAGATAATTATACTTTATGGAAATATCAAAATGAAAGAACTATAGATAATTCAAAAGATAGAGTAATTACTTTAAGAGAGGGTGAGAGCTATTCATTTTTTATAGATTTGAATAATTGGTTCTATTTTACAAAATCTGGAAGATATAGAATAGAAGCTACTTTTAACCCTATGCCTGATTTAACTGAAAAATATGTTATTAAAGCAGATGATGCATATTTCTTTATAGATGAACCTCTAAAAGCAGCAAGCGCTCAATCTACAAATAATATTGTTGTTGCTAGAACTTCTACTAATAGTGCTTCTACTTTGCCTGTATATTATCCTGATGAGGTTGTTACATATACTTTAGATGCTATGAAGAGAAAAGAGTGGAGCAACTATTTTAATTATATGCATATGCCTTCTATTATTAGTATAAGCCAAAGATACAGTGAAGCTTATAGAAAAAACTACAGCAACACTTATCTTGAAGATTTTACTGATACTGGAATATATCAAAAAGCTGCTAGATTGAGTTTTCAAAATTTCTTAAAAGAACAATTCTCTGATACTGTCAGCGTTAATATGATAAGAACTAATTTTGGAAATAATTTCTTAAATGATTTGGAAAATGCTTATAAGTCAGAAAATATTAGAGAGCTTGCTATAAGATTTGATATTCTTTATAGAACTTCTTTGCCTGAAGAGAAAAAAGCTTTGTTTGATGAGTTTAAAAAATATTTAGCTTCTGCTTATGATAGAAATCTTAGAAATCAGTTTATGACAGAATTAAGAAGAAATATAGTATCCACAAAAGATACAGCATTAAAAAATCATTATACTATGGTTTTAGATATGATGACTAAAGAATATGATGCTGCATCAGTATATACTTTATTAAACTATACTGTTGATAAAGTTACTATCACAGAAGAGTATGGACTAAAAAGAGCACAAGTTGAAGTTACCATGTATAATAGATTCTTTAATATGAATACTGGTGATGTTTATGACCCTACAGTAAAAAGAATATTTATACTAAGAAAGATGGGTGAATATTGGTACATAGTAAATTATTATGATACTGTAATGAGATAATATAATATATAAAAAAAATCAAGGGCTGTTTCTAAATATTTAGAGCAGCCCTTTTTGTATATCAAGAAATCACATATTGGTATAAAAACCAGAAATGAGAGAATGAGCCCATTAATACAAATATATGAAATATGTCATGGGTGAATTGTTTAGTTTTATACTGATACTTTTTTCCTAATGCGTATAAGAATGCCCCTATAGTATAAAATATTCCTCCCCATATTAACCAGCTTAAATGAAGTATATTAAACTCTTGTAAAAGAGGTTTGAAAGCAAAAGCAATAATCCAGCCCATAGAAATATATAAAATTATTGTGAGTATTGGGCTTTTATATATTAAAATGGTATTTGATATCACGCCGATTAATGCACATGTCCATATCACAGATAATATAAGCATTCCGACATTTTTTGGAAGTGAAAATATGCATAGCGGCGTGTATGTTGCTGCTATAAAAATATATATGCCTATGTGGTCAAATTTGCGAAATAATCTCTTAACTTTACCATCTGGAAAAAAGTGATATAGTGAGCTAAATGTATATAGTAATGTAATACCAACACCATAAACTACCACAGGAAGCACATAGTTTTTATTTACTTTTATAAGCATAAGAACAAATCCAGCTATAGCTAATAAAGCTCCTACACTATGAGAAATAGCTGAATATAATTCTCCTATCTTTTGATTGTTTTTTATAATGCATTTTGAATTAGCGGTCATGATTCCTCCTAATTGTTGTACTTAATATTAACTTAATTAGGAGTATCTAACAATAAAATAAAATGACTATTTTCTATAGCATATTATAACTATTTTTCTAATTTTCCTAATAAAAATACATTATCCCAGTCTATATCATCTTCTGTTGGTATGGGATATTCATTCCAATTAGCACTATTATAGGGTTTCCAATATAAATCTTTGCCATAACCATTTTTATTTAGCCATTTTTGTAATTTTTCCATATAATATTTATTATAATTGTTTGCTATATATAGGTTGCCGCTTTCCATTACAAATCCTTTAAATCTATATACTGTATTATTTTGAAAATTGCCACTATAATTAAAATCTACAGTTAAATACATTGGGTCATATACTTTTTTACTTTCTAATAGATTATATAAATTAAATGCTGGAAGAGAACTTAATATAAAGTTTTGTCTTTTTGTTTTTGTATAATACACAGCTTTGTTGTTTTCTGACATTTTTAAAAGATTATATTTTGTAGGGTTAGAGTAGCCGTATATTATAATGTCTATATTAGAGTGTTTATCGAATCTGTATATATTTTGAAAATTATCCATTACTATCTTGTTTTTTGACTTTTCAATCCAAATTTGAGCTTCTTCATTATTTATATTTTTTTTTGGGAGTGTTGTACATGCGGATATTACAAATAATGTTAATAGTAGTAATGTATATATTTTCATAGTTGTTTATTGCTGATATTATATATATTATATTGGAATTATACAATATTATAATTACAGAATAAATATTAATGTAAAAAATTTATCTTTATGTTATAATCAATATTCAAAAAATTATAAGGTTTAATTATGACAGATATAAAACTTTTAATATTTGATATGGACGGCACTTTAATTGACAGTGCTTATTTGAATTATTATTCATACAGCAATGCTTTTAGAGAGTTTAATATAGAGCTTGACGAAGAATATTATTATAAAAAATGCTTTGGCTTACATTACAAAACTTTTGTGTCTAATATTTTGGATTTAAATAAAATAACAGAAGATAAAGATGCTTTAATTGAGAAGATACATATTAAAAAAGAGGAAATATATTTAAACAATCTTAATCTTTTAGATATTCACCCTTTTATTTACGAAACAATATTATCAAATAGAGGTAAGAAAAAACTAGCACTAGCAACCACAGCCTCACCAAACGGAGTATACGGCATATTAAAAGCGTTTAAATTAGATGAAGTGTTTGACTTAGTTTTAACAGGGGCAGACATAACAAACAAAAAGCCTCACCCAGAGATATTTTTTAAGTGTATGGATTATTTTAATGTATCAAACAAAGAGACTATGATTTTTGAAGACAGCGAAGTTGGATTGGAAGCGGCGTATGGAACTAAAGCGTGGGTGATGAAGGTAGAGAAGTGGGGGTAAAAATATTTTATACATTTAGTTTTTATATCCGATAATATTTTATATTTGTATTGGAAGTTTATTATGGGATATTTGAACGATGAAATTCTAGATAAAGGTATTAAAGATAAATTAATATCTATTGATGACAAAAGAATAACATATTATGCTAAATCAGAAAAAAGCTATAGTTATAAAGATCCAGAAGAAAAAGTTAGAGCAATAGTTTTTATAAGATTAGTTTTAGATTATAAATATGATAGAAATGATATAGATTTTGAAGTAAAAGTACCAAGAAGAACTCCTGAAGATTTAGCAGATATTGTTGTTTATGAAAAAAATAATGATACTCAGCCTTATATTGTAGTCGAATGCAAAAAAGATGGAATTACAGACAATCAATTTAATCAAGCAATAGAGCAGGTTTTTGGAAATGCTAATAGTTTAAGAGCTAAATATGCTTGGGTAGTAGCTGGAAATACTGAAACTGCATTTGATGTTAAAAATTTTGACTCTATGGAAAGGAGTAAAAATGTAATTTCAGAAATTCCAACTTCTTACGGAAAAATATCTGAATATAGATTTAAAAAAACAAAAGACAAAGAAAAAAAGAATTCGTTAAAAATAGTATCAAGAGAAGAATTAATTTCTACATTAGAAAAATGTCATCAAACTGTATGGCAGGGAGGAAAATTAAACCCTTCAGATGCATTTGATGAAGTATCTAAAATACTTTTCTGTAAATTAAAAGATGAAAAGACAACTAAGTCAAATGAATTTTATAAATTCCAAATAGGTACACATGAAGAAAGTAAAGAGGTTTCAAATAGAATTCATAAAATATATGAAGAGGGAAAAAAGACAGATGCAAATGTGTTTTCTGAAGATATTAAACTTGATGATGAAATAATATACAAAACTGTAGAACACTTACAAGGTATAAATATAAACGGAACAGATTTAGACAGTAAAGGAATAGCCTTTGAAAGATTTATGGGAGATTTTTTCAAGGGTAAAATGGGGCAATATTTTACACCTAGAAATATAGTATATTTTTGTGTACAAATGCTTGATATTTCAGAATATGAAAGAGTTTTAGACCCTGCTTGCGGAAGTGGCGGATTTTTGCTCCATGCTATGGATACAGTAAGAAAAAAAGCTGAAAAAGATTTTGATGATACAGTGGAGATATTTAAGCATTGGCATGATTTTGCATCTCAAAGACTTTTTGGTATAGAAATTAATGAACAAATTGCAAGAGTATGTAAAATGAATATGATAATTCATGATGATGGGCATACAAATGTTATTTCTGAAGATACACTTGACAATATAGATAAACATCATGAATTAAATGAGAAATTTATAAAAGAAAGTTTTGATGTTATCTTAACCAATCCACCATTTGGAGCAAAAGTATTAAGCAATGAAAAAAAATATTTAGGTAATTATATACTCGGGCAAAATGGAAATAAAGTAAGAGCATCACAAAGCACAGAGATTTTATTTATAGAAAGGTGTTATGAATATTTAAAAGAAAAAGGAAGAATGGCTATCGTATTGCCTGATGGTATATTAACTAATACAACTTTGCAATATGTAAGAGATTTTATAATGGAGCATTTTAGAATTAATGCAATAGTGAGTATACCGCAAACGGCTTTTTCTCATTATGGTGCAGGAGTAAAATGTTCTTTATTGTTTTTAACAAAAGAAACTGTATCAGAAGATTATGATATATTTATGGCAAATGCTGAAGATGTAGGCTATGATGCCACAGGAAGAAAAACAGATAAAAATGATTTGGAAGAAATTTTAAAAGAATATAGAAGATTCTACGAAAAAAAAACTTTAAATTATTAAGCGAATTATGTTTTCTTATAAAAAGAGAAAAATTAATTAATAAAAGAATAGATGTAAATTACTATTTAAATTCATATAATTTTTCATCAAAATATAATATTGTAACATTAAAAGACTGTACTTTTAATACAGGGACATACGGTGCTAATGAAACAGCATCAGATTATAATAAACCCAATGATATAAGATATATTCGTATAACTGATATTGATGAATATGGAAGATTAAAAAATGATACTCTAAAAACAGCTAAAAATATAAATAAAAAATACATATTAAATGATAATGACTTTTTATTTGCTAGAAGCGGTTCAGTTGGCAAAACGCTTTTATATAAAAAAGAAATGGGAAAAGCAATATATGCAGGATATTTAATAAAATATATTTTGGACACTTCTAAAATATACCCAGAATATTTATTTGCATATTGTCAGACTAATGAATATTGGAAATGGATAAAAAAACATGAACGTCCAGCAGTTCAATCTAATATTAATGCAGAAGAATATTCATCTCTTCAATTTCCATTACCTCCTATAGATATACAAAGACAAATAGCAGATATTATGCAAAATGCATACTCAAAAAAGAAGAATTAGAGAAAGAAGCTTCAGAGCTTTTAAACTCTATAAATGATTATGTGTTAAATGAACTTGATATAAAAATTGATGATAATATAAAAAAAGAAAAATGTTTCACTGTGAAATATAGTGAAATAAAAAATAAAAGAATAGATGCTACATATTATAGTAAAAATAATCAAATAAAATCCAAATTTGATTTAGAAGAGTTAGATGAATATAAAAGTTTTTGTGATAGTGGAAGTAGACCAAAAGGAGGAGTTGCTAATATAAAAAATGGAATTTTTAGTTTTGGTGGAGAACATATAAAAGATGATGGAAGAGTAGTTATGTATCCCACAAAATATATTCCAGAAGATTTTAATAAAAAAATACTAAATACATCATTAAAATTAAACGACATATTGATTGTAAAAGATGGAGCTACTACAGGTAAAATAGGAATAGTAGATGATATCAAATGTGAAAATCAAAATATTAATGAACATTTATTTTTGTTAAGGGCTAAAAAGGAATTAAATCAAAAATATTTGTTTTTTATATTAAGTAATAAAATTTTTCAGCAAATTATAAAATCAAAAATTACGGGTGCAACAGTAATGGGAATAATAAAAAATGAAATCTTAAATATAAAAATACCTATACCACCAATAGAAATTCAAAATAAAATTGCTGATGAGGCTACAAATAGAAGAGAAAAGGCTTTTAAACTTCAGGAAGAGGCTAAAAATATTATTGAAGAAGCTAAAAAAGAAGTTGAGAGTATTTTATTTTAATATTTATAATTACTTCTTCTTAGGCAAATACTTTATTACTTGGGCTTCTAACTCTATGGATTTTTGTTTGTTGTCGTAGCCCAATACTTTGCCGTAAACTTCTATATAGTTCTTTGGCTCTAGATTTAATGTTACATTATATATTAAGTCAGCAACACCAACTATGTTTTCTGCATTATGGTCATATACTAATATTCTTGCTTTATTCTTTGGCACTCCATCTATATTAGTTTTTGATATGCTGTTTACATCTGCTTTCCATTTTATATATCCGCCATTATATAAGTCATAGTTGCCTACTACTGTAATATAATCTGGACTTTCTCTAAATATATTATAATCTGGTGCTATTACAAAATCTTTCAAAACTCTAAATCTTTCTTTTAGATATTCGTTTATGTCGCTTTTTAATGCACCGTTTATTATCATAACAGCCTCATTAACTGATGCACTTCTCATATTCTTTTTTGCCTTGTCAAACATCTCTGCTACTTCTTTAGGAGAGTAGGTAGGGCTTTTTGCACTCTCTGGAATCTTTCCATCTTCAAGCCCCTCAAATAAATACACATCTTGTAATTTCTCTCTAAGCTCTTTTTGTTCTTTGTCTAATAGTATATATTTTACAGCAGGATATCCTCTGTCTATTGCCAAATATGATAAGAAAGATATAACAAATATTATAGGTATAATGATAAGCAGTTTTAATATTGATATTTCTCTTTTTCCTAAAATATATGCCTTTGGATTAATCTCATTTCCTTTAGCATTATTAGTTAAAAATCTCACTCTTTCAATATTATCTTTAGCTATTTTGTTTTGAGGGTCGAGCTCTAATATTCTAAAATATTCTCTTAAAGCATTCTCTCTATGTCCATTATGCAAACTAATATATCCCTTTGCAATCATAGCATTCACACAAAAACTATCCTCTCTAAGTGCCTTTCTAGATACCTCTTCAGCAGCATAAAAATCTTTTAAAAATATATCAGCAAAAGCAAGCATAGCAAGAGCATTAGCATCACGATTTAATGCAGTTCTATTAGATAAAAGAAGTTCCTTAGCTTTTTTATATTTTTTTCTTCTTATGAGGCTGTAAGCACTAGAAGCTATATTGTCTTTCATTGACAGTCCTTGTGTATAGTTTACATAACTTTTCGGAATTATGATAACTTACTTTAAGCATTTTTTGATATATAAATGCTTAAAGTATTATCTAAAAATAATTAAAATTTAGGATAATTAAAAAATGTTATTTCTTGCTTGGGTCAAAAACACTGTCTTCTAGAAGTAAATCTTTATATTCAGTATAGTAGTAAGCAGTAAGTTCATCTAAAGCTTTAGCATATTTGCTTTTTAAATCGCCGTTTAATATTCGATTCATTAAATCTGTCATAATATTTTGAAGAGTACTAGGTACATCATGACCTCCTACATGATTAAAGCCTATATTATGCATATGCTCATGAAACATTAAACCAGAAAAACTAGCATAACCATAAGACCATTTAATCCAATTAGCATTTTCAAATCCAACCCAATTAGCAGTAGGAATTTGATTAGGGGCTTGTCCTCCTAAATAACGCACATATCTTGATTGACCAAGAGCACCAAGAGCAACTCCTCTAGTAGACCTTTTTTCGTATATGAAATTAGTATATTGAAGAGAACGTATAACTTCAACCATTATATTAGGGTCATAGTTGTCGCCTTTTTTTATTAAGGCATTTCCATACCTTGCATCAACCGAAGAGACTAACTTATTTTTATTTTTATTTACTTCTGCAGGAAACTCTGTAGTATTTACAGCTGTTCTCATAAGTGCCATACATCTTAATATAAAACGTTTCTCTTCTACTGTTATAGTGGCATAATTAGTCAAATCTTCAGCTATCTTAAACTCAGCAACTCCAACATCCCAATAAGGATATTTTCTATTAATTTCTTCTTTTGTATAGGTATCTGGTTTCAAGGAATTGTTATTACAGCTTAATAGAAATAATATCATTGTAAATAAGCTTAATGTTATAAATAGTGTTTTTTTCATTTTTGCTCCTTAAAACTTAAATATAAATTTAATAATTAGGCAATATTTTTATGCCAACTTGAAAACCTATGTCAAAGCTTGATATGTTTTGTTTTATTAATTTGGTTAGATTTGCATTTTGATTGTTTAAAAGAGGTGTTTTTAGAGAAACTCCAAAGTCGTATCCAACATACCCGCCTAAAACAAAATTTATTTTTTTATCTGTATAAATAGTATAGTCTACTGAAAATTTTATATATGGTATTACTGGAATATTAAATATATTTTTTACTTGAAAAGCATTATAATTTTCAATGTTTCTATCAATTTCACTTTTTGTATAATTATAATATGAAGAAACAGACCTAACATATAAAGGCACTTTTACTCCGCCTGCCAAACCAAAAGAGAATTTTTTCCAATTTAATTTCGGATATATTCCAAAAACAATACTTTCAAACATATAAACAGAAGTATTTTTATTATTATCATCTCCTCTAAAAAAAGAAAACTCATCATAAGAATAGCCTATTTCACCTAATAAACTAAAACTCATATCTCTATTAATATTAAATCTATAGCCTATATTTAATAAAACTCCAGAATCAAAACCAACTCCAGATTTTCTATTTTCTTTTTTTACAATGTTGTTAAAATTAGTTTCTTGCTGCTGAGTTGGATTTTCATTTGTAAGAGAATATTGATTTATTCCAACTCCAATTCCTAACGGCACAAATATTCCAATTTCAAGACTGTTTTTAGCAAATGCATTTATATATGATAAAGCCAACATTATTATTAATATCTTAAAAAATCTCATTTAATCTCTCTTTATTATAAAGGTCTTATTTTTACGCCGATATTAAATCCTATATCAAAACTAGATATTTTATCCGGCACTATTTTTGTTAAATCAGCATTTTTTGGTGTATATGTAAGCGGAAAATCATAAGCTATATATCCGCCAAGTACAAAATCAAATTTTTGAGAAGTGTAAATACTATAATCCACTGCTAATTTAATATATGGTATTATGTTAGATTTAAAATAATCTTTGTAGTTTTTTGTATTTATTATTTGAAGTTTTTCAGTAGAATATCCAAGCAGAGGATTATAGCTTGAATTATTTATAGTTCCAGCTAAAGCAATTTTTACACCGGCACCTATACCTATAGAAAATCTTTTATAATTGAATTTAGGAAGCACTCCAATTAAAAAACTATCAAAAGTGTAATTTCTGTAGTTTTCCATTCTTATTGCCTGCGAATTAGTTTCTGTATCTTTTAACTTGTAATTGAATGTATCTCTGCTATAGCCCAATTCAGCTAAAAAACTAAAACCAGAAGTTCTATTAATATCTAGCTTATAACCAATTTGAACTAAAGCACCTGTATCAAAGCCAACAAATGTATTTCTTGTATTGTTTGATATGTAGCTATCATATGTGTTTTGATTCATATTTGTTGGGCGTTCTGGGTGAGTATTGATGCCTACACTCATGCCAATAGGAACAAATATGCCTATTTCAAGCCCGCTTTTTGCAAGCAGTGTAGAGCTAAATATTAGAATTGTTATTAGGATTTTTAGTATATTTTTCATTATTGCCTTTATTGTTGTATATGAAATATTTATTTAAATATAACAATTTTTTTTATAATTACAATTTTTTTAAATTAAAAAATAATAATTTTTTATAGAACTGACACTTCTTACTGTTGCTCTGAAGTACTTCTTTCAGTCACGATGTGGACTTAGTCAAAGAAGCAAAAAGTTCAAGCGTTTTAACTTTATATTTTAACTTCCATTAAAGATAGGATTTATAAAAATATGGATATTATTTTGTATATCATATATTTTTTACTAAAAGTACTTGCACTTTTTGGTTCTTTGATGAAGTCCGCACAGCGACCGAAGGAAGTGCCTGTGGGTGCGAAGGCGGGAAAAAGAACAATAAAATTTTTATCTTTTTTATTATTTGTGGGGACTAGCCCCCACACCCCCACTTCTTTTGGTGACCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCAAGCACTTATTGTCATCTTATATATTGTTGATGATTTAGATATTTGGGTTATAATTGAAGTATGATTTTTTAAGAGTTTTTTATGATTGTATTAGATACTAATGAAACAATATTATCCCCAAGAAATATTAGAGAATGTAAAACAAAAGAACAATTAATATTATATCTTAAATTAAATTTGTTAGGTCAAGCTCTTAATAAAGGAAAAATTTTACAAGGTTATAGTTTGACTATTACAGATGAAGAAGAAAAAGACTATACATTAAATATAAGGGCTATAAATAATGATAATGTTGAAGAAAAAATTCCAATCTCTTTTAGTTTAGAGAATGTAATTCAATATTTTAGCACAAAAAAAGAAGATAAATATGAATTAAATTATAATATTAATTTTGAAAATATTATAATTTCTTGTGGGCTATTCATTCAAAATGTTAACTTTAATGGTTCAGTATATTTTCGCAATACTACTCTGCAATTAAATGTTGGATTTTATAATTCTAATTTTAATAAACTATTAGTATTTTCACATTCTGATTTTTATAAAATGCAACGATTAGAGTTTGATAATATTGAATTTAATAATATGTTATCATTTGCATATTGTAATTTTGACTGCAGAGTTGAAATTAAGAATTCAAAATTTAACAGTATTTCATTTTTTATAAGAAATACATTTCATTCAATTTTAATATTTAGTAAAAAATGTGAATTAAATAACATTATTTGTTTTTATATATCTAATTTTAAATCAAATTTAGAATTCAAAAATACAACTATGAATACAATTATGTATTTTCGTGGTTCTACAATAAGTAAATTATCATTTAATGAAATTAAATTTAATGATAATAATTCTATTCTATCAATAGATAATAATTTCATAGAAAATAATTATTATGATAGATTTTTTTATTATTTATTGGAAGATGAAAAAAAAGAAATATTAAAAGATATAAATAAAAAAAATAATGAAATAAATAAAATACATTTTTATAATATAAGAATAACAGGAAAAATTGATTTACAAAATATAGAAGTAAAAGAAGCAGATTTTAAAGGTTCTATTATTGATGGCGGTTTAATCAATCCTGTTAATTTCAAAGTGCATAAATTTGCTAATCGTGAAAGTGCTTTATTCCTTAAAAATGAGGCTTATGCCAGAAACAATGCTATTGATGCATTAGAATATAAGGCTAAAGAAATTGATAAACACAAGGAAGATTTAATAAAAGATTGGCAGAAGAATAAAGATTTCAAAACTTTCGGAGATATAGTTTCCATTGGATTAAGTTCTTTATATAGCGACAATGGGCAGAATTGGATTAGGGCTTTTATTTGCACTATTCTTTTTCCAACTGTGTTTTTTACTTTATCGTATACAAATTTTAAAGTTGGATTATATTTTTATATATTATTAATAACTTATGCAATAAATATTTTATTCTTTAAAGATATACTAGAATATATTATTAATTCTATTTTAGTATATTTAATAGCATGTATATTATTACCATTAATATATATTGAAATCACTAGTTTTGATGAAAGCTATATTAAAGAATTATTTATGTTTTTAATTCCTACAAACTTTGAACAAATAAAAGAGTCTATTTATATTTATAACGATAATACACTTTTTAGAGGTTTTAATTACTTTATAGGTAAAATTGCTTTTTGGTACGGATCGGTGCAGACTGTTACTGCGTTTAGGAAGTTTGCTAAAGGGGCTTGAATAATAATAATGCCGTTAAGGTGTATGAGTTTTTTGAAAGAATAAAATTATTTTCAAAAAGATACAAAATATAGGCATTAATTTAATTTTATACATTCCAAGATACAAAGTTAAAATATTTGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCGGCGGGAAAAAGAACAATAAAGTTTTTTCAACATATATTAATTTTTTGTCAAAATTATTTTTTTATTAATATATTTGCATGGCTTTGCCCTTAACGAAGTACACACCATGCAGCACCCCAGTTCTTTTACGACCGTAGGAAGTACCTTTAGGCATGGTGCGAAGGCGGTAAAAAGTTGAATAAAAAATATACAAATAATAAAATTAAAATATTATAAATATTTATTAATAAAAAAACTATCATCAATTATTAGATATTTAGCTATATCTTTTTATTTTAAATAATATATAATTAATGTATATAATTATTTACAAAAGGTATAGATGTTTAGATTTATTTATTTTGTTATTATTTTGTTAAGCATATTCTCATGCAATAAAAATAGTTATCGCTTGGAAGATAAAAGCAGTAATAATAATACTTTTGAAAACTCACAGCTTATATCTAAAGACGGTATAAAAGGAAGTATTGTTAAAGGTCAAAAGGATTATTATTATTTTAATATTAATAAAGAAGAGCTTATTGATTTTGATATATCTAACTTAGGAGATAAACCTATAACTATGACTTTATATAACTATAAAAACAATGTTATTAAAGTGATAAGCGAGTTTGAGAATACAAATGAAAACACTAGAGTTTATACTATTCAAACTAATGATAAAGGTGAAGTATATTCTTCTCAGGTTATGAAAGGTATTTATTTTAAACCGTCAGAAAACATTGAAGAAAATAAATATTATATAGTTATAGAATCAAAAAATGATGACACTGAATATAGCTTTATTCTTAAAAAAAGAGAATATAATGAAACTGATGAAAAAGAGCCTAATGATATAATATCTATGTCGCAGATAATAGATGTTAATAGCGAAAATAGACTTTATACTATAGATGGATATTACAGCCAAGTTTTTAATCCTAAGTTATATTCTGGGGATTTGAAGAACATGGAAATAGATTCTTATAAAGTTACAAACAGTTCCTTTAATACTTATTCTATATCCATAGAACTTTCTGGAGTTCCTTCTGTTGATGCTAGTATAAGATTATATGATAATACTGGAAACTTTATTGCTAATTATGACCTTAATAATGTTGGAGACGGAGAGATTGTTGAAAAGTTAGTGCTTTATCCTTATATGTCATATTATTTTGTTTTGGTATCTGATAAGGCTGTATTAAATATACCATATAGGGTAAGTGTATTAGCTAAGCCTTATGATAAATATACTGAAGATGAACCTAATAATAAATATACACAAGCACAGAATCTAGAGTTTAATAAAACTTATAAGGGTGCTATAGATTATTCTTATGATAGAGACTATTATACATTCAATGTGCCGATACAATCAAGCATAAAACTATCTTATTTTCTAATAGATTCTCAGGCTATTAATTTAAGAATATCTAATGAAAATGAAGGAATAATAGCTACTATGCCTCAAAATGATGATGAGTATACTACTAGCTTAAAGCAAGGAAAGTACTATTTAATTTTTGAGAGAGATACCACTAAAGAGAAATGGGTGAAGGGAAGTTCTAGGATTAGAAATTATGAGTTTAGTATGGCTATATCCAATGAAATTAGCGGATATTATGAGGATTTAAATTATTTTAATGATTATTATAGTAATGATTATGATGATACTTTTTACAATAATAATTATAGTGACGGCTTTTACAATAATGGATATAGCGACAGTGTTAATAATGATAATCAAAATAATAATGAAGAGACTAATAATTATATTATACTAAAAGATGAAGATTATAATGCAGATTATTATCATTATAATAGTGAAGATAGTAATATGATAAATAATCAAGAATATACTAATTATGGTGAATATTAATTATGGGCATAAAGGATATTTTTAAGAAAAAAATATTAAAAAAGATTCATCTGAAAACAAAGAATCTTCTTTAGAAAACAGTACTAAAGAAAATAATGCTAAAAAAAGAAGATTTAAAAAGAGATATATTCCTTTAATAATAATTTGTGTTTTAATTATAGCTGTAATTGGAGCTAGGATATATTTAAATAATGATAGAGTAAAGACTATAGTAGAGAATGTGGTATATTCTTCTCTAAATAGAAAATTAGTAATAGAGAAATTTAGTTATGGACTGCTCTTTCCTAAGATAGAAGCAAGTAATATAACTCTTTATAATTCTACAAACTTTAATGAAGCAGAAAATATAAGTTTAGATAATTTAAGATTAAGGTTTTCATTATTTCAATTATTTTTCTTGAGGCTTCATGTAAAAGAATTAAGTATTGATAATTTGTATGTTAATATGTTTACAGATGAGGCAGGAAATTGGAACCTTCCTGATATGCCTCCTTCAGAGCCGAAAGTAGAAGATACAAATAAAGAGCCTTTTGATTTTACTAAATTAGATTTTCTAAAATTAAAAGCTGATATAGAAAATATTAGAATTAATAATTTATCATTTAGTGCTGATAGTTTATCTTATGTTACAAATAACAGCGGACTTTTTGCAAGTTTAAGTAATTTTAATTTGCATTTAGATTTAAATACAAAAAGATTTGCTTTATCTAAAGTAATGGGAGTTTCTGCTCCTGAGGTTTTAAAGAAGCTTAATATAAAGAGTTTTATAAGTAATGATTTAGTTTATAATAATTCTGCTTTAAATTTCAAAGATGAGCCGTTATTTAATTTGGATATATCTTATCCTAATGAAGATGAAATAAAGATTGTATTTGATTTTGAAGTAAGTGAGCCAAATTTAAGATATAATGGAATTAAAAAAGATGATATGCAATTAGCATTTAATTTGCTTGCTAGATATAATGTAAAAACTCAAAGCGTATTTATAGATAATATTTCATCAGAGCTTTTAAATGATGAAGTTCTCAAAGTAATAGCATCAGCAACAAATATATTTAATAGTAATATAGGAGTTGATTTAAATACTTTTTATGCAAGACTTGATTTAGGAAAATTAAATAGTTTAACATCTATGTTTGTGCCTGCATTAGGTATAAATATGAATGGTCTTTTGAATGTTGATGCTGATAAAACTACAGGTACTATTAATAATCTTAATAATAAACTTACTATAGCTATGAAGAATATCAATTTTGATATGCAAAAAACTATATCTATAAAGAACCTTAATTCTACAACTATAGTTGATTTAATTATTAATCAAGAAATAGAAGTTGCTGTTGATAATAAACTTACAATAGAGAGAGCAACTGCTTTAAGAAGGTATAGGTTTAATAATGCTAATGTGGCATTGAGGGTTGATTCTTCGTTAAACGGACTTACTTCTATAGCTACTGTAATAAATGACCCTAATAAAAAAAGCGACGCTATTGTTTATATAGATGATATTTCTGCTAAATATGGAAATGCTAATATTTTACTTAAAGGGCTTGTACGTTTTGATGAGCCTACAGATTTAAAATTGAACGTTTCATCACTTCCAGTTGCTGATTTTAGCGGAGGTTTGGCAAGAGGTTCATTAAATTTAGATGCTAATATTTTTGGTAAGCTATTAAGCGATATAGACCTTAATTTGAAAGGAATAATAAATAATTTCTCTTACAATTTAAATGGTGAGGTTTCTTCTACTACAAAGGCTAATATTAATATGCTTGCTAATGCCAATATTATTTCACAGGATATTAATGTTTCTGAGTTTAATATTGATTTGGGTAATTTCTTTAATTTTAAGTCTTATTTAAATTTACAGGGTATGGGGTTAAAAAGCGGTTTTGTTAATGTACATACTTTAAGAATTGCTCCTTATGCCATGAAAAATTGGCTTTCTACAAAGTTTGCTGAGTTAGTAGATGGGCTTCCTTTTGAAGATGATGTTAAGCTAACAAGTGCTATTGCTTATAATTTATCTTTAGAAGATACATTTGCGAGTGTTACAAATTATACAACCGTTTATGTAACAGAAAAGCAGTACAAACTTCAAGATGTTACTATGCAAGTTGATGCTGATGTTAATTTTGGTGAGAACTTATACGCTAATATAAGAAAGTTTAATATAGATAGTCCTACTAATAATTTGAAAGTGAGAGTTGATGGTTATTTTACACCTGTAATAAAAAATGCTGATTTGAACTATGAGGTTGGTTTAGATACTGATAGTTTATATTTGCCTTTTGGAATTGAGATTGGCGGGCTTTTAAGCATAATAGGAAATTTAAAAAATAATATTGCTGATGGTGATTTGATTGCTGATAATTTCTTTGCTAATATGGATTCTCCAGATAAGATGTCTATACTATTGAAGGGTTTAGATTCTAATATAGATTATCATTTTGATTTAACTCCTAATAAAAATCAGGTAGTTTCAACTGCAGCAAGATATAATCCTCTAACAAGTCAAGTGCCAAATTTATTTATTGACCAGCTTAGAGTATATTTAAAAATACCTCCTTTTATAGATGACAGTATTAGAATAATGGATTTTTCTTCTTCAGTGAGAGTACAAGGACATGGTCTTACAATACAAGACTTAAAATCATCATTATACATTGGAGGAGAGAAGTTTGATGATAATTTATTTTTAGCATCAATATCAAACAACACAGCACCAAGAAGGGGAGCTATACACTTACCTTGGCTTAATGTTGATTTGGGAAGCTTTGATACTAGTACTATAAAATATGATATGAGAATGCTTGCAAGTGATATTAACTTTAAATATTTGCTTCCTCCAGAAAATAGAGATAAAATTAATGATGAAAAATTATTGGTTAATTTAACAGCAGATATTGCAGGTGTTGGAATTAGCCCTCTTAATAATATAAGACCTACTACATTCTTTGTTGGTATTAGTAAGATGTCTACAGAGTTTTCTAAGTTCTTAATAGAGATGATACGTCCTATTAACCCTGGTATATCTACTGTTGAAAATATTGTTCAATTTGGTTATGACCCTAATTCGGTAGAGTTTAGTATATCTGCAAATAAAGTATTTACTACATTCTACTTTAGAGACCAAAACTTAGATAAACCTAATCAGCAAAAACAGCAATTAATAGCATTTGAAGGAGATAAGTTCGGTCTTGAACCTATGCCTTTCTCTGATGTTATATCTTACTTAGAAGGCGGAAATTAAGGAGATTTTATGAAAAAGTATTTAATATTTTGTATTTTTATATCAATTATTTTTACTAGCTGTTCTAAATTAATATTAGTTCAAGAGCCTGAGATGAGAGTTTTGGGAGGAAAGACTTTAATAGAAGCACAGGTTTTGGGCAGATATAGACAAATTGATGAGAGTGCTTATCAGATTTCTACTCTTTCAACAGATAAAGATTTAAGCTTAATAATGGTTAGTACAAATGTTTCTGATGAGGTTGCTTCAGAATATAAAGAGGCTTTAATTAGAAGCATGTTTAATCAAGATGAAATTAACCTTTATAAAACTAATGCCTATATTGGGGAGAATAACAGCGGATATTTATCATATATAGCATTTGATGTTACAGAACCTGAAGTTCAATATGGAGAAACTAGAATAGAATATATAAAAGAAATAATGGAAAAAGAAAATGCTGACAGAAAAATTATAGCTGAATATTTAATATTATCAGACCCTAAACTTACAATGTCTAATATAAAAGAAGTAGAGGCAGCACTTTATAAAAGAAATATAGAGCGTCTTGTAAATAACAGCTACTATCAGCTTCCAGATAATAGTTGGACCTTATATACAAACTCTAATTAAGATATTTTGGTATATAATTAATAGTTTAATATAGAAATATAAAAATCTTTAATTTTTGTATTATATTCAAATGAGTTTATTTTTAGGTAAAATATAAAATTATATTTATAATATAAAGTAAAACATTTGCACTTTTGAGATTAGAAAATTGAATAAAATAAAAACTTAAAAAATATAAATATTTATTTCTAGATATATTGGTGTTTTAATATATAATTAGTATTTATGAAAGTAGAAATAATAGATACAGCTTATGGCGGATATGGCGTTGCTAAAGAAGGAAAAGTTATATTTGTAGCACATTCTGTTGAAGGCGATGTAGTTGATATATCCATAAAAAAAGAAAATAAAAACTTTTGCTATGCTAATATAAATAGTATCATACAGCCTTCAAAGCATAGAATAAAAGCAAAATGTAAATATGCAGGTATTTGCGGTGGGTGTGTATTTAACCATATTGAATATAATAAGCAATTAGAAATAAAAAAAAGTATAGTATTAAACTCTATAAGAAATATTGAATATAAGAATAAAATAAACATCATAAAATCACCTAATGAACATTATAGACTTAGAGTAAATATGATAGCTCAAAACGGAAATATAGGCTTTTATAAATTTAATACTAATGAGTTTGTGAATATAGATGAATGTATAATATTAAAAGAGAAACTATTTTGTAAAATAAAAAACTTTGTTAATCGTAGTAATATAACTGGAAATATTTATGCGATAGAAAGTAATAATGACAAAACGCTATCATTTGCTGATATTATAAAACAAAATAAAAATATAGATACAAGCTATTTTGATGGAATAACTATAAAACAAAAAAAGAAAACAAAAATATACGGCATAGATAAAACAAATTACAACACATATTTTGGAGTAGTGCCATTATCACATAAAAGCTTTTTTCAATCAAATCATTATCTGTTAGATGAGTTTCAAAAGAGTGCTGTTAAATATTTTAATGAATATGATAAGAATATAGTTGAGCTTTATGCCGGAAGCGGATTTTTTTCTGTTGCTATTAAAGAAAAATTAAAAAGTTTAAATATTGATTATAAATTAATATCTTCTGAGATAAGTTCTGATGCTATAAAGATTGCAAAAGATATTATAAAAGAAGATGCAAGCGAAACATTAAAAAAAATAAATTATAATCTAGATTCATTATTTGTTGATCCTCCTCGTGAAGGATTAGATAAAAAAGTAATAGAAAACATTATTAGAATAAAACCAAAAAAAATTATATATATTTCTTGTAACCCTATGACATTTTCAAGAGATATTAATTTATTAAAAGAATATTATCAATTAATAGACTTAAATATAATAGATATGTTTCCAGACACTTATCATATAGAATTAATTTCTTGTTTAAAACTAATAAAATAATTATATTGATATTAGTAATAAAAAATATATAATTCTATTTTAGGAGTTATAAAAAACCATGAAAATAATTTTTTTAGGCACTGGTACATCAGATGGTGTGCCTATGATAGGCTGCAAATGTAATGTTTGTAAAAGCAAAGATAAAAGAGATAAAAGAACAAGGTCATCTGTTTTAATACAGCATAAAAATAAAAATTATATAATAGATACTTCTTTAGATTTTAGAGAACAAATGCTTAGAGAAAAAATTGATAGTTTAGAAGCCGTGTTCTATACACATCATCATGCCGACCACTCTTCTGGAATAGTAGATTTACGTTCATTAAATTTTATGATGCATAGGCATATAGATTGTTATGGAAATAAAGATACTATGGACGTATTAAAAGATAAATACGATTATATATTTAACCCCGTTCAAATAGGCGGAGGAATTCCTGATTTAGAGTTTCATATTATAGAAAATGCTACTAAATTTGATGATATAACTGTAACTCCAATTCCTGTAAAACATGGTATATTAAATATATTAGGCTATAGATTTAATAATTTTACATATATTACAGATGCAAGCTCAATAAGCGATGAAAATATAAAACTTATAGAGGGCAGTGAGATTTTAGTATTAAATGGATTAAGATATCGTCCGCATAGTACGCATTTATCACTTCAAGAATCTGTTAATATAGCAGATACTATTAAAGCCAAAAAAACATTTTTTACACATTTAACACATGATGTTTTACATAAAAATTTAGAAAAAGAACTGCCAAAAAGCATGTACGCTGCATATGATGGCCTAACTTTAGAAATATAATACGTTTTAATATTGATTATAAATATTAATAGTATATACTTATATATATACGATTATGTATAAAAATATTTTTACATATTGGAGGATATGATGTTTGGTTATCTACAAAAAATAGGTAAATCCTTAATGGTACCTGTAGCCGTATTGCCGGCAGCTGCTATCCTTTTGGGTATTGGTTACTGGATAGACCCTAATGGCTGGGGAGGCGGAAGCCCTGTTGCTGCTTTCTTTATTAAGGCAGGCGGTTCTATTATAGATAATATGCCTATATTGTTTGCGGTTGGAGTTGCTTTTGGTATGTCTAAAGACAAAAATGGTGCTGCTGCTTTGGCTGGACTTGTAGCATTTCTAGTCGTAACAACTCTTTTAGCTCCTGCTACTGTTGCTATGATTCAAAGCAAAGAGGTTGCTGATGTAGCTCCTGGTTTTGCTAAAATCAACAACCAATTTATAGGTATACTTTGCGGTATTATAGCTGGAGGTTTATACAATAAGTTTTCTGAAGTAAAATTACCAGAATTCTTAGCATTCTTTAGCGGAAGAAGATTTGTACCAATAGTTACTTCTGGTGTTATGATGATAGTATCATTCATATTAATGGTTGTATGGCCTGCTATTTATGGCGGTTTAGTAACTTTTGGTGAGGCTATCATTAGTCTTGGTCCTATAGGTGCTGGTATTTATGGTTTCTTTAATAGACTTTTAATTCCTGTTGGTTTACACCACGCTCTTAACTCAGTATTCTGGTTTGACGTTGCTGGTATTAATGATATACCTAATTTCTTAGGCGGTCAGGCTTCTATTGATGCTGGTACTGGTATTATCGGACAAACTGGTATGTATCAGGCTGGTTTCTTCCCTATTATGATGTTTGGTCTTTTAGGTGCTTGTTTGGCTTTCATTAAAAATGCTAAACCTGAAAACAGAAATAAAATTCGCTCTATAATGTTGGCTGCTGGTTTTGCTAGTTTCTTTACTGGTGTTACTGAGCCTATAGAGTTCTCATTCATGTTTGTTGCTCCTGTATTATATCTTATACACGCTTTATTAACTGCTATATCTTTAATCATTGCTTCTAGCATGAAATGGATTGCTGGTTTTGGTTTCTCTGCTGGTTTGATTGACCTTGTTCTTTCTACTAGAAACCCTTTAGCTACTCAATGGTATATGTTAATTGTACAAGGTATAGTATTCTTTGTGCTTTATTTTGTTATTTTCAACTTTGCTATTCAGAAATTTAATCTTAAAACTCCTGGAAGAGAAGATGATGATACTGATGAAATAGAAGTTACTGTATCAAGCAGCAAAAACGCTTCTTATGCAGATAAAGCTTTATTACTTCTTCCTTTACTTGGAGGACTTGAAAATATAGTTGATATTGATAACTGTGCTACAAGATTAAGATTAGAAGTAAAAGACAATACTATAGTAAATGATGCTGAAATTAGAAAACATTTCCCTGGAGTATTAAGACCTGGTAAAACTTCTGTACAAGTAATAGTAGGTACTGATGTACAATTCTTGGCAGATGAGTTTAAAAAGTTAGCAAAAAAATAATATATTATTGTTATTAATTATAAGAGGCATGGCATTATTTTTAATGCTATGCCTTTTTTATTTATTATGTAAAAATTCAATAAAAAATAATATATAAAAAATAATTGCAATAAAAATATTTTCATTATATAATTGTTTATTGAATTTTTATTTTAAGGATTTTATCTTATGCCAGCTAATTTAAAAGAAGCTCTAACCTTTGACGATGTATTATTAGTACCACAAGAATCAGATATTCTTCCCAAAGATGTATCTTTAGAAAGAAAATTAACTAAAAAAATCACATTAAAAACTCCATTAATAAGCTCTCCAATGGACACAGTAACAGAATCTCAAATGGCTATAGCAATGGCACTATGCGGAGGATTGGGAGTTATACATAAAAATATGCCGTTAGAACAACAGGCAAAAGAAGTAGCAATTGTAAAAAGTTTTAAAGATATAGAAAATAAAGAAAAGGCAAGCATTGATGAAAAAGGCTCTTTGATAGCTGCTGCTGCTATAGGAATCTCTGATGATAGATATGAAAGAACAGAAAAATTAATAGAAGCTGGTGTAAATATAATAGTAATAGATACAGCACATGGTCATTCAAAAAATGTATTAGATGCAATAGCAGATATTAAAAAGAAATACACTCAAGTAGAAGTTATAGCTGGAAATATTGCTACAAAGGACGGAGCTAAGGCTTTGATAGATGCTGGAGTTGATGCTATAAAAATAGGTATAGGTGCTGGCTCAATATGTACAACAAGAATTATTGCGGGAGTTGGAGTTCCTCAGCTTACTGCTATAGAAGATGCTTCAGAGATAGCTAAACAGTATAATGTTGGAGCTATTGCTGACGGCGGTATAAAATATTCTGGAGATATAGTAAAGGCTTTTGCTATAGGTGCTGATGCTGTAATGGCTGGAGGGCTTTTCTCTTCTACTTATGAGGCTCCTGGTGAAGTTATTATAATAGACGGTAAAAAATATAAACCTTATAGAGGAATGGGTTCTGTAGGTGCTATGCTTCATGGAAGTAAAGACAGATATTTCCAAAGTGAAGTTGTAAACAAATCTAAGTTTGTACCTGAAGGTATAGAAGGCGTTACTGAATATAAGGGACATGTTTCTGATGTTGTTTATCAAATTACAGGCGGTATTCGTTCTGGAATGGGATATATTGGTGCTAGAACTATAGAAGAGTTACAGAAAAAGGCAGTATTCTTAAAGATAACAAATCAAGGTCTTGCAGAAAGCCATGTACATGATGTAAAAATTACTTCTAAAGCACCTAATTATTAAAACATATTTTTATATAAAATAGATTTATATAATTTTATTAATTACTCAATAGATAATCTTTAGATATATCTTTATTTTATAATTAAATATATATAATAATAAGTATTAATTTATGATATTATAAAAAAGTTGTATTTTCAATACAGTAAAATATAACTTTATAAAAAATTAAAATGTTTGTAAAAAAGCCCGTAGAAACTTTAGCTTCTACGGGTTTTTTATAACTTAAAAAATTAAATAATATTATTTATCTTGTAATACAGCAATTCCTGGTAATTCTATTCCTTCTAGGAACTCTAAAGAAGCACCGCCTCCTGTAGATACGTGAGTCATCTTGTCAGCAACACCAGATTTATTAACAGCAGATACACTGTCGCCGCCGCCAATAATGCTTACAGCTCCAGAATTAGCAATAAACTTAGCCACCTCAAAAGTACCTTTAGCAAAATTAGCCATTTCAAATACACCTAATGGTCCATTCCAAACAACTGTTTTAGCATTTTTAAGTATGCCTTCAATTTCTGTTAAAGTTTTAGGTCCAACGTCCATACCCATCCATCCAGCAGGTATAGCTGTAGAATCTACAACTTTTATAGCAGCATCATTGTCGAATTTATCAGCAATAACGTTATCAACAGGTAAATATAAAGTTTTGTTTAATTCTTTAGCTTTATCCATAATCTCTTTAGCAGTAGAAATATAATCATCTTCGCATAAAGAAGCACCTATTTCTAAACCTTTAGCTTTAAAGAAAGTATAAGCCATACCGCCTACAACAATTAAAGTATCAACTTTGTTAAGTAAGTTTTTAAGTACAGATATTTTAGAAGAAACTTTAGCTCCTCCAATTATAGCAACAAAAGGACGAGCAGGGTTAGCAACAGCATCTCCCAAATATTGTATCTCTTTCTCCATTAAGAAACCAGCAACAGCAGGCATTCCAGCTTTAGCAGATACTATACCAGCAGTAGAAGCATGTGCTCTGTGTGCAGTACCAAAAGCATCATTAACATAAACATCAGCTAAATCAGCTAATTGTTTTGAGAATGCTGCATCATTTTTCTCTTCTTCAGCATGATATCTTAAGTTTTCAAGAAGTAATACATCTCCAGCTTTTAACTCAGAAGCAAGTTTTTTTACTTCTTCACCTATACAATCATTAGCAAAAATAACTTTATTGTTAGGAAGTTTAGTTTTTAAATAATCATAAACAGGTTTTAGAGAATATTTAGGATTAGCTTCGCCTTTTGGTCTTCCTAAATGGCTCATAAGTATAAGAGAAGCACCCTGAGAGAGAATATACTCAATAGTAGGCATAGCAGCATCTACTCTTGTAGTGTCTGTAATTTTAGAGCTAGTTTCTTTATCAAGAGGCACATTGAAGTCAACTCTCATTATGACTTTTTTGCCTTTAATGTCTATGTCTTTTACTGATTTTTTCATTTTTATATCCTTTTAATTTTTATATTCATTAAAAATTTAAAGGGTGCTATAATTTAATATTATGCACCCTTATTATAGCCTAATAAATTAGTTATTATAACTTATTATTATTTTTTGTTGTACATATATAATAATAAATCAATTACTCTGTTAGAATAACCCCATTCATTATCATACCAAGAAACGATTTTGAAGAATCTTTTCTCGCCTTTTAAGTTATTTTGAACTGTAGCTAAAGAATCGTAAATAGAGCTTCTATTGTCATGTATGAAGTCGCTAGATACTAATTCTTCATTACAATAACCTAAAATACCTTTCATATAAGATTCAGAAGCTTTTTTCATTAAAGCATCGATTTCTTCAATAGAAGTATCTTTTTCACTTCTGAAAGTTAAGTCTACAACAGATACATCTGGAGTAGCAACTCTGAAACTCATACCTGTTAATTTACCTTTAGTAACTGGTAAAACTTCACCAACAGCTTTAGCAGCACCAGTAGTAGAAGGGATAGTGTTCACAGCAGCAGCACGTCCGCCTCTCCAGTCTTTTTTAGAAGGACCGTCTACAGTTTTTTGAGTAGCAGTATAAGAGTGAATAGTAGTCATAAGACCTGTTTCTATACCAATACCTTCTTTAAGAAGTACATGTACTAGTGGAGCTAAACAGTTAGTAGTACAAGAAGCATTTGATACTACATGATGATTAGCAGGGTCATATTCTTCATGGTTAACACCATAAACGAAAGTTCTTAAATCACCTTTACCAGGAGCTGAAATGATAACTTTTTTAGCACCTGCAGCTATATGACCTTCAGCTTTTTCTTTATCAGTGAAAAGACCAGTAGATTCGATTACATATTCAACACCTAAATCTTTCCAAGGAAGGTCTTTTAATTCTTTAGTAGCACCGATACATTTAATTTTGTTGCCGTTTACTACTAATACATCTTCGCCTTCAGTAGTTATATCAGCTTTCATTCTGCCATGAACTGAGTCATATTTTAATTGATAAGCAAAATATTTAGCATCAGTACTAACATCAACAACACCTACTACATCTATCTCTTTACCTAATAAACCGCGTTCTACTAATGCCTGAAAAACTAGACGACCAATACGTCCGAAACCATTTATTGCTACTTTTACAGCCATAAAATTACTCCTTAATTAAAATAATATTCTATATACGAACATATAAAACTATATTTTATGCTATCATAAATAAAAATTTAAGTCAAGGATAATTTAATATTTTTAATTTTATCAAACATTATTTTATTTGTTTTATTTTCCGACATAGTTAAATTATATTATTTAGTAAAAAATATAATTGAAATTTATTGTTTTAATTATATATTAAAAATGGTAGGGTTTTTAAGTAATGAATAAATTATTAATTATTTCATTATTGTTTGTTTTTATCATATCTTGTGAGAAAAAGATAGTTTATGAAAGTAAGCAATATACTGGTAATATGACAAATAATATATATACCAATGATATAGATGTTAGAAGCAGAAAATTTGATGCTATAGGTTTAATAAAAAAAAGTTCTTTTACAATGTATCCTGATATAAAAATAGAGGATTTAATAACATCTTTTAATACAGTTGAATGGGAAGATTTTATAGCAGAAGATGATTATATGCGTTATGTGGATATTATAGGCACAATAGACACTAACAAATATATTTTTCAATTTAAAATACTTGACCATTATAATTGGGAGTTATATGCTTTTGAAATGAACAACAAAGCTTATACTACAGATAGAGCTTCATATAGGCTATATTCTCTCTATACAAACCGTATTGTAGAAACTAACGCAGTAATAAACACTAATTTATAAATACTATAAAAAAATGATATTGATTGATTTATTAGATAATTTTATCATCAGCAATAAAAAATTATAAATGCTCTGATATAAACTCTTTTATTTTTTTCCAATACAATGTTTCATTATGTTTTGCAGAACTTATATGATAAGCACCTTCTACAATTAATTTATCCTTTTTTGATGAACAAGCATTATATAGCCTCTCCATCATCTCTAAAGGCACTAAATCATCTTCACTTCCATGAATAAATAGTATAGGAGTTTTTGTTTTTGATACAGATTTTAAAGCATTAGCCTCTGAAAAAAAATATCCTATTCTTAGTTTTGTTATTAATGATATTGTAGGTATAAAAGGAAAGTAGGGTAAATGATAGCTTATTTTTAGCCTGTTTCCAAGCTGTTCATTAGCATTAGTATATCCAGAGTCTTCTATTGCAAGTTTTACATGTGAAGGAATGTTTTCAGATAAAGCAATCATTATAGATTCTGCCCCCATAGATATACCAAATAAAATAATATCAGCATTACTATTTATTGATAATATATATTTAATCCAAGCGAGAATATCTTCTTTTTCTAAATAACCCATACCATAAGAGTTGCCTTCGCTTAATCCATGAGTTCTCAAATCTATAAGAATAACATTATACCCCATATTAAAAAACTTCTCACCATAATACCTCATATTAGAGCCTTTACTCTCATATCCATGAACTATTATTGTATAAATATTAGAGTTTTTATTTTCTATAAAATGAGCATGCACTTTCAAATTATCAGAAGTTTTTGTGTATACATCTATTTGAGATTTTTCAAACCATTCTCTTCTTTTTTCTTTTTCTAAAATCTCTTCTTTAGTTTCTTCTTTGCTGTTTTTTTTGATTTCTAGTACTCTTTTTTTGCCTTTAATTAAAACTAGCTGTACATAATAATTTGATATTATAATAATAGCTAAAAGTAATATTATTAATATTATTATGAATATCATATTATTTATTAATTGCCGATTTTAATTGCCAATAGTAGTACCGAATTTCATTCCTATTTGTGCACCTATATCTAATGAAGCTAGATTTCTGCTTTCAACAAGAACTTTTTCTGCCCCTCTTAAATCTATGCCAAAATCAGTACCAATATATGCTCCAACTAATAAAGCAACATTATCTTGAATATTGAAAGAATAATCAAAAGTAAGCTTAATATATGTCATTACCATATTTTTCATTACATCATCAATTTTTCCAACATCATAATAGCTAAAAGTTTTAGTACTTGTATTGTCATTAAAAAACTCTGCAGAATGTGTGAGATATAAAGGCACTTTTACACCAATGCCAAGACCAATAGCAAAATTACTATAATGAAATTTAGGAAGTATACCAATTTGCATATTTTCAAAAGTATAATATTCTCTTACATTTACATCTTTTTGAGTAGTTTCATCTTTATAAGAGCTTTTAAGCCCAAAAGAATCATGAGAATAACCTATATCTACGAGTAAACTAATTCCTTTCTCTTCATCAGTTACTAAATAACCAGCTTGAAAACTTATACCAGCATCAAATCCAACAGTACCGCTATTTTTTCTATAAGTGTCTTTATAACTTTGAGGAGCATCTTTAGAAAAGTAAACATTATAAAAACTAAAACTAGCTCCAATAGGTATAGTAGCTCCTAATTGCCAGCCGCTCTCTGCAAATGATAATTTAGCAAATATAAATAAAAAAGATAAAATAATAATTTTTTTCATAAAACTCTCCATAAAAACAATTTTAAATAACTTTAAAATAATTTTTAATAAAATTTAATTCATTTCTATTTTTTTAGCCTCATGCCATAATTTATCCAAATCATAATACTCTCTTCCTTCCTGTGTAAACAAATGTATCACCAAAAAGCCATAATCTGTTAAATACCATAAAGAATCAGAATTATTATCATTTTCTGCATAAGGAGTAACGCCTTCTTCTTTTAGTTCTTTATAAACAGCATCAGAACCAGCCTTCATTTGCGGAGCAGAAGAAGCTGTTGCTATAATAAAAAAGTCTGAAAGGGTAGTAACACCATCTAAATCTAATATTACTATGTCTTCAAGTTTTTTATCATCTAAAGCTTTTGCTGCTTTTAGAGTTAGGCTTTTAGCCATTTCTCTGTCTATCATTTTTTTTGTTTTGTTTGAATCATTGAATTTCATAGTAATCATACCCCAAAATTAATACTGCATTATTTAAAAGCCTTCTATCAGTTTTAGCATATATTCTGCTAATTCTACATTCATTAGCAACCATAAAAGACTTTTCTATCTCACCGTTTCTTATAAGAACAATGCTATTATACACTTTAGCAGGAAAATTTCCATACTCACCAGCTGCAAATCCCCTATAACGCATTCTAATATTTATTCTATCTGCAAGCCCAGAAACATCAGTGCCATTTAAAATTATTAAACTAACATCTTCATTGTTTAATTCGCTTCTCTCTGTTTTTAATCCCACATATAAAGCCAAATCTTCCATCTGTTTTACAAAAGCACTTCCTTCAAGTAATGGATTAAGTATTCCTTTATCATCAACTCTCGCATCTATATTTTGTACTATTAAGCTTTTTTCATTGCTGTTTGATATTATCTTTAATATAGCCTTAATATCCGGAGGTCTCAAATTACTTTTTATTTTTGAGTAAATAGCATTTCTCATATCTTTTCTAACTATCATAGATTTAAGCTCAGGACTTTGTATAAAACTAATCATTAAATTAATAATAACATCTTCAAGTCTATATAAAGTTTCTATATCCTCATATTGTTTCATAGTAACATAGTGTAAATATGATACTACCTTGTTGCCATGAAACATCCATTCTCCAATATCAAAGTTAATATTATAAAGGCTGTTATTTTCTACATAATGAATAGGCTCTTCTACATACATCTTTACTCCGCCTATTAAATCTATTATGTCTGATATGCTGTTATTGTCGAGTGTGATTTTGTATGTTATTTTTTTATTGACTGTATTTTCTATAGCATTAAATACTGAAGAATCTCCGCCTTCTTTGTATAATTCTTTTAGAGGTATAGGGTTTTCTTTTTTGTTTTTCCAAAGAGCTACATTTCTTGGAAGGCCTATTAATCCAATTCTATTATGTAAACTTGATAATACGCCCACATATGCCCCATAAGGCTCATTGTTTTCATCTATGAATAATACAGAGAAGTATAATTCTTCATCTTTTTTTATTGCTGAATCAATTTTACTATATAGAAAATAATATAAAGTAAAAGCCGCTATAACAATGATGAAAGTAAAAGAAGATATTAATATAATTACAGCTTTTTTATTGGCATTGCTTATAGTTTTTAAGGCTTTATTATTATCGTTGTTTTTAATTTTCATAAAAGTATTATGGGTATAAAAAAACCATATCATTAACAGATATGGTGAATAGATGAACCGGTGACGGGTTTCGAACCCGCGAATGCAGGAATGAAAATCCTGTGTGTTAAACCTCTTCACCACACCGGCGTATATAAAGTAATTGTAGGTGTATAAAACCTATGTGAGCCAAGAAGGGTTCGAACCTTCGACAACCGCCTTAAAAGGGCGATGCTCTACCGACTGAGCTATTGGCCCGTTTTTTTATTTATCAATTTAATGTTTAGGTATATTACTATATTATTTTATTTTTGTCAAGTATTAAAAAATATTTTTTTGTATAAATTTAATTATTATTTATTTTGAAATATAAAAAAATGATAAAAGTGTGGTTTTATTTCAAGTTTTAGTATATAATTTTTTAGAATTATTATATTATTATCGAGGTTTTTTATGGAATTAAGAAAATTAACAGAAGAAGAAAGAAATGTGATAATATTTAAGGGTACTGAATATCCTTTTACAGGCGAATATAATGACTTTTTTGAGGAGGGTGTTTATTGCTGTAAACAATGCGGTGCTGAATTATACCGCTCTGAAGATAAGTTTAAATCAAAGTGCGGCTGGCCTTCATTTGATGATGAAATAAAAGGAGCTATTAGAAGGTCATTAGATGAAGACGGATATAGAATAGAAATTACATGTAATAACTGCGGTGCTCATTTGGGACATGTATTTCAAGGAGAGCATTTAACAGATAAAAATATAAGGCACTGTGTAAACTCTATTTCGTTAATATTTAAACCTAAAGAAGATAAGTAAAAATAAAAAATAAAAGAAAATTAATAAGGATTATAATACTTTAATATGAATACAGCTATATTAATATCATCTTTAATAATAATAATTTGTATAGTAGCTAGTAAAATATCTATGAAAGTGGGAGTGCCTTCGCTTTTGCTTTTTTTGGTTTTAGGAATGCTCTTCGGCTCTGACGGAATTTTAAAAATAGAGTTTGATAATTATGTTGTGGCAGAGCAGATATGTACTATCACTTTAATATTTATAATGTTTTACGGAGGCTTTGGTACTAATTGGAAAGTTGCTAAACCGGTTGCTAAAAAAGCGTTTTTACTATCATTTGTCGGTACTTTTATTACTTCAATGGTTACTGGAGTATTATGTTATTTTGTATTAAAGTTTGAATTATTTGAGAGTTTTTTGATAGCTTCGGTTATTGGTTCTACTGATGCTGCTTCTGTGTTTTCTATACTTCGTTCAAAGAATTTAAACTTAAAAGACGGGCTTGCTTCTCTTTTGGAGCTTGAAAGCGGAAGTAATGACCCTATGTCTTACATGCTTACTGTTATATTTTTAGGTCTTATTGGAAAAACATTAAATAGTCCTCTTTCAATAGTTTATATGGTATTTGCTCAGATAGTATTTGCTGTGATAGTGGCTGCTTTAATATCTTTTATGGCTTATAATGTTTTAAAAAAATTCAAGTTTCCTGTAAGCGGTCTTGATACTATATTTGTGCTTGCGGTTGCTTTGCTTTCTTATTCTTTATCTTCTATAGTTGGCGGCAATGGATATTTAGCAGTTTATTTGGTTGGCATAGTTCTTGGAGACAGCAGTATTAAAAATAAAGTAGCTTTAGTTAATTTCTTTGACGGTGTTACTGGGCTTATGCAGATGGTGCTATTTTTCTTGCTAGGTCTTCTTTCTTTCCCTTCAAGAATATCTAATGTAGCTCCTACTGCTATATTTGTAGCATTGTTTATAACATTTGTATCTAGACCTATAGCGGTATTAGCAATATTAACTCCTTTTAAGGTATCATTAAAAAAACAGCTTTTAATCATGTGGGCTGGACTTAGAGGTGCTGCTTCCATTGTTTTTGCTATATTTGTTATAGTAAATGGAGAAGCTATTAGTTATGATATATTTCATATTGTGTTTTTCTTAGCAATCATATCTGTATCTTTTCAGGGTACTTTGCTTCCTATTATTGCCAAAAAACTCGGACTTGTTGATTCTGCAGAAAATGTATTAAAAACTTTCAACGACTATGTAGATGATGATGATATGGGGCTTATACAAGTTAATATCACTAAAAATCATCATTGGGTTGGCAGAGAAATTAAAGATATAGAGCTTCCAGAAAACTCAATCATTATAACAATAGAGAGGGGAGATGAAACTATTATTCCAAATGGAAGCACTGTTATAAATAGCGGCGATACAATTATACTTAATGCTAAAAGAACAAAATATTATGATATCACATTAAAAGAAATAAATATTAATATAAATCACCCTTGGAAAAATAAAGAATTAAAAGATTTGAAATTGCCAAAGGATAATTTAATAGTGATGATAAAAAGAGACGGAGGCACTATTATACCGCGTGGAAACACGATGATAAAATATAGAGATGTTTTACTTATGAGAAATAATGATTAGATTAATTATTATAAAATCAATACTTGAAAAAAAATATATTGATTGTATAATATTTTCAATAAAAATAAGAAAATAATTAAAAATTAAAATATTTGTAAGGAGAAAAAATTTATGGCAGCAAAACAGTTGTTATTTGATGAAGAAGCTAGACGCTCCCTTATGCGTGGAGTAGATGCTTTAGCTAATGCAGTAAAAGTAACTTTAGGACCACGCGGACGTAATGTTGTAATAGACAAAAAATTTGGTCCTCCTACTATAATAAATGATGGTGTTACTATCGCTAAAGAAATAGAATTAGAAGACCCATTTGAAAATATGGGTGCTCAAATAGTTAAAGAAGTAGCTACTAAAACTAATGATGTTGCTGGTGACGGTACTACTACAGCTACAGTTTTAGCTCAAGCTATGGTTAAAGAAGGTTTAAAAAACGTAACTAGCGGTGCTAATCCTATGCTTATTAAAAGAGGTATAGAAAAAGCAGTTAGCGAAATAGTTGCTCATATTAAATCTGAAGCTAAACAAATTAAAGGAAAAGAAGAAATCGCTCAAGTTGCTACAATTTCTGCAAACAACGATAAAGAAATAGGTGCTTTAATAAGCGATGCTATGGAAAAAGTTGGTAAAGAAGGTGTTATCACTGTTGAAGAGGCTAAATCATTAGAAACTAGCCTTTCATTAGTTGAAGGTATGCAATTTGACAGAGGTTATATTTCTCCATATTTCGTAACTAATGGAGATAGTATGACTGCTGAATTAGAAGATGCTTTAGTTCTTATTTATGACAAAAAAATATCTAACATGAAAGAACTTCTTCCTGTACTTGAAAAAATTGCTCAAACAGGAAAACCTTTCATTATTATTGCTGAAGATATAGAATCTGAAGCTTTAGCTACTTTAGTATTAAACAAAATGAGAGGAGTATTAAATGTATGTGCAGTTAAAGCTCCTGGTTTTGGCGACAGAAGAAAAGCTATGCTTGAAGATATTGCTATATTAACAGGCGGTCAAGTTATCAGTGAAGATTTAGGTATGAAACTTGAAAACACTGGTTTAGAGCATCTTGGTAAAGCTAAAAAAATCACTGTTGATAAAGAAAACACTACTATAGTTGAAGGTGCTGGTAAAAAAGCAGATGTTCAAGCTAGAGTAGTTACTATTAAAAAACAAATAGAAGAAACTGACAGCGATTATGACAGAGAAAAATTACAAGAGAGATTAGCTAAACTTTCTGGCGGTGTTGCTGTTATTAATATCGGTGCTGCTACTGAAGTAGAAATGAAAGAGAAAAAAGCTAGAGTAGAAGATGCTTTATCTGCAACTCGTGCTGCTGTTGAAGAAGGAGTTATTCCTGGCGGCGGTATCACTTACTTACATGCTCAATCTAAACTTGATGCTATTAAATTAGAAAATCCTGATGAGCAAGTTGGTGTTAATATAGTAAAAAGAGCTATAGAAGAGCCTATAAGAATGATAGCACAAAATGCTGGTTTAGACGGTTCTGTTGTTGCTATTGAAGCTAAAAAACAAAAAGGCAATATGGGTTTCAACGCTCTTACTAATGAGTGGGTTGATATGTTAAAAGCTGGTATTATTGACCCTGCTAAAGTATCTAGAAGTGCTTTACAAAATGCTGCTTCTATTGCTTCTCAAGTATTAACTGCTGAAGTTATTATTACTGATATACCTGAACCTGAAAAACCAATGCCTCCAATGCCTGGCGGCGGAATGGGTGGTATGTATTAATAATTACCATTAGCTTAAAAATAATTTTTTAATAATAAAAAGCCTTAGCGATTATTTGTTAATCGCTTGGGCTTTATTTTTATATGGAGTTTTTTGGAGTATTTTTTTATGAAAGATAAAGTGTTTAGTATAAGATTTGCTGCTGTAGATGATGTTTCTACTATATTAAAGTTTATTAAGGAATTAGCTTCTTATGAAAAGCTTGAAAATGAGGTTGTTGCTACTGAGGAAATATTAAAAGAATGGATATTTGAGAAAAAGAAGGCTGAAGTTTTGATTGCTTTAGAAGATGATGTTCCTATTGGGTATGCTTTGTTTTTTCACAATTTTTCTACTTTTTTAGGTAAGGCTGGTATATATTTAGAAGATTTATATATTAGAGAGAGTTTTAGAGGGTTGGGATATGGAAAGAGATTATTAAAGGAGCTTGCTAAGATTGCTGTTGAGAGAGGGTGTGAAAGGCTTGATTGGCAATGTTTGGATTGGAATAAGAGCAGTATTGATTTTTATTTATCTATTAATGCTATTAAGATGGAAAATTGGTATATTTATAGGCTAAGTCATAATAATTTAAAAGAGTTCTCTGAAAAATAAAATAATATGTTAATTATTTTATAAAAATATCATTGACTTTTATTATATAATTTATATATTTTAATATAGATAAATATTTTTTTATTTGGATTTTATGAAGCTTAAAAATTACTTATTTTTTTTACTAATTTTATCTTTTTTATCGCTTTCTTGCGGTACAAAAAAGGTATTATCTCCATTTAGTAGGGGAGATAATACTTTAGGAAATTATTATATAAAAAAAGTTGATTTTCCGGCATCTGCTACAATAGAAGAAAAAGTAGAGATGGCTTCAAGAGTGATACCTACAACTAATCAATATAAATGGCAAAGTTTAGAGCTTACGGCTTTTATACATTTTAGTGTAAATACTTTTACAGGTAAAGAATGGGGTACAGGAAAAGAGAGTCCTAGTATTTTTAATCCTACAAGTTTGGACGTTGATCAGTGGGTGAGAGTATTAAAAGATGCTGGCTTTAAGCTTATAATACTTACAGCAAAACATCATGATGGATTTTGTTTATGGCAAACTAAAACAACTAGTCATTCTGTAGCAAGTTCTCCGTATAAGGGCGGCAAAGGAGATATTGTAAAAGAGTTTAGCGATGCTTGTAAGAAATACAATATAAAAATGGGGCTTTATCTTTCACCTTGGGATATGAATGCTTCTTCTTATGGCAGCGGAGATGCTTATAATGATTTTTATGTTAAACAGCTTACAGAACTCGCTACTGGATATGGTGAACTTACAGAACTTTGGCTTGATGGGGCTAAAGACCCTAAAGCTCCTAATCAAACTTATGATTTTGAGAGATATTTAGAGGTGTTAAAAAAGTATCAGCCTAATGCTGTTAGTGCTATAAAGGGTGAAGATATTAGATGGATTGGAAATGAACAAGGTTATGGAAGAGAGACAGAATGGGGTGTTCAAGGCTATAAACCTAATTCTTACAAAGATTCTGAAAGTTACAATTCTTCACTTGGTCTTGTTTTAACAGGAAAAGACCTTGGAAGCAGAGATATATTAAAAAAAGTAAATTCTGTTTATTGGTATCCTTCTGAAGTTGATGTTTCTATTAGGCCTGGTTGGTTTTATCATGATTATGAAAGTCCTAAAAGTTTAGATAAATTAATAGATATTTATTATAAGTCTGTTGGATATAATTCTGTTTTGCTTTTAAATGTACCGCCAGACAAAAGAGGTCAATTTGATAGTAAAGATATAGCTGTTCTTGGTCAGTTTGGTAATTATATAAAAACAACATTTGCTAATGGACTGCTTAAAAATGTAACTAATACTTGGGTTAATGCAAAAATTGGAGATTCTAAAGAGTATGCATTAAAAACTCCTTCTGCAATTAATGTTTTACTTATACAAGAAGATATTATGAAAGGTCAGAGGGTAGAGAAGTTTAGTGTTGAAGTTTATAGCTCTGGACAATATAAAAAAATAACAGCTAATAATAAAGAACCTAATTTAACTACTATAGGATATAAAAGACTTCTGAAATTTGATACTGTTCAAAATGCTGAGAAAATAAAAATAACTATAGATGAAGCAAGAACTAATGCTAATATATCTCAAGTTAATGTTTATTATTCTTCTAAATAAATAGCTTATGCCAATATGTAATAATAATAATTTTTTCAATTTTATGTAAAATAAATATGTTATTGTAAAAGATAATATTGACTTTATACTGAAATTATGTTATTTTATAATTGTATAGATAGAATATTAGAATAATAAAGTACAGAAATAAATGAGGTGAAGGTATGAATGTAGTTATAATAATCACCTCTGTTGTAGTTGCGTTTGTTTTTGGATATATAACCCGCTGGGTAATAGCTAAAATTAATCTTAATTCAGCGGAGATAATAAGACAAAATATGCTTCGCGATGCTAAAGAGCAAGCTGAAAATGAAAGAAAAAATATCATTTCAGAGGCTAATTTAGAATTACAAAAAGAGCGTAATAGATTAGAAAATGAAAATAAAGACAGAAGATCAGAAATTCAAAAATTAGAGAATAGAGTACTACAACGAGAGGCGAATTTAGACAAAAAAACTCAGTATTTAGAAAATAAAGAACATAATATTGAGAATAAATTAAAGAAAATTAAAGAGCAAGAAGAAAAATTAGATGCTCTTCTTGAGGAAGAAAAAAAAGAGCTTGAAAAAATAGCAGGCTTTACTCGTGAAGAGGCTAAAAATGCTCTAATGATAGAAATAGAAGAAGATGCCAAAAAAGCAGCTTCAAAGATAGTAGATAATATAGAAAAAAATGCTATAGAAGCTGGTGAAAAAAAGGCTAGAGAAATAATTGTTCAAACTATACAGAGAATATCTAGCGATGTAACTCAGGAATCTTCTGTTACTTCTGTTTCTTTGCCTAGTGAAGAGATGAAAGGAAGAATTATAGGCAGAGAGGGAAGAAATATCAGAATGCTTGAAACACTTACTGGAGTTGATATTATTATAGATGATACTCCTGAGGCTGTTGTTATATCTTGTTTTGACCCTGTAAGAAAGCATATCGCTAAGGTTTCTTTAGAAAAACTTATATTAGACGGACGTATTCACCCTGCTAGAATAGAAGAGATTGTTGAAAAAACTAGAAGAGAAGTAGAAGATTCTATTATGACAGCAGGTGAGAATGCTATTGCTGATTTAAATCTTACTACTATGCATCATGAGCTTATTAGACATATGGGTAGGCTTCAATATAGAACTAGCTATGGACAGAATATGCTTCTTCATAGTAAGGAAGTTGCTAATATTGCCGGTATGATTGCAGCAGAAATTGGTGCAAATGTGGAAATGGCTAAGAGAAGTGCATTTTTGCATGATGTTGGAAAGGCTATAGAGATTGAGGGTGAAGGTTCTCATGCTATGAGCGGAGCTGATTTGGCTAAAAGATGCGGAGAGAGAGAAGAGGTTGTTAATGCTATAAGAGCTCATCATAATGATGTGGAAACTCAAACTGTTGAGGCTGTTATAGTAAAGGCGGCTGATGCTATTAGTGCTGCTCGTCCGGGTGCTAGAATGGAATCTTTTGAAAATTATATTAAAAGACTTGATGATTTGGAAAAGATTGCTGATAGTATTGAGGGTGTTGAGAAATCTTTTGCTATACAGGCTGGAAGAGAGCTTAGAGTTATGACTAAGAGTGATGTTGTTGATGATGTTAAGGCTAAGCAGATTGCAAGAGATATTGCTAAGAGAATAGAAGATGAACTTAAATATCCGGGTATTATTAGAGTTACTGTTATTAGAGAAACTAGAGCAGTTGAAGTTGCTAGATAATAATAAAGGTTTATTTTATGGCTATTAAAAATATATTATGTCTTGGCGATATTGTTGGTGTTACAGGAAGATATGCTGTAAGAAGGCATTTAGAAGAGATTAAATTAGAACATAATATAGATTTTGTTATAGCGAATGGAGAGAATGCAGCTAATGGGGTTGGTATTACTAGAGATACTGCCTCAGAGCTGTTTAATTCTGGCATAGATGTACTTACTACTGGGAATCATGTATGGAATAATAGAGATGTATTTGCATTGATTGGCAATGAGAATAGACTTCTTCGTCCATACAATTATCCTAATGAATCTCCTGGACTTGGTTATTATATATATGACGGCGATGATTTTAAAATAGGTGTTCTTAACCTAATGGGCAGAACTTTTTTAGAACCTTTGGATTGTCCTTTCAAAAAAGCTAATATTGCTATCAAACATTTAAAAGAGAAAACTAATGTTATATTTATAGATTTTCATGCTGAAGCTACTGCAGAAAAAATTGCTTTTTCTTATTATCTTGAAGGGCAGGTAAGCTGTATTTTCGGCACTCATACACATGTTCAAACTGCTGATGAAAAGATAATTTCTTCTCATACTGCTTATATATCTGATATAGGCATGTGCGGAAGTTATGATTCTGTTATTGGTATGAAAAAAGAGGCTGCTATTGCAAGATTTGTTAGTAAAATACCTCATAGATTTGAAGTTGAAACTACTAACCCTATGATTAATGGTATAATAGTACAAGTAGATACTCAAACAGGAAAAGCTTCTTCTATTAAAAGAATTAATATAGTATATAATAATGATCAAGTTGAAAGACTTGAGAAGTAAATATTATGCCAAATGCTAGCATTTTTTTTAGACGTTTTTTTATTTTTTATATAAAAGTCGCTTTAATACATACATTAACTTATTTTATTTTTGGGTTATTATTTTCAAATATTTTCGATTATTCTACTATTTATAGTTATAATGTTGTTAATAATTTTTTGCGTAATTTTGATTCGCCTTTAATATTATTAGGACCTTTTTTACAGCCTATAAGAGCTATATTTATTACTATTGCTTTATACCCTATAAGAAATACTATAGCTACTAAATTGGGCTTTTTGAAATTATGGATAATATTAGTATTTATTGGTATTATAGCAACACCAGCGGCAGCTCCTTCATCTTTGGAAGGTATAATATATACTCAGCTCCCGCTTGAATATCATCTTATATCTCTTCCAGAACTTTTATTACAAACATTAACTTTCTCTATTTTGCTATGGGCTTTTGAATTATTGCCGAATAAAAACGAAAATTTTTCTAATAGATTATTCTTATTAAAAATAATTTTCTCTTTATTTTTTCTTTATTTGGAATATTTTTAACTTCTGTTTCTGGTTTAATTATAATAAACTTTTTAGAAATTGATTATATGAATATTAAATTAGATAAAGAAACAATCTCATATTTAACTGCTATATTAATATTGACTATAATAGTTTCTTATGGTTTTGCAAATAAAGTTGCTAAAAATAAAATATGGCTTTTGCTTATTATTCCTTTAATTTTTATTATATATTTAGTTTTGCCTTATTTTTATAATTACTTTTTTAACACAGCATACGATACAAAAATTGCTTTAATTCCATATGCATCAAGTTCTGTTTTAATGTCTTTTATCTATTATGTTTTATTTGCCTTGTTTTATGGACGCATAGTAAAAAACAAAAATATTAAAAATGATGATAAAACTTTAGAAATTAAAAACATTGAAACTAATGAAGAAACTAAAAACAATGAAGATACAAACAATATTTCATTAGACTCTCAAAATAAAGAAGATAATAAATAATTTTATGTTTTATTAAGACATATTATAATTAATGTCCTAAAAAATGTATAAAATGTATATTAATAATTGATATTTTTATATTTATTTCTGTTTTTATGAATATTTATAATGTTTTTTCAAAAAGACATTATTTACTTTTTGTCTTTTTTTTATATAATATCTACAAATATTGAAAAGTGTTTATTTTTGGAATTATTATGAAAAGACTATTTTTTTATATAATATTATTAATATATTCTACAGCATTATTTGGTTTTAGAGATATTGAGAGAGAGGATTCTTTCAGTTCTTCTAAATTCAATGATTGGCTTTTGATTGCTACTTTTAATTCAGACAATGTTCCTTCTTTTAAGTTTGTAAGCAAGCATGATGATAAAGAGTGGGAGAGTTTAGATTCTGCTAAAAATGAATATTATTACAAAGGCGATAATAGTAAGGCTGGAATATTTGCTATATACAATATGAAGTATTATCAATATAGAGGATATAATCCGCTTTATACAAAACAATTAAACAGTAAATATTCTAATATGCTTAAACGTTTTTATTTTTATAGATTTAGCGGTAAGGGTGCTGGATTAATTGCTCTAGATAATTCACTTGTAGCAGTTGATACTTATTCAAAATATGTTTATATATATGGCATGCCTATAAGAGAAAAGGTTACTTTTGGTGTTGATGTGCCTTTAGAATGGGGAGCAGCTGATACTAATATGTCTAGCGGAAAAGATTTTATGCCTTTTTATATGTATGACCCTGTAGGACATGTTAATGAAGACGGCAGTGTTGTGCTTTATGACCAATACAAAGAATCTTTTTTAGATAAAGAAAAACGCTATAAACCTGTATTTAATAACAAATCTATATACAGATAATTGACATTATTTTTAAAATATATCATAATATTTATAATTATGAATAATTTTGATGAAAAGCCTATATTAGATTATATAAAAAAATATCTTCCATTTAGAGAAGAGCATATACTTTCAACGAGAGATTTATCTATAAAACTTGCAAAGCATTATAATGTTGATGTTAATAAGGCATCTATTGCAGCATTATGTCATGATTTAGGTAAAAGATATAAAGAAGAAGAGATTAGAAAAATTTTATTAGAGTATGATAAGAAAGAATACCCTAAACATATTACTTCTGCTTTGCTTCATGCTAGAGTAAGTGCAATAATAACAATAGAAGAGTTTCATATAAAAGATGATGATATAATATCTGCTATAGAAAGTCACACAGTGGGGCATGCTAATATGAGTATGCTTGAAAAGATTATATATGCATCCGATTATCTTGAACCTACTCGTAAATTGGAAACTGCTGATAAATTAAGAGAAGAGATTTTTATTAATTTTGATGAAGCATTTTTAAAAGTGGTATTAGAGTCAATATATTTTGTACTTTCAAAAAAACAGTATTTATCTGATAAAACCATAGAGTTGTATAATTCATTAGTGATTAAATAATAAAGGTATTTATGAAAAGAGCGTATATAATATTTGTAGCAGATTCAAAAGAATATAGAACTAAAAAAATCAATATAGACAATATTTTAACAGAACTCTCCATGCTATGCGATACTGCGGGCTATGAGGTAGCTGATAGATTTTCTTTTATACAGCAGAAAATAGTGGCTGGTACTTATATAGGCACAGGTAAACTTGAATCTTTAAAAGAGAGTGCTATAGCTGACAATGTAGAATATTTTGTTTTTGACAATGAGCTTAGCGGTTCTCAAGTTAATTCAATAGAAGAAGGCTCTAATATAAAAGCATTAACTAGAACAGAGATTATATTAGAGATATTTGCAATGCGTGCCAAAACACTTACTGCTAGAATGCAAGTAGAGTTAGCATTTTTGGAGTTTGAATATCCGAGATTAAAGGGTAAGAGAAGCAATTTAAGCCAAGTGAGAGGTGTAATAGGTTTAAGAGGTGGAGCTGGAGAGAAACAACTCGAGTACGACAGAAGAAGAGCAAGAGAGAGGATACATAAACTTAAAACTCAATTAAGCAAAGTAGAAAAATCTGCAAGCACTGGAAGAAAGGGAAGAGGCTCTACTTTTAGAATAGCAATTGTAGGTTATACAAATGCTGGAAAAAGCACTTTATTTAATCTTTTATGTAAGGAAGATACTTATGTAGAAGACAAACTTTTTGCTACATTAGACACTCATACAAGAAAACTTTATCTATCTGATGATGCACCTGTTGAGGCTATCATTAGCGATACTGTTGGTTTTATAGATAGGCTTCCGCATACTTTAATAGCTTCTTTTAAGTCTACATTATCCGAAGTGGTAGAGGCTGATTTACTTTTGCATTTGGTTGATTCTACAGATGAATATATTGAAGAGAAACTTATTAATGTTGAAGCTACAATAAAAGAGATAGAAGCTTCAAATATAAAGCGTATAATGGTATTTAACAAAGTTGATAGTTTGGAAGAAAATCAAAAAAACAAAATACTTACAATGTATGATGATGCAATTTTTATCAGTGCCAAAAACAATATAAACATAGATTTATTGAGAGAAAAAATATTAAAAATAATTTTGGAGTCTTTTAATAACGGTTGATAATTTATATTTTTAGTATATACTGAAATGACTATATTTTATCAATTTTAATTTTTAATAAATATGACTATGATTTATTGATGATATAAAATATTATTGAAAATTATTAAGTTTTGTTTGAAATATATAAAATAATGTATATTTTTTAGCTAAAAAATAGCCTTTTTGGTTCTTTGTGGCAACAAAAGAACTGGGGGGGCGGGGGCTAGTCCCCGCGAATAATAAAAAAAGAAATTTTTCAATATATCATTAATACAAATTTTTTAAGGGAAATATATTATGCGTTTATCTAAATTATTTATGCCAACACTAAAAGAAGCTCCAAGTGATGCTATAATAGCTTCTAATAAATTAATGATAAGAGCAGCACTTGCAAGAAAAATATCTAATGGGCTTTATTCTTATTTGCCTTTGGGTGTGAGGGTATTAAATAAAATATCTAACATAATACGCGAAGAAATGGATGCAATAGGTTCTAATGAATGCATAATGCCTATACTTGTTTCAAAAGAATTATTAACTCCTTCTGGAAGATGGGAGAGATTTAAAAAAGAATTATTTAGACTAAAAGATAGAAATGATGTTGATATGGCAATGGGTCCTACTCATGAAGAAGCTTTCACTATTACAGCTCAAAATGAAATACAGTCTTATAAAGATTTGCCTGTTACATTATATCAAATACATACAAAATTTAGAGATGAGATTCGTCCAAGATTTGGTGTTATTCGCTCTAAAGAGTTTACAATGAAAGATGCTTATTCATTTCATATCACTAAAGAGTGTCTTGACAAGACTTATAATGATATGAGCGGTGCTTATACAAAAATATTTAAGAGAATGGGGCTTGATACAGTAAGCGTAAAGGCTGACAGCGGAGCAATGGGCGGTGAAGGAAGCGAAGAGTTTATGGTGTTAAGTGAAGTAGGGGAAGAGACTATTATTTTCTGCTCAAAATGTAATTATAGGGCTAATGTTGAAAAGGCTAATGTAATGGAAGATGAAGAGGCTAAATCTTATACTGATAAAGCATTAGAAGAAGTGTATACTCCAGATATAAAAACTATTGAAGATTTAGAGAAATTCTTTAATACTTCTTCAAAGAATTTTATTAAAAGCATAATATACAAAACAGAAGAAGATGAAGTAATATTAGTTGCTATTAGAGGCGATTTAGAGATAAACGAAACAAAACTTTCAAATGCTTTAGGCGGACTTGATATAGAACTTGCTTCTGAGGATATTATAAAAGAAGTTACAGGGGCTAGAGTTGGTTTTGCTTCTCCTGTTGGATTAAAGAAAAAGATAAGAATATTTGCAGATAAGTCTATAAAAACAGTAGCTGATGCAATAATTGGCGGAAACAAAGACGACACTCATATAAAAAATGTTAATATAAACAGAGATTTTAATGTAGATGTATGGGGTGATTTTAGAGTTGCCAAAGAGGGAGATAGATGTCCTGAATGCGGAGAGAAACTTTATCAGAAAAAAGGCTTAGAGCTTGGACATATATTTAAGCTTGGTGATAAATATACTCAGGCATTTAATTTCACTGTATTAGATGAAAACAATAAAGCAATTACTCCTATAATGGGTTGTTATGGTATTGGAGTTAATAGGGCTTTGGCTTCTGTAATAGAGCAGAATTATGATGACAAGGGTATAATATTTCCTATAAGTGTTGCTCCTTATGAGGCTATAGTTGTTGCTATTGATAAAGAAACTGAAGAGTCATTCAAAAAAGCAGAAGAGATATATAAGGCTTTAAGTGCTATTGGTGTTGAAACTATGTTTGATGACAGAAAAGAGAGACTTGGTGTTAAACTTAATGACTGCGATTTGATTGGTGTGCCTATGAGAATAATAGTAGGTAAAAAATCTCTTGAACGTGGTGTTGTTGAGTTTAAGTTAAGAAGAGATTTAGAGAGTGTTGAAGTTAAGCTTGAAGATATAGTTGAATATGTGAAAGCAAAAAAGAAAGAATTATTTGATGAAATAAACTCTAAATTATAATAAAATATTTTTAGTATGATAGAGCTTATAAATAGTATTGATGATAATATAATAGAATCTATTTTTTTTATATCATCAAAAAGCGAATATATTACTTTATCTAAAAATTATATAAAAGAGTATATAGAAGATAAAAATCATAAAGTAGTTATAATAAAAGATGATGAAAATATAGTAGGCTTTATCATATATTTTTTGCTTTCTCCAGAAATAGATATTTTATTTATAGCTACATATCCCCACAATAAAGGTTATGGCAATAAATTATTATCATATTTGTTTGATGATGCTGAAAATAATAATGTAGATAGTATAAAATTAGATTTGCATGAAAATAATATTAATGCAAAAGAGTTTTATACCAAAAATGGCTTTCAATCTATAGGTGTTAGAAAAAAATATTATAACAACAAATATAGTGCTTTAATTTTAGAGAAAAAACTATAAAACAAATTAATAGAATTTCTTAAATGCCAAGAAACAAAGTCCGGCAAATATAATATTAGGCATCCAAGCAGCTATAAATGGATTCATGTTTCCTCCATCTCCCATAGAACGAAACATCATAAGTATAGAATAATATACTAAAGCAACCATTATAACCATTACTAAACTTACTACCAATACACTTTGAGTAGAAAATTTTGAAAATAATGAAGCAAGCAAAACAATAATAAAGCCAGAGAAACAATATGATATTCTATAGTGAAAATCTGTTTCAAGGTTATTAGTATTTAAATTTACTTCTTTTCTTAATTTAATCCAATGCATCTCTTCAGTTAAACTCATAGAATCTAATAAAGGTCTATTCATAAAATGTTCAGGTCTTTCAAGTACATCAAGCGGATAGTTGGTTATTTCTTTTACAGATATGTTTTTTTCATCGCTAAATTCTGCTAATATACCATTTTCAACATACCATCTTCTTTCATTATCATTCCATCTTACACTTGGTGATGATATTCTCATATCTATAGCACCATCTTTTTTTAATTTTACAATAACAGTATTTGTAAGATAGTTTTCATTAAAATTAAAGTTTTCTATAAAATATATATAATCATTAGCTCCAAATATATTTAATGCTCCAGTATATTCAGCTTTTTTATGTCCTCTCCCTAAATCATTAGCCTCAAAAGATATTTTATTCATAGGTGCAGCCACAAATTGCCAAAATCCAATAAGCCCCAAACATAATACTATTACTATAACAAATATTGGCGAAGAAAACTTAAATAAACTTATACCAGAATTTTGTACAGCCAACATTTCTTTGTTTTTTACAAAAGTACCAAGAACATAAGTAGAAGAAAACATCAATGCTATTGGAAATAAGTAATATAAATTATGCGGCGTTCTTGCAGCATGGTATGTAATAAAGTATTTCATGTTTTCTGGGTGTTCGGTGTAGTAAGATAATTTACTGCTTAAATCTGCTATAGTAACTAATATAACAAATAATATTAGCGAACCTACAAACATAGATAAGAATTCTTTTAATAAATACGAGTTAAGTTTTTTCATTTAATTAAATTAGTCCACATTTATTCCATAGTTTTCATTCAAATAAGTTAATTCTTCACTTATACGTGTATGCAATTCTTTTATTTTTTCTAATAATGCAGAAGGTTTTGACTTACTGCTTTTACCAGAACCGAATATCTTACTAATTTTTCTTTTAGCCTGCACTAATGTTCTAGCTTTAACATTAGGGTCTGGTATAAATTTAGAAGCATCGGTACCAAGTAAAGCCCCCATATAAAGCATTCCTTCATAACCAAAATTATTATCTATATCAGGACCAAAGCTTTTTAATTTATCAAAACTTTCTTTACCGTTTTGCATATACTCTATAGCCTCAGTATAAAACTCACTAGCTTTATACTGAAAAAATGGTATTAATTTATCATAATTATCATTAGGATAAACGCTAGCCAAGTCTTCTAAAGTCCAACTTAATCTTAGAGATGATAAAGCTTTTTTGAGTGTAGGGGCAGAATCTTTAGTATGATAACGATATCCATCTAATGCCAAAAAATAGCTAGCAGCTCCCGAAATTAAATTCCTATTTTTCTTAAAATCTATATCAGGTCCAAAAAACTCATGCATATATTTAGACCTTTGTTCATAACTATCAAAAGCTTCTTTAATTTTATGACTATCAACCATATTAAAATCTTCTTGAAAAGCAGCATATAAACAATGCGGACAAACAGCTACAACATATATAAGAGGGTATACTGCTCCATATTTTTTGCTTTTCTCATAAGTTCTTCTTAAATCATCTCTTAAATTACCAGCAATTAATCTTCCCCCTCCAGTAAGAAGCATTTCATGATAGAACTCTTTGTTACATACAGGGCAAGTTCTTGGGTTTTTTTCAAAGTATGATATTTTTAATTCTTCAGCCATAAAAAATCCTATTTATATAACTTTATAAACGATACAAATGTTAAATTAATTATCGGTTTATTTTTATTTTTCAATATCACTTATATTGAGTTTGCTTATTCTAAGTTCTTTAAATAGAGTATTATAATATGCTATGTAAAACTCTGGGTATCTTGCTGCATTAATTCTCACTTCACCTGCACTTTTACCAAGTATTGATAAATCTATAGTTTGACCATCTATGTATATGTATTTATTTCCATCTTCTTTTGTATACAATACCACAGGCTGTGATGCATAATCTAAAGTAGAATCGAATGATATAATATTTTGGTCTTCTGTTGCTACTATACCATCTATAAAATTGCCGTCATAGAACTTTTTATACCTTATTTCTTTTGTATTATCTTTAGTATTGTATATGATATTGAATCTATTATGTGCTTCATGTTCTACAGTATATTGATTTACATTGTTTAATATTTGGTTATTATCAAAAAAAGTAAAAGCTGTATTTGTTTTTCTTGAAGCATAAAATAAGTTTCCTGTAGAATATTCTTTCATATATACAGCATATCCGTCATTTTCTGCTACGGGATATACTTTTTCTATTATTTTATTTGTATATACTAAATCTGAAAAGAAATTATCTCTATAAAATCTAGATACAGATAATATGCCTTTACTGTCTATAAAAAACAATATAGGAGAATTAAATGTAGAAACTACTAGTTTTAAATCTATAATTTTTCTGTTGTTTCTTAAATCCATAGCATAATTATTAAATGTACCAGAATTATTATTTGCATACCATATTTTATTATTTTTCAAATATGATATATGCATATTATCAGAATTGCTTGCTATGCTGATTAAGCTTCCTAATTCTCTATTTTTATCCAATATTTCTCTTTTGAAATTTCCATTTTTGCCAAACACATAAACAGGGGCATTTATTTTATCATCATAGTAAGCTATATGCAGATTATTATTTGGGTCTATTAATAATTCGCTAATATAAGGTTCGCTATTTAAAGATGCAACCGACCAAGTTGAAATAGACTCAAAACTGCTTATTCTATAATAATGTTTTGATAATGGCGGAGCATCTTTATTAATATCTCTTTCATACTGAGCATTTATATTTGAGTAGAAAATACTAATAGCGATTAATATTAAAAAGATTTTATTTCTTTTTAGTTTTTTAATTTTTTCATCTTTTAATTTTATAACAGATTCTATACCTTCTTCTTTTGGTCTTATAAATCTGCACTTAATAACTTTTCCATTTTCATCAAGAACAGCTTTTATATGAGAATAGTAGAATATACAATGTTCTATATAAGCATTATCATCTACAATAGAGCCGTATATGTAGCTTACTCCTTTAATAAGTACATTTTTACCTATGCTAAGCGGGTGTTTATCGCTTCCTGTAACATTAACACCTCTCTCTAATGTAGTGTTTTCTCCTATATATACATTTCCTCTTATTTGGTTTCCGGCATATATTTGTACATTGTTAGAAAGCACCATTTTTTGATTATCTAAGCAAGATACTAATGCATTATCTCCTATATAAGTATGCTCTCCAAGTTCAATATTACCTTCAAGTCTTGCACCATGGTCTATATAAACTCCATAGTTGATTTTTACGCCCTTACCTACATAAGCACCTTTTCCTATATATATATCAAGAGGCTTTTCATCTTTATCAATTTCTAATATCTGCTCAACTACACTGTCATCAATGAAGAAGTCTTCTCCGTCATATATTGTAATAATGTTTTTTAATTTATTGTAAACATTATTTCTAGCAATAGACTCCATTTCTTTAAGTACAGTTTTATCATTAAAGCCTAAAACAACTCTATTATCTTTTGGCATATATGTAGATATTGATAGATTATTATTAACAAACATCTCTATTAAGTCTGTTAAATAAAGTTCATTTTGAGCATTATTTGCTTTTAATTCTTTTATTAAATTTAAAAGAGGGTCAATTTTAAAACCGTATATACCCGCAACATATTCATGCATGTTGTCTAAAAGCTCATCTTTTCCGTACTCAAATTTTTCATCTTTATAAGCCTTTACTAAATCTTCATCATCTTTAAGAGCAAGTATGTCTTTATATTCTATAACTCCCATTACCTGACCCTTGCTTCCTTCTCTGTATTGGCTTTTTTTATGGTCTTTAGTTAATCCTCTAGTTCTTAATACTCTTCCATAATAGTTGCCGCCTTTAGGTCCGTCATACATAGCAGTCATTAATATCATGTCTGTTTTAGCTTTCATAAACTCATCATGAAACTCTTTCATAGTGTTAGAGTCTATTAGCCCCATATCAGCATATATAACATAACAATATTTAATGTTTTTTAAATCGCTCTTCTCAAGACCTACCTTTACAGCATGTCCAGTTCCTAATTGTTTTTCTTGATAAGCAAAATTAGTATTAGCCTGCTTTCCTACAGCATTAGCTACTTCTAAAGCCTTTATTCCAACAACTATAGTAATATTACTTTTATTTATACCATTTTTTACAGCAAGCCTTACTCTCTCTATACTAGGTACTCCCCAAATAGTATGAAGCATTTTTGATGTTGAACTTCTTATCCTTTTACCATGTCCTGCTGCCAATATTATTACCAAACTATCATTTTTAGAGAATTTAGATGATAATTGCTCTAAGCTTTCTTCTACATTCTTTATATTATTCGCTTCTTCTCTTTTTGTCATAAACTAGCTCCTAATTTTTTTACTTTATTTATTTTTATTTTTATAGATTTGTTCAAATACAGGTTTTTTTATAATTTTGTTATCATTATTATTTATTTTATTGTTATTATCTTTATTTAGCTTATTTTTGTCCAATTTTTCTTCATCGAGCTTTTCTTTTGCATTTAAAATATCTTCTAAGCTGTTTCTTTTATAATTATTAAGAAGATAAGTATTTTTAGAATCTAAGGATAATTTAGTTGTTTTAGAATTACTAAATGTTTCATCATCATTTAACCATTTTTGCAATACTTTGGCTACGGATTGCGAGAGAGTATCCAATTTTTGTTTAGCTCTTATATTTCCGCCAAGGTTTGAATCTTCTTTGAGTATAAACTTATATAATTGCATGGCTTTTATAAAATTTTTTCCTTCAAAATTATAATAGTCAGCAATCTTTTCTATTCCGCCAAAATATGAAGCTGTAAGATAACATCTATACGCTTCTTCTATTTTTCTTTCATTAAAAAGTTCATTGCCTTTTCTAATCAAGGCACTTTTAGTTTTATCATCTATACTCATATGAGTAATAATTATATATTAATAATATTAAAGTTCAAGTATAATTTGCAATATAAGAAAATATTATTATATTCTATATACTTGCTTATTTAGGCTTTTATATTAAAATGCTACTAACAATAATATTGGAGTTTTTTATATATGTTTAATAGTGTTAAGGATAGATTAAAAGAGTCAATAAGAGAACAATATTTAATAATAGACGGTGCCACAGGTACAGAACTTCAAAAGAAAGAAATAAAAAAAGAATATTGGACTTTCAACGGCAATAATATAGAAGGCTGTAATGAAATATTAAATATAACAGCTCCTCATATAATGAAAGAGATACATATAGATTATTTGAATGCTAATGCCAATATAACAAAGACCAATAGTTTTGGTGCTATACCTTGGGTTTTAAGCGAATATGATATTGCTGATAAGGCTTATGAACTAGCAAAACAAGCAGCAGTTATAGCAAATGAGGCTAGAGATGAATATTTAAAAAATCCTAATTCTAAAGGCGATTTGGATAGAGATATTTTTATTGCAGGAAGTTTAGGTCCTGGTGTAAAGCTTCCAAGTTTGGGGCAGATTGGTTTTGATGAGATGTATAGCGGTTATACTTTAGCTGCAAGAGGTTTAATAGAAGGCGGAGTTGATATAATACTTCTTGAAACGGCACAAGATGTTTTGCAGTTAAAAGCAGCAATATTAGCAGTTAATGATACGGCTAAAAAATTAAATAAAGATATTCCAATAATGGTTTCTGTAACAATAGAAAAAGAAGGTACTATGCTTTTGGGTACAGATATAGAGACAGCATATACAATACTTTCAAATTTGGATATATTTTCTATAGGCATGAACTGCGGTACAGGGCCTGACATGGCAATGCAGCACATAAAAAAACTTTCAGAAATATCATGCCTTCCAATATCAATACATAGTAATGCAGGGCTTCCAGAAAACAGAGATGGAAAAGCATATTATAGCATGACAGCTGAAGAGTTTACTGATATAAATAGTGAGTTTTTTAATTTAAGCGGACTTGCATTTATAGGAGGCTGCTGCGGAACTACTCCTAAACATATAGAGGCATTAGCAAAAAAAGTTAAAGGAGTAAAACCTAAAAAAACAGCATTAGAAAAGCAAAGAGCTTATATAGCTAGTTTATTTAATTCTGTAAGCATTAAGCAAGAGCCAGCACCTTTAATGATAGGTGAGAGAAGCAATGCCACAGGAAGTAAAATATTTAGAGAGCTTATGATAGCAGGAGATATGGACGGAATGCTTGATGTTGGTATAAAGCAAGTTAAGTCTGGAAGTCATGCTATAGATGTTAATGCTGCTTGGGCTGGACGTGATGAAATAGAAGATATTACAAAAATTATTTCTGCTTATGTTAAACAGATTTCTTTACCTTTGGTTATTGATGCGATAAAGCCTGATGTTATAGAAGCAGCTTTAAAAGTATATGGAGGAAAACCAATAATAAACTCTGCCAATATGGAGCAGGGAGAAGAGAAGTTTGATGCTATATGTTCACTTGCAAAAAGATATGGAGCTTCTATTATGCTTCTTACTATAGATGAAAAAGCTATGGCATTAACTTGTGAGGATAAATTAAGAATGTGTGAGCGTATGTATGATAGGGCTGTTAATGTGCATAAAATACTTCCGCATGATATTATATTTGATCCTTTAACATTTACACTTGCAAGCGGTGATGAAAATAGTTTTTTAGCTGGTGTTGAAACTTTGAATGCTATGAAAGAATTATCAAAAAGATATCCTGAAAGTTCCATAAGTTTGGGGGTGTCAAATATTTCTTTTGGACTTAAAGAAGAGGCAAGAAAGGTTATGAACTCTGTGTTTTTGTATGAAGCTATTAATCACGGGCTTAGTGCTGCTATTGTTAATGTGGCTCAAATTCTTCCTATTTCAAAAATAGGTGATAAAGAAATAGAATTAGCAAGAGAATTAATTTATAACAAAAATAAAACTAAAGAGCCTCTTATAAAGTATATTAATTATTTCTCTGACAAAAAAGAAAAGAAAGAATTAACCAATGTAACCAATGAAGAAAAAATAAAAAAGCCTATAAGGGAAGCTATAAGAGATGCTATGCTTGACGGCGAGTGGAAAGATATGCAAAACTTACTCAATGAAGTTAAAGAAAATAGCGAAGAGTTTGGAGGAGAGAAAAAGTTTGCACAGGCTATAATTGATGAGATACTTCTTCCCACTATGGCAGATATTGGTGTTAAGTTTGGTGAGGGCAGTATACAGCTTCCTTTTGTTTTGGGTTCTGCGGAGGTAATGAAAAAGAGTGTTGATTTTCTTTCTGAGTTTTTAGAGAAAAAGAAACAGGAGAAAACTGCTAAAATAATACTTGGTACTGTTGCGGGCGATGTGCATGATGTGGGTAAAAATTTAGTAGAGATAATAATAAAAAATAATGGATTTGAAACTGTTAATCTCGGTACAAAAGTGCCTATAGAGAAATTTATAGAGGCGTATCATGAGCATAATGCTGATTGTATAGGAATGTCTGGGCTTTTGGTAAAATCTACTGAAGTGATGAAAGATAATTTAGCGTATATTAGAGATAAGGGCTTAAAAATACCTATACTTTTAGGCGGTGCTGCTTTAACTAAAGACTTTGTTGAAAACACTTGCAAAAAAGTTTATGGAGACAGCGGCAAAATATTTTATTGTAAAGACGGTTTTGATGATATTGTTGCCATAAAAGAGATAATAGCCGATAGAGATAAAGAAAAATAATAATTTAAGAAAGCTAAGCCTAAGCTAACTAATAAGTTTACTATTAGCTTATTAGAAATAAATAAAAAAGTGAGCCGAAGCTAGCTAGTGAGTTTATTCACTAGCTTATTATATGCGAAGGCGAACATAGCAATAAATAAAAAAGTGAGCCGAAGCTAGCTAGTGAGTTTACTCACTAGCTTATTATAGGCGAAGGCGAACATAGCAATAATGAGGACTAATATGCCGGAAATAAATCACAAAAATCATGAACATCATATAAATAAACCTCCTTTCTATGGAAGAAAAGTTTTTGAGTTTAATAAGCAAATAGAAAAAGAAGCCTTTGATATGATTAATAAAATTAGGCTTTTTAGGGTTGGATTTGGATATTCTGCAAAAAATCAGGATATGGAAAAATATAATGAAATGATTAAAACAAAAGTAGAGCCAAAATATGAGGAGATGAAAAAAAATATTATAGAAAATAATTTGCTTGAGCCTGTAATGATTTATGGATTTTATAAAACTGTTACAGAGAATGATAAGCTTTATATATATGATGTTGAAACTAATAAATTAAAAAATGAAAAAATAGAGCTACCTTTAGAGCGTATGGAAAATGAGCCTTACAATTCTATAGTTGATTTTTTTGACAAAGATGAAGATACTATTGGTTTTACACTTGTAAGTCTTGGAGAGAAGTATCATAAATTCTTAAAAAGCTTATATGATAATAATGATTATAAAGAATATTATTTTTATAATGCAATAGGCATACATATTATAGAGAATTACGTTGACATACTTCAAAGCCATATGGATAATTTACTTAACTTAAAAAACAACGGAAAAAGAAAGCATGTAGGATGCAGATATTCTTTTGGTTATAAGGCTCTTAGTAATATGTATGGCAACAAGATAATATTTGATAAATTAAAGCCTGAAGAGTTTAATGTAATACTTACAGAAAGTTATATGATGGAGCCTGAACTTAGCACTTGTGCAATAGTATCATTTTGCGAAGATGCTTATTATTTTGCTAATTAAAATTTTATATTCTTTTATTAGCTGCATGTTTTTTAGATGCATAATTTAGTACTATAATAGTGCCTCTTTTTATAAGTTTTATTATATGTAAATATTTTTTATCAAATAAATTAATCAATATTTATAGAAAATAATCACTATAAATATTGACATATAGTATTATTTTATTATAATTTTTTCATATTATTGTTCGGGGATTGATATGAAACTTGCAAAAATATTTTTAATGTCTATTATTATTGCTTCAAGTGTATTTGCTCAAGCTAATACAGTTTATATTTCGGATAAGGGTAAAAAATATCATAGAGGAAACTGCAGAACATTAAGAGCTAGTAAATATTCTATAAGTATTCAAGAAGCAAAAAAAAGAGGATACACAGCCTGTAAAGTATGTAATCCTCCTAATTAATTATCATTGTTTATAATCGCTATTATATTTAATTATTATTTGCCAAAAGAATAACAAATTTAAAAATCTTATAAAAATAAATTTATAATATTAATTACTTCTAAATATTCTTAAGTAAATCTACCACAAACTCATAGTTGTTTAGGCTCATTATATGCATCTTTTTATGTATCTTTAGCATGTCTTCAAAAAGTTTAGTCGATAGCTCTGTTGCTGTTTTTCTCTCTTCTTCTTCTGATTTATCGCTTGCTTTTTTTAATTTGCTTAGCCATTTCTCTGGTATATATGAGCCTGATAATTTGTAGTATATAAAATATGCAGTTTTGTAAGTTAATACAGGGAAAAATCCGGGTACTAATATAGGCTTTTCTTTTAGCGGCAACTCATCAATGCATTTCAATAAAAATTCTAATCTCTCAACTTCGTATATTGGCTGAGTAAATATTGCCTTAACTCCAGAATTGGCCTTTTTAGCAAGTCTTACTTTTAAACTGTCATCATTTTTAGCATAACTGTTTATAACGCAAAAAGGATATATTGGCTTTAATGGTTCTTTGAAAGTAAACTCTCCTAAACTTTTTGATTTATTTAAGTTTTTTATTATATCAATTAATAAATTAGAGTTTCCTTCAAATACGCCTTTAGCTTGTTTTTGATTTCCATTAGCTATAGCATCACCTGTAACTGCAAGTATCATTCTTATATCAAAATAATTAGCACCTATTAAATCGTTTTGTAAAGCTATGGAGTTTTTATCACGCATTGTTTGTGTTGCAATGAATGGCTTATTATTGTTTAACTTTTGCTGAAGCTGTATTGCTGCTAATATTGGAGATATTTTTATGTTTGCAAATGGAGAATCGGTTACAACAAAGGCATCTACATAATTTTGTATATTAGAATTATTTATTTTCTTTTCTATATAGCTTAAATCATATTTTGCTTGAGGTGATATCTCTAGAGTAAAACAATACTCATTATTATTTTCTAACTTTTTTATAAAATTTTCTACATTATTGTTCATTTAATATATAATATTCTATAATAGAAAAAAGTCAAACTTAATTGTTATTTGATTGTGTATTTAAATATTTATTTATAAAATATCCAACCCCATCTTCTAAATTGCTTTTTGTAATATATTTGCATTTATTTTTTACATTATCTTCAGCATTTTCCACTGCCACAGACACCCCCGCAAATTCAAGCATCTCCAAATCATTATTATTATCACCAAAAGCCATTATATTATTAGAAGTAATATTATATTTATTAGCCAAATACTCTAATGCCTTAGCCTTAGAAGCATTAGGACTATGCACTTCCAAATAAACAGGTCTTGAAAAAGTGTAATATATTCTCTCTCCAAAAGTCTTATCAATTTCTTTAGCTATCTCTTTTAATAAATTATTTTCTCCTATAAACATAAATTTACTAAAAGAAAAATCATTTATGTTATCGAAACCAATAGTGTAATTATCTATTTTAGCTATTGATACATAGAATTCAACCCATTTTTCATCAAAAAAGCCCATATTCCATCTATCAGCCAAAAAACCTTGATGAAATATATTATATTTTTTTGCTATATTTATAAGTTCTTTTCCTATATTTGCATCAAGATTTTGCTGATATATTATATTTGAAGTCTTATCAGTTATCATAGCTCCATTAAATGATATAAGCTCACTATCAATATCAAGATCATATAAAAATTTAGTAGCTGCCGCAGTAGGTCTTCCTGTTGACAATATTATTTTTATTCCATTTTCAGAAGCTTTTTTTATGATACTTTTATTATACTCACTTATTTGATGATTAGCATTTAATAAAGTACCATCTAAATCGGTAGCTATAAGCTGAATATTATTCAAAGATTATCTCCAATATTTAAGTATTTCTTCTTTAAATTTTCTAGCTTCTTTAGCAGGGTCCTCGGCATCTCTTATGCTTCTTCCTGTAATGAAAGTAAATACATTAATATCTTTAAAAAGTTTTAAAGTATCTATTTCAAGCCCCCCTGTAACAGAAACTTTAAATCCCATTTCAGTTAATTTTTTAATTTTTTCTAAATCACTGTCAGCCCAAGTTTGACCAGCTAAAAGAGCATCACGGCTTTGATGGTATACAGCCTGAGTAATACCAGCTTCCTTCCAAGCCTTAGCATGTTCAAAAGTCCAATCACCATAAAGTTCAACTTGAAGCTCTTTAACCTCTTTTAAAGCAGCTTTCATAGTAGGTATTGTAGCAGAACATATAACAGTCATCCAATCAGCTCCTGCATCAGCACACGTTTTAGCAACTGTACCGCCTGCATCAGCACATTTAGTATCAGCTAATATAATTTTATCAGGGTATAAAGCTCTTAAACATCTTACAGCCTCCATTCCCTCAGCTAAACAAAGAATAGTCCCCGCCTCTATAACATCAACTTCATTTCCAACAGCCTTAGCAGATTTTAAAGCTCCGCTTAAAGTAGTATTATCTAATGCAATTTGCAATAAAGGTATAGCCATAATTTTCTCCTTAAAAAATTAGTGTATCAATTTTGTCCATAATAAGCATTTGCACCATGTTTTCTAAAATAATGCTTATTAAGTAAATATTGCTCTACAGATTTTATTTGAGGATTTATCTGTATAGTTCTATAAGCCATTTTAGCAAGCTCTTCCATAACAACAGCATTATGAACAGCCTCTTTAGCATCTTTACCCCAAGCAAAAGGGCCGTGAGAAGCTATTATAATGCCAGGTATATCCATAGGATTAATATTTCTCTTTTTAAGTGTTTCTATAATAACAAGCCCTGTGTTTTTTTCATATTCTCCTTCAATTTCATCTTTTGTTAAAGGTCTTGCACAAGGTATATCGCCATAAAAATAATCTGCATGAGTTGTACCGAAAGCAGGTATATCTTTTCTAGCTTGTGCCCAGCTTGTAGCATAACTTGAATGAGTATGCACTATTCCTCCTATTTCAGGAAATGCTTTGTATAATTCTATATGTGTAGCAGTATCAGAAGAAGGTTTATATTTTCCTTCTATTTTTTTTCCTTCCAAGTCTAATATAACCATATCTTCTGCTTTCATTACATCATAATCAACTCCGCTTGGTTTAATTGCAAAAGTTTTAGATTCTCTGTCTAATCCGCTTACATTTCCCCAAGTGTATATCACAAGTTGTTTTTTTACGAGTTCGAGATTTTCTTCAAATACTATTTTTTTTAATTCTTCAAGCATATTTTAACAAAATCCTCCTTCTCTCATTTTTTCTAATACCCATTTTTTCTCTTTAATTACATGTTCTTTAGGATTATCAACCTTTTCAGACCACATCTCTATCATAAAAGTTCCATTGTAATTAAGCTCTTTTAATAATTTAAAGCACTTTACAAAATCTACACAACCCTCACCAAAATGTACTTCTTTAAACTTTCCTTCAAAACCTTCTTTAGGAGCTAAAGTATCTTTAATATGTATAGCAGTAATTTTATGAATTCCTTTTCTTATTTCATCTTCAACATCATTTCCCCAAGCTGTAAGATTTCCTAAATCAGGATATACTGTAAGCCAAGGACTGTTGCAAATTTTATCATATTCTAAAAACTTAGTTATAGAGTTTAAAAAAGGAGTATCCATAATTTCTATAGCAAGCATCACCTGATATTTAGCCGCCATTTCTAATGATTTTTTTAACCCCTCTATAAATAATTGTTTTGTCTCCTTATCACCTTTTTCATAATAAACATCATAACCTGCTAATTGTATGATTCTTATTCCTACATCGCTTGCAAATATAACAGCCTTCTCCATAAGCTCCATAGCTTTTTTTCTAGTTTCAGGATTCTTGCTTCCCATAGGAAATCTTCTGTGTCCGCTGAAACACATAGTAGGTATTTTGATTCCAGTTTCAAATATAGATTTTACTAATTCTTCTCTTTGTTCTTTAGTCCAATCTAATCTTGCAAGCCTCTCATCGGTTTCGTCTATAGATATTTCAACAAAGTCAAAACCTAATTCTTTAGCATCTAATAATCTCTGATGCCATGAAATATTTTTTTCTAAAGCTTTTTCATATATTCCAAACAAATTATTTATAATGCTATCCTCCAATATAATTAAAAAGTGAAGCAAAACAACTCAATATTTTACTTCACTTTCAATTATTTATTATTTGTTTTTTAACTCTTCTAAATATCCAGACTCATTAAGTTTTTGTTTAAACTCAGGTTCAGATAATACGTTTTTTATTCCTATTACTTTAGCACCTTTTTCAACAGCCTCTTTAAACATATCAATAAAGTTTAACGGACAAAATACTAAATCATAATTGATAGCAGTACTTTTACCCTCTGCTAAAGCACAGTGATGCACATTAGCATCATTAATTCCTAATGATTTAAGTGCCTTTTCAGCTGTCATTTTCATCATTAAACTAGTACCAGAACCATTGGCACAAGCAACTAAAACTTTTAACATAATATAAAATCTCCTTAAATTTTAAGCATTAAGTTTTTCTTTCATTTTTTGTTTATATGCTTCATAATCATCAGTGATTAAGAAATATGTATCTTTATTTTTCATATATTGAATCTGAGGTATTGCTATTAATACTATAGCCACTATTGCTATACCAGCATAACCTAAATACTTCATAACAATAGTAAAGCTAGGCCATAATATAGCCCAGTCCCACATACCTAAATAACCGCCGTAAGCAGCAAGTCCTACCCAATAAGCTATGAAAGCAGAACCGAATACTTGACATAAACCAGATATGAAAGGAAGCAGCATAGCAGCTTTAATACCGCCTCTATTATTAGCAAATACAGCTATAGTAGCATTGTCGAAGAATACAGGTATAAATCCAGCTATTATAACAACAGGGCTTTTTAATAAAATCAAAGTAATGATAGCTAAAAATTGTCCTGCAGCTCCAAAAAGAAGTCCCATAGTTACAGCATTTGAAGAACCAAAACCAAAAGTAGCAGCACAGTCAATTCCAGGAACAGCACCAGGAAGAAGTCTTGTAGATATACCTTGGAAAGACTGAGTTAATTCTGTAACGAATGTTCTAACACCTAATTGAAGTATAGCCAAATATACAGCAAAGTTTAATGCAGTAGTTAATGTGTAGAAGAAGAAACTTTGACCTTCTTTCATAAAATTATTAGCTACTAAATAATCTCTGCCCAAAGTTATTAATATAATACCAAAGAATAAAAGCATAAGTATAGATGTAGATACCATATTCTCATTGAAGATAGATAAAAATCCAGGGAATTTTACATCTTCTAATTTTTTTCCTTCGCCTTTACCTTTCATTTTTTCAGCTATAGTAGAAAATATTTTTAAAGCAAATACCTGTTGGTGAGCAACACAAAAACCGCCGCCTTCAGTTAAATCTTGAGTAATTTCTACTGTTAAGTTTGAACCAACAGCCCAATATAATCCTAAAAGCAAACTCATAACTATTAACATAGGTGTGTCGCCTAATTCTGGGAAACAGAAGAATATTAACCAAAAAGCAGTAGCTGCTTGTTGTATCTGTACGTTTCCTGTAGTGAATATAGAACGTATTTTAGTAATTTTTCTGAAAGCTACTAGTACAATATTAAATATAAAAGCAATAAGAAGCAAAAGCATTACTTGAGAGAAAGATTTGCCTATATGCTCCATTGCCGCCTGAACAGCATTTTGTCCATAATAAGGGTCTATAACAGTAGCTTGTAAATTAAATTTATCCTTAAGACCAACAAGTATAGGTCTAAAATTATTAACAAGTCCGCCAGAACCTACAGAAAGTATTAAATAACCAACTGTAGCTTTTAAAAATCCTGCTAAACATTCATACCAAGGCTTTTTCAATAGTATATAACCTATTAATACTATAAAACCAATAAAATATGCAGGCTGTGTGAGGATATTTTGGGCAAAATATGTCCATATCTTCAATAAAATTTCCATAATTGTCTCCTTAGTTTTTATTAATTGAATCTAATATTACAGCATAGAACGGAACGGAATATTTTGCTCATGCTCAAAACAATCATCAAAGCCTCTAGGATGATGATATTGAACTAAATCTTTATCTCTAGGATAAACATATTTTCCGCCAACTTCCCATATAAATGGTTTGAATTTATATTGAAGCCTGTCTTTTTTCATTTGGTATAATACTTCTATTTCTCTAGTATCTGCCATAAAGTTAGTCCATACATCATAGTGTATAGGTATAACAACTTTACATCTCAAAGCCTCTGCCATTCTTAGTACATCAATAGAAGTCATTTTATCTGCTATACCTATAGGATTTTCTCCGTATGAACCTAAAGCAACATCAATATCAAAATCTTTACCATGTTTAGCAAAATAAATAGAATAATGTGAATCTCCGCTATGATATATATTTCCGCCAGGTGTTTTGATAACATAATTAACTGCTTTTGTATCCATTTCTGGAATCGTATTTCTTAAATCATCTGGAGGTGTAGTTACCAAACAAGTTCTATCAAAAGAATCTGTAGCTATTATTTCCACATCTTTAATTTTTATAGAGTCGCCTGGTTTTACAACTATACATCTGTCAGCAGGAATGCCCCATTCAATCCATTTCTCTACAGAATATTTAGGACCTATAAAAGGTATAGGCTCTTTAATATTTTTCATAATAGCAGCAGCCACATTAACATCTATATGGTCATTATGATAATGAGTTGATAATATAGCATCTACTTTTTTATAGCAAAAGGATCTATAACGAAAGGAGATGCTCTAAGATTAGGCTGAAGTTTTCTTACTCCTGCCATATTAGCCATTTGGTGTCCTGCAACCATATTTTTAGTTTTTTTAGTTCTCTTTCCGTTGCCTGTCCATAAGTCTATGCATATATTAGCATCGCCTGGAGTTTTTACCCATATACCAACACATCCAAGCCACCACATAGCAAATGTATTAGGCTCTACAACTTCCTCTTCTATTTCTTCGTTAAGCCAAGTTCCCCATTCTGGAAAACTATCCAATATCCACTTTTCCCTTGAAATTTCGTCTATTTTAGACATTTTTATTCTCCTTTTTTGTAGTATATATGAAATTATAATAAATCTAATATTTCTGATTCGGTTAAATCTTCTTTGATAATTTTTTCTAATTTTTCATCATCACCTAAAAATTCTGCTAATTCAGCTATAGCATCTTGGTGACCGTCAGCATTTTCTGCTGCTAATGTGAAAAATAAATATATTTTAGATTCTGTTTGATAAAATTCTATGCCGTTTTTTACCTTGAGAAAACTCATCCCTTTCTTTAATACGCCCTCTTCAGGTCTAGAGTGAGGCATAGCTACACCATCTGTAAGAACTATATAAGGACCATATTTATATACATTATCTATTATAGCTTGTACATATCTAGGTTCTATATTATTATTATTAATTAATGATTCAGCACCTATCCTCAAAGCCTCTTCCCAATTTTCTACACTATCAACTATTTTTATATTATTTTTTAGGAATTCTTTAAGCATTATTCTCTCTTTATATTTTATAAGGTATTTTCTATATAGTATAATAAAATTATTTTACTTTGTCAATTTTTACTAAATAATTAATTTAATAATATGTAATTATGATTTTTTATTATTTTTTTAATTATTGTTTATTTATTGATTTATAGTAGAATATATTACATTTAAATAATATTGGTAAATTATATATGACAGATAAAAAAACTAAGCAAGAAGAAAAATATAAGTATTTAACTCAAGCAAATATAGAACCATTAATTGTAAAAATGGCAATTCCTACAATTATTAGTATGCTAACAACATCATTTTATAATATGGCAGATACTTTTTTTGTAAGTAAGATAAACACTCAATCTACTGCGGCAGTTGGAATAGTATTTTCTATGATGGCTATAATACAGGCTATTGGTTTTTTCTTCGGACATGGTTCCGGTAATTATATTTCTATTAAGTTAGGAGCTAAAGATACTCTTGAGGCTTCCAAAATGGCTGCTACTGGTTTTTTGTCTGCTATGATAGTTGGGTTTATTATATTAATATTTGGAATTATTTTTATAAATCCTTTAGCACATATATTAGGCTCTACAAATACAATACTGCCTTATTCAAAAATGTATATGAAGTATATTTTAATAGGTGCACCATATATGACGGCTTCTATAGTGCTTAATAATCAATTAAGACTTCAAGGTAATGCTTTATTTGCGATGATAGGTTTAATAAGCGGAGCTATAATTAATATAATATTAGACCCTATTTTTATTTTTTATTTTGATATGGGAATAAAAGGTGCTGCTATAGGTACTATAATAAGTCAATTTATAAGTTTTTGTGTGTTATTAATTGGTTCAAATGTATGGGGCACTCTTCCTATTAGATTAAAAGATTTTTCTCCTAGTTTAGAAAAGTATAAGGCTATAATTGTTGAGGGGCTTCCTAGTCTTTGCAGACAAAGTATATCAAGTTTTTCAACCGCCTTTTTAAATACATCTGCTTCATTTTTTGGAGATGCTGCAATAGCCGCTATGTCTATAGTAAATAGGGTATCTATGTTTGCCAACTCTGCAATAATAGGTTTTGGTCAAGGTTTTCAGCCTGTATGCGGTTTTAATTATGGGGCAAAAAAATATGATAGAGTTATAAAAGCTTTTTATTTTTGTGTTAAAGTTTCTACTATTGTGCTTATAATATTTGCTTTTATAATTTTTATTAATTCTCATTATATAGTAAATCTATTTAATAAAGAAGATGAGGCATTATTTTCTGTTGCAAATAGAGCTTTACGTTATCAAGCATTAACTCTTCCATTGTGGGGACTTATAACTTTATCTAGCATGATTCTTCAAACTACTAGAAAAACAATAAGAGCTTCAATACTTGCTTTAGCAAAACAAGGTATATTTTTTATACCTATAGTTTATATATTACCAAAGTTTTTAGGATTATTTGGTATAGAAATAGCTCAGCCTTTGGCAGATTTATTTACTTTTATTATATCAATACCTTTAGGTTATAGTATAATAAGAGAAATGAAAATAGAACTAAAAAACAATACAAAAGTAACTTAATTTTTGAAACTTAATAATAATATATTTTGATAGTTTTATTTTATATGATGTAATTGTATATAATGTTTTGACAAATAAACATTATAATGTATAATTTATTAGAATAATAGTTATTTTATGGAATTAAATACATATTATGAGAGAAATATTTTTACGATTAGAAAGTGAGAATGTTGAAAAAAGACTACAAGCCCTTGATGAGTTAGAAAAACAAATATCTACTGCCGATAAGAAAGCTGTTATTAAAGTATTAAAAGAACATATATTAGATTGGGACGAAGAGGTTAGGGCTAAGGTTGCTCATTTATTAAAAATATATATGGAGAAATAATATATGGCGAGAATAATATCTTTTTCTAGTGGGAAAGGTGGAGCTGGAAAAACTTTATGTTCTGTCAATTTTGCTAGTGAATTAGTTTCCAAAGGGTATAAGGTACTAGTTTTTGATATAGATATTAATTGTTCTAATGTTTTTATATTGTTGCAGGTAAAGCCTCAGTCTAAATTACAGCAATATTTTGAGGGAAATATATCTTTAAAAGATTGTATATTGAATAGTCCTTTTAATATAGATGTTATTAGTGCGGGAGTTAATATACAGAAACTTCTTCAGTTTGAGAGTGATTTTTATTTGTCAAAACTTGCCAATGATTTAAAAGATTTATCTGAAGAATATGATTATGTTATTATAGATTATGCTGCAGGAATTACTCAATCTATGTTAAAGTTTTATGAGATTTCTGATGATATTATTTTAGTTGCTAACCCTGAAATAACATCTCTTACCGATTTGTATAGACTTATAAAAATGATATGTTCTAATAAAATTACAGAGAAACTTTATTTGGTTGTAAACAAAGTAAAAAATATAGATTGGGCAGTTAATTTATATAAAGAGATAAAAAAAGTAGTTGATAAATTTGAACTTAATATAGAACTTAATTTACTTGGACCTATATTATTTGATGAAGCGAAAGTAATGATGTCTATTCAAAAGAGAACACCGCTAATAATTCTTTATCCTAGAACTCCTATCAAAGGCGGATTTTCTTTGGCTGTTACAAGGTATTTATATGATACAGGCGAAATGAAAGATGATAATAATGTTAAGGATAAAGCTTTTTTAGATTTCTTTTAATATTAAATAAATCAATAAAAAAAGAGACAGTATATTTCTACTGCCTCTTTTTTATAAATAACTATAATTATCTATAGTAATAATATCTCATTCTATATGAGTTTAATTGAGTTAATTGTTCATCTGTAAGAACATCTAAAACTGCAACATCTTTTTCTATTCTAAGATAATCAATTTCTTTTTCTAAATCTTTTCTTTGATTTATTAAATCTTTTATTAGGTTTAAGTCTAAATCAATTTTTTCTCTTTCAAGTTTGAATTTATAATCAATGCTTCTTTTTTGATATTCTAAATCATTGATTTTTAATTCATATTCATAAGATGTTTTTCCCATTTCTTCAAGCTGTGCATCTGTTAGATATATACCAGCGTTTCTGCAAATTCTGTATATATCACCTCTAGGACAGCCCATAGCCCTTGGCATAGCTCTTTCTCTTGGTCCTGGTGCAGGCGGAACATCACCACCTCTTGGAGCAGGCGGCTGAGCAAATGCCAATGCTGATACTAATGTTAATATAAATGTAGATAATAATAATTTTGATTTCATTTCTAGTAACTCCTGTTTTGTTTTTGTATGTTATATTAGACGAAGTTATAGTTACTAAAGTTCCCAAGTAATAATTAAAAATGCAATTATTTTTATAAAGTTATATATAAAATGTTGATTTTTTTATATATTAAATTATTATTATTATATAATGAATTATAGTTATTATAATTTATTAAATTTTTTATAGCGGAGTGTATAAATTATGGGAAAATTAGGAAGAGTTTTATGGTTAGTATTTGGAATATTACTTATTATATCAGGCATAGCTACTATATTTAATCCTGCAGAAACAGTATTGTTATTAGCATATATAATAGGCTTTTTAACAATATTCTCTGGAATAAGCACTATATTTTATTTTTTCAGTTTAAGACATTTATCAAGTTCTCTTTTAATTTTAGCAGATGGTATAATAACAACTATATGTGGTATTATAATTATATCTAATCTCACAATCAGCGGTGCATTTATACCATATATGGTTTCGTTTTTTGTAATAGTGAGAGGTGTTATTGCTATATCTTCTTCTATAGAATTAAAAAAAGAAGGCTACAGTAAATGGGGACTATCATTATTTAGCGGAGTATTAACTTTATTAGCTGGAATTGTATTAGCATTCAATCCTATACTTGGTGCTGTTTATGTTAGTGTAGTTATTGGGATTGGTTTAATACTTTATGGTATTGTTACTTTGCAGCTTTGGTTTGCTTATGGCAATTTCTTTAAGGACTAATATAAAATTTTAATATTAAAATATAAATAAAAAAATATTAATTTACTAATTGATAAAAAATAATATTGTTGTATAGTATTACTAATAACAATATTATTTTTTTTATTTTGAGGTAAAAGTATGCCAATATATGATGTAGAAATGATAAGAAAGTTTTATTTAAACTATTCTAATAAAGTTAATAGCATAAAACAAAAATTAAATAGAGCATTGACATTATCAGAAAAGATATTATACGCTCATTTGTATGATGAGAAAACAATAAAAGATTTTAAGAGGGCAGAAGATTATGCAGATTTTCGACCAGATAGAGTGGCAATGCAAGATGCTACAGCACAAATGGCATTACTTCAATTTATGAATGCGGGAAAAACTTCTTCTGCAGTACCTGCAACAATACACTGCGACCATTTAATAGAGGCTTGTAAGGGTGCTGAAGAAGATTTAAAAAATGCACTTAATGTTAATAAAGAAGTTTATAATTTTTTGGAAAGTGTTGCTAAAAAATATGGGCTTGGTTTTTGGGAGGCTGGTTCTGGGATAATACACCAAATAGTTTTAGAAAATTATGCTTTTCCGGGCGGCATGATGGTAGGAACAGACTCTCATACACCTAATGCAGGCGGTCTTGGAATGCTTGCCATAGGTGTTGGCGGAGCTGATGCGGTTGATGTTATGACAGGAATGGAGTGGGAGCTAAAAATCCCTAATATAATAGGAGTAAAATTAACAGGTTCTCTAAATGGCTGGGCTAGTGCAAAAGATGTGATATTAAAATTGGCAGGAATATTAACAGTTAAAGGAGGCACTAACTCTATTATAGAATATTTTGGAGAGGGAGCTAATAGTTTATCTGCAGCAGGTAAGGCTTCTATTTGTAATATGGGGGCAGAGGTTGGAGCTACTACTTCAATATTTCCTTATGACAATAATATAAAAGAATATTTAATTACTACAGGACGCGAAGAGATTGCTAAACTTGCTGATGAAAATATAAATAATCTAAAAGCAGATGAAGAAGTGTATAATAATCCAGAAAAATATTATAATAAAATAATAGAGATTAATTTATCAGAATTAGAACCATATATAAACGGACCATTTACACCAGATGCAGCATGTACTATAAGCGAGTTTGCTAAAAAGGTTGAAGAAAATAAATATCCTACAGCTATGGAAGTTGGCTTGATAGGTTCTTGTACTAATTCTTCTTATCATGATTTAAGTAAGGCTTCTTCAATAGCTCGTCAGGTAGTAGATAAAAAATTAAAAGTAAAATCAAAAATAATAATTAATCCAGGTTCTGAAGCTTCATATAATGCAGCTTTAAGAGATGGTATAATTGACGACTTCAAAAAAATTGGTGCTATTATAATGACTAATGCATGCGGACCTTGTATTGGTCAGTGGAACAGAGAAGAGAAAGACAACACAAGAGCAAACTCAATAGTAACATCTTTTAATAGAAACTTTGCAAAACGTGCTGATGGTAACCCTAATACTCATGCATTCGTTGCTTCTCCTGAAACTGTAATGGCTTTAAGCATAGCAGGAGATTTGAGATTTAATCCTTTAAAAGATAGTTTAATTAATGAAGAAGGAAAAGAAGTTAAACTCGATGAGCCTGTTGGAATAGCTTTGCCAAAAAACGGCCTTAATACAGAAAATAAAAACAGACAAAATGCACCGGATAGCAGCATAGAAATTATAATAGATAAAGAGTCAAAACGTTTACAATTATTAAAACCTTTTGATAAGTTTAATATAAAAGATTTTGAAAATATGCCTTTGCTTATAAAGGTTAAAGGTAAATGTACAACAGACCATATATCAATGGCTGGACCTTGGTTAAAGTTTAGAGGGCATTTGGAAAATATTTCAGACAATATGCTAATGGGAGCTGTTAATTTCTTTAATGACAAAACAAACTCTGTATTTAATCAATTAACTAACAGTTATGAAGAAGTATCAAAAACGGCAAAAGAATATAAGCAAAAAAATATTTCTTCTATAGTGGTAGCAGAAGAGAATTATGGAGAAGGTTCAAGCAGGGAGCACGCTGCAATGGAGCCGAGATTTTTGAATGTTAAGGCGGTGCTTGCTAAAAGTTTTGCTAGAATACATGAAACTAATCTTAAAAAACAAGGTATGCTTGCTATAACATTTAAAGATAAAGATGATTATAACAAGATAGAAGAAAAAGATAAAATAAGCATATTAGGTCTTGATGATTTTAGGCCTAAACAAAATTTAACTGTTAAAGTAATTCATCAAAATGGAAGTGAAGAGATTTTTGAAGCAATTCACACCTATAATGAAGCACAGATTAAATGGTTTAAAAACGGAGGAGCATTGAATAGTTTAATGAAAAATTAATTTATATAAATTTAAATGTTTGATATTCTTTATAGTATCATAAATAAAATACAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATACCGAAGGCACTTCCTACGGTCGTAAAAGAACTGGAGGTGCGGGGGGCTAGTCCCCGCAAATAAAAAACAATCAATAATAGGATTTTAATATGAGTAAAATAGAAATGAAAAATGGTAAATTGATAGTACCAAATAAAGTTACAATTCCTTTTATAGAAGGGGACGGAGTAGGGGCTGAAATTACGCCTGCTTCTCAAATGGTTGTAAATGCGGCTGTAAAAAAAGCCTACAAGGGAGAGAAGTCTATTGAATGGCTTGAGGTGCTCGCAGGAGATAAGGCTCAAAAAGAATTAGGTACTCCTTTACCTGATGAAACTATAAACATTTTTAAAGAATATCTTATAGGCATAAAAGGTCCTTTAACTACTCCTGTAGGGGAGGGTATGCGTTCACTCAATGTGGCACTTCGTCAAATTTTAGACCTTTATGTTTGTTTAAGACCTGTAAGATGGTTTAAGGGTACTTCTTCACCTCTAAAAGAGCCTAATAAAGTTAATATGGTGGTTTTTAGAGAGAATACTGAAGATATATATGCTGGTATAGAATGGAAAACAGGCACTGAAGAAGCAAAAAAATTCTATAACTTCCTAAAAAATGAAATGGGTGTAACTAAAGTAAGATTCCCAGAAACATCATCTTTCGGAGTTAAGCCAGTATCTGAAGAAGGCTCTAAAAGACTCATACGCTCTGCAATAGAATATGCTTTATTAAATAAACTTCCTTCTGTTACTTTGGTTCATAAGGGTAATATAATGAAGTTCACTGAAGGCGGGTTCAAAAAATATGGATACGAACTAGCTAGAAAAGAATTTGCTCATCAAACTTTTACTATGGAAGAATATGCAGAAATAAAAAAAGAGTTTGGAGAGGATAAAGCAAAAGAAAAATTAAAAGAAGCAAAAGAGCAAGGTAAACTCATAATAAAAGATAATATTTGCGATGCCTTCTTACAAAACACATTATTAAAACCGGAAGACTATTCTGTAATAGCAACATTAAACTTAAACGGCGATTATATATCAGACCAATTAGCAGCTATGGTTGGGGGAATAGGAATAGCACCTGGAGGAAATATTAATTATAAAACAGGGCATGCTATTTTTGAAGCGACCCATGGCACAGCACCAGATATAGCAGGAAAAAATAAGGCTAATCCTTGTTCATTAATACTTTCTTCTGTGATGGCATTAGAATATTTGAATATGAATGAGGCTGCTAGTTTAATAATAAATGCATTGGAGAAATCTTTTGAAAGCGGATATGCTACAGAAGATTTAGCAAGCTTTATGGATAATGGCACCGCACTTGGCACAAAAGAGTTTGCAGAAAAAATAGTTTCTATAATGTAATAAAAAATAATATAGGGGTATATTTATGAAAAAAGAATATTTATTGTACAAACTTTATGACCATTCAAGCAAAAGAATAAAAATAGATAGTGAGCTTTTTCAAAAATATAATGTAAAAAAGGGATTAAGAAATGAAGATGGAACGGGTGTACTTGTTGGGCTTACTAATGTAGGTGATGTTGTTGGTTATGATAAAGATGAAAATGGAAATGTATATCCTATAGATGGTAAATTATATTACAGAGGATACAGCATTAATGACATAGCCGAAGATATATTAAAAAATAAACGTTTTGGATATGAAGAAGTTTGTTATTTGCTTCTTTCTGGAAAACTTCCTGATGAAGAGAGACTTCAGTCATTTAGAGAACTTATAGCCGAAAATATGTACTTAGATAAAAAAACTATAATGAATATAATAGATTTGGAAGGGCAAAATATTATGAACATACTTTCAAGAAGTGTGCTTGAGATGTATATTCATGATCCTAATCCTGAAGATTTGTCATTAGAAAACTTGATGCTTCAATCTATACAATTAATAGCAAGATTTCCTGCTGTTATTGCTTATGCTTATAATATGTTTCAATATAGTGTTAATCAAAAATATTTAAATATTACATTGCCAAAACCAAAATATTCTATAGCAGAGAATTTTTTATATATGCTTAAGCAGGAGTTTAGCGAATTAGAGGCTAGAATGCTTGATTTGCTTTTGATACTTCATGCAGAACACGGCGGCGGTAACAACTCTACATTTACAGTACGTGTTACAAGCTCTACAAGAACAGATACTTATTCAAGCATTTCTGCCGGTATTGGTTCTTTAAAAGGTGATTTGCATGGAGGGGCTAATGCTAAAGTAATGGATATGTTAATTCATTTGAAAGAGGCTATAGATAATTGGGAAAGCAAAAAAGAGATAGATGAATATTTAATGAAAATGCTTAACAAAGAAGCTTATGACAAGAGCGGACTTATATATGGAATGGGGCATGCTGTTTATACTTTATCAGACCCTCGTGCTGTTATATTAAAAGATTTGGCTCGTCAGCTTGCTAAAGAAAAGAAAAAAGAAAAAGAGCTTGCATTTATGGAATTAATAGAAGAGAGAGCTATAGAGTGTTTTATAAAGGTAAAAGGAGAGAAAAAAAGAGTTTGTGCTAATGTTGACCTTTATTCTGGATTTATATATGAAATGCTTGGCATATCTAAAGAGCTTTATACTCCACTTTTTGCTATGTCAAGAATTGTAGGCTGGTGTGCTCATAGAATAGAGGAACTTAATTTTGATGACAGAAGAATTATAAGACCTGCGTATAAAAATGTTTCTGACCCTCAAGAGTTTATTTCTATGGATAAGAGATAATTAAGTATAATTTCTAATAATAAATTTTTTAAAAGGAGTTTTATTTTGTATAAAGCTCCTTTTTATTATTAGACTTATTCAAAACTATTAATAAATATTTATATTATTTTTAGTTTAATAATTTATATTATATATAAAATAATATTATTTTATTAATTTGCACTTTGGCTAAACGTAAGAGAAAAACTTAAATATTTGCACTTTCGCGAAGCGTGCCTAAATGGCAAAACTTTGACGAAGTCTGCAAAGTGAAGGCGGGAAAAATTTGAATAAAACAAATATATATATTAATATAAAAAATTATTTGTTTAAATTAATATTTGCAGGGCTTTGCCCTTAACGAAGCCACACTGTGCAACACCACACTTCGTTTTCCGATTAGTCACCTAACTTGGTGGTGACCCAAAGAAGCGAAAGGACTGCATTTTTATAGAATATAGCTACAAACATATACCATTATTTAATATTTATAATCAGTAAAATTAAAATAACATAAATATTTATTAATATGCTCTTTAGATAAGTATATATAAAACTATACTACAAAATAATCAATAATCTAGTTTTATAAGATAATCTATTTTATCTACAAGTTTAGAAAACGGACGCTCTACATTTATCATTGAGTTTTCTAAGGCATTACCGTTTTCATCTTCTATATATATCTCATAAAATAATTCTTTATGGTCTTCTTTGTTTTCAAATGTAAGTCTTATAAAAATAAAATCATTGATATTTATTCTGTCTAATTTAGGCTCATATTCAAGCTTTTTTATCTCTTTGCTTAATAACTCTTTGCCTAAATGCTCTACTACAACATTGTATATAGATTCTAATTCTTTTCTTATATAATGTACGTTATTATCAAACATAAATACCCCTAATTTTATCTTACTTTATGTCTTTTTATTTTAGCATCTTCCATACTTCTATTTTCCCATTCTATAGAAATATTAGCAACAGATGCATTTAATAATTCTTTTCTTGCCGCATTTTTTTGAGCTGTATCTAATGAGGCTAATTTGTTTATATCAGCTTTCTCTTCTGATAAAACCTTTATAACAGCAACACCATTGTTTAATTTTATAACCTCGCTTTTATCTCCTACATTCAAAGAAAATACAGTGCTGTTAAATATAGGGCTAGATGAATCTGGTATAACATTTTTATCAGTAGAATTTATAAAACCTTGAGAATAATAAAATGGTGCTGAAGATTTGTAGTATTTAATATTATTATTGTTATTTAAAGCTGCAAAATTATTATTATTTGCAATAGCATTTTTCAATACTTCTACTTGTTTAGATTTTTCTGCTTCAACTAATACTTTAAGATTATCATTTAAATAACTGTCTCTTAAAACTCCAGAATTAACATCTGTGTATTTTTCTGGAAGTCTTATATCATTAACTAATACAACATAGTAAACCCCATTAACATTGATAGGAGAGAGTAGGGTATTAGTAGTAATTTGTGTGTTTGTAAATACTCTGTCAGCTATGTTTTTATCTATTTCCATTCTTGTAACATATCCTAAATGATAGTCATTTGTATAAATACTTTTTTCTGCTACAGTTTTGTCAAATAAAGTGATATCATTTTTTAATGTTTTATATACATTTTCAGCATCTTTAGCATTAGCAAGAAGTATCCAAGATATGTCAGCCTGTACAAAATTAGTTTTATTATCATTAAAATATTTGTCTATATCTGTTTCAAGTATATCAGCATTTTTTACTATCTCAGAAGCATCAATATAAAGCATTTCAATATCTCTTTTTGTGAGATTTTTTATATATTGTCTTTCTAGTTCTAAAGAATTAATTTTAACACTATTAAATAACTCTAAAGCTATAGTTTGAGCCATAACAGTTTCTTTTAAATCTTTTTCTATTCTAATTTTTTCTGATTGAGGAGTATTTTTAATAAAAGCATCATAAGCCATTTGGTTATAATTACCATTGCTGTCTATAAATTGGCTTTGCATATATTGAAGTATTATTTTATCGCTTACAGTTATATTTTTTGCTGCTAAATCATCTAAAAGTATAGTAGTAACAGCTCTTCTAAAAGCTAAATCTTCTATATTGGCATATATATCAGCATTCATTGGTATTCCAAATTGCTGATAATAATTTTCTATCTCTCTAAAAGCTTTACCATAAGGACTTGTAGAAGTATAGTATATAGGAGTACCATTAACAGAACCTATAGTAGGCGTTTTCTGACTTCCTCTAGTATCTATTACCAAAAAATATACTATAAGTAAAATGGATACAGCAGATACTCCAAGCCATTGCAAAGTTTTAACTACAGGACTCTTTTTTTTGATTACTATTTTTTTATTAGATGACATTTATTTATCCTCAAAGATTTTTTATTAATTAACTTTAATATGTTAATTATATAAAAAAGATTCCAAAAAATCAAGTAATTTTCTATTTGTATATTTTATTTTGAATGCGGATGTGCTCTATTGTATACTTCAAAAAGCCTATCATTTGTAACATGAGTATATCTTTGAGTTGTTGATATGCTTTCATGACCTAATAATTCTTGAACACCTCTAATTTCGGCATCATTATTTAAAAGATGTGTGGCAAATGTATGTCTTAAAGTGTGCGGAGAAAAATCTACACTTATATTAGCCATTCTCATAAGTCTTTTCATTGAGTTTCTAACACTTCTATCACTTATAGGTTTTCCAAATCTGTTTACAAACAAATAATTATTGTTAGAGCCATATTCTCTTTGTATAATTGCTCTTTTTTGCATATACAAATCCCAATTATCATATATTATAGGTATTAATGGTATCTCTCTTACCTTTGAACCTTTACCAAGTATTCTTAAAGTAGTAGAGCCTTTATGCATCATGTTAAGCTTAATAGATATTAATTCTGAAGCTCTTAAACCTATAGCATACATAAATATAGCCATCATTTTATCTCTTATAATAGTAAAATCATTTTCATCATCTATTTCTAGTATTTTATCTATATCATTGAGAGATAAAAACTTAGCTATATGCTCTTCTCTTTTAGGGCTTTTCATGTTTATTATTCTAGTTTTATCTGAGTAACCGTTTCTTATTAAATATTTATAGAACTTCTTTATAGAAGAGAGATGTCTTGAAGTTGTTGCATTTTTTAATTTTTTATTTTTTAATGATGCAAAATAATCTCTTATAGTGTAGTGAGTAGCATCGTTAAAGTCTATATTATTATCTTCTAAGAATTTTATATATTCTTTTAAATCTTTAGTATAACTATTGATTGTATGAGCAGCATAATTTAAAGTTTGTAAATAATCAGCAAACTCTTCTAATAGATTTTCTAACTCATTAGCCTCTATTCTTTTTAATTGATTTTCCATAAACAAACCCTTTCAATAATATAGTAGTTTAATAATTATCGAAAGTTTTATTTATAAATTTATGAAGTATGTTAACTACAACTTAAATAATTGAAATTTTAATTATTAAAAACTAATTTTATAATTTTTTTAGTTTTTTATTTAAAAACTAAAAAAAAATTAGCTACAATATTGAAGTATGAAATTATATTTATATACTATATTGCATATTATAATAACAAGGGTTTTTTATGGATAATAATAACAATGATTTTGAAAGAGAGGCCGTTCCAGAAAATCAGAAAAAGAGTGTAATAAGCATTATGATGGTATGGACGGGGTACGTATTTGTTGTAACAAGTATGATAGCTGGTGGTGGACTTACTAATATTTTAACTATGAAAGAGATAGTAATAGTTATGATATTAGGAAACATATTTTTAAGCCTTATTGCTATAGGAATGAGTTATATAGCTAGTAAAACAGGTTTAACTTTTGCTCTAATAACAAGATATAGTTTTGGCAATCAAGGTTCAAGAATAGTATCTTTATTTAGTCCTATAGTAAATTTGGGTTGGTATATAGTTCAATCAGCTGTATATGGAAGTATGATAGCTCAAATATTTAAGTTAGGAAGTACTGGTGAATTGGTGGCTATGGCTTTAAGTGCAATGGTTATGGGAATAATAGCATTAATAGGATTTGAAGCTTTAAATACTTTAGGATTAGTATCAATACCTGCTATAATATTTTTATGTATAGCAGCTGCTATGAGAGCTACTATGGAGGCTGATGGCGGTATGGATTATATAATAAATGTAGTTCCTAAAAATCCAGGTACATTATCTGATGGTCTTATGATAGTAATAGGTACTTGGATATTTTCTGTTTCCACTGCTGTTGCTGATATAATGAGATATGCTAAAAGTTTAAAACATGCTGTGATAAGTGCTGTATTTAGTTTAATAATAGGAAACAGTTTATTAATAGGATGCGGAGCGATAGCTGCTGCTGCTACAGGTCAGGCTGATTTACCTGCTTTATTGATATCTATGGGATTGGTAATACCTGGTATAATTTTATTGACTACAAACATATTTACTACTAATGGTACTAATTTATATTCTAATGCTTTGGCTTTATCAAATGTATTTAGAAATGTGGATAGAAAAATAATATTTTATGGTATGATATTATTTGCTATGGTTATGACTTTATTAAGACCTAATAGAATAGATGTATTTTTTGTTTTCTTAAATGTATTAAGTATAATTATACCAGCTTTGCCTGGAATAATATTTGTTGACTTTTATTATTTCAATAAGGCTAAATATCCAAAATTAAGTGAAGCTGATGCTAAACAGATTAGATGGAGTGCTGTAATATCTTGGATAATAGCTACTGTATTAACATTCCTAATAAAATGGGGATTCCAACCTTTAAATGGTATAGTTATGGGAGCTTTAATATATTTTATATTTAATAGTATAGCTCTAAAAATGAAAAAGGAGTAAATTATGGCGATTAGAGAAGTAAAATTAATACATAAAATACTTGCTATTATAGGTATAATATTATTAGGAATAGGTTCATTTGTTTCTTGTTTATCATTAGATAACTTTATAGCAAATGTTGGAAATGCATTGATGATAATAGGGATAGCAATTTCTTGGTATGGATTTATATACTGGAAACCATAAATAAAAAATAAAGGAAAACAATAATGGATAAAATAGAGAGAGAAAAACATATTTATTATTTGAGAGAAGCAATAAAAGAATCTATATTAGCAAAAGAGGCTGGCAATACACCTTTTGGGGCTGTTATGGTTGATAAAGATGGAAATATAATATTAAGGCAGCAAAATATAGAAATAACAGAACGTGATTGCACAGGACATGCTGAAACGGCTATAATGAGAGCTGCTAGTAAATTATATGATAGAAAATTCTTATGGGATTGTATATTGTATACAACTTTTGAACCTTGTGCTATGTGCTGCGGAGCAATATATTGGGGAAATGTTGGAACTGTTGTATATGGATTAGAAGAGAAGACATTATTAAAATTAACAGGTGATAATGAACAAAATCCTACTTTTGATTTACCTTCAAGAGAAATTATAAAAGCAGGACAAAAAGATATAAAAATTTTAGGTCCATTTGAAGAATTAACTGATGAAATTATTGAACCTCATATAGGTTATTGGAAATAATAATATATAAAAGTGTTTATAAATAACTAATATTTATAAACACTTTTTATTCATAATTTCTTTTTATGTCAAATCTATTTCTAAAACTAGAATATACTGCAGGTATTATTATAAGAGTAAATACTGTAGAAAATAAAAGTCCTCCGCAAACAGCAGTAGCCAATGGTTTATACATCTCTGTGCCGTTTCCTACTTTTAACATCATAGGAAGCATACCCAAAATAGTAGTTAAAGAAGTCATAAGCACAGGTTTTAATCTTCTCTTACAAGCTCTCAATGCTGATTCATTCCAAGAAATATTTTCTTCTAGTACAACTTTATTCATATAATCTATTAAAACTATTCCATTGTTTACAACTATACCAACAAGCATTATAATACCTATTGCACTATATACGTTTAAAGTTTCACCGCCAATATAAAGAAATATTAATGCTCCAAACAAAGCAAAAGGCACAGACAAAGATATTACAAAAGGCGTTATGTATGATTCAAATTGACCTGCTATTATCGCATAAACAAATACTATAGCCATTATTAATGACACTAATAATTGCTGAAAAGATTCCTGCATATCCTCATAATCGCCTGAAAAATTTATTAAAAATCCGCTTGGTATATATATATTATTTAATTCTTTTTTTATATCTGCTATTATCTCGTTTACAGCCCTTCCATATGAACTTGCTGTTATTTCTATTATTCTATTATCATTTTTTCTATTTATTTCTGTAGGACCTGTTGATTTAGATATTTTTACCACAGAAGATATTGGTATAATGTTTGTTCCTGTTGGTATCATTAATTTGTATACACCGTCTATATTTTCTCTTGTACTGTCTTCAAGCCTTACTACTATATCAGAATCTATATATAAAGAGTTTTCTAATGTCATGGTGCTTGCCACTGTTCCGCTAAAAGAAGTACGAATTATGCTTCCTATAGTATCTAAGCTAATTCCTATTTTTGATATTAAATCTCTATTTATAGTAAATAATATTTCATGATTAGAGTCATCTTCTTTTATAAGCACATTTCTTATTCCTTCTACTTTAGAAACTGCATTAATAACATTGCTTGCCACATCATAACCAATATCTAAATTATCTCCGACTAATTCTATTATAATAGAGCTATAATCTTTAGGTTTTCCCATTGCTACATTTTCTGAGTTTAATTCTATTCTTCCTGGGTATCCATTTACTTTATTTCTTATCTCTTCTATATAATAGTTAATATCTTTATCTCTTCCTTTTTCTCTGTCTATTAATTTTACTCTCACCTCTCCATGATGTTCATTCCTTCCTGTTCTTACTCTTGTTTCATAATAATCTATATTCTCTCCAACGCTGTTTTCTATATCATCTTCCATTCTGTCAATAAACAAATCTGTAAATTGCACTCTTGTACCAACAGGCATTCTTAGTCTTGATATTATAGTGCCGGCATCAGACACAGGGTATCCTTCTTTGGGTATTTTTATAAGCATTAATATTAGCAAAGAAAATAATACTGAAAATATTATTAAAAATGATTTTCTTTTGTTTTTCATCACTAATGATAATAGTGTTAAATAAAACTTTTCTGTTTTGCTGTGAATATTATTTTGAAAAAATGTCTCTAATTTTGTAAACTTAAAATTATTGTTTTTAATTCTAGATGCAAGTAAAGGAACTATTGTAATGGCAACAAAAAGAGAAGTTAATAGAGATATTGATACTGTTAAACATAAATCACTAAACATTTGCTCCACTTGACCTTTTACAAATAGAAACGGCAAAAAAACTGATACGCTTGTTAGAGTTGATGCTGTTATTGCTATAGAAACTTCGCTAGCACCATTTACAGAGGCTTTTATATTATCTATTATATTATTAGAATCTTTATTATGTATAAAAATGTTTTCAAGTACTACTATAGAGTTATCAAGCATCATTCCAACACCAAGAACTAACCCTGAAAGAGATATAATATTTATTGATATATCCAAAAAATACATTAATATAAATGTTGTTATTACGGATATGGGTATTGATATTGATATTATGATTACGCTTTTTATATCCCATAAATATATCATAAGAATTATTATTGCAAATAAAGCCCCTTGCCATATTGTACTTATTACATTTTTTATTGAGTTATTGATTGTATCAGAGCTATTGAATAATACTTTATAATATACTCCATAAGGCAAATCCATTGTTTCTAATCTTTTATTTACATCTCTTGATATTTGTATGATATTAGCACCAGATTCTTTTGTTATAGCTACACTTACTGCCTTTTGTCCGTTAATTCTTACTATCTCAGCTTCATCATCATAATATTCGTACACATTTGCTATATCTCTTATTTTTACAGGAAATATATTATTTTTTAAAGCTACTACTACATTTTCTATATCATTTATATTTTTAAACTCTCCTTTAGTTCTAATTCCATATTTATAAACGCCTTCATATGTTTGACCTCCAACTATATTTTGATTTTCTATAGAAAGAGTTTTTACTATATCATTAATATTTATAAAATAGGCATTTAATCTATTTAGGTTTATATCCACATAAATAGTTTTTTTAAGTCCGCCTCTTATCTCTGTTTGTGCTACTCCTTCAATTTGCTCTAATGATGTGAGTATTCTACTGTCTATTAAATCATATAATGCACTTAAATTATCAATACCAAAAAATGCTATCTCCATTATAGGACTAGCATCGCTTGAAAACTTTGAAATATTTGGATTATCAACATCATCAGGAAGCTCACTTCTTATCATATCTATTGCTTCTCTGATGTCATCTGCGGCAGTTTGTAAATCAGTTCCCCAATTAAACTCTATTTCTACATTTGATTCTGATTCTTTTGATTTTGATTTTATGTTTTTTACATTATTTACTGAAGATATTGCACTTTCTATTATTCTTGTAACGTTTTTTTCAACTTCTTCCGGAGCAGAGTTTTCGTATACTGTTTTTACGCTTATAATAGGAATCTCCATATTCGGTAAATAATCTACTTTTAATTTAGATATACTTACAAATCCTATTACAAATATAGAAACTAAAGTAACAGATACTGTAGTAGGTTTATTTATTATAAACAATATAAACTTTTTCATTTTTTTATATATAAAAATTACAATAATTATATTTATATATAAAAAAATATTCAAGTAAAATAATTAATTATTATTTTAACACATATTATGTAAAAAATAGTAATATTATATATTATAAGGAACAATAAAAAGATATATGCTTTTATTGTAAAAAATGTAAATAAAATGTAAAAAAATACTTGATTAAAATTGTTTGTTAATATATTATCACTTTCCAAAATAAAGTATAAAAACTATGTAGTTAGAAATTGATGAGAGGTTTATTAAAAATAATGAAAATTATAGGCAATTATATATACACAATTATTAAAGGCTTTATAATAGGAGCTTCAATGCTTGTACCGGGTTTCAGCGGCGGCACTATGGCTATGATACTTGGAATATACGATAAATTAATAGCTTCTTTAAGCGGTATACTAACTTTTTCAAAAAATGAAAACTATATTTCAAAAAATAAACTAAACTTTTTGTTTTTAATATTTTTTTGTGTAGGCTCTGTTTTAGGAATGGTGATAATTTCAAAGCCTTTATCAAACTTAATAGAAAAATATTATACGGTATCTTCTTTCTTTTTTATGGGGGCTGCACTTGGAGGATTTAATACTGTATACAATAAAACCAAATCCTATAAATTTGATTTTTTAAGTATTGTATATATTTTATTGGGTGCTGCTATAGTGTATTTAATATCAATGATACCAGAAGGCTTTTTTAGCGGAAACGGCAATAGAAGTGAAACATTTATGTATTTTATACTTTTAGTTGCTGGTTTAATTGTGGCAATTGCAATGATACTTCCGGGTATAAGCGTGTCATATATGTTTTTGCTTTTGGGAATATATAAAGAGACTATTGATGCCGTTCATAATTTATATTTTCCATATTTGATTCCTTTGGCTATAGGAAGCATTTTAGGGGTTGTGCTTACTACAAAACTGCTTGAATATTGGATGGAGCATTATGTAAAATCATCTTATTTAATAATATCAGGTTTTGTATTAGGTTCTATTATACAGGTTTTCCCTGGTGTGCCAAAAGGCATTGAGTGGGGTTTATGTGCTGTAATGTTTTTGGCAGCATATTTTTTAATAAGGCTTCTACAGAGATTTGACCCGGATAATAGATAAAATATTTTTGTAACTATTCTTTTTTATTGTTTTTATTTTTGTCGTATATATATTTTATAGCTAAAACTAAAACAACAATTATAAGAATTTTAATTATAATATTAAGTATTCCATGTACTCCAAAGAGATGGTCAAAGAATACTGGGCCTCCTGGTATAGGACCATCAAAACGACCAATATGATGATATGGTACTCCTCTGCAAGAGAGTAAAAATAATGATATTATAGATATATATATTGCTTTTAACATAAACAATCCTAATGAGTTTTATTATGTAATATTAGACGAATTATTTATAAGGAAAGTTCCCTATATTTTTTACGATAATATTAAAAAATAATAACTTGTATTGTTTAGCATGGTGTTTAGCAGATTAAAAAATAAATATATAAAAAAAATAAAATTAATAGCCTATGAGTTTAATTATATTAGTAAAAATTATGATAATATATTTTTAAAAATAATTAATTATATTTTACTAGCTATTTACTCTTTTTATCAATTTATTTTAGAGTTTGTTATTATTTTTGTTTTTATAGCATTAATATCATATTTTAGTGTATCTAGTTATTCAAAAAAATATATATATGATTCTATAGAAGAGATTCCATATAATGATGTTGCTTTGGTATTAGGAACAAGTAAATATTTGTCTGACGGCAGAATAAATATGTATTTTAAGTTTAGAATGGATGCAGCTTATGAACTTTATACTAATGGCAAAGTAAAATATATACTAGTAAGCGGTGATAATAGGCATAGGTCTTACAATGAACCTAGGCAGATGCGTTTGGATTTAATAAAGCTTGGGGTTGATAAAAGGCATATATTTTTAGATTTTGCTGGTTTTAGAACAAGGGATTCTATATTAAGAGCAAATAAGGTTTTTGATTTAACTAATTTTACTATAGTCTCTCAGCCGTTTCACAATGAGAGGGCAGTTTTTATTGCTAGAGAAAAAAAGATTAATGCTATAGCCTATAGTGCTGATAATGTAAGAAAACTATATAGAATAAGACAATTTCCAAGAGAAGTTGGTGCAAGATTACTTATGTTTGCCGATATTCTTTTTAATAGACCTCCAAAGTTTTATGGCGACCACATAAAAATAGAAGAGAGAGAAATTATAAAAACTAAAAGCAATAAATTAAATAAAAAATTATATCAGGAAAAAAAATGACTTCGCAATTATTAACACAATTACTTCAAGCATTGGGACTCTTGTCTATATTATTATTAATAGGTACTTTTTTAAGGGCAAAGGTAAAACTTTTTCAAGAATTATATTTGCCTGCCTCTGTAATAGGAGGATTTATAGGGTTAATTATATCTCCAGAAATTTTAGGAAGATTTACTAATTATTCTATATCAGTTGAATATATTAAGTTTTATTCTCTTTTACCAGGTATTTTATCTGTGCCGATATTTGCAGCCATTCCTTTGGGTATGTTTTTAAATGAAAACAAAACTATAAAATCACTTTATCCTGCTAAAGTTTTAATGTTATTTGCTATATTTCAATGTGCAAGTATGGCTCAATCTGCTATAGGCTATGCTACAAATATACTATTTACAAAAATATCTCCAAATATGCCAATGTATAGAACATTCGGTTATGAACTTTCTGCAGGGTTTGCAGGAGGGCATGGACTTGCAGCTTCCACTGGCAAATTACTTGAAGGCTTTGGGCTTCCTATAATAATACAAGAAACAGCTCAGGGCGTTGCTTTAACTACGGCTACTATTGGGCTTATTGGCGGCATACTTTTTGGTATAGTCTTTATTAATATTGCTATAAGAAAAAATAAAACTAATATAGTAAAAAAAATATCAAGTGAAGACCCTACAAAGGTGGGGTATAATAATGATATATCTAAGCAGGCTAGTTTGGGAAGGGAGACTTTTTTCAGTAGCTCAATAGAGACTATAACTTTTCACCTTGCTATTATATTTAGTGTATGTGCTGTTGCTTATATTGTATTAGGATTTATAAAAAAAATAGGCATACAGGGGCTTAATGTTTTGCCTGTTTGGACTTACGCTATGATAATAATGTTTGCATCAAACTTCGCTATAAAAAAACTAAAATTATCTTGGTGCGTGGATTCTAAAGTAAAGGCTAAAATAATGGGTACTTTAAGCGACTTTGCTATAGTATCTGCTATAACAAGCTTGCCTATAAAGGCTGTTATGACTTATATGGCTCCAATAATAGTTATGTGCGTACTTGGATTTGTATTTACATATTTAATAGTGTTTTATTTTACTAAAATATTATTTAAAGATGATTATACTTTTGAGAGGGCTATAATCTCTTGGGGAACTTTAACAGGGGTGCTTATCACTGGTATGACGCTTCTTAAAATATGCGACCCCGATTATAAAAGTCCTGCTTTAAGTGAGTTTTCTTTAGGCTTTTCATTGATGTCTGTTACTGGGCTTTTGGTTGTTCCTATTTTAAATACTGTTTTAGCTATTGGCTCTACTATGGATAATTTAATTACAGCAATAATTACTTCTGCTTTATATTTGTTATTTGGTTTTATAGTATTTTTTGCTTCCAAAAAAAGAGCTAATAATTAAAAAAATATAATTAATTTAAATTATTGCTCAATTTTGATTGTTATTAATTGATTTTATGATATAATTAATATCAAAATTTCAAAATAGTTTTGTTTATGCTTTGTTGATTATGAAAAAGATACTTAATAATTTAGAAGAATTAAAAAATATATTGAATGCTAGAGAAGGAAAAAAGATAGTATTTACTAACGGCTGTTTTGATATTATTCATAGGGGACATGTAGAGTATTTACAAAAGGCAAAAGAGCTTGGAGATATACTTATACTTGGCTTAAATAGTGATGACTCTGTGAGAAGGTTAAAAGGTGCTAGCAGACCAATAAATAATGAAACTGATAGAGCTATAGTATTATCTGCTTTAGAATGTATTGATTATGTTGTTATTTTTGATGAAGACACCCCTTTAGAATTAATTAAATTTATAAAACCTGATATTTTGGTAAAGGGCGGAGATTATAAAATAGAAGAGGTTGTTGGCAGAGAATATGCTAAACAGACCGTATTAATAGATTTCGTAAATGGGTATTCTACCACAAATATTATAAAGAAAATTAATATTAATTAATTACAATTTTTTATGTAATTTTAACTAAAAATTATTTGTTTTGTTTTATAAAGATAAAAAATTTTATGGATATGTGTAAATGTTTACAAAAAAGAAAGAGAAGATACATTTTATAGGAATAGGCGGAATAGGAATGAGTGCTATAGCATTGGTTCTTAATTCTATAGATGAATTTACTATTACAGGAAGCGATTTAGCTAAAACTCCAAAAACTCAGTCGCTTGAAGACTGCGGCATAAAAGTTTATTATGGTCATAAAGAAAGCAATGTAGAAGATGATGTTACAGCAGTTGTTAGTTCTTCTGCAATAAGCCCAACTAATGAAGAGATAATATCGGCTAAAAAGAAAAATATTATTGTAATACCAAGAGGTGAGATGCTTGCTGAAATTATGCGTTTAAAACAAGGCATAGCAATATCAGGCTCTCATGGTAAAACTACTACCACTTCTTTAATAAGTCAAATAATGATAGAAGCTAAATTAAACCCAATATGCATAATAGGAGGAAATCATTTTAATCTTAAGAGCAATGCTTATTGTAATTTGAATAGTGAATATATGGTTTGTGAGGCAGATGAGAGTGACGGAAGCTTTTTAAGACTTTCACCTGTATTTAGCGTTGTTACAAATATAGATAATGACCATTTAGATTATTACGGTAATGTTGAAAAATTAAGACTTGCTTTTTTGGATTTTATTAATAAAGTTCCTTTTTATGGTTGTTCTTTTCTTTGTTTTGAAAATGATGTTGTAAAAGATTTGGCTAAAAGTGTAAGTAAAAAATATTATTCTTACGGATTTTCTAATGAATATGATTTTTATGTTGATAAAAGCTCTATAAAAACAGAGGAGTTTAAAACATATTTTAAAGCTTATTATAAAAATAAGTTTTTAGGCGAGTTTGAACTTCCTTTAATAGGCGAGCATAATGTACTTAATTCTTTAGCATCAATCGCTGTAGCATATCATTTAGATATAGATACTGATACTATAAAAAAAGCACTTAAAACTTTTGAAGGTGTAGGCAGAAGATTAAATAAATTATATGATAAAGAGATAACATTATTTGATGATTATGGACATCACCCTACAGAAATAAAAGCTACATTGTCTTCGCTTAGAAATGCTTATAAAGACAGACGTATTATAGCTATATTTCAGCCTCATAGATACAGCAGAACTCAGCTGCTTTTAAATGATTTTGAAAATGCTTTTTTAGATGCTGATAATTTGATAATTACCGATATATATGCGGCAGGAGAAAGTCCTATTGCTGGAATTAGCGGTGAGACTATATGCAAAATAGTAAAAAATAATAATATAAAATATATAAAAAATATAGAAGATATATTACCAGAATTAGAAAAATAAAAAAGACGGAGATATAATAATTACTTTGGGGGCTGGTAATATAGTAAAGGTTAGTAACGATTATGCAAAAAAATTATCAGGCTCTTGAAGATTTTTTACAAGAAAATAAGGTTACATACAATAAAAACCGTCCGTTTAAAGAATGTACTAGTTTTAGTGTTGGTGGAATAGTAGATTTATATGTTACTGTAAAGAATATAGATGAACTTTTATCTTTACTTGTGTTTTTAAATAAAAATAATATAAAATATTTTGTGATAAAAGATAAAAATAAATTCCTTGTATCTGATGAGGGATATGAGGGAGTTATTATATCTATGGAAGGAAGTTTTGAAGATTTTGAGTTTTTAGATGATTGCGTATTAAAGGCTAATAGTTCTGCTATTTTAGAGAGACTTTCACATGAGGCACGTATTAGAAATTTATCTGGTTTAGAGTTTGTTGCTTTAGTTAATAGCCGAATAGAGTCTGCCATTTATGGAGAACTTGAATCTTTTGGCATGTCATTTATGAATATTGTAGAAACTTTAACTGTGCTTTACCAGGATTTAATGATTATAAAAGACATTTCCAAAAATGAATATTTATCTTCAAGCAGAGAAATTAAAGATAATATGATTATTTTGTCTGCTGCTTTAAGATTAGAGAAAGATTCTCCTGAAAGTATAGATAATAGAATAGAGTGGTTTAGATATATAAGAGGTTCTGTTGCCCCAATGGAAGCTAATATTGGCCCTGTATTTGAAGATTTTGATAATATAAAAGCTTATGAGATGGTTGAGAGAGTTGGAGGGCTTGATATGAAGGCTGGTACTATGAGATGGCACAAGAGATTTCCTAATTATATAGTTAATGAATGTATTTATATTGATAATTGCTCTACTAATATGTCTAAAGCTTCTGATGTTTTAGCATTAATAGATGATACAAAAAAGAAAATAGAGCAGCATTATGCTTTAAATCCTAAAATCAATATTAAACTTTTAAGTTAGTAAAATAAATATTTCTTTTTTAATAAATCATAATAAAAACAGGAGATTAAAAAAATTATGAAAGGTGTAACTACTATATTGCTTCTTATTTTATCAAATACATTTATGACTATAGCTTGGTATGGGCATTTAAAATTTAGCGAGATGAAAGGTTTTGCTAAATTATCTCTTCCTTTTGTTATATTAATTAGCTGGGGTATTGCTTTATTTGAATACTGCTTTCAAGTGCCTGCTAACAGAATTGGTTTTAATGGAAATGGGGGACCTTTTTCTCTTATGCAATTAAAAGTTATGCAGGAAGTTATTACTTTAACAATATTCACAATATTTACAGTTGTATTTTTCAAAACAGAAACTTTGAGAATTAATCATTTCATTGGTTTTTTATGTTTAATATTAGCTGTATTTTTTATATTTAAAAAATAATATATTTTTTATTAATGACTATTTATTATTAATAGATTTGCATAATTGTTTCTTTTTGTTATAATCTATAATAATATATGAGAAATGAAAAATTATTAATATTTTTTAAGATTATTGCTATAGTATTTTATTTGCTATTTCTTATATTAAATATTGCTTCTATAATCTATTATGAAACAAAAATAGTATTTGCTGTTTTACTTGTTTTGTTTTTAATTTTTTTAATTTCTTTTTCTATAGTATATTTTTATTTAAATAGTTCTATAAGCAATTATAAAGAAATAATGGAAACTCAAAATAATGGAGTTACATATAGGCTTTCAAAAATCACTAGCAGCATATTATATGATTATCAGAATGCTATAAGAAAATTAAAAGAAAAAAACATGTATATATTAGGAAGATATGATGTATTGGACAACATAAGAAAGAAGTATAAAAAAGATATGAAAAAAGCTAAGAAGATACAGAGTTTTATGCTTCCTAAAAAAATGCCTAATAATGAGCATTTATCTTCTTATTCATTTTATAATCCTGTTGAGATAATAGGGGGAGATTTTTTTGACTATGTTTATTTAAATGATGATACTAGTCAAATACTTTTTATTATATCAGATGTGAGCGGTCATGGTATAGATGCTGCTATAATAACGGCTGTAATAAAGACGGCGTTTAGGGATTTATCTAAAAGTTTTACAAGTGTTAGAGATTTGCTTCATGATATAAATGATACCTTAATTAATATGATGCCTAATGGTTATTATTCTACTATGATAGTTGCCAAAATAGATTTAAAAAATAGAGTTTTAAGTTATTCGAATGCATCTCATACTCCTTTGCTTGCCATACATAATAATGCTATTAAAGAATATAGAAACGGAGGCACAATAATAGGCTTATTTCCTACAGCGTATTTCCATGAAGAGGATATTGAGATTAATAATGGAGATGTATTTTTGTTTTTTACAGACGGTATTATTGAGGCTTCAAAGTCAAAAAATAAATATGATGTATACGGTATAGATAGATTAAAGGATATGTTTATAAGTAATAGTGCTTATAGTTCTGAGACTATTGTAGAAACTATTAAGAAGGATTTTTATGAGTATTTAGATTATAGGAGTCCTGATGATGATTGTTCTATGGTTGTTTTTAAGATAAATTATTGAGTTTATATTTTGTAATTAGTTATTTTATTATTAATTATTGCAATAAAAAAGCTCTATTAAACATAGGGCTAAAATAATGCTCCGAGAACAGGGCTCGAACCTGCGACCCGGTGATTAACAGTCACCTGCTCTACCGACTGAGCTATCTCGGAATATTTTTTTTATCTTTAATTGTTTCAGTATAATAGCATGTTTAATAAAAAATGTCAATACCTAAAATGCGTTTTTTATTATACTATTATTGATATTATTTGAAATTTATTATATTTGGATTTAATTTTCAGCTTTTTTTACCGTAAATATTTATAGTGTATGATAATATTGTTTTTAAATCGGTTTTTAACTTGATATTTAACATAATTGGGTATAAAATAAGATTTAGAAAATTAGGGGTATAATTTTATGTCATTTGTTCACTTACATGTGCATACTCAGTATTCTATACTTGATGGAGCTGCTCGTATTAAATCATTATATTCTAAAGTTGATAAAACTAAAAGGCTTATACCGGGTTTAATAGATAGGGCAAAAGAATTGGATATGCCTGCTATAGCTATGACAGACCATGGTAATATGTTTGGAGCTATGGAGTTTTTTTCTGAGGCTAAAGATAAAGGAATTATACCTATTATAGGCTGTGAAGTATATGTTGCTCCAAAGACTAGATTTGACAAAAAATTAGATAACTCTGAAGAAAAAAGTGCTATGCATTTGGTTCTTCTTGCTAAAGATAAAGAGGGATATAATAATTTATGTAAGTTAGTAACTTTTGGATATACTGAAGGTTTTTATTATAGACCAAGAGTTGACCATGAATTAATAGAAAAATATAATAAGGGTTTAATTTGTTTATCTGCTTGTATGGGCGGAGAGATTCCTATTGCTATAAGAAAAAAAGATTATAAACAGGCTTCAAAATTAGCTGAGTATTATAAATCTATATTTGGAGAAGATTTTTATATAGAACTTCAAGACCATGGTTTAGCAGAAGAGAAAACATTAAATAGTGCATTATACAAATTAGCAAATCATCATAATATAGAATTAGTAGTTACAAATGATGTGCATTATGTGTCTAAAGAAGATGCTAAGGCTCATGAGATACTTTTAGCAATACAAACTAAAGCTACTTTAGATTCTCCAAGAAGATATAAGTTTCCAAGCAATGAGTTTCATTTAAAGACTGAAGAAGAGATGAAAAAATCTTTTGCAAAGCTTCCTAAGGCTTTTGAAAATACGGTAAAAATAGCAGAGCAATGCAAAGATTTAAATATAATGACAAAAACTTATTATATGCCTAATTATGAGCTTCCTAATGGAGAGACAGAAACTACAGCATTAAGAAAAATGTGTATAGAGGGACTTAATAAGCATTATAATAACGATATTCCAAAAGAGGCTATGGAAAGGCTTGACATGGAATTGGGTGTTATAGCTAAGATGGGTTTTGAGGGATATTTTTTGGTAGTTCAAGACTTTATTAACTATGCAAGAAATCATGATGTTGCTGTTGGTCCTGGTAGGGGAAGTGCTGCGGGTTCAATAGTTGCATTTGCTAGCGGAATTACAAAGGTTAACCCTTTAGATTATAATTTGCTTTTTGAGAGATTTTTGAATCCTGAAAGAAAGAGCATGCCCGATATAGACGTTGACTTCCAAGATGATAAGAGAGAAGTTGTAATAGATTATGTAACAAACAAATATGGTAAAGACAATGTTTCTCAGATTGCCACTTTTGGAGCTTTGGGCGGACGTTCTGTTATAAGAGATGTATGCCGTGTTATGGGTATAGATTTAGCTACTGCTGATAGACTTGCTAAGAGCATACCTGATGATATTAAAAGAGTTGTAGATATATATGATCACCCTGATTGCGCTGAGTTTAGAAAAGAGATTGATAATAGCAGAGAGCTTAAAAATATGTATGAGATATCTATGAGGCTTGACGGATTAGTAAGAAATGTTGGGATTCATGCTGCTGGTGTAATTATATCATCTCACCCTATAGCTGATTTAGCTCCAGTTTATCAGGATTCTAAAACAGGTACAAGAGCTTGTCAATATGAGATGACTTATGTTGAAAGTGCCGGTCTTATAAAGATGGACTTCTTGGGTATTAAAAACTTAAGACTTATAAAAGATGCCATAAAAGATATAAAAGAAAGATACGGCAAAGAAATAGATATAGATAAAATACCTTTAGACGATGAAGCTGTTTACAAAATATTTAGACATGCTGATACAGGAGGAGTTTTCCAGTTTGAAAGCCCTGGTATGCGTCAGATGTTATTAAATATTCAGCCTACAGCTTTTGATGACTTAGTTTCAAGTGTGGCATTATTCCGTCCTGGTCCTTTAAAATCTGGAATGGATAAAGATTATGCCGACAGAAAAAACAAAAGAAAAGAGATAGTATATAAACACCCTGATTTAGAGCCTATACTTAAAGAAAGTCAGGGAGTACTAATATATCAAGAACAGATTATGGCTATAAGTAGGGCTATAGGAGGTTTCACTGCCGCCGAAGCAGATGACTTAAGAAAGGCTATGGGTAAAAAAATCGTAGAGAAAATGAACTCTATGAGAGAGAAGTTTATTAGCGGCGGACTTGAAAGAGGATATGATGAAGAATTATTAAACTATCTTTTTGATACAATGAAAGGTTTTGCTGAATATGGTTTTAATAAATCTCACTCTGTTTGTTATGCTTTAATAGCTTATCAAGAGGCGTATATAAAAGCTCATTATCCTATGGAATATTATGTAGCTTTGCTTAATACTGTAATAGCTGATACTGATAAGATAGCATTATACTTAAACGAAATTAAACAAAAAAATATAGAAGTTGTTACTGCGAGTGTTTTTGAAAGTGATGCTTTATTCTCTCAAAAGAATGGAAAGATAGTATATGCTTTACATGCTGTTAAAGGTGTAGGGCTTCAGGCTGCTTTGGCTATACAGGAAGAGAGAGAAAATAATGGACAGTTTAAGAATTTAGAAGATTTTGTAAAAAGAGTTGATGTTCATTTGGTTAATAGAAAGGTTTATGAAACGCTTATAAAATGCGGTGCTTTCTCAGATTTTGGTCATACAGAAAGTGCATTAATTTCTTCACTTGATGCAATACTTGCTCATGCATCTAACTATCAAAAAGAAACATTATCTGGTCAGACTATGCTTTTTGATTCTATGTCTGAAGATGATACAGGAAGTGCTTCTTTGGTGATAGAAAAACAAGTTGAATATGCTAATAATATTTTAATGGAAAATGAAAAAGAGGTTTTAGGATTTTCTTTGAGATATCATCCTTTTGCAAGATATATTACAAAGATTGATTATAAGTATTTTAACAATTTGCTTGAATTAGAAGAACTTGAAGATAAATATGAGTTTTCTATACCTGCTATTTTAATGAATATATTAGAAGGCACTACAAAGAAAAATAGTCCTATGCTTATATTAAAAGTTATAGATTTATTTACAGAGAGTACTTTCTATATTACAACAAAAACAGATAAATATAGAGATTTGCTTAATGAAAATATGGGCATACTAATAAGAGGTAAAAGAGATAAAAATAAGTTTTCTGGTAAAATATATAACAACATAATAGATATAAAAGATTTAGACAGTGTACTTAATGATAAAAAGAATGTGTTGAAAGAAGTAAAAAGAGAAATCAAAAGAGATAATGCAGAAACTTTAGTAACAGAAAATAAAATACCTAAACCGTCTAATGAAAATACTGTTAATAATAAAGAAACTCATGCGGTAAAAACTAATAACAATATTATAAAAAACACTAATACAGTTAAAAAACAATTAGCACTTTATGTTAATAAAAATATATTTGATGATATGGATTTATTATGCTTGCAAAACGCTATATCATCAAACCCTGGTGATTATACTATTTTCTTGAAACTCAAATCAGAAAGCGGCACTGAAGTATTTAAGATAGGTGAAAATTATAAAGTTGATCCTAGTCAGAGATTTTTAAGCGAAGCTAAGAGTGCTTTAAGGTCTCTGATAGAAATAGAATATGCATGACGCTTTTTACATGTAATTTTATTCAGTTTTTATAATTGACGAAAGAATATTTTTATTATATAATTGAATATCTTTAATAATTGTATAATTAATTATTAATTTTGGGGTATATTTTATGCTTGATTATGTTTTGAAGAGACTGTTTATATCAGTTTTAACTTTGTTTGTTATAGTAACTATCACTTTTTTCTTAATGCATACGGTACCGGGGGGGCCATTTGTTGGAGAGAAGCCGCTTAGTAAAGTTGCTTTGGAGAATTTAAATAAAAAATATGGTTTAGATAAGCCCCTTGTTGTTCAATATGCAAACTATCTAAAAAATGCAATTAAAGGAGATTTAGGTACTTCTCTCACTAAAATAGGTCAATCTGTATCTGGTACTATAGTGAGAGCTTTTCCTGTGTCTTTTAGGCTTGGAATATTTAGTATGTTTATATCAACTACTATAGGCGTTTTGTTTGGAATTATTGCTGCTCTTAGACAGGGTAAAGCGATAGATAGGGCAGTTATGGTGGCAGCTACTTTGGGTATAGCGGTTCCTAGTTTTGTTGTTGCTACTGTTTCTATAATTATTTTTTCTGTAAAATTAAAAATACTTCCTGCTTATGGTTTTGATTCTTTTAAGCAATATTTAATGCCTGGTTTTGCTTTATCATTTAGTTCACTTAGTTTTATGGCTAGACTTATGAGAAGTTCTATGCTTGATGTTATTCACCAAGATTATATAAAAACAGCTAGGGCAAAGGGTATATCAAGAAGTATTATTATATTTAAGCATGCTTTAAGAAATGCTATTATACCAATTGTTACATACATAGGACCTCTTGCTGCTGCTATACTTACTGGTTCTTTTGTTGTGGAGAAGATTTTTAATATACCTGGTCTTGGAAGATACTTTGTTGAAAGCATTACTCAAAGAGATTATCCTACAATATTAGGAGTTACTATATTTTATGGTGCTTTCTTAATAGCGATGAATTTCTTAGTTGATTTATCTTATGGTATTATAGACCCTAGAATAAAGATTCAAGATTAATATTAAGGAATAACAAAATGGAAAATAGTTTAGATAAATCGTTATTTGTAAAGGCAAGCGAAGAAGAAAAAGCTGCTGCCGAGGTAAAAAGAGAGAGTGTAACTTATTGGCAGGATGCATATAGAAGATTCAAAAAAAATAAAGTAGCTTTAGTTTCTATTATAATAATAGGTATTATTACTCTTCTTTCTATATTTATACCTATAGTATCAGAATATGAATATGCACAAATAAACAGAGGTGTAGAAAATAGTTTGCCTACATTAGAACACCCATTTGGTACAGATACTTTGGGAAGGGACTTACTTGTACGCTGTATGATAGGGGCTAGAATATCCCTTTTAATAGGTATTGTTTCTGCTACTTTGGTTGTAATAATAGGTATAGTTTATGGTTCTATATCTGGATATTTTGGCGGTATGCTTGATAATATTATGATGCGTATAGTAGATATTATCAGTGCTGTGCCTACGCTTTTAATTGTTGTATTATTATCTGTAGTGCTTAAAGCTCCTATGGATAAATTATTCTTACAAAGCGAATCTTTAAGAGGTATTGGTCTTTTGGGGCCTGGACTTTTTAGTATATTTATAGTTATATCTTTGCTTTATTGGACTAATATGGCTAGAATGACTAGGGGACAAATTTTAGCATTAAAAAATCAGGAGTTTGTAACTGCTGCTAGGGCTTTGGGTACTCCGCATAGCAGAATAATTTTTAAGCATTTAATACCTAATGCTATGGGTGCTATAATAGTATCAGCTATGGTTCAAATACCTAATGCTATATTTGTTGAGGCTTTTTTAAGTTTCTTAGGTTTGGGTGTAAGTGCTCCTATGGTTTCGCTTGGCTCTTTAACTTCAAATGCTGTTAGCGGGGTTTATTCTTATCCTTATCAGCTGCTTTTTCCTGCTGCTTTAATAAGTATAATAATACTTTGTTTTAATTTGGTGGGTGATGGACTTAGAGATGCTTTAGACCCTAGAATGAAAAACAGATAAAAAGCTATAAAGGTGGTATTAAATGGAAAGTTTACTAGAAGTTAAAAATTTAAGCGTATCTTTTTTTACACCGCTTGGAGAAGTTAAAGCTGTTAATAATATTTCTTATAAATTAGACAAATCTAAAGTATTAGGAATAGTGGGGGAGTCTGGAAGCGGAAAGAGTGTTTCTGCTTATTCTATTATGGGGCTTATTGAAGAGCCTGGTAAAATTATTAATGGAGAGATACTTTTTGAAGGTACTGATTTGATTAAACTTTCAGAGCATGAAAAAAAGAAAATAAGGGGCGATTCTATATCAATGATTTTCCAAGACCCCATGACTTGTTTGAATCCTGTATATACTATAGGCAATCAGCTTATGGAAGCTTTAACTACTCATAAAAAAATAAGCACAACAGATGCGATAGAGAGAATAGTAGAGCTATTAACATTGGTTGGTATTAATGAACCAAGAAGAAGAATAAAACAATATCCGCATGAGCTTTCAGGCGGTATGCGTCAGCGTATAATGATAGCTATGGCTCTTGCAGGAGACCCTAAAATACTTATTGCCGATGAGCCTACAACTGCACTTGATGTTACCATACAGGCACAGATACTTGAGCTTATAAAAGATATACAGAAAAAAATACAAATGGCTGTTATTCTTATTACGCATGACTTTGGAATTGTTGCTGATATGGCTGATGATATTATAGTAATGTATGGAGGCGGTATAGTAGAGAGAGGTACTGTATTTGATATATTTGAAAGACCTAAACACCCTTATACTTTAGGGCTTCTTAAATCTTTACCTCGTATTGATATAAAGCAAGACAGACTTATACCTATAGAAGGAACTCCTATAGATTTGCTTAATATGAAGGCAGGCTGTCCTTTTAGCACAAGATGCGAAGAATGTATGAAGGTTTGTATAGATAATAAACCTCCTAGAACTGAGTTTGAGAAAGGGCATTTTTCTGCTTGCTGGCTTCATCAAATGCCTAATTAATTATAGAAAATAAAAGGAAAAATTATGGCACCTTTAATAGAAATACAAGACTTAAAACAACATTTTAAAATAAAGGGCGGTTTGTTTGGAAGAAATATACAAACAGTAAAGGCCGTTGATGGAGTATCTTTTACAATAAACAAGGGTGAAACTTTTGGACTTGTAGGAGAATCCGGAAGCGGAAAAACTACACTTGGAAGAACTTTGCTTCATTTATATAAACCTACAAGCGGTAAAATATTTTTTAATGGCGAAGAAGTTAATGAAAATAATTACAGACAGTATGCTAAAAGAATGCAAATTATTTTCCAAGACCCTTATGCTTCACTTAATCCTCGTATGACTGTTGAAGATATAATAGGGGAAGCTCTTGATGTTCATAAACTTTATTCTACAAAAAATGAAAGAAGAGAGAAAGTAATAAATCTTCTTAAACTTGTTGGGCTTAATGCTGAGCAGGCACAGAGATATCCGCATGAGTTTTCTGGCGGGCAAAGACAGCGTATAGGTATAGCTCGTGCTTTGGCTGTTGACCCTGAGTTTATAGTTTGCGATGAACCTGTATCTGCTTTAGATGTTTCTATTCAGGCTCAGATTATAAATATGCTTTATGATATGCAGCAGGATATGAAGCTTACTTATTTGTTTATTGCTCATGATTTAGCAGTGGTGCGTCAAATATCTAAAAGAATAGCTGTTATGTATTTGGGTAATATTGTTGAGCTTACAGATAGTGAATCATTATATACAAAATCGCTTCACCCTTATACTCAGTCTTTAATTTCTGCTATACCAATATCAGAACCTTCTATAGCAAAAACTAAACAGCGTATAATACTTTCTGGTGAGATACCTTCTCCAATCAATCCTCCTTCAGGCTGTAAATTTAGAACCAGATGTCCTAAGGCTGAGGCTATTTGTGCTGAGAAAGCTCCAGAGTTTAGAGAAGTAGAAAACGGACATTATTGTGCGTGTCATTTGGTATAAATAGTAATCATAATATGAATTTTATAAAATTAAATAAATATGTAATAATATCTTCTATTTTATTGATATCAGCAATAGTTTCTAATTTATTTCTTAGCTATTATATAATACCTAAAAGATATATTGGAGTTGATCAATTACAGCATTTTTATGATATGAAGAAATGGTATGAAAGCGGTAAAATTCCAACTACAAGTACTAGATTTATAGCCTCTAGAGTTATAGATGAAGAATATACAACAGCAAGGGTTCCAGGCGGGGCTTATTATATATTCTATACTTTATTCTATAAATTATCTTCTGAAAGTTTATTAGGGGCTAAAATAATTAATCTTATATTTAATTTGATTATAATATTTATATTTCTATTTTGGTTTTATAAAAGATTTGGATTAATGATAGTCTCTTTTATTGCTCCTCTAATTTTGTGTAATGGTTATTTTGTTATGGCTATTACAGATTTTTGGAATCCTAATTTATCTTTAATATTTGGATTTTTATTATTTATATTATTATTTGAATATATTGATATTACAAATGAAAATAATAAAAGAAGAAATATAATAAAACTTTCAGCAGTATTCATTTTCCCAATAATTGCCATTATGGCACAAGGACATTTTTTTGTATTTCTTTAGTACCTACTATTCTTATTTATTTAATTATCAAACATAGACGCACGTTCAAATATATATTTTATTGGTGTTTGGGTATATTTTTGTCTTTTTTAGAATATTTGCCATATTTAATATCTGAAGTACACAATAATTTTTCTAATTTGAATATGATTTTTAATACCCGTTCTTCTTTTACTAAATTTCCTTTTCCTCAGATTCAAGCTTTATTTACTTTTCCTACTAATGATATATCATATTTTTATGGTTCTAAAATATATTCTTCAATAAAATTTTGGTCTCAATATCCTATTATGACAATAGGTATATTATTTTTATTTATTAGTTTTATATTTGTACTTATAGTTTTTATAAGAGCTATGTATTTTTCTCTTAATAAAAAATATAAAGTAAATTCTAATAATGAAAAAATAATTATTGAAATGATGAGAATATTTTTATTATTTATTCCTATTACAATAATAGGTAATATATTTGTAGGTCAATTTGCAAAAATACATTATTTATATCAGTTCTTTAGTTTTTCTTTTTTACCAATAATTTTGTTTTTTATACAAAAAGAAAATAAATTTAAAATTAATAAATTTTTCTATATTAGTTCTCTATTAATTTTTATTAATATATTTATCATGTCTTTAGAATTAACTACATATGCTAAAAATTATGAAGAAAGTTCAAATTATGGCAATACGAAAATGATTATAAAGAGCTTATTTGATAATACTAAAAATAATCCTATAGATGTAAAATTAGCTTATAGTCCGAACCATGATGATATATATTCAGAAATTGCTAAAGTTTATTTTCCCGACATTGTTTTTAATCAAGTTTATGGAGCTACAAATATATATATAATACTTAATATGGTTGGATCTTCTCAAAAAGATATTAACTCTATTAGTAATTATATGAATTATATTAATATGAATACAATACTAATAACTAATAATTTAAATTTATATTTATATAAATATATAGGAAATGAACCTTTTAAAAAACCATAATATATTTATTTGGAGAATAAAATGTCTAGTAATAAAAAAATTTATATTGTATTAATGATAATATCTGTTTTTGTATCTATATCTATTTCTTTATTTATTGTAAATAAAAGATTTATAAGAACAGATCAATTACAACATTTTTATGATATGAAAAAATGGTATGATTCAAAAACGTTTCCTGTAACAAGTGCAAGGTTTACAAATAGTGAAATTATAAAAGATGAATTTACTACAGGAAGAGTTCCAGGAGGAGCTTATTATGTATTTTATATTTTATTTTATAAATTCTCAAATGAAAATTTGATAGCTTCCAAAGTCATAAATTTAATATTTAACTTAATTATTGCATACATTTTTTTATTTTGGATTTTTAAAAAAATTTGGATATTTTATTACCTCTATAATATCAGTACTATTATTATTTAATCCATATTTTATTATGTCATCAACTGATTTTTGGAATCCTAACCTTTCATTAATATTTAGTCTTCTATTATTTATATTTTTATTTGAGTATATTGATGATTGCGATGAAGATAATAAAAGAAAAAATATAGTTAGAATTTCTGCTATATTAATATTCCCAATACTTGCAATAATAGCACAAGGTCATTTTTTTTCTTTTTTTTTGATAATACCAACAATAATAGTTTATTTAATAATAAAATATAAAAGAACATTAAAATATATAGTTTATTGGATATTGGGAGTATTTATATCTTTTTTAGAATATTTACCGTATTTAGTTTCAGAATTTAATAATGGTTTTAATAATATGAAATTAATATTTGAAACAAAATCAGGATTTACATCTTTTCCTTTTCCTCAAATACATGCTATTTTTTTATTGCCAACAAATGAAATGTCAATATATTATTCAAGTAATTTAAATGGTATATTGCATTTTTGGAAATCTAATCCATTTGCAATAATAGGAATTATTTTTTTATTTATAAGTGTATTATTTTCTATATATTGCTTTATAAGAAGCGGATATTTTCTATTTTTTAATAGAAAAAAAACATATATTGATAATAATTCTATTAATAAAAGAAAAATTATATTGAATATGCTCTTTATTATGTACTTATATATTCCTATAACAATAATATTGAATATAGTTTTTACATCAAAAGTTGGTGCTTTTCATTATTTTTTCCCAATGTTTTCAATTTCTTTTTTGCCTATATTATTGTTTTTTTACGATAAAGAGAATGACATTATAAATAACAGAAAAATTTTTATTATAGTTTTATCTTTGTTTTTTATTAATATTTTTTCAATGTCGCTTCAATTTAAATTTTATACAGATATGTATGAAGAACCTCTTAGTTATAATAATATAAAAAATATTATTGAAATAGTCTATAAAGATTCAGATGGTAGTAAAATTAATTTTAGAGCATTAAATGGTGAGAGGAGTGGTACATATATAGATGCATCTAAAATATATTTTCCTGATATGAGTTGGGATTATGATGAAAATTCTACTAATATTTATTTACTTTTAGATAAAATAAAAATACTATATAATTCAGATGATTATATATCAAATTATATGAAAAAATTTAATAATACTAATTTTAATTTGATATTTACTAATTCAGGTATAAATATTTATAAATATTATGGAAATCTAGAAGATTTATAAAAATAAATATTAATAAAATCTTAATTACTATTTTTTATAGTAGTTAAGATTTTGTATTTAATATTGATAAATATAAAATATTGTTAGTTTTTTATTATAATAAAGTCTCTATAAACTGCTTTGCTACTCTTGGGCTTCTTCCTGCACTTCTTATGGCGTAGCTTTCTGCTTGTTTTATAAGCTCTTCTTTATCTATTTGTATATTATTATCTTTGGCGTACGATAATACTATATCTATAAATAAATCCCTATCTGGTCTTTGAAAGGTTATAACTATACCGAATCTATTTGTTAAACTCATTATCTGCTGAATAGTGTCTTCCACATGTATATCATCGCCTGTTCTGTCATTAAAGTTTTCTTTTATTAAATGTCTATAATTGGAAGTAACATAAACTACTATATTCTGTGGAAAAGAGTTTACTCCTCCTTCAAGCACAGCTTTTAAATATGAGAAGCTGTCATCATTATAAGAAAAAGTTAAATCATCTATAAATATTATAAATTTAAGAGGGCTTAAACTTAATTTTTGTATTATATCTGGTATAAGTGATAATTGGCTTTTTTTAACTTCAATAAGTCTTAAACCTTCATCTCTAAACATATTGGCTACTGCTTTTATAGTGCTGCTTTTACCAGTACCAGCATCTCCATAAAGAAGTATGTTATTAGCTTTTTTGCCTTCTAATAAAATTTTAGTATTTTGTATTACTTTCTCTCTTTCTCTATCATAACCATATAATTGTTTTATATTTTGATTGTCTTGATGTTTTGCTTTGGTGATATTGTTTTTTTCATCAAGCGTGAACATATTACTGTTATAAAATATGCCGTATCCTTTTTTGTTTATTTCTTTTATATGAGTAGAGTATATACTATAAAAATCTATTTTTTTGTTTCTAACTCTGCTAAATTATTATAAATATCAGAAAAATTAATTTCAGATAAATAACTAAAAAAATCTAATTCTTCTTTTAGAGCATTTTCTATATTTTTATTTATAGTTTGTTTTAATAATAGTTTTTTTATATATATGTTATTATCTCTAAATATATACTCTAATAAAAAATCTCCTATATTATCATTATAATTGTAAAGCTCATTTAAAAAATTATAATATAAATATGTTGTTTCTGCTTCATCATTAGAATTATATTTTAATAACTTTATTAATTTTTTTATTGTCTTTGTCTTTAGTATTTCTCTAAATATTATTAATTTTGAAAAGCCAATTATTATTTTTTCTTTCATAATTTTCTCACATTTGTTTTATAGTTTCTATTAATTTTAAAGTTTCTTTTCTAGTTTCATTGTCTATTTTTATAATATTTTCTACAGTAAGCGGTATGTGATCAACATTTATTTTTACCATTTTTTCTACTATATCAAATATTTCAGTAAATGATATTTTCTTCTCTAAAAATGAATACACGCATACTTCATTAGCAGCATTTAATATACAAGGATATAATCCTCCCTTCTTACCGCATTCATAAGCGAGTTTAAGCATAATAAACTTATCAAAATCCATCTTATAAAAATTAATCTCACTATGTTCATAAAGCTTTAATTTTTCAAATGGTGTTGTTCTTACTTCTGGGTAGGTGAGGGCATGCTGTATAGGAAGACGCATATCATTCTTTCCAATTTGAGCATATATCTCTCCGTCTACAAACTCAACCATAGAATGTATTAAACTTTGAGGGTGTATTATAGTTTCTATTTTGTCATAATCCAAATTAAATAAATGATGAGCTTCTATTACTTCAAAACCTTTGTTCATCATAGTGGCACTGTCTATTGTAATTTTTCCGCCCATATTCCAAGTTGGGTGTTTTAATGCCATTTCTACTGTAACATTTTTTAGCTCTTCTTTTGGAGTTCTAAAAAAAGGTCCTCCAGATGCTGTTATTATTACTTTTGAAATGGGTACATTATTAAAATGATTTAATATTTGAAAAATTGCAGAATGTTCACTGTCTATTGGCACTAATTTGGCATTATGTTTTTTTAATAAATCATTAATTATATCGCCGCCTACAACTAATGTTTCTTTATTTGCCAATGCTACGGTTTTAGATTTTTTTATTGCTTCTATTGTTGGAAGAAAACCTGAATAGCCAACTAAAGCATTTACTAATATATCAAAATCAGTGTCTCTTACAAAATCAGCTATGCTTCCTTCATAGATGTTAACATTGATATTAAATTTTTTGAATTTTTCTAATGCTTCCTGAGAAGATATATGCACATATTTTGGTTTGAATTTCATGCATTCTTCTTTTAAAACATCAATTTTTGTATTTGTGGTGATTCCTACTATTTCAAAATCATTATAAAAATGTTCTATTACAGAGCAAGTATTCACTCCTATAGAACCAGTAGCACCAAGTATAAGAACTCTTTTTTTCATTGATTTTATTATTCCTTTATTAGATTATTTTGTATAAGAAACTCTCTAGCAACCATTCTAGGGTCTTTTTGTAACTCATCTACTTGATAGTTTAATTCTATCATAATATTTTCATTTAATAATACTCCCAATTTATTTAATAAGCCTCTTAATTCTTGATATTTTTTTAATGTGCTTTCACGCATTAATGGCACAGGATAATATGGAGGGAATAAGTTTTTATCATCTTTTAACGTAACAAGAGAAAACTTTTTAAGTAATCCATCAGTAGAGAATGCAGTTATTATATCTACTTCTTTATTATTAATAGCTATGTATCTAGGAGCATCATCTATTGCAGTGTATGATTTAAAGTTTAATGAATAAAGATTAGTAAGCCCTATAATTCCATCTTTTCTATTCATAAACTCTATAGTACCGCAAAAATTTAATCTGTTATCGGCTATTCTTAAATCACTTATATTTTTAAGATTATACCTTTTTCTTGTATCTTCTCTTACGGCAAGTACATAAGTATTATTAAAATAAAAAGGATCTAATACTTCTATTTTATTCTTCTCTTTTAATTCTTTTTTTACAGTATCATAAACAAATTGAACATCATTTGTTGGAGCATATTTAAGTACACTAGAATACATAGTTCCAGTATAATCTACGTATAAATCTATATCTCCTCTTTCTAATGCCCCAAATACTATCTGTGTTCCTCCTAAAGCTAATTTTCGGTTAACTTTTATATCTGTATTGCCTTCTATTAAATCAGATACCATATTACCCAAAATAAGCTGTTCTGTAAACATTAATGAACCTACAGTTATAGTTTTGCTATTTTTTTTGCTATTATTTATTATTTGTAATGAGACAATTAATATTATTATAAAAATGGAAGCATATATTTATTTTTTTTTCTTTTTTTCTTTGTAAATATATTTCTTTTATATTAATTAAAGCATTGGTTTGCAAGCTAATAGGAGTTACTAATCTCTCTATAATAGAAAATACATAATCTACAAATAAAGCTAATAAACATGCAGGAATAGCTCCTGCAAGTATTTGAAAGTTGTTTATAGTTCTTATTCCAGAAAATACTAAATAACCTAAACCTCCCGCTCCTATATATGCTGCTATAGTCATTAGTCCAACAGCAGTAACGGCTGATACTCTTATACCTGCCATTATTACAGGAAGTGATAAAGGTATTTGTATTTTAAATAGTCTTTGCATTTTTGTGAGTCCAATTCCCTTAGCAGCTTCCATTATTTGCGGGCTTATGTTTGAAAGACCAGTGTATGTATTTTTTATTATAGGCAGAAGTGAATAGAGTATTACCATGGCTATAGCAGGTGCAGAACCTATTCCTAACAATGGTATAGCTATTCCTAATAATGCCATGCTAGGTATAGCTTGAACTATATTAGCAAAACCTAAAATTGGCTTGTTTAACTTTTGCACATATTTAACTAATATTCCTAATGGTACTCCTAAAACTATTGCAAGTAATACAGAAAATACAGTTAATCTAATATGCTGTATTAGTAAAGTTAATATTTCATTTCTTTGTTCTAGTATGTAATTTAAAAATTCAAATACTATTGTCAATATTATACCTCACTTTTTTCTTTATCATAAAGGAATTTTTTGTTTAAAATATAAACTAATTCATCTTTAGTTATTATACCTATTACCTTATTTTTATCATCTATTACATATAAACTTTCCTTTTTAGTTTCATCAAATATTTGTAATATTGTTGATATATTTTCTTCTTCTTTAATTTTTATAGAATCTCTATATTTATAAGCATTAGTGATATGTTTAAATATTTTAGTTATATTGCTATCATTATCTTTTATATTATCTTCTATAGCAAGCATTATATTCTTAGCTCTTATATATTCAGGATTATCCCAAATCTTGTTTTTACCAACAAAAGATTCTACATATTCATTTGCAGGCTCTTTTAATATTTTTTCAGGTATATCATATTGTAATATTTCACCATCTTTCATTAAACATATTTTATCTGATAATTTTATAGCCTCATCCATATCATGTGTAACAAATACTATAGTTTTTTTTAATTTGGATTGCATATTCAGAAGTTCATTTTGTAAATCATTTCTTGTGATAGGGTCTAAAGCACTAAAAGGTTCATCCATAAGTATAATATCTGGATTATTTGCAAATGCCCTAGCAACTCCAACTCTTTGCTGTTGTCCACCGCTTAATTCATAAGGATATCTATCTAGATACTCTTCAGAATTTAATGAAACCATCTCCATTAATTCTAAAGTTTTTTTATATATATCATCTGTTTTTATTTTTTCAATTTTTGGTATGATTTCTATGTTTTCTTTTATAGTCATATGAGGAAATAAGCCTGTTTGTTGTATAACATAACCTATATTTCTTCTAAGTTTTATTGGATCTTTATCATATATGTTCTCATTATTTATATATATCTTGCCGCTTGTAGGTTTTATCAATCTATTTATCATTTTTAGAAGAGTAGTCTTTCCACAACCGCTTGAACCTATTATTGATACAAATTCGCCTTGTTCTATGTTTAAAGAAACAGATTTTAAAACTATATTGTTTTTATATTTTTTAGTGATATTCTCTATATTTATCATAGCTACCCCAAAAAATAATTCTGCATTATAAACAATATAATAATATAATATTTTGTTATTATTTCAAGTGTTTTATAATTAAATGGTTATTGATAGTATAATAACCATTTAATTATCTTTTTAATAATCTTTATAGAGTTATATTATTTCACCATCTATTGATATAGTGTATTCTTTGATGATAATATTTTTATTTGCTTTTTTGAGAGCTGCTTCTACTATCATTTCAACACCTCCGCAGCAAGGCACTTCCATACGAACTATTGTAATAGATTTTATATTTTTTGTTTTAAATATATTAGCAAGCTTTTCTATATATGAATCTATGTCGCTGTCAAGTTTAGGACAAAGCATCATAAGCACTTTTCCTTTTAAGAATTTTGAATGGAAATTCGCATATGTAAAAGGAATACAATCTGCACTAATAAGTAAATCTATATTATCAAGATATGGAGCATTTGGGTTTATAAGTTTTAATTGTATAGGCCAGTTTCTTAATTCAGAATGCATTTCTATATTATTATTAGATGCAGACATTTTATTTCTCATATCTCTTTGCATACTTCCAGGACAACCGCAAGGTTTATCTTCCAATTCAGGAACTTCTATATTATTTTCTTTCATATACTCTATAGCTTCTTTTAATAGTTTTTCTTCTCCATGTTCTTTTAAATGTTTAAGATGAGCTTTTATTACATTAATACCGCCTTTTATAATATTTACCATTACTTTTTTTTCATTATATTCTTCTGCTTCTCTTTCTTCTATAGTCATTGCATTTTCTGGACATTTTTTTATACAAGCTCCAAGTCCGTCACAAAACAAATCACTTATAAGTCTTGCTTTTCCGTCTATTATCTGCAAAGCTCCCTCAGGACAATCCGGTATGCATTCTCCGCAGCCTGTGCATTTATCTTCATCTATTTTTATTATTCTTCTTTTCATTTTGCTTAAACTCCTATGTATATATGTATAAAAGATAAAAGTTATTTATGTTTATATAATATAATTTTTTATAAAAAACTCAGTTGCTATAGCAACTAACTAATATTGATTTTTTAATAAAAAATACTATATTACTTATTGAATATATTGATGTTTTAGGATTTGTCTTATGGAAAAATATATAGATATAATATTAAAATCAAGTTTATTCAGCAATATAGATAGAAATGATGTTCTTAATATGATTAATAGCTTTCAAAATAAATCATATAAAAAAGGAAATACCATTATAGATATAGGAGACTATATAGATAATATTTATTTAATATTAGATGGTATGGTAGAGGTTTCCAAAGAATATGATGATGCGAGAAAAAATATAGTTAATATATTAAATGCGGGAGATATTTTTGCTGAATCTTTTGCTTTATCTACAAATAAAATTTCTACTATACAGGCATTATCTTTTACAGATACTAAAATATTAAAAATAAATACTAATAATATTTTTAATAATGCAATTTTTTTGAAAAATTTAATTAGAGTCCTATCTGATAAAAATATATTCCTTTCTATAAAAAATGATATTCTAAGCCAAAAAAGTTTAAGAAGTAAAATAATGCTTTATTTGAAATATATGTCTAATATACAAAAATCTAATAATATAGTAATACCGTATAATAGAGATAAATTAGCAGAGTTTATATCTTCAGATAGAAGTGCATTATCAAGAGAATTAAATAGATTATCAAAGGAAAAAATAATAAAATTGGAAGGAAATAAAATAACAATTTTAAAACATTAAAAAATTATTTATTCATAAAATCCAAATGCTTTTTTCTTTTTCTCACTTCATCTGCTATTTTTTTTATAGTTATTTTAGATAATGATTTTTCAAAGTCTTCTCTTACGTTGTTAAACTCTTCCCCAAGTACATCAAACATAGCACATCCCACTGGACATACATGGTTAGGGTGATGAAAGTTAAACAAACCTCTCTCTTCTTCTGTGAATACTGCTTTATATATTGAGAGTAATGTTATATCTTTTTCATCTTTTATAAGTTTGCTTCCCTTTTTAGTAGTTTCAACTATTTCAGCATCTTGAAGTTTTAATAGAATTCTTCTTATTATGGCAGGGTTAGTTTTTACGCTTTTAGCAATCAAATTTGATGTTGTTCCTTCATTTTCAAAAAAGGCTATGCATAAAACTATATGTGTGGCAACTGATAATTTTGTGTTAATTTTCATGATATTATAATAAATTGAATAGGCATAATAGTCAATAGTTTTTTATTTTAATGTTGTAACTCTTTTGGTAACAATATTTTTACTTAATAGGTATTGATATAATATTGAAAATACTATATAAGTTTTTCAGAATCAATAAATAAAAAAAGGAGATAAAAAATGAATAAAGTTTTTTTAATTTTATCATTAGTAGTATTTGCAGTTTCTTGTTCAAATAATTCTGGAGATGGAACAACTAAAGCTAGCAACAGTACTTCAGGAGCTCAATACAAAAAAGAAGCTATGGGAATAACAATAGAAGGATTAGCAGCACCTGAAAGTGTTAAGTTTAGAAATGGTAAATTATATATAGCAAATTTAGGTGACCCTAATGCTCCTAAAGATGGATTTATTATTGTTGCTAATGAAGATGGTTCTAACCCTACAAAACTTTTTGAAGGTGAGTTAGACAGCCCTAAAGGTTTTTCTTTCTTAACTGATGATATTATTATTATTCCTGACCAAGTTAATGACAGTTCTATGACAGGTAATTTAGTATTAGCTAATGTTAAAGAAAATAAAATAATCACTAAACTTCCTATAGAAGGTTCTAAATTCTTAAATGATACAGTAGTTATAGACCCTACAACAGTAGCTTTAACTGACACAGGTGCTTCTACAGTTCATTTTGTAAAAGTAGATAATAACTCAGCTTTATCTATTGCTTCATCAGTAACAGGAGTAGTTGGTGCTAATGGTATATTATTAGACAATGGAGTATTATATATAGCAGGAAGTACATTTGGCGGCGATGCTAATGGCGGAGATATTTATACTTTAAATATAGACGGTACAGGATTAACTAAATGGACAGCTTCAAGATTAGGTGCTGGTGCTTTAGATGGTATAGCTATTGCTAATGGCAAATTATATGTTTCTGATTGGGGTGTTGATATGGCTAATAACAATGCTTGTATATATGTATTTGATTTAAATACTAAAGAACAATTAGAAAAAATTGAAGGTTCTTTAAGTGGAGTTGCTGATATAGATTTAGTTGATAATGTTATATATATACCTGAACTTTCTACAAGCTTAATTAAAAAAGTACAGCTATAAGTTATAGTACACATAAATATAAAGGTGCATCTTTTATAGGTGCATCTTTTTTTGTATATAAATTTTTAAGTTTGCTAATATATGTTTTATAAAAAGTCTATTTTGTGAATTTATAATTTTTTAATTCTCTTTAAATATAAAATTTAAAACAGTTTTCTTAATTTATCCTCAAATATACAATCAATTTATTTTAATTGTCATCAATAAAAATTATGTTTTTGGTTTGACTAATTAATAAAAATATATTATAATTAATAATAATTACTAATAAGGATATATTATGAATACTGTTGAAAAGAAAAAAAATGTTATATTATTAAATATGGGCGGACCAAGAAATATTCAAGAAATAAATACTTTTTTAGTGAATATGTTTAATGATTATCATATTCTAAATATAAAAAATAGTTTTATAAGAAATATGGTAGCAAAAAAAATAGTAAATAAAATAAAGCCTGATGTTATAAGTCACTATGAAGCTATAGGCGGAAAATCTCCTATAAATGAATATACAGAAAAATTGGTAAAAAAACTTAATAAATTAGACAATTCAGCAGATTATAAATATATTATGAATTATACTCCTCCTTATGCTTATGATGTGCTGAAAGAATTAAAAAATAAAAATGTAGAAGAAATTACATTATTTAGTATGTATCCTCAATATTCAGAAGTTACAGTAAAATCATCATTAGAAAGTGTTTATAAGGCTATAAAAAAATTAAAATATAATCCTAAAATTGATATAATAGACAGATACTATTATGATTATAATTATAATAATTCTATAGTACAATTAATAAAAGAGTCAATAGTAAATAAAAATCCCGAAGAATATGTATTAATATTTTCAGCACACTCAATACCAAAAATGTATGCTGATAAAGGTGACCCATATGAATATGAATGTAATTATAATATAGAAATATTAAAAGAAAAACTACATGAAGAAGGACTTAATTTCAAAGACATTGTTCTTTCTTATCAATCAAAAATAGGAAAAATTGAATGGCTTTCTCCTGCCACAATAGACATAATAAAAAAGTATAAAGGAGAAAAATTAATAATATATCCTTTAGCATTTACAATAGACAACTCTGAAACAATTTATGAAATAGATATGGAATACAGAAAAGAAGCTATAAATAAATATGATATAAAAGATTTTATACTAGTACCTTGTTTAAATGATAATTTAAATTTTGCTAAAACTATTATTGAGTTATCAAGAAATGCTGAAATATACAATTCAAATATATCAGATATTAAAGAAATAGTTTAATAAATAAAATTAAATTATTTTTTTAGATTCCAATTTTTTATTTATATTTTTGAATATTGATTAACTAAATTTATATATAAATAAATGAGTTTTAATATATTTAAAAAGTTTATGGTAAATAATTTTCTTGACAATATATTAAATAATAATATTATCTTTCTATAAACATTTTATAAGAGGTTTTTTATAATGAAAAAATTAATATAGGTTTTATAGGTGCAGGTTCTATAGCTGAGAAAATGGCTAAAACTATTGCAAAAATTAAAGATGTAGAATCTTATGCTGTGAGTGCAAGAGATATAAAAAGAAGTAAGGCATTTGCTAAAAAACATGGATTTAAAAAGTTTTATGGTTCTTATGAAGAGATGGTTAAAGATGAAAATGTAGATTTGGTTTATATAGCAACACCTCATTCTCATCATTATGAGCATATAAAATTGTGTCTTAATAATAATAAAAATGTTTTATGTGAAAAGGCTTTTACAGTTAATACAAAACAAGCTAGAGATGTTATTTTACTTGCCAAAAAGAAAAAACTTTTACTTGCTGAAGCTATTTGGACTAGATATATGCCAAGCAGGGATATAATTAATGAAACTATAAAAAGCGGCATTATAGGTAAAGTAAGTTCTCTAACAGCAAATTTAGGATATGTTATAAATAAAAAAGAAAGATTGATAGAGCCGGAATTAGCAGGAGGAGCTTTACTTGACGTTGGAGTTTATACTATCAATTTTGCTCTTATGGTATTTGGAAATAAAATAAAAAAAATAGATTCTACTTGTGTGAAAACTAAAAAAGGAGTAGATGAACAAAACTCTATTACGCTTACTTTTGATGACGGCAAAATGGCAGTATTAAACAGCACTATGTCAGCATTAACAAATAGGGAAGGTGTTATTAACGGAGATAAAGGGTACATTGTTGTAAAAAATATTAATAATCCAGAAAGCATAACAGTTTATTCATTAGATAGAAAAGTTGTAAAAACTATTAAAGTTCCAAAACAAATAAGCGGTTATGAATATGAGGTTATTTCTTGTGCAGATGCTATTAGAAATAAAAAGTTAGAATGTAAAGAGATGCCTCATGAAGATATTATAAGAGTTATGAATATAATGGATACTTTAAGAAGAAGCTGGAAAATAAAATATCCTTTTGAAAAGTAAATAGAGTTGTTTAAAACTAAGTAGATAAATATTTATATTGTTTTAATTTAATAATTTATATTACTAATTAAAAAATTATAATACCTGCATACATTTTAAAGATATATGCAGGTTATAAAAGTCTTTACTTTATAAAATAAGATTTTACTGTTCCGTATATTGATGAAGTAAATCTCTTATTAATTTCTAAAGGATTTACGCATTCTTCATAATCATAGTTCGAATTTTCATCTAACTTGTGGAAAGTAATATCTATAAATGTTACTTTTTCACTCGCATCCATTCCAAACCACATATATTCAAAATTTATACGGCATGCAATTTCTAATATTGAATCTTTTAATTCATAACAATTATAGCTTCCGCCGTCTTCAATATCTCTGCTTCTTTCAAATGACATTTTATTTGCCATTGACATAATCTCGCCTGCTGTTATTTCTTTATCTTCAAATGAAATGATTTTGTTATTTTTTATATGCTCTTCTTTTACTTCTTCAAATAATAAGTCAAGCTGATTAATAGGCTGTAATATTTCGTAGTCGCTTAATTGATTTCTCCATTTTGATAATTTCTCTTCGTCTAATTCTATTGGGTGAACTAAAGTAATATTTTTTTTGTTTTTTAGACTATCTTCAAATATATATTCTTCTTCATCAAAAGTATTAAAACTTCCGTCTTCCATATATCTAAAGCTTTCTATTAAATTATTCTTTTCATCATAAACTCCCCATATAAGTTTTAAAGCAAATATATTCATTATAGGGTTTTCAACAAAAAGCTCAGTAAAAGTTTTATAAGACCATTTACGTCCGTTTAATAATACTTTATTTAATCTTCTCATTTGATTAGAGCTTATCATTTTTATATTTTTCTTTATCAAAGTTAATTCTTTTTTAGATGCATCAGCTATTGCCTTATCGTCTTTGCTGTTTGGTGCAGGAAGTGATTTTAAAACTTTGTCATTAGAATCTGTTACTTCGATAGTGAAATCATTTTTTATTTGAAGTTTAAATACTCTGTCAGCTTCTCCTCCGTAATGAAGTTCTCTCATTCCTTTTTTATCAAAGTCTAAATCTGGAATTATTTTGTCTATTAGCTCATCTTCCGAAATCTCTAATGCTTTGGCAGTCTTTTTTAATGCATCTTTAGCAGCATTTTTTACCTGATTATTTTTTACTTTTACAGACATTGTATCAACTAAAACTAATGCAAATTTGCTTGCATTTAATGCTATAGCATATACTGCATGTGCTGCTAATGCTCCTCTTGAATTTAATGCCCATTCTTCAATTTGAGTTTTTAATTTTAAGAGTTTATCTTCAGGCTGGAAAATACAATATGGAATAAGTATATTTTTTAATTTTGTATCTGCTTTATTGTTAAGCCAATTAGAATATATAGCGTCAAGTGCATTTCTAAATGAATCAATATCAAAAAACTCTGCTATCTTGTTGCAGTCTTTTAATATAGAAGGTTCTTTTAATGCAACATATTCCATAAACACATACTGAACTATTTTTAAAGGTGCTTTATTTGTTTTATCTTTTAATAAAATATTAGAAAGTATATTTTCATCTATATCTTTTATTAAACTTTCATGTCCTTCATTATAATATTTATTTAAATGTTCTTCTATCTCGTCAACACTTGTAAATTGAAAATCATCATCAAACTTCTGTAAATCCCAATATTTAATTATTTCTTTATAAACTGTTCTTGATGCTTCTTTTCCTTCATTTGCTAATTTTTCTACTTCGCTTCTTACAATGCTTTCATTATTACTGATTACTGATACACAATGTCTTTTTATTTCTTTTGATTTTGCTGTGTCTAGAACTTTGAAAACAAAATCGAATTTATTATCTATCAAATTTTTTAACTTATCACTAAAAATATAATCGATAAATGATATAGTGCCTTGAATATTTGCTGTTATAGAAGTGATAAATGATTTATCTTCAATAATAGTTTTTGTTTCTTCTAAATTGTTTTTTATAAGAGTTATAGTATCATCTTTTGAGTCTAATAATGATAAATAAATATCTTTTAACTGCACTTTTTTATCATTAACTAATTTTTCTTTAATTGATAAAATATCTCTGTTATAGAATATTTTCTGAGTAGAAACATAAATAGAAATTTTACCATATATTCCATAATGCTTTAATAATTTAGTAGTAATTTCTGATGCTTCATCATTTACTTCGTCAAGCGACATTATAGCTGACAAATAATGACTATGATTGCTATAAGGATTTTCTTTTACATATTTAATGCTTTTAGAAATTATTTCATCAAAACTTTTAATAGCTACATTTGTTTCTAATAAATACACGGATATTTCTTTTAACTTTGCTACAATAGAATTAATATCAATATTATATTTATTATCACCGCTTGCAAGCATAATTGATGAAAGCATAGCATAATCAAGATATAATTGTTCAAATTTTGATTTTTCTATTATCTCATAAAGTTTATAAAAAGTTTCTTTATCTTCATCATATAATTTTTTTACTTCCAATGTATGCTTAGAAATAAAAAGAGTGTTGTCATTAAGTATTTTGCTTAATAAAATACATTCTTTAGGGAAAGAGCATATTTTTAAATATTCAGGTATAAGTTCTCTCGTATAGTAATAATATAGTTTATCCTCTGAATAGCTTTTAAATAATCTTTTATATAATTTTACTGATCCTCCTAACATTTCACGTGATATATTTACAAGAAAATAAATCATATTATTATCTTTATTTAAAATATTGATTAATCTTTTATACACTTCTTCATCTTTATCAGCTATAGTAAAAAGCAGTGCAGTAGTTTCTTCATCATTAATTTTCAGAGAGTCTATATAATTTAATAATTGTTTAATAAGGCTTTTATCATCATCTCTATTTATGAGGTATACAAAAATAGTCAATAATAAATGAGGTGCTTTTTTTAATAATATTTCATTATCATTTTTTACTTTTTTTAAATATTGATTAAAGTCTTTAGGAGTATAATATTCTAATCCTAAAAACCCCCCCAAATTATTTACTTGTATTTGTATGTACTTATTTGCTTCATTATGGATTAAACCAGACTTAGCATATTTTGTACCATATTCTCTTTCATATGTAATATTATAACTTTCTATTAATACTTTTTCTAAATCTTCACCAACGCATAATCTTAAAATTTTATTGGTAGTATCGCCTTTATATATATATTTAATTATAGTTGCAGCGTATCTTGATAAAGCTTTTTTATCTTCTTCTTTAGTATTTTCATCAAAATAAAATTTGAAAATTTCTTGGTCATCAGTGAGGTAATACCTTATTGAAGTATGGCAGCTATTTGTTCTTCCATAAAAATAATTAAGAAATGTGTCCTTATTGTTTTCATATTGGAATATTTTTTCAAACTTATTTCTTATTTGTTCTTCATTATTATTTTCCATATATCCTCCATCAACGGTATTTTTATACAGTATAATTGATTTTTTTTATTCTGTCAACCGCGAGCTGCGGCACCACATCCATACCTAAAGGTACTTCCTTCGGTCGCAGGCGCTTCATTCGGTCGCCATGAAGGACTTATTTCAGTAGCTCTATGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTACTATAGCGTTGTATGTTTTGAAATATCTATAAACTATATAATAATGCCTGTATTTTAATCTGAAAAATGCAGCCTTTTTGCTTCTTTGTGGCAACAAAAGAAGTTGGGGTTCGGGGGCTAGTCCCCGATAATAATAAAAAAATAAAAACTAAATTTTGATGAACTTAAAAATTTTAAATGTATATTGTAACAATAATTTTCTATCAACTTTTTCCCGCCTTCTCTGTGCGGACTTCATCAAAGTTTTCGCCCTTCGGGCACGTTTCACGAAAGTGCAAATAATAAAATATTATTAAACTATTTAATATGTTTTACTGCAAGTTTAATAGCTTTTATTGCTCAAAGAAATTGTTCATATCTTTAAAAATTTCTTTTATGCTTGCTCTCAATATGCTTGCATTTGGAAGTGAGTTTATAAACTGCATGCCATAATTTTTTGTATATAGTCTTTTATCCAAAACAAACACTATCCCTCTGTCTTCTTTGCTTCTTATAAGTCGTCCAAAACCTTGTTTAAACTTTATAACAGCAAAAGGCAGAGCATAATCCAAAAATGCATTTCCTCCATTTTCTTCGATATATTTGTATCTTCCTTCGCTTATGGGGTCTGTAGGAACAGCAAATGGTAGTTTTGGTATAATTACAGCCTCAAGATTTTTACCTGCAACATCAACACCCTCCCAAAAAGAATCCACTCCAAATAAAACATTATTTTCTGAAGCCTTAAACATATCAAGTAAAGTATGTCTATGTATTGAAGCAGTCTGTGCAAGGGCATTAATATTTTTTTCTTTTAGCTTTTCAACTGTGGTTTCATAAACTTTCATTAAAGAAGAGAATGCCGTAAAAAGTATAAATGCACGCCCGCCTGTAATATCGCATACATTAAGAAGTACTTTTGATGTATAATCATTAAAACTATCACTTGCTGGGTCTGGGGAATCTGTTGATATATAAAGCCTTGCATTGTCTCTATAATTAAAAGGAGACTCTAAATATATTTCTATCTTTTTGCTTTTTTCTATATAGTCAAAGCCAAGTCTATTAGAAAAGAAGTTAAAACTCTTTGAAACTGTGAGAGTGGCAGAATACATAGCAACAGTATCAAACCTCAAATATAAATAATCATTTAAGTTTTTAGCTACTGTAACAGGGGTAAGATGCCAATTAAGTATTAGATTTCCTTTTTTAGTTATTCTTGCTTCAATCCATCTTATATATTCATCCTTTTTATAATCTATTGCGGCATTGAGTGAGATTAATTGTCTTTTAAGTCTTTCAAGATAGGCATTACTCATCTGTGCTATCTCTTCATAATCAAATCCCTTATCTATTGCTATATCAAAGAATTTTTTATAAAGCTTATCGCATGCATTAACCAATGAAGTAATAACTAAAACCATTTCTCTTAAAGGTTTAATTCCTTCTTCTTTCCATTTATTATTAATTATTATTTCCGGACATATTCTAAATTTAAATCCTAATCCTTCTTTTGTTTGTATGTTTTTGTGGCAGTAGTTTAAAAATTGTTTTGAAGATTCATCTACTACATTTCTTACTCTTGAAGTTGTTTCATGTACACTATTAATTAACTCTAATAATTCTCTATAGTCATCTACTTCTATAGAAGATTTATTTTGATTAACCATATTATTAATAGTTTCTATTACGCCGAGTCTTTTATTTTTCTTTATTCTTGATATATAAAAAAGAGCTTTTAATATACCATTCTTACTTCCCTCATCTCCAAAATAACTTGAAGCAGAGTTCTCAAAATTATGAGCCTCATCAATAATCACTTTTGTATACTTTGGAAGTAAGCTATATCTGCCTGAAGTTTCTGCATGCAAAGATAAATCTGCACATAGTATATGATGATTAACTATTAATAATTGTGCTGCATTAAGCTGTTTACGCATTTTATAAAAATAACAATCTTCTAAATATTCGCATTTTCTATGAGTGCAAGTGTCAGTATCGCAGGCAACCATTTCCCATAATTCAGATTTTGGTTTGTAGCCTAAATCTGTAATAGAGCCGTCTTTTGTAATGTTGAGCCAATTATCAATATCTTGAAAAAACTCAATCTGGTCTTCAAAGTCTAATTTATCAGTATCATTCAAAGCGTCTTTTACTTTTTTGATGCATACATAATTGTTACGCCCCTTTACTAAAGCATATTTCACATTTGGAGCTATAGCATCTATTATAGACGGTAAATCTTTATTTATAATTTGTTCTTGTAGGTTTATTGTGTTTGTTGAAACTACTATTCTTGTTTTATTTTCTTTAAGCCATAATAAAGCAGGTATTAAATATGCAAATGATTTACCTATTCCAGTGCCTGCTTCTGATATTAAATGTTTATTTGTATTAAAAGCCTCTATTGTAGCTTCTACAAGTTCTGTTTGTTCTTGTCTGTATTCATATTTTTTTAATATTTTACTTAAAAGGCCATTTTCTGTAAACATAAATAAGGCATCAGGTGCATCTATGTTTTTTACATTCTCTTTTCTAATTGGTCTTACAACTTCATAAAAATCATCAACATCATTATTAACTATATAAAAACCAACCCCAGCATTATTACCCAATTCACTTGCTATAGCTAAATCTGCCCTTGAAGGAGTAAGCTGACCTGATGGGTGATTATGTATTACAGCATCAAACTCTAATGAAAGCGATATTATAGCAGGTACAGAGTCTTTGTTTCCCCTTGCCATTACTTCTATATAATCTAATATGCCGAAAGAATTAAAATTGATTCCAAAATATACTTCATTACCGTAGGAATCAACTATAGATTTCCTCATAAAATTTATTGCTTCTAAAGAAAAGACATTATTTATTTCAACATCATACTCACTCATTATTGAATGATAGTATATTATATTAAAATCTTTGTCAAATTGTATTTTTAATTTCTATAAGATTATAAAAAATATTTTATAAAGCTATATATAAAATTATTTATAAATTATAATAGTAATATTTTGCATAATTAATTATTTTTAGATATAAAAATATAGTTCTTTTGGTTATTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGTGCGGGGCAAAGCCCCGTTATAAAATTTAAAAAATACTATTAATATACATTAATTTAATTATGAAATAAATCTATTGTAAAATAGCTTTTGTTGATATATTATTTTTGCAAATTTAATTTTTAAGGAAAATACTTATGATTCTTGATGCTCATTCTGATGTTTTATCTGATGTTGCTGTAAAGACTTTGAAAGGCGAGAATAATATATTAAAAAAGTATCATTATGATAATTTAGTAAAAGGTAAAGTTGGAGGAAGTATATTTGTTGTATGGGTTGAGAGAAAAAATTACGAGAGAGCTTTTGAGAGGGCTAACGAGATACTTGAGTGCTTTAAAAAAGAGCTTAATTATTGTAATGACATTATAGAAGTTGTAAAAAGTTATGATGAGATGATTGAGGCACAAAACAAAAATAAGTTTTATGCTTTTTTGGGTTTTGAAGGTTTAATGCCTATTGAAGATAATATAGATATTCTTGATAGTTATTATAATGATTATGGTGTTAGGCATGCTAGTTTAACTTGGAATGAAGAGAATAAGCTTGCTACAGGGGCTAGGGGAGACAGCAGCAGAGGATTAACCGAACTTGGAAAAAAGGTAATAAAAAAGATGAATGATAAGGGAATGATAGTTGATGTTTCTCATTTGAATGATAAGTCTTTTTTTGATGTGGTTAATATTACAGACTCTCCTATAATAGCATCACATTCAAACAGCAGAAAGTTATGCGGCAGCTTAAGAAACCTTACAGATGAGCAGTTGAAAGTAATAAGAGATTTAAATGGAGTAGTGGGGTTTAATTGTTATAAAGATTTTGTAGATGAAAATAAAGATAAACAAACAATAGATAGGGCAGTTGATCATATAAAATATATTGCAGATACTATAGGAGTTAATCATATAGGGCTTGGCTTTGATTATAATGAATATTTTGAAGATGAGGGTATTACAGGAGTAAAAGGTCTTGAAGATGCTTCAAAATCTTATACTATATTAGAAAAGCTAAAAGAAGCTGGTTTTAATAGTGATGAGATAGAAAATATAGAATATAAAAACTTTCATAGAATAATAAAAGCTGTAATAAAATAAAAAAATATTAAAGTTATTATTGCAACAGACGATATTATATTTAGGTTGATTGGACTACCCCCCAATAACTATATTTGTAATAAGCCGCTTTGTTCATCCCACAAAAGCGGTTTATTTTTTTATATATATAAGTTTTTGTTTTATTTTACTTTTTTCAGTAGCAAAAAGTCTTTACCCTTTGTGTACACTCGGAAAATTAGAAATGTTTTAGCTTTATATAAAAGATATTGTAAAAATGAAAACAATACATATGTTTTGAGTTAAAAAAATGCAGTTTTTTTGGTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTACTCGGTAAAAGAACTGGGGGTGTGTACCCTACGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCCCCACAAATAAAAAACTTAAAAATTTTCAGTGTATACAGAAACAAATATATTTTGTCATAGAAGTTTTTTCTTCAACTTTTTCCCGCCTTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAGTTTTTACCCTTCGGGTACGCTTTGCGAAAGTGCAATTTATTTAATTTGTATATCAAAAAACTAGTCACTGAAAATAATAAAAATTCAAAATTAACTTTAGTATACAATGCTTTTTATATTTTTATTTACCTATACAGAAATTCTCAAATATCTCGTTTATTATCTCTTCTGCTTCAATCTTTCCGCTTACATTGCCTAATATGTTGTTTAATATATTTATCTCTTCTGCTACTTCATCTAATAAATGATTGTTATTTGACTTTTCTATGCATATGTTCAAATGCTCTATTGCTCTCTCTAAATATCCTCTCTCTCTATTGTTTACATAGCTTTCTTTATTAAAAATTGTTATATCAGAATCTTTTATATGATTTTTTAATGCCTCTATTAATTTCTCTTTTCCTTGTTTTGTTTTTGTGCTTATTTCAATTGCATTGTCTATTTTTTCGTTAAACTTTTTTTCTAAATCTATTTTGTTTAACACATAAATTATATTTTTATTTTTTAATTGTTTTAAAAACTCTATTAAATTAATATCATCATCATTAGCATTGTCATTATAATCAAAAACAGCAATTATAATATCAGCCTCATTAGCACATTTTTTAGCCCTCTCAATTCCCTCAAGTTCTATATCGTTATCAGCTTCTTTGTGAAAACCAGCTGTATCCATAAAATAAAATGGTATATTGTCTATATAAATATTTTCGCTCAAAAAATCCCTAGTAGTGCCAGCTATATTTGAAACTATTGCTCTTTCTTTGTCTAATATCATATTAAATATGCTGCTTTTTCCCGCATTAACCCGTCCTACTATTGACACTTTTATTCCGTTAATTAGATTTTCCACTCTCTTAGAATTATTTAAAATATTTTCTATATCTTTTTTTATTGTATAAAAGTTTTCTATTAGTTTGTCATAAGAAAAAGTTTCTGTATCATCTTCTGGAAAATCTAATTCTCCATAAATAAGCATAAGAGTATTTTTTACATTCTCTCTAAGTTTATCTATCTCTCTTGTAAGTCTTCCTCTAATTTTATAAATGCTTGCTTCAGCCATTAATCTGTTATTAGAATCTATTAAATCATGTATAGCTTCAGCCTCACTTATGCCAATTCTTCCATTGATATAAGCCCTGTATGTAAACTCACCTCTATTTGCTTGCCTTACTCCGTTTCTTATTATAAGGTTTATTAATGATTCTATAACAACTATGCTTCCATGACACATAAACTCTACAGTGTCTTCTGATGTAAATGTGTTTGGAGATAATGTTGTAAGTACTACAAGCTCATCTATAGGAGTATTGTTTTCATCTTTAATTAAGGCATAATAACTTTTTCTATGTTCAAATTTTGTAATGTTTTTATTTTCATTGTTGGCATAATAGCATATTTTTGAAGCAATTTTTATAGAATCTTTTCCAGACATTCTTATTAAAGCCAATGCACTTTTTGAATAGGGGGTTGCTAATGCTACTATAGTATCATCTAAATTATAATTAGACATAAATTAATTTCCCAATATATTAATGTTTTACTCTTTTTTTCTTTAATTTTTTATTTAGCTTTTTCTTTTCTTTTTCTTCTTTCTTTAAAGCTGTATGTAAGTTTCCGTTTGATAAAATATAGTTTTTACAGAAATTATAATCTTTTTCCATTAACTCTATATCTGCAGAGGCTTTTGCGAATTTTATTAAGTCGCCTTCAGTAAACATTTTTATTATGGCGTCGCTTTCTATAAAATTGATTTCTTTAAATAATTTAGATATTTCACTGGTTGTCATGTCTTCAATATTAAATCTAAATCTTTTTGTTAAATATCTTTTAAATATAAATGTTAATTCAAAATAATATTCAGCAAATTTATTTTCGTTATAGTAAATGTTGTAATCTATATTTTTTAGAGCATTAAGAGCTTCAGTATCTTCTTTTACCGTTAGTCTTTCATTAAACTTCTTCTCAATGTATTTTGCTAAAAACAATACGGAGAATATTATTAAAACTATAATTATTAAAAGTGCTATTATAATAATCCATACATATAAAGGCATAGGAATACTAATGGCTTTTTTCATTGGAGGAAGAACGTCACCGTCAGAAAAAGGATTAACTAACACATTAATGTCTTCTCCGTATAGCTCTCTATATTCATTATTGTAATTATATGATATTTTAAAAGGAGATATTACAAACTGTCCAACATCATAAAAGCCTATATTGTATTTTATTATTCTTTCTTTAAAATTGCCTTTATTTTTATTTATATTCTCTACGCTTATTATTCTCGATTGTGAAACTCTATCATCAAAAGAAATATCCTGATAATTATAATCTATATCTTTTTTTGAAATTATATGCACTTCATAAGTAATGCTATCGCCTATAAATATATTTACAGATGATACACTAGTTTTTGTATAAACAATAGTATCATTGTCTACTGTTTTTGAACATGATAAGATTAATGTTGATATAAGCAATAACAATATTTTCTTCATTTAATTAAACTAATCCTATATAATCTGCTGTCATTATTAATCATTTCTATTTCAAATAAATAATACGGCTTGTCAAAATACTCTATAAACTTCTCTCCCCATTCTATCATGGTAATGCCGTCTTCTTTTATCTTATCTTTAAATCCAATGTCATCAAGTTCAGCAACAGAAGAAAGCCTGTAAAGATCAACATGGCGAAGTATAGTTTCTTTGTTATTTAATATAATATTATACTCATTTATTAAAGTAAAAGATGGGCTGCTTACTATGTCATCACTTTGAAGCAGTCTTGAAAGAAGTCTTACAAAAGTAGTTTTTCCAAAGCCCAAATCTCCATTCATTATAATTAAATCACCGTCTTTTAGTAATTTGTATGTGAATTGAGCTACTTCTTCTATATTATCTATAGTAATATTATTATATTCTTTTAATATTTCTTTCATAATTTTTTTTATTTGTTTGTATTTTTTAAAGAATATATATTATAGATTGTTATTTGTCAAATATAAATTAATTGATTATATATGTAAATATTATTTTTTAGTTGAAAGATTTTTTATTGATTTTATAATATTTAAGAGGTGTATTGATGGATAGAGATAGTATTAAAAATAAATATGATTCTATAACAGGAAATATAAATTCACTGAAAAATAAATTTAATATAAATTATGATATAAATATTGTAGCCGTTAGTAAATATTCTTCAATAGAAACTATAAAAGAGTTTTTGTCTTTGAATATCAATTTACCATTAGGAGAATCTAAGGCACAGAGTTTAAGGGATAGGGCAGAGGAGCTTAACAAAAATTATAATAATATAATTTGGCACTTTATAGGAAGAATACAATCAAACAAAGTAAAATATATAGTAAAATATGCTGATTTAATACAAAGTGTTGACAGTATTGAAATTGCTGAATATATAAACAAAGAAGCTATAAAAAACAACAAAGTTCAAGATATATTGCTGCAATTTAATATAAGCAATGAAGAGCAAAAAGGCGGATTTAATTTATCTGATTATAATATGGTATATGATAAAATAAAAAACTTACCAAATGTTAATATAAAAGGACTTATGGGAATATCATTAAAAGTTGATAATGATTTTGAGATAGAAAAAGAGTTTGAATCTTTAAATGAAGTTTTTATAAAGTTGAAAGATGAAAACACTTCAATACTTTCAATGGGCATGACCAACGATTATCATTTAGCTATAAAGCATGGTGCTAATATGATTAGAATAGGAAGCGGTTTTTTAGGATACTCTTAATTTTTTACTGGAATCTTCTGTCTCTATTTATTGTGATTAAATAATTCCAAACATAATAAAATATAGTATCATCTGTATTGAAATGAGTTACTGCTTCATCTTGTTTTAATTTGTACATAGAGTTTGAAAATGCTTCGTCTTGTTCAAGCTCTTTTATTTTTAATGATAAATTATCTGTATGAGTTTTTACTTTTGACATTAATTCTAAAGGCAATGCTCTTTCATAGTTTCTGCTTGTTAGAGTTTCTAATGCATATTCAATTCTATCTGGAGTTAATCTTGAAGCTATTTCTTTTTCATCTTCATTTTCTTTATTTATAGTATTGCTAGCCCAAGTATCAAACTCATCAATCCACATTTTGTATTCATTAGAATATTTTGATGAAGTTAATAGATAATCATCTCTTACTTCTTTAGGCAATATATTTAAAAAGTTTTTATATCTTTGCTCCATAGCATATATAGAACCGCCCTCATTTTTACAAGAGATAGCGAATATTGATATTAAAATTATTATACAAAAAATTATTTTTTTCATTTAGAAATCCATTTATTTTAATTGCTTTATTATAATATAGTTAAACAAAAAATTCAAATATTTAATAAAATATACTGTGTTTGGGCGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAAATTAGTCAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAACAATATACTTCAAATCAGAAAAAAAAGATAGTATTAATTATTAATAAAATAAGAAATAAGAAGGCACAGGCATTAAAATTTAATATCAGTATTAGAAGTTATTATTATTGGAAGAAGCAATTAGAAGAAACAGGTAAAATAGAAAATGAAAGCAGAAAACCTAAAACTAGTCCGAAAAAATATAAAAATAAAAAGATTATTAATAAAGTCATTGAAATACGAAAGAAATATAAATACGGCAAAGTAAAAATAAAAAAACTTCTAGAAAAAGAAAATATAAAAATAGGTACTAGTGCTATAGAAAGAATCTTAAAAGAGCATAATTTATATAACAAGAGAAAGAAGAAGATAAGAAAAAAACATCAAGGAAAGCATGCAATTTATATTAAAGAAGCAGGAGAAAAGGTACAAATAGACGTTAAATATGCCTTTTTTGGTGAAATACGCTATTATCAATTTACTGCTGTAGATGTAGCTACTAGAATGAGCTTTAGATATTTATATGATGAAAAAACTCCTAACAGTACTATTGATTTTGTAAAACGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAATACATTCTATTCAAACAGACAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTTATTTGATACAGTACATCCATTAGATATATTTTGCAAGAAAAACTATATTAAGAGAGTTTACAGCCCAGTAGCCTCACCTTGGTATAATGGTATAGTAGAAAGTACTCACAAACTAGACCAAAAAGAGTTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACCTTAGAGAAAGCAAATCTGAAATTAAGAAAATATAATAATTTTTTCAATCACAAACGAATACATTCTGCTTTAAATTATGATACGCCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATCCCTANCTGCAATATGTTTGGCGCCTGTGCATAATAAAATATACTGAAATAAATATATTTGTCAATGTCTATATTTTTATAGATTTGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCGGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAGAATAATAAAAATAAATTGAAAAATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAAATAAGAAAATTATACGGTTATGGTAAATTAAAAATAAAAAAACAATTAGAGTTAGAAGACATTAAAGTAGGAACAACAGCTATAGAAACTGTCTTAAAAGAAAATAATTTGTATAGGAGCAAAAAGAAAAAAATTAAGAGAAAGCATAAAGGAAAACATGCGATTTATATCAAGGAGGCAGGCACGCTGTGTGCCTTTGGCAGAAAAGGTACAAATAGACGTCAAATATGCTTTTTTTGGTGAAATACGCTATTATCAATTTACGGCTGCAGATTTAGCAACGAGAATGAGCTTTAGATATTTATACGATGAAAAAAGTCCATACAGTACCATTGATTTTATGAAACGGCTTATAGATTATTTTCCTTTTAGAATACATTGTATTCAAACAGACAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACAATACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAGAGAGTTTATAGTCCAGTCGCATCCTCTTGGTATTGCCGCAGGCACGCACAGCGATGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGACCAAAAAGAATTCTATGACTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAACATACAAAAATATAATTATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAGATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAATATTTTTATAGATTATCAACTTTTTCCCGCCGCAAAGTTTTTACCCTACGGGTACGCTTCGCGAAAAGTGCAAATATTAAATTATTATGTTTTTTACATAATACAAACTGTATATTAAATCTAAAAATTTAGTTACTCGCTAAACGTATTCTAATTGTAAAAACTTTGACGAAGTCCGCAGGGCGAAAGCTGGAAAAAGTTGATAGTACAATTATAAAAATATATTTTTATTTTAATAAAAGCAAATACGCAACAAATAAAAAATTAAAAAAATCTTTTTGACAAATTTTTTAATTACATCAATAGAAATCTCTAGTCTCTGTTTCAAAATATTCTTCTAAGTTGTATGGAGAATATATTCCCTTATCTGTAACAACGGCACTTATTAATTTGGGAGGAGTAACATCGAAAGAAGGGTATATTCCTTTAACACCTTTTAATGTATTGGGTATTCCTCTGTATGATAAAACTAGTTCTGGGTCTCTCTCTTCTATCACTATATCAGAGCCTTTATTTTTATCCTTATCTGGTATTCCTGTAACATAATAAGGAATTTCAAATTTGTCTGCCAATATTGCAGCTTGAAGAGTTCCTATTTTGTTTGCAATATATCCGTCTCTTGTGATGGTGTCAGCAGCCGAAGTAAATATATTTATAGCACCTTTTTGCATAACATACGCTGCCATATTATCTGTAATAACTGTTACATCTATACCGCTTTCATAAAAACAAGAAGAAGTAAGCCTTGCCCCTTGAAAGTATGGACGAGTCTCTAAACAATATGCTTTAAAAGTTTTATTTTCTTTTTTAGCAGCCCTGCACATCATTCCTACTATAGTCTCTCCAAAACATTGAGTTAATATAGAAGAATTGTTTTCTACAAGTTTTATTAAGTATGTTCCAACTTCTTCCATAATAGAATATCTTCTGTTTAAAGATTCTATTGCATTATTAAAAATAGCTTCTACTGGGCTTTTGCCTTCTTTTAATGCTTTTTTAGCAGCCTCTAATGCAGATTCTGTTATGATTTTATATCTGTTTGCAGTTGTAGGTCTAGAGTTTGCAAGTACATTAGAAGCTTCAGTTAAAAACTCAATTTGTTCTTTTTCGGTTTTCTTTTCAACTTCACTTGCAGCCAAAGCCATACCCATAGCACAAGCCGTATAAGGACCAGCACTTTGAGTAACCATGTTGTATATAGCCTCAGCAACTTCTCTGTAATTATAACATTCAACAAAACTAATTTCTGTAGGGTATATTCTTCTATCTAATATTCTTACTTTTTTGTTTTCATACCAAGCAACATTTTCGTATCTCAACAAAAAAGGCAAATCATAATCTTTTCTATCAATCACAAATATAACTCTTAATAAATAATATCATTTTAACTTTCGGAAAATTTTTGTTAATTATGTTAATTAATTTTTTTTATTGTACCATTTTCTGTATAAGTTTCAAGTTGATTGTCCATAGAAGAAGTTTTTTGTATTATATTGCCATTTTTTGCATCTGTAAAAGTTATTGTAACTTCATATTTTACTTCATATTCAAGAGGAGGAGTATCGCCATTATAATCTTTATGAATTTTAGTAAAGCTATAAATTCCTTGTCCGAGTCTTTTGATTTCATTATTATTAACATTAATGTTTTTATCGCCTAATACAGTAGGATATGTTAAACTACCATCATCTGCTATGATAATATTTCCGCCTGGTCTATCTGGAAGTTGATCTTCTTGAAAAGTTATTTTCCAATTTCCAGCGTAATCTTCAATTTTATCTTTTACAGGAATAGTGTCTCCATTATTTCCTTCATTACCGCTATTATTTCCATTATCTCCTCCATTAGGGTATGTAGTGTTTTCTGCAGAACAGCCTATTAAAAACAATAAGCTCAGCATAATTATAATTATTTTTTTAAATTTCATCATAATTTACTCCTCTTTTATTTTAGTATAACATTTTTCTGAAAAAAGACAATATTTTTATTTTATATAAAATATACGATAAAAATATTAAAAATATTCCAAGGGTTATAATCCGGCAAATTAGCTTCAATAAATATTTCTTCGTTTTTTGTAGGGTGGAGGAATTTAATGCTTTTGGCAAACAAAGCTAAAGGCACATCATCTCTGTCATATTTTATGTATGAACCATATTTTCTGTCGCCATATATAGCATGCCCAAGATTTGAAAGCTGTACCCTTATTTGATGAAATCTTCCTGTCTCAAGTTCTATTTTTAAAAGACTTAAATTTTTAATATTATCCTCTTTTAATACTTTATAATGAAGAATAGCTTTTTTAGCATTCTTAGTATTTTCAAAAACAACCATTGCAATGTTTCCAAGTTTGTTTGTTTTTTTATGAGATAATTTTCTAGAGTATTTTCTTTTTCTAATAATATGCCTTTTACTACACAGTAATAAGTCTTTTGAAAGTTTCTGTTTCTTATAGCTTCGCTTAATCTTGACGCCGCTTTAGATGTTTTAGCAAATACCATAACACCAGATACAGGCCTATCGAGTCTATGCACTAAACCCAAAAAAACATTACCTTGTTTATTGTATTTCAATTTGATGTAGTCTTTTATATTTTCAAAGAAAGATGTATCGCCTGTATTATCTGCTTGAGTTGGAATGTTGGGTGGTTTTACAGCTACTATAATATGATTGTCTTCGTATAGTGGGTTTATAAAGTTTGTAATTTGTTCTAAGTTGTTCATATGGATTTTTATGTAAGGAAATGTGCCGAGTCAGGGAATCGAACCCTAGACACAAGGATTTTCAGTCCTTTGCTCTACCTACTGAGCTAACTCGGCAAGTGAAAATTAGTATAACATACGATAAAAAAAGTCAACACATTTTTTTAAATTTTATTTTGTTTGTTGAAATATTAACTTTATTACAAAAAATAAAACAACTGTTTTTTAAGTAAATACACTTTGACAAATATAATTATTGCTTATATAATGCATATTATTTTAAAAATGGGATAGCTATGACTAAAAGAAAAGATAGAATAATAACTTTTATTTTTGTACTTGTGATTATTGTTTTAATAAATGCTATAGTTAATCAATTTACGCCTTTTATAGATTTAACTAAAGATAAAGTTTATTCTTTAAGCAGCGGAAGTAAATCTTTAGTTAAGAGTTTAAAAGAGCCTTTAAGCGTGAAGTTTTTTTTAACACCCAATTTACCGCCTCCTTTTTCAACATACGAAAAATATATAAAAGATTTATTTGCAGAATATAAATCAGCAGCTGGAAAAAATATAAGCTTTGAAATAATAGATGCCTCTACAAATACAATAGTGGCTAATCAATACGGAATTACTTCTACTCAAATAAATGTATTAGAAAAAGACCAAACAAGCAGTAAAATAGCATATATGGGATTAGCTTTTATATATGGTGATTCTATAGAGTCTATACCTTTTGTAAGGTCTACCGAAGGTTTAGAATATAATATTGATACAATTATAAGAAAGTTAATTGATAAAAATGATAAATTAAGCAGATTAGAAAATAATTTAAATGTTTATTATATATCTTCTCCGGAAGTTTATGAGCTTTTACCTATAGGAGCAATAGAGTTAATACCAGACAGTATAATGCAGGCTGTAACAGAAGCTAATAAAAACTTAATGAATAAAGTAGTATTTACTCATGTTGATATGTCTAGTCCAAATCAGGAAAATGAAGATATAATAAAAAACTTAATATTAAAAAATTAGAATGGCAGGATATAAAAGATAATGACGGTGCTATTATAGTTCCAAAAGGAAGCGGATATTTTTCTTTAGTTTTAGAAAATGGTGATGATGTATTAGAGCTTTCTACTTCTTCAATACTATATGGAGATTTTGCCGGCATCACAGATGAGATTTCTAAAGGCATAGACAGCATGCTTGGATTAAAGGCTAATATTGGTTATATAGAAGGGCATAATGAACCTAATACTATAGATATACCAGTTCAATATGGCGGAAATCCTAATGATGCTTATATTAGTGCAAGCAGATATGCATCAGAGATTGAAGCTAATTATAATTTTCAGCCTCTAAATTTAGATACACAAGACATTCCTTCTACAATGGACGCTTTAGTAGTTTTAGGAAGCTTAACTCCTTTTAGTGATGCTGAATTATATAAGCTAGACCAATTTATAATGAGCGGTAAACCTGTATTATTTATGCTTAATGGAGCTCATATAGATGAAAATGACCCTAATGCACAAATGTACGGACCTCGTTTAACTCCTGTTACTAATAGATTAAATGAAATACTTCCAAGTTATGGACTTTCTATAGCTACAAATATGATATTTGATGATAATGCTTATAGAGCACAATTACAAGAGGGTATGCCTGAGCAGAAATTATATTATATACCTCTTATAATGCCTGAAAATATTAATTCAAAAGCTGATATAACAAAGAGTATTAATTTAATGATTGCTCCTTTATCTAGTGAAATATTAATTAGCAGTAATGATGCTAAAATTACACCATTATTTTATTCCAGTGATAAGAGTTGGGTAGAAACTAATGAATTAACTTCGTCTATGAATGGTATGCCAAAAGACAGTAATTTACTTTCTAAAAGACTTATAGCAGCAATTTCTCAAGGAAGTATGACTAGTGCTTTTGATGGCAAAGATATTCCTATTAACTCTACAAATATAAATATAGCAAATGTTAATAGATTAAACTCCACAACAAGCGGAAGAGTTATAGTTGTTGGTTCACCTGATATGGCTAGAAATAGCGGTTTTGATGCTAATAAAATTTTCTTAATGAACATGATTGATTATATGGTAGGGGACACTGCTCTTATGGATATAAGAAGAAAAGGTGCTATATTTAATCCTCCTTATCAAGTACCAGAAAGCATAAAAATGGCTGTAAGGTTTATCAATATAGTGATAGTTCCTTTGATTGTTATACTATTTGGTGTAATGTTGTGGCGTAGAGATAAAAACAGAAGAAAGAAAATATTTGAGAAATTTAATAATGGCGAAGAAAAGTAATACAGTATTTGTTTGTGAAAATTGCGGAGAGAGTACTATAAATTGGATGGGTAAATGCCCTTCCTGCGGTTCTTGGAATAGCTTAAAGCCTTTTACAGAACCTGAAGAAAGCAAGATAAAAACAGTAAAAAATGCTCTCTCTACAGATAAAGCACAATTAACTTCAATAAAAAAAATTAAAACTTCTGATAGTATAAGAACATCAACTAATATAGATGAACTTAATAGGGTATTGGGCGGAGGTATTGTATCTGGCAGTGTGATACTTATAGGCGGAGAACCAGGAATTGGTAAGTCAACACTCCTTTTACAAGTAGCTTCTAATATTGCTAAAAAAGATAAAGTTTATTATTTCACAGGAGAGGAATCTCTTGAGCAGATAAAATTAAGAGCAGATAGGCTTTCATTAGAAGATTCTGATTTTTTAATATCATCAGAGTCAAATTGCGACAATATAATAAATACTCTTTTAGATGAACCTCCAGCACTTGCTATAATAGACTCTATTCAAACAATATATAGCCCATCTACAAACAGCATAGCAGGCTCTCCTGCACAAATAAAAAACTGTGCTTGGGCATTGATGCAGACTGCCAAACTAAAAAATATAACAATATTTTTGGTAGGGCATATTACAAAAGAAGGCACTATAGCAGGACCTAAAATATTAGAGCATATTGTAGACTGTGTGTTATATTTTGAGGGTGATGATAAGGGTATATATAGAATATTAAGAGCTGTGAAAAATCGTTATGGGGCAGTTGATGAGGTTGGAATATTTGAGATGGTAGAAAATGGGCTTATGGAAGTAAAAGACCCTTCAAGAGTTTTTACTCGTTCTCTCAATGAAGCTGTATTTGCTGGAAGTGTGATAACTCCTGTAATAGAAGGAAGCAGGGTTTTTTGTGTAGAGCAAGAGGCTTTGGTTGGAAGCAGTGCTTTTGGTTATCCTAGAAGGCTTACTATAGGTTATGACCAATACAGGCTTCTTATCATTATTGCTATATTAGAAAAAAGATGTCATATAAATCTTTCTAATCAAGATGTTTATATTAATATTGCAAATGGTCTTAATGTTAAAGAGACTGCTAGTGATATTTCTATTGCTATGGCTATAGTATCGAGTATGTATGGAATATCTATTCAGAGAACTACTGCTTATATTGGAGAATTGGGGCTTTCTGGTGAGGTGAGACCTGTGAGGTTTATTGAAAGGCGTATAAAAGAGATGAAAAAATTCTCTCTTAAAGAAGTTTATATTTCAAAAAGAGCTGTAAAAGAATTAAGCAAATCAATAGAAGGCGTTAAGATTATAGGAATAGACCATATTTCTGAAGCTATAAAAATGCTTGGCGTGTCATAAATAGTTCAATATATTTTTTAGTATTTGTGAAAAAGCTATACAATAATATTTTAAAAAAATACTGTAGTTTATAATTTAATATATATTTAAAATATTCTAAATATAATTGTTTGCAAAATAATCATTTATGCATTAGAATATTATAAATTAATTTTTATTAAGAGGTGTTTTATTATGGCATCATTTATGGATAGTTTAAGAGAAAAGGTTAAGGCTAATCCTAAAAGCATAGTTTTAGCAGAGGGGTATGATGAAAGACATGTTAAGGCTGCTGTCATACTAAAAAAAGAAGGTTTAGCAAAAGATGTTATCTTAATAGGAGACAAAGCTAAAGTAGAGGCTTTAGCAAGAGAAAATTCACTTGTATTAGGAGATAGTTTTGCTAGAGTATTCGACCCTAAAACAGAATCTAAAACAGAAAACTATATAGAATTATTATTTAAAGCTAGAGAGAAAAAAGGAATGACTAGAGACCAAGCTAAAGAGCTTATAGTTTATAATTCTGTATATACTGGTGCTGCTATTTTAGCTGACGGCGGAGCTGATGGTATGGTTGGAGGGGCAGTATATGCTACAGGAGAGATGCTTAGAGCTGCTTTATTTTTAATTGGATTAAAACCAGGAATTAAAACTTTATCTTCTACATTCTTTGTAGAGAGTCCTGATAAGGCTTTATTTGACGATGGTATGGCTTGTTTTGCTGATTGTGCTGTTATACCTGATCCTACTTCTGAACAGCTTGCTGATATTGCTGAGTCTACTGCTGATTCTTTTAGAAAAATGACTGGTAAAGACCCTAGAGTTGCATTCTTATCTTTCTCTACTAAAGGTTCTGCAAGTCATGAATCTGTTGATAAAGTGATAGAAGCTAAAAAAATATTAGATTCAAGAAATGTTAATTTTGTTTATGACGGTGAGCTTCAATTTGATGCTGCTATAGTTCCAAAAGTAGGAGAACAAAAAGCACCTAACTCTAAAGTTAAAGGTAATGCTAATGTACTTATATTCCCTAATTTGAATGCTGGTAATATTGGTTATAAAATTGCTCAGAGAGTTGGTAAATGTACTGCTATTGGTCCTATGCTTCAAGGTATTGCTAACCCTGCTAATGACCTTTCAAGAGGCTGTTCTGCTCAAGATATTGCTGACTTAGTAGTTTTAACTTCTTTGCAATAATTTAATTATTTAATTTAATAACAAAAAAGCCCCTTAAATATTTTAAGAGGCTTTTTTATTTATATTATTATTTTTTAATCTACGCTATATTCTGCTTCACTGTCTCCGCTTATAACAAATCTATACGGATTAGTTGGCATTATTTTTACTAAATAGTTATATAAAAGTGTTGAGCTTTGTAATACTGATGTGTTGGTATTATAATAAAAATACTTTGGATATTCTAAAACATAATCATAATAAAGACTGTCTTTAGAGCTTACAATTTCGCCTATTTTGTTATTAACTTTCCAGAGGAAATATACTGATTTATCTGTGAAATAATTTGTAGTTTTTTGATTTAATATGTAAGAGAAATAATTTGCAGATTTTAAATAATCATAATTCTTATAATAATTCATAGCTGACTTATAATGTTCAAATACATCTTTTACTGGTTCTATATCATTAGTCATATATCTAGAATAGCTCCAGCCAATTATAGGACCATAGTATGTATCATATCTCACTAAAGACCAATCCTCGTTTTCTCTCTCTTTGTTATTATATACATTTGTTTTATTTAATACAGTAACAAAGTCATAGTTTTGCATTACATATAATTCTGTCTCTTTTCCTATACTAATAGCAGGTATTCTATCTCTTATAATAATGCCATTTCCTCTTATATAATAATCTTCATTTAATACAGGTTTAATTGCCTCTATTCTATCTTTAATAGTTTTCATTGTTTTATCATATTCTGTTTTTTCATTTCCAGTTAATTCAAAAGGAAGCACATCTGGAAAATATGATTTATTATTTAATATGTTCTCTTGAAGTATGCTTGTTCTATATCTGTCTGAAAATCTTTTTAGATAATTTACATTGCTTAAATATTTTTCTTTATCTTCTGTAGATGATATTGTTTGAAATCTATGACGCATTCCAAAATAGTAAGCAAAATCTTTGAGCGGAAATACGCTTTCACTATCTGCAACTATTCTGTCGAATATAGCTCCGTTAAATGTATAAACATTATCTTTAATTTTTATTCCTAATTGATTATAAATGTTTAATAATTCTTTACTTCTATTTGTAGTTGCAGTATTAACATTAGTATTAGCAGAGTTTTCTTCTCCCTCTACAATTCCTTCAGATATTAGTTTATTGTAAAAAGCGTCCATATAAAGCGGGTCATTTTCTACCATATAAATCAAAGCTTGACCAAGTAAATATGAAGCCTCACTTTGATAATAACTTGAAGGATATGTAAACAAAAATCTAGCTAAAGTTTCAAAACCATCTTTATAGTTTGATGATAATATTTGGTCTCTTCCTTTTAAGAAGGTTGTTAATTCATTGTATGGTGTTTGTGCATTCACTTCTTCTTTTTTTGGAAGAGATTTTAAAAATTCGCTCAAAGCACCATTATCTTCTGTATTTTCTATTGTTTTTAATTTTTGAAATTCACTTATAGAATCTTTAACTTTACAAGATGTTAAAGAAGAAATTATTAATGCAATAATTAAAATATTTTTTATAGTGTTCATCTTATACCTTTTGAGTTTTTAGTTTCTTTATAAAACTTTCTAAAATTGATTTAGAAAAATCATTGTTCTTATTTTTAAGCATGCTATCAACTAATTTTTCGCACTCTTCTATAGATACAGACCTTATTATATTTTTTACTTCCGCTATAGAAGTTACAGACATAGATAATTCTCTAATACCAAGACCAAGCAGAATAGGAGTATACTTTGGAACACCTCCCATCTCTCCGCATAATGTTACAAGTTTATTATTATCATTTGCTGTTTTTATAATCTGCTTTAATATTCTTAAAACAGATATATCAATAGGGTTGTAAAGATAAGTTAATTTTTCATTTGTTCTATCGCATGCCAATACATATTGTATTAAGTCGTTAGAACCTATGGAAATAAAGTCAGTTTCTTCTATGAGTAAGTCTATAATAATTGCTGCGGAAGGTGTTTCTATTAAGGCTCCTATTTTTATATTATCATTATATGCTATATTTTCTTTTTTTAATTCTTCTTTTGTTTCATTAATGAATTTTTTAGCCTCTAAAAACTCTTCTAAAGTGCTTATCATAGGTATCATTATTTCTATGTTTCCATATACAGAAGCTCTTAATAATGCCCTTATTTGATTTTTAAATATTCTCTTATTTGATAAACAAAATCTTATAGCACGCCAGCCTAAAAATGGGTTATCTTCTTTTATATTAATAACTCCAAGAGAAGGAGCCATTTTATCTCCGCCTATATCTAATGTTCTTATTATCACTTTACCATTTGCAGATGAAGCTATTTTTTTGTATACATTAAATTGTCTCTCTTCTGTTGGTAAAGCACAAGTGTTGCCGTCATCAGAGTAGATGTATAAAAACTCTGTTCTATAAAGACCTATAGAATCTATACCATATTTTATAACGCTTTCCATTTCTTCTGGTATATCTATATTGGCATTTATTTTTATTTCTACATTATCTTTTGTTAGAGCTTTTTCTTTGGCATCTTTAATAGATTGCTCTTTGTATTTTTTTAGATTTTCAGATAATAAAGTGTAATTATGAGTATCTTTCTCATTTGGATTTAATATTACAATATCGCTTCTGCAATCTATTATAATTTTTCTATCGTTTTTAGCTCTGTTAGTAATATTTTCTACATTAAAAATAGTAGGTATTCCAAAAGATTTTGCAAGTATAGCAGCATGAGAAGTATATCCTCCTCCTTCAACTATGAATCCTCCAACACCTATGCTGTTAAACTTTAATACATCGCTTGGTGTTAGTGTTTTAGATATTACTATACAATCTTTTGGTATAGAAAAAGTGCTTTCTTTACTTGGATTAAGTAAATTTCTTATTACTCGTCCCTTTATGTCTATTATATCGCTTGCTCTCTCTGAAAGCATTTGATTATTAAAAGCAGATATTCTATCAAAATATTCTGTTATCACACTGTCATATACATATTCAACATTTAATAATTTTTCTTTTACTTCATCTTTTACCTGTTTTATTATTACAGGGTCTTGTATAAGCAAAATATGCATAGATAATATATTTTTTAACTTATTATCTACATTATTTATTAAATATTCTATTTGATTTTTTGATTGTTCTATTGCTTTGTCTAATCTTATATATTCTTCTTCAACATCTTCTTTTTCTATATTATACATTGGGGTTATTAATGAATTAAGATATAGGAATGAATCTCCTATAGATACATAATCGCCAATACCGTTTCCTTTTAGTATAGTTCTTTTATCAGGCATAATCTCCCCAATATTATGTTAATTTAATTTTGTAATTATAATATATATGCAAATATTTTCAATAGTAACCAAAAAATAATTATCAAATATTATTTAGCATTTCTATTACTATTTTTTTTGAGTTTTCTGCTGCTTTTGCTACGAATTTTGGAAAATCTACTACAGCATCACTATCAGCTTTATCAGACAATGAACGTATTACAACAAAAGGAACCTTAAACATCAAAGCAGCATGTGCAACTGAAGCTCCTTCCATTTCTATAGCACCAGCTTTGAATTTATTATGTATTTGTTTTACTTTATTATTGTCTCCTACAAATTGGTCGCCTGTAGCAATAGTATCAATATAAACTTTATTGTCTGTTATAACTTTTTGAGCTGAAGCTTTTGCTAGTTCTATTAAAGATTTATCAGCAGGGTAGTAGTTTTTATCATAGCCTTTAACTAATACAGTAAGTTCATCTCCATCTAATGCACTTGTATCAAAATCATGTTCTATTAAATCTTTTGAAATAACTATATCAGATATATCATAATCAGGGTTTCCAGAACCAGCAACACCTGTAAATATTATTTTTTCTGCATTGAATTTTTCTATAGCAATAGTTGTGGCAATAGCTGCATTAACTTTACCTATACCAGATTTTAAAAGCACTATATTTTTACCGCATAAACTTCCTATATAATAAGTAATATTAGCTATTTCAATTTCTTCTATATTTTCAATCATGTTTTTAAAATTATCAATCTCACAGTCCATAGCACCAATTATTGCGATTCTTTTTATTTCAGACATAATATAATTTTTCTCCTTAAAAAATATAATAATTGAAAACTATTATATATTAAAACTATATTTTTATAAACTTCTTAATTTAACTTTTTTATAATATTGTAATGGATTAATAAAATGTTAAAATATATTTAATAAATTTTTATTATAAAGAGAAAAATATAATGGATATATACAAACAAACAGATGTGTTAATTGTTGGTGCTGGAATAGCAGGACTTATTGCTGCAGAAAGAGCTGTTAATATTTTTAAAAATGTATGTATTGTAACTACTGGAAAAATTTGCACAGGTGCTTCATATTTTCCATTGAAGGCCACTTTAGGAATACAGGCTACAAAAGATAAAAATGATTATGATAAATATTATGAAGATATAACTAATATGGGAAAGGGAGTTGAAAATCCTGAGTTAATAAAAACTTATATATACAATATTAAAAAAGATATTTATTTATTAAAAAGAATAGGATTTAAACCTTGGCTTAGAAAAGATTCAAGAGCTGCATGTTTTGCAAAATATTCAAGAGATGTTTTTTTGATTAATAATTGGAATGATGCAAGAAAAAGAGCAAAAAAGGTATTTAGAAAAAATAAAAGATTAAAAATATTTGAAGAAAGCACTTTATTAAAAATAATGAAAGATGGTGATAAAGTTGTAGGAGCGGTGTTTCAAAATAAAGACAAATTCTTTTTTATAAAATCAAAGGTGATAATATTAGCTACGGGAGGAGTTGCTGGCAATTATAAAAATAGTTTATATCCAAAAAATATTAATGGAGTAGGTAATGTTGTTGCGTTAGATGCTGGGGCAGTTGCTCAAAATATGGAGTTTATACAATTTATACCGGCATATTTAAAGCCAAAATATAATGTGTTGTTTGGAGAGCATACATTAAAATATTGTGTAGGTATGTATGATTTAAAAAATAAATTACTTTTAGATGGTATACAAAACGAAGAAACTAAAAGATTATGGATAGAGAGAAGTGCTTATGCTCCTTTTAGTAATGATTTTGAAAGCAGAGAAATAGATTTAAAAATATCTTCTGAAGGCGTTAAATTAAAATATTCAGAAGATTTATACAAAGATAAAGAGGAGTTTTACACTGTATATTTAAATTGGCTTAAAAAAGAAATAGGAATAGATTTATTGAAAGATGAAACTGTTATTACTCATTTTGCTCATAGCTGCAACGGCGGAATAAAAATAGACAGCAATGCATTTACAGGTGTTAAAGGGCTTTATGCTATAGGTGAGTTATCATCTGCTATAGAAGGAGCTAATAGGCTTGGAGGTAATTCTGTTGGAGGGGCTTTAGTATTTGGAAATAATGCTGTTAAAAATGCTTTTGAATATATTAAAAATACAAACTTTGATGATTCTAATAATATAAAATTAAATAATATAGAAAAAGAATTTAATGATTGGGTTAATGAGATTTCAAAAGATGATAAAGAGAATAATTTTACAAGAAATGAAGTTTTAATGAAAATAAGAAATTTAGTAAGCGAGAATCTATCTGTTGTAAGAAGCAAAGAAAAAATAGAATTGCTTCTTAATGAACTTAATAATATAAGAAGTAATTATAGTATAAAAGAAAATATAAAAAATGGTTCTATAGAAATTTATTTGATTATTGAAAGCATAAAAATAATGGCTTTAAGTATGCTTGAGAGAGAAGAAAGCAGGGGTGCTCACTATAGAGAAGATTTTAAATACTCAGATGATAAAGTATATAAACTTCAGGTAAAACGAGAAAACAATAAAATTATAATAAATAAAATATATAATTAATTCATATTGTTTATCATTTCAGAGACAATTTTAGCAGAATTATCAGAAGCCTGTATAACAAACTTTGGATAATCCACTTCTGCATCACTGTCAGCTTTGTCAGATAATGAGCGTATAACAACAAAAGGTATTTTATACATTAAAGCAGTATGAGCGACAGAAGCTCCTTCCATTTCTATAGCACCAGCTTTGAATTTATCATGTATTTGTTTAACTTTTTCATTATTGCCTACAAATTGGTCTCCAGTAGCTATTGTATCAACATATACTTTACTGTTTGTTATCACTTTTTCTGCTGAAGATTTTGCAAGCTCTATTAATGCTTCATCAGCTGGATAATAATTATCGTTATATCCTTCAACTAATACAGTAATATCGTCTCCGTCTATATCGCTTGTATCAAAATCATGCTCAATTAAGTTTTTTGAAATTACTATATCAGCTATATTGTAATTAGGATTTCCAGAACCTGCAACACCTGTAAATATTATTTTTTCAATATTAAATTTTTCTATAGCTATAGTTGTAGCAACAGCAGCATTAACTTTACCAACACCAGATTTTAATAACACCACATCTTTTCCATGTAATTTACCTTTATAGTATGTTATGCCTGCAATTTTTATTTCTTCTGTATTTTCAAGCATGCTTTTAAGATTAGCGATTTCTGAGTCCATAGCACCTATTATTGCAATTCTTTTAGGTTCTATATTTTCTGTTTTTTTACAATTTAGCATTGTTAAAGAGAGTATTATTATAGATGTTATAATTAATATATGTTTTGTTATTTTTTTAAACATTTTGAAATCCTTATATATAATAATTAAGCGGAGCTATAAGCCGTATTCTGTCATTTAAGGTAAACATTTATCTAGATACTGCATTGCTGTAGTACTCAAGCGAGCTACCTGAAACCTTTATGAAAAGGGCAATCGGTTTCTGTTTGCTCTTGCCTCTCATGGGGTTTACACTGCCATTCATGTCGCCACAAATGCGGTGTGCTCTTACCACGCCTTTTCACCCTTACCTAAAAATAGGCGGTATATTTTCTGCTGCACTTTCCATAGGCTTTCGCCTTCAAGCCGTTAGCTTGCATGAAGCCCTTTAGAGGTACGGACTTTCCTCAGTATTAGTTAATTAAATACCGCGTTTACCCACTCCGCATAGAGAATTATGCTATTATAAAACTTGTAAAATGTCAATCATTAACTTCTTTTTTATTATTAATCATAAACAGTTAATGTAAAATTAAATATATTGGCATTATATATTGTTTCTGAATATTCAAGTATTTGTAGGTCATCTAAATAAGTTGTTCCATTGACTTGTAAGGCAACATCATTTTGTGATAATTTTAATAATTCTCTATCATTTATAGATGGTATTATGGGCAAAATAGCTCTATCTATATATTTTATTATTAATCCATTTTTTTTAACTAAATCATATTTGGATTTTTTAAAATCTTCTATTTTTGAATTTTGAAAAAATTTTTCTTCTAAATAGCTTTTTTCTATACATACAGGAAGATCCTCTATATATCTTAATCTTTCTAAATATAATATTTCTGAATCTGTTTTTAATATTTTATTTACATAATCAGAAGCATCTATTTTTTCCAGTTTTAAAACTTCTGTTTTTAGATTTGATTTATTTATAGTTTCATTATGATAGCCGGTCATTATGGTATCTAATTTCCAATTATAAACTTTTTTTTATTTGGATTTCTTACAAATACACCAACTCCTCTCACTCTTTCTAAAATTCCTCTTTTTATTAACGAATTTAATCCTTCTCTTAATGTTATCCTATTTACTCCTAATTTTTTTGCTAATAATGTTTCTGGAGGTAATTTATCATTTTCTTTCCAGATTCCATCATCTATATTTTTAGTTATTATCTCTTCTATTTGCAAATATAAAGGAACATGGCTATTTTTATCTAACATATAATTTCCTTTTTTATTTTCTATTATAATATTTATATAAATATTTTCAATAAAAATATAAAAGCCCAATATGTAATTACATACTGAGCTTTCATATTTTAAATATTTTATATTAAAGATAAAAATTAATTAAAAAATTGAGGCAGCCATTTTTTATTTGCTTCTAGTAATTTATCAGCTAACTTTTGAGCAACATTAAAATTAACAACTGTTCTATTTAATGCTAAAGCTTCTATTAGTTTTTGTCTATCAGCATTATACCAAGACTCTACTACTAAAGATTCTAAAGCATATTGATTTTGTAATAATGCCTTTTGAAATGTAGAAATTTCTTTTACATTAAAAGGTCTTGGTCCTCTTCTATCAACATAGCAATCTACTTCTACCATAGCATCATCTGGTAAACATGATATAGTTCCATTATTTGGCACTATAATAATAGAAGTTTTACCTAAATTATTTGCTAAAGAATTTACAACTTGAATAATATATCGGCCATGCAAATCAGCTATTGTTTGCACATTTTTAGATGTTTGTTCTGATATAATTTGTCTAGCTTTTTGAAATTCTATTTTTTCTCTGTGATCCATTACTTCATTTGCTCTTGTGTAATTGCAATCAGATTTTTCTACTATCTTTTTAGGATATAAATAGTATTGAAAATATGTGCTTGGTATTGATCCTGGCATATCTTTACACATAGTTACCAAATGAGAATATGTATCTTCCCAACTTTTTTCTGTTGATTTCTCTATGTTTAATTTATGAGTATCAATATTTTCTTTTGTTAGTAATTTTAGTATATCAGGCATTAAATTGCGGCCTTCTTTATTGTATAAAGCGGTAAACCATCCATAATGATTTAATCCAAAATATTCAGGAATAAAATCATTGGCATTTTTTCCTATGAGATTTGCTAAAGCCTCCATTATTCCTAATGGCATATCACATAAATTGAATATTTTTTTGTCATTTGGAAATTCCCTATTTAAAGCTAAAGCAATTATAGCGGCAGGATTTGTGTAATTTACAATCCAAGCATTTGGAGAGTATTTCCTTATATCTCTTACAATTTCAAACAAAGAACCTATAGATCTAAGACCATATGATATTCCTCCTGCCCCGCAAGTTTCTTGTCCTACGCATCCCAAACTTAGAGGAATTTTTTCATCCATCTCTCTCATTTTTAGACCGCCTTCTCTAATTTGTATAAAGGCAAAATCACAATCCTTATATGCTTTTTCTTTGTCTTTACTAGTATAATAAAATTCTATATCAGGTGCTCTTTCTTTTAGTATTATTTTAGATGCTTCTGCCATTATTTTTTGTCGTTCTTCATCAGTATCAAAAAATGAAATTTTGGCTATATCAAAATATTCTTTTTCTGCTAAAAAACTTTCAATAATGCCAAGCGTGTATGTGCTTCCTCCGCCAACTATAACAATATTATGTTTTTTATTCATATTCTCTCCTTACAAATTGCTATTTTTCGAATTATTTTTTATTATAGATTTTATATCATTTGCTATAAATTGTGAATTACCGCCAAATATTGCCTGTATATATTTTTCGCCCATATGCAATACATTAGTAGCTCCTAATTCTTTTAACTTATCATCATCTATTTTTGTGTTATCAAATACTTCTACTCTAAGTCTTGTAGCACAAGCTCCTACTGTGCTTATGTTTTCTAAACTTCCTAAAGCCTCTATGATTTTTGTAGCTAATTCATTAGAATTTTTATTTTGATTAGACATAAAACTTAAATCTTTAAATCCCTTTTTCAATGTTTCCATACCAGGAAGCTGCCAATTATGTCTAGAAACTAAAAACTTGAATGTGAAATAATATATAAAGAACCAAGCTATACCATATGGAATAAATATTAAATATCCAGTTTGAAATCCTTTTAACCCAGGTATAACTCCAAAACCTATATAGGTTACAAGTCCGTCTGCTATCATTCTAATACCAAGTAAGTAAGATAAAATAAAGCTTATTCCTGTAAAAATGGAATGTACAATATATAATAGAGGAGCTATAAATAAAAATGTGAACTCTATTGGTTCCGTAATACCAGTCAAAAATGAAGTTAATGCAGCAGAACCATATATTCCTAATGCTAATTTTCTATTTTCTGGTTTTACTGATTTATAAAAAGCAAAAGCAGCTCCTGGAAGTCCAAACATTTTTATAGCTTGAGATCCTGCTATGAATTTAGCAGCATTTTGATATTCAGAATTTGAAAAACTTTTGATTCCATCATTAAGCATAGCAATGAAAATATTATAATCTCCTCTCACTATTTCGCCTAAAGAATTTGTGTAATTACCAATTTCATACCAAAATACAGGATTTAATATCCTATGTAATCCAAATGGTATTAATAACCTTTCAGTTGTTCCAAAAAAGAATACTGAAAATATTGGATTAACATTTGCTATAAATGATAAAGATAATAATAGTTTTGCTATAGGTATCCATATAAATGGAAGTATTAATCCCCAAATAGCTCCATAAATACAAGCTAATATAGGAACAAATCTAGCACCGCTATAAAATGAAAAAGCAGGTATAAATTTTGTATTATTTGCTTGTTTAAATGTAATTGCTCCTAATATACCAGATAATATTCCTCCAAATGATCCTGTACTTAAAGTTGCTATTCCTAAAACATATGCAAAACTTCTAGCTTCAGGACCATTAGCTATTAAAATTGCCTCTGCTCCAGTTACCAATCCAGAAACTTTTGCCGAAACAAAATATATTAAAAAACTTGCTAAAGCCCCGCCGCCTTCATCATCGCTCATACCATATCCTACACATATTGCAAATATTATTGGAAGATTATGAAATATTGTCCAAACGGTATTTACATAATTATCTGATTTTATTGCTTCATTTAGTACAACACATATACCAAGAACTGATAATAAGCCTATGGGAATTAATAATGATTTTCCAAGTTGTTGTATTTTTGGCAGAATATTTGATATTAAGTAATTATTTTTTAAAATCATAATTGTACTCCAAAGTATTTATATAGATATCTATATAAATAAAGTATATAAATATAATTTTAAAAGTCAATAAAAATGCCTTTATTTATTATTGTTTTTATAGAATAATTTTAACATTGAAAATTACTTGATTATATCTAATAAAATTTTTAATGTAGTTAATAGGGATATAGTTACAAATATTGGTTTTATAACTTTTATTCCTTTCTTTATAGCAAACTTAGCACCAAAATAAGTTGATGCCATTATAAACGGTATAACGAATACACCAGCCATATAGTTAACCTTTCCTTCTATTGCAAATATTATTAATGAACATAAATTGCTTGTAAGGTTTAAAGCCTTAGCATTACCAGAAGCAAGAAGAAAATCCATTTTATAATAAAGCACAAAAAACATTATTAAAAAACTTCCTGTGCCAGGTCCAAATACTGCATCATAAAAACCTAAAAGAAATGCAAAGAACATTCCTATTATATAGTTTTTAGCTTTGAGGTTGTTTTCATCGAATAAGTTTTCTGTACCAAAAGTTTTTGAAAATAGAGTATAAAGGCCTACTAATAAGATAAGTATCATTATTAAAGGCTGTAACACTTTTGCATCTATAAGCACAATAACCTGAACACCTACAATAGAGCCTAATATTGTCATAGGTATTAAAAACTTTATTAGTTTTGTTGTTAGTTTTCCATTTTTGAAGAATGTAAAAGCAGAAACTACAGCACCTGATGTAGAAGTGAGTTTATTTGTAGCTAGGGCAGTGTGTGGAGGAATGCCGGCTATTAAATATGCAGGCAAGCTTATAAGTCCGCCTCCACCAGCAGCAGCATCAACAAACCCAGCTATAGAGCAGCCTATAATTACTATAACTAAATTTTCTATACTAAGCATGATAATGATACCAATAATTTTTTAATTTATTAAGCAAAGATATTATATCTATGATGTTTTTTGTCAAATGTTTTGTATTTGCTTTATATTTTATTTGTTTTTTATTATTTTTTATTTAAAAAATATTTAATGGTATTTACAAAAAGAAAAAAAGAGTTATCATATTACAGTTTACATAATAAAATTTAAGCTTTAGTATGATTATAAGAGAAGTGCATATAACAGATGCTAAAAATGTTGTTGATTTTATAAAAGAAGTATCAGATGAGAGCGATTTTTTAATATGCGCATCTGATGAGAGAGAGCTTAGTGTAGAGAAAGAAAGCGAGTTTATACAGACAATAGAGAAATCTGTATTATAGAAGATGTTTTTGTGTGAGATTGATGAAAAAATAGTTGGTATATGCAGTATTAGAGGTATTAATAAAAAGACAGTAAAACATAGGGTAAGCTTAGGTATAAGTGTTTTAAAAGAATATTGGGGCAGAGGTATAGCTTCTAAACTGCTTGAATACACAATAAATTATTGCAAGGCTAATGATTTAAAAAAGATAGAGTTAGACGTAAGAGCTGATAACAATAGAGCAATAAGTTTATACAAAAAATTTGGCTTTGAACTAGAAGGAGAGATAAGAAATTTTTTTTATTTAAATGGGGTTTATTATAACTGCTATTTATTTGGTCTTTTACTATAAATGATATTTTTTGTATAGTTTTGGCTAAAAATAGTTAACATAATACTTGACTTTTTATAGTAATATGTTACCTTATATATTAACGGTATAATTCTTATTATATTTAATAAAAAAATTGGGGTATGATAAAAAATGAAAAAGTTTCTTGCTGTTATTGTTATATTATGCTTATTTGCTCCGATTACTGTTTATGCTCAAACACAAATACCTATACCTACAATAGGATTAAACGTTACACAAGCTCAAACACCTCAGCAAGTTAGCTTAGGTCTTCAAATATTATTCTTGCTTACTATACTTTCACTTTCTCCGTCTATAATAATAATGACTACAAGCTTTGTGAGAGTTTCTATAGTTTTAAGTTTTGTTCAAAGAGCTTTGTCTTTGCAAGAGACACCTCCAAGAGCATTAATAATGGGACTTTCTTTGTTTTTAACATTTTTTATAATGATGCCAACATTAACTCAGATAAATAATGATGCGCTTCAGCCTTATTTAAACGGCACTATAGGTGTTAATGATTTATACAGCAGAGGAATACAGCCTATAAGAATGTTTATGTTTAACTCTTTGAGAGGTGAAAACGGAATGAAGAGTTTGGATTTGTTCTTAAGCATTAGTGATACAAATGTTAGATTAAGAGATATTCAATCTGTAGAGGATTTAGCAAAGATTCCAACTATAGTTGTTGTGCCTGCATTCATTATTAATGAACTTACTATAGCATTCAAGATGGGTATATATTTATTTGTGCCTTTTATAGTTATAGACTTGGTTGTAGCTTCAATATTAATGGCTATGGGGATGATAATGCTTCCTCCAATTATGATATCGTTGCCTTTAAAAATAATATTATTTGTGGCTGTTGATGGTTGGAAGTTATTAATATTGCAGCTTGTACAAAGTTTTAATTAGGAAATATTAATTAAGAGGGTTATTTATGAATGATACTTCGATTATTGTTTTAGTTCAAGAAACAGTGTGGACTTTTATGCTTCTTTCTGCACCTGTTTTAGGAGTTTCTATAATAGTTGGTCTTGTTATTTCTATAATACAGGCTACTACAAGTATTCAAGAGCAAACTTTAACTTTTGTACCAAAAATGATAGCTATGCTTGCGGTTATATATTTTTTAGCTTCTTGGATGATAAATTATATAAGCGGTTTTACAGTTAGACTTTTTAATATATTGCCTACTATAGCAAGATAATAATAAATACGGAATAGTTAGAAGATGGATAATTTTGTTAATTTCTTTCAGATTTACCTTCTCATAATGGTAAGATTTTTGGCTATACTCATAGTAGCCCCTATGTTCTCTTCTAATGTTATTCCTAATACTATAAAAGCAGGATTAGCATTTATAGCAACAGCAACAATTTTCCCTCTAGTAGCAAATACATCAGTACAAGCGGCTCCTACTTTTTTAGAGTATTTTTTAAGTTTGTTAAATGAAGCATTAATAGGTTTACTAATAGGCTTTTTAATGTCTATGATATTTTTAGCTTTTCAGGTTACAACTAACTTCTTTGAAATACAAATGGGTTTCGGTATATCTGAGGCAGTTGACCCTATAAGCCAAATTACTGTTCCTGTATTAGGTCAGCTTCAGGCTTTAGTTGTAATACTTATATTTATAGCTATAGATGGTCAGAATTGGGTAATAAGAACTTTGTATAATAGTTTTAAGGCTATGCCTGTATTAAGCGATGCTTCAAAGGCTGTGTTTTTAGGTTCTTTTCAAGGTGTGATAGATAGAATGATTTATTATATGAGTTCTATGTTTTCTATTGCTTTATCGCTTGCTTTGCCTATAATGCTTACTTTATTTTTACTTTCATTAAGTTTAGGTTTATTAGCAAAAGCTGCTCCTCAAATGAATATATTAATGCTTGGTTTTCCTATGCAAATAGCTGTTGGAATTGTTGCATATTATATACTTATTCCTGCATTAATTGCTAATTTTATGAAGATATTGCAAAACACAATTGCAGATATTAATAACTTGTTTGTTTTTTTATCAGGAGGCACAGTATGATAATGCTTGCTTCTTTGATTAAATATTTACAAGTAAAAGATTTGTTTATTTCTATAAGAGCTAAACTTTATAGAAAATATTTGCGTTTAACAGGCAGAGGTTTTGCATTAACTTTGTTTGCATCCGCTGAAGATGAAGGCAGAACAGAACTTCCTACAGAAAGAAAAAAGAGAAGAGCAAGAGAAGAAGAGGGACGTGTTGTAAACTCTGTAGAAATTAATCAAACTTTAGTATTGGGTGTTACTACTGTTTTAATAGCTTTGCTTATAGGTTATCTTACAAATACATTATCACAATTTTTTGTTGATATTTTAAATAGAATTTCAAATGCTGATGCAACAATGACTATGGACGGACTTCCTGATATATTTATAGAAATAGTTTTATTAATAGCAAAAACAGCTGGTATAGTTTTGCTTACAGCTTTGATTATAGGTGTTGGAGTAAATTTAGCACAAACACAATTCTTATTTACTACAAAAAAATTAAAACCTAATTTCAAAAGAATAGCACCAACTTGGTCAAATTTTAAAGAGAGAGTTTTTATATCTTCTCAAAACTTAATGAACTTAGCTAAAATACTTTTTAAAATGATTGTTATTGGTATATTAACATTTACAACAATAAACGGCAGACGCAATGATTTGTTTAATATGGTTCATATGGAATTAGCTCAAGCTATGAATGTATTTTTCTTTATAGTTTTAGAGATGATAGGAAAGGTAATGATATTTATGATAATAGTTGCTGTTGTGGACTATTATTTTCAAAGAAAGCAATATATCAATAGCTTAAAGATGACAAAGCATGAGATGAAAGAAGAGTTTAAAGAAATGGAAGGAGACCCTTTAGTAAAGAATCAGCTTCAAGAAATGGCTAGAAAGATTGTAAGCAGAACAATGCTTAAATCAGTACCAGAGGCAGATGTAATAATCACAAACCCAACACACTTTGCGGTTGCTTTAAAATATCAAAGCGGTGATTATGCTCCTATAGTAACTGCAAAAGGGGTTGACAATATTGCTTTAAAAATAAAAGAGATAGCAAAAGAACATGAAGTAGAAATAGTAGAAAATAAACCTTTAGCCCGTGAGCTTTATTATAATGTTGATATAGGGCAGTATATACCAGAAAAGTTGTTTCATGTTGTGTCAAGAATACTTGGCGAGGTATATAGAATACGTAATGAAAAAATGGCAAGGGCTATATAGGAGGAAATAAAAAGTGGCAACTATTAATAATGCTAAATCACTTTTAGATTCGATAAAATTACCTACAAATCTTAGTAGACACAGCGACATAATGTTTGCTATAGGTGCGGTTATGGTAATAATGATGCTTATTATACCGCTTCCTTCTATGATTTTGGATTTTCTTCTTATCATAAATATAGTTATATCTTTGCTTATACTTCTTATGGTTTTAAGCATAAAGAGTGCTAGTGAGTTTAGTGTATTTCCTTCTGTACTTTTGGTTATGACAGCATTTAGACTTGCATTAAACGTTTCTACAACAAGAGCAATACTTACACAGGGTGCTAATTTTAATGGTAAGGTTATCACTTCATTTGCTGAGTTTGTAGTTGGAAATAATATAGTTGTTGGTGTTGTAATATTTATCATACTTATAATAGTTCAGTTTGTAGTAATTACTAAAGGTGCTACAAGAGTATCAGAAGTAGCTGCAAGATTTGCATTAGATAGTATGCCTTCAAAGATGATGGCTGTTGAAAGCGAACTTCAGGCTGGAGCTATTACAGATAAAGAAGCAGAAGAGAAGAGAAAAAAGATAAGAGGCGAGAGTGATTTTTATGGTACTATGGACGGTGCTTCAAAGTTTGTTCAGGGCGACGTTATAGCAGGTATCATAATTACAATAATAAACATTGTTGGCGGACTCATAATTGGTATAACAATGAGAGGCGAGGCATTTGCTCAGGCTGCTGATGCTTATACTCGTTTTACTGTAGGTGATGGTTTGGTAAGCCAGATACCTTCTTTCTTTATGAGTTTTGCTACTGGTTTGCTTGTTACTAGAAGCAGCAGTGAAGATAATCTCTCTACTCAAATTGCAGTACAAGTTTTTGCTAAGCCAAAGAATTTGTTTATTGGAGCTGGTTTTGCATTCTTCTTAATGTTCTTACCTGGTTTTCCAAAGATAGCATTATTTGTTATAGCATTGGCATTATTTTTAGCAGGTTATGCTCTAAGAAAAGAACAGCAAGAGCTTGGACTTAATGAAGACGGTACTAAAGCAGAATCTCAGGAACAGCCTCAAAATGGTCCTTTAGATGTTACACCTTTCTTAAAAGTAGAGAAGATAGAATTATCAATTGCTACATCATTAGTGCCTTTGGCATTAGAATCTGAAGGCGGAGATTTAATACATAGAATAACCCAGATTCGTAGAGAGCTTGCTTTAGAGGTTGGACTTGTAGTTCCTCCTGTTCGTATAGTAGACAACCAGGCTATAGAGCCAGATGAATATACTATAAGCATAAATAATACAGAAATGGCTAGAGGTTTTGTTCGTCCAAACATGCTTCTTGCTTTAAATGCTAATTCTAAAGAAGGTCCTACTCCTGATTGTGAGAGTGTTAAAGACCCTGCTTTTGGTCTTCCTGCTTATTGGATTAGAGTTGCTGAAAAAGACACTGCTGAGAGAAAGAACTTTATGTTGTTTGAGCCTACTGCAGTTATTGCTACACATTTCAGCGAAACAATTAAAAGAAATGCTAATCTTCTTATCGGACGTGAAGAAGTACAGAATATGCTTGACCTCATTAAAGATGATAATAAGGCTCTTGTATCAGAGGTGCTTGCTGCTAAACCTCATAATGAAAGTCCTCTTGGATATATACAAAAAGTATTGCAGAACTTGCTTCAAGAGGAGATACCTATCAGAAACAGTGTTGCTATATTAGAAGGTATTGCTGATGCTATAACAATTATGGGAAGCGAGCAGGCTACTGAATTGGTAAGAAGCAGATTAGCTCCTCAAATATCGCAGATTATAGCTGATGACCAGAGAAATATAAGAGTTATTACATTGAGTCAGCAGCTTCAAAATAATATAGCTCAAAATTTAGCAGACAGCGGAAATATACAAGGCTCTCAAATGATAGCTATGAGTTTTGAAAGTATGCAGGCTCTTATAAGAAATATAAAAGATGCAGTAAAATTAGTTCAAGAGTCTGGAGTTGATGAAATAGTATTTTTAGTTTCACCTATAATAAGAAGACCTTTGTATCAATTTATTGCTAAAAATATTGGTAAGTATAAAGTGGTGGCAACAACTGAAATCGCACAGGGTTATAATGTGATGGGTGTTGCTAGTATAAAATAAAAAATAAACAAGTTTTTAATAAAATATTATTGGAGTAATGATTATGAAAACTATCAAAATCTTTGGTAAAAACAGAGAAGAAATTGAAAAACAGGCTAGGGATAAATATGGTGAAAATTATTTTATTATTAGCATAAGAGAATTAAGCAGAAAAAATATATTTGGTATTATAAAAAAAGAATTTGAAGTATCTATCGGCGTTTTAGAGCAGTATTAATTTTAGGGAGTTATTAAGATGGTTGATATAAGAACAATCAGAGGAAAAGATAAGACTGATGCTTTTGCTAAGGCTAGAGTTGAGTACGGAAGCAATTTTTATATATTGTCTAGTAAAGATATTCAAGTTGGCGGTTTTTTGGGACTTGGAAAAAAGACTGAACATGAAATTAGAATAATGCTAAATAATTCTATATATGATAAAAAAAATGCTGATAAAGAAGTAAATAATAATGTGGAAGAAGAAGAGAGCTATAATAGTAAATTAAATAGCGATAGAATAGAAATGAATAAGCATAAGACAGAAGTGTTAGATGCTAGTGAAATGGCTGAGAGACTTATTAATCTTAATAATGCTTTGAAAAAATCTGCTCGTGAAAGAAGCGAAAATTTAATGGCTAAAAAGAGTGCTGCGGCTGTAAATATTACTGAATTTGAAAATGCTGAACTTGTTAATAATAATAAATCTTTTAAGCCTATGCAATTTGAAGAAAGATTTGAAGAGAAAAAAGTAAATAATAATTTAAATGATTTTAATGGTAATTATAATTTTGGTATGATGAGCGGTGCTTTATTAAGTGATTCGGATACTTCATACGCTAGAAACACTGCTCATAAAGAAGATGATTATTCAGTATGTAATTCTCAGCAATATCAAACAAAAAATAATGCCAACATTGATAGTATAGAAGCAAATGTTAAAAGAATTGTTCAAGATCAACTAAAAGATATAGTTAAAGAATATTTTGAAAACAACATACCAAATATAGATAGAAATAATTTTTACTCCAAAAATTATAGCAGAAGAGAAAAAAGTAGTAACAATTTTTATAAAAACAATGATTATGATAGTATATTCCAAAATGAAGAGAGAAGTTTAAAAAACACTATAGAAGAAATAAAAAACTATAGAAGAGAGGATAGTCATTTAAACTCTTCTCTAAAAAATAATTTTAATAATAATTTTTATCAAGATGATTTTGAAGAAGAAGATGATGATGTATCATATTCTGATAAAAATATTATTACTAAAGATACTTCTGTTACAGATAGTATGGAAGATAGCTTTAATTTTTTAAGACACAGAGAGTTTCCAGAAGAGGTATTAATTGAATTAAGAGAATATTTACTTACTTCAAGCAATGCGAGATTTTTTCAGTCTAAAGATGTTATAAAAGAAGAGATAGAGAGATATTTTTCAAGCAGATTGCTTCTTGCTAATGGAATAGATATAGGTTCTAAAAAGAAAATAGTAGTATTCGTTGGACCTACTGGTGTTGGTAAAACTACTACAATACCTAAAATAGCAGCTCAGTATATGAGATCAGGTAAGAAAGTATCATTTGTAACAATAGATAATTATAGAATAGCAGCAGTTGATCAGCTTCAAAGATATGCTAGTATAATGAAAGTCCCTTTTACTAGTGCTAGTACTCCAGAGGCTTTGAGAGCAGAGATACGCAAATTAGATAGTTCATCTTTACTTTTTATAGATACTATGGGACGTTCGCCTAAGAGTGTTGAAGAGATAGTCTCTATGTCTAAATATTTTAATACTGTTGGAAGATTTGATATGGACGTTCAGCTTGTAATGAGTTCTACTGCTAAGTATAAAGATGCTCTAAAGATTATGAATGCATTTAAGCCTGCAAACTATAAAGGTATTATTTTAACTAAGGTAGATGAAACTGATTATTTAGCTTCATCTTTATGTGCTATATCTAAGAGTAAAGTTCCTATCACTTATGTAACTTATGGTCAGGGAGTTCCTAAAGATATTGCTCCTGCTAAAAGATATGCTCATAAGATGATAGAAGGTTTATTTGGATACGATAAATAAAAAATTAATTTATATATAGGAATTATAAAATATTATGAAAGATCAAGCAGATGAATTAAGAAAGATGATGGAAGTAAAAGATAAACGTCCTCAGCGTATAATTAGTATAACTAGCGGTAAGGGCGGTGTAGGAAAAACTAATATTGCTATTAATTTAGCTATAGCATTACAGCAATTAGGAAAGAATGTGCTTCTAATAGATGCGGATCTTGGACTTGGCAATGTTAATGTTATATTAGGTACTATACCTGAATATAATTTATATCATGTTATAAAGGGTACTAAGAAAATACATGAGGTAGTACTTGAAACTGAGTATGGTATTAGATATATTGCAGGAGCTTCTGGTTTTTCATCTTTGGCAAACTTATCAAGCAGAGGTTTAACTAAATTAATAAACAGCATGGATTCTTTAAATGATGCTGATATTATTATAATTGATACTGGTGCTGGAATATCTGATAATGTTTTATATTTTTTGCTTTCTTCAGATGAGAATATTGTTGTTACTATACCAGAGCCTACAGCTATACTTGATGCTTATGGTGTAATAAAATCTATAGCTCCAGAAAATCCTAAGGCAGATATAAAGATTTTGGTTAATAGAGTAACTAAGGCATCTGAAGGTAAAGATGTTGGAGATAAGATTATAGAAGTGAGCAAGAGATATTTGGATATGGATATTAAATATTTGGGATATGTTCTTGAAGATAAAACTATTGCTTATTCTGTATCGCAGCAGCTTCCTTTTTATCAATATGATAATAAATGTCATGCTTCTATTTCTATACATAATATAGCTAAAAAAATTATTGATATGGAATATGATGAAGAAAAAGATAGCAGGGGGCTATCTGGTTTTATGGAATCATTGTTTGCTTTTGTTAGCAGAAGAGAGAATAGAATTTATTAAATAATTGAAGTTATAGAGGTTTATTTATGAATGAGTTTATGGCTAAGGTAAAAAAATATTTTTCCAGTAATTTTGGTAAATTATCACTTGTTATAATGGGTATATCATTTGTGCTTACTTTTTTATTTTCTACATTGCTTAGAAATAGAATAGATGTGTCTATTATAAGGGCTTTTATATCTACAGTAATTACTGGTATTATATTGTATACTTTGGCTATAGTGTTGAAAAAGTTTTTATCTGATGTTATAGAATCTTCTGGGGTTTTTGATAATAATGTTTCTAATAATGAAGCAGATGTAAACAGTGAAGCAGTTAAAGAAAATATAGATGATAATAACATAATAGAAAATAATAATAATAATAATTCAGAAAATCCTATTACTGATTCTTTTGAAATGAATAAGGCGGAGAATAATTTTACTGAAAATAGTATGTCAGATAATAATATTATGCCTAGTATTGATAATATAAATATTGATAAAAATAAAAAAGTAGATTATCATAATACAGGCGATATAGGAGACATAATATCTTCCGTTACAAATAATTCTAATACAGAAGATGTAAGTGATTATTTTCCTCTAAAGAAAGAGAGTGCTGATGCAGTTAGTTTAGAGAGGGAAGTAAAAGAAGACCCAGAAAAAGTTGCTAAAGCAGTAAGGACTATGCTTGCTAAAGAAGAGAAAAAAGAAAGCAAATAAAATAAAAAATAAAAAAGTAGAGTATCATTATGAAAAAGAATAAGAAAGGCATAATACCAAATATAACAGATGATAATGAGCAGGAGTATTGGATTGAGTATAAAAAAACTCTTTCACCTCATATAAAAGAAGCATTGGTTATAAAGTATTCTAATTTGGTTAAGTATGTTGCTAATCAGATAAACTTCAATATGAAAGCAACTAGGGATATAGAATTTGATGATTTAGTAGGTTATGGTGCTTTAGGTTTAATAGATGCTATAGAAAAGTATGACCCTAATAAAGAAGTTAAGTTTAAAACTTATGCTACAACAAGAATAAAAGGTTCTATTTATGATGAACTTAGAAAAATAGATAAACTTCCAAGGTCTATAAGAAGAGAAATAAAAGATATAGAAATTGCAAGAGAGTTTTTGGAAAGCAAATTAGGACGCAATGTTAACTCTCAAGAGATAGCAGATACTATGGGAATACCTTTAAGTAAAATTAATGAAACTATGAGATATTCTATAGAAGCATCTACTACTTCTTTAAGCGAAGTTTGGTATCATGGTGATGATTCTGATGAGATATCTATAATGGATACTTTAAAAGCTAGCGATAAAAATAATCCTGAATATCTTGCAGAGAGAAAAGATGTGCAAAAAAAGATTGTTGAGGCTTTAGATAAGTTGCCTGAAAAAGAGAGAAGTGTTCTTATATTATATTATTATGAGGATTTAACTTTAAAAGAAATTGGTAAGGTTTTAGATGTATCAGAGAGCAGGGTATCTCAGCTTCATACAAAGGCTGTGCAGCAATTAAGATACAGTCTTTCAGAGATAAAAAAACAATTACTATAGTAGGTGGTTTTTTATGAATGAATTAAAAAGAAAAATTTTAGAGAGTGATTTTTACAAAGATATTTATAATAATCAGAATTCGCGTTCTATAGAATTGGAAGTTGAGAATTTGGAAGATGGTATGCATCAGGCTGCTGCTATATTTCAATGTCCTGTATACGAATTATCTTATAAAATCATTAGAGATAGAAGTACAGGAATTTTTAGAAAGCTTCATTCTAATCCTTATTTAATAAGATATACTCATATAAAATATGATAAATCTAGTATCACTTATGGTCATACTGTTGATTATTCTACTACTTCAAGTATGGAGCATAATGATAGTGTTGTTATAGATAAAGATACAAGCATAGTAGTGAGAGTAAAAAGAGACGGAGTATTTTTAAAAGTTTCTCCTCCTACTGCTGATGGAAGCAGAATTGAAGATGTTAAGGCTTTAGAGAAAAAATTAATAGAAGCTGGTATTAAACATTATGATTCTAATTTAGCTAAAGAGGTTTTGCATGACCAAAAAGGCGAGTATGTAAAAATAGCTGATTGGGACCCTTCAAAATCTGTATATAATGCTAAGATTACATACACTATTACAGAAGATAATATGCAAGCTTATATTACTGTTAGTAAGCCGAACAATGGCGGAAGAGAAATTGACTTGCAAGATGCTAAAGAATTATTAGAAAATAGCGGAATTGTATTTGGTGTAAAAGAAGATAATATAGCAAAACTTTTGGAAGATGGTACTTTTAATGTTCCAATACTTGCTGCTGAAGGTCTTTATCCTAAGATTGGTCAGAATGCTAAAATAGAATATTTAGTTAAGGTTAATAAAGATATTATACCAAAATATATAGATGAAGATGAGTCTATAGATTATAAAGATTTAAGTATAGTTGAAAATGTATCTGAAGGACAAAAATTAGCACATAAGATTCCTGCTACAGAGGGAGAGCATGGTATTAATGTTTTAGGTACAAAGATAGAGGCTAAAGACGGTAAAGATATAGATTTAAAAGATATACTTGGAGATAATGTAGTTATAGAGGGTGATTATATAGTTGCTGGTATAAGCGGACAGGTTTTATTAAAGGGTAAGTTATTAAGTGTTGAGCCTGTATTTGAAGTTTCTGGAGATGTTGGTCCTGAGACTGGTAATATTAATTTTGTAGGAAGTGTTCTTGTTAAGGGCAGTGTTAGTGATAATTTTTCTATAAAAGCTGAAGGAAATATTGAGGTTAATGGTACTGTTGGTAAATGCGACCTCGAGGCTAAAGGTGACATTATAGTAAAACTTGGTATTCAAGGAAATGAAAATAGTTTTGTTAAGGCAGGAGGCGATGTTATAGCTAAGTTTATACAGTTCTCTAATGTTGAATCTGCTAATAATGTTGTAGTTACTGAAGCTATACTTAATTCTAATATAGATGCTGATAATAGAATAATACTTACAGGTAAGAGAGCTTCTGCTAGCGGTGGAGTATTAAGAGCTTTATATGAGGTTAATGGTAAGGTATTAGGTTCTCCTTCTGGAACAAAAACTACTATAGAAACAGGGGTTAGTCCTGCTAAGAGAAGAAATATTGCTGCTATGGATAAAGAAAAAGAAGAACTTGATGTTGCTATAGAAGAGATAGAAAGAAGTATTAAGTCATTAGAACAGGCTGCTAAAGTGAGAAAATTAGACGATGAAAAAACTGAGCAATTGCAAAGCTTAAAAGAACAGCTTGAGCAGGCTAATAGCAGAAGAGAGGAAGTTGTTTTAGGAAGAGAGGCTTTATCACAGCAAATGGAAATAGAAAAAGTAGAATCTACAATAAGTGCTGGAAAAGAAGCGTTGGCTGGTGTTAAGCTTATTATAGGAAGTGCTGAATTTGATATTAGACAAACTTATAAGGCTGTTACTTTCTATGAGGATAAAGGTTTGATACAAATTGATAAATATAGAGGCGAGCCTAAAAACGATAAGAAGAATGATATTTAATTTGGAGTTTTTATTTTGGCTAATAAATATTTTAATATAAATGATTTTTATAAGACAGCTATAGATTGTGCAATAGATGCTGACCCTAGGGGAAGGGATATTGTAGAAAAAGAGCTTGATATAGTAAAAAAAGATTATGAGGCTATAAAAGATAAAAGAAAAAAAGAATGCTTTGATAAGGATAATTTATTTAATCCGTATGCTGACAGCAGAATATTAAATATTGCAGAAGATAAAGAGATAAAGAAAATATTTTGCGGTATTGATATGCAGACTGCTGAGCTTTTGCTTGCTGATAGATTAAATGAAAAAAAAGCAAAGATTGATTTAGTTGTTACTCATCACCCTAATGGTTATGCTTATGCTAAGTTTTATGAAGTAATAGCTATGCAGACTGATAAAAATTATCTTAATGGTGTTAATGTAAATGTATCTGAGGCTCTCACTAATAAAAGAATGTATGGAGTAGAGCGTTCGGTTTCTCCTTCTAATCATAATAGAGATGTTACAGCTGCTAAGCTTCTTAATCTTAATTATATGTGTATGCATACATTGGCAGATAATCATGTTGAAACTTTTTTAACTAACCTTGTAAAAGAAAAAAATCCTTATAAACTTTCTGATATATTGGATTTACTTAATGATATTGAAGAATATAAAATATCATCAAAAAATAATAATCCTCCTAAACTTTTTAATGGAAGTGAAAAAACAGAGCTGGTAAAATTGTTGTAGATATGACTGGAGGAGCTTCTTTTGATATTGGAATGATTTCTGCTTTAGCTAATGCGGGTGTTGGTACTTTGGTTGTGATGCATTTATCTGATAATCATATAGAAGAGTGTAAAAAATATAATATTAATATTGTTTGTGCTGGACATATGGCTAGTGATAGTTTGGGGCTTAATCTGCTTTTTAAGGCTATGAAAGAAAAAGCTAAAAAGAGTTTTGAGATACTTCCTGCTTCTGGATATATATTTGTGGAAAGATAATGAAAAGTAAATATAAAAATATTCTATTTGATTTAGATGGTACTATTACGGATTCTGCTAATGGTATTACAAATGCTGTTAAATACGGCATAAAAAAAATGTCTGATATTTATCCTGAGTTAAATATTGTTTTACCTGAAGATGATATTTTAAGAAAGTTTATCGGACCTCCTCTTAATATTAGTTTTAAGAAATATATTTATGATAATCAAGATAAGGCTATGGAGTTTATAAAGTATTACAGAGAAGATTATAATGGAAATGATGGTCTTTTTAATTGCACACTTTATGACGGCATATATGATTTAATAAAGACTCTGTACAATAATAATTTTAATACTTATTTAGCAACTGCAAAGCCTTTAGAATCTGCTGTTAGAATAATAAAGCATTTTGATTTGGATAAATATTTTACTAATATGTATGGAGCTATTTTGGGAGGAGCTATAAAAAATAAACTTGATGTTTTAAAAGAGGCTTCTCTTAAAGAAAACTTTAATAAAAATGAAACTATTATGATTGGCGATAGAATAGATGATATAGAAGCTTCTAAGAATATGGGGTTTGATTCTATTGCTGTGAAATATGGTTTTGGAAATGATGAAGAGTTTAGAGATGCTACATATACAGTAAATAATACTAAAGAGATTTTAGAGATTATTATCAGTAAATAAAATTTCTTCTAATACTTTTAAACTTTTTAATTCTCTATGTATATGATTGTATATTGATTTTTGTAATATATCTCTTATAGTGCTTATTGAATTATTATAAAACTTTATTATATCATTATTTTTTACTATATCGAGCATAGAAGAATGTTTTATTATTTTCATGAATACTATATCATTATAATCTAGTTCTGTAGCATCTTTTATATTTATTTTACAATTATTGCATATGAGGCCTCCTTCATTAATAGAATAATAATTTGCATTTTCTCTTTCGCACAATACACAATTATCTAACAAAGGAGAGAGTCCTGCTATATAAAGCAATTTTATTTCAAAGGCTCTCAATAATATATTTATATAATATTTTAAATTATCTTGATTTTGTTTTTCATTTTCTTCTAAAGAATATAGAGTTTTATCCATTAAAATAAAATATCTCTCATCAAAATCTTTTGCAAAATAGAGTAATAATTCTCTTATATAAAATACTGCCAATGATGAATAAATAGATTTTTCTAAGATATTATAATTTTTTATTATATTTGATTCTTTTAATATTGAGAGGCTGTCAGATTTTTTTTCGTATATGTTTATATTTAGCTTTGATATGCTTTCTAAATCAGAGCCGAATGCTTTAGAGTTTTTTTTAGCCTGATAGCAGATAGAAGATATTATATTTTTTTTGTAAGAAAAGAAGCTATAATAGATGAGTTTTTATAATTATTGTATGATAATATAAAAGCCTCATAATTCTTTATCAAATTAAATTCCTTTTTAAAAATTAAAGGGCAGATCATAAATGACCCGCCCCAACTTATGCCTACTTAAGCATTAAGCTTGATGTATAGCGTTGCTAGGACAAACAGCTTCACAAGCTCCGCAATCAGTACATTTGTCTGGATCTATTTTGTAAATATCTCCTTCGCTAATTGCATCGAAAGCACACTCAGGAAGACATGATCCGCAAGCTACACAATCGTTATTTATAACACGTGGCATAATTTACCTCCATAAAAAATTAAACTGTATGAGCATTATAACATAACTAAAAAATTATAGCAATATTACATATTATACAAATATACAATATATTTAATTCTCTTCTAATTTTTCAACTATGACTTTATCTATTCTAGCTCCGTCCATATCAACTATCTCTAAAGATAAGTTTTTCCATGTTATAGATTCTCCTTCTTTTGGAACATGCTGTAATAATTCTAATATTAGTCCGCTTATAGTATTATAGTTGTTTGATATGTTTTCATCTTCTATTTCAAAATATTCTAAAAAGTCATAAATAGGGCATTGTCCGTCAACAAAATAACCGCCGTTTTTTCTTTTTCTTATATCCATATTTTTACTTGTTTCGCTAATAGAACCAACCAAAGCAGAAAATATATCATGCTGTGTAATCATACCATCTATGTTTCCAAACTCATCTGATATAAAACCTATTTTTGTATTATTTTTTTTCATCTCTTCCAATACTAAATAAACTTCCATATTGTTGTGAAAGTATGTGGCCTTTTGTGCATATTTTTCAATCTTTGCTTTGCTGTTATTTAACTTATCAAATATTTCATTTATTTTTATAACGCCAACTATATTATCTAAAGTTTTGTCTATTAAAGGGTATACAGTATAAGGATTTTTGGATATTGTTTTTTTTATTTCATCATTAGTCATATTTATATCCAAATATACTATATCAGCTCTATGAGTCATAATGGACTCTATTTTTCTGTCCCCCAAAAAGAATGCTCTTTCTATAATATCCTGTTCTACTTCTTTTACTTCTCCGCCTTGTTTGCCTTCTTCTATCATAGATTTTATTTCTTCTTCTGTAACAGGTGTTTTTTCGTCTTTTATACCTAAAGTTCTAGAAACTATAATAGCACTGTTTGACAATATCCACACAAATGGAGCTCCTACTTTTGATAATATAGTCATAGGGCTTGCCACGGCTTTTGCTATTTTTTCCGGCATCACCATTCCCAACCTTTTTGGCACCAATTCCCCAAATATCAATGTGAGGTAAGTAACTAATGCTACTATTATTACTTGAGATATTGCATAAGAATATGCCGCGGGTATATTTATTTTTATTAAAAGGTTTGATAAATCTTTTGATATAGTGTCTCCAGAATATATACCTGTTAGTATGCCTATTAATGTTATTCCTATTTGTATGGTTGATAAAAACTTATCTGGTTCATTAGCTAAATCTAAAGCTATTTGTGCTTTTTTATTTCCGTCTTTAATATCTTTGGTTAAAGAGCTTTTTCTTGCTGATATTATAGCTATTTCAGACATAGCAAATATTCCATTTAAAAGTATAAGTATTATTACAATAATTATGTCCATTTATTATATTCCCTTAAAAAAGTAGTAGATTTTACTCATGAAAAAATAAGATTGATTTTTGAAAATGTTATTACTCAGCGGCATATTTGTTAATAATTTCCTATATATTAATATTTTATAATATATAGGAAAAATTACAATAGCTATTTTTATTAGTGTTTTTTTATCGTAAAATATATAATTGCTAAAAATAATTAAACATGTATAATTAGTTCTAAAAACAAATTAGGATTGTTTATGAAAAACTATTTGGAATTATTAAAAAAAGTTTTAGAAGATGGTGAAGATACTAAAGACAGAACTGGAGTTGGCACTAGAAGAATATTTGCTCCGCAGTTAAGATTTAAATTTGAAGGAAATAAAATACCTATTATAACTACAAAAAGAGTATTTATGAAAGGTGTTATTATAGAATTATTATGGTTTTTGCAAGGCTCAACAAATATAAAATTTTTGCTTGAGAATAATGTTCATATATGGGACGAGTGGGCTGATGATATGGGTGAGCTTGGTCCTGTATACGGAAAGCAGTGGAGAGCTTGGGAGACTAAAGAAGGAAATAAAATAGACCAAATTTCTAATGTTGTTAATACATTAAGAAATAACCCTACAAGCAGAAGAAATATTTTGAATGCATGGAATGTGGGAGAGATTGATAAAATGCATTTGCCTCCTTGCCATATGATGTGTCAATTTTTTGTTAACAATGAAGGTGGTATAATAACACATTTGTATCAACGTTCTGCTGATTTATTTTTGGGTGTTCCTTTTAATATAAGCTCTTATGCCATACTTACAAGGCTTTTAGCTATGCATAGCGGTCTTAAAGCTTCAGAATTAATAATGACATTTGGAGATGCACATATTTATAATAATCATATGGAGCAAGTTAAACTTCAGCTTTCAAGAGAGCCATATGAACAGACTACAGAATTATTTATAGAAGAGCGTCCGAATATATTTAGCCATGTTTATGAGGATTTTAGATTAGAAGGCTATAAGTATCACCCAACTATAAAAGCGGAGGTAGCTGTTTGATTTTGAGGTTTTATATATAAAATTATGAATAAGTCTGATTTGATTACAATAAATGATGCTGTTGTTTGGGCATCTGAATATACAAAAAAGTCTGTAACTATATCTAATATTAGTTATTTAATACAATATGCTTTAATAGATAAAGTTATAAATAATGGGGTGGCTTATATTTCTCAATCAGATTTGAAAAAATATTATGATAAAAATAAAAAAGAAATAAATTGGAAAGAGAAGCTTGGCAATGATTTAAATTGGAAATTATCATTTGATAATTTAAAGGAATCTGATACAACAAAACATGTACATAGAATTCATCCGTATAAAGGAAAGTTTATTCCTCAATTAGTTAATTATTTTATAGATAATAGTATTGATGAGTTTAAAAAAGAAGTATATTTCAAAAAAGATGATATAATATTAGATCCTTTTTGTGGTAGTGGTACAACTCTTGTACAAGCTAATGAATTAGGTATTAATGCTTTAGGTATAGATATTTCTAATTTTAATACCATTATATCAAATTCAAAAATTTCTTATATTGATTTAGGTAAATTAGAGATTATACTAAAAGAATTAACTGAAAAATTAGAAAACTATATTAAAATTAATTCTGAATTTGAAAATGAACTTAATGAAAAATTATTTGATTTTAATAATAAATACTTTGATAAAGTAATGTTTAAAAAATATGTTAGAGAAAATAAGATTGATTCAAAAATATATGGAAAAGAAAAAGAAAAAGAATTTTTAATTGAATATTACAATCTAATAAAAAATATAATATTAGGTTAAAGAATGATGATGATAGTTCATTTATAAAAAATGGTTTATTCCAAGTATTATAGATGAATTAAATTTCATGAATGATTTAATAAAAAATATAGATGATAAAAATATAAAAAATATTATTATGGTAATTTTAAGTAGGACAATGCGTTCATGCAGAGCTACAACTCATTCAGATTTGGGAACATTATTGAATCCAGTTGTAACTACATATTATTGTAGAAAGCATTATAAAATATGTAAGCCATTATTTTCAATTATTAAATGGTGGAAAATATATTATAAAGATACAATAAAACGTTTGCATATTTTTAATAATTTAAGAACTGATACTAAGCAATTATGTATAACTGGAGATTCAAGAAATATTGATATTTTTAGTGTATTAAAAAATATTGATTACAACTTTTATGAATTATTAAACAATAGAAAAATAAATGGTATATTTACAAGCCCTCCTTATATAGGACTTATAGATTATCATGAACAGCATGCTTATGCCTATGATTTATTTGATTTTAATAGAAATGATAATTTTGAAATAGGATCATTATCTAAAGGTACAAGTTTAAATGCCAAAAAAGAATATATTGAAGATATATCTAAAGTTTTATTAAATGCTAAAAAATATATGACAGATAATTATAATGTTTTTATTGTTGCTAATGACAAATATAACTTATATACTGAAATAGCTTATAAATCAAATATGAAAATAGTTAATACTTTTAAAAGACCTGTATTAAATAGAGTAGAAAAAGATAAATCAGCATATTCTGAAATTATATTTCATTTAAAAGAATTGTAGGAGTTTTATTATGCCATTAAATAAAAAACAAAAGGATTCTATAAAAGATAAATTGTATACAACTTTAAGAAATAAATTTAAAGATTATAAACCAGAAACAACATCGATGCCATTTCATACTCGTTTACTTGGTAAAGATAGAATGGCTTTATTTTCTTTTATACATTCTTTAAATACTAACTTTGGAACAACAATATTTGAACCTTTAGCTATTGAATTAGGTAAAGATAGATTTAAAGTTATTGATAAGCAAGTTAAACCTAATGATATAATTACATCAGAATCACAAATAGTTATACAAAATATAATGGATGATTTAAGATCTGCAATTAAAAGACCTAATAAAGATTATGAAGTTAAATTAATAAAAAAAGTATGCAAAATAGGTGAAGCTAAAAAAATAAAACCTACAAAGATAGATATTTATATTGAAGATTATGATAATAATATATATTTAATAGATTTAAAATCAGCAAAACCTAATAAAGGTGAATTTCAAAATTTTAAAAGGACTTTATTAGAATGGGTTGCTGTAACTTTATATTCTAATGATAAAAATAATGTTCATTCTATTATAGGTATCCCATATAATCCTTATGCCCCAGAACCATATGAAAGATGGACTCTTGCTGGTATGCTTGATTTAGAAAAAGAATTAAAAGTGGCAGAAGAGCTTTGGAATTTTATAGCTGGTGAAAATGTTTATAATGATATTTTATTGTGTTTTGAAGAAGTTGGTATTGAAATGAGAAAAGAAATAGATGAATATTTTGCTAATTTTTTAAATAGGGATAATAAATGATAGTATCATTAATTGCTGCTGTTGATTCAAAAAACGGCATAGGCTTAAATGGTGTAATGCCTTGGGGACACATTAAAGAGGATATGCAGTTTTTTAGAAGCACTACCACAGGATATGCTGTTGTTATGGGGAGAGTTACTTTTGAGTCATTAGGGGGAAAGCCTCTTCCAAATAGAAAAAACATTGTTATATCATCTAATAAAAATGAGCTTTCAAATAAATATGATAACCTTTTTTATGATGACAATTTTGAAAATGCTATTTCTAAATTATTATTAGAAAAGCATAATCAAATATTTATTATAGGAGGGGAGTCCATTTATAAAAGAGCAATGGATTATGCAGATAAAATATATCTTACTCATATAAATAAAGACTATAATTGCGATAGATTTTTTCCAGAAGTAGATAGTAAATTATTTTCTTCAAGGATATTGAAGAACTTTGTTTATGATGATATAGATGTTAGTATTGTGGAATATACTAAAGATTTTTAACTTTGTCAACCGTAAGTTGCAGAATTTTTTCTCCCGTTATTACTTATTATACTGATAATTCTTTATGTAAAAATGCAGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATACCATAGGCACTTCCTTCGGTCGTAAAAGAAGTGGGGGTGCTGCACGGTGTGTACTTCGTTAAGGGCAAAGCCACCGCAAATAAAAAAATTAAAAATATTTTTATAAAATATGGTTTTTATATATTTAACAAAATAAAAAGTGCTATGTAATTTTTACTTTATAATATATAATTTTGTTATCAATAAATAATAATGAGGAATATTATGAAGAAATTATTATATTTACAAGTTTTGTTTATTTTGTTTATTTGTGTTTCTTGTGCAAGTAAAAAAGATAACAATTTACAAGTGTACTATAACGGCAATATTATAACAATGGAAGGAAACACAGAAGAGACTCTATATGCTAAGGCTATAGAAGTAAGCAACGGAATCATCACAAAAGTAGCATACACTGATGAAGAGGCAAATAATTTAATAAAAAATAAATCGCTAGTAGATTTGAAAGGTAAAACTTTAATGCCTGCCTTTATAGACCCTCATAGCCATATAATAAGTTTTGCTCAAGCTCTCACAACTGTAGATTTATCAGGCTGTACAAACATAGCAGAAATTGATTCAAGGTTAGAAGACTATATAAAAAATAATAAGCTTACAAACGGTGCTTGGGTTATAGGTTTTGGTTATGATAATAATTTACTTCCAGGCAAAAAAAATCCTACAAGAGATGATTTAGATAAAGTTTCTACAAATTTAGCTATATTTATTACGCATGCATCTGGACATGTTGGAAGCATGAACTCTAAAGCATTAGAATATTTTGGTGTAGATGAAAATACTCCAGATATAGAAGGCGGAGTTATAGAAAGATATCCTAATAGCAGAAAGCCTACTGGTTATATGGAAGAGGCTGCTTTTATGAAATATGCTAGAGAGGTTGATTTTAAAGTTACTGATGAAGAGATGATGAACTTTGTTAATCAGGCAGAAGATGTTTATTTAAGTTATGGTATTACAACTGCTCAAAACTCTTTAATTGTAAATGCTGATTTGCCTTTAATAGAGAATATGATAACAAATAATAGATTTAAAATAGATATAATAGGTTTTATAGATTTAAAGAATGCTCCTAATATTTTTGATGAACATAAAGATTTAATTGGTAAATACAGTAATAGATTTAAAATATCAGGATACAAAATATTTTTAGATGGTTCGCCTCAGGCAAAAACTGCTTGGTTAAAAGAGCCTTATATAACAGGAGAGAAAGGGTATAGAGGATATCCTATACATGATTACAACACTGTAAAAGAATATGTAAGAAAATCTTTTGATGATAAAATGCAATTACAGGCTCATTGTAATGGAGATGCTGCTGCCGAGCAATATGTTGATGCAATATCAGAAGTTATGACAGAGAGAAACACTACAAATAATTATAGAGCTGTGTTGGTTCATAGCCAGATTGTAAAAGAGAATGAATATAAAAGAATGAGAGAGTTTAATATAATACCTTCTTTATTTGTTGCTCATATATATTATTGGGGAGACACTCATATAGCAAATTTAGGAATGGAGAGGGCTTCTCAAATAAGTGCAAGCAAAACTGCATTAGATAACAACTTGCCTTTTACATATCATCAAGACACCCCTGTTATAAAACCTAATATGATAGAGACTATAAGCTGTGCTTTAAATAGAACTACAAAAGATGGAGTATTACTCGGAGAAAATCAGAAAATAAATGCTCTAAATGCTTTCAAGGCTATTACAATAAATGCTGCTTATCAAAATGGAGAAGAGGATATAAAAGGTAGTTTGAAAGAAGGCAAATTAGCAGATTTAGTAATACTTTCTGATGACCCATTAAAAATAGATGCAAAAGACATGAACAATATAGAAGTTTTAGAGACAATAAAAGAAGGAAAAACTTTATATAAAAAATAATATTTGTATAGATAAAGAGGTAAAAATAATATGGTTAGTATAATATCAGATATGGACGGAGTAATATATAGAGGAAATAATTTAATAGATGGTGCTAAAGATTTTGTTAATATGCTTTTAGAGAAAAATGTATCTTTTTTATTTCTAACAAATAATGCAGAGCAGACACCAATTGATTTAAAAAGAAAATTAGAATCTCTTGGCATAGATGGTTTGGAAGAGAAACATTTTTTTACAGCAGCACAGGCAACAGCAAAGTTTATAAAGACTCAGCAAGAGAATGGAAGTGCTTATGTAATAGGTACGGGCGGATTAGTGAGCGAGCTTTATAACATAGGCTATAGTATAAATGATGTTAATCCTGATTATGTTGTAGTTGGTAAGACTAGTGCTTTTAATTTTGATATGCTTAAAAAAGCTGTTTCACTTATAAATAAAGGTGCTAGGTTTATAGGCTGTAATCCAGACATAACAGACCCTGCTCCAGATGGAGAACTTATACCGGCAGTTGGGCCTATACTTTCTGCTATAGAAACTGCCACTGGAAAAAAGCCTTATATAGTAGGTAAGCCTAATCCAATCATGATGTCTATTGCAAAAAATAAAATTAATGCACATAGTGAAAATACTGTTATGATAGGCGACAGAATGGATACTGATATACTTGGAGGGCTTGGTGCTGGAATGAGAACTTGTTTAGTATTATCCGGTGTTACAAAAATGGAGATGCTAAAAGAGTTTCCTTATAAACCAAATTATGTATTTAATTCTGTGGCAGAAATAGATGTTGATAAACTTTGATATATATATTAAAGTTTTATTATGTTATAATTAATTATATTAAAAAAGGAGTTTATATATTATGTCTACACCTCATATATCAGCAAATAAAGGCGACATTGCAGAAACTATTCTTCTTCCTGGAGACCCTTTGAGGGCTAAGTTTATAGCTGAGAATTTTTTGGAGAATGTAAAGCAGTATAATAGTGTAAGAAATATGTTTGGATATACTGGAACATATAAAGGCAAAAGAGTTTCTGTTCAGGGTACTGGTATGGGAATGCCTTCTTGCAGTATTTATTCTTATGAGCTTATACATTTTTATGATTGTAAGAATTTAATACGTATTGGTACTGCTGGAGCTTTAGTTGATAAGCTTCATATTGGTGATTTAGTTATAGGAATGGGAGCTTGTACCGATTCTAATTATGCTTCACAGTATGAACTTCCTGGCACTTATGCTCCTATTGCTAGTTATGATTTACTTAGAAAGGCTGTTAATAAGGCTGATGAGATGAAAATAAATTATCATGTAGGTAATATTGTATCATCTGATGTATTTTATGGAGCTAACAATGCTACACCTAAATGGGCAAAAATGGGTGTATTAGCTGTAGAGATGGAAGCTGCTGCTTTATATATGAATGCCGCATATGCAGGAGTGAATGCTCTTTGTATGGTAACTATATCAGATTCATTAGTTACAGGAGAAGCTACAACAGCAGAGCAGAGAGAGAAAACTTTTACTAATATGATGGAAGTGGCTTTATCGCTTGCTTGAGATATACGAAGATTATTGTTTTTCAAGATTTTTCTTGTTCCTTTTCGTTCAGCAAAAAGTACAAGTAATACATTGTATTTTTGAATGTACTTAAGTATTACTTCGTAAAAATGCGGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATAAAAGAAGTGGGGTCTGGGGCAAAGCCCCAGATATCAAAACTAAAATATAACTTTATTTTGATAAATATGAAATTTTAATATATATTAGATATTTTAAAGGATACTATTTTTTATGTATATAGAAGAGTTAAGAAATAAGCAAAGAGAGTTTTTTAAAAGCGGTGCTACTTTAGAATATTCTTTTAGAATAGAGCAGCTAAAAAAACTAAAGGCTATGATTATAAAAAATGAGGCTAATTTTATTAATGCACTCAATAAGGATATGGCTAAACTTGAGTTTGAAGCTATTGGTACTGAATTATTTATTATAATTGATGAGATAAATCTTTTTATAAAAAAATTAAAAACTTGGATGAAAGATAAAAAAGTTAAAAGAAATTTCCTCACAATAGATTCTAAAACAATTATAATGAATAAGCCTTATGGAGTATCACTTATAATATCTCCTTGGAATTATCCTTTGCAATTAACTTTTCTTCCTCTTATAGGCTCTATTGCAGGAGGTAATACTTCTATAATACTTCCTTCTCAATTAACAAGTAATGTTTATGATGCAATATATTCTTCTGTAAAAGAAACATTTGATGAAGAGTATATTGCCGTTGTAGATAAATCTTTTCCTGCAGAAGAGACTACAAAAATAGAATATGATAAAATATTTTTTACAGGCTCTCCTAGAGTTGGAAAAATTATAATGAATAATGCTTCTAATTTTTTAACTTCTCTTACATTAGAGCTTGGGGGAAAATCTCCTGTTATAGTTGATGATAATATAAAAAATATTAACAAAGCTCTAAAGAGAATAATATGGGGGAAGTTTATTAATTCTGGTCAAACTTGCGTGTCGCCTGATTATCTATTAGTAAACAAAAATATTAAAGATAAGTTTTTAGATGTATTCAATACAGAAATAAAATTATTTGAAGATGAGAGAAAATTAAATAGAATTATTAATAAAAGTCATTATGAAAGATTAAAAAGTTATTTAAATGACAGCAAAATATTATACGGCGGTGAATATGATGATGAGTCATTATCTCTTGCAATTACATTATTAGAGCCTAATAGTTTAGAAAATAATGTAATGAAAGATGAAATATTTGGAAGCATTTTTCCTATAGTTTATTACAGCACTAAAGAAGAGGCAAGAGATATTATAGATAAAGTATGTTCTCACCCTTTGGCTATGTATGTTTTTTCTGATGATAATAATTTTATAGACTATTTTTTAAACAATATTTCTTTTGGCGGTGCATCTGTAAATGACACTATAAGCCATATATTAAACAATAATGCTCCTTTTGGAGGAGTTTCAACAAGCGGAATAGGGGAGTATCATGGTTATTATAGTTTTGAATGCTTTACAAAGAAGACTACAGTATTAAAAAAGAATTATAATTTTGAGCTTAATACCAAATATCCTCCTTACAGCAAAAACATAAAAGCATTAAAGTTTTTGTTTGAGTTATTTAAGAAATAAGATATTTAATTATATTAGTTCAAATCTATATTATATTTTTGAATATATTTGAGTATTAATTTATAAAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATACCGAGTAGGTGCCTATCGGCAAAAGAACTGGGGGCTCGGGGGCTAGTCCCCGACAACAATAAAAAAATAAAAACTAAATTTTGACAAACTTAAAAATTTTCAATATAGTTGAAACAATAATTTTCTATCAACTTTTTCCCGCCGCAAAAAGTGCAAATAATAAAATAATACTAATTATATTATTAATATAAATTATTAAATTAAAACAAAAACAATATAAATATTTATTAATTTACTTTTGAAATAAATTTTATAAATAAAAAACGCCCTTTAATAAAAGAGCGTTTATATTTAATTATTAAAAAATAAATTAATTTTCAATCCATATATCTGGTTCAAGTTTTATATTTACTTTATTGTAATCAACTATATCTATTCCTTTGTAGTAGAATTTCAAAATTTCTTTATAGTCTTTTTTTACTTGAGCCATACCAAAAGCTCCCCACTGACACATACCAACACCATGTCCGCTTCCTTTACCAGTGATTATTATTCCATTATCAACTTTCTCTATATTAAACTGTAAAGAAGGCACTATTGCGGGAGATAATTTATTTCTGAAATCTCTTGAAGGTATATCTTTTTCATCTATTTTTATATTTAAAGCCTTTCCAGATTTAGGGTCTTTATTTACTTTTATAGAAGAGTTTTCATTAGCTTCTAAAGCAAAATCATTATTTAATTCCTTATAACTTAAAGCATTAGTCCAAGGTTTTATTTGAGCATTACAATAAGGACATTCAACTCCCTCTAAATAAGGTACATTAGCACCAAACACATTTTTAGCACTGTCAGTGTATCCTCCGCATAAAGCACTAAAATATGTAGCTATTACTTTATTATTATATACAGCTATTTCAGATTTTGTTCTATCTACTGCCTGTTCTGTGTTCCAATTAATTTTTTCTCTGCCGTTATATACTTGATATTTTGTAGTGTTGTCAACATCAAACGGTTTTTGCTCATTGTTTTTTAATATATGAAATATAGCATAAGTACGTGCTGCAACAGCTTGTGCTTTTAATGCTTCCATAGGCCAAGAAGGAGACATTTCATGAGGTAATACTCCTTTAACATAATCTTCAATATCTAGTTCATTAATTACTATCATAGTGTTGTTGTAAGGTATGAACTTTAATGAACCATAATATTCTTTGCCATTTAATGTAAAACCGTCTTTAGTTTCAAAAACTATTCCCTCTTTATAAACTCCAACATCATTAACTTTTAAGCCTAATCTGTTTTCTACAACTTTTACTGTTTCATTTGTTAAGCCTGATATTATTTCACTTTCATATTTATAATTGTATGCTTTGTATGGACCTTTTATATTGATTGTATATGGAGCTTTTACATCAGTTAAATATACTTTAATATTATTAATTTGAGCGAATGCAAAAATAGAATTAATTATAAATAAGACTAATATTAGAAATAAAAATCTATTTAATTTCATAAATATGTTTCTCCTCCAAGGGTTTTATGTAAATTTTTTATCGTAAATTAATATCGGAAGTTAATAAAAGTACTTGATATATTTATTGTATTACAAGATATTCACTTTCATTATGTATTCTGTCTAAAGCAGTAACATAATATATATATTTAATATTTTTATCAGCTTTTTCATCTCTATAAACTATCTTACAATTAGTATTAAAATCTTCTCTTCTTATTTTATCTATAATCTCTAGTTTGCCGTCATTTAGTTTTTTTCTATATATCACATAATAAACTGAAACGCCATTTAAAACATGAGAGTATTTATCAAGCTTATATTCATTAGGGTCTGTAAAACTAATTACATTTACACCAAAAGATTTTTTAAGGCTTGGGTTTTCTAATTTTAGCGGAGGAGTATTAATATCTTTCATAGTGTTCATTGTTGGAACTACCGCTTTGAATATATAATTATTTTTCTTAATATTCTCAATAGCATTATATCCATAATCTCCAGTGCCTACATCATTTAAATACATATTATGCATAGTAAAAAATGAGGAGCCTTTTATATAACCTTTACCAACATATCTTATATAATCAACTTGCTTAGACATTACCCATACATCTTTCCAAGGTTCATATTTATCTTCTCTTCCCATTTTGTATAAAGCATGCCCTATATATATGTCAGCGATGTTTTCTTTATTTGTAGATTTGCTTGCTTCATCTATCCACCAATTAACCATTTTATCGAAAGGTACTGTTTGATGCGAAGAACTCCAATAAATTTGCGGAATAATAGCATCAATATACATCTTGTTTAATCCGTCTTTTTCTGTGGCATTACTAAGTGTAGAAGTTTTTTCTCCATTTAGCATCCAAAGCAAAACATCAGCATGCAAAGCATCAAAGTTCGGATTATATGATTTACTGTCGCTTCCATTAACATCGCCCTTATATTCGCTTAAAGGCTCTTTATTTCTCCAAACTCCAGCAGGAGATATAGTCCATTTTACATAAGGTTTTCTTGATTTTATTTCTTTATATATGCTGCTTACTAAATTATTAATATTATTTCTTCTCCAAGCATATAATCCATCAACTCCATAATCATCATAAGAAGTATTATTAGGGTCATAACCTAAATTGCTTGCATATTTTGAAGAGCTTACACTATCAGGCCAATCTCTATATGTTTTTCCGTTTAATGAGTTTTGATAAAAATAGTCATCAAAATGAATGCCGTCTATATCATAGTTTTCAACTACTTCTATAATAGAATCCATTACATATTTTGAACTTATAGGCTCACCTGGGTCTAAATATAGTCTATTATCATACCAATGAACAGGCTTAAGTCCGTTTGATACATATGTGTGAATAAAGTTCTTTTTGGAAAATTGCTCTTCATAGCTTTTATTTGTATCGTATTTTAATGATATTCTGTATGGGTTAAACCATGCATGAACTTCTATATTTCTTTTATGAGCTTCATTTATTATAAACTCAAGCATATCTGTTTTAAATGGATAATCATCTCTTTCATCTTCAGGATTAATACCAAAAAAATATCTGGTAGTAGGGTTGATTTTTGATTTAAATATAACTCCGGCATCTGGCTTAACTTGAACAAATACAGCATTAAAATTATTGTTATAAAGTGTATCTAAATATTTTATTATTAAAGCCTTTTGTTTTGATTCGCTTCCTCCCATGATAGGCCAGTCAATATTTGCAACTGTTGAAAACCAAGCTGCTCTAAACTCTCTATACATAGGGTTTTGGCTTCTGTCTTCATCTATACTTTCTAAAAGCATTTTATTAATGATTTTATCATCTTTATATTCTATACTTTGACATGATAAGATAATTGATAATAATATTGTGAGAAATAATATTTGTTTTTTCATAAATCCTACAAAATAAAAATTTATTTATTAGTCTCGGTATTTATATATAAACTATTGAGGTAATTATAATTTGCACTTGAAAAATATTTATTATGATATAAATTTGTATTATAATTCTAGTTTTTTGCATATGCTATTATTTTTATGTTTTTTATGACGATAATGAATAATAATATATGTAACTATTGAGGAAATAAAATAATGAAAAAGATAATTTCTATAATTTTAATGATATCTATCTTATCACCTTTAATGGCTCAAAATAACTATACTTTTCCTGAATATATGGAAAGACTTCAAAGAGATGTACCTAAAAAGGCTATACAATGGTTTGAAGAAAATGGATATTCTGATGCTTATGGTGTGGATAAACGTATATTTGTTTTTTATAGAGGTATAAGCAGATATCATAAATATGCTAGATATAAAGGCACTATAGATGATGCTAATAGAGCTGCAAGTGATTTTAGACAAGCTTTAGAAATACCTAATGATAATGTATTTTATTTTAACAATAGAGCTATGTTATATTTAGGAGGACTTCTTGCTACTATACCGGGAGATAAAGAATTGCCTGCTAGAATATTTAATTATTATATAGCAAATACTAGCCCATTTGACCCTGATTATCCTACTTCAGTATATTGGGCATTATATTTAAATTATCTTGATAAAGAAACATATAATACTTATTATAATAGATTGGTTTCACTTCAAGAAACTCAAGTTTATCCTGTGGCTATAATATATGATTATGCTACAGCTACTTATAAAAGTATTCCAGAAATGTTAGCTAAAATACCTGCTCCTAAAGATGTAAAACCTAATACTTATCAATGGACACAAAATGGTATGAATATATATACTTTAGTTAGCGATTCTGTGCCTATTATACCAGAAGATAAAGTTTTGCCTAGATATGGCGTACAGGTTTCTCCTTCTTTTGAAGAATATCCTCCTGCAAGCAGAGTACCAGACCCAGGCGATAATAGAAGAAGACTTATAGAAGAGAGAGAAGTTTTAGAGAAAATATTCACTGAAAAGTTTTATATTGAAACAAATGAAACTGTAACTAATGATATTATTACAGATGATATATTTACAAATACTGTAGTTACAAATGAAATGATAAATACTAATGATATTGTTACAAATGACTTTATTACTAATGAGATGGTTACTAATGATATGATTACTAATAATACTATAGAAACTTTCTCTAATGTAGAAACTTATACTTTGAATGTAGTTGTAGATAAAGTTAATACCTATGATAATGTTAGAATAAATATTGCTGGAAAAGAATATAATATTTCTAATAATAGTTTTACAATTGATTTGCCTGAAGGTGAATATGATGTACAGATTTATGTAGCTAATAAGATGTATAATAATAAAGTAAAAGTAACTAAGGGTTATTATAATTTGCTCTATATAGAAGTGAAAGAGGGTAAATTAGTTAATAATATGAATAATCAATAGGTATTTAAGCATTGTTTAAATAATTAATAATTGGAGATATGATGCTTAATATAAAAAAACCTAGAGGTACAAATGACTTTTTTTATGATTCTTCCGAGAGGCTAGAGTTTATAGAAAATAAAATAAAAGAGATAGTAAGATTATACGGTTATAAAAGGATAAGAACGCCTTTATTTGAGTATACTGACCTTTTTACTAGAGGTATTGGAGAGGGTACTGATATAGTTGGAAAGGAGATGTTTACTTTCGAAGATAGGGGAGGACGTTCTCTTACTTTAAGACCTGAGGGTACTGCTTCGGTTGCTCGTGCTTATGTTGAGAATTCTTTGCAAAATGAATATGCTATTAATAAGCTATTTTATTTGGGCACTATGTATAGGGCTGAGAGACCTCAAAAGGGCAGATATAGAGAGTTTAATCAATTTGGCATAGAATGTATAGGAGGAACTTCTCCTGTAATTGATGCTGAAGTTATAGCTTTAAATATCAATATATTAAAAGAGTTTGGCATAGATAATGTTAATTTGCTAATTAATACTGTTGGATGCAGTAATTGTAAGCCCAATTATAATAAGGCTCTTAGAGAAGCTATTGGAGAGAGAAAAAACGAGCTTTGCGAAACTTGCCAAAATAGATACGAAAATAATATTTTAAGAATATTAGATTGTAAAAATGAAAAGTGCAAAGAAATATTAAAAGATATACCAAAGTTTTATGATTATGTATGCGATGAATGTAAAGAGCATTTTGATTCTTTATGTAATGAGCTTACTAAAATTAATCAAAACTTCACTATAGACAATATGCTTGTACGCGGGCTTGATTATTATACTAAAACCGCTTTTGAAGTTCAAACTAATGCATTAGGTTCACAGAGTGCCATACTTGGAGGCGGCAGATACGACAATTTGATAGGGCTTTTTAATTCAAATAAAGATGTTCCTGCTGTTGGAAGTGCTATGGGGCTTGAGAGACTTCTTATAGTGCTTGAAAACAATAACAATATTATAAATGACAGATTAGATGTTTTTGTTATAGCTTTTAAAGAGACTCAAAATGAAGTATTGAATATTATGCAGCTTCTTAGGGCTAAAAATATTTCTTGTGATTTTGATTATAATATTAAATCTATTAAAAATCAGTTTAAATCTGCTAATAAAAGAAATGCTAAATATGCCTTAATAGTAGGTGAAGAAGAATTAAAAAATAATAAGTTTAAGCTAAAGAATATGGACACTAGTGAAGAGAGAGATGTTGCTTTATCTGATATAGCTAAATTTATTAATTAATTCATACGGCTGCTTTCAAAGAAGTTTCTAATATTTTCATTTTTAGATTTTTTTGCTAATTCTATTGAAACATTATCCACGGCAGCACCATTTCTTACAAGAAGTTTGCATATATCAAAGTTTCCAACTTCTATTGCAATATTTAATGGACTGTAATTTTTATTTTTATCTCTCAAACTTATATTAGCACCATTATCTATTAAAGCTTTTGCTAATTCTGTATTATTATTTTTTATTGCCATATGCAATGGGCTATAATATTTATCTATATGGTTTAAATCAGAGCCTTTGTTTATAAGTTTTAGAGAATTATTATAATCATTATTTTTTACTGCTATATTTAATGCTGTTTCATTATTTTTATTTGTAATATTAACATTTGCATTTTTTGCTAAAAGCATGTCTATTACTTTGCTGTAGTCTTTAGATTTGCTTGCATTAATTAATGCTAAATGCAAAGGTGTGTTTCCGTTAGTTTCTTGTAAATTAATATTAGCATTATTTTCTAAAAGTATTTTTACGCTTTCTGTTTTTTTATTTGCATTAATATCTAAAATATAATGCAAGCTTGTTTGAAAATATGAATTAGTATTGTCTACATTAGCACCAAGAGAAATAAGCGTCTTCATAGATTCTATAGCTCCAACACCAGAAGCATAATGAAGCATTGTATTTGTATCTTTAGTGTCTACATCTATACCAAGTACTCTTACTAAATAATTTATATTTTCTACATTATCACCAAAAATAGCAGCTTTCATTATTGATATAACATCTTCACTATTCATAAGTAAGTATATGTTTTTATCCAAATATGCTTTTAATATTTTTGAGTTAGAATATCTTGAAGCTACAAATTCGCTTCTTGGTTTTTCTATCATCTTAAAATTAATATTAGCTCCATAATCTATTAATAGTTTTAATGTTTCAAAATTGTTGTATATTGCGGCAATATCCATAGCAGAAAAATATGAAGCATCTATAGTTTCATTGCTTTTTATAATTTTTGTATTTTTATCTAATAATTTATTTAAATCTAAATATGGAGAGTTTTTTAATGTTTTTATAGAATTGGTTTGGTTGTTTTCTGCTGCTATATGTATTAAAGAGTATCCTCTCTCATCTTTTATATTTGGATTAACATTTTGGCTTAGCATATTTTGTATGGTTTTTATGTCGCCTATTTTTACAGCATTAATCATTTTATTTTCATTTTCTGTTAGTGCGTATGATATGTTTATTATTAAGATATATAGTATTATCAGTTTTTTTATCATTATTATTTTCCATTATTATAAATTATTATACTATTATAAATTATAATTTTATTATGTAAACTAAAACTTTTGCATTTTATTTTAGTAAAATACAGTATATTAGAAAATTACATAACTTGAAAAAATATTAATACTTTATATAATATCTCTAATAATTTTTTAGTGGAGAACAAATAGATGCAAAATTATTTATTATATATAATAATAGCCGTTGTTGTTATTTTGGCTTTAATAATATTATTGGTATTAAAAAATAAATCGAAAAAACCTCAAGTATCTTTAACAACTTCAAAATCAAAATTTTCTCTATCCTCATTATTTAATAAGTCGTCAATCAATGATGAGTTTTTTGCAAGTTTAGAGAATATGCTTATAACAGCAGATGCAGGAGTTGAAACTACAAAAGATATTATTTCAAAATTAAGAGATATTGTAGAAAAAGAAAATATAAAAGATTCATCAGAAGTAAAAAAGCATTTAAGAGAGATTTTAATATCTAAGTTCATAAATAAAAAATAGAATTAAAAGAAAAGAATATATTATTTATAGTAGGGGTTAATGGAGTAGGTAAAACTACTTCAATTGCAAAACTAGCAAATATATTAAAACAAAATCATAAAATAATTTTAGTAGCATCAGATACATTTAGAGCAGCCGCTATAGAACAGCTTGAAGAATGGGCTAATAGATTATCTGTAACTATAGTTAAAGGTCAGCAAGCAGGAGACCCAGCTAGTGTATTGTTCTCTGCTTTAGATAAGGCAAAAGCAACAAATGCTGATATAGTAATCGTTGATACAGCTGGTAGATTTCACAATCAGGATAATTTAGTTAAGCAATTAGAAAAAATGAAAAAAATAGCTACAGAGAGATTTAGTGAGTTTAATTTTGTGCCTATACTTGTATTAGATGCTAATGTTGGGCATAATGGTATAGAGCAGGCTAAAGTATTTACTAATGCTTTAAATATACAAGGAGCTATTGTTTCAAAATTAGATAGTTCTGCTAAGGGCGGAGTTGCTATAAGTGTGTCTCATTATTTATCACTTCCTATATATTATGGAGGATTTGGAGAGAAGGTAGAAGATTTTAGAGAGTTTAATGCTGAAGAGTTTATTGATTCTATTTTACAATAATTGTTTTGGAGATTCGTATGTCTTTAGTAATAAAACCTTCTTATGATATTTATGGTTCTGTATATATACAAATAAGTAAAAGTGATGCTCATAGGGCTTTAATATCTGCTGCTCTTTCTAAAGATATAAGCATATTAAAACCTTGGATGAAAAATGTAGGTAATGATATAGAAGTAACAAAGAATGCTGTTTCTAATTTTGCTGACTTAGTTCCAGAATTAGATTATTTGAGGGTAATTCCTAAAAAAGATAATTCTATTAATGATATAGTAGTGGACGTTAAAGAGTCTGGCACTAGTTTAAGGCTTCTTATTCCTATAATGTCTGCACTTAATATTAATACAACCTTTATTGGCTCTAAAAAACTATTTTCTAGACCTATATCGGTATATGAACAGATATGGCAAGCACAGGGTTTATTTTTTGATAAAAAAGAAGATTCTCTTACAATAAAAGGTCAATTAAAAAGCGGAGATTTTACAATAAAAGGTAATATCAGCAGTCAGTTTATAAGCGGTTTATTATTTGCTGCTCCTTTACTTGAGGGTAATTCTAAAATTATAATTGAAGGCGAATTAGAATCATCTCCTTATGTATTTATGACATTAAAGACATTAAAAGAGGCAAAGATAGAAATATCAAAAAACATGGAAAACTCACTTATAGAAATATACGGCTCTCAAGAATATTCTGCACTCAACTATGAAATAGAATCTGATTGGTCGCATGCTGCTTTTTTTGCTGCTGCGGGTGCTTTGGGAGGAGAGGTTACTCTTTACGGATTAAATAAATATTCTATACAGGGTGATAAAGAGATATTAAATATATTAAAGTTTATGGGAGCTTCTATTAATTGCAATGAAGATGGTTCTATTACAGTTAAAAAAATGGGAAGACTTCATGCTATGGATATAGATGTATCAGATATACCAGATTTAGCTCCAATAATTACAGCATTAGCTTCTACTGCTAAAGGAACTACAAAACTATATAATGCAAGCCGTTTAAGATATAAAGAAAGCGATAGAATTAATGACTTAAAAGATAGTTTCACTAAAATAGGAGCAAAAATAGAAGTAACAGATGATGAAATATATATAGAGGGTGTTGAAAAATTAGAAGGCGGAAATACTACTTCCCATAATGACCATCGTATAGCTATGGCATTAAGCGTTGCTTCTACTATATCCAATAATGATATTATTATAGATGATGCTGAGTCTATTAATAAATCTTCTTTTAACTTTTTGGAACAGTTCAAAAGTATAGGTGCTAAAATAGATTAATATATTATTATTTATTAAAATATTTTGATTTATCTCTAAATCTTAAACGAACAACTCTAAATAATGCTTCAGCTATTATGTTTTTAGACATTTTGGATTGTCCGCTTCTTCTTTCATAAAATATAATAGGCTCTTCTGCTATTTTTTTACCAGTGCTTTCAAAAGAATAATTCATCTCTATCTGGAAAGAATATCCAGCTGATAAAATATTGTCAAAGTTCATAGTTTTTAATACAGATACTCTAAAGCATTTAAATCCGCCAGTAATATCCATTATCTTTGAACCTAATATAAATGAAGCGTATCTATTTCCATAGTATGATAAAAATAATCTTCTTAAAGGCCAATTAACTACACTAATACCATTACAATATCTTGAACCTATAACTAAATCCAAATTCTCTTTTTCCATTCTATCAACAAAATTAACAACAAAATTAGGGTCATGAGAAAAATCTGCATCCATCTCTATAACATAATCAGGATTATACTGAAAAGAATGTTTAAACCCAGCTATATAAGCAGGTCCAAGTCCCTCTTTTTTTCTCTCTTTAATAAATGAACTCTATTATTATCTAAATATTTCTCAACAATACTTGCTGTGCCGTCTGGACTATTATCATCAACTACTAGTATTTCTATATATTCTGGAAGTGCTAATACGGTATTAAGCATTTTCTCTATATTGTCGCTCTCATTGTAAGTAGGTATTATTATTATAGCTTTCATTTAGATTCCCAATTTTTTAGATTTTAAATTATTATATATTATTTTTATTATGTTTTCAATATTATTTAGAATAATTATCAAGTTCATTACAAAACTTAACAAAGTCTTCATAAACGGTGATAGACTGCAAATATCTTAAATCTATCATTAAACCAGAATCTATATGCTTAAAAAACTCCACGTCCCATAACTCTGTTTCTACAAATCCTTTTTTATAATCATATTTATAATATTCAAACTTATAATAAAATGTTCTAAAATATTTTACTTTAGCAAAGCATAATTTATATATTCTAAATATTATTCCAATAGTATCATTAGTATTAAAAAACTTATCTGTAAAAATTAATGCTTTATGAGAGTTTTCTTTCTCTTGATACCATTTATCATTTTCTTTTATTAATTCATATTTTTTGATTATGTTTTCTTTATCAGCAGAGTATAGAGAGTTGTAGTTATAATCATATCTTACCATTTTATTGTTATAATCTATATCTTCACATATTATATAAAATGTTTTAGTATCTGTATGTATATTTATTTTTATATTAGAATCTTTATAATTTTCATCTGCTCTAAAAACATCATATTCTGATGGGCAAGCATTAAAATGTGTATCACATTCTATATGTATTACATTTTTAAATATTATTTCTATATCGTGATAGCAAGATAAATCATTACTTCCTACAATATGCAAGTCTGTTTTATAATCATTAATCATAAAATCTAACCACATATTATCTTTAATTGACTCATTAATTTTTTTTAATGTTTTTTTTGCTTCTATAATATTTATGCTATTAATATAGTTATAAAATTCTTTTTCTAAATATGTAATATTATTAAATGCTAATTTATCTTGATGTTTAATTATTTTTATATTTATATTGTTCTCAAAAAAGAGTTCATATTGAAAATTATCATGAGTTATTATTATTTTATTATCTTCTTCTGTAATATTTGCTTTATTGTTATTTTTTTCTTTAATATGTTTTGCTAATTTATATAATATGTTTTTATCAATTTCTTTTGAATTATTGGATATATTTATTATTTTATTATTATTATCAAGAGATAGTATTTTATACATATATGATAACCCTAATATTTTAATTATATGTTTTATTATATATAAAAATAGTATTAATTGAAATAGGTTATTTATGTAATTTTCATTAAAATACTTTGTAAATAATATAAAATATATATAAAAACAGGGAACTTTTTTCGATATATATACGTCTAATATTTTGTAATAAAGAGATATATTTGATTAGAGAGGTTTAGTTAGTACATGAAAAAAAGGCTTATATTATTATTTGTATTATTATTTTCATCACTCCTTATTGCTCAGCCTTATGGACCAGGACATGGCAGAGGAATGAGAGGCGGCGGCAGGGGAATGCATAGAGGAACTGATAAATTGGGTCCAGATGCTTTACGTTTTTTACAAATGGCTGGCATAGTATTAACAGAAGAGCAAACAAAGAAAGTTTATGATATAGCTATTAAATTTGTACAAGAAGAAGAAAGCATTAGACTAGAAATAGAAAAGATAGATTATAGTATAAGAGAGGAACTTATTAAAGATAATCCAAACAGAAATATGCTAAAGAATCTTATTAAGTCTAAAAAAGATTATGAAGCAGAGAGAGATTATTTGAAAATGGTTCGAGATTTAGATATAATAAATGTATTAACACCTCAGCAAAGATCTCAGCTTCACAATTGCAAAATGAGGTAATTATTTTTTATGAGTGGTGTAGAGATGGCGTTTGATGAAAATAATTTTTTAGAAGCCTTTAAAAAAGGAGATGAAGAGGCTTTCAAAGAGCTTATGGAGGCTTATAAAAAACCTTTAATTAATCTTGTATATTCTCTTATTTCTAATTATGATGAGGCAGAAGAGATTGTACAAGATGTTTTTGTAAGTTTTTATATAAAGAGGGAGAGCTTTGAAGGAAGGTCTAAGATTTATACTTGGCTTTATAGGGTTTCTTTCAATAGGGCAGTTGACCATATAAGAAAAAAAGAGAGAGAAAAAAGATACAGACTTAAAGAATACAGAAATGCCCAAATGCAGGAAGCTCATGATAATGACAGTATAAATAAAATCATTATAGCAGAGAGTTTATCTAAATTGGAAGATGATTTTAGAATACCTCTTATGATGGCAGAATATGAGAATTATTCTTATACTGAAATATCTGAGAAATTGGACTTGCCTGTTAATACCGTAAGAACAAGGATATTTAGGGCAAGAAAAAAATTATTAGAAATAATAAAAAAAATGGGGGTAACTTTATGAACAACACACATGAGTATTATGAAATGCTTATTAGCAGATATAAAGATAATGATTTAAATGATGAAGAAATAGCAGAAATGGAAAAACATTTGCATGAATGTGCTGAATGTAGAAAGTTTAAAGAAGAAATTTTTGCTATGTCATCTATTTTAACTGGGAAGATGCCCATAGAAGTAAATAACACAAAAAAGAAATTTAAATTCGTACCTTATATTGCTTCTATAGCTGCTATGTTATTGATATTTGTTGGAATAGGTGTAGTTATTAACAATAATAATAATACAGCATCTGCTCCAATAGTAGCTTCAACTACTGTTTCTCAAGAACAAGAAGAGAATGTATATAGCGAAGATGTTTACAGTGATTATGCACTTTTATCTACATACTTTGATTATGCCGAAGAAAATCAAAGCACTGAAGAAGACAGCATAACAGTATTATCTGCTTATATGGCTTATATGGAATAAAATTAATTTTTGGAAGTGTTTACAACTCCAAAAGGTATTCTTAATTTTACTATAGTACCTGCACCTTCAGAGCTATCTATTGTAATTGCACCTTGCATAGTATCAAGAAGATCTTTGACTACAGATAAACCTATTCCTATGCCGCCGTATTCTCTTTCAAACCTTGAATCGCTTTGATAGAATGGTATAAAGATTTTCTTTAATTTGCTTTGCTTTATTCCTTTGCCTGTATCTTTTACCGTAATTTCTATTTCATTTGGTATGATGTTTTGCATAGAATGATAATTAAATAAGTCTGGTGATAAATCTATAACTTTAGTTTCAATAGTATCAAGCATTCTAACGTTTATAGATATTGTGCCGGACTTTGTAAATTTAAAGGCATTAGAGACTATACCTTCCATTATCAATCTAAATCTCTCTTTATATCCTATTAGAGTCTTACAATTTTCTTCTATATTTATTTCTGTATTAATATCTTTTGGGTATAAAATTTTATATCCTTCTATTATTGAGTTTAATTCATCTTCAACATTAAATTCAGAAGTATAACTATAGCTTTCATCATCTTTAATGGCAATCTGTATTAAATTATTATTATTATCATATAGTTTTTTTATACTTCTAGATATAACATTAATAGCCTCTTCTTTTTTATCTTCAGCCAATGTTTTTCTTTTTAATAAATTAATATATCCCATTATCTCTGTAAATGGGTGTCTAAGTTCATGAGTGATAGTGGCTTTAAACTCTCTTATAAGCTTATTATAATAATTAACACTTTTTTTCAAAGAGTTTATTTCATTAAATAGAGAAACTAATCTTTTTTGTAAAATATCCGTATGCTTTTTTTGCTGTTCATATAGTATTGAAAAATAAAGTCTGTTTAAGCCTATTTCTGTACCAGCATTTTTTATTATTCCTTCTTTGCACCATTTTATAGCCTCAGTAAACTCCACAAAAAAAGAATCAATATTCTCTTCCATAACAGAACCGTCAGTTTTTACTTTTTTAGGTTTTAATCCTGTTATATCGCATGTGGCAATATTTATTCTCTCTGTAATAATACCAGAAGAGCTGTAATATTGATGTCCTAAAACTTTAATATTCTTTATATTGACACTATATCCTGTCTCTTCTTCCAATTCTCTTTGAGCACATTTTCTTATACCCATATTACTGTCTTTCATGTTAAGCTCATCTTCTTCGAGCATACCAGCTGGAAACTCTAAAAATGACATAATATTTTCATCTATTTCTCCAGCACTTTTATTATTTAATACTTTTTCTTTATAGTATACTACGGGTCTGAAATTTTTAATCATAAGCACATGCATTTGATTATCTATATAAGCATATGGAACTATTATAACCGCATCAGAGCCTTTTCTGTTAATGATATCGCAATTATATTCTTTTGAAAAACTTCCGTCATCATATTCATTTATAGCTATAAATCTTTCTAATGTAACAAAACCAGTATCCAATTTTATTTCAGGAGATTTATGAAAAAATTTAGTATCTTTGACTTTTTTTTTATTAGCCATAATAGTGTTCTCTTTTTTATGTATTTTTATTGAATTTTTTAATGAGAGTAATAACATTGCCTTTTTTATTATGTTTTACTTCATCAAAATATGATTTTATTATTATAATTCCTCTTCCGCTTTCTCTTGCAAAACCATCATCTTTAATCGTTTTTAATGCTTTGTTTATATTAAAGCCTTCTCCGCTATCTTTTACTGTGATTGTGATAGTTCTATCATTTTCATTTATGTCTAAAGTTAATTCTATATTGGTATTTTGAGCAAGTTCGCTTTTTAGTAATTCGTTTAGTTTTTTATTATATATATTTTTTTGAAGCCACTCTTTTTTTTGTTCATACAATATATTGAGATTGCCATGTTCTATAGCATTGATTATTACTTCATATAATGCTGATGAAAAGAGGTCAGTATCTATTATATATTTATCTATTCTTAGACATATATTTTCTATGAGTTTGCTTATATTATCTAAATCATTATCTAGTATATACTTTTCCACTTCAAAACAACCCTGTAATAGCTTTATTAGCAAGTATACCATTATAATGATATTATATCAAATTTAATATTTATATTTTTTTATAAAGTATTACTTATTAAATGTAATTTTTATATTGTATAATTGTATTTTAGTGGTATTTTTTGCGTTTTATTAATATAATATTAAGCATAATACTAGTTTAAGGATATAAACAATGTGTAAATTTGATAAGCATTTCTTGATGAGTACGGAAGATGTAAAGGAATATTGTAAAAAAGTCTTAAAATATTTTAATGAAGATGAAGAAATTGAGGCTATTGAAATAGGGGACGGTAATATAAATTATGTGTTTAAGGTTTTTAGTAAAGATAAATCTATTATAATAAAACAGGCTGATGAGTTTTTACGTTCTTCTGGCAGAGCTTTAGATGTTTATAGAAGCAAGATAGAAGCAGAAATATTAAAAATAGAGTATTCTTTGTCGCCTAATTATATACCTAAAGTTTATTCTTATGATGAGAATATGCATGCTTTGGCTATGGAAGATATATCTGATTATAAAAACATGCGTAAAGAGTTATTAGAAGAAAAAGAGTTTGATAATTTTTCTGATGAGATTGCTGACTTTTTATCTAATGTTTTGCTTCCTACAACTGATTTGGTAATGGATAGGGCAGAAAAAAAAGATAATGTGAAGCTTTTTATAAATAAAGAATTATGCGATATTACAGAAGATTTAGTTTTAACAGAGCCTTATTATAATTATAAAAATAGAAATATAATATCTAAAGGACAAGAAGATTTTGTAGAGAAGTTTTTGTATAATGATGAAAGCTTAAAGTTTGAAATATGCAAATTGAGAGATAGGTTTATGAATTATTCTCAGGCACTTATACATGGGGATTTGCATACAGGCTCTATATTTATAAATCAAAACGGAATAAAAATAATAGACCCTGAGTTTGCTTTTTATGGACCTATAGGATACGATATTGGTAATGTTATAGGAAACTTATTTTTCTCTTTGGCTAATAAAACTTATTTTTCTAATAATAAAGATTTTGTTAAATGGATAAAGAAAACAATAATAGATACATTTGATAAAATAAATATTTCTTTAAGAAAAAAGTATGATGATATAGTTACATTTAGTCTTTATAAAAATGAGAGTTTTAAAGAATATTATTTGAGTTCTATATTATCAGATTCTATAGGTTATGCAGGCACTGAGATGATAAGAAGAACGGTAGGAGACTCTAAGGTAGCTGAAATATCATCTTTAGAATTATCTGATAAAAAACTTATTATGGAGAGATCATTAATAAAAACAGCAATATTATTTATAAAAAATAGAAATACTATAAACGAAGGAAAAAATTAATAGATATATTTGAGTTTATAAAAGAGTGAGATTTTATAGATAAATAAACTTTTAATACTAAAAAGGCTTAATCTTAAATAAATAAGATTAAGCCATTATTTTAGAAGAACTAAAATATTAGAACCAGTATCTGAATCCTAATTGACCAGCGAATCCGAAGAATGAATCAAAAGCCCAACCGCTTCCGCCATCACCTATATATATACCCAATAATCTAAATCCGCCGCTTCCAACACTAAGAGCATTGATACTAGGAGCTAATTCCACAAATACTTCCCAGTTTTTAGCAAATATAAAAGAGAATCCTATAGGTACTCTTAATGCAGCATTAATATTCCAATACTTGCTTCCAAAGTCAGCACTTAAACCTAAACCAGGTCCTAAATAGAAGTGAATACCAACTGAATCTTGTAACAAAGGAATTTTTAATCCCCACCAATCCATAGTAAATCCGATACCAAAATGCTGATAATTATCAGTAAATAATATTCTTCCTGTTAATCCAAACATTAAAGGAACACCATTAAATTGTCCTGTTAAACCTAAAGAAGCTTGAGCAGGAAAACCACCCATAAATGCAGCACCGATAGCAGCACCATCAGCATATGCAGCTTGTGCTTGGGTAGGAACAGTTGTTATTAATGCTAAAGCAAGAATAACAGATAACACAATTCTTCTTAACATAATACATCTCCATTTATTAGTATAATTTCAATATATATTTTTTTATTAAAAAAGTCAATAGATTTGTAGTTGGTATGATATGAATTGCTTTATGCATATATTGTTTTTATATAAGTTTTTAAGTTTAAAAAAGCTTGGGTGGGTATGCTTTTTCTGTGTGAATATAAAAGATAAACAAAATAAAATTTAACTGAAAAGCATAAATGCTATGTTATATAATGGTCTAAAATATATGAAAATTATACTTCTTTTTTACTGCTTTTTTAGAAAATGAAATAGTAATTTGGCAAATAATGTATACTATATATTGTTTATTATTAATTTTTATATGATATATTTTCTAAAAATTATTTAGGGAGTTTTTATATGAAAAAAGGAAAATTTACTTACTTAATTACTTACTTAATGATACTTTTAGTATTATTTAATTTTTATTCATGCTCTAAAGCAAGTATTACATCTCCAAAATCTCCAATATCTCCAACATATCCAATATCTCCAAAAATAGATGAATTACAAATCTCTTATTTGGATACATCAAATAATATAGTAGAAGAAAAAACAGATTCTATAGTTATGAAATTGAAGGATAATGCAGAAGGATTCTATATGTATTCAAAAAAAACAGCTGAAAATGAATACACTTCTTATCTAACAGAAAATGAAAATGGTATTGTTATTTCTATGGTATATAAAAATGGTTCCAGTTTTCCAAGCGAGATAAGGGTTTTTAAAGACGGACAACTTGCTGTTGGAACTATTACTCCATATAGAGAAAAAACTCAGACTTATGATATAATATGGTATATGGATAATCAAGTAGAAACTTTTTCAGATATTAGTTTATCAAAAGATATAAATACATCTAATAACTTTTCAAATTTAGATACAAAGTTAAAATATCAAATAGACACAATAAAAAATAGTTTATTAATATGGCAATCTATAGATAAATATAATAGTTCATCTTCACCAAATACATATAGTATAATGGCAAGAGGATGGTTTGATAAATTGATAGGAGCATTTATAGGAATTGTTGCGATAGCTATAGCAGTATTCATACCAGTAGTTATACCAGTAGTTGCCGCTATTGGGGGAACTGCAGCTGCAGTAGTTGTTGGTATTGGTATGGCTGGAACATCGGCAGTAGCAGTAACTGCAGCAAATGAACTAATTTATAATTCTGATAAAAAAACAGAAGAAAAAAAAGATGAAAATGATAAATTAATAAATCAGCAGTCAATTGTTAATATAGTTAATAATGATAATAACAATTTAATTCAGTATGATGATTTTATTAAATTAGATGCTGATACTTCATATAATAAATTAAATTTAAATATACAAGCTATACAAAATTCTATATGTAATGGATTAGTATCAATTGAAGTTATGAATACAAATAGTAATGATACTAACTATTATGCAACTACAAGAAAATATTTGGTATTTGATCATGATGGTAAAGAATATGTAGTAAACAGCAAATATAGTATATGCAATATAAATATAAATGAAAAATCATCTAAATTATTCACTATAAGAAAATTGAACAACATAACAGATAAAAAAGATGATAAAGAAATATATCTTGTATTTACATTTAATGATAATAATATTAAAATAAATAATAGAGCCGGAGATAAATTTAGAATAAGAATAAATTAAAGGAATTTGTATGAAAAAGTTAGTGTTATCTGCTTTAATATTCATTTCAGTATTTACTCAATTAGCATTTACAGAATTTGAAGCTAGTATATATGTACCTATAGGTATTACTTCCACACTTCCTAATATAGTTGATCCTAAATGGAACTTTGTAAGAAATATTTATATAGATACAACTAAACAAGATATGAGTTTTAATATTGGGGTTACTGGAAATTTTGGGTATAGATTCAATATGAATGAAAATAATGCTATAAGTATATTAACTGAAATAGGATATTCAAGACTTGATTTTGCTTCTACATTTAAAGCTAAGACTGATAACAATAATGGAAACAACAAAATATACGATGCAAGTCAGAATTTAGTTTTTCATACACTCAATATAGGATTAATGCCTAAATATGCTGTTAATCTTACTTCTTTACTTAAAGATTTTAATTCAAACTATGATGGTAAAATGGAGCTTAATATAGGTATAGGTTTTGGAATGAAAATAGCATTGGCTGGTGAATATTATAATACAATGAATAATGATGCTGATGAAAATTATAAAAGTCATTTAGTCGAAAAATATTCATTCAAAGATATAAAAAGAAAATTTGATTATCCGTTTATACCATATATAAAACTTCAAATTGATGATTATTTTTATTTTAATGAAAAGGTAGCATTTTTATTTGGAATAAGCTTAATATATAATTTTGATATATTTTATGATATAGCTAATATGTCTTATGAAGATTATCAAAAAATATATGAAGGATATCCAAGTATTGGAGGCGGTGCTATTGCTTACTATGATAATTATAATATAAAAAAATATGGTTTTTCTAGTTTTGAAATAGCTTTCAATTTAGGTATAAAATTCGGAAATTAATATTGCAGATAATACTGTAAAAAAGGCACTTGTTTTTAAATAGCAGGTATCTTTTTTTATAAAGACTATAAATTTAAAAAAGCTTGGGCGGGTATGCTTTTTCTGTGTGAGTATAAAAGAATAAACAAAATAAAAAATTCAAATATAATCAAAAAGAATAAAGGGCGGGGAATGTAAATAGATTTTAAATTTTATTTACGCTCCCCACCCTCAATATTCAATGCTTAATTTTGAATTTATAGTTTTAATTATATTTATTATTTCTATATGAATTATGGTACCCACCCTAGTGTTTTTTTATTTAAAATATAATTAACGCACGCTTAATTTACTATAAAAATAAATACGTTACAAATAAAATAATTTTTATTAAACAGAAAATCTGCTTACCGTGCGTATTTAAAAATCTATATATTATGATAACTATTAATTGAAATTTTATTGTTTTAATATAATATTGTCTAATTAATCTTAATAAAAATCATAAATCATGTTTTTATTTTTAAAAAAGAGGAAAAATATGCAAAACAATATTGATAAAGTTTTAATACTAGATTTCGGCTCTCAGTTTACACAACTTATTACAAGAAGAATAAGAGAATTGAATGTGTATTCAGAGATTCACCCATTTCATGTTTCAATAGATTTTATAAAAGAGTTTAATCCAAAGGCAATAATACTCTCAGGAGGTCCTTCAAGCGTATATGAAGAAGATGCTCCTAAAGTTGATAAGAAGTTATTTGAACTTGGTATACCAATACTAGGAATATGTTATGGTATGCAAATAATAGTTTATTCTATGGGCGGAAAAGTTGAAAGTGCGGATAAAAGAGAATATGGGAAAGCTGAAATTGAAATTACTAATCATGAAAGCATATTTAAATCATTCGGTAAAAACAATATTGTGTGGATGAGTCATGGCGACAGTATTAAATCTATTCCTGAAGGTTTTGAACTTATAGCTAAAACACCTAATACTGAACTTGCTGCTATAGAAAATAAACAAAAAAATATTTATGCTATACAGTTTCACCCTGAAGTAGTTCACACTGAAAACGGAATAAAGATAATAGAAAATTTCTTATTTAATATTTGTAAATGTGAAAGAAATTGGAATATGGGTTCTTTTATAGAATATGAAATAAAAAGAATAAAAGAAACTGTAGGAGATAAAAATGTAATACTTGGGCTTTCTGGCGGGGTGGACTCTTCTGTTGCTGCAGTGCTCATAGAAAAAGCTATAGGAAAGCAGTTAAAATGTATATTTGTTAATAACGGACTATTAAGAAAAGATGAAGATAAAAAGGTTGTTGAAGTATTTAGAGATAATTTCAATATTGATTTGATTTATGTTGATGCTTCAAAGAGATTTTTAGATAAATTAGCAGGAGTTACTGACCCTGAGCAAAAGAGAAAAATAATAGGTCATGAATTTGTAAGCGTGTTTAACGACGAAGCTAAAAAGATAGAGAATGTAGGATTTTTAGCACAAGGCACACTTTATCCTGATGTAATAGAGAGTGTATCTTTAAGAGGAAGTTCTGCGGTTATAAAAAGCCATCATAATGTAGGCGGACTTCCAAAGGACATGAAATTTGAACTTTTAGAGCCGTTTAGAGAATTATTTAAAGATGAAGTAAGAGAGATTGGCTTAGAATTAAAGCTTCCAGAAGATATAGTTTATAGGCAGCCTTTCCCTGGTCCTGGGTTAGCAGTTAGAATACTTGGAGATATCACAGAAGAGAGAGTAAAAATACTTCAAGAGGCTGATGATATAGTTGTAAGCGAGATAAAAAAGGCTGGTCTTTACAGAAAATTATGGCAGTCTTTTGCTATACTTCTTCCTGTAAAAAGTGTTGGTGTTATGGGAGACGGTCGTACTTATGAGCAGGTTTGTGCTGTAAGATGTGTTGAGAGTGTTGATGCTATGACAGCTGATTGGGCTAAGATTGATTATAATGTTTTGGGTATAATATCAAACAGAATAATAAATGAAGTAAAAGGTATTAACCGCGTTGTTTATGATATATCTTCAAAACCGCCTGCTACTATAGAATGGGAATAATATAATAGATGGATGAAAAAATAAAATCATCAAAAAATAAAACTATTGATTTTAATATAAATACTAAAGAAGGTAAAGCATATTTAAATAAATGTATTATAGATAATGATGCTTTAAAAGAATACAAAAAAAAGATATTATAAATAAAACTATAAACGGTGATACCTTTGATGTATTAAAAAAAATAGAAAAAAATATAACTGATTTAATGATAGTTGATCCGCCTTATAATATATCAAAAAACTATCATGGATATAAGTTTAAAGACAGAGATAATTTAAGCTATGATAAATATACTCATCTATGGGTAGAAAGTATTATTCCTATATTAAAAGAAAATGCTACAATATATGTATGCTGCGATTGGAAGTCAAGCCTCGTTATAGGAAATGTGTTAGAACGATATTTTAAAATACAAAACAGGATTACTTGGCAGAGAGAGAAGGGGAGAGGGGCAAAAAATAATTGGAAAAATGGAATGGAAGATATATGGTTTGCTACTCTTTCAAATAAATACACTTTTAATATAGATAAAGTAAAGATAAGAAGAAAAGTAATAGCTCCATACAAAATAGAAGGAAAACCAAAAGATTGGATAGAGACAGAAAATGGTAACTTTAGAGATACTTGCCCATCTAATTTTTGGGACGATATATCTATTCCTTATTGGTCAATGCCAGAAAATACAGCACATCCTACACAAAAGCCAGAAAAGTTAATAGCAAAGTTAATATTAGCTAGTTCTAATGAAAATGATTTTGTATTTGATCCTTTTTTGGGAAGCGGTACTACTTCTGTTGTAGCTAAGAAATTAGGAAGAAACTACTCAGGCATAGAGCAAAACCCAGCATACTGTGCTTGGGCAGAAAAAAGAATAGAATCTGCTTTGCAAAACAAAGAAATACAGGGCTACACTGATAATATATTCTGGGAGAGAAACACTATGCAGCTTCAAAATAAGCTAAAAAAATAATTGAAAAAATATGACTTTATGTTAAAATTAATTTGGTATTGTTAATATTTTTTTTGATTAAAGGCTCGTTATATGCATGTTGATATAATAAATTACATTAAGGCTGATAATGTCAAAATAATATATAAAAATACTACTTTTCAAGATTTAGTTGCTATATCATCAAAAAATCCTCCAAAACTATTTATCATCACAAATGCAAATAAGAAAATTTTTGGTGTTGTTACATATAATGATTTGTTTGCCGTTTTAGCAAAACAAATGAAAAAAAAGAATATAGGCTGTCTTGCTAATCAAGATATATCAAAACTAGTTACTAAAAATTATATAAAAGTTCCATTTAATACAGATACTAATGATGTGTTTAATATGATGATAGATAAAAAACTAGATTATGCTATTGTTGTTGATGATAAAGATTTCCCTATAGGAATAGTGGATATATACACTTTATATGATATAATCCTTAAATTAAAAATAAGAAATATAAGGCTTAGCGTAGATAATATAGAACTAGAATCATCTATAGAAAAAGATAGATTTATCAAAGAGTTAAAAAAAGAAATAGATATATTAAATGAACAATCAATAATTGACCATATTACTAATTTATACAATATAAGATATTTTTACAAAGTTATAGAAGAGGAAGCTGAGAGGGCTAAGCGTTATAAATATACTATATCTCTTATATTTATGGATTTAGATCATTTTAAAAATGTAAATGATATATATGGTCATGATTGCGGTAATTTGGTTTTGCATGAAATAGGACGTTTATTAACTTCATCATCTGATAACATACTAAGAAGAAGTGATATTTCTTTTAGATACGGAGGCGAAGAGTTTATTATTATTTGTCCTAATACTAATAAAGATGAAGCATTTACTGTTGGAGAGAGAATTAGAAGAACTGTTGAAAATAAAGTTTTTAATTATGAATCTCAAGATATAAAAATTACTATAAGCATAGGCATATCTGAATATAGGCATAATTCAAAAACATCAATATTTCAAAGTGTAAAAGAATCAGACATGGCTATGTATGAGGCTAAACATCAAGGCCGAAATAAAGTAATTATATATGACGAGAGAATGTCTGAAAGAAAATAGTATATTTATTATAAGGATATATTTATGGAAAGTTTATTTTTACCAAATTATACTATTGGAAGCGATGCATATAATTATATAGATGATATATGTAAAAATTATGGCTCTAATGCTGTTATTATTTCTGGAAAAAAATCTTTAAATGCTTCAAGAGATATTTTATTAAAGAGCTTAAAAAATATAAATGTAACTGCTGAAATTTATTATGGCGGTGTTGCTAGTTATGAGAATGTTGAGATGCTCAAAAATATTAAAGAGATAAAAGAAGCGGATATGGTTTTTGCTGTTGGAGGCGGTCGCTGTGTTGATACAGTAAAAACACTTTGCGATATGATAAATAAGCCTTTATTTACATTTCCTACATTAGCTTCTAATTGTGCGGCTGTTACAAGTTTGTCTGTTATGTATAATAGCGATGATTCTTATAAGAACTTATATACTCAAAAAAGACCTGGTATTCACACTTTTATTAATACTGATATTATATTAAACTCTCCTGAGAGATATTTTATTGCAGGCATGGGAGATGCTTTATCTAAGCAATATGAAACTTTGTTTTCTACAAGAAATGAAGTTTTTGATTATAAAAATTTTTTAGGCTATGAAATAATAAAAGAATGTTCTAATGATATAATAAAATATTCTTTAAAAGCTTTTAATGATTTTAAAAACAAAAAGCCTACTGATGATTTTAATAGAGTAGTTTTGCATATAGTATATACTACAGGACTTACATCTGTTACTATGAGAGATGATTATCATATATCATTGCCTCATGCTGTGTATAATGGACTTACAAGAATAAAGGAGATAGGGGAGAAGTTCTTTCATGGAGAGCTTGTAGCTTATGGCATACTTTTGCTTTTAACTATGGATAAAAAATTTGATGAACTTGAAAAAGTTTTTAATTTTAATAAATCTTTATCTCTTCCAACTTCAATAAAGGCAATAGGTATAAAAGATATAAGTTTAGAAAATGAAGAGTTATCAAAAGTTTTAGAAGGGGCATATGTTTCAAAAGATTTGGAGGTTTCTCCTTATCCTATTACTAAAGATATGATAATTAATGCTATGCTAGAGCTTGAAGAGTATAATATAAAAAAAGCATTATAATTTTTGTTTATGTTTAAAAAATAAAAAGCTCTGGAATGATGTTTTTTCCAGAGCTTAATTTTTCTTTAAATTTATTTTTTATTTTAATGTTATAACATAATTCCATTGAGGCTGTGGGTATCTTCCAGTTTTTCCAACAGGCATTCCATTAGAATCTGTTATTTCAGCTTCAGCGTATAATAAATATCTTCCTTTAGGTAAATATTGTCCGCCGCTTAATGGAGATTTTCTTCCTGCAAAATAGAATTGAGTTTGTGCTTGTCCTTCTATAACATATATTTTTGGAAGATAGAATATTAAATCTCTGCTTAAAATATTATAATTATCATCTATTCTTCTAGCATAAAATCTTATTCTAGCAAATTTACCTTGAGGAGGTGTTTTTACAGCCAAAGTTATTAATAATGGCTCACTTCTTGAAGCAACGAATCTGTCGTTATAATTTATAATAAAAGAGCTTATATTAACAGCTTGATTATTATTAAATGTTTGATTATTTCCCATATTAGGCTCTACAACTACAGTTCCTGTTGTATCATAAATATATGCTGAACTACCAGAAGAAGGTTTTTTAGTAGGTTCTGGTACTATATCTGGTATATTGTTATTATTATTAGCTTCATATAAACCATCATCTGTTAATGCTATACCATTATTATTTGTATTTATATTAGTTTCTGTTGTAGTAGGGTCAATAGTTTGATTTGTAGATAAGAAATCTTTTTCTTCTTGAGTAATATCTTCACCAAATATATCATCTATTGTAGTATCTGTTGTTTCTGTTGTATTTGTTTCTGGGAAATCTAGATTTGGCATTCCTTTGCTATTTAATATACTTCTTACAATAAAAAATCCAGCAACTGCTGCTATTAATATTAAAAGAATTATTATCACTGGTTTTAATTTAGTTTTGATTTCATTAGGCATAATTATTACTTCCGTTTTTTAAAATTATATGTTAATTAATTCGGATAATAATAAAAATGTTTTATAAAAAAATAATTAAAAGTATATTAATCGCACAATATGTTAATCCCAAAGGAAGCTTTTTAATTCTTTTGATAGGTTAAGACCGGATAGTTTTTTTAATGCTTTTATTTGTATTTGTCTTACTCTCTCTCTTGTGATATTTAATTCTTTTCCTGTATCTTCCAATGTTTTAGGCTCTTTTCCGTAGAGTCCGAATCTTTCTATAATTACAGTTCTTTCTTTTTCGTCTAGGGCTTTTAATGCTTCTGTTAAAGTATCTCTTAAACTTTCCATAAAAGCATCTTGATGAGGTGAAGGGAAGTTTTTATCTTCAATAAAAGAAGTCATATCATTATTATCAGAGTTTTTAAAGAAAGAGTCTACACTAGCAGTTTCTTGTGTGAATACTATTATAGAAGAGAGAGTTTTTCTGTCTATTTTCATTTCTTTAGCTATTTCATCTATTGAAGGCTCTCTCCCAAGCTGTTGAGTGAGGTTTTTAGATATTTGTATACTTTTTTTTATTAATCTTGCTATATGCATTGGAAATCTTATGATATGTCTTTTGCTTGATATTTCTTTAACAATACTTTGCTTTATCCACCACACTCCATAGGTAGAGAATTTAAATCCTTTTCTATATTCAAACCTTTTTACTGCTTCTATTAAACCAATATTTCCTTCATCTATAATATCAATAAAAGGAACACCGCTATTATAATATCTCTTTGCAATACTTATAACTAGCCTTAAATTTGACTTTACTAATTTATGCTGAATAGAATCTATTTCTTTATCAATCTCTTCAATTTCTTTAGAATACTTTTCTTCGTCCTCATCTATTAATTTATTTTTATTCTCTCGGCAAACTTCAAGACGCTGCCATAATTCTAATTCTTCTTCCTTTGTGAGTCTGCGTATTTCACCTATTTGTTTTAGATATACGCTTACAGGACCTTTGTATTCTTCGTTAATATCTTTTTTCAAGTGTATATTTCCTATCAAAAGAATATAAAAATTTAATATATATAGAATAAAAGATTTTTAAAAATTGTCAAGGTTATAAGTATAAACTTGCTTCTATTCCTATTTTGTTTTCCATGTTTCTGTAGGCATATAATTGTTTTGAACGTGCATATTCGTATTTTACCCCTACAGTTATTCTATATATCTCAAAACCAATGCCTATAGCTATACTTGGAGTCCATTCATTATAAGAGTCTAATATAGTGTAGCTATTATATCCTCTTTTTACAGTATTTATTTCATCTAAATTGGCTGCTAAATATATGCTGCTTATAAAACTAATCTCTCCCCATATAGGAACTCTAAAATCAATACCAGAAAATATACCAAATAAATTAACAAAATTTGATTTTTTAAATCCAGTAATAGCAAAATAACTTCCGCCATAAAATGTAAACCAAGAATATTTGTAATGCAAAGAAAACTGCATTTGCTCAAAACCGCTGTCTCTAAACTCTTCTGTTTCTCTATTATATAGAGTTTCATCTCCAAGTATATCTCCAGAAATATGTGCACATATATGTCTTAAAGGGCTAAATCTAAATCTTAAAGTATCATTGTATATATAGTCAAAAAAAGTTTCTACCTGCATATAAGTACCATACATCAAACTTTGTCCATAATATTGACTAGTACCGTTTTTATATTTAGACAAGAAAAAGTGTGTTAAAAATCCAACCCCAATTTTAAATCTATGCATATCCATATATTTAAATGATATAGGAGTTACCTCTGTTGCAAGTGTAGGCTGATAAAAAAAGTCAATGTCATCAAATTTGAAATTAGGATTTTTATACATTTCTTTTATATTAAAAATTGTACCCAGCAAAAAACTGCTATTATATGCATTTGGGTCAGCCCATGAAGAAAAATATCTGTCTGTTTCATAATTTTTAAAAGGGTTATAATTCCATTTTAATTTTGTGTTTGTTTCATATGTGTCCATTTTTAATTTTATTGAACTAGACTCTTGAGCATATATATTCATGCTTAAAATAAGTATTATTAGAATAGTATATTTCATAAAAAACCTCACATTTATTGAACACTGTTCATTTTAGATTATAAAATATTTTTGTCAATAGAATATAAATAAAAAGCTTTAAATTTTTATATTATTATATATAATATATGAGGTTAAAATAAATTATGAAATTGTTATTAAGAGTTTGTATTATATTTTTGGTGTTTGTTGTATCCAAAACCTATTCATTAGAATATAGTTTCTATCCTAAGGAATATATTAAGTTTAATAAATCTATCGTTAATATAGAAGATATAGATTATGTAGATTATTCTCAGAGTTTAAAAATATTAGACTTTCCTATGACTAGTAAGGCTGTATGGTTTAATAAAATATTTTTACTAGATGTTGTTTTTGAATTGTATAATATATTGGCATATTCTCCAAATATCAATACCAAAGTTTATTATCTAGCATTTTATAGAACTTTAAAAGAAATAGAAATCTTTGTTCCTAAAAATAGAAAAATCTCTGTGTTTTATCAATATTCAAGCACAATGCAAAATTATTATGACAACATGATTCGAAACCTTTCTATATCATATAATAAATTTAATTTTGACACACATATGTATATTGGTTTTAATTTTTACATTTCCTAAATATTTAATTTTTTTAACAATTAATTATTTTATTTTTTCTTTTAAAATATTTGCAATTATAATTATTTATGATATATTATTAGTATTAAAGTTTTTGAATAAAGGTTATAGGTGTCTGATTTAAAAGTATATGAAATAATATCTCTAGATGGTCCTTCGGGTGCTGGTAAAAGTACAGTAGCTAAGTTAGTTGCTAAAAAGTTAGGATATAAATATTTAGATACTGGTGCTATGTATAGGGCTGTAACCTTATTTTTTTTAAATAAAAACGTTAATATACAAAATGATAATGAAATCATATCTGCTATCAGCGATTTAAAAATTAGTTTTGACAATAATAACAAAATATACTTAAATGATGTAGATGTTAGTGAAGAGATAAGAAGTATAAAAGTTGTTAATATGGTTTCTAAAGTATCTTCTATCAGTGCAGTTAGAAAAAGTATGGTTTCTTTACAGAGAGCTATTGCTGAAAATGATAATTATGTGGTAGACGGCAGAGATATAGGAAGTGTTGTCTTTCCTCTTGCAAAATATAAGTTTTATATAGATGCTTCTGTTGAGATTAGAGCTAAAAGAAGATATGAAGAAGAAATACAGAAGGGTAAAGATATAACCTTTGAAGAAGTGATTGACAGCATAAAGAAAAGAGATGAGTTTGACTCTAATAGGGAAGATAGTCCCCTAGTAGTACCTAAAGATGCTATTATTATAGATACTACAAATATGACTATAGATGAAGTTGTACAAAAAATCACAGATGTGGTTTTTAATAAAAAATCTAATGAATAATTAGATATTAACCTGATTTTAAGTTCAGGAGGGAGAGGGACGAATATGGAAGATAATAATTTATCAGAACAACAAAATGAATTTCTTAAGGCATTAGAGGAGAGTGACAATAAAACGCACTTTAAACTTGGAAGTGTTGTTAGCGGAAAAATAGTTCAATTCGATGACACTGATGTTTTTATAGATTTTAATTATAAGGTTGAAGGTAAAATAAATAGAAACGAGTTTGATAAAGAGCCTGTTAAAGGTGAAGAGATTGAGGCTGTAATAAAAGGACAAGATAATAATAAAGGTTATGTTATTTTATCTAAGAGAGAGATTGATAAGAGAAAGGCTCAAGATTTAATAGAAGATGCCGTCAAAAATGCTACTCCAATTAATGGTGTTGTTAAAGAGGCTATTAAAGGCGGATTTACTGTTTCTATAATGGGACACAGTGCTTTTTGTCCTTTTTCTCAAATTGATATTTCTAGAGGAATTAAAGAAACTGATTATATAGGCAAAGAGTTTCAATTTAAGATTATAGACAGAAAAGGAAATAAAGATATTGTTGTTTCTAGAAGAGTTTTACAAGAAGAGACTCAAAATAAAGTAATAGAAGAATATTTATCAAATTTAAAAGAAGGCGATATAGTAGAAGGAAAAGTTAAAAACATAGAGAAATTCGGTGCTTTCATACAATTAACTGAAGGTTTAGACGGTTTCCTTGCTATACCAAATATGTCTTGGGCTAAGATTATTAACCCTAAAAATATTATCACTAAAGGCGAAGAGAGAAAATTCCAAGTTTTATCTGTTGATAAAGAAAAAAGAAAAGTTGATTTAGGTATTAAACAGCTTGAAGGTGATACTTGGTACAAGTTTGTTGAAGAGTATCATGTTGGAGATATAATCAAAGGTGAAGTTACTACTGTTAAAAAGTTTGGTGCTTTTGTAAATGTATATGAAGGCGTTGAGGGTCTTATACATGTTTCTGATTTGAGCTGGAACTCTCATGTTAATAATCCTAATGATTTTGTTAAAGTTGGTGCTTATTTAGAATGTAAAATTCTTGATATGAATGTACCTGAGAGAAAATTAACTTTAGGCTTAAAACAAGTTAAAGATAATCCTTGGGACAGTGCTGAGAGAGATTTCCCTGTTAAGAGTTCTGTAAAATGTAAAGTAAAAAGAATATTCAAAGACTTTGCTGTATTTGAACTTCCTAATGGTCTTGAGGGTATATGTGATATTAGCGATTTTGATTGGATGAACAATACTGTTAATATTAAAGACTATATAAAAGAAAATGAAGAAGTTGAAATGGTGATTATGTCTATAGACAGAGATAAGCAAAGAATTAAGCTTAGCTATAAACATACTAAGGAAAGTCCTTGGAGAGTATTTGACAAGGCTTATCCTCATGGCTCTATAGTTAATGGTACTGTTAAGGCTATTATAGATTCTGGTGTTATAGTATCTTTAGAAAATGATTTAGAAGGATATATGCATATTTCTCAAATAGATTTACCTAAAGGAGAAACTTTAGAAAGTGTACTTAAAGTTGGAGAGAGTTATCCTTTTGTTGTAAGAGAAGTTAATCAGGTAAAAAGAAGAATATCTCTTTCTAGAAGAGAGTATATGGAAGCTGAAAACAAAAAAGAAACTCAAAGCTATATTTCTAAAGAAGAGCCTACTTCTTTAACGTATAATCCTTTCGATAATATTAAAAATTAATTTATATAATTATAATTCTAAAATCATAAGTATTATTATTATTATGGTTTTAGAATTATTTTTTTATTATCATCAAATATAAATTGACAAATAATTGCTTATATCATAATATTAATTATTGTATTTATGTATAAGTTTTTTTTCTTTATTATTTTTATTTTATCAATATGCTCATGCTCCAAAAATGAGATTAGTGATAAAGACAATATAATACAAAATAAAAAAATAGAAAAAATAATATCTCTCTCTCCTGGAGTTACTGATATATTGATTGGTTTGAATGAAGCTCATAAGATAATAGCAGCAGATACTTTTTCAAAAGATATTCTCAAAAAAAATAATATAAATGTTTCTAATGTTTTTGATATGTTAAACCCTGATGCAGAAAAAATTATTTCACTTGACTCTGATATTATATTTATAAACAATCTCACAGCATTTTATACTAAAAACTCTCTTCTTTCATTGTCTAATTCTACAATTATAACAATTACAAACAGTGAAACACTAAAGGGTATAGAAGATGATATATATTTTTTGGGAAAAGTATTAAATGCTGATGATAGGGCTAAAGAAGTTGTTTATGATATGCGTACAAAAATAAAAGAAATAAAAGATATAGGAGACACTATCACAAATAAAAAAACTGTTTATTTTGAAATATCTGCTCTTCCTAATTTATATAGTTTTGGTTCTAATGTTTATTTAGATGATATTATTAATATTATAGGAGCTAAGAATATTTTTTCTAATAGAAATGAATGGATAAGCATATCAGAAGAAGAGGTAGTATATTTAAATCCTGATATAATTTTTACTAGTGTTGATTATGTAGATAACCCAGTAGCAGAAATAACAAATAGGGCTGCTTGGAGAGATATTAATGCTGTAAAAACAAGTAAAGTATTTTTTGTAGAAGGGACATCTCTTCCAACGCATAATATAGTCTCTTCTATAATATTAATGGCTAAATATATTTACCCAGAAGAATATAAGGATATTAAATAAATATTATGATAAAAAAAATAATAATAATCTTTATTTTACTTATATTATCTATTATAACATCAATATGTATAGGAAGTGTTTTTATTTCACCTAAAGAAGTAGTGTCTATTATATTATATAAATTATTTAATTTTGGTTTTGTTGATAATATAAATAAAATAAATATTGTTTTTAATATAAGACTTCCGCATATTATTTTATCATTATTTGTTGGTGCTTCTTTATCTATGACAGGCATTGTTATGCAGTCTATATTAAAGAACAGTTTAGCTTCTGTATATAATTTGGGTATATCTTCTGGGGCTGGTTTTGGGGTGAGTTTGATTATAATTAGCGGTATATATTTTAACTATTACTTTTTTATAATTTCTTCTATATTATTTGGTTTTATTACTATATTATTTATACTTTTTATTTCAAGAAAAATAGATAAAGATATAAGCAGTAATTCTATAATACTTGCTGGAGTTGTTATATCATTATTTTTTAGCTCTATTATGAGTTTTTTTGCCTATGCTTTTCCTAAATATTCTAATCAGATAATATTTTGGCAGTTGGGTAATTTATTTGTTAGGAATTATTTTGATATTTTTATTATAATATTATTAACTATAATATTTCTTATTGTATTAATAAAAAATGCTAATCTTTTAGACATTATGACTTTTGGTGATAAAGAGACTTTTCTTCTTGGAGTTAATCCCAAAAAAGCTAGAATACTATTTGTATTATTATCTTCTTTGATTACTGGTGTTTTAGTTGCTTTTGTGGGGGTAATTGGATTTGTAGATTTAATATCGCCTCATATTGCAAGGCGTCTTTTTGGTGCTAAGCATATTATAGTGATTCCTATGAGTGCTTTAATTGGGGCTTTGATTTTAAATATTGCTGATATATTTTCAAGAATTATTATTTCTGGTGCTAATATTCCAATAGGTATAGTTACTGCTATTATAGGAGCTCCTTTCTTTTTGTATGTTTTTATTAAAAATTAGGGTTTATTTATGAAAAAAATTATAGAAGTGAAAAATCTTTATATTTCTTACAATAATATAAACATATTAAAAGATATTAGTTTTGAAGTTTATAGCAATGATATTTTATGCATAATAGGAGCAAATGGCTCTGGGAAGAGTAGTTTATTAAATGCTTTATGTAATTTAGTGAATTTTAAAGGTGATATACTTATAAATAATCAAAAAAATTATAATGAGTTATATAAAAAAATAGCTATGATGAGTCAGGTGTATAATATATATTTTGGATACACTGTTTATGATACTGTGATGATGGGTAGGTATATTAATTTCAAAGATAGGCTTTTGTCCTTACCCAGTAAAGAGGATAAAGATTTTGTTTTGCATTGTTTAGAGAAATTAAAAATATTACATTTAAAAGATAAACTTATAACCGAGATTTCTGGAGGGGAGCTTCAGAGGGTATTTTTGGCACGTATTTTTGCAAAAGAGCCTGATATTATAATTTTAGATGAGCCTACTAATCATTTGGATTTGAATATACAATTAGATTTAATAAATGACTTAAAACAATGGGTATTAGAAAATGAAAACAGATGCATTGTTGCTGTGCTCCATGATTTAAATAGTGCTTTATATTTTGCAAATAAAATACTAATTTTAAAAGATTCTTCATTATATTATTATGGTTTAGTTAGAGATTTTGATATTAATTTAATTGATAAATTGTATGATGCTGATATATCTAAGTATATGCATGACTTTTTAAATATATGGAACTAGTTAAAAACTAATTTTACATAATATTTTTATTAAAAGATTAAATTCTATATGTCTTATTGTAATAAAATTGTAAAAAACTATTGACTTATACATTAACATAATATATTATTATGTTAATATACTATATTTTTTGTCCACTGGAGATAATTATGTTCCCTATATTGAATTTCGCGTTAATGCTAATTATTCCTATTATAGTTGTCGGTATTTCTAAAATTATCGATAGAAAAAAAAACAATAATAACTCAAATTATGATGATATTTTTGCTGAAGAAAAAGCGGCATTAGAAGGTATTATAGAAGAGAAAATATCAGAAGTTAGGGATAATGCCATAGATTTGGAGATTGCTGTAAAAAAAGCTGGTTTTATAAGCAAGTCTATGGAAGAAGATTTGGCTAAGCTTAATAATAAAATAGAATCATATAAAGATTATAAAGCTGCTGTATCTCAATATCAGGAACAAGTAGATTCACTCGAAGAGGCATATTTAGACATACTTAATAAAGTTGATACTGTATTAAAAGAACGTAACACTATAGAAAAAACATATAAAAGAATATCTGATGTGAAAACAAAAATGATAGAATTAGAAAAAATGTTTCTTCTATACAAGATAATTTAATAGCTTCTTATAATGCTAAATTAAATGATTTTGAATCTGAATTGTATAAGAGATTTGATGCTCTTACTACTAATTTACTTGCTCGTGATGCTCATTATACAGATATGGCTGAACAAGAGAAAGATAAGATATCAGCATTAACAGAAGAGTTTAAACTTCATGTTGCAAAGAAAGAAGAATTATTTACAAATCAGCTTACTCAGCTTGCTGAAAGAACTGCACGCAACAATATAGAACAATTAGCAGAATTATTTGAGAAGGGAAGAGATGAACTTATAAATAAATACTCTTTATTTGCTGAAGAGATTAACAGTAAATCAAAAGATATAGAAGAGCGTTATGCTAGTTTGAGCCAGTCTAAAGAAGGACTTGAAGTTGAACTTATAAACTTAAGAGATACTATACAGGAGAGACTTAATTCTATAACAGAGTCTAGTGTTGAAGAGTTTAAAGGTGAAATGGAAAAAACTAAAGAGTTCTTATACAACACATTAAAAGAAGAATTAGAGAAAATAGGAAATGAAAAAGAAGAGTTCTTAGAGTCTGTTGAAGATAAAGCACATTCTTTAGAGAAAACTATAGATGACATCAAAGATAAAGCAGATTTAATAACTAAGGATTATGAAGATAAAACTGTTCAATTGGAAACAGAATTTACTACTCTTAAAAATGATATTAGCAATCGTTTAATAACTGAAGTAGAAGCATTCTCTAATAATATAAGAGATATACTTGAAAATGAAAATGATGGTGTTATCACTCTTTATAGAAACAAAACTAAAGAGCTTTCTGATTTAATAGTATCTATAGACGGTATGAGTGAAGAGACTATGCTTAGGGTAGAGAGTAAATTTGATGAGATAGTTAATGATATAGAAAGACTTAAAAATGATATATTAGCTAGAACTCAAGATGATATGGAATATTCTATAGATAATGCTAGAAGCTCTCTTATAGCTGAGATTAATGAACTTAGAGCAGACGTTGAAACAGAAACTAATATTCTAAAAGATAAGATGAATGAAATACATTATCAAACTTCTGAGATATCTTCTATATTAACTAACAAACAAGAAGAGATATTAGATGCTTTAAGTTTAGAAAAAGAATATTTGTATAAAGATTTAGAAGAGCAGGCTAATAAAAAGATACAAGAACTTGAAGATAATTTCAATAATATCAAATCAGATTTTGAAATTGGCGTAGATAATTATATAAAAAATACATATACTGATTTAAATAATGTTACAGAAAAATTATCTGTATTAAAAGAACAGTATGATAATGATAGCAATAAGATACAGGATTTACTAAAAGATACAGAGATTAATTTAAAAGAAAATATAGAAAAACGTATAGAGCTTTTAGATAAAACTTCTTCAGAGATAAAAGATTTAGTTGATAGTGCTAATGAGAAATTGGACACTGGTATAAAAAATGCTGAGTCTAACATAGAAGAGATTAGAAATAATTTGTATGAATATGGTAACTCTTATTTAGATAGTTTGAAAAGTCAGTTAAAAGAAGTTCTTGATAATTATGAAGAGACTAGTATGAAATCTATAAGTGACAGCATAAATAGTCTTGTTCATCAAGTAGAAGAAAGTGATAAGAGACATAATGATATAGTTTCAAATATGGAAGATTCTTTAAAAGAGTTTAAGGAGAAAATAGATTATTCATTAAATGAAAATAAAGAGTTTGCTGAAGATAATAAAAACAAAATAGTTAATATGCTAAATACTGAATTACTTGAAGCAACTAATTCATTTGATGCTCTTTTAAATGAAAAAAGAGAAGGTATAAATAAAGTTAGAGATGATATAGAAGATATTTTAAATAAAGTTGAAAATGGAAGAGAAGATTTTGAAAACACTATAAATAGAGTATATGATGTTGCAAATGAAAAAGAAAGTAATTTGTTGTCAAATATTGAAGATAAGTATAAATCATTAAATGATAAAATAGATAATTTGTTTAGTGAAAGTAAATCAGATTTAGATTCTATGACTAAGGAATATAAAGGTTCTTTAGAAAATTATTATAATAATTTGAGAAATGAATATGAGCAATTAAAAGAACATTCTGATATTATTAGTGATGAATATAGAATAAAAATGGATACTTTATCTTCTAAGTTGGAAGAGCTTGCATTTGCTTCTAAGAACATGGAAGATAGTATAGAAAATAAAACTAAAGATATAACTGATTATGTTAATAGTGTAAAAGAAAATGTTGATGCTAAATCTAATGAAGTTGTTTCTTCTGTAAATAGTATAATTGAAGATATAGAAACAAAGAAAGAGAATATTAATAAATATGTTGATGAATTAAAATCTAATATAGATGATAAGCTAGATATAACAGATTCTTATGTTAATGAGTTGAGAGAGAATATTGATAATATAGAGAAAAATAGTGATGAATATTTGAGTGCTTTGAAAGATGTTGTAGATGACAGATTAGAAACAGTTGATTCTTATGTTAATGAGTTTAAATCTAATATAGATTCTAAAGAGAAGGATTCTAATTATTATATAGATGCTCTAAAAAATAATATAGATGATAGATTAGAAACTGCTGATTCTTATGTTAATGATTTAAAAGATAATATTAATAGTTTGAAAAAAGCAGTTAATACTGAAATGCAAAATGTTTCATCTTATATTGAAGAGAGAAAAGAGTTTTTGAATGCTAAATGTGATGAGGCATTTAATAGTGTAGAAGAGGAAGCTTCAAATAAATTAGATGAACTTAATGAAATAATAGAAGCTGCTATAGAGAAATATAATGATGAAATAAAAGAGATAGAAAGCGTAAGATTGGAAGAGAATGCTAATATAATAGCTGATGTTGAAAATATTGGTGCTAATATAAGAAAAGACTATAAAAAATATACTAAAATATTAGAAGAAATATACAACAATAAAAAAACTTCTCTTGATGATTATGCTAATGAGTTAAAAAATGACATAGAAAAACACAGAGAAGATGCTGAAAAAATACATTTAGAAAATGAAGCTAATTATATAGATGATTATTTGAAAACTAAATCTTTAGAGATAGATGAAAAAGTTAATAATATAAACACTACTTTAAATGATTCTTTCAATACTCTTTATAATGGTGTTACTGAATTATTAGAAAAGGCTAAAGAGTATACTGATTCTGCTGTAAGTAATCAAACATTAGAACTTTCTAAAGCATTAGAATTATTGAGAGATGGTTTTAATAGTTATAAAGATAGTCTTGATAGTAAATTAAAAGAAGAGATAGATAATATGATTTCTAATAATGAAAATATGTTATCTATGTTTAATGAATATAATGAAAAAATTGAACGCATTAATGATATTTCTAATTTAGTAGATAGTCTTAAAGATGATATTTATAATGAATTAGAAGAATTAAAATCTGATGTATCATTTAAAAATACTGAATTCGATAGAACTATAGATGAAATAAAATCTTCTATAATGTCTAGAGAAGAGTTAAATGATATTCAAGAGTCTGAAAGAGAGGCTTTGAATGTTCAATTAGATGATATGAAAGAAGAGTTTGAAATTTTTAAATCTCAAATATTAAAGAGTAATGAAGTAGAAATACCTGCTTTATTAGAAGAAGAGAGAGAGAGAATAGAAAATATATTTGATGAGTTTTCAAAAAATCTTCTTATGAGAATATCTGATAATGAAAGCGATTTAAGCTATATTAAAGATGTTTTATCTGAAGAGAGAAATCATTTAATAGAAAAAATAGAATTAATAGAAAAAGATTTGGAAGATATAAAAACTGATAATAGAGTAGATGCTTTAGTTGAAGATAAGCTTCAATTAGAAACTTCTTTAGATGATTTGAAATCTGATATAGAAAAAGTGAAAAATTTAGAAAAAGATTTTATTTTATTAAAGGATAGAATGGAAGGAATAGATTCTACTATAAAAGATGATGTTGCTTCTTTATCTAGTAAATTGATAGATTTCAAAGATAATTTAGAAGAGAAAATATCTAATGATTCTAGTTCTTTATTAGAAGATTTAGAGACTCTTAATAAAGAATTGTATGATATAAAGGGAAATCTTTCTAATTCAATTGATAAGACTGATAATATAGAAAACAGAATGGAAAATATATTAAAAGAATTATCATCTGGAAATGAAGAGTTTAAAAATAGAATAGAGAAACGTATTGAATATTTTGAAGATTCTTGGTCTGACCCTACTAAAATTAGAAGTATGTATGCTAATGAGATAAAAGAAGAGATTAATAATCTTAGAGCATATTCTGATGAAAAATTTGATGTTTATATTAATGAGTTAAAATCACAGATAGATGAAATTTCTAGCGGTATAGAAGATTGGAAAAATGAAAATATTAATGAACTTTTATCTCAATTAAATGATGCTAAAAATAGTATTGAGTCTTATATAAAAGATACAGATAGTAAGAAAGAAGAATTGCTTTCTGATATACTAAAAAAATTGGAAGCTAAAGAAGGAGAAATTTATTCTCGTATAGATGAAAAGATAATAGATGTTGATAATAAATTATCTGCTATAGATAAGAAAATTAATGATGATATAGGAAGCAGTTTAGAGAATATTTATAAAATGATAAATGATGCTTCTAATAAATATAACGAAGAGATAAAAAATATAGAACATCATAGAAGTAATGAAAAAGAAGCTATTATATCAGCTTTAAAATCATTGTCAGATAGCATAAGATCAGATTATGAAGAGTATTCTATAATGCTTGATAATGCTTATAACACAGCTGTTTCTTCTTTAGATGAACATCTTGATAATGTTAAAAAAGAGATAGAAAATATTAAAGATGAATCTGAAACAGAGCTTTTAAATAATGAAAAAAATTATATTAATGAATATTTAGAAGAGTATTCAAATAATTTAGACAGCAGATTAGAAGAGAAGTTATTAGTATTAGAAGAGAGCAAAAAAGAATTAGATAATATCTTAAACAGTTCTTTTGAAAATCTTAATAGCCGCATAGAAGAATCATTATCTAAAGTAAATAGCTTAGCAGAAGAGAGAATTTCTTCATTAGAGAAAGATATTAATGATAAGCTTCTTGCAAATGTAGAGAAATTAAGCAAGCTAGAAGAAGATTTTGGCAAGTTGTTTAATAAAGATTATGTAGAAGAATTGGATTCACGCATAAATAGTATTAATAGTAAATTAGAAGAAGAAATATCTAATATAAGAAACAGTTTAGATAATGATATATCCTCAGTACGCAGTCAATATAAAGAGTTGAGTGTAGATTTTGAGGAAGCTTTAGATTTAGTTAAGAAAAGTATTTTAGACAGAGATGAGGTAATAGATTTACAGAGCAAAGAGAAAGATGAATTAATCTCTCAATTAGAAAGTCTTAGAGATGATTATTTATCATTAAAAGGTGATGTATCATCAGTTAGTGATAATAATGAGTTATATAGTTTATTTGAAGAAGAGAGAGAGAAGTTAGAAAGAGGGTTTGAAGAGTTTAGTAGCGAATTGTTAAATAGACTAAATGATACAGACAGCGACATAAACTATATAAAAGATATGTTATCAAGCGACAAGAATCTTTTATTAGAAGAATTAGATGCCCTTCGCTTAGAGGTAGAGAATATTCATAATGATGAAAGATTAAATGAGTTATTAGATTATAAGTTATCATTAGAAGATTCTTTCAATGGTATAAGAGAAGAGTTATCTAAGTTTGATGAATTAGAAAGCAGTTTAAATGAATTGAGAGATAGCGTATCAGAATTAGATGGTTCATTATTATCTTCAATAAATGCATCAATAGATGAACTTAAAAAAGAATATAATGATGTTCATTTAGAAATAGATAAATTAAATGGCAGCATTGAAGAATTATCATTGAATAATGAGAATGTATCTGCTAATTTAGATACAATATCATCTAACTTTGAAGTATTGAATAACAATTTTGAAAGTGTTAATGGAAATGTAAATGATTTTGATAATAGATTAAGCAGTTTCAAAGAAGATGTTGATAAAGCTATTAACAAATCATTAGAGTTAGAAAATAGTATTTCAAATTACAGAAAAGATTTAGAAGATAAACTATCTGGTATAGAAAATAATATTAGTTCATTAAGTAATGATAGCAGTGTGAAAGATTTATTTAATGAAGAGTTATCAAAACTAAATGATTTATTTGATAATTTAGAGAAAGACAATAAAGAGTTTAGAGACAGATTAGAAAGAAGAGTAGAATATTTTGAAGATACTTGGTCTGATAGTTCAAGAATAAGAAGCTTGTATTCAGCAGAGTTAAGAGAAGAGTTAGAAAATATTAAATATGAAAGAGAGCTTGAGTTTGAAAATTATTTAGAAGAGTTAAGAGCTAAAGTAGATAATTTGTCATCAAGCGTAGATAATTACAAAGAAGGCGATATTAATAGATTATTGTCTGAGTTAGAACAAGCAAAAAATAGTATTGAGTCTTATGTAAAAGATACAGACAGCAAAAAAGAAGAGCTATTATCTTCTATAATGAATGAGTTAGAATCAAAAGAAAAAGCTATACACGACAGATTGGAAGAGTCTAAATCTAATATTGATAGCTATATAAAAGATGCTGATATCAAAAAAGAAGAGTTCTTGTCTTCTATGATGAATGAGCTAGAATCAAAAGAAAAAGCTATATATGACAGATTAGAAGATAGAGTTAAAGATATAGAAAACAAATTGTCAATGCTCGATAATAAGGTGAGCAATGAAGTAAGCAGAGACTTAGAGAATTTCTATAATAGTTTAAACGAAGCTGTTAATAATTATAAGGCAGAGATAAACACTATAGAAGCTGATAGTGCAGAGTTAAGTACAGATGCTATAAATAGAATAAATGAAGAAGTTAAAAATAGCTATGAGAATTATGTAAGAGATTTAGAAGAAGTTTATAATAATTCAGTATCTCTATTAGAAGAATATTCTAATAACTTAAAAGATGAGTTAGATTCTCTTAAAGAAGAAAATACAGAAGCAGATAAAAATTATATTAATGAATATTTAGAGGAGTATTCAAATAATTTAGACAGCAGATTAGAAGAGAAGTTATTAGTATTAGAAGAGAGCAAAAAAGAATTAGATAATATCTTAAACAGTTCTTTTGAAAATCTTAATAGCCGCATAGAAGAATCATTATCTAAAGTAAATAGCTTAGCAGAAGAGAGAATTTCTTCATTAGAGAAAGATATTAATGATAAGCTTCTTGCAAATGTAGAGAAATTAAGCAAGCTAGAAGAAGATTTTGGCAAGTTGTTTAATAAAGATTATGTAGAAGAATTGGATTCACGCATAAATAGTATTAATAGTAAATTAGAAGAAGAAATATCTAATATAAGAAACAGTTTAGATAATGATATATCCTCAGTACGCAGTCAATATAAAGAGTTGAGTGTAGATTTTGAGGAAGCTTTAGATTTAGTTAAGAAAAGTATTTTAGACAGAGATGAGGTAATAGATTTACAGAGCAAAGAGAAAGATGAATTAATCTCTCAATTAGAAAGTCTTAGAGATGATTATTTATCATTAAAAGGTGATGTATCATCAGTTAGTGATAATAATGAGTTATATAGTTTATTTGAAGAAGAGAGAGAGAAGTTAGAAAGAGGGTTTGAAGAGTTTAGTAGCGAATTGTTAAATAGACTAAATGATACAGACAGCGACATAAACTATATAAAAGATATGTTATCAAGCGACAAGAATCTTTTATTAGAAGAATTAGATGCCCTTCGCTTAGAGGTAGAGAATATTCATAATGATGAAAGATTAAATGAGTTATTAGATTATAAGTTATCATTAGAAGATTCTTTCAATGGTATAAGAGAAGAGTTATCTAAGTTTGATGAATTAGAAAGCAGTTTAAATGAATTGAGAGATAGCGTATCAGAATTAGATGGTTCATTATTATCTTCAATAAATGCATCAATAGATGAACTTAAAAAAGAATATAATGATGTTCATTTAGAAATAGATAAATTAAATGGCAGCATTGAAGAATTATCATTGAATAATGAGAATGTATCTGCTAATTTAGATACAATATCATCTAACTTTGAAGTATTGAATAACAATTTTGAAAGTGTTAATGGAAATGTAAATGATTTTGATAATAGATTAAGCAGTTTCAAAGAAGATGTTGATAAAGCTATTAACAAATCATTAGAGTTAGAAAATAGTATTTCAAATTACAGAAAAGATTTAGAAGATAAACTATCTGGTATAGAAAATAATATTAGTTCATTAAGTAATGACAGCAAAGTAAAAGATTTATTTAATGAAGAGTTATCAAAACTAAATGATTTATTTGATAATTTAGAGAAAGACAATAAAGAGTTTAGAGACAGATTAGAGAGAAGAGTAGAATATTTTGAAGATACTTGGTCAGACAGTGCAAGAATAAGAAGCTTGTATTCATCAGACTTAAGAGAAGAGCTAGAAAATATTAAATATGAAAGAGAGCTTGAGTTTGAGAATTATTTAGAAGAGTTAAGAGCTAAAGTAGATAATTTGTCATCAAGCGTAGATAATTACAAAGAAGGCGATATTAATAGATTATTGTCTGAGTTAGAACAAGCAAAAAATAGTATTGAGTCTTATATAAAAGATACAGACAGCAAAAAAGAAGAGCTATTATCTTCTATAATGAATGAGTTAGAATCAAAAGAAAAAGCTATATATGACAGATTAGAAGATAGAGTTAAAGATATAGAAAACAAATTGTCAGTATTTGATGATAAGATAAGCAATGAGGTAAGCAGAGATTTAGAGAACTTCTATAATAGTTTAAACGAAGCTGTTAATAATTATAAGGCAGAGATAAACACTATAGAAGCTAATAGTGCAGAGTTAAGTGCCGATACTCTAAACAAAATTAGTGAAGAAGTTAAAAATAGCTATGACAATTATGTAAAAGACTTAGAAGAAGTTTATAATAATTCAGTATCTCTATTAGAAGAATATTCTAATAACTTAAAAGATGAGCTAGATTCTCTTAAAGAAGAAAATACAGAAGCAGATAAAAATTATATTAATGAATATTTAGAAGAGTATTCTAATAATTTAAAAGATGAATTAGAAAATCTTAAAGAAGAGAATGCAGAGTCTCAAAAGAATTATATTGATGAGTATTTACAAGAATATTTAAATAATATTGATTCTAAATTAGAAGATAAGCTTGATATATTAAACAAAGCAAAAGAAGAATTGGATAATATAATAAAAGCTAGTTTTGATGAGCTTAATTCTAATTTGAATGATACTATAAATAAAATAAATGAAAATGCTCTTAATCAAAATGAAAGAATATCTATTGTAGAGAGCAAATTAAATGATTATGCTGAACAGATATCTAAATTAGATGATAAAGAAAAGTTATTCTATGAGTATATTGATTCAAAAATATCAGAACTTAAAGAAGAATATGAAGCTTTAAATAAATCTTTTGAAGATAAGTTCTTAAGTATAGAAAGTGCAATACTAAGCGATGAGCATGTTGAAGCATTAAGAGAAGAGTTTGCTAATTTCAAAGATACTATTTTAGAAGCTAAAAAATCAGATATTCCAAGTATTTTTGAGGAATTAAAAAATCAATTTGAAGAATCATTTGATATGTTTACTAAAGAGATATTTAATAGAGTATCAGATTCTGAGAGTATGATTTCTAATATAAAAAATACTATTGAAGATGAAAAAAATACTATATTAGATAAAATAGATAATTTTAAATTTGAATTAGAAGCTTTGAAAAATAATGATACTTTAAATGAGTTAGAAGAGGAGAGAATAAAATTAGAAGATACATTTAATTCATTAAAAGAAGATTTCAATAAGCTTGATGAGTTAGAAAATGAAGTTTATTTCTTAAAAAATAATTTAGAAGGTGTTGATGGTAATTTAAGAATTGATGTTGATAGATTATTTGAAGATATATCTGAGTTTAAGTATTCATTAGAATATAAAATAGATACTTTAGAAGATAATAGTGTTTCTAAAGAATATTTTGATGAAGAGAAAGAGAAGCTTTATTCTTTATATGATGAATTAAATTCTAGCAATGATGAGTTTAGAGATAATATTAATAATAGAGTTGCTTATTTTGAAGATAATTTATCAGACCCAAGTAAAATATTAAAACTTTATGAAGATGCTATTACACCAGAAGTAAACAATTTGAAAAATGAGATAATATCAAATTTAAAAGAACAAATTGATGAAGTTGAAAACGGCATATCTATTTGGAAAGATGACAGCTTGTATAATTTGCTTGAACAATTAAAAGAAGCAAAAAATAATATAGAATCATTTATAGATAGTACAAATGATAAAAAAGAATCTATTGTAGATGATATAGTAAAAGCTGTTAGAGAGAAAATAGAAGATAGAGAAAATGAATTAAACGAATCATTAGAATCTAGAATAGACTCTATTAATGATAAGGTTAGTGATTTAGAAAGTAAATTAACTTCTGATATTAATAGATTTAATAATATTATCACTGATGCTATTGATAAATATGAAGATGAGCTAAAAAATATAGAAAGCTACAGATTGGAAGAATCATCTTCTATAATGAAAGATATAGATGATGTTGGTAAAAATATTATTTCTAATTATGAAAGCTATGCAAAATTATTAAATACAGCTTATGAGAATAATTCTAAATCATTAGAAGAGCTTTGTAATAATTTGAAATTAGAAATAGAAAAAGCTAAATTAGATGCTAATAGAGGATATATTGATGTATATTTAAATGATTATTCTTCTAAGATAGATGCGAAATTAAAAGAGCAGATGGATAGTATAGAGAAGAGTAAGGAAAGTTTAGATAATATCATAACAGATTCATTAAGTGATTTAAATGAAAATATAAATAATGCTATATCTAAAGCTCTTGAAAGTTCAGAGAGTAAGATTAATGATTTTATAAATAGCAAAGAATTAGAATTAGTAAATAAAATTTCTTCTTATGAAGATAATACAATCAGTAAAGATGAATTATCTGAAGAGTTGAAAAAAATAGAAGAGAGTTTCGAGTTATTTAAATCTAATAATAATGATATCTTTAGTACTCTTGAAGAATATAAAACTAAAATATCTTCTATAGTAGATATTTTATCAGATATTGAAGATAATAACTTGAACTTTACAAGCAGATTAGAGAAACGTATAGAGTTCTTTGAAGATTCTTGGGGTGACGGAGATAAAATAAAAGAATTATATTCTGATTTTATAGCTGAAAAGGCAGATAGTTTCAAATCTGATTTAGAGGTTAAGTTTAAAGATTCATTTGAAGAGTTTAATTTAAAAATAGATAATGTTGAAAAGAACTTTGCTGATAGTATAAACTCTATAATTGAAAGCTTAGATAAAGAAAATCTTACTTCTAATGAAAGATTAGAAAGCATATCAAATACTATAAATAATTTGAAATCTGATTTAGAAAACAAAATTGTTTCTATTGAAGAGGCTAATGATAAATCAAAATTATTTATTGATGATAAACTTTCTACATTTGAAAACAAAATGGAAGCATTTGAAGATAGAATAAAAGATGTAGAAGACAGTCAGCATTATTTGAATAATGATATCACTCAATATGTAAATAGATTAGATAAAGTATTGAATGATTATGAAGAAGCTATTGATACTAAGATAAATAATTTGAAAAATAGTTTGTCAAATGGAAGCGGACATGTAGAACATAATTTAATATCTTCTTTAGAGCTTTCTAATGAACTTGCTAAAGATAAAAAAGAGTTGCTCGATTCTATACATGAACTTAAGAAAGATGTTTATGAGACTATAGAGAGAAAAGATGCTCAGATGAATGAAGAGTTCTCTAAGTTTAAAACTGAGATTATAGAATCAATACCTAGTATGGAAGATATTAGCGATTTATTTGTTTCAGAAAAGAACAATATAGTTAATGAGTTTGAAGGATTTAAAAATGAGATATTAACTTCTAACAATAAAAACTTCGCTGATATGTTTGAAGAAGAGAAAAATAAATTAATAGAAGAATTAGATAATTTCAAATCTGCTATTAGAGTAGAATATATGTCTAACTCTGATAAAATAGATGCCTTCAAAAATGAATATTTAAAGAACTTTAATGAGATAATTGATAAAGAAAAAGCTAATTTATATTATGCTTTAAATGATATAAGAAAAGGGTTTGAAAGTTTAAAAGATAATTCTGTTTCTTTAGATAAGTTTGAAGAGCTTATGTCAGAGTATAAAGGCAGTATTGATAATTCTATAGATGATACAAAAGAGAAATTATCTTCAAATATTGCAGATAAAGATTATGTTTCAAAATTATTTGATGAAGAGATAGCTAATATTAATAAAACTATAGAGGAGTTTAGAAAAGACTTAGAAGAAAACTATTCTCCTACAGATGTTATAGCTGAGATTTTATCAAAAGAACAAGTTGATTTTGAAAACAAATTATCAAGTTTAAAAGAATCAATACTTAAAGATATTCCAACTTTAGAAGATATAAGCAATATATTTGTTGAAGAGAAAATGTCTTTGAGAGAAGAGTTTGCTTCATTTAGAGATGATATAGAATCTAAGATATCAGAAGAAGGTCATTTCGAAAACATAGAAGAGCAATACAAGATTGATATGAAAAATAATTTTGCTATGCTTCAAGAAGAAGTAGTTGGTAATATTAATAGCTATAGAGATAATATGGCAAATGATATTTCTAACTTTAGAGATGAATTTGTTAATAAGCTTTCATTTATAGAGGAATTAGCTAATAGTCTATTACAAGAAAGAGAGAGAATTGCTTTAGAAGTAGAGGATATTAGATTAAAGTATGAAACTGGTACTTTATACTCTGATGATGCTATAAACACTATAGAAAGCGATAGAAACAAATTAATTAATGAGTTTATTAATTTTAGAAAAACTATATTAGAGCTTATAAGAGAACAAGATGAAGCTATGAAGGTTCTAAATAATGAGAAGATGAGCATTATTGATAATATAGATGAGCTAAACAAAAAAGTTTCTCTAGATTTAATAAGCAAAGATGATGCTATTTCTTTAATAGATGAACAGAAGAAAGAGATATTAGATGTTCTTGAAAACTTTAAGGGTGATTCTATAGAAGCTGATTTCAAATATATGACAGAAGAGTTGAGAGATGATATTATCAAGGTGTTTGAGGAATCTAATGAAGCTTTCAGAAAACGTATAGAAGCTAGAATAGAACATTTTGAAGATGCTTATTCAGAGCCTGAAAAAATTAAAGAGTTTTATAGAGATGCTATAGATGCTGAAGTTGATAATATTAAAGAGAGTGCTTCTCATATATTATTAGATGTTACTGATAATGTTGAAAAAGTTAAGAAACATATAGATGATATAGAAAATGAAAAAGTAAAATCTATAATAGAGAGAATAGATAATGCTCAAAGTGAGATAGATGCTATAGTTGATACTATTAAGGTTAATTTGAAAGAGCAGGAAAATGAGATAAGATTATTAAGTCAGTCTCAAAAGTTAATATCTCAAGACATAGAAAATGTACGTAAAGAGAGAGAAGCTTTAATTGAGATGGTAAAAACTAGCGATGTTAATATAAATAATAAAATAGATAGTTTAACATCTGCTGTTATTGAGGCTTCAGATAATGCTGCTGAGAGAATAGCTGAGAAGGAATTAGAGTTTAATAGAAAGATAAAAGAAGTTGAAGAATATATAGCTTCTATGGAAGAGAAAATTATTAATGAAAATAATGAGCATTTAGACAAATCTAAAGAGGCTGTTAATAATTTACTTGCTTCATTTAATGAGAGTATATTAAAAGAGACTAATGATTTAACTCCTCATATAATGAAAATTGTAAATGAGTTCGTTAATAATGAGATGAAGAAGTTTGAGAGATTCAATGATGTTAAACAGGCTATAGATGAGGTAGAGTTAACTATTAATGATAAAATAGATGATACTTTCAAATTGATGAATAGTAAATTAGATGATACTGCTAAAGAATTAAGAGATAATATGTCTTCTTATCAAGATGAGCTTTTAAGTGAATTAAGAAATGCTGTTAATTCAGAGAGTGAGAGAAGCATAGAAGAAGTAAAAGCTATGCATGAAGAAGAGCTTACAAAATTAAAAGATATGTATCTTGAAACAGAAAAGTATTATTCTGACAGACAAGAGAGAAGCAAAGAAGATATTGTAGCTTTATTTGAAAATACTTATAAAGAATGGCAGGATAAAATTAATTCACTCTATAGTGAGTTAGAATCAACAAAAGAGAGTATGCATTCTTCAGTTGATAATCTTTTAGATGATTTAGAGAAGGCCATTGATGCTAAAGAAGAGTTTAATAAATCTTTAGAAGATAATAAAGATAAGCTAAAAGATGTAGAAGAGAAGATGAATAACTTACAAAATGAATTCTCTCCTTCTATAGAAAAACTTCAAGCTATAGTTGAAGAGAAGGCATTAGAGTTACAAAATAAAATAGAGTTGTATTCTAAAGATATAGAAGAAGAAGGTAATAAGTTTAAATCTAGACTTGAAGAGCTTTCTTCTAATGCTAAAACTTCTTTAGACAGCAAAGTTGTAGAGTTTGATTCTATCATTGATAATGTTGCTAATAGAATAAATGAGCTTCTAGAAGATAAGAATAATCAATTTGATGAATTGAGAACTCAGTATGAAGATATTTCTATTTCATTGTTGGAATTAAGAGAATCTATATCTGATGCTGTTAATGAAAAGATTAAAGAGGCTAATAGCATTATTGAAGAGAATATTACTAATATAGAAGAATCTGCTAATGATAAGTATGATAAATATATAGACAGACTTAATTCTAATATGGAACAAACTTTATCACTTCTTATGAATGATGCTAAAGAGTATGTACAAAATGCTAAAGAAGAGATGTTAAAGGTTCAGTCTTCGAATTTAGATGTTTATGATGAGAGATTAGCTGGCATGAAAAATATTATATCTGCTTTAGAAGATGATATAGCTAAATATTCTAGTGAAATAGATGCTAGATTAGAAGATATTAATTTGAAGTATGAAGATAAAACTAATGTTATACTCAAAGATTTAGATTCAAGAACAGATTCTTTAACTGAAAAATTAAATGATGTTGTTAACTCTATAGATAAAATGCTTGATGATAAAACTTATGATATAAACAGCGAGTATGAAACATTAAAAATACAAATAGAAAAAATAGGCAAAGATATAGATAAATATATGAATACTGTAAAAGTGTTTGATAAAGCAGAAGAGATGGCTAACTTTATTAAAGATGATGTAGCTAAATTGGACGTTTTAGTAAATGATACTAAAAATACAGTTTATGATATGAATAAAACTATGTCTGAGTTTGAAGAGCTTAAGAATATGCATAACACTATATTAGATTATGCTGAGAGTATCAGAAAAGAGAAAGAAAGCTTAAAAGATACTCAAGAGAAAGTAAATATGCTTGTAGAGATGTCTGAAGAGGTACAAAACAAGTTTATACAAATAGCTGAAAGCAACTCTATGATAGAAAATACTCAAGAGGGTATAAAAGTTGTTATAGATATAGCTTCTCAGATAGAAAATAAACTTGCTATTATCAATGACAAAGAAGAGCAGGCTAATACTATATTAGAAAAAGTAAATATCGCTGATAATGAATCTGATGATATATTACAAAGAATAGATACTATTAAATCTGCTATGCTTGATATAGAAGATACTAGAAGAGAGTTCTCTGACAAGATGTTTGCTTTAGATAGAGAGATGGCTAAGATAGATAAGAATGATGAGAAGGTACAAAAGTTCTTTAGCAAGTTGGAAGAGCTTAATGTTATCATAGAAGAGATACAAAATCAGAGAGAAAACTTAAAATACATGAAGAAGCAGTATGAGGATTATGATAACAATATAGTTAAAAATCTTGAGAGAGCTGAATACTTTGTTCGTTATTTAGAGACTCTATTAGATAATGCTGAAAAGTATGTTAATGATGCGGGTAAGAGTTTAACTAAGAGAAGTAAAACTGCTACTACAAAAATTAATGATAAGAAAGAGAATATTATTATTAATATGTATAAGCAGGGTTGGAAATATGATGAGATAGTAAAAAATACTTCTTATGACAGAGATGAGGTTGAGAGAGTTATTAAAAAATGGAAAGATGAATCAGCGAGAGGATATTAATTAAATAAGAGATTTGGTAAAATATAGTATATAAATAATAAGTCTATAGCTAGAGAAATCTAGTTATAGGCTTATTAGTTTAACGGTTTTTATATTATGGTTTTCATAGCTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTATTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAATGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATAATTATATTTTTGTATGTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAGTCATAGAATTCTTTTTGGTCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCATCGCTGTGCGTGCCTGCGGCAATACCAAGGGGATGCGACTGGACTATAAACTCTCTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTATTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTGTCTGTTTGAATAGAATGTATTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGTTTTACAAAATCAATAGTACTGTTAGGAGTTTTTTCATCATATAAATATCTAAAGCTCATTCTAGTAGCTACATCTACAGCAGTAAATTGATAATAGCGTATTTCACCAAAAAAGGCATATTTAACGTCTATTTGTACCTTTTCTCCTGCTTCTTTAATATAAATTGCATGCTTTCCTTGATGTTTTTTTCTTATCTTCTTCTTTCTCTTGTTATATAAATTATGCTCTTTTAAGATTCTTTCTATAGCACTAGTACCTATTTTTATATTTTCTTTTTCTAGAAGTTTTTTTATTTTTACTTTGCCGTATTTATATTTCTTTCGTATTTCAATGACTTTATTAATAATCTTTTTATTTTTATATTTTTTCGGACTAGTTTTAGGTTTTCTGCTTTCATTTTCTATTTTACCTGTTTCTTCTAATTGCTTCTTCCAATAATAATAACTTCTAATACTGATATTAAATTTTAATGCCTGTGCCTTCTTATTTCTTATTTTATTAATAATTAATACTATCTTTTTTTTCTGATTTGAAGTATATTGTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTGACTAATTTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCGCCCAAACATATGGTTTTTATAGTTATTATTGACAGAAATATATATAATTATATAATGTATAGAATAAAATTTTAATTGGAATAGTTAATGATAGTAATAGAAAATGTCAGCAAAGTATTTACAACCGCAAACAATAAACAGCTTAATGCTGTAAACAATGTATCTATAAAAATAGAAGATGGTGAGATATATGGAATAATAGGTTTTTCTGGTGCTGGAAAATCCACTCTTGTAAGATGTATTAATTTACTTGAAAGACCTACTTCTGGAAAGGTTTATATAGATAATGTTGATATGATGTCTTTATCTCAAAGAGAATTAAGAGAGAAAAGAAAAAAGATAGGAATGATATTTCAGCAGTTTAATTTATTTGGCTCTAGAAATGTATTTAAAAATGTTGCTTACCCTTTAAGATATAGGGGACTTTCAAAAAAAGAAGTTGAAGATAAAGTTATGTCTTTGCTTGAGCTTGTGGACATAAAAGAGAAGGCTTATGCTTATCCATCACAATTAAGCGGCGGGCAGAAACAGAGAGTAGCTATTGCTAGGGCTTTGGCTAATGAACCAAATATACTTCTTTGCGATGAAGCTACTAGTGCATTAGACCCTCAAACTACTGGCTCTATACTTAAATTATTAAAAAAATTAAATGAGAAATTAAAAATTACTATAGTTGTAATAACACATGAGATGAATGTTGTTAAAGAATTATGTCATAGAGTTGCTGTTATGAATGCTGGTAATTTAATAGAAGAGGGTAATATTTTTGATGTATTTTCTGCTCCAAAAAATAAAATAACTCAAGATTTTATAGATACTACATCAAATCTTTCTAAAATATATGATTTGGTAGAAGAGAAAAATGCTATTACATCATTAAAAGAAAATGAATGTATATTAAGACTTAGATATAAGAAGGGAGGAGTAATAGAAGCTTTTATTTCTCATATATCTAGGGCTTTTAATGTTGATGCTAATATTATTTTTGGAAATGTTGAGTTTATAGATGAGAGCTTACTTGGAGGGCTTGTCATTATAATGCATGAAAATGAAGCTAATGGAATAAAGAGAGCTATAGATTTTCTTAAAGAAAAAAATGTTGATGTGGAGGTAATAGCTGATGCTAGAGTTTCTAAATAAATTAATACCAAATGTAATGAATGATTTACCAAAGCTTTATGATAGTATTATACAAACATTTATAATGCTTTTATATTCTGGTGTTATATCATTTTTTGTGGGCGGATTTTTAGGTATACTTTTAATTGTTACTAAGAGATACGGCATTATGCAAAATGTTATAATATATGAAGTGCTTAGTAAGGTTATTAACTTTTTTAGAGCTATACCTTTTATAATACTTCTTGCTATGCTTGTACCTTTAACTAGATTTATAATGGGTACTGCTATTGGTGTAAAGGGAGCTATATTGCCTTTAATTTTTGGTACAGTTCCTTTTTTTGCAAGGCAGATGGAGAGTGCTTTATCTGAGGTAAATCCTGGTTTAGTAGAGGCTGCTCAATCTATGGGCTCTTCTCCTATAGCTATAATATTTAGAGTTTATTTAAAAGAGAGTATTGCCCCTATAGCAAGAGGAACTACAATTACTGCTATTAGTTTAATAGGGCTTACTGCTATGGCTGGTGCTGTTGGGGCTGGCGGGCTTGGTACTTATGCTATACAGTCTGGATACTACAGAAATAAATTAGATATTATATATGTTTCTGTGATACTTCTTGTAATACTTGTTGGATTAATACAGGCACTTGGTAATTTTATAGTAAAAAAAGCAAGCCATTAATTTTTGTAAAGTTATATTTTATAAAGGATTTTTTATGATTAAAAATAGAAAAGTAGTTATTATAGGTGCAGGTCATGTAGGTTCACATGTTGGATATGCTTTATCTGCTCAGGGATTGGTTGAAAATATTGTTTATATTGATATAGACAAGAAAAAGGCTTTTGCTCAGGCTCTTGATATATTTGATTCTACTGTTTATCTTCCTCATAGAGTTAAAGTTAAAGCTGGAGATTACAGCGATATTGATGATGCTGATTTGATGGTTGTATGTGCCGGACCTTTACCTAAAGAAAATCAAACTAGAATGGATACTTTGGGAGCTACTGTAGAAGTTATGAAAGATATAGTAGCTAATATTAAAAAGACTAAGTTTAATGGAATTATAATTAATATTTCTAATCCTGCTGATGTTATTACTCATTATTTACAAAATAAGTTAAATTATGACACTAAAAGAATAATATCTACAAGCACAACATTAGATTCTGCAAGATTAAGACGTGCTATATCGGAAGCTATAAATGTTGATCAAAAATCTGTATATGCTTATGCATTAGGCGAACATGGTGAAAGCCAAATGGTTGCTTGGTCTTGTGTAACTATAGCAGGAAAGCCTTTGTTTGAGCTTATGAAAGAAGGCAAGGATAAATATGCTAAACTAGATTTAAACGAATTAGCTGATAAAGGAAGAAGAGGCGGTTGGGACGTTTTACTAGGTAAAGGTTCTACCGAGTTTGGAATAGGAACTTCACTTGCTGAGGTTGCTAGGGCTATACTTTCTGATGAGCATAGAGTTTTGCCTGTTTCAGTTTATCTTAATGGGGAGTATGGTCAAAAAGATGTTTATGCTTCTGTGCCTGCAGTTCTCGGAGCTAATGGAGTTGAAGAGATAATTGAACTTAAAATGAATGAAGAAGAGAAAAAACTTTTTGATGCTTCTTGTGATACTATGACTAAAAATTATAAATTATCACTTACTATGTGATAAAAAAATATTTATTTTATTGTCTAAAATATTTAAATTGTTTAAAAAATTAAATTATTTATAAAGGGGAATGATATATAATGAAAAAGGTTTTATTATTATTATGTTTTTCATTGTTTTTAGCTTCTTGCGGCGGAAATAATGATAATAAAAAAGATTTAATCACAGTAAAGATTGGGCATGTTGGTGAATCTGACAGAACTATATGGAAGCCTGTACAAGAGAAATTATTAAACGAAGGCATTAAAATAGAATTAGTTTCTTTTGCTGATTATACTATACCAAATCAGGCATTAAATGACGGCGATATAGATTTAGATGCTTTTCAGCACCATGCATACTACAGCAATGAAGTTAATACTAAAGGTTATGATTTAGCTATATTGGGTGTTACTTATATATCTGCTATGAATATTTATTCTCATAATATTACAAATGTTAATGAGGTTAAAAATGGAGATAAAGTTGCTATACCTAATGACCCTGCTAATGGCGGAAGGGCTTTAAAAGTATTAGAGGCTGCTGGTTTAATAAAGTTAAAAGATAATGCTCCAGACAATCCTACAGTTAATGATATAGAAAATCCTTTAAATTTAGAGATTATAGAGGTTGATGCGGGCAGTTTATATAGTTTGCTTCCTGATGTTGCTTGTGCGGTTATTAATTGTAATTATGCTTTAGATTTTGGTCTTAATCCGGGTGCTGATTATATATTTAGAGATGACCCTAAAAATTATGACAATAATATGTATATAAACTTAATAGCTTCAAGGGCTTCTGATAAGGATAATGAGATTTATAAGAGGGTAGTAGAGGCTTATCAATCTGCTGAAGTAGAAAAAGTTTATGCTGAAGATTTTAAGGGAGCTTATATACCTGCTTGGAAATAAAAATAATTATTTAATAAATTTTTAAAAATTTTAATAAGGAGTTAATAAATGAAGAAAATTTTATTAGTTGCAGCTTTTGCAGCATTAATTTTCACTTTTAGTGCATGCGGCGGAAAATCTAGTGCAAATAACAATATAGTAAAAGTTGGGTTTGCAGGAGAGTCTGATTATCAAATTTGGAATCCAATAGTAGAAAAGTTAGCAGAAGAGGGCATTAAAGTAGAATTAGTTTCTTTTGCTGATTACACTATACCAAATCAAGCTTTAAATGATGGTGAGATTGATTTGAACGCTTTTCAGCATTATGCTTATTTTAATGATGAGGTATCTAATAAAGGTTATGATTTAACTGCTATTGCTGACACTTATATATCTGCTATGAATATTTATTCTACAAATATTACAGATGTAAAAGAAGTTAAAAATGGCGATAAAGTAGCTATACCTAATGACCCATCAAATGGCGGAAGAGCTCTAAAGGTTTTAGAGGCTGCTGGTTTAATAAAAGTAAGAGAAGAAGCAGGAGATTCTCCTAGTGTTGCTGATATAGTAGAAAATCCTTTAAATTTAGAGATTGTAGAAGTTGATGCGGGTAGTATTTATAGTTTGCTTCCTGATGTTGCTTGTGCGGTTATAAACGGAAACTATGCTATAGATTTTGGTCTTAATCCTGGTTCTGATTATATTTTCAAAGATGACCCTGCAATATATAGCACTAAATCTTTTGTTAATTTAATTGCTGCTAGAACTGCTGATAAAGATAATGAATTATATAAAAAGGTTGTTGCTGCTTATCAGTCTGAAATAGTAGAGAAAGTTTATAATGAGAATTTTAAAGGTTCTTATTTACCTACTTGGAAATAAAAATAATTTTATATAAAAATAAAACCTCTAGTAATTAGTTTTGCTAGAGGTTTTTTATTTCGTATTAAGATTTATTTTCTTAATTTTCTTCCTTCTTTATCTGTAAAAATATCTAACAATATTAAAACTATATCAACTATATACCATATTCCAAACCCGCCTACAGTAAGCCAATATAATATTCCAGTACCTACTTTTCCAACATAAAATCTATGCACTGGCAAAAATATTGCTAAAAGTAAAGTTACAACCCAACTTCTATCAGATACTTCACTATTCATAATAAATCTCCTAATTATTAAATTATTATTTTGAGATTATAATATATATTAAAAAAAAATCAAAGAAATTAGGAGATATATTTAAATAAGATTATATATTTATTTTAATATGTTTAAAAAATTATTTTGAAATAGTTTTTAGATAGTCTGCTGCTTCTTTTTGCTCTTTACGAATAGCAAACTCTAATGCTCTCTCACCATCTTTGTTTTTATGTTCTATATCAGCACCATTTTCTATTAAAAGCTTCATTGTCTCTATATCATTAATTCCAGAAGCAAACATTAAAGGAGTTACCAATTTGAAATTTTTAGCATTTACATCTGCCCCTGCTTCAACTAAAGCCTTTATAATATCATGTTCTTTTGTAAGTGAAGCATAAAGTAAAGCAGAAAATAATGGTTTATCCCTTAAATTAACATCAGCACCAGAATCTATTAAATATTTAGCAACTTCTGCTTGTCTCTCAGCACAGGCAAACATTAAAGCTGTTATTCCTGTTTTGCTTCTAGCATTTAAATTAGCTCCGCCTTCTACTAAAAGCTTTGCTATATCAATAAATCCTTTTTTAGCACAGAGCATTAAAAGTGTAAATCTTGACTCTTCATCTCTAGCATCAACCAATGAATTATCAGATTCTATTAATTTTTTTACATTATCAAAATCATTGTTTTTGACATATTCAACTATTTGAGACATATATTTTTAAGCCTTTAATTATTATTGCCATTTATATGACTCTACAAGCATGGTAGATATTGATATACAAGCAATAGCCCAAATAAGAAAGAATATTACATTTTGTATATCTATTAGCCCTTTAGTAAAATCAGAAAAATATGTAGTTATAGAAATAGCATTTAATAATTTGCTAGCACCAGTAAACATCTCACTAAGCCAATTTATAATGTAAGCAAAAACTCCCATAGATACACCCAAAATAGCAGCTACTAATTGACTTTTTGATATACTTGTAGCTATTAAACCAAGTCCAAGTATAGCAGTACCAAGTAAAAATAATCCTAAATATCCGCTAAATATTACACCCATATCTGGCTTTCCAAATATCATTAAAAGTATAGGGTAAACAAAAGTCATAATTAAAAGCGAAGCATAAACAACTAATACAGATAAATATTTACCTATAACATATTGAAGTGAAGTAATAGGGGAGGTCATTATAAGTTCGAATGTACCAGATGCTCTCTCTTCTGCTATTAGTTTCATACATAAAATAGATAAGAATAATATTGTAAAAAATCCAATATTATACATAGTGTTTTCCATTACTGCCAATCTGCTATAATAAACTTCTATAGTGAAAAAATACCCTGTTAAAGCTAAATAAATAAATCCTAATATATAATATAAAGGAGATACATAGAAAGATTGAATCTCCCTAGAAAATACAACATATATGTTTCTCATTTTTACCTCTTTTTTAATAGTTAGTTTTTTTGTTTAATTACTCTTCTTCAGTATTATTTTTTATACTGTCATCTTTTATATATTTACTTTTATCAAAATCCTGATTTTTCTTTTTATCTGTAAAGTAAATAAATACCTCTTCCAAACTTCTCTCTTTAGGTTTTATTTCTAATACATCGAAATTATTATTAACCAAATGTTTTACTATTTCGGCACGTGAATCATTTCCTCTTTCGCATTCTATAATAATAGTTCCAAAATTATCAGTTTCAGCCTGTACAACTCCATTAACCTCTCTCACACATAAAAGAGCATCATTTTGTCTGTCAGCTACTTTAAGTTCAATATTTCCTCCAAGTATTTCTCTGTCCATAGCCATTTTTAAGCCTTCTATTGTATCTTCAGCAATAAGCTCTCCGCTGTCTATAATTAAAGCTCTCTCGCAAGTATCTTCTACTTCGCTTAATATATGTGTAGAAAGTATAACAGTTCTTGTTCCGCCTAAACTTTTTATTAATGCTCTTACTTCTATTAATTGATTAGGGTCAAGTCCGCTTGTAGGCTCATCTAGTATCAAAACTTCTGGGTCATGTATTATTGCCTGTGCTATACCTGTTCTTTGTCTGTATCCTTTAGATAAATGTCCTATTATTCTGTCTTTATATTTTGTTAAGCCTGTAATTTCTATTGTATTTTCTACAGCAGATTTTACTTTTTTGCTTGGAACTCCTTTTAGCTTAGCGCAAAATTTAAGATAATCTGTTACAGTCATCTCTGTGTATAATGAAACATTTTCAGGCATATATCCTATTCTTTTTTTTAATTCTATAGGATTATCATAAACCTCATAATCATCTAAATAAACATATCCGCTTGTAGCAGGAAGATACCCTGTAATAATACGCATCATAGTAGATTTTCCAGCACCGTTTGGTCCTAAAAATCCAACTATTTCTCCTTTATTTATAGTATATGAAACACCCTTTAGAGCTAAATGTTCTCCATAGTATTTTACTACATTATCAACTTTTATCATTAATAATCCTTAATTAAAAAATATTAAATTACTTTTTAGAAGTTATTATATATAATATCGTATTTGATGAAAAAATATTTATAAAATTTCGTGATTTATATTATATTAATAATTATCTCTAATCTTTAATAAATCTAATTCATAAAGGAAAGGTATATCTTTTTTTACTTTTATAATATATAGCAAAGAAGAGATAAATATTCCTATTAAAGCAATTATTAAACCAGTATTTCCTAAATTGAATACAGTTTTATATAATATTAATATTGAAGAAGGTATATATATTCCTCCAGATAACGCTGTTAGCAGAAGAAATATAAAAAATACTAAGAATGGATTTGTCATAAATGATGATTGAATTATAGATTCTATTGCAAAATAATTTAAAAATACTTTAAGATATAAATCTATCATAGATATTGAAGCTAATATAAAAAATCCTATAGAATATAATTTTTGTTTTTACAATAAATCCAGCTATAAAAAATGATAAGAATGTTATAGGAAGAACATAACTGCTGATAATGAGAGAAACTCCTATTAAAATTAATTCTATAAAAATAACCATAATTAAATATACAAATTTCTTTTGAACTGTACTAAATCCAAAAAATGAATACATTATTATCTTTGATTTTGACGCTCTATACTCATAATATATATGTCTAAAATAGCTTATAAATATTAATGCTATTGATATTAAAAAAAGTGCTGGGTATAATGTTAATTCTAAAAATATTGAAGTTTTAGCATTTAAGTTTTCATCTTTATTGTTAAAAATGATTGAAGGTATAGATGGAGTATTTTTTACATTGACATTAGCAAACTCTTCGTATGATATATTTGTGTTTCCGGTAGAGCCGACATACAATATATGCATAATTACAACAGCTTTGCCAGCTTTATTTAAATTGACATTTGCACTAGCTATTCCGTTTTCATCTGTAGGCACTACAAAAATATTTGTGTATGTTGTTTCTGCTTCTTCAAAACCATTATTTGTGTTTATTGTCTCTGTTTCAAAATTAAATATCTCTGGGTCTGAAGAAATAAATCTAACAAGTCTATTAACTAATGGGAGACCTCTTCTTTCTATCATAATTGATATTTCATTTATATTATTAGTTTCTTCCAAATTGAAAGAAATTTCTTTTTCGTATATAAAATTATATTCAGGGACTTTATTTGTTGTTTCCTCGGCAAATATTGAAATTTGAAATATAATTAAAACTAGACACAAATATTTAAACATACTACTAATCTTACCCAAATAATTAATCAAAAAAGAACACCAAGTTTACATAAACTTAAGTGTTCTTATAATTTGTTTTAGACATTAATTTATTATTATTTAATGATAGCAACAATTTCTTCATTTTTTACTATTAAATATTCTTTATTATCTTCTTTTATTTGTATTCCAGAATATTTATCGTATATAACTATATCACCTTTTTTTACTTGTATATCTTTACTAGAGCCTATTTCAACTACTTTTGCTTTTTGAGTTTTTTCTTTAGCTGTATCTGGAAGAAGTATTCCGCTTGAAGTTTTTTCTTCTTGTTCTAAAACTTGTAAAAGAACTCTATCTGCTAATGGTTTAATAGATGACATATAATATTCTCCTTTTTCAATATTGTTTTTATATAAATGGTTTTTATTATTAAAAATTTTTATTTATTTTATAATATAAATGTTAAAAAGTCAATATAAAAAAGGGGGTATATCTATATAACTTTTTATACGTATTTATTTTTAATAATATTTATATTTGTATTGACAATTTATTATATAAAAAATAAAATACAAGGAATAAATGGAGGGTTAAATAAACTGTATAATGAAACTTAAAGTTGAGAAAAAGACTATTAGTATAAGAGATGATAATGATAATAACAGAGAAGTTTTAAGAGATATTTTAATTAATGATGAAAATAAAGAAAAATCAGATTTACACAAATATTTTATAGAAAATAGAGAAGAGGCTGTTTATAAGCATTTATCTTACTTTGATGTTTATGAGAGATATTTTTCAAGGTTTAGAGGAAAAGATATTAATTTGCTTGAGATAGGGGTAGGATATGGCGGTTCATTAAAGATGTGGAAAAATTATTTCTCTATAAATGGTGCTAATGTAAATATTTATGGTATTGATAAAAAAGAAAAATGCAAACGTTTTGAAGATGATAATATTAAAATATATATAGGCTCTCAAAATGACAGAGATTTTTTAAGAGAAGTAAAAAAGAAATACCAAAATTGGACATACTTATTGATGATGGCAGTCATATAATGGAAGACCAGAGAATTACTTTTGAAGAGATGTATGGACATATTAAAGATGATGGTATTTATTTATGTGAAGATGTTTATACTTCTTATTGGACTAATTGTAATGGCGGATATAAAAATCCTAATTCATTTATAGAATATACAAAAAACTTGATAGATTATTTGAATGCATATTCTGCTATAGAAGGGGACAGTTTAGAGGCGAATGATTTTACTAATAGTGCTTATTCTATTTCTTATTATGAGAGTTTAATTGTTATTGAAAAACGTATAAGAGATAGCAGGTATAATAGTTATTGTCAGCAGGGTTCTATAGGAAAGATGATATAATTATTTTGGAGTTGTAATGATATGGTAAAAAGAATAGATATAGAAGAGTTTTTAAGGTTAGAGAGAGAAGAGAACTTGCCTGTTATAGATGTGCGTTCTCCTTCTGAGTTTAATCATGGGCATATACCTAATGCTAAAAATGTTTATTTATTTGATGATGAAGAGAGAAAAGTAGTTGGAACTATATATAAAGAAGAGGGCAGGGAGGCTGCTATATTAAAGGGGCTTGAATATGTTGGAAGCAGAATGGTTACAATATTAAAAGAGGTTGATAAAATATCTAAAAATAATGTTATATTAATGCATTGTTTTAGGGGAGGAATGAGAAGTGAGTCTGTTGCTTGGTTATGCTCTAATTATAAATATGATGTTTATGTGCTTGAGGGCGGATATAAAAGCTATAGACGTTATGTTTTAGAATCTTTTAATAATAAGAAGTATAAAATTAATTTAGTTACAGGAAGAACAGGAAGCAAAAAAACTTTGATATTAAACAGATTAAAAGAGTTAGACTATAATGTTGTAGATTTAGAGTGTATTGCTAAACATAAGGGTTCTGCTTTTGGGTGGATTAATGAAGGAGAGCAGCCTAGTCAGGAACAATTTGAGAATAATTTATGCTTAGAACTATCTAAATATGATAATGGTTCTTCTTTATGGGTGGAAGATGAAAGTTTATTAATTGGAAAAAGAGCTATACCAAGGGGGCTTTTTGATAATATGAAAAGTCCTGAGAATATTATATATTTAAATGTTTCTATAGAAGATAGGGCTAAATATATAACAGATACTTATGGGAAATATAGCATTGATGATTTAAGAGAATCTATAATAAAAATAAAAAAACGTCTTGGTGATGAGAGAATGAGAGAGGCTTTATCTTTACTAGATGAAGGTAAAATATATGAATGTGTTTTGGTTTTATTATACTATTATGATAAGGCTTATAGATTAAGTATTCAAGAAGAAAATAAAATAATTAATATAGAATGTAATAATTTAACTATAGATGATATAGTATCTGCAATTTCAAAACTTAAATCTTAATTTTACTATTTTTTATACATAAAAAAAGGATTAACCATTTCTGGCTAATCCTTTTATTTTTTATTCTATTTTTTATTAGAATGATTCAAACTCATCATCATCATTTGCAGGAGCATTAAACGTAGAACCAAACTCTTTATCAGAAGCAACACTTGCAGGTTTAGTTTCCTCATAAGGTTTTTTAGTATGTTCTGATGATTTTAATGGGCTTTTTAATTCTGGTTTTTTATATATAGTATGCTCTTTTTTAGGCTCTTCTTTTTTTGCTGCAGTATTAGTTTTTGTATCTTCTTTCTTTTCTTGATTGTTTGGTTTTACTGGTATTTTACAATCTGCATTTCTCAACTTAAAGAATGCCATAGCAGTTAATAACTCTTTAGATTGAGAGAATAAAGTTTCAGAAGAAGCACTAACTTGTTCTACTAAAGCAGCATTTTGCTGAGTAGCCGTATCCATTTGAGCTATAGCTATATTAACCTGATCAACTCCAGCCTGCTGTTCCATAGCAGTAGAGCTTAAATCCTGCATAATCTTAGCAGTCTCTTCAATTTGTTCTTTTAAGTTTTTGAATATCTCTGTTGATTCTCTAGCCGTTTCTGTAGCAGTAGCAATTTTCTCTTCAGAGTCAGAAACTAAAGTAGTAATATCTTTAACAGAAGCCTGAGTAGTTTGAGCTAAGTTTCTAACCTCAGAAGCAACAACTGCAAATCCTCTTCCCTGTTCACCCGCACGAGCAGCCTCAACAGCAGCATTCAAAGCAAGTATGTTTGTTTGGAATGCAATAGATTCAATTATTTTTGTAATAGCACTGATTTTTGAGCTTGATTCATAAACAGCTTCAATGTTTTTAGTAGTCTCTTCAATAATTCTTCCAGCCTCATCTATAGCATTACGGGAATTAATCATCATGTTGTTTCCTTCAACAGTATGTTCTGCGGAAGTTTTTATTGTAGAAGCAATCTCTTCCATAGAAGAAGCAGTTTCCTCAAGACCAGAAGCCTGATTTTCTGTTCTATTTGATAATTCTATGTTTTGCTGAGCTACTTCCTGAGCAGAAGCTTTTACTATGTCAGCACTGCAATATACAGTTTTTACTTTTTCATTAAGAGTATTTAATGTACTTGCTATAGAACCTGCTACTATAGCAAATTCATCTTTTCTATTAAGCACAGGTTCTGGTACATACCAGTCTAAATCACCCTCAGATAATCTTGTCAAATCTTTAGCTAATAATTTTAATGTAGTTGTAATGCCTCTTATATACATAAATATTATGAAACATGTAATTATTAATATAACGACAGTACCAATTCTTGAATAAAGCCTCATAGAATAAGTATGGGCAAATAATTCTTTTGATGCTATACTCATTACTATAGACCAACCAGAAATAGGTTCTTTATAGAATGCAGAGAAAGAATCTTCACCATTAAATGGAGATTTAAACTCATAAGTACCAGACTCATTTTCAGAAGCATAAATAATATAATCAGCATTTTTAAGAGTTTCATTTCTAACATGTTCAGGAATAGGGTCTGCTATAACATTTCTGTCTGTATCTATAACAAAAGGGTGTCCAGTATTTCCAAACTTAACTAACTCTAATTCATCATCTATAAAACCAAGCCAATCTACTAATATAGCAACACTTCCTATTATATTTCCTAATGAGTTTTTTATAGGACTGAATACTACTACTAAATATAGCCCGTCAGTAATAGAAGAAGGTATTACTGTTTTATACATAGCAGTTTGTCCAGCTCTTACTTTCCCCCATGCATCTGTAGTATTTAATTTTACCATAGTAGGGGAATTTACGATTTTTCCATCAGCACTGTCTAATACTATGTTACCGTTAACATCATATAAAGCTAATCCATTTAATTGGTCATTATTGTTAGCGAGTTTTTTTAATACATCTTGAGCCGCAATAGCAGTTTCAGGAGTGTTTAAAGCTAAATATTCAGTTAATTCTATATGACTTTTAGATATTGAATCAGCTAAAACCATAGCCTGTTTTAACCACACATTAACCATTCTTGAATATATCTTAGTAGATGATTCTAAACCAAATATAGCCCCTTGCCTTATACCTTGAGCACCTATATTTAATATTATAGCAACCAGTATAGTTGTCATTACTGTTATAATTGCGGTAACAAATAAAGGTACTTTTACCGACAAAGATTGCAACTTTTTCACTTTTAAACTCCATTTTCTATTTATTAACTGCATAATAATAACTACTATTTTTAATCAAGTCAAGTATAATCAACTTGTTTTTTTATACTTTTTTATGTTATTTAATATTATCGTAATGGTATTGTTTAATTTTTAATATTGAGTTTATTTTCTGCTTCACTTTTTCTTATATATAGAGGATTTAGCGAAAATATGTTATCGAATTGTCTTTTATTGTAGCGTTCTTCTGATATTAATATAGAATTTGATGCTTTTATAATATTGTAGGAATTGTCTAATTTGTTTAATTTGTATTCTTGTAATTTCTCTAGAAAATAATCTTCATTTTTTGAAAAACCGTCTCCGCATAATGTGATAGTATCATCTTTTGTTGATATATCTTTTATTAAATTTACTGCTTCTTCATAAGTTAAATCTAGATTCTCTTTTATTTTGTTATTGTCTTTATATATATTAGCGTAAATACTTCCCTTTCTAGCATCTATCATGGAGAGTTTTATGCCATTATATGATACTATATTTTGATACAATGTTTCTAAACTTGATGCACCTATAATTGGTATATTTTTTGCATAACATATTGTCTTTATTGTAGAAAATGCTATTCTAATTGCTGTAAACGAACCTGGTCCTATACCCATTACTATACAATTAATTTCATTTAGAGATATTTTATTCTCTTCTAAAAAACTATTTAGTATAGGAAGTAATTCTTCATTGTGGTTTTTTATATTTTCTTTATTTACTTCAATTATATTATTGTCTTTTTTTAATGCTATAGAAAAGCTTGATGATACGGTATCGAATGCTAATATATTACTCATGACATTAAATTTATTACTAAGCCTTTAAGTCTCATCATTTTGTTTGCTATTGCTATATGATTTTTTTGCTCTTTCATAATTTCTCTATATAGAGCATCTAATTCTTCATTTATTTTTGATATTACTTGGAATTTTTTAAGGTTTGAGAATACAGTTCTTACTTTGTATGCATCTTTTATTACTTTTTCTGTTAGCGATGTTATTAAATCTCTAAATTTCTGAAAATCCTTAATATTTGCACTTTTTTCTAACACATTTCCAGCATCATAAATTTGTCTTTTTAACTCATCTAATTCTAATGAGTATTTTCTAATTTCTCTTTCTTCTTCGAGCATTGCCGCAAAAGATGAAGAAGATGTTGCAACTTTCATAGATGTGGTTTCAGGATGCATTAATATATTATTTAAGTTTATATCGGTATTTCTTCTCTCTTGTACTCTCATGGCGAATCCTTTGAATTATGTTAACTAGCATAATATTATGTTAACCTAACATATATCGCAAAAAATAGCAACATAATAAATGTCGTATTTTTAAAAAAATGCTTTATTTATTTTTAATTTTATTCAAAAAGGTTTAATTACTACTTGAAGTAATTTTATAATATTGTATAATAATAATCAGTATTTTTATAAAGGAGTTTTTAATGGATACCAAAAGGGAGAGATTGTCAAGTAGATTAGGTTTTTTGCTTGTATCAGCTGGATGTGCTATAGGGCTTGGCAATATATGGCGATTTCCTTACATTACTGGAAAATACGGCGGAGCTGCTTTTGTTATAATATATATAATATCATTATTAGTAGTGGGTATACCAATACTTATAATGGAGTTTAGTATAGGACGTGCTGGGCAGAGAGATATTGCTGGTTCTTATAAAGTATTAGAAAAGAAGGGGCATAAATGGCATATAATTGGTTATGTGCAAATAATAGGCTGTTTAATACTCATGATGTTTTATACTACAGTTGCTGGCTGGAGCATAATATATTCTTTTTATATGTTAATTGGAAAGATAGATAATCTGAGTGCTGAAGGGGTAGGTGAGCTTTTTGGGGCTACTATTGCTAATCCTTATATTAGTGTTGCTGGTTTATTTGTTACAGTTTTACTAGCTACTATAATATGTTTTATTGGACTTCAGAAGGGTGTTGAGAAATACTCTAAGTTTATGATGTCTTCTTTGTTTGTAATAGTAGTTATACTTATAATAAGGTCTATTACTTTGCCTAATGCTATTGAAGGAGTAAAATTCTACCTTCTTCCAGATTTGGATAAAATGTTTAACGGAGGAATAGAAAACTTTTTTGAAGTGGTTTATGCGGCTGTTGGTCAGGCATTTTTTACTCTTGGCATTGGTATAGGAAGCATGACAATTTTTGGAAGCTATATAGGAAAAGAGAGAACTATAACAAATGAAACTCTTATAATAGTTGTGTTGGATACTTTAATTGCTTTCTTATCTGGGCTTGTTATATTTCCTGCAAGTTTTGCTTTTGGGGTTAATCCTGGAGAAGGACCAGGCTTAGCTTTTGTTACTCTTCCTAACATATTTAATTCAATGCCTTTATCTAGAGTTTGGGGCTTGCTATTTTTTGTATTTTTATCTATGGCAGCACTTACTACTGTTATAACTGTATTTGAAAACTTGATTGCTTTTACTATGTCTGAGTTTAATTTAAAAAGAAATATATCTTCAGTAATAGTTGGTATTGTAGTTTTTGTTTTAGGTTCTACTACAGCATTAGGTTTTAATGTATTATCATTTATAGAGCCTATGGGAAATGGTACTAGCTTTTTGGATTTATATGACTTTATTGTTACATACAATTTAGTTGAGCTTGGAGGAGTGTATATAATAATATTTTGTGTTTCTAAATATGGTTGGGGTTGGAATAATTTTATAAAAGAGGCTGATATGGGAATTGGAATTAAATTTCCTCAATTTACAAGGGTGTATATAACATATATTCTTCCTGTAATTATATTTATAATATTTATAATTAACTATATTGTTAAGTTTTCTTAAATAAATTAGTTTATAAATATTAAAAAGCTGATATACAAAAACAACTTTATATTAAAAAAACAATTTACGGGACAATTTTTTTGGAGAGTATTTATACTCTCCTTTTTTTTATATTTTGTTTAGGAGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTAAAATAAAGTAGGTATTCCTTATAATATAAATAGCTAAATTTAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATCAATAAAGTTAAGAATAAAGAAATATTAGCTTCTAAATATGATATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGGCAATTAGAAACTTGTTCTATTATAAAAGCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGCTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAGAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAGATGCGTAAACGAATAGACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCACTTTTTTTTATATTTAGGTGTTGACATTATTTTTATATAAGTATATCATTATATTATAATATAGTTATATATAAACAGGTGTTTTATGAAAAAAAATCAAAAAAAGAAAAAAACATAATAGAAGACTATGAGGATAATTGTGAGGTAAATAATATATCTTCATTTATACCAAAACTTCCAAATGATGATGAGTTTTCGGTTTTAGCTGATTTCTTTTCTGTATTTTCTGACCCTACCAGATTAAAAATAATATCTGTTTTAAGCGAGAGGGAATTATGCGTTCATGAATTGGTATCTTTGCTTGATATGAAGCAGCCTTCTGTATCTCAGCATTTAAAGATGTTATGGCAGGCTAGGGTAGTAAAAAAAAGAAAAGTTGGGCTTCATGTATTTTATAGGCTTGATGATGAACATATAGAAAAAATTTATGCTTGGGGGTATGAGCATGTTAAAGAATAAAGAAAAAATTCTATTTATTAGTGAAATTACTATTTCATTAGTTGTTTTAATTTTACTTAATGCTTTGCATAATAAAATTCATGGTGTGATAGAATATATAATATTTTTTATACCTTATTTTATTTTAGGCAGAGAAGTTTTTAAGAATGCTGTATTAGATTTTGTGAAGGGCAAGTTTATGAGAGAGAGCTTTCTTATGAGCATTGCTACGGTTGGTGCTATAATACTTCATCAATTACCTGAGGCATTGGCAGTACTTCTTTTCTACAGAATAGGCGAATATTTTGAAGATATGGCAGTTGATAAATCTAAAAGAACAATAGCGGCACTCATGTCTATAAGGGCAGATTTTGCTAATATTATAAAAGAAGACGGAACTATAGAAAAAGTTGATATTTCTAAAGTTAATATAAATGACAATATATTAATTAACCCATTTGAAAAAGTGCCTCTAGATTCTATTATCTATGAAGGGGAGAGCTGGCTTGATACTAAGGCTTTAACCGGAGAGAGTATGCCAAAAGATGTAAAGGTTAATGATGAAATTTTAGCTGGCACTATAAACGGAGAAAGCAGCATAAAGGCTAGAGTTATTAGAGTATATGCAGAATCTTCAATAGCAAAAATATTAAAATTAGTTCAGGAATCTCAAAACAGAAAAGCTAACATAGAACAATTCATTACAAAGTTTGCTGGAATATATACTCCAATAGTTGTATTTGGAGCTATTTTACTTACTATAATACCAACTATAATATATGGTAAAGAGTTTTTTAATGATTGGTTTGCCCGTTCGCTTACATTGCTTGTAGTTTCTTGTCCTTGTGCTTTTATGGTTGGTATTCCATTAACATATTTTGCTTCTATAGGAAGAGCTTCAAAGTTTGGTATAATGGTTAAAGGCGGAGTATTTTTAGATTTGCTTGCTCAAACTAAAAAGGTAATATTTGATAAAACAGGAACTCTCACCAAAGGTAAGTTTTACATAAGAGAGATAGAAAATGTTGGTATATATGATGATGACACATTAATTAAATATGCTTCTTTGGCAGAAATAGGCTCTTCTCACCCTATAGCTATATCAATAGTAGAGCATTACAAAAAAAATCATGAAATAAATGAAAGCTTAATAACATCACATAAAGATATTAGAGGTAAGGGTTCAGAATCAATTATTGAGGGCAAAAGTATTTTAATAGGAAAGCTTGATTTATTAAAACAAAATAATATAAATCTTCCAGATAATATTAATAATAAATTTAATGTTTATATTTCAATAGACGGTGAATATGCGGGTGCTTTTTATATTGATGATATTATAAAAGATGATACTAAAGAGGCTATTGATTTATTAAACTCTATGAATATAGAAACTGCTTTAATTAGCGGCGATAATATAGAACGTGTTACTTCATTTGCAAAAGAGAATAATATACAATCATTTAGCGGAGGCTGTTTGCCAGAAGAGAAAGTAAATGTATTAGAAGGTATGATGAAAGATAGTAAAGTTTCAATATTTGTAGGTGATGGAATAAATGATGCACCTTCTTTGGCTCGTGCTGATATTGGTATTGCTATGGGAGGGCTTGGTTCTGATGCTGCTATAGAAAATGCTGATGTTATTATAATGGACGATAAGCCTTCAAAAGTGGCTGCTATTATTAAGCTTGCTAAAAAGAATCATATTGTTGTTTTAGAAAATATATTGCTTGCTTTAGTTATTAAATTTGGAGCTATAATACTTGGAGCTTTGGGGCTTGCTTCTATAGCACTTGCCATATTTGCTGATACTGGTGTTACTGTTATAGTTGTACTTAATGCTTTAAGACTTCTTTATCCTATAGGAGAGAAATCAAATATTGAAAATGTAAGTCCAAAAGATATAGATATAAAAGTAACAAGCTGTAATTGCGGGCATCATCATTAATTATATTTTGTTTATGAGTGATAAATATTGTATACTTTTTAGTTTAAAAAAAATAGGTATTCCTTATAATCTAAATTAGACAAAAAGGAATACCTATAAAATTATTATACGTTAATAAACTAAGGAATACTTAACGCAATATGTAAGGCTCCAATGCAATATTTTTTATATTTTTATATTTAAATATTTGAAAAAATATATATAATGTAATAAAAATGAATTACTTTGGAGTTTTAATGGAATACCTAAAAGAGACCGTTTTTTATGGAAATAGTTTATTTAAATATTTAATTGCTTTAGTATTATTTATTGCAAGTTTTGCTATTATGAGAATTGGGCTTCTTATTTTAGTTAGACTATTAATGACGGTTAATGTTAAGTTTCAGAATTCATTTTTTGCTGCTTTAGCTAAGAGTGTAAAAAGAAGAAGTTTGCCTGTTATATTTGTAGCTTCTTTAGCAATAGGTAAATCCACACTAGTATTGCCTAAGGTATTAGGAGGATATTGGGGTAAGATATTAGCTGTATGTATAATTGTTTTCTCTGTATTATTTATATGTGATATTATAACTAATTTTACAGAGAATTATTTATCTCAGAAAAAAAATGTTATTATATCTGACGGAATAGTTACTTTAATAAAAGTATTAGTATGGATAATTGGTATTTTAACTATACTTTCAAATGTTGGTGTTAATGTTACTACATTTATTACAGGACTTGGTATTGGCGGTGTTGCTGTGGCTTTTGCAGCTCAAAGTATAATAGCAGATTTATTTAATTATTTTGTTATTGTTTTTGATAAGCCTTTTTTGAAAGGAGACTTTATTCAGATTGACCAAGATTTGGGTACTGTTGAATATATAGGCATAAAATCTACTCGTATAAGAAGAAACAGCGGCGAACAGCTTTTAATATCTAATACTAATTTGCTTGCTTCAAGAATACAAAACTATAGAGTATTAGAAAAAAGAAGAAAATATATGCTATTAGGTGTTGAGTATTCAACTCCATTAGAAACACTTAAAAAAATACCTGATTTAGTTAAAAGTATTATAGAAAGTGAAAGTTCTACTACATTTTATAGTGCAAGATTTGTAGAGTTTGCTGATTCTTCATTAAACTTTGAAGTAATATATTATGTTAATATTCCAGATTATGCTGAGTTTGTAAAGGTTGTAGAAAGCATTAACTATAAGCTCGTAGAAGAGTTTGCAAAAATTAATGCTAATTTTGCATTCCCTTCAAGAACTATTTATATAAGCAAAGATTAAGCTTTTAATTTAAAATATTCTAACTTATGATGTACATTCAAAGTATCATCTGCTACTTCTTTACCTAAGATAGAGCTTTGATAAACAAGCTGTGAGTTTTCTTGTGTTATAGTATTTAATTCATTCATAGCTAAATTAATTTCTTTTACACTGTTTTCTTCTGTAGATACAGAATTATATACTTCCAAAAGAAGATTTGATACTTCATTAGCTGAGTTTTCTATCTTTGAGAGTATATCTAAAGAGTGTGTAACAGATTCATATCCTACTTCTATTTTTGATAAAGTTTTTTCTATAATGCTGGTTATATTTCCTGCAGCATCATTAACATTATTAGCTAAGTTTCTAATTTCCAAAGCAACTACAGCAAATCCTTTACCTTGTTCACCGGCACGTGCTGCTTCTACTGCGGCATTTAATGCTAAAATATTTGTTTGTAATGCTATATCTTGTATAAGTTTTGTAATATTTGAAATCTCTTTACTTGAAGATGATATATCATACATGTTATTAGATATTTTATTAACTGCATCAACTCCGCTTTTTGAATAATCTGCTACTTTTATGCCCATATCTTTTGCTAAATTACTATGCTTAGATGTTTCAGATATTGAGGTAAAAAGACTTTCAATAGAGCTTGTTATTTCTTCTATTGCAGCAGCTTGAGATGAAGTTCTATCAGATAAATTATAAATACCATTTGATATTTGTACTGTAGAGTTTTTAATGCCGTCTATATGCGACTTAATGCCATAAACTATTTGAGATATTTTCTCTTGCATCTCATTTAAAGAGTTAGTTAAATGTCCTGATTCATCTTTTAATGATAAATCTTTTTTATTAAAATTACTATTAAAATTGCCTTCTTTCATAAAGTCTATTATCTCTATAGAATGATTTAAAGGCTTAATAACTTTTGATACTAATAATATTTCGATAACAATTAAAGCTATCATAATTAATAGTATAATAAGCATTATTATATAAAATTGAATATTAATACTTCTAGCATCTCCCTTAAAAACAATTATCCAAGGAGCATTAGATAAAGTTTGTATGCTATACCATTGATTTTTATATATTTTGGTTTCGTTTAGATGAGAAGAAAAATTATCTTTAAAATTTTCAAATAAAGGGTCTGTAAATAAATTATTGTCTTTATTTAGCAGATATTTCTTATCATCATGAGTTATATAAATACCATCTTGAGATACAATATAACATTCACCTGCAAAGCTTTTTTTTACATTTTCAATTATTCCATTAATATCTGTAAAATCTATAGAAAATACTCCAAGTAATGAATTATTAGTATATGCCGCCTTACTAAATGTAACAGTAAGTTCATTTACTATAAAATCTATATAAGGTTCACTGATATAAACATCATTTGTCAAAACAGCATTTTTATACCAATCTCTTGAAGTTTGGTCATAAGAGCGGTCATATTCTGCCAATGTATTAATGAAAACACCACCTTGAGAATAAGGCACAGTTTCACCATAATATACATTTAAATAACCTGTTTGTGATTTAGCAATATTTGTAAAAAAGTTTCCTATAGTTTCTACACTAGGATTTGCTTCAAGATTATTTACTACGATGTTTACTGTATTTTTTATTTCATTAATTTGTCCCTCTGTTATATTTTTCAAGTTTAGAGTTTGAAAATGTTTTTCTTTTAAAAATTTTCCTATATGTATAGGTTTATAAATAAAGTATGTTAATATAAATGCTGCAAATAAAAATATAGAAAAAGTTAAAATAAACTTAAACATTAAACCTTTTTTCATTCATTAGTCCTAAAAATTAAAATGACTATAAAATTATAATATAAATATGAAAAAATGCAAATTTATTGAATTTCTGGTTTTGAAGTAATATATATTTTGGATATTTGCCAATTATTTGAACGTTTTAATTTGAGAGAGGATTTTAATTTTGTTACCATCTCAGCAAGTCTAGTTTTATTTCCAGATTTAAATCCTTCTCCGCTAAAATACTGCTCTTCTAACCATACGGCTTCTTTTTTCATGAATATAGCATAAAAACTATCTAAGCCAAACGGAGCAGAAACAACTATTTTAAAAATAGAGTTTTCTGGAGGAATTGTATATTCTGTATTAGAATCTATATTGTTTTTTTGAATATTATTGTTTTCCATATAATTATTAAAATCATTAGGATGCATTAAAATAATATTGCCGTCATTTTGCAAAGCTATTATATATAAATAACCATCTTCTGTTGAATTAAACTTTATTTTGAATGTTTCATTTTCTATTATTTCGCCGCTATTTTTTATAATGATGTTTTCATTGCTTGATGTAATTCTCTCTATTTCAAAGTTTAAATTAATATTACTATTTTCATTGGTAAAAGAATCTAATAAACTTTTTGCAAAATAATATTCTAAATAAGTTCCTATTTCACTGATTTGAGAATTAGCCTGATTTGAAGCTATAGATTTATATTCTTTAAGAGTTTCATTTTTTGTTATATCTATTACTGTGAAATTATAAAAAAGTTCATATTCATTTGTTTCTGATGAATTATTGGTGTTTGAAGGATTTCCAAGTTTTTCTTCTATTATATCATTTAATTCTTTTTTTTCTTGAGTATAGTTATTTAATTTATCTAATGTATTTACTATATCATTAGAGTAGGATTGAAGATATTCATTTGTGAGTAAAATATTTGTTATATTGTTTGTCTGTAAGTTATTGGTTGATATATTATTAGTGTTTTTTAGTTTTAGTTCACTATCCATTATAATTGCAACATTAACTTTTAAATTTGATGCTACTGTTAGTCCCTGTTCAAATGTTAACTCATCTGTTTTGAATAATCGTTTTTTCATTCTATCTACTGTGATAGTGTAGGGGTGTTTTAGATATGCAAAACGATTTATAGTTCTTACAATATCTTTTCTTAAAGGAGAGTTGTTTTTTAATTCATAGTTCAAATCTACTATAGATATTTTTAATTGTTCTCTTGAATATAAACAAAATATATTTAATAGCAATATGATTAGAACTTTTAATTTCAAGAAAATATCTCCTAATATTCTATTGTATGCTTAATAGAGTTGGTATTAATATTATGAATATTATCGAGTATATCCATTATTCTAGATAAATCATCAGCACTATAATATTCTATTATAATTTTGCCTTCTTTACCTTCTTTATCTATTACATTAACTTTTGTAGAAAATATTTTCTCCAAATCATTTTCCAATTTTTTTATATTTGGGTCTTTCTTATTTTCTTTTTTTATATTTTTATCTTGTGTATCATTATTGTCTTTTACTATTTCTTTTTTTCTTTTACTATTTTTTCGCATTCTCTTACAGAATAACCTTTTTCTATTATTTCCTTAGCAAATAAATCTCTCTCTTCATCATTGTCGCTAAAAGAAAGTATTGTTCTAGCATGTCCTTCTGTAAGTTTATTTTCTAATATTAGGTTTTGTATATTTTCATTTAACTCTAATATTCTCATAGAGTTTGAAATAGTGCTTCTGCTTTTGCCGACTCTATTAGCCAATTCTTCTTGTTTAATATTTAAATCATATATTAATTTTTTGTAGCTTCTTGCTATTTCTATTGCGTTTAAATCTGCTCTTTGAATATTTTCTACAAGTGTAAGTTCTAGCATTTTAGAGTCTGGTATGTTCTTTAATACTAATGCTGGTACTTTGTCTTTGTTTAAATATTTAAATGCTCTAAATCTTCTCTCTCCAGATATTATTTGATATTTGCCGTCTTTTTCTCTTAATGTAACAGGGTTTATAAGTCCGTTTTCTTTTATAGATTCAGCAAGCCCTTTAATTTCTTCTTCGTTAAAAACTTTTCTAGGCTGATCTGGATTAACATCTATAAGTGAAATATCTATTTCTAATATTCCATTTTTTTCAGCTTCTTCAACAGCTTTTTTTATTTCTTTATCTGTAGATTTTATTAAGGCATTCATACCCTGACCGCCAAGTCCGCCTTTTCTAGTCATATATTATTACTCCAAAAAATTATTTAGACCTTTCTATAAACTCTTTTGCAAACTCTTTATAACTTCTAGCACCAATACATTCTTTATCATAATCTGTAATAGCTTTTCCATAAGAAGGAGCTTCACTCAAACGTACATTTCTTGGTATCATAGTCTTATAAGTTTTATCTTTAAAATAATTAACAACCTCTCTAACGACATCATTACTAAGATTAGTTCTGCCGTCATACATTGTTAATAATACGCCTTCTATGTGCAAATTAGGATTTAAGTTCTCTTTTACTAAAGATATAGTATTATTAAGCTCTCCAACTCCGTCTAAAGCATAAAACTCGCATTGTATCGGTATGAGCACAGAATCGCAAGCAGTGAGAGCATTTAAAGTGAGAATACCTAAAGTAGGAGGGCAATCAATAAATATATAATCATAATTATTTCTTATTTTTTCTAAAGCTTTTTTTAGTTTATATTCTCTTCCTATTTCGCTTACTAATTCTATTTGAGCACCTACCAAATCAGAATCTGATGGTATGAGATAAAGATTTTCTTGATACGTTTTTATTATTACTTGTTCTATATCAGCTTCTCCGATTAAAATATCATATATCCCATATTCCATTTTATCTCTTGTAACACCTATACCCAAACAGGCATTAGCTTGCGGGTCTATATCGATTAATAAAGTTTTATATCCCATAGATGCTACTATAGAACTTAAATTAACAGCTGTTGTTGTTTTGCCAACACCGCCTTTTTGATTTACTATTGATATAATTTTAGACATATAAAATAACCCTTAAAATTATTATATTATAACAAAAGTATATATTTTATCAAGGTTTTAATAAATTATAATAGATTAGATATTATAATTTTAAAATATGTATTTATAGAATATGTTTAAATATGTTAACTTTTTTTCTAAATATATTGAGATTTTTTTATTTAAATATAAAATAATATGATAACAAAACAATAGGAGTGTATATGAGTATAGGTTCTGGAAAAATAGAATTAGAAGAGGGTATAAAACTATTTAGAAACGAGAACTATAAAGAGGCAATAGAGTCTTTAGAAAAGATATTCGCTCAAAATAATGATGTAGAGTCTGGATACCACCTTGCTTTATCCTATGCCCAGATGCAAGATTATGATAATACACTTGAAGTTTTTGACAAGATTTTAAGAAGGCTTGATAATCCGCTTAGAATGATGCAGGCACATGTTATTGTTGGCTATATATATGCTATTAGAGAGATGTATGATTTGGCTGAGTTTGAGCTTCTTGATGCTTTATCTTATGATATAGAAAATACTCAAATTTATTCTGTGCTTGGATATGTTTATTATAAGAAAAAAAATTCTAGAAAGGCTATAGAATATTTAAGAAAGGCAGTGGCTTTAGATTCAGAAAGTCCGAATGCCAGAAACTCATTAGGCTTTATACTAGTTGATAGTGATATTAATATAGATGAAGGAATAGAAGAGATAAAAAAAGCTTTACATAAAGACCCTTCTAATCCTGCATATTTAGATTCTTTGGGTTGGGCTTATTTCAAAAAGAAAGATATTGCCAATGCTAAAAATTATCTTACTAAAGCATTTGAAATAGCTCCTTCTAATAAAGATATAAAAGAACATCTTTTGAAGCTTGATAATTATAAAATATAATATTTTTTGGAGGTTTATTGTTTATGAAAAATTTTGTAATAGTTTTTGTTTTTTATTATCTTTATCGCTTTATTCTCAGTATGATTTAAAGTATGCTGGAAAGATAGAAGTTTTAAGAGACGGCAAGTCTTCTAGTTTTAGTAATAAAGTTTATGATGGCGACACTATTAAAACTTCAAAAAATGCTTTTGCTGAGATAAAAATAAAAAATAAATATTATTATCTATCAGAAAATACATCTCTTTCTATAAAGAATGGGGAGATTAATTTAGTTAATGGAGTTTACTATACTAGAGCTAATCAATTTAACTCTATTAATGATTTTAAAAGCTATGATAAAGATTTAAAAGTTTATGTTGATCCTTATCCATTTTATGCTGGAAAAGTTTCTACTATTTATGTAACTTCAAAAGATGATGTAAAAATAAAAAATGCAAAACTTATGGGAAGTGCAAGACCTATAGTGAAATTTTTTGAATTAAAAGATGCTAGTGATAAGATGAAAGTTTATAAAAGTGTATTTGGAATATATGTAGGCTCTCAAGATAAAAAATATCAGTTTCAATCAAATGTTGAGCTTAAAGACAAAACTATAGCTACAGTAGCTTTAGATATTGATTTGGATTTTACACCGCCTCCTCCAAAACCTAAGCAAATACAAGGTGTTACAACAACTATGAAAAATATTATAAGTAACCCGCAGAAATCTAAAGAAGAAAGAGAGCTTCTTAACGGCAAAATTTATATAAGCTATACTCCGACAAATTATGCTGACAGCGTTTATATAATGCCTGCACAAGGAAGATACTCTTCTGGTTTTGGTGCTTTTAGGGGATATACAAAAGATTATGCTAGATACCATCAAGGTTTTGATATTGCAAACACTAACGGCACACCAATAATTGCTGCTAATAATGGAGTTGTGAGAGTTTCAAGAGAATTATTTGTAAGAGGTAATTGTGTTGTTATAGACCATGGTCAGGGTGTTTACAGCAGTTATTTTCATATGTCTAAACTTATAGCTAAAGAGGGGCAGTATGTGAAAAAAGGTGATATTATTGGGCTTATAGGTTCTACTGGCATGTCTACAGGACCTCATTGCCATTGGGAGATGAGAGCAGGTAATATGACTTTTGACCCTTTGAGTATACTAGATAAACCTACAAAATTTAATGTAAAAGTGCTTACGGAGTTAAAGTAATTTTTGATGAGTGATTTTAAAACTATAGACGTAAAAAATGTACATAATGCTGAGCCTTTTGTTATTAGATATTTAACTTTAATAAGTGCTTTTATTTTAGTTTTATTATTTATATTTATATTTGGCACTAATAGGCTTAATGAAGAATATAATATAATTAATATATGGAATAAAGAAATATCTTCTACATTAGATCCTGTTAATGATAATAACTATAGTATAGATGGTACTTTTAAGCATAATTTCTTTTCAAAGCCTGCAGGAATAATTCATTATTTCGATTCAAAAGGAAAGACATTATATTTTACAAATTTATCTGCTGGTGAATTAGCTTCATTGAATAATGGATATTTTATTAAGTATAAAAGATACGGCAATGTTATAGAATGCTACAACAGCAGAGGAGAGATTTTATGGCGTACCAATACTTCTGTATATCCAGAGATTTCACCTTATGCCAATAGGAGTATTTATCATTCTAGCGACAACTCTAAAGTGCAGATGTTTGATTATGATAATAACCCTTTAAGCGAACATATACAATATGGAGAAATTATTACAGACGGTGCTTTTGCTTCATATACAGGTGATTATATATCAGGTTTTTCTAGTGGGGATATAGCTTATATAAACAGAAATGGTAAAATGGATTATAGCATATCTACAATACTTAGCGAAATAAATATAGTAAAATCTGTTGCTTTAAGCGAATATGGAAGTTTTGCTTTATCTATTAGCGGAATTAGACCAGAGTATATAACTTTGTATGATTCTAAGGGTAAATCATTATGGTATTTGGATACTACTCTAAACAGAAGAAAACATGTATCTTCTTATGTTAGTGAGAAATCTATGCGTGCTTTTATGCTTGCAGACAGAGATATTATAATATATTCTCTAAATAATGGAAAAGAGATTAACAGAATAAACATAGAAAAATATAATATGCTAAATCCTGTTAATATGAAGCTTAATGCTGAAACTAATTCCACTATAATGAGTGTTTCTAAGGCTGGAAATAGTGAAGTACTTATATATGACAATAAACTTGAAGAGGTGATATTTGAGAAAAGTATAGATGATTGGGTTTATTATGTTGATATATCTACAGAGTATAATGAATATATGATAGTCAGCGATAAAATGATATATGCTTATAAGAGAGTAAAACTATGATAAAAAAAAGTTTATTATTTATTTTATTTATTCAGTCAATAATTTTTGCTAGGATTCCAATTGATGAAAATAAGATTAGAATAACAAGTACATTCGGAGAGTTTAGAACAGACCACTTTCATAATGGGGTAGATTTTGGCGGAAATAGAATGCCTATATATCCTATAGCTGATGGTGAGATAGTGCATTATTCTGATTTTGATGAAGACCCTACAAGACCAGTATATGGAGTAGGCAATACTCTTATAGTAGAGCATTCTGAAGGTATTAGAAGTTATTATTATCATATAGATGATGGAAGCATAGAAAAAAATTATGCTAAGGTAACAGAAAATGATATTCTTGCTTTAACAGGAAACACTGGTCGTTCTGGAGGTGCTCATTTGCATCTTACAATAGAAGATATGAAAAAGGGGCTTGTTATAGACCCTCTTGCTTATCTTGATATGAATAAAGGCTCTGAACAATCTCCGCTTATACATGGTATATATTTAAGAACAGAAAATAGATTAATACAGATAAAAGACAATATGTCTATAAGGTATAATGATGAGCTAAAATTATTTGTTAAGGCTTATGATTTGCTTGGAAGTATTCCTATGGGGCTTAAGAGAGTAAAAATATATATGAATGATGATTTGCTTAGAGATTATGATTTTACTTATTTTATTAAGCAGAACAATGTTTATTATATATCTCCAGATTATAGATTTGAAGATGTTTATGGGGTTGATTCTCATTATTATAGGGGAGGAAGTTTTATACCTAAACGCGGCAAATATATATTTAAAGCAGAGGTTACAGATTTTGATGATAAGAGTGTTGTGCTTACTAGAAGTGTGAACTTTCATTGAGGCTGATATGGATATTGTTATAATACATAAAGGTTTTAATAAATATGTTTTATATTGTTTAAAACAACTTAAAATTACAAATAAAAATTCTAATGTTTATTTATTATCAGATAAAGAATATAAAGAATATTCAAAGTATAGTATTTTTGTTGATATAAATAATATATTAAGTGATGACGCTAAATTGTTTGCTGATAAATATATACATTTAGGAAAAAGCAATCCTAGTTATGAAATGTTTTGTATGCAAAGATGGATTATATTAAGAGATTTTATGAAGCTATATAATATAAAAGAATGTTTTTATATGGATAGTGATGTTTTAATATTTTCTAATTTAGATGAAGCATTATTGCCTTTTAATGATTATAAAATATCTTTAATATCAAATTTAGCATTAAGTATGTATATTAAAGATGTTTCTATATTAGATGAGTTTAGCTTCTTTTTACTTAATAAATATACAAGTGAAATAGAAATAAATAAATTGAAAGAGATGTATTATAATACTGATAGAGTAAAGAATGGAGTTGCAGGCAGTATTACTGATATGGAATTATCTATAGAATTTTTTAGTAATAAAAACGTAGGAGATTTATCTGTTATCACTAATGATTCTCTTTTTGATATTGGTTTATATTATCATGAGGAATTTGAAAGGATTAAAAAAGGTAAATATAGTTTTAAAAAAATATATTTTGAAGGAAATATACCTTACTGTAATTATGTAAATAATAGTGAAAATAAAAAAATTAGATTTCATTCTTTACATTTTCTTACTTGGACAAAGATTTTTATTAAAGATATGTGCAAATATAAAGATTTAAATTATAATGAATATATAATTAATATTTATAGAGAATTTAAGGTGTTTCAGAATAAAATTAAAAAGATTTTGAAGTCTTGATATAATATTTATAATATGTTATAATTAATGAATTAAAAAATATAGAATGTGTAAAATATAGTAAATGATAGGGAGTTTAATCAATGGAAATTATCTTAAAGAAAGATTTTATATCACTTGGCTATGAAGGCGATATATGTAAAGTAAAAAATGGTTATGCAAGAAATTTCCTTATACCAAGAGGAATAGCTGTAGTAAAAAATGCTGCTAATTTAAAAACTTTAGCTCAAATGCAAAAAAGCTTAGAGAAAAAAAGAGCTAAAAGAAAAATGGAAGCAGAAATACTTAAAGGTAAAATTGTTGATATAAGTGTTATAATACCTGCTAAAGTTGCTGATAATGGTAAATTATATGGTTCTGTTAGCCAGCAGACTATAGTTGATGCTTTGAAAGAAAAAGAAATAGATATCAATAAACGCGATGTTCATATGGAAAAACATATTAAAGAACTTGGCGAATATGATGTTGAAATAAAATTATATCATAGCGTTAATGCTAATATCAAAATTAAAGTTGTTAATATTGATAGCGTTGATAATGCTACTAATGTTGAAGCTAATCCAGAAAATACTGAAGCTCTTAATACAACAGAAGAAAATAATTAATGAATAATACTCCATGCTCCATAGAGGCTGAAGAGTCTCTACTTGGAGCTATGCTTCAAAACTCTCAGGCCATATCTGCAGCAATTTCTAAAATAGTATCTAAAGATTTTTATAGCGAAAGAAATAGACTGCTTTATGAATGCATTCTTGAAATGCATAATAGAGGAATTGCTGTTAATGCTGAAACTACTTTAAGATATCTCAAAGAAAATGGTCTTTTCGACAAAATAATTCAAAATGATGAAGTATATTTAACAAAGATAATAGACGGAAGTCCTTTTCATCAAAATGCCAAATATTATGCAGAAATTATAGCAGAGAAATCTTTATTAAGAGATTTAATAACTGCCACTCAAGATATACAAAACTCAGCCTATGAAGCTAAAGACTCTGAAACTAAAGAAATAGCCGATTTTGCGGAAAAAAGAATATTTGAAGTTACTCAAAGAAGGCTTGATAATGATTTTATACATATAAGAGATTTACTTTATGAAGCATTAACCACTATAGAAAACAGAAAAAAACATAAAGGTACTGTTACAGGTGTGCCTTCTGGTTTTATTGGGCTTGATAAAGTTACTCATGGTTTTCAGCCTTCAGATTTAATCATACTTGCTGCTCGTCCTTCAGTTGGTAAAACTAGCTTTGCTTTAAATATAGTTGAACATGTTATCACTAATATTGAATCTATGAATTTTGGTATTGGTTTTTTCTCTTTGGAAATGAGCAGTATGCAGCTTGTTGAGAGACTTATTGCTAGTAAGGCTAGAATTAGTTTATCTCGTGTAAGGTCTGGGGATTTGGAGAGGCCAGAGTGGACTAAATTAGGTCAGACTTTTAATAGTTTATCACAAGCTAATTTGTTAATAGATGATTCAAGCCAATTAACTATTATGGAGATAAGAGGTAAAGCTAGGCAGATGAAATACAAGTTTGCCGAAATTGCCAAAACCACAGGAAAGCCAATAGATTTGAAACTGATAGTAGTTGATTATTTACAGCTTATTCATTCTAATGCCAATACCAGAAGAAACGGCACAAGAGAACAAGAGATTGCAGATATATCAAGAGGTCTTAAAGCATTGGCAAAAGAGTTAAATGTACCTGTTATAGCATTAGCACAGTTGTCTAGGGCAGTTGAGCAGAGACAGGATAAACCAAGGCTTTCTGATTTGCGTGAATCTGGTTCTATAGAGCAAGATGCTGATATTGTTATGTTTCTTCATAGACAAAAGTCGAACAAAGAAGACAAAGATGAAGAAGTAATAGATGAGAAGAATAATCAGGTTGAAGTAATACTTGCAAAACATAGAAATGGTGCTATACTTGAAGGGTTGCCTCTTAATTTTATTGCTGACCAGACAAGATTTGAAAATATTAATGTTAATAATAATTAAAATAAGGACTTTTGCCCATGGAATTATTTGATTTAAGATAGAAGTTAGAAAGGGTATAAAAAATAAGATTATCATATTGCTTGATACATTAGGTGAGTTTGCTTCTTTACTTATACAGATATTTAAATACACTTTTAGACCTAGTTTTTCTTTTAAGCTTTTAACTGACCAAATAGTGAGAATGGGGGTAGAGTCTTTTATTGTTGCTGCGGTAACTGTACTTTGTACTGGTATGGTAATGTCGCTTCAGATAGCAGTTGTTTTGGACAGCGTATTAAAAGGTATATCACAGTTTGTTGGTTCTATGGTTGGTAAGGCTATGGTTAAGGAATTATCTCCTATGCTTCTTGCTTTAATATTTGCGGGTAGGGTGGGAAGTTCTGTTACTGCTGAGATTGGTACTATGCAGGTAAGTGAACAATTGGACGCTTTAAAGACATTATATACTAATCCAATAGAATATGTTGCTGTGCCTAGATTTTGGGCTGCTGTTATATCTCTTCCTATGCTTACTGTTTCTGCTGATATAATAGGGGTACTTGGCGGGGCAGTTGTTACTGTGTTTGTACTTAATAATGACCCTGCTATTTATTTTGATAGGGCTATTGCTGTTATTTCGCTTGGGGACTTTATTGGAAGTTTAATAAAATCTACTATTTTTGGTGCTGAAGTTATTTTGATTTCTTGTTTCTATGGATTTAGAACTAATGGAGGAGCTGAAGGTGTTGGTAAAGCTACTACTATTAGTGTGGTTTATAGCTTTATGTTAATACTTATAACAGACTATCTATTAGTTTCAATACTTGGTATGTTTGGCATGTAATAAAATATTATATATTATTTATTGCTTCTATTATCATATTAAAACGCATACCTAGTGAAGCTTTTATTAAAATTGCTGTCTCTTCATTACTATTTTTTATAATATCAATTATAGTGTTTATACTCTCTTCTACTTTTTTAAAATGCATTTTAGAGCATGTAACTTCATTATCTATTTTTTGAGAATTATCTCCGACTGTAATAACTTCATTTATGTTTTTTAATGAGTTTATAAATATTCCTATGTCTTTATGAAAAGAAGAGTTTTGAGTTTCTGTTTCAAGCATATCGCCTATAATAGCTATTTTTCTTTTTTCTTCTCTTTTAGATAAATATATAAGCATATTTTTTAATGCTGTAGGGTTTGAATTGTAGCAATCGTTTATAATAGAGCAGTTATTTATTTTTATTATCTGCATTCTATTTTTTTGATTTTGATAATTAGTTAAAGCTTTTGCACATTCTTCTAAATCTATGTTATAAAGTTCTGCTGCTTTTAGAGCCATTAATATATTTTGTAAATTAAAATCTCCAATTAAATTATGATTAAATGTTACATTCTTATAAACAAAACTGTTATCATTTATCTTTTTTATTTCTTTTATGTCTGCTTCTATAATGTTTTTTATTTTTTGTTTTTTGCTTCACTTAATAATATATCTACTTTGTTTGTGTTTTTATTTATAATAGCATTTTCTTTTGCATTATTAAATAACTCACTTTTAGCAAGAGCTATATTTTCTAAAGAACCCAAAAAAGCAATATGCACAGGTTCAACATTATTAATAATAACAGTATCAGCTTCTATTGCTTCAGATATTCTTAAAAGTTCATTTTTATGATTCATTCCAGCTTCTATTACTGCCATCTCATAACTGTCATCTAAATTAAATATTGTTTTTGGCACTCCTATTTCATTATTAAAATTGCCTTCTGTTTTTAGTGTTTTATATTTTGTGCCTAAAAATAATGCTGTTAATTCTTTTGTAGTAGTTTTTCCGCAGCTTCCTGTAATTGATACTACTTTTATATTAAATCTTCTTCTATATTCTCTAGCCAACTTTATAAAAAATAATACACTGTCATTAGTATAAACCACATTAGCGTCTTTTGGCATATTGATATTTTCTGAAAGTATAAAAAATCTGCATCCTTTATTGTATGTATCTAAAGCAAAATCATTGCCGTTAAACTTATCGCCTTTTATGGCTAAGAATAATTTGTTTTCATTAAAATCTTCTCTACTGTCTGTGGATATTTGTAAATTTTTATTTTCATCAGTAGAGTTGAAGATACATTTTGAATTAGTTTCATTTGCTATTTTTATTATATCTTTTAGAGAAGTTTGTCCCATGTTATTTAAGTCCTTGTCTATTATTTTTAGTTTGCCAATTTTTGTTTTTTATAAATATATTATGAACTTTTTTTCTTGTGTAAGGTTATACTTAGTCATCAAAAATGCAGTCCTTTTGCTTCTTTGTGTCACCAAAAGAAGTAGGGGTTTGGGGACTAGTCCCCAAAATAATAAAAATATAAAAACTTATTTTTGATAGTAATAATTTTAATAATATAATAACTCTAAATAATAAAAATTACTACTCATATATTTAATAATTGACTTTAATTATTATTAATGTATTATTTATATATAATTTAAAAAAGGATTTAAAAATATGACTTTTGATTATAAAGGCATTACAAATAAAAACAAAGAATTAATATTTATAGCAGGTCCTTGCGTTATAGAAAGCGAAGAGATGACTATGAATATTGCTAAAAAATTAAAAGAGATAAAAGAGAGACTCAATATACAATTAATATTTAAAGCAAGTTATGACAAAGCTAATAGAACTTCATTATCTTCCTATAGAGGATTGGGAATGAAAGAGGGGCTTGAGATATTACAAAACATAGGAAAAGAGCTTGGACTTTTAACTATTACAGATATACATGTGCCTACAGAGGCTGAAGTTGCTGCTAAATATGTTGATTTTCTTCAGATACCTGCTTTTTTATGCAGACAGACTGATATGCTTAGGGCTGCTTGCGAAACTAAAAAGGCTGTTAATGTAAAAAAGGGGCAGTTTATAAGCGGTTATGATTGTAAATATATAGCAGATAAATGTGCTGATGCAATAGAGGAAAAAAGGCTTTTACTTTGCGAAAGGGGTACTATGTTTGGATATGGTAATTTAGTTGTTGATATGAAGAATATGGAAATCATGAAAAACTATGCTCCTGTGGTTTATGATGCTACACATTCTTTGCAGATGCCTTCTGCTGCTAATGGTGTTTCGGGTGGGGCTAGAGAGTTTATACCAGCTTTACTAAAATCGGCTGTTGCTTTATCTATTGACGGTATATTTATGGAAGTGCATCCTAATCCTAAAGAAAGCCTTTCTGATTCTAATACTATATTTGAACTTGATAAGGTTGAAGATTTGTGGAAAGATGTATTAAAAATAAATGAACTAGTAAAAAATATGTAATTATTATTTTTTTGATAGTTTTAATATAAGTCTGTCTATAAATAGTTCAATATATCCTAATATTGTAAATGCTATAGTGATAAGTAATGCATTCTTTAATACAGTTTTTATTCCGTATTTATTTATATCTATAAAGAAGTATGGATAATAACTGCCGTTGGATAATTCGCTTCCGAGTTTTGCTCTTATAAATATAAATAAAAAGTAAATAAGAGGTATGATAAGCCATAGTATAGGGTCTATGTTTTTGTATATTCCTTTTTTGTCAAATAAAATATAATCAACTATAGTCATAATTGGCACTATATAATGAAGTATTGTGCTTCTTATTATATCTGCTCTGTTCTCATAGCCTCCGCTAAGCAAAAAATGATATATTAAAAATGTAACAGTGATAGACATTGTTATTGTGCCTTTTAATCTTGGCAAAAATGTTTTTTGTTTTTTTATTAAATATACTATATCTATAATAAAATAAACTATTACTAAAATATTGCTTTGATAGGTAAAATAATATAATGTTTCTACATCTATTTTTTTGTCTGCTGTTATAAGTCCGCTAATTACAGCAAATAGTCCTAATATAACTATTATTAATTTATAAATTATTTTTTTCATTGCTTATAAAAATCCATTATTTCTTTTGCAGTATTTTCTATATCGGTTGGTTTTATTCTTTTTATATTTTCTAATTTTTCATCTTTTCTAAACCAAGTTAATTGCCTTTTAGCAAAGTTACGAGTGTTTTTCTTTATTAATTCTTTAAGATCATCTAAACTCATAGCATTATTAACTATATAGTCATAACATTCTTTATAGCCAATAGCCTGTATTGATGTATTGGTTTTATCTACATTGTAATTATTAATAATATATTTTACCTCATCAAGAAGCCCTTTATCAAACATATTATCAACTCTTTTATTTATATTGTTATAAAGCTCTTCTCTTTCAATATCTATAATATAGCTAATATATTCAATATCTAATTTTCTTTTTCTTTGTTTTTTTAATTCAGAAAACTTTTTTCCGGTATTATAATAAACTTCTAAAGCACGAACCACTCTTCTTGAATTGAATCTATCTATAGTTAAAGCGGCCTCTTTATCTATATTAAGCAAATCCAAATACAAACTTTCTAATCCATCTTTTTCTATTTTCTCATAAAGCTCTTTTCTTATTTTTATAGCTTTTTCTTTATCCTCATTTTCTTCTTCAAAAAGCCCGTATTTTATAGAATCAATATAAAAACCAGTGCCTCCAACTCCAAATATAGGTGTATTATCTATATTGTCTACAGTCTCTTTTAATATATCAAGATAATTATTAACATTAAAATTGACAGAAGGCTCAATTAAATTTATCATTTTATAATTGTATTTTTTTATTTCTTCTTTGGAGGGTTTAGCAGAGCCTATATCCATATATCTATAAACCTGTATAGAGTCTATAGATAGTATGGCGGCATTATTGAAATAGTTATCTATAAGTTTATGTGTAAAATCACTTTTTCCAGAGGCAGTAGCTCCAGATATAAAAACTATTTTTTTCACAATTTAATATTATTCAGATTTTTTAGATGCTCTTTTTTTTCTTTTTGGTTTCTCTTCTTCTTCGTAATTATCTGTTATTTCATCATCATCGTCATCTATATCTTCCATAATAGTTTCTTCAACTTCTTCAACTTCATCATCAGTAACATATTCAGCATCATTATATGTAGCTTCAGTATGTTTGAAAGGTGCTTCTTCATCAACTGTCATTTGAGTATCTTTTTCGTATTCATATTTAATAGTACCATCAAGTATATTTTTTATTACTGTAGGTATATACTTACCATTTCTATATTTAGTTTCAGCTTTTAATAATTTTTCGCCTGATTTAGCAAGTTCTATCATAGCTTTACTAAGTTCATAGCGGTTGCCTTTATATTCAATAAGTTTTTTAAGTGGTATTATTCCCATTATAAATACTCCATTTATTATAATTTTGAATTTATAGCTTCTTCTAATTGCCTATAAGCTACATCAATTTCATCATTTTTTATAACAATATCAAATTTATTTTTATATTCCAATTCTCTTTTAGCATTTTGTATTCTAATCTTCATGCTCTCTTCAGATTCAGTTCCTCTTGCCTCTAATCTTGCTTTCAAATCATCTATTGAAGTAGGCTCTATAAATATATAGTTAGCATGTATTCCTTTTTCTTTTAAAAATAATGCTCCTTGTATATCTATATCCAATATTAATATAACTTTTTCATTATTAGCCTTTTCTAATTCTTTAAAAGAAGTGCCGTAATAATTATCATGAACATTAGCCCATTCAATAAAATCGCCATTATCTATCATTTTTTGGAAAGTATCTTTATCTATAAAGTAGTAATCTTTGCCGTCAACTTCACCTTCTCTAATATTTCTAGTTGTATGAGACACACTGAACATTGCATTTGAGTGTTTTGACATATATTTTTTTATTAAAGTTGTTTTACCAGCTGCCGATGGAGCTGTTATTACCACTATATTACTCATATAAAAAAGATACCCAATAGATAGTTTTATTGATTATACAACAAATCAAAAAATATTTCAAGTTTTTTTACAAACTTTACATAAGATATTCATTATTTTCTCATATTTTTTATTATTTCTATTGTTTCAAAGTCTAATTTTTCGCCTCTTTTTTCTAAATCTTTTATTATTATATTTATTTCATCATCATTCATGTTTTGTCCGAATTTTGCCTTTGCTGTGATGGTTTCTATTTTTATTATTCCTATCATCATTGATTTCTGAGCATATTCAAACATTTTGTTTTCTATTGATAAATTATTATTGTCTTTTTCATATTTTTTTACTAGTTCATATAATATATTTTTTCTTTTTTCAATATTCTCTATTATATTAACTTCTCCTTCAATATATACTGAAAAGAAAAATTGCGTTGGTATCATAGTATTATTATTAAATGTTGATGGTATGTATGAATATGGTTTTGATGCAGTAAAGGATACTTTTGGATTATTTTTTAATAATTCGTATTTTCTTCCGCTTGGAGCTCCGTGAAAATATATTTCATTATCTTTATAGCAGAAACTTATAGGTACACAGTATGGTGTTTTATTTGGTAATGCCATGACTCCATATTCTATAGTGTTTAACATATTTTCTATTTCTTTTTTATCATTAAAATTAAATTCTTTTCTTCTCATTTTATTTATAACCTCAATAATAAGTTTTAATTATTTGATTATATCATTATAATATATATTTTGACAAATTATTTATTTTCTTATATTATATTATCCAATATTTTATTTAATTTTATATTAAAAATTTAATTAAAAAATTGGAGTGTTTCTTATGAAGATAGCTATATGCCAATTTGAAATAATACCTTCTATGCCGGTGATAAATGCTAGTAAAATGATTAAATATATTGAAGAAGCAAGGGATAATAAGGCAGATATTATTGTTTTTCCAGAGCTTTCTGTTTCTGGGTATATGGTTGGAGATATGTGGGAGAGTGAATCATTTGTAAGAGAATGCGAGAGACTTGGAGAAGAGATAATAAAAGCTTCTAAAGATATATATGTTATTTTTGGTAATATTGCTTTAGATAAAGCTAAAAAAAACTTTGACGGAAGAGTGAGAAAATATAATGCATTGTTTGTAGCAAAAGATGGCAAGCTTATAGACAATAATACAACAGAATATAATTTCTTTATAAAAACTCTTCTTCCAAATTATAAAGAGTTTGATGACAGCAGACATTTTTACAGCTTAAAAGATTTAGCTTTAGAAAATGATGTAAGCATAAAAAAATATTTAAAACCATTAGAGATAGAAATTAATAAACAAAAAATAAAATTAGGCTTAACTATATGCGAAGATATGTGGGCTAAGAATTATAATGTAAATCCTATGGAAATAATGAAAGATGATGTTGATATGTTTATTAATATATCTAGTTCTTTTTATATTTTAGAAGATGAAACAAAAAAGAATAATATGTTTTCTGATATAGCAAAAAAATATAATAAGCCATTAATATATGCTAATAATGTAGGTATTCAAAACAATGGTAAGAATGTTTTTACTTTTGACGGAAGCAGCAGAGTTTATGATGAAAAAGGTAAACTACTTTTAAAAGGAGATAGATATAAAGAGGAAATATATTATATAGAGTTTGATGATAAAAGTAAAAAGAAGAGATAGCAGTAAAAGAAGAAAATGAATACAAACTCATATACGACACAGTTATTTACGGAATAAGAAAGTTTATGAAATCTATTGGAATGAATAGGGTAGTTATAGGGGTATCTGGAGGAATTGATTCTGCATTATCATCTGCTATGTATGTTAGTGCTTTGGGTGCTGATAATGTTTTACTTGTGAACATGCCTAGCAAGTTTAACTCTAATACAACTAAAAACCTTGCAAAGAGTTTATCTGATAATTTAGGCTGTGCTTATATGGTAATGCCTATACAAGAGTCTGTTGATTATACTATAAAACAGCTTGAAACTTCTCCTATGATTAAAGATGGAAAAGAGAGTTTCTTAAAAGTATCATCTTTTGTTACAGAAAACATACAGGCAAGAGACCGCTCTTCAAGAATACTAGCTGCTATAGCGGCAAGTTTTGGAGGTGTATTTACTTGCAATGCAAACAAAACAGAAACTATAGTTGGTTATTCTACTTTGTATGGTGATAATGCTGGTTTTTTTGCTTGCTTAGGAGATTTATGGAAGTATCAAATATATGGACTTGCAAAATATGTTAATGATAAAGTTTATAAAAGAGAGGTTATTCCAGAGGGTACAATAAATATCGTTCCAAGTGCTGAGCTTTCAACTGCACAGGCTGTAGATGAAGGTAAGGGCGACCCTATAAAATATGATTATCATGATTATTTATTTAAAACTATGTTTGAATCTTGGAAGAGAATTATACCTGAAGATGTTTTAGAATGGTATATTGATGGAAGTTTGGAAGAGAAGATTGAGTGTAAAAAAGGACTATTAAAAAAATATTTTAAAACTGATATTGAGTTTATAGAGGATTTAGAGAAGTGGTGGAAGCAATATACTGGAATGGCTGTTTCAAAAAGAATACAGGCTCCTCCTATACTTTCTATTAGTAAAAGAGCTTTTGGAAATGGAAGCAAAGAGGCTCAAAATGGTGTTTATTATACTGCAAGATATTTACAATTAAAGAATGAAATATTAAATAAATAATACTTGCAATTATATTAACTTAAAAATAAAATGTTTAATAATTTATTTTTGACTTACAATATAAAAATAGAGGTTTATAGATGATAAAAAATGTAGCTCATGTGAAGTTTAGAGATTCCAATTTTGGTAAGTTTGAACATGCACATATAGAAGATATAAATATAAAAGATGCTTGTATTGTAGAGACTGATGAGGGTATTGAGTTAGGATATATTGTTAATTTTGAAGATATAGATATGGAAGCATTTAATAATAATGTAGAAGATAGCAGTCAAGAAAATATGTCTGAAGATAATGCTGCTGATGAAGAGATATCTGAAGAGATGAAAGAGATGGTGGACGATGAAGCTCATATAGTAAAACCTAAAAAAATAAAATATTTAATATATTAAGAAAAGCAACAGAAGAAGATTTGAAGCAGCATAGTAAAAACAAAGAAGATGCTGTGGAAGCTTTTAGAATCTGTAAAGAGAAAGTTAATAATCATAATTTAGATTTGAAGCTTATTAGTTCTTATTATTTTCTTGATAGGGCTAAGTTATTATTTGAGTTTATAGCAGAGGAGAGAATTGACTTTAGGGAGCTTGTAAAAGATTTGGCTGCTCATTTTAAGACACGCATAGAATTAAGGCAGATTGGTGTTAGAGATGAAGCTAGGGCTATAGGCGGATGCGGAATATGCGGAAGAGAATTATGCTGCAGGGTAAAAAATGGAAAGTTTGAAACTATCACTATAAAAATGGCAAAAGAGCAGAGCATGCTTTTAAATACAATGAAAATATCCGGTCAATGCGGAAGACTTATGTGCTGTTTGGCTCATGAATATAAGGCTTATTGTTCTCTTAAAAGGATTTGCCTAAAGTAGGAACTAAATTAATATTTAATAATACTCCTGCTTCCATAAAAGATTTGAATCCTTTAAATAAAACTTTACTTATAGAAACAGAAGATAAGAGATTATTTTATATAAATGCTAATGAGTTAGAAAATCAAAATGGTGTTTTGGTTGCTAATATAAAAGCAGAATAATAATATTAATGATTAATATTTGGAGTTATAGTTATGAATAATAATAAAAAAATAATGTTAAGCGGAATACAGCCTACAGGTTCGCTTCATATAGGCAATTATCTTGGAGCTTTGAAGAATTGGGCTGATATACTTGATGATTATTACGGATTTTTTTGTATAGTTGATTATCATGCTATTACTATAGAATATGATGTAAAAGAGATGCAAAAAAGAATAATTAATGCTGCTGTAGAATATTTGGCTTCAGGACTTGACCCTAAAAAATGTTCTATATTTGTGCAGTCTGATGTGAGGGCTCATACTGAACTAGCTTGGATATTTAATTCTATTATACCTGTAGCAGAATTAGAAAGAATGACACAGTACAAAGATAAATCAAGAAAAAATGTTGAAAATATTAATGCTGCTTTACTCACATATCCATCATTAATGGCTGCTGATATTTTGCTTTATCACCCTGATATAGTACCTGTTGGTGAAGACCAAGAACAGCATGTTGAACTTACAAGAATGATAGTAAGAAAGTTTAATAATAGATTTGGAGAATATTTTAAAGAGCCTGACACTTATCATGGTAAGGTATTAAGAATATTAGGTCTTGACGGCGTAAACAAAATGAGTAAATCATTAAATAACCATATTGCTTTATCGCTTACAGCAGAAGAAACAGAAAAACTAATAATGCAAAAAGCTATGACAGACACTAATAGAAAATTAAAAACAGATAAGGGTAATCCTGATATTTGTAATGTTTATTCTTATCATAAAATTTTCTCAAGTGAAGAGGAACAAAAAGAAGTTTGCGAAGGCTGTAAAAATGCTTCTATTGGATGCGTACAATGTAAGAGAATGCTTGCAGCAAATATCAATAAAGAATTAGCTCCTATAAGAGAGAATATAAATAAATATTCTAATGATTTAGATTATGTTTATGATGTTCTTAAAGAGGGAGCAAAGAATGCTTCTGAGGTAGCTGAAAAAACGCTTTATGAAGTGCGTGATTTGATGGGGCTTAATGACAACAAAAGAAAGTAATTTTATTAAAATAATTTGTTAATAAAATATAAAAAGAGGTACTAATTTTGTTTAGCACCTCTTTATTTTTGTTTTATTATTTATTTTTATTTATTCATATAAGATGAAGCCCAATTCATAATTTGAGTTCCATTTGATGATTTTGTATTATTATTTAAAGGATAAATCCAAGAGAAGTGGTCTATATATTGTACTAAAGTATCAATGCCATCTTGATCATAGTCTTCAGCAAATTCTAATTTTCCAGAATATCTCTCTTTACCTAATGAATCAGTTATAATTTGTTTATCAACAGTATCATATATAGATAATTTATATTTATCATCAAGTGTTTCATATGTAGTAAAATCTGAATTTAAATCTTGTTCAAATCTAGTTGTTATTATATTTTCTCCTTGCGTTAATATATTGAACATACGCTGAGCACATTCTTTAGTTTCCACTGTTCCATCTGTTTCTCCCTGAATAATCCATATAGCAGTTTTAGATTTTCTTAAGTTGCTTAATTCTTCGTCAGTAGGAGTTCTTCCTCCTCTGTCAGTTGCTACATCGAATGCAGGACAAATAACAATAGAAGATGCAAATAAATCAGGATATTTTATCATCATTCTTGTAGTCATATAGCCTCCAGCAGAACAACCAGCAGCCATTATTTTATTTTTATCTATATTATATTTATTTACTATATTATTTATTTCATTATAAACAATTTCTAATAAATTATCTCTTTCAGCATAATACCATGTGTCTGGAACTTGAAAAGCTAAAACATGTGCTTTACCAAATATTTCTTGTGCTGTATCTGACACCCAAGCAACTCCACCTTTATTAGCTCTTATTTGTGCAGAGTTGTCTTTTAAATTATCAAAATCACCCTCGCCATTTCCATGAAACCAAATTATAAGTTTATCAGATTCACCAGCATTATAAAATTGATAATTTATAGAATCTTCTTGAATTACGGATTCAAATTTAGCTAATTCATCATTAATAATTTTATTATCCCAAATATAAGTTCCATTTTCTATTACTTTGTTTTTGGAAGTTTTTATAGGTGTATTTTGTGTTATTGTATATTCTAATTTTCCCGGATAATTTCTTGATTTATCATCTAACCAAGTTAATGTAAACCCCTCTGATTCTAATAAATATAAAATTACTTGATTATTTGTTATTTCAGTTTTTACTATATTTCTGTTAATATCATATGATAACTCATCTTTTTTCTCGCCTGCTTGTATATAAGATTTGGCGTTTACTGTATAAGTATTTGTAGTTATTTCTATTGGAATGATATTCTTAGGATAGGTTATTACTATTTTGTTTACAACTTCTCCTGCATCCGTTACCACACTAAAAAGCTGATATTGATAATCTTTTGAGCTACCTGTAATGGCTATAATAACTACTACAACTATTAATGCAATTATTATAGCTATTTTTTTAAACATATTTTTTTGCATAAAAAACTCCTATAAATTTTTAAAATAAATAAATAAAAAATTATTTATCTTTCTTGCTTAAATAATCTGAAATCTCATTAGAAACATTTTCCATAAAGCTTATTCTTGAGTTTAGAGCATTTACGAAATAGTTATAAAAAACAACTGCAGGTATTGCTATAACAAGACCTGCTGCAGTTGTGAGAAGTGCATTTGCTATACCGCTTGCAAGAGCTATAGGGTTTCCGCTTCCAACAGATGCCATTACTCCGAAAGATTGTATCATGCCTAGTATTGTACCTAAAAGTCCTAATAGCGGTGCTACTGTTGATATTGTAGATAGTGTAGAAATAAATCTCTCTAATTTTGGAAGCTCTTTATTTGACTGCATTATCATTGATTCTTTTATTATTTCTATATTTTTTAACCCCTCTAATACTATGTTTGATAATGGAGAATTACTTGTTTCACATAGTGCTATTGCTGTTTTTATATCATTGTCTTTTATTAGAGCATGAAGCTTTGGGGATAGAGCATCATCTTGTGCTTTTACTTTATTAAAATAAATAAATCTATCAACTATTGCTGTGATAGCTATTAGAGAACATAATAATAAAGCTATCCAACATAGTATCATAGCAACATTAAGCAAAGAAGTAGCTCCAAAGATTCCATTTATAACATTATTCATTTTATATTCTCCGTTTCTAATAATTATAATTGTATATATATAAAAAATCAATAATTACTAATTTATTTCTGTTTCTATCACAACGTTATATTCATTTTCGCTATAGCTTTCTTCTGAAATATAAGCATTATTGGTTAATTCTACAACCTTATTAACATCTATCCCTTCTTTTAATAACATATAATATAAAGATTCGTAAGCTCTTTTTAATGCATTTTGTGTAAGCATTTGCCTTGTATAAGGACTTAGTTTTGCATTTTCTGTTAATTGTATAGAGGCATTAGCTCTAAAAATATTACCTTCTATTTTTCCTTCTCTAACAATCTTACTTAAAGCTTGCAGTGAGTTTGTGTATATAGAAATGTCTTCAACTTTTATATCTGTATAATAATTATCATTTTTTTTGTAATTTTTTATTTTTACTGTTTCTTTATTATTAAAGTCTATTATATTAGAATCTTTTAAAAACACTCCAACAACATTATAATCGTTTCTATTAATGCTTGGTGCTGTTTTTTCAGCTATATAATAATACATATTTTCTATTGCTTTTTCTCTGCTTGCTTCATAGCTTAAATCACTATATCCAGTAGAATATAATATTCCCTTTTCTATATCATTTTTTTTACATGAAACAATAGCCAGTAATAATATTAAAAAATATATCTTGTTTTTTTCCATAATTTATATTACATTATTTTAATATATTAATCAATAAAATAAAAAAGAGTGGGAATAATTAATTGAAAAATAATATAATATATTTAATTATTTTGTTATTGTTAATCTCTTGCGGTAAAAAAGAAAATACTTTGCTTGAAGATATGGCATTGCTTGATAAGTCTTATATAAGGACGCTTCTTTATACTGCAAATATTAATAATCAAAATAGAAAAGAGAGTATAGAGAGATTTATAATAGATTGGAATGCTTTCAAAAAAAAATATTATAATGCTAACACTGAAGACCCTCAATGGAAAACAGATTTTGATAGTTTGCAAGATATTTTAATACGTTCGCATTATTATATAGCAAGCGGAGAAGATGAGAGTGCTGGATATTCTATACTTCATGATATTAAATATGTATTATCAGATATGAGAAAGAGAAATAATATTAATTGGTTTGTGGATAATATTAATGCTATATATAAAACAGCAAATAGAATGAATGAGCTTTCAAAGATATACGGACTTAATACTACAGTTCTCACAGAGGTAGAAGAAAATAGACTTTTAGTAGTTTATCAGCTTTTGGATTCTTCTGTAAAAAATGCATTAAAAGAATTCGATAGAAGTAATATTCAGTTACTAGGATTATCAGCTAAACAAATAGAAGCTTTAAGACATAATATGAATACTATTTCTGATTTAGTGCTTTCTATAGGAAATAATATATCAAATAAAAAATATAGCGATATTCCAAACATATCAGCTAATATTATTAATATATATTTTAATTCTCTTCAGATAATAGTTACTTAAATTTATTTGTTGCTGAGTGTAAATATTTATGAAAGGATTTCTAATAGTAAATAAACCAAAAGGCATTACTTCTTTTGATGTTATAAGAAAATTAAAACCTATACTGAAAGAAAAAAGAATAGGGCATGTTGGTACACTTGACCCTTTTGCTTCTGGAGTTTTAATAATAGCTTTGGGAAGATATACTAAATTATTTTTTTTGTTTGATGATTTATATAAAGAGTATATTGCAGAAGGTGTTTTTGGAGAGAGCAGAGATACTGATGATGTAGAGGGAAAAGTTTTAGAGAAAACCAAAAATCAAAATATATTGAGTTTTAATGAATTAGAAGCATTGATAAAGAATAATTTTTTAGGCAGTATATTGCAAAAGCCTCCAATATATAGTGCTAAAAAAATTGATGGTAAAAGAGCTTATGATTTAGCAAGAGAAAATAAAGAGTTTCAATTAAAGAGTGTGAATGTTTTTATAAATAATATAGAACTATTGAAATATAATTATCCTTATTTTAGAATTAAAACTTCTGTGAGTAAAGGAACTTATATTAGGGCAATAGTAAGAGATATTGGAGAGATTACTAATAATTTGGCTTACACAAAAGATTTAATAAGAACTTCTATTGGTGATTATAATATTGATAATGCTATTAGTTTAGAAAATATAAATGCTAATAACATAATTTCTTTTTTTGATATGTTTAAAAACTTTGATAAACTTTTAATAGAAGATGAAAAAGATATAAAACAAATACTCTCTGGAAATACAAAATTAATAGAGAATATAAATATAAAAAATAAATATTTAGCTTTAGTTGATAGGGATAATAATTTATTAGCTATTATAAGTAATATTAATAATTCTAATAGATACTCTTTTATAGATGTGTAATTATTTATAACAAGGAATGAAAAAAAATGAAAAAGATAATTATTGTACTTGCTTCGAGAGTTGGCTCTACAAGGCTTCCAAGAAAGGCATTAAAACCTATGGCAGGTTGCAGCACTATGCTTGAACTTATTATAAAGAGATTAAGAAGCTCTAAAATGGCTAACGATGTTATAGTTGCTACAGAAGAGAAATCTTATAATGAGTTTATTAAGATATTTGAAAATCTCAAATGCAATTATTTTGTAGGAAGCGAGGAAGATGTTTTAGATAGATACGTAAAAGCTGCAGAGAAGTTTAATGGAGATATTATAGTGCGAGCTACTGGGGATAACCCTTTGGTGAGTGTAAAAGCATTAGATTCTATAATAGAGCATCATATAAAAACAAATGCAGATTTAAGTCATTATGATTTGCTTCCATATGGCAGCGGTGTTGAAGTTATTAATTATGAGGCTTTAAAATATGCTAATGATAATTCTAATGATTCTTTTGAACATGAACATATTACTCAGTATCATTATAGAAACCCTAATAAATTTAAAATAGAAAATCCAGAAGTTGAAGAGAGTTTTAGAATGCCTGAATTAAGAACTACAGTAGACATGGAAGAAGATTATAATAATGTATGTGATATATTTAAAAAATATAATAATAATATATATATTGATGTTGATGATATTATAAGAGACATAAAAAATGGAAAATGAGTTTTATTATGTTTATATACTTCTCTGTGAAGATGGAAGTTATTATACTGGAGTAACAAACAATTTAAAAGAGAGATTTATAAAGCATAGTAAAGGCAAAGGTGCAAAATATACTAAAACCCATAAACCTATTAAATTTTTATCAGCTTGGAGAGTTGAAAATATAAGTATAGCTTTAAAAATAGAATATTATATAAAAAAACAAGATAAAAAAACAAAAACCATGTTTATAGAAAATAAAAGATTATTAAAAAATATTTTCTAAAAGAATATAGCGAATTAAACAAAATTAGTGTAATAAGTGTATCAAATATGAATAGTTAATTTTATTAAAAATATCTTAATTTATTATTTACTTTAAAATTATTTATGTTATAACATTAGGATTGAATATTATCTGGGGGTATTTATGGGAAAGTCCATTCTAAGACTAAAAACATTTTATATTATTATTATGTCATTTATTTTTATGAGCAGTTTATCTTTATTTGGTGCTGTTAGTATCGACAGAACTACTCCTATCGGAGAGAATACAAGCAGAGCTAACTATGAAGCTATAACGGTAACATTTAATCAGCAAATGGTTGCATTGCAAGCTGTAAAAGAAGTAACTAATCAATATTTTAGTTTTAATATAGATGTTAAAGGTAAATACAGGTGGCTTTCTGTTAATACTTTGGCATTTTATCCTAGTGAAGCTTTACCAGACAATACAAAAATAGAAGTTACGCTTAAAAAAGGAATTAAAAGCGAACTTACAGGTGATATATTAGAAAACGATTATACTTGGACTTTTAACACTTTAAGACCAATAATGCAAAAAAGTTCCCCTTATGACAGACAATCAGACCTTCCTACAGATGTTAATATAGTTATTTATTATAATATGCCAATATACTTGCAAAGTGCAAAAGAGAAAATAGAATTAATATCAAGCAGTAATTATAGAGAGATAGATTTTGATGTTAGATATGCAAAAATAGAAGATTTAAGAGAATGGGAAACTAATGAATATGAATTAAATCAGGTATTAGTTATAAAACCTAAAAAGGCTTTAAACAAAGATGATGAAATAAATGTGTATATAGAAGAAGGACTTGCTGCTATAAATGGAAACTTAGGCACAGCAGACAATGATAGTTTTAAGTTTTCTACACATGATAATTTTTATTTTAATGGAGAAGAAGAGCAAACAGTAACAGCATCATATTCTCCAAAAGCTCCAGAAATAAAATTCAGTACAAGAGTAGAATGGGCTGACTTAATAAAAAATATGGAAATAAGTCCGCAAATTCAGCTTCCTACACAAGAAGAAATAGAACAAAACTCATGGTCTTCTAAAAGCTTCTCACTTTATTCACTTAGATTTAACCCTAATATCACTTATAATATAAAAATCAAAGGAAGCTTAAAAGATATTTACGGACAAACTTTAGGCAAAGAGAAAAATATTACATTAAATGTTACAGACTATAACCCAAGCGTTTCAATACCTTCTGGAATGGGTGTTGTAGAAGCTTATGAAGGAGTAAAACTTCCTGTACAGGTAATGAACCCTAATACAATTTATATACAAAGCAGATACGTTGATAAAGAAAATATTATACCTTTCTTATTTGTAAATAAACAAGTATATAGATATGATGAAACTCTAGAGTTTAGAAATTACACTAATAAATATAAAAACTTATTCGGCTACAATAATAATACAGAATATACTCCAAATGTTGAAAGAAACAGATATATTACAACAGCACTCTATTTAACAAATTATATGAATAATAAAGAGTACGGGCTTTTATCAATAGAGTTCAAAAGTAAAACAGGCTACCAAAGCGAGTACGATTATTCAACAGCTTCACAAATACAAATAACATCTATGGGCGTAACAGGAAAATTCTCAGGCGATTCAAATACAATATTTGTAACAGACTTAAAAACAGGAATGCCTGTTGCAGGTGCAGAAGTTGAGATAAGAGACGACTTTAATAGAGTATTAGAAAAAGCAACAACAGATGAAAACGGAATAGCTACTACTAAAGGCTTTAGAAGTTTTGGAATAAAAAGAGCAAGCAGATGGGATACTCCAAGACAATGGGCAATAGTTACAAAGGGTGATGATGTATCTTTTATCAATAGCGATTGGGGTACAGGTGTTTCACCTTGGAGAATGGATATTAGTTATGATTATTCTCCTGCTGATAAAGAGTATAATGGTTCTATGTTTACAGAGAGGGGACTTTATAAGGCAGGCGAAGAGGTGCATATAAAAGGTGTTGTAAGAGAAAATATTATTGGAAATTGGAATATACCTACTAATTTGAAAGATGGCTCATTTACTGTTAATAACTCAAGAGGCGAAGAGATTTATAAAGGAGATGTGAGCTTAAATGAGTTTGGTTCTTATTTAATAGACTTTACTCTTCCTGCAGATGCTCCTACTGGCTATTATAGCGTGAGGGTAGCGTTTAATAATAATGATGAAGAGCTTTATAGTTTATCACAGAGCTTTAGAGTTGAAGAGTTTAAGCCTTTAGAATATGAAAGTAGACTTTGGGTTGAAGATAAAAATTATTATTTAGGCGACACTATGCCTATAAAGATGTCTGGCTGGTATTTGTTCGGTGAGCCTATGATATCTAATAGAGTTGATTATAATATATCTATGAATGAAACTTTCTTCACTCCTCCTAATAATGCAGGATTTAGATTTACAAAATTAAGCTGGTTTGAAGATGAGTATTATAATAACTATTATTCTACAATAGCTACTGGTACTGGTTCATTAGATGAAAACGGAGAATATGCTTATAGTCCTACAGTGGATGCAAGCCGTTCAATACATTCTGCTTATGTTACAATAGAAGCAACAGTATCTGGTGAAGATTCTCAAAAAGTAAGTACAACTAAGAGTGTATTGGTTCATGGAAGCGATTATTATATTGGTATAAAAAGACAAGGTTATTTCTTGGAAACTGATAAGCCTACAGAGTTAGAGTTTATTGCAGTTGACGCTGAAGGAAACAGACTTGCAGGCAAAAAGATAGAAGTTCAAGTTATAAGAAGACATTGGGAATCAGTAAGAAAGGCTATAACAGGCGGAAGATTTGAATGGGAATCTACACAGATTGATGATGTTATTGAAACTACTACAGTTACAACAAAAAAAGACCCTGTTGCATACAGCTTCACTCCTACAAACTCTGGTCTTTATATAGTGTTAGCAAGAGCAAAAGATTCTAAAAAAAGAGAAGTTGCTGCTGATGAATATATGTATGTTATAGGTAAGGATTATGCTCCTTGGGCTATGTTTGATGATGATTTGCTTGAGCTTATCACAGAAAAAGAAGAGTATAAACCTTATGAAACAGCAAGAATAATGGTAAAATCTCCTTATGAATCTGCTACTGCTTTAGTAACAGTTGAGAGAGAATTTGTAATAGATTCTTTTGTTACAAATATTGAAGGCTCTACTGCTTTAATAGAAGTGCCTATAAAACCTGAATATTTACCTAATGTTTATGTGGGTGTTTCACTTGTTAAGGGCAGAGTTGAAAATGAGGCATATACTAATTATGCTACAGATGAAGGAAAGCCGTCATTTAAAATTGGTTATGCAGGGCTTTCAGTATCTCCTCGTGAAAAAGAGCTTAATGTAACGATAACAAAATCTGCTGACAGTTTAGAGCCTCGTGATGAGATGACGGTAGATTTATATGTTGAAACTAAAGAAAGTGAGCCTATGGAAACAGAGATTATGCTAAGCGTAGTTGATGTTGGAGTATTGAATTTAATAGGCTATAAAACTCCAAACTGGTTTAATACTTTCTATGGACAGAGACCTTTGAGTGTGGCAAGTGCTGACACAAGAATACACTTAATAGGTCAGCGTAACTATGGTGAGAAAGGGGATACACCGGGCGGAGACGGTATGAGAGCAGACAATATGCTTATGGCTAAAGCTGAGGCTATGGGTATGGACGTATTTAGCATAAGAAAGAACTTCTTAACAACTGCTTTCTATCAAGGAAGAGTAAAAACTGATGCTAATGGTAAGGCTACTGTTACATTTAATTTACCTGATAATATTACATCATTTAGAATAATGGCTTCTGCTATAAATAAAGACGGTTATTTTGGTGCTTCTGATGATGTTGTTGTTGTTAAGAAAAATATTATGCTTATGCCTACACTTCCAGAGTTTGCCTATGTTGAAGATAAGTTTAAGGCTGGAAGCATAGTTTATAATTATTCTGATAAAGATTTAGAGATAGAAGTTCAGGCTGTTGCTTCTAATGCTTTAATACAAAATGCTACTCAAAAAATAACTGTGCCTAAAGGCGGAAATGCTGATGTAAGATTTGATATTATAGCTACAAACAGCGGAGAGGCTAAAGTTACAATACTTGCTAAAGGCGGAGAATATACTGATGCTGTAGAGAAAACATTTAAAGTTAATATTCCTATGACTACAGAATCTGTGGCAATGTTCTCAAGTACTACAAACAACAACACTGATTTAATGATTAGAGTGCCAAATACTACAGAGGCTTATAAGGGTGCTGGGAGTTTAGAAGTTTATATGTCTCCTAGTGCATTCAGTGAACTTACAGGAGGAATAAATTATCTTATAAACTATCCTTATCTTTGTTTGGAACAGCAGTTATCAAGAGTATATCCTATAATAACATCTAAGAGATTATTAGTTGATATGAAGCTTACTGATATATCTGAAGAAGAATTAGACAATACAGTAAACAGTTTCTTAAAAGCTATGCCTACTTATCAAAGTGCTAACGGAGGATTCTCTTATTATCCTAGCAAAACTTGGATATCTCCTTGGCTTACTGCTTATGCTGCTGAAACTATGATTAAAGCTAAAAAAGAGGGTTATGCTATTGATGAAAACTCTCTAAAATTGGCATTAGAATATATTAACAATTATGCTAAGAGCGGTGAGGCTGAAAAACCTAGCTTCTGGTTTGATGAGTATATTAATCTTTCATCTATATCTTATATTGCAGCAGTGCTTGCAGAAGGCGGATATAATTCTAATGATGTGAAAGCTATAATAGACAGAATATACCCTCAAGTTAATAATATACCTTTCTATGGACAGGTTCAATTAATGAGAGCTATGTATTATAATAAATATGATAGCAAGGCATTTACTAATGTTAGACAATATATACTTAACACTATAAAAGAAGACCCTAATACTGCTCATTATGAACTTGAAGAGAGATATAAAAATCTTTACTGGATACACTCTTCATCAGTGAGAGATACTTCAGTTGCTTTATATGCTTTGATAGAAACAGGATACGACAATGCTATCAATGAAAAAGTGGTTCGCTGGCTTGTTCAATCAAGAAAAAACGGAAGATATTTAAACACTCAAGACAATGTGTCAGTATTTGCTGCTATGAATATGTATTACAAAAAATACGAAAATGTTAAACCTAATTTCAAAGCAGAGTTTATATATCAAGGTAAAACTTTACTTGCTGAAACATTTAATTCAAGAACTCAGCCTAGCTTAACACAAAATTATGCTTTAAGTGAGTTTATGAATGAAAGATTAAGCAATTTAAATACAAGGGCTTCTATAGCAAATATTAGAAGAAATGGTGCTGGAAGACTTTATTATGGTGTAAGACTTACTTATGCTCCTCGTGAGTTAGCTGTTAATAGAGATATGGGAATAAATGTTGTAAGAGAGTATCAAACTAAAGACGGCAGAGTATTAGACCTTACTAAAGAGAAATTTAAACAAGGCGAAGAGTATGTTGTTGTGGTAAAAGTTACAGTTCCTTATGAAAGACATTTTGTTGTAGTGGATACTCCTATTGCTTCTGGTATGAGAATATTAAACTCTTCATTTGCTACAGAAAGCAGCGAAGTTAAAAACATCACAGGAAATTATAATAATACTTGGTGGTGGGGCGGATTTAATCACACTGAAAACTATAGTGACAAGATATTATTATTTGCTGATGTTCTTGATAAGGGTGAGCATATATACAAATATGTAGTTCGTGCTGTTACACCTGGTGAATATTTACTTCCTGCTACTAAGGCTGAAGAGATGTATAACCCTGAGGTATTTGGTTATGACGGACAGCATAAAGTTATAATTGAAGCTAAATAATAAATAGTTTAAGTAAATTAAAATATTAATGGCGGTATCTTTGATGAGGTATCGCCTTTTTTCAAATACTATCTTTGATTCTAAAACTATACAATTTTATTTTTTTATCTCTACAACGCACGCAGAGTAAAATTATAAATATATGTTAATTATTAATTTTTATTATGTATAAAATTTAGCTAACCGTGCGTAGGAGATATTTTAAAATTTAAAAAAACTTGGGCGGGTACTATAATTTCTTTGTAAATATTAAGTATACTAAAAGTTAAAATTAAAAATGAAACTATAATAAATAAAAGGGCGGGAATACTAAATAAATTCAAAAATAAACTTATAATAAATTTCTTGATTAATATATAATTAGCTATATAATATATAAATTAATAAGTATACATATTATATAAGGATAAATCTATGATATCAGAAAATGATATGCTATTAGATAATAAAAATAAACATTTTATAATAAGCGGTGAATTGGCATTAATTTTAGTTGTTATTATGAATAGCTTTGGTGTTGTATTAATGCTTTATTCAGGTTCTGGTATATCTGCTATATCAAGCGTTCCTTATGCTTTTTCTGAAGTTATTAAAAATATATCTCTTGGAACTTTTACTTATATTTTTCAAACTTTACTTGTACTAATACTTATGATATTAAGAAAAAAGTTTGTTGGTGAATATTTATTTAGTTTTGTTGTAGGTTTTTGTTTTGGTAAATTTGTAGATATACATGCTGCTTGGATAAATCATCTACCGCTAACAATAACAACTAGAATAATATATTTTTTAATAAGCTATTTTATACTAGCATTTGGTATAGCATTATCAAATAGATGCGGACTTCCTATAATACCTACAGATTTGTTTCCAAGAGAATTATCAAATATAATAAAAGTACCTTATGCAAAAGTAAAGATAATATTTGATGTAACTTGTCTTTTAACAACAGCGGTACTTACATTTCTTTGTTTAGGTCATATAAAAGGTCTTGGAATAGGTACTGTGCTTGCAGCTTTTACGATGGGTAAGTCTATTTCTTTTATAGGAAAAATACTTGATAAAAAGCTAGAATTTATCCCATATATAAAAAAACTATTTCACAAAAAAAATGAAGTGTAATTTTTTATTAAAAATATTTTAAAATTATTATAAATTTCTAATATTTAGATTATTATCGAGATATAAAATGAAGTACTTTAAGCAATAATATAAATAAAATAAAAGACTAAATTATTAAAAATATTATAATGCAATTCTTATTAATCTGTATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACATCTTATTAATCTGTATTATATTGACATAAGTATTTTATATGTTAAAATAAAACAAAAATCTAAAATATTTATTAATTTTATGCTATACAATAATTATGAACATCTTATAAATAAAATAGTTCGTATTATACCTATAAAAAAACATAGAGATAATTTAAGAAATATACTATATGATATTGTTAATTCTTTATATAAAATTGAATATATATCTAAAGAATTAAATAAAAAAAGAAACAATAATGACTCTGGTATAGTTATTATAGAATGTCAAGGCGGATTGGCTGATCAATTTTGGAAATATATATTAGGTGAATCTATAAAGAAACATTATAATTTTACTGTTAAATATGATATAACTTGGTTTGATTATAAACATAAAGATATTGATGGTAAAGATGAAAGACCGTTTGAGCTCATTAAACTATGTCCTGATATAGATTTTAAAATTGCTAGTTATGATGAGATATTTTTTTATAAGGCATGTTTTCTGTTATAAATGAATCATATTTTGGATATGATATTAATAATTATTTAGAGAATAATAAAAACTTATTTTTATATTCTTACCCTAGAATTTTAGATATTAATGTTAGTGATATAACTAAAAATATAGATTTAGATAAATATCATTATAGTACTTTGAAAGAAGATAATTTAGTATTATACAATGAATTGAAAAATAGTGAATCTGAAGCTATTCATATTAGGCTAGGTGATAGTTATGTTATGTCTTGTTTTAAAGAAGTATTTAATAGTAGCTATGAAAATTATGCTAATTATTTTATAGAATCTATAAATAAGTTATCAAATGAATTAAAAAATCCTACATTCTTCTTTTTTTCTGATGATATAGATTGGGTTAATAAAAATATAATAAAAAAATTAAATAATAGAATATCTTATAAAGTTAGTAGTTGTAAAAATCCTCCATATCTAGATATATATTTAATGTCAAATGCAAAACATTATATAATATCTTTGGGTGGTTTTGGAGATTTAGCTACTCGTTTTAATAATAATGAAAATAAAATTGTTATTAAAGCTTGTAAGTTTCAGTATGATTATTTATAATACTTTTGTTTCTTCCTGTTTCTTTTGCTTCATATAATGCTTTGTCTGCTTTTTCTATTAAGCTATTAATTGTATCATTATCGGTTTTAATTGCTCCGCCGAATGAAGCTGTTGCTTTTAGAGAATATTCATCAGTTGAAAAATCTGTTTCATATATTGTTTTTCTTATAGTTTCCATTATATTAAAAAGCTCTTTTTTAGTTTTTGTATCAATAACTATAATAAACTCTTCACCTCCGTATCTTGCAAGAAGTGAATTATATTTTATTTGTTTTAGAGTCTCTCTCATTACCCTTGAAGCTATTTTTAATACATGGTCTCCAACATTATGACCATAACTATCATTATAATGTTTAAACTTATCTAAATCTATTATAATTATAGAGTATATTTCATCTTTTTTATTTTCTAAATATTTTAATAAATATCCTCTGTTGTATAAATTAGTAAGCTTATCTCTATTTGCTAAAAATGATAGTTTTTCACTGTAGAGTATTATAGATAAATGATTTACTATTATTTCTAAATATTCTTTTTCAACACTGCTTTCTATTATTAAATAACCAAACTCATAATTTCTTGCCTGCAATTTATATTTATTATGATTTTCTTTTATTATATTTTTTGAAGTAGAGTACCATAGATTTGAATTATTATCTTTGTAAAAATATAGAGCAAAGTTTTTTATTATTTTTTTAGAACTTTTTTCAAATGTCTTTATTATACCGTCTACAGAAAATGGTTCTGGTATGTTGTTTAGAGTTTTTATTATTTTGTTTATTTCTTTAATCATTTTATATATAAGCTATTAATTATTTCTTTTGCTAAAAATATTAAATTATTACTTGTAGCAAGTGTTGAGATAATAGTGAGTACTATTGACTCTTCTTCTTTAACTACTATTGCCATTGCATTAAATAAATTATTATTCTTAGTTTTACAATTAAAAATTATAGAGCCAAATATGTCATTATGCTCTTTTCTTTTTGCAACATATAGAGGAGATATTATAGAATAGAGGTTTTTATTTTCTGCTTTAAAATTATTTAATATTTGAGCAATCTCTTTTTCATCATACTTAGAATTATCATAGCTTAATAGTATAGAAATAGTCTTCTCATCATTTTCTATTTTTAATACATTGTTTTCTACACTAGCATTAAAGTTTTCTGGTACAATCAAATTAAACTTGTCAGGTTTTGCATTAATTACAGTAAACTTTGAAAAATTAAAAATTGAGTTTTCTTTTTGTCTTTTTATATTATCAATTTTATCCTGAATATTAGAATCTTTGCTAATACTAAAAGCTTTTTCTAATATCTCTATAGCATTATCATACTCATATATTGCAGCATAAACTATAGACATATTAATCATAGATAATACATCTTCTTTATCTAATGATATAGCCATTTTAAATTTCTCAATAGCTTCTTTATATTTCATCTCTATTGAAAGTAAAACTCCATATTGCCCATATACACTAGCATTAACATTTCCTAGAGATATTAGCTCTTCTATTGTTTCTCTTGCTTCTTCATATTTGTAAGTGCTTATCAATGCTTCTATTTTACTTTCTAATATATCTTTGTCTTTTGGAAGATGTTCTAATGCTTTATCCAAAATATGTATAACACTTTTATAATCTTCTTCATCATAAAATATATCAGATAATACTAAATATCCTTCTTTATAATTTGGCTCTTTATTTATTAATTGTAATGCAATCTTTTTGGCATAATCTAAATTGTTTTTTTCTATGAATGTATTTATTGCATTTAAAATATTTTCATTTGTTTCTTTAATTATTTCTTTTATTTCATTTTCTATATTGTCCATTAAAACACTCCGTTTTTATTTCCATTCCACTATAGAAAAATTTTTTTCTTTGTTGTTTATAGCATATTCTCTTAATTTTTATCAGGATTAACGCATACTTTTTTACTTGCAAAAGCAAAGAAGGGTAGGTCGCTAATAGAATCACTATATACAATATTTTGTGATATATCTTTTTTAAAAATCCCTTCAGTAAAAAGTCTATGTCTTTTAGCTTCATTGTAGCAATTTTTTCCATACATAAAGCCAGTATATTTATCTCTAAAAATCCATAACTCTGTACCCATAACTCTATCAAAACCTAAGTTCTTTCCTATAAACTTTGCATATATTTCAAAACTTGCTGTAACCATTATAAGCTTATAGCCTTCTTCTTTTAATTTGTTTATTTCTTTGATGGCATCATTATAATATAAACTAGGTACAACCGTATTCGCAAACTCTTCTCCAATACTATCGCCAAACTCTATAGGAATGTTTTTAAAAATATGAGCTATTTCGTATTTAATTTTTGAATTGTCTATAATCTTAAAAAGAAATAAAATAAAATATGGAATTAATCTAATATAATAAATAAAACTTTTTGGATTTTTTTTTAAGTAGAAAAACATAAAAGGAACAATAGAATCTTTTTTTATAATAGTTTTATCCAAATCAAAAAAAGCAATCTTCATAAGTTAATGAATATCTCCCCAACTTAATCCCTTATGTATATCAACTGTAATAGGAACATTAGTTTTAACAGAGTGCTCCATTATTTCTTTCATTATAGTCATAGCTTTATCAGATTCTTTTTCAGAAACTTCAACAACCAATTCATCATGCACCTGCATAACAATTTTAGCAGTTTTGAAATGATTTTTAAACTCTTTATGTATAGCAATCATAGCTACTTTTATCATATCAGCAGCACTTCCCTGAATGAGAGTGTTTAATGCCATTCTTTCAGCTTCATTTCTCACAACCGCATTTGATGAGTTTATAGTTTTAGATAAATCTCTAATTCTTCCAAGCATAGTGCGAACATAACCCTTGGATTTTACATCTTCTATAACTTTTTCGCAGAATGGTTTTACTTGAGAATATGTTGAAAAATATCCTTTAATAAAATCATCAGCTTCTTTTCTTGATATGTTTAATTCTTTTGAAAGCCCGAATGCTGTTTTACCATAGATAATAGAGAAGTTAATTATTTTTGCAGTGTTTCTCATTGAAGGAGTTACATGTTCCTTGCTCACAGAATATATTTTCATTGCAGTTTTTCTGTGTATATCATCATTGTTTTTGAAAGCTTCCACTAACACAGGGTCATTACTGAAATGAGCTAATAGTCTTAATTCTATTTGAGAGTAGTCTGCTGCTATTAATACATTTCCTTTTTCTGCTATAAAAGTGTTTCTAATGTCTTTGCCTTCATCGCCTCTTGCAGGTATATTTTGCAAATTAGGCTCTGATGAAGATAAACGTCCTGTTGCAGTTACTGTTTGATTGAAAGAAGCATGTATTCTATTAGTTTTTTTATGCACTAGTGTAGGAAATACATCAAGATATGTGTTTTTTAATTTTGAGTATTTTCTGTATGTGAGCATATACTCAGCAATTTTTTCTCTTTGAGCAAGTTCTCTAAGCACTTCTTCATCTGTTGAATAAGCACCTGTTTTTGTTTTTTTAGTAGAGTTAATTTTTAGTTTTTCAAATAAAATATATTCAAGCTGTTTTGGAGATTGTAAATTAAACTCTTCTCCTGCTTTTTCGTATATTTTTGCTTTTGTTTTTTCTAAAAGTGAAGCATATTCTTCTGATAGAGATTTCATTTTTTCTGTGCTTATATAAACACCATCAAACTCCATATCAGCAAGCACACTAATAAGAGGCATCTCTACATTAAAAAATAAATCCTCAAGATTATATGTGTTTAAAAGCGGAGAAAAGTATTCATAAAATCTAAATGTAATATCAGCATCTTCACAAGCATACTCAACAACATCTTTTAATTCAACATCAAGTAAAGTCTTTTTAGCATTATCTGTAATATCGCTATATTTTATAGTGTTGTATGATAAATAGCTTAAAGCAAGGTCGTCCATATTGTATCTGCCTCTGCTTGGGTTAATCAAGTAGGCAGCTACCATAGTGTCAAAATACATATTGCCCATTTTTTTATCAATGGCACGCATCATCTTGTATTCATATTTTAAATTATGACCTATTATTTTTATGTCTTCTTTTGCTAAAGTATCAAATACTAATTTTTTGCAAGCTTCTTTATCTATATTTGTTCTTCCGCTTAAATCTAAATAAAAAGCTTCTTTTGATTTTATTGCAAATGATATTCCTATTATTTCATCTGTTAAAGTGTCTAATCCTGTAGTTTCAAAATCTATACAAACGAGTTTTTTAGCATTTATATCATTTAAAAGATTTTGTAATTCTGTTTCATTTTCTATTAAATAGTATTTAGCATTATTATCTTTAGCGTTGGATACTACTATAGTTTTTTCTGTGTTATCTTCTGCGTTAGTTTCTTGTTTAGTTTGTTTAGATATTTGAACCTTTTCTTCTTTTTTCTTTGAAGAAGAACCATATATATATGAATTAATCTTGTCTCTTATTTGTTTTAATTCTAAATCATCTAATATTTTATTAACTTCATCTATATTAATTTTGTTTTTTTCAATTTCTTTATAATCTATATTTAATTCTTCTATCTCTCTTTTAATTGTAGCTAACTCATAGCTCATATAAGCATTGTCTTTATCAGCAATAAGTTTTTCTTGTATCTTTCCTTTTATAGAATCAATATTTTTATATATGTTGTCTAATGTGTCATATTCTTCAAGAAGTTTTAAAGCTGTTTTCTCTCCAATTCCTTTAACACCAGGTATATTATCAGAAGCATCTCCCATTAGAGAAAGTAAATCTATAATCTGATTAGGGTATACTCCTCTTTTTTCTTTAACCATATTTATATCATATTCTATTAATTCATTATCTTTATTGCTTGCTATTACTTTTGTGTTCTCATCAACAAGCTGAAGAATATCTTTATCTGGAGAATATATTATAGTTTTAATATTTTCTTTTTTATTATTTTGAGCAATGCATCCTACAATATCATCAGCCTCATAATTATCAAGAACAATCCTTGTGATTCCAAGTGCATCTATAAGATTGTATAATATAGGTATTTGACTTCTTAAATCATCAGGCATGCTTTCTCTATTTTCTTTATAAGCTTTATATATTTCACTTCTAAAAGTTTTTCTTGAACTGTCTAGTGCTATTGCAGTATAATCAGCAGGGTAGGTGTTAATCAAAGAAAAGTATGTTCTTAAAAAACCGTTAATTGAAGATACATTTTGACCTTTTGAGTTTATTAGAGGGCGTTTCAAAAAAATAAAATGATATCTGTAAAGTATACCAAAAGCATCAATAATAAGAAATGTTTTTTTCATTTTTTTATTATATAACAAAAACAAAAATTATGCAAAAATATTATTTTATTGTTTTTTATTATTTGTTATTCGTAAGCATTGCATTGGCAAAATCTTGATATCCTATATTTTCTAAATTATAAATATTAATAAATCCATTTGTAGACATTATGCTAGATGCTATACTAGACCTATTTCCGCTTCTGCAGTATATTAAGTATTCTTTATTTTTATCCAACATATCTATTTTTGATTTGAAGTCTTGACTTAGTACATCTATATTAATTGAGTTTGGAATATTCCCTGCTAAATATTCTTCCCTTGTTCTAACATCTAAAATTACTAGGTTTGTTGAGCTATTTACTAATTTAATTGCTTTTTCTATATTAAGATTTTTATATCCTTTATTTGAACATGCTAAAAATAAAAAAGAAACAGATAAAATTATTATAATTTTTTCATTTATTTTTCCTAAAATATGTTAGAATATATAAATGATATTATAATAATTAAGAAAAAAGTCAATTGTTTTATTGCTTTTGTTTATAAAACAAAAGCTCTTTTTTTTATTATATTTATAATATAATAAAAATTATTTGACGAAATATATATTATATTATTTATTGGATTATTAATGAAGAAAAGAATAGTGTTATTTTTTATTGTCATTATTTGTATCTGTTCATGTTATGATATAGCTTATGTTGGTATTGCAGATAGATATATGGGTACATTTAGAAGCCGAGAGCCTATTTTTAGTGGTGGATATGATAAATATTTATATCTTAATATAAAAAGCGGCGGATTGATCATTTATTTTGGAGGAGAAGGTGATACTGATATAGAAAATCTTCCTGGATATGAGAGAATCAATTTTATTAATTTTATAGGTGATGGAAATGTTTATAATTTTTCTAACAATGATTATGTCGGTAAATTAGTTTTTCGCTCTGATAATCAAGTTGAAGTTACAATTAATGGTCAAGGTATTTTTAATATTGTGAATGTAACTTGTGATAAATTAAATTAATTATAAAATTCAAGTCTATAATACCGATAATATAAAAAATAAATGGAGAGTAATTATATATGAAAAAAATATTATTAATAATATTATCAATTATGTTTGTTATTTTATCTTGTAAATCTCCAAGCATTCCTATAGAAAAGAGTGGTGTTTTTACAAGTGCTAAAGTATTTAATGCTAATTCTTATCTTAGTGTGTCATTTGATGGAAGAGGGTTTAAATTATTTTATTCAGATAAAGATGGTAACCCAACTGGTAAAGAAAATACAGTTACTGAAAGTGATATAAAAGGAGAAGACCCTAATTATACTTTTAGCACAGGAGTAATGACAGGTACTTTACAATTTCTCTCTGATAAGATTGTAAAAGTAACAGTTACTTTCAATGAAGGAGCTACACGTTTACCAGATGTTTTATGTTATAAGAAAAATTGATATTTCTATACTTCTTGAAAACTTCATTTTTTTTTACTATACTTATTTATATAAATTAAGTGTAAAAATATTTGGAGTTTTTTTATGAGATCATACAATACAGTAGCTTTAATTTTAGGGGGAGGCAGAGGCACAAGGCTCTATCCTCTTGTTAAGGATCGTTCTAAACCTGCAGTATCGTTGGGCGGTCATTATAGAATGATTGACATACCTGTTTCTAACTGTATAAATAGCGGTCTTAGAAATATATACGTTATTACTCAATTCAATAGTGCTTCTTTAAATAATCATATTTATAATGCTTATAGATTCGACAACTTCTCTGGCGGACATGTTAGTATATTGGCGGCAGAACAAACTGACACTAATATAGATTGGTATCAAGGTACTGCTGATGCTGTGAGAAAAAATCTTGCTCACTTTGACAATGACTATGTTAATAATGTTTTGATACTTTCTGGAGACCAGGTTTATCGTATGGATTATAATGTTATGGTAAGACATATGCTTGAAACTGGGGCTGATATAGTTGTTGGAACTGTTCCTGTAGTGCGTGAAGATGCTAAAGGCTTTGGGGTAATGCTTGTAAACAAAAGAGGACAAATTACTAACTTCCAAGAAAAGCCTAAAGAAGATGATGTATTAAATTCTTTAAAGTTGAGTGATGAACAAAAAAAGATGTTTGAAATAGAAGACCCTAAAAAAGAATATTTAGCTTCTATGGGTATATATGTATTTAGAAGAAATGTTTTAAAAGAACTTCTTAGCGATGTTTCTATGATAGATTTTGGTAAAGATATTATTCCTGAAGCTATCAAAAAATATAAAGTATTTAGTTATGCTTTCCAAGGCTATTGGGAAGATGTAGGTACTATTAAAGCTTATTTTGATGCTAATATATCTTTTGGAAGTAAAAATCCTCCTTTTGATTTTTATGATGAAGATGCTCCTATATATACTCATGTGCGTTATTTGTCTCCTTCAAAAGTTGAAAAAGCTACTATTACTTCAAGTATCATTGCTGATGGTTGTAGAATAGAAAATGCTACTATTAAAGAGTCAGTAATTGGTCTTCGTTCAGTTATACAGAGCGGTTCTACTTTAGAAAAGGTTATTATGATGGGCAGCGACTTCTATGAAACTAGTGAAGATATAGAGAGGTTAAATGTTAAGCATTTGCCTAAAGTTGGTATAGGTAAAAAATGTACGCTTAAAAATGTTATCATAGATAAGAATGTTAGAATAGGTAATGATGTTATTATTACTAATAAAAAGAAAATACAGCATCAAGATAGTGATTTCTACTGTATTAGAGATGGTATAGTAATTATTCCTAAAAACACTATTGTAAAAAGTGGTACAGTAATATAATTTCTTAATTAGGCATTGGGTTTTTACTCAATGCCTTTTTTATAAAAATAAATTCTATTAAAATAATTTTTAAAATCATTTTAACTCTATTGATTTTTTTAATTTATAAAGTTATTATATATTATGTTTATAAAATTATATTATATGATTATGTTAAGATGAAAATAAAATTTGTTCCTATCGTTTTTTTATTATACATTAGTATTATATATGCAGATATAAATACTCTTTTTAATATAGGCATGGATGATGTTGTAATAAACACAAACAATAAACATCAACTTTATTTTGAGCAGAGTTTTGCCGGCGGATACAATTTTATAAAATTTAATGCAGAAACCAAATTGTATTATAGAACATCAATTTATAATGATGATAGAACAAATAAAATATTTCAAAATACTAAACTTGATTTGGGTATAGAAAATAATTTTTCATTATCATCAGATATGATTGGATTATTTGCAGATATTCGACCATTATCTTTTTTCGGTATAAGAGTTAATGCTTATTTTAATTATATATATAATATTATGAATTTTGGATATGCCGGATTTGATAATAACAATGTAGATTATTCATATGGTTCTTTACTTGGAATGTCAAAAACAGATGCTATGGGTGTAGTTGCTGGGGTAACACCTTATTTCTTATATAAACTGCCATATGTGATTTTTATTAATAGTACTAGCTTTAATTATGTTTTTGCTGGGGATAAAAACTATTATTATGATTCGAGAACTGCTATACTTCATAAAAAAAGTGAATTTGAAATTATGAATGATTTTTTTATACTTGCTAATATATCCCCGTTTTATATAGGTGCTTCTTATGCTTTAACTTATCTTGTAAACTCAAATATACTAACGCATAAATTAGCTATAGTTGGTTTTATTAGTTTTAAATTTTTACAAAACAGATTGTCGCTAGATATATTAGCTTCTTCTGGTTTGCATGTAAAGCTGCCTTATTATAATAGCAGTACTTTTATAGAGGCAAAAGCATCTTTAGTTTATAAAATTTTATAGAGTGTAGGTTTTTATGTCAAAAAGGAAATTATTACCTGATAAATATTTAGTTATTATATACATAGCATTGCTTGCTGCCGGATTAGTTGCAATATATGGAGCACAGACTATTCATGAACCAAATGAACCTTATTTTTATAATCATCTTAAACTATTATTAATGATGTTAGTGGTTAATTTTATAATATTAATAGTTCCAGATTTTTTTGATGCTATAGATAGGTTTATGCCTGCAATATTAATAGGTACTTTACTACTTCTTATAGCAGTTTTAATATTTGGTATATCCGTAGAAGGCAGTTATGCTAAAAGATGGTTATCTATTTTTGGAGTTTTTACAATTCAGCCTTCAGAAATAGCAAAAATAACATTGGTTTTATATTTATCTAGTGTACTTGCCAATAAAGGAGATAAGCTTAAACATGTTAGTAACGGTTTAATTCCTCCGCTAATTATATTAATGCTTATATGTTTGCTCATAATGTTTGAACCAGATTCTGGTACGGCATTATTATTTGCTTTAGTTGGTTTTTCTATGTTTTTTTACGGCGGTATTCCATTAAGATATTTAATTGTTACTGGTATTTTACTTGGAGTTATATTTATAATATTTATAATAAATACTCCATATATGAAAGCAAGAGTAACTTCGTATCTAACACCTCATACACAATCACAAGAAGAGATGTATCAAATTAATAGGGCTAAATTAGCTTTTAATTATGGAGGGATTGCTGGAATACCTGATGAAGATATTAGAGAAGTCAGCACTCATTTACCAGCAGCTTTGACTGATTTTATTTTTGCTTCTATTGCTCAGAGACATGGATTTATAGGGGATATTATTTTGTTACTCCTATTTTTTTCTTTTACTATTAGAGGATTTATAATTTCATCTGGAATAAAAGACTTGTTTCTAAAAAATATATCTTTTGGTATCAATATATTTATTAGTGCACAAGCATATTTAAATATGATGGTAGCAACTTTAATGCTTCCTACAACTGGTATGCCTTTACCATTTATAAGTTATGGTAGAAATGCTTTAGTTGTTAATATGATAATGTTTGCTATTTTATTAAAAATAACTCAAAGGAGAGAAGAATGAATGTAATTTTATCTGGCGGCGGTACAGCTGGTCATATAACACCTGCAATTTCTATATATGACCATTTAAAAAAACTTGGACATAACCCTAGACTTGTGGTGGCAGCTAGAGATTATAATTTAATACCACCTCATTATGATTATAATTATTTAGAGATAAACTCTCCTGGAAATTTATTAAAAAATATTGCTTTTTTACTTAAGTTTATACCATCGATGATAAAAGCTAATAATATAATCAAAAAACATAAACCTGAGTGTATTATAGGAATGGGCGGATTTGTTTCTATGCCTATGCTGTATGTGGCTAAATTAAAAAAAATACCTATATTTTTATGCGAACAAAACTCTATACCGGGAAAAGTTAATAAAATATTTTATAAACATGCTAAAGGAGCTTATCTTACTTTTTCTAAGACTTTGCAATATATGCCTAAAGGAAAAGTAATGGGAAACCCTGTTAGAGATGATTTCTTTATTGTAAATAGAAAATCTTCTAGAATTATCATGAAATTAAAAGATGATGATAAATTGCTTGTTGTAATGGGAGGTTCTCAGGGGGCATTAAAATTAAATAATATATTTTTAGATTGCATAAAAAATGTGAAAGAGAATGTAAAAAATCTCCACATAGTATGGCTTGCCGGTCCTAAATGGGGTTCTGAAATAATAGCAAAAGTTAATGATAAAAAAATAACAGATGTAACAGTTCATAGTTATTATAAAGACATGGCTACTTTGCTTCATGCTGCTGATTTTGTAGTATCTAGGGCTGGAAGCAGTTCTATTAGTGAGATATTGGCTGTTAATGTGCCTTCTCTTTTAGTGCCTTTCCCTTATGCTACTGATAATCATCAATATTATAATGCTTTGGAATTGGTGAACAAAGATATGGCTTATTTAATGAATGAGGCGGATCTTGATTCTAAGCAATTGGGAGAGATTATAATAAAAAATTTAAATAATCAAGATAGGCTTAATGTGATGAGAGAGAATATTAGGAAGAATTATACTTCAAGAGCGGTTACTGCTATTGTTAATGATATTCTTAGTATTATGGACAATATTAAAAGAAAATAAAAAACTAAATAAAAGGAGATTAAAATATATGATTATAGTAACAGGCGGTGCTGGATTTATTGGCTCTAATATAGTTAGAGGTTTAAACAATTTAGGTATAAGTGATATACTAATAGTTGATAATTTAAAAAATGCTTCAAAACATAAAAATTTAAATAGGGTTGTTTTTGGAGATTATATAGATAAAGAAGATTTTGATGTTTATTCTTTTGTTGAAAATAATAAAGTAGATGCTATATTTCATCAGGGAGCTTGTTCTGATACAATGGAGACTGATGGAAAATATATGATGAAAAACAATTATGAATATAGTCAGCATATTTTGCATGCTTGTTTAGAAAATAAAGTAAGATTCTTTTATGCTTCAAGTGCTTCTGTTTATGGAAATGGGGAGAATGGATTTGCTGAAGATGAAAAAAACGAGTATCCGCTTAATGTTTATGCTTTTTCTAAATATCAATTTGACAGGTATGTTAATATTTTATTTAGAAATAAAAAAATTAATAGTCAGGTTGTGGGGTTAAGATATTTTAATGTATATGGTCCGCAGGAGAATCATAAGGGTAGAATGGCTTCAGTTGCTTTTCATTTATTTAATCAGATTAAAGCTGGTGAGAAAATGAAAATATTTGAGGGAAGTGAGAATTTCTTAAGGGATTTTATACATGTTGATGATGTTGTAAGTGTAAACAATTTCTTTTTTGAAAATGAAAATATTTCTGGTATATTTAACTGCGGAACTGGTAAGGCTGAGAGTTTTGTGGAGATTGCTAAGGCTTTAAAAGAGATGTACTCTTCTTCTGAAATTGAGTATATTCCTTTCCCTGATGCTCTTAAAGGAAAATACCAAAAATACACTCAGGCAGATTTAACTAATTTGAAAAAAGTTGGATATACTAAAGAGTTTATGAATGTAAATACTGGCGTAAAAAAATATGCCAAAGTGCTTGAAGAGAGCAGCGGATATTTAATGTAATTTAAGTATATATTCTTTTTAGGTTTATAGCATATACTATGATAATTATGCTTAAAACAAAAAATATAAAAGATAATATAAAATTTTTTATAGATGGAAGCATAACTTCTCTATTATTTGTTTTATCATAGTATATTGTTATAAGTTTTTATTTGTAAAAGTATTGTCGCTTAGCATATTGCTTATTGTAATTTTTTTATCATCATAAATAAAGCTATAAACTAAATATGGATATTTTCTTTTTATAAGTCCATATTCATAATAATTTGACTCTTCAATATTTGCTTGAACTTTTATGATGTCTCCTTTTTTATATTTTATTATATTGCTGACATTAATATAATTCATTACAATAAAACAAAATAAGAATAATGAAGCCATTATTAATAGTATAATTTTATATTTAATTATTTTTTTATTCATTTACTCTTTTCTTTCTAAATATTGCTATTATAGAAATTACAATAAACAAAGCCCAAGAAACTATTGTAATATAAGCATATTTCATTGTAGGAGTAAACTCAAATACGATATTATTATCTCCAGCTTCAACATATACACCTCTAAATAACAAATTAGCTTTAAGCAATTCTTTTTTCTCTCCATTAATGCTTACGCTCCAATCAGGACTATATCTCTCTTTTAAAACCAATACTCCGGCATCAGGAGTTTGAACATTAAATACTATTTTATTGTTGCTATACTCAAGCATTTCTACTTTGTTTATAGAGTTGCTCACACTCAAAACTATATTTTTAGCATTATCTGTTATAATAGCCTCTTTTGATAAATTAAAATTAGGTATCTTCATTCTTCCAAGACCGTCATTAAAATCTTTTGCATTATATACGCTATTTACAAACTCATATTTATTTCTATATCCATTAAGCTCGTATAATACAGCAGCAGAGAAAGAATACTGATACTCTGTTATTTTAGTGATATCATTTGCAATTACAGAACTGTCTAAATATGTAGGGCTTAATATATATCTTACTCCAAGCAAATCCATTAATCTAGGTTCATATCCTACATAATCATTAATTCTAAATGCTGAGAACATATCTGTTATTTCTTTGCTTAATCTGCTTGCTGCGGGTGGTTCTGTTAATGGAATATTGTAATATGGCATTGTATGTGTTGTATATCTATATAGATAAGGAATTAGTATTGGCATTGTAGTTTCATTGCCTTCTTGTTTTAATATATGCTCTGTGATAGGGGTTCCTTCATACATTTTATCTATATTTGATTTTACTATAAATATATTTGCTGTTTGCATTAAGTCTAAAAATAGTATAGCCATAAAAGCGTATGGTAAATATTTATAATATAAATTTTCTTTGTTTGCTATTATGATATATAAAAAAGTTATTATTGTGCCTATTATTAATATGCTTATTTTGCCTGTATCATAAACTGAAAGTAAAATAAATATTATTAAAGGAGCTACTAATAAATATTTATCTTTTAATGTTATATCTTTTAAAGAAATAGAATTAATCATTAAAAGAGTTGTTACAGATGATATTAGAGTGAGTCTTATAAAAGACATTGATATATTTTTTGCTATTAATGCAGATTTGTCTTGCCAGTCAATGAGGAATGCATTTTGTATAAAGCCGTTTAATAGTATAGTGATAACAGCAAATACAACAGACAAAATTAATACAGCATACATTATTTTTTGTGCTATACTTACTCCTCTATATTCATCTTCTAAGTATTTAAGAAGTTTATCCTCTTTTTTTGCTTCTATTGCTTTGAATATATAATCTGCTGCAAATGCTGAAAGTATTGCAAATGGTATAGGTATAATTTCTATAAATTTATTAGGGTTTCTTCCATCTCTAAATATTGGTATTTGAAACAATGCTCCGTATATAATAGGCAAATATCTTCCAAAGCTTGCTATCAAAAAGAATAAAGCAGTACCTATCCAAAAATATTTTTCACTGTATTTTTTCTTACTTATAAATAAAGCGAATATTATAAATAAAAATGTTATATATCCAATGTTTACAGCCGTTAAAGAGAAGTTTGAAGTTTTTGGCTCTCCGTTCATATTAGCTATTCTTCCCCAATAAGGGTGAGTTTCGCTTCCAGAATAATACCCAAAAAGACCAGGTATAAAGAATCCTAATACTTCTTCAGGCGGATAAGACCATCTTGTAGCCCAATTCCATAAGTCTTGTTTGTTTTCTACTCCAGCAGCTCCCATATCTTGTGTGTTTTTTGTAACCATTATAACTTGTATAGACATTAAAAAAGAAAATACTGCAACTAATGCAAACTTTATACACAACAATATTATTTTTTTAATATTAGTTTTTATATAGTCAATTAATTTAAGATTGTTTTTTTTGCTGTATAATAAATATAAAAAATAACAAGAGAGAAACAAAGCAAAATACATTGCTACATCTAAAGCTCCTCCCAAAAAAGCAATGCCTAAAAAAGCACCAGTAAAAAAGAAATATATCCATTTCTCAGTGTTCATAGCCTTTGATAAGAAATATAAAACCAAAGGAAAATAACAGTAAGTCTCAAATTTACCTAAATGCCCAGGAAGTATAAGAGTAAATATTGCATTAGAAAACATTAAAGCAATTGCCCCAAACATAGAAGCTTTTGTTGATAGTTTCTTTTCTCTTAAAAATAAAAATAATCCATAACCCATTACAGCTATATGAAATATGATTGTAACTTGAGGATATATTTTGTATGGAAGAATTGTCATTAATAAAGATTTTGGGTGTATAGGCACTGTGGCAGGTGCTGATATTGTAAAATAGGCGTTATTCCAAAAATATAAATTGCCGCTTAATACAGCATCTTTAATATTTTTTATGTCCCAGAGAATAACATCTCCCATTTGAAGATAAGAAAATGTTAAATTGCTTGCAAAAAAAAGTATAGATAGTATTATAAATATAATAGGATATTTTATTTCGCTTTTTACTGATTTCATAATTATGCTGCTTCCTTTTTGTATATACGATTAATAAATTAAATAATAATTAGATAAAAAATATTCGATAAGCAATGATATATAAAAGATATAGTATTGTCAAGAAGTTTTATTATATTTTTATATACATATTGATAAAACAAGTCTTTTAGTATAAAATTAAATTTATAAAATTAAATAAAATTGATTATGCATAGAAATTATTATATTTTAGTATTAACTCTAATAATATCTAATCTGCTATATTCTTTTGGCGGCAGACCTATTACAGTAGAAGAAGTGCGTCCATATTATACTGCATCAGATACTGCAAAAATAGAAATATTTGTCTATACAAATTTAAGTGATAATACTAACTATAACTATTTAACTTTAGCAATAGCAGATTCAATAGCTAATCAATTAGAATATAATAAAACAATAAGACTTCAATCTTCAACCAATGTAAAATTAACTCCAGTAGATTTTGAAAGAGCTTATGAAAGAAAAGTTTTTCAATTTACAAATATTACATACACAGCAACAGACTCATCTAGTAATACTGCAATTGTTACAAATTATGAATATTACTATTATACTAATTGGGGTGGTTTAAGAAGCAATGTTACTCTTATTACTCCAGAAACAAAATATTTCCAATTAAATGAAGAAGAGGAAGTTATTATAAATTATAATGGAAGCAATGTTATAGTAAAAAATACAAATGATTTTGTACAAAATATAGAGCTTGGCGGATATTTTTATGAATATACTGGAGATGATATAAAAAAAGAGGTTTTTAAAAGAGATGCAGATATTGTTATATTTGGAAGCATTGAATATAAAAGACCAAATATCAGTGTAATAACTTCTATAGCCTATGTTAAAGAGAGAAAATAGACACTTATAGTATAGAAATATCTGAGGCAAAAATAGATGAGCAGATTCCTATTTATGCTTTAGATATAGCAAATAGAATTAGTTATGTAGATAAAACTGGTACTATTGCTATAAATGTAGAGCCTGAGGGGGCATTTGTTTATGTTGATAATGCTTTAATTGGAATGAGCGGAGATACTTTATATTTGCCAACTTTAACTACTAATGCACATAGATTTACAATTAAAAAAGATTTGTATGAAACAATAGATACTATGCTTTCTTTTGAAAAAACAAATGAAGATATAATGCTTAATTTTAGTATGGTTGAAATGACTAATACTGCCAAAGTAAAAATTAATATACCAGGCGGAGAAGATAGCTCTGTAGTTATTAATGGAATAAAGAGAAAACCTGCAAATTTTATATATGAAGATTTTGGATTTGGTACTTATTCTATAAAGATAACAAATACTAATTATATAGACTATTATGGTACTTTTACAGTAAAAAGCACAAATTATTTAGATTTAACTCCAAAGATGAAGCCTTTTCATGAACCTACTTGGGTAGATATAGTGTTTAAAAACTATGAGAGAAATACAAAGATATTTTTAGGGCTTACTATAGCAAGTACAATTTTTTCTGTTGGTACTTATATATATGCTAATGAAATACTTGATTATACTATGATTAATTATTATGATAAATATCAAAATGCTCCAAATAGACCTCCTGTTGATTTAACTACATATAATACTGCTTTTGATATATATATAGGCGGATTGGTGGCTACGGGTGTTTTTGCTTTAACTGCTGGAATATATTATATGCTTTGGGTTAATGAGAGTAACTTTGCTGTAGAAGAGCTTACTTTTTCCGGAGGTTATGGCGGGGCTAATGTTGCATATACTTATCGGTGGTAATTTTATATAATTTATTTGACAATATATTATTATTGATTATACTATTTATAATAATATACAATTTAGGAGATAAAACTATGATTAATATTATTTTTATAGGAGCGCCTGGTTCTGGTAAAGGTACTCAATCTGAGTTAATAGAAAAAGAATATTCTATATCTCATATTTCTACAGGAGATATGTTTAGAGAGAATATTGCAAATGGTACTGAGCTTGGCAAAACAGCTAAAGGATATATGGATAAGGGAGAATTGGTTCCTGATAGTTTAGTTATAGATATGCTCTTTGATAGACTTAAAAAAGATGATTGTAAAAAAGGATTTATGCTTGACGGATATCCTAGAACTATGGAGCAGGCTAAAGAATTAGATAAATTATTAGAAAAATTAAATTATAAAATTGATGCTATTATTAATCTTAGTGTTGCTGAAAATATTATAATAAAAAGACTTTTAAATAGAGGACGCTCTGATGATAATGAAGAGACTATAAAAAACAGAATAAAAGTTTTTGAAAGTCAAAGTAAGCCTGTATTAGAATATTATAAAGATAAGGTTTATATAATAGATGTAGAAAGTCTTGAAAATGAAACACCTGAAGATATTTATAAAAAGATTAAAAAAGGTCTTGATGGTATAAAGAAATAAAAAAATAAATAATGTTTTATTATTAAATGAGTAAAAACAAGGGGATTTGATTAGCCCCTTGTTTTTTTGTATATTTAATTATGTGAAAATAATTATATTAGGTTTTCAGGGTTTAGGCATTTAAGTTCATCTATAACAAATACTCCATCTTTTCTAATTAATACATCATCAAAATACATCTCTCCTCCGCCATATTCCTTAGTTTGTATGCAAACCAAATCCCAGTGTATAGTAGATTTATTTCCATTAGGAGATTCATCATAACAAGCACCAGGAGTAAAATGGAAGCTTCCCATAATCTTTTCATCAAACAAAGTATCTTTCATAGGTTTAGTTATATAAGGATTAACTCCAATAGCAAACTCGCCTATATATCTAGCTCCTTCATCTGTGTCAAATATTTTATTTATTCTTTCATTATCATTTGCAGATGCATTTACTATTTTTCCATTTTTGAACTCTAATTTAATATTTTCGTAAGTAAAACCGTCGCTATATAATGAAGGTGTATTGTATGATAAAACTCCATTAATAGAATCTCTCACAGGGGCAGTAAACACTTCGCCATCAGGTATATTCATTATTCCAGCACATTTTATAGCAGGTATATTTTTTATAGAGAATTCTAAATTAGTACCTTCTCCTATAATTTTTACTTTATCAGTTTTATTCATAAGACTAACTAAATTATCCATAGCCTTATCCATTTTTGAATAATCTAAATTGCAAACCTTAAAATAAAAATCTTCAAACTCATCTGTACTCATAGAAGCTTGCTGTGCCATAGAAGAAGTAGGGTAGTTTAATACAACCCATTTTGTATTTTTTACTCTTTGATGCATATGTACAGGGTCTAAATAAAGTTTCTCATATATTTTATAATTTTCTTCTTTAATTGAAGAGTTTTCAGCATTATTGTTGCCTCCCCAAACACCAATATATGCATCCATTTTTTTCATTAGCATTAAGTCAGATTCTGCCCAAGTTTTTATCTGTTCTTCGTTACATTTTTTTAATAATTCTCTCATTATCTCTGGGTCATGATTCCAAACAAAAGGATTAGCACCTACTTTATAAACCTCTTGTATTATTGCCATTACTAGGCTTCTTTCTTCTCCCTCACCATAAACCTTTATTAAAACATTTTCTCCTTTTTTTAATCTGCATGAATAGTTTACTAGATTGTAAGCTAATTTTTCTATTCTTATATCTTTCATTTTTATTTACTCCTAATTATTGATTTATTTTGATTTAAGCATTTTATCTATAGTTTCGCCTATTATCTTCATTCCCTTATCAATATTTTCTACAGAACAGTTTGAATAACTCAATCTAAAAGTGCTTACATTTCTTTTTTTATTATAAAAAGGGTCACCCGGAGATATTGCAACATTTCTTTTTATAGTCTCATTTGCTAACTCCACAGATTTAATATTTTTTGGAAGCTCTACCCATATAAACATTCCGCCTTCAGGCTTTGTATATTTAACTTCTTTTGGGAAATATTTTTCTATAGCATTAATCATAGCATTGCACTGTTTATGATACAGTTTTCTTATTTTTTCTATATGCTTATCAAAGTCGCTATTGTTTATATATTGAGCAATAGCCATTTGGTCTGGCATACTGGTATGAACGTCAAGTATTTGTTTATATTCTATGGCTTTTTTTATAAACTCTTTATTCTTTGAAGCAATCCAGCCAACTCTTATGCCTGGCGAAATTGTTTTTGAAAAAGAACACATTAATATTACTTGTTCATTTAGTAAATTAAAAAATGATTCCTGATTTTCTCCTTTAAATCTTAAAGCACCATATGGATTATCTTCTATGAGTATGGTATTAGTTTTTTTTATCATATCTGCAATTATTTTTCTTGTTTCATTATTGTAAGTTAAACCTGTTGGGTTTTGGAAATTTGGAATTGTATAAAATAATTTTGATTTATATTTTTTTAGTATGTTTTTTAATTCGTCTAAATTAATACCTTTATCATTTATTTCTACGCTATGTATTTTAGCATTATACAAATTGAAAGTTTGAATTGCTGCTAAAAATGTAGGGGCTTCCACTATAACATTATCATTGTCATTTAGTGTAACAGCTGATATTATATCAAATCCCTGCTGTGCTCCATTAATTATTAATATATCATCTGCTTCTACATTAATATTTTCTTTGCTCTTGTATCTTTGTGCTATTATTTTTCTTAGTTCAATATATCCTTGAGTATTTGCATATTGCAATGCTGTTTTATAATGATTATCCATTACAAAAGAGTATGCTTTTTTTAATTCTTTATTAGGAAAAGAAATAGGGTTTGGCATACCTCCAGCAAAACTGATAACATTAGGAATTGAAACTGCTTTTAGCATAAAGTCAGAGAACTCTTTTTGAAAGTCCTTTTTTTCCATCATTTTAGAAATTTTAAAATTCATACATCTCTCCATTTTTATATCTTTAGAAGTTTTTTTAAAATATTTTAGAAAAAAACTTGCTATTTTTTTTGTAATATGTTATATTATACAACATATCAAAGAGAAAAAAAAGGGCCTGTAGCTCAGATGGCTAGAGCGTTCGACTGATAATCGAAAGGTCGGTGGTTCAATTCCTCCCAGGCCCACACGCTCAGGTTCTTTAACATACACGGGGGTTTAGCTCAGTTTGGGAGAGCGACTGCCTTGCACGCAGTAGGTCGTGGGTTCGATCCCCATAACCTCCACATCTTTTAATAAAAAACGATTCTTAAAAAACTTTTAAGAGTCGTTTTTTTATATAGGACTCATTATGAAAAAATATATTTTTTTAATAATATTTATATTCTTTTCTTTTAATTTAGCATATACACTCACTCAAGATGAAGAGACCCTTTTAGATGCATCAATATTTGGTGATGATGATATTGTTGAGAAATTGATAGCAAAAAATATTAATCTAAATGTTCAAGATGAGGCAGGAAATACTGCATTAATATTAGCTTCTATGGAAGGGCATACAAAAGTAGTGGCATTGCTTTTAAATGCTAATGCTGATAAATATGTTTTAAATAATGACGGTAATGATGCATTATTTTATGCTAAGCAAAAAAATCATAAAAATATAATTAAGCTTTTAGAGTAATATTTCTTTATTTTAGTTAATATTTTTTAGTATTAATTAACAATTAATGTTTAATTATTTCATTAAATTTTTCATTCATAGATTTTAAATAATCATCATATTTGTTTGATAAATTATAATCAGGTTCTATTACAGTGTTATCTATTAATGAATTTCTAATATCATCTAAAGAAATATTTTCTTTTAATAATAGTACAGCACTTATTGCAGCTCCAAGAGAAGCTCCTCCAGAAGGAAGTATTTTTATAGGGCACTGCCAAATATTAGCAATTATTTTTAATATTTCTTTATCTTTAGTTGGTCCGCCTGTAACAGATAAATCAGCTGTTTTTTTTCTGAAGCAAACTTTTTAGAATATCCAGCAACTAAACCTAAAGAGCTTAATACAATGCCTTTATAATCATTATCAAAAGAAATATCATCATAATATCTTTTTATATCAAAAGATTTACTTATAGGTACAGATTCATTTTCTCTTTGATATATCATTATAGGTAAATTGTCTATATTTTTGGATAATGATTCTGTTATATCTTTATAATTTTTATGATATAAGTTCATAATTTCGTCCCAAACCATAGCCCCATTAGTACGGCAGAATATCATAAATGGATTTCCTATACCATCATACATAGCGTTTGATACACCAGAGAAATCTCTTGTGTTTTCATCAATATTAAGCATATATACAAAACTAGTTCCTAAAGATAATATATCTCCTTTGTATAATACTTTTGTTTGAGGATTATCTCCGCTTCCTATTCCTACTAAACAATCTCTGTTAAAACCATATTTTTCTATAAAATATTCTGCTATATTTCCTGCCAATGCTGAAGGATTATCTATATTTCCTAATTTTTCTTTTAAATTATTTGATACAGTATTGAGGAGTTTATCATTCCATTCTCTTTTTGTGTAATCCATTAAACTCATACCAGATGCATTTCCAAAATCTGCACTAATATCATCTTTAGCAGTTAGAATAGAAGCTATGAATGTATTGAGAAGAAATACTTTATATGTATTATTTTCTAATTCTAAATTGTTATCAAAATTATATTTTATTACTGCACCAGTAAATCTAAGCGGTGAATCTGAGCCTGTTATTTGAATCATTTTTTCTTTTCCGCCTACAGAGTTTCTAAGTTCATTAGCTTCTTTTTGTGTACAAGAAGTTCTCCAAATAGGTGCTGCATTATATGAATAAGAATCTTTTAATATTTCTTTTAAGTTTTTGCTTATATAATCTTTATTTTTTAATTTATTTAAATTCTTTTTATAATTTTCTGATAAATAAACATGCCCATGCTGCTGAGCAGAAATTTGAATAGCTTTAATCTCTTTAACATTGCATTTTTCTTTTAGTTCTGATAATGCTTTATCTAATGCCGCTAAAAAAATATTAATATCTTGTTCTGCTTTGCCTTCTATTTTGGAGTCTATGAGTAAAGTATTTTTATTCATTGATGAAGTTTTTATTTCTTCCAGTGAGTTAAAAGCTATAGATATGTTTAATTCATTTTTTAAAGTTTTATAATTTAATATACTTAATGTTAAACTTTGTGTGCTTAAATCTATTCCTAATGTATACATAATATACCTCTTAATTAGTTATTTATTATTGAGCATATAATTGAGTATAGAAAAATTTATTGCATAAATCAAGTATTCATTTATAATAATAACCTTCCAAATTTATTTTTTTTAATATATACTATCCATAACATTTTTTATGAGAATACAAATGTATAAAAAAAGTAATAATATAGATGTAAAGAAAATCAATAAAAATATAATTTATAAATATATTTTAGAAAATAAAAAAGTTTCTAAACATGATATTTCAATATCTTTAAATATGAGTATGCCGACTGTTTTGCAAAATATGAAGGAGTTATTAGATTCTAATTTAATACAAGAAGTTGGTGAATTTGAATCAAGCGGTGGAAGAAAAGCAAAAGCTATTTCAATTGTGGAGAATGCTAAATTAGCTATAGGTATAGATATTACTAAAAATCATATAAGTTTAGTTTTAGTTAATTTGCTTGGAAATGTTATAAAAAATATAAGATTAAAAAACTCATTTAGGTATACAGAAGAATATTTTTTATGGTTCGAAAAATCTATTAAAGAATTTGTTTGTGATATTGATGAAAGTAAGATATTAGGTGCTGGTGTATCTATTCCGGGTATCATTGATAAATCGGGAACTGATATAGCTTCATCTTATGTATTAGGATTTGAAAGAGTACCATATTCTGATTTTACTAAATATATACCCTTTAATTGTGTATTTATAAATGATGCTAATGCTGCAGGATTTGCTGAATCAAGATATATTAAAAATAATGCCATTTACCTATCATTAAGTAATAGCGTTGGTGGGGCTATTATATTTTCTAAAGAACTATATATCGGAGATAATATAAGAGCTGGAGAATTTGGGCATGTAACTATAATACCTAATGGAGAAAAGTGTTATTGCGGTAAAAAAGGTTGTTTAGATTGTTATTGTAAAGCTAATTTACTTTCTGATCTAACAGATGGAAAACTTAATTTATTTTTTGATAAATTAAATAGCGGCGATAAAAAGATTGCTAAAGTTTGGAATGATTATTTATATTATTTAGCAATAGCTGTAAACAATTTAAGAATGTCTTTTGATTGCGATGTAGTAATAGGCGGATATGTTGGGGGCTATTTTTTTAATTATCTTAATGATTTCAAAAACCAAGTTTCTAAATTAAATACATTTGAAAATAATGCTAATTATATAAAAGTGTGTAAGCATCATTTTGAAGGAGCTGCTTTGGGAGCGGCCTTGCAGCATATATATGCATTTATAAAGTCTATATAAATACTCATTTTTTTATATTTTTATTGACAACTAAGTTTTTTATGACTATACTTAATTATATAAACCACTTTTATAAAATATTTTTATTAAAGTGGTTTATAAAAAACAATATATTATGGAGTATATGACATATGGAAGGTAAAATGAAAGTCGCAATAATGACTGATCTAAAAAAGATAGAATTTACAGAAAGAGAAATACCAAAACCTAAAAATGATGAAGTATTAGTTAAATTGGAATATATTGGAGTATGCGGTTCCGATTTACACTATTATGAACATGGTGCTATTGGTAATTTTATTGTGAAGACACCTTTTGTTTTAGGTCATGAATGTAGCGGCACTGTAGTAGAAATAGGTGAAAAAGTAAAACATTTAAAAGTTGGTGATAGAGTTGCTTTAGAACCAGGAAAAACTTGCGGTGAATGTGAATTTTGCAGGACAGGAAGATATAATTTATGTCCAGATGTTATCTTTTTTGCAACTCCTCCAGTAGATGGAGTATTTCAAGAGTATGTTGCTCACCCAGAATCATTGTCTTTCAAATTGCCAGAAAAAATTTCTACAGTTGAAGGAGCTTTGATAGAACCTTTAGCAGTTGGAATGCATGCTGCTAGACAAGGTAATGCCACAATAGGACAAACTGCATTTGTTACTGGTACTGGATGTATTGGTCTATGTTCTATGTTAGCTTTAAAAGCTTGTGGAATATCAAAAGTATATGTTATAGATGTTATAAAAAAACGTTTGGATAAGGCTTTAGAATTAGGAGCAACTGGAGTTATAGATGCCTCTAAAGAAGATGTAGTAAAAAGAGTTTTAGAGTTAACAGATGGTAAGGGAAGCGATCTTACTATAGAAACTGCTGGTGTTGAAGCAACAACAAATCAGGCTATACAATTTGCAAAAAAAGGCTCTACTATAGTTTTAGTTGGATATAGTAAAACAGGAATGATAAACATGAATGTTGGTATGTCTTTAGATAAAGAATTAACATTCAAAACAGTATTTAGATACAGACATATGTTCCCATTATGTATAGATGCTATAGAAAGCGGAGCTATTAATATTAAAAATATAGTTACTAATACTTATAACTTTAATGATTTACAGAAGGGATTAGATGATAGTGTTAATGATAAAGCTAATATAGTAAAAACAGTAATAAAAATGTAATTATTTAATGGGGTAGTATTATGAGTTATTTAGATGAATTATTTTCTCTAAAAGGAAAAGTTGCTATTGTAACAGGTGGAGGTAGAGGAATAGGTCAAGTAGTTGCTTTAGGAATGGCTAAGGCAGGTGCTGAAATAGTTATACTTTCACGTTCTAATGCTGATGAAACAATTGATTTAATTAATTCTAATGCCGGAAAATGTTATCATATAAAATGTGATGTTACAAATGAAAGAGATGTTGATACAGCATTAAATAAAATTTTAGATAAATCTGGAAGTATAGATATATTATTTAATAATGCTGGGATATGTATACATAAATCTACTCTAGATGTTTCTATAGAAGAATTTAGAGAGGTGATAGATACAAATTTAACTGGTCAATTTATTACTGCAAGAGCTGTAGGCAGAATAATGTTGGAAAGAAACATTAAAGGAAGTATTATTAATATGGCATCTATGTCTGGTACTATAGTAAATATACCTCAATGGCAATGTTCTTATAATGCTTCAAAAGCTGCGGTTATACATATGACAAAGTCATTAGCGATGGAGTGGGTTGAACATGGTATTAGGGTAAATAGTATCAGTCCAGGTTATATGGCAACCCCAATGTCTGTAGATACTCCTAAGGAATTAAAAGATAGTTGGATGCCTTTAATTCCTATGCATAGAATGGGAAAACCTGAAGAATTAATACCAGCTATTTTATATTTAGCTTCTAGTACTTCAGGATATACTACAGGAAGTGATATTATAGTAGATGGCGGATACTGTTGTTTTTAATTTGCTATTAAATATTATAATTTAATAAATTAATTTAAAGGAGAAAAAAATGGGCAAAAAATTATCATTATTTTTTGTTGTTGCAGCTATGATGTTATTTTCAATATCTGGCTGTAATAAGTCTGCTCAGGAATCTTCTGCTTCTGAAAAGACAGACGGAAAGATAAGAGTAGCGTATATAGCAAGGGCTCAGGCAGATTCTTTTGCTGCTTGGTTAGCTAACTCTATCAAAGAAGAAGCTGCAAAATATCCTAATATTGTTGTAGACATATTTGATGGACAAGCTAATGATGACGTTGAAAATAGCTTAATAGAAAATGCTATAATAAACAAATATGATGTTATCATTATACAGCCAAATAATGGAGAAGCTCAAAGACCTTATGCTGAAAAAGTTGTTGCTGCTGGAATAATTTGTTTAACTACAAATGCTAGAATTGCTGGTATAGCAGGTGCTTCTTCAGTAGATGCTGACCCATATAAACAAGCAGCAGTAAATGCTATAGCCGCTTTAGATCAAATTCCGCAAGGTGCTAATGTTGTAGTATTAAACGGCCCTCCAGGCAACTTCCATGCTGATGAAAGAAGAAGAAGTTGGCAAATAGAATTTTTTGATAAACGTCCAGATGTAAAAATTGTAGGTGAACAAATTGCAAATTGGAATAAAGATGAAGCTTTAAGTTTTATGGAAACTTGGGTACAAGCTAATGATAAAATAGATGCTGTTATTTCTATGAATGATAATATGGCTGCTGGTGCTTTAGAAGCTGTAAAAGGAAATCCTAAATTTGATAATTTATTAGTATATGGTGTAGATGGAACAGCTGAAGCTTGTCTTTTAATTAAAGAAGGAAAAATGACTTCTACTTGTATGCAAAGTGCTTATGATTTATCAGCAAAAATATTAGATACTGTAAATAAATTAGTTAATAAAGAAGCTACTCAAATAGATACAGATATTGATAACCCTTTAGTAACAAAAGAAAATGTTGATCAGTATATAGAGATGTATAAAAAAACTGGAGCTATAAGTTAATAGTTTATAATAATATATAGGAGGTGTTATGAAAATATTAATACCTCCTAAAATATAAAAATATTTTAAGGTTATAAAGTATGCAAGAAGAATATAGATTAAAAGTTTCTCATATATATAAATCTTTTCCAGGGGTACAAGCACTTAAAGATATTAATTTTGCTGTTAGAAAAGGTACAGTTCACGTTTTATGCGGGGAAAATGGTGCTGGAAAATCTACCCTAATGAAAATTATCAATGGTATATATAAAGCAGATATAGGAAGTATAGAAATAGATGGTAAAGTTGTACAAATAAAAAATCCTATACAAGCAAAAAAATTAGGCATATCTATGATTTTCCAAGAATTAAATTATGTTCCTGAAATGACTGTAGAGGAGAGTTTAGTTTTAGGTGATTGGCCAATGACTTCTTTAGGTACAGTTAATTGGAAAAAAATAAGAAAAGATATTAAAAATCTTTTAGAACAAGAAGGTTTAAATTATTCTCCAACTACTAAATTAAAAGAATTAACTGTTTCTGATGTACAAATGTTAGAAATTATAAAATCTATAGCTAATAATGCTAAAATATTTATTATGGATGAACCTACTTCTGCTATTACAAATAAAGAAGTAGATAAGTTATTTGCAAAAATTGAGGAGTTAAAATCAAGAGGGGCTTCTATAATATATATTTCTCATAAGATGGATGAAATTTTTAAAATAGCTGATGATATTACAATTTTAAGAGATGGGCAAACTATACTTACTGATAAAGCAGAAAATTTTGATATAGATAAGGTTATATCATTAATGGTTGGAAGAAAATTGGCAAATAATTATCCTAAAGAAACTTTACCTATAGGAGAAACTGTTTTAGAAGTAAATAATTTATATTCTGAAAATGTTTTTAATAAATGTAGTTTTTATGCAAGAAAAGGTGAAATAGTAGGTTTTGCTGGGCTTATGGGTGGAAAAAGAACAGAATTGGTAAGAACTATATTTGGTATAGATAGATATACTTCAGGAGAAATAAAAATAAATGGTAAAGCAGTAACTATTAATAGTGTATCTGATGGTATAAAAAATAGGATTGCTATGCTTTCTGAAGATAGAAGAAGATTTGGCATAATACCTTGTAGAAGTGTTAAAGAAAATGTTTCTTTGGCAAGTTTAAGTAAATTCTTTTATAATCAATTCTGGCATAAAAGTAAAGAACATAAAGAAATAACAAAATACTGCGAAAAAATGAATGTAAAAACAGCTTCTTACGATGTTAGTATTGATACTCTTTCTGGAGGAAATCAACAAAAAGTTTTATTAGCTAGATGGATATTAGAATCTCCAGATATATTAATTATGGATGAACCGACAAGAGGTATAGATGTGGGAGCTAAATTTGAGATTTATAAATTAATGACAGACTTAGCAAAAGAAGGAAAAACATTAATTGTTGTTTCTTCTGAACTTCCTGAGCTTATTGGAATGTGTGATAGAATATATGTTATGTGTAAAGGAAGTATTGCTGGTATGTTAAATAGAGATGAATTTTCACAAGAAACTATAATGAAATTAGCAACTGGAACTTTAACAATGTAACTTTATATAAATACAAATATTAGGAGATATAAAAATGAAACTAGATATAAGAAAACTTTATAGTGATATGATGAGTAAATATAGTATATATTTTATACTTATAATAATGATAATAGTCTCTTCATTTTTGAATAGTAACTTTTTAACATTTGCTAATTTTAGTAATATTTCGAGTCAATTAGCAGTAACTACTATTTTAGCTTGCGGTGCTACTATGCTTATTATATCTGGTATGATAGATTTATCTTGTGGAAGTGTATTAGCATTAGCTGGTGTATTATCTGTAGCTTCATATAAAGCAACTAATAATATGATTCTAGCAATATTGGTAGCTATAATAGTAGGTGTTATATGTAATTTAATTAATGGTATAATGATTACTAAATTTAAAGTACCTCCGTTTATTGCTACACTAGCAATGCTTACTATGGCTAGAGGTGCTGCTTTAAAATATACAAATGGTCAAAATATATATCAAATAGGAAAATATACTGTATTAGGACAGGGAACTTTACCTGGAGGAATACCTATATCTGTATTGTTCTTAATTTTATTTGTTATTCTTACTTGGTATATATTAACTCATAAAAAACTTGGAAGAGAGTTATATGCTATAGGAGGAAATGAAGAGGCCGCTATAGCTTCAGGAATAAATGTTAATAAATCTAAAATAGAAGTATTTATTATTAATGGTATATTTGTTGGATTTGCTGGTGTATTATTTATGTCTAGAAATAATGTTGGTCTTCCAAATGGTGCTGTTAGCTATGAATTAAAAGCTTTAACTGCAGCAGTTATAGGCGGTACAAGTTTTTCAGGTGGTTTAGGAACTGCTCAAGGAACAATTGCTGGTGCTTTTATAGTTGGATTTCTAGATAATATTATGACTCTTATTGGTGTAGATTCATATATACAACAAATAATAAGAGGGGCAATTATTGCTATTGCTGTTATATATGATTTATATTCTAAAAATAAAACTTTAAAAAATAAAATAAAAGCTGCTAAAAATTAATTAATATTCTTCTAAAGCAAGTTCAAATATATTATTTGAATTTGCTTTTTATAGATTTTATTATTTTATAAAATATTATTTTATTAATAATTTTATTTTTATGAATAAAGTTATTATTCTATTTTAGTTGAATATAGTATTAATAAATATAATATAAATATTATTAATAATCTAATTATATTAAATTAGATTATTAATATTCTATATAATATGTTGTTTAGAACTTAGATATATTATTATAATATACAGTTATTCTTTACTTTCTTCTAATTTTTTTATATTTTTAATTTCTCTTCTTATAAATAAAATAGTAACTATTAAAGCCATTGCATCTGCTATTGGACCAGCATACATTACACCATCTATGCCGAATATTTTAGGCAGTATTATTATAAGAGGGAGTAAGAAAATTATCTGTCTAGTCATAGCAATAAATGCTCCTTTAAATGCTTTTCCTATAGATGTAAAAAATGAACCTGTAACAGGCTGAACCCCATTAACAACCATAAATAACATGTATATTCTCATATATTCTTCAGCAAATGAAAAATATAATTCGCTTCCATCTCCAAACATAGAGACTATCTGTCTTGGGAATAATTGAAAAAGTATAGATGCTATTATAGCCATCATTGTAGTTATAAAAACACTTAGTTTATATGTGTCTATTACTCTTTTATAATTTCTTGCACCATAATTAAATCCAATTATAGGCTGAGAACCTTGACCTGTACCTATTATAAAAGACATAATAATCATATTAATCTTTATTATAATTCCAGATACAGCAAGCGGAATATTGCCTCCATATATAGATTGATTTCCATAATAGCTTAATACATTGTTCATTGTTATTTGAACAGCCATCATGGCTAATTGATTGAATCCTCCAGATAATCCTAAAGTAAAAATCTTAATAACATTATTAATTTTTAATAAAAAGCTTTCTTTATTAAGTGTAATATTTTTCATTTTGAATATATATTTAAAAGTTAAAGCAAAAGATATAAATTGTCCAATTATAGTAGCTAAAGCAGCTCCAGCTATACCCATTTTGAAATAAAATATAAATATAGGGTCTAATATAGTATTGGCAATAGCTCCACTCAATACTGACATCATTGAATATCTAGGACTTCCATCTGCCCTTATTATATGGCTCATCATACTTGAAAATATAAACGGCAAAAAACCAGTAGAAGTTATTGAACTATATTTTACAGCATAGCTTAATACCTCTTCCGTAGAGCCGAACATATACATTATTTTTTTTACAAATACTTTTACTATTATAGTTAGTATAATACTAAAAATAAATGCCAAAGATATTGTATTTCCTATAATAGTTGTTGCTTTTTCTCTTTCTCCTCTTCCAAGCAGCAGGCTATATGAAGAAGCTCCTCCAAGACCTAAAAATAATGATATAGAAACACATATTGTTGTTAGAGGAAAGGCGACATTGGTGGCTGCATTTCCATTTATCCCTACTCCTTGTCCTATAAATATTTGGTCTACTATGTTATATAATGCACCAACTAGCATTGATATTATGCTTGGTGTACCAAACTTAAAAAGAAGTTTATATATTTTTTCATAATATAAGGGGTTAGAATCTACTTTGTCATACATATAAAGTCCGGTGAAAATTAAATATTTTTTATTATATTATATTTTTTTAATTATTTAAATAATTAATTTTTATATAAATTTCTTTTATGCTATTGACAAAAATGGTATAAGTGTTAAAATACTATATATAGTAATTAATAAAGGGGCTAAAAATGATAACAAGTGAAAACGGTTTTTTTGGTGAGTTTGGAGGAAGATTTGTAGATGAGAAACTTGAAAAGAAATTAATAGAATTAGAAGAGGCTTTTAAATTTTATATAAAAGATAAAGATTTTTTAAATGAGCTAGAAGAGCTTAGAAGTGATTTTTTGGGAAGACCTACACCATTAATGTATGCTAAAAATATATCTGAGAGTATAGGCGGTGCTAAAATATATGTAAAATTAGAAGGTTTTGCTCATACTGGTGCACATAAAATTAATAACTCTATAGGTCAGGCATTATTAGCAAAGAGAATGGGAAAGAAAAAAATAATAGCAGAAACAGGAGCAGGTCAGCATGGTATTGCTACAGCGGCTGCTTGTGCTAAGTTGGGATTAGAATGTTCTATATATATGGGGGATATAGATGTACGCAGGCAGCAGCCTAATGTGGCATCTATGGAATTATATGGGGCTAATGTTGTATCTGTTAAAAGAGGTTCTAGAGGATTAAAAGATGCAGTTGATGCGGCTTTAGAAGAATGGATAAAAGATTTAGATGATACTCATTATTTACTTGGAAGTGCTGTTGGACCTAGTCCTTATCCGGATATAGTTAGAACTTTTCAATCTATAATAGGAAGAGAATTAGAAAAACAAATAGCAGAAAAAAACTTAAAAGTAAAATCTATGTTTGCATGTGTTGGAGGCGGTTCTAATGCAATAGGTTTTTTTGAGCCTTTTATAGAAAAAACTGATATAGAATTGGTAGCTATTGAAGCTGGTGGAATAGGTTCAAATATTGGAGAGAATGCTGTAAGAATGAATAATCAATATGCTAAAGACCATGTGGCTCAGGGGTATAAGAGTAAGTTTATATTAAAAGAAAATGGAGAGATATCTGATACTATGTCTATATCAGCAGGACTTGATTATCCTGGAATTGGACCTCAATTAGCATATTTAGGAGATATTGGAAGAATTAAATTTTTAAGTGCTACAGATATGGAAGCTATTAATGCTGTTAAAGAATTTGCTAAACATGAGGGAGTTATATTTGCTTTAGAGAGTGCTCATGCTGGTGCTAAGGCTATTGAATATGCTAAAAAATGCTCTAAAGATGATGTTATAATAGTTAATATGTCTGGAAGGGGAGATAAAGATATTTTTATAACTTCTCCAATATTTAGAGCTAAGAGATGGAAAGAGTTTTTACAAGATGAATTAAATAGATTAGAAAATAATATTGATATACATAATTTTAAATAAAATATTCAAGCCTTTATCTGTTTTTATCATATATTGATTATGTAAAAGGTATAATAATTTTTTAGTTAATTAAATTATTATTATATACTTTTAGTAATCAATATTATATTTTATATAAATATTTCTCTTTTTACTTTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACATTTCTCTTTTTACTTTTATATTGATATTTTTGCTATTAATTATATAATTAAACGATGAATTATTTTTGTAGAATTCTTATATCTATTGTATTTATAGTTACTCTTATTTCATGCGGACTTCCAGATATAACTAGTATTACACAAGAGATGAATCAGCCATTTATTACTAAAATTACACCAATGGACCAAAAAATTGTAGTAGAGTTTCAGGCACAAAATAATGAACCAGCTTTTAGCGGATATAATATATATTTTGGTGATAGTGTTAATCCTAGAATATATAGAATCTATAGTCAGCAGAAAACAATTCCTACAATAGTAACTACAAGAAGCACAACTTTGCAAACATTTACTTTTACAATAGAAAAAAATATTTATTATACAGGAAGTAATGTTACAGAAATTTCACTTCTTCCAGAGACAGAGATAAGAAACGGCATACCTATATATGTATGGGTAAGTTCTTATCAAATAACACCTCAAAATGAAAGTTATTATTATTATGATAATTATGTAAAAATGGCAACGCCAAGACCAGAAGTATTGAATCAAACTGTAAATGTTGGTAGCACTATAGTTCTTTCAGAAGGTTATTTAGCTAATTTGACATTAAATACAGCAGATAATAAGCTTTATTTTTCTAGTCCTCAAAGAGAAAATGAAACATGGTCTTTGCAGCGTGTGGCTGGTACTTCGCTTTATGATATTGTAGTTCCGCCAACTGAAGGATATACTACAGAGAGTTTGGAAGTTATTGCTGATAGGTTATATTTAATAAAGATTAATAGAGGCAATAACAATTATTACGGAAAAATATTTGTAAGGAGTGTTAACGGTACTAGCAGTATAGTAGCAGATTATTGCTATCAGATTAGTGCTGATATATTAAGTTATTGAAAATGAAAAAAATATTTTTACTTATTCTTTTTACTATATTTTTTAGTTCCTGTGCTGAAGAGCTTGTTACTGTAATAGATGAATATAATATGCCTTATGAAATAAAAGCTATACCTGGTGATAATAAAGTAAGTATAGAGTTTTGGTCTGGAATATTAGCATCTGATTTTGCAGGATTTAATTTATATGCTAAAACTTCAGAAAATATAATTCAGCCAGATGATGCTATCAAAGATTCAGCACAAACACTTCCAACTATAAAAGGTACAAATCATGCTAGAACTAATTTTATAATAGAGATTCCAAATTATACTTTTGTAAACAATACTAAATATTTTATAACAGTAACAGCATACGGTACAAATGAACTTATAGAAGAGAAGTATATTGAGACAAAGATTAACACAGTAGTACCAGTGATACCAAGACCAGAGGGCAGTGCAACTATTACAGGCGGTGCTATTGTAGCTAATGGAGATAATGTTGGAAATGTAACAGGGAATATGATTAATGCTGCTGGTGCATGGAAAGTGCAATATTTTGGGTATCAAACTAATTTTAATAGTGTAGTTGTTGTTACTAATATGAATGCTTTTGATAGCGATGCTCCGTATTTAGTTAATGGACTTTATATATTTTATGATGGCACAGCTTTAGTAAAAGTGTTAATAGGGGCTAATGATTCTTACCAGTGGGCTTATCAGAATAATGCTGCTTCTTGGAATGGGGTATAATTTTTTATATACTTTCGTAAAATAGGCAAGCTGATTTATGATTACTGTTTATATCTTTTAACATAACTTTAGTATTTTGGCATTCAGGTTTTGCATATATACATCTTGTGTGAAATCTGCAGCCTGTTGGTATATTTGATGCATTAGGAATCTCTCCTTTAATTGGAAGCTCTTTAATGATATTTGCTCTTCCTGTAGAAGCATCTGGTACTGCAGAGATTAATGCTTTAGTATATGGGTGTTTAGGATTTTCTATTATTTCATTAGCTTCTCCTATCTCTACAATACTTCCCAAATACATTACTGCTATTGTGTCTGCAAAATATTTAGCTGTTGACAAATCATGAGTAATATAAATATAGCTTAATTGTTTTTCTATTTGTACTTCTTTCATCATATAAAGTATTTCTGCTCTTGTAGACAAATCTATCATAGATACAGGCTCGTCAGCAACAATTAGTTTTGGATTAAGTATTAAAGCACGAGCAGTTGCTATCCTTTGACGCTGACCTCCAGAAAGCATATGAGGATATCTATCCATAAACTCTTCAAGAGGATTTATCTTTACATCTTCAAGTGCTTTTATCACCATTTCATCATAATGTTTTTCATCGCCTTCTATATTATGAATATAAAGTGCCTCTTTTAATACATCTTTTATTTTAAATCTAGGGTTCATTGAGGCATAAGGGTCTTGAAATATCATCTGCACATTTTGTCTGTATTTTTTTATTTGTTCTTTATCAAAATTATTAATATTTTCATTTTCAAATATAATATTTCCAGAAGTAGGCTCTATTAATTTCATTATCAATTTGCCTATAGTTGTTTTTCCGCTTCCAGATTCTCCTATAATAGCAAGTATTTCTCCTCTTTTAATTTCTAAACTCACATCATCAACTGCTTTAATTTCTTTTGTTTTTTTTATTAAACTTTCTATTATATTGCTATGAGGCTTAAAATATTTTTTTACATTTTCTAGTTTTAATATTATATCATTATCCATTATCACAACCCATTTATTAATTATTTAGTTATCTACTAAGTGGCATGCACATAGATGTTTATTACCTATATCTTTCAATAAAGGCTCTTCATCTTTGCATTTATCAATTCTCTCTTTACATCTATCATAAAACATGCAGCCTCTTGCTGTATTAAGTAAATTAGGAGGAGTGCCTTCTATAAACTCTAATTTATCAACTGTTTTTTTTAGTCTTGGAGTAGCGGCCAATAATCTTTTTGTATATGGGTGTTTTGGCGTATTGTAAATATCTTTACTTTTTGCAAGCTCTACTATTTTTCCTCCATACATTACACAAACTCTGTCTGATATTTCTGCTTCCAAAGCTAAATCATGAGTAATAAATATAAATGATAAATTAAAATCTTTTTTTAGTTTTTTTAATAGATTTATTATTTGAGCCTGCACAATAACATCTAATGCAGTAGTAGGTTCATCTAATATTATTAATTTAGGTTTTAAAAATAATGCAGCTGCTATTACAACTCTTTGCTTCATTCCTCCGGAAAGTTCATGCGGATATCTATCCATTACACTATGATGAAGCCCAACATATCCTAAATATTCTTTTATGAGTTTATAGGCATCATTTTTATTCATATCAACATGCCTGTTTAATGTTTCAAGCATTTGATAGCCTATAGTATATACAGGAGTGAGAGAGTTCATAGCTCCTTGAAAAACCATAGATATTTTTGACCATCTTATATTTTTTCTTATATATTCTTCTTTAAGCGGTATTATATCTTCATTGTCTAATATAATTTTTCCGCCTTCATATTTACCAGGAGGGGATGGCATTCTTAGAAGTGATGTGGCAAGAGAGGTTTTTCCGCAGCCTGATTCACCAACAATGCCTAAAGTTTCTCCTTCTTCTATATCGAAACTAATATCGTTAATAGCTTTTATATTGCCTTTAGATGTGTGATAATACATCTTGAGATTTTCTACTTTTAATATAATTGACATATATATTATTACCTTAAATATTATGTTAATTATAATATATTATAAAAAATTTACAATCTATATATTTTTCTTATTGATTATCTTCAGCTTGTTTTAATACTTCATATATAGCTAAACTGTTATTATCTCTTGCTATATCTATAGGAAGTTTGCCATTGTTATTTTTTATATTAATATCAGCACCAGCTATTACAAGTTCGCTTACTATATCAATATTTCCGGCTCTAACAGCATTATGCAAAGGAGTATCTCCATATTGATTTTGTATATTAAGCTCTGGTTTTTTATTAAGCAAAAGTTTTACAATATTTAATTGAGAGTTTTCAGCTGCCATATGTAAAGCAGTACTGCCATATTTATCAGTAGTATTTAATTCAACATTTCTTGAGAGTAATATTCTCACTATATTTTCAAGTCCTGTTCTAGAAGCTCTCATTAATGGTGTTAAGCTTGATACATCATTTGCTCTGTTAATATCAGCACCATTTTCAACTAAAAGCTGGAGTAAGTCTATATTATCAGTGTTAATAGCATACTCTATTAAAGAGCTTCCATCTTCCATAGTTGTTTTATTTAAATCAGCTTTATTAGTAATGAAGAACTTTGTTAATTCCATATCATTGTTCATTATAGCAATATTTAAAGCACCAAGTCCATTAGCATCTGTTATATTAATATCAGCTTTGTTTGCTATTAGTAACTCTATCATAGGCATTCTTGTTTTTACAATAGGGCTTTTTATAGCACACATCAAAGCAGTACTATAATCATAACTTTGAATATTAACATTTGCATTATTAGAAATAAGTAGCTTAGCTAATTCTATATCTCCATTATTTGCAGCATACATAAGAGAAGTCCAACCGTCATTGTCATAAGAATTAACATCAGCACCATTTTCTAAAAGTATTCTAACGGTGTCAATATATGAATTGCCAGAAGCTATTATTAAAGCATTCATTCCATCTATATAACTGTTAATATCATTTTTATCAAAGTTAGTTATAATATCATTCATTATCTTAGCACTATTTTGAGAACCATTTTGAAGAAGAACTAAATCTACAGGCTGTTTGCTTGAACTATTATTAAACTTAGAACCAGCAGCAGCCATTATAATATTGCCGTACTTATTATTAAAAGCAGTATTTTCTAATTTTGAACCTTTATCCAAAAAGTATTTAAATAAATCATAATTTAATGAAACTACAGAATTATATAATACAGTGCTTCCATCTGCATTTTTATAATTAATATCTGCACCATTATCTACTAAATATTTAACTATACTTCTATCACTGTTTTCAATAGCATAACTTAAAATAGTAGGCTCTCTTTTTAAATCAAATGAATTATCTAGTAACAATTTTATCATATTCTTATTTGTTTGTGATATGGCATAATACATAGGATAATTTTTTATATCATCTCCAGTATAAGAACCATATACATTAGCGTTTCCTTCTTTAATTAAAAGTTCTGCTATTTTTTTATTATTATTCTTTATTGCTAATATGAGAGGAGTAATTCCTTCATCGCTTGATATTTCTGTATCTGCTTTATTTTCTATTAAGAATTTTACAGCCTTTATATTATTAGCTTCAACGGCATGATATAAAGGAGTTCTATTTTCTATATCAGTTTCATTAACATCAGCACCATAATTGTTTACAAACTCTTTTACAACTCTATCGCCATATTTTTTATTATATATAGCTTCATCATATATTTCATAATTTTGAGTCATTTTATTTAAATTAGACCTTTGGGTTATAAATAAGAATGTACCAACAAGTATTCCTGCTCCAATTAATAGTATAAAAATAATTGCTAGTGCAATAATTATTACTTTAAATAAATATTTTTTATTTTCATCGTATTGATTATTATTATTATTATTATCCATAAACTTTCCTATCAAAAGACTTTCTAAAAAACTTGAATATAATATAACATATTTTATATAAATTAAAAGGCTCTATTTATATTATATAACCTATATATAATCATCTTAAAAAATAAATACTATGCTTCATATATTTATTAATTATAATTCTATAAAATATCTCTAAAAAAATTAATTGACAATAATATTGTATTCTTATATTATTTATAAAGTAATTTACATATATGGAGTTTTTATATGGATAAATTAAAAGTTAGCAGAAGGGCGGTAGTATTAAAATTTGTTATACCTTATTTTATATTTTTTGTATTAATTTGTATTCCTATATATTTAGTTTATTATAATAGTTATAAGCAAAATTTTATATATGATATTTCATATATGATGGAAGATGTTTCATCGAACATTTTAGAATGGATATCTGAATATAGTGTTAAAGTAGATGCAGCAGAAAATTTTATAAAATCAGATTTGCCTGAATATTATATTAATTTATCTGTTTCCAATGTGAAAGCATCAGATAAAGAAATATTTGATATATATTTTGGAAATACAACTCCTTATTCTCAAGGCGGTCAGTTTATAACGGCTCTTGGGGATATACCAAGCGATTATGACCAAACGAGCAGAGAATGGTATATAGGAGCGGTTAATACTAATAATATTTTTGTAACAGAACCATATACTGATATATCTGTGGATTCTGTAATAATAACTTTATCAAAAAAGGTATCAGATTCTTATGGTAATTTAAAGGGAGTTGTTGCATTAGATGTTTATTTTTCAAAAATACAAGAAATTATTAATAAAATAAAAAATGATAAAGGGTATGAGTTTTTTGTAGTTTTAGAAGATGGAAGATATTTTAATCATGATAATAAAGATTATTTGCTTAATTCTAAGTATTTAGCTTTTAATATAGCTGAATTTGCTAAAATAAAAAACAACATAAAAAATGGAAGTGCTGTATCTGTTTTGAGGAATGAATGGTATGGCATAAGAGAAGTAAAAGGTCTTCCTTGGTATATAATAGCTAAAGGTAACAATAATGATTTAAAATCAAATGTAGGTAAATTAACATTTTATTTATTAATGATTATTATGCTTTCTATAATATTAGAGATTGTTTTGGTTACAGTTATTACGATACCTATTACTAATACTTTAAATGAAGCTGTTAAGCATATAAATAAGATGGCGTTAGGTAATTTTGATATTGATAATGATAATAATAAAACTAATCATAATATAGCACAAGTATTATCATCTTCCATATATGAGATGCAAAAAAATATCAGTTCAGTAATTTATAATTTAAAATTGGATATAGATTCTATTAATAGCGAAATGGATAAAATATCCTCAGGTAATAGCGATTTGTCTGTAAAAACACTTTCTCAGTCATCTTCAATTAATGAGTTAGCAAGTTCTATAGAGTCATTATCTTCTTCTATTACAGAAACTTATGTTAATACTAATAAGGCTAAAGAAATAAGTGAGAAAGCATTAGAGTATACTAGCAGGGGAGTTGATATTGTATCAAGAACATTATCAAATATGACTGAAATATCTGAAGCAAGTAAAAATATATCAGAAATTATTAAAATGATACAGTCTATAGCTTTTCAAACTAATATATTAGCTCTTAATGCGGCTGTTGAGGCGGCTCGTGCTGGTGAACAAGGTAAAGGATTTGCGGTTGTAGCAAGTGAAGTTAGAAATCTAGCACAAACTTCTGCTAAAGCTGCTGATGATATTACAGATATAGTTGAAAGCACAATTCAAAAAATAGATTCAGGTTATGAAACAGTATCAGAATCATCTTCTATATTAGAAGAAATTAATAATTTTGTTACAGAAGTATCAAATTCATTAATTAATATATCAAATGCTGCAGAGGAAGAGAAAGATAATATTGAACAGATTAATATAAGTGTTTCTTCTATTAATGATATTACACAAAGAAATACTTCTCTTGCAAATGATAGTGCTACGTCTAGTAGAGAAATATTAAATAAAACAGAGAATATAGCTGAAAATATTTCCTATTTTAAGTTTAAAAAAATATAATTGATTTTTTAATTTAGGATATTTTTTGTATAATAAATATTGTTTGTAAAAAAAATTATATTGAAAACTTTTATTAGAGATTTCTTTTTTATATATACAAATAATTTTTTAGTTAAATAAAAAAGTCCTTCAGAGCAATAGAAATAACTTCTGAAGGACAATACTATATATTATTAATTATCTTTTAGCTTGTTCATATTGTTTAGGGAATGGTACATCAATACCTAAAGTTCTAGCAGCTTGTAATGCCCAATAAGGATTTCTTAATAATTCTCTGCCTATATATATAGCATCAGCAGCTCCATTTCTAACCATCATATTAGCCATTTTAGGGTCATATATAAGACCTCCTCCTATACAAGGCACTGTCATATACTGTTTTAATTCTCTGCAGAAAGGTACTTGATAGCCTTCATAAGGAATAATTTTACCGTCTGCTGTAACTGCTCCTGTACTAACATCTATAGAATCTATTAATTTAGCTTCTTCTAAAGGTTTTAGCATTTCAGCAAAATCTTTTACGGTATTTCCACCTTCTTTCCAGTCGTATGAAGATATTCTTATTTGTATAGGGTAGTCGCTTCCTACAGCTTCACGGCATTTTTTTAGTATTTCTTCTAGGAACTTAGCTCTGTTTTTTCCATATTCATCTGTTCTTTTATTTGATAATGGTGATAAGAATGTAGAAATCAAATAACCATGAGCAGCATGAAGTTCTATGATGTCAAATCCAGCTTTTTTAGCTCTTAAAGCAGCATTAGCAAAAGCATCAATTACTTCGTTAATATCTGATTGTGTCATCTCTACAGGAGTTCTGTATTTTTCATTGAATGCTATAGCACTTGGAGCATATATTTTATCTATTTTTGTTGATTCGCATTTTCTTCCGGCATGTCCTAATTGTATACCAATTTTTGCTCCATTAGCATGAACTGCATTTACTAATTTAGTTAAACCGTCTATATATTTGTCGTCCCATATAGCTAAGTCATTATCAGTAATGTTGCTTACATGAGGTAAAACTCCAGTAGCCTCTACTATTATTAAACCTGTTCCTCCTATTGCTCTAGTAGCATAATGCTGTATATGCCAATCATTAACATATCCGTCTTCAGCACTATACATACACATTGGAGGCATTACAACTCTGTTTTTTATTTCTATATTACCTATTTGTAAAGGTGTAAAAAGATTACTTTTTTCTGCTTTCATTATAAAAACTCCTTAAAATAATATGCTTAGATAGGGTATATTATAATAAAAAATAAAAAATAATTCAAATGCTTAATATTGTTTTTTTTTTTAGATATTGAAAGGTTAGAATTTTATATATTTTTTTATATTAAAAATTGTTTATGTTATATAATATCTCTTTCATTTTATTCATAGCTATTGCCCTATGGCTCATAGAGTTTTTTTGCTCTAAGGTCATCTCGGCATATGTAATATCATATCCATTAGGCTTAAATATAGGGTCATAACCAAAACCGTCAAAACCTTTAGGGCTTTCAATTATTACTCCATCAACTCTTCCCTCTAAAGCTATATAATAATTATCATCTAATACACATACTGCAGAAGTGATAAAATAAGCAGTTCTATCATTTTGGTTTTTCAATTTATCTAATATCAACTGCATCTTTTCTTTATATCCCAAATTTTCTCCGCCGTATCTTGCAGAATATATTCCGGGCTCTCCATTAAGAGCATTTATGCAAATACCCGAATCATCAGCCAAAGAAGGGAGTTTTGTATGATTATAAACAGCCTTTGCTTTTATTAATGAGTTTTCTATAAAACTATTTCCATCTTCTATTATCTCTCCAATATCTGAAGGCATAGGCAATATCTCTTTAGCAGAGTCTTTAAATATATTTTGTATTTCAATTAGTTTATGTTTATTAGCTGTAGCTATTACTAGTTTGTTTATCATGATATATTTAATCCCTAAACTGAAGTGAATATAAATACTGATATTTTCCGCCTTTTTTCATAAGCTCTTCATGTGTACCAGATTCTGTAATTTGACCATTTTCAACAACGCATATATAAGTTGCATTTTTTATGGTAGATAATCTATGTGCAATAACGAATGTAGTTTGAAGGTTAATAATTTCGTTTAATGCTTTTTGTACATACATTTCACTTTCTGTATCTAATGCACTTGTAGCCTCATCTAATATTAATATAGAAGGTCTTTTTAATACAGCTCTTGCTAAAGCTATACGCTGACGCTGACCTCCAGAAAGCATAATTCCTCTTGGACCTATATGAGTATCGTATCCATTTGGAAGTTTTAATATGAACTCATCAGCATGTGCTATTTTTGCTGCTCTTACTAAATCATCATCAGTAGCATCAGGATTAGCATAAAGTATATTTTCTCTTACAGTACCATAAAATAAAATATTCTCTTGAGATACTACACCAATTTGATTTCTTACGCTTCTAGTATTAAGTTCATTAATATCTATTCCATCAAACCTGATTACACCGCTAGAAGGAGTAAATAATTTAGGTATAAGACTTATTAAAGTAGTTTTTCCACCGCCGCTATTACCAACAAAAGCAACTACATCTCCCTTTTTCACTTTAAAATTAATAGGGCCTAAATGGAAAGGCTGAGCATCATTTCTTTTTGGATATTCAAAGCTAACATTTTCAAAAGTTATAGAATGTTCTATAGGTTTCATTTGTTTTTTATTTGGATCATCTACATTTTCAGGAGGTAAATCTATAATCTCAAATACTCTTCTAGCTATCATTTTTGTCATTTGTAGATTTATAAATATTCCAGATAAGTCTCTAACTGGAGTAGAAATATTAAGCATGTAAAGTAAAAATCCCCATAAAAACTCAAAAGGCATTTCTCCTTTAAATATTAAAAATCCGCCGTATGCAAGTATTATGAGCATGGCTGCTATCATAACAAGTTCTGTCATAGGTCTATTTAATGAAGTAAGCAAAGATATTTTTCTCATTAAATTAATTAATTCAGAATATATAGATTTGTATCTTTTTACTTCTTGATCTTCTTTAGAGAATATTTTTATAACCTCTATTCCTCTTATATCTTCTTGTATAATCGAAGTAGTACTGCCTAATAAATTCTGTTGAGATGTAACTCTTGTCTTAATTAATTTTGAAACTTTATCTATTCCTAAACCAATTAATGGAGCTGCTATAAAACATGCTAAAGTAAGTTTTACATTTAATAAAAGTAATACAGCTAATGTTAGTACTAATGTTAGAGGTACTGTTATCATATTTGGTAATGTACCAGATAAAAATCCTTCTATAGTTCCAGATTCATTTAATACTCTGCTTATAATATCGCCTTCTTTTTCTTGTTTAAAATAAGCTATATCTGTATTCATCAAGCCCTTTAACATATCAGCACGAACATCTTTGCCTATTTCTTGAGCTGTGAATTGGAAAAGAAATGTTTTTAAATAATCAAAACTAACACGAAATATTACATATATAAAACCTATTATAATAATAAAAGCAAATTGTGCTACTACTACTGGATTACCTATACTGTCAGTTGATAGAAATTGTTCTGCTAATTGTTTGGTATTAAAATTAGTAAATTTAGTTGCTAATTCATTTACAAAAGGTATTTTATCAAGTAAATCAACTCTTTTACCACCCGTAATAGATATTGCTAATTGTCCAAAAAAAGGAGGAAGTATATTAATTATTGTATATAATATGCTAATTATAAAAGAAGGGATAAATAATTTCTTATGTCTCATAGCATATGATAACATTCTTCTGTAAATGTGTTTTTCTGGATTAGAATAATATTTTTTTATATGCTCTTCAGTTACAGCACCGTAATCAAAAGGTCTGTTATCTTTTTTAAAAAATTCTTTTATTTTTTTTATCATTGAAAATCCTAAAAATTATATGCAATTAAACTTTATATATTCTATATTCAATTATTAATTAATGCAATAAAAAACAATTAATTTGAATAGTTGTTAGTATGGATTTAAATATTATTTATATTATAATTTATAACTATATTTTATAAAAGTTGATATGTTTTATGGATAATTTTATTATAACAATAAGCAGACAATATGGAAGCGGCGGAAGGCTAATTGGAGAAAAGTTAGCTAAAATACTTAATATTAATTTTTATGATAAGGAATTAATTGATATAGTTGTTGATAAAACAGGATTAGCTAGAGGGCTTATAGAATTAAAAGATGAATGTTTTATAAATGATAATATATTTTTTACAGCTTATAATAAAAGAAAGTTTGAAAGTCCTTTTGCCGAGAATAAAACGTATTCCACATTAGATAGAATATTTGAAATACAAAGTAAGGTTATAAGAGATATAGCTAAAAAAGAATCGGCTATTATAATAGGAAGATGTGCTAGCTTTATATTAAAATATTCTGATAATTCTTTTAATGTATTTATTCACTCTTCTATAGAAAATAGAATAAAACGAATTAATGAAGAGTATGGGGTAAATATAGAAAATGCTGAGAGAGAGTTAAAAAATATGGACTCTTATAGATATAATTATCATAAATATTATACTGGAGAAGAGTGGGGGAATATGATAAATTATAATATGACTTTGGATAGTGGGTGCTTTAATTATGATGATATTTGTGATATTATAATATATGGTATGAATAAAAAATTAAAAAATATAAAAAAATAATGAATTTTATAATTTAATGTATTATACTATTTATTAACAAATATTTTAGGATTATATAATGACTTCTTTAAATATAAAAGATTTTTCTGAAAGCGATTACTTTTCTTATGAAACTTCATGCAATTTATGGGGAGATGAGAATATTAGTTTAATTATAGATTTTGGAGAAGAAGCAAATAAATCTGATATGTTGTTAAAATATATAGATAAAATTAATGAAATATTAAAATGGATAGATGAGCATAAAAGAAATATTTCTGATTTTCTTATTTCAAAACAATGTATTACTTTAGCTGAAGAGTGGGTTTCTACAAATAAACAAATTGATGACACTTCTTATCAAAATGCAGTTGGTGAAATAATTAATATACCTATAAAAGAAGAAGATTTTTATAAAGCAATGTATTTAGATAGTATGTTAATAGATTTTGAAGAAGATGAGTCTAGACCTGATACAACTATGCATATACTTTTTGAACCTGATTATTTTAAGCATCATTCTTTGATAGTTTATGTTGATGGCGATAAAAATATCGAGTATGGTGATTTAGCTGGATAATTTATTTTATTTATTAATTATTTTTCTTTAAATAATTCTTTTTTATTATAGAGTTTTTTTTATTATAATATATATTTATTGTATAATTTTTCAGTTGTTAAACTGTTAAATAGAAAATACTTATCAAGAGGGATAATTTAATGTCAGAAAATCAAAATAATTCTGAAAATACACAAAATGAAAAAAATAGCAGTGTAGAAAAAAATGCAGAAAAAGAAAACAGAAAAGAGAAATTAAACACATTAAGAAATATGGGAATTAATCCATTTCCAAATAGTTATGATGTAACTTATAAATCAAAGGATATAGCAGAGCAATTTGAAGAACTTGAAAAGAATGAAACAGAAGTTGCTGTTGCTGGAAGAATAATGCTTTATAGGGTAATGGGTAAATCTTCATTTTTAACTATAAAAGATTCTAAAGGCACTATTCAAGCATATATACAAAAAGATAAACTTGGTGATGAGTTTTATAATACAGTATTCAAAAAGCTTATAGATATAGGTGATATTGTAGGAGTAAAAGGAACTGTATTTAAAACCAAAACAGGTGAAATTACAATATATGCAAGCGAATTAAAACTTCTTACAAAATCATTAAATCCGCTTCCTGAAAAATTTCATGGTTTAACAGATACAGAGCTTCGCTACAGACAAAGATATGTTGATTTAATAATGAATGATGATGTTAAAGAGGCTTTTATTAAACGCTCTAAAATGATATCTGCTATAAGAGAAATAATGATAGAGAATAATTTTCTTGAAGTAGAAACTCCTATGATGCATCCATTAATTGGAGGAGCTAAGGCAAAACCATTTGTTACGCATCATAATACTTTAGATATGACACTTTATTTAAGAATAGCACCTGAACTTTATTTGAAAAGACTTATAGTTGGAGGTTTTGATAAAGTATTTGAGCTTAATAGAAATTTCCGTAATGAAGGTATATCTACAAGACATAATCCAGAGTTTACTATGATGGAAGCATATATGGCTTATGCTAATTTCCACAAGGTTATGGAATTGGTAGAAGAGGTGTTCTCTAAAGTATGTTTCAAATTAAATGGAAAATACACTTCTCAGTATAAAGATTATGAGATTAACTTTAAGCCTCCATTTGCAAGAGTACCTATGGTTGATTTAGTTAAAGAGCATTCTGGACTTGACTTTAATTCTATACAATCAGATGATGAAGCTATATCAAAAACAAAATCAATAGGTGTAGAGATAGATACTTCAAAAGGTAAGCCTACTAAATGGGAAGTTATGGTTGCTGTATTTGAAGAGAAAGTTGAAGAAAAACTTATTCAGCCTACATTTGTTATTAATTATCCTAAAGCAGTTTCTCCGCTTTCAAAATCTTATCCTGATAATCCAGACATTACAGAGAGATACGAACTCTTTATTGGCGGAATGGAGATGTCTAATGGTTTTAGTGAGCTTAATGACCCAATAGACCAAAAAGAGCGTTTTGAGGAGCAATTAAAAGCAAAAGCTCGCGGTGAAGATGAAACTATGGATATGGATTTAGATTTTATCAATGCATTAGAATATGGGCTTCCTCCTACAGGCGGACTTGGCATAGGAATAGATAGAATGGCTATACTTTTCCTAAATGTGCCTAGCATTAGAGACACTATTCTTTTCCCTCAGATGAGAAAGTTAGAATAGTAAAATATTTACTTGCTATTAATATTGTTTTATTATATAATAATTGTTGTATGAATATATCAAATAGATTAAATTATTTAGCTTTATGCTTTATTAAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCAAGCTAATCTATAAAATAATACCAAATTATATTTGCCCATTAACCAATATGGGCTTTTTTATTTGCATTTTTATAATGACTCAAAAATTACAACCTATGTTGCATTATTCTAAAATATTTCATGTTAATCATTGTATTGATATAATAATTAATACTATTGCTTGGTGGATACCTGTTAAGAAATTGCGTGAGAAATTTAGAAACAAATTTAGATAAAATAGTATTTATATTAAATTTATTAGTTTTATATTAATTAACTCTTGAATAAATTTATTTTTTAATTTATACTTAAACATTAATTGTTTTTAATGGTATATTTAATATGAAAAATAATAGTATAGATATTTTAAAAAAAACAGAATGCACAGGGTGTTCTGTTTGTGAAAAAGTATGTCCTCATAATGCTATAGAAATGATAGAAACTAAAGAAGGGTTTCATTATCCTTTAATAGATGAAAATAAATGTACAAATTGCGGTTTATGTGTAAAAAAATGCCATGCTTTAAATGATAATTTTAAAACCGATTTTAATCAAGAAATATATGATATTAGAGCTAATGATGATATAAGGATGAAAAGTTCATCAGGCGCAATGTTTACTATTTTATCTAATTATGTTTTAGAAAATAATGGTTATGTATGCGGAGCAAGCTTTACTAAAGATTGGTTTGGAGTGGAACATATAATAATTAACGATAAAAAAGATTTATATAAATTAAGAGGCTCTAAATATATAGAAAGTAGTTTAGGAAGTAGTTTTATAGAAATAAAAAAATTACTTATAGAAGAAAAACTGGTATTATTTAGCGGATGCCCGTGTCAGGTATCTGCTTTATATTCTTATTTGGGAAAAGATTATGACAATTTAATTACAGTAGATTTACTTTGTAATAGTATAGTACCTCAAAAAGTTTGGAAAAAATATTTAAATGAATTGTTTACAGATGAAGAAATTAAAAATATAGAATATATAAGTTTTAGAGATAAAGATAAATTTTCTTGGAGTGATTCAGGATTATATATAAAATTGAAAAATAGAGATAATTTTCTTTCTAAATCTAAAGATAATATGTATATGAAATTATTTAGGAAGCATTTATCAGTTAAAGAAGAATGTTTGCATTGTAAATATAGAAAATTTATTAGAGTTTCAGATATTACTATAGGAGATTATTGGGGCTGTGATGATATAGATGATAAGGGTATATCATTAGTATTCATTAATACATTACATGCAAAAAATATATTTAACAATTTAAATACTGCTTTTTATATGAAAAAATTAGAGAGTTATAATTCTGTTAATGGAGGTCATGGAGGAAAATACACTAATGTTCCAATATTAGCTAGTAGAAAATATTTCTTTGATAATTTAGATAAAGAAGATTTAAAAACTTTGTATAAAAATTCAAGCAATACAAAATATAATGTTGGTATAGTAAATATGGCTTTCCAAGATAATTATGGTGGTGCATTAACTTATCATGCCCTTTATAGAGCTATAGAGGAGTTTGGATATAATCCTATTTTAATTTATAATGATAAATTATGGTATGCTGGAAATAATAATAGTATTTATGATAATGCTAATGGTCATAGATTTGCACTTAGTTATGCTAATATATATAATGAATTTTTTGAAGATAAACAGTTAAATGAAATCAATGATTTATGTGATACTTTCATTGTTGGTTCTGATGAAGTATGGAAATATAAAACACACACTAATAATATATATTATTTTTTGTTAAACTTTGTTAGTAATGATAAAAAGAAGATAGCGTTTTCATCTGCGTTTAATTTGAAAAGATATGACGGTAATTATTACAGCTATTCTCTTTTTAATCATTATTTACATCAATTGGATTATATTTCTGTTAGAGATTCTGAATCATTGAATATATGTAAAAAAGATTTTTTTATTAATAATGTGGAACAGACTATAGATCCAGTTTTTATATTTGATGATTATGATTATCTAACTAATAAAAGTAAACTAAAAATAAATTTTAAATATATTTGTGTATATATTAGAACAGGTAGTAAAGATCAGGATAAATACATTAGTTATATTTCAGATAAATTAAAATTAGAAGTATATAAAACTGGAAAAGTAGATTATGACAGACCATATGATTTATATGATAAAAATTTATCTGTAGAAGATTGGTTGTATATGATAAAAAATAGTGAATTTGTTTTAACAGATTCTTTTCATGGTACATGTTTTGCTATTATATTTAATAAACCATTTATAACAATTTGTCATGATTCAAGTCCAGCTAGAATGTTATCAATATTAACACCTTTAGGTTTAGAAAATAGAATGATTGACAAATTTGAATATTTAATAGATAATGATTTAATATATTCTAAAATAGAGTATGATGTTGTAAATAGTCAATTAAAAAAAGAAAAGGATAGAGCAAAATTGTGGTTAGAAAATGCATTAAAGTCTTCTAAACAAGTTGAAGAAAAAAATTACAGAGATGAACTTATTAATATTTTAATTAATGAAAATAAATATTTAAAATCTTTACTTAATACATATAAAATAGAATTTGAAAAAGAAATTTATAATATAAATGAAAGTTTAAATAATACTGCAAATACTATTTTTTATAAAATATCAAATAATGGATTAAATAATTGGATAAAATTGTTTGGTATATATAATGATATTAATTATATATATTTATATTTATTTGGTATAAAATTTTCTATAAAGGCTACAAAATCAAATATAGATAAAATATCTTGGTGGATACCAGTAAAGAAATGGCGAGAATCTTTTAGAAATAAATTCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCTAATAATATGTAAAGAGTACATACAATTTTATAATAATTTAAAAATCGAAAAATTACAACCTATGTTGCATTTAAAAAATGCAGCATAGGTTTTTTATTTTAAACTATTTTATAAGGATACAAAAATGGATAAAAATATAGAAAATATAATAAATGATATAGTTTGGTGGATACCAAACACTAAATTAAGAAATAGTATTAGGAATTTCTTATATTTGCAAATTGATATTTTTCAAAAAAATTTAGCTATAGAAGAAAAAATAAAAGATATAAAAACTATAGAAGAAAAAATAAAACACATAGAAATTATAGAAGAAAAATTAAATGATATAATGACAACATTAAATATGGATATTACTAGTTATGATATAAAAAAACAGTTTGGTCTTATGTATGAAAAATGTTTATGTGGTGGTAAAATAGAAGGAGAAAGTAAATCGGGAGGAGGAAGTTCTATAGAAATTACAACTATTCTAAGAACTAAGTTAATAGATATAATTAATAGATATAATATCAAAACATTTCTAGATGCTCCATGTGGTGATATGTATTGGATTAAAGAATTATTTCCATATATTGAAAATTATATAGGTGTTGATATTGTACCAGACGTTATAAAAGAAAATAAAAGTAAATTTGCTCATATTAGTAACGTAAACTTAAAAAATCTAGATTTGATGAAAGATGATTTAGACAAAGTGGATTTGGTATTTTGTAGGGATTGTATACAGCATTTATCTAATATACAAACACAAAAAATCATTAATAATATAATTAGATCTGGTTCAAAATATTTATTAATAAGTAGCCATAGTAATGAATCAAATTCTAATAGAGATAAAAATGAATATATAGTTGCTAAAGCCTTAAATTTAGAAAAACCTCCTTTTAATTTTCCAAAACCTATAGAGTATATTGAAGAAGGTACTTTTGATAAATGGATTGGTTATAATAGAAGAATGGCATTATGGGAAATATCATCTTTACCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATAATGGTATATAAAGAGTACATACAATCTTATAATAATTTAAAAATAAAAAAATTACAATCTATTTTATATTTAAAAAATATAGCTTAGTTGTTTATTTATTTTGTATAAGGTATAAAAATGGAACAAAATATAGAGAAAATAATAGACGATATAGTTTGGTGGATACCTTTTAAAAAACTAAGAAATAATGTTAGAAATTATCTTAATATATATTTAGCAAATATAAAAAATAATAATTATTCTAATAATAAAACTAATAATATTATAAAAATTGATTCTAATAATAGATTTAATTTGATAAGCCTCAATAAAAGATATGATTTCGATAGGAATATAGCAATATATTTTGATTCTGGAATTGGAGATTATTTAATGTTAAGACCTTTCTTGCCTTTTATCAGAGAATATTATAAAAATGATAAAATAACGTTTATTGGAAATAATAGATTTTTAGATATAGTATTATTTTTTGATAAAGATTATATAGATGAGTATATATATTATGAAGGTAATTCTAATTATAAAAATATAATAGCAAAAGACTTTTTTAAAGATTTGTATTATGATATTCTCATTTCTCATTATTATTTAAGAGGCACTTGGTTTGATGAATCTATAAAAATTATAAATGCTAAAGAAAAAATAGCTAATTATGGTGGTACACTTGATATATCAAACACAGAAAGAATAGATGTTTCAGCATATACTAAGATTATATATCCTTCTAATAATGTTATGTTTGAATTATATAGAAATATTGAATTTTTTTCAAAGCTTTTTGAACAAGAGATAAAAATAACTAATATAAATTTTGATTTAAAGAATGAAGATTTTGAAAATGTAGATTTTAATTATAATCATAAATATGCTATTATACTTCCAAATTCAGTAGGTGAATTTAAAATATGGCATTGGAGAAAATTCCAATATGTAGCTGATCATTTATATAATAAATATGGTATTATTTGTTATGTAATTGGAGCTAAAGAAGAGGAAAGTTTAGCAAATAAAATAATAGAAGACAGAAAATATATTATTTCTTTATGTGGTAAATATAAATTATATGAATTGTTCTATATATTTAATAGGGCAGCTTTAATTGTAACTAATGATTCTGGTGGATATCATATTGGAATTATGAGTGGTGCTAAAAATATTGTAGTTGTATCAAGTGGAGGTGCTTATATTAGATTTGTTAATTATCCAAAAGAATATACAAATAATACTATTATATCAAAACCTCTTCCTAAAAATGCTTTGGAACATCCATATGCAGAATATTATGTATCTGATTTACATGTAAATAGTATTTCAGAAGAATATGTTTGTAAATTAATAGATGATGAACATGGTAAATATTTAATTGATAATTAAATAAGGAGAATATATGAGTGAAATATGCAAAGTACCTTTTGGTTTTATCGAAATATTTCCTAATGGTGATGTTTTTAGTTGTTGTCCAGCATATTTAAAAAATGGTATGAATGATCATATAGGAAATATTTTTAAAGAATCATTTGATGAGATAATAAATTCTGAAAAAGCTATTCGAATTAGAAAAAATATATTAAATAATGATTATTCTATGTGTAAATTAGAATTATGTAAACCAAATACAGATGCTGTTTCATATTTGTTAAATTCTAAGTATTGCAATTGTGTTAAAGATATAAAATTAAAAAAAGTCAATATAATTAAATTTAGCTATGATAATGATTGCAATGTAAATTGTAAAAGTTGTAGAGTTAGGATAAATAGAAATTCAAAAGAAACTATTGAAGAATTAGATAAAAAAGCAAAAAAATATTTCTTACCTATTATAAAATATACAGACAAAGTTTGTTTAATAGGAAGCGGAGATCCTTTGGCTAGTAAACATACTAGAAATTTTATAAAAATGATTATAGAAGAATATCCAAATATAAAATTTGATTTACATACAAATGGTTTACTTTTAAATGAAAAAATGCTTAAGGAGCTAAATATACTAGATAAACTTTCATATGTACAAATATCAATACCGGCGGCTACAAAGGATGTTTATGATAGTATTGTTTTAAATGGTAATTTTGATTTATTAATGGAAAATTTAAATTTTATATCTAATCTTAAAAAAGAAAAGAAGATAGAAGGTATATTTTTGTTTTTTGTAGTATCTAAAATAAATTTAAATGATGCAAAAGAATTTATGAATATTGCAAAAAAATATTCTGCTGAGGTATTTTATTGGAGACTAAGAGACTGGGGAGTTCCATATAGTAAAGAACAACAACCTAATGATTATGAAATATATAAAGTTTTTACTGATAAAATCTTTGATGATGAATCTTGTCATCTTGATCCAGATATTATTAATATAAGAAATAATAAAAATATAATTGAAAACTTTTTTTACGATGAAATTCATAAACTTTCATTATCAAATATTGAATTAAGCAATAAAATTAATGAACTTAATGATAAATATATCGCAGTGAATAATAATGTATCATATTTAAATATAAGTATTGATATTATAATTGATACTATAGCTTGGTGGATACCATTAAAGAAGTGGAGAGAAGCTTTTAGAAATAAATTCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCTATAATATGTAAAGAGTACATACAATTTTATAATAATTTAAAAATCGAAAAATTACAACCTATGTTACATTTAAAAAATGTAGCATAGGTTTTTTATTTTATATTATTTTTAATTTTTTAGTAAAATATAAAAAAATTATCAGGAGTTTTTATGATAGAAAAGTATAAAGATAAAATATCTCATTTTATACCAATAAAAAGTTTAAGGAACAATTTTATAAATTATATGGATAAAAAAATAGTAAAAAATGATATCAAATATTATAATAAAAGTGTTAAAGAACTTTCTAATAATCCACAAATTTTACATTTCCATTTAGAAACTATTAATAGATGTAATAATGATTGCAATTTCTGTCCTGTTAGTGTTGGAAATGATATAAGAAAATATCATAAAATATCTGAAGATTTATTTATGAAAATAATTAATGATTTAGCAAATATGAATTATGAGTATGAAATAGCTTTATATAATAATAATGAACCTTTTCTTGACAATAGGATAATTGACTTTTTTAAAATAGTAAGAGAGAAACTTCCAAAAGCTTTTCATTTTATATATACTAATGCTTTACTAGTTACATTAGACAAATATATAGAATCATGTAAATACTTGGATATGTTTTTAATTGATAATTATAACAATGATAATGAAATGAATCCTACAACCAAGGCAATATATGATTTTTGTCAAAATAATCCAGAATATAAAGAAAAGACAGTTATTTGGATGCGTTCTAAAAATGAAATATTAACTACTAGAGGCGGAAATTCACCTAATAAAAAAAATGTTACAGAACCAGTGAAAAAATTATGTCCTTTAAATTTTTATCAGTTAAATGTAAGACCAGATGGTAAGGTTTCTATGTGTTGTAATGATGCTTATGGTGAAATAACACTAGGGGATTTAAGTTGTTCCTCAATAGAAGAAGTTTGGAATTCATATGATTATAAAAATATTAGAACATTATCTTTGAAAGGAAGAGAATACATAAAAATTTGTAGTAATTGTGATACTATAAATCCTGTTTTTCCATCTATAAATAGACTTTCTTCTTGCAAAAGATGGTCTATATTGTAATATATTAGAAAATATATAAAAATAATAAATTATATAGTTTCGTGGATACCCATTAGGAAGAGGAGAGAAGCTTTTAGAAATAAATTTAAAAAATAGAAGTAATATATTAAAAATAGATAAATACATTCATTTTTTAATATGATTGACATTATAAAATATTTATATTAAAATATATAAAAAAATATAGGATAAAAAATGTTTGAATTAAAAGTAAGAGAAGAAGAAAAAGACGGTTTTATATATAAGATTATGCAAATGGATTTAGGCGATAAAAAAGAAGAAATATATATTAAGTTGCCTATTTCAGAGAAAGAGTATTTAACTGATATGTATGACCCTTATGTTGTATTTAATATTTTTAAGATGATGTCGATAGGTGGTGATTGTTATATTAGAGGGAAAGTGAGTAAATCTTTACTTGATAATTTAGAGATGTTTGTAAATTGCTGGAAAATATGGCTTCCAAATAAATGTAAAGATATAAGAATAATAGCAGATGAGGAAATAGATGAGCCTGTGAAATTAAATAATGATGCTATTATGTGTTTTTCTGGAGGACTAGATTCTGTAACTACTTTATACAGACATTATAAAGGTTTAGCAGGCAGAAATAATAGAAATATAAAAAAAGCTTTAGTTGTCAGTGGTGGAAGAGAGCCAATATCAACTATAAAAGAGATGCAAGAAATAAGAAGTAAAAGAATAGAAACTATGATAAATGACATAGGTGTTGATTTAATATATGTAGATCATAATTTATATGAAACTGAGACTATATTTTGGAATCTAGAAACTTTTTTACCAACTTATATAGGATTAATGATGTTATATCAAGATGTATATAATAATTTAATTATAGCTTCTGATCAATTTATTAATTATAAATCTATGAGTTTTAAACATAGAGGTTCAAATCCAGTAACAAATAAATTATTACAATCTAATAGATTCAGATTAATTACAGATGGTGAGTTTATCACAAGAGTAGATAAAATTAATACTATAAAAAAATGGAATATTGGACTTTATAATCTTTTAGCTTGTGATGCTCCGTTGATGGATAATAATAAATCTTGTGGAGTTTGTCATAAATGTTTGTTTACAAAATTAGATTTTAAATTTTCTGATGTAGATGTTGATTTAAATTTACTTTATGATAATCCTAGTACTAATTTAGATGAATATGAAATTATAGGGGATAATCATATATTTTATGAAGAAATATTATATTATGATAAATATAATAAGAAAATTTTAGATGAAGAGACAAGATTAAAAATAAAAGATTTAATAGAGGAAAATAGAAATCCTAGATATAGGGCGAAAATATCTGAATTAGAAAATGCCAATAAAGAACTTTCTAAAAGAATAAACGAATTAGAAGAGAGTGCTAAAGATATTGCCAAAAAGATACCTATAAAAAAATGGCGTGAAAGTTTTAAGGCTAAATTTAAAGTCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATCAGATAGCAATATGTAAAGAGTACATATTATTTTATAATAATTCAAAAACTAAAAAATTACAACTAGTGCTACGAAATATAGCATAGTACAAAATATTATTTTGTTTCTATTTTTAGTTTACGAGGTTTTTATGACTAAAGAAGATAATATAAAGTTTAGAGAAGAATTAATAAAAAAACAATTTAAATCAAATTTAGATTATGAAGTTAATTTAGATAATCCTCAAACATTTAATGAAAAAATACAATGGCTAAAATTATATAATCATGATCCTTTGATTACAAAATGTGCAGATAAATATTTAGCCAGAGAATATATAAAAGAGAAAGTAGGGGAAGAATATTTAATACCATTACTTGGAGTGTGGGATAGAGTAGAAGATATAGATTTTAATTCACTACCTAATCAATTTGTTTTGAAAGTAAATTGGGGTTGGGGACAAAATATAATAGTAAAAGATAAAGCAAAATTAAATATAGAAGAAGTTAAAAATAAATTAAATAATTGGTTGGAACCTTTTTCTAACCATTATTATTATAGTTTTGAATGGAGTTATAAAAATATAAAACCAAAAATTATATGTGAAAAATATATAGAGCAATTGGATGGTCAAGTTTATGATTATAAAATATTTTGTTTTAATGGGGATCCCAGATATATACAAGTAGATCTTGATAGATTTACAGATCATAAAAGATGTATTTATGATCATCATTGGAATAAACAAGAATTTAAAAGTCATGTCTCATATGGATTTTATTCTGGTAATATGAAAAAACCTAAAAAACTTGAATTAATATTAGATTTATCAAAAAAAATATCTTCTAATTTTTATCATGTTAGAGTAGATTGGTATATAATAAAAGAAAAATTATATTTTGGTGAATTAACTTTTTATCATGGTAATGGTGTTGAACAATTTTCAATTCCAGAATGGGATTATAAATGGGGGCAATTATTAGAATTACCTAAAGAGAAGAAAATAGAGTATGATGTTTTAGATAGAGATACTTTAATACAGCAAGCAGTACTTTTAGAGCCTATATCTGTTGAATATAAAGAGTTAGGATATGTTTTGAAATATAAAGATAACATTATAGAGGAAAAAGATTTCGTTATAAGGGAAAGAAATAATGAAATTATACATCTTAATGAAGAGATAAATAATATAAAATTAAATTCTAATTGGTTTAATTTATTTACAATATTAAATTTCAACTTATTTAGTATAAGTAATAATTTTGATTATTTAAGAATTACTATTTTAGGTATAAGAATAGTATTAAAGATGAATGAAAAAAGTATTAATAAAATAGCTTGGTGGATACCATTTAATAAGTGGCGTGAAAGTTTTAGAGCTAAATTTAAAGTAAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCTAATACAAATATGTAAAGAATACATACAAATCTATAATAATTCAGAAACTAAAAAATTACAACCTATGTTGCAATTAAAAATGCAGCATAGGTTTTTGTTTTATTGCCTATCAAATAATTTCAACTATATAGAAAATTCAATTATCTTTATAAATTAAGGAGTTTTTATGACTAAAGAAAAGAATATAAAATTTAGAGAAAAATTAATAAAAAACAATTTAAAGAATGTTTTGGCTATGAACCCAATTTAGATGATCCTCAAACATTTAACGAAAAAATACAATGGCTAAAATTATATTTTAATGATTCATTGATGACTAAATGTGCAGATAAATATTTAGCTAGAGAATATATAAAAGATAAAGTAGGAGAAGAATATTTAATTCCATTACTTGGAGTATGGGATAAAGCAGAAGATATAGATTTTGATTCACTGCCTAATCAATTTGTATTAAAAGTAAATTGGGGTAGTGGACAAAATATAATAGTGAAAGATAAAACAAAATTAGATATAGAGGAAGTTAAAAATAAATTAAATAATTGGTTGGAGCCTTTATCAAATCATTATTATTTTGGCTTTGAATGGCAGTATAAAAATATAATTCCTAAAATTATATGTGAAGAATATATAGAAGTATTAACATATAGCAATTTAGTAACTTATGGTATTTATTGTTTTAATGGTGTGCCTACTATTATTCACACAACTATTGATACACATACTGATTATGAAAAATTAAACTTTTATGATATAGATTGGAATTTATTAGATGTTAATTTTTATTCTTATAATAAAATTAATGAAAATATTATTAAACCTAGTAAACTTAATGAGATGTTAGATATATCAAAAAAATTATCAAAAGATTTTTATCAAGTGAGGATAGATTTTTTTGTTATAGAAGATGATATATATATGGGTGAATTAACATTTACAACTTGTAATGGTTTAGGAAGGTTTACCTCAGATGATTTTGATTATAAACTTGGACAATTATTAGAATTACCTAAAGAGAAAAAAATAGAGTATGATGTTTTAGATAGAGATGCTTTAATACAGCAAGCAGTTCTTTTAGAGCCTATATCTGAAAAATATAAAGAGTTAGGATATGTTTTGAAATATAAAGATAACCTTATAGAAGAAAAAGATGCTATTATAGAAGAATATGAGAAAATTATAAATAAAATGACTTGGTGGATACCAGTAAAGAAATGGCGTGAAAGTTTTAGAAATAAATTCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCTAATACAAATATGTAAAGAGTACATACTAGTTTATAATAATTCAGAAACTAAAAAATTACAACCTATGTTGCAATTAAAAAATGCAGCATAGGTTTTTTGTTGCATAAATTTATACAGGAGATGTTATGAATATAGATGAAATAATAAATAAAATAGCTTGGTGGATACCTTTTAAAGGTTTAAGAAATGCAATTAGAGAATATTTATTGTATAATATTAATTTAAATACTAAATTATTAAAAGAAATATCCAATATAAATAAAGAATGTTCTAATAATAAAGAAATATTTAATAATTTTTATCAATTTAAAAGTTCAATTTTTACTTTAGATTTGAGAAATAAAGCAAGAATGCAAATTTTAGCATTGGGTGATAAAAGAATAATTGAAGAAAAAAGAAAAGAGAGGTTAATAGTAAGTTTAACTAGTTTCCCTCAAAGAATATATGATATAGATGTTGTTTTATTTTCATTAATAAATCAGACTATAAAACCAGATAAAATAATATTATGGTTAAGTATAGAGGAGTTCCCTAATTTAGAACAAGATGTTCCACTTCATATACTCAATATGAGAAAGTTTGGTATAGAAATAGAGTTTTGTAAAGATATAAAATCATATAAAAAATTAATTTATGCCCTTCAAAAATATCCAAATGATATCATAGTAACAGCAGATGACGATATATATTATGAATATAACTGGCTAGAAAAACTTTATAATGCATATTTAGAAAATCCAAATTATATTCATTGTCATAGGGCACATAAAATAAAATTTGATGAAAATAATAATATTTTAGAATATAAAAAGTGGATTCAATGTTTAAAGAATAATGGAGATTTAGAAGCTTCTTATAGACTTTTTTTTACAACAGGTGCTGGAATAATTTGTAAAAAAAATATGTTTTATAAAGACGTATTAAATGAAGAATTGTTTACAAAAAAATCTCCTAAAGCAGATGATATATGGTTTTGGGCTATGTCTGTATTAAATTATACAAAAATTAATGTAGTTAAAGATAATATTAATAATATTATAGAATTAGCATATGATAATTATCATAAATTATATGATATAAATGTTTTAGAAAATTACAATGATATTCAATTAAAGAATTTATTCAATTATTATGGAGAAAAATTAAAAAATAAATTACTAAAAATTGATAATGAATTGCAAATATGTAAATTGCCATTTAGTTATTTGGAAATTGATAGTAATGGAGATGTTAGAACATGTTGCCGTCCTTATATAAAAGGATTATCTATAGGTAATATTTTTAAAGAGAAATTTGAGGAAATACTAAATTCAGATACTGCTAGATATATAAGAAATAATTGTTTGAATGAAGACTACTCTATGTGTGATTTAAAATTATGTAATCCTAATAAAATGGAAAATATTTATTTATTAAATTCTAAATATATAGAGAATATAACATATAAACAAAATTTAAATAAAGTAAATATAATAAAATTTAGTTATGATAATGATTGTAATATAAATTGTAAAAGTTGTAGAACAAAAATATATAGAAATTCAAAAGAATATATTAATAAATTAGATGAGAAAGCAAAAAAATATTTTTTACCTATTATTAAATATACTGATAAAGTATGTTTAATAGGAAGTGGTGATCCTTTAGCAAGTAAACATACAAGAAATTTTATAAAGATGATAGTAGAAAAATATCCTAACATGAAATTTGATTTACATACAAATGGTTTATTATTAAATGAAAAAGTATTATTGGAATTAAATATATTAGATAAATTATCATATATTCAAATATCTATGCATGCAGCTACGAAAGAAGTTTATGAGCAAATAGTTTTAGGGGGAAATTTTGATGTTTTAATATCAAATATTGAATTTGTTTATAAATTAAAACAAGAAAATAAATTAGAAGGTATATTTTTATTTTTTGTGGTTTCCACAATTAATTTAAAAGATGCTAAAAAATTTGTTTCTTTAGCAAAAAAATATTCAGCAGATAGTTTTTTTTGGAATTTACGTGATTGGGGTACAGATTATAGTAAAAAATATATACCTACCGAATTTGAGTTATATGATGTTTTTAAAGATTCAATATTTGATGATAAATCTGTACATTTAAATCCCTATATTTCAAATATAAGGAAAAAATTTAAAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCAGACCTAATAACTATATGTAAAGGGTACATACTAGTTTATAATAATTCAGAAACTAAAAATTACAACCTATGTTACATTCAAAAAATGTAGCATAGGTTTTTATTTTAACTTATTTTATAAAGAGATAAAAAATGGATAAAAATATAGAAAAGATAATAAATGACATAGTTTGGTGGGTACCTTTTAAAAAATTAAGATATGCTGTCAGGGAATATTTGTTTTTTTTCAATGATGAATTATTAAAAGAAATAAGAAATAATAATAAAATCTATGAAGAGTTAAATAATAAAATTAATAATTTAGAAGAATATATAAAAAAATTAAATATTAAATTACCTATTCATATGACTGATGATGAGAGAAAATTATTTATAAATACAGTAAAAAATAGTAAAAATTATATTGAGTTTGGCGCTGGTGGAAGTACTTTTATGGTATTAAATATAACAAATGCTAATATAATATCTATAGAAGGTGATCCTAATTGGATTGAATATATGAGGAATAATAATACTATTTTTGAAGCAGAACAAACTTCTAGACTTAAATTTTATTATATAGATATAGGAAAAGTTGGATATTGGAGTAGACCTATAGATAATTCTGCTGAAGAACTATATCCTAATTATTCTAAATATGTATTTACTAAATTAAATAAAGATGAAATTAATGATATAGATACTATACTTATTGATGGTAGATTTAGAGTAGCATGTGCATTAAATAGCATATTTTATTGTAGGAATGCTAAAATTATAATACATGATTTTTTTAATAGAGAATATTATAATATATTACTCAATTACTTAGATATTATAGAAAAAGTAGATACATTAGGGGTTTTTAAAATAAAAAAGATATTAATTTTTATGAAGTAGAAAAATTAATAAATGAGTATGCTTATGATATTAGATAAATTTGTAATAAAAAAATATTTATGTTAGAATTAGTCATATTTAATAGAAAGGATAAAAAATGAAAAAAATATTTTTACTTTTTATAGTTTTTATTGCTGCTATTTCTTGTTCTAACAAAACAGAAAACAAAGATAATGCCAAATGAAACACAATTGACTTCAAATACGCTTACTTTTGAAGGAGATTTTGTTTATTATGCTGACTCTGCTATATTTAGTAACTATGCAGAGATGAAAAATTATCCTGTAGCTATGGAAGGAGAGTATATTAATTTAGAGAGAGAATATACAGGTTTTAATTTTGCTGAGCCTACTAAAGTTAATCTTAAAGTAGAAGGATATTTAGAAGATAGACATGGTATGGAAGAAGGTACTACTAATAAATATTTAATAGTTACAAAGATTATAGGTTTTGATACTAATAAAACTGCTCCTTTATTTACTGAACAATTTTTTTATTGTTTATGTAGAAGAATTAATGCTAACTTATGTAATTATATGTAAGTTAGCATTTTTTATATGTATATTTAAATTTATTGCTCTTTTTGTTATAATATAAAGAAAATATTTTATGGAATGAAAATGCTTAATAGAGAATATATAAACTATTTAGAAAAACAAAATATATTAATACTAGGTGCTACATTAAGAAGCGGAGTTAGTATTGCTAATGTTTTGTATGATATAAATTGCAATAATAATATTAATATTAAATACGCTTTAAGTGATAATAAGACAAAAGAAGAGTTAAAGCTAAGTATAGAGGCATTAAAAGATAAAAATATAAAATTACACTTTGGAAAGCAAGATATTAATATTTTAGAAGATATTACATTAATAATAATGTCTCCCGGAGTGCCTCAAAGTATAGATATAGTAAAAGAGGCTAAAAAAAGAAATATAAAAGTTATAGGTGAGATAGAGTTTGCCTATAATTTAATCCCAGATAGAAATTATATATCAGTAACAGGTACAGACGGCAAAACTACTACTGTTAATTTAATTTATAGTATTATAAGTTCCTATAAAAAGGCAAGATTATTAGGTAATGTTGGAAATACTTTCTCTAAAGAAGTTGAAAGCATAGAAAAAGATGAAGATATAGTATTAGAGCTTTCTAGTTTTCAGTTGGAAACGGTTCATAATTTTCATTCTCATATTTCTGTTATACTCAATATAGCTGAAGACCATTTAGATAGATATGATGATATAGAAGATTATTTTAATGCCAAAAAAAATATTACTAAAAATCAAAATAGCAATGATTTTTTAATTCTAAATTATGATAATTCTTATACTAATAGATATTATAATGAGCTTATAAAAACAAAGGATATATCTTTTAATGTATTAACTTTTTCTACTAAATGTAAAAAAGCTAATTTATATTATAATAGTGAAGATGAATGTTTATATTATAATGGCGAAAAATTATTTTCTATAGCAAAAAGGCAGCTTCTTGGAATGCATAATATAGAAAATATTTTAGCTTCTGTTTTAGCATGCTTAAAAGATAATATACCAGTAGAATATATAGATAAAGCTGTTAATAATTTTAAAAGCATAGAGCATAGATTGGAGTTTGTAAAAGAGATTAACGGAGTAAAATATATAAATGATTCTAAGGCAACATCTATGAGTGCAGTTATGAGTGCTTTAAAATCGTTTGATAAAAACATCATACTCATTATGGGCGGAAGAAATAAGGGTATAGATTTTAAACCTTTAAAGTCGATTATAGAAGAGAGAGTTAAAAAGCTTATTCTTACTGGCGAGGCATCCGAAGATTTAAATAAAATGATAGATGTTTCTAATAAAATTATTATAAAAGATTTTACAGAAGCTTTTGATTATGCTAAAAAAATAGCTGTAAAAGGAGATACTGTTTTGCTTTCTCCAGGTTGTGCAAGTTTTGATAGTTTTAAAAATTATGAAGAGCGCGGAAAATATTTTAAAAGTTTAGTGAATAGATAGAATACTTTTTAATAATTTTTTTTAAATTTAAAAAAACATGATTTTAAAAAACTAATTTTTCAGAGGTAATAAATAGATGAATGTTCATAAACTAATTTTTAAGATACCTTTTATAGTTACAGTTTCTGTTATAATTGCCACTATATCTAGTATAATTATGGTTTCTATTTTATCATCAAAGGCTATGGACGTTATAGTTAGAAATGGACTTGAGTCAAATGTTTTGTCTTATAATAAACTTGTTGATTTATGGTTTGAGGATAACAATAATTCTATGGTGAATTTTTCAAAAAATAATGATATTATTAATTTTCTTCAAAATACTAATGATGCTGTTTTAAGATTAAATGCTGAAGGAGCATTAAAATCTTTTGCAGATAGCAAAAACTCTTTTTTGAATTTTATTATTGTAGATACAGCAGGTAATGCTATTTTAGATTCTTATGGAGGAAGTTTATTAGGAGTATCAATCAATAAAGGAAATGAGGATTGGAAAATGTTTGAAGCTTCTGGATATAATTCCGGAGGAGAGAGCAGTATAGAAAAATCAATAATGACAGGACTTCCAACTTATAGATTATGGCATGGTATAAAAGATAATAATGGCAATTTAATAGGAATATTAGTTGGTAATGTAAATTGGGCAGATTTTGTTGATAGATTTATTAGCAATTTTAGTATAGGAAATACTGGTCAAATTGTTATTATAGATAAAGATAAAAAAATATTAGCTCATAAAGATAAAAACAAAATATTAACTACAGATAATTATCCTCCTTATGAAACAGTAATAAAAGACAAAAATGGAATCATTACATATAAAGATGCAAGAGAAGTATATTATATGTCATTTCATAATATAAAAAATACTAATTGGTATATTATAGTTTCTATGGCTAAGAGCGAGTTATATGCTCCTTCTAAAAATATGGTTTTATATGCTATGATAACTGCAATTGTTGTTATAGGAGTTTTGATTGCTTTTGCTATTTTATTTACTAAGAGACTTATTTCTCATGTTAATGAGGCATTGAGAGTTGCTAGTATTATATCTGACGGAGATTTAACTTTTAATATAGATGATAAATATTTAAATAGAAAAGATGAAATGGGCTATTTAATAAGAAGTTTTGATAATATAAGAAAGTCAATGAAGAGCATAATAGAAACTGCTAATTCTAATATAGACTTAACTAAAAAAACAGCCTATTCGCTTTCTTATGCAAACAAAGATTTATATAATAGAACAAATGAACAGATAGATTCTTTAAGTAAAACAGCTGAAGCTACAGAGGAGATATCAAGTACTATAGAAAAATCTGTAGAAAATGCTAATTTAATTAATAAGATGATGATAGAATCAAGAGATGCTATAGAGAAAGCAGGAAGCATTATATCTGAGACTGCTAAAAATACGGAAGAGGCTTTTGAATATAGTAATAAAATTAGCGGTTTAGTGAAGTTTATAGAAGATATTGCATTTCAAACTAATATACTTGCCTTAAATGCTTCTGTAGAGGCAGCACGTGCTGGAGAGCAAGGACGAGGATTTGCAGTTGTAGCTTCTGAGGTTAGAAATTTAGCACAAACTACACAAAGTTCAGTTAATAATATCACTTCATTTATTAATGGTAGTAATGAGAAAGTAAAAAATGCTACTAATTCAGCTAATACATCTAGAGAATTATTTGCTGATATAGAAAATAAAATAAATGAAACTACAAAAGTAATAGAAGATATGGTTAATACTACAAATGAACAGATGGCTGGTATTAATAATATCAATAATGCTGTTATAAACATGGATTCTAAAACACAAGAAAATACTAGTTTAGTATATTCTATGCAGGAATCATCTCAGGAACTTGAAAAACAAATGGAAGAGCTTTTTAATGCTATGAGCTTTTTCAAAGTTGGTCCTCGTAAATTAGAATGGACTAATGAATATTATACTTACAATAAAGTTATAGATAATCAGCATAAACAGATTATAGATTATGCTAATAAAGTACATCATGCTTTATACAACAATGATAAAAATGAAGTTGATGAATCATTTAGAGGTGCTATAGAGTATACTAAATACCATTTCTCTGAAGAGCAGAAAATACAAATGGAAAATAAAGAGAATTATCCAAAAATAAAAGAACATTTTGAGGAACATAAGAAGTTTATTAAGGCTATTAATGAAGAATATGAGGCATTTAGAACTAGTTCCAATTGGAGAAAAATTGCAGAAAATTTCTCTGGTCTTTTAGGAAAACTTTTAATAGAACATATTGGTGTTTGGGATAAGGAGTTTGTTAGAACTGCTGATATAAAAGATTATTAATTATTCCAGTTTGAACCAAAAGGGGAGCTTTCTATTAATTTGTTATAGAATAGCTCTCTTATTTTTTTTAAAAAGTTTTTTGTTTCATCGCTTGAATAGTCAGCATAAGTCCAAGGAAGTTCAGTGTATCCTTTTTTCTTTTTGTATATTAAAGTTAAATCAGCAAATACTCCATCTTTTAAATATATTCTATGAGTGAAGTTTTTATTTGTTACTAGCACAAAATTTTCTAAAGTAAGTATTGCTGGGTCTATATTTATTTTTCTGTTATTATTACTATCTAAATATTTTTTCTCTATTTCATCAGTAGTTTTTTTACTTCTACTATATAATCTCTTTCTATCATGTTTTCAAATACGATAAATCTTTTTTTTAAATATTCTCCCATCTCGTCAGCATAATAAATAGAATGAGAAAACAAATATTCTTCTCCAATTATCTTAGTATTTCCAAAATTATTTATTAATTCATTTAAAGTGTTATTATATATCTCATCTTCATGATACATTAAAGCAATGATGAGTACTGCTTTTGATTGTTTAATAGATTTACTCATTTTAGTATAATACATTAATTTAATCTTATCTTCAATAGCTCTATAGACATAATTTTAATAATAATATATTATTATGGCAAAAGAAGGTGTTTATGAATAATCATTTTTTAAAGAAAGTATCTATTATTTCTTTATTATTTATTATGCTTTTTGCAAAGAAGCAAGTTATAACAGGAGAGGTAAGAATATTAGGTACTTATCTTTTTCCAAATGTAGTTATATCTGAGAATAATATAGATTATTATTTTGATAAGGATTTTTTTGAAGAGTATTCTAAATATCAAGGTAAAGTTATTAGTGTAGAGGCTAAAGTAAAAAAAGAAAAACTCTGGCTTGCCGACAGAAGTAAATCTTTTGACAGATATACGATAAAATGGGTTAAAAAAATTGAGTAAAAAAGAATTGTGTTTCTCTTTTTTATTGTATTATGATAAATGTTTTTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATAATTATATTTTTGTATGTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAGTCATAGAATTCTTTTTGGTCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCATCGCTGTGCGTGCCTGCGGCAATACCAAGGGGATGCGACTGGACTATAAACTCTCTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTGTTGCCACAGGCACTTCCTTCGGTCGCTGTTTGAATACAATGTATTCTAAAAGGAAAATAATCTATAAGCCGTTTCATAAAATCAATGGTACTGTATGGACTTTTTTCATCGTATAAATATCTAAAGCTCATTCTCGTTGCTAAATCTGCAGCCGTAAATTGATAATAGCGTATTTCACCAAAAAAAGCATATGACGAAGTCCGCAGAGCGTGACGTCTATTTGTACCTTTTCTGCCAAAGGCACACAGCGTGCCTGCCTCCTTGATATAAATCGCATGTTTTCCTTTATGCTTTCTCTTAATTTTGTTCTTTTTGCTCCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATAGCTGTTGTTCCTACTTTAATGTCTTCTAACTCTAATTGTTTTTTTATTTTTAATTTACCATAACCGTATAATTTTCTTATTTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATTTTTCAATTTATTTTTATTATTCTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACAATATGATAAATGTTTTTATACTTGACAAAAAAAGAATTATGAAGTATATTTAAGCATTATAATTTAAATTTGCTATTAACTTAATAAATTAAGATAAATATAATCTTTTGAAGGAGAAAAAATGAAACGTACTTATCAGCCAAGTAAGTTGCGTCGTGCTAGGAAATTTGGTTTTTTTAAACGTATGGCAACAAAGCACGGTAGAGATGTATTAAAACGTAGAAGAAGAAAGGGTAGATATCGTTTAACTTCTGCCGATGAGTGATGTTAATCAATCATTAAATGGTAATACTAATCTGATTAATGATCGGGAAAATAATAAGAGAGTATCATTTAAATTATATCGTAAAGAAAAACTTAAAAGTAAAAAAGATATAATTTGCTTTTTTAAAAAAAATGATAATTCTAGTTTGCTTAAGTATAGTAATTATTTTTTTACTATGCTTGCATTGCAAAATAATCGTTCATATTCTAGGTTTGTTGTAACAATAAAAAAAAATAAAACTAATGCCGTAAAAAGAAATAGAGCGAAAAGAATTGTCAGAGAAATCTATAGAACAGAAAAAAATAATATACCTGTAGGGTATGATTATTTTATCATTATTAATAGATATATTTCCCGTTCATTTTTGGATTATAAAAAAGAGTTAATGAAGTTGTTTTATAGGATTTGATGGATATAGTTTTTTATGCTTAAGAAAATATTATTGTTTTTAATTTTTATATATCAAAAAGCAATATCACCATATCTTAGGCCTTCTTGCAGATATATTCCTTCTTGTTCTGAATATGCTAAAGAGGCTGTTATTAAATATGGTGCTTTTAAAGGCAGTTTTCTCGCTGTAGCAAGAGTTCTTAGATGTAATCCGCTTGCTAAAAAAATATATGATCCTGTTCCATAATTATTTTTAAGGAGCTTTTTTGTTTTATGAGTAATAACAAGAGAATGATTTTAGCCGTTGCACTTTCGGGAGTAATCTTGTTTGCATACATGTTCTATCAGGCTAAAACAATTAAACCTGTAGCAAATCAAAATAATATACAAACTAATAATATAAATACAAATCAGAATAACACTGAAAATCAAAACGTATTATTAAATACTTCACAAATACAAAAAGTTGATTATACCACTAATGAAAATATGTTAGCTACTAATGATACTACTGAAACATTAGAAAATGATTATGTTATAGCTACATTTAAAAATGGTTCTTTGTTTTCTTATAAACTTAAAAATTATTATAAACAAGATTCTGAGATAACTAATGAAATAGTTGATATGGTAGAGCAAGTATATGAAGGTATATATCCTTTTACTTTAACTTTTCAAAATCTATCAAACTCTATAGCTTTGCCTAATGTCTTTAATTATTATTCTGTAAAAGAAAATAATGCTGTTACATATGTAGCAGATGCTTCTATAGAAGGTAATCCTATAAGAATAAAAAAGACTTTTGCTTTTGGTGAAGACCCTTATCAATTAACAAATACTGTAACTATAGAAAATCTTAGTGAAAAAGATTTATCTATGTATTATTCTTATTTTTTAGGCACAGGTATTGGACCTTATAGAACTGAGAAAAACTCTGTAAGAGAAGATGCTACAAAGGCACAATATTTGATAAAGGGTAATGGTAAATCAAAAGTTCTTCTTACTGGGGATATAGTTAAAGAAAATATATTATCAAAATTATTTGGTTTTGGTAATGGTGCTAAAACTAATAATGTTAGATACAGTATATATGAAGGTCAAGATAAATGGGTGGCTTTAAATAATAGATATTTTGCTATTATTTCTAGTCCTGCACAGTCTAATGCAAAATTCGAGACTATGACTTTTTCTAGACCTGTTACCAATGAATATAGAAATGATTTCCATATTGCTAATTTAATATCAGAGCATAATATAAAATCTGGTTCTTCTGTTGTGGATTCTTATTCTGTTTATATAGGACCAAAGGTAAGAAGAATATTCTCTAAATATTATCTTGAAGAGTCTTATGAATCAATATTCCAAGAATCTTTCTTAGGACTTAACTTAAGACCTTTAACTTATATATTAGATATTATTTTGAATGCTTTATATGGTTTTACAAAAAGTTATGCTTGGGCAATAATATTATTTACTTTAATATTTAAAATTGTTACTTATCCGCTTAACCATGCTTCATACAAATCTATGAGAAAGATGCAGTTGGTTAATCCTAAAATAGAACGTATTAGAGAGCAGTATAAAGATAATCCTGAAAAATTAAATGCTGAAATTATGAATATATATAAAAAGGAGAAAATTAATCCTTTGGGCGGATGTTTGCCTATGCTTTTACCTTTCCCGCTTCTTATAGCATTTTTCTATTTGATGCAGTCTATGGTAGAGCTTAGAAATACTCCTTTCCTATGGATTACAGATTTATCTTCTCCAGATAAGTTATTTGTATTTCCAGCAGCTATACCTATTTTAGGCGGTTTTAATTTCAATTTATTCCCTATACTTATGGCTATTACAAGTTATGTTAGTATGAAGATACAGCCTTCTTCAGCAGGTGCTGCAGGCGGACAAGCTGCTATGCAGATGAAAATGATGACTACTATATTCCCGCTTATGATGCTTCTTATGTTCTATAACTTTGCTAGTGGTTTGGCTTTATATTGGACTGCACAAAATGTGTTTGGTGTAATTCAGCAATTTATAACTTCAAAACTTTTAAATAAAAATGATTCTAATAATAATAATGAAACTGTTATTGAGAATAAATATACTAAAAAAGGAAATGGAAAAAAGAAAAGAAAATAGATTTATTCTTTTTTAAGGAGGAAATTATGTTAGTAAAAGAGTTTAGCGGTAAATCAGAGAGGGACGCTATTAATAATGCCCTTACAGAACTTAATCTTACAGAAGACCAAGTTAGAGTAGAAGTAATAGATAAAGGTAAAAGGAGTATTCTTGGAATAGGAGAAGATTCTCCAACTATTATAAGAGTTTTTTATGAAGAATTAGCTAATGATTTGAATGAATTTCAAGAAATCATGACTAATATATTAAAATATATGGGTATCAATGCTGAAGTAACTGTAAAAGAAGAAACTGAAAAAAGAATATATATAGATATTTCTACAGAAGATTCAGGAGTTTTAATTGGTAAAAAAGGAAATACTTTAGAGGCTTTACAGTTTGTAATATCATTAATAGCTTCTAAAAAATTCGGCGATGATAATGAAAGACATATTATATTAGATGTTGATGGATATAGAGACAGACGCGAAGAGACTTTAAAGCACATGGCTCGTCAAGCAGCACAGCAAGCTAAAAGAACTAGAAGAACTGTTTCTCTTGAACCTATGTCTCCTTATGAAAGAAGAATAATACACTTAGAATTACAAAATGACCAAGATGTAGAAACTAAAAGTGATGGTGAGCCGCCATATAGAAGCGTTAGAGTTTATTCTAAAAAGAAAGGCGGATACAATAATAAAAGATATAATGACAAGGGCGGATACAATAAGTCTTATTACAGAAATAGATAATTAAAAAACAATTAAAAATATGGGCTGCATTAATAAAATGCGGCCTTTTTTATTATTGTAAAATATAAAAAATTATTATATTATTGTTATTAAGTAATTTATTGGAGGTAGGATAAGATGATAAAAAAGCTATTATACTTTATTTTTGTTATTTTACTTATTGGCTGTTCCAATAAAGATAAAACTGGCAGTGATACATTTAGTGTTGATTATTCAAAGGGGTTAGAACAATTTAATAAAAGCAGTTATGTTTCAGTTGATACTTTTGATGCTTCAAGTGTTGATGCTAATTTTAAAAATGCATATTTATGGGTATCTATCAAATACGATAAATTATCTTCTTTTATTAATAGCAATAATACTGATGAACCTGATTATTTGTTATATTCTGAAGTTGAAGGAAAGGGATTGGATTATACTTTTTCTATACCAAAAGCAAATCAAAAATTTATAGAAGGCTCTTTAACTTTTTCTGAAGATGCTTCATCTCTTACAATTAAGTTTACAAAAAATGTATTGTATCCTACTCTTGTTGGAAAAACTTTTGTATGTAATAAAAAGTAATATTATTCAAATCTTGTAAACGGCATATTTTCTATGGCACCTTCTGCACCTATAGTTTCATTTAAATTGCCGTTTATTAAAAAGATAACATTATCTATACCTTCAAATTGTGTTGCTGTGTATACTAATTGATATATTTGAAGCATAGTGCCCTCATTTCCAAGAGGATTAAATTCGAAGCTTTCATTAAAATTCAAATATACTGTATCTCCTGCTACGAATATATCTAATAATTCTGTATCTTTAGGTATGCAGCTTATTATATTATCTCTATTCTCTTCATCAGTAGCCCCATTTAACAAAGTCTTTATTGTCTCTTCTATTGAATTATTATTTTCTATATTTCTCTTTCTAAATATTAATGTAATAGAACCTGTGTTTTCATCATATTCTACTAAATACACTCCTTCATTGCTTGTGTTTTTTAAGTTTCTTTCATTAGAATAATCTCTTTTTACACTATTATTTGCCTTTGAAGTTTTATATTTAGCTATATCTTTTTGAGCTTTTTGTATAATTTCTTTTTTATTTATATTTTCTTTTGTGCTTATTATTTTATTTTCTTCTCTTACTATATTATTTTTATTATTATTATTATTATTATTATTTATTTGTTTTTCAGTGTTATTGATTATTCTTTCGTTGTTGTTAATTACTCTTTCAGTATTATTAGGGTTTACTAAATCATTAATCACTCTATTATAATCATTATTATTTTTTATTATACCATTATTATTTGGCATTACACTTGTTTGAGAGTTTATTATTAAATCTCTTTTTAATGTTGTTTCTTCTATAGTATCATTTCTTGTTTTAGTTATATTATTATTATTATTATTATTAACTAAACTATCTGCTAATCTTTCATAATCTTTTTGAGTATTATTTTTTACAGGAGTTTTTTGAGTTGTATTTTCTTTACCATCATTAGATGTTGTTATTATTCTTTCTCTAGAATTATAATTATTTTCTTCTTTTTATCTTCTCTAAAATAATAATTATAATTATTAGTATTATATTTTTCTTTAGGTTCATTATTGTTTCTCATATAGCTTGGAGGAGTTGAACTATATGTAGTTGTTGCTGGTCGCATTGTTTTTATATCTCTTGTTGTATTTTCTTTTGGTTTTAGAATATCATAAAAAATGCTTGAAGAGATGTTGCTATTATTTGCTGCTATTTTCTCATCAGATGTTTTATTGTTTATTGAGTTAGTTACTTTTTCTAAATAGTTATTTTTTTCTTCTGTTAAATTATTTAAGTTATTGTTTTCTAAATTATTATTTTCATTTATTGTATTATTATTATTATTATTATTAACACCTCTGTTTTGCTGTATCATTTCTTGTATATAATTATATGAATCATTAACTATATTGTTTATGTTTTGTTCTTCTGTATTTTCTATATTATTATCTTTTTGCTCTTCTATATCTTTTGTATTGTTAAGTTGATTATTTTGATTATTATTAAAAAATACGGATAATGACTCTCTTGTAATTGTGGAGTTGTTTTGCATAGAATTTGTATTTTGTGTATTTACAGAAGTTTCAAGCATAGAATTAGTTTCATAAGCCATAATTGATAAAGTTTCATTTGTATTAGATTTTATGAAGAAATTAAATAGCGGTACATTATCTAAGAAACTTATTTTATTTTCTTCTTCACTTCCTGTAGTCTCTAATGTTAATGCTTCTCTATGATTAATGCTAAAAAAGTCTTTTACAGCAATATCTACCATAGGAGAATATTTTTTTATAACAGTAAATAGTATAGATACAAGTAATATAAATGAAACAGATATAATTATAGGTTTTTTAAAATTAAATTCTTTATCTTCGCTTCTTATTCTTCTTGTATATGATATACCTTTAGATTTAGCTTTTAACTGCTCATATCTTGGCACTTTTCAACTCCATTTTTTATAGTGTATCGTTATAATTATCGAAAAAATAGAAAATTGTGTTAGAATTTTATTATATATAAGTAAATATATTAGTAATTAATTGCATTATATTTCTAAATATAGTATTATTACTTAACTATTATAGAAGGGGAGAATTATGTTAAAAAGAATATTATTGTTTTTGTGTATTTTTATTTTAATTATTTCATGTACAAATAATGTAAATCGTTCTTCAAAGGAATTATTTATTAATGCTGGTGAAGAACCAAAGACAATAGACCCTACATTATCTGGAAACGACTTTGTTTATCCAAGACATGTATTTGAAACTTTGATAATAAAGGATAAAAATGGCAATTTGCAAGGCGGTGCTTGTGAAAGTTGGGATATTTCAGATGATGGACTTAAATATACTTTTCATTTGAGAGAGAATGCTAAGTGGTCTGACGGAGTAAATGTAACTGCAAATGATTTTGTTTATGCTTTACAAAGAGCTGCTAATCCAGCTAGTGCTGCAGAGTATACTTCATTTGTAGAATATATAAAAAATGCTGTGAAGGTACTTTCTAGTGAGCTTCCAGTAGAAGAGCTTGGGGTAAAAGCTATAGATGATTATACTTTAGAAATAACTTTAGAATCACCTACAGGATATTTTTTAGATATACTTACTTATCCAATATTTGCTCCTGTTAGAAAAGACATTATAGAAAAGTATGGTGATGAGTGGTCATTAAGTCCAGAAAGCTATATTGGTAATGGCGCATTTGTTATGACAGAGAGAAATCCTGATGAAAAAATAGTTGTAGTAAAAAATACTAATTATTGGAATAAAGATAATATTGTTCCTGAAAAAATTACTTTTGTGATGATGAAAGATGCTACTTTAGCACTTGCTGGTATAAAAGATGGTTCATTAGATTTTTCTGTTAATATTATAGAACAGGATTTAGAAAAACTTAAAGAAGAGGGTATAGTTAATATAGCTCCATATTTTTCTACAGTTGCTTTTGGTATAAATGCTACTAATGAAGTTTTAAAAGATGTAAGAATAAGAAAGGCATTATCTTTGGCTATAGACAGAAACTATATAGTTGAAAATGTTGTACCTACTGCAAAATCACCTACTAGTGCTTGGGTTCCTGTAGGAGCTTATGATGTTAGCGGAGATTTTAGAGAAAATGGCGGAGAATATATTGATTTGTCTAAAGAAGCTTATTCTAATAATGTTGAGATGGCTAAAAAATTATTGGCTGAAGCAGGATATCCTAATGGTGAGAATTTCCCTGTATTAGAATATAAGACTACTTCAGATTTGGTTTATATGCAGGTAGCTGAAGCAGTGCAGCAGATGTGGAAAGAAAATTTAGGTATTGATTTACAGATAACTTCTATGGAATGGGCTGCTTATCAGCAGATGAGAAGTGATAAAGATTATCAGCTTATAAGAACTTTATGGATTGGTGATTATAGCGATCCTATGACTTTCTTAGAGAATTATTTAAGTTATAGAAGCCAAAATACTACAGGATACAGCAATATTATGTTTGATAAATATATAGAAACTGCTAGGTCTACTGCTAATCAAAGTATAAGAATGGAAGCTATGCATAATGCTGAAAAATTATTGGTAGCAGAAGATAATTTGTTAATACCTATATACAATCCTTCAAATCCAACTCTAATAAGTAAGAGATTAAAAGACTATGTTCTAACTCCATTACAAGAATATCAATTCCATTATGCTTATTTAGAATAAATTATTAAATTTTATTAAGTCCCTTATCTATTTTGGTAAGGGACTTTTTATTTTTAAATAAATCTTATTATAAAAAATCAATATACTAATACCGATAATTATAGTAATAAATTTAAATATATTTTGGAAGTTTATGAAAAGATTATCAATTTTATTTTTTATGTTATTTTTAATATGTTCATGTTCTACTATGGATAAAATTTCAGAAAATAATATAACAGATAAAAAAAATGTATTAGACGGCAGAAAGTTTAAATTGGTTAGTATATATCCAGATATGAATATTACAATAGAGTTTAATGATAATAAAATAAGCGGTTTTTCAGCAATTAATAGATATTCATCTTTATATGAAATAGATGGAGATATTTTTAATGTTTATAATTTAATAACAACATTAATGTCTGGACCTAAAGACAAAATGAAAGCAGAATATGAGTATTTAAATCTTTTAAAAGATGTAACCTCATATAAAATTGAAGGCAAAAAATTAACTTTATATACAGTGCTTTCTAGTAACTATTTAATTTTTGAAGAGATATGAAAAGAAATAATTTAAAAAATATACTTATAATATTATCTATTATATTCTTTATAATGTTTTCTTGTTCTTCTACAAAGAAGTCATTAGCCGTGTCATCTAGCACACTTACAGGTAAAACTTATAAACTTACAAATATGTTTGAAGAAGATGGTATTACAATATCTTTTTATAATACTGAGTTTTACGGCTATGGCGGAGCTAATACATATTTTGGAGAATATGAGGTTAGAAGGGGTAATATTTTACTTATAAAAAATATAGAAGTTACTAAAATATCTGAAGATGAAGAAACTTTAAAAAAAGAAGAAGATTACATCAAATATTTGAATAATGCTTCATCTATAGAGTTTAACGGTGAAGAATTAGTTATAAATACTTTAGATAAAGATTTAAAGCTCATTTTCAAAAGACTTTATTAACTTTTAATTCTATCTCTCTTGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAAATATTAGCTTCTAAATATGATATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGGCAATTAGAAACTTGTTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGACATTAAAGTAGGAACAACAGCTATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAGAGAAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAGGTACAAATAGACGTCAAATATGCTTTTTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAGATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCATAATTCTATCTCTCTATATATTTCTAAAAATCCTGTTTTATGTTATAATATTTGCAATTAAATTTTATGGGAATATTTTTTTATTATGAAAAGCAATCTCATCTCTTTCATTAAAAGAAAGAATGAATCAATACATACAACAGAAACTATTTATATAGCATCAATATTTAGTATTATAGGCGGGTTTGTTGATTCATATACTTATATTACAAGAGATGGTGTATTTGCTTATGCTCAGACAGGTAATATTATATTTTTTGCTATGAATATTGCTAGAAGAGATTTTTTTGAGGCTATGCATTATTTAATATCTATTTTTGTATTTATAATAGGTATTTGGTTTGCTTTATATGTAAAAAAAATATTAAATAGAAAAAAATTAATGGAATTAGAATATTTAGTAATACTTATAAATTCCATTATACTTTTTGTAGTTGGTCTTTTACCTAGAGGAATGTTTGATACTGTAGTTATTAGTTTTATAGCTTTTATGTCTGCTATTTTGATGATAACTTTTAATAGGGTTGAGGGGCTTGCTTATGTTACTAATATGTGTACAGGAAATTTAAGGTCTGCTTCAGAAAATTTTTTTAAGTTTTTATTTAATAAAGATAAAACAGGATTAAAAAATGGACTTATATATTTAAGCATTTTATCATGTTTTATGTGCGGAGCTTTTTTGGGAAGTTTGTTTACTAATATTTTAGGAAGCAGGAGTATATGGATAGCAAGCGGATTATTGCTTATAGTTGAGAGTTTAATGTTTTTTGATAATTAATTACTATTTTTTGTATTGATGAAAATGATTTTTATATATATAATTTAAGGATATTTTTATGGATTATTATAAAATACTTAATGTTAATATATTAGCAAGTGAAGAGAAGATAAAAAAGTCTTATAGAGAGTTAGCAAAATTATATCACCCTGACAGAAATGCTGGAGATGATGTTGCTGCTGATAAGTTTAAAGAAATTACTGAAGCTTATGATGTTTTATCTGATAAAAAAAAGAGAATGGAATATAATATTAAGTATTTAGCTAATAATAAATATGTTATAACAGGACTAGCTGCCTTAGGATTAGGAGTTAGTATAATAATTGGAAGCAAGAGAAGAAAATAATTTTGTTAATATTTATTTTTTGATTTTATATATAAGCTTTTATTTTTTATGTATTTTATAAATGAGGATATGTTAAAATGGCAAACAAAAGAGATTATTACGAAGTATTGGGAGTAAGTAAAACAGCTAGTGCTGATGAAATTAAAAAGGCGTATAGAAAATTAGCTATGCAATATCACCCTGATAGAAATCCAGGAAACAAAGAAGCAGAAGAGAAGTTTAAAGAAGCTACAGAAGCTTATGAGATATTATCTGATGAAAAGAAGCGTGCTCAGTATGACCAATTTGGTTTTCAAGGCGTTCATAGTGATTTTGCTGACGCTTATGGAAGAGGCGGATTTGACTTTTCTCAGATGTTTGGTGGCTCTGGCGGTTTTGGCGATTTGGACGATATATTTAGTTCTTTTTTTGGAGGAGGTTTTTCTTCTAGAAGTTCAAGAGGTCAAAGACGCGGTAATGATTTAAGGCATGATGTTACGCTTTCTCTTGAAGATGCTGTGTTCGGCAAAAAGATGGAGATTAAATTAGATAAAAAAGATATTTGTGATGCTTGTCATGGAAGCGGAGCTGAACCTGGTACCAAAACTCAAACTTGTCCTTCTTGTAATGGTACAGGTGAGGTTAGAATGGCTCAAGGATTTTTTAGCGTAAGAAGAACTTGCAGCAGATGTAATGGAACTGGCTCTATTGTTACCACACCTTGTAAAAAATGTCATGGAACTGGTACTATTAAAAAGCCTAAAACTATATCTGTTAATATACCTAAGGGAATTGATGATAATACACAGTTAAGAATATCTGGAGAGGGTGAAGCTATTGCTGGAGGTGTAAATGGAGATTTATACCTTTATATACATGTAGCACCGCATCAGTATTTTGTTAGAGATGGTATTGATTTAATTACTGAAGTTGGTATTAATATAGTACAGGCTACTTTAGGTGATGATATATTTATAGAAACATTAGATAAAAAGAAAGTAAAAATAAAAATTCCTGCTGGTACTAATAGCGGACAGATTTTTAAGCTAAAAGGAAATGGAGCTAATCATATTAATAGGTCATCTAGAGGAGATTTATTTGTTATAGTAAATATTGATGTTAATAATAAATTGTCTTCTGAAGAGAAAAGATTATTTAATGAGCTTAAAAAAGTTATTCCAAATAATGAAGAGCCAAAATTAAGAAAGCCTAGCAGAAATAATTTATAATTGTTTTGTTATGATTTCTATTAATTGATTTGCACTATATTCTATACTTGGGATATTTTCTATTGAAGATGAAAGACTATCATATAATTCTTTATCTTCTATGAGTCTAATTAATTTATTGCATAGAGATATTGGATTTTGAGAGTTATATATTAGGGCATTTTTATTATCTGTAGTAATTTCTGCAGACGGACTTTTAGAATCTATTATTGGTACTATTTTATTATGCCAAGCAGATATTAATTCTATATAGAAAGGGTCTTCTGTATTATGTATTAAAATTGTATAGGCACTCGATATTATATCTTCTATATTAGAGTTATAATCTACTAGCTCAACATAGTCTTTTATCTTTAATTTGTTTATATTATCTTCTAAGTATTTGTTGTATCCTGCTATTATTAGTTTGTATGCTTCTTTATTATTTTTTATTGAATTATTTATATATTCACAGTATGCAGAAGTACATTTATATATGCTGTTTTTTGAATCGAAGAAAGTGAGTATATAATTTTTTTCTTTATTCTTAATATTCTGCTTTGAAATATATGGCGAATAATATGGACGAACTATTTCTATTGTTTTATTATTATTATAAATATATTCCAGGATATTCTTTATTTTTTCATTAGCACATAATACTATATCTATATTTGAAAGACTTTTATAATCTTCTTTTAATTTTCTTTTGTTATTATTATTTTTATATATATGTTTTTGAAAGTTTATTGAATACCATATTATTAGAGGTGATTTTATTTTCATTTTATTAAACATATTTTTTATTTTATATGCTATTATATTCATTGGATAATCTATAGCAATTATTGCCAGAGCATTTTTTGATTGATTTACTATTTCTTTGATATTTGGAAGTTTTAATGATAGATGTTTCTTTGTAATGTAACCATAAAAAGTTTTTGGAAATTTATTTGAATATAGAGTTACTTTTAGGCCTTTTTTGTATAATAAATCTATTAAATTTAATATAAATATATTTGTTCTATTATTTATTGTTATATTTGATGTTAATATTATTACTTCTTTCATAATTAATTTTATATCTTTATTAAAAATTAATATTATTATTTCCGATATTTATAGCAGTATTTGTAAGGAAATATTATGAAATTAATAAAGATACTGCTTGCTATTTTTATGCTATATATTTCGGCATATTCCAAAGATATTTTACAATATTCTCAAAAAACTGTATCTGATAGAAATTTAGATATTAATGTAGAAAATGTAAATATTATTACAAATGATTTCTTTAATAATGCCAATGAAGATATTAAAATAAATATTGTAAATAAATTAAATGAAGCTAAATTATTAATAGAAGAGTCTAAATATAATGAAGCTATTAATATTTGTAATTCATTAGAAGAAAGTTATAAAGATTATTATGATATTTATTATACTAGAGGGCTTGCTTATTATAAACATGGAGATTTATATTATGCTTCTTTAGATTTTAGTAAGATTATAAATTGGTATATTAATGATAGAGAAGTGCATAAGAACATAGCAGATTTGTTTTATAAGATTAATGAGTATGAATATGCTTTAATAACTTATATATCTGCTTATAAAATATATAATGATAATTATTGGTTATATTTAGCTGGTGATATTGCTTTTAGAAATTTTGATATAAAGAGTGCTGAAAAATATTATAGCTTATGTATTCAAAATGGAAGTGATTATGGATATGAGGGCTTTGGAGATATTAGTATTTTTAAAAAGCAATATGATGATGCTATAAATAATTATAATGTTGCTGTTAGAGCAAATGTTTCTAATGATAATAATATAATTAGAATAAACTCTAAAATATCAAATGCTTCAGTACAAAAAGAACTTTATGCTTGGGATAGTTTAATAATTTCTAATGATTATAGTAACGCTATTAGTAAATTAGATTCTCTTTCTAATTATACAAAAGATTATCCTGAAATAGAGCTTGCTTTGGCTAAGACTTATTTTAAAATGAAAAATTATAATGAATCTAAAGATATGCTAAATAGATTTATAAAAAATAATAAAAACTTTGATGAGGCTTATGCTATACTTGCTCAAATATTTTTATATGAGGGTAAAGAGAGAGAGGCTATTAATATATTAGAAGAGGGATTAAAATATTCTTATAACAAGCCTAGACTATATGAAACACTTGCTAATATGCTTTATAATTATGGATACTTATATTATCCAAATGAAATAATTTCTCAAATTGTTGGTTTTTATGATATATCTGATGAAAATAAAATAGAATATGCTAAATATTTAATATTTAAAAGAAAATACGAAAAAGCAAAAGAGATATTAGTTAGTATAGAAGCTTATAGAAATACTGTTGCTAATTTAAGTAAATCTATTGATTATAATATTGCTCTTGATAGGGCTGATTATTTATATAATAATGGACTTTATGTTGATATTATTAATTTAATGATGAACAGCAAATTTGAAGGCTATGAAGAGCAGAGAAGATTATGGTATATTGCAAGCAGCTATTCTAAATTGGGTTCTACAGATGAAGGCATAAAAATTTTAAAAAGAGCTTTTGATGATAATGTTATAAGTATTAATAATGTTATATTATTAAGAGAGCTTTTGGGCATAAGAGTAAAATCAAATGATATTTCTGATTATCAAAAAGAGATATACCTTACAGATATAAAATCTACTTTATTCTGGGAAGATGATTTAAAATTTAACACTTCTCTTATTACTGATAAAGTATTTGAATATTTAAAATTTGATAGATATGATGATGCTATTAATTATATAGATGGACTTAGAAATATTAATACTAAAGACCCTTATATAAAAAAGATAAACTCTATAATATACGGATATTATGCTTCATATTTGTATAATACAAAAGAATATGATGAATCAAAAAATATTGCCAATTTAGCTATGAGAATTAATAGAGAGAATTATGATGCTATAGCTATAAAAAATAAAATATATATTGATTCTTATTTAGCTTCTATGGGCAATTATAATAATATTAATGGGTATGTTAAGTTTTCTGATGTTAGAAGAGAGGTTTTAAAAATTGCTCCTGCTTATATGAACAATGTTATTGCCTTAACAGAATCATTGGCATATGAGTATGACAGCAGTGCTTATGATATGACTTATAATATTTTTAAGTATGTTAATGTTGCTGGGGCGAAAGATGCTATTTTAGGAAGAATCTACAGCAAGAGCAGATTGTATGGATATTCAATTAATGCTTTTGATAGAGCTTCTAAATATATGGATGTAGATTTGCTTTGGAAGGTAGACAGTATTGTTAATGTTAGCTCTTATCCTTTATCTTTATTTAATTTAAATAAGGAATATGAATCTGATAGAGATTTTTATGCATTATCAAAATTAAATATTAAACTTGGAAATAATGCTGCTGCTATGAGATATGCTAATAAGGCTGTTTTAATTAATGGTGATAATCTTGACTATTTGTATCAAATATCTTATATAAATGAGATAACAGGAAATAATCGTGAAGCATTAGATGGTTATGAGAATATTATTAGCATTAATAAAAATCAGGCTGCTGCTAATTATAGGGCTTCTGTTGTAGCATTAAATTATTTTAGAGATTTTGCTAAGGCTCAGAAATATGCTCTAAATTATCTTTCACTTCTTCCTGATGATGGAAGCGGATATGCTTTACTTGCTAGAATATACAAATTTAGAGCTGAAAGCTATATAGATAGAAATACAAATACTCTTCTAAAAGAATCTTTACAGCTATATAAAACAGCATTAAATAAATCTGTTTGGGGTAAAGATATGGTTGATAAAAAATATATTGAAAAAGAAATAGAAGATATATTAAATAAACTATTAAAATAAATTTAAAAATTAGAATAAATCTTTTAGCAGATGAAGTCTTTTTTCTATAGATATGCCGTATACTCTATTATCATTTTCTTTTACAGAAAGCTCTATTGCTGTATATATGAATTGTGTTGCTTTTTTTAATGCATCTTCTATAGAATAGTCATTTAGTATATATCCTAGCAATGCTGATGCAAAAGCATCACCTGTGCCAGGTATTGCTATATTTATTTTATCAAAGTAGCTTGTTATAATATTATTGTTTTTTATATTGTATGCTAAAGAACCAAATTTATTATCTTTTTCTACGCTTGTTACAATTATATTTTCTGATGTTATATTTGATAATTCTTTGACCATTTCTATTACATTTTCTTCTGTGTATTTTTTGCTAGGGTCTTTATCTAAAAGCAAACATAATTCTGTTGTATTAGGTGTTACTATTGTAGCATATTTTAGTATTCTTTTAAGTGATTTTATATGCTTTTCAGTCATAGAAGAATATAACTTACCATTATCTCCTAATATTGGGTCTAATAATATAGTTTTTATTTTGAAATATTCTATTATCTCTATAACTATATCTACCTGTTCATCAGATGCAAGCCAGCCTATATATAAAGCATCAAACTTTGTTTCTCTCTTTTTTAACTCATTTACTATTTGTTTTAATTGTGCTGTTAAATCAAAAGCACAAAAAGATTCAAAAGCAGTATGATTTGAAAGTAATACTGTTATTAGGGGAGATACTTTTATACCAAAAGCAGAAAGAACAGGTATATTAACTGTTAAAGAAGCTTTTCCATAAGAACATATATCGTTAATAAGAAGTACGTTGCAATCTTTCATTATTATTTCTTTTAATTAAAATTTTTATAATTTTATTCTTTAAATATAATTAAGCTATCTTCATCAGATAATACTTTAAAACCAGATATTTGAGCATAATATGCAAACTCTTTTAATGTTAAACCATATCTATCATCTATCTCGTCTTTACTTATTTTAAATTTTTTACTTCCACGCATAAATGCAGATAATTCAAAACTATCTTTTCCAAATTTTCTTTCTACTTCAACAAGAAAAGGATTTTTGCCTGCTTTTTTCATTAAATATTTCTCCAAGATAACCTAGCAAAATAATATCATATATTTTTTATTTTATCAATGATAATTTGATAATTTTATTAAAAAACTTTATTTGTTAAAATATAAAAAATACTATTTTGAACGCTCTTTTCTTATCAAATTTATAGTTTTAAGTGTATGCGGATCATAATAAACTGCTATTTTTTTATTTTTGCTAAATACTATTTTATGTTTTTTGTTATTGCTAGTACTATTATTTTCGTATTGATACATTATTAATTCATTACCTTGAAGTAATGCTGTTCCATTAATATAGCTATATCCTCCATTAGGAAGTTTGGTGCCTATATATACATAATTATTTTCTATATATAATGTTACAGAATTAGCATAATATTCTCCTACATAATCTGTAAGTAAATCTGAGCGTTTTAAAGTTTCTAGTTCATTATTTATAACATCATTTATTAATATACTGCCTTCTACTATTCTATCACCTTTTAGTATATAATTTTTTTCTATTTTGTTTGCTCCTTCAGTATACTTCATTACTAGTATATTATTTTTTAAACTAAACTCTGGATTTAAGTTTTTTATACTAGCATCAGCATATATTTGTCCTTATTCATTTATAGAAAACAAATATTTTTTTGATATATTATTTAGTTCATTAACCCATATATAATAACTTCCAGAATATGTTTTTATTTCACTTATGGTTCCTACTAATTCAGTTAGAGAAACAGAAAAGCTTTCTTTGTTATATACCTTTTTTACACTAGTTGTCATGTAAGTGTCGTAGAAATCAAATACTTCGACTCTTGAGTTTTTTTCATTAATATCATCAGATAATTCATTTCCGATTATTTCTATTTGTAATTTATTTAAAAATAATGTTTTTACTCCAAATTTTTGTGATACTTTTTCATCATATACAATTCCGTTTTCAACTATTACTTTTATTGTTCTATTAGTAATATTATTTTTATCTATAGTTTCTAAATAATATCTTCCGCTATATTTTTTTAAATAATCAGATATTTTTACTGGGTCAGTTATTATATCATCAGCAACAGGAGGTTTTTCTACAATTATTTAGTCTATTACAGTTCCATCTCCTATATCAATATTTGTATTTGGGCTTGTAGTAGAGTTGGCACAAGAAATAATAAATAATGTTATGAAAACTAATATAATTTTATTCATAAAACACTCCATTATATATTATTTTATTAATATAATTTTATATATATAAGTCTATATAAAATTATCAAAAAATCAATGTACTATATATTGTTTTTAGTATATTTAGTGTTTTTTTATGAATTTTTTCAGTCTTATTTATTTAATATAACAATGCCTCCATTATCTGGCTTTGTATATGTAACTTTATTATTATCAAATACGAATTTATGTTCTTTTGTAGGGTACTTAGATGAGTACTGATAAAGAGTTAAAGTATTGCCTTTCATAACGGGGGTAAATGTGTCATATCTAGTAAGAGTGCTTAATGTTATTTTATCTGAAGCTACAGTTAAAGTTATAGTAGTAGTTCCGTCTTTTCCTGTGTATGTACCATTATATGGAGTAAATAAATCATATCTTGTTAAAGCTTCATATTGTAACTGGTCATTTATCCAAGAGTTTCCAAAAATTAATTTATCATCATAAAAATGTAATTCTTGTTTTATTTTAGTTCCTCCTATTTTAGTATATGTAATAGTAAGTACCTCATTTTTTATAGATGCCGTTGAATATGTTATACTTAAATTATCATCTATATATATTTGTCCGCTTGTATCTATTAATATATAATATTTTTTAGTATCATCATAATCATAATAATAGTAATCTCCGCTATATTGTTTTAATTCTTCAATAGCTTCTCCTATTTTATAATTATATCCTTGTTTAGCAGCATAAGTCTCTTTATGAAATATTGCATTTGCAAATAAGTATATGTTTTGATTGGTTGCAAAATTAAAAGTAAACATTTCGTCATTTTTATCATAACCGCTTCCTCCTGTGGTTTTTCCTGGTATGTATATTTGCAATTTAGTACCAAATAATGTTCTTGTGCCAGTTACTTCTGTACCGTATCCTGTATATATTTTATCATTTTCTATAATATATCTTAAATCAAGGCTTTCATCTTCATATTTTGAATAATATATTCCATTATGTTCTTCTATAAAAGAAGATATTTGGGTAGGGTCAGTAATAGCTTTTTCTTTTTCTATCACGCTTCCTCCGCCGAAAAGAAGTATAAAATATTCTATATCAAATGGAAATGTTGAATCTGATTTACAAGATATTAAAAATAAATTGATTATTATTGCTATAATAATTAGTTTTTTGGTCATAATTTGCTCCAAAACTTTATATAAAAAAATTATATAGCTATTGTACAAAAAGTCAATATTTTATATGGCTGTTAGTAAAAAAAATAAATAAATATGTATTTTAGGAGGTAATTATGAATTAAATATTGTTTTAATTTATTTAATTTTGGCTTATTTTAAAAAAATATTTGTTTAACTATAGGCAATACTTAATTTGAAGGATATAATAACATGTTTATTGACAATGATTTTATTTTGAATCCAAATTATGAAAGCCTTAGTTTAAAAAAAGAAAAAGAAATAGTATCATATTTACTTTCTAATGGTATATCTTTAAATACTGCAAATATTATAACAGATAAACTTTATTATAAGTTTCATAATTTGTATAACATAGTAAACTCTGATGAAAAAGAGCTTTTAAAAATCAAAGGCATCACTTCAAAAAAAGTTTTTATATTAAAAAATATACCAATGCTTTTGGAATGTTTTTTAATTAACAGCTTGAAAAGTGATAGTTTAGACCTTAAAAAGAAGGACTTGATAAATTATCTTATTATAAAGTTTGGAAGACTTAAATTTGAAGCCTTTTCTATAATATGTTTAGATATTAATAAAAGATTAATTTCTATAGAACAAATATTTAGAGGCACTATAGATTCTGCTACCATTTACCCTAGAGATTTAGTTGAGAAAGCATTATCATTAGGCTCTAGTTATGTTATATTATCTCACAATCACCCATCTGGTATAGCAAAACCTTCCAAAGCGGATATTGAAATAACAGAAATAATATATAAAGCATTTTTTATGGTGAATATTAAAGTTTTAGACCATATTATAATAGCTGGAAACATTCATTATAGTTTTAGAGAAAATGGAATATTAGATAAATATAAAGATAGTATAAGTGTAGGAGTTTGATAAATGGATAAGAATAATTTAAAGAAACATTTTTTTAAGAGTATGATATCAGATTGCAAAGATGAAAATAAAAATATTGATAAAGATAATAATGAACTATCTTTTTTGTCTTATATTGGCAGCAGAATAAGAATTGTAAGAAAGTCTCAAAATAGAACTATATCATATATAGCTGATATGGCAAAAATATCTCCAAAATATTTACAAGGAGTTGAGGTTGGAAAGAGAAATATATCTATTACTAATTTAAATAAGATTGCTAAGGTATTAAATATACCTATATCTTTACTTCTTTGTAATGAGGAAGTTTCAGATATTGCTAAAAATGAAAAATTACTATCTATTGCTATGAAATTAAAAGATTATTCTATTGAAGAGTTAGAAAATATGGATAATATTATCAATGATATAAGAAAAATTGAGGAATAATTTTTTTAATATTATGCTAACTATATTTAACATTATACCGAAATATTTTATATATTTAAATAAGAACATATATATTTTACATATTATATGTATTTAAGTTTTTAATTATATATGTAAAAATTAGGGGAATTTTATATATGGCTACTAGTGATGCTTTTCTTCAAGATGTTTATCAAAATGCAGTAGATGCTGAAGTTAATAAAAGAAGTCTTACTCTTTCAAATCTTTCTGATAATGCTAAGAGCTATCAGAGAGAAATATCTGCTTATGAAGATTTAAAAAACAGACTAAATATATTAACTACTACATCTAAAGAATTATATGGTTTCCGTTCTCCTTTTAAAAATTATATTGGTAAAGGGGAGGGAGTTCCAGATTATTTTACTGTATCTGCTAACAGACTTGCAAGCACAACTACTTATGATATAGAGATTAAAGAATTAGCAAATAGCCAAAAATTCTCTTCAAAAGCATATAATATGAATGATACTCTTCCTGCTGGTGTTATTAAATTAAAAATAGCAGAAGATGAATATACTATAGATTTTGCAGGCGGCAGTTTAGTTAATTTGCAAAAAACTTTAGAAAAAGCATTCGGCAAAAAAATAAAAACAACAATTACGCAAAAGTCAAAAAATCTTCAAGTTCTCACTATAGATTTAGTTAAAACAGGTTCTAAAAATATAGTAGAAGTTGTAAGCGATGATGCGGGTATATTAAAACAACTTAACATGTTTGCAAGAAGACCTTATAGATATTTAGGTCATATATTTAATGAAAGTCTAATAAATAAATGGAAAGATGAGTCTGATAATTTAACTACAAATTATATGATAAAGAATGATTTTATTGTATTAAAGGGTGTAAATAAATTATCAATGCCTTTACATAGAGAGGCTGAAGCTAATGAAAACATTACTATTTCAATTACAGCAAGAGCATCTGATACTTTAGATGATGTTGAAGAAGAAGCTCCTATAATGCCTCCTACTGTTGATTTATCTATACCAGATACAGGACTTACTTTCAATAAAATAGATAGCGTAATATATAAAGATGTTGAGCTTTATGGTGAAGGATTATCACCTGCAGATAGTTCTAGAACATTTGAGGATATAAAGAAATATAAAGAAGCACTTGAAGCAGAGAGGGCTGCTAAAAAAGATGTTGAAGCTGAAGCACCAGAGGCAATAGACGCTACAGGGTTTAATTCTGAGATAATAGGAGTTAAATATATTAATAAAGCAGGAGATGAGGTTGAAAAATTCTTTGCCTTGCCTACAATTAGTTCTAGTTGGCAGAGATTAAATATACCTATAGGAAGTCAATTTGAAGAGGGCGATGTTATTACTCAGGTAGTTCTTATAAATAAAAATGAAGGATATAATATTTTTTATAAGGATTTATTAGTTGAGGATATGGGCAGAGAAGAAGATGCTCCAAACTATTTAATATCTGAGGCAACTGATGCTAGAGCCTCTGTTGATGGTATAGATATACTTAGTGAAAGCAATGAGTTTAAAGATGTTGTAGATGGTCTTAATATCACAGCTTTAAAACCTACACCAGAAGCATTTGCTACTACAATAGAAGTGGATAAAGAGGGCGTAGTAGATGCTATAGTTAATTTTGTGAGTGCTTATAATGATGTTATAGATTTGCTTAATGACACTACTCATACACCTTTAAATAAAGATGTAATGGATAGTTTAGAGACTATGAACAGAACTGATATGATAGATTTGGCAAATACATTGGGAGTTACTTTTGACCCTGAACTTACTGATACTGCTTTAAGAAAAAAATTATATTATATTGGTGTATTTAGCGGTAATACATTAGTTAATAATATATCACAAAGAATGAAATCTATTATAGCTGCTTCTTATGAAACAGAATATGGTGAAGAGTTAGCTTTATTAGACCAAATTGGTATTAATAGGGGTAATGCTGGTGAGGATTGGTCTGTAGTTAAAAAGGGATATTTACAGATAGATGAAGAGAAGTTTATGAATAAGATAGAAACTCAGATGGACGGTATAGAAGAGCTGTTTGCTAATGATACTTCAGGAGATGATATACCAGACACTGGAGTTGCTTATGCTATGAATGATTTTGTAACTCCTTATTCACAGACTAGGGGAATAGTTGAAAATAGTATTGCTATGACAAAAAGCCGTCTTGATGACAATAAAAAACGTATGGATGCTGAAAGAGACAGAATAGAAGAATATAGACAGCAGAGATTAGCTTCTTATTATAGAATGCAGTCAGAATTACAGCAGGCTGAACGTGAGAGAAAAAGACTTGAGTCTATGCAAAACCAAAATAATGGCGGCAATTAACTTTTTTTAATATTGCTTCCTATTTCGCATATAAATATTGCTGATATTATAAATAAGCCTCCTAAAATTGTTTTTAGATTAATAGCGTCTTGCATAAATATAATACCGCATAAAGCTCCTAAAAAAGATTCTAAACTTAATATTATACCAGTTTTATGAGGAGATACATATTTTTGTGAAACAGTTTGAAGCAAATAAGCCATTGCAGTAGCTCCTATTGCTAAATACAAAAATGAATATATAGTTTCATTAGAAAGAGCTGAAATATTTAAAGGTGTTCTAGTTATAAAACCTAGTATTAATGATATGCTTCCTGCAATCAATAATTGTAAAGAAGCCATTTTTATACCATTAACTTTTGATATTACAGCATCTATTAATACCAAGTGAATAGCAAAAGCTACAGCACATAATATTGCAAACAAATCTCCAACTTTTATATTTTTTATGCCGTCTACTGATGTAAGCAAATATAAACCTATTAATGTTATAAGTGCTGCTATAAATGCTGCTGCATGAGGTTTCTTTTTATATACTATCCAAGTAAAAAAAGGCACCAATATAACATAGGCTCCAGTAAAGAATGCTATTTTTGATGCTGTTATAAATTGAGCACTAATAGTCTGAAGCCAAAAACCAAAAAATAAAGTTATGCCGATGGGGAGTGTTAATAAAATATCTTTTTTAGTGATAGTTTTTGTAATTTTAAAAAATATTAAAAATAAAAATATTCCGCCTATAAAGTTTCTAAATCCCACAAGATAAAAAGGTGCCAGTTCATTTACAACAACTTTTACAGCAACAAAACTATATCCCCATATTAATGCAGTTAAAAAAAGTCCAATACTTCCTAATTTTTCTTTATTATTTTTATCTATCATAAAAGTCCTAATATATTATTTTTTTGATTTGTGATTAAAAAAATATTTATTTATAATTTACTTTGAATAAAATCTATTATTTTTTTATTTCCTTTTTCTTTTGCTAGATTATACTCTTCTTGAAAATTATAATTTGCATAATTGATTTTATAAAAGTTTATAATTAATTCGCATATTTCAAAGTTATTTTTTATTATAGCAATCTCTAAAGCAGTACGGCATTGAGAGTTCTTTTCTTTAATACAAGCACCTTTAGAAAGCAAATAATCAACTACTTCTATTTTTTCATTATCAGCAGCTATTATTAATGCTGTCTCATTATTTTTACTTTTTTCTGCCAATATATTAGGGTATATTTTTAATGTATATTCAATAATATCCATATATCCCTTTGCACAGGCAAACATAAAAGGATTCCAACCGTTTTTATCTTTTTCTTTTATATCCATTCCCTTTTGTATTAAATACTTAACAGATTTTAAATTATCATATATTACAGCCCACATTAAAAGGCTAATATTTTCTTTTTTATTTTTTAAAGTTAATCCATTATCTAATAAAAGTTCAATAATTGTTATATTACCGCTCATAGCAGCATGAGTAAGTGCATTTCTGCCTAAATTATCTACTAATTTAATACTAGCTTTATTATCCAAAAGTTTTTTTACTATTTCAATATCTCCTACACTAGCAGCATACATTAAAGGAGTTATATCATCATCATCAGGCATATTAATATCAACATTATACTTAATTAAAAGTTCTATAATATCTTTATTAGAAGTTTCTATAGCATATATTAAAGCAGATTTTCCATCATCAGATATTCCATTAGGTGATATGCCGTTCATAAGTAAATATTCAACCACATTTTTATGCCCGCCAGAAGAGGCAAGAGCTATGGCTTTAGGAGCATCTTTTTTAGAAGTATCAAAAAAATACCTAACAATATCTAAATGCCCATTATGTGCTGCAGATATAAAAGCACTAGAAAATATATTCTCTTTTCTATCGTCTTTTAATTTTGAATGTATATAATGAACAAGTGATAAATTTCCGCTAATAGAAGCTATTGTTAAAGCGTATCTTGGTATTTCTAGGTCCTGTTTATTTAATATATATTCTACTATTTCTATATTTCCGCTAGATATTGCATAATGCAGTACATTCTCTTCATATATGTCGCATTCATCAAGTTTAGCACCATTATCAACTAAAAATTTTACAGCTTCATAATTTGAAAGTTGGCAAGAATACATAATTGGAGTGATATGCAAATCTGTTTTAGCATTGATATCAGCTTTGTTTTCTACTAATAATTTTATTATATCAGTATAATTAGAAGAAGAAGCATAATGCAAAGCTGTTGTATTGTTAACATCTTTTTTGTTAACATCAGCCTTATTTTCTATAAGGAGTTTTACTACATCATAATGACCATTAGCAGCTGCACTCATTAAAGGAGTTATAAATAATTTGTCTGCTTTATTTATATCAGCACCTGCTTTTATAAGCATTTCTACTATTTTTGCATAACCGAATTTAGCAGCATGCATTAAAGGAGTAAGTCCTAATACATTTTCTAAATTAATATTTATATCTTTATTTTTTAATAAAATTTCTAAAGCAAGAATATCATTATTAGCTGAAGCTTCATGTAATTCTATTTCTATTTCTCTCATCATAAATGAATATACCTTTTATTATTTCATTATATTATATAATATATTATAAAAACATCAAATTAATATTTTTATTTAGCTAATATATAAAAAACTATAGTAGCTATAGAACAATATATCCCCGCACCAGCAATATCGCATATAGAAGTTAATACAGGAGCACCGCTTATAGCAGGGTCTAATTTGCATTTAGTTAATATGAAAGGTAAAGTTAAGCCAATAATACTTCCAATAAAAACTATGCTAAACATAGATATGCTAACTATTACAGCTATTTCAAATCCTCCTCTTATAACACCAAGTATACTAGCTCCCAATGCCATACTTAATCCTAATATAGAAGAAACCAATACTTCTTTTGAAAGTAAATATACCCAATCCTTTAATACAACATCTCCTATAGCAAGAGAGCGTATAACTAAAGTTGCAGATTGACTTCCAGCATTACCACCGCTTCCTATCAATAGAGGGAGGAAGGCAACTAATACTATATGCTTCTGTAATGTGTTTTGAAATATGCTTATAACTCCGCCTGAAAATAAATTAACAAATACTAAAGCTAAAAGCCATAATATTCTTTTTTTATACATTGTAAATATTGGAGTAATTTTTAGATTATCATCAAATTGATTGTCATCGGAAGTAATACCTGCCATCTTGTGGAAATCTTCTGTATATTCTTCTTCAGCAATGTCTAATATATCATCTACAGTTACAATTCCAACCATAGAATGTTTATTGTCTATAACTGCCAATGAATGGAGATTATATTTTTTTATAATTTCTATTGCATTTTCTTTATCTTCATATGCTAATATATACGGACAATTATTAACTATATCTCCTATAAGCATTTTTTGTCCGCTAAAAAATAATTGTCTTAAAGCAATAGAGCCTATTAAAGTTCTTTTATTATCTAATACATATATTGTAGTATAAGTTTCAGCATCTTCTATATTGCTTCTAACATATTCAAAAGCTTCTTCAACTGTCCAATCGGGTTTTATGCTTATGTATTCCGGCGTCATCATACGTCCGATACTTCCTTCTGGATATGACAACAGTAAAGAAGCAATTTCTCTATCTTCACTTCCAAGTAATTTTAATATATTTTTAGACATATCTTCATCTATAGATTCTAAAAATGAAGTTCTGTCATCTGGACTAATATTCTCAAGTAATTCTTTTTTTTCATCATCAGTCATACTTTCTATAATATGCTCTTGATCTATAGAAACTAATTCTGGAAAAACTTTTATAGAATATTCTTTTGGAAGAGTTTTAAATATATTAATTTTATCTTCATTTTTTTTTATAGAAGTAATTAAATCGGCAGTTTCTGCTTCCTGCCAGAGAGATAGTATTTCACTAATATCTTCCCACTGATTTTGTTCTATTAGGTCTTCTATTTCAGGCAATAATAATTCTTTTAGCATATTTACTTTTCCAATTATTATTAATTAATAGTCGCTAGAACCAACTAAATAAAGACCAACTTGAAAACCAAAATCAAATGAAGATATATTATATCTTGAATAGTTTGGTATTTTTTGATTTATATTAAAATCATAATTAAAATATAGTCCAGCTGCCAATGCTGAAAAACTATTTAAGTAATATCTAAAATCTATTGTGAATTTTATATATGGTATATATGCATTATAAAAGTTTTCTTTAATTTTATCATAGTTGTAAGTAATTTTATTATTTGCATTTTGTATATTTGCCTGAAGCGGTAATTTTACTCCAGAACCTATTCCTAGAGATAAAAATAAAATAGATACTCTTGCCATTCCTCCAAGATTTAAAGTGTCAAAATTATATGAAACAAGGTTTCCATTATTAGCAGTATCTCTAAAGTTGTAAGAGCTTCTATAATATCCAATATCAGCGAGTACATCTACACCAATTAGTCCGGAGAAATCATAAAAATATCCTGGCTGAAGCAGTACTCCAAAATCAAAAGCTCCAGAAGATTTTAATGTATCAATTTTTTTACCGTCAGAATTTCTTATATCTGTAAAACCAAAGCTTCCAGTAAGAGGTACAAATAAAGCAGCTCCTCCGCCATGTCTTGCAAATGCTGTTGAAGTTAGTAGAAATATTGCACAAAATAATACGAATAATTTTTTCATAAAACACTCTCTCAATAAGAAATTGGCGTATATATTACTATATAATAAAACTATATAATGTCAATTTTTTATTATTAAAAAACTTGTTAAAAATACTAGTTTATAATAGAATAGTTAGAAAATAAATTAATGTTAGTTTTTACCATGAAAAGAATATATATTATTACAATACTTTTTTTAACTTTTTCTTTTTTATTATATTCTCAAGATTCAGTATCCAATGATTATAGTTTTACTAACCCTTTTCGTATTTATGATGTTGATAAGTACTATGTTGGCTGGCAGGACCCGAGGGCTTTTATTGGAAGGTTGCTTTTTGCTAAAAATTTTGATGTTACTAAAAACTTAATGGCTATGGATAGCAATGCTGATTGGGATTTTAAATCTGTTTCTATTTATATAGAAGGAAGACTTGCTAGTGAAATAATGTTTTATAGAAATCAATATTTTTCTGTAGGTATGGGAGCAGGAATGGATATTTCTATATTAGGAAGAAGCAGCGGATTATTTGATGTTTATGATTTTTCTGGGCAGTTTGCTTTGTTTACAGATTTATGGCTTCAAAATATAGCTGGTATTAACATTAAGATAAGGTTTATTCCTGTATATCATCAATCTACGCATTTAGTTGATGGATTTAAAGGAGATTATAAGATTAGAAGCGGAAGCAGTTATGAGTTTGCTTCGCTTGCTGCATACTATTATATAAAAAACTTTACTGTGTATTTAGGAGCAGAATTATCTTATAATGCTGTAGGAAATAGTCCTCAGCTTTTTAGAGTGCATACCGGATTGGATTATAGACTACCTATTTATAAAGATATTATTAATTTTATAGCTGGTATAAATGGCGGAGCTATACTTGATAAGAAAGATAGGCTAGGACTTATAAAAGAGACTTGGCATGGATATGTTAATGTTGGGGTAGGTATAGAGTTCTATAGATTCACTGTGGCTTTGAAATATGGATTTGGAAAGCCTAGAGGAGCTTCTAGTTATTTTGGATATGAGAATAAAATAGGATTAGAGATAAGTTTACTTTTCTAATATTATATTTAAGATTTAAATAAATAAAAAGCAGAGAATTTTTTATTCCCTGCTTTTTTATAATTTATTTTCATATATTTATTTTAATGCTTTTAGAGGCTCAACATATTCTATACCAAATGCATCAGCAACACCTTTGAAAGTACATTTTCCATCATAAGTGTTTAGTCCTGTAAGAAGAGTATTATTAGTTTTACAAATTTCTTCTAAACCTTGATTTGCTAACATCACTCCATAATGTGTTGTAGCATTGGTTAATGCTATTGTAGAAGTTCTTGGTACAGCTCCAGGCATATTAGCAACACAATAATGCACAACATCATCTAATATATATATAGGGTCATCATGTGTAGTAGCTTTTGAAGTTTCAAAACAGCCGCCTTGGTCTATTGCAACATCCACTATAACAGCACCTTTTTTCATCATTTTTAAATGTTCTTTTCTAAGAAGTTTAGGAGCTTTTGCACCAGGTATTAATACGCTTCCTATAACAACATCAGCAGTTTTAAATAAAGTTTCTAAAGTAGAAGGAGCACTGAAATATGTATTTATTCTCATATTAAATAATTGGTCTATATAAGCTAATCTTGTAAGATTAACATCTGTAATAGATACATTAGCACCCATTCCCATAGCTATCTGTGCAGCATTAAGTCCTACAACTCCAGCTCCAAGTATTACAACATTTGCCTTTTGTACTCCAGGAACTCCACCCATTAAAATTCCTTCGCCTCCAAATTTCTTTTCAAGATATTTAGCAGCCTCTTGTATAGATAATCTTCCAGCAATAGTACTCATAGGTGCCAAACAAGGTAATTGATTCAAATTATCTTTCATAGTCTCATAAGCAATAGATTTTATTTTTTTCTTCAATAACATATCTGTTAAAGGCTTATCAGCAGCTAAATGCAAATATGTATAAAGTATTTGATTATCTCTAAAATATTCATATTCGCTTTCTATAGGTTCTTTTACTTTTATTATCATATCTGCTTCAAATACTCTTTTTTTATCAGCTATCTCAGCACCAGCTTTTTTGTATTCTTCATCTGTGAATCCTGAACCAACTCCAGCTCCATTTTCCATAATTACTTTATGTCCATTTGCAACATAATCAGCAACATTTGAAGGCGTTAAACCAACACGGTATTCTTGATTTTTTATTTCTTTTGGACAGCCTATAAGCATAAAAAACTCCTTTCACAATAAAATAATTTGCCTTAAAAAAAGCACATAAATAATATAGTTATTTTTATATTAGTTGTCAAGAAGTTCAATAAAAAATATTAAATCTTTATTTGTTTGTTTTATTGCTTGTTTTAATGTTCTTTTAATATTAAGAATATTTTTTATTTTGTGATATATATTATTTGTAATCATTTTTTAATTATTTGTTCGTTTTTGCACTTATTTTGTACTATTAATGCAATTATAACTTGAAAAAATACTTATTTAAGTTATAATTATACAAAAATATATAATTGGAGTGTATATGAATATTAATAATAATGCCGCTCAATTAAAAAAAGATATTCTTGTAAGAATAACTACTCTTTTTATAGAAGATAGATTAATAGAAGAAATTGATAGAATGCCTATGGAAATTATACCAAGAGACAGTAAATCAATAAGATGTTGTATTTATCATGATAGAGAGATAATAAAAAATAGAATTATTGCAAGACTTGGAATAAGTGTTGAAGGTAAAGAAGATAGCGGTATACCTTTATCAGAATATGCTAAGTTGGCATTAGAAAGAGAGAAACCTACTTGGCCTATGCTTACTGTACTTGATGAGGCTTGTAATGCTTGTGTTAGAGCTAACTTTATGGTTACAGATGCTTGTCAGGCTTGTTTAGCTAGACCTTGTATGATGAACTGTCCTAAAAATGCCATTACTATATTAGATGAGAAAAGGGCTTATATAGACAGCAGTAAATGTATTAACTGCGGATTATGTTTAAAGAACTGTCCTTATCATGCTATTATTTATATACCTGTTCCATGTGAAGAATCTTGTCCTGTTGGTGCTATTAATAAAAACGAACAGGGTAAAGAAGTAATTGATTATCACAAATGTATATTCTGCGGTAATTGTATGAGGGAATGTCCTTTTAGTGCTATGATGGATAAGGGTCAGCTTTTAGATGTACTTAAACATTTGAAGTTTGATAAAAAAGTTAATGTAATGTATGCTCCTGCTATAGCTTCACAATTTAATGCTAAACCTGGACAATTAAAAAGTGCTTTATTAAAGATAGGATTCCATAAAGTATGGGAAGTTGCTTTGGGTGCTGATGTTACTTCTGATAGAGAAGCTGCTGAATTTGAAGAGAGAATGGAGAGGGGAGATAAGTTAATGACTACTTCTTGCTGTCCTGCTTATGTTAAGGCAGTTAGAAAACATGTACCTGAATTAGTGCCTTGCGTATCTGAAACTAGAACTCCTATGCATTATACTGCTGAAATGATGCATGCTGAAGACCCTGATGCTGTTAATGTATTTATAGGGCCTTGTCTTGCTAAAAGAAGAGAGAGCATTGATGATGATTTAGTAGATTATTGTTTATCTATGGAAGAGCTTGATGCTTTATTTATAGCTACTGGAACTGATGTTTCTAAAGAGCCTGATTTAGATATAGGAGATGTTCCTACTGCTTCTGGAAGAAAATATGCTATGAGCGGCGGAGTTGCTGAGGCGGTTAAAATAAGATTAAAGCACCCTGAAAAATTAAAGGCTGCAGTTATTAATGGTCTTGATAAAGAGGGTATGAAGCAATTAAGAGCTTATGGTAAAGTGCAATCTGGAGAGACTCCTGTTACTGATGATACTCCAAATTTGGTTGAGGTTATGGCTTGCAATGGCGGTTGTGTTGGAGGACCTTGCGTTGTTAAGAACCCTAAAGCAGCTACTGTTTTATTACAGAAATATGCTTCTACTGGTAAAGAATTAAATAAAGAATAAATATTATATTATTGATTATTTAAAGCACATATTATTTTTTATAATATGTGCTTTTTTATATACTAAAAAAATTAAAACACGCTATGCATAGATTCTTTTATGGCATTACCGTTGATGTTTAATTGCTCATCATCAATAGTAATATAACCATTTAAAACTCCTAAGGCTATATTATTATCTACTTTGGTAACACTTCCAAATGAGTCTTTATTTTCTTTTCCTGTGAGATTAAATACTAAACTAAAACCTAATTCTTTAGAATAAAAATCTATACTGTCTTTGTATTGATGAGATATGAAATTATTGTATATATACCATTTATTTCTATATAATATTTTTATGATTTTTGAGTTTTGAGATTCTGGTTTACTATCATATATAAGTATAGGTATTGGTTTTGTACTATATGAAGAGTATACTAATGCCATTATCATATTATGCATATATCTTGAAGGAATACGACCTACAGTATTGAAAATTAAAATAGAACTTCTTTCATCTATAGTATTATCGCTTCCTGGTACAGTTAAATATCCTTTAGGAATACCAAAATAGAATGCATTATATAATGCTCTGTTTCCCTTCCAATTTATCATAGATGCATTGAAGTTTGTAAACTTAAAACTTATTTCACTATTAATTAAATTATCTATAGATGTCTCTAAATTAATTTTTGTGTTTTCAAAATTAGGTATTTCTAAATTAAAAGAACCTTCTGTTTTTTTAAATTGGCTTCTTATAAAGTTGTCATAAAAATCCAGAAAGTTTTTTTTATCTTCTTTTAGAATAAACTTTTGAGAATCTCCATCTAATATATTAAATGCATTGTATGAAAAATATCTTCTCATGCCATATTTATATAATTTCCAAAATATTATATTGTTATCATGAAATAAACACATATAAATGGATTCTCTCATATTATCATTAATATCTATAGATTTTGGAATATTAGTAAAAGTTCCCGTGTAATATACACCTCTTTTATTCATTATGTTATTATTTTCTATAGAAGGAATATTATTTCTTGCAAAAGATTTATTAGGAACAGTATTATAATTAATATATATAAATAAATATATAGATGATATTACAGCAATTATAATAAAAGCTATTAAAATATATTTTTTTATATAGCTTGCAGAATATTCATAATAATCATCATTTACTATTAAACGTTTTTTTATACGCATAACTCAGCTTCATTTTCCTTTTCAATATCAGCCTTTACTTCTTCTTCACTTCTTTCTTCCACTGAATTATCTAATAATTTATTTAAAGCAAATAAAGCAACTTCCAATTCATCATCTTTTGGTCTTTTAGTAGTTATTTTTTGAAGTAATAGACCAGGCAATATAGCAAGTCTCATTAATGGGAAATTATAAAATATAAAACCTAATTTTAATAATTCATAAGATATTCCAGAAACTATAGGAAGCAAAATTATATTCATTGCAAGTACTGTAAGATTACCTAAAATTTTTGGAGGAGTATATGAGGCATAAATATAAGAATATACAAAATAGCTTGTAAACATATAAAGAAGTATTGAAACAGTTAATACTAAAAACATAAAAGTAGTTCCGCATCTTGGGTGTATAGTTGTATAATCTCTTATATTGTTTATATCAGGATTAAGCCCATGTTCATATGCATTAACAACCATATGTTCAGCACCATGATATTCAAATACTCTTCTCACATCGCTAAACAAAGAAATAATAAGTAAATATCCAATAAATATTGCTAATTTTATAACTCCTCTTGTAAGGTTAAATAAAATAACATTTTCTTTTTCATTTATACCTATTAGAGTTGTAATAAAATATGGCAATGCTATAAAAAGCCCAACAGCAAAAGCTAGAGAAACTAACATGCTTAAAGTCATAGCTGCACTTTCTTTTTTACTGCTTTCTTCTTTTGTAAGATTTTTTTTATTTTTTTCTTCTTCTTCGAGTCCTGCAGTGTTAGCAGAAAAAACTAAAGTCTTATAACCTAGTTTCATCATATCTACAAAGTTTACAATTCCTCTAAAAAAGAACATTTTGCTTAATTTATTTTTATTATCCTCTATCTTATGTTTTATAAAATCTATTTTTTTATTTGGTTTTCTAACAGCTACAACATAATGAGTTCTATTTCTAAGCATAATGCCTTCTATAACAGCCTGCCCGCCGACACCTTGTTTTATTCTATTTTCATCTAACTTATTGTTCATTAATAATTATCCTAAAGAAATATTTTCGTATATGATATAACAAATATATTATTTTTCAAGTGTGTAATGTAGTTTTAATTAAGTATATAGTCTTTAAAAGATATCTATAATATTGTATATTAAAAATACAAAGGCTTAGGCTGATTTATAATAAAAAATAGGTCTCTTCATTTATTAAATAGCAATATAATAATGAAGAGATATTAAAAAATTAAAATTGAATTTTTTCACTTTTATAAATATAGTCTGTACCTTTGCCATGATAATTCTTACATAAAAATATATAATAATTATCTAAATATCTAATTTCACCATTCAAGTTTTTTCTATATGATTGAAAATTTGTAATATATTCAACGTTATCAAAATACTGTGATATTAAATTAGTATCTGAAGAAGTAGTTATATGATAAAAATCATTTCCTATAAAATCATTATCCTTATACCAAAAATCAAATACTGTAGGGTGATATGTATTCCAATTTAAACATACAGCTTCTTTTTCTGTATCTATATAGAAATTAATCATTGAAGGTATTTGATAATTTAATCCAAACATTCTTATATTTTTATCCATATTAGAATCATAATAGTCTTTTAAATCATATCTTATAGCATTATATTTATAATATCTATCTGTAGGGTCTCCTTTTATAGGTATAATAGGCATAAAGTATTGAAGTATTACTATAAATATAGCTATGTTACAAAATAAAACATTAGCAAGAAAAAGATTTCTAATATATTTTTTATTCCAGTTTTTAGATATATAATATGACACTAAAAATAATCCGCCGCCATACATAAATAAAGCCCAATTTACTTCTAATTTATTTTTAAATGATTTTTGCAGTATATAAATAAATGGCAATAATGATATAAAAGCAAAATATAAATTATTTTCTATTTCTTTCTTATTTAAAAAATCTATAAATATTTTTATAATCAAATAACAAAATAATATGAAAAATAAAGGGCTATATAATCCTATTTGTGCTCCCCAAAAATCTAAAGTTCTATTAATACTTCCGGGTTTTTGAAGCTGTCTATCTAAGGCATATTTTATAAATGTAAAATCTGTTTGAAAATTATATATTATAAATGGCATGTATACTAAAGCAGCAACTATAAATGATAAATAAAATTCTTTAGATAAAAATATCTCTTTTCTTTTATTTGAAATTAATGTAAAAAGACAAATTGAAGCTCCTACAAATATTGCCCCTTCTTTAGAAAGTAAACTAAAACCAAATAAAAAACCAGCCAAATAGAAATATTTTTTATTCGAATATATTGCTTTATAATATGCCATTATTGAAAAAATTAAAAAATAAAACATAGGTGTATCTATTGTTACAATAAGGGAAAGACCCGCAAAAAATGGTACTGTATTAAAAAGTATAACAGATATTATAGCAGTATTTTCATCTTTTTCTTTTTTTAGGAATATATAAATAAAAATAGATACCAATATACTAAATACAATACTTCCAAATCTAACTCCAAATCCAGTATTGCCAAATATAATCATACTTAATTTTATAAAAAATGCTATACCCGGACCATGGTCAAAAAAACCAAATGGTAAATGTTTAGTCCATAATGCATAATGTGCTTCATCATCTATTAAAGTGGTAAATGAAATTAAAATAATTCTAGCTATGTATGATAATATAATAAATATAAATGAAATTAAAAAAATTTTATTATTTACTATTGTATTGATATATTTTTTAATATTATTTTTCATAATTAGTATCCTCATTATTTTTTATGATAAACTCAGGTCTATTTTTCATTTGTTCGTGTATTTTTGATAAATATTCAGAAATTACAGATAGACTTAAAAGCTGAACCCCTCCCATAAAAATAATAGTTATCATTATAGAACTCCAACCTTTTACAATATCTGAATTAAAAAAGAAATATTTTATAAATACATATAAAGATAATGTAATACCGCAGAGTATAGATAAAATACCCAATATTAAAGATATTCTTAATGGTTTTGTAGAAAATGATAATATAGCTGTTAGAGCCAAATTAAACATTTTTTTATATGTATATTTAGTTTTACCAGCTTCTCTAGGTTTTCTATTATAGAAAAATGGTTTTTGTTTAAATCCCATCCAACTAATTAATCCGCGTATATATTTTGGATTTTCTTTAAACTGTTTATAGGCATCAATTACATTCTTATCTATTAGTCTAAAATCTCCTGTATCTATAGGAAATTTAATATCTGATAATAAATTAACTAATCTATAAAATAGATTGGCAGTTATTTTTTTGAAAAAATTTTCACCTTCTCTAGAAATTCTTTTGGCATATATAACGTTAGATTTTGATTTTATATATTCATCTATCATAGAAGGTATAAGTTCTGGAGGATCTTGTAAATCAGCATCTATTATTATAGCTATATCACCAGAAGAATTTAGAATACCACAACTTACAGCAGCCTGATGACCGAAATTTCTTGAAAAAGAAAAAAGTTTTATATTATTATTTTCTTTTCTATATTTATCTATTATATATTCTGTATTATCATTACTTCCATCATTTATAAAAATTATTTCATAATCATTATAATTAGAAAGTACATTAATCAATCTCTTATATAATATTTCTATAACAAGCTCTTCATTATAACAAGGTACTATTATGGTTATTTTCATAATGCAGCACCTATAAAAAAAATATTATATAAATAAAAATGCAATGAAAAAATAAAACGAATTTTTGTTAAAGTAAGAGAGAAATTATTATTATTGATTAATTTAGAATTTTGCTGTTTGCTGTTTGCTGTTTGCTGTTTGCTGTTTGCTGTTTGCTGTTTGCTGTTTGCTGACATCATATTATTCCTTAGATTATATTTGCAAATTATAATATATATTAAAAAAAAATCAATATAAAATAAATAAAAAAGGTGTAAATCTCGTTTTAGAGATTTACACCCTTAATTTTTATAAAAATTTAATATTAACCAAGTATAGCCAAAAGAACTCCAGCAGCAACTGCAGAACCAATTACCCCAGATACATTAGGGCCCATAGCGTGCATTAGTAGGAAGTTATGAGGGTTAGATTCTTGTCCAACTTTGTTAGCAACCCTAGCAGCCATAGGAACAGCAGATACTCCAGCAGCACCAATAAGAGGATTAATTTTATCTTTACTAAATACATTCATTAATTTAGCAAGTAAAACACCGCCAGCAGTACCCATAGAAAATGCTACTAAACCTAATACCAATATACCAAGTGTCTCAAAACGTAAGAATTTATCAGCAGCTAATTTACTTCCAACAGATAAACCTAACATTATAGTAACAATGTTAATTAATTCATTTTGAGCAGTTTTTGATAATCTGTCAGTAACACCAGATTCTTTAATCAAGTTACCAAACATCAAAGCACCAATTAAAGGAGCAGCATCTGGTAAAAGTAAAGCAACAAGTATAATAACTACAAGAGGGAATATGATTTTCTCTCTTTTACTAACAGGGCGTAACTGTTTCATTTCAATTTTTCTTTCATTTTCAGTAGTAAGCCATTTCATAATAGGAGGCTGAATAATAGGTACTAAAGCCATATATGAATAAGCAGCAACAGCAATAGCACCTAACAAATGAGGTGAAAGTCTTGAAGCTGTAAATATAGCTGTAGGACCGTCAGCACCTCCGATAATACCTATTGAAGCAGCATCTTTCAATGAGAAAGAAATTACTGGTATGTATGTAGATATTATCATAGCACCTAATAAAGTACCGAATATACCTATTTGAGCAGCAGCACCAAGTAAAGCAGTTTTAGGGTTAGCAATAAGCGGACCAAAATCTGTCATAGCACCAACACCAATGAATATGAATAATGGGAATAATCCTGATTCAATACCAAAAGTATATATCTGACCTAAAAAACCGCCGCTGCTTATAGTAACAGGAAGTCCATTAATAACTTCTACTATAGGTAAAGCCGCAATATTGGCAATAGGAATATTAGCCAAAATTCCTCCCATACCTATAGGGATAAGAAGTAATGGTTCGAAACCTTTAGCTATAGCAAGATAAACTAAAAGCAAGCCAACACAAATCATAATAATGTTCTGCCATAGCGGAGCAGATTTTACTTTAATATCATTAAGTTTTGTTTGATATTTTTCTTGTTTGCTTTTTTCAGATTTTGCTTGAGCTTCAGCTATTTCTTTTTCTGTTCTAGGGAAAAGTCCTCCAAAAGCAGTATTTCTAGCTAAAGATATAAGTGATTCTTTTATATCAATAGGCTTATATTCTTCTTTTTCTTGTGCTAAAACTACAGATGCCGTCATCAAGACAAGTGTAAATACTAAAAATATTTTTTTCATTCTTTTCACTCCTTCAAACAAGCATCTATTATCCAACAATAGCCAACTCTTGACCAGCAACTACAGCATCTCCTGGTTTAACTTTTACTTCTTTTACAACACCGCTTGCAGAAGATTTAATTTCTACTTCCATTTTCATAGCTTCTACAATTAATATAGTTGTTCCATCTTGAACTTGTGTTCCAACAGGAGCAAGTATTTTTAAAACTGTACCAGGTAAACCAGCAGTAACAGGAGTAGCAGAACCGCTAGAAGCAGGAGCAGCAGCAGATTGAGAAGCACCAGCAACTATACCATCTTTAATAGTATAATCATAACTTACGCCATCAACTATAGCTTTGCCGTTTTCTATTTTTACACCATAGCTAGAACCGCCAACTGTAACAGTAACTTCATTGCTTGTAGCTTTAACGCCTTCAGAAGCACCGCCTGCATTCTTTCTAATACCAAGTTTAGCTTCACCTTTAAGGAATTGTATACCTTTTTCTTTACAAGCAGCAGCTATAAATACATTTTCATCAGAAAGGTCTGTAATACCAGCATCTTTTAAAGCCTGTTCAGCAGCTTTTCTTCCCTTTTTAGGGTTTCTATCATCTATATCCATAGCAAGCTCAGTTGTAGGCTGTAAACCTAATTGCTCGCTAGCTATTTTTACTATTTCTGGGTCTGGAGTAGAAGGGGTTTTACCAAAATAACCTAATACCATTTTTCCATAACCATCAGCAATCTTTTTCCAATCACCTTGCATTACATTGTTAAATGCTTGTTGGAAATAGAATTGTGATACAGGAGTTACAGAAGTACCGAAACCGCCTTTTTTAACTACTTCAGTCATAGCCTTAATAACTTCAGGGAAACGGTTCATTACATTAATATCTCTCATCATCTGAGTATTAGCAGTTAATGCACCGCCAGGCATTGGAGCAAATGGAATCATAGGCTCAACAGTTCTACTTTCAGGTGGAAGGAAGTAATCTTTCATACATTCTTTAAATACTTCTTCAGCTTCTCTGATTTTATCTATATCAATATCAAAATAGAAATCAGTACCTCTTAAAGCATGCCACATAACTATTAAGTCTGTAGAACAAGTACCGCCAGATACAGGAGCTAAAGAAACGTCTATACAATCAGCACCAGCATCTAAAGCAGCTTTATATTGTATAGCACCAATACCAGCAGTTTCATGGCTATGCATTTGTATATGTACATCTTTACCTAAAATCTTTCTAGCTTCTTTAATTGTATCATAAACTACTTGAGGAGTAGTAGTACCAGAAGCATCTTTGAAACATACTGAATCAAAATCTACATTGTCTTTTATTTGAGTTAATACTTTGCCATAGAAAGCAGCATCATGAGCACCTTCACAACCAGGAGGAAGAGCCATCATAGTAACACATACTTGGTGTTTTAAACCTGCTTCTTTAATACATTGTCCACTATAAATTAAGTTATTTACATCGTTTAAAGCATCAAAGTTTCTAATAGTAGTGATACCATGTTTTTTGAAAAGCTGAGCATGAAGTTTAATCATATCTCTAGGCTGAGATTCCAAACCAACAACATTAACTCCTCTTGCCAAAGTTTGTAAATTAACATCTGGTCCAACAGTCTTTCTAAAAGTATCCATTACATCAAAAGCATTTTCATTGTTGTAAAAGAATGCACTTTGGAATGTTGCACCGCCGCCAGATTCAAAATATTTAACACCAGCTTTTACAAATGCTTCTACAGCTGGCATAAAGTCTTTGGATAATACTCTAGCACCGTAAACAGATTGAAATCCGTCCCTAAATGCTGTTACCATAAATTTTACTTCTTTTTTTGCCATATTAATTTCTCCTTATGCTTGTCCATTACTTTTTATTACTATGAACATGTGCTAAAGCTATAGCAATAGCAACCATCTTGTCATTACTCACAGATTGAACAGGTAATGCAGTTTGTTCTTCCTCTTTTTGAGGCATAACTTTATCTACTTGTGCTATAATAACACTTACTAGCTTCATTACATAAACTAATATTATCAAGAAGAGTACTACTACACCCATTCCTATAAGCATTATTTGTAAGGCTTCTATGATACTTCCGTTCATGAAATCCTCCTAATTTTATTTTGTAAACATTATACAATATTTTACACATATATACAAGTATATTTATACAAAATAAAAACTACACATCACAATATATTTGACTTTTATGGTATAGTATATATAATATCAAAAAATTTATTTGGATTTATTTAATGAGTATATCTTCTAAACCTATAGCCGTTTTTGATTCAGGATTTGGCGGTATAAGTGTTTTAAAAAAGTTATTAAATATTCTTCCTAATGAAAATTATATATATCTTGGAGATAATCATAATATACCTTATGGTGATAAGTCTAAAGAAGAAATAACTCAATTATCTATAAAGATACTAGATTTCCTTATAAAACAAAATTGTAAAATGGCTGTTATTGCTTGTAATACAATTACTGCTTCTTCTTATGATGTATTAAAAGAAAAATATAATATACCAATAATAGAAATAATATCTAATGGGGTAGAGGATATTATTGACAATACTAAAAATAATAATATATCTATAATGGCGACAGAGTTTACAGTGCATTCTAATATGTATCATGATAAAATACTTGATTATAATGACAAAATAAAAGTTACTCAGGTAGCATGCCAGAAATTATGCCCTATGATAGAAAACAATTGGTATAGTTATGATGATAGGATTCTTGTTTTAGAAGAGTATGTAAAAAAAATAGATGATAATTCTGATACTTTGCTTCTTGCTTGTACGCATTATCCTTTTATAATTGATGATATAAAATCTGTGGTTAATAGAAAAAAAACTAATATAAAAAATATAATAGACCCTAGTACTAAAATAGCATTATCTATAAAAAAATATCTTATTGATAATAATTTACTTAATACTTCTGGAGGAAAATTAAAGTTTTTTACAACAGGGGATAAAAAGATTTTAATGATTTTGTATCTAGATATATAAAAATTAATTATGAGTTAGAAAGAATAGTTTTATAAAAATTATTTATTTTTTTCTAATTTATTTTTTACAAAACTGCTTAAGATATTTAATTGTTCCGGATTTGTTTTAGAAGCTTCTAAGTTTTGGCTTTCTATCTCTTCATAAACCTCTTTTCTAAATATTTTTACATCTCTTGGAGCATTGATGCCTAATTTTATTTGGTCGCCTCTTATATCAACGAGCATAATTTCTATATTATCGCCTATAACAATGCTTTGATTGATTTTTCTAGATAGTACAAGCATATATCAACTTTTCTCCTCTTTGTTATTATTATTTTCAGCATTGTTCTCTGACAATATTGGGTGTCTTGTGTTGTATTTATCTCCAATAACTGTGCATTGTCTTGCTTTGTGATTTTTTATATTAAAAACTATTGGAGCTATTAGATTGGCACTCATAGCTTTGAAATTATCATTTGGTATTGTTACTATTGTTAATAGATGTATATCTTCTTCTTTTTCTATTTCTAATAATTTTATATCATTATCATGAACATCAGGCTTATAATCTTTAAATACCAGAAATGGATCTATCAATATAAAACATATGTTTTTATCATCTTTAGATTGAAGTATTTTAAAAGTACCTTCTTCGTCCATATTGAGCAAATAAAACTCATCATAGTCTTCAAATGCTAATATGCTTCCGTTAAGGTGATATAAATTGTTATCAGAAACTTCTGCTTTTCCTAATATTCTAGATTCTATTTCTGGCATTAAATAATTTCCTTTAAGTTTTTATTGTTAATCGAATTATATATTATCTCATATAATCCAATAATGTTCTTCCTAATAATCTTCCTGTAGTTTGTAATGTTGCATTATGAGCATACTGCCACATATTGAAATTAACAATCTCTTCAGCATAATCAATATTTTCATTTTTAGCCAAAGCTTCATCTATTGCAAGTTTTTGGTCTTCAAAGCTATTGTAACCCATATCGAGTCTTGTAACTTTTGAAGAAGCATTAGCCTGAACAGTGAGAACATTATCTATAGCACTATCTATATATCCTAAAGCCTCACTTCCTATAGCTCTAACATCATCATTAAGCATAGCATCTCTTAAATATATCAAACTCTCAAATAAAGATTTACCAGATATAACAGCACTAGGTTCATAATTGTTTTCTGGAATATTTCCAGCACCTTGTCTTACTAAACCTATATCTTGTAATACAGTGCCTCCTTTTAAATCTTGTAAAAGTATTTTATGAGGAGTAGATGTTTTTAATTGTATAACTTTAGCTCCGCCTCTTAAATCTCCTATAGTAGCACTAACATTTCCATTAGCATCATTTATTCTCTGAACTATAGCTTCAATATTGTCGCCTTGCTTTATGTTTATAACCATATCATCTATCATAATATCTTGGTTTTCTGAAGCAACATAATTGCCTGCATCAACTGTTGATATTATTTCCATATTTGTACCCCAAAAAGCATAGTTTCCAGGAGTTCCTACATTTATATATTGACCGTTTTCTATTTCTCTGTTTTGAGCATTAGCATCACCTTCATACATTACTGTTTGAATTATTGAACGGCCTGCTTTTTCATCATGTCCGTATAATGCTCTAAAAGGTGCAGTTTTTACACTTGTACCAGAGAATATAAACTCTCCCTTGCTTTGAGTTTTAGATATATCGTATATTCTCTCTATCATTTCTTCTACTTCCATAGCCATTTTAGCTCTGTCTTCTGCAGAGTATGTGCTGTTTGCACCTTGTACTGCTAAGTCTCTTGCTCTTGATAAGGCTTGTGTAATAGAACTCATTGAATCATGTGCTACGCTTAATCTTTCTTTACCGTCTACTATGTTATTTTGATATCTATCTAATGATGATTTTCTTGTTCTGTAATAAATAGAATTGATTGTGGATGTAACATTTTCATGCGGTCTTTGTACTCTTTGACCTGTAGATAGCCTTGTTTGAGATGCTTCCATTTCACTATAATTTTTCTTAATACTGCTTATAGCTCTATTATATTGGGCTTGCTCTGTAACTCTCATATTTTTAACTCCTAATTAAAAAATATATATCATCCCAGTTTGATTTATCGTCATAATGGAAAATTCTTTTATTATTTTTTTATTTTATTGTAGAAATTTTTATTATTATTTTGTAAAACGATGTGTACTTAGTTAAGTGTAAAGCTCTGCAAATAAAAATATAAAAAATATTTTTTATTTAAATAGTTGATATTATACTGCTTAATATATTCTTATCTATATCTTTTATCTTTATAATATCTTTTGGGGTTTCATCGTATTCATTAATTTGCTTTTCGTATATTATTACATCATGCCATTTAGATAATTTATATCCTGTGTTATAAAGAATACCGCATTTTTTAAACTCAAAATAATCATGAAACTTTTCACTTGCCACATTGCCTGATGTTACTCTAGAATAGAGAGTTTTAAAACCTTGATATTTAAGTATATTAATTAATGCTAGGCAAAGCTTTTTTCCTAATCCTTTTGATTTATGATTATAGTCCATATATATAGAAAGTTCTGCGTCCCATTTATATGCCTCTCTCTCCATAAAACTATGTGCATATGCATATCCTAATATTTTTTCATCTTCTTCATATACTAAATAGGGATACACTTCTATTATATTTTTTATTCTTTTTTCAAACTCCTCTATGCTAGGAAGTGAATATTCAAATGTGATATTTGTATCAATATAATTTGAGTATATTTCTAATATTTGTTTTGTATCTTCAGAAGTTGCAAGTCTTATTGGCATTTATTTTCCTTAAAACTATATTTTATTAAATTATAAATTATGTTAACTTTTTTGCAATCAAAAAATATTTATATAAAAAATTTTGATATTAGTCTTTAAGTATTGACAATAATTTTTAAATGAATATAATAGTCTACTATCGGACTATATGTTTTTTGTTTTTTAAGGAGCTTTGATGATAAATAGAGTAGAAGAGATGGAAAAATCTTTTTTTAAATACGTACTTCCTTCTATAGTATCAACTATGCTTGGAGGGCTTTATATAGTAGTTGATGGCTTTTTTGTTGGCAATTCTATGGGAGACAATGGGCTTACTGCAATTAATTTGGTTTATCCTATAGGAACGGTTTTGTTTGCTACGGCTGCTATGCTTGGAATGGGCGGTTCTGTTATAATGTCTACATATCTTGGGGCTGGAAATATAGAGAAGTTTAATAAGGCTAAAATTAATACATTTATTACTTTAATAATTGCAAGCATAATATTAACTCTGCTGCTTCTTTTAACAAAAACAAATTAATTTATCAGCTTGGTGCAAGAGATATAATATTTGAGCAAGCTAATAGTTATATTACAACAATTATATTAGGCGGTACATTTCAAATTATATCTGCAGGAAGCATGCCTATAATAAGAAATTCTGGTAAAACTATACATGCTATGAGCTTTATGGGTATAGGGCTTATAACTAATATTGTATTAGATTATGTGTTTTTAATGGTTTTAAGATTAGGAACTTTTGGTGCTGCATTAGCTACAATTATAGCACAGGCAATAGTTTCTGTTATTTCTATATATTATTTGTTTATTAGAAAGAAATATAGAACAAAAATAAGATTATCAGATTTTGATTTATCTATGAGTAAAAGAGCTATTCAAATAGGTCTTTCCCCATTTGGTCTTGTAATGGCTCCTTCTCTAATAGTAATATTCAATAATTTGCAATGTATAAAATATGGCGGATATATTGGAACTAGTGCTTATTCTGTAATTAATTATATTTACGGCTCTATAATATATTTATTTGAAGGCATTGCAGAAGGGTGTCAGCCTATGATTAGTTTTTTCAAGGGTGCTAAAAGAGAAGAGCTTATGAGGAAAGTATTAAAAAAAGGTATATTATTTTCTTCTATATTAGGCTCTATATTGATAATAGTAGTTCTTTTGTTTAAAAATAAATTAGGCATTATGTTTGGTGCTTCAATAGAAACAAACAACATCGTAAGTATTGCCATGCCTATAATAGCAATATCTTTTATACTTCAGCCTATGGTAAGAATTGGTACTGCTTATTTTTATTCTTCTGGAGAGAGTAAATATGCAACTCTTTTAACATACATAGACCCTTTGTTTGTAAGTCCATTATGCATAATGGTTCTTCCTATATTTTTTAAGCTTAATGGTGTATGGCTTGCAATGCCTGTAGCTCAGGTTATATTAATGAGTTTGCTTTCTATAATATATTATAACACAAACATTAAAAAAACAGATTTTTATAATAACAAAGAGGTTTATGATACCAATAATTGATTTTTAAAGAAGTAGAGTAACAGTTTGCTTCTTTGATGAAGTACACACTGTGTAAGGCGGGAAAAGTTGAATAAAATAAAAAACTTATATGACAATTTTTTTAAAGTTTGTGATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCTTAGGGTACACACCCCCACTTCTTTTGCGACCGTAGGAAGTGCCTTCGTATTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTATATTTTAGATTAAATTTAATAATTCATATTACATAAAAATAAATTAGTATTATTTAGTAGTAATTTTATACTTGCACTTTTTGCAACTTTTTGCGGCGGGAAAAAGTTGAATAAAACAAAAAAACAATATAAATATTTATTAATTAGTTTTAAAACAATTATAATTTATATAAAAAATGGAGACGAATTTTATTTTTCGCCTCCACTCATAAAAAACACAATCTATATACAAATTACCATTTTTTATAAGTAACTAAAGTAGGGTCATCTACTTGTTTAGGGAAGTAGTCTTCACAAGAACCCTCTCTGTAAACGTCAGCAGTAGCACAATGCAAACCGCCTCCAAACGGATAAGCATCTCTAAATGGTACAGGTATAACATTCATTCCCAATTTATCCATTTGCTCCATTTGATAAACTTCGCTTGCTTCAACTAATACTGTTTTGTGGTCTAATACCAAACAGTTCATAGAAAGCCATACACTTGAATAACAAAGAGGAGGAGGAGTTTCATGTGCAGGCTGAGCAGCATCAACAATCTCCCAACCATTAGCTTCAAATATTTTTCTCTGTTCAACTGGAAGTTTTCTTGTAGGGTTGTTAATTATTAAACCAGGTCTTAAAGGTACAAAAGTAGCATCAATATGTATTGGATAAGGGTCTCCAGGGAAGTTTACAGCATGTACTCTAAAATCTGGATACTGTCTTCTTAACCATTCCATAGCTTTTCTGTTTGTAGTTAAACCATGCTGACAGAATAAATCTTTACCAACTCTCATAACATCAGCAGCATCAAAAAGTATTTCATGTTCTGTTGTAACCATATGAAGCTTAGCAGTTCTTTCAAGTAATACTTCTTCAGTAACATCTCCGTCAAAATAATGCATATCATAGCTAGCATCTCCAAGTTCTGGTCTTGGTGCAGATATCCATTTAAAATCAGGGTCTTCGTCAAAGTATTTTCTAAGTATAGGTGAATAAGCTAAGTACTCAAAATATCTTGATCTAAAAGACATAGGAGCTGCTATTATTTCATTACCAATAGTTAAAAGTACATCTCTAGGAGGCATACAGCCAAACATACTTCCAGTCATAAAATGAGGTGTTACAACGGCTTGATTCCATTGAAGCGGAGTAGGTCTATCTACTTTTACTCCATGCTGTTCTAATATTTTACAAAGATTATCCAATTGAGCATTTGCTTTTTCTACAGTATCCAATGGTCTTGGTCCTGTCATACCTCTCATTGGGCTGTTTAGTGGTACTTTAGCTTTTGAAGCTGGTTCTGATGGTGCTATACAGCAGTTGTCAGCTATTCCTACTATAACATGTTTTAATGGGTCAAAATCATTCCAAGAATTTACGATTTTCATATAGAAATCTCCTTAAATAGTTAATAAAAGTATAAAATGTATAATATAATGCATAATAGAAAAACTATTACACTATATTTGCTATTTTTTTTGATTATTTTAAATTGATAATATAAAAGAAATTAAGGATCACCTCAAAAAGAGGATAGAAAAAATAGAAGAATAAGAAAAAAGATTGATTAATTTATTTTTCATTTTGTAATCCTAATACAGGAAGAAATATTATTTTTATTTCTTTAAGAAAAATTATAATTTATTTTTATATTTTGTCAAGGAAAAATTAATCAATTTTTAATTATTTTTTATTATAAATTTTTATATTAAAAAGTTATGAGCATAATATAAGTTTTATTATAATGCCCATAACTTTATTATTAAAAATTAAGATAATACCTCTTTCATGTTGTAGAGTTTTGGAGATTTACCAACAAGGAATTTAGCGGCTTTAATAGCGCCATGAGCAAATATTTTTTTTGACATAGCCTTATGAGTAATCTCAATAGCCTCATCATCTCCATAAAATATAACACTATGCTCTCCAACCACGCTTCCTCCTCTCAATGAATGCATGCCTATTTCTTTTTTTCTCTTTTGTGCGTACCACTTCTGCCATTAACTAAATGCATTTCATTATTCAAAGTGTTATTGATAGTGTTATATAAAGTTTTAGCTGTACCGCTTGGAGAATCTATTTTTTTATTATGATGAGTTTCTATTATCTCTATATCAAAATCATTTAATACGCTTGCAACTTTTGAAACTATCTCATTCATAAGTGTAACACCTATTGAAGTGTTTGAAGCAAGCACTATAGGAATCTTTTTTGATGCCTCATTTATTTTTTCTAATATTTTATCATCATAACCTGTAGTGCATATTACAATAGGTATATTATTTTTTACTCCATAATCAAGCATATTCTCAATTAATGAAAAATGAGAAAAGTCTACTATTACATCACCTTTTTCATTAGTAAGATTATCAGCAAAACCAGCTAACTCTAAACTATCATCTTTTTCAACTATATTTTTTAATATAGTTCCCATTGTTCCAATACCATGTATTATTATTTTAGTTGTATTCATTTTTTAATCCCATATTTGTTTATTATTTGAGCTACATACTCTCTATTTTTTTCACTTAAAGGTCCAAGAGGTGAACGGCAATGTCCAACATCAAAGCCCATTATATTCATAGCTTCTTTTACTGGTACAGGATTAACCTCTATAAACATAGCTCTCACTAAATCTATATAATGCACTTGTGCTTTTATAGATTCTTCTACTTTACCATTAAGGAAGTTCATTACCATATCATGATTTTCTTTAGGTATAATATTGCTTGTAACAGATATAACTCCTTTACCTCCCAAAGCAAGTATAGGAGTAACCATATCATCATTTCCAGAATATAAGTCCAATTTCGGAGCAATGTTTGCAATATCAGCAGTATAGCTCATATCTCCGCTAGCTTCTTTAATTGCTACTATGTTAGATATTTCAGATAATTTTTTAATAACATTAAGCGGAAGTTTTACGCCTGTTCTTGAAGGCACATTATACATTATAACAGGTGCTTTTGATGCATTTGCTATTTGTGTGTAGTAGTCAATAAGTCCGCTTTCATTACCTTTATTATAATATGGTGTTACTGCCATTATAGCATCTGCTCCATATTCGCATGATTTTTGTGTAAGTTCTACTGCTGTTTTGGTTACATTTGTTCCTGTACCTGCGATAAGCATTGTTCTTTTATTTGTAACTTCTATACAGAATTTTATTACTTCTATTCTCTCTTCCCTTGTAAGTGTAGCACTTTCTGCTGTTGTTCCTGCTGCTATTATGGCATCTGTTTTATTTGCTATTTGATATTCTATAAGTTCAGCAAGTTTTTTATAATTAATCTCTCCGTCTTTTGTAAATGGTGTTATTAAAGCTACACCAGCTCCTTCGAATAATGACATAATTTTTCTCCTTTTTTATTTATTAGTTGTTTTTTATTTTTTTAAATAAATCTTTTTTTAAATAACTTTCATAAACATTAGCTATTTGCATTTTTACTCCTATATTAATAGCCCTTTCATCTATATCAAACATGCTACTATGAATAGGGTAGTTTATCTTTTTGTTTGCCACACCCAAACTAAAAAAAGCTCCGCTTATATTTTGAAGATAATAGCTAAAATCTTCTGTTGTCATATTAGCATTTTCTTCTACAATATTTAATTTTATATTGTTAGCAGATTCTCTCACTATATCTACAGCATTGCTATGATTAATCAAAGCAGGATACGAAGGCATATTTATAAACTCTGCTTTAGCATTAAAACTAGATGCAGTGTTTTTTACAATTTTTTCTATTGCCGATAATCTCTCTTTTCTTTTTTTATCATCGCAAAGCATTCTTATAATGCCTTCCATTTTTGCAAAGTCAGAAACAATATTTCTTGCACTTCCTCCATTCATCAAACCAACATGAAGCCTCATACTTCCGTCTGTAAATGATGAAGTGTAGCTATGCATTTGAGTTAGTATATGACTAGCTATTAATATGCTATCTATTCCATTGTATGATTTTGCACCATGTGCAGATTTTCCATACACTTTTACATCAAACATATTTGAACTAGCATACATTGCTCCATATTTTACACCAATGCTTCCAACTTTTAATTCTGGATTAACATGAAGACCATATATTACATTAACATTTTTTAATGCATTCTTTTTAATCATTGGTAAAGCACCACCTGTAGTCTCTTCTGCAGGCTGATATATTAGCCTTATATTGCATGGCGGCTTTATTTCAGAAAAATATTTTGCAATTCCTGTTAATATTGTAGTATGAACATCATGTCCGCAAGAATGACATTTGTCTTTATTTATTGAAGAGTATTCACATTTTTTTAAGTCTTCCATAGGCAAAGCGTCCATATCTGCTCTAAATGCCACTGTAAAACTTTTATCTTCTCCTTCTATATCTGCTATTATTCCTGTTTCTGCTACTTTTACTTTATGTTTGATATTTAACCTTTTTAGTATAGAAGAAATCTTTTTAGATGTATAAAACTCTTCAAACCCTAATTCGGGGTGTTTGTGTAAATCTCGCCTTAAATCTATTAAATATTTCTCTATAGAATTAAGCTTATCATCTAATATTAAATATTTATTTTTTTGCATACACTCATAACCTTATAATACTATGAATTAATGATATAATATGTTAACTTTTAAATATAGTATTAAGTTAATTTTTTTAATAATATTTTTATAATTTTTTAGTGTTTTTTATTAGGAAATATATATTTAGAATTACTTACGTTTGGAAGACTTATAGAATTTAGAAAGTTGAAAATGAATATTTGAAGTTAAATTAATTAAGCAGGTGTTATACGATAAGTACATTTTTCACTCCTTTTAATATTTCTATATGTAGTTATTATATTCAAAAAAACATAAAAGTCAAACAAAATAATTAATTTTTTTATGTTTTTTTTATTTTATAATTATATTTTATCAGAGAATTTTTTATTCAACTTTTCTCATAGCAAAAAGTACAAATGCTTTAGTTTTGCCACGCAAATAACTAAAATAAAAAAAGCTAAAAATTTTCAGTATAAACATTGTTATTTCCGATATAAAATAACACAATGATTAAAGATGTATTTTATTTTTTGTTTATAATAGTTTCAAAGACTGTAATAGATTTAATTAGATTATTCGGCAATGTTATAATATTTGGATTTTTGCTTTATTTTATATCCTATACAACAAGAAGATTATTTGCAAAGACTTTAGGAAGCAAGGCAGAATTATATATAACAGGCTGGATAGGAACACCAATACATGAAATATCTCATGCTTTATTTTGTATTATATTTAGGCATAGAATTGATGATATAAAACTTTTTAATACCAAATCTGACACAATAGGTTACGTTCTTCATAGCTATGATTCTCGCAGTTGGTATCAGCAGCTTGGTAATTTTTTTATAGGCATAGCACCAATTATAGTAGGAAGTTTTATTGTTTATATACTCTTTATAGTTTTACAGCCGGAGCTTAAAGAAAATATTTTTAATATACCAAAAATTAATTATAGCAGCAAATACGGCATTTTTTCTTTTGTTTATAATGAGTTTTTTAATATATTTAATTCAATTTATTATATATCAAAAAATATAATAAATAATATTCTTCTTAATTCTTCATTAAAGCAATTAAGTTTTTGGATATTTCTTTATCTTTCAATATCAATAGCATCACATATGGAATTAAGTCCTGCAGATATATCGCATGCATGGAAAGGTGTTATTGTGTTATTTGCTTGTATTCTAATTATAAACACTTTTTTGATACTCATTAAAATATTGTTTAATATAGGTATACCAAAAAATGTTTTAATATTCATAAATAATTGTATTGATGCTTATACACTTTTGTTAATATTTTCTTTTATAATATCTATGTTTAATATGCTAATTTCTTATATAATATTAACACCTATTAATTATATTAGAAATGGCTATTTACTTAATCCTTTTAGCATTAGATAATTTGTTGAAAAAATTATAATATTAATATAATAAAACAAAAAGATATTTAAAAGAGGATACATGTATTTAGAAAACATTAACTCTATAGATGATTTAAAAAAACTTAGTGTAGAAGAGCTTCCAATTTTAGCTTCAGAGATAAGAGAGTTTTTAATAAAAAGTGTTTCAGAGACTGGCGGACACTTAGGAAGTAATTTAGGGGTTGTTGATTTAACTATAGTTTTGCATTATTTATTTAATTCTCCTAGAGATGCTTTTATTTTTGATGTTGGGCATCAGGCCTATACTCATAAGATTCTCACAGGAAGAAAGAATAGATTTAACACTTTAAGAAAATATAAAGGTTTATCAGGCTTTCCAAAAAGAGAAGAGTCTGAACATGATATAGAAGAGACAGGGCATTCTTCAACTTCGCTTTCATTTTCTTATGGGGTAGCAAGTGCTAAAAAAATATTAGGCTATAGCGGAGAGGTGATAGCTATTATAGGTGACGGTGCTATGACAGGAGGAATGGCATTAGAAGCTATGAATAATATAGCACATACTGACAAAGACATGATAATAATATTAAACAACAATGAAATGTCTATTGGTAAAAATATAGGTGCTATTTCAAAGTTTTTAAATACAACTTTAAACGATAATCTCATTCAGGATGCATCATACAAATTAAAAAATTTAGTTTCCACACTTCCATTTGGAGACATTGCAAATGAGTTTATAGATAGAGGTAAAGGTGCTATAAGAAGTTTTGTTGCTCCTGGTATAGCATTTAGCGGGCTTGGATTTAAATATTTTGGTCCTGTAGATGGTCATAATTATGAGGAGCTTATTGAAACATTTGAAAAAGTGAAATCTATACATGGTCTTAGAATTGTTCAGGTAAATACTATAAAAGGCAAGGGCTATACTATAGCAGAAGAAAACCCTACAAAGTTTCATGGCATTGCTCCTTTTGATATAGAAACAGGTGAATTAAAAAAGAAGTCATCAAAAACTTTTTCTAATCTTGCGGGAGAATGCATAGTAGATGCTGCAAAAGAAGATAAAAGAATAATTGCAATAACTGCTGCAATGGAATCTGGAACAGGGCTTAGTGAATATGCTAAACTTTTTAAAGACAGATATTTTGATGTAGGCATAGCAGAGCAGCATTCTGTTACATTTGCTGTTGGTCTTGCAGAGAGCGGACTTATACCTTATGTTTATTTATATTCAACATTTTTGCAAAGGGCTTATGACCAAGTTATACATGATGTTGGCATAATGAATGCTAATGTTAAGTTTATGATTGATAGGGCTGGTTTGGTGCCAGAAGATGGAGATACTCATCAAGGTGTATATGATATTTCATTTTTAAGCATTATTCCAAACATAGTAATAATGGCTCCTGTAGCTGAAAAAGATTTTAAAGATATGTTTATAACTTCTTATAAATATAATGGTCCTACAGTGATGAGATATAATAAATCTTCTATAAGAGAATGCGATAAAACTATAATACCTGATAAGTTTGAAATTGGTAAGGCTCATATTATTAGAGAAGGCAAGAAAAATTGTATTATAAGTTATGGACAGACTTTGATTGATATTGTTGATGCTGTAGATGAAATTAATCTAGATACTACTATTATTAATTTATGCACATTAAATCCTTTAGATGAAAAGACTATAATTGATATTGCTAAAAAATCAGATAATATTTTAATAATTGAAGAGAGCGTAAAAAGGGGCGGAGTAGGTTCTGCAATATTAAACATTCTATCAGACAACGAAATATATAATAAAAAAACAAAAATACATGCGCTTCCAAATAAGTTTTTTGAAACTGCTACTAGAGATGAGTTGCTTAATATTTATAAATTGAATAAAGAAGGTCTAAAAGAAATAATAAATAATTTTTTAATTAATTTATAAATATTTAATTACTTAAAAAACATATAACTTTCTAATACAAAAAACTATATATAGTAACTTGATTTTTTTTATATACTCCTATATACTTAAAAGTTAACAAATAAATTTCTATTATATTTAAAAAGTGAGATTGATATGAATGAAAGTAAAGAAATAAAAATTGCAATTGCAGGTTATGGTAATGTTGGAAAGGGTACTTTAAAAACTATTATAACGAATAATAAAAGCATAGAGAGAAGAAGCGGATTTAAATTAATAGTAAAAACAGTATTTAGCAGAAACATAAAAGAAAAACATGATGAATACCTTGATACTGTAGAAAATAAAACAGAAGATTTAAATGATATATTAAATGACAATGAAATAGATATTATAGTAGAAGTTCTTGGAGGAATGACTACAGCAAAAGAATTAATACTAAAATCCACTAAGCCTATTGTTACTGCAAATAAAGCATTATTAGCTAATAGTCTTGAAGAGTTAATAAAAGACAGAAAATCAGATATTGAATTTGAGGCATCTGTTGCGGGTGCTATTCCTATAATAAGAGCTATGAAAGAAAGTTTAACTGCGGATAATATAGAATCTATTTCTGGTATATTAAATGGTACTTGTAACTATATACTTACTAATATGACTAAACAAAAGATAGATTTTAATGTTGTTCTTAAAGAGGCACAAGATAAAGGATATGCTGAGGCTGACCCTACATTTGATATAGATGGTATAGATACAGCACATAAAATATGTATTTTGGCATCTATGGCTTTTTGTAATATCATCAATATGAAAGATATTTATATTAGAGGAATAAGAAATATTTTATTAGATGATATTATATTTGCTATGGGATTAGGATATACTGTTAAGCTTGTTGCTGATGCTAGCATAGATAAAGATAATAATTTATATGTTTATGTTATACCTAGTTTTATAAAAGATAGAAATTTCTTAGCTAGAACAAGTTATAGTTTTAATGCTATTAAAATTACTAGCGATATTGCTGGAGATAATGTATTTTATGGAGTAGGTGCTGGCGGAATTAATACTAGCAGTGCTATAGTTTCAGATATTATATCTATTGCTAAAAACAAAGCAATTAGCAATGAACTTTTCTCTCCAATTTTAGGATTTACCAATTATAACAATGATTTAGTAATAAAAGATTTTAGAGATAAAGAAGAAGATTTCTATGTAAGATTTAAATCTTTAAAAAACAAAATAGATTCATTTGTTAATGCTTTTAATAATAGTTCTATTAATGTTGATAAAACTCTCAATAAAGATAATAATATGATGTTTATATTAAGAAAGACTACTATTAATAATATACTTAATTCTATAAAAACTGTTGAGGATATAGAAAATATATTTATAGCAAAAATAAAACATTAATTATTTAGTAGATAAAACTTTTAAGCTATTTAAGAATTCTTTATTGTATTTTATTTCTATATCTATATTTTTTTTAGTTATAGGGTGTATAAAATGTATTTCTTTAGCTATTAGAGCAAAGCTTTTTATATTATAAAGTTTGGCATTTTTAGAATATATTTTATCGCCTATTATAGGATTTCCTAAATAAGATAAATGCACTCTTATTTGATGGGTTCTTCCTGTGATTGGTTTAAGCTCTAAGAGAGAATGGAGTTTAAACTTTTTTAATACTTTATAATGTGTTATGGCTATTTCTCCGCCTTTTTTTACTGCTATTCTTTTGTTTGGATTTTTTGTGTCTTTTGCTATTTGTATATCTATAGTGCCTTTTATATTTTTGGGTACTCCTTCAACTATTGCATGATATACTTTATTGATTTCTCTATTTTTGAATGCATTTTCAAAATATGTTTTTGTGTTATTATCTTTGGCAAGTATAAGTATTCCAGAAGTATATTTATCTAGTCTATGCACTAAAAAAAGTTCTTTTATATTTGGATAATCTTTTTTTATTGTATCTATTAATGAATCATCTACTTCTATGCCGGATTCTTTATTAATTATCAAAAAATATTCATCTTCATAAATAATGTTAATCATTTTTTTATTATAAAATATATAATACATATTACAAGATATTTTATAAGTGATTATATAAATAAAATATTTTTTTAATATTATGTTTATTTTCCGATAATTATAATAGTATATAATGGATAAGTGTATTATGAAAAAAGTAATTGTATTGATTTTAATTAATGTATCAATTTTGTTTTCACAAGTCAGCAATGATTTAATGCAAAGTATATATGACAACAACATAGAAGAAGTAAAAAATATAGTAAGAGATGGGTATAATTTAGATATATTTGATTCTAAATATAATATGACACCTTTAATGTATGCTGCTAAAAATGGAAATATTGAAATTGTGAGAGAGCTTCTTAATTTTGGAGCGAAAGATATTGATATGGCTTTTTATATTTCATGCATGGAAGGTTATTGGGATATAGCTAAAGAATTAAATAATGCTGGTGCTAGTAATTATAATATTGCTGTGAGTTATGCTGCCTTTGGAGGAAAATTAGATATAGTTAAAGAGCTTATTAATATGGGGGCAAAAGATATTAATAGTGCTTTGGTGAGTGCATGCGAGGGAGGAGATATTGACACTATAAATTATTTAATAGAGATGGGAGCTAATGTTAATGCTGAAACTCTTTTATTTGTATATAGAAATTATGAAGGGGCTATAAGAAAATCACCTTTATCAGCATCAAAAGATTTAAATATCACGAAAAGATTAATAGAGGCAGGAGCTACTAATTTAAATGACGCTTTAATTTATAATGCAAAAAATAATAATACTAATATGGTATTTAATTTAATAGAACTAGGTGCTGATATTAACTCTTATGAAACTAATAATGGTAAAAGTGTTTTAATGTATTCAATAGAAAGAGAAGATGCTAATTTAGACAACATAAAAAAATTAATAGAGTTAGGAGCAGATGTTCAGGCGAGAGACAGAAATGGAAACAGTGTTTTAATACGTTCTGTAATGTATCAATATGAGAAAAAGGTAGAAGAGTACAATAAAACAATTTACAAAACATTCGGTACAGATATTAATATTATAGAAGAGCTATTAAAGGCAGGAGCAAATCCTACAGATAGAAATAATTATGATAACACTGCATACAGACTTGCAGCAAGAAAAAAAAGAAAAGATGTAATAGAGTTATTTGACTCTTATATTGAAAAGAAGTAGTAATAAATAGTAAAATACAGGAAATACTTAATGATAAAAACTATTGCAGAAAATTATAATATACTAGAGATAACAACAAGAATATTAGTGGCCTATATAGTAGGTGCTTTAATAGGGTGGGAGAGAGCTCAGCATAAAAAGCCTATAGGAAGCAGAACTACAAGTATTGTATGCATGGGAGCTGCTATATTATCTTGTTATGAAGAAGTATTTGCTAAGAGTATATTAATACAAAATAGTCAATTAATGGAGATAGGAAGCAAATTATTATATTCTATGCCTGATTACAGCAGAATTACAGCACAAATTGTTTCTGGTATTGGTTTTTTAGGTGCTGGTATGATTATACAAAATAGAGGAAAATTGCATGGAATAACTACTGCTGCTATTGTTTGGGTTACTGCTTGTTTGGGTATAGTTATAGGTTCTGGAGAATGGGTGCTTTCTGCTATTGGGTGTTTTTGTATATTTTTAAGTACATCAATTTATAGAGTGCCTTATTTTCTAGCTCATAAAAATCATTCTGTTATATATCTAATAGAATACAATAATAAAATTGATATTGAAAGCGAGATAGATAAATTTGGTATAAAAATTATGAGATTTCAGATTGTAGGCTGGAAAGAAAATAAAATACAAAAAGATGAAAATGAACTTCCAAATATAATAGGCAAAATACATATATTTGTGCCTAATTTAGATTATGGCAATATAGAAAAATTTTTATTAATTCAAATATAAAACCTATAAAAAAATTACGTTATATGAATGAAAAAGTAGATTTAAATAGTTTATAAATATATATTATTTTTTATAGCTTTTATTTATAAAAACATTAAACTAAATATGGTATTTAAATTTTACTCTATTAATCTTTAGGAAGTAATTTTATAGGGTCTAAGGCTCTTCCTCTATATGATATCTTGAAATATAACTCACTTTTATCAACTAAACCAGTATCGCCTATATCTCCTATATAATCGCCTTTGTTTACAATGTCTCCTAATTTTACCGCTATTTTAGATAAATGAGCATAAGAAGTTGTAAAGCCATTTTTATGTTTTATTATAACCACTTTGCCAAAACCTCTAATATCATTAGCATATTCTACAATACCATAATCTGAAGCTGATACTTTATCTCCAATGTTTCCTAATATATTTATTCCTCTATTTGCAAGCTTATATGTATCAACGCCATATCTAGCAACTATTATACCCCTATAAGGCCATTGAAATGAAGAATCTGGTATAGTTTCATCAGCATATTCTGTTTTTATACTTTCTATTTTTAAATTAGCTCCAATCTGTAAAGTGTATTTACTTGCATCTTTTATGTTGTTTATCTCTAATAATTTTTTTAACTCCATTTTATTGTTTCTTGCTATGGAATATAATGTATCTCCCTTTTGAACTTTATAATTAGAAACAACAACTTTATTAACCTTTTCTCTTTCTCCATATACTTTTAATACATCGCCTGCTTTTAATACATAATTGTCGCTTAATCCATTTAATGAATAAAGCTCTACTAAGTCCATTTTTTTAGCAACTGCTATTTCACTTAATGTATCTCCGCTTTTTACTTTATAGCTTTCTATTTTTATATAATCAGATTTTTCTATAGAATTACTGTCAAGCTTAACAGATATTTTATCATATACTTTTATGTTGTCTCCAATTTTCAATACATAATCTCTTTTTAATGAATTTAATTTTAATAAATCATCTAAAGACATAGAATTATTTATAGCTATAGCACCAAGAGTGTCTCCTCTTTTTACTTTATATATTTTGGTTGTTCTTGAAGAATCTACTTTATTTTGTATTTTTGATTGTATTTTTAATGTTTCTCCCACCTTAAGTTTATATGCTATAGGGTCTGATATATTATTTATTTTTAGAAACTCATTAACAGACATATCATTTTCAAAAGCAATGCCATATAATGTATCCCCATTTTTTACTTTATAATCTATATAGTTATTATTTTTTTCTGTATTTATATTCTCTTTTATTTCTTCAACATCTTTATTTTCTACTCTTTCAATATTAGAGTCATTATTATTTTTTATTTTTAGAGTTTCACCAACTTTAAGATTATATTTATTTGGGTCATCTATATTATTAAGTTTCAAAAACTCATTAGCAGTCATACCATGAGAGAATGCTATACCGTAAAGAGTATCTCCGTTTTTACTTTGTATTCTGTGTAATTATTTATTGGTTCTTTTATTTCTTCTATTTTTTCTATATTATCAGTAGTAACTTCTTCTTTTGATATGTTTGAAGTGTTGGCTACTTTTAATATTTGTCCCTTTCTTAATTGGTATTTATTAAAGTCTTCTATATTGTTTACAGAACAAAACTCACTAGCACTCATTCCATGAGAAAACGCTATACCAAGCACAGTATCTCCATCTTTTACTTGATAATCTATATATTTATTTTGCTCTATTTCTTTTTTGATATTTTCTACATTACGATTTACTTCTTCTTTTTTTATCTCTTCTGCATTTGAAACATTAGCTACTTTTAATATTTCACCTTTCTTTAATTGATATTTATTAAAATCCTCTATATTGTTTATAGCACAAAACTCACTTGCAGTCATACCATGAGAGAATGCTATACCAAGTACAGTGTCTCCGTCTTTTACTTTATAATCTGTATAAGACTTTTTTTCTCTGGTTTAAGTCCATAAGATTTAGCCTTAGCATCATATACCAAATCATATCCTTTCTCTTTTACCTTTAGAGTTTCACCAACTTTAAGATTATATTTGTCTGGGTCTTTTATTTTGTTGAGTTTTAAAAACTCGCTTGCTGTCATATCATGTGCAAAAGCGATGCCGTATAATGTATCACCATTTTCTACTTTATAATCTATATAATTTACGGCAAAAGAAAAACTATAAAAAAATGATGCAAAAAAGGATATAAAAAGAATTTTTTTCATAAAACTGCCTAATTATCAAATTTAGTTATCTATTTCAAAACTTTCTTCTAGAGGAGGCTCAGAAGCTAGCACCACAACATTAGCTTCTTTAATACTAGACATAGGAGAGCCTTTTTTCATTTTAGCAACAAACTCTTCTATTTCATTTTTTGTTTTTATATATGCCTCTATTTCAACTGAACCATCATAATTATTCCAAACTTTTCCTGCTATATTCATAGCATCTGCTGTTTGTTTAGCATAGTATCTGAAACCTACGCCTTGAACTCTTCCTTTTAATAAAATATTTACTCTAAACATATTTATTTTATCGGATATTATATAATTATTTTTATTTTTTATTTTTGTTAAAATATTGACTAAATATTTTAATTATTTATATTTATGTTATGATATTTCATTATGAAACTTAATAGCAAACAGCAAGAAATAATAGATTTATTTTTGAATGAAGGAATTTGTTTTGTTAGTGCATCTGCAGGAACTGGTAAAACAACTACAATTACAGAAGCATACTTAAAATTATTAGAAAATAAAAAACAAAAAGTCTCTAATATAGTTGTTATTACTTTTACTAAAGCAGCTGCTAATGAAATGTTAATTAGAATAAGAAGAAAAATAAGAGAAAAAATTAACGAAGGAAAAGATACAGACTATTGGAAAGATATTTATAAAGAAATATTAATCAATGCTAAAATATCTACTATACATTCATTTGCTAATTCTATTGTTAAAGAATATTCTATTTATCTTAATATGCCTCCAAAAATAACAATACTTGAAGAGAATAATGATTTTTATGAAGTAATACATAATAAGATTTTAGAGTTATTAAATGATAATGAGTTTTCAGAAGAGATTAGAAAAAATTATAGAATATTTACAGATGAATCTAAAGATAAATTTATAAATGATATATTTAATTTTCTAATAAAAATAAAACCAAGGTTAGAAAATATAAAAACATTTGAAAAAGAAGCTAATAAGATTTTAGAGATAGAACTTTATGATAATGCTTATAATGAGATGTTTAAAACTATAAATTATTTAATAGAAAATAAACCTGAAAAGACTGAAGGCGTTACTATAAAAAATATACTAGATTCTATTAATGAGTCAATAGATATTATAAAAAAATCAAAAGATATTAAAAACATAGAAAAATTATATTATGATATATTAAACTCTTTAGATAATATAAAAAACAAGAGAAAGCTTGGAAAAACTAAGTACACTGATTTTAAAACAGCTTTTGATGAATTAAAAGATATTCTTATACCAAATTTTGAAAAGTATATAAAAATACAAAAAAATAAAAATATATATTTAACTCTTATTAATTTTATAAAAGAAGCCTATAATAAATTTGAAAACACTAAAAGAGAAATGGGAGTATATTCCCATGAAGATATGATTTCAAAAGCTATAGAAGCATTAGAAAATAATACAATAAACAAAGAAATAAGAGATAATATTAATACCGTAATATTAGATGAAGCTCAAGATACAAGCAAACTTCAATTTTCTTTTATCAATTTAATAGTATTTGGAAATAGAGAAATTACAAAAGAAACTACCATAAAAGATAAAAAAATACTTATAGTAGGTGACAGAAAACAATCTATATATAGATTTAGAAATGCAGATTTAAATGTATTTAGAAATGCTCAAAATATTTTTGAAGATTATGTGAGATATTTGCAAGATAATTACAGAAGTAAAGAAATGCTTATAAACTTCTTTAATGACATTTTTGAAAACACAATATTTAAAGATGATACTATAAAATATAAAAAAGATGATAATTTAATTTCAGGACAAAATGATAATACAAAAAATAAATTAGTTTCCTTATTAGTTTTTAATAATAATGTTGATGATGATATAAAATTAAACAGTGATTCTAAAACCATATTGGAAGCGTATGCCATAGCTAAGTTTATAAAAACAAATTTAAAAAATGATTATAAAAATACAGCAATGCTTCTTCAAACATTTAGCAGATTAAATATTTATTTATCAGTGTTTGCCGAAGAAAAAATACCTTATTATGTTGATGGCGGAAATGGATTTTACGACAGAGTTGAAATATCTAATTTAATAATATGTCTTAAGTATTTAGTTTTAAAAGATTATTCATTATTACAAAGTTTACTAATGTCTGAATTATTTGATGTAAAGATTGCAAATTTATATGATTTCTCAATAGATTTAAAACTAAATGGAAATTACAATTTATATGATTATTTTTCACTTAATGACTGCAAAGAAAAAACTTTAGAAATAGCAAAGAAAAAAAATATTATGATGAATTAAAAAAAGCAAAAGAGTTATTAAATAATATAGAATTAAAAATCAGCACAATGTCTTCTTATGATGCAATAGAGACAATATGCACAGAAACAAATTATTATAATTATTTGATGCTTAAAGAAGATGCAGAAATATCTTATGCTAATATAGAAAAATTAAAAAACTAGCTTATGATTTTGAAAATAGGGCAGGTGTTAATATTTATGATTTTGTTATAAGTTTAGATATGAATGCTAAAGATATTTCTTATGCTACAATACCAAAATTATCAGTTGATGCTATTAGAATAATGACTATACATAAATCTAAGGGGTTAGAGTTTAATAATGTCTTTTTAGCAGGAGCTGGACATTATAGAGCTGCTCAAAACAATATGTTTGATTTTGTTGAAAACTTTCCATATATAGAGATTCCTATACATGGAGAAATAGAAGAAAAATTGAAATTCTTTTCCAAAGATGATAATTATAATTCTTTAGCGGATAAGTCTGAAAAAAAGAGGCTTTTATATGTTGCTTTAACAAGAGCAAAAGAAAGATTGATAATATCTGGTGAGGATAGATATAAAAGGTTTGATGACCCTAAATCGTATAGAAATTATATAGAGGCTTATCATCATTTTGATATAGAAGATTCTGTTAATAATACAACAGATGATTTAGTTTATGTTGATGATAACACTAATGAGTTTATGGATTATTACTCATATGGAATATCAAAAAATACTAATTATGATTTAAATGAATTATATATTAATAATTTAGAAAAAATAAATAAAAAAATAGATTCTATAAATATTAATGATACTATAAGCGAAAAAACCAAAAAAATAGAATATGTTAATCCTTCAGAAGTATTTGAAATGGATTTTGATAAAAATATTATTAGCAGATTATTAAATAAAAATATTTCTATATCATTAGATGATGATAAAAGTTTTGACCTTGATAATATTGAAACAATAAAAGCAATAGATATGGGTATTTTAATGCATAACTTGCTTGAACATTTTGATTTTGATAAATATAAATTGCATAAAGAGAGTTATATAGAAAAAATAAAAAATGACACCATAAAACAAAATAAACATTATGATGAAAAAGATTTAAGAAAAAGGCTAGATAAATATTTTTCAAACTTTATAAACAATAAGCATATAGCAAATATTATAAATGGAGAAGAATTAATAGTTTCAAGGGAACATAAGTTTCAAGAGAGAAAACTAATTAAAAATAGAACTCAAATTATTAATGCTAAAATAGATATAATTACAAAAAACATAAGCGAAGAATATTTTATTTTAGATTATAAAACTACAAAATATTCTAAAGAAAAGGAAGATAAATATAAAACACAGCTTGAAATGTATAGAGATATTGTAAAAAAAACATTTAATATAAATAGTGAAATATATATAGATTTAATATTTTTAGGATAAAAGGAAATATACGATGTTTAAATTTAATATTAAAGATAAAAGCAATTATTTTGAGTCTCAAGATAAAGCATATATTAATCCACCTAAAAGGATACCATTTTTTTTAAGATTTCCAATATGGATAGCAAGTAAAAAAGTAAAAAAAGATTTACTGCTTGCAAAGATTTTAGCTTGGAATCCAAAAACAGCTATTAGTTCTGGTATATTAGAATCTTTAATAACGCATAATGATAAAGAAGTACCTAAAAGATTATTAAAGCTTATAAGAATACAAATATCAATAGATGTATCTTGTCCTTTTTGTATAGATATGAATAGTTTTGAGTATGACAAAGAAAATGTAACAGATGAAGAAATTAAAGCATTGCAAAATAAAGATATAGATAATTGTATTTCTTTATCAAAAAAAGAGAAAATAGCATTAAAATATATATCCGCTATAACAAAAACTCCTGTTGTAATATCAGAAGAATTAATAAATGAGGTAAAAAAAGAATATTCTGAAAGAGCTATATTAATATTAGTTTCAACAGCTGCACAGGTTAATTATTGGGCTAGACTTATAAGAGGCTTAGGAGTGCCAGTTGCTGGTTTTAGTAATATTTGTAAATTAGAATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAAGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACAATTTGTAAATTAGAATGCACAGGCGCCAAACATATTGCAGTTAGGGATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGCGTATCATAATTTAAAGCAGAATGTATTCGTTTGTGATTGAAAAAATTATTATATTTTCTTAATTTCAGATTTGCTTTCTCTAAGGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAACTCTTTTTGGTCTAGTTTGTGAGTACTTTCTACTATACCATTATACCAAGGTGAGGCTACTGGGCTGTAAACTCTCTTAATATAGTTTTTCTTGCAAAATATATCTAATGGATGTACTGTATCAAATAAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTGTCTGTTTGAATAGAATGTATTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGTTTTACAAAATCAATAGTACTGTTAGGAGTTTTTTCATCATATAAATATCTAAAGCTCATTCTAGTAGCTACATCTACAGCAGTAAATTGATAATAGCGTATTTCACCAAAAAAGGCATATTTAACGTCTATTTGTACCTTTTCTCCTGCTTCTTTAATATAAATTGCATGCTTTCCTTGATGTTTTTTTCTTATCTTCTTCTTTCTCTTGTTATATAAATTATGCTCTTTTAAGATTCTTTCTATAGCACTAGTACCTATTTTTATATTTTCTTTTTCTAGAAGTTTTTTTATTTTTACTTTGCCGTATTTATATTTCTTTCGTATTTCAATGACTTTATTAATAATCTTTTTATTTTTATATTTTTTCGGACTAGTTTTAGGTTTTCTGCTTTCATTTTCTATTTTACCTGTTTCTTCTAATTGCTTCTTCCAATAATAATAACTTCTAATACTGATATTAAATTTTAATGCCTGTGCCTTCTTATTTCTTATTTTATTAATAATTAATACTATCTTTTTTTTCTGATTTGAAGTATATTGTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTGACTAATTTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCGCCCAAACAATTTGTAAATTAGAATAATATTGACAATATTATTTTTCTAAAATATATTATTACAATGCTTAGAGATATATTTATAGATATAAAAAATAATAAAAAAGAGTGGCTCAAAAGTAAAAAGGGAGCTGAGTTTGAAGATAGATTTGAGACCGCTTTAAAGAAGGCTGGATTCAATAGAAGAAATGATATAGAAATAAAAAAAGTGCTTTCTCTTTTGAAAACTGATATTTTAAATAAAAAGTCTGATAAGATTATTGATAATATATATGCTTTAGAAGACAAGAGTTTTGCAAATTGTTTTGTATCGCAGCCTTATGGAAGTCAGAATTTCCCTGATTTTCTTGTATTTACCAGCAAAAAAATTATATCTATAGAAATAAAATACAGCAGCAATATATCTTCAAAACCAATGTGGAACAGCAATCTGCCTAAAGCGAATTCTATTTACATATTTGGTTCTTATGGTAGAGGAGATGTTACTTTTTTTATGGGTAATGATGTGCTTCCTATGAATGAGAGAGATGAGCTAATAGATTTTTTTGAAGAGATAAAAAAACTTGAAGATAGTTTTAAAAAGAAAATTAAAAAAATAATAAAGATAATTTATTTGCTTACAAGTTTGATAGAGGATTTAATGTTTATGTGAGGCGTGCTTATGAGCAAAATAAGACAATAAATGAAAATGCCAAAATAGATTATTTTTTACATGAAGATAGAGAAAAATGCGAAGATAATGTTATAGAGTTTTGTAATAGTTTATAAGAGAGAGATGATGATAAAAGAATATACAAAAGAAAGTATATATTATTTAAAAAACACGAATATAGAAAAAAGAAAAAAACTAGGGCAGTATTTTACGCCTAAAAGTATAAGATATTTACTTTTAAAAGAATTAATAAATGTTTCAGAAAAAAAAGATAATGTAAAAATATTAGACCCAGCTTGCGGAAGCGGAGAGTTTCTTTTATCTTGCAGAGAATATTTTAAGAATGCTCATATGCATGGATTTGATATCGATGAGAGTTTAGTTAGTATATCAAAAAAACTAATAAATAATGCCGACATAAAATGCTTGGATACTTTGAAACTTGATACTGATAAATCTATTAAATATGATTATATAATTGGAAATCCTCCATATTTTGAGTTCAAATTAGATAAAGAGCAAAAATCAAGATTTAAAGACATTATAAACGGAAGGGTTAATATATTTTCTTTATTTATAAAAATAGGTTTAGAGCTTCTTAATGATGACGGATATTTAGCCTATGTAGTGCCTCCTTCAATGAATAACGGAGCATTCTTTTCTAAATTAAGAGAATATATAATAAATAATAGCAGTATAGAATATTTGCACATAGTAGATGGCTCTGATAACTTTTATATGGCAAATCAAAAAGTAATGCTTTTAATACTCAAAAAAACTAACAATAAAAAAAATAAAAAATATATATTTTCAAAAAATGATATTACAATATTTACAGAAGATAAACTATTTTTAAATAAAGCATACAAAGATACTATTAGCCTAAAAGAAATAGGATATTCAGTAAAAACAGGAAGTATAGCTTGGAATAAATATAAAGAAAATCTTACAGAAAGTAAAAACAATGCAATACCTCTAATATATTCTTCTAATATAGTAAATGGAAAAATTGTTATACCCAACAAAAGAAAACTTCAGTATATAAAAAATATTTCAGAAGATTTAATAATAAAAGAAGAAGTTATAGCAGTTAATAGAATAACAGGCTCTTATAAAAATATTAATATAAAATCAGCAATAGTAAAAGAGAGAGAGTTTGTATGTGAAAATCATGTAAACATTATATACCCATTAAAAAATTATAATAAAAATTATAGTTTAGAAGATATTTATAATGCTTTAAATGATGAAACTAATATAAAAGTCTTAAGTTTAATAACAGGCAACACTCAAGTATCTAAAACAGAATTAGAAAGACTGCTTCCAATAAAAATAAAAAAATAATTATATTTTATTAAATACTTCTAAATTGTAAGCATCATTCCAAAATCTATATTCCCAAATGAAAGCAGTATCGAAAGCCTTAATCATTTTTTCTTTATTTGTTTTGGAAGTTTTTGAATACATATTGTCAATAATGTTAATCATATTGTCAGTTGCTTTAGAGAACTCTTCATCTGCATAAGTATCTATCCATTTTTTATAAGGGTTGTTTTTTGTAACAGCATTTTCTTTTATATATTTGCCTATTTCATTGTATATCCAAAAACAAGGAAGTATAGCCGCTGCTGCAACTTCTACAGATTCGGTATGTGCTGTATTTATTAAAAAACTAGTATAGCCTAAATAGGCAGTCGTTATTTTATTCGTATTTTTAAAATTAAATAATTTTCTAAAATATTTATGCACCACCTCTTCTTCAACTATATATGAATTAATAGAAGATTTTAAAAATGTAATAGCAGTATCTGCACTATCTATTTTTGAAGATATTATTGCTAAAACTTTTGAATAATATTTTAAGTAATGAGCATCTTGTTCTATATAGTAGGCAAATTTATTTTTATCTAAAGTTCCTAACATCAATTCTTTGTTGAATGGCATATCTTTAATTTTTTGATAGTTTTTTATGTTTTTGTTCCATACTTTTTTAGAAAAATACATTGTTAACTCCTTTAATTAGTTTTATTAATTAATAGTCTTCTGTAAAATTAAAATGTCCTGATATTTGAACACCTAAATCTATTGCAGCAAGTTTTTGTACATCTGGAGAAACTCCTTTTACTTTAACATTAGGAAAATCATAGTTGAAATAGAAACTCAAACTGCTGCTTGAATAATATTTATAAAATTTATAACCAACTACAAATTTTATATAGGGTATATATAAATCATCAAATCTATTCTTTAATCTGCTGTAATTGAGAAGTTCTATTATATTATCATATCTATAGTTTCCGCCTAAAGCTATTTTTACTCCGCCTCCAACTCCAAGCATAAAGCCATATATTGTTGATTCTAAATATCCTCCCACAAGTATGCTGTCAAACAAATTAGCATATTTTTTTTTAATATTATAATCTATAAAACTAAAAGCATCTCTATGATATCCAAAATCAATACCAAGCGTTATAGCCGATGGTGTTCTTGAGCTAAGTATAAAATTATAAGCTGTTTGTAATATTATACCGCCTTCAAAATATGATTGAGTTTGATAATCACTTTTATTTAGACTTCCGCCATTTTTTTCTATTTTGTATTCAGGCAAACTTCCAGCTAATGTTATAACATATCCTAAACTAAAAAAGCCTGGTGCTGCAAATAAATTGCTAATAGAAAATAAAAATAATAAAATTATAGTTTTTTTCATAAATTAATCCTAAATATTTATTATATTAATAATATATAGCTATTAACTTTTTAAGTCAATTAATTAGTATATATATTAACAATATTTCCGATATTGTAATAGAGATTTTTTATAGTTTTGGGAGAATTTTATATGCCTGTTTTAACAATAGACCATGAAGAATATCCTTCAGTAATTGTTATTGAATATAATAGTTTATACAAAAATGAGTTAATTAATTTTATAAAAAATATTAAGATAAAAGATAATAAAGAAGTTGTATACACTGATAATTTTTTCTATAAGATAATTAATAATAATAATCAAAATGTTGGTCTTTTAACAATAGACGGAAGAATAGAAGGTTATTATTATGTAGATAAAGATAATATGCTTAAATACATATATATAAGCTTTCCATATAGAAGGGGAGGTTTTGGTAAGCTTCTTCTTTTGCATGCAATAAAACTTCACCCAGATATAACATTCGATAAAGGAACAAATCAGGGATATAATAGACTTATAAGTTCGCCATTATTTGAAGATGCACTTAAAGGTAATATATCTTCATTAGACGCTGCAAACAGTATGGAGTCATTTGATGATTCTGGTTCAAGCAAAGAAGGGGAGCTTACATTATTTTAAAAAAATTATAATATTATTTTGTCTAATTTTTATTTCTTGCAAGCATAATGCTGTTTTTTTGCAGGAAGATTCCAAAAAAATAGAACCAATAAAAGTATATAAGCTCATCAATATGTATAGCTATATGAATATCACTATAAGCATTGATAAAGACAAAATATATGGTAAATCTTCTGTTAATGATTATTGGGCAGATTGCAAAATAGAAAATGATAAAATATCAATATCTATGATAAATACTACAAGAAAAACTGCTGATGTAAAAAGAAGAAATGCAGAAGGTGAATATTTATCAATACTTCAAACAGCTTATTCATTTAGTATAACAAATGACATATTAACAATATACACAACATTTAGAGATGAACCTTTAATATATGAAGAGATAAAATATTGAATTTTAGTTTAATAAATAAAAAATATATTTAGTTTACATATAATTTCTAAACAAAAATATTGTAAGTTTTATTGATAAATATAATTAGTATGTTATAATGACTGAATTATAAATAATAATGGAGTTATTTTATGAATGTATTAGTGATAAATTCTGGTAGTTCTAGTATTAAATATCAATTATTTTCTATGCCTGAAGCAAAAGTATTAGCAAAAGGTCTATTAGAAAAAATAGGCGAAGAGATAAGTGCTTTAAAGCATACAGCTGTAGAAAAAGGAAAAGAAAAAAAGATAGAACAAAAAGTTCCTGACCATAAAGCAGGTATGAGTTTAATTTTTTCTCTTTTAACAGATAAAGAAGTAGGGGTAATATCTGATATGAGTGAAATATCTGGAGTAGGACATAGAGTAGTACATGGCGGAGAAGCATTCAGCAAAAGTACTTTAATAACAGAAGAAGCTATAAAAGCTATAGAAGCTTGCTGCGATATTGCTCCTTTACATAACCCAGCAGGTTTACAAGGTATAAGAGCTTGTCAAGAAATATTAAAAGATGTAAAAATGGTTGCTGTATTTGATACAAGCTTCCATCAAACTATACCAGAACATGCTTATATGTATGCTGTTCCTCATGAGTGGTATGATAAATATAAAGTTCGACGTTATGGTTTCCATGGTACTTCACATAAATATGTATATGGTGAATTCTGTAAGGCAACTAACAAACCTAATGCTAATGTTATAGTTTGTCACTTAGGTAATGGTGCTAGTGTTACTGCTGTAAAAAATGGCGAATCTGTTGATACTAGTATGGGTTTAACTCCATTAGAAGGTTTAGTAATGGGTACTAGGTCTGGTGATATGGACCCTGCTGTTGTTACTTTTATGATGGGTAAAGAAAACTTATCTGCTAAAGAAATTGATAATATTATAAATAAAAAAAGCGGACTTTTAGGTGTTTCTGGTGTTAGTAATGATATGAGAAACTTAGAGGAAGCTTCTAAAACTAACCCTAAAGCTGAACTTGCTATAAAAATGTTCTGCTATAGAGTAAAAAAATATATAGGTTCTTATATGGCTGTACTTGGACATCTTGACGGTATAGTATTTACTGGCGGTATAGGTGAGAATAGTGCTTATATTAGAGGAAGAATACTTGAAGGTTTAGATGAACTTGGTATTAAATGTGATGCTGATAAGAATGCTAAAGCTAGAGGCTGTGCTAATTTTGAAAAAGATGGTGCTGCTATTAAGCTTTATGTTATAGCTACAGATGAAGAAAAAGCTATAGCAATGGATACTTACAATATTGCTTTAAAATAATAATAAATAAAAAAAGTTAAAATAAAAATAGAGTGTTTAAATAACATCCTATTTTTATTTTAAAATAATTAAAAACTAATATTTAATTATATATTAGTGCTTCCAAAACCGCCTTCTCCTCTAATGGAATCAGAAAGCTCTTCAACCTCTTCAAACTCTGCTTTTTCTACCTTTGCAAATACCATCTGTGCAATTCTGTCGCCTGCATTAATAGTGAAAGGTTTGTCAGTGAGAGCAGCTAATATAATTTTTAATTCTCCTCTATAATCACTATCAATGGTAGCAGGAGAGTTCAAACAAAATATTCCATTTTTTAATGCTAATGAACTTCTGCTTCTAATCTGAGCTTCATAGCCATCTGGTATTTCTATATATAAACCTGTAGGCACTAAAACTATATCATTTTTATTTAATGTAATAGGAGCATCTATATTAGCATGCAAATCTAAACCTGAAGCTCCAAGAGTTTGATATTTAGGAAGAGGATTTTTTGACTTATTGATTACTTTTATTTTTAACATTTTAACCTTCTTTTATTTATTTTAATAGAAATGAGAATATCATAATAATAATTAAAGCAGTAGCTCCTTGAACTACAGTAGCCAAAGTTCTAGCTTTATATGCATCTTGAACACTTAAACCAGATAATTCTACTACCACCCAGAAATAACTATCATTGATATGAGAAAATACCATAGAACCAGCACCTATAGACATTAATACTAAAACTTGTGATATTGGAGTAGTATATCCTAATGTATCAAGCAGCGGTGCAAACAAACTAGCAACCGTAACAACAGATATAGTAGAAGAACCTAAAGATATTTTTAAAAGAGATGCAAGCAAGAAAGGAAGAACTAAACCTAAATTTACAGAAGCAAATACATCTCCAAGTTCAAATATAATATTTGTAAGTTCAGTAGATTTTAAAACTTCAGCAAAAGCTCCGCTTGCCCCAACTATAACTAATATATTTCCAGAATCCCTTACACCGTCACCAATCCACATATACATTTCATCTCTGTTAAAATTATGTATAAGCAGCAGTGAAAATAAAAAGCCTATAAACAATGCCATAGTAGGCTCACCAAGAAATATAAATATATTTTTTATAAAACTATCTTCATTTAAGTGCAAAGAATTAAATCTTACTATAGAACCAATAGCCATAAGTATAATTGGTACAAATATAGGTGCAAATGATTTGAACGCCGAAGGAAGCTTTTCCATATCATCAATAACACTTTCATAACTATAATTATTTTTCTTGTATTCTTTCTTTTTAACATATTTTGATATAAATATACCATATATAGCACCAGATAAAGAAGTAGGTATAGCCACAATAAGCCCTATAGCTATAACGGTAAATAAATGTTCTTGTAAATTAAAAAGATTAATAACTGCAGCAGGCCCTGGAGTAGGAGGTATTAATGCATGAGAAGCATATAAACCTGTTGATAGTGCCACAGATAAGGCAACAGGCGAAGCTCCGCTTTTTTTTGCTAATGCTTTTCTTAATGGAGTTAATATTAAATATCCAGAATCACAAAACACAGGTATAGAAACAATAAAACCTAATATATTCATAGCAAGGGCAGGGTGTGATTTTCCAACTATTTTTAAAATTATCTCACCGAGTTTATATGTAGCCCCAGACATTTCGAGTATATTACCAATAATACTACCCAAAACTATTATAATTCCAACACTTCCCAAAGCATTTCCAAAACCTTTGCTTATTAGAGAAGCAATTTCATTTATATAATTAGGATTTCTATTTGTAGGCACATGTAGTGTAAATGATAGAAATATGGCAGCCATTAACATGGCAATAAAAGGATGTACTTTAAACTTAATAGTTAGTATCATTACTACTATTATTGAGATTATAAGCATGGTTATTATTGAATAGCTAATCATAGTTTACAACCTGAAAGTATTTATTTTGAAATGAATATTTGTTTCTTACTCTTCTTCTTCAGGAACTTCTGCATTAATATAGCCTTCTTCAAAGAAATACAAAAGTTCTTTTTCAGCATTTTGAGCTGCTTCTTCCATTCCTTCTTCATATTCAATTTCAAGTATTAATTTAGCATCGCAAAAAGCACCTAATCCCATAATATTAAATACACTTTTTGCATCTGCTCTTACGCCATTATAAAGCAAAAATATGCCTAAATCAGAATATTCTATTTTACTTGCTATTTGAGATAATACTCCAGCTGGTCTTAAATGCATACCATTTTTGCTTTTTATTGTTACTACATTAGTTAATGTCATTTAATAACTCACTATCTTTTTTCTTTATAATAACATATATTTAATAATTTTCAATAATAGATTATCATAAAAAATATTGAGAAAAAATCAATATTTTGTTATACTTATATATTGTTGAGGTTGTAAAATGAGAAATACTTTATTGCTACTTATTATATTTTTTACATTGTTTTCATCAAATTTATATAATATAACTGCAGATGAGCAAGGTTTTTTATTTTGGGCTAGTTATGCTCATATGGAGAGAGTAAAAGACTATGTATATAATAAAAAAGTCCATATAAATGTACAAGATAATAACGGTAATACGGTTCTTATGAGAATAGCGTCTCTAAAAGTAATAACTAAAGAAAACATGCAAGTGGCAGAGTTTCTTATAGATATGAAAGCAGACCTTAATGTAGTAAATAATGATAGACATACTGCCTTAGTTTTAGCAATCAATAATAATAATACAGAAATAGCGAAACTTTTTGTAGAGAAAGGTGCTAAACTTGATATAGCTGACAGAAATGGATATACTGCTTTGATGTGGGCAGTAGAAAATAATAATGCCGAAATGGTAAAACTTCTAATAAATAAAAGAGCAAATGTTTTTCTCAAAACCAAAGACGGAGAGACAGCTTACAGTATAGCAAAAACTAAAGGAAACAGCCTTATAATAAGAATGCTTGAGATTGCTGAGGCAAGTTAATATATTTCAATATAGATTTTTATACATCTTTTTCCAAAAATAGAGATTATTTTATGAGTGAATATACAAAAAATAAAACTGCCAAATCTGGAATAAAACCTTGGATACCTTTAATATTAGCAGTTATATATGCAATTTCACCTGTAGATTTAGTTCCTGATAGTTTACCTATTGCAGGTTGGCTAGAAGATATATTATTCTTAATAGTAGGCGGACTTAATGGAATAGAAAATGGGGTTTTAGATGATAATAGTTCAGTTAAAAAAATAATTAAATTTTTAAAATGGGGACTTTTAATTATTGGGGCAATGGCTATATTGATAATTATTCTTTTAGCTACATTAATTTTTAAAATGTCTGCAAACTAAAAAAATAATATTAAATAATATATATTCTAATTTTTTATTTTATTCTTTTATGTTTAAAACTTGCTCTGTGGCTTACATAATCATCTACTATCTGATAATTTCCAAAAAGCTTATATTTGTATATAGTTAAACCTTCTAATCCAACAGGACCTCTTGCATGAGTTTTGTTTGTAGAAATGCCTACTTCCGCACCAAAACCATATCTAAATCCATCAGAAAATCTTGTTGAAGTGTTAGCGTATACATTAGCAGAATCTACATAAGTCATAAACTTTTCAATATTGTCTTTATTTTCTGACACTATAGAATCTGTATGATGAGAGCCGTATTTGTTTATATGATTATATGCTTCTTCTGTGTTTTCTACTATTTTTAATGATGCTTCTTTATCTCCATATTCTAAATGCCATTCTTTTACTTCGCCTATATCTGATTGATTAAGTATTTTTCTTACTTCTTCACAACCATTCATTTTTATATTATTTTCTTTAAATAAATTATAAAGCTTTGGCAAATATTCATTAGCTATATTTTTATTTATAAGTATAGTTTCAACAGCATTGCATGCACTTGGATATTGAGACTTTGAATCTAAACATATTTTTAATGCTTTTTCTTGATTAGCTGATTCATCTATATATAAATGGCATATGCCGTCAGCATGCCCAAGTACAGGTATATTAGTATTTGATTTTATGTATTGTACTAAACTGTTGCCTCCTCTTGGTATTATAAGATCAACATATTTATCCATTGATAATAATTCTTTTATATCATCTCTTGTAAATACTAAATTAACAGAGTTCTTTGGAAAATCTTCAATACTTTCTAATGTTTCATTAATGATGTTAAATATTGCTTTGTTTGTATTCTCTCCCTCAGCACCACCTTTAAGTATAACAGCATTAGAAGATTTTATACATAATGAAGATATTTGAGATATTACATCAGGACGAGCTTCAAATATTACAGCAATTAATCCAATAGGGCAGGATATTTTTTTTAAAAGTAAATTATCATCAAGCTCTGTTTCTAATAATACTTTATTAATAGGGTCTTCTAATTTTACAACATCTTTTATACCAGAAATAATATCTATCATTTTGTTTTCGTCTAATTTCAAACGATTAAACATTGAAAGAGAAATTTTATTTTCATCAAGAAGTTTTTTGGCATATTCCAAATCTTTTTTATTCGCTTCAAATATAATATTTTTATTTTGTTCTAATTTATCAGCTATTTCTAATAATGCTTTATTTTTTATATCTGTACTTAATGATTGTAATTTGTATGTAGAATCTTTTGCATTTTTTACCAAGTCTATTAATTGCATTTATATTTATTCTCCGAAAAAAAGTTTTATTAAATATTATTATAATAGCTAATAATTAAATTGTCAAAAAAGTTTATTATTATTTCTTTTTTATTAAAGTAACCAATATATCTTCATTTTCTATATGTTCAAAGCTTCCTTCATATCCATATTTAATGCATCCGCGAATCACACTTTCACAACTTGAATGCCCGCTTACTAAAACTTCTATAACAGTGTTTAATTCTGTATTATTTATAGCGGCACATTTAGCCTGAAAAGAAGCCTGCGAACAAGACATTCCTCTCGTATCTATTTTTATAGTCTCTTGCATAAAAAATCCTTTTTTGATATTTTTTTAAGATAATATAATCATAATATCAGGATATCAAATTATTATAATCAACTTCTTAATTTAAGTTATTATAACCTCTACCGCCACTTTATATTACTATAATATATATTCTAATAATATAACGTAGCGGTAGAGTTCATTATATAATCCTTATTATATGGTATATTTCTTATTATATAATGACAACAACCTGCTGCACAGTAAGAAACATATCATTGATTTTCTTTCATAGTAAATCCTATAATAACACAGAATACTAAACCTAAAATAACAGCAAACATACCATATACTGTAGGACCAGTAGTAGAACTTGCCAAATTAAAATTATGAGCAAATCCAGCACCGACAAGCATTCCTATAACAAATACAAAACTGTCCATATTTCCTTCAGCAGATTGTATAAACTGTCTTCCAGGACAACCAGCACCCAAAGTAAATGCTAAACCAGTAAGAATCATTGATACAGTATTCCATAATATGTTAGTATGAGCTATAGGCTGATTTTCCATAGAAACATTAAATCTATTTGTTATAATATTTACTATTAAAGCAGCAACAATAAAAGCTATAACACCTTTAGTCATATGGAAATCTTTCATAAATATTCCATCTCTCACACCGCCTACAGTACAAAATCTAGATTTTTGAGCTATAAAACCTATTATAATAGAAACTACTAAAGCTATAATTAAAGGAGCTTTCATGCTTCCTGGACCTGATTCAGAGAAAAATATTGCTCCGCCTTCAGAGAATTTTGTTTGTTTTAATAATAATATTAATAGTATTATTGATATTACTAGCGGTATAAAACCTACTAATTTATTATTATATGCTTTTGGCTGACCCAAAGAGAAATTTTGTTTCCAGAAGAAAACTCCAATACCTCCGCCTATAATAATACCTATTAAGCCAAATATAGCATTAATATCTCCTCCCGCTATTCTCAACAATGTTCTCCAAGGACAGCCCAAGAAAACTAAAGCACCAATCATAGCGAAGAAACCTAAAATAAATCTTATAATAGGTGAACTTCCGCCTTTAGGAGAAAACTCTTTAGAGATTAAAGCAGATACTGTAGCACCAATAACAAGCCCTATAAGTTCAGGTCTTATATATTGCACAGCAGCTGCCCTATGCAATCCCAAAGCCCCAGCTAAATCCCTAGTGAAACATGCAACACATATTCCCATGTTGGCAGGGTTTCCCATTACAGAAAGCCAAGCCGCTAAAGCTCCAATAATGGCACCAGATACTATAATGCCAATGGAGCTTGTGAAAATGTTTTTTTCATTTTCAACTCCTTTAATAAATTTTTTCTACTATTACTTTAAATATAAATAGTATTTTTATGCATTGATTATAAGAAATTTTTATATGTTTTTCAATAGTTATGTTTATTAAAAAATATGTATGAAATGTATAAAAATATACAAAAATACAATAGTGTATATTAACTATTATAAGTGAATAGTGCCAAACATTATATTGACTTTTTTTTCTAGAAAAGTACAATAATTGTAAGTTTTATTTATGGAAAATTATTTTTATTATGATGCATGAAGTAATAAAATCTAAAATAAATAGATTGACTGTAACTAGAACTGATCTTAATTTCAAAGATTCAATTACCATAGATGAAACTTTAATGGATAAATCAGATATACTTGAGGGGGATATAGTATCTGTAATAAACCTTAGCAATAATAATAGATTTGAAGCTGAGGTTATAAAGGGAATAGCAAATACTGGTATAATAAGCATAAATGGCAAGTATGTTCATTTAGCTAAAAAAGATGATGTAATAGTTGTATTGTCATACAGCAATATACCGGAAGAACATATAAAAAAACATATTACAAATATTATTCAAGTAAATATGCATAATATGGTTATAGACTAAAGTTTATGGCTTTTATATATAGATATTTAATTTTTATTTATGGAGAGATATATGAAAATTATTTATAAAGCTGGTATTGATATTGGTTCAACTACCGCAAAAATGGTTGTATATGATAATAAAAACAATATGATATTTAAAACTTATACTAGACACAATGCTGATGTCAAAGAAACATTACTTTCTATATTAAGAGATTTAAAAACTAATCATGGAGATTTAGAAATATTGGTATCTATGACAGGTACTGCTGGTATGGGTATTAGTGAAAAAACAGGTATTAGCTTTGTACAAGAGGTAATTGCTTCTTCAACAGCTATTAGAAAGATTTATCCTTATGGAAGAACATTGATTGATATAGGCGGAGAGGACGCAAAAATAATAGTATTTGATGATAATTTCAAAGCTGATATAAGAATGAATGGTAACTGTGCAGGTGGAACCGGTGCTTTTATTGACCAAATGGCAACACTTCTAAATGTTCACCCATCAGAGCTTTCAACACTTGCAGAAAAGTCTACTTCTGTTTACCCAATGGCAAGTAGATGCGGTGTATTTGCTAAAACAGATGTACAAACTCTTATTAGCCGTGATATACCAAAAACCGATATTGCTAAAAGTATATTCCAAGCAGTAGCTGTTCAGACAATTAATACTCTTGCTAAAGGTTTTGAAATTAAGCCTAAAATATTATTTACAGGCGGACCTTTAACATTCCTTCCAGAATTAAGAAGAACATTTTTAACTCTTTTGAATGCAACAGAAGATGATATGTATACAGTTGATCACCCTGAATTAACTGCTGCAATAGGTGCTGCTTTTGGTGAAGATGAAGAACAAACAGCAATAAAAATTTCTGACTTTATAAAACTAGTAGAAAATATTTCTTCTGATGTAAAAATAACTAATTCTAAACATAGAGAAGCATTATTCAGCGGTCAAGAAGAATATGAAAAGTGGGTAGATGAACATAGTAAAGACAAAGTAAAATCTGCTGATGTAGAAACTGTTAATAATAAAAACACATTCTTAGGTATAGACTCTGGTTCTACTACTACAAAAATAGTTATTATTGATGATAAAGGACAAGTGGTATTAAGACATTATAGAAACAATAATGGAAACCCAGTAGGTGCTGTTACTGAAGGACTTACAGAGATAAAAAAAGAATTAGATGAGAAAAATATAAAAATAAATATAGCAAGAACCGCTGTTACAGGTTATGGAGAAGATTTAATAAAAGCTGCTTTCAATATGGACGAAGGTATTGTTGAAACTATGGCTCACTATAGAGGTGCTAAGGCTTTTGATAAAGATGTAAGCTTCATTCTTGATATAGGCGGTCAGGATATGAAGGCTATATTTATTAAAGACGGTATCATAGAAAATATTGAAATTAATGAGGCTTGTTCATCAGGCTGCGGTTCATTTATAGAAACATTTGCACGCGGCATGGGGTATAAAGTAGCTGATTTTGCTAATATTGCTTGCGAATCTGCTAGCCCTTGTGATTTAGGAAGCCGCTGTACAGTGTTTATGAATAGTAAAGTAAAACAGTATTTAAGAGAGGGCTCTTCAGTTGCTGATATTTCTGCTGGTCTTGCTAAGAGTGTTACATTAAACTGTTTCACTAAAGTATTAAAAATTACTGATACTTCTATTTTGGGTGAGCATATAGTTGTTCAAGGCGGTACATTTAAGAATGCTGCAGTGCTTCGTTCTGTAGAAAAATTCTTAAACAAAAAAGTTATTCGCCCTGATATATCAGAGCTTATGGGAGCTTATGGCTGTGCATTGCTCGCTTTAGATACTTACAATAAAGAAAAAGAAGATACAACATTTATAGGTTTAGATAATTTACAAGAAGCTAATGATTATGAGAGAAAACAGCTTACTTGTAAAGGCTGCGAAAACCTTTGTACTGTTACAAGATTAAAATTCAAAGACAGCAAATCATTCTATACAGGTAACAAATGCGAAAGAATATTCACTAATAAAGGCTCAAAAGAAAGAAATTATGGAATGGATATTACTCAGAAAAAACTTTCTTTACTCTTTGACAGACCTTTAGCACCTGCTACAGATGATATAAAAGGCGTTATAGGAATACCTAGAGTACTTAATATGTATCAAAACTTCCCATTCTGGGCTACTATACTTGTAGAATGCGGATATAGAGTACAATTATCATCTCCTTCAAGCATGGCTATAGCTGAGAAAGGCTCTGGTACTGTTATGAGTGATAATATATGTTTCCCTGCTAAAATAGCTAATGGACATATATATGATTTAATAGAATCTAATGTAGACAGAATATTCTATCCTTCTGTTGTTTTAGAGAAAAAAGAAGATGATAATAGTGATAATAGTTATAACTGTCCTGTTGTAACTGGTTATCCTGATGTAATAGACAGTTCTATAAGTCCATTAACTAAATATGGTATAGCTTTTGATGCTCCAACAATCTCTTTCTTAAACGAAGATTTACTTTACAAAGGCTGTAAGGCTTATTTTGTAAAAACACTCGGTATAGATAAAAAGATTTCGATAGAGCATTCAAATTAGCTTTAAAAGAACAAGAGAGAGTAAAAGCAGAATTAAAAGAAGAAGGCAAAAAAATAATAGAGCATGCTAAAGAAACGCAAACTCCTATTATACTTATAGTAAGCAGACCTTATCATATAGACCCATTAATTAACCATAAAATACCAGAAACTATTGCTTCATTTGGTATTAATGTGCTTACAGAAGATGGTCTTGATATTGATGAATCTCTTGCTGATGTTCAAGTATTAACTCAATGGTCTTATCCTAATAAGATGTTTAAAGCTGTTTTATGGGCAGCTAAGCAAAAAGACTTAAAACTTGAAGTTGTTCAAATTAATAGTTTCGGCTGCGGTCCTGATGCTACTACTTCTGATGAAATAAAATCTATACTTAATGCTTATGGAAAAAATCCTACTTTAGTAAAAGTTGATGAGATTTCAAGCCCTGGAAGTATAAGACTTAGAATACGTTCTATGATAGAAAGTATGAAGATGAAAGGTGATTTTATACCAAAAGAAAAACCTCAAAGAACTATTATTAAAAGATATGAGAAAAATGATAAGCGTGCAATACTTGTTCCTAAATTCGGACATTTCTATGACCCTATGATTTTAACTCTACTTCAAAGAAGCGGATACGATACAATACCTCTTCCAGAGCCTGATATAGACTCTGTAGAAACAGGTTTAAGATATGCTAACCAAGATATATGTTATCCAGCTACAATAATAGTAGGTGATATTGTAAAAGCTGTACAAAGCGGAAAATATGACCCTGATAAAATAGCTGCTGGTATTACTCAAACAGGCGGACAATGCCGTGCTAGTAACTATGCTTCACTTATTAAAAGAGGTTTAATTAATGCTGGTTATCCTAATGTACCTGTTATTACTGTTGGTTTAACTGTTATTAATGACCAGCCTGGATTTAAGCTTTCAAAAATAGATATGATGAAAGAGGGTATAGTTGCTATGCCTTATGCTGATGCTATATCTACAATGTATTATTATACTGCTGTACGTGAGGTTAATAGAGGTGAATCTTTAGCTCTTGCTAATAAATATATAGCTTTACACCCTAAAGATTTTAATCTTGGTGATACTGATAAGTTGTTAAAACAGGCTGTTAAAGAGTTTAATGCTATTGAAACTAAAGACTTAGTATTACCTAAAGCTGGACTTGTTGGTGAGATATATGTAAAATACAATAATTTTGCTAATGGAGATGTTTGTGATTGGCTTATGGCTAAAGGAATAGAAGTTATAGTGCCTCCTGTATTTGACTTCTTTGTACAAAAAGTTATAAGCGAACAGGTAAACAAAGAAACTAATGCTAGAGAGGTCTCTTTACTTGGATATTATGGTTCTAAATTGTCTGAGAAAGTTATAGATGCTAGAATAGATTCTATAAACCAAATAATGTCTAAGTTTAAAGGATTTAGACCTGTACACCATATAAGACAAATTGCCGAAAATGCTGCTAAAGTTACTGCTATGACTAACCAATTTGGTGAAGCTTGGCTTTTACCTGGTGAAATAGCTACTTTTGCTGAAGAGAATATTAATAATGTGCTTTGTTTACAGCCTTTTGGTTGTATTGCTAACCATATTATAGCTCGCGGTATTGAAACTAGACTTAAAACTATATATCCTAATCTTAATCTTCTTTATTTGGATATGGATGCTGGTGCTAGTGAAGTTAATACTGTAAACAGATTAGAGTTCTTTGCTCGTTCTGCTAAAGATAGTATGAACTCTATTATGGTTGATGATGATATTAAAGAAGCTGTTGGAGCATATCATAAATAATTAATAATAATGTAAATATAAAAAGGTTTGCAAATATTAATTTGTAAACCTTTTTTATCATATACACCTAAAATGTAAAATTTTGTCAAAATTTACTTAAAAATAGCAAAAAAATTGTAAATTTATAGCTATTTTTTGTAAAATAAATTGACATTACTCCAAAATTATACTATAATATAATTATAAGTTAATTAAATATATTATAAATAAAAAAAGGGGTAATTTATGAAAAAATTATTTTGTTTGTTATTTGCTTTTTCTATAATCGGAAGTTCTTCTCTTTTTGCTGATTGGATTATACCTATCAGTCAAGTTCCTGCAGCAGTTAAAAATGCTGTAAAAAGACGTTTCCCAAGAACAAGAATTTGGAAAATAGAGATGGACGATGGATTGTATCATGTAGAACTTAGTAATGGCGTAGAACTTGAAGTAACTAGAAGAGGAAGAATAGTTGATATAGATTATTAATTTTTTATAACCTAAAAGGCCTGCAAAATTATTATTTTTGCAGGCCTTTTAATATTAAAAAAGATATTATAATCTTTAAGCTAAGCTATATAGCATATCTCCATAAGTTGGAAGTTTCCAATATTTTTTAGAAACAGTTTTCTCTAGCTCATCAATTATAGGACGCATATCCTCTATGCAAGCCAACACTTTATCTCTGAAAAATATGCTAGACTTTGATATATTCTTTATCTTTTTTGCTTCAGATAAATAATCTTCTAAGGTTCTTAGCTTCTTATAAAGATTATTAGTTAAACTAGTTAATCTATCTAACAAATCTTTTTCTATATCATATTTTATTTTTAAGCTTTTTTTCTTCTCATATATATAAACAAGCTCTTCTGTATAATCCAAAGAAAATGGTATAATATATTTATTAATCATATCTATTAAAGTAAGTGCTTCAATATTAATTACTTTATTATATTCTTCTAAGCTTATTTCATATCTTGAGAGAACTTCAGCTTTTGTTAATACTTTGTGTTTTAAGAACAAGTCTATATTTTTTTGTGATATAAATGTTTCAAGTGCCTCAGGAGTTGTTTTTAAATTGCATAAGCCTCTCTTATTAGCTTCTTTTACCCATTCATCAGAATAGTTATTTCCATTGTAAATTATTCTTTTATGTTTTTTGATGTTTTCTTTTAGTAACACTTCTAAATCTTTATCAAAATCTGAAGACTTTTCTAATACATCAGCAAATTGTGATAATGCTTCTGCTACTATTGTATTTAATACTATATTAGGACCAGATACTGATAAACTAGAGCCAACCATTCTAAACTCAAATTTATTTCCAGTAAAAGCAAGAGGAGAAGTACGGTTTCTATCTGTTGAATCTTTTGTAAATCTAGCCAAAGAATTAACACCCATTTCCATTTCTACAGCTTCTCTTTTTTTGTATTTTTTTGAGTTTTCCATAGACTCAATTATTTCAGTAAGTTCATCTCCAAGAAATATTGATATTATAGCAGGAGGTGCTTCAGATGCTCCCAAACGATGGTCGTTACTAGCACTAGCAGTTGTAGCTCTTAACAAATCCTGATATTCATCAACAGCTTTCATTACAGCAACCACAAATAGTAGGAATTGTTTATTTTCTGAAGGTGTATTTCCAGGCTCAAATAGGTTAAGTCCTGTATCTGTAGCTATAGACCAGTTATTATGTTTTCCGCTGCCATTAACTCCAGAGAAAGGTTTTTCATGCAAAATACAAGCTAAATTATGTTTCTCTGCTATTACCTTCATAAGCTCCATTGTAATTTGGTTTTGGTCTGTTGCCATATTTGTTATTGTAAACTCTGGAGCAAGTTCATATTGACCAGGAGCTACTTCATTATGCTCTGTTTTTGCAATAATACCAAGTTTCCAAAGCTCATTATCCAACTCTTTCATAAACTCTAAAACTCTTGGCTTTATAGCACCAAAATAATGGTCTTCTAATTCCTGTCCTTTTGGCGGGCAAGCTCCAAATAATGTTCTCTTACAATATCTTAAATCTGGTCTTTGTAAATATAAATCTCTATCTATTAAAAAATATTCTTGTTCTGCACCAACTGTTGTATATACTCTATTAATATTATTATGACCAAATAGTTTCAATATTCTTTTACTTTCTCTTTCTATAACCTCCATAGAACGAAGCAGAGGTGTTTTTTTATCTAGAGATTCTCCGCTATAAGAACAAAAAGCACTTGGTATGCATAGAGTATTATCTTTAATAAAAGCATAAGAAGTAGGGTCCCAAGCTGTATATCCTCTAGCTTCAAAAGTACTTCTTAATCCGCCAGAAGGAAAACTTGAAGCATCAGGCTCACCTTGAACAAGTTCTTTACCTGTAAACTCCATACGAACTTTACCGTCTTTGGTTTGAGTAATAAAACAAGTATGCTTTTCTGCAGTTACGCCTGTCATAGGCTGAAACCAGTGAGTGAAATGTGTTGCTCCTTTTTCTATTGCCCATTCTTTCATGGCATGAGCTACTACATTTGCTAACTCTAAGTCTAATCTCTCACCATTCTTTATTGTTTTTATCAGTTTTTTGTAAATGTCTTTAGGAAGTTTTTCTTGCATTACGTTATCATTAAACACATAACTTTCAAATATGTCAGGTAATTTATCCATATTATTCACCCCTAATAAAAAATTATATATTTTAAACTAAACATTATAACACTATATAGAAATAATTTCAACATTACTATATATAGTTAAATTAAATATTTTTTATTTTTTTTATAGTTTAAATATATACTTTTTAATATATACACCGCACGGTAAAACAAACAAAATATATAAATAAAGTGAAAATATAGTTTTAATTATATTGATAATTTCATTTAACGTGCGAAGAATATATTAAAAATACAATTAAAAATTTGGGCGGGTATGCTTTTTTAAATTGAGTATTTTATAATATTAAAGCAATAATTTTATATAATACAAAAAATTAATAGGGCGGGCAGTAAAATAAATAACATATATATATTTAATAAAAAATATTAATAAACATGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATCAATAAAGTTAAGAATAAAGAAATATTAGCTTCTAAATATGATATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTGTTCTATTATAAAAACTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAANANNNNNNTTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAGATGCGTAAACGAATACATTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAAAATATTAATAAACATAATATTTACAATTATTTTAAATTGATATATAATTATTATAATTTTCAATTTTTTAACATAATTATGAAATTATGTTTTTTAAATAAAGGTGTAGCTATGAGTTATTTTTTTGTAAAAGAAGATAAAGAGTTTAGAAAATTAAAAGAAAACGAAATAGATTTTTTAAAAAGCCAAGGATGCATTTCACAAAGCTGGGATAAAATATTAATAAAGAATGTTGATTTAACAAGGATAAAAGATGTTACTTTTCATGGTAAAATAAAAATTAATGAACTAAATGGAAACGTAAAATATTATAATAAGCTAAAAGTACCAGCATCAATAAACAGGGCTACTTTAATAGATGTATTTATAAATGGCAATGTTTATATAAATAATATAGGACGCTTTATTGCAAATTATAAAATACAAAATGGAGTTATAATAGAGAATGCCGGAGCTATATACATGGAAGGAGAGAGCAGTTTTGGAAATGGAGTAGAAACTTCTCCTATTATGGAAGGTGACGGAAGAAGCGTAAAAATATTTTATAGACTAAACTCACATATAGCATATATAGTTGCAATGTATAGACATAAAAAATTAATGCGTGATAATATAAATAAAATAATAGATGATTATGCTAAAAGCAAAACTAAGAAATTCGGAAAGATAAAAAAGCATGCACAAATAATTAATGCAAGAATAATAAAAAATTCTCTCATAGACCCTTATGCTACAATAGAAAATACAGATGAAATAAATAACACTACAATAATAAGTACAAAAGAATGTCCATCATATATAGGCACATCTGTAATATTAAAAGATTCCATTGTATTAAAAGGAGCACATATAGTTGATGGCACCGTTATAAAAAAAGCATTTATTGGAGAAGGAGTTAAACTAGGAAGACAATTTTCTTGCGAAGATTCTTTGCTATTTGCAAATTGCGAAGGAGAGCATGGTGAGATGTTTTCTATATTTGCTGGTCCTTATACAGTTACGCACCATAAAGCAACACTTTTAATAGCAAGCCATTTCTCATTTTTTAATGCAGGTAGTGCTACAAATCAAAGTAATCATATGTACAAACTAGGACCTTATCATCATGGTTTTATGGAGAGAGGATGCAAAACAGGAAGTAATTCATATATATTATGGCCTTCTCATATTGGTGCTTTTTCTACAGTAATAGGTTCTCATTATGATAATGTTGATACATCTGATTTTCCTTTTTCATATATCACAGAACATGGATATCATCAAACTAGGCTTATTCCTGCTTTAAATTTATTTGGTGTAGGTCTTTCAAGAGATGAAAATAAATGGAGAGATAGAGACAGAAGAGTAGGGGATAAAAAAGATTTAATTATATTTGATGTTTTTAGCCCTTATACTGTTTCAAAAATGATTAAAGCAGAAGAAATATTAAATAATATAAAAAAAGAAATTATTAATGATGAAGTAGAATATATAAAATACAAAAATATGATTATAAAAACATCATCATTAAATAAATATTCAAATAGATATTCAATTGCAATAGATTTATATTTGCATAACAAACTCCTTGAATATATAAAAGAATCTGACAACTTAAATAATATTTTTAATGATACAAATAAATTTTATGAAACTTGGGTTGATGTTGGAGGACTTATATGTGCAAAAGAAAAACTAGATGATGTTATATTAAATATAGAAAATAATAATATTAATAATGTTCAAGATTTAGTAAAATCTTTTGAAGAACTATATAATAATTATAGTACAGATGAAAAATCTTGGGTTATAAATATGATTAAAAAGAGATATAACATAAATACTATTAATATAGATGTTATAATAAAAATGTTAAAAGAGCATTTATCACTTCTTACTACTTCATATGAAATATTTTATAGAGATGTAAAAAAAGAATATGATTTAGCAAAGATGGTTAGCTGCGGAATAGATGATAAAACTATGATGGAAGAAGATTTTAAAGCTATAAGAGGAACTGCTAAAGATAATGCTTTTGTTATAAAATATAAAAATGATGTAGAGACAAAAATAGAAGATATAAATAAATTAATAAAAAAGTTAGGAAATTAATAGATATGAGAATATATTCACTTTCAATAAATATAACTATAGGTTTTGAGGATATTATAGAAGCTACTATAGAAAGCGGCGAATTAGATATATTAGGATACAATATAGAGTTTCCTATAAACAACAATAATATTGCTATAGTTAATATATATAATGAAAACCAAGAAAAATTAGAAAACAATTTAAATATAATAAAACAAAATATTGATGATATGGCAGAATATGATTATGAGATAAAAGAGTTAAACTCAGATGAATATCTAACATCATATATGGCGTTTTTAAAACCTTTTAAAGTTGGAGAAATAACTATAATACCAAATTTAAAAGATGACAATAATAATGAAGATGGATTATATATAGCTAAACAATACGCATTTGGTACAGGTACTCATGAAACTACTTTTCTTGCACTTGAAATGATTAATGAATACTCCAAAAACAATAATATTTCTTCTAAAACTATAGCTGATATTGGATGCGGCAGCGGTATACTTTCTTTATTTTGTTATAAACTAGGTGCTAGAAATATTACTTCTGTAGATATAGATAATGATGCTGTTAATTGTACTTTAGATAATGCTAAATATAATAATATAAAATTAAATAATATTTTTTTAGGAAGTGCTGATAGTTTAAGTAATTTTCAATATGATTTAGTGATAGCAAATATTGAAACAGACATATTGATAGCGATATTGCCTAATTTAAAAAAAATATTAAAAGAGAATGGACATTTAATATTATCTGGAATACTAGCAGAAAAAGAGAACTTTATGAATGAAGCTATAAAACAAAATAATCTAACTATATTAAATAGAAAACAGAAAAATGATTGGATATCTCTTCTTTTAAGATAAAGTTTTATAGAGCATTTTTTAAATCATTAGTAGCATCTTCTGGAGTAATTGAGTTAATAAAAACTCCGCTTCCAAGCTCATAACCTGCAAGCTTACTCATTTTAGGCATTATATCTAAAAACCAATGGCTAGAATGAGAATATTTTTTTTCTAATGCCGGCGTTAGAGTATGAAGCACATAATTAAAACTAATTTCTCCAAGTACCTTATTAATTCTATTAAATATATCTTTAACAATACTAGCAAATTGAGATATACAATCTTCAGAATATACTATACTGTCTGAATGTTTTTTTGGTAAAATATAAATTTGGTATGGAGATTTTGAAGCAAAAGGAGATATAGCTATAAAGTCATTGTTTTCACATATCACTCTTTCATTAATCTTTTTTTCTTCTTCTATCATACTGCAATAAACACATTTCTTGTTTTCATTATAATATTCTAAAGAACCATATATCTCTTCCATAATTTGAATAGGTACAAATGGAGTAGTCATCATCTGAGCATGTGAATGTACTAAACTAGCACCTGCTTCTCTTCCAAAATTTTTAAAAAGCAAGCTATACATCATATCTTTTTCTTTTGATAATTCTTGAAATCTCATTATTATAGCTTCAAATATAAAAAATAAATCTCTTTCTTTAGCATTATAATAATTAAAACTATGATTAGGATTTTCTATAATAACATCATGAACCCCCTTACAAATATCAGCTTCAAATAAACTATTTTTTTCAGGCAATTCATCTGCATTGCTTTGTGCAATTATAGGGTATTTATTTGGTACAATTCTTACAATCCAATTTTTATTATCATCAAATATTATAGTAGAATGTTCAGGAGTTTTATCCTCATTTCCTTTACAAAAAGGGCAGGTATTATCAGAACTTAATATAGCATGCTTCTCTTCAATATTAATATAATCACTTGGTCTGCCCATTCTTTCAGAAGCTATAATAACAGATTGTTTAGTAACAGGATCTTTTCGTATATGAGGCATTAACCTATTAGCCTTTTAATCTTATCTTTTATTTCTGTAAGATTACCAGATTTTAATATATATCCATCAGCATTCCATACTTGAAACTCATGTCTATAATTATTATAAGCGGTACATATTATAATAGGCAATTCTCTATGATTTTCACGAACCTTTCCAAGAAAGTCTAATCCGTCCATTTTAGGCATTTTTATATCTAATGTTATTAAATCTATATGTGGATTATCTTTATTAATCATTTCCAAAGCTTCTTCTCCGCTATCTGTGGATACTACATTATATCCCTCATCTTTAAACTCTTCTTCGAAAAGTGTTCTAATGCTTTTTTCATCATCAAGCACTAATATAGTTTTCTTAGGCATATAAATGCTCCTTAATAATCTTAATTTATATTATAATTATACAATAAAAAAAGTCAAATAGATTTTCACACAATAAATATAACAATATTTCATAAAAAGTGTAAATATTATTTTTTAGCAACTATTTTTTCTCACTGTCTATAGATTTTTGATAAGTTGCTATCAAAGCCTCTATCATACCGCTCCTTACAGATTTTTGTTCTAATACTTCAACACCTTTTATAGTAATACCAGCAGGAGTACAAACATTATCCTTAAGTTCTGCAGGGTGTTTCTTAGATTCCAAAACCATAGAACCAGCACCTTTAAATACTTGACTTGCAATCTCTATAGCACTTTTTCTATCAATACCCATTAATACTCCAGCATCACTCATAGCCTCTATTAATATATACATAAAAGCAGGCGAACAACCAGCCATAGCATTATAGGCATGTATTTTATCTTCTGGTATTATTTTTACCATTGCAACCTTGCTTAAAAGTTCAACTATAGCCTCTTCAACTACTTTGTTTTGAGACTCTACAACAGATATAAATCCATTACAAGTTTTTACAGGAGTATTAAGCATTATTCTAATAATATTTTCTGTGTTAAATAATTGTTTTAATTCAGCAACAGAAACTGAAGCAGCAACACTCACTATTGTAGCATCTTTCTTTATATTTTTTTCTATCTCTTTAGCAATATCTTTAACCATATAAGGCTTAACTGCTATAAATAAAATATCTGCTTCTTGTGCTATTTTTTTATTATCATTAAATGTTTTAATTTCAATATTTTTTTCTATTTGTTCTTTTTTTTCTTTTGTCTTTACGCTTGCTATTATAGTGTTTTTATTTATACCAGCCTTAATAAAACCTTCTATTAAAGCTAACCCCATAGCACCAGCACCAATAAACCCTATCATTATCTATCTCCTTTATTATTATAACTATTTGGAACTACAACCATAGTACCAAGCATTTTGGCAAGTATTTTATTTTCTTCATCTAAAACACTAGCCTCAACAACTATTAAACTTTTTCCTGCCTTCAAAACTTCTCCAATACATCTAACCTTTTTACATACAACAGGACGAAGATAATTAATTTTTAAATCAGATGTTACAACATGATTTCCTTCTTCAAGAACACTAAAAGCAGCAAATCCAGAAGCAGTATCAAGCATAGTAGCAACCATTCCACCATGCATAAACCCTAAAGCCTGAGAAAACTCTTTTTTATTTTCTAAAGATATCACAACCCTTCCAACATCTGCCTCTTCTAATTTGCAATCTATAAAATTTAAAAAATCCTGTTTACAAAATATATCAGATAGCCTTTTATATACATTTTCTTGCATCTACTATTTTTCCTTTATGCATTACTTTCCCATTCATAGTCATAATTATATTCTTTATAATTACCCTTAAATACAACACCTTTTACAACTAACTTTTCATCTAAAACAACTAAATCAGCAATATATCCCTCTTTAATCCTTCCATATTTATCATCTATCCCCATAACCTTAGCAGGATAAAGTGAAGCCATCTTTAAAGCCTCTTCAACTGTAGCACCAACTTGATTAACAACATTTCTTACAGACTGACTCATAGTAATAGAAGCCCCTCCCAAAGTACCATTATCATCTATAAGCCTATTTCCATCTCTATGTATTTTTTTGCCAGCCCAAATATATTCTTTTATCTCTGGAGCAGCAGCAGGAGCTATAGCATCAGTTACAATACAAATATGCCCTGTCTTTAATTTGTAAGCAAGCTCAACAGAAGCAAAATCACAATGCACCCCATCACATATTAAACCAGTATACATATCCTTAGTTTCAAGCACAGCACCAACAGCACCAGGCTCTCTAGAACCCCAAGGACGCATAGCATTAAATAAGTGCGTTGCAAAAGTAATTCCATAAGGTATTTTTTCTTTTATTTCATTGTAAGTGCCGTTTGTATGGCCTACAGATACCACTTTTCCAGCCTTAGCAAATGCTTCTATCACTTTACCGTCTACCATCTCTGGAGCAACTGTTACCATAACACATTTTGAAGCATTTATCTTTTTTATCATATTCATATCTGCTTCTCTTATAAACTTCTCATTATGAATACCTCTTTTTTCATGAGATATATAAGGTCCTTCAAAATGTATGCCAAGCACTCCAATAACTGACAAATCTTCTATACTATTAAATAAATCTATAATCTTTAGCATATATTCATCGCCGTTTGTTATTACAGTAGGCAAATAAGAAGTACAGCCATATCTCTGGCAAACTTCATTCATATTTTTTAATGTATCAACTGTAGGACTAGCATTAATATCATAGCCTCCTATACCATTAACTTGCAAATCTATATACCCAGGAGCTACTATTTTTCCTCCCAAATCTATTCTTGTAATTACAGCATCAACATCTATCTCTTTTTCTACACTCTTAATAATATTGTTTTCTATTACTATACAATGCCCGTCTATAAACTTCTCACCATCAAATATTCTAATATTTGTAAGAGCATAATAAGATTTGTAAAGACCTTTGATAAGCTCTTTTGGGTGAAGATTTTTACTTTCTAAGCTCTTAGCATATTTATAAGTTTTTACTTTCAAGTCGCTGCTTGACTCTTCATCTGCTACAATTATAAGTTTTTTATGTTCCTGTAAAACTGAAGTAGGGTAGAATTGACTTATTGCTCCTTCAACACAATGAGACAAAGCATCAGATACATCATAACCATTGGCCATAACAAGTATATATTTTGCATTAAAAGCCTCTTCAAAACCAAGAGTAAGTCCTTCCCTTGGAAACATCTCTACAGGCATATTGAATTTTTTTGCTTCATAGCTTCTAATTATCTCGCTTATCTTTTTATCTCTTACACTTCCTTCTAATGATGAGCTTGGAGTATTTAACAAGAAACTTCCATCTTCCGCCAAATTATCTATTAGCAATGTTATATTTCCAAGTTTTTTTATTATATTTGACATTCTTCTAGCTTCTTTTTTTCTGTCTGTTGCTCTGCTATTAAACAAATGTACATTTTCTTTAGGTATATCTATATGTTTTATGAAATTTTCTTCTAGATATTTTTGAGATATGTCTGAATCTATATATTCGCCTGAAGAAACTATATGTATATTTTTAAATGATACTATATTATCATTATAAAAAGACAATAATTTTTCATAATAAGATTTATCCACATACCTCAAAGGAAAAGATAATACAAAAGTTTTTTTTCTATCAGAATAATCTAATATACATTTTACAGTATAATATGCTGCCCATTCATAAACACTTTCATTAGTTATAATGATTCTCATATATATATCTCCTTATTAAAATAATATTTAATTTTGTTTTATTTTCATAGATACAGTTTGGCTCGATAATCTTAAAGATGATTCATAATCTGCTATTACAGTAACATCACTATGCTTTTGAAGTTTACTCAATGGTGAAGAATTGCTTATACCGCATTCCAAACAATCTCTAAGAGAGCAAGAATTTTCTATGCCAGATGATGTAAGCAAAATAGTATCAACTATATCTATAATACCCATTCCCATACTAAATACCATAGTAGGTACTTCTTTTTTAAATTTACTTTCTATTGCTTTTATAGAATGTTCGCTTAATGTTTTTAATCTAAATAATGATGATAATGATGACATTCTTTCATTACCTGCAGAAGTTGAATCAGGGGTTAGAGAGTACCATATAACATCAAATCTGCCTATCTTTTTTATTATTTCTAATTGTTTTTCCATTTGACTTTCATCTTTACTTCCGTCAAATAAAAATTGATTCTTTTTTGGAATATTTAATTTTGAAAGCAAATTCTCTTTCAAAAAATATGCTTTACTGTTTTTATCATCTTGAGACAAACCAACATATTCTGATTGCTGAAATATAAATATATTTTTAAAATTAATATTATAATTTTTTATATTTTCTATTATTGCTTTATATATATCTTTAGTATCATTTTCGCTTGAAACAGAAATATAAAGTTTTTCTTTTGTTTTTTGTTTCTTCTCTAAAAAGCGTAAAATATGGTTTGCTGTAAAAGATGTATAATCTTTATAAGAATCTGCTATATATATATTCATAAAAAATAAGTCCTCAACAATTTAATTAAAAAATTAATGTGAACTTATTATAACATTTTCTCTATTTTCTGTATATACTATTTTTTCATTATTATTTGTAGATAAATATTTATAATTTATATTATAGTCTTTATATCCAGCTTTAAATGACAAATTAGTATAGCTGAAACTATTTATTGATATATTTGTATTAATAATATTTCTGCGTTCATTAATAGCTACATTGTTTTTAGGCATTGTGATAACCATTATCCAAGGGCTAAATCTTTTTGTCTTATCTGCAGTTGAAGCTTTAGCTGTATATAATTTTTGATTTCCTATATTAGTTTGAGAAACCTCATAATTTAATTTATCTTCTGATAATAGTTTTATATAGCTTGTAGAATATTTACCATCAATAATAAAACCATCATTACTATTACTAATAGGAAGTTTGCTGTTTATATTCCATTTGTATTTATAACCGTTAATATAGTTTTCATTATTTATATTAGGCAAGGCTTCTATATCTTCTTTTATTATTAATATATTTGGTTTTAAATAATAGAATGTTCTTTCAAAGTTTCTAAGAGTTGTTTGATAAGTATAAATATTATTTGCTTTAGCTTTTGCAAAAAAAAGTTTATTATTATTGGTAAAGCTTATTATTTCTGAAAAGCTTGATGGTTTTTCTTCTATTCGATATTCATTAGTAGTATCAGATATTATTATAGTATTATGGAAATCCGCATATGCAAATATTTCTTTGTTAGCGTCATTATCATAAAAATATCCAAGCTCATCTATAATGCTGTCTCCATAATTATAATAAAGAAAACTCATTCTATCATTATGATTAAGTCCGTATGATTTGTATGCATTATATCCTTTAGCATATATACCCAAATACTGACTGTTTAATGATTTTATATCTCTATTATATATTGCGGTTTCTATATTTTTAAAATAACTGCTTTGATATTCATTATTTAAAACACTAAGAGCATCATCTTTTATAGAATGATTATTCCATAAAAGCATATAAGGCAAATACTTTATATCAATAGCTTCACTTTGTCCAAATACAGAGTAGTTTTTATAAAGAGCATTATTGTATGTTTTACTTAAAAGCTCCATGATTGCACTTCTTGCACCACTGTCAAAACGCATCTTGCTTCTATTATCTATTAATGTATATCCAATAGGCAAAGTATATCCTGATGGGTATCCTATAATAGATAAATATTTACCTATATTTTTAAATGATTCATATTCAAATACATTATCAACTTCAGCATTTTTTAAAGCATTAGCATATATTAATATATTGAAAATAATATCAAAAGAATTATCCAAAGAAGCTTTTAAACTGCCGTCATCTTCAAACATACTAAATATCATAGAGTTTATATATTTAAGCGAAAATAAATACCAATTTCTTACTTCTTCCTGATATAGATTTTCATTTAACATATTTAATGATATTAAACCTAATGTAGTTATGTATTTTATATTATTAGCATCTCTATATAATGACGGATTATTAATTATATATTTATATAATATATTTCCATAATCTATAAATTTTTGCTTTATTAATACTACCTCTTCAGATGATAATTTATCATACAATATATCAAAAGGCATTAATAATGAATTAGCTAATATATATGCTGCATCTACATTATTAAAGTTTTCTATACTATTTTCATTTAGAAGTGTAATATTTTTTATCATTTGTTTTATATCATATTGCAATATTGTATTATCTTCTTCTAAATAACTTCTTAAGCTCATAAGCATTATATGTGAAGGAATATTTTCAAAGTATATTTTATTATCATTATTTTCATTAGTGTATGATATATTATCCAAATACCATTTACCCATATTATTTGAAGTGTATAATTTAAAATAATTAAAATTCCTTAAAAATGCAGATTGCTGTATTCGTTTAGAATTATATATGTTATTTAATAAATTAAGAGTTTGTGAATCTGCAAAAATAAAAGGTCTTTGAGTATTTGCTTTTGTATTTGTTATAATATTAATATCTTTAGTTTTATCAGTGATAAAGAAATGATATATTTTTCTTAAATTAGTATCTCCATTTTCATCTAAAGCTATATACCATTTACCGCTATTTAGTTTATTTGTAATATCAAAAAAATTATTATTTCTAATTGTATATTGATATGCATTATTAAAAGATAAATCTTGTGCTAAATAGACTCTGATTAAATTTAGCTTTTTATTAACCATAAAGAAAGGAGGATTGCTTTTTGCTATATGACCGCTTTCAGGTAATACCAATCTAGTAGTATCAATATTTTTATAACCATCTATTTTTTCACTTAAAGAAATTTTAACTTTTTCTTTTGTATCATAACTTCCAACACTCTCTAAACTTATCTCTATATCTTTTATTTTATCATTAGATAAATACGGAGTGAAATTGGTAGCATATAACTCTATATTAATTGTTTGATTAACATTAGGGTTTACAATAGAATAAGTTTTTTTTATATTATCTTCTTCAACGCATATATCTAGTAGGGTAGGTATATTATCAGTTTCTATATTATAACTTAATACAATACCATTTTTTATTTTTTTATTTACTTCTAGTTTTATGTATTCTGGATATATTTTATTATATTCCGGAAAAGATATAGTATAAGAATCTTCTTTTTTATTATAAACTGCATTTATCTCACCAACTGTAACATTTTTTGATGAACAAGCAATTATATTTATAATGATTGTAAAAATTAAAAATAAATATTTAAACATAAAAAACTTCTATTCCAATCTAACTCTATGCAAACCTCTAAGATAATAAGTTATATCTTGTATGTTTTTATCTATCATTTGTTTATACTCATCTGGTATATTTTGATCTCTTATTAACTTAAACATATCAAGACCTTCTTGTAAATTACCAAGCAAACTTATTCTAGCAGCATTTCTTAATATTTTTTTGTATTTTGAATAATACATATTTTCAGGCATATTATCAAACCCATAAGTAATAACAAGTTTCTTTTCATAATCATCAGTATCATCAAGAAGCTTCATTCTCATAGTAGGAGTTTCACTAGCAGGTCTTAATTGAGTTTCTGGTTTTGATAATTTATTTGTTTCTTTTGGGGCTTCTACTTTTACTGTGATATTAGGAACTTGCTGATTTGCTGGAGCTGTTATAGTTTGTTTAGTTCCATCTTCATTGTTTGTAACTATTGTTTGACCAGCAGATTGAGGGTTATATCCTTCATTTATTTCAACTCTGCTGTTTTCAATTTTATCTATTATTGTAAATGGACGTTTTTGAGGATTATCATTTTGATATGTATCTTCTAGTCTGCTTTCTACCAAATCTTCTAATTGCTCTGATGCTTTATTTAATCTCTCTTCGCCTTCTGTTATGGTTTCTTCTTTGCTTTCTTTTTCTTTTTGCTCTCTATAATCGTCCATAGCAGCACACATTATGCCTGCCATTTTTTTTATTCCTTCTTCAGTTGCAGGGTCTATATCAAAAGCTTTATTTCCTTGCATATCCAAAGAGTCGGTTGTACCATTAGGGTCTAATGGATTTTCTGGCATATTAGGATTATTATAATAATTAACTTGACTATTTCTTATAGTTGATGCTATATCTTTTGCTGAGCTTTGTATATTGCTTCTTATTAATCTTAATTTCTCTTCTTCTTTTTTTAAATGTGCTCTTTTTTTATCTAATAGTTCACTTTCTTTTTTTATTTTTTTTAATAATTTTAAATTTTCTCTAAATTTTTCTTTATCTTCTTTTGAAACTTTATTTGCATTTTTTTGTTTTCTTTTAATTGTACTATAGCATTTTTTAATTTTTCAGTAACTTCTTTTCTTAAGTTTTCAGATTGTTCTAATTTCTTTTTTAAATCATTTATTTCTTTTATAGTATTTTTAGAACTTTTATTTTCTTCTTTCAATAATTTTATTTCTTCATTTAATTTAAGATTATTAGCTTCTATTTTTTCTTTTTCTGTTAATAGAGTTTTTAATTTCCCTTCTAAATCTTTTATTAATTTTGAAGATTCTTTGTTTTTTTTGTCGGAGTCTTTACTAGTTTTTAACGCTTCTTTTATTTGTAAGTTTAATTCTTTGTTTTGGGTTTCTATTTTTCTTTTTTCTGTTTCTAGGGCTTTTAATTTGCCTTCTAAATCTTTTATTAGTTTTGAAGTTTCTTTGTCTTTTTTGTCTGAATCTTTACTAGTTTTTAATGCCTCTTTTATTTGTAAGTTTAGTTCTTTATTTTGGGCTTCTATTTTTTCTTTTTCTGTTAATAAAGTTTTTAATTTACTTTCTAAGTCTTTTACTAATCTTGAAGATTCTTTGTCGGCATCTTTGCTAGTTTGTAGTACTTCTTTTATTTGTAAGCTTAATTCTTTATTCTGTGTTTCTATTTTTTCTTTTTCTGTTTCTAGAGCTTTTAATTTGCCTTCTAAATCTTTTATTAGTTTTGAAGTTTCTTTATCTGTATCTTTATTAGTTTGTAGTGCTTCTTTTATTTTTAAGTTAAGCTCTTTATTTTGTGTTTCTATTTTTTTCTTTTCTTCTTCGAGTTTCTTATTGCTCTTTTCTACTAATTCTAATTTCTTTTTTAATTTTTCTATATCTGAATTAATTGTTTTCACATTATCTGTTTTGTATTTTTTTATATTTTCTTCTAACTGTTTTATTTTTTCTTTATATTTATCTTCAAGTTTTTTATATTTATCTTCTAATTTCTTTTTTTGCAAATCTATTACTTTTATATATTTCTCATTTAATTCTATTATCTTTGCTTCAGATTTATCTAATTTTTTTTGCAATTTCTCAGCAATTTTTTTGTAGTTTTCTTTATTTTCTTCAGTTGTTTTTTTTACAGCCATTTTTTAAACCGCCATTAAATATATTATAATACCTATTCGTATTAACGGTAATTTTTTTAATATGTTAACAAAAATATTTTATATTATTAAATTAAAAATTAACAGTTTATTACAACTTGAAATAAAAAATATTTATATTAGATAATAAATATCAAGTACAATAAAAAATACACACTAAAATTTTACTGCACTTGATATCATTATAAACATTATTAATTATTTATTAGGTCTTCCAAAAGAAATGCCCACATAAATCTCTATATCAAAATAAGAAAAATTATATTTATCATATACATTATAAAAACCTAATCTATAAGTATCAAGCTCCATACCAAAATTATATATTAAATTTCCTCCAATTTTAAAAGACCATCTGTCTGAAAAATAAAAATATCTTACAACATTCGCTTTTACATAAGGCATAAAAGGAAGCTTATACATAAAAGCAATATTTTTTTGATTAAACTCTGTCATATATTGATAATTATCAATAAGTCCAAATGAATAATCTGCCTGATTAGCTGTACTGTATAAAGGAATAAAAATTCCACCTCCTATGCCTAAAGAAACCTTATTGTAAAAATTTAGTCTAAGCAAATATCCTAAAATAATACTATGATAATCATATACATAATATCCATCATCAGTATAATAATCTTTATTGCCTCTTCTCTCCCTCCTATAATAATTATATCCTGTTTCAATCATACTGCTTATACTGGTTAAAATATTATTATTAATTTCATCATTTCTGCCCAATGACAGCAATATGCTTAATGAAAGTCCTGAACCTACTCTAAAACCATCTAAATCTTTCTTAAAAGAATATCCTTCATTGTAACTGAAATCAAATGTACCGCCTGAAGAAACAGAAAAATCAAATTCAAAGGAAGAAGCGAATACTATATTTGAAAATATAAATAGTATTATTAGTATATTTTTCATAAATTGTCCTTTTTAATTTAAGGTTTTAATATTAATCTAAATGAAGATAATGCTTCATTATTTATCATAGTATTAGCACCAACCTCAATATATATGTTATTATTTCCGCCATCATTATGATTTTTTCTATTAATAGGATTTACAACTGACTGTTTTCTACACGTATAAAAATTAAATAATACCAAAAATATCATTAAGTAAGTTTGTTTGTTTTTATAATAAAAGCTACTATTTATATTTTTATAAAAATTATTATAAAAACATAAATAGTAAACAATATTTTGTTTTAATCTCTAGTTGTTATTGATATTATATTGTAAAATATCAAAATATCAATAATAGTTATTATTATATTTAGAAAATTTATATATATAATCTTATTAAAATATTGAAATAAAAAATATTTATGATAGAATATACCAAAAATAAGGAATGAGGTCTCCTTAAATTATTTAATAAATTTATAAAATAATTAAACCGCTTATTTATTTTTAATTAATCAAAAAATATAAAAGCTGATGACTTCTGCAAATTTATGATTTTTATAAACTTAAATTATAAAAAATTATAGTTTAGGTGATTTATGATTTTTGCAGATAATAGCTTTTTATATTTCTTCAATTTATATCATAATAAAAAATCAAATACTAATAAAAAAAGGATTATATAATTATGCTTCTCAGTTTGGCATTAATATTTTTATGCGGAATGATACTTGGAAAAATATTCTCACTTTTAAAACTCCCATCACTTTTAGGACTAATTATAACAGGTATAGTATTAGGACCATATTGTTTAAATTTATTAGATAACTCTATACTTTCAATATCAGCAGATTTAAGAGAATTGGCACTTATTATAATACTTACTCGTGCTGGGCTTAATCTTGATATAGAAGACTTAAAGAAAGTAGGGCGTCCTGCAATATTAATGTGCTTTGTGCCTGCAAGTTTTGAAATAATAGGAATGATTTTAATAGCTCCAAAACTTTTTGATATCAGTTTATTAGATGCTGCTTTAATGGGTTCTGTTGTAGCTGCTGTATCTCCTGCTGTGCTTGTGCCGAAAATGCTTAAACTTATAGATGAAAAATACGGTACCAACAAAAGTATACCTCAATTATTAATGGCTGGTGCTTCTGTTGATGATATATTTGTAATAGTGCTATTTACATCTTTTACTTCGCTTGTTAAGGGCGGAAATATATCTTACCTTGACTTTGTCAAAATACCTACTTCAATTATATTTGGACTTTTACTAGGTATTATTATAGGTTTTATATTATCAAAGTTCTTTACTAAATTCCATATAAGAGACAGTGCTAAAGTAGTTATAATATTAAGCATATCTTTTATACTTGTAAGCATAGAAACTTCAATATCAAATTTATTTGGAGGAGTTATAGGAATATCTGGACTTCTTGCTGTTATGAGTATAGGAGCATATCTTAAAAAATCAAAAGAAGAATTATCAAAAAGGCTTTCATTAAAATACTCAAAACTTTGGGTAGCTGCTGAAATTATTCTTTTTGTGTTAGTGGGTGCTGCGGTAAATATTAATTATGCTTTTAATGCTGGGGTTTTAGGAATTGTATTAATATTTGCTGTTTTAATATTTAGAATGTTAGGTATTCTTGTATCATTAATAAAAACTAAACTCAATAAAAAAGAGAGAATATTTTCTATGATAGCATATTGCCCTAAAGCAACAGTTCAGGCTGCAATAGGCTCTATTCCTTTATCGTTTGGTTTGGCATCAGGAGAGATTATACTTGTAATAGCAGTACTTGCCATATTAATAACAGCACCGCTTGGAGCTTTTGCAATAGAAGTTTCTTACAAAAAGCTATTAGAACATGAATAGTATATAGCGAAAATTTATAATTTTTTTTGGTTCTTTTTCCCGCAGCTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAAGAACCAAAAAATGCAAATACAAAGTTGGTATTAAATCATACTGATAAATGTAAGATAAACTATATTTTAGCTAAAAAAATAGCCTTTTTGCTTCTTTGTTGCAATACCATAGGTACTTCCTTCGGTCGCAAAAAGAAGTAGGGTCTTACCCTACGGGCACGCTTTGCAGGGTGCAAAGCCCCAGATATAAAACAAATTATATTTATTTAGGGATATTATTCACTGTCTTTTATTAACACCACTAAACCAGCTGCCTCAAGTAAAGAGACTATATATACTTTGTCATTATCTTTTATATCTATAGCCATATTGCAAACACCAAATATTGGCTCTGGAGCAGGACGTACAATTACTTCAATACCAGCATCTGATAATATTTTCTCTGCCTTTATTAAATCTCTTGGTGTTTTTAAATAACAAAAACTTTTAGTCATATATTAAAAATCCTATAATTTGTTTATAAGTACATCAGCTAAATATTCTAAATCTTCTTTTGTAGTATATGGTGAAAAAGAAAATCTTATAGCACCATTATTATTGTTGTAAAAATTATGAGCTAAAATTGCACAATGAAAACCATATCTGCATTCTATATTATAATCATCATATAACCTATGAGCAATTTCTGCCATATTTAAATCACTCTCTATAGAAAACAAAAAACCCTGTGAAGAAGGCTCTCTAGACCAAATTACTTTATATTTATTTGAGCTTTCTATTTTTTTATAGTGTCTATCATATCATTTATTGTTATGTTCCATGATGGTCTGTTTTTTAATGCTGCTAAAAGCCCTATAATGCCCACAGTATTAGGAGTGCCAGCCTCATATATTTCCGGCACACTGTAAGGCGTTTCAAAACCGTCCCCATAGCCTCCGCCAAAATATGAAGCTTTAAGTTTATTAGGCTCTTTCACATAAAAACCGCCTGTACCAGTAGGACCAAGTAAACCTTTATGACCTGTAAACACTAAATAATCTATATTCCAATTATCAGCAAATATATCACCAACTCCTATATACTGAGTGGCATCAACGAGTAGGGGAATATCTTTGAGAATTTCTTTTATCTCTTTTATTGGCTGTATAACTCCGCTAATGTTGCTTTCCATATTAACTATAGCAAGTGATATTTTATCTTTTTTTACTATTTCAGATAAAACTTCTATATCAATTTTTCCTCCGTCTTTTGAAGGAATTAATTGATATTCAACATTTTTATTTTTATGCAAATGATAAATAGGTCTAAGTACTGCATTATGCTCTAATGAAGAAATTAAAACTTTTGTATCATGCAAATCTAAACCTATTAATATATCATTAACAGCCCTTGTTGCCCCAGAAGTAAATACAATATTAGAATCATTTTTTGTACCTATAAACTTATTAGCTAAAAGTTCTCTGCATTCTTCTATTTTTTCAGTGGTGTATTTTCCTCTTTTGGTATTTACTCTTCCATAAGTGCCGCCGATATTAAGTAAAAAATTACTCATCTCTTCAGCAACTTCTTTAGGTTTAGGAAAACTCGTTGTTGAGTTATCGAAATAATAATATTTGCTCATAAAAAATTATGCTCTTATTACAGCAGAAGCATTAGCCATAGCCTCTATTATACCAAGCATATTAGTTTGCTCTTCTACTTTTATTCCTTCCAATTCATAAAACTTAACGCAAGTTCCGCAGAAAAATATTTTTATTCCAGCATCTCTAAGCTCTTGCAACAAACTTTTATAAGGCTCATCAATTCCTAAATAAACTCCGCCATTATAACAATATAAAGCCTCAGGTTTTGGATTAGCATCTTTTAAAGCTCCTAAAAATGCTTTTAATAATAATTCTCCAAGTTCATCGTTTCCCTGTCCCATAGCTTTTTTATCTACTACAGCAATTACAGGACCTGATGATTTTTCTTTAGCAGAGTCATTTTGTGATAATTCTTTGTTTTTTGTTATTTTGAAATTCATTCCATTATTAGAATATGTTATTTTATTATTATTAAGAAAATCAGTTATATTATGGAATGCCACCTCATCATCAATGAGCACCTCAATCTCTTCGTTGAGACTAGCATTCATTAAAGCTGTTTTAGTTAATATTAAAGGTTTTGGGCAAGGAACGCCTCTTGCATCTACTGTTTTCATAAAAATACTCCTATTACTATATATATTAATTTTTTTAATTATTATTTTTAGTATCTGTTGCTATACCTAGTTTTGTAAAACCAGCATTTTTTACACTATCTATTACAGATATTAAAACTTGAGTTCTAACATCTTCGTCAGACCTTATCTCAACAGGCTTAGCTAATTCTCCTTCAACTTTAGCTAAATTATTAAGATATCCATCTATATCATTTACCGCCTCTTCATTAACGTATATACTGCCTTCTTTAGATATAGTTATTATTATAGTTTCATTTTTTTCTTTTCCTACAGCTGAAGTAGACTTAGGTAAACTAATTTCTATTTGAGGAGTTTGCATGATTGTAGCTCCTATCATAAAAAATATTAGTAAATTAAATACTATATCCATCATAGGAGTTAAATCTATACCTTTTTTTATTGTAAACCTATGTCTAAACTTCATTGTATTATTCTCTTTATATTATTATTATTTAACTGTTATAACTCTTGTATTGCTTGAGAAATGCTCACCCTTATAAAGTAATGAAACTTTGTATTCTCCTTTACCATATTCTGCTTTAAATGTTTTGCTTATAACAGTGTTTCCTGCATCTGTAACATCATATATCACTTTGCCTATATAAGTTTTACCGTCATCTCCAACTATTTGAGCCTTAGGGTCAGCCATTTCAACAGCTATCTTAAAATCTGTAAATGGTGCTTTATTTAATATTCTATATTGTACAGTAATATCATCACCATATTTTACTTCAGACTTAAAATTAACAGACTCAGCTATAATATTTGCTAAAGTTACAGTAGTATATACTCCAACACCTCTTTTTGAAGCTCCAACTCCCATAGCATTAAAATCTTTTGATAATATTACTTTTTTGTAGTCTGGTGTATTCATTAAATTTTTAACAATACTAGCAGCAGCATTTTTATCAGTTAGAGGTATAACATCTAACTTTGTAAAACTTTCTGTAATATTTCCAACCATTTCAGGATATAATTTTAATTGTCTTCCTTTAGAGTCAAGACCTTCTAAATCTGTATTACTAAAGAATTTATTTTTAGCCATATTATCACTATGATAAAGTGCTAAAGAATGTAATCTCTGATTGTTTGGAAGAGGAGGAAGTGATACCTTGCTTCTCTCTAAATTAATTAATCTAAATACTTCATCTTCAATAACATCTGCATGTAATGCAAAAGCTGATATTAATATAAAAATCATTACTAAACTAATTTTTTTCATCGTAGTTTATCTCCAATTTATTTTTCTGTTATAATAATAAAACTATTTTTTTATAATTTGTAAAAAATATAAATTACATAATAAATAAAAAAACATAATAGAGTAGGGGAGCAGAAAGTTTTTTTATTTAGTTTTTTTAGGTTTATTATTATCCTTTATCATATTAATAGCTATAGAAATTAATTCCTTAGCTTCTTTTTTAGTTTTTGCCTCAGCAATAATACGAACTATAGGTTCAGTGTTTGATGAACGAACATGAAGCCAAGAGTCTTCTAAATCTATTTTTATTCCGTCTATAGTTGTAATTTTAGCTTTGTTGTATTTTTCTTTTATTTGCTTTAAGAAATTATTCTCATCAATTTTTGAAACTTCTAATTTCTCTTTTACTATTTCATATTTTGGTATTTCATTAACTAATTCTTTTATAGTTTTTCCAGTAGCAGCCATTAATTCTAATATTAAAGCAATACCTAAAAGCGAATCTCTTCCAGGAGTTACAGCAGGTACTATTATACCTCCGTTTCCTTCGCCTCCAAAATATAATTTATTTTTTACAATATGAGAAGAAACATTTATCTCACCAATTTTTGTGCGGTCAACTGAATATCCTTTCTCTTTAGCTAAATCATCTATCATTCTAGAAGTAGATAAATTTACAGCAGCGTTTCCTTTTCCAGACAACCATAAATATTTAGCACATAAAGCTAAAGTATACTCTTCGCTTATTATAGTACCGTCATCTAATACTAAAGCAAGTCTGTCAGCATCAGGGTCTTGAGTGAATCCTATATTTACTTTGTTTTTCTTTACTAACTCAGATAAACTTTTCATGCTTGTAGCAGAAGGCTCAGCAACATGAGCAAATTTACCAGTATGTTCTTTATTTATAGAAACTTCTTTAACTCCTAATGCTTTAAGTAATGGAGGAGTAGCAAATAATCCTGTTCCATTAACATAATCACAAGCAACTTTGAAATTTGCTTTTTTAATCTTTTCAACATTTATAAATCTTAAAATACGTTTTATATGTTCTTCTATGGCATTATCTATTTTTTGATAAGTTCCAGTCTCTAATGCCTTAACAAATCTTTTAGCCTTTTTATCATAAAGCTTCATAAGTTCATTAACAGCTTTTTCATCTAAAAAATGTCCGCCTTTACCTATAAGCTTTAATGCATTCCATTCTATAGGATTATGACTTGCAGATATCATGATTCCGCCATGTATTTTTAATTTTTCTACCATATATAAGGCAGTTGGTGTTGGTGTTATTCCTATATCTATTACATTTATTCCAGATGCCATTAATGTAGCTACAACAGCATTTAATATAGATTCTCCTGTTATTCTTGTATCTCTTGCTACTAAGATTTTTGCTTTCTTTGGAAAAAGAGATGCAAATGCAGAAGTATAATCTACTATAGTACTTATATCTAAACCATCTCCAATAATTCCTCTAATTCCTGATATACTTGTTTTTAAAGTTGGCATATTCTATTAAACTCCAATTTTATTATATTTTTTTTAATCAACTTTCTAAATATGATAATTTATGAATAGTCTTTTGTCAATAATCTTTTGTAAAGTAAAATATTAAAAATATCATATAGAATTAAGAGTAACAATAATTTACATATAGCTTTATAAACTCTAATAAAAAAGCAAATACAGTAGTTAACATAATATACATTATCGGAAGATATATTTTATCCTAAAATAAACTTCCATACGCTATTAGAACCAATACCTAAAGCCAAAATCACCATAAAACCTAAAGAAATCACCGAAAGCCCAACCGCTGCTTTCCGGATACCAGCCAAATGTTGCAAACCCTCTAGTTCCTACTGATATAACATTTAATGCAGGAGTTAATTGCAAAAATATTTCCCAATCTTCTTTTACTATAAATGATACTCCAACTGGTATTCTAAAATCGGCTTCTATATTGACATACTTAGCTGCAAAATTAAAAATAGCTTCTACCCCAGGACCTAAATACAGCATTACATCAGAATCACCTAATTGTCCCAATCTAGTTGTATATCCCCACCAATCGGCACTGGCACTAAAACCAAACCAAGATGCACCTTTACTAGATATACCAATATTCAATATACCTCCAAACATAAAAGGTATTCCTTCAAACTTTCCTGTTACTCCTAATGAAGCTTGAAGAGGAAAACTAAATCTTAAAGAGAAGCCCAATGCTGAATCTGTTGGGAAATATGAAAATAATTTAGCACTAGATGTACTATAAATTAAAACAGTAAAAATTGAATATATTATTATCTTCTTAAACATAATTTAAATTTCATATAATTAATATAGTTAATTAGTATAATATATTATATTTTAAAGTAAATAGTATAATTAGTTTTTAATTTTTTTAATCTACCCTACTAAAAAAAGATTTTTTATATATTGATTTTTTTTTATTTTAATATATAATTAATCCAATTTATACAGTGTAGGAAATATTATGAATGGTATAATAAAAAACTTATTTTATTTATTATCGTATTTTCTATGTTTGTTTAAATTAACAAATGCAGAATTTTTAAAAGGGAATAAAATTGCTATTAGTGATTTTATTCCCTTTTTTTTATGCTGTAAAAACAAATAATTATTAAGGGATGTTAAGATGAAAAATTTTATAGGTATTAAAGAAATGTCAAAAGAAGAGATTTTGGAAGTATTAGATGTTGCTAAAAGACTAGATAATACTCCAAATATGGAAAGAAGAAAAATGATGGATGGAATGATAATGACAAGCCTTTTCTTTGAGCCTTCAACAAGAACTAGACTTTCTTTTAATTCGGCAGCATATAAAATGGGGTTAGATGTTATAGGTTTTGATAACCCTGATGTTTCTTCTATAAAAAAAGGAGAATCTTTAAGAGACACAATAATAATGGTTTCAGCATATTCTGATGTAATAGTTATGAGACACCCTATAGACGGTGCTGCTAAGTTTGCTGAAGAAGTTACTGATTGCCCTGTAATTAATGCAGGCGATGGCTCTAATGAACACCCTAGTCAAACATTACTTGATTTATACACTTTAAAAGATGAATTAGGAAGTATTGAAAATAAAAAAATAGCATTTGTAGGAGATACTAAATATGGAAGAACTGTTCACTCTCTTTCAAAAGCTTTAAAAATGTTTAATGGAGAGTTTTATTATATTTCTCCTGATATTATTCAAATTCCTGATTATATATTAAAAGAATTAGACAATGCTGGAATAAAATATCATAAAGGCAATAATTACGAAGAAATACTAAAAGAAATTGATTGTTTATATATGACAAGAATACAAAGAGAACGTTTTGAAAATATAGAAGACTACGAAAAAGTAAAACATGCATTCAATATTTCAAAATCTACAATAGTAGGAAAATGCAAAGAAGATATGATTATAATGCATCCGCTTCCTAGAGTTGATGAGATTAGTATTGATTTAGATGATACAAAATATGCTAAATATTTTATACAAGCTAAAAACGGTGTTCCTACAAGAATGGCTATGTTATCTTTGGCTACCGGTATAATAGAAAGCACTGCTAAGAAAAAAGAAAAAGATTATGAATTAATAGAAAATAAAGAAATTGTTTGTCAAAATAAAAAATGTGTTACTCATTTTGAAGAGACAAAAAATAAAGTTGCTAGAAGAAGTTATGGAGATTTTTGTTATTATTGTAATAAAGAGATAACAAAATGATAATAAAGAATGCCAAAATAGAAAATAATATAGTATCTATTATTATAGAAAATGAAAAGATAAAAAAATAGATTTTGATAATAATTTTGAAATCTATAAAGACAGTAATATAATAGATGCCAATTATAATCATGTTTTATCAGGTATAATAGATCCTCATGCTCATATGAGAGACCCTGGGCTTACACATAAAGAGGATTTTTCTTCTGGAAGCAAGACGGCAGCAAGAGGCGGTGTTACAACATTCTTGGATATGCCTAACACCATTCCAAACACCATAACCAAAGAAAGCTTAGAAGAAAAAAAGAATATAATGATTGGCAAGTCATATGTTGATTATGGTTTTCATTTTGGAGGAAGTAAGGCTGATAATACTGAAGATATAAAACAAGTTATAAACAAAGCTGCTTCTACAAAAATTTTCTTAAATGCTTCTACTGGAAACATGCTTGTTGAAGATGATAAAATTTTATATAAGTTATTTGAAGCTTCAAAGATTGTTACAGTACATGCAGAAGAGAAAATGCTTGATAAGGCAATAAATATAGCAAAACAAACAAATACTCCGTTATATTTATGTCATTTATCATTAGAAAGTGAAATTAATTCTCTTAAAAAAGCAAAAGATTCTGGTATGATAATTTATGGTGAAGCTACCCCACACCACTTATTTTTGAATACTGAAGATGTTAATAAAAATGATAAAAACAAAATGCTTCTTAGAATGAAACCAGAGCTTAGAGAGAAATCAGACAATGATGCATTATGGAATGCTATATTAGACGGTACAATAGACACCATAGGAACAGACCATGCACCGCATTTATTAAGTGAGAAATTGGAAAAACTTACTTTCGGAATACCTTCTATAGAGCATTCATTGGAACTAATGCTAAAAAAAGTAAAAGACTCTACTATAAATATAAAACTTCTGACAAAAATTATGAGCGAAAATACTGCTAAAATATTCGGCATAAAAAACAAAGGCCTATTAAAAGAAGGATTTGATGCTGATTTTGTAATATCAGATTTGAATGATGAATCCATTATAGAAGATAAAGATATAATTACAAAAGCTTCTTGGTCTCCATATATAGGATTTAAAAGAGGCGGCAAAGTTATAACTACTATAGTGAGAGGAAATGTAGTTTATAATAACGGAAAGTTTCATGAAGGTTTTGGAAAAGAAGTTTATTATACATATTAACAAAATATAATTGTTTAGCTATATAAATAAAAAATATGCTTGCAAATTATTATTTAACAATTAAACTTTTAATATAATTCTATTTGGCAGTGTCGTAGTGTTTATGAAGATTGCAATACTAGGCGGAAGTTTTGACCCTCCTCATTTGGGGCATTTAATATTGGCTGATACTATACAGCATGAACTTAAATGCGATAAAATATTATTCATTCCAAGTAAAATACCTCCGCATAAAAACATAAGCGGCAAAGTTTCTGATGATGACAGAATTAATATGTTAAAATTGTCTATAGAAGATAATGACAACTTTATATTAGATGATTATGAGATAAAAAATGATTGTGTGTCTTATACGATAAAAACTTTAGAATATATTTATAATAATTACAAGTTTGAAGATAAACCAATTCTTATAATAGGTGCTGACTTGGTGAAAGATTTTGATAAATGGAGAGAGCCTGAAAAAATATCTAATTTATCTAATATTGTAGTTCTCAATAGAGATGATAACAAAAACTTAATCAGCGATAATATAGAAAAATATAATATAAAAACTATAATAGCTCCAAGAATAGATATTTCATCTAGTTTAATTAGAGAGAGAATAAAAAATAATGGTGCTTTTAGGTATTTCTTAAAAGACAAAGTTTATAATTATATAAAAGAAAACAATTTATATTTATAGGTATATCATGAAAAAAATATTTGTTATTTTATTTTTTTTAATCTCTTTTAGTTTGTATTCTTTTGAAATGAGTTTATTAAATGGACCTACGGCAATAGGTGCTCTAAAGATGATTAATGATTATAAAAAAATCAATATAAGTATTATAAACTCTCCTAATAATATATTGGCTTCTATAATAAAAGGTGAAGTTGATATTGCTGCTGTCCCTGCGAATATGGCTTCTATAATATATAACAGAGGATTAAATTATAAAGCAGTGGCTGTAGTATCAGAAACAAAAATGTTTATAGTTTCAAGTGATAAAAATATAAAAAGCATAGATGATTTAAAAAATAAAACTATTTACTGCGGATTAAAATTATCAACTCCAGATTTAATGCTTCAATATTTAATAAAAAATCAAAATATAAAAGGAGCAAATATAAATTATTCTCTTGGCAATTTAGATTTATCAAAAGCATTAGCATCTAAAAACGTTGATATTGCTATACTTCCAGAGCCTTTTTTATCTTCAGCCTTATTAGAAAATAAAGACATAAATATAATAGTTGATATTTCAAAATATATTCCCCCCTACCCTGTTGCTGTGCTTATTGCAAAACAAAGTTTCATAGAAAACAATAATGATTTATTAAAAGAAATATTAAATGAATATAAAAAATCTAGTGAGTATATTTTAAATAACAAAGAGGAAATAGAATCTTTAATTAAACAAACTTCTATATTAATTAACGCCAAAGCTGTTTCTTATGGTATAGATAGAGTTGGTATTACTTTTTATAATGATGAAAACATGAAAATAAAATTAAATAATTATTATAATTTCATATACAATTTTGATAAAAAACTCATAGGAAATAATATTCCAAGAGATGATTTTTATTATATTTTCTAACAAATAATAATATTTTCTAATAAATAATATTTTTTTATAAAAAAATGATATTTTTTTGTAAAAAATTCTCATTACTTCATACAATAACTTGACAGGTTAATTATTTTTTATATACTTATAGTTGTAATTTGTGAGTTTGTATATGGCTAGATTAAATATTGATAATGAAGAGGTAAAAAAATATATATTTTCTTTGTCAGAAAAATTAATGAGACATTTTGACTTAGAATATCAAATTAATAAAGAAAATGAATATTTTGATCTCTATGCTTTTCATAGAAATGATTTTTTCAAATCCTTTATTACTACATCTACAGTTTATGAAGGATATTCTGTATTTGAACATATGCTTGTTCGTTTTATAAAGAACTGCACTTTAGAGAATATAGAAGAATTTCAAGATATGTTGGTTAGATTAACACCAATTCTTTCAAACCCTAATAAATTTCATAAAAGAAGTATCATCACAGGTATTATCATAACAGATATTTCTTTAGAAAAAGAATGGGAAAAAATAGTAAAAAAATTCTTTTATAGAGTAAGTTATAAATTATCGTTTCATGGTTGGTCTGAAACAGAATATGCAATAGTATCTATAAAAGATAAAAGCGTCTATTTACCAAAAATGAGAAAAAAGGAATTAAAAAACTTTCTTTTGGATTTTTAATATAAAATTAATTAAGGAGATTTTATGAATGCTTTTCTATTATTAATCATTGGAATGATAGCCTTTTTTGTAGCTTATGTAACCTATGGTTCATATTTAGCTAAAAAATGGGGTGTTGATCCTTCAAGACAAACTCCTGCACATACTTTAAAAGATGGAAGAGACTATGTACCTACTGATGCTAAAGTATTATTAGGTCACCACTTTTCTTCTATAGCAGGTGCTGGTCCTATTACAGGTCCTATTATTGCAACTATGTTTGGTTGGCTTCCTGTATATTTATGGATTATCTTCGGATGTATATTCTTTGGCGGAGTGCATGACTACGGTTCTTTAATTGCTTCTCTAAGACATGAAGGTAAATCTATAGGTGAAGTTATCAGACACAATGTTGGTCAAAAAGGTAAAATAATGTTTACCCTTTATGCATTCATTACTATTTGTTTGGTAGTGGCTGCATTCCTAGACATCACTGCAAGCACATTTGCTGTAAACGTTGATACTTACAGAGAATCTGCTGCTGCTGGTACTGCTAGTATGTTATTTATCGCTTTGGCTTTATTATTTGGTTTCTTAGTATACAGAAGAGGAGTTAATGTTGCTCTTTCTACAATAATAGGTGTTGTATTATTGGCTGCTATTATATTTATTTCTTATAGATTCCCATTCCTTGCTTTAGAGAAAACTCCTTGGCAAGTTATATTAACTATATACATCATATTGGCTTCTTTAATGCCTGTTTGGATATTATTACAGCCTAGAGATTATTTATCTTCTTTCTTGCTTTATGCTATGATTATAGGGGGTGTATTAGGTTTAGTTATAATGCGTCCTGCTGTAACTGCTCCTGTATTTACTAGCTTTACTCCTAGTGAAGGCAACTATTTATTCCCTATTCTATTTATTACAGTAGCTTGCGGTGCTATATCTGGTTTCCATTCACTTGTAAGTTCTGGTACTAGTTCTAAACAGCTTAACAGTGAAAAAGATGCTAAATTAGTAGGTTATGGTGCTATGCTTATAGAAGGTATAGTTGCTATAGTTGCTTTAATGAGTGTTGCTGCTATAGAAAGTACTGGTACTCCTGCTGCTAGATTTGCTTTAGGTGTTGCTACTTTCATGACTTCTTTTGGCGTACCTCTTGGAATAGGTCAAACTTTTGTTACTTTGGCTTTTGCTTCTTTTGCACTTACTTCTTTAGACAGTGCTACTCGTATTGGAAGATATTTGATACAAGAATTAGGTGAATATACTGCTGCTGACGGTAAAGTACATAAAACTATACTTACTAATCCTTATATTGCTACTGCTATCACAGTTCTTATATCTTTAGGATTTACTCTTTATGGCTACACTAGAATATGGCCTATATTCGGTAGTGCTAACCAATTATTAGCTGGTTTATCATTACTTGCTGTTGCTGCTTGGATTAAAAATCGTCAAGGCAGAACTTCTTGGGAAAATGTTATACCTTTAGTATTTATGTTTGCAGTTACACTTTCTGCTTTATGTTTAGTTGTATATACAAACTTCAAAAAAGCTACTTTCGACGGTTATGCATTAGCTTGTATTGCTGTTGTAATGATTATATTAGCTGTTATAGAATTATTTATCACTGGTCAATGGGCTAGAAAATTACCTAAAGACGGTGTTGTTAATCCTAATGACCCTATTAAAAACAAATAATAAAAAATCATTTAGTTGATATTAATGCCCGCTTTCTTCAATGGAGGCGGGTTTTTTATTGTATTAAATTTTACTCTAATCTAAATTTTACTCTTGTCGATAATTAAAAAAAATATTTTAATTTAAAAGAGTAGTGTTTTATGTCTAATAAAAAATTTATGATAAAAGAAGAAAAGGCAGTGTTTGCTGATATTCGTTCTGCTATATCTATTAGTTTATTCGATAGTGAGTTAAATAATTTTGACGGAAGTATTGATATGGATGTGAGGAGAGCTGTTATATATAATAAAATCGTATTTGAAAATTTAAGTAAAAGACTGCTTTCTTATTATGCTAGCAGAGAAGATAATAGAAATAAAAAGAAGGAACTTTCTTTAATAAGAACACTCAAAAAAGAAAATAGTATATCTAAAGAGAAATTATACTATTTAGAAAATCCAGATGAAAATAGTTTTAATTTTTTAGATGATGTTCTTGATAAAAATAAAAATGTTAGAGGATACAGTGAATATATAATTTATTCACTATTTAATCATTATTTTGACTATATCAAAAACTAATAGTTTTAAATATTATTATCCTTAAAAAAGTAGTAAAAAGGATTATATTATTATGAAAAAAATAGCTATAGCATTTTTAATATTTATTTTTACTTGTGTAAATATATTCTCTCAAAATGCTGCTCCTAATGATGAAAGAAATATAGACAGAGAGTTTTATAATGCAGAAAAACTTTTCTTCCAAAAAAAATATAATTTTGCAAGAGAAGCTTTTTTACTTTATCTAAAAAGAAGACCTCTATCAACCAATGATATGCTTTATTATTATATAGGGGCTTGCTATTTTCAAGATAAACAATACGAAAATGCTATAAATTATTATAAATTAGCTTTTGATATTAATGATTCTTATTCTTTTTGTAACAATATAGCCAATTCTTATTATCAATTAAAAAATTATGATGAAGCTTTGATTTGGTATAATAGAGCAATAGAAAGACTTTACTCTCCATATAATGCAAAATTAAATTATGAAGTATTAACCAATTACACAGTATCACAAAATGTTGTAACAAACACAATTTTTATTCTTGATAATAATAACACAGCCAATATTACCAACTTATCATTATCAAACGACGTTATGTCAAATAATACTTTATTAGGTACAAACAATATTATAACTAATACTATTATATCTAATAACATTTCTACAAATAACACAAATAATTTTACTAACACAACAGACAATATATCTGATGCCATAAATAATTTAAATCAATCAAATGAAAATATAAAAAATCTTATAAACAATACTTTTACAAAACTTCCATTATTTACAAATGTTATTGTAACTAATACATTTACTAATGAATATGAATACACAAATACAACTGTAATTTTTGAAGCTAATACTAATTTCATATTGGAAGTGGTAGACCCAACAGTATCAGCAACTACCCTACCTCCAAATTTAGAATCTACTAATGAAAACGCTACAAACTCTAATTCTCCAACTCTTACAACAAATTCAACTACTACAGGTTCTACTTATGTGATAACAGAAGAAAATCCTTATATAGTAACAAATATAATGATAATGACAAACATAACAGATACTAATGGAAATGAGATTTCAATAAAAACTAATGTTGCTTCTGTTGATTTATATAATACTTGGGGCTTATACTATAGTGCTTATCTTAATATGGGGCATACTTATTTAACTTTAGGCGATATCACTAATGCAGCAATATCTTATGAAATATTTTTAACTAATGTAGGAAGCGATTATTATCAAAGAGAATCTTTAGAGAGAGTAATATCTCTTATAAGAAGCAATGATACATCTGTGAAGTTTATGCCTTTTACAAATAATTATAGAGTAACAACAAACAATGACGGAAGCATTACTACAGAAAATGTGTTTCCAAATTTTGATTATGAAAGAGAGACAATATATCCTAATGGTGTGAAAATAGTTTATGAGAATGGAAAAATAGAAAAAACAAAAATATATTCTAATAATTATGAAGTATCTGACACTATATATCCATATGGAAAAAGAGAAATAGAGATAGTCTCTGAAAATGGAGATAAAAGAGTAGAGACTTATATGATAGATAATTCAAAATCTATTAATACTAAAACATCTTCAGGCGACATATATGAATATACTCTATATCCAGACGGTTCTTTTATAAATAGAAAAACTTTAGAAAACAATAAAGCATTTGTAGTAGAGAGGTCAGACGGCTCTATTACTACCAACTATAAAGATGAAAACGGAATATTTTTCTATAGCAGAAGTTTAGACGGTACAGAAGTAAAAAGAACAGAAGATAATTCAGGAAATATTGTTACAGAGACAAAGAGAGTCGATGGAGCTTTAATAGTAAAAACAGAAAATCCAGACGGAAGTTACATCGTTGTTGCTAATTATGTTGATGGAAGCATAGGTACTACTACAGTTGATACGAATGGAATTAGCAATTTAAAAATAGTTTATCCAGACGGAAGAGTTGAAGAGAGAAGTTCACAAGGAGCTGGAGCTGGTACTTTCTCTTATAATGTAAAAGCTGATGACGGAAGCATTATAACAAAAACATATAATGAAGACGGTTCTTTTACAGTGGTAACTAAAAAAGTTGATGGAACTATCATTACTGACACTGTAGGCACTGACACTATAAGCGAAATAAAAATGCCAAACGGCACTACAATAAAAAGAATAATAAGACAAGACGGCTCAAAAGAAACAACAACACTTAATAAAGATTCAAGCAGTGTGACAGAAGTTGTGGCAGCAGATTCAAGCAGCATAACAACAACTATAAAACCAAATGGAAGCAGTATAGTTGTTGTGAAAGATGTTTACGGAAATACTGAAACTACAACTACAGAGCCAGACGGAAGTACATCCGCTACAAAAACTACAACAGACGGTAAAACTACTATTAATGAAGTAAGAGCAAATGGCGTTACAATAGATATAGAAAATGACGGCAGAAATAAAACTACAATAGCAAAAGATGCAGAAGGCTATGTGTTAGAAATGAAACAGTATAGAAATGAAGACCCAGAGATTACATTAGTTGATGCTTTAGGTGAAACTGTTGATATAGAGAGTGCAAAAAAAATAATAAGAAATATGGATTTAAATATTAAGGCAGAAGATATAGATAATTTAAAAGTTGTTCAAGAGGAAGTTGAAAATGTTGCAGCAGAAGAGAATACTACAGTAGATGAAAATGCAGTTGAAAATACTACTGAACAAACTACACAAAACACTGTAGAAGAAACTACTGCTCAAAATACAGAAGCAAGTACAGCTGAAAATAATAATGCAGAAAATGCTGATAATAATATAGAAAATAATACACAGACAACAGAAAACAATACTCAGCAACAGTAAAAATATTATAAATAACCTATTTTTTGAAGTATTCTAGTTGCCACTAATTTAGCATCTATATTTTCTATACATATATGATTATTTGGGCAGTTTTTTCTTTTGTAGCATCTTGCACATTCTAAACCTTCTACTCTAATAGTTTCAGAGTTTTCTGCTATAGGCCCTACCCTAACTTCATTAGTTGGACCGAATATTACTATGAGAGGTTTTTTAAAAGCACAGCCAGTATGCATTGGAAAAGAATCAGATGTAATCATTGCCGATGACTCTTTTATTAAATAAGCTAACTCATTTAAATTAAAATAACTTGATGTGTTTAATACATTTTCAAAACCATTAGCTATTTCAATACATTTGTCATTATAGTCCCCTGTTGCTGATATTATTATTTGTATTTTACTTATTTTTCTTATCTCTTCAATTATCTCTCTAGATTTTTTTATAGATAAATCTTTAGTATCCCATCTTGAAAAAGGAGAAAATACAATATAATCTTTATCTAATTTTATATTTAAATTTTCTATTTTTTTATTAAAAATATCTTCTATATTGCTTGGCAAAAAATAGTCTAAATCTGTGCCATCACTTGGGCAATCAATAAAATCTAAAAAAGAAAGAAGTCCAACTATAGCATTAATATCTTTATAATAATTGCTTTTAATTCCAAGCCATTTTCCTTTAGCGAACTTCTTTTTTGAATGGCACAAATAAAGAAATATAACGCTTCTCTCAAGCCCTTGCAAATCTATTGCTATATCATAATGCTCTTTTCTCACTTCTTTAATATGAGAAAAAAACTCTTTAATTGTAGAAAAAAATTTAGAAGGTGAAGCAAATATTTCTTTTTCGTATTTATATATATCAAGAACATACAATTTATTGATATATGGATTATTTTCAAGTATCCCTAAGGCTCTTTTATCTGTTACTACATCTATAGTACAGTCGCTCTTCCATTTTTTCAATGCCCTAATAACAGGAGTTGAATGAAGCACATCTCCAAGAGAAGTTTGTTTTATTAAAAGTATTTTCATAAACCTTATAAAATATTATTATCTATCTTCTTTAAAGAAATACTCTTCCACTTTTATACAAATTTCATGATAAATAGCTTCATGATATTCTTGAGCGATATATGTTTCTTTTGAAGGAGCCTTTATAGCAATATCAGCCATCTCTGCAAGCTTACCGCCATGATTATTCGTAAAAGATATTATTTTTATTCCCATAGCCTTAGCAACTTTACAAGCATGTATAATATTTTTAGCGTTGCCTGATGTACTTATAGCAATAAAAATATCTCCCTTGTCCCCAAAACCTAATAACTGCTGAGCAAATATTAAATAAGGATCTCTATCATTTAAATATGCAGTAGAAAGCCCCATATGAGAAGTTAAAGCAATGGCTCTAAGAGGAGCTTCTAAATTATCAGCAATATATTCTCCATCTTCCATAGATAAAAGCTCTTTTCTAATCTCTTCTTTTATAGGTCTTTTCTTTACAAAGCTTTTTAATAATTCGCCAGCAATATGTTCACTGTCGCAAGCACTTCCGCCGTTACCAGCTATCAAAACTTTATTTCCATTTTTATAACAGCTAATTATAGATTCTATTGCTAAATCTATGTTTCCTTTTATTGGTTCTAACTCTTTAAATCTTTCAATTAAATTAACCATAACATATAACTCCTTTTTTTATACATTTAAATATGAGCATTAAGCCAATCAAGTATTTCATTCATAACATCATGTCTTTGCACATCATTCAATATTTCATGTCTTCCGTCTTTATATAAACTTATATTAATATCATTAAGTCCTAAAGATTTATACATTTCATATACCCATTTTACACCCTTTCCCATATTTCCAACAGGGTCTTTATCTCCAGATATTAAAAGTATAGGAAAATCCTTACTCATATTAGAATAATTATCTTTATCTGAAATCTTATCTATCAAATTAAATAATTGTATATAAGTCTCTATACTAGCAGGTTTACTAGCAAAATACTCATCTTCCAATACTTTATTAATCTCTTCTTTATCTGAAGTAAGCCAAGCTAAATCTGATTTATCTTTAGGGAAATATTTTTTTCCATATCCTCCAACAGATAATTTATCTAATAATTTAGCTCTCTTTCTTCCTCCAAAAATTGACTTTTGAACATTTGCTATTAATTTACCGATACTTTCTATTGTATTAGGCTTTCCCTTAGTACCCATTATAATAGCACCATTTAAATCTTTATGATATTTTATTAAAAAGCCTCTTGTTAAAAAAGAACCCATACTATGACCTAACATAAAATATGGGATATTAGGATAATCAGCTTTTACTGTAACCATAAGATGCTTCATATCTTCTAATATTAAATCAGCACCATTTTTATCTGCAATATGTCCAATACCATCTTTACTAACAGTACTTCTTCCAAAGCCTCTATGGTCATCAGCACATACTAAAAAACCATTATCTGCCAATTTGCTAGCTAGTTCCTTATACCTTCCAGCATGTTCGCCAAGACCATGAACTATTTGTACTATTGCCTTGGGCTGAGTGTCTGGAGTAAAAATATAAGTGTACATTCTATGACCGTCATCAGATATTAATACTCTATTATCTATTTTCATAAATATATCTCCAAATAACAATTATATTATTATTATGTAAATTGTATACTATTTTTTTTCTTTATGCAAATATTAACATAATATTAATAAATTATTTAGATATATCTACTTTTATTTTTCTTATCCAATTATTTATTTTACCGTCCAAATCGGATACATCTTTTCTTTTTATAGATATATAATTCAAAACTTTACTATCAGGACATGTATCTTTTATATATGAAACACTTCTATATACCCTTGAGCCTCCGCTTAATATAAACGGTGCTATATTTTTTCCTTTTAAATCATTTTTTGACAAAAAGCTTTTCATAGGCAAAGCCATATCACCTATCCATATTGGATATCCAATAATAATATTATCATATTTAGACAAATCAACACTGCCGTTTAATTCTGGAAGCTTATCATTATCTATATCATCTTTTACTTGAATCACCATATCATCATATTCATTTGGATATGGGATTTTTGTAGTAATTTTATATATATCAGCACCTGTAATCTTTTTAATCTTATTAGCCACTATTTCTGTATTGCCATTCCAAGAATAGTATACTATAATTGTTTTGCTTCCATTAAACTCGGTATTTACAACAGATGCATTATGTTCATTTAATAAAGCAGATTTAGTTATTTTTCTATCATTAATATTTGAATTACATGATACAATAAATAATAGTAATAATGCAAAAACACTAGTTATTCTTTTCATTTTATATAATACTCCCATATATATAACCATAAAGTATAAACTTTGAAATATTTTTTTCATTAAAATATTTATTTATTTTTTATAAAATAGTATTTATATTCTTTATATTATACTTGACTTTTAATTTTTAGTCTAATATAATATATTAAGTTGCTTTATAAAATTTAAGGAGAGTTTTAGTAAAATGAAAAATATAATATCTATAGTTGTTTTAATGATAACTCTATTTTCAACTTCAGTAATACAAGCAGTAGAAACAAAATATGTTCCAAGTACTTCTCAAGCTGTATTTTCTATAAAATTAAATGAATTATCTACAAAAGCTGAAATTAGTTTACAAAAGACTCTTAATAAAGTGTTTATGCAAAAGTTTGCTGATAATTTTGCTACATATAGAGATGATGCCTATGTAGTAGAAGTTATGACTAATAAACTAGAACAGATATTAGATTTTTCTAAACCTTCAAAAATAGTTTCATTTAATAGCTATCAAGAAATAGCAGTAATGATTGATATATTAGATGTAACTGAATTAAATAGAGTGATGATAAAAATAGCAAGCCAAGAGGATAAATTAATATCTTTTAGTGATAACAATAATTACAGATATTTTTATCTTGATGATACAACTTTAATATCTTGGAATGATGAAGTATTTACAGTAGAAACAAAACTAGATGATATTTATTGGTATAATGAAGAACTTAATAAAGAAAATGATATTATAAATATTGCTAATTCTATATTTGATACTACTTCTCCTCTTACAAATGAAAAGTTTATGGAATTAGAAAATCAAACTAATGATTTTTATGCTTGGGTAGATTTATCTTTACTTTCTGATGAAACTGATGAGTTTACAAAGTTTTTATTTGGAAGAAATTATGATGGTTTATCTAAAGAAAGTTATAAAGATGCTATATTAACTGCTAAAGTTAATTTTAATGTTGGAAATGCTAATGTTGTAATAGATACATATTCACCAAATTATCCTTATGATAGTTCTTTACTAAAAAAGGAATTGGCTGACAATATATATACTTTTGTTAATGGTGAGAATAATTACGGATTTTTATCATTAGCTTTCAACAGTACTGAACTTTCTAAACATTTAAAAACTATGTTTGGCGATGAATTCCCATTTAGTGAAGATTTTGCAGAATTAGAAGAATATGGAGTTGATGTTTATAAATTTATAGAACTTTTAGGCGGCGATATATTTGTATCTGCTTGGGACAGCAATGAAAATGAAGACCCTGATTTACTTATTTCTGCTTCTATCACTGATGAAAATACAGTAAAAATTATATTAGATGCTTTAGCTGATGATGTTAATAATGACATATATACACTTGCTGGTAATACTTGTTATGTTAAAGATTCTATACTTTATATTAGTAGTAATCCTGCTATTATAGAAAAAATAATGAACAATGAAATGCCTAATGTTAAGCTAGATAAAAATAAAGTTGATTTGGCTAAGAATAATACTTTTGTATTTTACTTGGAATTAAACTCTAATTTAGCTTTATATGTAATTGGTGATGAATATACTGAAAATTTTGAATCTGTATATTTAACTTCAAATATATTAGACGCTAATCATACTCAAGTATTAATAAAAGTAAATACAAGAGATAAAGAAAAAAATGCTTTGAGTATTATTAAAACATTTATCGGCGGATTAGAATAATTTTATAAATGAGATTAGATGAGTATGTACATCATAACGGATATACTGAAAGCAGGTCCAAAGCACAGGATATAATATTAGCTGGATGTGTATTTGTTAATGGTGTAAAAGTAACTTCTAAAGCTCAAAAAATAAAAGATACCGATAAAATAGAAGTTATACAAAATAGAAAATATGTATCTAGAGCTGGAGAAAAGTTAGAAAAAGCTTTATTGGAATTTAATCTTTCTGTAGAAAATAAAATATGTTTAGATATAGGTGCTTCTACAGGAGGATTTACTGATTGTCTTCTCTCTCATGGTGCTAAAAAAGTTTATGCTTTAGATGTTGGTCATAATCAGCTTGTATACAAATTAAGAAATGACAAAAGAGTAATATCAATAGAAGATTTTAATGCCAAAGATATAAAAAGAGAAATGTTTGAAGGAGAAATTCCTTCTATTGTGGTGAGTGATGTTTCTTTTATATCCATTTCAAAAATTGCTCCAATTATATTTAAAGAATTAAATGATTTGGAATATTGGGTAAGCCTTATTAAACCTCAATTTGAAGCTGAAAAAGGTGAAGTTTCAAAGGGGGGGATTATTAAAGATGATATATTGAGAGAAAAGATAGTTAATAATGCAATTAATAGAATCACAGAAATAGGATTTAAAGAGATAAATAGAACTATCTCACCTATAAAAGGCTCTAAAGGAAATATAGAGTATTTATCATATTTTATTATTTAATTTATTTTTTTAATTTATTTGATGTTCTTTGTTTATATATTTCATATTCTTTATAAAACTCTTCTGTATCCTTTATCATAATATATCCGTCTTCAGTTATGGAAACAGATTTTATTTTATTTAACTCTGCTTCTTTATTGGCATCTGCAGTAATACCAACCATAGAACAAAGGTCATTAAAATTGTATGGAAATACTATTTGTTTTGTATTTTTAAATATCAATTCATATTTAATTAAAGCTTCCAATATAATTACAAACTTACTAACATTATTATTAGCATTAAAAGATTTTATTCTAGATATTGTAATATATACTCTCATACTCATAACTTTTATAAGATAGAGTCTTATATTATTATCTTTTAATATCAACTCCATAAACTCTTCTTTTTTAGCAAGCTGTATAATAGAGTCTTGTAATACCACTGCTGTAGTAAAAAGAGGTCTAATATCACTTTTAGGAGCATATCCATTAAGTATTTCATTATTCACACATACCCTTCTTGTAACTTGTCTGGAATTAAATATATTATATACTCCAACTTTTCCATATCTAATAATATAAATATAATCATTATATTGAAACTCTGTGTATAAACAATACCCCTTTTTAAACTTATAAACATTATTATCTATATATTCAGGCTCTTCTATTTTTCCTAATTTATCTATTTTATTTCTCACAACTCCAATATCTTCAGCATTAGGGTTTAATTCTAAATATTTAGCATATATCTTTGAAGCAGCATCAGTATATCCATTCTCTTCATAAATACTAGCCATACTAATCATATCTATTCTATTTTTATCAGTATAATAATTATAAGTTGTAGTAACTTTACTCAAGAAATAATAATATCTATTAATCCATCTCTCCAAATTAAGAAGTAAGTACTCATATATTTTAGTTATTATATTCGGATTATCTATCTTTTCTATCTCATAAACATTCATTTCTAAAACTTCAACATCTTCTATTGCTTTAACTGTTGATGTAAAAGGTTCATTTATAACGGCATTAAATAGTCCTATTATCTCACCTTCTTTATATTCTATAGTATAATCATCTGCAAAATAATTGTATGCTAAAACTTTACCTTTTATAATTATATAAAATTTATATTTAGGGTCTTGGCCATCTATAAATATTGTTGATGATTTTGGAAATTTAATTGTTTTATTAGTATTAGTATTATTCATAATATAAACCCATTATTAAAACTTGATAGTTTAATTTTAATAAAAATAATAACTATGTCAATAGTATTTATGTATTTTTCTTAAAAATTAATATTTTTTATATTACTTAATTTCTAGTAATCATATTGATAAAAAATATAATTAATATATTATTAGTAAAATATTTTTATAAAGAGGTTTATATGAAAAAGATTATATTAATGGCTTTATTGTATACTTTATTTAGTTTTAATGCACTATATCCAAGAAAAGCTGAAAATGAAGCAGAATTCTTATCGCATATAGCATCTGGTAATATTGAAGAAGTTTCAAATTTCATAAATGATAAGAAAATTAATATAAATGCCAAAATAGAAGATAGTGCTACACCATTAATATTTTCTATTATTTTTAAGCAAGATGAAATATCAAAGATTCTTATAGAAAAAGGTGCGGATATTAATATAAAAGACAAATCAGGATTTACAGCTTTAATATATTCTATAACGTATAATAGAACAGAAATATCAAAAATACTTATAGAAAAAAAAGCTAATGTAAACATAAAGGTTTCATTAAATGGAAATGGAGTATATATGAAAAATTTTACTCCTTTAATACTTAATGAAAATAAAGAAGTAGCTGAGTTATTAATAAATGCTGGTGCTGATATTAATACAAAATTTACTGCAAAATATGAAGGACAAAATATAAAATTAGAAGATGCTACACCTTTAATGTGGTTTATTTTTACTGATAATACAGAAATAGCACAGTTATTGATAGAATATGGAGCTGATATCAACCCTAAAGATAAAAGCGGAAAGACAGCATTAAGTTATGCAAAAGAAAAAAATAATACTAAAATAGAAGAGTTACTTATATCAAAAGGTGCTAAATAATAATTTTTTCTTCTACTTTTTATTAGTTTTTAATATTATTCTATGTATTAATATTATTAAAATATTATATATAAGCAATGCTATAAAAAATATTTTCATTATAAGCATAAAATTTTCAAAAGTTCTTAGTCCATTTCTCAGAGAAAAATACACATAAGCAAATATGGCTAAATATCCATAGAAAGGTGCAAATAATTTATATGCAAGTCCATAATTAAATGTAATAACAGTAAACCCTAAAGAAAAACCAAATATTGCAGCCTGCGGTATTAGTGGAATAATAGCCTCATATCTGTTTGTAAACTGTATCAATACAACTTGTTTGGCAAATACAATTAAAAATACTGATAAACAAAATGAAGCAAATATAAAAAGTCCTATTGAATAATAAAGTATTTTATTTTCTTTATTTTTGTTATTATCCTTTTTAGCTATTAAAATATAAGAAAACATAACTGAAGCTATTGGGGTTCCTATATAGAAAAACATTTTTATTATTAATGATATTGTAGAATAGTAACCTGCACTTGTTTTATCCAAATATCTATTAGCCATTAATACATCGCTTAATGATATCCAATTAAATATAAAGTTTATTATAACAATATTTATTATATAACTTAAGAAAATATATAAGTTTTGTTTAGAGAAATATGTATTTATTTTTTTTATAGAAACACAATAAGGAAGATTAAGTTTTTTTAGTTCAATTAAATTAATAATTAAATATAAAATACAAAATAAAGTTACAGATACAATAGCTTTTTCTAATGTGAGTCCTGTTATAATAAAATATGCCAAAAGTAAAATTTTTGCTATAAATATTGCTATTAAACTTGCAATATAATCATAAGCTATATAATTATTAATTTTTAATATCGATTGCGATACTATAGTTAAAATAGTTACAAATATTCCAATAGATATTATAAAAAGAGAAATGTAGCTTCTTATATTAAAAAGTATATCAATAAGCGGTATAGATAATATATACAATATAAATATTACAGCAGCAATAATATATCCATAAGCCCAGTAACTCCTAGCATCTTCATCGTCTTTATAATTATGCATTATATAATAACTAAAACTAGATACAGTTAAAACTATTATGGAATATATATTGATAATGCCATTATAATGAGCAAAATCTGATATTGATAAACTTCTATTTACATAAATCGAAGAAACATAATTTAATACACTAGCAACACCATTTATAAATACTAATAAAGCATAATTAATATAATATGAATATTTTTTATATAATGTTTTTATATTATACATATTATATTAATTATACACCTTTATATTTATTATCTTCTTCTTAAGAACCATATAAGAATACCTAATATACCAAATAAACAAGGCAAACCAATTTGAGCAACATATCTAATAAAATTAGTTTGTGTTGTTGTAAGAGTAAGATTTTTAATGCTAGCCTCTTTTGGTCTTATAGTTATCTTTTGTCTTGCTTCTAATAGATAAGCAACTGTATTCATAAACAAATCTTTATTACCCGCAAAAGCAACATCTACAGATTGACCTTGCTCAGGATTAATATATGCATTTAAAGCAAAAGTAGCATCTCCAAATACAACAATTCTTGCAGGCACATCTCTGCCTTCTATATCATAAGTTCCAGCAATAGCCAAAGGTACAGGACCTGCAATATCTGTTCTAGGGTTAAATCTTGCACGAGACAAATCAAAAGTAGCCTCTTCCTTACCATATCCTTGAGGAGAAGTAGTGATTATATTCTCAAAACTTCCGCTATATTTACTTTCTCCAGATAAAATACTTCTTGCTACAACCAAACAAGCAAATACATTACCCTCTTTTAGAGTTTGTGTTATAGGGTGAGCTGTATACTGAGGAACAACATTAACAGGTATAACAACACTTGATACAGGGTCTATTATATAATCATTTTTTGTCTTAAATCCCCAATCAGATAAAAATACATCTAAATTAGAATTAAAATTACTTCTATCCATAAAACTATCATAAAGCACAAGCAATTTACCGCCTGTTTTTACATAGTTATTTAATTTCTCAATTTCAAAATCGCTGAATGTTTCAACAGGAGAAGCTATTACAATTAAAGAAGCATCTGTTGGAATATTTTCTAATATAATATTTAAATCTCTTACCTTATAATTCTCATTTTCCAAATAAGTTTTAACATAAGATAATCCCTCGCCTCCTCTGTCTTGAAGCTGTCTCTCTCCATGACCAACTGTAAAATAAACAACATAAGACTCTTGTTCTAACAAAGTATATATAGCTTGAGTGAATTTCTCTTCTCCAACAAATAAAGGCTCTGAAGTAACTTTAGATTGAGTAGTTAAATCTTTTCTATATACCCTCACCTGTTTGCTTTGTCCATAACTAAATATTATCTCACCAACCTGAGTCATTTGATATTTACTTTTAGCAGAAGGTTTTTCTATTGGGTTAATATATTCAACTGTAATATGTTTGCTTAATCTTTGATATTGGTCTAATAATAAATCAGAACGCCAATCAGCAGAAGTAGGGTCTGTACTTGGAGACCTTAAAACAACTATTGAAAGCGGACTATCTATTCTAGAAATTACGTCCATAGTTTGCTGAGAAACTGTGTATGATTTATTTTGTGTTAAATCAAATCTTATTGGGAAGTTTATACTTATAATATAAAGCCCTACCAATATAGCTAAAATTATAATAAGAGAAAGTATGCCAAAAAAAGCTTTATGAACAAATCTTGTTTTTAATAGAGAAATTATATTATTTTTTTCTATTATAACAGTAATTGCCGTAAGTATTAATGTTACAGCTAATACAACCCAAAAAGCAGCAGTAGGTCTTTGTGTAACTGCATAGAAAAATATCCAAGAGAAAAATAATAGTACCCAAGAAGCTATAGTAGCAATTTTTAAATTAAACTTTTTATTAGACATTGATTATAAATTCCATTTTTAATTAAGATTTAATTGAAATGTTTTAATAAATTTCAATACTGTTTTTATAATCGTATAACTATAGAAATACTTTATAATTATTTTTTTATTTGCTGTTTAAGATAAGCAGATATAAACTCGTCAATATTACCGTCCATAACAGAGTTCATATTACCAGTTTCATGACCAGTTCTCAAATCTTTTACCATCTGATAAGGCTGAAAAACATAACTTCTAATCTGATTACCCCAAGCAATATCAGTTTTTTCCCCTGCTATTTTTTGTTTTTCTTTATCAAGCTTTTCTTTTTCCAATTGATAAAGTTTAGCCTTAAGCATTTTCATAGCCATATCTTTATTATTATGCTGACTTCTCTCAGCCTGACATTGAACAACTATATTTGTAGGTATATGAGTTATTCTTATAGCAGAAGAAGTTTTATTAACGTGCTGACCGCCTGCTCCTGAAGCCCTATAAGTATCTATTCTCAAATCAGCCTGATTAATTTCCACTTCAATATCTTCATCTATATCAGGCATAACACTTACAGCAACAAAAGAAGTATGCCTTTTAGCATTAGCATCAAAAGGAGATATTCTTACAAGCCTATGAACGCCTATTTCAGAGCGTAAATATCCATAAGCATAAAGCCCCTGCACATAAAAACTTATTTGTTTTATACCAGCCTCATCACCAGGAAGCTCATCAGTAGTCTCTACTGTAAAACCATGCCTCTCACAAAAACGTACATACATTCTTGAAAGCATAGAAGCCCAATCGCAGCTTTCAGTACCGCCTGCTCCTGCATTTAAAGTTAAATATGCATTCTTACTGTCAAACTCACCAGAAAATAGATTCTTTGTCTCTAATTCATTAAAAACCTTCTGAAGCTCTATACATTCAGTTTCTAATTCTTTCTCCATTTCTGTATCATTAGACTCTATTGCCATTTCAACAAGTTCATAAATATTGTTAGCATTTTTTATTAAGTTTTCAATAGGCTCTATTTTATCAAGAAGAAGCATTCTCTCTTTCATTATTTTTTGAGCAGCAATATTATCATTCCAAAAGTCATCTTTAGAAGATATCTCATCAATTTCTTTTACCCTTTTATATATAGCCTCAGGGTCAAAGATACCCCCTTAAAATTTCAGTCTGCTCTTTAATCTCTAATACTGTATTTTTTATTTCAGATAATGTCATAATATTTTTCCAATATATTAATTATTATTCAATAGAAAGCATTCTAACGCCATTAGTAGGTTTTACAATATAAACATCAGCGTCCCTTCTAGTTTTCTCTTTATAATTAGTATATAAAGCTTCTATTACATTTTCTACTTCAGTTTTCTTAAGCAAAATTAAAACACCGCCTCCAAAACCTGTACCAATCATACGTGCCCCAAGAACTCCGTCCATTTTTGAAGCTTCTTCCACCAAAATATCTTGTTCTGCAGTAGAAACTTCATATAATTTACTTAAACTATCATGAGTTTTTGATATTAATGCTGCTAAATCTTTAATAGCACCTTTCTTTATAGCTTTTACAGCTTGATTTACTCTATCCTCTTCAGAAGATACATATAAAGCTCTTCTTTGTTCTTTATTTTGCAAAGTCTCTTTAATAAAGTCAGCATCTTTAGGCTTTAAATCTGATAAAAATTTAATAGAAGATTTTTTTTCTTTAAGCTTTTTTAAAGCATTATCACATTCTCTCTTTCTAGCATTATATTCACTATCACTAGAAGTTCTTTTTTTGTTACTATTAACTACCGCTACACAATACTCACCAAAGTTTATATCCAAATACTCATAGCTCATTTTAAACATATTAAATAGTAATAAACTATTTTCTTTTCCTAAAAATATAGTAATATGGTCGCTCAATGAAGTTCTATGAGAAGCGTATTTAATTTCTCCTTCATAAGATAATTTAGCCAATTCTATAATATCACTTTTATCTAAACCATTTACATCAAAAATAGCATAAGTTAAACAAGCACATAATGAACTAGATGAAGCTAATGAAGTATTAAAAGGCAAATCTGTATATGCATAAATATCCATACCAGTTATTTTATATTCTCTTTCCAATAATACAGAAAAAACACCCTTGAAATATATAGCCCATTCATCTTCTTTGTTTTTTTCTAATTCATTAAAAGTAAATGATTTTTTAGCTTTAAATGAATGACCATAAATATTAATTTTATTGTCTGGTCTTTTTCTAACTACTAAATAGGTGCCTCTATCTACAGCAGCTGTAATAGTATCACCGCCTGAATAGTCTATAAGTTCTCCTATAAAAGTTAATCTTCCAGGAGCAAAATACAATTTTACTTCACCTTTTTGTCCAAAGACATCTCTAAATCTTTCTACTAATCTTAAATGTAATTTTGGTATCATATAACCTTCTCAGTTAAATTATTTGTTATTTATATTATAAATTTTAAAAAAGTCAACTACTTTTAACAGATAATATAATCGATAATATTATAAAAAAGTTAACATATTTTATTATATTTTTATTTTATTAAAAATAACATATAAAAAGTAAAAAGTCAATTATAAACGGTATTTATATATTATCTTTTTCCAAAAAACAATTTAGCACATAGTTTAAAAATCTCAGATGCTATAATCACTATAAAAGACAAAGCAACTATTTTAACCCAAGTAAATAAACTTAAAGGTACAGTATTAAAGAAGGCACCAGCAAATTGTGTAGCTAATATCTGTAATACAAAAGTACCAAACATGCTTAAAAGTACTAATTTGTTATCAAGGAAATGTTTGAATACACTATCATAACCTAATTCTCTGCTATTGAAAGAATTAAATATCTGGAACATTACAAACATAACAAATAATACAGTAGAAGTTTCAGCATCACTTACATTTAATATATTAAGCTTACTTTGAAGCATAAATAATATAATCATCACAGTACCGGAATATATAATCTTTCTAAGCATACTTAAAGTAACTATATTAGCATTTCTTTTAATAGGCTTTCTCTTCATTAAGTTGCTTCTAATAGGTTCAAGTCCTAAAGCAATAGCAGGAGGTCCATCCATAATAATGTTTATCCATAATAACTGTATAGCTGTAAATGGAGCTTTAAATCCTGTTAAAGTAGATAACAACACAACTACAACAGAAGCAAAGTTAACTGTAAGCTGAAACTGTATAAATCTTTGGAAATTGTCATATATACCTCGTCCCCATTGAACAGCCTTAACTATTGTAGCAAAAGAGTCATCAAGAAGCACTATATCACTAGCCTCTTTTGATACTTCTGTACCTGTTATACCCATAGCAACACCAACATCAGCATTTTTTATAGCAGGTGCATCATTTATACCGTCCCCTGTAACCGCAACAACATTACCCATCTCTTTTATAGCATTAACAACACGCATCTTTACTGTAGGCGTACTTCTTGCTATAACAGAAATCTTGCTTAAATTTTGTTTTAATGTGTTATCGTCCATAGCATCTATGTCTTTTGCCTCAAGAACTATACTATTTTCATCAAGTATTTTTAATTCTCTTGCAATTGCCCTTGCTGTAACTATATTGTCCCCTGTAAGCATTTTTATGTCTATACCCGCACTTCTACACTGCTCAACCGCATCATAAACCTCTTTTCTAACAGGGTCAGATATAGCAACAAAACCATCATATATCATATTGCTTTCAAGTTTTTCTCTTATGTTCTCTACATTATCATCAACTTTCTTATGAGCAAATGCTATAACCCTCTTTGCCTCCTCCTGAAACTTTTCTATAGCCTCTTCTATGCATTTTTTCTCTTCGCTGCTAATATCACACATAGCCATTATCTTCTCAGGACTTCCCTTTGTAAATACAACACTTTTACCATCTATTTTAGCAACAGTAGTCATATTTTTAGTTTCTGATGAAAAAGGATACTCATATATTATTTTTGCATTTTCTCTTATAGTTTTATAATCAAAACCAGACTTTTTAGCCCCCACAAGTAAAGCACATTCTGTAGGGTTGCCCAAAAATTTAATTTGTCCATCTTCTTTATAATCAATATCAGCAGTAGAGTTAATAGCAAAGTTATTAATTATGTTTTTATCTTTTATATTCTCAGGCTCAACATAACTGCAATTAACAAATAATTGATTTAATGTCATTTTATTTTCTGTGAGAGTACCTGTTTTATCGGAACAAATAACATTAACGCTTCCAATAGTCTCGCAAGCAACCATCTTTTTAACCAATGCATTTTGCTTGGCCATTTTTATAATATTAATAGATAAAGATACAGCTACTATTGTAGGAAGACCCTCTGGAACAGAAGCAACAATCAATACTATACTAGTAATAAAAGCATCAGATATAGTCTCAAAACTAGCACTTCCAAGTCCAATATGATTAACTACTTGAATTATAAATACTATCATAGAAGCAGTTATACCAAGTAAGGCTATTTTTTTACCCAATTCTGCCAATTTTTCTTGTAGAGGTGTTGAAGTTCTTTGTGTTTTAGAAAGCTCTCTTGCTATTTTACCAAACTCTGTAGAATCCCCAACCGCAGTAATAACCATTTTACCATTACCAGTAGTAACAAAAGAACCAGAATAAGCCATATTGATTCTATCTGCCACAGCTGTTTTTTCATCTGTAATTACAGCATCAGCATCTTTTTCTACAGGAACACTTTCTCCTGTTAAAGCAGATTCATCTATATTAAGCGATACACTCTCAATAAGTCTTCCGTCTGCAGGAAGTTTGTTGCCTGTTTCTATAAAAGCAATATCTCCAACAAGTAAATCTTTTTGATTTATTATTTCTATCTTGCCGTCTCTTATAACTTTTACTCTAATATCTTCATTTATGCTATTTAAAGCCTCAAATGCTTTAGCACTTTTGCCTTCCATCACTATTGTAATTGTAATAGATAAACTTATAGCGATAAATATTCCCAAACATTCCAAAAAGTCAGCATGCCCGCCATTAAAATATGCTACAGTATTTACCCCTATTGCTATTAAGCCTGCAAATATAAGCATAAGTATCATAGGCTCTTTTAATGATTCTAATATTTTTTGAATCAATGTGGCACTTTTTTCTTTGGTGAAACTATTAGCACCATACTTTTCTAAGCTTAATTTTTGAGCTTCTTTTGTAAGACCTATTTTGGTGTCAACATTAAGCTCTTTGAGAATATCTTCTTTGTTTCCTAAAAAGCTACTCATCATAAAATACAACCTCTCATTAATAATAAACTGTAAAAAAAAATGCATAAAAAAAGACTCATGCATAAATAAATCATCAAAGTATTTTTTACTGTGAAAATTTATTTATACTTGAGTCTCATTAATTAAGGCTAGCCAAACTTCTATTACTTATAGTATTTTTTGATAGAAGTTGCGATTGTTGACTTAGCCACGTAAAAACTTACGTCAACTACTCCCTCTGAGTATGTCAATTATAATAAACTATAATCAATATAATGTCAAGCAAATTTATATTAATTATTTATTTGGAAAAATTACACCTTTTTTAAGTATAATATTTGCATATATTTCAAGTTCGCTTGTAGCCACAATTGCATAAACATTTTTACATCTGTCATAATAAGCAAATCTTTCCAAATACTCATAATTTACTTTTTGATGTTTAGAAATTATGTCTTTATATTTAGCCCACACATCAGGCTCTCTTCCAAAATCAGCATTAGGCTGCATCAATACAACAGGGCTTTCTACAAAAGTATCTAAAGGAAATAAAGGCATAATAGCTTTTAAAACTGTAGGTATATCTATACCATCAAGTCTTATTATTTTTTTTACATTATAGTCATGAGAAGGAAAATTTCCGTCAGCAAATAATATTTCGCTTCCATGTCCCATTTCGCATAATGTTTTTAATAATTCAGGTGAAACAACAGGGTCTATTCCTTTTAACATATTTAAATCCTTAAACAAGATTTTAACTTTTTTAATAAAAGCCCCATTTAATAATAATCTATTAAATGGAGCTTAAAAATCATAATTAATTATTTAGTTACTTTTCCAAACAAAGGTCCAAAATGTTTACAAGCTCTAAAATCAGCACCTTCTAAATCTTTTGTACCAAATGCTTTCCAAGCTTTAGGTCTAAATATTCTCTCTTCACTTACGTTATGCATACTTACAGGTATACGGAGCATAGAAGCTAATGTAATTAAATCAGCACCAATATGACCATAAGCAGCAGCACAGTGATTAGCACCCCAATCATTCATTACAGAATAAACATCTTTGAAAGAATCTTTACCTGTAAGTATAGGAGCAAACCAAGTAGTAGGCCAAGTAGAGTCAGTTCTTTTGTTAATAGGGTCAAATATACTATTATCAATATTAACAGCATAACCTTCAGCTATTTGAAGTACAGGACCATAACCTTTAACTAAATTAAGTCTGATTATAGTCATAGGCATTTCACCTTTAGTTAAGAAAGTAGATGAGAATCCGCCTCCTCTAAAGTATTCTCTGCTTGCAGGAGAGAACTCTGTAGCATCAAGACATTTTTTAGCCTCTTCTTCAGTGATATTCCAATATTCTTTCAAAGCAGGATTTCCGCCAATCTTTTGCTCTCCAGTCCAGTCTAAAGAAGCAGCACCAGAGTTAATTAAGTGAATGATACCGTTTTTAGCTTTACCAGTAAGCTCTTTACCAGTAACTCTTTTAACTGCCTCAGGACTCCAATAAGTTCTAACGTCTGCAAAAAGCTGAGATTTGCAAGTTAATAAATGAGCAAATAGCATAGAAAGACCATTCAAAGAGTCATTTTCAGTAGCAACAACATAAGGCTCTCTTATACCGTTCCAGTCAAAAGATGAGTTAAGAATAGCTTCAGCAAAGTCTCCATTAGGCATAAAGTCAGTCCAGTGTCTTTGACCTTGGAAACCGCCAACTATAGCATTATGACCTTGTGCTTCTTCTATATATCCCATTTCTGCTAACTTAGGATTGCCCACCATTAAGTCACGCATAATCATAGCCATTTTTATAGAAGTAGCCCACTCTTTTTCTTTTTCTTCAGCAGTAGCTTGTACTTTATTTTTATCTACTCCAAACTTACATTGTTTAGCCCATTCCCATGCTTTTTTGAACTCTTCTTTATCATAGATTTCTAGTTCTAATCTTCTTTTGATTTCACTCATATCTACGAATTCAGTTCTCATTCCTAAATAGTCAAGTAAAAACTCAGCATCAACCATAGAGCCCATAATACCCATAGCAACATATCCCATGCTTATGTATGATTGGTCTCTCATAGTAGCAACAGCAAGTCCAGCTCTTACAAATCTTAATATTTTTTCTTTAACATCATCAGGAACATTTTCATCGCCTGCATCTTGAACATCTTTACCATAGATAGAAAATACAGGAAGTCCTAATTGAGTGTGTCCTGCATCAGCAGCAGCCAAGTAAACTGCACCAGGTCTTTCAGTACCATTAAATCCCCAAATTGCTTTAGGTATAGCAGGAGTCATATCAATAGTCTCAGAACCATAACACCAACAAGGTGTAACAGTAAGAGTTAATTTAACATTATTTTCATCAAATTTTTTCTGACATCTAGCAGCTTCAGCAACACCGCCGATTGTAGTATCAGCTATTACACATTCAACTTTTTCGCCGCTAGGGTGTTTAATATTTTCTTCTATTAGCTTAGCAGCTATTTTAGCCATGTTCATAGTAGTGTCTTCGAGAGATTCTCTAACTCCGTTTCTCCTACCATCTATAACAGGTCTTATACCTACTTTAGGCAAATTATTTTGCATTCTAAACATATTGTTTAAATTCCTCCGTTAATTGAATAAATAAAATTATTCATATAATAATTTAGCTATTTCTGGATCATCAATATTTGTTTTGTCATACCATTTAGCACCAGTATCAACGTTAGCAACAGGTTCGCCTTTAGAAGCTTTATAAGCCAAAGTAACAGCTTGATAACCAATACTATAAGGGTCTTGAGTAACAGAACCTTGTATTATACCGCTTCTTATAGCATCTAATTGAGGTTTACCAGAGTCAAATCCCATAACAACCAAATCACCACCGTCTTGAGCATCGCCAACTATAGTATTAGCAGCACCAGCTTCAGCACTTTTGTATACTACTAAGAAACCTCTAGCCATAGCTTCATTAGATAAATATATACCTAAAACACTTTTTCCTCTTAAAGCATTAACTTCGTTAGCTATATCAGCTTCGTTTTGAGTAGTAGGAACTATAACTTGTAAAGTATATTTTCCAACTGTAGTAGCATCACCGTCAGCTAATTCAGTAAATCTTTTTACAAAACCTTCAGCTCTTCCTATACCAGTATCAGAGTTGTCTAATTGAAGTACAGCAATTTTAGCTTTATTAGCAGAAGTGAAAGTAGCTATTCTAGTTTTTAAAGCTTCAAACATTTTATCAGCAACTACAGCAGCAGCAGCTCTGTTATCAGTAGAAGCAGTTGCAAGTACAGCACCTTGTGCCTGATCAGGTAATATACCAGAGTCAAAACCAATTAAAGGAATATTTTTTTCTTTTATTCTTTTAATTTGTTCTGTGAAATCACCTGTTACAGCAGCAAAAGCTATAGCATCTGGGTTTTTATTAATTTCACTATCTAATAAGTCTTGCTGTATTTTTGAATCAGATTCTGTTTCAGGTCCAACAAAACTAATTTTTACACCATTTTCTTTAGCAGCATCTTCGGCACCGTTTCTAACAGTTACCCAAAACTTATGCTGGAATCCTTTAGATACAACAGCTATATAAGGCTCTTTATTTCCGCAGCTTGCCAACATAACTGTTAATCCTATTAAAGTAGTAGCTAGTAATAAAATCTTTTTCATTTTATTCTCCTTAAAAAATATTTTTTTATTTTTAATTTAAAGATATTATCATTTTAATTTTTTCTTTTCTTCTAATAAAGAATTAATTTTAGCTTGTACCTCTGATATCTCTTTAGAATAGTCTTTAGTATTATCAGATATCATATAATCTATTCTTACTCTATAAGATTCAATTTCTTCTTCAAGCTGTTCGCGTTTTTCTTTTTTTACATCAACTTTTTTAACTTTATTAGACATTTTTATTCTATAAACGTCTATAAGAACAGCTATAATAACTACTATACCTATAGTAAAGTATTGGAAGAACTGCTCAACACCAACAGAAGGAAGTCCTACTTTAAGTACAGACATTATATATACACCAATTATAGTACCTATTATAGAACCAACACCGCCAGAAAGAGAAGTTCCTCCTATAACTACTGCAGCAATCGCATCAAACTCATAACCCTGTCCAGCTCCAGGACTTATGCTTGAATAGCTAGCAGCAAAAGTTAAACCTCCTATACCACAAAAAAATCCTGCTATAGTATAAGCAATTATTTTCCATTTATTAGTTTTTATACCAGAAAGTCTTGCAGCCTCTTCATTGCTTCCTAAAGCAAATATATATCTTCCTACTATTGTTTTAGTAAGCACAATTACAGATATTATTGTAAATATGGCTAGCATTATAAAACCAGATGGGAAATTAGATTCTGTAGCGTTAAATAATACTCTAAACCAACCATAATCAGGGTCTGTTATAGTTGGATAATATATAGTTTGAGATTTTGAAACAATACCAGATAAACCTTTTGTAACCATTAACATACCTAATGTAGCAATAAATGGAGGCAAATGGAAATATGAAATTAAACAGCCATTTATAAATCCGCCTAAAGTTGCCACTGCTATTACTATAATAAGCACTGCCCACATAGGTGTTTTGAAATTTGTTATCATTACGCCGCCAACCATTGCCGCAAACAGAGAAAGAGAACCAATGGACAAATCAATACCGCCTGTTATTATAACAAATGTTACACCTATAGCTAAAAATCCAATAAAATAAGAGTTTCTTAATATCAATGAAAATGTATCAAATGTAAAGAAATTTCTTCCTGCTATAACAAAAAAGACATACAATATAAGAAGAGCAACTATTGTTAAAAATTTTTGAAGTCCATTATTTTTTAGATATATTAGAGAATTTCTTACTTTTCTCCTCATTCTAGCTTTAAAACATAACTTACCAGTAAAAGTGTTAGTTTCAATATTGTACATATATAAACTCCATAATATTATTTTTTTTATAGTAAATGATATTATCTCATAGTAGCATATTTCATAATATCATCTTGAGTAGTTCCTTTTATGTCTAATTCGCCTGTTTTTTTGCCTTCAGACATAACCAATATTCTGTCACTCATTCTAAGTATTTCTACTAAGTCTGATGAAATCATTATTATAGATTTTCCCATAGATACTAATTTTTCCATAAGATTATAAATCTCACTTCTTGCTCCTACATCTATTCCCCTTGTAGGCTCATCAAATATTAATACCTTACATTCTTTTATAAGCCAATTCGCTATTACAACTTTCTGCTGATTTCCTCCAGATAGATTCTTAACCAACTGTTCTACAGACGGCGTTTTAATATTTAATGATTTTACTTCTTCTTCTGCAGTATTTTTTACTTTAAGATTTTGAACCATTAACATATTTGAAAACTTATCATAATTACCCATCATCATGTTTTCAAACACAGGAAGACCTAATGCTAAACCATATCTTTTTCTGTCTTCTGAAAGATAACCAATACCGCTTTTTATAGCATCAACTGGCGATTTAATTGATACCTCTTCTCCATCAACAAATATTTTACCGCTTTCAAATTTATCAGCACCAAAAATAGCTCTTGCAGTTTCTGTTCTTCCAGCACCCATAAGTCCCGCAAATCCTAATATCTCTCCATATTTCAAAGAAAAGCTTACATCTTTAACAACACCAGGTACTACTAGATTTTCTACTCTTAATATCTCTTTAGCATCTTTTGCTACTTTACTTTCAGTTTTAGGTGTTTCATATATAACACGTCCAACCATCAAGTTAACTATTTCATCTTTGTTAGTTTCTTTTGTTATTTTTGTGTCTATATATTCTCCGTCCCTAATAACTGTTATTCTGTCTGATAATATAAATAACTCATCTAATCTATGCGAAATATATACTATTGATACACCTGCTATTTGTAAATCTTTAATAATTCTAAAAAGCTCTTTTGTTTCAGACTCTGTTAAAGCTGCTGTTGGTTCATCAAGTATTAATATCTTTGAATTATGAGTTAATGCTTTTGCTATTTCTACTAATTGCTGTTTTCCTACAGTTAAAGAACCTATTTTGGCAGATGGGTCTATATCCACATTCATACCTTTAAATATTTTACCAGCACGTCTTATCATCAATTTATCATCTATAAGTCCAAATTTATTTAAAGGTTCATGACCTATATATATATTTTGTGCTACAGTTAAATGATTCATCAAATTTAACTCTTGATGCACTATTGATATACCCATCTCCTCAGCTTCTTTAGGTCCTGATACTTCTAAAGGTTTTCCAAAGTATTCTATAGTGCCAGAATCTTTTTTGTATATACCAGATAAAATTTTCATAAGAGTAGATTTACCAGCACCATTTTCACCTATTAAAGCGAGTATTTCTCCCTTAACTAAAGAAAAATTAAAGTTTTTTAAAGCATAAACACCTTTAAATCTCTTTTCTATACCTGTCATTTTTAAAATAATATTATCAGTCATAGAATGATTTATCCTTAATTTATTTTTTATCTAATTAATATTTTAGTAAAAATAATAACAATAATCAATAAAATATGTTATTTTTTTATAAAATAATAAAATTTTTATAAAAAAATAATTATTGTTTTAAAAAATGATATTTTTAAACAAAAAAATGACATTTTAATAAAAAAGATTATTTTTTTATTGAATAGGAAATAAAAATTGATTATAATTATATTAGATTATAAAAATGGTGTTTTTTTATGACTAGTAAAATTTATTCAATAGCTTGTGATTTTGGTTCTTCTGGAGGTAAAATATTTTTATCAAAGTTTGAAAATGATAAAATGACTTTGGAAGAAGTACATAGGTTTTCTTTATCCCCTATAAAAATTAATAACTATTATTATACAGATTTTATATATATGTATAATGAATTGTTAAAAGGAATTAAAAAAGTTGTAGATATGGGTATTCAGCCTTCATCTTTAGGTATTAATTCTTGGGGTGTTGATTATGGTTATTTAGATAAAAACGGAGAATTATTGTCTAACCCTGTAAATTATAGAGATACTAGAACCATAGATACTATAAAAAAACTAGAAAAAATCGGATTATCTGCAAAAGAATTATACAAAATAACTGGAATATCTTGCATGCCTTTTAATAGCATAATGCAAATATACGAAGATATACAAGGCAGAGCAAATATAGTAAACAATGCTTCAAAATTATTATTTACTCCGGATTTATTTGGATATTTTTTAACAGGTAATATTTCTGCTGAATATACAATATCTTCCACTTCTCAGCTTATAGATATAAACAAAAAAGAATGGTCAAAAGAAATTCTTGAAAAGATTAATTTTGATATTAACAAACTTCCATCATTTCAAGAACCAGGAAGTAAAAAAGGTTTATTAAAACAAGAAATAGCAGATTATTTAGGCTGTAAGCCATTTGATATTATTGCTGTTGCTTCTCATGATACCGCTTCTGCCGTATTATCTGCCCCTATATTTGATGATAATACAGCATATTTATCTTCTGGCTCATGGTCTTTGCTTGGAGTAGAATTGAAAGAAGCAGTATTAACTGATGAAGCCTTTGAAAATGGTTTTACAAATGAAATGGGATACAATAACACTATAAGATTCTTAGAAAATATTAACGGGCTTTGGACTATACAGCTTCTTCAAAAGAAATATCAAATCTCATTCAACGATATGGAACAGCTTGCAAGAGATAATATTAAAGATGAACACAGAATAGATATTAATGATAATAGATTCTATAATCCTAAAGACATAGAAGATGAAATATTAAATTATTATAAAGATACTAATCAGGCTAATATAGAAAAAGATAAAAAAGGTGTTATAATAGCTTCTGTATATAATTCTCTAGCAGAAAGTTATGCTAAATATATTAATAGTCTTAAAAAACTTTTAAATAAAGATATTAATAAACTATGCATTGTAGGCGGCGGAACAAAAGATAAATTAATATGCGAGCTTACAAAAGAAAAAACTAATTTAACTGTTTCAGTAGGACCTATAGAATGCACTGCTACTGGTAATATATTAGCACAATTTAAAGCTTTAGGGGTTTTAAAAGATACCAACGAAATGAGAAAATTAGTTGTTAATAGTTTTGATATAAAACAAATATAATGTTTTTTTAAATAATAAAATTTTTAAGGAGAAAAAATGGCTACTGCAAACAGAAAAGATTTAGCTAAAAGCATAATAGAAGCTTGTTTAAATATGAGAAAAGATGGTGTTAATCAAGGTACTGCTGGAAACATAAGCATAAGATTTAAAGACGGTATGCTTATTACACCTTCAGGTATGCCTTATGAGATTATGACGCCTGATGATATTGTTTTTGTAGATGGTAATGGAAAACCAGAAAAAGATAAAATACCTTCAAGCGAATGGAGATTTCATTTATCTATTCTCAAAGATAACCCTACTTTTAATGCTGTAATACATAATCATGCTATTTATTCATCTATGGTTTCTATTTTAAATATAGATTATATTCCAGCTATTCATTATATGGTAGGCGTTGCTGGAGGAAATAAAATTCCTTGTGTTAAATATGCAACATATGGCACTCAAGAATTATGCGACAATATTTCTAAATCTATGAAAGGATATAAGGCTTGCATACTCAAAAATCATGGACTTTTAGCTGCTGATGAAACATTACAAAAAGCATATCATGTTATGATGGAAGTTGAAAATCTAGCTAGATTATATATGGGAGTAAGAGGTATTGGTGATTACTCTATTTTATCTGATGCTGAAATGGAAATTGTTTTAGAAAAATTCAAAAATTATGGTCTTAATGTAAAACATAAAACTAAAAAAACAACAAAAACAACAGTTAAATCTTCTAAGTCTAAGAAGAAATGATTTTTAATAATTTTTTATATAAGAAATAATTTAAAAAAAGGAGTATTTTAATGGCTAGATACATTTTAAATGAAACAAGTTATTTTGGCATAGGTATAAGAAGCGAGCTTGCTACAGAAATTAAAGCAAGAGGTTTCAAGAAGGCTCTTTTAGTAAGTGATAAAGTTTTGGATTCTTGCGGTGTACTTAAAAAAGTTAAAGATGTTTTAGATGGTGCTAATATTGCTTATGATGTATTTTTGGATATTAAGCAAAATCCTACTATTAAAAACTGTAAAGACGGTTTAGCAAAATATAATGAATCTGGTGCTGATTTCTTAATAGCTGTTGGAGGCGGTTCTGTAATGGACGTTGCTAAAGCTATAGGTATCACAAAAAACAATCCTGATTTTGCTGATGTTAAATCTCTTGAAGGAGTTGCTGCTACTAAAAATAAAAGCGTACCTATTATGGCACTTCCTACTACTTGCGGTACTGCTGCTGAGGTTACAATCAACTATGTAATAATTAACGAAGAAGAAAATAGAAAAATGGTTTGTGTTGACCCTAAAGATATACCTATAATTGCTTTTGTAGATGCTGAACTTATGGCTTCTATGCCTAACAGTCTTGTTGCTGCTACTGGTATGGACGCTTTAACTCATGCCATTGAAGGCTATATCACTAAAGGTGCTCATACTATTTCTGATATGTTTGAATACAAAGCTATGCAGCTTATATCTAAACACTTAAGAGGTGCTGTTAAAGATAAGAACATGACTGACATGGACGGAATGAGTATTGCTCAGTATGTTGCTGGTATGGGTTTCAGTAACGTTGGACTTGGTATTGTTCACTCTATGGCTCACCCGCTTGGAGCTATATTTGATATTCCTCATGGTGTTGCTAATGCTGTACTTCTTCCTACTGTTATGGAATTTAATATGCCTGTTTGTATAGATAAATATGTTGATATAGCTGTGGCAATGGGTGAAAAAGTTGATGGATTAAGCAAAGAAGAAGCTGCTAAAAAAGCTGTTGAGGCTGTTAGAAAACTTTCTAAAGATGTTAATATTCCTGCTAATTTAAGAGAATTAAAAATCAAAGAAGAAGATTTACCAAGATTAGCAAAAGATGCTTTAGCTGATGTATGTACTGGCGGAAATCCTAGAGATGTAACATTAGACGATATATTGGCTTTATATAAGAAAGCTTATTAATTAATTATATATTCTATATTCTTAACTTTAATAAAAAGGCTGCTTGAAACATTAGCAGCCTTTATTTTTGATAAATACATTATCAATATTATAATTTTTTCTCACTTCCTCTCAAATTAAATTGAGCAGAAAAATTATATATTTGTTTAGACATATTTAAACTTTGCTGTTCTAATAACACTTCAGTAGCATTAACTCCTATGTCAAATGCTGGAAAAACTACTTCTGATATATTCTGATTCTCTGAATACAAATTAACTACCTTGTCAAATGATATTATTGATACATCTTCTGGTATTGATAATTTTAATTCTTTTAAAGCCTTTAATATACCTATAGCAACTATTTGATTAGCCGCTAATATAGAATCAAATTTTATATTTTCTTCTACAAGTTTTTTAATTATATAGTACCCGCTATCGCTATTATTAAAATCACCATAATATACTCTTTCCATTCCATTATCCAAATTATGGCTCTTAATACTCTCTAAAAATCCATCTTTTCTCTCTTGTGCATTACTTAAATTAAGACTTCCTGTTATTATAATAGGATTTTTTGCCCCGCCCTCTATTAATAAATCAGTTGCTTTTTTAGCAGCACTAAAATTATTAGATAGATTTTTTATATATATATCTTCAAATTCTAAATCTCTATCAACCAACGATACAATATTACTATTTTTATTATATGGCAATTTATCTCTTTTAGCAGAAGCAGGAACCCATATCACTCCTATATCTTTATCATTTTCTATCCTAGAGAATATTTTTGTTTCCTCTTCAATAGATTCATTAGTTAAATATATTTCAAATGGTATATCAGATTTTTGTACAACAGATATTATACCGTTAAACATATCTATATAAAAGCTATTACTTAAATCTGGAATTATTAAAATAACTCTCTTTATAGCATTCATAGAAAAATAATTATCTATGCCATTATTCTTTAAAATGTCATTTATTTTATTTCTTGTAGATACTTTTACAGAATTAGGATCTTTTAGCATTCTAGAAATAGTTGCTGGAGACACACCGCTTATTCGAGATAATTCTCTTATTTTCAATTTCATTTCCTCTATTTTTTAAATACATCTCATTTTTTAATTGCAAATATTATAATATTAAAACAAAAAAAAGTAAATATAAATTATTCATTGTTTCATTTTTATAAATATATATATTTTTTGTTTTATAAAAAAAAACAGATATAAATAAATTAAACTATAAATAATTTTAAATATGTTTGCAAAAAGATAGAAAAAAGAATAAAATACTATAGTTAATATAATATATATTAGTAGGTGTTTATGAAAAAGAATATTATTATCTTTGTTATAATTTTTGAATTAATTATTATAATAATTACTTCCGGATTAGGAGCTCAAGGGAAAGCATATATACCTGATATAGTATCAAAGAATAAACTAAATTACGGCAGTGCATTAAAACTATATAATGATAAGCAATATAAAAAAGCATATGCACAATTTACAAATCTAATAAACAGCAGCAACGATTTATTAATAAGAGATTATATTATATATTATGGAGCAAAAAGTGCTTTAAGTACTAATATGTATGATGAGGCAATAGATTTATATTCTAAACTTATGACAGAATATCCAAGGTCATCATTATACCCTTTTGCTGAACAATATAAAGCATTAGCAGAGTTCTACAAAGATGATTATCCTATAAGTAATTTTTTCAACAGCAATAAACAAAAATGGATAAAAGAGTTTGTTGGATTAAAAGCAATGAAAGAAACTGAAGACACTAATAAAGCCAAATTAATAGCATTAGAGTTAACTAAAAAATACATAAACAGAGAAGCTTTAATATATTTAAATAATAATTTTGAAGAAGAGATATATAATTTTAATAATAATATAAAATATAAAGCAGCTGTAGAATTATATGATGCTGGATATAGAACTGCCGCTTTAAAATATTTTAATAATCTTATAGAACTTAATGCCTACAAAAACAATTCAATATATTATAAAGCAAGAATTAATCAATTAGTAGGAAACAGAGAAAGTGCTTCTACATTATTTAATGAATATCTTGCTAATACCAACAATAAAGAATATAGAAAACTAGCAATTTATTGGAATGCTAATAATTATGAAAGGCTAAAAAATTATACTAAAGCAAGAGAGTTATATAATACTTTTTTAAGAAATTATCCAAAAGATAGTTATGTGCCAAGAATTTATAATAGCTTTATTAATATAAGTTTAAATAATAATAATTTGCCTGAAGCTAAAAAATATTTGACAAACTCTCTAAAGAATTTCCATAACAATAGATATACAGAACTTTCATTAAAGAGTTATTTAAGAAAGGCATTAAAATTAAAAAATAAAACAGAAACATATTATGCAATTAGTGAATTAGACAAAATATATCCAAAATACAGACATGACTTTGTATTATCATGGTATATGTGGGCTGCTGAAGAATTGGGTGATACTGAAACAAGAGATAAGTATATAATGAAAAGTCTGCTTGAAAGTAAAAATCCTTTTTATGTAAAAGGAGCTTTAAGTTTAGCAACTGATGAAATGATAAATAATGTTTCTCAAAGCAATACTTACTATTTAAACGAAGCAAAAAAATATTATGCTGATTCAAATTATACCCAAACTATGCAAATGCTTGATAAAATGCAGTTTATAGATTATATAGTAACTAAAAAAGAAGATAATTTAGTAAAAGAAGCAAGAGCTATAGCTAAAGAAATATTTATGCAAAATAAATTTGTTCAAGACTTTTATTCTAATAAAAAAGAAAATGAAATATTCAATGAATTATCTTTGCAAACAAGAGAGGAAGTAAATAAACCTATATTATTATATTATTATGGTGATATGGACAATGCTTATAGAGAGTTTAATACAGTTTATCAAAAAACACAGGTTACTTATCCTTTATTTTATTATGCAGAAAAGATATATAAGTCATCATTAAACACAAAGAGATTTATGCAGATTTGTGCTAATATAGGAAAATATTTTGGATATAATTATTATGACAATGTGGATTTACTTCCAGATGAGTTTAGAAAATATGTTTATCCTAGATACTTTGATGAATATGTTGTACCTGAGGCAAAATATTATAAAATAGAGCCAAATTTTGTATACTCTATAATGAGAGAAGAGAGTTTATTTGATGTAAAAGCAAAATCTTATGTTGGGGCAATGGGGCTTATGCAATTAATGCCTACAACTGCCGCTGCTGAAAATAAAAAATCAAGATACAGATATAACCCTCTAAACTTAACAGATGCTAAACAAAATATTAATATTGGCATATCTCATTTAAGCTGGTTATTCCAAAGTCAAAATGCTAGTAATTATGCATTAGTTGCTGCTAGCTATAATGCTGGTTCTGGAAGAGGAAACAGATGGAAAAAAGAATATGGTACAAATAATATGTATCGTACTGCAAGGTTTATAGATATAGAAGAAACAGAGTTTTATGTTGAAAGAGTAATGAAAAGCTATGAATATTATAGCAGATATTATAAAAATTAATTAATATTTTATACTATCTTTATAATATTTTAACCCTTTATATGGAGCTCTTAACTCATAATTTATAATATTATTATACCAATTAATATAGTTAAGATTTTCAACTTCAGACATAATAGAATGTTTTTCTTCTGTATGTATATCATATTTATTAAACATCATAGCAATAGTTTGAAGTATATAATAAGCAAATATATCATTTAAAGTTTTGCTGTCAATTTTCACAACACCTCTTTGAGATACAAAAACTTTATTATTAGATAGAAAAGGATAAGTGCTAATTACAGCTAAAGACTTTGTGTTTTCAATATTTTTATTTTCAAGTACTAGCCTATCTATTACTCCAGCCTCAGATATAGCTTTAGCATCAGCTCCTTTATAGTTTGCTGTTATAGGCATATTTATTATTATAATATGCGAATCTATTTTAGAATCTTTTAAGGCACTTCCTATAACTCTCCAATATTGTGCTGTATACATAGCTACAATATCTTCTCTAAGTAATTTTTTTCCGTTTGGTAATGGTGTATTCCAGAGTGTTAATATATTTTGTTTAAAACTAGGTGCTATATTTAAAGCTAATTCCTCTAATGAGGTTGTTGAACTATCATAATTAAATAAAGTTTTTAGGCTGCTGTAGGTTTCATTAGAAAGAGAATAGTAAAGAATATTTTTTGCTAAAATACTATTACTTGTTTTTTTTATATCAATATAATCTCTTTTAAAAAGTTCAATATTCTTATTTAAAAGTTTTCTATTGTTCTTATAAAAGTCTTCAGCATTAATTCCTTCTTTTAATACATATTTTATTCTATAACCTAATAATTCATAAGTTAATAATGGAAGTTTTGAATTAAAAATATAAAAAAAATCTGACGGATTTAATGCAGCTAGATTATTATCTTTAACATATGTAATATTTACAACATATTCTTTATTTTTATTTAACGGTTTTATAGTTTTATTGCAAGAGCAGATAATAGATATAATAAATAGTGTAAGAAAGAATATTTTTTTCATAACAACAAATCACTCAGACATAGAACCGCTTACACCATATGCTTCTATTCTTTCTGTTTCTACATAATATCTAATCTCTCGACCTCTAACAATACTATTTTCTTGCGAAAGATAAGGATTTTCTCCCCATAATCTTAAATATTTAGCTTTATCAAAATATGTAGCCCAAGCACTTTTTGAGTTCATATCCTTCATTTCAACATAAACATTTCCATTAGCCCTTAATTTCTCATCATCATTAAATATCTGCATAGTAACAGAAGTTATCTTCATGCTTCTATTTTCTAAATAAGCATGCGGAGAACCGCTAACTGTAGCAACCTTAGTATCAGGGTCAAGATGAAGTAAATCACCCTCTAATGATATACCTTCATCATAATCTACCATCACAACATCATTGTGAAATATAATATCTCTAAACTTCTCATCTCTTTTATATTCTATCCACTCGCCGAAAGATATTATTCCTCTGTCTGGTATTCTTACAGAAGGCTCTTGATACATATATATATGCTCATTATCCATATCATATATAATATATCCGCCTTTAAGTATCATATTCTCTTCAAAGAAATAAGCATTAACATTTCCATAAGCATATAAAAATCTATTAGTCTGATTTGCCCCACCCTTTTCATCTAGAAAAAGTCTATCCGCCGTTACAATATTATAATTACTCACCTTGCTATTTTTAGTTTCATTAGTTTCACCAGTTTGAACATAATCATTAGTTTGAAGTATATATATCTTACTTCTTCCCATAACATTTGCTGTAGAAGTTTTTGCATTATACTCCAATATCTCGCCTTCTATTCTATCGCTGCCTTGATAAAGTCTTGGATTTCCTTTTAACACAGAAATTTGCGTATCCATATCATAAATTAACTCATCAGAATATCCATCAGTTCTTCTGTCATTTTCTTTATCTATATGTATAAGATGAACATTGCTTATAGCCTTTGCAGTAGGAGTATTAAAATCTCTCTCCATAAAAGTACTTTTTATTGTCATATTGTTTGTAGATGAACGAAGTATTGGATTATTTCTAGCATATGCATATCTAGTTTTACCATTATAGCTAGCATATCCTGCATCTATTGTAGAGCCGTTTGTTTTACTTAAAAGTCTAACCTTTCCTGTGAATGTTGCAAGCTCTGTTTCTTTATAAAAAGTCATCTTATAGCTTGTTATTAAAGCTGATTTATCTTCTAATCTAGAATTGCCTGTATATTGAAAAACTTGATTTTTATTGTCGTATGTAAATTTATCAGCACTTCTTTGAGATTGAGGCATTAATGTAGATATTAATACAAATAAAATTACAAATGAATAAAAAATCTTACTCTTCAGCAATTGGCACTCCTATAGCATCGCCTTCATCTTTTTCATTATATACAGTTATATTTTCCATAGCCAAATCACCTTCCATACTGCTTCCAGTAAGCCAGCTTCCATCTTCTTGCTCTACTCTAATTGGTACAGGGCTTTTAAAATGGCTTTTCTCATGATCATACTGTACATACTCAGTATATAGAGTACTATTATTAGAAGCCTTTGCAACAACATTTGTAAATATTTCTGTATATAAAGTATTTTTATTTATTTTAGCAAACTCTCCGGATACTCTTGCTGCAATAGTGCCATCAGCATCATAAGTATAATTACGTGAATCATATAACTCTATTAAAGCTCTGCTGTCATAAAACTTAGCATTAGTTGCAAACATATCCATTTGTTTGAAATTGGTAACATAGCTTTCTCTTCTAAAACCATAAAATTCCATCTCAGGAGGGCGTTCAAAATTATCATCTCCAGTATTTTGTCCTATCTTGCTAAAATCAGTACAAGAGATTATAGAAAATATCATTATATTAAAAAGAATAAAACTCTTTAAGAATTTTTTCATAATCACCCCTAGCCTTTAATACCATATCTATGGCAGCCCTTACAGCACCATTTCCTCCCTCTTTATCTAATACTATATTAGCAATTTTTTTTACTTCTTTAATAGCATTTTTTGGTGCAAAAGAAAACCCAACATATTTTGAAGGTGCTAAATCTATAACATCATCACCCATATAAGCAACTTCTTCATTTTTTAAACCATATTTTTCTATTAATGTCAAAAGAGCAGGCATTTTATATTCTTCACCCTGTATTAAATCTTCAAAACCATGTATTCTAAACTTATCAAATCTTTTTTTCACACAACTAGCCTTACTTCCAGTAATAACAGCAATTTTAATTCCAGCTTTTAATGCCATTACTACACCCATACCGTCTAAAGTATTGAAAAATTTAGTTTCTACGCCATTATCATCAAATATAAGTTTGCCATCGGTCATAACACCGTCTATATCAAAAACAAACAATTTTATTTTTTTGAGTTTTTTAAGATTAAAGTAATAGGATAAAAAAGTTTTAAATTCATGATTGTATTGTAATTGGGGCTTACAGGACTCGAACCTGCCCACCCGGTTTAGGAAACCAGTGCTCTATCCTGATGAGCTAAAGCCCCTTATTTAAAGAAGCTCAAACCAAATCGGAGAGTGTGGGACTCGAACCCACATGGGTGTTAGCCCGGCGGTTTTCAAGACCGCTGCTCTACCAATTGAACGAACTCTCCAAAATTAAATATGTCATGTATTATAACATATTTAAAATAAATTTCAAGTTTTTATTTATAAAAAATTATTTACAAACCTCCATCATCTTTACAACTTATATACAATATAGAAAAATTAATATTGATATTTAATAAAAGCTTTACAAAAAATGAAAAATTATGTATTTTATATTGACTTATATATTTTTTATATTAAAATCATTCGTATGAGACAACAAGAAATGACACCTATATTAGAAAATTATTTAGAAACTATATACAATTTGGAAGTAGAAAAAAAGTTTAAAGAAGCTATTAGAATTACTGATATAGCAGATTTAGTAGGACGCTCAAAGGCAAGCGTTAATACAGCTATAAAAACATTATCCAAATTGGGCCATATAAAACATGAACATTATGGAGATATAGAATTAACAGATTCTGGAAGAGCTATAGGAAAAGATATAGCTGAAAGACATGCAATATTCTATTATTTCTTAACTAAAGTATTAAATATAGATGAAAAAATAGCAGATGAAGAAGCTTGTTTAATAGAACATGCTATGAGCAGAGATACAGTACATAAGTTTAAAGAGTTTCTTTGCGATTATTGTAAGAAAGAAAATATTTTAAATAAACAAAACTAATAATATTTATTTTATTAAATATTATTAGTTTATATACCTTATAAAAATTCTATAATTCTTTTTTATAATTTCAAAATACTATTTAAATTTAATAAACATTCATAACAATTAAAACAAATACAAAAATTATATTATTTCATCTTTTATCATATCTTCAAAACTCTGTCTTTTTCTTATAATATAATGTTTATCTTTGTCTATCATCACCTGTGATATTAATGGACGTGAATTATAATTGCTAGCCATACTAAAGCCATAAGCACCAGCATCAAGCAAAGCAACATAATTACCCTCTTTAAGAGTTTCGCATTCTCTATCATTAGCAAACACATCAGAGCTTTCGCATATAGGTCCTACAAAATCATAATTTGAATATTTATCAGTTTTTACTAAAGGCATTATTTCATTATAAGCTTCATACATAGCAACCCTAACATAATCATTCATACCGCCGTCTAAAATAGCATACTTTCTGCTAAGCTCTTCTTTTATATATTCAACTCTCATTATCAAAGCACCAGACTCTGCAACAAAATATCTTCCAGGCTCTGTTGTAACACTAAGTTTCATATCTTTAAGAAGACTTATACTATCTTTTTTAAACTTATCAAAATCAAATCCAGAATGTGCCCTGTTGTATCTTACGCCAAATCCTCCGCCTATATCTATATTTGTTATATTAAAGCCTAAACTATTAACCTCCGCTATCAAATCTCTCATTACTAGTATTGCTTTATAAAAAGGTTCAGCATCTACCATTTGAGAGCCTATATGCATAGATAATGAATCTATTTCTATATTATCTAAAGACTTTAACATATTAGCATTTTCCCTAATTGTCTTTATACTAATACCAAATTTATTTCCATTAATTCCTGTTGTAATTTTTTCATGAGTATGAGCATCTATATTCGGATTAACTCTTATAGAACATTTTACTCTTCTTTTTAATTCCTTTGCTATAGAGTTTATTCTTATTGCCTCTGGAATAGATTCTATATTAAAACGCTTTATATTTAATTCTATTGATTTTCTTATCTCTTCTTCTGTTTTAGCAACACCTGAAAATACTATATTCTCTGCCTTTCCGCCTGCTTTTATATATTTTAAAGTCTCACCGATAGATACTACATCTCCTCCAATCCCCTCTTCTATCATCATCTTTAATATAGATAAATTATTCTCAGCCTTAATAGCATAAACAATAGAATGATTCTCTATATCAGAAAATACATTTTTTAAAAACCTAATCTTTTGTAAAATATCGTTTTTTGAATAAATATAAAAAGGAGTCTTATAAACATCTGTAATATTTCTAATCTCAATATCTTCACACATTAAAATATTATCTTTATAGTATATCATCAAAAAACTCCTAGTTATTATTATTTAAGGATACGTTATAATACTATACATAGAATAAAAGTCAATGATTTTATTATGCATTATATTTTTAACTTGCAATAAAATAAAAATTATATATATTTATTATTATAGGATAAATTTATGGCATAATATACGGAGATTTATAAAAAATGCCTATAGCACCTTTAGATTTACAAGTGCTTTATATGCAGCAATCGCATATAGGCAGAATGGAACATGTAAGAATGGCAGCCAAAACAATAGCCATGCAATCTGAAGATAAGGATATACATAGAGATTCATACATAAAAGATTCAACAGTTGTAAAATCTGAAAACGTTGCTGAAGATAATAAAATTAAAGAAAAAAAAGATAATCAAAAAAATAAAGGTTATATGTCATATAGAAAAAAAATAAAAAGAAATCTGTATTTAATCAAAACTATGATGATAGCCAAAATAATAATATAGAGATAGAAGAAGTATCCCTTACTGAGCAAAGTAAAGGATTAAAAATAGATATATTTGGATAAAAATAGGATAACTCTAAAAAATGCAAATCTTAATTAGTATAATAATCAATGTTATAATATTAGCAGTTGTAATGCCATTATTTTATGTATATATAGTTTCAAGAGCGAGGGAGAGATTAGAAAAAGAGGTTATAAAAAAGGCAAGAGATGAAATTGAAGCATTGGTTAAAGAATTTAATAATATAGCATTAAGCAGAATATCATTATTAGAAGATGCTATAACTAGAGCGAATAATTTAAATAAACAATTAAATGAAAAAGATCCTCAATTTAGTCAATTAAAAGAAAAGAAAGAAGCTACTCTAAATGCCAACATAAAAATGAAATATGATGTATCTTCATTATACGAAAAAAACATATTAGATATAAAAGTAGAAGATGATAAAAAAGATATTACTGAAGAAAATGATGAAAAAAATAAAGAATCATTAAATAATAATAATAATAATATTTTAGATATCACAATAGAAAAAACAGAAAAAATAGAAAAAGAAAACAAACAAATAGAAGAAAATAATATTAAAGAAACAATTAAAGAAGATAATAATTCTAAAAAAGAAGAAATAAAAATTAGCAGATATGATGAAATAAGAAAAATAAAAGAAAATAGTAAAAAAGAAGCCATAGAAAAATTAAGAAAGCAACTCGATATGACTATACGAAACAACATAACATTAAACAGAAATAATAATTCAGAAGATAACAACTCTGCTAATGATTATAACTCTAATGAAAAAATAAAACATGAGAATATACTAAAGCTACATAAAGAAGGTCTTAGCAATAAAGAAATAGCAGCTAAATTAAAATGCTCATTAACAGAAGTTGATATTATAATAGAATTAAATAATAATTAAATATTTTATATTATAAATAATCAAATCTTCCAAGTATTCTCGCTAAATGTGCAATTATTATTTGACGTTGTATTGGTTTTGCAATATAGGTATCTACTTTAAGATTTACAAATTCCATGAAAGTGTCTTTATTAGTATGTGAAGTAACAACAACTATTTTGCCTTCATAATTCAAAGCTCTTATTCTTTTAAGTAAATCTATACCATTCATCTGAGGCATTTCAAAATCTAACATTATAATATCTGGTTTGTCTGGTATTTCTCTTAAATATTTCAAAGCAACCATAGCATTATCTGCTTCCATAACAACATTAAAATCTTCTGATAATAATATTTTTTTCTCAGCTATTCTTATAATACTAGAATCATCTACTATCATCACTTTATATTGTTTACCGTTTTTACTATTGAAACCTAATGGAGTTGATGGCATAATTAATTCTCCAAATATATAAGTAAATATTTTTTAAAAATATAACGCGTAATATAGTATTATATTATTACACTTTTGTCAATTACATATTTGATTTTTATCTATTTTTTTGTTATCATATTTCAATGAATATATCTATAAAATTACATAACAAACTGCAACAGCAAAAAGAAGAATTATCTGATATTTATAAAATCGATGTAAATAAAGATGGATTAAAAATAATATATAAAAATAATAGAGCAATACACAGCAAATATAATATTGAAAATGAATGTAAAAGAGCATTAGACAATATAAATAAAAACAAAAATCTAATAATAATATACGGTTATGGATTAGGATATATATTAAAATATTTATTAGAAAACATTAACAATTATTTTAATGATGAAATTATAAAAGATTTAAAAATAGTTATTGTAGTAGAAGATGCTGCCATTTTTAAGTATTCATACTATAATATTTACTCTACAAACAAAGAAAACATTTTTTTATAGATTCTGAAGATGACATAGAATATATAAACAAAATAATAGATTATAAAAATATTAATGGTATAAATCTTGTAATGCTGCCATCACTTACAAAAGAGGAAAAAGATAATGCCAATATATTTTATACTAATATATTAAACAATATGGAAAAAGAATTGTCTAACATATTAACAAATATGTATTTTGAAAATATATGGACAAAAAACATTATATTTAATAGTGAATATATTAGTAAATCTTCTGATGTATCTATATTAAAAGATGCATTCAAAGATTTTAAGGCTTTATTAATATGCCCTGGACCTACTTTGGAATATTCTATAAAAAAAATAAAAAATAACAGAGAATCATTTATAGTAATATGCGTAGATACAGCTTATAGTGTACTTTGCAAAAATAATATAATACCAGATTTTGTAGTTACTGTAGACGGAGGATTTTTTAATTCTTTAGATTTTATTTATGAAAGTGCTGATTTTCCATATTTAATAATGGATATAGCATGCAATAAAATAATACCAAAAAGATTAGAAAACAAAACTAATATAATAAGATTTAGTTCAAATGAAAACTTAGAATTGATAAAATATATTAATGATTATACTGCTATATCAGCATTAAATACTTCAAGTACAGTAGCAAGCACTATGATTGATTTTGCATACTATACAGGTTTTAAAGATGTACTTCTAATAGGTTTTGATAATAGCTATCCATTTTATCAAAGACATATTAAGCATACATTGTCATACGAGTATATGATAAACAAAACAAATAAAATAAAAACATTCGAATCTTATTATTTTAATACAATAAAAAACAACACGAATATTGATGTTTACCCTCCTACAGAGTTTGTATTTGAAAACCAAATAGAGTATTTTAAAAGTTTCAAAGATAAATACAAAAACATGAATATAAAAAGACTGACTTATGATGCTGTAAAAATAGAGTATATTGAAGAGGGAAATATTGATGATTTTGTATTTGATAGAAATATGGCATTAAATATAGCTGATAAAAAATATAAAGAAAATGATAAAACTAATATAAAAGAAGCTTTTAAAAAGTTAAAAACTATATTAGAAGAGTTTAAAATTGAAATATTAAATATTTATAATGAAGCAAAAAATAATAATGATGAAGAAAAAATAAACAATATTTATGATACTTCTATAAAAACAATAAAAACTTATCAAGAAAAAGCAAACATATTAAAAACAATACTCTCTTCTACTATGATGATGTCAAATAGAGCTAATTCAACAAAAAGAAATAAACTTATCTTTCTTCTAACTGAAACATTAAGCAATGTTACCTATTTTTTAAGCAGAATAAACATAGCTATAAAAAAATTATAAAAATATTAATTTTGACAAAATATAATTTATTAGTATAATATTAAGTCATATAAACAATTATTAAGGTAGGCAAACTATGTCAACATTAAAAACATTTACAAGTAAAGAAAACAATAAATTTGACTATGATTCTAGATTAAATAGACTATTAAACATTACTAAAGAAACAATTTTAATAACCAAAAACGAAAACATATTTTATTTGACAGGTTTTAAAGGTACAGCAGGCTGGCTTTTAATATATGATTCTAAAAAGTATTTATTTGTAGATTCAAGATATTTTGAAGTAGCATCTAAAATCACACATAAAACTACAGTTGTTTTGGTTGCAAATACTTATCAAGATGCTTTAGCTGATTTTATAAAAGAAAACAATATAAAAGAAATAACTGTTGCTAAAAACTCATTGTATCTTACTGATTATGAAAACGTAGTAGCTTCTATGGTAAATAATTCTATTAAGGTATCTATAAGTAAAGCTGATATAGACTCTATAAGAATAGTAAAAGAAAAAGAAGAAATTAATATAATAAAAGAGAATCTGCACAGTGCTGAAAAGGCTATGATAAAAATGCTATCAACAGTAAAAGAAGGAGTTACAGAAAAAGATTTGGCAGCTGAACTTGAATATCAAATGAGAAAAGAAGGCGGAGATAAAACAGCATTTGACACTATACTTCTTTTTGGTGATAGAACATCTCTTCCTCATGGAGTTCCATCAGATAGAAAATTAAAACTTGGTGATAATATTTTAATGGACTTTGGTTTATCAAGAGACGGATACAAAAGCGATATTACTAGAACTTTCTTTTTCGGCAAAGGCGATAAATTTAATGAAATGCAAAAGATATATAATATAGTAAAAGAAGCAAATGAGAAAGGAGCAGCTGCTATACATTCTGGAATAACTGGAAAAGAAGTTGATAATGTTGCAAGAGAAGTAATAAAAAATGCAGGATACGGACAGTATTTCGGACATGGTCTTGGACATGGTGTTGGACTTGAAATACATGAATCTCCTAGATTATCACCTATAGTTAATCATGTGCTTGATGGCGGAGCTGTAGTTACTATTGAGCCTGGAATATATCTTCCTGATTTTGGAGGAGTGAGAATAGAAAACATGGCTATAGTAACTAAAGATGGTCCTGCAATTTTAAACAGCACACCAACTGATTTAATTGTATTATAAAATATGGCTAGAAGAAAAAAGAAAAAATTAAATAAATTATTTTTGCTTTTTATAGCAGTTGTTTTTGTTTTAATATATCATTATTATGATAGAATAGAAGCTCAATATTCTTTTATAGATAATAAAATTGAAAGATACAATAGAGATGATTGGGGAAAATGGGCAGATGATGACAATGACGGACTTAATACAAGAAATGAAGTTCTTTTGGAAGAGTCTTTAATAAAGCCTTTAATATCAAATAATAAAATAGTATCTGGCAGATGGTATGATAAATACACAGGCAAATATTTTGATGACCCTAAAGATTTGGATATAGACCATTTAGTGCCTTTAAAAAATGCATATATGAGCGGTGCTAGTAATTGGAGCAAAGAGAAAAAAAATAGATATTATAATTATTTGAAAAACGAACATCATTTAATAGCTGTTTCAAGAAGTGCTAATCGTTCTAAGGGTGATAAATCTCCTATCGAATGGCTTCCAGAAAATGGAGAATATCAATGTGAATATATTAGACAGTGGTATAAAATAAAAACAGATTGGGGACTTACTATTGAAAAAGGCTTTGATGAGCTATCTAATAGAATTTGCAAAGGAAAATAAAAATATTTACATTATAATTTTTAATTGACAAAAGATAATAATAGTTTATTATAAAAGCACATAATTACATAAGGAGACTATAATGAAAAAGTATCTATTTCTAATGATATTAATAATCAATAGTTCTGTTTTTGCTAAAAGCGGTTTTGAAGCTATAATTAATGCTAATATTGGTAAATCTATTGGCATACCTATCGGAGACGCTGGTTTTGAGAGAAAAGTTTCTTTTGGTTTTGATGGTGCTCTTACTGCTCAGCTTGGTTTTTTAGCAGATTTTAATAATAACATGGCTATGAGTATATTAGGAGAAATAGGTTTTAGTCATGATAGTTTTGCTTATAAAGTTCCTAATACAATGTATCAAAGAAATACTATTAATAACAGGTTTACTAGTTTACAATTAGGAGTACTTCCTAAATTTAATATTAATAATTTTTCTCTTGGATTAGGAGCTGGAGTAAAAATTCCTTTTCATGGAAGAATAGAATCATATACAAGAGTATCATATACTGAAAGTTATAGACATTATGAGAAGATTAGTTTTAATGATATAAAATCAATATACAATTAAATGTATGTTATACCATATATAAAATTAACTTTTGATTGGTTTTTCTCAGATATTAATTATACAACTAGAGAATTTGTTGATACAAGAGATTTGGGTATTGGATTTTATTTGGGATATAATTTCGGACCTAAATCAAAAAATTATATAGGAACAGACAGTTTTGATATTGGCTTACAGCTTTCTTTAAGATTTAAACCTGCTAAAAATTAAAATATAAAGAGCATTATTTTTTATTAAGTAAAATGCTCTTTTATTAAATATTCTCTTTAGTTTTTGAAATTAACACAATATCGCCTATTTTCATTTTTTTATCTACTGCCTTACACATATCCCATATAGTTAAAAGGGATATACTAACTGCAGTTAAAGCTTCCATTTCTATTCCTGTTTTATAGCTGCATCTGCAATAAGACATTGCAATTATTCCATCATCTTCCAAAATAAAATCAATAGAGACTTTTTCTATATTAATATTATGGCATAAAGGAATAAGATTAGAAGTTTGTTTTGCTCCCATTATACCAGCTATTCTTGCAACCGATATAACATCGCCTTTTTTTATATTGTTTTCTTTTATTAAATCAATAGTCTCTTTTGATAAATATATTTTTCCCTGAGCTTTGGCTTCTCTTTTTAAAATATCTTTATTTCCAACATCAACCATATTGGCATTACCATCTTCATCTATATGAGTTAATTCCATATTATCCTCCTATCATACTAATAGATTTTACATCACTATAAGTGCCATTTTCAGGCTTACCTTCAATACATTTTATAATAGAGCCTCTTATATCATTAAAATCAATTTTAAACTTAATATTACTATGCAAACAGCTAAGCAAATAACCATCAGAAAGAAGTCTTATCCTATTACAATACTTGCATCTATGAGGTCTGTCATAATTAATACTATCAACCTTTTGAGTATTAATATTATAATATTGAATAGTTTGCAATTTAGCATTAACTTCACTTGCATATTTTTCTAATAACGGTAATTCCTCCCTACTCTTCTCATCATAAACAACAACATTAATCTTTAATTGAAAACCAAGTTTAGAAGCTGTTTCAATTCCTATTAAAGCATCTTTTAAATTACCGCCTCTTGTAATATATTTATATCTTTCATCGTCTAAAGTATCAAGAGAAATATTAATAGAATCAAGACCAGCTTTTTTTAACCTTTCTGCTATAGGAGAGAGGATAAGTGCATTTGTAGTCATAGCTATAGTTTCAATATTTTTTAAGGTTCTAATCATAGCTACAAGCTCATCAATATTTTTTCTCACCAAAGGCTCTCCTCCAGTAAGACGAACCTTTTTAACTCCAAGCTCTGCCGCTTCTTTTACAACATTAAATATTTGCTCATAAGATAAAATTTCATTATGAGTTTTTTTCTCAATGCCTTCTTCCGGCATACAATAAACACATCTTAAATTGCATCTATCTGTAACAGATACCCTAATATAATTAATCTCTCTATTAAAGGAATCTAACATCAACTACACTCCCAGCTTTTATGTTAGAGACACCTATATCTATTTTTAATATACCATTAGCCTCAGAGAATGATGCTATCATAGAAGAATCATTATAATTTATAAGTTTAGCTTCTAACTTTGTATTATTATGAATAAGCTTTACAGGTACATACTCGAGTCTTTCATTATCTTTTCTGTTAAACTCATCTGTTAATACAGCATTTGTATAACTACTATCATAATTTAATCCCAAGCAACTTAATATATAGGCCTTTACCATAATCTCAAAAGTCATAAATGAAGATACTGTATTACCAGGCAAAGCAAATACAGCCTTTTTATTAAGCTTACCAAAAAATAAAGGTTTACCAGGCTTCATAGCTAAACCATGAAATATTTGTTTTACTCCAAGCTCTAATAACTCTTTATGCACATAATCAAAATCCCCCATAGATACTCCGCCGCTTATAAGCACAATATCATTTTCTTCTATAGTTTTAGAAAGTATATTTTTTATCTCTCTTTCATCATCATTTACTTTACCATAAAACTTACTATCACAAGATAATGCTAAAGTTCTTGATACAAGCATAGGAGCATTAGCATCATATATTTGTCCTTCTTTTAGGCTCTCTCCAATATTTGCTATTTCATCTCCTGTAGAAACAACTGCTACTTTGATTTTTTTCTTTACATCAATATTTGAAAAACCAAAGCCTGCTAATATTGCTATATCTTTTGGAAGTAAAAATTTTTTATCTAGTATCTTTTCACCTGTTTTTTTATTGTTTCCTTTTTTTATTATATTATTACTAATTTCTTTTTTTGTAAATTTAATAGTAGTTTTATCTGCTTCTATTTTTTCAGTCCATTCAACCCTCTGTACAGCATTACAATTTTCTGGAAGCATTGCACCAGTCATAATCTTTACACATTCACCGCTATTAACTTTTATTTTCTCACAAAGCCCAGCATATATAATTTTATTTTTAATTAAAACATAATCATCTTTATTTTCATCTTCTTTATTGTAGGCATATCCGTCCATAGATGATTTGCTAAAAGGAGGGTCATCATTTAAAGCATAAATATCATTAACTAAAACCCTATTATAAGAATCAAGTACAGATATTTTCTCTTCTCCATAATCCTCTATATTTTCTAATACCAATTTCAAAGCCTCATCAGGATGCAAAAAAGTTCTAGACATTTTTAATTACCTCAAAAATAAAATATTAAATTATATTATTCTAAAAACATAATATTATCAATATTAAGAGCTAAGTTTATCTCCATTCCTACATAATAATCTTTTTTATAATTAGATTTTTGCAAATGCCATATTATCTCACTTTCAGTATTTATAGGAGTAACAGTGATGACATAAGAAAAAATCTCTTCTACTATCTTTTTAATACGGCATTTTATATTAATGTTTTGAGAATCATTGAAATTATTATTTTCAAAAAAACTATTAGCCCTAACTCCTACATAATTTATATTATTATTATTACTATTAATTATAATATTCCAATCAATGCACTCTATTTTTTTATCTTCTAATAATCTCACCCTTGAAAAGTTCTCACACCCAACAAGCAAAGCAGAAAAATATGTCTTTGGATTTTTAAAAATATTATGCTTAGAATCTATAACCTCAAATTTCCCTCTGTTTAATATACCTATATTATCAGCCATCTTATAAACTTCTTCTCTGTTATGAGATACAAATAATGTAGTGCCGCTAAACTCTTTGATGCTAGATAAAATAAACTTTTCTAACTCCAACTTTATATGATAATCTAAAGCACTTAAAGGTTCATCTAATAATAATATATTAGGAGACGATACAAATATTCTAGCTAAAGCAGTTCTTTGCTGTTCGCCTCCAGATATCTCTTTTGGTTTCTTATTTCTTATATCATATATAAAAAACTTTTTCATTATATCTTCAATATTAATAGCTTTATTTCTAATTCCTGTTTTTATATTCTCTTCAACTGTCATGTTTGGAAACAATGCATAATTTTGAAATAAAAATCCAACATTTCTTTTTTGAGGCTTAATATTAATATGATTTTTAGAATCATAAAAACTTTTCCGTCAAGTTCTATATATCCGCTGTCTGGTTTCTCTATACCTGCAATACATTTTAATGCCATACTTTTTCCGCTTCCAGAAGCTCCGAGTATGGCAAACACTCCTCCGTCACTCGTCTCAAATTGCAAATCTAAATCAAAATTAGATAATCTCTTTTTAATATCAACTATTAAGCTCAATATTAAAACCTCAAAATATATTTCTTATAATCTTTTTTTAATGCTACTAGAAACAGGTATTATAATATTCATCATCATTATGCTTATAAATGATATAGCAACAATTATTATAACCCACCTAAAAGCTAATGCCCTATCTCCAGCCTGCACAGCAGTGTATATTGCTAGTGATATGGTTTGAGTTCTATTAGGTATGTTTCCCGCAATCATAATAGTAGCACCAAACTCTCCTAAAGCCCTTGTAAAAGAAAGTATGGCTCCACCTAATATAGACTGCCAGCTATTTGGAAGCATTATTCTCCAAAATATCCAATTTTCAGATTTACCTAATGTTCTAGCCGCATTTATAATATTAGTGTCTATCTGTTCAAAAGCTCCTTTACTAGTTCTATACATTAATGGAAAAGAAACTATAAAAGAAGCAAGTATAGCTCCCCTCAAAGTAAATATAAAAGGAAAACCTAACTTTTCAACTATGCTTCCTATGAAAGAATTTCTGCCGAAAAATATAAGCAAAAAAAATCCAACAACAGTAGGAGGAAGCACTAAAGGAAGGGTAAATACTATATCAAATATAGATGAAAATCTCTTTATCTTAAAAACTGCAAATGCAATATATATTCCAACAAAAAAAGTTATTATGGTAGAATAGAATGCCGTTTTTAAAGAAAGTATTAATGGAGAATATTCCATATTATTCTACTACATTATTTTACTACAGTAAAACCATAATTTTGAAATATCTCTTTTGATTTGTCTGTAGAAATATACTCTATAAACTTTTTTGCTTCTTCTTTGTTTTGAGAAGATTTTATTATTGATATAGGATAAATAACTTTTTTATGAGTGCCTTCTGGAGCTTCTGCTATTATATTAATATTTTTTGCTATTTTAGCATCTGTAGCATACACTATTCCGCAATCAACTTCTGCAGTCTCTACCCAATCAAGCACATTTCTAACATCAGAACCATAAACAGCTTTTTCTTTAGCAATATCTAGTATAGATAAATTACTCAATATCTCTTCAGAATACTGTCCTACTGGTACACTTTTTGGCTTACCAAGACCAAGTTTTTTTACATTAGAATTAGTTATATCTGTAAATGATTTTATATTTAAATTAGAGTTTTTTGGAGAAATTAAAACAACTTTATTTTCAAGCAAATCTTTTCTAGTTTCACTGTCAATTAAACCTTTTTCTTCTAAAGCATTCATTTGTTTTTGTGCTGCAGAGAAAAATATATCGGCAGGAGCAGAAGCTTCTATTTGAGCTTGCAAAGCACCTGATGAAGCAAAAGAAAATATAATTTCTGTTGATGTTTCTTGTTTATAATTATTAGCTAGTTCTGTAAGCACATCTGTTAGACTTGCTGCTGCTAATACATATATTTCTTTATTTTCTGAATTAGATTGAGTATTATTTGATTGATTACATGATACAAACAAATATGATATTAAAAAAAATACAAATATAATCTTTTTCATAAAATTCCCTTATATTTCCTTTATTTAATTTTTATATTAATGCCTTCACCTTTTATCATAGCTATAATATGTTCAAGCAAAGGAACAATTAATTTAGTGCAATATTTTGCTGCCTTCTCACTTCCAGGAAAGTTTACCACAAATACATTATCATTTATTCCTGCATAGCCTCTTGAAAGAGAAGCAAATATAGTCTCTTTCATAGATTCCTGCCTTAAATAGTCTGATACTCCCCTAACCTCTTTTTTACAAAACTCCATAGTAGCTTCAGGAGTTACATCTCTTTGTGATAAACCAGTTCCACCTGTAGTTATTATTATATCAAACTTATCTTTATTATTTTCTAATGTATTTAATATTATATCATATTCATCTGGTATAATAATTTTATTGATAATTTTATCTTTTAATTCTTCTTCCAAAGTTTTTATTATAATCTCACCAGATTTATCTTGATATATGCCTTTATATGCCCTATCAGATACAGTAATAACAACTATCCTCAACTGTAATCTCTCCTCCCTTAATTACTCTAGCAAATATTCCTCTCTTAGGCATAATACAATCACCAACCAATTTTTTTATGTCGCATCCTCTATGGCATTCTTTTCCTATTTTTGAAACTTCTAATATTGTATCGCCTATATATATTTTAGTGCCTATTTTTAAACTATAAAGCTCTACACCTTTGGTAGTAATATTTTCAGCAAAATCACCAGGCTTTAAATTAGAGTTCATTTTTTGATTTGTATACTCTATATCTTCAATTGCAAGCAAAGAAACTTGTCTATCGGTTAATTTATCAAAATGAGCATCATTAAATACACCTTTATCTTCAACTAAAACAATGCTTTTTACAGGTGTTTTTATAGTGCCTGTATTTTTAGATATATTCAAAGATACTAAACTAAATTCTTTATTATTCATATTTTTATTAGTATATTAAAAAAATGAAATTAGTCAACAATGTCTATCTTTTATTAACATATTTTTTAAGTTTAATTAAAAACTCATTTTTTCCATTTTCATCTGTAAGAACATACTTAAAAATAAATCTAAAATAAGGGTGATAAACATATGTTGTTTCTTTTATAGTTATTTTCGTTTTATCGTTATCTAAATCTTCTAATACATATGTCCACAAAACGGTAAATTCATTTTCTAATTTAACAATAGATATCTCTGATTTATCATCATTATTAATTCTTCTTACCTCAGTTAAATCTTGAGATATTTTTCTATTACTATAAGTTTGTATGATTTTTAATTTGTCATCATCTATTTTTTCTACTTGAACAAGTGATAAATACTTTAACCATATAGTGTAATTCTCATAATTCACTAGTAAATCAAATAAATCATTTCTTTTTATTTGCAAAATAGAAGATTTTGATTTTGTAAATGATGGAGGTAATTTTTTTCCTATATGGTTAGGTACTAATATCATTACAGCCATTAATATTAATGGAAGAATTATAAATACTGGAACTAAATAAAACATATTATTTTATTTACTCTTATAAAATATTAATTACAAGAAGCTTTACCAGTTCTTACGTTAGTTCCGCCAGCAGCTTTTATCATGCTGATAATATTTTGATTTTTGGATTCGCAAGCATAAGTATAAGCACTTTTATTTAATTGTCTGCTTACAATATTTACATCTACATTTTTACTTAATAAAAACTTAACAGCATCTTCTCTGCTATTGCCGGCTGCTACCATAAGCATTGTTTCACCGTCTCTTTTATCCTGCTCATTTAAATTTAGTCTTCCATTATACAAAGGATACAAATACTCAATTACTTGAATATTACCTCCAAGTATAGCAGATTTAAAAGCACTAGTAACATCAGCAGTATCACCTGCATATAAGTTTGCACCTTTACTTACTAAATACTGAACTACATCTAAATATCCTATAAATGCAGCCCAACCTAAAGCTGTTTGTTTTAAACTTGCTGTATCTTGAACTTCAATATCCTGTCCTGCTTCAACCATTTTTTTTATCTCTTCTAAATTACCCTCTTTAACAGCATCAAACCATTTAGCATTAGGTCCTTTTGACTTTTCTCTATAAAATATTCTATGAGAAAGTCTTCTTGGATTTGCTAAATTTGTTAATTGTTCTAGAGTTAATCTTGTAAATCTAGCAACTTGTGAATACAAAGACAATGACATCATTAATCCAGCAATCATTAATAATATTATTCTTTTCACTTTTTACTCCCTAGTAGTAAAATTGCTAACATTATACTTTATATTATAATATAATCAATATATTAATACAAAAATAACTGCTTAATTATTATTCATATAAATGAGTCAAATAATGACTTCTATTTAAATATTCTTTTAAATCATTTGATGAAATAAATACTCTTTCTGCAATTTCTTCATATTCATCTGCAGAGTCATTAATATCTAGATCAGGATATTCAGGCATTACTATAATACCTGTATCTGTTAAAAGAAATATTAAACTATCTATATTGTTATAAAAATAATCAGAAACATCATATTTAGATAACAAGCCTTTGCTATCAGTAACTAAATCTTTTAAATAGGAACTTATACTTTTTTCACTATATAATTCAAATATAAGAGAATTATTCTTTACAATAGCTTTTTTAGTATCTTTATCTACTTCTACAGTTCTTTTGTATACGCATATTACTTCATCATCATAGTATGGTATATCAAGGCATCTAAAGTCTTTAAACTTCCTATAATATATAAGACCAATATAATCTAAAGGACAGAATATATCAAAAATAAGATTTTTATTGTTTAATTTATCTTCAAGCTCTTTTCCTTTTTCTTGTTTGAATCTTTCATCAAAATTGTAAGCTCCGCTGATAGCCATATTTATTTTTTCTTTTCCTCTAATAAAAGGATAATTGAAATTAAATAAATAATTAGTAAGCATTTTCTTTGTTTCATCAACTCCCAAACCTTCATATTTGTAAGATAATTTATCAGGAAAACTCATCTGTTCAATTGGAAGATAAAATTGTTTTACTTCTATTTCAGGCTTTCTAATAACTTCAAAAACTCCTTCTATTATTTTATTTTCAATATTCATACTATATTCAATTTCAGATGTTTTTTCATAATCTAAATCTTTTTTAAATGTTATACTTGCTAATTTGTCTCTTACATTTTCTTTTGAATACCAACCCTCAAATTTAGGTTTATCATTTGGATTAAATTCATAATATTGAAAAGGAGTTTCTATTTTGTATTGTCTGTAATATAAATCCTTAAAATATTTTTTGTCATAATCATGGTAAACCACCATTTCATCTATGTATAATTTACTAGTTTCACGAATAATTAATTCATCACCTCTATTTATAAATGTTTGACTTGGAAAACGATCAAAATATTCATTTGCAAAACCGTCAAATTGTCTTTTTCGTTCATCTTCTGCCCAATTATTATTTAATGATAGTATATCCTCCATTTTAGAATGGTTATCGTTAAACCATTTTGCATAGGCTTTATCTTTATACATATAGCAATAAATATATATATTATTTACTTTATCTTTAAGCATAAAAAAATCTTTTCCATCTACTATTATTTTATTTTGAGAATACCATTGCTTTGAACGCTTCTTTATATACATAAAAATAATATAAAAGATAATAATAAAAACTAAACCTATAATAAACTTTGTATTGTCATCTTGATTTAATAGAAAGTCAAATATATTTTCCATTATAAAAACTCCTATTGTTTTAAACTATAAATGAGTAGCAAGTTTATAGTTTAAAAAATTATTTTTTGTTGTAATGTTTATATTTTATAGTTGTTAATAAACCTTATTGCTAAAAACAAAAAGCTCTAACTAATAAAGTAAATAAAATTTTAAAATATGATTTTTTATACAAATCTCTTATTCTATCTAATTATAATTTTTAATATGTTCTTCAATATAATTTTTTTAATTTACGCAAATTAATTGATGAAACTTCCTCTGTTCCTTCATAAACAGACATTTCAAGTCCTTCATTAGTAAATTTAAACTCTATATAAGCATCATTTGTAGATATAGTTTTATAATAATTTTCTGATACTTTAGATAATTTATTATTTGCTATATTTCCTTTTATAGCTCTGTCGCTTTCCATTACAACATCTACGCACTTTTTTACAACTTCTATTGTAGATTCATCATTAGGATAATTAATTTCAATTCCATTATAACCTACAATTATAAGAAGCGATTTCATATATGTTTCATCAGCTGACATAAAATATTGTCCGTATAGCTCTTCAGGTATATTTGTGTTTTTTTCTGTTTTTTGAGAACATGCTATATTTGTTACTAAAAAAATTGAAATTAATAAAAATTTAAAAATATTTTTCATTATATAACCTCCATATATCGTTTTATTATAAAAATATTTTTTACTATGTCAATAATAATTTATTGATTAAACAAATAATATAAATAATGCTCATTCTTTATATAGTCTTTTATATTCTTATTATCAATAAATATTTTTTCGTATCCTTTTTCTTTCATTACTATAATAAATGAATCAGTTACTCCAAAAACTAAATTATCTATATTAGAATAAAAATCACTCTTGACATTATATTTTTTTAATAATTCTTCAGCATCATTTACTAAATCTTTAAAATAAGGTGTAATTAATTTTTGATTATTCAAATCATAAATAAGAGAAATATTATTTATTATAATTTCTTTACTATCTTCTATTTTTATAAGTCTTTTGTAAATACAAATAGTTTTTTCATCAAAGTATAATATATTAAAAGCATATAAATCCTTAATTTTAATAAAATATTTTCTTAATTTATAAACAGAGATTTTTTTCAAAAAAGAATTAATTTTATCTGAAAGTTCATTTTCTTTTTTATACTGAAAATCCTTTGAAAAACTAGATTCTCCGTTAATATCAAAATTTATTTTTTCTTTATTGTCTATAAATGCATAATAAAAATTAAATAAATAACTAAGAATTATGCTTAATTCTCCATAGTTTTTTAAATATCCAAATCTGTTTATATTAAAGTTTTTTATGTTTATTTTAGGTTCATTTATTAATTCAAAAACACCTTCTATTTTTTTAGAATTAATATCCATAATATATTGAGCTTTTAAAATATTAGCATTATTTAAATTTGTTTTTAAATTGATTTCTGCAATATTTTTTATTTTAGATTTTATAAAGTCTTCTTCAATATAATAATCAAAAACTTCTATTTTACTTCTGTTTCCTCTAATTTCATAAATACCAAATAAATCTTCATTATTTATAAAAATTTTCCCTCTATACAAATAATGAATACCCTCATCAATATTTTCAAATTTATTGCAGTAAATATATATATTATTAATCTTATCTTTAAGTATTGTAAAAGTTGTATCCTTTATTTCAAAAACAGGACGGTATTTATTTTTCATTAAAAGTTTAAAAACAATAATCAAAATAACAGTAACAATAATTAAAACAAAATATTCGTTATATAAAATACTATATAATAATTCTTTCATAATCTTTATTTAACCCCAAAATTATTTTACATATATAATTTAATAGTCAATTAATACGAATCCTAAAACTTAAAAACTAAAATTTTTTATATATAAAATCAATCAAATAAATAAGCCAAATAATGCTTTTTATTTACATACTCTTTTATATTTTTATTATCAATAAATATTTTTCCATAGCCTTTTTCCTTCATTATTATAATAAATGAATCTGTTACGCCAAAAATTAAACTATCTATATTTGAATAAAAATCTTTAGGTGCATTATATTTTTTTAATAATGATTCAGGGTCATTTACTAAGTCTTTAAGATAAGGGCTTATTAATTTCTGACTGCCTAACTCAAATGTCATAAACATATTATCTATTTCAGCAAGATGCAAATCTTCTAACTTTGAAACTCTTTTATATAAAGATATTGTTTTATCATCATAGTATAATATATTAAAACTTTTAAACTCTTTAAGTTCATTATAATAATCAGCATAATTATCAATATAATTTAATATGCTTTCATTCATTAATGATTTCCAATGTCTTTTTTTAGACTCTTTCACATAAGATGCAACTATATCCTTATTCTCATTTATTTTTTCTTTTAAAAACTCATCTGAAAACTCTCTCACTCCATTAATAGATGAATTTATTTTTTCTTTTCCATTTATAAAAAGATAATCAAAATCAAATACATTTAGAGAAAATATTCTCTCAGAACTGAATAAAACACTTTTATCATTATACAAACCAACTATATCTGTATTATGCAGTCTTATTATTTCTGCTTCATCTTCTCTTATAATTTCAAAAGTTCCTTCTATCTTTACAGGCTCTCTTAAAGTCTTTTTAATATTATCTCCAACATAGTCAACAATACTGTCATAAGGCTTAAACTCAATGACATAGTCAATTTCTGATTTTGATGTATCATCTAATTTTGTTTTGAATTTTATTTCAGCAAAAGTTTCAGCATCATATCTAGAAGATCTGCGACCCTCTGATGAGTGTTTATTAATTAAAATTGGATTATCTTTATCATAATAATTGTCAATTCCTATTCTTTCAGCTGAAAAGTAAACATCATTTATAATAAAACCATTATCATTATTTATATATACTCTTCCTATATATGGAAAAACATCATTTCTAGATAAATATAAATCATTATGATTATCATTTGTTCTATGCTCATAAACATAAATATAAATATTGTTTACTTTATCTTTAAGCATAAAAAATTATTTTTATAAAATCTTACAGGATTTTTCTTAGCATTATTTTTAGGTATATTAATAATTATTATGACAAGAGCTACTAAAATAGCTACTGCTAACAAAATTATTATATCCTTATCCATAAATTTAGTTATTAAATTTTTCATAATATCTCCTATTGTTGTTATGCTCGCCTCAGCTTAATATAAGCTGCCAACTAAAGTTGTCAGCTGCTTCGGCTCACTTGTTTTAGTTGTTATGCCCGCCTAAGCTTAATGTAAACTACTAACTAAAGTTGTCAGCTGCTTCGGCTCACTTGTTTTAGTTGTTATGCCCGCATAAGCTTAATGTAAACTGATAACTAAACTTATCAGCCATTTCGACTCACCTGTTTTGCTTGTTATTGTTATGCTCACGCCATAAGCTTAACACTTTAAAATTAATTAAATAAATAAGATAAATAATGCTCCTTGTTTATATTATCCTTTATATCATCTAAAGCAATAAATAATTTTTCTCTCCTCTTTCTCTCATCAATATAATACCTGCTTCTGTTATAAGAAAAATCAAATTGTCTATATTCTTATAAAAATTACTATCATATCTTTTTAATATCTCATCAGCATTATTAACAAAATCTTTCAAATAAGGACTTATTAATTTTTCATTATCTAAATCAATGATGAGTGATATATTATTTACTGTAAGATTATTGTTAGCTTCTATCTTAGCAAACCTCTTGTATACGCATATTGTTTTATCATCAAAATACACTATATTATCAGCATTATAAAAATCTTTTAGTTTGTCATAATATTTAGTTTTAATATCATTAAATGCCATACTCTCATGTTTCTTTAAAATCTGTTCAACATTTATCTTCAATTCCTTTCTTTTATCAGAATACGATTTATTATCTCCGTTTATATATGAATTAATTTTATCATTATTCTTTATATTGAAATGATATAAGTCAAATAAATAAGAAAGAATATTTATAAAACGATTATGTTTTGCAGACTTACTAAATATTAATTTAGAATATTCTACATTAATAGCAGGATTTCTATTTACTTCAAAAACTCCATTTATAATTTCAGAATCAGATATTTCTATAATATAGTTAATTTCATTTTTATCACTATTAAAAAAATCATAAAGAGAACAATCAAATTTTATGATAGCTTTTTCATTTCTTTCTATAAGAAAATCATACCAGCTAAAATATTCTTTATCATTTTTTTTATTATCATCAAAATCATAAATAACAATATAATTATCCATAAAATTACTGACTATATTATAATATCCTTTTAGCTTATCATTATTTATAAATATATTTCCAAAAAAACCACGCATTACAGATACTACTCCGCCATAATAAGCATAACAATAAATATACATATTATTTACTTTATCTCTAAAAGTTATAAACATTGAGCTCTCTTCATAAATACTAGGAATATATCTTCTTTTATATACATAAATAAGAGAAGAAAATAAAGCAATCATAATAACTATAAGAATTAAATATTTACCAAATACTAATTTCAAATAATATAAAAAATTATCAGTTTTAGCTCCGTTTAAAACTAATATAGCTGCTATATCTTCATTGCCTTTATCAAGTGCTATTTCAAGCCCTTTGTTTAAATCCATTTTGAATTTATTTCCAAAAAATAAAAATTTCTTTTTCAATAGGATTTTTAACATAGGTTCATTTTCTTGATTAACTGCCAACAAAAACTCATCGTTTATATCATCATCGTTTTTATAATGTTTTAAGATAATTTCAACAACATCATAAGCATAATCATCTACAGCACTGTAAAGAGCCGTTTTACCATTAATAGATTTTTTGTAAACATCAGCATTATTTTTAAGTAAGAACTCCACTATATCAATTTTGGAATTATATTTTGAATAAGTATAAAGCAAAGTATACCCGTCATATACTCCATTTATATCATATTTCTCTATAAACTTCTTAACAGCTTCTAAATTCCCATAACCTTCTGCAGCATTTTGATATTCATATTCTAAACTATCTATTTCTATAACATTATATTTTTTATAAAGTTCTATTTTTTCTTTTAATACTTTTTCTGCTTCCCTTTTTAAAAAATTTTCCATATATCCTTGAGGGTCTTTTGCCATTTCTTTTAATTCATCTTCATTTGCAAACATTTCATCAAAAAGATTTTTATAGTAATTAGTATCATATTCCTCTGAGTACAAAAAGAAAGATGTTATTATTAATAAAATAAAAGATATAATTATCCTAAAAATATTTTTATTTTTTAACATATTTTACCTCATAAAGATTATAAGGATTTTATCCTATACTATAGAAATGTATATGTCAATATAAAAGAGTAAATGGAATTTAAGGCATAAAACTTACATTTACATTTTTTATTATGTCTATTTTTTGAGCTTCAGGCTTTGAATATTTAGCTGATGCTTTTTGAGAATTAGCTTGATTTCCTATATTAATAACAGAAGTATAAAGCACATTATTATCCTGATATATGGTAGCTTCAACAACTATTCTATAAGTACCGTCTTTTACTATGTTTCCTTGATTATCTTTACAGTCCCAAACTATATTAACCTTTCCTTGTTTAGGAGTAGGTTTTGATACAGCATCAATTATATTTTTATCTATACTTTGAGCATTAGCTTTTTTCTGCCAATTATTTAGAGATTGTTTTCTATATGTCCAGCCTTCTCTTCTTCCTGTAAAATCTGTGATATATATTGTAGCTATATAATTACCGTTATTATCTTCTGCCCAAGCAGCTATTTGATTGCTAGAATAACCGTCTCTTTTTGTATAATCGAAAGTTATATTAACTTTTTTAGTATTACTCTGAGCATAATTTTCATTGACATATGATAAAGCAAAAATCATAAATAAAATAATAAAAAGTTTTTTCATAAAAATACTCCTTTATAAAAAAGCTATATAATATATTATACTAAACCAGAATATTTCTCAAAGAAAGACTGTAATTTTTCTACAACAATTTGTTTTTTTTCAATTTTGTTTCCTTGTTTACTAAATCTTGATATTGAAGGAAGTATTTTATCAATATCACTTCCTGAAGTTATTATCTCTCCATATTCAAAACAGCTTGATATAAACTCTTTTGTTTCTTTTTCTTTTAAATTTTCTTCTTTAATTAATATACTTAAGTCTTTCTCTTTCTCTTCCCTTACATATTTATAAAACTCTTCTTGTATATCTGTTTCAGAAGTATTCATTTGATTAATAAAGTTTTCAATTAATTCTCTCTTGCTTCTTAATTCAATACCAGCATTAATTAATTTTCTAACATATTCTATTATAGTAGGTTTATCTTTATTTTCATTTTTATATTTTGCAACTATTAAAAGTATATAATCAATATTTACTTCAACTTGTTTAATTAACTCTATTTCGAATACAACATCATCTTGAATATTTTCTATTTCAGGATTGTTATTATTGTCTTTGTTTTGAGTAAACTCTGTATATAAATCATTATACTTTCCTTTATAATCTTGAAAATCTATATCTGACATTATTTTCTCTCTGTCTTCTCTAAATTTATCAAAAGCACAAAGAGTATTTATTATTTTTAGGAAATCTCCAAATAATTTAATAAATTCCTTTTTCTTTTCTTCTGTAGCAATAACTTCATTAATAGGAAAGTTGTTTTTAATAAATCAGCAATTTCTGTGTATCCTAAAACATGCTCACCATTTTCATTGTATCCATTAAAATAGTCTTGATAACCTCTAAGTAATGCTATAGACTTGGCTTCTTTATCACCAAAAACTGCAAGTGCTTCATTTGTATTCTTTTCTAAGTTCATAAAAGAAACTATATTTCCAAAAGTCTTAACAGAGTTTAAAATTCTGTTCGTTCTTGAAAAAGCCTGTATAAGACCATGCATTCTTAATCTCTTATCAACCCATAAAGTATTTAATGTAGGAGCATCAAAGCCTGTTAAAAACATATTAACTACTATTAAAATATCTATTTGATTATTCTTCATTTTCATTGAAACATCTTTATAATAATTTTCAAATTTATCATCAGATGTATCATAATTTGTATTAAACATTTTATTATAATCTTTTATAGCATTCTCAAGAAACTCTTTTGAATCATTATCAAGATTTTTTGTTTCAAACTCTTCATCCTGAATTATTTCATTGTCCTCATTTTTTACAAAGCTAAATATTGTAGCTACTTTTAATTTGTTTTCTATTTCGCTTATTTGTTTTTGAAACTCTTTATAATATTTTTTAGCAGCTTTTATAGATGATACCGCAAAAATAGAATTAAAACCTTTAAGTGTTTCTTGCTTTTTTATCTCTGCAACAGTGTTATGCTTTGATTTAGCCATTGCCTCTACATTTGCAATTATATCATAACTATAACTTGAGTCAGAAGCATTTCTATAAGTTTTTTGCTCAAAATGTTCTAATATGTATTTTACTATTAGTTTTATTCTATCATCATGTAAAAGTATATCATCAGTATTTATGCCAGGCACTTTTTTATCTTCAAAATCTTTAACTTCTTTTACAGTATTAATATAATCAACACGGAAAGGCAAAACATTTTTATCACGAATGGCATCTACTATGGTGTAGGTGTGAAGCTTTTCTCCGAAAGAATTTTCAGTGCTTTTTAGATTTGGATATTTTTCGTTGTCCTCTTCTTTCTTAAAAATAGGCGTGCCTGTAAAACCAAATATATTATAATTTTTGAAAGCCTTTTTTATTTTATCATTCATCTCGCCAAATTGAGAACGATGACATTCATCAAAAATCATTACAACATGCTTTTTATAAACTTCATGATTCTCATTTTTTTGTATGAACCTTGATAATTTTTGAATGGTAGTAATAATTATTTTTGCACCATTGTCTTCTAATTGCGATTTTAATATTTTTGTGGAGGTATTGCTGTTGGCTGCACCTTTTTGGAATTTATCATATTCTTTCATAGTTTGATAATCAAGGTCTTTTCTATCAACTACAAAAAGCACTTTATCTACAAAATGAAGACTTTTAGCAAGAGCGGCTGTTTTAAAACTTGTAAGGGTTTTTCCGCTTCCTGTGGTATGCCAAATATAACCGCCTGATTCTTTTTTCGACCTTATTTTATGATTTTCAGATATTATAATTTTGTTTATAATCTTCTCTGCCGCTGCAATCTGATATGGACGCATAACCAATAATTTTTTATCTGAAGTAAATACACAATATTTAGTTATTATATTTAATAGAGTGTGCTTTGCAAAAAAAGTTCTTGTAAAATCAACTAAGTCTGGAATAATCTTGTTTTCAGCATCTGCCCAAAAATTAGTAAACTCAAAAGTATTTGATGTTTTAACTTGATGCTGAGTATTACTCACATGAAGGTCTCTTGTAGTGTTTGAATAATATTTTGTATTAGTGCCGTTTGATATTACAAATAATTGCACATATTGATAAAGTCCGCATCCAGCCCAGAAATTTTCTTCTCCATATTGGTTTATTTGATTGAAAGCCTCTCTTATATTAACGCCCCTTCTTTTTAGCTCAATATGAACCATAGGAAAGCCGTTTATTAAAATAGTAACATCATATCTCGCTCTTTTTTCTGAGTGCGTTTCTGTGTATTGATTAATAACCTGCAGATGATTATTATATATATTATCAGCATCTATTATAAAAATATTCTTAGGCTCTCCATTATCCAAGTCTAATGAAAATATACGCTCTTCATGCATTTTATAAGTTTTATCAACAGCCTTTTCATTACCATTTACTATAATAGAATTAAAAAGATTATTCCATTCATTATCTGTAAAATTATAATCATTTAATTTTTCTAATTGAGTTCTAAGGTTTTTAATTAAATCATTTTCATTTTTTATATTTACGTATTCGTATCCTTGTTCGGTGAGCTGTTTAATAAATTCTTCTTCGAGTTCTGCTTCAGATTGATATTTCGTTCTAGTTCTTTCAATAGGAGTATATTTAGCGACAACGGTACTTTCCTCAGACATTTTGATGATATCCATTTTCTCTTTGTTTTGCATATAAACTCCTATTTAATTTCTTTTAATAATACGTTCTTTTTCCCGCGTACGAGCTGTACCAATACTCGCCGTATGGGCTTACCGCACGGTAATGCTTTTCTTTAATTATAATCTCTTAGGCGTGCGGGGGTATTGCTTATTAATACACAATTATTTCTTCTTCTCCTTAAAAGTAAGTAGTTTATCTCTATAATACTCGTACTGCTTTTTACGCAATTCAATCTCAGCAGGCAGCCCCCTAGTGATGTCATTACATAAAGCATCAAACTTGTCTAATATGTTTACGATACGTTCCTGCTCCTCTAACGGCGGTATTGGGATTTTTAAATTTCTCATCTCTTTCATCGGAACACTTTTTACTGTTCCGCCATCTGCTTTTGCTAAATATATATCTCTTATATAAGACGATTTTAATAAATACATTAAAAATTTTGGTACTAAGAAACTTTTATTCGGCTTTATTGAATATATACCCTCTTTAATATTCCAATTACTAGGAAATTTATCTATTATTGCAGTTTCACCAATGGTGCCAGTGCCTGAAAATAAAACATCTCCTACTTCTAAATTAGAACGTTTATTACATAACTTTAATGCTTCATCATTTATTTTGTCTGTTTTTTCACTAAACTTTATCGTATTATTTTGTAATTCTCTAATTGTAACATAATAGTTTTTTGCATCGTCTGTATTAAGTCTAAAAAATTGACGAGGATTTAAACCTGTATTTAATGAGATTATAACTTCATTGAGAATTTTCCACTCAACCTCGTCGCCGCACGACTGTGTACCTTCGGTAAAAGTCAACAGCTTGTCCCTATAATACTCATACTGCTTTTTTCTTAATTCTAATTCTCTATTTAATAAATCTTGATATTTTGTAAAAGTGTCTAATATACGAACTATCTCTTTTTGTACTTCTATTGGTGGGAGTGGAATACTAATCCAATTCCAACGATTATAATCAAATCTAAATCTAGCTCCTTCCTCTTTTAATGAATCTATTTTATTTATTATTTTAGGAGATTTAAGAAAATATTCAAAATATTTTACATCTACTACAGATTTATCTACTGAAAAAACTACATACATAGGGCTAACTAAACCAGAAATTGTACTTTTTAATCTACCAATAGAACCAATATTTAATCTTGAGGGATTATATGCAAACATATCTTGTTTTAGAATTGTATAGTTTGAAGTATCATCACTGTGAATACTGTTATCATGATAATCTTCAGACCTTACTATTCCTCTTGTATTACTAACAACATATACTTGTTTTACATTTAAATCATCTTTACCTTTTTCTTTGACACGTTCCATTAAACTACCAATAGGCACATATTCCACGCCGTCGGGACAGTGTTTCTTTAAAAGCTCTTCTAATACGCTCATAATACTTTGTTAGGCCTCTATTTCCTTGATTATCTTATCTATTGCCTTACGAAGATTGCTCTCTTCTAAAACTATTGCCTCCAAATCTTTATTTAACACTTTTATATCTACTTGCTCCCTTGTGTCTTTCTGCTCTACATAAGTGGATACTGACAAATTATAATCCTGTGCCTCTATCTCTTCCTTTGTTGCTAAATAGCATTTATGGGCTTTACTCTCCCTAGCCTTAAAATAAGACAAAATATCTTCTATATTCTTATCGCTTAATTTATTATTATTCGTTGCCTTTTCATAATCTTCGCTTGCATCTATAAATAAAGTCTTACTGTCTATTTTTGATTTCGATAATACCATTATACAAGTAGCTATTGATGTGCCGTAAAATAAATTGTCTGGAAGCTGTATTATGCATTCTATATAGTTATTGTCTATCAAATATTTTCTTATTTTCTGCTCGGCGCCTCCTCTGTACATTATACCAGGAAAACATACTATTGCTGCAAGTGCTGCTGTATCGAGCCAAGAGAGAGAATGAAGAATAAATGCAAAGTCGGCTTTTGATTTTGGTGCTAATATTCCTGCAGGAGAATAGCGGGGGTCATTTATTAAAAGAGTATTATCTTCTCCTTCCCATTTTATAGAGTATGGCGGATTAGAAACTATTGCATCAAAAGGCTCATCGCTTAAATGTTTAGGCTCTGTCAAAGTATCTCCGTGTGCTATATCAAACTTTTCAAAACCTATATCATGCAAAAACATATTTATTCTGCATAGGTTGTAGGTAGTAATATTTATTTCCTGACCAAAATAATGTATTTTCTTTTCTTCATCTTTTAATATTCTTTTGAACTTTAAAAGCAAAGAACCGCTTCCGCATGCAGGGTCATATACTCTTTTAATTTCACTCTTTCCTGTAATTGTAATTTTTGTAAGAAGCTCCGAAACCTCTTGAGGAGTAAAAAACTCTCCTCCGCTTTTGCCGGCACTTGATGCATACATACCCATTAAATACTCATAAGCATCACCGAATGCATCAATTGAATGGTCTTTAAAATCTCCAAGCTCTATATCAGCAATGCCGTTTATAAGTTTTCTTAATCTCTCATTTCTTTTAATTACAGTAGGTCCTAATTTATTACTGTTTACATCTATATCATCAAAGAGCCCTACAATTTTAGTTTCACTTTTAGTTCCTTTAGCGGAGTTTTCTATATCTTTAAATATTTTCTGAAGTTTTTCATTTAGATTATGTTTTTCTTTGCTGTCTTTTTTACTATCTTGATTATTAGCTTCTTTTCTTATATTTTCAAAGAGTTCACTCGGATATATAAAAAATCCTTGTTCTTTTATAGTTTCTTTTTTTACATGTTCAACTTCTTCATCTTTTAAGCTTGCATAATTAAAATCTTCATAACCTGCATTCCATTCATTTTGATTTAAATAGTTTGCAAGGTGCTCAGAAATATACCTATAAAAAAGCATTCCAAGCACATACTGCTTAAAATCCCAACCGTCAACGCTTCCCCTCAAATCATCAGCTATTTTCCATATTTTGCTATGAAGTTCATCACGCTCTATTATGCTTTTATTATCTGCCATTGCTCTGCTCCAAATTACATAGATTTACATAATTATAAAATTATTTTATGATTTTTTCAACATTATAAAAATTAATATAATCAGAAATTAATTATTTTATAAATGTATATCCGCTTTCTTCAACTAAATATTGCCACTCTTTCGAAAGTATAAAATCTATTAGTTTTTTTATATTTGGATTGTTATCCATAGCCTTTTTAGTTGTTACAGCATAAAATGTAGTTGATAGAGTATAAGAGCCATTTTGTATATTTTCTTTATTTGGTTTTATATTATCTATAGTTTTTAATAATAATTTTTTGTGAATTACAAAATAAAACTAAAGCAGAAAAATCTATTAAAAATATATTTATTTAAGCTATTGAATTTTTTTATATTTTTATATAATTAATTATACATATATGGGGTATATTTAAAAATGAGCAATACATTATCATTAATTATATTATTAATAGTATTTTTTATAATAATAACTTTTGTGAAGAAAATAATATTCAATATCATGAGCAAAGGTAAATATAAAAACATAAAACTTAATGAAGCTATAGAACTATATAAAAATAATAAAAATATAGGTTTAATAGACGTGAGAAGTTATCAGGAAGTGCAATATAGCGGATACATAAAAAACAGTATAAACATAGCTTTAGATGACAGCAATTTTGACAATAAAATGTCTAAACTAGATAAAGATAAAGAATATATAGTTTACTGTGCAAGCGGCTCTAGGTCTTCTTATGCTTGTATGCGTATGTATAAATTGGGTTTTAAAAATATATATAATCTTACATATGCTGGATATTCAGCACTCAGTAATGCTTTAAAAAAATAGTTTTCAGTTCTTTTTTATAATTCTTAAATTGACAATTATTTTATTTTATGTATATTAATTTTATGGAGAGAGCATGAGAAAGATATATATTTTTTTGTTTATAATTTTTAGTTTAACAGCTTATAGTCAGAGTTTCAATAGCTTACTTAATAAAAACACAGAAGCTATAATTGTTTTTAGCCTATCAACTAATGATAATAAAATTACAGTAAAAGCAAATATTCCAGAAGGTTATTATGCATATTTAGAATCAAAGATAGCAAATAAAATATTATTCTTTGCAGACAATAAAGAAATAAATACAACATATCCAAAAGGTGAAAAGTATCATGAGGATATTATAATAAAAGGCGAACAAGAGTTTATATTAAATGATATTGATATAAATAAAATTAACTTTATAAAAACAACTTATCAATTATGCTCAGCAAAAGACAATGTATGCTTACAGCCTCAAAGCAAAGTAATATACGGTGAAGAAATAGATATACCTGATAATGCAAATATTATAACAGATGAAAAGCCAGAGAATGCTACTTCTATAGAAAACTATATAAAAGGAAGCAATAATATATTTATAACATTAATTTTAATATTTGCAGCAGGACTTGCATCTGTGCTTTTGCCTTGTACTTATCCCCTACTATCAATTACAGTGTCTATTTTAGGAACTACAACTGATTCTAAAAAGAATAAAAAATCAAGTGTATTGGCTTCGCTTTTATTTGCTTTAGGAGTAATAACAACATATACTCTTTTGGGTGCTGTAGTTTCTGTGGCTGGATTTGCTTTTCATAAAACTATACTATTTGGAAGCATTGGATATAATCCTATTGTTTTAACCATATTAGTATTATTATTTTTATACTTTACTTTTTCAATGGCTGGATTTTATGAGATTAAAGCTCCTTCATTTTTACAGTCTGCTAAAACAAATGCATACGCTAAAAAAAATCAATCAATATTCCATAAATATATAATGGGGCTTCTTGCCGGAATAGTTGCTACTCCTTGTGCTGCTCCTATAATAGCGGTTATATTAGAAATAGGTTTTCTTAATCCTGTATTTGCTACTCTTTATATGGCTGTTTATGCTTTGGGGTTTGCTTCTGTATTATTCATTCTTGGAACATTTGCTTCAATACTCACAAAAATGCCTAAGGCTGGAACTTGGATGGTGTATGTTAAATATATTTTCACTTTCCTAATGATGATAATAAGTTTCTATTATGCTAATATACTTTTTGGTGTTTTAGGATTTAATAAAATAAGTTATATACTTGCTTCAGCTACGATATTAATATTTGCTATATTAGTTTACATAATAAAAAATAAAACTGCAATGTTGAGTTTATTAGAGAAAAAAATATTTGTTTCTGTACTTATAATATCTATAGCATTAGGCTCTCTATATGGATTTATAAAACAAAAAAGCGAAGTTTCAAATATGATATCATACACTGAAGCATTAGAACTTTCAAAACAAAATAATAAACCTATACTAATAGATTTCTCTGCTGTTTGGTGTGCTAATTGTTATGAGCTTAAAGAGAAAGTATTTGTAAATGAAGAACTAAAAAAATTCATAGATGATAATTTGATTTTCACTGAAGTAGATGTTGATAAATACAAAAATATTTCTGATGAGTATAATGTTAAATGGCTTCCTTGGATAATAGTAATTGACAGCGACAAGAACATATTATACACAAAGAATTCATTTTCAAGTTTCGATGACAAAATGGCTTTGAGTATAAAAGAAGATTTAGAGAAAATAATTAATAAATAAATTTGATATATACTAATTTTTTAAGATTGTCAAGAATGAACTACTACTGTAGGTACATTTTACAAGTAGATTACTGCACTACTCTACGTAATGATAACTTGCAGAGTATTGCCAAACGTAAACTATACGTCTACTTATAGCAAATCAAAAATATAAAACAGAGAATATATATAAATTTATTTTTTGAATTAATTATTTTATTAAAATTATTTATATTAGCAGATTTATATTCATTTTTTAATATACTAAATATGTTTTTATACAAAATAAATTATCTTTTTATTTTTCATCTTTATCTAATACATCACAATAGTTAGTATTTTCTTTTAAAAAATTTTTATTAAGTTTTAAATGTTTAATAACTTTTTTTAAATATTCATTATGTTCATCTCTATATTTACTGAAATCTGTCAAATTAATTTCAGGCCAATAGATAGGATTTATTATTTTACTAGTTAAATCATATCTAATTTGTGAAATTAATAAAGCAACTAGAGAAATTATATATTGTTGTTTTTCCAATTTTCTTATATAAGCTACAATTCTAACTGCTTCAATAGTACCAAATAAGTATATTTTATTCATTTGTGTATTAAGTCTTTTTATATTATTATTTGTATTTTTATAAGATTTATCAGATATTATATCCAATAAAATTGCATTTAATTCTACAGCTATATTTTCTAGTTCTTCAAAAATTATTTTACTTTGCTTACTACTTTTATCTATTTTCCTAGTTATAATAAAAGTAAATACAGCAGTAATAATAGCATTAAGTATAACAGGTGCTAAAATAATAGCAAATTCTTTCATTTATTTTCCTTAATATTTTTTATTTATAATCCCAATTATAAATTTACATAAAAAATTATCAACCTACTATATATACCCTAATTGGGTAAACAAATACTAATAGAGAGCGTTATAAATTTAATATAAGTTAGTTAGCATAGTTGTGAATAGATAAAGTCCGTAATGCATGAGGTAGTAAAAATAACAACATAAAAATTGACAATTCAAAAATATATTAGTATAATGCCTTTAATATTCTAAATATTTTAAAATGAATAAATTAAGGAAGTTTTATGAAAAAAATTATATTAATGACAGCTTTAAGCTTTTTAATAAGCTGCAATAATAAATCTGATAATACACAAAACAATACAACAGTTAATAACAATACTACTCAAAATAAAATTATAACTCAGCAAACAACTGCAGCAAGAAATAAAAAACCTGAATTCAAAAATAAATATCCAATTAAAAATTACACAGAAGAAGAAATCGATGAAATATTATACAAAACTATTGACTCAGAATTAGCAGATTATGGAATATCCGACAATTCCAAAAAAGAAAGAAGAGAAGAAGAGAAACAAAGATTAGAGACTATAAAAGATTTATTATTAAAAGGCATAAATAGCAAAGATGAAAATGGAAATAATGTATTAATGTTAATACCTAAACTTGATTATAGAAATTATGCTTATAATGATTTAGTAAGATGGCTTGTTGAACATGGCATTAGCTTAGATGATACTGAAATACTAAATTACAATTATACTGATAAGATTATAGATTATTTATTAGACAGCGGAGTTAATTTTGATTATAATACAATATATAATAAAATTAACTCAGAAAATAATAATTATAATTTAATATCAAAATTAATTAGAAAATTAGAATCTGCCAATTATTATTTTTCTGATATAGATTATCAATTACAAAGCGACTTATTATTTAAATCTATTTTAAATGATAATTTAGATTTAGTAAGACTATTTTTAAAGCTTGGTGCTGATATTAATTCCATAAACAGAATGAGAGATGGTTATGTTGGAACTCCTTTAATGTATAGTGCCTATTATGAAAAGTACGATATTATGGATTATTTAAAAGAGAACAATGCTGATATTACTATTCACTGCTTTCAAGATACAGAAGAATTAGAAAGTATTCATACTGATGCTAATATATCTTTTGTATTGATGGAAAATTTTCCTGTTTTAAATCCTACAAATTTAATTAATACTGTTATCACTGGAAATAATAATGAAGATTTAATGATAAGGATATTAAATAAAATATCTCAAACTTTTAAATTTGCAGATACTAGTTACATTTATTCTCCTACATCACAAACTGAGTTTACAAACAATAATGAAAAATATATTTTAATACAAAATCATATATTAAATGAAGAATATGTAGAAAACCTTATATTAATGGAAAAATATGTATATGATTTTGAAGTAAACGATAAATATTTTAATTATGTAACTATATGGAAAAGAGATAAAAACGATGAAAATAAAGCACAGTTTATAACAGGCTTTTATCCAATGCAAAATGATGATTACTCACAAATTTATGATATTGCTTCATCAGGAAATTACGTTACAGTAGAATCAACCGATGATAATGGTACATATTATTACACATTCATAATAGAAAATAATGATTTTTATTTAGATAAATTTTCTATGGGTCAGTATAATGAGAATATTTCACTATCAGGCACTAATATTAATATTACAGAAGAAAAAAATGAAGAGCATTATTATAATTACAAAACAGATGCTAGTAAATTTAATCATACCAGCAGAATAAAAGCTATTGATTTAGAAAGAGGTTTCTTTAGTAAGTTAATAGAAGAATATAATAAATAAAATAAAGGGATTAAAGTTTTTTAATTAACTCAAATCCCTTTGTTCTTGTAAATCAATAATTAATTCATCAAAAATAAAAATTCTTCAACATTTTATATTTTTGTAATGAAACCAACTCTTTTAGCATATTTTCAATGCTTTTGCTAATTTAAAATATACTTATAATTTTTCTATTTCTTCTATACTTAATCCTGTATATTTAGAAATTGTATTAAAATCTATATTATCTTTCTTCATATTTTTAGCCATAGATATTTGATTTTCTTTAATACCTTCCTTAATACCTTCTTCTCTGCCTAACCTTCTTTCTTCTTCTAACATTATTTGATTACCATATAAGTATGCTTGTCTTTTATCGTACTCATTCATCATTAATCTATCTTTAATAAAGTTATTATATCTTTTCTGTACTTCTTCCATTATAGGCTTTTCTTTTACTAATTCTGACATAATTTCCTCCTTATTATTTTTCTCTTTCATTGTAAGAAATTTAAGCCAGCAATTTAAATCTGGCTGTAATAAATCATATTTAAATTTTTTCAATTCTAATATATGTATCTGTAAATGGTCTGTTAATAATCTTTTATTATTAGTATCATAAATCATATAGCAGGAATGTATAGAATCATTATCATCTAAATTGAAATTAAGAAGATTTATACTTATAACAGGAGTTAAAGCATCATATCTTTCTCCATGTTTTAAAAGTTTATTGTAATTAGATGCCCAATAATAAAGTATTCTTTCTGGAAATCTTGAATTGCCTTGTAATTGTATTTCTATTATAACAACTGCACCATTTTGAGTTATACACTTAACATCTGCAATAGTTTCTTTATCTTCATAATTTTCCTTATAGTTAAAAGGTGTAAGTATTTCTACACTTCTAAAAGTTTTCATATTAGAATCAAGCATTATTGAATTAATAAAGTCAAGCAGTATAGCGTTACTATCTGATGATGAGAATAAATACCTCACAAAATAATCATTCAATACATTAATATTTCTGCTCATAACTTTATTATACAAAAATAATTACAAAAGTAAAGTTTTAATTATTTTCTTATTATATATACTTAAATATTATATTAAATTATTATAATCTTGATATATAAAAAACTTCATAAAAAGAGCTTTAAGTAAATTAAAACCTCAAAGCCCTTTTGTATTTATATTCATTATAGTTTAAATTAGATTTCCTCACCGTTCTCTATTTTAGTAAGCAAGTCAACTCTCCTAGCATGCCTTCCGCCTTCATATTCAGCATCAAGCCATTCTTTTACTATCATCTTAGCTAAATCAACTCCTACCACTCTAGCACCGAAAGCTATGATGTTAGAATTATTATGCTGTTTAGAAAGCTTAGCAGAATAAGGTTCACTGCAAACTGCCGCTCTTATGCCTTTTACTTTATTAGCAGCAAGTGAAATACCTATACCCGTTCCGCATATCAAAACTCCGCATTCGCATTCTTTACTTACAATAGCATCAGCAACCTTTTTTCCATATATTGGATAGTCTACACTTTCTGTAGTATGCGTACCATAATCAGTAACAGTATGTCCTAATTCCTCTAAATATTTTATTATCTCTTTTTTTAATTCAACAGCTGAATGATCGCAGCCTATAGCAATTTTCATAATTTTATTTCCTTTTATATATATTTTCTAATATTAAAATCAATTTATAATAAACAACGTAAAATTATTTATAAACTATAAGAAAACTCTAATATAGCATAAGTTTTATTATCTTCACTATCAAACTTGAGTAAAACTTTATCATCAATTACAGCCTTCTTTACAACTATAGTATCCCCTAAAGCAGCAGGTACTCTGTATTCTATTCTTATTCTTTTATAATTATCTTCTACATAATCTATTGCCATATCAATATATCTAGCATTATTAACATGATTATTATCATCTATAAAATATTTTTTTACTTTAAATCTATCAACTTCTTTTAGACCATCATTATCAACTTTTATTTTTCTTGGTAAATAATTCATTTCCTGCTTTTCATCAAATTTAATTTTTTTGATAAAATCAGAAGGCACTCTAATTAAATTACCATTAGATAAATCAACAAACCCGCCTATAGCATAGCAAATAACAAGCTCATTATAATTTTCATCATATATCACAGTATTTCTATATCCATAAGCCTCATTGCATTCATACACATAAGTACGTACTATTACTTTGTCGCTATATTTTGGAAGCTTGTATATATCAACTTGTCTAGATACCAAAAACATACTCACATTATTTTCATTAAAATATTTTGTAAGCTCTTCTTCAGAATCTAATTGAAAAAATGAACAATCCTGCATTAAATCAAATATTGATGAAGTTTTTAAAAGTCCGTCTTTATCAATCTGACTAGTACCTACAACTGCTTTCATTTCATACATAATTAGTAAACCTTTTTAATTAAAATAATTTTAAATATTATAATACTAAAATAATAATTGTCAAAGTGATTATAATATTTGTGCTATGAACTAATTTTCCGCACGGTTAATGATATTATATAATATAGAAAAATTTAAAAAATAATATTATTACAAATTATAAAATCTATTTAGCGTGCGGTTAAAAAGATTAGAATTATAATAATACCCCAATAGTAAGCATTCTTCCAATCTGAAGAGCATCTCTCCTATAAGAATAAAAATTATCATCATAACTATTGAGATTAGATAGTTCAATATTATTCTCTAAAATACCGCATTTTATCATTTGACTCTTTACTTCTAAACCATTATCAATATGCCATTTATTATTAATTATAGTTTTATTTTTGAAATGAATTGCTACTTCTTCTCCAACTTCATAATCTTTTAAAGCTATGTATGGACCAATATAGGCATACATTTTAGATGGATTAGCATTATATTCTTTTATCATAATATTAATAGTTTTTTCTGTAATATTTTGAACAGTGCCTCTCCAACCAGAGTGAATTGCAGCCATAGAATTACTTTCACTGCAATAAAGTATTATAGGAACACAATCAGCTGTTTGAACTACTAAAGGAATATTTTTTAAGTTAGTTATTATAGCATCGGTTTCTTTAACTAATTTTGCTCTGCTTCCAAATAAATTAATATTAGTTTCATCTATTTTTACTATATTATCTTTATGGACTTGATTCATAAAAATGGCTTTATTAATATCAAAACCAATAGTATTAAAAAAAGTCTTCTCTTGATTGTCTCTATATTCTAAAGTAATGTCTTTAGGATTTACATTTGATTCTTTAGAAAGCACAGCTATATATATATTATCATTTTTATTATTAGGATAATAAATATTATGCATTCTTTAACCTTTTAATCTCCGCCTCTAATTCTTTTACTTTATTAGTAAGGTCTTTAGTTTCGCTTCTGGATTGTTCCATAATATTTTCATACAAAACAAAAAATTTCTGTGCATATTCCAATTTTTGCTTTAATTCATTTATCTCTTCTTTATAGATGTCTATTTTAGAAGCGAGAAGTTTATTATCTTCCTGCAATTCTAAAATAGTTTCTTTATCATTATATTCCACTTATACAAATCCTAATTTTTCTATATAATATAATTATGTACATTAAAATTGAATTGTCAAGTTAAATTACATAATTATATTATCATAATCAAGTAAATATGAACTATAATACAAATAATTATTTAACAATTAATTTTTTATATATTAGATACAATAATATCTGATATTTCAGAACATTTTACTAATTTGTATAAATTAGATATATTTTTATCTTTAGGCATAATATCTATAGTTCTATAACCTTCTTCTATAGTTTTATAAACGGCATTTTCTATATTTTCTGCCTCTTTATCCAAATTAAAAGAATGTCTAAACATCATAGCAAGAGAAAGTATAGTACCTATAGGATTAACCAAATCCTTACCTGCAATATCAGGAGCAGAACCATGAATAGGCTCATACATACCAACAGTATTATCAGCAAGACTTGCAGAAGGAGCCATACCTATAGAACCAGTTATAACGCTAGCCTCATCAGAAAGTATATCTCCAAACATATTTTCTGTAACTATAATACCAAATTGAGAAGGATTAGCAATAATCTGCATAGCAGCATTGTCAACATACATATCATTATATTTAATGTCGATATATTCTTTTGATAAATTATTCATAACCTCACGCCATAATTTAGAAGTATGAAGCACATTAGCTTTATCAACAGAAGTTAAAGGCTTTTTAAGTTTTCTAGCCATCTCAAAAGCAACCTTACCTATTCTTTTTATCTCATTTTCATCATAAGGCATAATGTCTATTGCTTTTTTTGTGTTATTAGTGTTTTCAAATTTATGCTCTCCAAAGTATACGCCACCAGTAAGCTCTCTCACTATAACAAAATCGATATCATTTTTAGTAACAATGTCTTTTAGAGGAGAAGCATATTCTAATGGTTTAAGCATTTTTATAGGTCTAATATTAGCATAAAGCCCCATACCTTTTCTTAATTTAAGAAGCCCTTTCTCTGGTCTGTTTTCTGGAAGAACATTATCCCATTTAGGTCCTCCAACAGCACCCAAAAGCACAGAATCAGAAGATTTGCATTTTTCTAAATTTTCATCAGTAAGAGGCACTCCATATTTATCTATAGAAGCCCCACCCATATCAACATATTCTAAATTGAATTTATGAGAATATTTTTGCTCTATTTTTTTTAATACATCAATAGCCTTAGAAATAATTTCAGGACCAACACCGTCCCCTTCAATAACAACAATATTTTTTTCCATAAATAATTATCCCTTAAATTAATTTTTTAAAGAGTTCAAAAGCCCATTAGAGTTAATAATATTTTTTATAAACTCTGGGAAAGGCTCTGCTTTGTAGCTTTCATTTTTAGTAATGTTTGTAATAATACCGCTATCAAAATCAACTTCAACCTCATCACCAGCATTTATTTTTTTACTAGCCTCATCGCATTCTAATATAGCAAGCCCTATGTTAATAGAGTTCCTATAAAATATTCTAGCAAAAGATGAAGCTATAACGCAGGATATACCAGATTCTTTAATAGCAATAGGAGCATGCTCTCTTGAAGAACCGCAGCCGAAATTCTCTCCTCCCACCATTATATCGCCTGCTTTAACCTTGCCTACAAAATCTTTATCAATATCTTCCATACAATGAGAAGCCAACTCTTTATGATTAGCAGTATTTAAATATCTTGCAGGAATAATAACATCAGTATCAACATTATCTCCATATTTATGAACGAAACCTTTAGCTTTCATATTATCTCCTAATTTAATTATTATTAATAATAAATACGGCTATAAAAAACTACATTCCTAAAAACTTTCAGCCGTAAAATTAGTAATGAACAATTTTTTAATTTATCGATTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCCGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTATAAAAATTAATGTCAAATAATACTAATTTTATCTTTAATAAGATAAATTATTAAATTTAAGCTAAAATATAAATATATTTTAACAAATTATATTTTATTATAATATTATAACAATTATTACATTTTTATCACTTAGGCTCTGTTATGTATCCTGTCAAAGCACTATAAGCAGCAGTAGCAGGACTAGCCAAATATACTTTTGAAGTTTTATCTCCCATTCTTCCAACAAAGTTTCTATTAGTTGTAGTAACAGCAACCTCATCATGTGCAAGTATTCCCATATATCCACCTAAACAAGGTCCGCATGTAGGAGTTGATACTGCACAACCAGCGTCAATAAATATATCCATATAGCCTAATTTTATGCACTCTTTATAAACTTTCTGCGTAGCAGGAATAATTATGCATCTTACATTCTTAGCTACTTTTTTTCCTTTTAAAATGTTGGCAGCTATAGCCATGTCGGATAATCTTCCATTAGTACAAGAACCTATAACAACCTGATCAACTTTTATGTCTTTTAATTCTTTAGCTTCTTTTGTGTTTTCAGGTAAATGCGGGCAAGCAACTGTAGGCTCAATTGCAGATAAATCAATATCATACTCTTTTTCGTATACTGCATCATCATCAGCTTTAAAAATAGTATAATCTCTTTTTACTATGTCTTTTAAGAATTCTATAGTTTTGTCATCAACTTCAAATATTCCGTTTTTAGCACCTGCCTCAATAGCCATATTAGAAATACAAGCCCTGTCGTCCATAGTAAGAGATGAAACACCCTCTCCTCTAAACTCCATTGACTTATATAATGCTCCGTCAACTCCTATCATACCTATAATATGAAGTATAACATCTTTTCCAGATACATTTGGCTTTAACTTTCCTTTAAGATTAAACTTAATAGCAGCAGGTACCTTAAACCAAACCTTTCCAGTAGCCATAGCAGCAGCCATATCTGTACTTCCAACACCAGTAGAAAAAGCACCAAAAGCCCCATAAGTACAAGTATGAGAATCAGCCCCAATTATAACTTCACCAGGAGCAACTAACCCCTTTTCTGGTAAAAGTGCATGCTCAACACCCATATCACCCACATCATAATAATGAGTAATATCATGCTTATTAGCAAAATCTCTGCATTGTTTGCACTGCTCTGCAGCTTTAATATCTTTGTTTGGAGCAAAATGGTCCATAACCAAAGCTATTTTCTCTTTATCAAAAACTTTATTAAAACCATGCTTTTCAAATTCATTTATAGCAACAGGACTTGTTATGTCATTGCCTAAAACTAAATCGGTTCTAACCATTATAAGCTCACCTGCCTCAACCTTATCAACTCCAGCATGTGCAGCTAAAATCTTTTGTGTGATAGTCATTTTTATATCCTTCAATAATTAATTAGCATAAATATATAAAATCATAATATATCATAAAAAAGGGCTTCTACAATCTATTAAAAATTGCATAAGCCCTATAAAATTACAATTTGTTCAAACCATTAATATAAGCCATCAAACTTGCCTTTATAATATCTGTATTTACAGCTCTTCCAATAACTGTTTTATCATCAGAAGCAAGTCTTACAATAACCTCTCCTAAAGCATCTTCACCTTCTGTAATAGCATTAATACTATATGTAACCAATTTAGCTCTATTTGATGTTACAGAGTCAATAGCTCCAAATGCAGCATCAATAGGTCCATTTCCTTTTCCTATAGCCTCAACAACATTATCTTTATTGTCAATTATAGATACAGAAGCAAAAGAAGATATCGAATCACTATCATTAACCATAAAGCTTTTTAATGTATATGTAGGATTTTCTATATTTGTGTTTCCTATTAACAATGCTTCAATATCAGAATCAGTAACTATCTTCTTTTTATCTGCCAAAGCTTTAAACTCTGTAAACTTATCTTCCAAAACTTTATCATCAATGTCATAGCCCAAAGATTCAATTCTGTCTTTAAAAGCATGTTTACCAGAATGTTTTCCTAACACCATTTTATTTTGAGGTATTCCTATATCTTCAACATTCATAATCTCATAAGTAGAACGCTCTTTTAATACTCCATGTTGATGAATACCAGCCTCATGAGCAAAAGCATTAGAACCAACTATAGCCTTATTTGGAGCAACCACCATACCAGAAATTGTAGATAATAATTTTGAAACTTTATAAATGCGTTTAGTGTTAATATCAGTATAAGCATTATAAAAATCTTTTCTTGTTTTTATCCCCATTACAATCTCTTCCAAACTAGCATTACCGGCACGCTCACCTATACCATTAATAGTACATTCTACCTGAGTAGCACCAGCCAACACTGCAGATAAAGAGTTAGCAGTACCAAGTCCTAAATCATCATGACAATGCACAGATATATCAACATTCTCTATACCATTAACATTCTCTTTTAAATATTTTATTAAGTCAGCCATTTCAATAGGTGTAGTATATCCCACAGTATCAGGAACATTTATTGTAGTAGCACCATTTTCTATAGCTATAGTATAAGCTTTTGCTAAAAACTCTCTGTCGCTTCTAGATGCATCTTCAGCAGAAAACTCTATAAACTCAAATTTGGTTTTAGCATAAGAAACAGATTCTTTTATAGTTTCTAATACTTGCTCTCTGGTCATCTCTAGTTTATGCTTTAAGTGTATATCACTTGTAGCTATAAACGTATGAAGCATAGGGTGTTTTGCCTCAGCAAGTGCCTCATAAGCTCTGTCTATATCTTTTTTGTTGCATCTTGCTAAGCTTACCAATTTTGCATTTTCTACAACCTTACTTACTTCTCTTATAGCATTGAAATCATCATCAGAACATATAGCAAAACCTGCTTCTATGATATCAACACCTAATTTATCTAATTCAGCTGCCATCTCTAATTTTTCAGCCAAATTCATAGTACAACCAGGAGACTGCTCTCCATCTCTTAAAGTAGTATCAAAAATTTTAATCTTTCTCATTGTTAAAACCTTTTATAAATAAACCATTGTATAATCAAATACTTTGTTTTTAATTTTTAGTTATACTAAACTAATGACATTTTGTCTATTTGTTATTATCAACTTTTTTGACGCACAAAAAAGTTGCAAAAAACGCAAATACTAAAGTTTTACATTTTTGTAATATTTATTAAATAAATAAAAATCTAAAACTTAGATTAAAAAAGTATTTAATTATAAGTTTGGATAAAAATTACTTTTTAATCCAACTCATCATCTTTCTTAACTCTGCACCGACTTTCTCTAATTTATGCTCACTCTCTAATCTCTTAGTAGCATTAAATTTAGCCTTGCGTCCTGCACTAAACTCTTGTATAAACTCACTAGCAAAAATTCCGTCTTGTATCTCTCTCAATACTTTTTTCATCTCTTTTCTAGTTTCATCTGTTATCATTCTTCTGCCAGTTCTGTAATCGCCGTATTCAGCAGTGTTTGAAATAGAATATCTCATCATAGCAAAACCGCCGGAATATATTAAATCAACGATTAACTTCATTTCATGTATACATTCAAAATAAGCCATTTCTGGTTCATAACCTGCTTCTACTAAAGTGTCAAAACCAGCTTTCATTAACTCTGTAACACCACCGCATAATACAGCCTGCTCACCAAAAAGGTCAGTTTCTGTTTCTTCTCTAAATGTTGTCTCAAGTATACCAGCACGTCCTGCACCTATTCCAGAAGCATAAGCTAATGCATAATCTTTAGCCCTTCCGCTTTTATCTTGATAAACTGCTATCAAACTAGGAACACCTCTTCCCTCTAAATACTGACTTCTTACAGTGTGTCCAGGTCCTTTTGGAGCTACCATTATTACATCTATATCTTTAGCAGGTACTACAAATTGAAAATGAATATTAAATCCATGAGCAAACATTAATACATTGCCCTCTTTCATATATGGAGCTACCTGACTATTATAAATATCAGCAGCAACCTCATCTGGTACAAGCATCATTACTATATCAGCAGCCTTAGCAGCCTCTGATACTTCCATTACTTTAAATCCGGCCTCTTCAGCTTTTTTGCAATTAGCACTGTCTTTTCTAAGTCCTACTATAACATTCATTCCGCTGTCTTTTAGGTTTTGAGCATGAGCATGTCCTTGACTGCCGTATCCCATTATAGCTATAGTTTTTCCGTCTAATAATCCTAGATTACAATCAGCATCATAATATTTTTTTATCATTTTATTTCTCCTTAATATTTGTTTTTAGTTTATTAAAATATTTATTATAAATTATCAAAACTCAAAATTATTTATTATATTCATATCAGGAACATCATCACCCAGTTGTATAGATGTTACCCCTGTCCTTGAAAGCTCTAATATATTGAAATCTTTTAACGCTTCTAAGTAGCCGTCTATTATAGAAGCAGAAGCGGTAATTTCAACTATCATGCTTTTACTTCCTATATCAAGTATAAGTCCATTATGAGCATTTGTTATATCACAAACTTTGCGTTTATTTGAATCATCTATTTCTATTTTTACCAACAACAAATCTCTTATTATGCTGTTACAATGGTCTATTAAATGAACAGAATGAACCTCTATAAGTTTAGAAGCTTGTTTCATAATCTGTGTAATATGCAAATCATCTCCATCTGTAACTATAGTCATTCTTGATATGCTAGGCACACAAGTTACTGAACAAGTAATAGTTTCTATATTAAATCCCTTTTGACTAAATAATAAAGTTATTCTATTTAATACACCAGAACTATTATCTACAAATAAAACTAAAACCCTTCTTTGTTTGTTATTCATTTTTTGCTCCTACTATTTTTTAATCTACTATTATATCATCTATAGTTCCGCCAGCTGGAATCATAGGTAAAACTCTCAAATCTTTATCTATAACACATTCTATCCAAACAGGACATTTACATTTTAATGCCTCTTCAAAAGCACTTTCAAATTCGCCTATAGTTTCGCATCTAAACCCTTTAGCTCCAAACCCTTCAGCAACTTTAACATAATCCATTTTTTTATTGATATCAGTGCTTGAATATCTAGATTCATAAAATATTGTCTGCCACTGTCTTACCATACCTAATGTACTATTATTAAGTATTATTGTTATAATAGGTAAATTATATTCAACAGCAGTAGCTACCTCATTTAAGTTCATATAAAAAGAGCCGTCACCTGTTATATGTATTACTCTCCTATCTGGCTTAGCAACCTGAACACCTAAAGCAGCCCCATATCCAAAGCCCATAGTTCCCAAACCTCCGCTAGTTATAAAACTCCTTGGTTTAGTATGGCGTATATATTGAACAGCCCACATCTGATGCTGACCTACATCGGTAACATAAATAGCTTCATCTTTAGTTTTATCCCCTATTATATTCATAACTCTGCTAGGATAAATGCCGTCTTTATTAGTGTTTCTTTTGAAATTCTCTTCTTTTTCTTTTGATATTAAATCAGATAAATATTTTACCCATTCATCATCTTTCACTCTTTTTACAAGTTTATTAAATCTATCTAATACATCATTCAAATCACCTATTATACTATAATCAACATTAACATTTTTATTAATCTCACTTCTGTCAATGTCTATATGCACCTTTTTAGCACTTCCTCCAAATTTAGAAGTATTCAAAGCAACCCTATCGCTAAATCTAGTACCAATAGCAAGTATCAAATCAGCTTCATTCATAACCTTATTAGCAGTAGCAGAGCCATGCATTCCCAAAAGTCCTATATTTAATTTATCATTATATCCTAATACACCAGCCCCCATTAAAGTATGTACTGAAGGAATATTAGTATTAATCATGAACTCTCTTAATTTATCGCTTGAATCTTTAGCTCCTCCGCCAAAATATATAATAGGCTTTTTAGATTCATTTATCAATTTTGCTACTTCTTTTATAGTGTTTTCATCTTCAGAGCTTATTTGAAGCTGTTTTGGAGTAATTTTTTGTTTGCTTACGAATTCTGTTTCTGCTACAGTTATATTTTTTGGTATATCTATTAAAACAGGTCCCTTTCTTCCAGTATTTGCTATATAGAAAGCTTTTCTAATAGTATCAGCCAAATCTTTAATATCTCTAACAACAAAATTATGTTTAGTGATAGTCATTGTTATTCCAGCAATATAAACCTCTTGAAAAGAATCTTTACCTATTAAACTTGTAGGTACATTAGCTGTAATTGCCACCAAAGGCACACTATCCATATATGCTGTAGCTAATGGTGTTACCAAGTTAGTAGCTCCAGGACCGCTTGTTGCAATTACTACTCCTGTTTTTCCGCTTGCTCTTGCATATCCGTCAGCAGCATGACAAGCTCCTGCCTCATCAACAGGCATTATATGCTTTATTTTATCTCTATATTTATAAATAGCATCATATATATTTAAAGCAGCTCCGCCAGGATAACCAAATACAGTGTCTACCCCCTCTTCTATTAAAACTTCAATTAAAACATCTGAACCATTCAATTGCATAAAAATCTCCTAAAATCTACTAGATTCTATATATAGTATTATAAATATATACAAATATAACAGAATACAATTTATTATTTTTTTATTTTTTGTATGTGTGTATTTTTTTATAAAAAGAAACTTTACAGGATAATAATGAGAGATAGGAGAATAATAGATATGTTAGTTTGATTGAAATGTTTGAAAAATGACTTCATACATCTTTTCCTTATCTTATTTTAGTATCTATTATATAATACTTCTAATAATATTGCAATAGCAAAATTAAATATTTTAATAAAAAAATTATGTTATCTAATAAAATATAATTCAAAAAAGTACCAATATATAATTTAAGAGTGTTGACTTTTTATTAAAAAAAAAGATAATATTAAAACAAACTAATAATTTTCAAGGGGGAATAATTATGGGTATTTCTGATGAAATAAAATCTGGCATTTATACTGGTATAGGATTTATGCTTAAAGGAAAAGAAAAAGTAGAAGAGGCTGCAAAAGAGTTTATAAAAGATAAGAACATGAGCACAGAAGAAGGCGAGAAATTTGTAAAAGAAATGGTTACTAAGGCTAATGAAACTAAAGAAGAAATAACTCAGTATTTAGATGAGAGAATAAAAACTACTATGGATAAAGCTGGTTACGTAAAAAAAGAAGAATATGATGCTATAAAAAAAGAATTAGAAGAATTAAAAAGCAAAATAAACAATCAGCAGTAAATTATAAACAATACTAATAATTAAATAATTGGGGCATATTGTGAAGGGGAAAAAGTCTTTAAATAGAACAAAAGAAATTATATCAGTTATAATAGCATATGGTTTTAAAGATATAATTGCTGTTACGCCTATATTAAAATTGGTAAAAAATCCAATACAGAAATTCAATGTAAAATATAAAGGCATAGATTTAAGAGGTTATAGCAGAGGTCAGAGAATAAGAATGGCCTGCGAAGAACTAGGTACTACATTTGTAAAATTAGGTCAAATACTTTCAAACAGAAGCGATATACTTCCAAAAGACATTATTGATGAATTAAAAAAACTTCAAAACAATGTTAAGCCTTTCGATGAAAAAGAAGCTGTAGCAATAGTAGAACAAGAATTACAAAAACCTATAAGCGAAGCTTTTGAATCTTTTGATACTACCCCTAAAGCAAGTGCCTCAATTTCTCAAGTGCATACTGCCGTATTAAAAACAGGCGAAAAAGTTGCTATAAAAGTAAAAAGACCAAACATAGAAGAAAATATACTTAATGATATTGAAATAATAACTTGGCTTTCTTCTATACTAGAAAAATATAATGAAGAGTTTGCTTTAATAAGACCTGAGAAATTAATAAAAGCTTTTAAAAATCAGCTTTTACAAGAATTGGATTTTAATTTTGAAAAAAATAATACTATAAAATTCCAAAAGTTTTTCAAAAATAATAAAAATATAAAAATAGCTAAAATCTACGAAGAGTACAGCACAAAAAATATATTAACTATGGAATATATAGAAGGAATTAAAATCTCTGATATTAGTCCTGATGATACTAAATATGATAGAAAAAAACTCGTTTCTATTGGTGTTGATTGTGTATTAGAGCAAATATTTAAATTAGGTTTCTTTCATGCCGACCCGCACCCTGGTAATTTAATGGCTTTAGATAATAATGTATTATGTTTTTTAGATTTTGGTATGATTGGGTTTATACCTCCTACTTCAAAAGAGGCTTTCTCTTCTCTTATAATGAGTATTAATAATGCTGATTATATTAATCTTGCTAAAGCTGTACTTGATTTATGCAATCATAGTGAAGTGCAAAACATGGAAGATTTTAATATGGCTATATTTATGCTTGTAAACAAATATATAGATATGCCATTAGAAAACATAAACATAGAAGATATATTTAATGAACTTATATCTATAATAAGAGAGTTTAGATTAATGCTCTCTGGAAATATAATGCTTCTTATAAAATCTTTAATAGTATTAGAAGGGGTTGGAAGAGATTTAGATAAAGACCTTAAATTAATAGAACATATAAAGCCTTTTGCCTTCAAGTATGTCAAAGAACAATTAAAGCCTGATAATCTATTAAAACAATCTAGAAATTTAATTAATGATTATTTTCATGTTTTAAAAAACGTACCTTCGGATTTAGGTGAAGTTATAAGCTTAATGAAAAAAGGTAATATAAGAATACAGCTGGAACATAAAAAACTTGATACACTTGCAAATACTTTAGATAGCTTGGGAGATAGATTAAGTTATTCTATAGTATTAGCTTCATTAATTATTTCAAGCGGACTTATAATAGCTACAAAAATGCCTCCGCTAATACATGGTATATCATTAGTTGGACTTGTGGGTTTCTTATTATCTGGAATTATGGGTTTTATTATGATTATAAGCAGATTTGTAAGAAAATATATAAAGAAAAAATAGTTCTCTATACAAAATTATATTTTCTCTAAATCTTCTTTGTTAATCCAGCCTTTTGATATTCCTTTAACATAATACCAATTAGAGGACTCTTTTATCACTCTAAATTTTTCTCCCTCATATACACTAGATACAATATCAGACTTTATACTGCTTCCGCTATATATGTTAGTGTTTCTGATAATTATAATATAATCTGATTTTATAGTCTTATATAAATATATAGAAAATACAAGCAAAATAACACAACTAATCAGCAACAAGAAATTAATATTTTTCTTTTTAATAAACAACACAAATAAAAATACACTAAAAAATACAAATAAAATCAAGCTTATATAAAAAGCAATTATATAAAAAGAATCATAATCTTTTCTTTCTGTTATTTTATTTATATTGTTTTTAATCTCTTTATCGAAAGGCGATATATTCAAAGCTCTCTCATACCATAACACAGCATAACCATTACTATTAATCTCATAATATGAAGAAGCTAAATTATAATACAAATCTTTAGATACCACATTAGAGCTTATTAAATTAAGATATAAATTATTAGCCTCTATATAACTTCCTTGATTATATAAATCATTTGCGTTTTTAAATATATTATTGATGTTCTCTAAATCATTTTGAGCAAAAAGGAAATTGCATCCAAAAACTAAAAACATTATAATAATTTTTTTAATACTCATAAATAAAAGTCACTTCTTTTTGTTAATACTAGTAATTATTTCAATAGCCTTACTATGATAATCTGTATTCTCACTCTGTTTATTTCCAGAATAAAGCTCTCTCTCACAAGAATCTATTATAGACTTTATCTCTTTTATTTTTTCTTCTTCTACTTTTCCATTTAATTCCAAATAAATATTTTTGGAGTTTGTATTTAATTTCTTTTTAATCTCTTTTTCTATATAAGAAATAACACTTTTACAATACTCTTCTCTATTTCCCTCATTATAATTTGAAATCATAATACTAATACCAGATTCTTTATTATTGTTTGAAGGAGATAAAACTAATGTTTTAATCTTCTTAGAAAATACTATAATAAAAGAAAATATTATTAAAATAAGTATATAAATATAAACGATATTAATGTTTAACAAATTAAAAGGCTTTTCATTTTTAATATAAGTATCTTTGATATTAATAACATTAGGCTGATTATTATTATCAATAAAAGAAGAAGAGCCAATATTGCCGCCCATCATATTAAAAGATATATTTTCCGCATAAACATTACTATAACTTTTAGCCTCTGGAGAAAAATAACAAAAAGCTATATTTGACAAACTAAACTCTCCGCTGTTAGTAGCAACCATAACATACTGTTTTGTCTTTTTGGCCATCATTCTATCATCTTCAAACCAATTAGTTTCATATGTTTTTGGCTGATAAACAGAAAAATATTTATTGATATTTGTGTCAATACTAGGCATATCTATAATAGAAGTATTTCCCTCTCCAGAAACTTCTAAACTAACAACAACCTCTTCGCCTATTTTTAAATTAGTTTTATTAGCCTTAACAGTAAAATCAAACTCACCAACACCGCCTGAAAAGTTTTTGTAACCTGTATTATCAGGAAGAGGCAAAACCTTTATATTATATTCTTCTTCACCATAAAGAACTCTATCAAAAAACATATTATTCTTTTCAAAAACAAACTCTGTAGTGATAATGCTTTTTTCTCCCTCTTTCAAAGCATATAACACTTCTTTTTTTAATGGTATAACGCTCACTCTTTTACCATTAATTATCTCTGTAAAAGAATTATACTCAGAAGAATCTGTATAAGAAATAAAATCTGTTCTGTCTGCTATTTTAGATATACCAACCACATTAACAGGAATATGAGTATATGCTTTTTGTATAATATATATAGGCTCATACAAATATACTTCTGTTTTATTTATAGTGTTTTCAACATGTATATCTTCAGAATAATTCATAAATCTGTCAAAAGAATCAGAATCAGGAGCATCATTTTGTTTTGTTCTAACAGGCTCATCTACAACCTCTAAAGTAACAGTATTTGCCTTGTAAGTTGTATTATCTATTTTTACAGTGATATTATCTATTTTATATACCCCGACTCTGTTTGCAACATAAGTATAGCTATAGGTTTGAATAGATTTAAAAGTCCCCCCGCTTAATGTCATATTTCTTGTTTGCGAAGTTCCTCTTAATAATAAACCGTCTATATTTGGTATTGTAACCTTTCCTTTTGTATTATTAATAGTTACAGATAAACTAAAAAGCTCACCGACACCTATTTTTTCATCAGAGAGTTTAGCCGTAATTGTAGTTTGAGAAAATAAGACAGAAACATTTAATAAAAATAATACAGCAACTATTACTTTACCAGTCTTTATCAATTCTTCCTCCGCCATAATATTGGTCATCATTTTCTTTATCTTTTCTATATTGTCTCAAAGAATCTAACAGTCTATCAATATCAGTTTGTGCATTTTGCTCTTCATCATTTTGGTTGTTGTTTCCATTATTGTTATCTTGATTATTCTGATTATTGTCTTGATTATTATTTTCTTGATTATCATTATTGTTTTGATTGTTATTTTCTTGATTATCATTATTTTGATTATTTTGATTATTGTTTTGATTATCTTGATTATTCTGATTATTATCTTGGTTATTATTTTGATTGTTATTATTATTTTCATTATTATTATTCTGATTATCTTGACTATTTTGATTAGAGTTAGCATTGTCTTGATTATCATTATTATTATTTTGAGCAGACTCTCCGCTATTTTTTTTCTGCTCTTCTAATTTCTTTTTGGCGTACTCTAAAGCACTTTTTGCATTATTATCATTAGGGTTATTAACCAAAGATTCTATTAATTCTTCTATGGCACCGGCATAATCTTCCATTTCTATTTTGCTTATACCTGCATTATAGTAAGTTGAGCTTTTTATATCTTTAGAAGTTTTTTCTGTAAAATTCTTTTTAGCCATATCAAAAGCTTGAACTGCTGACTCCATATCTCCCATAGAAGATAAAGTAGTACCCATATTATAATATATTTCAGGAGATGTAGGAAGCTTGCTTAAAGCCTTCTCATACAAGCTTATAGCATTATCATAATCGCCTTTTCTTAATAATCTATTTGCCCTATCAACATCAATCTTAGCTGTAAACTCATTTAAAGAAAAAGCATAGGAGCTTGAAAATAATATTAAAAATACTAGTAATACTTTTATTCTAAACAACACAATATAAAACACCTATTTATTTAGTATCTTTAATGATACTACTTTTATTATTTTTGTAAAGAACTCTTTTTTGAGTCAATATATTTAATATGCTAGCAATTATAATTAAAATAGTTGAAGCAAACAAAAATATTTGAAATCTATCTTTATAGCTTCTATTATTCTTCATTGTAGAAACACTATCCATATTATTTTTTATATCATCAAATATTGATTTTAAAGATATATTATCAGAAATATAAGATTTACCGCCTGTAGAATCTGCTATTAATTTTAATGTTTTATCATCTCTTTTTGATATAACAGTATTTTCAGAATATCCAATATCACTTCTTATAGTAGCCCCAAGTTCAGAACCAACTCCAACAGTATAAACACTAATATCATTGTCTTTTAATTCTTTTAATATATTATCAAAATACCCAGCATGGTCTTCACCGTCTGTTATAAGTATAATAGATTTTTTTCCAGGTATATTAACATTAAAAGTATTTTTTGCAGTAACTAAAGCATCAGCAATTCTAGTACCCTGCAAAGTTACAGATTTAGTATTTAATTCATTTAATATATAAGAAAAAGTTTCCATATCTTGAGTAAAAGGCGAAGCAACAAAACTAGTTCCCGCAAACCCTACTAAAGCTACAGAAAGATTATCAGTATTCTTTACAAAATCTTCTATCTCCAATTTTGCCCTTTCTAATCTTGAAGGCCATACATCATCAGCCTCCATAGAACGAGATAAATCTAATAATATAGTTATCATATAATTATTAGTTTTTATTTTTTGCTCTATTATACCCCATTTAGGCTGCATTAATGCAAATATTGATAATGATAAAGCAAGTATTAAAAATGAAGCAGAAAATATTCTTAGTTTAGATATTCTTTTATAATTTTTATCGTTTTTAAAATTAGTGTTCTTAGTAAATACAGATAATACCCTATTCACCTTAAAACGAGAAGTAACTAAAAAAATATTAGTACAGGTATAATTACAAAAAGAAATACAAACTTAAAATCTTCTATAAACATAATATAATAATCATATACTAATTTATTATTTAATCAATAAGAAAATCAATTATCGCTGCTGTATACAATATCTCCGTCAATTATAGTTTTTAACACTTTAATATCTTTTATTTCTTTTTTATCCACTTCAAAAATATCTCTATCTAATACAATAAAGTCAGCTAATTTATCTTCTTCTATGCTTCCTTTTAGTTTATCTTCAGAAGACAAATAAGCACTTCCCATAGTATATAAATAAACTGCCTCTTTAACAGTAAGTTTCTCTTCAGGCATCCAACCGCCCTCTGGCCAGCCATTTAAATCTTCTCTATTAACAGCACAGTGAATACCTTCCATTATATTAATTCCGCCAGCAGGACCAGCAGTACCAAAACCTATATTAATGCCCATATCCATAGCTGTCTTATAAGCATAACTTGTTTTAGCCCTCTTCTCACCAACACGCTCTTCAACTATATGCATATCATAATTTAAAAATATAGGCTGATAATATATAGCTACATTTAACTCTTTTATTCTCTCTAACAACTTCTTATCAGTTATCTGACAATGTATTAAACCATTTCTTCTATATTTGAAATCTTTAGTATCTTTAATTTTTTCAATAGAGTTTAATGCCATCTCTATAGCACCATCACCTGTAGCCTGTATAATAACAGAATAATCTAAACTATTTGCATATTTTACTAATTCATCAAGCTCTTCTTGTTTATACTGACTTACACCTCTAAAGCCTTTAGCATCATTATAATCTTCTCTAAGTAAAGCAGTCCTTGAACCTATACCGCCGTCTATGATAAGCTTTATACGTGCAACTTTAAATCTGTTATCATTAATATATTGATAGTAGTAATATTGCCTAAAATCATCTATATCTTGTTTGTTAATAAACTCTGCTTGTTCGCATACTCTTATCTTTAATTTTTTTTCTCTATGAAGCTTTTGATAAGCATCTATTACCTTTCTATAATCAAAATCAGGAAGACCTCTTAAATCATCAGCCTGTACAGATGTAATACCCATCTTAAAAAACTCTTCTTGTGTGTCTAATATTATCTCTTTTAATTTATCCATCTCAAAAGATTTAATTTTTGATAATATTAAAGTCATAGATTTTGAAGATATAAGACCATTATCAAAATCTATAGTATCAGATTTCATGCTTTCTGTAATGCCGCAAACTTCAAGAGCTTTACTATTAGCAACTATCATCTCTCCGCAGCATCTTCTAAAAGCAACAGGATATTCGCTAGATATTTCATCTAAATCATGTTTATTAAGCATTCTCTTCTCTTCAAAATAATCCTGATTCCAGCCTCTGCCTATAAGCCAATCATCATACTTTTCAGCCTTCTTAGCAATATCAATAACCTCTTTTATAGATTTACAATTTCCTAAATCCAACATAGTATTAAAACGAGCATAAACTACAAAATTAACATTACTATCATTAAAACCAGGTATAACTGTTTTGCCTTCTAAATCTATTATGTCAGACGTATCTTTATATTTTTTTAATACCTCTTCATTACTTCCTGCAAAAACTATAACCCCATTATCAACAGCAACTGCCTCATAAATGCTATCATTTTTATCCATAGAATATATTTTAGCATTCTTAAAAATTCTCATTATTTTTATTCCTCCAATACACCTATTTTTATATTTTATTTTATTTTATTCTATTCTAGCATGGCCTTTATACTATCAATCTCTTCATTTATTAAAAGCCATTCATTTTCTTTTTCTTCTATTAATTTTTTTACTTCTAATAACCTCTTACTCTTATCATCATTATAATCTTTTTCAAAAAACTTTAATATATCAGTCTCTTCTTTTTTATAATCTTCTATTTCTTTCTCATACTTTTTTAACATAGATTCAGCTTTAGAAAGTCTGTTTCTAATTTTTTTTCTCTCTTCATAATTACTATTATTTTTTTCTGCAATATTTGTCTCTTTGCTGTTATTAGCCTCTTGATATTCTAACTCTCTCTCCTCTTCTTCCAATGCCTCCAAACGAACCTTATAAACATAAGCCTCATAATCACCATTATATAGAGAAAGTTTTTTGTCTTTAACTTCTATTATGGTATCAGCAAGAAGACTAGCAAAAGTTCTATCGTGCGAAGTAAAAAATATAGTGCCGCCATAATCACGCAAAGAATTAGCAAGAGCCTCAACAGTTTCAAAGTCTAAATGGTTAGTAGGCTCATCTAATATAAGTACATCTGCACATTGTGTAATAGCACAAAGCAAAGACAACCTCGCCATCTCGCCTCCGCTTAACACTTTTACATCTTTATTAACATCTTCTCCAGAAAATAAAAAACTTCCCAAAAGAGTTAAAAGCTCTTGAGTTAAAAGACCTTGTTTTGCATTCTTCTTCAAATAAGAAAGCACATTATCATTTGCAGTGATGTTTTTATAAGTGTCCTCTCCAAAATAAGCAAGCTTTATACCATAAGAATAATTATAGCTTCCAGATACAGGATTAAGCCTTCCTGCTATAGTTCTTAAAAAAGTAGTTTTACCTTCTCCGTTTTCTCCAAGCACGGCAACCCTGCTTCCTCTAGGTATCTCCATTCTTCTGCTTGTCGCAACCACCTTTTCACCATAGCCTACAGATAAATCATCAGATATAATAGCAAAGCCTTTTTTAGATTCAACTTCAGGCAGCCTTATTCTCACACTCTTTGCCGGGTGATTAATCTCTATAGTTTTTAATTTCTCTATTTGTTTTATACGAGATTGCACTGCTTTTGCTTTTGATGCCTTATATCTAAACCTTTCAACAAATCTCTCTAAATGTGCCTTTCTCTCTTCTACATTCTTATTATATTTTTTTATTGTATATTCTTTCTCTTCTTTATATTCAAAATAATCTTCTATATTACCTGGAAAATAAGTAAGTTTACCTTTTTCTATTTCAACAGTCTTATCGCAAGTGGTTTTTAAAAACTCCCTATCGTGAGAAACTATTAAAAAACCTCCATTATAATCCATTAAAAAATTCTCTAAATCTATTAATGTATTTAAATCCAAAAAGTTTGAAGGCTCATCTAGTATTAAAAAATTAGGCTCTTCAAGCATCATCTCAGCAAGTTTTACCCTCATTCTATAACCGCTAGATAAACTGCCAATATTATAATTAACTTTTATATGGTCAATTCCAAATCTGCTTGCTATCTTAGAACATTTCCAAGATTCTTTGCCGCTAACTCTTACAAGATAATCTATAACCTTCTCACTCTCATCAAAATCTCCCTGCTGACGAAGATAACCAATTCGCACATCATCAGAAAATATTACCTCTCCATCATCTGCATCTTCAATCCCCATAAGAATTTTTAAAAGAGTAGTCTTGCCTGCTCCATTTCTGCCTATCATGCCTATTTTGGATTTCTCCTCTATAAGCAAATTAACATTATCAAGCAAAACCCTGTCTATAAATCTCTTCGATATATTAACTATATTTATAATACTCTTAGCCATTTTCTTAATTTTATTTAAAAATATTTTATTAGTAATTTAGTAAACAATTCTATAACAGTTTTAAAAATTATTCAATAACATAAAAATCATCTTTTTCTTAAAATACATATATATTCTAATTTATTTACATTCCCCGCCCTATTATATTTTTTGCATCATTAAAAATCTTTACTTTAATTTTCTTAAAATGCTGAATTTTTAAAAGCATACCCGCCCAAGTTTTAATTAGATTATTAATATATTTTCCGCACGTTAAATAATATTTATAAATATAATCTAATTTGCATTTCAAATTAATTAATATATTTTTATTTAGCTTACCGTGCGGGTGTAATTTTTTTTAAAATTTTAAAATTGCAAAAATAAAAAAGCCCTATAGAAAATTCTATAAGGCTTTTTATTTAAAAATTATTATAATTATTTAGCAGTATAAGCAACCATAGTCATCCAAGATAATGGTTTGTTGTAGTGAGGAAGGAAGAAGAAGTCAGATAATGCAAAATCTTGAACAGTCATTTCATTAGCTATAGCAAGAGAGAATGCGTGTATAGCTTCAGCATGATTATGTTTAGAAGCAATCTGAGCACCTAATAATCTTCCAGTACCTTCTTCATAAACGATTTTTACTAATACATCTTCATAAGTAGGCATAAACTCAGGTCTTTCAGCATCTCTAAAGAAGTTAGATTTAACTTTTAAACCTTTCTTCTTAGCAGTCTCTTCAGACCAACCAGTAGAAGCCATATTATAACCAAATACACAAATAGCGTTAGAACCTTGTGTACCGCAATAATTAACTTTTTTACCTAAAATATTATTAGCAGCAACAATACCCATTCTTACAGCATTTGTAGCTAAAGCAATATATTCATGAGATTTAGAAGAACAAGAATATACACTAGAACAGTCTCCTATAGCATAAACATTCTCATCTTTAGAAGATTTCATAGTAGTATCAACTACAATAGCACCATTAGGTAAAGTCTCTAAATAATCTTTATAAAGTTCGCTATTAGGTCTGAAACCAACAGACATAACTACCATATCTACATCATAAGAACCTTTGTCAGTAACAACTTTTTTAACTCTGTCATCACCTTCAAATTTTTTAACAGTTTCACCTAAATGCAATTCTATACCAGCATCTTTAATTCTTTTTTCAGCCTCATCAGTAATCTCTTTGTCAAAATAGTTAGCCATAACTCTAGGCATAGCTTCCATTAATATAACTTCTTTACCATGATTTTTGAATGCTTCTATAAGTTCAACACCTATATAACCAGCACCAACTACCATAACTCTTTTTACTTCTGGTTTAGCTATTTCATCAATAATATCTTGACCTTGTTGATAAAGTTTAGAGAAGAAAATACCTTTTTTAAGACCATAAGTAGTACCTTCTTGTTTTAAGCCCTCAATAGGAGGAGTTACAGGCCAAGAACCAGTAGCAAGAATAAGTTTGTCATAATTATCTTCAAACTCTTTACCAGTTTTTAATTCTTTAACAGTCATTTTTTTGTTAGCCCAATCTATTTTTGTTACCTCATGGCCCATATAAACTTCTATTCCTTCGCTTTTCAAACCTTCAGGACTAGCATAGAATAAACCTTTAGGATCTTTTACTACGCCGCCAACCCAAAGAGCAATACCGCAAGCTAAGAAAGATATATTATCGTTTCTATCATAAGTAACTACCTGACAATTAGGATCTGTAGCTTTTAAAGTTTTTGCAGCCCATGTGCCGGCATGGTTACAACCAATTACTATTACTTTCATAAAAATAACCCCTTTAATAATTAATTTAAATATATTATATTATAATACTTTTATTATAATAAAAAAATTATTATTAGTCAAGTTATTGTATATGTAAAGACGAATTTCAATATTATATTGTATAATAATACGAAAAAATTAAACATATTAATATACTAATAGTATAAATATTTATATTAAATTATACAATATATTTAAGTTTGACAAATATAATAATTTGAATATAATATAAAAAATGGTTTTGAGTATGAATAATATTATAGCAATATCTGGAAATATATTAAATGATAATGGCAGTAAAAAATCATTTGCAAACGATTCTTATATACAATCAGTTGTAAGAGCAAATGGAATACCTGTTATAATGCCAATAATAAAAGATAAAGACATTATAAAAAAAACGCTAGAAAATGTTTCTGGTGTTATCATGACAGGCGGGGTTGATATTCACCCATTCTATTTTAATCAAGAACCTCACCCTAAAATTGGTACTATATCAAAAGAAAGAGATGAGTTTGATTTCACAGTACTCGATTATGCATTCAAAATGAAAAAACCTATATTAGGAATATGCAGAGGAATACAGCTTATTAATGTTTATTTTGGAGGAGATTTAATTCAAGATATAGAATCTCAAACAAAAAGCAATATACTGCATTCTCAAACCGCTCCGACAGATGTTGCAACACATAAAATAAAAATAGATAAAACTTCTATTCTTTATGATTTATTAGGAGAAGAAAGCGAAGTTAATAGTTTTCATCATCAGGCAATAGGAAAAACAGCCAAAGATTTTAATATCGTAGCAAAGGCTAATGATGATATTATAGAAGCTATAGAATATAAAGACAAAAATCATTTCATATTAGCCCTTCAATGGCACCCAGAGTTAATGTCTGAAAACAATATAAAAATGCAAAATATATTTAATAAATTTGTTTTTATTTGTGGAAATAATAAATAAAATAGTATATTTTAATTATATAGTTATCATTTTTTTCGATATATATAAATATAATACTTTTTATTTTTTGGATTTTTTATGGAAAGAAATAGATTTTTGAATATATTACTTATCTTGGCATCAATTTTATTACTATCCTGCCACAAAGAGCCTAAAAAAATATTAAATGAAATAACAGTATCAGTTGGAGGCAAACCAAATACAATGGACCCTTCAAAAACTTCTTCTATTAGCTCTATGATATATATAAATCATCTATTTGAAAACCTTACCATAAAAGATGAAAACGGAAATATAATACCAGGCTCAGCAGAAAAATGGATATCATCAAACAATAACACCATATATATTTTTTATATAAGAACAAATGCTAAATGGGCTGATGGATTTGATTTAAAAGCTGATGATTTTGTATATGCATGGAGGAGAATTGTTGATCCTAAAACACAGTCGCCTCTTGCTGTATATTTAGAGAATATAAAAAATGCTCATGAAATAATAAATGGAAATATGGATAAAGAACAATTAGGAGTAAAGGCATTAGATAATGATACTTTATATATAGAATTGGAATACCCTGTTCCATATTTTGATGAATTAGTATGTCATAGTGCATACACTCCTTTAAGAGAAGATATAGTAAGCAAAAATGAAAATAATTGGTCTTTGAATGCTGATACTATGATTGGAAACGGAGCTTTTCAGATTGTGAGGCTAGATGATTATAGACTTGTTATAAGAAAAAATACAGATTACTGGAATTATAAAAACATAAAGGCAGATATAATTAATTTTGAGTTTATCAATAATCCTAATGAGGCTCTAAGTTTAATAGAAAAAGATGAATTATATTTTTATAATAATATACCTATAGAAAAAAAAGATGAATTGTTTGAAAGAAATATAGCAAAAAATACAGCAAAAACTTCATTATATTTTTATGAAATAAATAATAGAGTAAATCCTCTTTCAAATGCTATGGTAAGAAAAGCAATATCATTAGCTATAGATAGAAACTTTATAATAACAAATATAGTAAAATCTGATGATATAGCAGCATCAGCTATAGTGCCTTATAATATAAAATATGATAATAAAGATTTTAGAGCAGAAGATACAAACAACTATTTTTATTCTGAAGATTATAACAAAAATATAGAATTAGCTAAAAACTTATTAGAAGAAGCAGGATACAAAAATGCAGATGATTTTCCTGTAATAGAATTATTAACAGATGATGGTCTTCATTTAGAAATAGCTAATGCAATTAAAAAAATGCTTAAAGAAAATTTAAATATAGATACTATAGTTATTTCAAAACCATATAATGAGTTTATAAGAACAAGAAGAAGAGGTAATTTTGATATAGCAAGACGCAGTTGGGCTGGAGGCTATAATCACCCTATGTCATTTTTATCATTACTGCAAAAAGATTATATACTAAACGAAGGAAAATATTATAACCCTTTATATGATGAGAATATAAGAAATTATTTAACAACTCAAGATATACAATATTTGCATTCAGCAGAAAAGATTGCTATAGAAGATACGGCTATCATACCTATATTTTATTATAATAGCATAGTTATGCAAAACCCAAAACTTATTAATGTTACATGCGACAATTTTGGTGTATACAATTTTAAGAATGCTGAAATTATTGAAGAAGCAGATAATTAATTGATAATTATATAATTTAATAATTAATTTATAGGTTTGCCTTCTACTGTTCTTAAACTGCTAATTGGCATATCATTATATTTTTTTGCTTCTTCTTCGGATAGTTTTGTCCATTTTACACTAGCACCAACTACTCCGCCTTTATCTAATGAAGCTTTTAGAGATAATGATTTTTTATCATCAGCCAAAGTAATTTTAGCATAATATGAGCTTCCTTGGTCTGTATGATATATTCTTCCAGTTTGCCACTCACCATCTTTAAACTCTATATCATAAATAAATGTAAGTCCTCTAAGGTCTTTATCTCTAAGGGCTTTATCTGGATTATGAATATCAAGAGTAGTTTTTACATCATCTTGAAAATCAATTGCATAGGCATAAAGTTTATTATTAATTACTATTATCTTAGCAACTTTCATTCTTCCTTTAGGTTTATCAGGCATAAGCCAAAAACCTTCAATATCTTTAGCATTATTTGCTCCATATACAAATGAAGAAAATAAAATAATTAATAATATAATCTTTTTCATTATTTTATCCAAACTATTAATGTTTTTTATTATCTAATAAACTTATTAAAATCTAGAGTATAAGAAATATAAGCACCTATACCAAAATAATATCCGCTTGCAAGCTGTTCAACATAAGGACTAAAATTGATAGATAAACTAGCATCACTATTAAGCACTAAATAAACACCAAGCCCAAGACGATTTAAGCCCAACATAGCCTTATTATAAAAGTCATAAGCCAAATGATATTCAAGATATATACCAGCAAGTGAAAAACCAAACAAAGAACCAGGATAAACACCAATAGCAGTTTTGAGCCTTATATAATTAACAACACCTCTAGGGTCATTAAAAAACATAGGCACTTCCAAATTGGCATACATCGTTAGAAAATCGCCAAGCCCTATTAAATAGTGTATCTGAGGATTTAATCCGAATTTCTGCTTTGAAGAACCAGGAAATAATACCTCAACTGCCCCTATAAATCCATTAAAAAATTGAAATCTAGGCATTATAGAAAATTGAGGCTCTCCTTCAACACCAACACCCACTTCTGGAATATAAGTAAGAGGAAGCACTCTTGCAAATATATCAAAATTCTTTAGTATACCAAAATTAAGCATAATAGGACTTGATAAAGTATATTTTTTATTTCCTATTCTCATATTATCTAAGTACAAAGTACCGCCCAAACGAAGTGCACCTGTCATTCCAGTGTACATATTATATGGAAATGAATATGCTAAAGAAGATATTAGTATAAAGAGTATAACAATTTTTTTCATAAACACTCTTAAATAAATATATTATTTTCTTATAAAATATAATACATTCTATAAAAAATATCAATAAAAAATATACAAAAAAAGCCAAATAAGAATTACTTCTTAAATGGCTTTTTTATATATTAAAGATTATTTATTTATTTTATATTAACAGCATTTCTTGATAAGAAGTTTTTTCTATCATTAGCATATTTTGTTTTTGAAGTATTAGGATATTCGCTTAAATATTGATTATATGTTAAATAAGCTTTATTAAAATCTCTTACATTGTTATTGCCTGTTTCATAAATCTCTGCAAGAAGAAGCATTGCATCTGCTCTTTTAGAGAATTTCTCTTTTGAAGCTAATGATTTCTCTAACATATTTAATCCGTCAGAAATTTTTCCCATTTGCTTCAAACTGTCAGCAATTTCATATACAGCATTTCCATAAGAATAAGTATTAGGATATTTAGCTATAACATCATTAAAATATTTCATAGCTTCTTGATTATTATTTTCAACTTTTCTCACAACACCCATTGAATATAAAGCAGCTGCCTTTTGATTGTTGTTAGCAGTTTTTAATTCAGAAGCTTTTTTATATGTATCAAAAGCATTAGTATAATCTTTTTTCAAATTATAAATATCGCCTACTCTAAAATAACTATAAACTGCATATTTTGAATCTGGATATTGAGAGATTACATTATTATAAGAGATTATAGCATTATCATAATCTTTCATATTTTTAAGTTCTTCTGCAGATTTAAATAATAAAGCAACTTCAGAATTATCTTCTGCTTGTGTTGTTTTAGTTACTGTTTGTTGCTGTTGTGTAGTATTATTAGCAGCATTTGTTGCTGTTGCATTTGTAGCTGCTGTATTATTTGTTGTGTTTGTATCAGTTGTATTTGTAACTGTTTCGTTTGTATCCATTATCATATCGTTTGTAGTAGGTGCTTCATTAGTAGTCTCAGCATCAAACATTGTAGAATTAGTATCTGTTATAGCATCTCCGTTAGTTACATTGATTGTATATATATATCTTTTTATTATATTTTCTTCTGTATCTACTTGGAAATTAAGTTTTGCTATGCCTGGTGTTAATGTAGTGAAAGTAAGAAAGGCATTAGTTTTATCTCTAGTAAATCTTACAAAATCTAAATTTGTAGAATAGCTTGTAATACGAATATATCTGTCAAAATTAGTAGCATTCAATTTAATAGAAAATAAAGTATTAGCTGCCAAATCTATTGATTTAAGTAAATCTTTCTCTAAAGGTTCTCCCTTAGAAGAGACAGGCATTTCATTAGTTACAACTTTATCATCTGGCTGTACTGTGATTGTTTCTTGAGCAAATAATAGCCCTGTGAACATAATACAAGAAAATACACATGCAAATATCTTTAAACGCATATTTTTCTTCCTCCTAAAAGTTATTATTTATTTTTTCGGCTTTCCACATAATTCCTTGAGCGTTCTAATTCCTCAAAACTCAAATTATTTTTTGTTGAAAGCATCTCACCTTCTATAATCTTTTTATCATCATTTTTTATAATATCATTCGAAATCATAGCATTTTCTTCTTCTGGCGTTAAAGGAACTATATCAGGCTTTTTATTTACTCCTATAATAACACCTATTAATATAATAAATACAAACCAAGAAGATAATATTATAATAAATAACTTCCTTTTCTCTGCATAAAAATACTTTATTTTATCAATAATTTTTTTAAGCATTAGTTTATCCAAATAAATATTATGTTAATTAAAATTATAAAATGAAAAAGAAATTTTGCAATCATAATTTTTTATTAATCATAACTTTTATATATAATTACTATAACATATATTATTTAATTTTGTAAATTATGAGAATAATAAGAGTAAGTAATAAAATATCATAAAACTTGACTTTTTTTATAATTCTATTATCATGAATAGTCAATATTTTAATGTATATAAAAATAGTATTTAGGCTATATTTAAAGGATAAAATCTAAAAAATGGCAGAAAAATTAAAAAAGAAAGATATTAAAGAAAATAACGAAAAATCTGATACCCTTTTAGATTATAGCAACAATGAAGAAGATAATACTACTTTTAACATAAAAGATGTAAAAATAATAAACGATGAAAGGCAAAACTGGCTCTACTACACGCGTGCACCTCTAATGGATAATTACAGAGACAATCTTTATAGAGAATATTTCAGCATATCAGTATTATTGTCATTACGCGGTGAAGGAAATGAAAAGAGCTTAGGACTTTCACTTAAACTTATAGACATAGAGAAAAAAAAGCAATTAAGAATTGTAGAGCTTGAGAGTTTTTTATTTTCTTGCGTTACTGGCGATAAACAGAAAATAGAAGATGAAGAATATAGAATAGAATTAGAGGATTTTGGCAGAGGCGAAGCTAAATTAATAAGATTTTTAAACAATTTATATGCTGATGCTTTACAAAATCAAGAAAACGGCAAATTGTGGTTTAAAGATTATAATGCTTATCAATGTTTAACTATGCTTAAAGAAGTAGCAAATATTAGATTAGAAAGCAAAGTTATAACATTCAGCGATGAAGTATTAAATATTATTATAGAAACTTACTACAATGAGAACAAAGATTTAGTATTAGACATCAATATAAAAGATGTAGAGCTTAACAAGGTTTACACATTTGGTGAGAATTGCGATTATATACTCTACAAAGATATTTTTTATGAAACTAATCCATCATATCCAAAAATAAAAAAACACATATTTAAAAAGCCTATAACTGTTAATAGAGCATATATTAAAGATTTTTGTTCGAGGGTACTTCCAAACTTAAAAAAAGATTTCCATATCGAACTTCCAGAAAACATAAAAGAAAATGAAATATTAGCATTTCCTGCACAGGCATTATTATTCTTGGACTATGACGGAAGCAATGTATTTTCTACTATAAAATTCAAATATGGTTCTTTTACTGTTGATCCTTATACTAATAAATTCACAAGCAGCAATATGTTTGATAATGAGGTAAATGAAATATATAGAGACAAAGAAAAAGAGGAATATTTTTGTAATACTTTGTCTAAATATTTGGATAAGGTTGGAGATTATACTTTTGCTTCATCAGATGATGAGAAGATATTTTATTTATGCTATAAAATTTTACCTATGCTTCAAGATAAGGGTTGGACTTGTTTTTACAGTGAATCTTTTAAATCACTTAAACTAAATGTAAAACCCCTCAAAATGAAAGTATCTCTCACTAAAGACATTAACTTCTTTGAGATTAATTTTTCATTTGAAGGAGTTAAAGAGATACATGATTTATCAGATATTATAAAAGCTGTAAAAGTAGAAAACAAAGAATATATAAGGCTTCAAAACGGTTCATTTGTACCGATAGATTTAGAGGTTATTGATTATATAGCAAAAATGCTTAAAGATAACCCTATAGAAAATGATGAAGATAATAGATATTTACTTCCAATGTTTAGTGCTCCATACTTTGCTGATATGCTTGAAAAACATAGCGGAATAGAATTAGATTTAGATGATAGTGCAATAGAGACAATATCAAATATAAAAAGAGTTGATTATGATGAAGAGCCTCCAAAAAACATAATAGGAGAGTTTAGAAATTATCAGCTTATAGGATATAAATGGCTTAGAAAACTTGCAGACATGTCATTAAACGGCATACTTGCAGATGATATGGGGCTTGGAAAAAGTTTTCAGACTATAGCAACAATATTAAAAGAAAAAGAAAATGGAGAAAAACTCACTTCTTTAATAATAGCACCAACTTCATGCGTTGCCAACTGGTATTATGAAATAAAAAAGTTTGCCCCATCTCTTGAAGCAATAGTTTTAACAGGAAGATTAAAATCAAGAATGAAAAAGATTAGGGCTGTAAGCAATTATGATGTAGCTATAATATCCTACTCTACTTTAAGAAGAGATGTAAAAGCACTTAGCGAAAACGAGTTTAATTATGTGATACTCGATGAAGCACAGCATATAAAAAATGCCAACACACAAAATGCAAAAACAGTAAAAAGCTTAAAATCATTAAAAAGGCTCGCACTAAGCGGAACACCTATAGAAAACAGTATAAGCGAAATGTGGTCTATGTTTGATTTCTTAATGCCGGGCTTTTTGGGCAAACATAAAGACTTTATTGAAGATTATGAAGCTCCTATTTTATCTGGCTTAGAAACTTCAAACGAAGCTTTGGATAATCTCAAAACAAGAATAGCACCTTTTATATTAAGAAGACTTAAAACTGATGTACTTAAAGATTTGCCTCCAAAACACACGGTTGTAAATTACTGCGATTTAACTAAAGACCAAAAAGAGCTTTATATGTCAATACTTGAAGCTGCAAGAATAGAGATATTTGAAACTGTAAAAAGAAAGGGGTTTGCACAGTCGCATATAGAAATATTTTCAGCTCTCACAAGGCTAAGACAAGTTTGCTGCCACCCAAGACTCATGCATCAAGATTTAAGAGGTGATAGTCATACAAGCGGTAAGTTTAATATGTTTATAGAGATGATTAGAGAGGCTATATCAGGCGGGCATAGTGTATTAGTGTTTAGTTCTTTCACAAGAATGCTTAATATTATGAGAGATGCCTTCAACAAACTCAATATAAATTATCTTTATTTGGACGGCACCACAAAAAACAGAATGGATTTAGTACATAGATTTAATGCAGGAGAAGCTCCTATATTTTTGCTTAGTTTAAAAGCAGCAGGCACAGGACTCACCCTCACACAGGCAGACACTGTTATACATTATGATTTGTGGTGGAATCCAGCAGTTGAAGACCAAGCAACCGACAGAGCATATAGAATAGGTCAAAAAAGAGTGGTAACCAATTATAAATTAGTAACAAGAGGTACAATAGAAGAGAAGATTTTAGAGCTTCAAAACAAAAAAAGAGTGCTTATAGATACGGTTGTAGGCGATTCAATGGGCGATATTAATAAACTAAGCTGGGACGAAGTAAAGAATCTTATTAATTAAGTTTTAAAATATATACAGCAACTAAAGATTATTTGAGTATATATTTAAAAATTTTATATTTAGTCAAAATTTATTTTTTTAATTTTAATTATTTTGCAGGGCTTTACCCACCGCTTTGCGTACTTAGTAGCACCCCACTTCTTTTGCGACCGAAGGCAGTGCCTGTGGTATTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTATATTTTAGCTTAAATTAATAATTTATCTTACATATAAAACAAAATTAATATGATTTAGTACCAATTTTATATTTGCACTTTTTGCAACTTTTTGCTGCGGGAAAAAGTTGAATAAAATAAAAACCTTTATGACAAAAATATAATTTTTTAGATATATTAAAAAATTAATTAAACTTCTTTATCTTCTCTATCCAAGATTTATATTCTTCGTCTGTAATCTCGTCTAATATATTAACATATGGGTTTAATTTTTGATGAAGCTTTGTAAAGTAGCTATTATCCCACTTTATAGGCTTAGTCCACATGCCTTCACTGTCCATTATAATAATAGGAGTGCCTTCAATTTGAGGTATATCCTCCGGAGAAATATCGCTATGCAAAATATTATCCAAATCAAGCTCTCCATTATCATCTTCTATTTTGTATGAACCGTCACTTTGTAAAGCATATATTGTATAGTATTGCTGATGAGCTGTTGTTTCAATAATCTCTTGAGAATACTCCTCCCCTCTTGCTACTTTATACACTAATTCATTAAACTCAAAATTATCTATTCCATATCTTTTTAATAAATTCTTTTTGTAAATCTCATTTTCAAGAAGCGTAATTAAATGAAAGCAATTATTAGTGTCAGCTGTTTCAATAAAAAATCCTCTCTCAACCTTTGGAGAAAGTACAAGTATTTTTGTTTTTAATGAAGCATCAATTCCAACATGCAAATATCTCATACTAGGAATATAAGTTTCTATATACTCTATATATTCAGTAGGCTCTAAACTTCTAAAATATTCACGAAGATTAAGATTGCCGCATGTTAAAGTCATAATCGCAGGTATCATAGTATCAATACCCGTAAAAGCAGCAAGTGCCTCATAATCTATTCTATACATTATATCAATATCTAAATTCTCTATATCATCAGTTGTTAAATCATCTTCATCTATATTGTATGCCAAAGCAGCATCATTTATATATTTACAAGCATAATAAATATTTTTGTAAAATAAATCTATTATTCTTTTTCCAATCTCTTCATCAATATTATCATCATGATAAAATGAATGTGCAATAAAATTAGAAGCACTAAAAGACTTTAATATATCCATATCATTAAGTGAAAGAGAAAGCTCTTTACATATTTTAGGCATATCATCAGAATGCTCTAATTCTTTTAATTTTAAAAACTTTTCATTTTTTTAATTAATTTTGTATCTTGAACTTCATCTATATTTGACTTTTCTTTAGCATATTCCAAATAATCTTTTAAAATAGTATTCATAAATAATCCTAGTAAAAAATGGTAATATTTTAATTATATCATAAAAAAGAAATATATGGTATAACTAACACCAAAAAAATAGCATAAATCAAAGCAGGCAAAAAATCCCCCGTTTTAATCTTTGTGATATTAAGAAGATTAAGCCCTATCATCATAACAGTAGCTCCTCCAACAGCAGAAACCTCATTAAGCATAGTTTGAGAAACATAAGGCTCTAAAAAAGAAGAAAGCAAAGTTAAAGCTCCCTGATAAACAAATATACTAATCACAGAAAAAGCAACCCCTATGCCATAAACTGTTGTCATAAATATAGCAATAAAACCGTCTATCACGCTCTTAGTAAATATTAAATCATAATTGCCGTTAGTACCTGCTTGAAAAGAACCTACTATCGCCATAGAACCAGAACAAAAAAGTATTGATGATGTTAAAAAACCTAAACTAAAATTCCCAGCATTATCTTTGAATGAAAAAGTCTTTTTTATGATTTTACCAAAAGATTCAATTTTCTCTTCTATAGAAAGCATAGTACCCGTAAGCCCTCCAAGCATAATAGATATAGCAAATATAAGTATATGCTCAGTAATAATAGCCATAGAAATACCTATAGTTAAAGATATTATACCTGCAGAAATAAATACAACTCTCTCATATTTTTTTGATAAATTATTTTTAAATATTATTCCAACAATAGAACCAATAAAAACAGTAATCATATTAACAAATACAGCCAACATATTTTTATCCTTATAAAAAATAATAAATTAATATACACTAATAATTTTATAAGTTTCTAAATAAAAAATCTAATTTTATAAAGAAACCATAATAATATTAAAAACTTTTTGCTACAGTAAAAATCTAATATAACTTTTGCAAAAAATATAGATTTAACAAAATACAATTCTTTAGCATATACAAATAAAAAAGGGCTCAACTTAATTATTTAAGTTAAACCCTTTGATATCTAAATCAAAATAATATTAGCTCCAAATAATAAGCTTCATATCAAATTTGTAACTCAAATCTTTATTGTATGGGTACATTCTTATAGCAAAACCGCTCTGTCCGCTATTGTTACATACTAAAGCTCCGCTAAATGAATGTCTTCCATTACCTAAATCAGCAGAATGTTTCATTTCAATTATAGAAGGCTCTATAATCTCTTCTTTCATGCTTAATTTACCATAATAAAGCTCAACTCTCACAGAATCAGGTGCTATATCTCCAAGATTTACTATAGTTTTTATTTCAAATTTGCTTCCAACTTTTAAATTTCTTGAAGGCATCTCAGAAATAGTATTTTCAAAAGAAACCTTAGACCATTTATCATATATATTTTGCTTCCATTCTTTTAATGCTTTAGGCTTTTCAAAGTCATTTTTAATCATATGCAAATATCTTTTGCTTGCTTTATTATAGAACTTATTATAATAATCAGCAACCATTCTATTTGTAGAGAACACAGGACAAACAGTTTGCATACTCCATTTCATAGCAGCAACCCATTCACGAGGTATATCATCTCTTCCTCTGTTATTATAATAAAGAGGAATAATCTCATTTTCTAATACATTATATATAGCTTTACTTTCAACATCGTCTTGATACTCTAAATCTGAATACTGCTCTCTATTACCAATAGCCCAACCATTTTGAGCATCATAAGCTTCGTCCCACCAACCATCTAATACGCTGAAGTTCAAACCACCATTAGGCGGAACTTTCATGCCGCTTGTACCGCTAGCTTCTAAAGGTCTTCTTGGGTTATTAAGCCATACATCTACACCCTGAACCATATATCTTGCTACATTAATATCATAGTCTTCTAAAAATACTATATGATCTCTAAAATCTTCTCTTCTGCAAATTTCAGATATCTCTCTAATAAGCTCTTTACCGCCATTATCATGAGGGTGTGCCTTACCAGCAAATATTATCTGTACTGGTTTATCTTTATTGCTCAATATCTTCTTTAATCTATCTAAATCTCTAAATAATAAAGTTCCTCTTTTATATGTAGCAAATCTCCTTGCAAAACCAATAGTTAAAGCATCAGGTGACAATATTTGGTCAGCATGCTCTATTTCATTTTTTGTAAAGCCTCTATTTGTAATTTGAGATTTTAATCTAGTTCTGCAGAAATCAATTAATCTCTCTTTTCTTCTCTCATGAGTTTTCCAAAGTTCAGCATCAGGTATTCTTTGTACTCTTTCCCAAACCTCATGCTCTAAAGGTTTAGTTCTCCAACGAGGACCTAAATATCTATCTAATAAGTTTTGCATATCAAAAGAAATCCAGCTTAATGTATGAATACCATTAGTAATAGCATCAATAGGAAGCTCATCTTCTGGAACTCCTTTCCATATATCTTTCCACATAGCTCTTGAAACATGACCATGAAGCAAGCTTACACCGTTATTTTCAGCAGATAAATTAAGTGCCAAAACTGTCATACAGAAATTTTCTTTATTGTCATCAGGGTTAATTCTTCCAAGTCTTAAGAACTCGTCCATAGACATGCCAATATGCTTAACATACTCGCTGAAATATTTCTGTACCATATCTATAGGAAATACGTCGTTACCAGCAGGTACAGGTGTATGTGTTGTAAATACGTTAGAACTATAAACAACCTCTCTTGCCGCATTCTTATCAAGATGATTATTTTCCATAAGCTGTCTCATTCTCTCTAAAGAAAGAAAAGCACTATGTCCTTCATTCATATGATAAATAGTAGGCTTAATACCAAGCTTGTTTAATGCCTTAATACCGCCAATACCAAGAAGTATCTCTTGCTGTATTCTAGTCTCTAAATTACCGCCGTAAAGCTGAGCTGTAATATCTCTGTCTTCTACACTATTTTCTTCTATATTAGCATCTAAATAATAAAGCTCTATTCTTCCAACATTAGCTTTCCAAATTTGAGCATAAACTTTTCTTCCAGGCAAATCAACATCAACTTTCATTGTCTCGCCGTTTTTATCTAAAACCTTTTCTAATGCTAAATTAAAAAAGTCATTTTCTATATCATATTCCTGCTGCCAACCATCAGCATTTAAATACTGTCTAAAATAACCTTTTCTATATAAAAGTCCAACAGCAACAAAAGGCAAACCTAAATCACTAGCAGACTTCAAATGGTCTCCAGATAATATTCCTAAACCGCCGGAATAATTCGGCAAAGATTCATGCAATCCATATTCAAAAGAAAAATACGCAATCTTTTCATTTTTAGTTTTTTGAGAATCATCTAAACTATCATACCAAGTTTCTTGATTCATATATGTCTTAAACTCATCATAAACTTCAGCTAAGTTCATCATAGCTGCATCATCATGAAGCATAGTATCGAAACATTCTTGTGAAGATTCCCCTAAAAGTCTTATAGGATTATGGTCTTTTTTATCCCAGTTGTCAATATCTATGTTCCTCAACAAATTAATTGCTTTCTGATTCCAAACCCACCAAAAGTTTTTAGTTATCTCCATCAATGGTTCTAACTCTTTTGGCACAGAAGGTGAAACCATGTATTTACTTACTTTCATAAATATACCGCCCTTTAAAATTTAGATGTTTTAATTTTATAGTATTTTATAATAAAATCAATGTTTTTTATACATTACAAAATAATTATTACAATAAACTATATTTTATATTATCGCATTAATATGAAAAAACAAAAAATATTTTTTTTAATAACTAAAATTATATAATATAATTTCTCATTGACTTTTATTCTTCCTCATTTATAATCAACTTTCATTACATATACCATTATAGGCTATATTTATTTTAGGATTTAAAAAAATGCAAGAAAATAATAAATTAATAAACAATATAGATAATATAAATACTAAAATAAGAAAAATATTAGAAAATAATTTAATAGCAAATTTAATTATTATTGCTATAGGTTTTATTGCATCATTAGCAATGAGTATATATTCTTATTTAAATATTGCTAAATTAATTGATAATGTTTATTCCACTACTAATTTTAATATTTTTTTTATAGATAGTTTTTATTTTTATATATTTTATTTTTTCTGTTTTAGTTTGATTTTCAATATTAATTCAAAGTTTAATTTAAGAAATATTGCTATAATATTTTTATCTTTTTTATTTGTATCAATTATCAATTTAAGCACTATTTTCTTTTCAGCAATTGGTACTATTGAAAATATAAAAGTATATTCGCAGTTTTATTATATTAAATATATATTTTCTGTTATCATATTTTTTATAATAATAGCTTTATCATATAATGGATTTCAAGTATTAAATTCTAAAACTATTTCAGAGTTCTTTACATTTTCTGCTGATATATCAATATTTGCTGCTTTAATAACAGGTGTAGTATCAACAGTATTTGGAATATTTATAGCAATAGTTTTGTATTTAATACAAGATATTATCCAAAGTTTAGATGAAAAAGTTATAATTAAATTAATAGTATTATCAATATCATTCTTAAGCTCAATATTTCCTTTTTTGGTATATATAGTTTATAAAAAAATGAAAACTAATATTTCTATATATTTATCAAGAATATTAATGCCTTTTAGTTTATTATTTATATTTATACTTTTGATTCTTCTATTAATGCCTGATATAAGACCTTATGATAACAGAGTTACTTTTATACTTTATAATATTATGCTTGCTGTAATTGTATTGAACATGTTCTTTGTAAGAGCTGATTATAAATCAAGTATATTTACTAAGGCTTTATATATTGTTCTTCCTATAGTGGCAATATTGTTTGACATATTAGTATTAACATCTTCTTTGTATAGATTAGCAGAATATGGAATTACCCCAAACAAAATAACATTAGTAGGCACAAATTTAGTTATGCTTGGCAATTTAGTTTTTATAACATTTTTTAATATAAAGTCTATTTTAAATATTTTTAAAAACAATGAAGATATAAAAGATATTAAAAACATCACTATAGGAGACAGTAAATCTGTGTTTTACATATATGTTTATGCAGCATGGGCTTTTATAGTGTGTTTTATAATGCCTTTATTTTATATTTTCCTTAGTTGATATTTTTATAAAAATACCAATTGTTTTTTTTATATATGATATTATAATTTCATATGATAATTAATTCATAAACCTAAAATATAAGGATACATCATATGAAAACTAAAATAGTTGTAATTATTACATCTTTAATAATAATTTCAAATAGTCTATTTGCAGAATTTACATTAGATTTTCTTGCTAAACTTGGAGTTGTTGGAAGTTTTACAGATTTAACAGGAAGTGTACTTGAAGGAAGAGGAGATTTAAACTTACAATTGGGATATAATTTTCCAATAGGTAACAAATTAAAAGGCATAGATTTGTTATTTGATACAGGTATTAATTTTGGTTCTTTATCTGTAAAAAATAATCCAAGTGATAAATACAGCATAAACCAAATGGATATAATGGGTATCAATACTGGTTTAGCTTGTAAATTTGTAGTAGCACCTATATTTTTACCCAATGCCCTTAATACTAATCAATCTGCTGTTTATGGTATTTCTGCTGGAGCTAAATTTACACCTTTTATAGATGGTCTTAATGAAAAGCTTAATCAAGTTCCAATATCTTTATATCTAAACCTATCTGCTGAGAGAAGAATATATACTTATGACAATCGTGCTCTAGTAGTAGGTATTAATCTTTTTTACGAATATATGTTTTTTAATAAAAATGATGTGTCAAAACTATTTGCTTCAAGAAATATAAATCAGCATCATTCTATTGGTGCATTAATTAGCGTGGGATTTCATTTTGGAGAAAATTAAAAATAAATAAAGGGCTTGCAAAATATACAAGTCCTTTACTTTAATCATAACAATATTTTTTAAATATAATCAATCATCTGTATTAACTTTAAAATATTCTAATTCAGATGATAAATTATTAGCTCCATCTACAATCTCTTTTCCTAAAATAGAGCTTTTATTTGCTAATTCTGAGTTCTCCTGAGTAATCTCATTTAATTCATTCATAGCAACATTAATTTGTCTTACACTATCTTCCTCTTCAGAAGCTGCTTCATATATATTAACTAATATGTCTGAAACCTCTTTAGCCGATTTTTCTATCTCTAAAAGTATAGCTAAAGATGATTTAACTGACTCATCTCCAATTTCTATTTTGGCAACTGTTTTTTCTATAATGTTAGTAATATTACCAGCAGCCTCATTAACATTTTGTGCCAACGCTCTAATCTCAGAAGCTACAACAGCAAATCCCCTTCCCTGCTCTCCTGCACGAGCCGCTTCAACTGCCGCATTAAGTGCCAATATGTTTGTCTGAAATGCTATTGATTGTATTAATTTTGTAATATTAGAAATCTCTTTACTAGATTCAGAAATCTCCATCATATTATGAGATATTTCATTAACAGCATCAACTCCATGTTGAGTAGACTCAGTAACCTTAGAACTCATATTCTTAGCTTCAAATGAACTCTTTGAAGTATTTGATATAGCTGTAAATAAATTTTCTATAGAGCTTGTCATCTCCTCAACAGCAGCAGCCTGAGATGAACTTCTATTTGATAAATCATCAATTCCGCCTGATATTTCTTCAGAAGAAGCATTGATAAGAGATATATTAGTTTTTAATTTAGAAAGTATCTCATACATTAGTTTTTGCATATCATTAATAGAATTTGATAAAACTCCTGCAACATCTTTTCTTGCTAAATCTTTTTTATTAAATTTATTATCAAACTTACCCTCTTTCATAAGCTTCATTATATCAATAGCCCTATATAAATTATTAGATAAAGGTATTACTATTTTTGCTACTAATAAACATTCCAAAATTATAAGGAGAACTATACATAAAAATAAAGAAAGCATTAAAAAATTAAACTGTGAATAAAACGGCTTAGCACTTCCTCTAAATACTAATAACCAAGGAGCATTATCTACTTTTTGAATAGAATACCATTCATCTTTTACAATATTCAAATCACCAACATGCGATAATAAATTGCCGCTAAAATTAGCAAACGTTTTATAAGTAAATAAATTATTTGTTTCATTTAATATATAATTATCATTGGTATGAGTCATAAAAATACCATTCTCAGAAACAATATAAACCTCTTCTTTATAATTCTTTTTTAAACTTTCAGCTATGCCGTTTATATTATCAAAATCTACAGCACATACGCCTTTTAATGAGTTATTAGTATAAACTGCCTTTGAAAATGTTACTGTAAGTTTTTAGATACATAATCAATATAAGGATTACTTATCATTATATCATTAGTAGCTACAGCAGCTCTATACCAATCTCTTGAAGTTTGGTCATATGTTGTTGGAAAAGGTTCTAATGAATTTATAAAAATACCTCCTCTGGAATAAGGAACAGTATCTCCAAAATAAAGATTTAAATAACCTGAATCAAGCTTCTGAACATTGGTTAAGAAATTTACAACCTCAACTAAACTAGGATTAGATTCTAAATAGGCTCCCATAACATATATGGTATTTTTTAATTCTTCAACATAACTTTCGGTTCTTGTTTTTGCTTCTAATAATTCCAAATATCTTTCATTTAAGAATCTTCCCCTATATAAAGGCTTATAAATAATTAAAATGGCTACAAACAATAGTAATAAAAATATTATAATAGGTGCTATAAATTTCACCATTAATAAATTTTTCATAAATAAACCCCTATATAAAATTAAAACCATTAGGCTTAGATAATAACTGTTATTAGAAATAAAGTCAAAAGCTAAATAAATTTTTTTTTAAAAAATTATTTTATAAAACGCTATACTATGTAATTTAATAAGATATAAGTAAATTACATATTTACAAAATAATTTTTAACTACTATAAAAAACTACTTACTGTATTTTTCTAATATATTTTGCATTTCATCTTCAAACTCTATATAGAATTTTAAATCTTCATTATTTATAGATGGGTCTGCTCCGTTTTTTAATAAAAGCTCAAATATATCATATTTGTGATTTTTAGCAGCTACAATTAATGCAGTATTTCCTTCAGGATCATACATATCAAGATCAGCATTATTTTCTATAAAAAATTCTATAAGATTTATATTCTCTCTCCTTACAGCCATCATTAATGGAGTATATCCATCTCTTCCTTTTTTATTAATATCTGCATTATTATCTAATAATATCTTTGCAATCTCTCTCTTTTCTACAACAGTTAAAGCTGTAAGTCCCCTATCATCTTGAAAGTTAACATCTCCGCCTTCAGATATATATTTATTTATTTCATCAGTTTTGGAATATAAAACATCAAAAATAAATTGAGTATTTTTTTTATATTCATCATCATGATATTTACTAAAAATTTTATACATCTCATCATTCCAATTTTCATCTGCATAATATGAACATCTTCTTCCATAACCATCTCTTGCAAATACATCAGCTTTATTTTCTATTAAAATTTTTACTATATTAATATGATTATGCATAGCCGCAAGAATTAAAGCAGTGTAGCCTGATTTAGTTTGAATATTAATATCAGCATTATGCTCTATTAATAAGTTTAATATTTTTTTAGCATTGTGGGAAGCAGCATACATTAAAGGAGTAGCATTTTCATTATCTAAAGCATTTACATCAGCTCCCCTTTTTATAAACTCTAAAGCTATATCAAAATTATCATCATTACTAGCAACATATTCTAAAGCTGTTTTATTTAAATAATTTTTAAAATTAACATCAGCATTATTCTCTAATAATATTTTTATTATTTCTTTATGATGAAACTCTGAAGCTAAAATCAAAGCATTAGAACCTATTGAATCATCTGATTCATCTATTGTATTATTAATATCAATTCCTTCAGCAATATATTTTAAAACTTTATCAATATTATTTTCAGCAGCAGCATATAAAAATTGTATCTCTCTAGAGGAAGATTCTTTTATTAAATCTGCTATTTCTTTTACATAATTATTTCTTTTATATGCAATATCTAATGCAGTTTTTGAAGATTCATTTTTTAATGTTAAATCAGGTTTATATTTAAGAAGAAGTTCAACAATATCTCTATTTTTTTCTTCTACTGCATACATTAGAGGCGTTTCTTTTCTATGGTCTGATAAATTTATGTCGGCATTATGCTCCAACAATATTTTTACTATATCATAAGAATCAGCATCACAGGCTAATATTAAAGGAGTCTTTTTAAATTTATCTTGCACATTTATATTAGCATTATATTCAAGAAGAAGTTTAACTCCTTCAATATTTCTTCGTTCACATGCATTAAGCAATGCGGTATTCCCATTATAATTATTTGTTAATTCCGTATCAGCACCGTTTTCTAATAAAGTCCTCATAAAATCTTTTTTTTCTTCATCGTAAGAAGCAAGCATCAATGCTGTAGAGCCTTTGCTATTTTGAGCATTTATATCTGCACCATATTCTAATAATATTTTTATTATTTCTATACTAGGATTGTTTTCTATAGAGATATAATATATAAACGCTGTTTCTCCTCTTTGATTTTTATAATTAGGGTCATAGCCGTTTTCAAGTAATATTCTCACTATTTCAGTATAATTTTGACTGCAAGCTATCATCAATGCTGTTAAATAATTATTTTCTAATTGAGTCTCTACATACATATCAGCTTTATGTTCAAGAAGAATTTTAACGACATCTAAATTGCCATAAATACATGCATATATCAAAGCAGTATAATTATAATTGTTAGTTATATCTACAGAAGCATTATACTCCAATAAAAGTTTTACTATGTCAGTATTTCCTTTATAAGAGGCAATCATTAAAGGAGTGTATCCTTCTTCATTCTTAAAATCAATTTCAACATCTTTTTTTTCAACATCATTTTTATTATTGTCAATTAATATTTTTGCTATTCCAAATACATTTATATTTATATAATTATCTTTATTCAATAAATATTTTATTTTCTGAATGTCCCCATCTTCTACAGAGTTAAAAAATTCAATTTTTTCTTTATTTGTAAACACTATGAATCCTAAATTTATAAATTTTTAAATAAAAAATAAAGTTCTATAATACTTATAGATAGTATATTAAAAAATAAATAAATATCAATAAATATATGCTTATAGAGTAAAAACATAGAAAAAATCTTATAAATACATAATAAACATAACATTTTCCAAAAAATTATAAAAAAATATCTAAAGCCGTGAAAAAAAATTAATAATTAATTAGCATCAACCGATAATATATACTAGTTCAAGGATGGACTAATAAACAATTTTCACGGAGGAACCATATGGTTATCAATAATAATATCAGTGCAATAAATGCACAAAGAACTCTTAAATTCCGCCAAGTAGATTTAAGAAAAGACGCAGCTCAAATTTCTAGCGGTATGAGAATCAACCAAGCTGGAGATGATGCTAGCGGATTAGCAGTATCTGAAAAAATGAGAACACAAATCCGCGGTTTACGTCAAGCTGAAAGAAACACTCAAGACGGTATATCTTTCATTCAAACTACTGAAGGTTACTTAGAAGAAACTACTAATATCCTTCAAAGAATTCGTGAATTAGCTATACAAGCAGCTAACGGTATCTATACTGATGAAGACAGACTTTATGTACAAATCGAAGTTTCTCAATTAGTAGATGAAATCGACAGAGTTGCTTCACAAGCTCAATTCAACAAACTTAACATGTTGACTGGAAGATTTGCTAGATCTACAGGAGAAAATACTCCTACAGCTTCTATGTGGTTACATATCGGTGCTAATATGGACGAAAGAAAACGTGTTTATATTGGTACTATGAACAGCCAAGCTCTTGGACTTAAAAATCCAGTTGGACCTGCTACTACTGCTACTTTCATTAGTGTTTCTAGCCCTAATAAAGCTAATACAGTTATAGGTATGGTTGATGAAGCTCTTCTTAAAGTATTAAAACAAAGAGCTGACTTGGGTGCTTATCAGAACAGATTAGAAATGACTGCTCAAGGCTTAATGGTAGGCTTTGAAAATATGCAGGCTTCTGAAAGCAGAATTCGTGATACAGATATGGCTGAAGCTTCAGTTAAACTTGCTAAAGACCAAATTCTTAACCAAGCTAACTTGTCTATGCTTGCTCAAGCTAATCAGTTACCACAAGGTGCTCTTAGATTATTACAATAATAATAGCCTAATAGCTTAAAAATAAAAAGGGTGATGCTTTACTGCTTCACCCTTTTTTATTATATTAAATTTATTTTAACTATTTAAACAATAAAAAAACACAAATCCAAATTACAAAAATACTATACTAACAGTTTATTACCATCTTAAATTGATTGGATATCTCCTTCTTTATAGCCTGCAAACTCTGTGAAATAGATGATTGACTCACATTAAAAATCTTAGCCAACTCAACCTGACTCTTACCCTCTGAAAATAATTTTAATAATTGCTTTTGCTTTGGTGAAAGTATTGCTACAACTAAATTTGAAAGCCTCTCATATTCTACATAACTTAAACTATTTGTATAAAGTATATTCTCCAAATCTTTATCAGTTAATACCACTTCCCTACAATAATCCCTATTTTTCTTAAACTCCCTCTTTCCGTATCTAATCTTTTTTAACATCTCATCGCATAATTTTACACATGTATTATATTTAGGACATAAATTACACATTATCAATACTCCTTTAGTACATATAAAATATCTTCTAAAAGCATAGCTGAATATTCAATAGATGTATCAAAATTAAGCTTCTTTACAGCATTATCAACATCTACCCTCATTATAACCCAATCCTCCCAATTAACTTTTTTATTGTAAAAATAATCATCATCGTCAATATTATCTAGTATTATTTTTACAAGTTTTTTGTTATAATTTTTAAACTTTCTTGTTGGCGGTTTATTCATAATAGCTCTCCCAAACTAATGTATAGTAATATACTATATATTACTATAGTAGTTTTATATACTATATACTCTTTTTTTTCAATAGCTATTTTGAGGTTTTTTAACATTTTTTTATATTTTTTGTTTTTTGATTGGAATAGTTAATAAATTATATATAAGAGCAGCATAATGATAAAAGAAGAAAATAAATACATATGTAAATGTAAAGAATTATCCATTGAAGAGATAGAAACATTAAAAAAAGAATACGGATTAAAAACACTAAAAGATATAGTAAAGAAGACAAAAGCAGGCACAGCTTGCGGAGGATGCAGAAATCGCTTAAAGGAGCTATTTAAAGATAATTTAAGATAAAAACATTATAATTCTACATATCCTCTATATGCGTATCTTGCTTCACCTTTCATAAATACATTATTATCTTTATAAGTTAATATCAAATCTCCTCCTAAAAGGTGATTGAGTATAATATTATCAGTTCTTTTGCTAATAAACCCAGCCACACAAACAGCCGAAGCACCAGTACCGCATGCTAAAGTTTCAGCACTTCCCCTCTCCCAAGTTCTTTGTATAACTTCTCCCCTATTAAGAACCTGCACAAACTCTACATTTGTTCTATTTGGAAACATAGGATTATTTTCCATAAAACTTCCAATATCATCAATTCTCATATTTTTAACATCATCTACAAATATAACACAATGAGGATTGCCCATAGATACACAAGTAAAATAATAAGTTTTTCCATTAAAAGTAATAGGCTCATCTATTATTGGAGTTTTATCTATAGTAGTTGGTATTTTTAATCCTTCAAGTATAGGAGAATCCATATTTATCTCAACGCTATCAACTTCATCATTTTTTATAAATAAATTAGCCTCCAAAACGCCCCTTAATGTTTCTATTTTCATTGGATTATTTTTTGATATATTATTATCATAAGCATATTTTGCCACACATCTTATACCATTTCCGCACATTTCAGATTCAGAACCGTCATAATTAAACATTCTCATAGTTACATCAGCTATTTTACTTGGCATTATTAAAACAATACCATCAGCACCAATAGAATAATGTCTATGACTTAAAATTGGAGAATATTTTTTGGCATCTTCAACTGTAAAACTCTCTTTAAAACAATCTATATATATATAATCATTGCCTATGCCATGCATTTTAGTAAAATTCAAAGTCATAATAATAAACTCCAAAACATAAAAAATATTTATTTATTTTACTCTAATTTCTATAGTTTTAGCTTTTACCCTGCTGTTTGAAACTGTTACTGTTATAGAGCCTTTTTTGTTATTAGATTTTACCCAGAAAGAGTAATATCCGCCCTCAAGTACAGGGTTATCATTTCCTATTAAAGAACCAGAACCTTTAACTTCTATCTTTATAGCTTCGTTAATATATGGAAGTCTGTTTCCTATAGAGTCAATAGCCTTTACTGTTATTCTTGTAGCGTCCCAAGCAGAACCATTGCTTACAGCATTAATTTCTTTATCATCAGCAATTACTTCCAACTCTTTGAAAGTAGGATTTTTTAGGAAATGTTTCTCTATTACAGCATTGCCGTCAATATATCCCACAACTTTAGCATCTTCCCAGTTCATAGCACTAACACCAGGAATATTTCTCTCCATTTGTATAATAACAGGAGCATGTTTCAAACCTTGATATTTTGCAGAAGCAGGATATTCTTTTGCTAATAATTCATTTTTATAATAAAACTCAACATAATCACAATTTGTAGCAACCATTAAAGGAGATATTCCTCCTATAGCTCTCTCACCTCTTGCATATATAGTGATAGGCTCTAATACAACACAATCTTTTTTATTCATCTGTGAAGAGTATACGCTTGCAGCCAATTTTTTATTCTAAACATATCGCAAACACCATGATAACATATTCTATCACCCGACCCAAAATCATAATGAGTATGATAATCAAAAGCACACCAGCCAGTAGAACCAGATATACTCTCATCTATAGCAACAGCATTAATAACATCAAAATGTCTTTTAGTATGCTCAATCAAACGCTCCTCAGAGTCTTGCATCTTTGTAGGGAACATATGTCCATTATATTCTGTTATCATATAAGGCACGTTTTTATCTAATTTTGTAACAAACTTTTGAGCTCTTATAGGGTCATTAACTCCATCGCAATTAAAATCATTCATAGTATATACATCTTCTAAAAGCTCACTTCCCATTATATATCTAACACCGCCTGTTTGTCTTGTTTTATCCAACTTATGAGCTACTTTATTAGTTTCTTTGTAGAAGCTATGATTATCCTGACTCTCGTTAATTCTCACTCCCCATATAATTATAGAAGCATGATGAAAATCTCTCTCTATCATATCTTTTACATTTTCTATAGAAACCTTCTGCCAATCTTTATCACCTATATGTTGCCAGCCTGGTATCTCTTCAAAAACCATTAAGCCTATTTCATCGCATCTATTAAAAAAATGTCTTGAAGCAGGATAATGCGAAGAGCGAACTATATTAAGTCCCAAATCAAACTTTAGTATATCAGCATCTTTTTTCTGCATTCTCTCAGGCATAGCATAACCAACATAAGGAAAACTCTGATGTCTGTTTAATCCTCTTAATTTTATTTTTTCACCATTCAAAAAGAATCCGTTATCTCTAAACTCAACATCTCTAAAACCAATATTTACACTAACAGCATCTTCATTAGAAAGAGAAGCCTCAAGTCTGTAAAGTCTAGGATTATCAATATCCCAAAGCTCTATTCTGTCTGTATCAATATATTCTTTTATATTTATATCAGTAAATAATTCATCTTTCTTTAGAGTAATTTCTTTTTTTATTTCGCATATATGATATTCTCTGTTATAGAGATTAATAAATAAAGTTTCTTTTTTGTCTTCTTTTTTGCTGTTTCTTATTCTCACTTTTCCAGTTATATTTTGTTTAGCGTCCCCTATAATCATAATATTTTCTATAGACACTTCATCAACTACAATAATTTGTACTTCTCTATATATACCGCCGTAGCATAAATAATCTATTTCATTTCCAAAAGGAGGAATATCTTTTCTCTCTGTGCTGTCAACTTTAACTGCTATAATATTTTCTCCATCAACTAAAGAATCTGTAATATCATAAATAAAAGGTAAATACCCACCTTTATGTTCGCCAAAGCTCTTAGCATTTACAAATACTTCTGCAGCAGCCATTACTCCTTCAAAGTTAATTAAAACTCTCTTATTTGCAAAATCTTTTTTATTATAATTAAATATATTTTGATATCCAGCAACAAGCCAAGTATCAGACTCATCAAAATAATGAAGAGGTATTTCTTTTACAGTATGAGGCAAAGTTATGGTTGTTGATTTTAGAATGGTGTTTTTTATATCATCATTCCACTTTTCTGAAAACTTCCAATTAGTATTAAAATCAATTACTTTTCTCATAATAGCTTTACTCCGATAAGGCTTATAATTTTTATTATTAAATATAGATTTTATTATTTAAATAACAAAAAATCAATTATAATTTTATCATTTTTTAACAAATAACTAAAAAAATAAAATTATCTCATAGGCTTGAAAAAAAAAATCTTATATTATAAACTACTATATATTTTAAAAGGAAAGAGCGGGTAAAAGATGAAAAAAGTTATTATAGCACTATTATTTATTTTTAGTATTAATGTATTTGCAATAGACGATATGTTAGACAAAGATAATATGCATAACCTTATAGACGGAGTAAACTCTACAAGAGCTGGAAGCGATAGAATAAGCACTATTTATAACTTTTCTCCGCTTATGAATCATAACAGACCTTTTAAGCTTGGTGTTTCTATATTAGATTTAAGATATATGTTTGATAATACAATCACAAACTCTAAAGGAGAGCAGAACTTTGCAATAGCTCCTAAAGGTTTTATTGGTTTAAGCTATGGAATATTCGGCATAGGTTATCAATTTAATTTATACAATAATTTAAACGAAAAAAATGCTCCTATAATATCAACACACTCAGCATCTTTTGGCTTTGCAACAGATAAATATAGATTATCAGTTCCTGTATCTTTTGGTGTTGCTGATGGAAGCCGTTATGGTGCTAAATTAGCTATAAGCACAACTCCTAAATTTACATTTTTATTTAGAGGCGGCTTATTAGATGAGTTTACTATATCATTACATTATGGAATACAATTATCTTCAATTACAAATAATATAACAGACACATCAGTTGCTCCTATGGTGATAGGCGGAAGTTTATACGGTACAGTTATGCTTTCAAGATTTGACAGTGCACCTGTACAGATAAGTTTGCCTATAAAACTTGCTTTCTATTATGGTATAAAGAGCAGATGGGCTACTATTGATGCTGCCTATGCTGAAGATATGCTATTTAATTATTTATACAATAAAGATGGAGAGCGTGCTACAGACAGTATGCGTTTTTATATAATGCTTCCTGCTAAATTTGAATCTAAACTTGGAGCTATATATTATTATATAATGCCAAGACTTATGTTTGAAGGAAATATTTATAAAACTACTGGATTATATAAACTTTATTATGGTATAGAAGGCGAATTGCAAGTTACCCTAATAGAGAATCTTACATTCGGTCTTACGGCATATGCTGATGGTCAGGGCTTAATGCGTAAAGACAAAGATTTTGAAATTAATAATGCTTTTGGTGCTGGAATAGATATTTGGGGTATATGGAGATACTAATATTGTAATTTTCACTCAATAAAATATAATACTCTATAAAAAATATGGAGTATTATAAGTGAATATTTTAGTTATAAATGAAGCCCCAAAGGAAACGGCAGCATTACATTACAAACATTGCTTTTTTTAGAGAAAGCTTTTACAAATCATAGTTTCTCTTTTTTAAATGCTGCTCAAAAAGTAAGATACTACGAAAAAAACTTTAATGAAGTAGAAAAAGAAATAAACAAAGCAGATATTATAATATTTGCCTACCCTGTTTATACTTTTTTAGTGCCGTATCAACTGCATAGGTTTATAGAATTATTAAAAGAAAAAAATATTGATTTATCTCAAAAATATGCTACACAAGTATCAACATCAAAGCATTTTTATGATACAACAGCCCATAAGTTTGTAGAAGAAAATTGTTTGGATTTAAATCTTAAATATATCAAAGGCTTTTCTGCTGACATGGACGACTTGCTTACAAAGAAAGGTCAGGAAGAGGCTATAGAGTTTTTTAATTATTTAATATTTTCTGCTCAAAATAATATAAACTCTAATAATAATAATAAAGAAAAAAATAATATTAATATTTATAAAAGACAAGTTGAAACAACATCTATTAAAGATGAAAATAAAGACGTTGTTATAGTTACAAACTGTGCTAAAGATGACACTAATTTAAGAAATATGATAGAAGATTTTAAGGCTATGTTTAATTACAGCACAAGAGAGATAAACATTAGAGAGTATAAATTTCATGGCGGCTGTATGGGTTGTTTTGGCTGTGCTATTACGGGTAAATGTGTTTATAAAGATGGATTTGATGAGTTTCTAAGAAGAGAGATACAAAAGGCTAATGCTATTATTTATGCTTTTACTATAGAAAATCATTATACGCATTCTAGTTTTAAGATTTATGAAGATAGGCAATTTTGTAATGGACATAGAATGGTTACTGAAGGTATGCCTGTTGGATATATTGTAGCGGGTGATTATGACAGAGAATATAATTTACAAACACTAATTGAAGCACGCTGTGAAGTTGGAGGAAATTTCTTAACTTATGTTGCAAACGACAATAAAGACAACACTTTAGAAGAATTAAAAAAACTCTCTCAAACTATAAATTATGCTATACTAAATAAATGCTCACGACCAAAAAACTTTTACGGCGTAGGAGGAATGAAAATATTTAGAGATTTAATATATATTATGCAAGGAATAATGAAAGCTGATCATAAATATTATAAAAAACATAATATATATGATTTCCCTCAAAAACAAAGAGGAAGAATGCTTCAGATGAAATTAGCAGGTTATTTAATGTCTATTCCAAGCGTACAGAAGAAGATGAGAGGCAAAATGAATCAATATATATTAATGCCGTATAAAAAAATAATAGATAATACTTGCAAAAAAATAAATTAATAATTATAAAATAATGATATTACATAATTTTTTTAGTATTGTTTTTATTATTAGTTTATAATACAATAAATCATTATTACAAATTTATTTTATGGGTAGAATAATGATTACAGGTATATCATCAACTAGTAATACCAATAAATATGTGCAAAGTATAGGCGGTGTAGAAGTTACAGTTACAACCGACCTTACAGAAAAAACTACAACCATAAATGTGGCTGCAAAAGTAACAGGCGGGGCTTTAAACGCTCAAGCTTAAAATAAATATTTATAACAATATAATTTTTGGGGATTTATGAAAAATATTTTTTTTATTTTACTAGCTTTATTCTCTTGTAAGCTTTATTCTTTAACAGATGATGAAGTAAAATTTTTAAAAGCATGCGAAAATGGAAAATATGAAACCGTTATAACTATGCTAGATAGAAAGGTAAATGTAAATGTTACAACAGAAGACGGACTTACTGGTTTAATGCTTGCTTCGCATAAGGGATATCCGAATATAGTAAAACTTCTTATACGACATAATGCTGATGTTAATATAGTGGATAATGTTGGATATAATGCTTTGATATTTGCTGCTTCAGAGGGAAGAAACGATATTGCTAAAATGCTTATAAAGGCAAAAATAAATATTAATGCAAAAAACAGCTATGGAGAAAATGCTTTGCATGTGGCTTCATACAAACTCTATAGCAATGTTGTTCAAACTCTAATTGACTCTGAAATAGATATTAATGCGGTTAATAATGATGGAGATAATGCTTTGATGATGGTTTTCATGTCGGCTGCTACAAGAGAAGAGATGATGCCTACTATTGAAATACTATGTAAAAACGGTATAGATGTTAATGCTAAAGATAAAAATGGAGAATCTATAATAGCATATATAAGAGCTAACTATAAAAAAGGTGATGCTTTAATAGAATATTTACAACAATATGGTGCTGTAGAATAATTAATACGCTTGAATTTTTATATTTTTATTATATATTATATCAATCATGGAAAATAATATAAATGAAAATATAAATGTTCAGCCTCAGGAACAAAACTCTAATAATGATTCTAATTCAGCATCATTGCCTAATAATGAGTTTAAAGTTTCTCTATCAAGCATAGATTATGAAGGTCCTCTTTCAATACTATTTGATATGCTTAAAAGAAGCGAGAAAAATATATACGAAGTTTCAATACTAGAAATAATTGACCAGTTTATAGAATACTTAAAAGAGCAAGCGGCATTAAATTTAGATTCTACAGGCGAGTTTTTAGTAGTAGCTTCAGATTTTCATTTATACAAATCAAAAATGCTGCTTCCTCATGATATGGACGATGATAAGTTTACAGATAGGCTTAAATTTGAAATAGTAGAGCAGATGCTTGAGTTTCAAAGATATAAAATGGTTTCTGAAGAGCTTGATAGGCTTCAAGAATATTCAGACTCTATATTCGAAAGAAAAGATACAGAAAGAGTTAAGTTTTTTCAAAATAACAGCAGCAATGAAGATAATGAAATGGCTTGGAAAGATGTTACTCTTTATGATCTGGTATATGCTTTTACAAAGGTGCAATTTGTGCCTGAAACAGATTTGGCTGTGCTTTCTGGTATGTCTAATTTCCATATAGATAATGCTATTGATATGATAAGAATAAAATTAGCTGAAGAAGATGTATTTCCATTTATAGTTTTATTTAAAGATGGTGTTACAAAAAGACAGCTTGTTACATTCTTTCTTGCTATGCTTGAACTTGTTAAGGAAAAAGAGATTTTATTGAAACAAGACATAAAATTCGGCGATATTTACGTATTTAAAAGAAAAGATAATAATAATAATAATGAACCTAATCAGGATTTAAATAATGAATGAAAATAAATTTAACAATGGCTATATATTTGCCATACTAGCAGTTATAATATGGAGTACAAATTTTGTAGCTGCAAGATACCTCACAGGCTTATCCCCAATAGAAATATCATTTTACAGATGGCTTGTTACTTTCTTGGTATTAACTCCTTTTTGTATAGTAAGTTTAATAAAAAATATTCATCTTTTAAAAGGTTTATGGATAAAAATTATAATAATTTCAGTATTGGGTATTACTATTTTTAATACTTTTGTATATTTGGCAGCTCATACTTCTAATGCCACTAATATGTCTTTAATAGCAACATTATCCCCTATTATAATCGCTTTGATAAGCAGAGTTCTATGGAAAAAACATTTAAGTAAACCTCAAAAACAGGGATTATTTATAATTATTTTAGGTGTTATTATTTTACTTACAAAAGGAAGCATAGAAGTTATAAGCAAATTAAAATTTTCTATAGGCGATTTATATATGATTTTCGCTGTAATATTATTTGCAGTATATACTCTAACACTAAGAATTAAACCTAAAGACTTCCCTCAAACTACTTTTTTCTATCTCATGGTAGCAATAGGTCTTATTCCATTAACAATATTAATGATTCCTAAATATATTAACAATCAAGCACATATTCTCAACTTTAATTTAGCAATTGTGCTTATATATATTGGTATATTTCCTTCAGCTTTGGGATTTATATTTTGGAATATAGCAGTATCCAAAATAGGTGCAATGAAAGCAAGTATAATATATGATTCTGTACCTTTCTTCTCTACAGTTGGTGCTATTATTTTACTTCATGAAAAACCATATATAGCACAAATAATAGGAGGAGCTTTAATATTAATTGGAATTATATATTCATCTCTTGCTGATAATAATAAAAAAATAATTACGAAATAATTTTATGTATTGATTTTTCTATTATATCCATTTTCTCTTCATATGCATTAGTATTTTCTATTCTTTGAATGCCGTCATAAGCCTGCCATAATGACACTAATGATATATAATCCTCATCTCTATCTTCTTCTTTGTAATTACCATACACAATAGATGAAAGTACGCATTCAAAATCACTTGTTATTGACTTATATATATTTATTGCCTTTTCATTATCATCAATCTCTTCAAAACAAATTGCTGTTTTTATCAAATCAGGTCCAATCAACGCCCTATAGTCTTGCATAACATTAGCAGTAATATAGCTTTTATAATGCATAACCTCTGCCCGGCTTCTAGCATCTCCTGCCATCTCTGAAAACAAAGCAAGTACATCGAAAATATTTCTATATACTGAAGAAGATTTTATTATATTCATTTTATCTTTCTCAAAATTTGAAACTAAATCATGTGATATTACAGATATAGATTCATAAATATATTTTATTATTATATTTAATTCATCTTGATACTTACCAAAATATAAAGCAAAAATAAATCTTACAAAATCCCCATATAGTAAAGCATTATTGATATTTGTATCAAAAGTAATATTTTTAATAGAGTCTATAGTTTTGTATTTAAATAATTCATCTATAACTTTTATCACACTTCCATCATCATAATAATGAAGCTTTGAATATTCCGCTACAAATAACTCTATAGCATTCAGCTTTCTTTTATTATTATCTGCACTAAACTCTCTTAAATAAGATTCTATAGTTGATTTAGCTAAAAAAGTATTTGAAGAAGATATTGCCTTTAACATATCAGAGTATTCTCCTTCAAATAACTCTTTCTTTAATTTTATTATCTCTTCATTAATCATAAAACTACCCTCTTATATCATTAAATATATCTTTTAATGTAATTTTTTTTAATTTATCTTCCATAGCCTTTTGAACAATTTCAAGCTTTGGCTGCAATGCTGAAGTAATTTTTTTTCCAACAGGGCATTTTTGATTTGGATTTTCATGAAAACCAAATAGATTATCATCATCTAAACTTTCTACAGCATTAAATATATCAAGCAATGTAATATTTTCTATTTTTCTATTTAATAAAATTCCGCCAGTACCTCTTTTTACTGTGATGATATTTGCTTTTTGCAACTGTATTAAAATATTTCTTATTATAACAGGATTAACATTAACACTGCATGAAATAAAATTAGAAGTCATTTTCTCATCTTTAAAATACACAATACAAATGAGAGTATGTATCGCTATAGTAAACCTTGAACTAATCTTCATAAGAATATCCTTAAATAAAATTATAATACATTTATTTTATTAATGCAACAAAATTATTGTAACACTTGACATTACAATAAAAAAATATATTATTGTAACAATAAATATTACAATAGAGGAGCATTCATGAATAAATTATTATTTTTAATAGAGTTTCTTATAAAAGAAAAAAATTATAAATATGATGAAGATTTAAATAACGCTATAAAAGAAAATAATGAAGAGAAGTTATATAATTATTTTAGATGTTTAATGAATATAAGAAGCCCCAATAATATAAGCGAAGAATACTTAAAAATAGAAGATGAATATTTGCAAGATAGACTTAAAAATAAAAGAATAACAAGTATAGATGATATAAAACCCATAAAGGATAATTTATATATATGGAAAGGAGATATAACAACTCTAAAAATAGAAGCAATAGTAAACGCTGCTAATTCTGCTATGCTTGGCTGTTTTGTTCCTCTTCACAAATGCATAGATAATGCAATACATAGTGCATCAGGAACTAGATTAAGACTTCATTGCAATGAGATTATGAAAGGAAATCTTGAAAAAAGAGGAGGTTGCATCATAACACCTGCATTTAATCTTCCTAGTAAATATATTTTGCATACAGTAGGTCCAATAATAAAAGATGAAGTTTCAAAAAATGATGAAGAGCTTTTATACAAATGTTATAAGTCTTGTTTAGAAACAGCTAAAAATAACAATATAAAAAGTATAGCATTTTGCTCAATATCCACAGGAGAGTTTAGGTTTCCAAATGAACTTGCTAGCTCTATAGCAGTAAAAGCCGTGAGAGATTTTTTGGAGAATACTGAGTACAATATAAAAATAGTATTCAATGTATTTAAAGATTTAGATTATAAGCTTTATAACAATATTTTAAATAATTAGAAGGTAAAAATATGAATGAACAATTAAATGATATTGAATTAACAGAAAAATTAAAACTAGCTATAGAAGAATCAGACTATATATTAATAGGGGCAGGTGCTGGGCTTTCTGCCTCTGCAGGTTTTTTATACTCTGGAAAGAGGTTTGATGATAACTTTTCTGAGTATAGAGAAAAATACGGATTAACGGATATGTATAGTGCAGGCTTTTACAACTACCCTACTTTAGAAGATTTCTGGGGATTTTTTTCTTTATTTGTTTATATTAACAGATACGATATTCCAGCCGATGAAACTCATTTAAATCTTTTAGACATAGTAAAAAATAAAAATTATTTTGTAATTACAACAAATGTTGATGGAAGATTTGAAGCCGCTAATTTTGATAAAGACAGACTATTTAAAGTTCAGGGAGATTTCTCTCTTTTTCAATGCTCTATTCCATGCAAGCAAGAAACTTTCTACAATGAAAAATATATAAGAGAAATGCTAGAACACAGAAAAGATTTAAAAATACCTTCAGAGCTTATACCCAAATGTCCATACTGCAAAGCTAATATGTCAATGAATCTAAGAAGCGATGATACATTTGTTCAAGATGAAAATTGGTATAAAGCAAAAGATAAATACAAAGCTTTTTTAAATGAGTCTAAAGATAAAAATATTTTGTTTTTGGAATTGGGTGTGGGATTTAATACTCCAGGTATTATAAAATATTCTTTTTGGAGAATGGCTTTAAAAAATAAAAACTCAATTTATGCCTCTATTAATTTAAAAAATGTTTTTTCTATTCCAGATTTAAAAGAACGTTCTATATGCATAGACGATGATATATCCAAAGTATTAAAATATATAAAAAGCAAATAATTTTAGTTGTAATACTTGATATTACAACTAAAATATGTTATTATAGTTGTAATAATAGCTATTACAACTCTTTAATTAAAGAAAATATTTTAATACAAAAAAGGAGAATAAAAAATGAAAATTGCAATAATAGCAGCAAATGGAAGAGCTGGAAAATTAATTATGAATGAGGCATTAGAAAGAGGATTAGATGTTACTGCTATAGTAAAAGATAAAACAAAAATCAATAACTCAAAAGTAAAAGTTATAGAAAAAGATTTATTTAATTTAACAAAAGATGATTTAAAAGAATTTGACACTGTAGTAAGTGCATTTGGGATATGGGACGAGAAAGAACTTGATAAGCATTCATTAGTTATGGAACATCTATGCAAAATACTCGCAAATACAAATATCAGATTAATGGTAATAGGAGGCGCAGCAAGTTTGTATGTCAATAAAGAACATACTATGATATTAAAAGATACTCCTAATTTTCCAGATATTTTTATGGGGGTGGCTGTGAGTTCTATTAAAGCATTTGATATATTAAAAAGTAAAAAAGATGTTTTATGGACTTATGTATCACCTTCTGCAGATTTTCAGGCTGACGGAGAGAAAACAGGAGAGTATAATATAGGCAATGATGAATTATTAATTAATTCTAAAGGCGAAAGCTGTATTAGCTATGCTGATTATGCCGCTGCTTTTGCTGATGAAATAGTTAATAAAAAATATTTAAATCAAAGAATAACATTCTGTTCAAAATAAAAAAACAATAATATAAATATAAAGCGTATAAAAGATTATTTCCTTTATACGCTTTTATTCTTAATTTTCTTTAATTAAATTAATTATCTTTACTATCTTTACCATGGCAATGCTTATATTTTTTACCGCTTCCGCAAGGACAAGGGTCGTTTCTGCCTATTTTGTTTGTCATTTTTACTTGAGCCTGTGCTATTTTTGGTTTAGCATTTTGATTGTTATTATCCATTGCACTAGCACTGCTCTTCTCTTCAACTCCGCCGTCAAAAGCACTTTCTCTTTCTGTATTATTAAATGCATTAGGCATTATTCTCACTCTCATTAAAAGATTAATAAGCTCATTGTGAATAACGTCCATAGTAGCTACAAACATTTTATAGCCTTCAAGTTTATATTCTGTAAGAGGGTTTTTCTCTGCATATCCCCTTAAACCAATACCCTCTCTTAAACTGTCCATAGCAAATAAATGGTCTTTCCATCTATTATCTATAATTGAAAGGAATATATTTTTCTCTACTTCTCTAAATATCTTTTCATCTACTTCAAGAGATTTTTTTCTATATGCTTCTAATAATATGTTGGTGAGATTTTTTATTGCATTTTCAACTCCGCCTTCAACAGTTTTGTTTGCTGCATCTTCATCTATACCAATTAAATAACTATTAAGCCATTTTGTTATCTCCATAGGATCAACAGTTTTTTTACCATCAGCTATCTCTCTCACAGTAGAATCAGTTACATCAGAAATAATCTCTTCTATTCTTGGAGAAATATCATCAGAATAAAGTATATAATCTCTCTCAGCATAAACTGCCATACGCTGCTGATTCATAACATCATCATACTCAAGCAAATGTTTTCTTATATCAAAGTTTCTTCCCTCAACTTTTCTCTGAGCATTTTCAATAGATTTATTAAGCCACTTGTGTCCAAGCTCTTCTTCCTCACCCATACCCATAGCAAGCATCATGCTAGAAACTCTCTCGCCTCCAAAAAGCCTCATCAAGTCATCTTCAAGCGATAAGAAAAATACACTTAATCCAGGGTCTCCCTGTCTTCCGCTCCTACCGCGAAGCTGATTGTCAATACGTCTAGCCTCATGCCTTTCACTTCCTATAACATGCAAACCGCCAGCAGCAAGTACTTTTTCTTTATCTATTTTAGACTTTTCATTTATTTGAGTGATTCTCTCTACCTTCTCAAGCATCTCTAAAGCATTATTCTTTTCAGCCAACTCTCTAGCCTCATCAATCTTACCTGCAATAACAAATCTTACAAAAGCTTCTTTGTAAAGGTCTATAGATTTTATTTTTTGATTTAATTCTTCTTTTTTATAAGGGTCTCTCTCTTTAAATACCCTGTCTTTCATTATTGTAAGTATTTGTTCTATCTCAGAAACACCTTTAGCAATAGGGTTACCTCCTAATACAATGTCTGTACCACGACCTGCCATGTTTGTAGCAAGTGTAACAGCACCAGGCTCCCCTGCTTGGGCGATTATCTGAGCTTCTCTTGAGTGGTTTTTAGCATTAAGTACTTCATGTGTAATTTTATGTCTTTTAAATACTTTAGATAATTCTTCATTCATCTCAACTGACACTGTACCAACTAACACAGGTTTTCCAGCATCTTGAAGCTCTTTAATATATTTTGCTAATGCCTCAAATTTTGCTTTTCTTGTTCTATATATTCTGTCTGATAAATCCTGTCTTGCTATAGGCTTATTTGTAGGTATAACTGCAACATCTAGCTTATATATTTTATAAAACTCTTCTGCCTCTGTTTCTGCAGTACCAGTCATACCAGAAAGTTTTGGATACATTCTAAAATAGTTTTGGAAAGTGATTGTTGCATAAGTTTGAGATTCATTTTGTATAGCAACTTTTTCTTTAGCCTCTATTGCTTGGTGAAGCCCGTCACTATAGCGTCTTCCTTCAAGAACACGACCTGTAAACTCATCTACAATCAAAACCTCTCCGTCTGTAACCATATAATCAACATCTCTTTTAAATACCTTATGAGCCTTTAATGCCTGATTAACATGGTGAACTATTGTACTGCTTTGAGCACCATAAAGGTTTTCTATATTAAGAAGTTTTTCTACTTTCTTTACACCCTCTTCTGTAAGGTATACGTTTTTATCTTTTTCTATCAATACATAATCACCAGTGCCTGCCACCTCTCTCATTCTCTCATCAGTTTCTGCCTGCTTAAGCATAGGTATAATTCTGTCTATCTCATAATACATTTTAATATTTTTTTCTGCAGGTCCTGATATTATAAGAGGAGTTCTAGCTTCGTCTATTAAAATACTGTCAACCTCGTCCACTATGGCATGATAAAACTTTCTCTGAACTTTATCTTCTTTTCTCACAACCATATTATCTCTTAAATAGTCGAAACCAAACTCATTATTAGTACCATAAACAACATCGCAATTATAAACAGCTCTTCTCTCTGGTGAATGCGGTCTGGTATTATCAAGTATACCAACACTAATGCCAAGCATAGAGTATATAGGCATCATCCATTCAGCGTCCCTTTTAGCAAGATAATCATTTACTGTAACTACATGCACACCAAGCCCTGTTAAAGCATTAAGATAAACCGCCAAAGTAGCAACAAGAGTCTTACCTTCACCCGTTTTCATCTCCGCAATTCTTCCTTGATGCAAAACTGCTCCGCCCATTATCTGCACATCAAAATGCCTCATGCCTGTAGTTCTTAAACTTGCCTCACGTACAACAGCAAATGCCTCTGGAAGTAATTCATCTAATATATCTTGAAGTTTCTTTTTATTCTCTTCTTTTGATAAATCTAATTCCTCTGTCTTACAGCCTATATAATCTTCTACTCTTTGTCTAAACTCTTTTGTTTTATTAGTTAACTCTTCATTAGTTAATTTCTTTATTTCTTCTTCAAATGTTAATGTTTTCTCTGCTATAGGTTTTAATATTTTGGCATCATTTTGTTCTTTAGAGCCAAATATTAATTTAAATACTAAATCCATCGCTCCCATTATAGGTAAATCTCCTTTATTAAATCAAGATTGCTTAAACATTATAAACAAATAAATAACTAAAATATTCTTTATTTAAACTTAATAATAACATATAATGTAAATATAATAAAGTACAAAAAAATTATTTTACTATTTAAATTTATTGTTATTTTATTATATAACCCAAAAAAATAATAAACTATTATTATGAAGTTATAAAATAGAAAAAGTGAAATATATTTGACTTTTTTATTTAATAATATAACATAATAAAAAAATTTTAATTATTAAATATATATTATATGATTAGAAAATTATTTTATATTATTTTCATAATATTATTTTGCAGCAATCTATTTTCGCAAATTGTAAAAAACGAAATCTCAGAAAAATATATAAAAGAAAATATAGCTGTATTTGAAATACAAGATGTTTCTACAGGTTATAGTAAAGATTTAGGTAAAAAAGTTACAACATTAATAGAAAACTCACTTACTAGAATGAAGAGATTTAATATAGTAGATAGAGAAAATTTATATAAATACCTAAAAGAAATGGAACTTCAATTAACAGGCATAACAGATGAACAAGTTATAGAAATGGGAAAAATATACGGATACAGTAAAGCTATTACAGGAAAAATAACCCACTCAAGCACAAGATATGATTATGACAGCGATGATGGAACAGGAACAATATATGCTAATGTAGATTTGGTTTTGCAGATAGTTGATGTTTCTACAACAAAAATATTATACTCTTCAAAAGTAAGCGGTTCTAGTTATTATTCTATAGACAGGTATCCTTCACAGGCTTTTAGAGATGCTGCTATTGATGAAGCTTGTAATGATTTGGTTTATAAAGTAAGTGCAAAAATGAGAAATATTTTTAAAATAACTTTGAAAATATCTGATATTACAGATGGAAATATTATACTTTTGGCAGGATATGATCATGGACTTACTAAAAATACAAGATTTAAAGTATATTCAAAATCTGAAGATATAGTTTTACCATCTGGAAATGTTATAGAAGGTCAATATAAACAAAAAGGCACTTTAAGAATAAAAGATATGGGAAGCGAATATTCTATAGCAACAATATCGAGAGGAAGAAATATACAAGTTGGAGATATTGTTAGAGAAACTTATATAGGAAACTTTATTTTTGGTCTTAACATAAATTATGCTTCATACAAAATAAATCCTTTAGTAAAAGAATTCCAAGGCACAAACTCTGCTGGCGGTAAAATAAAAGTAAATCTAAATAAAAATGATTATGCTTTAGGTATGCACCTTAAATTCGGTTATGACTTTCAATTATTTTCTCCTAATTTGAGCATGGGGTTATTATTTGGAGATTTTTTCAAAACCAGCTATGGCATTGATACAAGATTTAATTTTGATATAAATATAAAAATATATCAAGAAATAGTAAGGTTTGTATTAACTCCTTATGTAGGACTCGGTGTAACTTTTACAGATATAGGCGAAGTATACGGCGGTGATTATAGAAATGGAAACTTATTAATACCAAATGGAACTAAAATAAAATCTACAGATGTAATGCTAGGTATTGGACTTTTAGCAAATATACAGTATAATATAACTGATACATTAGGTATTAATGCAGGTGTTGGATATAGATTTTATACAAAACCAATTAATGCCGGAACATATTATGAAGATAATAGCTTTAATATGCCTGAGGAAATAAAGACTGTTAATCTAACTGGATTAGAGTTTATGGTAGGAGTATATGGACTTTTTTAAAAGCATAGTAGTATTTTTATTGTTAGCAAAAATATCTTTCGGGGCTTTTTATTTTGCTCCTTCTACCAATATGCCTAGCACTAATAGCACAGAAAATAAAAAACCTATCATAGAAAATAATGAAACATTAAGCTCAGAATATAGCATAGATACTAATAGTGTTAAGTCTATATTTGAAATGAAAGGAACTAATATTATCAATCAAAACGGAGTTATAAGTTCATCTGTAATACCAACAGACGGATACAAAAGCCACCCTTTTAGATACACAGAAGTAACTTTTATATTGGCTGGTTTTTTATCATATAGTTATGCTTCACTTATAGTATTTGGCTTAGATGCTTTAGAAAACTCTTTTGTTCAGCCTTCAACTAGCGGAAGGTCAAGATATAAATCTTTATGGATATCTGCTACAATATTTGAAATTACTGCAGGCGTTATATTTGGTGCTACAGTTGCTTATGATAGTTATCAAAGAATATATGGTAAGAAAAAAGATGGATTAAGCTTTAGTTTTGTGCCATATTATGAACCATTTCAAAATGATGCTGGTTTTATGTTCACATTGAACTACCCTTATAATTAACTACATTATTGCCATGCTTCTTTATAAAGATATTTCTATTAACAAATAATACATAAATAACAAAGCTTATTGCTAACAATATAGCCAAAATAATAACACCTTTAGAATTAATAGCAGCCATTTCAGTATTATTATCTACATACTCTTCTGAATTATATGTATTATAAGAATCTTTATTATTATCACGTATTATTTTTATGATTTTTTCATTTTTAGAGCTATCTAAATACCCAAAAGTTTTAGCATATGAAAGAATGTATTCTCTGTCATTTGTAAGTCTATCTATATTATTTAATATCTGTTTCTTTTTTCTATCAAGTTCTTCTATTTTTTCTCTCTTTTTTTCCACAGCCTCTCTTTGCTTATCTATATTAACAAATCCCTTAGAACTAAACACAAATAAAAAAATAATCAACAGTAAACCAACTACTATTATACTATAAAAGATTTCTGCCCTGAGTCTTATATTAAATTGCATAATCATTCGAACCTTAAAAAATATACAATTTATTATCGGAAGTAAAATCTAAAAATTAATTATGCCAATATTAAAATATCAGTATTCCACTATTTTTTCACCGTATTCTAGTCTTAATTTCCTATCAGCCATACTAGCAATGGATAAAGAATGCGTTACAATAATCAAAGTAGATGAAGTTTTTTTAGTCATATTCCACAAAATCTCTCTGATAATTTCAGCATTTTTCTTATCTAAATTTCCAGTAGGCTCATCAGCCAACACAACCATAGGACTATTAATTAAAGCCCTCGCAATAGCAACTCTCTGTGCCTCTCCGCCTGAAAGCTCCCCTATTCTATGATGCATTCTATCTTTAAGCCCAACTGTCTCAAGTAATTCTTCAGCCTTTATGCGGGCATTTTTTTTATCATATTTTAACATTAAAGCAGGTATCATTACATTTTCTATAGCACTAAACTCTCCAAGCAAATTATGAAATTGAAACACATAACCTAAAGACTTGTTTCTAAACTTAGCCAACTGCCCCTCATTCATCTTGCCTATATTATTGCCGTTTATATTAATGCTTCCAGATGTAATATCATCTATACCGCCTATAAGGTTTAAAAGCGTTGTTTTACCGCTTCCAGACTCCCCAGTAATAGCCAGTATCTCATTTTTATAAATATCTAAACTTATAGATTTTAATACTTCAACCTTTGGAGGGCCAACATATGTTTTTACCAATTTGTCTATAGTTATTAAAACTTCTCTATTAGCAACATTACTATTCATATTATTATTATTCATATCTCAACACCTCAGCAGGTTTATATTTGCTTGCTATATATGCAGGTATTATAGCAAATAAAACAGAAAGTAAAAACGATATAGAAGCAACCATAAAAACTTGTGAAAAACGTATTATTGAAGGAAGCCCATTGCTTACATAATAAATATCTGGAGGGAAGAAATCAGGCACTATAGGCACAGTTATAGAAGGACTTATATGTGTTGGTATAAACCATATAATGCTTACTATAGACTGTAAAAATGCCCTTATAAACTCTAAAGTTTCATTTACATAGCTTGCAAGAAGTATTCCAAATATCACTCCCAAAATAGTACCAACTCCTCCTATTATAGCCCCTTCCAAAAAGAATACTTTAGCTACATTTGAAGGTCTTAAACCTAGTGTCTTTATTATAGCAATATCTCTTCTTTTATCTTTAACGAATATTATCTGGCTTGATGCTATATTTAGAGCAGCTATCAATATAATAAAAGATAATATTAAACCAAGCATAAGTTTTTCTGTATGAAGTGCCTGAAAAAAGTTTCTGTCAAAAAGCATCCAAGGCATAACATTATAAAACTGCTTTAATGACAAATCTATATTTTTAGCAACCTTATCAGCATTAAAAAAATTATTTATCTTTACAGCTACACCTGTTACAGCTCCATCATAACCCATCATAGCCTGAGCTGTTTTTAGAGGCACTATCACCATTTTACTGTCATATTCATAGTAGCCTGTTTTGTATATTCCCTTTATTGTAAAAGTTGTCTTTTGAGGTCTAAAGCCTTTTTCAAAACTTCCAGAAGCTGAAACTATATCAATAGTATCCCCCACAGATAAAGCATAATCGTCTGCCATCTCAGAGCCTATTAAAGCATCATTAGTGCCTAAATTTTTATTATCCCCCTCAATAAAATTAAAATACTTAATAAAATCCCTATCTTTTGTAAATATATCATCTTCAAATGAACGAACTGTAATAAGCGTTGTAAAAGTATATGTACGCATTATTGAAGGAAGAACTATATAAGGGTAAATGCTTGTTATCTCTTTATTGTCTTTAATATTATCTACAACATACTCATAGTTTAGAAGAGGCTGGTCTCCATAGGCACTGATATTTATATGAGCCCTCATTCCAAGTATTTTATCTCTTATATCATCTTGAAAGCCATTCATAACAGATAAAACAGTAATCATAACCATATCGCCCACAAGTATGCCTAGTATACATATCACTGTAATTATAGAAACAAATGAAAACTTCTTTTTAGCTTTTAGGTATCTCACACCTAACATTAATTCTAATCTCAAAAGAAAACTCCAAAAAATTAAAAGTAATTTAGTTGATAGTTTAATTATACTGAAAATTTTTAACTTTGTCAAAAAATCTATTTTAAGTTTTTTGTTTGTGGTGGCTTTGCCCCCACACCCCCACTTCTTTTGGTGACCCAAAGAAGCAAAAAGACTGCATTTTAATAAAGTATTACTTATATATAATCAAAATACAATATATTGTTTATATATTATCTAAATATAAAGCTAAAAACTTGCACTTTTTGCAACTTTTTGCGGCGGGAAAAAGTTGATAAAATATATATCTAAATAACATAGTTATTTAGATATATATAAATAATAATTTTTAAACCATATTTACACAGAAGTAGTTTTTAATAAGTATAATACATAAAATATATACACTACTAAAAATATAATTCCCTTTACCTTGTTTAAACTTCTTCCTCTTAAAGTAAATAATAACAATATTAAACCGCTTAAAACCATAATAGAATAGTCTATTAAATAATTTTGTGCAGCAGGTAAAACTATTCCTCCAAACTTAAATGAAGCTATAGAAGATATACCAAGCACAGCACCAACATTAAAAATATTGCTTCCAACAATGTTTCCTATAGATATATCAGCCTCTTTCTTTGAAGCGGCTATCACACTTGTAACTAACTCTGGTATGCTTGTACCAACAGCAACAACTATAAAACCGATAATATGCTCGCTTATGAAATTTCTAAATATTCCAGTAACACCTTTCAAAAATATATCAGAACCCACAGCAAGAGCAACTATTGACAACACAATTTTAAATATAGCCCTAGAAATACTATATGTCTTTGTAGATGATGATACCTCTTTTTCAAATATAGCAAGCTCATCTTTATCTTTAGAGACAACAGTATACAAATAATAAACATATATGCATAGCAAAACTAAAAGTATCACACCCTCTGCAACAGATATTTTATCACCAATTAAACTCTTAGTATTAAAATTAAATAAAGTAATAAGTAATACAGCATACATTATAAACATAGAAAGCATAGATACATGATAAGATTTTTTGCCCGCAGCCATATCCATAAACAAAGCAGATACCCCAAGCACAAATACTATATTAAATATATTGCTCCCAATAACATTACCAACAGCAATAGCACTCTCTCCCCTCACAGCACCAAATAAACTAACAAAAAGTTCAGGCATAGATGTACCCATTGCAACAACAGTAAGCCCTATCACTATAGGAGGAATCTTTAATTTATTTGCAATCATTACACTGCCATCAACTATATATGTACCGCCAAGATATAAAAGTGCACAGGCGCCAAACATATTGCAGTTAGGGATTCCTTAATTTNNTNAAGTATAGCATAGGCGTATCATAATTTAAAGCAGAATGTATTCGTTTGTGATTGAAAAAATTATTATATTTTCTTAATTTCAGATTTGCTTTCTCTAAGGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAACTCTTTTTGGTCTAGTTTGTGAGTACTTTCTACTATACCATTATACCAAGGTGAGGCTACTGGGCTGTAAACTCTCTTAATATAGTTTTTCTTGCAAAATATATCTAATGGATGTACTGTATCAAATAAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTGTCTGTTTGAATAGAATGTATTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGTTTTACAAAATCAATAGTACTGTTAGGAGTTTTTTCATCATATAAATATCTAAAGCTCATTCTAGTAGCTACATCTACAGCAGTAAATTGATAATAGCGTATTTCACCAAAAAAGGCATATTTAACGTCTATTGTACCTTTTCTCCTGCTTCTTTAATATAAATTGCATGCTTTCCTTGATGTTTTTTTCTTATCTTCTTCTTTCTCTTGTTATATAAATTATGCTCTTTTAAGATTCTTTCTATAGCACTAGTACCTATTTTTATATTTTCTTTTTCTAGAAGTTTTTTTATTTTTACTTTGCCGTATTTATATTTCTTTCGTATTTCAATGACTTTATTAATAATCTTTTTATTTTTATATTTTTTCGGACTAGTTTTAGGTTTTCTGCTTTCATTTTCTATTTTACCTGTTTCTTCTAATTGCTTCTTCCAATAATAATAACTTCTAATACTGATATTAAATTTTAATGCCTGTGCCTTCTTATTTCTTATTTTATTAATAATTAATACTATCTTTTTTTTCTGATTTGAAGTATATTGTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTGACTAATTTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCGCCCAAACAGCCAAGATATAAAAGAAGTATTCCCAAAACTGTAAAAACTATATATAATAAAATATTTGTCATTTATTAAATTATCCTTTAATTGTTTAATTCTGAATTATTATTATTTTCTGTATTATTATTATCAGATTCTATATTATTAGTCTTTTCGTTCTTATTATTTTTTTTAGCTATAAGAGATATTATTAAATAAATTATAAATATTATAAGTATTGCTATTATTAAAGCAGTAGAAAACCATAATGGAAATAATACCCAAACCCAACTCCATGTAACAGCATTAAAAAGTTTTAGTATTATAAATATAAAAGTTAAAAATGTTAAAAAGGCTACTGCTATATTTAGAATAGGTAATTTATTTTTTGTTTGTGTGCTTACTTCATTTGTTTTTGAATCGCCTTCAGAAAGGTTTTCAGTATTTTCTTTATTCTCTACATTATTATTATTTATATTATCATTTTTTTCTTTCTTAAAAAACAATGAGTAAAAAATAATAGTACCAACAATTAAAATTGCTTCCAAAATTAATAACAGTACAATATCTCTCCAATTAAAAACAATAGTTTTACTCAAGTTTAATAAACTTAATGCTATTATAAGCATAGGTAAAAGTTTGCAAGAAATATTTAAAAGATTCTTTAAAAAATATAAACTAGCCATTGTAAAGACATTTTTTATAGTATTAGCTTTCATAATAAAACACCTATTATTATTTTAATAGTATTTATTATAATAATATTTTTAATTAAATTCAAATTATACAAACTTAAAAATAATCAAGTTAAGCAATCAATTTCCGACTAATTAACATAATACAATATATTAAAAACATAAAAAAGGATAAAACAAATATGCAAATTTTTAGCGTAGACTACTTACCTACAAATAATTATGAACTATTAGGTTTAGTAAAAGGCAATATAGTACAATCAAAACATATAGGAAAAGATATATTAGCTTCTTTAAATACATTAGTTGGCGGCGAAGTAACAAGCTACACAGAAATGATAAACGAAGCAAGAGATATAGCTACAAACAGAATGATAGAAGAAGCTAAAAAACTAGGTGCTAATGCAATAATAGGAGTTAATTACAGCACTTCTTCAGTATTGCAAGGCACTACAGAGGTTGTTGCTTACGGTACAGCTATTATACTAAAATAAAAAATTAATTAAAAATAAAAAATTAAAAAAGGATTTTAAATGAGAAGACAAAGCACAGAATTTGAAGATTTAGATATGAATGAAGAGGCATGGCGTATATTTAGAATAATGGGAGAGTTTGTTGATGGTTTTGAAACTATGTCTATATACAACAATGCCGTTACAATGTTTGGAAGTGCAAGAACAAAACCTGATCATCCGCATTATAAATTAGCTTATGAGACTGCAAAATTATTAGCAGAAAATAAATATGATATCATCACAGGAGGCGGTCCTGGAATAATGGAAGCTGGCAACAAAGGGGCTTTTGATGCTAATGGAAACTCTATTGGCTTATGCATAGAATTGCCTTTTGAACAGAAAACTAACCCCTATGTAAAAGAAAAAATTAAGTTTAGATATTTCTTTGCTAGAAAAGTGATGTTTGTAAAATATGCTAAAGCTTTAGTAGTATTTCCTGGCGGATTTGGTACTATGGACGAAATGTTTGAAACACTTACTCTAGTACAAACTAAAGTATTAAACAAAATACCTATAATAGTATTTGACAAAAAATTCTATACTGGTCTTATGAATTGGATAGAAAAAGATATGATTAATGAGAAGTATATAGATAAAGATGATTTAAATCTTATGCATCATACTGATGACCCTAAAGAAGTACTTAGTATAATTAATAATTTTTATAATAGAAAATAAACAAAATTATGTATAAAATTTTTGTAATTATTTTTATTTTCAGCAATGTTTTATTTGCACAATTAAAAGGGCTTCCTGAGTTTTTTAATTTGGACGGATATAAAACCCTTAAATTTGGCATGAATATAGAAGAAGTTAATAATAAAATTACAAATTATAATACAGACTTATATGCTGACTTTCATCAAGAAATTCAATTAAATGAAAAAACGGTTTTAAACATATATAAAAACCCCGATGATAAGTTGGCATATTATCTATATTTCTATAATGATTATCTTTATAGAATAGAAGTATGCAATCATATAGGCTACAGTTATAACAAAAATGATTTCTACTACCCTTCTGAGGCAGCAGACATAGAAGATATAAAAGAAAAAATAACATTCAAATACGGCGATTCATCTTCCACAGATATAAAATATTATTCATACTACAATAAACCTTTTGAAGAATACACTATATGGTGGTATTCAGATTTATCTAGTGTATCATTATATGTAAAGCCTGATTTAAATAGTTTAGATAAAACTATAAAACTATATTCTTATAGGCTTTCTTTTTATGATGAAACTAAACTAAAAGAAATATACAAATAATAAATATTACTATATTAAATATTATTTAATTCCGAATATTACTATCCATAATATTACTTTTATAAGTATTGACTTTTTTATGTTTTAATTTAACATAATTTTTAATTTTAATAAATTTAAAGGATTTTAATATGTGCGGAATAGTTGGATATGTAGGAAATAATGATAATGCAATTGATATACTCATTGAAGGACTTTCATCTTTAGAGTATAGAGGATACGACTCTGCCGGAATATCTGTAGTTGATTCAAATAAAGAAATTATTACTTTTAAGGCAGAAGGCAAACTTGATAATTTGAAGAATATTGTTCAAAACAACATATCTTCAAACATAGGTATAGGACACACTAGATGGGCAACACATGGAGCTCCTTCAGATATTAATGCACACCCTCATTTTACAGAAAGACTTTCTCTTGTCCATAACGGTATTATAGAAAATTATAAAGATATAAAAAAAGATTTATTAGAAAAAGGATACAAATTTATTTCTGAAACAGATACTGAGGCAGCAGCAAATTTAATAGATTCATTATATGATGGAGATGCTTTATCTGCTATAAAAAAGGCAGTTAACATAATAGAAGGTTCTTATGCTTTTGCTATTATATTTAAAGATGATGTTAATAAAGTATATGCAGTAAGAAAGTCAGCACCTTTAATAGTAGCTTTAGGGGATAATGAAAACTTTTTAGCTTCTGATGTACCTGCTATACTAAAATATACAAATAAATACGTATTGATAGAAGAAAATAATATTGCCGTTTTGGAAAAAGATAAAATAACCATATATGATGAAAGCCTAAAAGAAACTGATTATAAAATACTTGAAGCTAATTGGACTTTGGAGCAGGCAGAAAAATGCGGATATGAACATTTTATGCTCAAAGAAATTAATGAGCAGCCCAAAGCACTTCTTGATACTATAGAGCCTAGAATAGTTTACGGTGTTCCAGATTTTGAAAGAGACGGAATCACTGATAATGATTTCTGGACATTCTTTGATAGAGTTTATATAGTAGGCTGCGGAACTTAAATGCATGCTGCTATGATAGGAAAAAGACTTATAGAAGATAATTGCAAAATACCTGTAGAATGCGAAATAGCTTCAGAGTTTAGATATAAAAACCCTATACTTACAGAAAAAACTCTTTCAATATTTATATCGCAATCAGGTGAGACGGCTGACACTTTAGCGGCTTTAAATTTGGTTAAAGAGAAAGGATATAAAACTTTAGCAATAGTAAATGTTAATGGTTCATCTATTGCTAGAAGTGCTGATTATGTTATATATACTTATGCCGGACCTGAAATATCTGTAGCTTCAACAAAGGCTTATTCTGTACAGATGGCTGTAATGTATTTGATAACATTTAAGATAGTATTAGATAGAAAAATAAAAGACAATGATTATATAAAAATATTAATAAAAAATTTAATAAACAGCATAGACTCTATAAAAGACGTGCTTAATATGAGCGACACTATAAAAGATTTATGCATTGATTATAAAGAAGCAAGCAGTATATTTTTTATAGGCAGAGATTTGGACTATTATCAGGTTATGGAAGGTGCTTTAAAAATGAAAGAGATTAGCTATATTCACTGCGAAGCTTATGCAGGCGGAGAGCTTAAACATGGTGCCATATCTCTTATCACTGATAATACCCCTGTTGTAGCATTAGCTATACAAGAAAAGATATTAAGCAAGATGATAAGCAATACTAAAGAAGTTATATCGAGAGGGGCTAATGTTTTACTTTTTGCTAAAGAAGGTGCTGATATAGATAAAGATGCATACAGAAAAATATTATATCTTCCTAAAGTTGAAGACATGTTTATGCCTATAGTTTCAATAGCGGCATTACAACTATTGGCTTATCATACTGCTGTGATAAGGGGCTGTGATGTTGATAAGCCTAGAAATTTGGCTAAAAGTGTTACTGTTGAATAATATAAATAAAGTATTATTTAATAATTGACTTTTTTGTGTAATAATGTTATTATGTTAAACAAGCCGATTTAATTGGTAAACTTTTCCATAATAGCAAAATGCTCTTTAAAGATAGTTTTTAATAAATTATCTTAAATAAAAAGACATTGTTACTTAAAATTAGTAATCAAAGCATTATGATTTTTTTAATATAGTAATAGTTTAGAAATTTATGGATATAGGGTGCCTTAATCGGTACTCTATTTTATTTTAAAGGATATGCTTATGTCATTACCAGCTATGAAAGACCTCTTAGAGGCAGGCGTTCATTTCGGACATCAAACTAGAAAATGGAACCCTAAAATGAAACCTTTTATTTTTCAGGAGAGAAATGATATACACATCATTGACCTAATGAAAACTTTAACTTACGTAAAAAAAGCTTATGATGCTGTTAAAGAAATGTCTAGAAACGGCGGAAATATACTTTTTGTAGGTACTAAAAAACAAGCTTCACAAAGCATAAAAGAAGCTGCAGAAAAATGCGATATGTATTATGTTAATAATCGTTGGTTAGGCGGTATGCTTACTAACTTCGCTACTATCAAAAAAAGTATTGCTAGACTTAAAAGAATAGAAAAAGAAGAAGTTGATGGTACTTTTGATAAATTACCTAAAAAAGAAGTAATACTACTTCTTAAAGAAAAAGATAAATTAGAAAAGAACTTTGCAGGTATCAAAGATATGGAAAATTTACCAGACATGATATTTGTAATAGACCCTATGCAAGAACATATTGCTGTAAGCGAAGCTAGAAAATTAGGAATACCTGTAGTTGCTGTAGTAGATACTAACTGTAACCCAGAACTTATAGATTATCCTATACCTGGTAACGATGATGCTATCAGAGCTATAAGCTTATTTGCTGGCGTTATATCTTCTGCTATTATAGACGGACAAAACGAGGCTGGAAAAGAAACTTTAGCTAAACATGAATCTACTGGCGAGATTGCTGAAGAGGTTTATGACAATAGTGCTACTGAAGCTGCTGAAGCTATTGCTGAACAGTATGGTGTTTCTGACCAAGACGACCAAGACTAAAAAATAAATAAATTAAATAAAGGATAAAAAAATGGCAAATATTAGTATGGATACTATTAAGGAGCTTAGAGAGCGTACTGGTATAGGTATTATGGAATGTAAAAAAGCTCTTCAAGAAGCTGATGGTGATATGGATAAGGCTATTCGCCTATTAAAAGAAAAAGGTACAGCTGTTGCTGCTAAAAAAAGCGAACGTACAGTTAAAGAAGGTTCTATAGGTTTTTGCGTTAATGATGATAAAACTCAAATTGCTTGTATAGAGCTTCAATGTGAAACTGACTTCGTTGCTAAAAATGAATTATTTGTTAATTTAGCTAAAAGCATTGCTAAAACTGCTATGACTGTTGATAATGCTACTGTTGATACTCTTCTAAATACTAAAGGTGAGAATGGTGAAACTATTCAAGCTATGATAAACGAAGGTATGCAAAAATGGGGTGAGAAAACAGTACTTGCAGAAGTAAAAGTTATGAAGACTGATGGTTTCTTTGGAAGCTATGTTCACTTCAATAATAAACTTGTTACTATTGTTGAGTTTGATGTTAAACCTAAAGGAAAATGTTTAGAGATAGCAAATCAAATAGCTATGCATGTTGCTAGTGAAAAACCTTTAGCTTTAAACAGAGAGGGAATTGACCCTAATGCTGTTAATGAGCAAAAAGAAATATTTGAAAAACAAGTAAGAGATGCTGGCAAACCAGAAAATATGGTAGCAAAAATAGTTGAAGGTAAAATGAACTCTTGGTATTCAGAAAGCGTTCTTATAGACCAAAAATTATTTACAGACAACAAAATATCTATTAAAAGTTTAATAGATGAAATCTCTAAAGAAGCTGGTGCTACTGCTTCTATCAAAAACTTTGCTATAATTTCGCTTGGTGTTTGATTTTAATTAAGACAATTAAAAATAAGGGGCTTTTAATTAAGCCTCTTTTTTTATGCCTACTAGGTAGCTAGCAAAGAAAGTTATTATTTATGCTATATAGTTTTAATAAAAATCAAAAAGTATTTTTCTTACAATTTTTTTATTCAACTTTTTCCTGTAGCAAAAAGTACAAGTATTTGAGTTTTATATATAGTAAATAAATAATGTAAAATAATAATATATATTTTTGGCTATACTTCATAAAAATGCAGTCTTTTTGGTTCTTTTGGCCACAAAAAGAACTGGGGGCGTGGGGGCAAAGCCACCACAAATAAAAATTTAAAATATATTTTAGTTTAAAACTTTTCAGTGTATATTGAAACAATAATTTTTTATAAACTTTTTTATTCTTATTTTTCCAGAAGCACACTACAGGCATTTACTACGCTCGAAAAAAAACTGGTATGTTGCGAATCACTCACAACAGTTGGGATAGTCCAATAAAAGATTATAATTACAAAAATACTTTTAATAAAATATAAAATTTTTACTATATAATAAAATTTTAGGTATATACTAAAAATTAATATAATATCACAATTAAAACAGTTTTTACTTATTATATAAATTTATAAAGTGATTTTTTTGTTTTCTTCAACCGATTCTAAAACTATACAATTAGCACCAATAATAGAATTTTTGCCTATTACAGTATCCCCTCCAAATATAGAAGCATTGGCATATATTGTAACATAATCGCAAACTGTAGGGTGTCTTTTTTTGCCTTCTAAACTTCTTCCATTGGTTAATGATAATGCCCCCAAAGTAACCCCTTGATATATTTTTACATGATGACCTATAAGTGTAGTTTCACCTATAACTATCCCTGTACCATGGTCTATAAAGAAATAATCTCCTATATTAGCTCCTGGGTGAATGTCTATACCTGTTTTTGAATGTGCAAATTCAGATATAGTTCTTGCTATTAAAAACTCTTTTTGATTATAAAATATATGTGCTATTCTATAATGAAAAATTGCTCTAAATCCCGGATATGTTAATACTATTTCATCATAAGATTTTGAAGCAGGGTCAGACTGATAAAAAAACTCTAAATCTTTTTCAAGACTTAATTTAATATCTTTAAGCTTTTCTATAAAATCCAATAACAAAGAATCATTATTTACTATTTTTTTATAAAGTTCAATTATATTTTTTTCTACAATATCTTTATTAGGAGTCTCTCTAAAAAAATTAGGAAAAACATAATCCCTTATAAGTTTTACAATTTCTTTTATATCATTTTGATTAGGAAGTTCTTTAAAAGTTTTTAGTTTCATAAATATAATCCTTTAATTCCAAGAATATCTCTCTCCTGTATCAGGCAAAATACAAAGCATTTTTATTTTATTATTTAAATCTAATTGTCTTGATAAATCAATTGCAGCATAAACACTAGCCCCTGAAGATATACCAACATATAAACCTTCAGTAAAACATATTTCTCTTGCAGTATTAATAGCATTATCATCTGATACATCTATTATTTTTTCTATTACATTCAAATCCAAAATTTTTGGTATAAAATTAGCTCCTATTCCCTGTATTTTATGAGAGTCAGCATAGCCTTTTGTAAGAAGAGGAGAAGATTCAGCTTCAACTCCAATTACTTTAGTATTTTTATTATTATCTTTAACATACTTCCCTATTCCAGTAACAGTTCCTCCAGTGCCAATTCCCGCAAATATATAATCTACATCTCCCATATCTTTATATATCTCTGGTGCTGTTGTTAAATAATGTGCCATAACATTAGATTCATTAATAAACTGACCTGCTATTATAGAATCAGGTATTTCTTTGTTTAATTGATTTGCTCTTTCAACTGCTCTATCCATTCCTCCATCAACTAATTCCAACTTTGCTCCATAATCTCTTATAAGTTTTCTTCTCTCTTCAGACATTGAAGAAGGCATAACTATTATAACATTAAGAGATAAATAGCTTCCAATAGCAGCCATAGCAATTCCGGTGTTTCCTGAAGTAGGCTCTATAATTGTAGAACCTTTTTTTATTTTGCCGTCTTTGATTAAATCTAATAATATTTGTTTTACTGCTCTGTCTTTTATTGAAGCAGCAGGATTATTTTTTTCTACTTTTCCATATAATTCTATATTTTTATTTAAATTAAATTTAGTTTCAATATTACTTAATCTTATAATAGGAGTATTACCTATTAAATCGAGTATGTTGTTAGCTATCATATAAATCTCCAAAATAATAAATATTTATATTATTTTTTATTTGCACTTTTTGGTTCTTTGACGAAGTCCTCAGAGCGTAGATGCGGGAAAAAGAATAATAAAATTTTTATGTTTTTTATTATTTGTGGTGGCTTTGCCCCCACACCCCCAGTTCTTTTGCCGATAGGCACCTACTCGGTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTTTATTAAGTATATCAAAAAATGCATGGTATTATTTTATATATTTTCTAGATATAAAACTAAAATATTTGCACTTTTTACAGCGAGAAGAAGTTGATAATATATCTATAAAATATATAAATTGCATTTGTAGTAGTTTGTAATTTATTTCAACATGTTTCATAATATATATATAATAAAAAAGGGCTTTATTAAGCCCCTTTTTAATTATATATATTCTATATTTTTTAATCTCTATATGGCGAAATATCTCTAAGCCTTGCTACTATCTTTTCTATAGCATCTGCTGTATACATTATTTCTTCCATAGTGTTATCTAATGATAGAGAGAATCTTGTTGAACTATGAGCATATTCAAAAGGAACTCCCATAGCCTGTAAAACAGGAGAAGGCTCTAAAGTACCAGAAGAACATGCACTTCCGCTTGAAGTACATATACCATAACCGTCAAGCAATAAAAGTATAGCCTCACCTTCTATATTTTTAAAACTAATATTTGCAGTGTTGCTTACCCTTTTAGCTCCTCTTCCATTAATTTTTACTTCTTTAATTCTTTTTAAAACTTCTTCTTCAAGTTTGTCTCTCAATTTAGAAGTATGCTCAATGAATTTAGGAAGCTCAGCCTTAACCATAGAAGCAGCCTTACCAAGCCCTATTATATAAGGAACATTCTCAGTACCAGCACGGCGTCCTCTCTCCTGGTGTCCGCCTGTTTGTACTGTTCTTAATTTAGTGCCTTTTTTAATATATAAAGCACCAATACCTTTTGGAGCATGTATTTTGTGTCCTGCTATTGTTAGCATATCTATATAAGGCTCATCTTTCATGCTTAAAGGCAATTTACCAGCAGCCTGTACAGCATCTACATGAAATACTGCACCAGCATTTTTTACTATCTCGCCAATCTCTTTTACAGGGAAAATTACACCTGTTTCATTGTTGGCATACATTATAGATACTATAGCAGTATTATCATTAATAGCTTTTTTTAAATCATCTATGTTGATGTTTCCATCAGTATCTACATCTAAAAGAGTGATTCTATACCCCAAACGCTCTAATGATTTGCAAGTTTCTATAACAGCAGGGTGTTCTACTCTAGTAGTGATAATATGATTCTTTGTAGGGTAAGCTTCTATTGTACCCCTAATAGCCATATTATCTCCCTCACTTCCGCAAGAAACAAAACAAACCTCTATAGGGTCGCAGCCTAAAAAGTCAGCAACCTCTCCTCTTGCCTTTTCCATTTCTTTATGCACAGCACCTGCTGGACTATACATACTAGAAGGGTTATAATATTGGTCTTTGAAATATGGAAGCATTGCATCCAAAACTTCTTGATAAACTCTCGTAGTGGCATTATTATCCATATATATAATTTTTTTGTCAGACATAATTCACACTCCTACTACTTCTAAATCTTTATCAACCAACTCTTTAATCTTAGGCTCAACAAAGCCTTTCAAAGTGTTCTTAGAAGCCATACAAGAAGAACAAGCTCCCTTAAAAGATATTTTCACTATGTTGCCTTCTATATCTACTAATTTACAGCTTCCGCCGTCCATTTTAAGCATAGGGTTAATTACTGTTTCTATAGCCTCTTCTATTTTCTTAATCTTTTGAACTGTAGTTAGAGGTGCATTCTTTTGAGCTCTTTCTCTCTCAGCAAGCTCCTCATTTAGTATATCTTCTAATTTTACCTTACAAGCTCCGCATCCGCCGCCTGCTTTAGTATAGAATGTTATCTCATCTACTGTTGTTAAATTATTTTCTCTTATGGCTCTTTTTATTTTAGTATCTGTTATACCAAAACATTTACAAATTATGGCTCCCTCATCATGCTCATCTTCTTCTACTTTGATTCCTCTGTAATTATTAATGGCCTTTTCTAATGTTTCCATTCCCATTACAGAACAATGCATCTTCTCCTCTGGAAGCCCTCCAAGCTCCATTGCTATATCTCTATTTGTAATCTTTTTAGCCTCATCTAAAGTTTTACCTTTTATCATCTCGGTTAAAATACTACTGCTTGCTATAGCAGAAGCACAACCGAATGTTTGAAACTTAGCATCTTCTATTACTTCAGTATCTTTATTAATTTTTAGAGTTAATTTTAAAGCATCTCCGCAAACGATACTTCCAGTCATAGCTTCAGCATCAGGATTTTCTATCTCTCCAACATTCCTTGGATTTATAAAATGGTCTTTTACCTTATCAGTATATTCCCACATATATTTTACCTCCCCCGCTAATAATTATTTATTAATATCGTCGAGTATCTTTTGTATAGTAGGTATGCAGCTACCACAGCCTGTGCCAGCTTTTGTGATATTTGAAACCTCTTCTACAGTTTTTAATTTATTTTTCTTTATGGCGTCTATAATTTGACTCTCCTTGACACCCATACAGAAACATATTGTTTTATCGTCAGACATATTTTTATCTCCTATTATTTATTTTAGTTTAATGTTATAAAACAGACTATAATATTATTTGAAAAATATTAATATTCTATAACCCTTCATTGTTAGAATATTATAACAGTTTAAAAATAAATATCAAGTACAATAATACAATATTAATTTATTATATTTTTACATTTTTAATTAAATTATAAATTAATAATATATAACACAAATTAAACTTTACAAAAAAGCTTATATGATATAGAATTATGTTAATTATAATATATTATTTTTATGGATAATTACTATGAAAACTATTAATTTAATACTTGGAAATCATAATCATCAGCCTGTAGGCAATTTTGACTTTGTATGCGAAAATACTTATCAAAATGCTTACAAGCCTTTTTTAGATATATTAGAAAAATATAAAGATATAAAATTTAACTTTCATTATACAGGCTGTTTGCTTCAATGGTTAGAGAAAAATCACCCAGAACATTTGGACGCTTTAGCTAAACTTGTTTCAGAAAACAGAATAGAACTTCAAAGCGGTGCTTTTTATGAGCCTATAATGCCTTCTATACCAGACAGAGATAAAGATTTGCAAATAACAAAATTAAATGAATATATAGAAAAAAAGTTCAAAACAACTCCAAAAGGTGCTTGGATAGCTGAAAGAGTATGGGAGCCAACACTTGTAAAACATTTAGCAAAAAACGCAATAAAATATATTATGATAGATGATTCTCAGTTTCTCACAACAGGAATTGATACAAAAAATATGTTTGGATATTTTTTAACCGATGATGAATCTTATAAGCTTAATATATTTCCTATATCTCAGGAACTTCGTTATTTAATACCATTTAGAGAAGTAGAAAAATCAATTGAATATTTAAAATCTATAGCAACAGAAGAAGGCGACAGAGTAGTAGTATTACATGATGACGGTGAAAAATACGGAGATTGGCCTGGAACAAAAAAATGGGTTTATGAAGATAAATGGCTTGAAAAGTTTTTTGAGGCACTTACAAAAGAAAAAGACATTATAAAAACTATTACATATAGCGATTATATAGAAAAATATGCCCCTACTTCAAAAATATATATACCTACAGGCTCTTATGAAGAAATGCTTACTTGGGTGCTTCCTGCTAGGGTGCAAGATGAGTTTCATTCAAAACAAGAAGAATTAAAAAAACAAGAAGAAAATGCAATAATAACAAGATTTATGCGTGGGGGTTTTTGGAGAAACTATTTCTTTAAATATTCTGAAAGTAATAGAATGAATAAAAGAATGCTTTTTGCTTCAAATATGGTTAGCGAATTAGATAAATCTAAAGAAAAAGAAGAAGCTTTAGATTATTTATTACAAGGGCAATGCAACTGTCCTTATTGGCACGGCACATTTGGAGGGCTTTATTTAAATAATTTAAGACATGCTACATATGCTAACCTTATAAAATCAACTTCCATTGTAGAAAAAAAGAAATATGGAAGCGGCTATTTTATGAACTATGACTTGGATTTTGATATTGACGGCAGAGATGAGGTTGTAGTAAGTTCAGAGAAATCAAGTTTGGTATTTCACACTTTAAGCGGTTCAATTATAGAATGGGATTTAAAAACTAATAACCCTATAAACCTAATAGACTGCTTAAAAAGAAGAGAAGAGGCTTATCATATTGCAGCTGTTAGAAATGCAAGCAAACAGTCTAATGAAAACGAACATGTATCAATTCATGAGATAGCTAAAAAGATAGATGATAATATTGCTAAGTATTTAGTATTCGATAAAAATGAAAAGGTATTTGCTGTTGATCATTTCTTAAAGAAAATGCCTAGTGCTGAAGAGTTTCAATTATTACACTATGATGAAGAAGCTGATTTCTATAATTCTTATTATAATTTAATTGAAAATAATATAGATAAAAATAACGCTAACATAACTTTTGAAAAAAATGGTTTAGTTAATGGAAAAGAAATTCTTTTAACAAAAAAATATATTGTAGAGAAAGACGGCAGTTTTAATATAAACATAACAATATTAAATAAATCTAATGAAGAAATAAGTTTTGTTTATGCTTTAGAGAATAATATTACTTTGCTTGCCGGAAGCGAAAAAGACAGATATTATATTGGGGAAAATAGCAGAATATCTGATAACTTGTCAAACACAGGTGAATACAAAGGCAAAATATTTGGCATGGCTGATGAAGGATATATAAAAATAAAATTATTCTTAGAAACCAATGAAGAGACAAACTTCTTATATATGCCTAATTATACTATATCTGATGCTGTTGATAAACTTGAGATGAATTATCAAAACTCAACTATAGTGTTATGTAAAGAAATAAACTTAAAACAAAATGAAAAAATAGAATATAATATTAAAGCTCGTATAGAAGAATTAAAATAATAAAATAAAGAAGGTAAATGTTAAATGAAAATATTCTATATCATATCAAATAAGAAACATAGCGGTAAAACCTATTTAGCTTCTAATATACTAGAATCAATAAAAATGTTGGGTAAAAGTGTTTGTTATTATAAACCTTTCGTTATGGAAGTAAAAGATAATAAACTATTTGACTGTGAATATATAAAAAATACTACAACATTAAATGCTTCAGATATTTTTGTCTCTTATGCCACAAACGGAAACCTCTCGCCTCTTCATAGTATAAATACAAAAATAGATGAGAGAGATGTTACAGATTTGATAGATGAATGCAAAAAAACTTATGATTATATGGTATTAGAATCTCTATGCCTATATGACCCAATAAAAGAAGATTATAATTTCTTAGATTTAATAACAGATATAGAAAGAGAAAATGAAATACAAATTATACCTTTAATAGAATATGATACTAATGTAATTCATTCTAGTTTTGAACAAGTTGAACTTTTTCATCAAAGGGGTTTTAAAATACCTTTCATAGTTATCAATATAAAAAAAGATGTATTTGTGCAAAATGAAGTTATAGGCTATATTAGAAGTCAAATATCTCCAATAAAATTGCATACAACAATATTTGATGATTTAGCAGATAAGTCAAAAATCATAGAAATAAAATATCCTAATATAATAAAAGATTTAATATAAAACTTTTACACTATATTTTTATAGAACTTTTTCTTTCTACAACTTCTGGATTATAAATTATTTTTGAAGATTTTTCTGTAAATAATTGCCCATTTCCAAATAATATATATTCTACGCTATACAATATCTTTTCGTACAATTTTTGGTCTATGGAACTTAATCCTAGAAACTCAGATATCTCTAAATTATCAAATCCTATAACACCAATATCCTCCCCCATTTTATACCCCAATTCATTTATAGCTTTTATTCCGCCTATTGCCATTTGGTCGCAAAAATAAAATATAGAATCTGCATCTTCATTATTTAAAACATTTTTTGTTGTATAATAAGATTCTTCCATAGAAAAGTTTTTAGTAGTTATTAACTTGCAATCTATATTAAAATCATTACATGCCATTTTTACACCATCATATCTCTCTTTAACATCTCCGCTTAAATCATGATGAGTAATAAATACAGGTTTTCTCCAATTATTTTTATATAAATGCTCAATAGCTAATTTTCCGCCTAAATAGTCATTAACATCTATATTAAGCCCATATTCCTGCTGCGGCATATTTAAAAATACTGTAGGAATCAAAAAATCATTTGTACTCTCTTCTGTTTCTGTTGCCAAACTTATTATACCTCTAACATCATTCCATGTCTTTTTATTTTTCTTTAATAACACATTTAAAGGTATATTATCAGTATTTTCATATAATCTTATAGGAATATTATATTTTAAAGTTATTTTCTGAAGATATTTAATAATATCAGAAACTACCATTAAATTATGATCTCTAATTATAAACAATATATCTCTATAATCTGTCTTCACAATAGACCTTAAATCTTCTGGATAATATTTAGCTAAAATCGACATTATTTCTCTAAAAGTATCAGTATGTAGTTTTTCCGGACTATAAAAAAATCTTTTCACAGTAGTTTCAGCAATATTAAGCATACTAGCAATATTCTCTATTTTTTCTTTCTGCCCCATTGTGTTTCCTTAAATTATTAAGCGATTAATAGATTTTTTATATTATAGAATATTTTTTTATAATAAACAATATAAAAATACAGAGCCAATACTTCTTTTTATCAAAAAAATGATACTTTTTTAAATAAAAAATGAAAAAAATTTAATCATTTTATTGAAATGCAAGCTTTTTTGAATATAATATTATTATGTAATAATGAAACAAATAATATATTAATATTAAAAAACACATTATTTTAAGGAAGATAATATGAAATTTGTTTTAGTTGGTGCAGGAAGTGCACAATTTGGATGCGATATGCTTGGAGACATTTTCTCCACAAAATCATTAGAAGGCTCTCATATAACTTTGCTTGATATTAACAATAACGCCTTAAAAAAGGTATATGATTATGTAAGAGAGTTTATTGAGGCTAACAAATTGAATTTTAGTATTGATGCTACTACAGAGAGAAAAGAGGCATTTAAGAACACTGATTTTATTATAAGTTCTATAGAAGTGGGAGATAGATTTCAATTATGGGACGAAGATTGGAAAATACCTATGCAATATGGTATTCATCAGGTTTATGGAGAGAATGGAGGAGCTGGAGGAGTATTTCACTCTTTGAGAATTATTCCGCCTATTTTGGATATAGTAAAAGATGCTATGGATATATGTCCTAATGCTTATATATTTAATTTTTCAAACCCTATGACTGCAATATGTACTGCTGTAAAAAGGGCTTATCCTAATGCTAAATTCATAGGTATGTGCCATGAAATAGGCTGGCTTCATAAATGGCTTCCAAAAATACTAAAAAAGAATTATGAAGATTTTGAAATAAAAGCTGGCGGGCTTAACCATTTCAGCTGTTTATTAGAGATAAAAGATAAAAAAACAGGAAAGGATTTATATCCTGATGTATTGAAAAACGCTCATAGTTATTTTGAGCATGAAGTTGGATATAGCGATTTATTAAAATACGCTAAAGCAAATAATGCATTTTCTAAAACAGAGAGTTTTGATCACTCTATAGAAGACAAATTAAAAGGCGAATTTATATGGGCTGACAGAAGATTATTAAAAGTGATATTAGAACAATATAAATTATTACCTATAACAGTTGATAGTCATTTTGGAGAATATATAGCTTGGGCTTGGGACGTTGTTGATCATAGAGGAATATTAGATTTCTATGAATTATATAGAACTGTACTTTCTAAAGCTGAGCCTAAAATAGAATTAAGAGTAAAAGAGAGAGCTTCAAGCATAATAAACGGTATAGTTACAAACAATAAATACACAGAAGAAGCAGTAAATATTTTGAATAACGGATTAATAGAAGATTTACCTAATTGGATAGCAGTTGAAGTACCTGCTGAAATAAGCAAAGACGGAGTTAAAGGCGTAAAATTAAATAATGTTCCTAAAGGTTATTTATCACTTTTAAGAAATTATGTAAGCGTATACGATTTAACAGCTGAGGCTGCTATACATCATAAAAAAGAATATGCAGTGCAGGCTATACTTGCTAATCCTGTAGTTAATGTATGTAAAAATACAGAGGAAATGCTAGATAGAATGATAGATAATCAAAAGCCATATTTAGATATTTAAAATAATATTATTTTATTGGCATTAAAAAGTGAGGTTATGAAATATTTTGTACTTTTAACTTAAATATGTAAAAGATATTAAAACATAAAAAATTTAAAAGTTAGGAGGATATAAAATGTTTGCAAATATCGATTTAAGAGCTAGTTTCCAAAAATTTGGGGCGGCTATGTTTGTGCCTGTACTGTTATTTTCTTTTTCTGGTTTAGTTGTAGGGCTTACTATTATTTTTAAAGACCAATCTATAGTAGGTAATTTGGCAAATCCAGACGGCATATTTTACAAGGTAATTTTTATAATAGAAGAAGGTGCTTGGACTATATTTAGAAATATGCCTTTATTTTTCTGTTTGGGTATACCAATAGGTCTTTCTAAAATGGCACCTGAAAGAGCAATATTAGCAACTTTAATATGTTACTTATCATACAATTATTTTATAGCAGCAATACTTAACTTTTGGGGTCCTCAATTTGGAGTTGATTTTACTCAAAATCCAGGCGGAGTAAGCGGTTTAGCATTAATAGCAGGAATTAAAACTTTAGATACAAATATATTAGGTGCTATAGTGGTTGGTTTAATAATTACTATGATTCATAATAGATTTTATGAAACAAAGCTTCCTGATTATCTTGGCGTATTTCAAGGAACATCTTTTGTGCATATTATAGGTTTTTTAGTAATGTTAGTTTTTGCTTTTCTAACTTGTTTAATATGGCCTAAAATTCAGTTAGCAATATCTAGTATGCAAACATTTCTTGCTAGTTCAGGAGGAGTAGGAGTATTTATTTATACTTTCTTAGAGAGAGCATTAATACCTACAGGACTTCACCATTTTATATACGGACCTTTCATCTACGGACCAGCAGTAGTTCCAAATGGTATAGAACCTTATTGGATACAGCATGTTGCAGAGTTTGCAAACTCAACAGAGCCTTTAAAAACTCTTTTCCCAGCAGGAGCTTTTGCATTACATGGAAACTCAAAGGTATTCGGAGCACCTGGTTTAGCTTTGGCTATTTATTTCTGTGCTAATAAAGAAAATAGAGAAAAAATGGCAGCATTGCTTATACCGGCAACTTTAACTTCTATACTTGTAGGTATAACTGAGCCTTTAGAGTTTACATTCTTATTTATATCACCTGTGCTTTTCTTAGTACACTCTGTACTAGCTGCAGCTTTGGCTACGGTATTATATGAGGTAGTAGGAGTAGCTGGAAACTTCGGTGCTGGTTTATTACAATTTATAACTCAAAACTGGATTTTCACTATAAGAAATCATACTTCTACAGTTATATTCCACATAATAGTAGGATTTATATTTACAGGTTTATGGTTTATAGTATTTAGAACATTTATACTAAAGTTTAATATAATGACTCCTGGAAGAGGCAAATCAGAATCAAAATTATATACCAAAAAAGATTATAAAGAAAAACAGGGCAGAGATAAAAATTCAGGTTTCTTGGAGCAGGCTAGAGGATATTTGGAATGCTTAGGCGGTGCTGAGAATATAGAATCTGTTACTAATTGTGCTACTAGATTGAGAGTTGCAGTTAAAGATGTAAGTCTTGTTAAAGATGCAGAGGCATTCAAAGAGGGCGGTGCTCATGGACTTGTTAAGAATGGAAATGCTATACAGGTAATAGTAGGTTTATCAGTTCCGCAAGTAAAAGCAAAATTTGAAGATCTTTTGAAAAAAAGTGAATAATAATTTTTAATAAATTTTTTTTAAGGAGTAATAAAATGAAAAAACATTCAGTTGTTATAGCAGGCGGCGGAAGTACTTTTACGCCAGAGATTATATTAATGCTTTTAAGTGAAGAAGGAAGATTTCCTTTATCAGAATTAAAATTATATGATAATGATGCAGAAAGGCAGGCTATAGTTGGAAATGCTTGTGCTATCATCATGAAAGAGAGAGCTCCTCATGTTAAGTTCTCTTTCACAACAGACCCTAAAGAGGCTTTCACTGGAGTAGATTTTGTTATGGCTCATATAAGAGTTGGTAAATATGAAATGCGTTCTTTAGATGAAAAAATACCTCTTAAATACGGCTGTGTAGGACAAGAAACTTGCGGAGCTGGCGGTATGGCTTATGGTATGCGTTCTATAGGAGGAGTTTTAGAGCTTATTGATTATATGGAAAAATATTCTCCTAATGCTTGGATGCTTAACTATTCTAACCCTGCTGCTATAGTTGCAGAAGCTTGCAGAAGATTAAAACCTAATTCTAAAGTTTTAAACATCTGCGATATGCCTGTTGGTATAGAAGATTTTATGGCTACAATATGCGGATTAAAATCTAGAAAAGAAATGCAAGTTAGATATTTTGGTTTGAACCACTTTGGCTGGTGGACTAGCATAATAGAAAAAAGCACAGGCAGAGATTTAATGCCTATATTAAAAGAACATGTTTCTAAACATGGATATTTACATCCTAGTTTGGAAGGACATATGGATGCTGATTGGCATTCTACTTATGAGAAAGCAAGAGATGTTTTTGCTGTTTCTCCAAACTTTATGCCTAATACTTATTTCAAATATTATTTATTCCCTGATTATGTTGTAAGCCATTCTGATATTAATTATACTAGAACAGATATGGTTAGAGACGGCAGAGAAAAAAGAGTATTTGGTGAATGCAGAAGGATAACAGAAGCAGGCACTGCTAAAGATTCTACATTTGAAGTAGGAGGACATGCTACTTATATAGTAGATTTAGCTTGTGCTATAAGCAATAATACAGGTGAAAGAATGTTATTAATAGTTCCTAACAATGGTTCTATAATAAACTTCGACCCTACTGCTATGGTTGAAATACCTTGTATAGTTGGCTGCAATGGACCTGAACCTTTAGTAATGGGAGAGATTCCTAGATTTAATAAAGGTTTAATGGAACAACAGGTAGCAGTAGAGAAATTAGTTGTTGATGCTTGGATAGAAGGTTCTTACTTGAAAATGTGGCAAGCTATTAGTATGTCTAGAACTGTTCCTAGTGTTGAAGTTGCTAAGAAAATATTAGATGAACTTATCGAAGCTAATAAAAAATATTGGCCAGAATTAAAATAATATAATTAATCATCAATTTTTAAGGGGCTTTAAAAAAGCCCCTTTATTATATTTCAGTATATTCTAAAATAACTATATCTTTTATATAAGTTTTTTATTCAATTTTTTTGTCGCTCTTGCGGTGCCGACTTCGTCAAAAAGTTGCAAAAAACGCACATACTATAGCTAATGTTTTAGGAATATGTATTAAGTATAAAATAATACATTTATTTTAAGCTAAAAATGCAGCCTTTTTGCTTCTTTGCGGCGGCAAAAGAAGTGGGGTGTGGGGCAAAGCCCTGCAAATAATAAAAATAAAGAAAATTAAAAATTTGCAGTAAAACAATTACTATATATCAATTTTTTATTGTTCTTTTTCCCGCAGCATACGCTCTGCGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAATGTAATAAAATAATACTAACTATGTTGTATTAAATAACTACTATCCCTTTGTTTGGTATATTTAAAACTTTTATTTCTGATTCTATTTTCTTTTTAGCAAAACTTTCTTTCATGGCATTAGAAACATTTTTAATAATATTTTCATCGTTTTTAACTAATGCTAATATTGATGAACCTGCACCGCTAATAGTAACAGAATAAGCACCTGCTTTTTTTGCTTCTTTAAATAATTCTTTAAGCCCTGGTATAAACTTAGCTCTATAATCTTGATGTAGTTTATCATCTGTTGCCACTTCAAGTAAATCAAGTTTATTTGAAGACAATGCAGAAGTAAGAAGTGCTGCTCTTGAAATATTAAATATAGCATCTTTAAAACTTATTTCTTTTGGCAGAGCATTTCTTGCTTTTTCTGTGCTTAAATGAAAGTTTGGAATTGCAACTATTGCCTTTAAATTTTTTGGAGTATTAATTTTAACATATTTAAAATCTTCATTTTTGCGTACAACACCAGATATAATTCCTCCAAGTATGGCAGGTGAAACATTATCGGGGTGTCCTTCAAGCTGAACAGCCATATTCAATATGTCATTTTCAAGAGAGAGTTTATTTCCTAATATATAATTTGCAGAAAGAAGCCCTCCAATAATTGCTGCAGAACTGCTTCCAAGCCCTCTTGATAAAGGTATTCTGTTTATACATTTTATAATATAGCCTTTTTCTGGCTTTGCTTTTAGTTTTTTGTATACAAGCTTCATGGCGTCAAGTATCATATTATTGTCTTTTGATATCTCATTTTCGCCCTCGCCTGTTATTTCAAATTCTATTTTTTTAGAGTTTTCATTTTCGTATATATGTATTTCATTATACAAATCTAAAGCAAGCCCTACACTATCAAATCCAGAACCAATATTTGCAGATGTAGCAGGTATTTTAAAAGTTACAAGTTTTTTATTTTTTGATATTTTATTATTATTTTTTTTATTATTCATAAATCATATTCCTATAGCTTTTCTTATCTCTTCTATATTATTATCAACTTTTATAGGAGCAGAACAAATCTTTATTGCATTATCAGGGTCTTTAAGTCCATTTCCTGTAAGTACAGAAACTACAACATCACCTTTTTTAAGTTTACCCGCTTTGTAAGTTTTTATAACTCCAGCCAAAGAAGCAGCAGAAGCAGGCTCAGCAAATATACCCTCTTCTCTTGTAAGCATTTTGTAAGCCTCTAATATTTCATCATCAGTAACAGAGTCTATAAAACCATTAGATTCATTAGCAGCATTAACAGCTAACTTCCAACTAGCAGGATTACCTATCTTTATAGCAGTAGCCAATGTCTGAGGATTTTCTATAACTCTGTTTTGTACTATAGCAGCAGAGCCTTCAGCCTCAAAACCTATCATCTTTGGTAAGTTTGATACCTTTCCGTTTTCTTTATATTCTTTAAAACCCATCCAATATGCAGATATATTTCCAGCATTTCCAACAGGTATAGCCAAATAATCAGGAGCTTTTCCTAAAGTATCGCAAATCTCAAATGCAGAAGTTTTTTGACCTTGAAGCCTAAAAGGGTTAATAGAGTTTACCAATGTGATTGGGTATTTATTTGTAATATCAACAACAGCCTTTAATGCTTCATCAAAATTACCTTTAATAGCTATAACCTTAGCACCATACATCAAAGCCTGTGCTAATTTTCCTAAAGCAATATTTCCATCTGGAATAACCACTATACATTGTATACCGCTTCTAGCAGCATAGGCAGCAGCAGATGCAGAAGTGTTTCCAGTAGAAGCACACATTATAGCCTTTGAGCCATCTTCAAGTGCCTTAGCAACTGCCATTACCATTCCTCTGTCTTTAAATGAACCTGTAGGGTTAAGTCCGTCATATTTGAAATATAATTCTATGCCTCCAAGTTCTTTTCCTATCTTTTCTGCTTTTATTAATGGAGTGTTTCCTTCATGCAATGTTATTAATGGGGTTTTATCTGTAATTGGTAAATATTCTCTATATTCTCTTAAAAGTCCGTTCCATGCTTTCATAATATTATCCTTTTTAATGTTATTAACTTATAAAAATTAATAATTATTATTAATAGTATTTAATATAGAATATAATATAAACAACAATTTTTCAAGTTTTAATTACTATTAAATAAAAAATTTTGTAATATATTAAAAATTTTTAAGTTTGTAATTTTTTTGGTATACAGCAAAGAACTATATTTTGTCATCTAAATTTTGTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCGCAAAAAGTTGCAAAAAGTGCAAGTACTATAGCTTTGTCATTTGGAATATATAAAGCTAAAATAATATTTATATTTTGTTATATATAAAAAGCTATACTCTATTAAATGCAGTCTTTTTGGTTCTTTGTGCCAACAAAAGAACTGGGGTGCGGGGCAAAGCCCTGCAAATAATAAAAATAAAGAAAATTAAAAATTTGCAGCATATAGTAAAACAATTATTATATATCAATTTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCAGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAATGGTTTAGCTTGGCATGTTTGGAATATGTATGAACTATGGATAATACTAATATTTTAGCTAAAAAATACAGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATACCGAGTAGGTGCCTATCGGCAAAAGAAGTGGGGGTGTGTACCCTTACGGGTGCGCTTCGCAGGGGGCTAGTCCCCACAAATAATAAAAATGAAGAAAGTTAAAAATTTGTAGTATATACTGTTTCAAAATATTTGATAAATTATAATTTAGTTTTTTAATAATCAATTTTTATAATTTATAATAAAGATTCTCTATTATAATCTGTTATATCAGTTTCTATTTTTTGAGCCAATTCTTTTACTGTAATTTTTTTATCATATATAGCATTAAGCTCAGCATCTGTTGCCCCTAAAAGCTCAACAAAAACAACTTTTCCATTTGGAGTATTTATTTCTCCTGCTTCATCTGGTATAGTGATAAAGCCTGTGATTTTTGATTTCTGTTCGGCATCAATTCCTTCTTTTTGTTTAGTCCATATATATTCATAAGGATTGAAAACCGCACCGATTTCAAATACATATTTTGCTAATTGCTGTAAAAATCCTACTGCAGTTTTTATTTCATTATCTTGAGTATCATCATCTTTTGTATTATTAATTTGTTTTTCATTCATTTTTAATTTGAAAGTAAGTTCAAAACCAAATCCGCTATACTCTTTATTCTCTGATTCTTTTTCATAAAGTTCACTGAATCCGTAAGTAACAAAATGATAGTATCCATTTCCTCTGTAAATACTTATTCCGTCAAGAGGGTCTTTTCCGCCTAGCATATAACTTATTATAGGTCTATAATGCAGAGGTTCTTTTTGTTCAGGATATATTTTCTCAAATGTTTCTGTGATAGCGTCGAAACCTGATGTATTTATCTCTTCGTTTAAATCTTCATTACTCATCATTTTATTCTCCGAATTATTATGTTAATTATTATAAAATACAGCATAAATAATAATTTTTCAAGGCTTTTATTAAAATATAAATAATTATTATTTAATTTATTTTGTTTTTATAAAAAATGATTGTAATATTAATTATATATGTTATAGTTGTTGAGAATAAAAACAAATTAAAACAAGGTTATGATTTTTAAACGATTTACAATAAAAAATATTCTGCGAATTAAGCAGTTTTATAATAATCTTAGAAAAAGATTGGAGATTGACTTTCGGTTGATTTCCAATCTTTTTTTATTTCAACTAAAAATCTAAAAAAAATTTAGAATAATAGGAAGGCAAAATTTGAAACGTTATTTAATACTTGAAGACGGAAGTCATTATGAAGGCATTGGTTTTGGTGCTGATAATTTTAAAATAGGTGAATTAGTTTTTAATACATCTATGACAGGTTATCAGGAAGTGTTATCCGACTTATCATACTGCGGGCAAATAACTGTTATGACTTATCCTTTAATAGGAAATTATGGCATAAACAGAGATGATTTTGAAAGTCTTAATCCAGCAATATTTGGTCTTATAGTAAAAGAGGCTTGTAAAAGTCCTAATAATTTTAGGAATGCAGAAAGTATAGATGAGTTTTTGAAACTAAAAAATATTCCTGCTATAGAAAATATTGATACTAGAGCTATAACAAAAAAGATTAGAGAAGTAGGAACATTAAAAGCCATAATGAGCGACACTATAGAAAATAAAGATGATATAGTAAAGATACTAAAAGAAACACCATATATGAATGACCATGTTAAAAGAGTTTCTACAAAAAATGCATTCCCTATACCAAACAGAGGAAAGAAAGTTGTATTAATGGATTTTGGTGCAAAGCTTGGAATAATAAGAGAGTTAAGCAAAAGAGATTGCGATTTAATAGTAGTGCCTTATGATACAGATTCTAAAACAATAATGAGTTTAAATCCTGACGGAGTAATGCTTTCAAATGGACCAGGCGACCCAAAAGATGTAAAAGAATCAATAAATACAATAAAAGAGCTTATAGGAAAAGTGCCAATATTTGGAATATGTTTGGGGCATCAATTAATAAGTTTGGCATGCGGTGCTAATACAATTAAATTAAAGTTCGGACACAGAGGAGGCAATCACCCTGTTAAAGATTTGGAAACTAATAAAGTAAGCATCACAAGTCAAAATCATAGTTATGCTGTTGAAAAAGAGAGTTTAGTAAATACAGACTTAATTTTAACTCATATATCTCTAAATGATGAAAGCTGTGAAGGCTTAAAACATAAAAAATTCCCAGTATTCTCTGTTCAGTATCACCCAGAATCTAACCCCGGACCAGAGGATAGCAAGTATTTATTTGATAAGTTTATTGATATGATGAATAATAATTATGGAGAGAAAAATGCCTAAAAGAACAGATATAAAAAAAATATTAGTGATTGGTTCAGGTCCAATAATTATAGGACAAGCTGCAGAGTTTGATTATGCCGGTACTCAAGCTTGTCAGTCTTTAAAAGAGGAAGGATACGAAGTTGTGCTTATCAATTCAAATCCTGCTACAATAATGACTGATGCCGCTATAGCAGATAAAGTTTATATAGAGCCTATTAATTTGGATTTTGCTAAGAGAATAATTTATAAAGAAAGACCTGATGCAATATTAGGTTCTTTAGGCGGGCAAACTGGTTTAAACTTAGTTGTTGAACTAGCTGAAAGCGGAATACTAGATGAATATAATGTTGAAGTATTGGGAACAGATTTGAATGCTATAAACACTGCAGAAGACAGAGAACTTTTTAAGAAGCTTATGAATGATATAAACGAGCCTGTGCCAGAAAGCGTAATTGTGCATAGTGTTGAAGAGGCAATAGAGTTTGCAAACAAAATAGGCTATCACTTGGTTGTACGTCCTGCATATACACTTGGAGGAACTGGGGGCGGATTTGCACGCAATGAAAAAGAATTAATTGAGATATGCGAGACTGGTTTAAAAATAAGTCCTGTTCATGAATGTTTGGTTGAAAAGAGCATTGCGGGGTACAAAGAAATAGAATATGAGGTTATGCGTGATAATAATGACAATGCAATAGTGGTATGTAATATGGAAAATGTTGACCCTGTTGGAATACATACGGGAGACAGCATAGTGGTTGCTCCTTGTCAAACATTAAGCGACAGAGAAAATCAAATGCTTAGAAATGTGAGCCTTAAGATAATAAGAGCTTTAAAAATATGCGGCGGCTGTAATGTGCAGCTTGCATTGGATCCAAATAGTTTTAAGTATTATATAATAGAGGTTAATCCTAGGGTATCTCGTTCAAGTGCTTTGGCTAGTAAAGCTACAGGATATCCTATCGCTAAAATAAGTGCAAAAATAGCAGTGGGTATGACTTTAGATGAAATACTTAACCCTATCACTAAAAAAAGTTTTGCTTGTTTTGAGCCTTCTATTGATTATATAGTTACAAAATTCCCAAGACTTCCATTTGATAAATTCCCTAACGCCGACAGACAATTAGGCACACAGATGAAAGCTACAGGCGAAGTGATGAGCATAGGAAGAAATTTTGAAGAATCATTTCTAAAAGCTGTTCGCTCTCTTGAAATAAAATGCGACCATATTATTCATAAAGATGTTTCTGAATATACAACAAAAAAATTGTGGGAGCGTATTGAATTAAGAGATGATTTGAGAATATTTATTATAGCCGAACTTATAAGAAGAAAAGAAGATATAAAAGACATAATAGACATCACTCATATTGATAAATTCTTTTTAGATAAAATAAAAAACATAATAGAGTTAGAAAATAAATTATCTAAAAATAAAATGGATATAGACATTTTAAGAGAATCTAAAGAGAGAGGTTTTTCTGATAGTTATATAGCAAAAGTTTGGGGAGTGGAAGAGATTGATATATACAAATTAAGACATGAAAATAATATAGTTCCAGTATACAAAATGGTTGATACCTGTGCGGGAGAGTTTGAAAGTGAAACTCCTTATTTCTACTCTACTTATGAGAAAGAAAATGAATCTATTAAAAGCGATAAAGAAAGCATTATAGTTTTAGGTTCTGGGCCTATAAGAATTGGTCAAGGAGTGGAGTTTGATTATTCTACTGTGCATTCTGTTATGACTATAAGAGAGGCAGGTTATGAGGCTATAGTAATAAATAATAACCCTGAAACAGTATCAACAGACTTTTCAATATCTGACAAACTTTATTTTGAACCTCTCACTATAGAAGATGTTATGCATATAGTAGAGCTTGAAAAACCTAAAGGGGTTATTGTTCAATTTGGAGGTCAGACTGCAATAAATCTTGCTGAAAAACTTGTAATGCATGGGGTTAATATACTTGGCACTTCTTTAGAAAATATTAACAGAGCTGAAGACAGACATGAGTTTGAAGAGATGTTAAAAACTCTTAATATACCTCAGCCTAAAGGTGAAACTGCTATAACAGTCGATGAAGCTTTAGTAATAGCAAAAAAAATAGGCTATCCTGTTTTGGTGCGTCCTAGTTATGTATTAGGCGGGCGTGCTATGGAGATAGTTTATAATGATGCTGCTTTAAAAATATATATGGAGACAGCTGTAAAAGAAGTTAGCAATAAAGCTCCTATATTAATTGATAAATATATTGTAGGAAAAGAAATAGAAACTGATGCTATTTCTGACAGTGAGCATAATGTATTTATACCAGGCATAATGGAGCATATAGAGAGAGCGGGCATTCACTCTGGAGACTCCATAAGTGTATACCCTCCTCAAACTATTTCAAAAAAAGTAAAAGACAGTATTATTGATTATACAAAAAGAATAGGAGAAGGATTTAATTTTATAGGGCTTTATAATATACAATTTATAGTTGATAAAGATGATAATGTTTATGTTCTTGAAGTTAATCCTAGAAGCAGCAGAACAGTACCTTTCTTAAGCAAGATAACTAATGTTCCTATGGCTAATATTGCTACAATGTGCATACTTGGCAAATCATTAAAAGAACAAGGGTATAATGATTTATATAAAAAAGAATCTAACAAAGTATTTGTTAAAGCTCCTGTATTTTCTTTTGCTAAATTAAGAAAAGTAGATACAGTGCTTGGACCAGAGATGAAAAGTACAGGTGAAGCATTGGGGTTTGATATTAACTTTGAAAAAGCACTTTATAAAGCACTAATTGCAAGCGGAATAAAAATACCTCTTCAAGGAAATGTGCTTCTTACAATAGCAGATGATGATAAGCCTGAAATTATAGATATGGCAAAGCGATTTTCTAATATAGGCTATGGAATATATGCTACAAAAGGAACTGCTAATTTCCTTAGAAAAGAGGGGCTTTATATAAAAGAAGTTTCAAAGATTCACGAAACAGGATTTGAAGATATAATAGATACTATAAGACTAGGCAAAGTTGATTATGTTATTAATACAATAGCAACCAACAGCAAAACTCATTCTGATAGTTTAGAATTGAGACGTGCTTCTGCTGAAAATAATATATCATGTATTACTTCATTAGATACAGCATATGCTTTGCTTAGAGTAATAGAATCTATGAACTTTAGTATAATGCCTATTGCTTAATTATATTTAAATATTTTTGCTAATTACTAAGCATAAGCATCAACATTATTTCCCTTGTCTTTTGGAGCAGATATTGCTGACTTTGTTACGCCTCCAGAAATATATACTCTTTTACATTCTGGGCATATAGATGTGTTTAATGTAACATTTTGAAATAATACTTCACCTCCAGACTTTTGAGCATTTCTTTCATTGTTTGCAACATGCTCTTGTTCATGAGAGGCTACAGCTGATGGTGCATTAGATGGGCTTATACGTGTTGGCGTTTTAAAAGATACTCCTATATCATTAGAACCATCTTGATATGTTCTATTGGCGCAAGTTTTACATACACCTACTTCACTTATTGGAGTTTTTTTGTTTGCTGAAACAGCTGAAATATTTGCAATGTTATTTGAATTTCTATAAGCACCTATTTCCATTATAAACCGCCTTTCTAATTACTCTAATATATTATAAACCCATAAAAATAAATATCAAGGAATTTTAAAACTCAATTATTCAGTTTAAATTATCTCTAATTCTCCACTCATACATTAATTAAACTCATCAAAAGTTTTTATATTATCTTTTAATACTGCCTTATAATACTATATACCCATTATTGCATCAGGAGTATCATATTTTAATATAGTTCTTCTCTTTTCTTCTGTAAGCATATTTATTATATCATTGGCACATTTTCAAAATATTTTTTATATAAATACTTTCTAATATAAAAAAGAAATAGCCCAAATAAATGGACTATTTCCTTTCTTAAATAACAAAAATTATATAATAAAACTTATATGAATAAAATTATTTTGTGCTAGGACCAAACTTAAATCCTACCTGCAAACCTATGTCAAAACTAGAATAAGAAACATCTTCAACTGCCAAGAAATTACCAAACTGAGGATAATTACTAATAAAATTATTGTTTATAGAATATACTGTTGGGTCTAAACCAAAATCATATCCTAAATATAATCCCACATTAATAGCTAAGTTTTGTGCAAAGAATATAGAATAATCAAAAGTTAATTTTATATAAGGTATAACTTTGGTAATAAAATTACTAGAAATATAATTATAATCAATTTTTGTACTGCCTTTAACACTTCCTATTTTATAATAATATTTACCACCTAAAGGCACTTTCACTCCAGCACCAATACCTATAGCAAAATTATAAATATTAAACTTTGGAAGTATTCCAACTTGAAGGCTTTCAAAAGTATAAGTATCAGAAATATTTTTATCAAGCTTGCTTATATAAGAATAACTATCATGACTATAACCTAACTCTCCAAGCACACTCACACCCATATTATTATTAATAGCAAACATATATCCAAGCTGAGCAGAAACACCAGCATCTAAACCAATGCCGTTATTTTTACCAATAGCATTTCTAACTTCACCATTATGAAGATTATTATAATACTCTCCCCAATCAGTTAAATCATAATCATAAACTCCAAAGCTCATGCCAATAGGAACATTTAAAATAAACTCAAATCCGCTAGCCGCAAAACTTGTAGCTGTTATAAAAATAAAAGCAAAAATAGAAAATATAATTTTTTTCATAAATTGCACCGCCAATTTTATAATATGTTATATATTATATTATAACTTTTTTATAAATTTTTTCCATAATTTTATACATTTTTATTTACAAATACAAAAAAAATAAATATTTTCTAATATCCAATAATAGCAGAATCAGTTCTATAGTCGCACCCGCCATATAATACATTATTCTCATTTCTAAATACTATCTGCCCCCTTCCAAAATATCCAAAACCATTTAATTTGTCTTTTTTTATTATATTATGCCCATTACTCTGAAGCTCTGATGCTAAATTACTATCAAAATTATGTTCTAACTCTATATTTTTTTCACCCACCCATTGCCATCTTGGTTTATCTAAAGCACTTTGAGGATTAAGATTATCATCTATCATATTTCTTAAAACCTGTAAATGACCCTGAGGCTGCATAAAAGCCCCCATTACTCCAAAAGCCCCAATAGGTTTATTATCTTTGCATAAAAAACCAGGTATTATAGTGTGATAAGGCTTTTTTCTTGGTGCTATAAAATTTGCTGATGATTTATCTAATGAAAAATTAGCTCCCCTATTATGTAGTGCTATCCCTGTCTCTGGTATCACTATTCCAGAACCAAAGCCCATATAATTACTCTCTATAAAAGAAACTATATTTCCATAAGAATCAGCAGCTGCTAAATAAACCGTATCTCCGCTATTAAATATATAATTTGAAGGCTCTAATGCTTTATTTTTAGTTATAAGTTTTGCTCTTTCTTTGGCATACTCTTTTGAAAGCATTTCCTCAATTTTTACTTTCATATGCCTTTCATCTGCTATATATTTTTTTGTGTCTGTGAATGCAAGTTTTAATGCTTCTATATCATAATGCGTATTTAACTCATCAAAATTGCTAAGTATATTTAATGCCATTAATACTGTTATGCCATGACCATTTGGAGGTATTTCATAAACATCATATCCTCTATAATTCGTAGTTATAGGCTCTACCCAAGTCGGATAATAATCGTTTAAATCATCTTTAGATAAATAGCCTCCATATTTTTTCATAAATCTATCTATCTTTTCAGCAATCTCTCCCCTATAAAAACTCTCTGCATAAGTATTTCCTATTTCAAATAAAGTTTTCGCATGATGCGGAAGTTTTATAATACTACCAACTTCTGGAGCTTTGCCTTTAAAACTAAAAGTATCAAACCAATATTTAAACTCTTCTTTATTATCAGAAACCTTTAAATAATTGTTAAAAGCAATATTCCAATCGAAAGCTACTTGCGGCTGTAATGCATATCCATCTTGAGCATATCTAATAGCAGGCTCCAAAACTTCCAACAATTTTAACTTACCAAATTTTTTACTTAAAGAAGCCCAAGTTGCAGGAATGCCGCCAACAGTGATAGGTATTAGTCCATAATGAGGAACACTATCTAAATTAAGTGACAATATTTTATCAACATCTAAATTTTTTGGTGAAAAGCCGCTTCCATTTATAGCATGCAATTTATTATCAAAATAAACTATAGCAAAAGCATCACCCCCAAGACCATTAGAAGTAGGCTCTACAACTGTCAAAGCAGCAGCAGTTGCAATGGCACTGTCTATTGCATTTCCGCCCTTTTTTAATATTTCAATACCCGCCTCTGTCGCTAACACATTACTGCTTGCAACCATTCCCTTACTTCCAAATACAACATTTCTAGAAGAACTATATTCATTATTATAAAAATTAAACTTCATAAAAATACCAAAAAATATATTTATTTTTATTATATACTATAAAAAAAATAAATCATCATTAAAAGCAATAAATCTAATAATAAAAAGTAATTATTTTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACAAAAAAGTAATTATTTGTATATTGACAATTTTTATTATATACTCTAATATTACTATATATAATAAAGTTTTTGGAGATAAAAATGGAAATATCGCAAAGAATTCAAAGGCTAAAAACTTCGCCTGTAAGAAAGTTAAACCCCTATGCCGAAGAAGCTGTAAAAAAAGGCATAAAAATCTATCATCTTAACATAGGTCAGCCTGATATTGAAACACCTAAAGTATTTTTGGAAGCTATCAGCAAATATAACGGTAAAACCCTCAAATATGAACATTCAAGAGGTATGAAACCGCTTATAAATAAAATACAAGAATACTATGAGAAAAAAATAGGCGTACATTATGAAGAAGATGAAATTAACATCACTAATGGCGGAAGTGAGGGATTATTATTTACTTTACTAGCTATTTTTGATGAAGGTGATGAAATATTAGTGGCAGAACCTTATTATGCTAATTACAATAGTTTTTATGATGTATTAGATATAAAAAGAAATGCCGTTCGTACTTATGCAGAACAAGGATTCCACCTTCCAAATCGTGATGAGATAGAAAAGCATATTACTCCAAAAACCAAAGCATATATGTTTTCAAATCCTTCTAACCCTACTGGGGTTGTATCTACAAAAGAGGAGCTTGATGATATTGCTTATCTTGCTAAAAAGCACAATATGTTTATTATAAGCGATGAAGTTTACAGAGAGTTTGTTTATGGCGACAGAAAGGCTATAAGTTTTGGTACTTACAAAGATTTAGCAGAAAATGTTGTTATAGTTGACTCTATATCAAAAAGATTCTCTGCTTGCGGTGCTAGAATTGGATGTGTAATAAGTAAAAATAAAACATTTAGTACTGCTGTATTTAGAGAATGTCAGGCCAGATTATCTGCTCCTACACTTGAGATGGTTGGCGCTGCTGCTTTGTATGACTTGCCTGATAACTATTTTGAAGATGCTAGAAAAGAATATGATAACAGAAGAAAAATCATGTTTGAAGAGCTTACAAAGATGGACGGCGTTGTAATGAAAGAGCCTGAGGGAGCTTTCTATGTACTTGCTAAACTTCCTGTAAAAAATGCTGAAGATTTTGCTATTTGGTTGCTTAAAGACTTTAATCTTGATGGTGAAACTGTTATGTTTGCTCCTGGTGAAGGTTTCTACGCAACTCCCGGCTTAGGTAAAGATGAAGTGAGAATGTGCTATGCATTAGAGGCAAGAGACATAAAAAGAGCTATGGAGATTTTGAAACAGGGCTTAATTAAATACAAAAAAGAAGTAGAAAAATAATTTTCTAAAATAAATAAAGGGGCTGTGATAAACAGTCCCCCATTTTATTATTCAAATTATATATTTAAGAATTTTGATTTTCTTTATTGTTATTTTTATTATCTGTCAATACCATATCGCTCAAATAGTCAAGCAGTTTATTAAAATTGTTTATAGTCTGTTCATCTAATTCTCTTTTAAGGATATTATTTTTGAATAATGATGAAAGGCTTCCGCTTTTATTTTGTATCATTTCTTTATATCTTTCTTTATCATTATCGCTGAATAGGCTTTCTATTTCTTTGAAAGATTGATCTGCTTCTTTTAATTGAAACACAATTAATTTCTCTTTCATTAAAGAATTTGATTCTGAAGCTTTTTTGAATAAAGTTGCCCTATCATCGCTGTCTGTTAATATAATAGCCTCTCTAAACTGTACCAACTGTTTTAATTTATTATTCATTTCTGCATTATCTTTTCCAAGTCCATGAATAGGCAAAAATACTACATTTATTTTTTTGTTTTCTTTTGTTTCTTTTAATTTCTTGAAAGCTGTAAGATAATTATAATCTGTAATCCCTTCAACATATATTATTCTTGTGTCTCTTGTAATATCTATATGCTTAACACCGAATGCATTAATAATTTTTTCTAATGAATCTACTTTGCCGTAAGTTGCAGAGAAATCATTTTCTATTTTTACACCTACTCCATTTTGTTTTAGTTCTACTATTTTTAATTCATCTAAATAATTAATGTCAGCAAAATAAGGAATTTGTATAGATGTAATTATAGTAATGCCGTTATCTTTTGCAAACTGTTTTAAAAATTTTCTTAGTTCTTTTATTAGAGGCACAGATAAATGCTGTTCAGGCTCATCAATAATAATGATATCACCTTTTTTTAATTCATTAGGATTTATTGTGTTGAAGAATAAGCTAAAAAACCAATTAAAGCCATCAGACTCATTTTATAAATTTGTAAGCCCGTTTTTAGTTTCAAAATAAACTCTTATGCAGTTAGTTTCCAAAATTATTTTGAAAACATAATCATTATTAGATTTATAGAGTTTATTAAAAATTTTGGATATAGTATCTTCAAATAGTTTATTTATCTCATTTTCTTTTTGTTTTGAAAAAGACACATCAGACACTATATAATCATAATTATTTATTAAATATTTATATGTTTCCATATTATTAGTAGATTTAAATAATGAGTATAAAAAAGAAGAGTTTTTTACATTATCTTTATTTATAGTTAACTCTTCATTTTTTATATTTAGTTTATTATGAACATATACCGATGTTATCTCTAATTCACAATCATATTTCATAATATTATTAATAAACTCATCATTAGGATCAATAATATTGTTTTCTATATCTCTATAAGCTTTTTGAATATTAAATTCGTATTTTTTATAAAAATTATTTATATTATAGTAGTCACTATCTAACAAACATTTTAAGAATTTACCTTTATCAATATATGTATATTCATCTTGATAATATATTTTTCTTAAATAATTAATTATATATCTATTTATTTCTTCATCATCAAATAACATTTCTGAATATATTTTTCTAATTCTTTATTTTTAATTAAAATATTATAAATTATATTAGTTAAATCATTTATTTTTTCTAATTTCCATACAAGTTTATCATTTTCAATTTTCCCTATATATATATTTCCGCTATCTGTTTCAATAAATATTTCTAACTCTGGTTTGCATTCTAAAAAATCATCTATTTTAGGATTATCTCTTTTATCATCTATGCCGCCTTTAAATGCTTTTTCTACCGCTGAGAGTATGTTGCTTTTACCAGTGCCATTTGCTCCTATAATGCTTATCAATCCACCCTGGCCTATATCCCCATTAAGTATAATCTGCCATACTTTACTTCATCTTCTTTTTCTTTATCTGATGCTTCTTCATTTATTATTACAGGGTTAATATTTCTAAAATTTTTAATTGTTACGTATCTTTTCATAAATACTCCCTTATAATTTTTTATTTGCTTTTATCTTTATTTGTAAGTCTCATAACATAATTAAATTTAATATTTTATATTTGATATATTCATAGTATAGCATATTTATAAAAATCTCAATATTTTTATATTAATGATTTATTTTAAATACAAATTAAAAGAAAGTGATTTATATACAAATAAAAAAGAGGCTGTAATAAAACAGTCTCCTTTATTTTGTTTAGTGAAAAATTATTTTTATTTTAAAGCAGCATTCAATTCTGTATATCCGCCGTCTTTAAGATAATTCACATTTTTAAATCCATTGTCAAGCATATATTGAACTGTTTTGCCTGAACGTCCGCCGCTTTTACAATAAAACATATATTTTTTATTTTTATCTAATGACAATATTTTTTTAGCATAGCCTTTAGCTCTATAGTCAATATTAATAGCACCTTTGATAGTTCCTGTTTGCTTTATCTCTTCTGGTGTTCTAACATCAATTAATACGATGTTTGGATCAGACTTCCATAAAGATATAAAATCTTTCACAGCCAAGCCATTTTTATTGACAACTTTCACATTGTCAAGCTAGTACACAATCTCATTAGTTTGTGTTGTTTGGGCATTAGAAATAATTGTTGTTATTAATAATGCCAAGATAATAAAAATATTTCTTTTCATAGGTATACCCCTTAGTAGTATTTTATATTATTATTAGACGAATATATATAATAATAAGTTCCCAAAATATAAAAATAATTTTTTAATTTTTTATATATAGCTTGTTATTATTATGATTATTTCATCTTTGCTGTCTAATAAAAAGTCTTGAGTAGGATTTAAAAGTATATCATCATACCTTTTTATTCCTATTATAATAATTCCTCTATCAAGCAAATCAAAATAAGCATCTTTAAAAGTTTTATTTTCATTAAAATATTTTGAATATGATGATATTATTATGTCTTTCCCATTTTTACTTAAAAGCCCATAAAATAAATATAATATATTATAGTAAATAGAAGCCTGTGCCATAAGCATACCTATTAACTTACCGCTTACTATAAAATCTCTAACATCATCAGAATATATTAAATTCCTTTTCTGTATAGAGTCTAATAAAGATAATATGGATAATTGTATATTTTCTTTTTTTATTATTTGTCTTATGATAAGAAGTATATTTATGCTTTTTGCATCTGTTATGCTGTCTTCAGATATTAAAACTATTTTTGTTATATTAGAGCTTTTTATTTTCTCCAATAAGAATTGATATTTGTTTTTATGCATTTTTATGGCATCATAACTTAAAGATTCTAAGTTTGCATTTTCTATATATTCTTTTATCTCTCTTACAACATCATTATTGTTTTTCTCTTCAGATATTAACAAAATATTATGAATTATATTATTGTTATTATATTTATCATTTTTATTTACAGTTATGATATCGTTTTTATCATTATTTTTATAGAGAGTAACTAATTTATCATTTTTCTTTATTACATATTTACTGTCAGGTACTTTTAAAAACTCCATATCATTTTCTATTATACCAACAAGTATTATTCCTTTATTCATATATTTTAAAGCAGCTTCTTCAAATATATCATCTTCAAAATTATGATTGCTTTCTATTTTAAAATCATTGCCGTCATTAGAAAATAAATCTTCATAAACGCTGCTAAGACCTGTATATATAATGCTTTGAGAAATAAGTTTATATAATAATTCATATTTATAAAGTATATGCACAGTAAAATTTTCATCTTCCATAGATTTTATTATCTCTATAGTATCTTCATTATGAACCAAAAGGCATATATTTATTTTTTCATCATTACTGCCATCTCTCTCTTCATTTAAAATCTTTTTTAATGCAAGTAAAATATTCAATGACTCAGTATCATCATTATTAATAATAGATATACTAGAACATTTTTTTATATTAAGAAGTTTTATATTTTCTATTCTGCTAGTAGAGCCTTCTCTTATAATAATATTAGATTTTCTATAACCTTTAATAAAAGAAACTCTCTTCCTAATAATATCAACATTATGCTCAGAAAGTAATACTATATTTTTAATTTTTGCAATTAAGAACTCTTCTATAATAGTAAGTGCCTCTTCTCCATATCCAAGTATTATAGAATGCCCCTTTTCCATAATGAAAGCATTACCCTTACTTAAATTGTTTATTCTATCTTGCAATGCTTTATTAATCATAGCAATAAGAGAACCCCAACCGCATACACCTATAAAAGTAACCATTAAAAAAGTAATAACAAGTCCAAAACTTCCGTCTACAGATGATATATTACCAGTATCTATAAATTGCATCAAACTATCCCAAAAAGCATCTTTTATAGGATAATTAAAAACTAGTATTATAAAAGCAGAAACTATTAAAAGAATAATTATTATAACGCAAACTAAAAGCATTAATTGATAGAATAAGCCTTTATTAAGCATTCTATCAATTCTATACTTAAAGTATTTAAATATTTCTTTAATCATATTTTATTATTTATAAGTTCTAAAATAATCCAAAATATCTTTATATTTTTTCACATTGCTGCTTCCAGATAACAAAACAAACTTGTCAAAATTCTCATAAACTTTTTTACCATATTCCACTTCTTTAGCAGCATCATTATTTTTTACAGCTTTATCATATTTATTTTTATATATAATAGCAAGTGAATAATAAGAATTAGGATCCCCTCTCAACTCTAAAGCCTTATTATACATTTCTATAATTTTTTCTTCATTATATTCTTTTTGTAAATATATAGCACCATACATATAAACATCACCCAAATTAGAATATGCAGGATGCTCTTTTAATTCTTTTTTATTTCTAGAATCCAATACACTAATACAATATTTTAATTGAGCATAAGCCTTTGGACTTCCATCAAATTTACTTAAAGAACTTCCATATTTTGCTACTATATCTAATTGCTCATCTTTGCTAGGTGTCATAGGAACAGAGAAATCTTCTTGAGCTAATAAAATAGTACTGAAAATAGTAAAAAATAATATAATATTTCTTTTCACGTTCACCCCTTAAAGTAATAATATGCAATAATTATCGTAATAAATATAAAAATAATATAAAAATAAAAAAGTAAAAAAGTTATTGACAATATAGTTATTTATTCTATAATTTACACATTAGTTATTACATATTTATAACCCTATACCCATGGAGAATTATTTATGGCTACAACCAAAAAACAACAACCCAAAAAGAAACAGCTGTAAAAAAAACAGCCGTAAAAAAAGATGTTGCTGCCGCTCCTAAGAAAACTGCTGCTAAGAAAACTACAGTAAAAAAAGAATCTACTCCTAAAAAGTCCACAGTAAAAAAAGAAACAGTTAAAAAATCTACTACAGCTTCAGCAAAAAAAACTACATCTAAAAAGGCAACTACAGCAAAAGAATCAGTTTCTGCTAAAAAAACAGCTGCAACTAAAAAAACTGCTGTAAAAAAAGAAACAACAGCTAAAAAAACTACAACTGCTAAAAAAACAACCACAAAAAAAACTGCTAAAAAAAGTAAAAAAGAAGAAGAAATAGTTATTAAAGTAGAAATTGAAGAAGAAGAAACAAAGCCTCAATATATACCTGATGATGTTGATATTGTTAGAGAATTACCTGATAGATATAATGAAACTAAATTAACTTTAATGATGAGAGACCCTGAATGGTGCTTTTTCTATTGGGATATATCTGATTATGATATATCTTATCACTCTTTGAAAAATCGCAGAATTTCTGTGAGAATATTTCATGTATTTGGTTATGATATTACAAATGGTGAAATACATAGAGAAATTGATGTTAATGCTATTTATGGAGATAGATATATAAACTTAGCTATGCCTCATGCTTATTTTATTGCTGAGTTAGGTTATTATGATGAGAATAACAGATTTATTGTATTAGCTAGAAGCAATATGATATATGCTCCAAGAGATTCAATCAGCAGTAATTATGATGAAGAATGGATGGTTAATGAAGAGATTATTAAATTACTTAAAGCTCCTAAAGCTTTGAGAGAGAGTTTATCTTCTGCTACTATATTTGAACTTATTGATTTAAGAGCAAATCATTTACAATCATCATCTTCTTCACTCTTTAGAAGAAAGGAATAATCATTAGCGGTATTAATTTTTTGTAAATAAATTTGTTAGTTGAAAACACTCAAATTAATGCCGCTAAAAATAATGCATATAATGTAGAATCTATTAATATAGAAAATAAATGTCTGCTTGTTATCACTCTTCTTTTCATCACTATAAATGATATTATACTGCTATATAAAACAGGTATGAAATATTTCATATTATTAAAGTCTGAGAAAAATATATTTGCTATAATTACACCTATTAATAATATTATTGGTATAATAGCTGTAATTATTGCCAATTTATCTGAATCTATATAAGTAGTTAGAGTAACAGCTCCTGCTATTTTATCACTTTGAGAGAATTTTATTTCTATTAAAGCTTGTCTTATAAACATAAATATAAAAACAATGCTCACAGAAAATAAATAAGATAATGTATTTTCTTTTAATATGTTTCTATTAAGAAGCAGTATAGAACCATTTAAAAGCGTTGTAACTGCAATAGATATAATTATAGCTTTAAATGGAACTAATTTTTTAAATAATCTAAAGAAGAAAGAGTGATTAAATCTGTCATTTTTTTCAAAGCTAATATTGTATGCAGTTCCTAAAAGCGTAGATAATATTGTAAGCATTAATATACCAATATCAACATTGTATGCAAGATAAAACATAATCAATGCACTTACAACAATAATAGTTAAAAATGCTGGTTTATATTTTTGATAAAAAAGGTATCGTCTTTTGTCGCTGATTTTAATAGTATAATTGCTGTATCCATTACCCAAACTCATAAATAAATAATATAATGCCACTATCACCCCTATTCTATATTGAAAGGGTTTATTTAAAATATCATAAATAGCATAAGACATTAAAAAAGCACCAAAAGAAAAAAATATATAACAATAATTAAGAAAATCAAATACTTTATTAATACCTCTATAAAAACTGCTTGAATAATTATCTTTTATAGTTTGAGCAATATCTTCTATTAACCAATCAGGAGTGGAAGCACCTGCCATTATACCTACATTTTTGTATGGAGTAAGGTCTATTTTCTCCAAATCTTCTTTAAACTCTACATAAAATGAAGGCTTTATACTGGAAGCTATTTTGTATAAGTTTCTAGTATTACTACTCTCACTTCCGCCTATAACAAGAACTACATCATTTCTTTTAGCTATATCCAATATTTCATTTTGTCTTTGTTCGGTAGCTTCGCATATTGTATTTTTTATTATTAATTCAGAGTTTTTGTATTTATCTTGTATTTGAGAAACGAATTTGTTAAATGTTTCTTTTTGAAGGGTTGTTTGAGCTACGATAAGAGTTTTTTTATCATCTTCTGGAAGCTTTTCTATATCTTCGTCTTTATAAACAACATAAACATCTTGAGCAAAACCGCATACACCGATAATTTCAGGGTGAGTAGGATTGCCTATAACAATAACCCTATAACCTAATGAACTATGTTTTTTTACTAGAGCCTGAATTTTTGCGACATATTTGCAAGTAAGATTAACTATTTTTTTTGCATGACTAGATAAAGCTTCTCTTCTTTCTGGTGATATGCCATGTGCTCTTATAATTACAGTTTTATCATCAAGCACAGACATATCATCTTCAGTATCTTCGTAGGTTTTAACGCCTGTTTTTTCAAGCATATCTAAAGTTTGAGGATTATGTATAAGATGACCGTCTACATAAATCTCTTCATTACTTTTAGAGGCTTGAGAAAAAGTTTTTTCAACGGCATATTTAACACCGTCACAAAAACCTGCGAATTTTCCAATTTCTACTTTCATTATTTAGCTTTTACTACTTTGTTTCCTTTAATACATTTAGTGCAAACCAAAGCTTTTTTAGTAGAACCATTAAGTTCTATTTTTATATTTTGCAAGTTAGCATTGAATGAGCGTTTAGTTTTAATATTTGAGTGGCTAACGCTATGTCCATTCTGTTTACCTTTGCCACATATTTCACATACTCTTGCCATCATTTCCTCCAAAAAAAGTTAACAATAATTTTGCAGTTAGTATATAATAAAAACATAATATAGTCAATACTGCACTGCAAAATTTTTACTATTATAAAATTTATAAAATTATGTATTTTTAATTATTTCACCCTGTCGCCTGTGCTGTAATAATAAACCCACTTAGCTATATTTTCAGCATGATCCCCCATCTTCTCAAAATACTTAGCTATCATCATCAAATATATAGCCTGATCAGAATTCTCAGTTCCGCTCTTTATTAAATTAACCATAGCATCACGCATCTTGTAGAATAATTTATCCACATAATCATCTCTCTCTATAACACTCTTAGATAATTCTCCATTTTTCTCTTTAAATGCCTTAAGACAATTATTAATCATCTCATCAATAATATTAGACATCTCTATTATAGTTTCAATATTATTTTTATACACATTTCCTTCTAATAAAAATCTAAGCAAATCGCATATATCCTTAGCCTGGTCACCTATTCTCTCTAAATCTGTAGCTATCTTTAATGCTGATGAAACTATTCTTAAATCTGTTGCAATAGGGTGTTCTAATAAAAGCATTTTTAATGATGAGCTTTCTATTTTGTAAGATATTCTATTTATATTTCTGTCATTTTCTATAACTTGATTTGCTAATTCAATATCTCCATTTGTTAAAGCCTTTGTAGAGTTTCTTAAAGCCTCTATTATCATATCTCCTGCTTCAACAACATATTCTGTTAATTTATTTAATTCTTCTTCAAATTTTTTCATTTTTTTAACTCCATTTTTATTATAAATTATAAACAATAAAAATTAACCAAATCTTCCAGTAATGTATCTCTCTGTTCTTTGGTCTTGAGGCTTAGAGAATATCTCTTCAGTATCTCTATATTCTATAATCTCACCAAACAAAAAGAAAGCCGTCTTATCAGAAACTCTCATAGCCTGCTGCATATTATGCGTAACTATTACTATAGTGTATTCATTTTTAAGCTCATCAACAAGGTCTTCTATTTTACCAGTACTTATTGGGTCTAATGCACTTGTAGGCTCGTCCATAAGAAGTATTTTTGGATTAACCGATAAAGCCCTAGCAATACATAATCTCTGCTGCTGACCTCCAGAAAGACCTAAAGCATTTTTATTAAGCCTGTCTTTTATATCGTCCCAAATAGCAGCCTTTGTTAAACTATATTCAACTATCTCATCTAGCTCTGATTTCTTTTTTATTCCAAAAGTTCTTGGTCCATAAGCAATATTATCATAAACGCTCATAGCAAAAAGATTAGATTTCTGAAAAACCATTCCTACATTTTTTCTTAAATACGATACATTAACATTTTTATTATATATATTAACTCCAGCTATTTCTATATCCCCTTCTATTTTGCAGTTTGGAACTAAATCATTCATTCTATTAAAAGTTTTTAAAAGAGTAGATTTTCCGCAGCCAGAAGGTCCTATAAAAGCTGTTACGCTGTTTTTGTTTATATCAATATTTATCTTTTTTAAAGCCTGAAAAGATTCATAATATAAATCTAAATCTCTAACCTTAATAGCTATATCAGTATCAAAATTGAAGTTTACTGTATTATTTAATTCATTAGCCATATATATTTAATCCTCTTAGAAATTTAATAATCTTTTTTTAATTTTGTATTCACTAAAAATAATGAAGCATTAAGAAGTATAACCATTATAAGCAAAATGCTTGCAGTAGCGAATGTTTGATTAATGTAAAGACCCTCGCTTGAAAACATCCACATCATAACAGAAAAAGAACTTCCAGCACTAAAATAACCCTTAGGCATATATCTAACAGCACCTGCAGTATATATTAAAGCAGCACTCTCTCCAACTATCCTACCAATACTTAAAATAACAGAAGTCATTATTCCAGAGAAACCGCAAGGCAAAACTATCTTAAATATTGTTCTCACCTTTGAAGCCCCTAATGCCAAACTGCCTTCGCGTAAATTTGGAGGTATTGATAATAATGTCTCTTCTGTTTGTCTTATTATAGAAGGAAGTATTATTAAAACCAATGTGAGAGAACCTGCTAATATGCTTCTTCCCATGCCAAACAAATTAGCAAATACCAACATACCAAAAAGCCCAAACACTATTGAAGGTATTCCTGATAAACTGTCTGTAAATATTCTTATTATAGATATTAATTGACTCTTTGCTTTTGAATATTCTGTTAAATAAATAGCAGCAAATACTCCTAACGGAATAGCTATTATTAAAGACATAAAAAGCATCATAGAAGTAGAAACTATTGCAGGCAAAAGCGTCATTTGAGAATTGTTGCTTTCACCAAATAGTAAATTTAATGTTATATGAGGAAGCCCTCTAATAAGTATAAATAATACTATAAATACTAAAAGCAATGTAGATACAATAGAAGCAAATACAGAAATATATTCTAAAATACTAGCTTTTATAGTACTCATTTTCATGTCAAACTTCTTAAAAGAAAAATCATTTATATTTGTTTTAAGCTCTTTGTTTTTTCTAAAAAGACTAGAAAAAGAAAATGAAAAATATAAATTATTTCTTTTTAGAATAGAAAGCACTATATTGATAATAAGTATAAATATAAGAAGCACAAAAGCAGTTGCAATTAATGCTGACCTATGATTGCCTGTTGCATAACCCATTTCTAATGCTATGTTAATAGTCATAGTTCTAAAATATGAGAATAAATCTTTAGGTATAAAAGGAGCATTACCTGCCACCATCATAACAGCCATTGTTTCCCCAATAGCCCTACCCATACCAAGCACTATAGCAGAAAATATACCCGACTTTGCTGCCTTTACTATAACACCAAAAATAGCTTGTGAATGAGTGTTACCCAAAGCCCTAGCACCGTCATAATAATATTTGTAAACGGCTTCCAAATTGTATCTTGTAATTGATGTTATAGTAGGAAGTATCATTATAGCAAGTATTATAGAACTAGCTAACACACCTTCGCCTACATCATTAGGAGATAAGTTTTTTAGAAAAGGCACTAATACAACCATTCCAAAAAATCCGTAAACTATAGATGGAATGCCTGCAAGCAAATCTATTACCTGAGATAATATTACTCTTATATTTTTTGGAGCAAACATTGATATATAAACTGCCGTAAAAAAACCAAATCCTCCTCCAAGAAATACAGAAAGAATTGTGATATATAAAGAGCCCACAATCATTGGCAATATTCCAAAGTCTTTTGTTGAAGGCGACCAATTCATTCCAAAAACAAATTTAAAAAATCCAACTTCTTTAAATATTGGCACACTATAGATAAATATAAAAATACATATTGAAAATACAACTATAACTGAAAATATAGAACATATAAAAAATACATATCTCATTATATTATCTATTATTTCATTAAACTTATATTTATTAATATTCTTACTCAAAATAAATGTCCTTAAAAATTACTTAGAAATAAAAAAAGCCGATATACAAAAAATATTGTACATCGACTTATTCATTTCAAATTAGTTAGCTACATAGCCGTTTTCATTTATGACCGCTTTCCCTGCTTCACTATTAATAAAGTCTAAGAATGCCTTAGTTCCTTCATCGAGCTCAACACCCTTTTTAGTGAATATATAGAAAGGACGGTATAGCTTGTAGGCATCACTTTTAATATTTTCTACTGATGCTTGAACATATTCATTTTGACCTTTTGCTTTATATGCTAAAGGCTTTATTGTATCATCAATAGAACCCAAAGAAATATATCCAATCTTTGAAGCATCACTCATTACTGATGTTTTAACCTTTCCTGTTCCATCTAAGATTTCAACAGTTGCAGGTAATGGATTTTCTTTGCCGATAGAAGTTAAGTCTGTAAAAGCACTTCTTGTACCAGAACCGTCTTCTCTTGAAATAGATTTAGTTACAGTTCCTATAGCAGTATTATTCATGTAAAGGTTGTATAATTCTTCTTCGCTTATCTGAGCAATGTCAGCATCTTTATTAGCGATGATTACTATACCATCTTGACACAATAAATAAGCATCTAAACTTGGTAACTCATCTTCTTTCAAATTTCTTGAAGCCATACCTATATTGTTGTTTCCGTTTATAGTGTCCTGAACTCCAATAGTTGAATCTGATGTTTCTACTGTTACAGTATAGTTGGAATTAACTTCTTCAAACTTTTCAGCTAATTTGAACATTAGAGGGGAAACTGAAGAAGAACCTGTTATAACGATATCAGTAGAACTAGAGGCGCCGCCGCCGCAAGAAGTAAGCATGAACATACTTACGAGACTTAAGAAAATCAAAATCTTTTTCATAATATTGATTTACTCCTAAATAGTTTTAATTGCCAAATTAAAAATAGTAGCTCTTAAATTGACACAAATCTTATATAGTAAAATCAAAATTATGTCAATACAGAAATGAAAAATTATTTTGTTTTTTCAAAATTATTTTTTATTAGATTAAAATATATTAATGAAGAGTTTTATTAAATAATAAGTTTTTTTAAATAATTTTTATGAAAAATTTTCTATTTCAAAATTAAATTAAACATCTCTATATAAAATATTATTTTAATTAATAATATAGAATTATAAATTATGTAAACTCAATTATGTTAATTATCTTATACTCTTCTTTAAATATTAATCAATCTTTTTTATTATCCATTGAATAGCTATAGCATCTTCCACTATCTCTCCAAGCACAAGCCCAATATTCATTAACTCTTCTCCAGTGTAGATTTTATCAGAGTCATTTACTTTATATTTACTTTTAGGCTCTAATGCCTCTAAACGCAAACGCTTTGTTAATAAATTAGGAACCATATTTATTTGCACATAATTTACAACTATAGTTTTTTCATCAATACTCTTATGAAGCCAAGCATATTCATTACCATAATCTAAACCTTTTAATCTGTAAAGACTTCCAAACAGAACAGTACTTCTTATGCTTTTATAAACTTCCAATTTTTCTGATATAATTTTTTATCTTCTTCACTTATTTTATTTAAGTTTAATTCTAATCCCAAATTACCCCACATAGCAACATTTGCTCTTGTTTCTATAGTTTCCTTCCTATGTGTTTGATGATTAGGTATATCAGAAATATGGCAAGCTAAAGATATTGAAGGATAAATTAAAGAAGCTCCATATTGTATAGCAAGTCTTTCTATAGCATCAGTATCATCACTTGTCCAAACCTGAGGCATATAATAAAGCATACCAGCATCACATCTTCCGCCGCCACCTGCACAGCTTTCAAATAATATATTAGGAAATGCATTAACAATATTTTCTAATACACTGTAAAGACCTAACATATATCTATGAGATTGTTCCTTTTGCTTTTCAGGTTTTAGATAAGATGAACCTAAATTTGTAATATTTCTATTCATATCCCATTTAACATAAGAAATATTATTTTTTGATAAAATATCAGTCATAAAGTTTATTATATAGCCGCATACTTCAGGATTACTTAAATCTAATACATACTGATATCTTGAAGTCTCTATTTTTCTGCCTTTAACTTGAATAGCCCACTCTGGGTGTTTTCTAAATAAATCACTATCAGGAGATACCATTTCAGGTTCAAACCATAATCCAAAACTTAATCCAGTTTTATTTATATCATCTATCAAAGCAGACAAACTTCCGCCAAGTTTTTTTTCATTAGGTATCCAATCTCCCAAAGAACTTTTATCATCATCTCTTTTTCCAAACCAACCATCATCTAATACAAATAATTCAGCTCCTATATTTTTTGCCTCTTTAGCTAATTTTAAAAGACTTTCTTTATTAAAATCAAAATAATTGGATTCCCAACTGTTTATCAAAATAGGACGCTCTTTATAAGCATATTTTTTTGACATCAAACAATCTTGATAAAGTTTATGAAAAGTTCTCGACATATCACCTAAACCTTTGTTTGTATATACAAGCACAGCTTCAGGAGTTTGAAACTCTTCATTAGGCATTAATGTCCAACCAAAATCAAAATCATTTATTCCCATTTGAAATCTAGTATTTAAATGCATGTCCACTTCAACACTTGCTTTAAAATTTCCGCTGTATACGAAATTCATAGCATATACTTCCCCATTATTTTCATCAGCATTAGGAGATATTAAAGCAGCAAATGGGTTTTGACCATGTCCTGATGCACCTCTCACACTTCCTATAGACTGCATTCCTTGCTCTAATTTCCTTCTCTTAATATGACATTCTCTTCCCCAAGCACCAGACAAATGAAGCAATTCAAAATTTGATTCCTGAAGGTCTATATTTGCTGACATTATTTTTTCTATGTATAAAGAATCTGTTTCATGTTTATTTATTACTTTTACTGATTTTGTTATTGCATTATATTTTTCAAATACAGCTAAAGTAATTGTTACCTCAATTTTTTCAACTCATCAAATAAAACTAATTCTAATACTTCACTATGCTCATCTGATAACACTGTAGGAAGTCCTTCTAATTTCTTTTTAGTTTTATATATGTTATGTGATTTATAACGCAAGTCTGTTATTCTTGAACCGTCTTTATGTAGAAAATGAAATGCTGGTTCTTTTAAATCTGTGTAACCGTAAGAAGGATATATTTGAGGTATTACTTCAAGCTGAAATTTTTTTCTATTATCAGTATATGCCATATAATTAGCTTCAGTTATTTCATCAATAATATAATCTATATTGCTTGCCTCTATTTTTACCCCCCAATAAGGCATAAATATATAATTATCTTCATGAACCATTAATACTAAAGATGATGAGATAGTGTTTAAAAAGAATAGTTTTCTTTTTTTATGATTTTCGATAATACTAATCATTTTACATAACTCTTAAAATAAATTGATATAAATAAAATTATAATATTTCTAAAATATATAAAACTGTTTTCATTATGTCAACTTATTATTATTGTTTTTATACAAAAAAGTTTTAATATACTTAAACAATGAATAAAAATGCTATAAAATATATTTTTAAAACAATAATAGCCAACCGAAACAAATAGATTGACTATTATCGTATTATTTATGGAGATTGTTATTTAGTTATCTATTTTATTTTATATCCTTCTCATCAAAACCTAATGCTTTGGCAACCCCAAGTCCATAAGCTTTATCAACATTCATACAGTTTTTAATATGTCTTAATTGTACTTCTTTAGTAACACCATTCATATCTCTTGCTGTATTTTCAAACAACACTTGTTTTTGTGCATCTGTCATAAGATTAAATAAAGCTCTTGCATCTGTGTAATAATCATCATCATCTTCTCTATGGTCATATCTATAAGCATCACCGTAAATCTTCAAAGGAGGTTCAGCATATTCTCTTTGCTCTTTCCATTCACCTTGTGAGTTTGGTTCATATTCTACTTTAGAACCATTAGACTCTACTCTCATGTATCCGTCTCTGTGATAAGTATTAGCTTTAAACTTAGGAGCATTTACTGGAATGCTAGCATAATTTACACCTAATCTATATCTTTGAGTATCAGTGTATGAGAATAATCTTCCTTGAAGCATTCTGTCTGGTGAGAATCCAATACCTGGCACTATTGTAGAAGGGCTGAATGCTGATTGTTCTACTTCTGCGAAATAGTTTTCAGGGTTTCTATTTAATTCTAAAACGCCAACATCAATTAGAGGATATTCTTTTTGTGACCAAGTTTTAGTTAAGTCAAATGGATTTCTTTTACTAGCATTTGCTTGTTCTTCAGTCATTATTTGAATTTTCATATCCCATTTAGGGAAGTCACCTCTTTCTATAGCTTCAAATAAATCTTTTTGAGAGCTTTCTCTGTCTTTTGCTATTATTGCTGCAGCTTCTTCATCTGTAAGGTTTTTAATTCCTTGCTGAGTTTTGAAATGGAATTTTACCCAATATCTTTTGCCTTCTTTGTTTATAAAGCTATAAGCATGACTGCTAAATCCATGCATATGCCTATAACTATAAGGTATACCTCTATCGCTCATATCTATAGTTATTTGGTGAATAGCTTCAGGAAGTGAAGTTAAGAAATCCCATTTGTTTTGAGCACTTCTCATATTAGTTTTTGGGTCTCTTTTTACAGCATGGTTCAAATCAGGGAATTTCAAAGGGTCTCTAAAATAAAATACAGGAGTATTGTTTCCTACTAAGTCCCAGTTTCCTTCTTCAGTATAAAACTTAATAGCAAATCCTCTTATATCTCTCTCAGCATCGGCAGCTCCCCTCTCACCTGCTACAGTAGAAAATCTTACAAATAAATCTGTTTTCTTTCCAACTTCAGAGAATATTTTTGCTTTAGTATATTTTGTTATATCATGAGTAACTGTAAATGTACCATAAGCCCCAGAACCTTTAGCGTGCATTCTTCTTTCTGGTATAACTTCTCTATCAAAATGTGCCATCTTTTCCATAAACCATACATCTTGAAGCAACATAGGTCCTCTTGCACCTGCTGTCATAGAATGTTGATTATTCTCTACAGGGGCACCAAATTCAGTTGTTAATTTTTTATCTGACATTTTAATTACTCCTTATTAGTATTAATTATTAATAAATATAATATACTACATAAACATACTTATTGCAAGAGAAAACTCCATATTTTTTATAAAATTTTGAATATTTTTTATTAAATCAAAAAATAAAATAACAAATACATATTAAAATTAGAATAATAAAGATAAATTAATAGACAAATATTTATTAGATTATAAAAAACGATAATAAAAAAGAGATGAATATAAAAAATACCCATCTCTTTTTATATAAAATTTAATAATAAAAAATTATAAATTAGCTTTCAATAATTCAATGATCTCTTCTTTACTTAATACTTTTCCATAAGAAAGAACCTTATCATCTAAAACCAAAGCTGGAGTTGACATAACACCATAAAATGCTATATCTTCCATATTTTCTACATGTTTAATAGCCAAATCAAGTTTAGCTTCTTCGATTGCAGCTATAGTATTTTCTTCTAATTTTCTGCAATTTTCACAGCCTGTGCCAAGTATTTTTACTCTTGCCTCAATAGGTTCTTCCTGTACTTTTTCCTCTTCACCGAAGGGATCTATAACAGGTCCTCAGCCACAGCCTCCATTACCAAAAAAAAGATCTTTAAATGACATATAATTTTCTCCTTAAAAATTTATTTTTTATTATATATAAATTATAACAATTTTTCTTTTAAAATGCTCATTAACTTATCTTCTGAAAGAATTTCACCATAAGAAACAAGCTCATCATTTATTATAAGTGCAGGCAAAGTCATAACACCATAATATGACATAAGAGCTTTATCATCAGTAGATTTAATAGAAAAATCAATATTTAATTTATTTACAGCATTTTGCAAATTAGTAAGCATATCAGCAGAGTTTTCGTTAGATAATAATAGAATTTTATCTACCTCTCTTTGTATACCCTCATATTCTAGAGGATCAGGTAAACAGCCTCAGCCGAAATCTATTCTTTGCATATGCTCCTCTTAAACGTTTTTTATATATACATCATACAGGTATATTGATATAATTGCAAATTTATTTTTAAAAAATATAATTAAATAATATATTTTATAAACTATTTTCTGTAAGCCATTCTCCTATAAGTATGTCTTATTCCCCTAAGAGCAATAGACATAGCCATAATATTTTCAGGCAATGACATTCCGCTATAAGCAGCATCTCCAATATGCACAATATCAGCACCTGCCATCTTTGACCATAAAGTCATCTCTCTAATAGTATTAACATCAGCACCCTCTTGAGAAGTACCTATAGCAGTTTTAGCTAAAGCCCCAAAACTATGTATTCTTTTTATCTGTTCATAAACAAAATCAACAGTATAACCAGGAAGTGTTGAAGGAGCACCAACCATTATAACATCAGCACCAGCTTTAACCATATTGTCAAGCTCTTCCATAGAATATACATTATCTCCGCCTGCTCCATGCATCTTTCCAGCAATAATAAGAATTTTATCACCGCAAACACTTTTTAATTCTTTAGCAGATTTTGCTATGTTTTCTATTGTAACTCCTGTATTAGGGTTTCCTGTAAGAACAACATAATCAAAACCATATTTAAGAAGTTTCTCATAATTTTCTTTTGAAGCTCTAAAACCAGGATTATAATTACTATCTTCTGGTACTGGCTCCAAATTAACGCCAATTAATCTTCCTGTAATTTTTTTCAAATCTTTTACTATATTGTCATTATTTTTATTTATTTCATTAACCAAACCTTTTAATCTTGCAGAAAGCCAAGTTTGCTCTGAAGAATCAGGATTTTCTTTGTACAATCCCCAAATAAAAGGCTTATTCATATCAAATAAATTTAATGTAATAAAATCAGCACCGAATGCACTTGCTGCTTCTGCATTACTTACAGAATCTATTAAAGGCTGATGTCCGCAGCACACTTCTGCCATAACAGACCTTCCCTCAGATTTTTTTATAATATCTTTTAATAAAGATGCATTCATGTTTAATACATCTTCTAAAGCAAGTTCAAAAATTCTTTTACCCATAATAATATACTCTCCTTTTTAATTATTTATTTTTTTCTTCTAACTCTTCTAATAAAAGCTTTTTATCATAAGCTATTAAGAAAGGGAAATACATAGCAGTTAAAACAGCTAAATTAATTAAAACCAATATTATAGACTTCCAATCTCCTCCCGTAGCAAAATAAGCATATAAAGGAGCAGGGAAAGTCCAAGGCACAACAGCAACAGTCTGAGAAATAAAACCTATCTTAGTAGCTATATAAGAAATAACAACACATATCATAGGACCAGCAATATATGGCACCATTAAATATGGATTAAGCACTATAGGAGTTCCAAAAACTATAGGTTCATTAATATTAAACAAACAAGGAGCCAAAGAAGATTTTCCTAACACTTTCATATATTTTGATTTTGCCACAAAAGCCATCAATATAACAAGTCCAAGAGTACCGCCGCCTCCGCCTATCCATACAAAAGCATAATAAAACTGATTTGTTAATATATAAGGTATAGCCTCGCCGCTTATATATGCCTGAGCATTAGCTTCAAAAAGCTGTAAAAGTATTGGCATAGTGAAAGCCTCTACTATAGAACTTCCATGAATACCCAAACACCATAAGAAACATATAAAAAACACCATTATTAATGCACCTGGCAAACTGTTTATTATAATAGGAAGCCAGAAGAATAATTTTTGTAATATTACATGTAAATCTATAATGCCTGAAGAAAATTGTTTTGGAAATAATGCTGGTATTAAATGAAGAAGTTCAAATAATGACACTATCACCAATAAAGGAATTAAAGCTTCAAATGACCTTATAACACCTTCAGGAACACCGTCCGGCATTTTTATAGTTAAGTTTTTCTTTTTAAAGAAATTAAATATAAAGCATACCACAATTACACATAGAAAACCTACAAACATTCCCTTACTGCCCATATTATCCATAGGTATTATAAGACCTAAAGATTTTAAAGAAGCTGAAGAAACATTAAAAGTCTCTCCAATATTAGGTAAACTATCTAATTTCAACAATTCCATCAAAGCAAGCTGATTTTCCTCTGTTACTACAACTTGAGAAAATGATACAGCTTCTAATGCTTTAGTCCAATCTAAAGTCATAAAAAAAGCTATCAAAGAAATTAATATAGTTGGAATTGTAGGAAGCTCTAAATTTCTTGATAAATGATAGGCTGTACCTATTATAACAAATATAGATATAATACTCATAGTAGCCTGAAAAGGCATTAATATAATATCTCTATTTAATGCAATCCATTTAAAAAGTCCAACTGTCTCAAACCAAGAACTAGGAACAGGAGGATATGCTATAAGCAAGAAAAAACTGCCAACTATAGTTATACTTATAACAGATATAACACCCTCTTTAATTGCACTAATATATTTATTATTAGACAATTTAACAACGCTATTAAGCAAAACATTTTCAATGAACTTATTCATAATTATCCCTTATATTTTTTTGAAGTATAAAATATAAGAGATAATTGTCAAACTAAAATATTACCACAATAATCTGGTAATAAATTGTTATCATCAGCCAATAAAAAATTATATTTTTATTAATATAATTTTTTACACAAAATAAAAAGCATTAAACAAATAACCTATTATTATTATACCCACAGTAACAATACCAACAAAAGTTATAAGCAAAGGCATCTTTACAACCTTTTTAATCATAATCATAGAAGGAAGCGAAAGAACAGTAACAGACATCATAAATGATAATATAGTACCTAAACCAGCCCCCTTATAATATAAACTCTCAGCAATAGGAAGTGTACCGAATATATCAGCATACATTGGAATACCCACCAAAGAAGCCAAAGGCACAGAATACCAATTATTTTTTCCAAGTATAGCATTTATCCATGCTTCAGGTATAACATTGTGTATAAAAGCTCCAATTCCAACCCCTATAAATATATATAAATAAACCTTTTTTATAGTTTGCTTTACCTGATTTTTTGAATATATTAGCCTATCTTTTTTTGTCATCTTTGCTATTTCTATATTAGCATTAGATTTTATATTTTTCACAAAGTCTTCTAAATATCTCTCCATTTTAAGCTTGCCTATTATAGTGCCTCCCAAAACAGCAAGAACAAGTCCAACTACAACATAAGCAATTGCAATCTTCATTCCAAATACGCTTGAAAGAAGTATTAAAGAAGCCAAATCTACAAGAGGCGATGATATTAAAAAAGAAAATGTCATAGATATTGGTATCCCCGCAGAAGTAAAACCTATAAAAAGCGGTATAGAAGAACAAGAGCAAAATGGAGTAACAGTTCCAAAAAGTGCAGCTAATATATTTGCTGATATTCCATTAAATCTTCCTAATATTTTTTTAGTTCTTTCTGGTGGAAAGTAGCTTTGAATATATGATATACAAAATATTAACACAGAAAGAAGAATAAATATTTTTATAACATCATAAACAAAAAATTGTATAACGCCTTTTAATGTTTCTGACATAGCAAAATTATTTAATATATTGCCTATCAAAACATTAAGCCATTTCATTGATATTATTTGGTCTTGTATAAATATAAATATAGTTTTTATGTTTTCCATTTTTTAATATCCTAATTTTAATTATATTACTTTAATCACATTTGCATTTTATTTTCTTACTAGTTTTTGATTTATTTAAATTCTCTCCATAAGAGTTAAGAATCTTTTTTGCATCTTCAAAGCCTTGTTTATTTATACTATAATGAGTCCATTTACCCTCTTTTCTGCCGTTTACTATTTTGGCATCTAAAAGTATTTTCATGTGATGCGATAATGTTGACTGAACTATGTTTAATTTTTCTAAAATTTTACAGGCACATATCTCCCCTTCTTTAAGCATATCTAATATTTGAAGTCTGTTCTCATCACAAAAAGCTTTAAAAACAGATGCATCTTTTTTATAATTTTTCATTAAATCTCCTAATAAATATATCGAAGTTTATCGATATGTATTATAACAAACATATCGAAGTTTGTCAATATGTTTAAATACTAATTTTCACAAAATATTACACTTGCAAAAATATTCAAATAATATATTATTAGAATAATCTAACATTTAAAGGAGATTGAAAAATGAAATACTCAATAGTTTATACAAGTAAAAGCGGAAATACATAAAAATTAGCTCTTGCTATAAAAGAAGCTGCTAATGGAGAATGCTTACAATGCGTTAAAGCAAATGCTGTAGATAATGCTAAAGTTAATGATTCTGATATAGTATTTGTTGGTGCTGGAAGCTACAAAGGTACTTGCGATGAGGCTGCTGGCAAATTTATGGAAACATTAAAAAACAAAAAAGTATTTTTATTCATGACTGTTGGTTATGGAGATAATCAAGCTTATTATGATAAAATGCTTAACCCTGCTAAAACATTTATAGATTCTTCTAATACAATAATTGGCACTTACGCTTGTCAAGGTCAGTGGATAGAAGGTCAGAAAAAAAATCTTGAAAATATGTTAGCTAAAGCTGCTACTGATGATGAGAAAAAAGTAATAGAAGGAAAATTAGCTAATCATTCAAATGCTATGGGTCACCCTAATGCTGAAGATTTAAATAAACTTAAAGACATAGTTAAATCTTTATAATAATTTTTTTGTAAATTGGGTGGGTTTTATGCCTACCCTTTTAACTTTTTAAAACCCTTCGCAAATAAAAACACTTCTCTGCTTTCATCTCTAGAACTTTTTGGCTTAAACACTGTTACAGAATCAAAATAATCATTAAGCTCTTTTTTAAAATTAGGCAAATCTTTACCATCAAAAACCTTTATAAAAAAATTGCCGTTATCTTTTAAAACATCTTTTGCCAAATAAAATATCTTCTCGCATAAACCAATAGAACGCAAATGATTAGTTTCTCTATCTGAAGTAGTATTAGGCATAGCATCACTAACAACAACATCAAACTCTATATTATCAAAAGTAGAAGCGTCCATTTCTTTTATATCGCCAAGAATAAATTTAAATCTCTGATGCGAAAAATTATTAGGAAGTATATCAACCCCCACAACAGAACCTGTTTTAATAATCTTATTAAGCATATATTGACTAAAAGAACCAGGAGAACACCCTACATCAAGCACATTATCAGAAGATTTAATAAACTTAAATTTATTTTGTGCCTCTTCCAATTTAAATACACTTCTAGCTTTATAGTTTTCTTCTTTAGCTTTTTTAAAATAAAAATCTTGAACTTTTTTCATAAGATAAAATTATATAATCCAATCTAATTTTTCTTCAGTCCTAGTAATACCAACAGGAACGCTTGTAAATGTAGATTTTTCTACTAAGTTTTCTAAACGTTTAATACCAACTATATCAATTCTAGACATAGCAGCATATCTTATAGCATCAGGAGTAGCCATAGCACAAGTTACAAGCACAGAATTAACTATATTAGAATTAACAGCATAATCATATAACTGTATAAGCTCTTCATTAAATATAGGACTATAAGACATTCTAAAAAATACTATCTTTTTAGTAGAATGAACACTCTTACCATCTTTAGCGAAAATTATAACATATTTCTTGTCTGTAGTCTTTAATGAATATGGAATCAAATTCATAGAAGATACTATTTTTAATGCCAAATCAGCAAAGTCATTTTCATCTAGCTTAAAGAAGTTTTTAATATTATCACTATATCTTGACTCTTTATATTCATTTAATTTCTTATTAGCATCTTTATAATTTGGGTCTATTATAATTATATTTTCTAAGTATTCTATAGCCTTATTAAGATTTTCCATTCTGCTGTAGCATTCAGATAATTGATATAATATAGCCAAATTCAATTCTCTATCAATACCATCATAAGCAATAGCCATTTCCAAATATTTAATAGCAAACTCTATATTATTCAATTCTATATAACATAAAGCTATCTCATACAATGATTTAATAGCATATTCTCTATCTTTGCTCGATATTTTATAATGTTTAATAGCGTTTTTGCAGTCTAATTTTCCTTTATATGCACGTCCTAAATTATAATTCAAAGCAGGGTCATTAGGATATTTGTTAATAATACCATTCATTATAACTATAGCTTCATTATAGTTACCAGCACTAACATAACAATATGCCTTATATTTTAAAGCCTCTTTATTTGTAGAATCATTCTCTAAAGCATTCTCAAAAAATTGAAAAGCTGTATTATATTGACCATTATCATAGTATATTTTACCTATTTCTATAGATACATTTACTTTATACTCTCCGCCCAATTTTAATAATGATAAAAACTGTGCTAATGATTCTTCTTTTCTTCCTATAGCATTTAAAGACCTGCCTAAAGATATTACTGTTTCAGGAGAATTATCTCCAGTATCTATTGCATGTCTATATTCAACTATAGCAAAAGGATATTCACCCATTTTATAATAACAATCGCCTATAATTTTATATATTTTATAAGATTTATTATGTGATTTATTTTTTGAGAGTATATCTCTTAGTTTTTTTATTGCCAAATTATATTTTTCTGATGCTATATAATTATTTACTCTATCCATATCGGACTGGACATATTTTGAATACAATTTTGGAAGTATTTTACTTGCAATAAAAAGCAATATAGAAAATACTACAATAAATACTATAATATAAATAGTCATAGTCTTTCTTAAAATTTTTTTGTATTTTATATTATATTACTCGGAATTATTTTCAATATGTAAAGTACTTTTTATTTTAATAGTTTATAAATTATAATTAATATTTTTATATTATGAATTACATAACTCTAAACATTTCTCAAGCCATTTGCAAGTATTCTCTTCACGCATAATAGCTCCTAACAATACTAAATAATCACTAAAAGCATTTGTATTTTTTTCTGGAATAGAGTCAAATTTTTTTTGGTTGTTTCTTAAATGCTCTAATCTATCTCTATGCTGATTAAGATGATTTTTTATTAATTCTTCTCTATTTTTGTCTGATAAAAAATCTGAGAAAAACAACTGCAGTCTAAACTCATCTTTAAATGTAGGAGGAATATCTATTTTTGATTCAAGCCATTTCATAAAGTCTTTTTTACCAAGCTCAGTTATTGAATATAATTTCTTCTCTAATACATTACCTGATATTTCTATTTTATATTCTACCATACCCTGTTCATTAAGACTTTTTAATTCCGGATATATTTGGCTATGTTTTGCACTCCAAAATTCGCACAAAGCCTCTTCAAATTCTTTTGTAATATCATATCCCGTCATGCTTTTTTGATTTAAAAGTCCCAAAATAGCATACTTTAATACACCCATAAAAACCGCTCCAATAATTATTTTTTTATTATTGCATTTATTATAGCACTATTAAAACTAAAAATCCATATCAAGCAACATATATAAGCTTATATGTATGTATTGACATGTTTAATTATATATGTTATCATTCGTATACATTAAAAAGATTAATAATTTACTATAAAGAGTAAAAGAATAACATTTTATAAATGTTTTCATATAAATAATAATTTACAGGAGTATAATTATGAATTACACAAAAAAGAGATGGTTTATACTTTTTGTGGTATGTTTAGCCAATTTATGTTTAGGCTCAATTTATACTTGGAGTGTATTTGCAGCACCTATGGCAGAATATTTATCTGAAATATTGGGAAAAACATTAACTTCTGCAGATTTAGCCATAGTATATACAATAGCTAATAGTGTAGGACCTATCACAATGATAAGCGGCGGTTGGGTTAATGATAAATTTGGACCTAAAAAAGTTTTGTTTGTAGGCGGAATGATGTGGGGGCTTGGAATGCTTCTTTCTGGTTTTGCTACAAGTGTAGGATTTTTAATTGTATCTTATGCATTAATAGGCGGTCTTGGTTTAGGAATGGCATATGGTACGGCAATAAGCAGCTGCATAAAATTCTTCCCAGATAAAAGTGGATTGGTAGGCGGTATTATCACTGCAGTATATGGTTTTGGTTCTGTAGCTCTTCCTCCTATAGTTACTGCAATAGTTAATAAATTTGATGCTCCTACTGCTTTCAAAATTGTTGGTATAGCTTTTTGTATTATACTTGCTTTTTGTTCTTTTACTATAGAAAAATGTCCTCCAAACTTTATACCAGATGGTTGGACTCCTAGAGAAAAGAAAAAATCAAATTCTGCTCCTGTAAATAAAGATTGGAAAGGAATGCTTCAAACTCCTGCCTTTTATGTGATGATACTTTTATTTACTTGCGGAGCTTTTACTGGAATGATGATTACTTCTCAGGCTTCAGCAGTTGCAAGGAATTTAGTTGGTATGAGTGCCATTGCTGCTAGTACTGCAGTATCTGTATTAGCATTATTTAATGTATTTGGAAGGATTTTAGCTGGTTATTCTTCAGACAAAATAGGAAAAATATTAACATTAGCTTTTTCATGCGTACTTGGGGCAATAGGTTTATTATGCCTTTACAAATCAGGAGAAGGCACTAATGTGATATTCTATATTGGCATATCAATAGTAGGTCTTTGTTTTGGTTCATTTATGGGAGTTTTCCCCGGATTTACAGCTTCAAAATTTGGAACATTAAACAACAGTGTTAATTATGGAATAATGTTTATTGGTGTTGCTATAGCTGGATATTTTGGACCAACTGTTATTGGAAGCATATATCGTCAATACGGCACTTATCAGAATGCATTTTTGGTGGCATGTGCTTTGAATATTTTTGGAATAGTATTAACAATAATATATTCAATTTTAGATAAAAGAGAGAAGAGAGATAATTCTTAATTAATAAATAATTATATTTTAATTTAGCTTAATATAGTATCAAAAATTTAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGGGTGCGGGGGCTAGTCCCCGCAAATAACTAAAATTAAAAAACTATTTTTTACAAAACATATTAATAATAATGAAATTAAATAAATCTAAGGAGTGTAAAATATGAAACATAAATATCCTAATCTATGTAAACCTATCACTATAGCAGGTGTTACATTTCAAAATAGAATGTTTTCAGCTCCAATGGGCGGAACTGATATAACTAATGATGGCTGTATAGGACCTAAATCTACTGCATTTTATGAATTAAGAGCAAGAGGCGGTGCTGGTGCTGTTACAGTGAGTGAATGTATGGTGCATCCTGAAACAGACGGCTCTCATGCTTATCATTTAGATACAAAAATATTAAACTCGCTTGCTGCTGCTACTTATACTGCTGACGCTATACGTAGACATGGTTCAATAGCAAGTTTAGAATTATCTCACTCTGGTATGTATGCTGGTACATATATGACAGACAAAAGCAAAAAACAAAGTATGGCTCAATGGGGTCCTTCTGATACTGTTCGTCCTGACGGTATAGAAGTAAAATCTTTAACAAAAGAAATGATTAAAGACATTGTTGATGCCTATGGTAATGTTGCTTCACTTGCTAAGAGAGCTGGTTTTGAAATGCTTTTAATACATGGCGGACATGGCTGGTTATTAAATCAATTTTTCTCTCCTTATTTTAATAAAAGAAAAGACGAATACGGCGGAAGTTTAGAGAATAGATGCCGTTTAGCAATAGAAGTATTACAATCTGTACGTAAAGCTGTTGGAGAGAAATTCCCAATAGAGTTTAGGTTCAGCGGCTCAGAATTATTTGACGGCGGTTATGATTTAGACGAAGGAATAGAGATAGCTAAACAAATATCTCCTTATGTGGACTTACTTCATGTTTCTGCTGGTACTTATCAAAGAGGTTTTGGCGACACTCACCCTTCTATGTTTAAAGAACATGGTTGTAATGTATATTTAGCAGAGGCTATAAAAAAACATGTTTCTGTACCTGTATCTACAATAGGCGGTTTAAATAGTCCTGAACAAATGGAAGAGATTATTGCTTCTGGAAAGGCTGATGTTGTATATATGGCTCGTGCTTTGCTTGCTGACCATGAACTTCCTAGAAAAGTAATGGAAAACAGAGATGAAGAGATAGTATATTGTTTAAGATGTTTTACTTGTATGGCTGAACGTGCTGCTACTGCTACAAGAAGATGTACTGTTAATCCTCTAATAGGAAGAGAGCTTGACGTAGTTGAGATTATGCCTGCTAGAGAAAGTAAAAAAGTGTTAGTTGCAGGTGCTGGTCCAGGAGGATTATATGCGGCTTACACTGCTGCTAGAAGAGGACATAAAGTTATATTATGCGAAAAAGAATCAGAAGTTGGCGGTATATTAAAAAGCGAACAGGCTCTTCCTTTCAAAAAAGAAATGTATGATTTATCTCACACTTATGAATTACTTGCAAAAAAAGCTGGTGTAGAAATTCGTACTAATACAGAAGTAACAAAAGAGTTAGTTGAAAAAGAAAATCCTTATGCATTAATAATCGCAGTAGGTTCTGCTCCTTTAGTTCCTCCTATAAAAGGTTTAGACGGGGACAATGTTGTGATAGTAAATAATTATTACAAAGAAAAAGATAAAGTAACTGATAATGTAGTAGTATTTGGAGGCGGTTTAGCAGGCTGTGAATGTGCTATACATTTAGGAATAGAAGGTAAAAAAGTGCATCTTGTAGAGATGAGAGATGAACTTGCACCTGATGCCAATGTAAGACACAGACCTTTACTTTTAAAAGAAGTTGACAAATATGTTACAGTTCATACTGGATACAAAGGAATAGAAGTGAGAAAAGACGGAATATTATGCGTAGATAAAGATAATAAAGAGGTATTGGTTGAAGGAACTAGTGTGATATGTGCATTAGGCCAGAAATCTTGTACTGATACTGTTGAAAAATTAAGAGACACAGCTCCATTTGTAAGAGTGATTGGTGATGCTGCAAAAGTTGCTACAATAACAAATGCGGTTTATTGGGGCTATCATGCCGCTTTAGACATATAATACAATTCATAATTCCCTATTGGCTTTATAGTATAGAAATATATTATAAAGCCTTTTTAAATTTTATTTACACACCCCGCCCTATTATATTTATTGTTTTATTTTGAATTTTTTACTTAACTATTTCTTACTGTTTAATTAGAAAAAGAACCCCAACCCTAGTGTTAATCAAATTTATAATCTATTTAACGCACGGTTAGATTACTATTATAACTTTATAAAATTTGAATTATAAATCAGCTTTATTCTTTAACTTTACTCTGCGTGCGGTGGATAATTTTAAAATTCTATTTTCTAATAAAATTCTAAATTTAAAAACAGCTTGGGCGGGTATGCTTTTTCTTTTGTGCTTTTGAAGAATAATAAGATTTGATGTTTAAATTTAAGCAATAAATATAAAAGGGAGGGGAATGTAATAAAAATTATTTATTAATATTTAATATCAATAAAGGCTTTTTTTATATGGAAATTATGTTATAATGGTTTAACTTTTTTATAAGGATAAATTAATGGCTAATAATTCTATAGAAATAAGAGGTGCTAAAGAGCATAACCTTAAAAATATATCACTTTCAATACCTCATAAAACACTCACTACTTTGACAGGAGTATCAGGAAGTGGGAAAAGCTCACTTGCTTTTGATACTATTTTTAAAGAGGGACAGAGAAGATATTTAGAATCATTGTCAGCTTATGCAAGACAGTTTTTGGGTGTTATGGCTAAGGCTGATGTTGAACATATTGAAGGATTATCTCCTACTATTTCTATAGACCAAAAAAGCGTAAATAAAAATCCTCGTTCTACTGTTGGCACTGTTACAGAAATCTATGACTTTTTTAGACTTCTTTTTGCAAGGCTTGGAGTACCGTATTGCTCTAAATGCGGACATAAAATCTCTAAGCAAAGTGAAGACCAAATTGCACAAAGTGTTTTAAGAGAGTTTGCTCAAAAAAGAATTTTAGTGCTTGCTCCTATTGTAAGAGATAGAAAGGGAGAGTATAGAAAAGAAATTGAAGAAGTAAAACTTGCAGGATACCCTAGAATAAGAATTGATAATATAGTTTATAAATTTGATGAAGATGAAATTCCAGAACTTAAAAGATATGAGAAGCATACTTTAGAGATAGTTATTGATAGGATAAAAGTAGAAGATAAATATTTATCAAGAATAACTGATGATATTGAGAGAGCCATAAGAATAACAAAAGGCTTAGTAGCATTCTATGAAGAACATGAAAAAAGTGAAGAAGTATTAGAAACAGAAACTCCAGAAAATACTGAAGAAGATACAAAAACAAAAAAGAAAAAAATAAAAATGAGCAAGCAGTTTGAGATAGATAAGTATTATAAACTCTACACAACAGAAAGGTCTTGTGCAAACTGCGGACACTCTATTGCAGATATTGAGCCTAATTTATTTTCATTTAATAACCCTATGGGAGCATGCACTGTTTGCGGTGGACTTGGAGTTGAACATGTATTCACTGAAAAACATATTGTAAAAGATGAGAATTTAAATATTTATGAAGGGGCTTTATCTTGTTTTGTAGATGACCATATCGGTTTTGATATGGAGTATGGTACTGATGAACTAGAAGTGATTGCTAAAACTTACAAAATAGATTTAAAAAAGCCTTGGAAAGATTTAACTAAAACAGAAAAGAAATATTTACTTTATGGTACTGACAAAGAAGTAAAATGGAGAAAAAGATTTTGGTATCATAGTAAAATGGTAGAAGAGAGAGTTCCTGGAATTTTAGACAGATTAAAATACGATTATGAAACTTATAAAAATAGTTATTATGCTAATTTTATGGACGAAGTTGAATGCCCTAAATGTAAGGGTAAAAGAATTAATGAAGATGCTTTGTCAGTAAAGTTTAACGGCAAAACTATAGCAGATTTCTCTTCAATGACCATAGAAGATTTATATGATTATTTCACTAAATTAAAATTAAAACCAAATGAAGAAGTAATTGGTGCTCCTATAGTAAAAGAGATAATTTACAGATTAACATTTTTGGTGAAAGTTGGACTAACATATTTAACAGTAGAACGTTCTTCCCCTACTCTTTCAGGCGGAGAATCTCAAAGGATAAGACTAGCATCACAAATAGGAAGCGGGCTTGAAGGTGTATTATATGTACTTGACGAGCCTTCAATAGGACTTCATCAATCAGACAATAAAAAATTAATTGAATCATTAAAAACATTAAGAGATAAAAATAATACTGTCATAATTGTAGAGCATGATAAAGAGACAATGGAAGAGTCTGACTATTTAATTGATATAGGTCCTAATGCTGGAGTTAATGGGGGTGAAGTTGTTGGCATTGGTGATTATGAAGAGTTTATAAAATCTGATAAATCATATACTGCTAAATATTTACGCGGCGATGATGATATAGAGATTCCTAAACAAAGACGTGAAGGAAACGGAAAATTTTTAAAAGTAATTGGAGCTAATCAATTTAATCTTAAAAACATAGATGTTGAGTTTCCTTTGGGTTTATTTATTGTAGTTACAGGACTTTCTGGAAGCGGTAAATCTACTTTAGTTGAAAATATTTTAATGCGTGCATTGCATAATCATTTTTATGGTAAGAGTTTAAATCCTGGAAGCCATAAAAAAATAGAAGGGCTTGAAAATATTGACAAGGTTATAGAAGTTGATCAATCTCCTATAGGAAGAACACCAAGAAGTAACCCTGCCACATACACAAAAGTTTTATCGCCTATAAGAGATTTATTTGCAGCTACTAAACTTGCTAAAATGAGAGGATACGATAAAGGCAGATTTTCATTCAATGTAAAAACTGGAAGATGTCCTACTTGTGAAGGTGCTGGAGTTATAGAACTTGAGATGCAGTTTCTTTCTAATGTGTTAGTGCCTTGCGAGGAATGCGGCGGAAAGAGATTTAATGCAGAAACTCTGGACGTTAAATATAAAGACAAAACTATTTATGATGTTCTTGAGATGAGTGTATCTGAAGCAATAGAATTTTTTGATGGCATCACTTCTATTACAAGAATATTAAAAATAATGGAAGATATAGGACTTGGATATATTAAATTAGGTCAGCCTTCTACTACACTTTCAGGAGGAGAAGCTCAAAGAATAAAACTTGCAAGCGAACTTCATAAAATATCTACGGGAAACACTTTATATATATTAGATGAACCTACTACAGGGCTTCATTTTGAGGATATAAAGAAATTATTAAAAGCATTAGATGGACTCGTTGAAAAAGGAAATACTGTTTTAGTTGTAGAGCACAATTTGGACGTTATCAAATGTGCTGATTACATTATAGATATGGGGCCTTTAAGCGGGGATAAGGGAGGAAGAGTTGTTGCTGAAGGTAAGCCTGAAGATATAATAAAAGTAAAAGAATCTCTCACAGCAAAGGAACTTAAAGAAATATTAAAGCCTTCAAAAAATAAAAAAGAGAATATCAAAACAGAACAAACAAAAAAAGAAGAAAACACTTCTCTTATCATAAAAGGAGCTAACAAACATAATCTTAAAAATATAAGCTTGACACTCCCAAAAAACCAAATCAACGTTATTACAGGAGTATCAGGAAGCGGAAAAACTTCTCTTGCATTTGACACTATATTTAAAGAAGGTCAAAGAAGATTTGTTGAATCGCTTTCTACTTATGCAAGAAGATTTTTAGGAAGATTTGAAGATGCTAATGTTGAAAAAATTGAAGGCTTAGCACCAGCAATTGCAATAGACCAAAAAAATGTAAGCAGAAATCCTCGCTCTACTGTTGCTACTGTTACAGAGATTTATGACTATTTTAGATTAATTTTTGCAAGGCTTGCTAAACCTCATTGTCCGCATTGTTCTGATAAAGATACTCTAAAAGCTGAAACTCCTTCTATACTTGCTACTGAAATTGTTGACACTATGGAGCAGAATAAACTTGTGATAATTTCTCCTCTATATCATAGTTCATTTAATCATAGATTTACTTTTAATGACAATGATGCAAAAGATATTAAAAAGATTATAGAAAAAACAAGAGAAGCAGGATATGTGAGAATGCAGATTAATAATAATGATTATGTTATAGATGATATTACAGAAGAAGATATTGCTGCATTATCAAAAGAAGAAATATATTCTGTTGGTATTGTAATTGATAGAGTTGTTGTTGGAAAAGATAAAAGGGCAAGAATTGCAGATGCTCTTGAAAAAGCAATGGATTTATCAAACGGAGTAGTACATATAAAAGCCACTCAAGGAATAATTGTAAAAGAGAGTTTCCACACAAAATTCCCAGCTTGTTTGCTTCATGGAATATTATTTGATTTTGAAGTTACACCAAGACATTTTTCATTTAACTCGCATTGGGGATATTGTGAAGAATGTAAAGGGCTTGGAAGCAAACCTACATTTAGTATAGACTTAGCAATAAAAGACAGCACTAAACCATTATTTGATGGGGCATTAGATACTGCTATTCATAATATGTTTTCTACTCCAGGAAAATATTATACAGATTCTTTAATGAGATTTTTAAAAAGAGACGGCATAACAAAAAAGGATTTGTATGAAACTCCTTTTAATGAACTTGATAAAAAAGTTATAGACACAGTATTTTTTGGAGGCGATTATTCTGTAGGAAATGTTATTACTCAATGGCATTCTAACAACGATGTTACAAGTGAAGACTATTCAGAATGGAAAGATAAATCACTTGGTAAATTCTTTATTGATGAGGAATGTAGCTCTTGTCATGGAGAGAGATTAAACGAAATAATAAGGTCATACACTATACAAAATAAAAACATAAGCCAAGTATGTGCAATGACAGTTGAAGAAGCTATTAACTTTTTTGATGAACTTCCAAATCTTTTGACAGAAAGAGAAAATACTATATCAAAAGAAGCAATAAAAGAAATTAGAACAAGATTAAGTTTCTTAGATAAAGTTGGACTTGGATATTTATTCTTAAGCAGGAAATATGCAACACTTTCAGGCGGTGAGGCACAGAGAATAAGACTTGCCAGTCAATTAGGCTCTAAACTTACAGGGGTACTTTATGTATTAGATGAGCCTACTGTAGGACTTCACCCAAGAGATACCAACCATTTGCTTGATACTTTAAAAGAATTAAGAGATTTAAAAAATACTCTTGTAATAGTAGAGCATGACAGAGATACTATGAAGGCAGCTGACAATATTGTAGATATGGGGCCTTATGCTGGTACTTTTGGGGGGGAAGTAGTTTTTCAAGGCAAGTATGATGATATATTAAAAGATGATAATTCACTTACAGGAAATTATTTAAGCGAGAGAAAAAAAGTATTTGAAAAAACTGCTGTAAGAAATGAAGAGACTGAATGCATAAAATTAAAAAATGTTTCAACAAACAATTTAAAAAACATTGATGTTGATATACCGCTTAAAAAGATAGTAGTAGTTACTGGAGTATCTGGAAGCGGTAAGTCATCATTAATAATAGACACTCTCTACCCTGCCCTAAAAAAACGCAGACTCAATCAATACTCAAAATTTGAAAGCGTTGAAATACCTGAGATTGTTTCGGATACTATATTGGTTGATCAAATTTCAATAGTGGGCTCTATTAGAAGTACATTGGTAAGCTATAGTAAAGTATTTGATAAAATAAGAAACATATTTGCCAAAACTCCTACAGCCAAAGCAAAGGCATTTGCACCGGGCAGATTCTCATACAACGGCAAAGAAGGAAGATGCAATATATGTGAAGGTAAAGGTATAAGAAAAATAGCAATGCACTTCTTATCCGATATGGAAATTGTTTGCGAGGCTTGCGGAGGTAAAAGATATAACGATGAAACTTTATCTGTAAGATTCAAATCTCTAAACATAGCCGAAGTATTAGAACTTACTGTTGATGAGGCAATAGAGTTTTTTGACTTTGACAAATCAATTACGAAAACTTTATCAATAATGAGTGAGGTTGGACTCGGTTATATAAAACTTTCTCAAAGGCTTGATACTTTTTCAGGCGGTGAATTACAGCGTTTGAAACTTACTACAGAGTTAGCTAAAAAACAAGGCGATGAGCATATAGTATACATTTTAGATGAGCCTACTACAGGGCTTCATTTTGATGATGTTAATAAACTTCTCATAGCTTTAAATAAATTAGTAGAAAAAGGACACAGCGTTATAATAATAGAGCATAATCCTGATGTTATAAAAGCTGCCGACTATATAATCGATTTAGGATTAGAAGGCGGCACTAATGGAGGAGAAATCATTGCAAAAGGTACTGTTGAAGAAATTCTAGAAATGAAAAAAGGCTACACTTGGAAGTATATTTAATTAAATAATATAAAGGTATTAACTAAATAATAATTAATACCTTTATAAAAATATTCAATTAGAATTCATCGCTTCTGAATTGTTCATCGGTAAGCAAATTATTTTTTATTATTACACTGAATAAACATTGTATTATATATTTAAAATTGGCATTTATAAACTCTCTTGATTTTTTAGCATTAATAATTTCTTCATTAACATCGCTCGTTTTTTCATTAACCCTATGAGCTAATGAATCTCTTATCTGATTAATTGCTATCCAATTTTTATTAGGAAGTCTTCTTAAAGGCTTGCCTCTATTATCTTTTATAATATTTCCATTTACATCTTTTTCTATTTCATTTGATGAATGAAAATGATAGCATAATACATATTCTTTATTATTATATTTTATACTTATATTTTCTCCTTTCCATTTGGCAACTTTATTTGTAATTTCTTCTTTCGTGTCTTCATCAAAGGTTTTATTAGCATATGCATCAGCATTTCGTACATAATCAAATAAACGCATAACTACAAGTTCTTTTCTTGTGTTGCTTATAATCTCATAAATATCTATTAATACATTTTTGTTTTTTATATCAGTATCTTTTTTTAGAACTTCAGATTTTGCACATTTATTTATTAAATATATAATAGTATTTTTAAAAATTAATAATTCTTCTGAATTATTAAACATATCTAATAATTCTTTTGTATTATCAATATTTGAATAGTGCGTAGCTTTTATATAATATTCGGTTACATTTTTATAACTACATTCTTCTGGTAAAGATAATATTATATTTCTGCAAAGATCATAAGCTTTTATATTATATGCTGTAATATATGCTGATGTATAGAACTCTGGTTTATTTGTATGATAAAAATATAAATTTTGAAGTAAATTTTTTGCATTATTTTCATGTATAAATCTGCTTTGTTCCATTTCATATATTAGAGGTATTGTATTATGCAGAATTCTTTCCATTGCTGGTTTAAAAGAAGCAGTATCAATATATTTTAATCTTTCTATTGCCTGTCTAAAATCTTCAATAGCTTTTTTGGCAGATTTCTCACTTTTGTCTTTTTTATAATACATTTCTCCTTCTAATAATAATAAATCACAATCATATTTTAAAATCATATTATGTCTTATTATATCTAATATTAAATCATAAGCTTTTTTATATTCTTTTTCTGCATTATAAATATCAACTAAACCTTTAACAGGGTCTTTAATAAAAATGTTTATTCCTTCCTTAAGATAATTTTTTATACTTTCTTCAAATAATTTTTTAGCATTATTTCTATATTCTATATCATTATTTATTTCATATATAGATAAATAATCACAGCCAAGATTACTTTGCAGTAGGGCAATCTTACAATGTTCAATACATGCCAATTCGTAATGCCATTTATATGTTTTGTTGTATAATAATTTAAATTCTTCATGTGTTTTATTATACTTTTTCATAAAATAACTTAGATACAGACCATTATATAGTTTTAATTCTTCTATTAATTTTTTATACATATATATTTTTTCATTACATTTTTTTATAATATTATTTTCATCCAATAGATGCTCATCAATTTTAATTCCATCTTTTTTATATTCTTCTAGTAATAATTTTGCTGCCTCTTCACTGTCTTTTTTTATTCTTATATAAAAAATGTATGGTTCAATTTTTGTAGTATAATAATTATAAATTCCTATCAATATCGGTATTGAATCTATTATTTTGAATTCGTTTTGAACAAGTTTAGAAGCATAATCTATTTCTTTTCCAAGATTGACTAAATGGAGTATTGCCATTTTATTTTTATTATTTATTTGTAATAATTCTTCAGATATTTTTATAATTTCTTCAAAATTGTAATTTGTATTATAAATATATATAAGCATTTCATATATATTTTCATCTATAATATTATTTTTTATCATGTGATCTTCTATTTTTAAAACACCTGGTAAAAGTTTTTCATATGTTCCCATACTATTTGGATCATATGAAAAAGCACGCATAAATACATTTATTGATTGCAAATATATTTCTAATTTGATATTTCCATTAATATATTCATCTGCTAGAAATATAGAAGTTTTTTCAAAATCTTCGTCATGTTTTTTAAAAAAAGAATATAATTTTTCTAATGTATTTTCTAGTTCTTTTTCATCAAATTCATAATATAATTTTTCCATTTTGTTTCTCCTTTTATAAATCGTAAACTTAAGCCACTATATTTCAATTAATTAGCTTTTTTGTACCTGTTATAATATTTATCAATACTATAATTCATTTTGAAAAACTCTTCATACAAATCAACATCATCATCAAATAAACTATTTGAGTAAATATATTTATTATCAATGTTGTTAAAAAATCTGCCTTTAGCATCAAGCATTATATAGGAGGAAGTCATGTTATCATTGTTTTCACTATACATTATTCTTTCATTTTCTGCATGAGTATTTAGAAAATAGTTAAACTCTTCATTACTTATTAAAAGTTCTTTGCAGAAATTAAGATTTTCTATAGGGAGTACCTGAAATATTTTCCATTTGTTTGGAAGGGCTTTTTCTATAAATGAGTTTAGATTTTCTTTGTAATTGTATCTATTAACAACAGTATTTATCTTTAGAGCTTTTCCGCTTTCTTTAATTTTGTAAGTTAAATATAAATATTCTTCTTTTGTTATAGGTTTGCTGTTTTTTACACTTCTTCCTATTTTTATACAAGTTTCTTTGTCTAATGAGTCTATGCTTAAACCTATAACATCGCAGCATTTTAAAGTTGTTTTTAGTATAGAGTTATCCTTTAAAAACATTGAGCCATTGCTTACTATGCTTAGTATATGTCCTTGTGATTTTAGATAATGCAATAAATGAATATAGTTCTTGTATATAGTTGGCTCACCGCCTACTAAATTTATATACTTAAAAGGTTTAAGTTTTTCAGCTATTTTGAATAAATTTATATTGCATGAATCTTTTGAAGCATAACAGAACTTGCAATGCATATTGCAGTTGTTGATAAAATGCCAATTAAGTTTTAAGCTATTAAAAATACTCATAATAAATACCTCCGAAATTAAACTCGAACATATTCAAAGATATTTTTAACTAAGTATTTTTAGCTTATGCTATAAATATAGTACATTATTTATTTTTAGTCAAGTAATATTTGTAAAAAATAATAAAAAGAGGATAGTTAAATTAATAACCACCCTCTTATACACTTTATAAATAGATATTTTTATTATTCAAATATTGTTTTGTATTCATCTTTTAAATAAGGTTTGATTTCTTCTGTTGGTATTAATACCCTAGTCTCACCTATTGCATAAGGTCCTATTTCATATATTCCCCAAGTAAATACTAAACCTTTTGATGTTAAATAGAAATTGTTGTTTTCTAATGAAATCTCATCTAATCCAAAATAAGAATTAGCATCTCTGCCTTCTATTTTTACTAGTTTATCTACTATTAATTTAATTAAGTTAGCACTTTTTAAGTCTATTATTAAATCTTCTATTTTTAACTTGTTTTCATTTTCTAATGAGTACACGCTATTTACTGTAGCATAGTTTCCATGTGCTCCGCCTGTATATTCATAAACTAATTTATTAATAGATACAACTTTTTCACTCAAATAATCTATTCCAAATTGTGAAGAATAATTTTCTATATGTGATATATAATCAGATTTTACCCATTCATCATATATAGGAGTCATTTTGTTGCTTATTAAACTTTGAGCTGTTAATAATTTTGTTGGGTCATTGAAAGTGCTTACATCAGTAATGCCAAAATCTTTATTTATGTCTAAATTAATTTTATCTATGTTTGCAGATTTGCTGTCATTGTTTAGAGCAAATATTGCTGTTTTGAATTGAAAAACTCTAGGGTCATCAGATTTTGGAGAAACATTTGAATAAGTATATTCTATTATTTTAGCACCTGTTACAGGAGTTTTTGCTGCTTTGAAAGTCATCTCTGTACCATCTATTTTAGCAACAAATGGATATGCTATGCTCGGAAAATTTCCTTCTAATGTTTTATTGTCATAAGAAACAGCTGAAATATTTCCTTCATCAAGCTCGCCTGCTTTTGTAACATTAAATGTGTTTAAGTTTTGATTGATATCTCTGTAATATACAACTCCAAAATTACCGTTTTCATTTTGTGCTATCTCGGAGTTAATATATTCTCCTGTATCAGAAACCAAATATACAACATCATAATTATTAGCTTTTTCATTTTCGCTGAGTTGTAATGGTGTGATTTCTGCTGTATTATTATCTGTTACTGTTTCTTGTTTGGTATTATTTGAATTACCGCATGAAACAAAAATAAATAAAGTACATAATGCTGTTAAAAAAATTGCTTTCATTTTTTTTATCCTTAATATAATTTTCTATATAAAAACAAAACATATTTTAGCTTGTAAAATAATTGAAAAGAAATTAATATTTAAACTCCACAGTATAATGCGTAATAGCATCATGAGGCATAATGTAGTCTCTGTTACTTTTCATAAGCTCAAGCATATCAGCCCTAGCATCATAATGCATACCAAGAAGTACATCTTTTATATATCCTCCTTGTCCATTATTGACAATATCACTCCAATGAGTTCCATCTCTCAATTCTTTTGCTGTTTTTCTCAAATCATTTATTACAATAGAATAATCTTTAATAGTATTATACATATATTCTATTTGTTGATAATCCACAAGCTGAACTGCTTTATTATTAATATTAAGCATCACTTTCTTGCCTCCGCTTTGCCATACCATTAATTTATCTGTATAATCTATAGGAGTGATGACTGTCCAATATTCATCTTTATTCGGCTCTTTATCTTTGGTTAAAAATTGATTAAGCCCCGCTGTTTTTATATGTTCTTCTGTAATAGTAAAATATTCCTGCCCGCTGTCATAAGCTGCTTTTATTTCTTCATAAGGAGGTATAGGCACATAATAAGTTTTCTTATTTATTATATAAGTTTCATAAGAATTGTCTGATTTATAATATCTGCCGTTATTTAGCTTTATCCAATTAGGCTCTTCAGGCGTTTTTATTCTATTTTGTATATAAGGTAAATTTCCGCCAAGTGATAAATAAGAATCTATTTCATTTGCCTTGTCATAAGCTGAAGAATTAGGCTCTTTCTGCCAAGTTACGCCATCGGTAGTTGACCATATAGTATTATCATTTTCAAAAGATTCAATTTCATAATCCCAATAAGGTGATTTTATCCATTTATAATATGCTCTTAAACCTTTTGTAATATATATTTTATTTTTATCATAGCGAATAGTAAGACTGCTTCTTTGTCCCCAAGGTGTAGTTATTTTTTCCCAATTAGCCCCAACCGAGGTATCTTTATTTTTATATACTCTATAATATACATCCTTACTTACTGTAAATGGTCCTAAATCTGTACTTCTGCATCCGCTTGGATTTTGCTCAGAAAAATCTTCTTTTAAACCTATTAAATATATATAATCTTTAAACTCAATAGTTCTATAGCCACTGGCTCCGAATCTTCCTTGAAAACTAGCATTAGGGTCTGTACTTACTGAAGGAAAAGTTTTATAAATATTATTGCTAGCCCCTTCAAATTTCCAATTTATTAAATCTGATGATGTTCTTATCCTATTATCAAAAGTTATGCCTGTAATAAATGAATGATAATCTTCTTCGCCTTTACAGTCTGTAGTAGTAAAGGAACGTGAAGAATACGAATAAGTTCCATAATCATAATATTCATACAAAACTCTATCTTCTTCTATTACATTCATATAATAACAATCACTGTAGCCTTTACTGTTTTTATCATAAATCATTATATTTGCATTATCATCTATTTCTAAAATTATATTTTTATCTGTTTTATTTAATTTTTTTCTTTCAGGGTCATAATCATACATATAGTCAGCTAATATATACCATTTATCTTTATATTTGAATTTTTTACTAAAACCTCCGAATACTTCTCCGTATTTGGCAGGTACTGGATTGACATCAATATGTCCGGGTATTGTTTCTTCCGGCAATCTAAAATCTGTTTCAGGCGTATATAGGTTGGACCTAATATATTAAACTTTTCACAAGATATAATTAACACTATAACAAGAATTAATAAAACAAATATTAAGTATAGTTTTTTATTAAATTTCTTTTTCATAAAAATAGAAACCATAAATATATTTTTGATAATTAAAAAAATAGCAAAGCATCATTATTCAAAACTATATTAAATTATACACAACAAATCGAACATATTCTACAATACAAATATCATTTTTCAAGCCATATTGATAATTTTTTATTAAAATATCTTAATATTTTTTATTGCCAAATATTTATAGCTATAAAATAATTAATATTTTAATCATAAAATTGTTATAAATACTTGACTTTTATGTTATTAATAGTATAATTAAAGGCAAATATTAAACAGTTTTTAGGAAAAATAAAAATGTATAATATAGTCTCTTACATCAAAAATAATTTCTCAAGGCGTTAAGCCTCTATTTTATTTCTTCTAATCTAAAAATAAATTTTTTTAAAAACAATTAAATATTATTCTTTATAATATTATTTTAAATCATTATAGGAGCGTTTTATATGATAAAAGTATCCGTTATAGGTGCAACAGGATATGCAGGTGCAGAATTAATTAGACTGCTATTATCTCATACTAAAGTAGAATTAAATAACATTTCTTCAAAAAGTTTTGTTGGGAAAAATATAAACGAAATATATCCTAACTTAAATAAAAACTTAGATAAATTATTAATAGATGAAAATGAAATATTTGAAAACACTGATGTTGTATTTGCATCACTTCCTGCTGGTTTAAGCGATGAGATTGCAAATAAATGCTTTGAAAAAAATATTTTATTTATAGATTTGGGTGCTGATTTTAGATTGGACGATGAAGAAGATTATAAAAATTGGTACGGCAAAGAATATAAATATAAAAATCTTCATAAAGAGGCTATTTATTCAATACCTGAAATAATTAAGTATGATAATGTATATGGTAAAAAACAATTAAAGAATGCAAAAATTATAGGAAACCCAGGCTGCTACCCTACTTCTATAGGTTTAGCATTAGCACCATCTTTAGTAAACAAATTAATACAAAAAGATGATATTATAATTGATTCAAAATCTGGAGCTACTGGTGCAGGAAGAGAATTAAAATTAAATACTCATTATACTGAATGTAATGAAGCATTTGCTCCATACAAAATTGCTGAACATAGACATACCCCAGAAATAGAGCAAACATTATCAAACATATACGGTGAAGATATAAAAGTTACTTTTGTTCCTCATTTGCTTCCATTAAACAGAGGAATAGTTTCAACAATATATGCTAAATTAGAAAATAAAAATCTTAAATTAGAAGATATACATAACATTTACAAAGAGTTTTATAAAGATTCAGCATTTGTAAGAGTATTAAATATTGGAGAGATAGCAAATTTAAAATATGTTAAATACTCAAATTATTGTGATATATCTTTGCATATGGACGAGAGAACAAACAAATTAATAATAGTATCAACAATAGACAATATGGTAAAAGGAGCAGCAGGACAGGCAATACAAAACATGAATATAGCTTTAGGCTTTAAAGAAGATGAAGGTTTGAATATAATACCTCCAGCTTTTTAATAATTATAAATATATATTTTTACACAATTTTTATTAAACAACAATAGGAGAATAAAATGATAGATATTAAACAAATTGAAGGCGGTGTATGTGCTTCTGAAGGTTTCTTCGCAAATGGAATATATGCTGGAATAAAGAAAAATAAAGAAAAAAAAGATTTAGCAATAATTTATAGTAAAAGTCAATGTTCTGCTGCTGCAGTATATACTCAAAACAAAGCATGCGGAGCAAACATAACAGTAAGTAAAGAACATTTAAAAGATGGAAAAGCAAAAGCTATTATATGCAATTCTGGCAATGCTAACACTTGTAATAAAAACGGAGTGGAAGTAGCAAAAGAGATGTGCAAACTTGCTGCTGATGTACTTGGTATTGATGAAAAAGAAGTAGCTGTTGCTTCTACTGGAGTTATAGGAGTACCTCTTCCAATTGAGCCTATAGAAAAAAATATAAAAGAGCTTATAGACAATGCAAAGCACTCTCAAGAGCATGCTAAAAATGCAGCAAGTGCAATAATGACAACCGACACATTTATGAAAGAAATAGCATATGAGTTTGAAATTGATGGTAAAAAAGTGCATATTGGAGGTACTGCAAAAGGAAGCGGAATGATTCACCCTAATATGGCTACAATGCTAGCATTTATCACAACAGACTGCAATATATCAAGCGAAATGCTTCAGAAGGCTTTAAGTGAAGATACAAAATCTACATATAATATGGTTAGTGTTGATGGAGATACTTCTACAAACGATATGTGTGTTGTTCTTGCTAATGGTGAAGCTAAAAACACTTTGATAGATAAAGAAGATGATAATTATAAAATATTTTGCAAGGCATTAAATATGACTAATACTTATTTATCCAAAGCAATAGCTAAAGACGGAGAAGGAGCTACAAAGTTAATTGAATGCGAAGTAATGAATGCTAGTGATATAAAATTAGCAAGAAAAATAGCAAAATCTGTAATAACATCAAATTTAGTTAAGGCGGCTATGTTTGGGTGTGATATGAACTGGGGAAGAATTTCATGTGCTATAGGTTATACTGATGCTGACTTTGATATAAATAAAGTTTCTATAAATGTTGGTTCAAAATATGGAGAGATGAATGTTTATAAAGACGGATATGGTGTGGAGTTTAATGAAGATGAAGCTTTAAAAATATTAAAAGAAGATGAGATAAAAATTACAATAGATATGAACTCTGGCAATAGTAAAGCTGTAGCTTGGGGCTGTGATTTAACTTATGATTATGTAAAAATTAACGGCTCATACAGAAGCTAAAATCTTATATAAAGCAATATATATACAAGGAAATAAAAATGGAAAATATTTCAAATAGAGATAAGGCACTAATACTTAATCAGGCACTTCCATATATACAAAAATATACAGGGAAAACCGTTGTAATAAAATATGGCGGAAGTGCTATGGAAAATCCTGAATTAAAAAAGAAAGTGATGAGCGATGTTGCTTTGCTTTCTACTGTGGGAATAAATGTTATAGTGGTTCATGGCGGAGGAAAAGATATTACTGCCATGCTTAATAAAATAGGAAAAGAATCAAAGTTTATAAATGGCTTAAGATACACTGACAGTGAAACTGCTGAAATAGTAAAAATGGTTCTAGCTGGAAAAGTTAATAAAGAGTTGGTGGCTTCTCTTGAAAACTCTGGAGGTAAATGTTTAGGTATATGCGGTATTGACGGCAACATGTTTAAAGTGAGCAAATATAAAGGGGATATTGATTTAGGATTTGTTGGAGATGTAGATGATGTTGATACTCATTTGCTTAATACTATAATAACAAACGAATATATTCCAATAGTTGCAACTGTTGGATGCGACAATGAAGGAAATGTTTATAATATTAATGCTGATACTGCTGCTGCCAAAATAGCAGAAAGTTTAAAGGCTGAAACATTAATATATATGACAGACACACCAGGGCTTTTAAAAGATAAAGATGATGAAAGCACTTTAATAAGCAAAATAAATATTAAAGAGATAGATAATCTTATAAAAGACGGCACTATATCTGGAGGAATGATACCTAAAGTTCAGCACTGTATTAATGCAGTACAAAATGGAGTATCAAAAGTATTTATAATAGACGGAAGACTATGCCATTCATTATTGATAGAGATGTTTACTGATGAAGGTATAGGAACAATGTTTTATAAAGATTAATAAATATAAATTAAATAATGAGGGTAAAAACATGGCATGCAAAAAAAACAATAATAATCAAAATAATAAAAAATCAAAGTTAAAAAAAGAATATATTAATAACAGCAAAAAATATGTTGCTAACACTTATGCAAGATTCGATTTAGTTTTAGAGTCTGCTAAAGATACTAAATTAAAAGATATAGAAGGAAAAGAGTATATTGATTTAGGAAGCGGTATTGGAGTTAATAGCATTGGTTATGGAAATAAAAATTGGATTAATGCTGTAGTAAATCAAGCAAAAACACTTCAGCATACTTCAAATCTTTTCTACACAAAACCTTATATTGATTTGGCAAAAAAATTATGCTCTATAACAAAATATGATAAAGTATTTTTCTGCAACTCTGGTGCCGAATCAAATGAAGCTGCTATTAAATGTGCAAGAAAGTATTCTTTTAATAAATATGCCAATAATGATAAAAATTATAAAAGAAACAAAATTGTAACATTAAAAAACTCTTTTCATGGCAGAACCATAGCTACAATTTCAGCTACAGGTCAGGAAGTTTTTCACAATTACTTTTTTCCATTTTTGGAAGGCTTTTCATTTGCAGAAGCTAATAATTATGAAGACACTATAGAAAAATTAAAAGACAATGCATGTGCTATAATGATGGAGCTTATACAGGGTGAAGGAGGAGTAATACCGCTTGATAAAGAATATGTACAAAAGATAAAAAAATACTGTGAAGAAAATGATATACTTTTTATAGTTGATGAAGTTCAAACTGGTATTGGAAGAACAGGAAAGTTTTTATGCTCTGAACATTTTGGAATTAAACCAGACATTACTACATTGGCTAAAGGTTTAGGAGGCGGACTTCCTATAGGGGCTATACTTATGAATAAAAAATGCTCCTGTGTATTTGTTCCGGGGGACCATGCTTCTACGTTTGGAGCTAATCCTGTTGTTGCTGCTGGGGCTTTGGAAGTATTAAACATTATAGACAAAAGCCTTTTAAAAGAAGTTGAAAAAAAATCTAAATATATAAAAAGTAAATTAACAAAACTTAATAATGTTGTAAGTGTGGACGGAATAGGTTTAATGCTTGGAATAGGATTAAAAGAAGGATTAAATGCTAGAGAAATAGTAGAAAAATGTATATCAAAAGGAGTAATTCCTTTGACTGCTAAAAATAAAATAAGACTTCTTCCTCCTCTCACAATAACTGATAAAGAATTAGAAAAGCCGTTTCAATACTTTCTGAGTGTATAGGATAAAGATAATAGATTTGCTTCATAATGATATTTTTACATTATGAAGCAGGTTTATATATACTGAAATTTTTTAACTTTCTCAACTAATGGACTTTATGTAAATGTTATCTACTTTTTTGTGCACACGTTCTGCGGACTTAGTCAAAATAGCTGCCACAGGCACGCTTCGCGAAAATGCAATTGCTAGAACTTTATATTAAAAACATGCTATTAAATATAGGATATAACCTATAAAAATGCAGTTATTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGTACTGGGGTATGGGGAAAAGCCCCAAATATAAAAACAAAAATATAAATTTATGTTGACAAAATATAGATGTTTAGGTATATCATAAAAAATTATGCTCTTATATCTCTTTTATTAAAAATAATTATAGCTAGTATATTAGTAACTATTCCAATAATAAATAAGCATATAGTGCCAATTAAAAATATATTAAAATCAGTACTATATTTAGACGGTGCAAATAATGTTATAATACTTAAATATTTAAAAAACTCTGCCTTCTCTCCTACCCTTGATATCATTTGAAAAAGCATAAATAATACACAAAGTCCGGCACCTGCCCAAAGAGAAATTGATGTGGAAGAAAAACTAACAGAGCTTAAAAAACATATTCCCAAAAAAGAAAGCCATAAACCATAAAGAGCAATATTTATAATAATAAGTTTTGTTATATCAAGTTCTCCTTTAAACATCATCTCACTTGTAATTATAAGGAGTATAGTGATATATAGGTTTAATATAAATATTTCTAAAACAGCACTTAATATTTGTGTAGATATTATCTTTATTCTTGAATTAGGTGTTGCAAATAAATATGCAATGCTTCCTTTATCAATGTATCTTATAAAAAGTCTATTAACAAGCAAAACAATAAAAACTAATGGAAAAATAATAAGCAAAAAAGAATATAAATAATCAATTAAAAAGTCAGTTAAATTACTAGAAAAATTATTCATTCCAAATAAAGCAAACATCTGAGGCATACTCTCAACCATAGAGTTTAAACTATCAACAAGTTTAGGGTCAAACATAGAAACTATAATTGCTCCATACATAGTTAATACTAAAGCAAATATTAATAATATTTTAAAATTTGATTTGAATTCTTTTTTTAATAAAACTAAATTAAACATACAAACTCCTATTATTGATAAACTTATTATTGCTAATAAAAATTATTTACTAGTATATATTAATTCTTTTATTGTTCTTTTTCCCGCCTTCGCTGTGCGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAATATAAAAATCATTATTAAATAACACTAACTTTATTTTACGGCTAATATAAATTATTAAATTTAGTCTAAAATATTCACCATTAATCTACATTAATAAAAATTAGCATAGTATAATTTTTTTCATCATTTATTATAAAAATGCAAAAATAACTCCTCCAATGTCTGAGTTGAAGAATTAATATCTAATATATCATAATTGCTAAGTTCTTTTATGAAATTATTAATTTCATTATTGATAATAGAAAGCTTTACAATATTATTATTTAGCTCTGATTTAAAACTAATTTTATTTTTAAAATTTAACGCTTCTTCATTTGTTTTAAAAACTACTTCAAAATTTTTATTCTTTTTAGATTTTAATTCTTCCATATTTTCTATAGCTATAAGTTTGCCGTCTTTTAATATAGCAGTTCTGTCGCATGTTTTTTCAACTTCTTCAAATATATGCGATGACATAAAAATAGTAGTGCCTTTTTTCTTCTCTTCTAAAATCAATTCAATAAACTTTTTTTGCATCAAAGGGTCAAGTCCGCTTGTAGGCTCATCTAGTATAACAACTTCAGGATCATTCATAAAAGCACATACTATAGCTATTTTTTGTTTTGTACCTTTTGACATATTTTTTATTTTTCTACCCGCATCAAGTTCAAATAAATCTGTAAGCTCATTAATTCTTTTTTTACTCTTTATTGATTTCATCTCAGCAATAAATCTTATAAAATCACTCCCCTTCATCTCGTCCATAAAAGCAATCTCTCCAGGCAAATATCCTAACTTCAATTGTATATTCTCTCTATTTACAAAACAGTCCATATCTAATATTTTGGCACTTCCTTTATCAGACTTTATAAACCCCATTAATTGCCTTATAGTTGTTGTCTTACCTGCTCCATTAGGACCAAGCATTCCAAATATTTCTCCTCTGTTCACTTCAAAAGATAAATTAAATACTCCTCTTTTGCTTCCATAATCTTTGCTAATATTATCTACTTTTATTACAGACATAAATAATTCCTCCTTATGCCTTATAAATATTTTTTCTTGTATGCAATCTGCTTAAACATTTTCATCCACCTAGAATACTGTTTTATCATGTCATCTTTATATATTTTCATGCTCATATTTTTTCTGCTTTGTAAATAACCTTCAGATGTGTATGTTATAATTTCTATATTATCTTTTATATCAACATCATCTCTAAACTTGGTTTTATCAATATTTTTAAAATAACTATTTATATCAATTTGCTTTTTATTCTTATAATTATTAACAATTTCTTTTACATCTTCACTCTCATCAAAATATCCCTGTATTAAAAAATCAAATATAGATTTATGCTTATCCATCATTTCTAACTTTTTATAAAAGGAATATTCCATAAGCTCAAAAAAATCTTTTATTTTGTAAAAGTTAGAATCTGCAATTATTTTTTCTATATACTCATATACATAATTATAAACATATTCATACAATTTTTTCTTAGTTTTAAAATGATATAAAAGTAAAGATTTAGATATATTGGCATTACTAGCAATATTTTCTAATACAGCATGTTTATACTCATGTTTAGCAAACTCTTCTATTGATGCGTTTATGATAGCTTCTTTTTTTCTTCTGGTATATTTATAGTTTTATTCATCATTAGAACTCTTTTACTGACTAACTTAGTCAGTTAGTTAAAACTATAACACAAAACATTTATTTGTCAAATAAAATTTAAATAATAAATTCACACTTGATAAGCATAATCTTTAGAAACTAATGTAGAATAATCAGATATGAAATCTTTTAAATATTCTCTTTCATTAATAAAATAACTCTCATCTAAATCTAACATTTTTAACTCTTCTATAAATGTATTTAAAGCTAGATTTTTATCTGCAAATTTTTCTATAGCCCTATTTGATAACTCAAAAAAATTTTTCATAAGATAAGGAATATAATCCTCATTATAATAATCTATACAATTTCTTAATAATACAAATAATGTTTTAAAATAATTTATATCAGTATTTTTTTAGTAGAAATAGTATGAATATGCTGTCTGTAATAATATATCGGCTTATGATTAAAAGATATTTTTGGGTTATGAATAAGAGATTTAAAAAACTGCTCTGTATCTTGATAGCAAAGTATAGAAGAATAGTAAATATTATTATTTATTAAAAACTCTCTTCTCCATAGTTTTGACCAAGTTGACTCTTCAATAGTCTCTTTATCTGTAGGAGATAAGTTTTTAATATTAGCACTTGATATTCCTTCTAAATTATCATCACTTAAAAAACTTACTTTATTTAGATGAGATACATATTCTTTTGAATCTATAACATCATATATATTTAAACTGCTTACATAATCAGAATCATATTTTTTTGCTGTATCATATAATTCTTCCAAAAAATTACTAGAAATATAATCATCAGAATCCATAAAAAAAACATATTCTCCTCTAGCAATATTTAAACCAATATTTCTAGATATTCCAGCACCATGTTTTATTTTATTGTCTATTAATATTATTCTTTTATCTTTTAGAGAATACTCTTTTATTATTTCTCTGCTTTTATCACTGCTGCAATCATTAACACATATTATCTCTATTTTCTTAATAGTTTGTTTAATTAAACTATCCAAACAATAGGATAAATATTTATCAGTATTATAGACTGGTATTATAACGCTTACCATATTATGTTACCTTTCTCTATATAATATAATATGCAATATTTTTTGTCAATTAAGATATCGACATTTAAAACAATATTTAGATAAAAATAAATAGCTTTTTTGCTTTTAAATCACATTATTTGCACTCATTTTAGCAAAGAAAATAATATTAAATAAAAAACATATTTAAATCTTTCATCAGCATATTCATTGAATTTTATCTCTATTTCAGTTTCATCATTATTATTAGAAGCATAATAAACATTAGATAATTTTATATAAATAGAAGCATCATTATAATCATCATAAAAAACATATCCTCTAGTAACAATTCCATTAACATCATCTCTAATCATAGAAAACCTATTAGCAATATTTCTAACAGTGCCGACAGTTGCAAGTTTAGGTATTTCTTTTATTAAAGCAGTTTTTGTTTTTGTAGAAAGTTGATTAAAAGGCTGTTCTATTTCATAGTCTAAAATTTGTTTTTGCCATTTTTCTATAATAGATTTTTTTACTTCTATTGGACTTAATAAACCTATGATATCATCATCTTTAATAAAAATCTCTTCATCATTTATATCATTAAATGTCCCATCTTCCATATATCTAAAACTGTTTAATAAAGTATCTTTTTTATCATATATACCCCAAACTAAATTAACAGCAAAAATCTTCATAAATGGATTATATAAAAATAAATCTCTCCAATTATTAAACTGCCATTTTCTCCCATTCATGAAAACATAAATTAATCTTTCTGTTTGCATTTTAATAAGTTTTTTAGCTTCAGTTTTTAATGTAGTTAATTCAGTTTTTATATCAACAGGAAAATCTTTTGGTAAAGTTTTGAACGCTTTATTTTTAGACTCATCAAAAATATCAATAGAAAAATTATCCTTTAAAATTATTCTAAATATTCTATCATCTGTTTTAACAATGCGAATCCCCTCTCTATCAAATCCAAAATTAGGCATAATAATATCAGCAAATTCTTCTTCTGTCATATTCATTTTATGAGAAATACTATAAAACATATCACGGCATTTATTTCTCACACTAACTTGCTTAAACTTTTTTGAAGCTTCATAAATTAAATAAAAACCAATATTCTTTGAAGATAAAAATATAGCTTCCATTATAAAAGAAGCATATTTAAATCTTTTGCTTGCAATATTTTTGGCATTTTTGTAAAGTTTATTAATTTGATTATTAGAAGCAAATATGCAATATGGATATAGAACATTTTTAGTTTTATTGTCTTCAGCAAAATTAATATATATATTTTCTAATGCCTCTCTAAAACTCTCTTCATCTAAAGAATAGCCTATATTATCAGGAATATCTAGCCTACAAGGTTCTTTTAATTCTAAATACGCCCCAATAATAAATCTTATAGCTTTCACGCAAACCAAACTGCTTTTATCTTTAATAAAAATTTTAGAAATAATTTTGTTATCTATAAATGAAGTTGTTTTATCATATTTTGATTTGTAATTTTTATCTACTATCTCATTAATCCCTTTTAAACTCAGCATACAAACACCTAATTTTTGAGCTTTATATTATAGTATAATAGCAATAAAAACAATCTAAATCTTTATTATTTTAATAGTATATTATTGATATTTTATTTAAATGATTTATTATTGATATGAAATTTATTTTAGGATTTTTTTAATGAATAATACACTAACATTATTAAAAGATTTAACTAATGCATTCGGACCATCAGGTTTTGAAGATGATGTAATAAATATTATAAAGGAAAAAGCAAATTTTATAGACAGTGAAAGAGACTCTATTAATAATTTGTATTTAGGTTTAGAAAAAATAGATAAAAATAAACCAATAGTAGCCTTAGACTGCCATATAGATGAAATTGGTTTTATGGTAGAGCATATAAATGAAAATGGTACATTATCTTTTATACCTCTTGGAGGTTGGCATATACCAAACATTGTATCAAATTCTGTGGTGATAAAATCATCAAATAGAGAATATGTTAAAGGTGTTATAGGTTCAAAGCCTCCTCATTTTATGACTGATGAAGATAGAAAAAAATTACCTACATTAAAAGATATGTATATTGATGTTGGTACTAGAAGCAAAAAAGAGACTGAGGATATATTTGGAATATGCATAGGCGACCCTGTTGTGCCTGATGTTGATTTTAGATATGATGAGAGAACTAAAAGTTTTTGTGCTAAGGCTATAGATAATAGAGTTGGTGCTGTGTGCGTAATAGAAACTCTAAAGGCATTAAAAGATGAAAAATTAAATGTTAATTTAGTTGGTATGATGACATCACAAGAAGAGGTTGGAGCAAGAGGAGCTTCTGTTGCTGCTAATAAAGTAAAGCCTGATTTAGTTATAGTTTTTGAGGGTTCTCCTGCTGATGATACTTTTTATTATGGAGAGAGAGCACATGGAGCTATTGGAAAAGGCTCTCAGCTTAGAGTAATAGACGGAGGAATGATTACAAACCCTAGATTAAATAAATATACTATAAATATAGCTAAAGAAAATAATATTGCCCATCAAGTAATAGTACGTGAAAAAGGCTCTACCAATGGTGCTATATATCATAAAACTAATTTAGGAAGCCCTAGCGTTGTTTTAGGTGTTGCCACAAGATATGCTCATAGTCATTATTGTTATGCTTCTTATGATGATGTAGTTGCTTCTATAGAGATAGCTAAAGCATTAATAAAAACTTTAGACAGAAACAAAATAAAAGAGTTTTAATTTTTTATAGACAATTTATAAAAGGTATTAAATTTTTTATATAAATTTAATACCTTTTTTATGTGCTAATTTTAGACTTTTATTATTTACTTTCTTAAAACTTCTGCAAACTTTGAAATATTAAATACCCTTGTTGTTTTGCTCTTTTCAAGTGATGCTCTAACTATAAGAAGCTTATGATTAAGCAAGCTATCATAAACATAATCGCTGTCTAACACAATAGAAGAAAGTTTATCTTCAGTAGCCTTACAATCTAAATTATCAGGCAAATCATCATCAAATCTAAAAAAAGCCTTATGAGAAGGAAACACAAAGTCTTTACTATTCCAATTAATTATAATAGTTTTATTTTTACTCTCTTTATTAATATTTACTATTAGATGAGTATCCTCACTCCAAGATGATAATTTATAAGCAAGAAGCCTATAACCAATATTCTTATCATCTTCTACAACTTCCCATTCATCTGGTTTTATCTCATAGATTTCAGGATTCATTATATCTTTATCGTCCATAAATATCTCTCTCCCAATAAACAAAGTCTACTATATTTTTAATCTAAAGTAAATACACTTAAAAATATTTTTCTTATTTTATCTTTATTGTCATAACCATAATAAACGCAATATATTTTGTTATTATCATTATCACACCAAGGATAACCGCAATCAGTACTTTTCATTTTATCTTCTATAATTATCTCTTTTTTTTGTATATCATAATCAGAGTAATTTTTTAAATCATTCAAGTCATTTACTAAAATTGCTCTAACCCCATAAGGCTTTAATCTGTAACCATAACTTAATAAAACTCTACTCTCATCAATCTTTAAAGGATTTAGAGGATAGCCTTTAATATTCGTAAAACAAGGCTTAGTAAAACTCTCTCCATTGTCTAGAGAATAACTTAAAGAAGTAAAAGCATATTCATCATTAACATGCGTCCTTATAAATGCCCATAATACATTATTATAATATATAAGCGAAGGCTCAACATATTCTACTTTGCTTTTTTTATTCTCAATTTTTCTGTATTCAGTTTTGCACAAAAAACTCTTTATATCCCAATTAATCAAATCTTTAGTATATATAACATAACATTGATACTTAGAATTATTTTTATTTATATATTTTTTATAGGCATATATAGGCATAAGTATTTCATTATTTACTTTTACCATGCTTCCTCTCGCCGCAAAGTTCTTCATTCCATTTTTTAATACAATAGTATTAGCCTTTGAAAAAGTTTTACCATTATCATAACTAATACAGTATCCTATACCGCTTAATAATGCTATTGTGTTATTATATTCCAAAAAAGTATTTTCTTTTAATAAATCAATTTCACTTTGCGGGTGAAAAGTATATCTAAAATAGTAGGCAATTATAGTTTTATCATCAACTCTAAAAAGCTGTACATCTTGTTTTGCAGCATCATCTTCTTTAGCTATTTCAGCAGTATTAATTATTTTGTTTTTGTAATATGTTAAAACAATGGCTTTACTTAAAGAATGCAGATGAGAATAATTTTTTTGTTTTTTGGAGCAAGCCTAAAACTTACTAAATATTTATCTTTTTCTAATTTCACCATAGAAGGAAATGCAGGATATTCATTTTTATTGCAATATAAAATTTGTTTATTCATAATTAATTTTAAATGTGAGTTTTTATAATTTTTTAATAAATATTTTTATATAATAATTTTTGGCATAAAAAAGCCCGCACACATAAAAATATGCATACAGGCTTTTTATTATTTAATATAAAATTAGAATCTCAAAGTAATACCTATACGAGGAAGTATTAAGGCTCTTATATTAGAAAATACTTTATACCCTAAAAAACCAGAGAATTGAGGAACATCAAATATAGGAGAAGCCCAAGGAGCAACATAGTAACCAAAATCAAATAAAGAAATATCTATACCAACCTGTACAGGCCAATTAGCACCAGTTTTAGGGAATAATTGTATTCTCCAACCCAATTCAAGAGATAAATAAAAACCTCCATGAGAATATAAACTAGTAATACCATTAGCAACTATATTTTGACCATAACCATTAACCCTCAAAGCAGTTCCTCCTATTCTTGGAGATAAGAAAAATCCAAAAGGAGCATTCTTCCAAAAGAAAAACTTAACATTTAAAGACCAAGGAACTGTGCTAAAAGATATTCTGTTTTCTCCAGATTTAAGCTCTCCAACAGAAAAACCAATATCAAGCCCAACTGTCATAAAATCAAGAGGAGCAAAATCATAACTAAAACCTAAACCAAAAGCATAATGTTTTAAGCTTAAATCTGTTCCTGTAGTATCTCCTCCTCCTTGCGTAACCATTTTATCTACACTTACAAATTGCACAAGATTATCAAAAATACCAGCATATAATGTAGGACCGAAGTTAATACCAAATAAACTCCTGCCATGCATATAGTCCCAAAATGCATTTCCTGTTTTCTCTCCAATGTTTTGTGCAAATAAACCTCCGCTTAATGATGCAATCATCATTAAAGCTATAATCAGCTTTTTCATAAAATAACTCCAAAAAGTATTTTTGATAATGTTAACATAAGTAAACAAAAAGTCAATTAATTTTACAATAAATAGGTTTTAATTATTGATATTTTTTATTATATATATAAGTTTTAATTTTTATTAAAAAGTTTTATATGTATAAAAAAACTAGAAATAAAAAACATAATATATTCCATAATGTTTTATTTTTCTTAATTTCATAAAAATCATATTGATAAAAATAATTCTTTATTTACAATTATTACTATATATAGGTTTTACTTATATATAATAAGTAAAAAATGGAGGTGATTTCATGGACGTTTCTGCTTACAATTCTTATTCTACAGCTGCATTAAAACAAGATGTTTCTTTAAGCATGATAAGAAAATCTACAGATATGCAAGCTCAAGCTATAGACAAAATTATGTCTAGTGCAATTCAGCCTCAAGCTATATCAGAGCCTATGAGACCTGGTGTGGGCGAAAGATTGAATGTATATGCTTAATAAAAAAGCAAAAATAAAGGGTTACTATTATTTTAGTAGCCCTTTGTTTTTTAAACTAAATATTTACAGCGTAAGAAAGTACTCCATTAACTATCTCCTCTCTCACCTTTCCGCTTTCAACTAATTTTTTTAATAACTCGCCTACCCTTTTCTCATCTTCATTAAAACTAATAGCTATCATATGAACAGTATCAGGCTGCCTCATTAAAAAGTTTACTATATCTTCTTCAGTAATTTTTTTAGTGTTTCCTTTTGCTTTATCTGATACAATTGGTATATCTATTTCAATACTAGAATGAGCATTAAAATATTTTTTTACTTTTTCCATCTCTTCATCACTTAATGCCTTAGCCTTTTCATTAGCCGTTCTTCTAGTTGCCGTAACAAGCTGAACTTTATCAGGTTTTATTTTATTTACTATTTTTATTATATCATCAAGCTCTTCTTCGCTGTCATTAATTCCTTTAAGTAAAAATACCTCAAGCCAATACTCACCCTCAAAAACTCTTCTAAACTCTATAAGTCCATTAACCATTTTATCAAAATCAATTTCTTTATTTGGCTGGTCTATTAACTTAAAAGTATCCATATTGCCAGCATCAAGAGAAGGTATAATTAAATCAGCCATAAGCAAATTAGAACGCATCTCTTGTTTATAAAGCAAAGAACCATTTGTTATAATGCACACAGGAATATCTGTTATTTGTTTGATTTCATAAATTAACTTTTTTAAATCTTTATATAAGGTAGGCTCTCCAGAACCAGCAAATGTTATATAGTCAATGTTTTTATTATTAAGCAAAGCCTCTTTTAATTCATATATTATCTCATCAACAGAGTAATAATTAGCAAGACTAGTTTTAGTATTTTCTTCAGAACCCAACTGACAATATATACAATTATAAGAGCAGGTTTTATGAGGTACAACATCTATTCCCAAAGAATTACCCAACCTTTTTGATACCACTGGTCCAAATACTCTTTTTGTTTTTAATTTTGATTTAGTTTTATTTTGATTAAGAAGCAAAGGCTCTTTAGTTTCTTTTTTAGCGTTGTCGTATCTCTCTTCATTTGCCTTATAGAATGCATTTGTAACCTTATCAAGAAGCTCCCCGTCTAAACTAAATACTGATAATGCAAATATTTCAGGCTCTTCATAATGAGTTTCTTTATTGTTTTTATATTCTTTTTTTATAGTCTTTTCTATCGCTTTTACTTTTTCTTTTATTTCATCTTCTTCAAGCATATCAGTTTTATTTAATACTATTATAGTATTTTTTCTTTATTAATTCTTTACTATATTGTTTTAATTCGTTTCTAAGTTTTTCATAAGTATCAACCACATCTTCATCAGTTAAATCTATAACAAAGCATAATGCTCCCGTTCTTTCAATATGTCTTAAAAAAGTAAGCCCAAGCCCAGCACCTTCACTAGCTCCTTCTATAATACCAGGAATATCTGCAATAACAAAACTTCTTTCATAGTCTAAATAACAAACACCCAAATTTGGAGTAAGTGTAGTAAACGGATATGATGCTATTTTTGGATTTGCTCTTGTAAGTCTTGCAAGTAAGCTTGATTTACCAGCATTGGGCATACCTACAAGACCAATATCGGCTATAAGTTTTACTTCTAATCTTATATTAAGTTTTTCTCCGTCTAAACCATGCTGAGCATAGTCTGGTGCTTGATTGGTGGCTGTGGCATAAAACTTATTGCCTTTGCCTCCTTTACCGCCTCTTGCAACAGTAAAGCTTTGTCCGTCTTCAAGTAAATCGGCTAATATATTATTTGTATCATCATCATAAACAACTGTACCTATAGGAACTCTTATAACAACATCATCGCCTTTTTTTCCGTCGCTTAGCCTTGCTCTTCCATGCTCTCCGTCCCTTGCTCTAAATCTTTTTCTGCTTTTTATCTTTCCAAAACTATTTATCCTCGCATCAACTCTTACTATTACATCGCCGCCTTCTCCGCCGTTTCCGCCGTCTGGACCGCCCATAGGTACATGTGCTTCTCGTCTGAAACTCACACACCCAGCTCCGCCATGTCCTGCTTCTATTTCAAAATTTACTACATCTATAAATTGTTCCATTTTATCCTTACCTAATATATATATACTATTTTTAAAAAATTATGAATTATTATATTATAAAATTCCTTTTTAGCAATCCTATAATAAAAAATATATATTTTATTGTTGACTACTTTTTTATTCATTGTATCATAAACCTACTATGATAAATAAAATATTATTAGATTGCGAAAAAGTTTTACAATATAGTTTCAAAAATAAAAATTATTTATTAGAAGCAATAACTCATAGAACTTATGCCAATGAAAATGGAAACATGAAATATAATCAGCGTCTTGAGTTTTTGGGTGATTCTGTGCTTTCTCTTATAATATCAGAACATATTTACAAAGAATATAATAATGTAAAAGAAGGAAAACTATCAAAAATAAAAGCTTATTTAGTCTCTCAAAATACATTAGCTAATATATCAAGAAAGTTAAAGCTTGGAGATTTTCTTTTGCTTGGCAAAGGCGAAGAAGCTTCAGGCGGAAGAGAAAGAGACAATATGCTTGAAGATTTGTTTGAAGCTATAATTGGAGCAATATATTTAGATTCAAATTTAGAAAATACAAAAAACTTCGTTATGAGAGTTTATAAAGATATATTAAATAAATTAGATATTAATAATTTTGATAAAGATTATAAAACTATACTTCAAGAAATTGTACAAAAAAATATAAAATTACACCAACATACAAATCATATGAATATAATGAAAATGATAATATAATGTTTAAAGTAGAAGTTTATGTAAAGACTAAAAAATATGCTTCTGGAGTTGGGAAAAGCAAAAAGGAAGCAGAGATAAATGCTGCTAAAAAAGCATTAGAAGAAATAGAAAATATATAAAATATTAATAACAAGGATAATAAAAATGAATAAAATAATAATAGCACCATCTATACTAACAGAATCTTTTTCTAATTTGGAATCTACTATAAAAGAACTTGAAGAAGCAGGGGCCGATTATTTGCATTTAGATATAATGGACGGAAGCTTTGTGCCTCAAATAACATTCGGCTCTAAAATTGTATCTGACATAAAAAAAATTACATCTTTGCCTCTTGATGTTCATTTAATGATAGTAAGTCCAGAAAAACATATTGATGATTTTGCTAAGGCTGGTGCTGATATCATTAGTGTGCATTATGAAGGAAATATTCATTTACATAAATTGATAATGCAAATAAAATCACATAATGTAAAGGCAGGAATAGTTCTTAATCCTCATACAAGAGTTGATGTTATAGAGCCTCTTATAGATGATATTGACAATATTCTTATAATGTCAGTGAACCCTGGTTTCGGCGGGCAGAAGTTTATAACAAATTCAATTAAAAAAATTGAAAAGACAAAAAAACTAATAGGACAAAGAGAGATTATAATATCAGTTGATGGAGGAATTAATCTAAACACTTGCAGCGATGTTATAAAAGCAGGAGCTAATTTACTAGTTGCAGGAAGTGCTATAATAGATAGCAAAGATAAAAAAGAAACTATTAAACAACTAAGAAATTATTAGACTTGTTTAAAATTAGTTGAATAATCTTCAATATAATTTTAGTATAAATTATGTTTTGTATGCCGTGTAATTTGTAATTCTAATATATAAAATTGCAGCCTTTTTGCTTCTTTGTGGCAGCACCGAAGGCACTCCCTTTGGTCGCCCTGAAGGACTCCTTTCAGTCGCAAAAAAAGTGGGGTGCTACCCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCCTGCAAACAATAAAAAAGATAAAAATCTTATTGTTCTTTTTCCCGCCTTCGCTTTGCGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTTAAGAAAGTAATACTAACTATATTTTACATACTAAATATTAAATCAAAAACAATATAAATATTTATTTTTTATTATTATTTTTCTTATATTCTATAGCATCATTTACTATAGGAACTAATGTCTCAAAATCAAGAGGTTTTTCTATAAGTCTAAATACACCTTCAGCTATTATCTCTTTTACCATATCAGTATTTCCATAAGCTGTTATAATTATTATAGGTATAGAGTTTTTTCTCTTTTTCATCTCTCTTATAAGAGCAAGCCCTGTCATAGAAGGCATAAGTAAGTCTGTAATAATAACATCAACAGGATTATGTTCTAATATTGTTATAGCAACTTTTCCATTTTCAGCAGTTAATACTTCTAAGTCATGTGCTTCAAGAGTATAGGTTATAAGATTACGTATATTCTCTTCATCATCTACTGCAAGTATTAAGGGTTTACCATTAAGCATACATTATACCCCTATTATATATATTTAGATAATCTGTATAAAATATTTTCTTTACCCAAAAGCTCGCATATATGTGATAACTCAGTACCAGCACTGCTTCCTGTTATTACATATCTTATAGGGTGATACAAATTAGGGCCTTTAAGACCAGTTTCTTTTTGAGCTTGTTTTATTAAATCTTTCATATATTGGTCAGTTATTTCATTAGCATTTTCTATATTAGTTTTAATAAACTGAAGAAGCTTTTTACTTTCTTCTTTATTTACAATCTCTTTCATCTCATCTGTAAGCTCAAAATCATTTTCAAAAAATACAGGAACATATTTAACAATATCAGATAAAACAACACAATTATGTCTTATTACGGATATAAGCTTTTTAGCCCAAGCATGTTCTTCTTCTGTATAATTTTCTTTTAAGAAGCCGCCTTGTATAAGATAAGGTAAAAATAATTCAGTAGCCTCGTCCAAATCAAGATTTTTAATATGCCAAGCATTTAAATGTCTTAATTTAGCGGTATCAAATATAGCAGGACTCTTAGAAAATCTATCTAAAGTGAATGCTTTAATCATATCTTCATCATTCATATTTTCCATAGCTTCAGGGTGAGTCCAACCAAGTAAAGCAAGGAAGTTTCTCATAGCTTGAGGCAAGAATCCTTCATCTTTATATTCCATTAAAGTAGCAGCACCATGTCTTTTTGATAATTTCTTTCTATCATTACCAAGTATTGAAGAAGTATGAGCAAATCTAGGAACTTCTGCTCCCAATGCTTCATAAATAAGTATTTGTTTTGGAGTATTAGATATATGGTCCTCTCCTCTTATAACATGAGAAATTTTCATAAGCATATCATCTATAACTACAGCATAATTATAAGTAGGAAAACCATTTTCTCTAACAATGATAATGTCGCCAATTTCATCACTATTAGTTTTAACAACTCCCCTAACAAAATCTTCAAATACTATCTGCTGATTTTTAGGCACTCTAAATCTTATTTTAGCAGGCTCTCCATTAGCAACTCTTCTTTTAGCCTCTTCTAATGGTATATCCTTACATTTGCCGTCATAAATAATGGGCTGATTTAGAGTTTTCTGCATATTAGACTTTTTTTCTAACTCTTCAGAAGTACAAAAACAATAATATGCCTTACCCTCTTCCATAAGTTTTTCAGTGTATTTTTTATATATATCAAGTCTTTCAGATTGAAAATATGGACCATAATTTCCGCCAACTTCCGGGCCCTCGTCCCAATCAATTCCAAGCCATTTTAATGATTTTATAGCCATATCAACGGCTTCTTTTGTGCTTCTCTCTTGATCTGTATCTTCTATTCTTAAAATTAATTTTCCTTTTATAGATTTAGCATAAAGCCAATTAAATAACGCTGTTCTTGCATTTCCTATATGTAAAAAACCAGTTGGAGATGGAGCAAAACGAACTCTAATATCTGACATAAAAAAATATCCTTAAATTATTAACTTAACTTATTATACAATAAAAAAAATAAATATCAATTAATAATATTATAAATTTATTCTTAATAATATACATAAAAATAGATAAAAATAACTACTATTATATAAAAATTTTATATTGAAAAATAGAATAATATATTATATAATTGTTTTCATATTTGGAGTTATCAATGGCAAGCATAGAAAGAGAAAAAGCTATAGAGTTATTTAAAAAATACAACAAAGAACCATCTCTATTTAAACATGCCCTATCAGTTGAAGCTGTAATGAGATATTTTGCTAATAAATATAATGAAGATGCTGAAGAATGGGCAATGGTTGGCTTTTTGCATGATATGGATTATGAAATGTTTCCTAATGAACATTGCATAAAAGTAAAAGAGATATTAGAAAAAGAAGGCTTGCCTGAAAGTTTTATTAGAGCTATACAAAGTCATGGTTTTGGAATATGTACAGATATAGAACCTAATACTAATATGGAAAAAACTTTATATGCTGTAGATGAACTTGCAGGTTTTATTTTGGCTTGTGCTTTGGTGAGACCTTCAAAGAGCTTAGATGATATGGAAGTAAAATCAGTTAAGAAGAAATTAAAAGATAAAGCTTTTGCTGCTAAAGTTGATAGAAGTATTATAAACAACGGTGCTGAAAGACTTAATATATCATTAGATGAATTAATAAAAGAGACTATAGAAGCTTTAAAACCTATACAAGAGAGTATAGGATTACAAAAAATATCTTAAAAATAATTTTTAGGTTTCCATTATGAGTAAGGTTAAGATACTAACAATAGTAGATATGCAAAATGATTATATGGAAGGCGGTCCTATGGCTGTTAATGGAGCAATTGGACTTATACCTGTAATTAATGACCTTATAAAAAATGGAGAATATGATGCTATAATAGCTACTCAAGATTGGCATCCATCAAATCATATATCTTTTGCTTCTACTCATAATAAAGAACCTTTTTCTAAAATTAGAGTAATGGACCAAGAAACTGGCGATGAAGATATTTTAACACTTTGGCCTCGTCATTGTGTTGCTAGAACTTTCGGCTCTGCTATTGTTGATGAATTAAAAAAGAAAAAAGATTATATTTATGTTCAAAAGGGTGTTGATGCTGATGATGAGGGAGTATCTGGATTTTCTTATATGCATAAGGACTTTATAGATGCTGCTAGAGAAAATAAAGAAGTATTGATATTAGATTTTGTCGGTGTTGCTTTGGATTATGCTGTTTATTATACGGCAAGGGATACAGCTCAATACGTAACTTCTATTAATGCTGAATATTTAGTTAGCGTAAATGTTTTAGAATATGCAACTGCAGCAATGAATCCAGATAAAGTATATGAATTATATTCCAATACAAAAAACATTAATCTTAAAAAGGTTCATCTGTGAATATTATAAGACTTGAAAATAGTCATATAAATGATAAAGTGTTTTTGTATAAAAGCCCTATTGGAAACTTATATTTAACTCATTATAAAGATTATATCACTTCTATTTCTTTTCAAAGCAATTATAGTATAAGCACTGATAAAGAACCAGAAATTATAAAAGAAGCAAAAAAAGAGTTAGATGAATATTTTGAGTTAAAAAGAAAGATATTTGATATACCAATAGCAGTATATGGAAGTGATTTTCAATATAAAGTATGGATTGAAACTTATAAGATTCCTTTTGGAGAAATAGAAACATATTCCAATATAGCAAAAAAAATATCTAACAGTTTTGGCAGTATTTTTAGAGCAGTTGGAAGTGCTGAAGGTAAAAATAAAATACCAATTATAATACCATGCCACAGAGTAGTTTCTAAAGATTTGAAATTAACAGGATATGCCGGAGGAATAGAAAAAAAGGAATATTTACTGAAACTTGAAGGTTTTAATATAGATAAATTAAAAATAATAAGATAGTAATAAAAATGATTAAAAAAAGTTATAATACAAACAGATTAATTTTAGTACAGCCTAACCTTGAAATGGCTAATTCTATTTTTGATTTTTATTATAGAAACAAAGATTTCTTTAAAGAGTTTGACCCATACAGACCTGATATATTTTATAAACTTAATACACATAAAAATATTATAAAAAAAGAAATGGACGATACAAAAAACTCAAGAATGCTTAAATTTTATCTATTTAAAATAGAAGATAGAAAAAAAATAATAGGAATGATTAGTTTTGCTAATATAGTAAAAGGCTCTTTTTTATCTTGCACTGTTGGATATAAATTAGATAAAGACGAGACAAAAAAAGGCTATATGACAGAAGCATTAAAATATGCAATAGACATAGTATTTAAAGAATTGAAACTTCACAGAATAGAGGCAAATATTATGCCGCATAATAAACCTTCATTAGATTTGGCAAGAAGACTAGGTTTTGAATACGAAGGACTTGCAAAAAAATATTTAAAAATTAATAATAAATGGGAAGACCATATACATATGACCATATTAAATGATGATATATGATTTTCCCATTAATTATTTTTTAATCAACATCTTCGGCAGCAACAGAGCTTATACAATTTTCAATATTTGTTTTCTCTTCATCAGATTCTTTTTCTTCTGATTTTTCTTTTATGAGCAAAGCAGAAACTACATATACAAAACAAGCACATAAACCAGCATATATAGGAGCCTCTACCCAGCCGACATTTAATTTTAATATAAATAAAGTGCTTGTTACTAAACCTGTAATCATAGAAAGTAAACAAGCAGTAATATTAGCTTGTATAAACGGCTTCATCATAATAGGTCCAACAAACATAGCAATAAGTCCGCCTGTTCCAATATAAGCTATTTGATTAAGCATTCCCTGAGGAGCTATATAAGTTAATACTAGTCCCCAAACTCCAGTAAATACTACCCCTATTCTGTTTATTACAGTGCTGCTTTTTTCTGCTTTATCAGTGAATGCCACAAATAAATCATGAGAAAGAGAAGAAGCTAATGCTTGTAATACAGAACTTATTGTAGAAAGCATTGCAAACAATATAAATAGTATAATCATTCCTCCAATAGCAGGCGGAAGATATGAAGTTAAAAATACAGGCATAGCACTATCAGGATTAGGAAGATTAGGATTTTTATAAAACATATAAAGTCCAACTATTGGAACTAAACTTAGTATTATACCCATAGGTGCCATTATCAAAGCCATAACAGGAATATTAATCTTATCTTTGAATGATAAAAATCTTACAGACATATAAGGCAATGTTGTAGTAAATAAAAACGCATATATAAATACTAAAAATACTTTATATTTTCCTTCCCCATAAGGATTAGATGTTGTAGGATTAATAAACTCTGGCTTAATAGCTCCTACACTATTAATAAGCTCTGTCATAGAAACATCTTTTATTATTGTAAGATAAACTATTATAGAAGCTACTAACATACCAATACACATTATAGTATCAGTAATAGCAACAGCAAGCAATCCTCCCTGAACAGTAAATATTATAATTACAATCATAAGTATTATAGAAGCTAAATGTTCAGATACTCCAAGCCACTGTGAAGCAACTAACCCTATAGCTCTTATTTGTCCTATTATATATACAGATAAAAATACAAAAGTAGCAATTCCGCCAAGACCATGAACTATTCTTTTTTGAGTTTTATTTCCATTATGAGTTTTAGCAATATATTCAGGTACAGTAAAACCGCCAGCTTCTTCAGCTTTTTTCTTCATAAATCCGGCAAAAAACAATGTACCAAAAGTAATAGCAGGAGCAAAGAAAAAGTTAGCAAATATCTCTATAGCACCATAAGCATAAGTAGTGCCAGGCGAACCAATAAAACCCCAACCGCTGTAGCCAGTAGCCATCAATGTACCAGCTCCAACAAAAGCCCCTATTGATTTTGCTCCGAGTAAGAAACCTTCAGAGCTTCCTTTTTTTATTTTTAATTGAGTCCAAAAACCAATTCCAATTAAAATTAAAGATGATAATATTAATATAATCCAATTTCCAAGTATCATTTTTTATCTCCTTTACTATTATTTTTATCAGTTACTGTTTTATATAAAAAAGCTGCTAAAGGCACTGCAATTAAAATTACACAGCCATATAAAAAATAGTCTATCACCCATGAACCTGTCATAGTATACTCCTTAAAAAAAATTTAAAATACTAATGTTAGATTAATAAAATTGCGGATATATAAGACTATTAACGCCTGAATTTTATAGATTTTTTTGTTTTGATAGATTTATGACTTGGAGAAGTGAAAGAAAGCATTTGGGAATGCTTGATTTTATTGAATGATGCGTAAAGCATAAAAATATACTCTCCAAAAATTGTATGTATTTAGATTAATTCATAACATTATTTTTGTCAAGTATTTTTTTAATTTTTTTATAAAAAAAACACAAAACAATAAAAAATAAATTAATAAATAATAATATAGGGGCTTGACTTTTTTTTATTTTATGTTAGTATGTCAAACATCAATTTTCAAGTTGATATGGGTAGGTGGCCGAGCAGTCAATGGCAGCAGACTGTAAATCTGTCGACGTGAGTCTACGGGGGTGCGAATCCCTCCCTGCCCACATTCTTTTTTATCTCTAACAGAAGGACTATTAAATGGCTATAGAGTTTAATGATGCATATATATCTATAGTTCCTGAAGCTAATCTTTGTAGTTCTGAAGAAATATATAGATTCGCTAATGAATCTGAAGAAGCTGCTTCTATTAGAATGCCTATTGTTATACTTGACTTAAAAAACACTAAAGAAATTAATAGTGCTGGAATAGCAAAAATATTAAAACTTTATAAAAACTTACAAGCTCTAAAAATAAAATTATATATGATGAATCTTAATCCAGATGTAGAGCCTATATTGAAAAATTTGCTTCTCACATATTTAATCACAAAAATAGAAAGTGTAAAAGATTTAGACCTTTAATTAAACTAAAAAATATAAATCGTTGACATAAAATAAAAAGTAATATATCATTAAAAAAGCTTGGAGGTAGATGAGTCCCGGTGGGCTCCGCGCTCTTCAAAAGCGTTGGACGTTATAGCAACGTTGGCAGGTTCAACTCCTGCCTCTTCCGATAAATAAGCGATTATTAAAAATAGTATGATTAAATTACTAATAAACCATTGAAAATAGTCTCTTATTCTTGAGGAATATTATATTTTTATTGAGAAAAGGAGGCTAAAAAAATGAATAACAATTTTAACTTAGTTCAAACCAATGTCGTATTGGAAGATAATTCTATTAAACCATATCATAAAATTTTATCTCGTCCTATAGTTACTGATATTATCAGAGAAATATTAGAGAAATTAAGAGCAGAATTAAAAAATAATCCAAATGCTCATTACAGCAAAGAAGATATCATTAAATTATGTGAAATGAGATTAAAAGAAAAATCTAATCTCCCTATAAAAAGAGTTATAAATGCTACAGGCACTATCATGCATACCAATTTGGGACGTTCTCCTATTGATGAAGATATATGGCAGGAAGTAAAAGATTTAAATATATACAGCAATAACCTCGAATACAATATAAACAAAGAAGGAAGAGGTTTAAGAGGAGAGTTTTTATACACATTATTAGCTAAACTCACAGGTGCTGAAGATGCTTTAGTTGTAAACAATAATGCTGCTGCTGTATTTTTAATATTAAAAACATTCGCTAAAGAAAAAGAAGTTATAGTATCTAGAGGAGAACAGGTACAAATAGGAGGCGGTTTTAGAATACCGGATATTTTAAGAGAAGCTGGTGCTAAGCTTGTTGAAATAGGTACTACAAATATAGTAACAATAAATGATTATAAAGAGGCTATAACTGAAAACACAGCAATGATATTAAAAGTACATGCTTCCAATTTTAAAATTAGGGGTTTTGTAAAAAGTCCATCATTTAAAAAAATTAAAGATGCCATACCAAGCAATATACCATTAGTTTATGATGAGGGGGCTGGCATATTTGATGAGAGCATGTCTGAAGAAGAGCATATAAAATCTGCATTAAAAGCTGGCGTTGATTTGGTATGTTTTTCTGGGGATAAGATGTTTTCAAGTGTGCAGGCGGGCATTATAGTTGGAAAAAAAGAATATATAGCTAAAATATACAAACACCCTCTTATGAGAGCTTTTAGATGCGGTAAAACTGTACTTTCTATATTAGAGAAAAATGTTATTAAAAGATTAAATACAGAAGGACAATTTAAGGGTTATTGTGAAAGGTTATTGTCTATTAGAGAGGAAGCTGTAAAACAAAAAGCATTTAGAATTATTAATGATTTGAAGGGTTTTGATGTAGTTGAGGAATATGTAGAGACTGGAGGCGGTGCTATGGCTGATACTTTCTACTCTTCTTATGCTATAAGCTTTAAGCCTAAAAACATTAAAGAGACTATAAAATATTTACATAATTTAGATACTCCTATTATATCAAAGATAAAGAAAGACTATGTGTTATTATATGTTTTAACAATAGAAGAGAGAGATATTGAGTATGTATATAATGTCTTAAAGCATATAGAAAAAGAATATTTATAAAAGATATTAATTAATAAAATATTAATTTAATTAGGGCTAGTAATTTTTAATTTAAGGAAATGTCAATGAACAAAATTATAGGAACTGCTGGGCATGTTGATCATGGTAAATCAGAATTAATAAAAGCTTTAACAGGTATTGCTATGATGCGTTTACCTGAAGAGAAGAAAAGAGAGATGACTATTGATTTGGGTTTTGGGTTTTTTAAGCCTAATGATGACATTACTATTGGAGTAATAGATGTTCCTGGGCATGAAAGATTTATTAGAAATATGGTTGCGGGAATGTGGAGTTTGGATTTGGTAATGCTTGTTGTATGTGCCAATGAAGGTTGGATGAATATGACAGAAGAGCATGCTAAAGTAGCTTTGGCATTGGGTATAAAAAACATTGTATGTGTAATAAATAAAATAGACCTTGTTGATGATAATAAATTAAAAGAATCTGAAGAGAGTATTAAAAAAAACTTATACAGAATATTTCAAAGAGATATAGAAACAATAAAAGTATCTGCTTTAAATGGTACTAATATAGATTTATTAAAAGAAAGAGTTACAGATATATTATTAAATGATAAAACAAAAGAAGAGATAAAAACTCATATTTATGTAGACAGGGTATTTTCTATAAAGGGAGCTGGACTTACAATTACAGGAAGTATTAAAGGAGGAGATATAAAAAGAGATGACACTCTTATACACTACCCTACTAAAAGAGAAGTATCTATAAGAAATATTCAGTCATACCATCAAGATAGAGAGATTGTGCATTCTACTTCGAGGGTTGCTTTGAATTTAAAAAACATAAAAAAAGAAGAGATAAGAAGAGGGCATTTATTATGCTCTAAAGAGGAGAATGTTTTTCTAACAGATGAAATAATATTAGAATTACTTGGAAATAGCGATGTTGATTATTTGAAAAAGATAAAAAATGCAGAGTTTGCAATTGGTACAGAATGTTTAGTAGCTCAGATTATACCTTTATACAAAAAACAAGATAACAACAATAAAGATGACAGCAAAGAAATAGACAGAAGATTTATAAGATTAAAATTTGATGAGCCTATAGCGGTATTTTGGAAAGAGAGAGGAATACTTATTAGCCATGGAGGAAGTGCTATAATTGGTACGGGCGATGTATTTTGGGGAGATAAAACTAATCCATTTATTAGAAAAAATATTATGGATAGGGCTTCAGATTTCTTGGGCAAAATTGAGAGAAAAAAATATACTGACTTAGTGATGAGTGTTAATGGATATAGTTTAGCTAGCGGAAATATGCCTGAATATGCTGTAAAACTTGCTAACTATTTTGTAAAAAAAGATTATTTAAAAGAATCAACTGAAAGAATAAAAAAACTAATAGAAGTAAAAAAAGACGGATTCTCTTTTGAAGATATAAAAAATTATCTTAATATAGAAACTTCATTTACAAAGCCTTTTATTGATTATTTACTAGAAAATAAAATTATCATGTCATTAGACAACAATATATATAAAAAATATGTAGATACAGTACAGCTTACCAATTCACAAAAAATACTTATTGACAAATTAAAAAAAGAAGATTTAAATGGCTTAGATGAAAAAATTATTAAAACTATCAATAACGGAATAAAAGATATAAAAACACTAACAGCATTAAAATATGCCACCTACCTTGATGAAGGCTTATATTATCATACAGAAGTTTATAACAGAGTAAAAAGCCTAATAATGAAGAACACCAAAAAAATGATGTTATCACTATAGCATTAGTTAAAGAGAGAACAGGGTTATCTAGAAAATACACTATACCAATACTAAATGCTTTAGAGAGAGAAAAGTTGGTAAAAAGACAAGGCAATGACAGAATAGTGCTTTGATTAGTTCACTAAAATTTTTAAGTTTGTAAAAATTTATATTTTTTAATTTTAAATATTTGTGTGGCTTTGCCCCTGCGAAGCGTGCCTGTAGGGTAGCACCCCAGTTCTTTTACGACCATAGGAAGTGCCTTCGGTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTTTAAACTAAAATTTAGGTTTTATTCTATTATTTAATACATATTCATAAATAATTAGCTATATTATGTGCATTTTCGCAAAGCGTGTACGAAGCACAAAAACTTTTTGACGAAGTCCGCACCGCGAGAGCGACAAAAAAGTTGATAACTTCTCTATAATGTGCAGAGCTTGAGAGAATATATTTGTTTCAGTATACACTACCCTACTGCATAACTACTCTGTCTGCAATGCTTCTTGCTAATGAACGTGAATCAGCATTTTCAATATCGCTTGCTAATGATATACCATATGTAATGCGGCTTATTTTTTTATCAAAATTATTATTTCTTAAAGTTTTATTTATATACGATGCTGTAGTATCTGCCTCTAATGAAGCACCAAATGCTATAATAATTTCTTCTATTGAGCTATTATCTTTAACTCTATCTATTAATTCTTTTATTCTTATATCTGAAATACCTATTCCTTTAAGAGGCTCTATTAATCCTCCTAAAACATGATAAATACCATTGTATTCTTCTGTTTTTTCTATGGCAATCATATCTGTATAAGATTCAACTATGCATAGCTTTGTTCTGTCTCTTTTATCACTTGCACATATATTGCAAATGTCATTCTCACTCAAAGAATAACATTCTCTGCAAAGCTTTATATTTTTATGCAGCGACAAAATAGAATTAGATAACTCGCTTAAATATTCATCATCACTGTCAAACAAATACAAAGCAATACGCATAGCACTCCTTCCCCCTATTCCAGGAAGTCTAGCTATCATCTGTGTAAGCTTATCTAAAGAATCAATACCGCTCAATTTTTATCCTTATCATCATTATTATTATTATTGTTGTTAATCATATCATTTACTCTAGATATAATATCTGGATTTATAGCATCTAAAGATATATTTATAATTGGTTTTCCATTTTCATCATATTTTATTGTAGTCATCTTTGTTATATCAGCAAATGCTTTATCCATATCCTTCATATTAAAAGCATTGAAAGGATTTTTATAATTATCATTTTTATTATCATCAGAAACATTTAAATCTTTTACTTTTGAAATAGCATCATTCATGCTAGATACAATCATCTCTTCCAAAAGCTCTTTTTGGTTTTTATCTAAAAGACTTTCATCTACATTGAAATTTGACATACTATAATTTTTGTTAATCTCAAATGAAATTAAATTGCCAGGTGAACTATATTTTATAGAATTATCGCCCATATATAAAAAACTCCTAAACATAGCATTATTTTTATAATATATTGTTTTTTACAATTAATCAATATTATTATATTATGTTTTATATTAAATAAAAAATATTTTTATGATATATATTTAATAATTTTACAAAAGCAGATTCAAATAAATTACGATAATCTTTAATAGACATTTATTAAAAAGTGTACAAAAAATAATATACAAAAATAAAATAATGTAGCAAAATATGTATAAAATGTTTTATTTTTCGTTAAAAAACTTATATAATAAAATATTTTTTCGACAAAAAATGCATTATGTATATTTACTTATATAAAATATACTATATGCTTTTTATTAGAGACAAGCCAACAAATGGAGTTTATATTATGAGAAAGAAACTAAATTTTATTATAATATTTTTTGTGATAGCATTAAACCTTTATTCTTTCGACGAAGGATTTGTATGGGGATTAAGGGCTAATTTTAACGGCACTGCAACATTGCCATCTATTAGTGCATCAGACTTAGACAAGATAGGTGCTGCATACATGAAAGGTTCTGTAGGATATACTATGGACGGAGAGGCAGAGCTTGGATATTTATTTGGATCACAAAAATGGTTTGGCGGATTAGACCCTGCAAAATTCAGCGGAATGAGTTTATATGGTTCTATTGGTGTTGGTAACGGATTTGCCGGACAGGTTGCTGGAAATACAATAGGTGGCGTAACTGTTAATATGTATATTAACGTGAACTATGCTCCTGTAGTTAGTTTTGGAGTGGGAACTAAGGCCTATTTTTTGAATAGCAAATTAGCTTTAGGTCTTCAGGTTGGAGGAAAATTAATAGCAGATTTATCACCATCATATTTGGCTTATGCTGATGATGCATCAATTTTAACTCCTGAAGTTGGTGAAATAATAGTTACAGATTTTATGATAAAAAACATGAATCCTCTAATGCTTAGCATAAAATTTTCTTTAGAATACAATCAGCCGATTAATGATAGAGTTGAAGTTATTTTAGGAATATATACAAGATTTAATGTATACAGTCCTCAATACATAACAATGCCGGATTCTCTATTAAAATTAATGAATACAGTAAGACCTAATTTTACAACAGATACTAAATTACCATCATATTATATTAATTCATTAGACTTTGGTTTAACTTTAGGTTTAGCATTCAAAGGATAATCAATAGTTAGTTAATACTATTTTTTCGGAGTTATTTTTATGAAAAGAAATTTTATATTATTTTTATTATTAATGCTAAGTGTTTTATTTATAAGCTCTTGTGCAAGAGGCTTCAACCCTATGTATTATTATAATAAGAGAAGTGAGTCTTTAAGCGGAGGAGATTCATCTAATAATCCTCCACCAACTCCTCCGGAAGAAATTCCAGAAGATGAAGACCCATTCAAAGTAGATAATGACTACAATAAACCAGATTATGGCGGATATGATGCAAGTCAATTTGACAAATGGTTATTTAAAGTTAGTTTTAGAGGAGATAAGCTTCCAATCTACGTATTTTTTGACGACAGCAGCAGAGCTTGGTCATCTGGGGCATTAGATTGGAGAAATAAATCAGCTGACTTTTATAAAGCAAATGACGGAGAAAATAAAGTTTATGGCACTGTAGTAGGAGATGTAAGTATTACTTCTCTTAAGATATATAAATACAATAAAGAAAATCCTCTTTATGATAGCGTAGGTTATTTACCTGGAAGAATGGATAGATTCCGTTTTTATTCTATAGATGGTGAAGCTTCTGTTTCTCCTTTAAAACAATATTTAATAGCTGTTGATACTTATTCTAAATTTGTATTTGCTTTTGGAGCTATTACAGGAACAAAAAATGTAGCAGGTGATGATGTACCTATTGAGTTTGAAGCTATAGAATATCATGCTGACAAAAAACATTTTTATGAATACGATCCTATAGGATATGTTGATAAATCCGGAAGCGTAGTTTTGTATCAGCATTATGAGGAAGAATTTGTTAAAGTACCTACAAGCTATGTTCCAAAACAACATGGATATGATAATTATGCTGAACATAATAAATTCAAACCTGGTAAATCTCCATATGTACCTTTAAATAATAATACTGAAGCTACTCCTGAACAAAAAGAACAATTTGAATCATCAATAAAAGAATTCGTAGGCAAAACTTTCAAATGGAGAGATTATATAGGTTATCAAAAATCACCTACTGGAGACAAAGACCAAATTAATTTAGAAGAATGGAAAAATGCAGGATATGCTGGTAAGAGCTTAATATTATATACATACAAATTAGAAAATAATGCAAGTACATTAACAATTACCGAAGAGGATTATAATAGCGGTGATAAGAAAACAAGAACTTACAATATGAGCTTAGTTAATACAGAATATAAGGCTACTTATACAAATACTGTTGATAGCTCAGAGAGTATATCTATAACTATAGTAAAAAATGATAGCGGAAATAATACTATATCTGTAAGTGGTACAGTATTAGATGAGAATTTCCAAGATTATGGACCTATATTTGTAGACAGAGTAAAAAATGCTGTATTTGACAAGAGAGGAAATACTTCAATTCCTCCTGGAGGAACATTTACTCATAGTATGGGAGAAACAGTAAATGGAACTAGATATGAGTTTAATGAAGATGGTACAGAGTTTACTCTAATATTAGATGGTATAGCAGATGATAGTTGGGGTGATTTATCTGGAAATCAAGTAACTAAAAAATATTATTTCAAATTAGCACGTTTTGACTCTGATGCTCCTAATACTTGGGCAGCTAAATATGAATGTACTAATTTGAGCGGAACATTAGGAAAATATTCTAGAGTTGTATTAAGAAAAGATGGAAGTGCTATTATAAATGGTGCAGAAAAAGACACTATGATACGCTCTAGTATGACGCTACATTCTATAGATTTCTGGGAAGACCCTAAGTCAGATGCTGGCTTATTGTATGATGCATATAGAGAAAATAAATAATTAAAATAACAATATAAAAGCGGGTAAAATTTTTATTACTCGCTTTTTATTTTATTAGAAATTATACAACAAATTAAAAAGAGAGTTTTTTATTAAAGAAGATAATAAGAATTTTATTCTTTAGTTATCATGAATGTATTTACATATTATTAGAATAAAAATATCAATTTAATATTTCTATTTTAATAGATGTATATATAAATAATTGAGATAAAGAATAAAAAATTCTTTTAGCTTTAATAGTAAAAAATGATAAAAAGCTCTTGATTTTTACTATTTTTTATTATATTTAAATAGGGATAGTGTTTTTTATTGATGCAATGAGAGGTTATAAAATGAAAAAATTACATATATTATTAGTAGCAATTATGCTCATGCTTATAGCTTGTGCAAGACCTTTTGACTCAAGATATTATTATAATAAAAAAGTTGATTCATCAAAAGGAGAAAATATAGATACAACCCCAGAAACTCCTCCTGAAGCTGTAGACCCTAACGAAGACCCATTTTTAAATGGAGATTGGAATAGACCAAATTACGGCGGATATGATGCAAGCAAATTTAAAACTTGGTTGTTTAAAGCTAGCTTCCAAAAGGATAAACTTCCTATATATACTTTCTTTGATGATAATAACGGCAGAATTTGGGAAGCAAATGGTTCTGATTGGAATAATAAACCAGCACAATATTACAAAGGAATAGACGGCGAAAATTATGCTGACAGCAGTTTAATGAAAGCAGATATAACAGATTTAACTGTATATAAATATGAGAGTGAAAATCCTCTTTACAGCAGCAGCGGATATTTACCAGGAAGAATTGATAGATTTAATTTTTATTCTATAAACGGTAAAGCTGCCATTGTAACACTTAAGCAATATTTAATAGCAGTTGATACTTATTCTAAATTCATATTTGCTTATGGTGAAATTACAAAAGTCGAGACAGTATTTGGCGGGGAAAAAGTACCTATGGGTTTTGAGGCTATAGAAAAGTATGCTGAAAAACGTCCTTTCTTTGAATATGACCCTATTGGTTATGTAAAAGATGATGGAAGTGTTGTGTTATTTGAGCATTATATAAAAGAGTTTGTTGCTTCCCCTACTACATATGAGCCTAAAATACATCTTGAGTTTACTAATATGGCTAAGCATGATGCAAAAGGACAAGGTTATTCTCCTTACTTACCAAAAAAGATTTAGAGTCTACTACTTTAGATGAGATAACTGTATCTGCTAAAAGTTTGAAAAATATTAGCGTAAAAAGTTCTGATGGAAAAGGAAAATGGGGAACTATATTCCCTCCATTTACATATACAATACAAAATCATGGATATTTTACTTACGGCATAGGAGCTAAAATTTCAAGCGATGCTAATTCTCAAGTAGAATATTTAGAAGATTATTATTCTGGAGGTGTTGGTGCCAATACTCTAATAGTAAGCAAAGAAGATTTGCAGATAAATTTAAATGCTGAAAAATCATTTACAGGTACAAAATCATATACTATTAAAAACATAAAAGAAAATGATACTTATATAATATTGGCATCTAGTATTTATAAATATAATAGCTTATTAAATTATATAGATACTGATAATTTAGAAGAAAACGGAAGCGGTATTGTTGCTACTTCTAGTACTCCTAAAGTAAAATTAAAATATAATCCTGATAGAGCAAGTTTTATCATTGACAGTTATGAAGAAACAGAAAATACTAAAATATCTTTCGATAATAACTTTACTATTAAATTAGGAGAGAGCAAAGACTTTACAATAAAATACAAATATCTAAAAGGTAATGATCCAAATGGTGAAGAATTTGAAATAACTTACACATTGAATTTTAAATCTATAAAATAAAAAGTATATATTTTAGGATACTTTGAATATTATTAAGCGAGTTGAAAGCAAAAACTTTTCACTCGCTTTTTTATATGATTTGATATATAATATAGCAGTTAAATTTTTATAAAATAGGTTATTAATTATATGATAAAAGCAGCATTTTTTGATGTAGATGGAACTTTGGTGAGTTTTAAAACACATAAAATATCTAAATTATCAAAAAAAGCAATACTCACTCTCAAACAAAAAATATAAAAGTATTTGTAGCAACAGGAAGAGCTTTATATCAAATAGATAATTTGGATAATATAGAGTTTGATGGATACATTACTTTTAATGGTTCAGCTTGTTACATAGACAAAAAAGAAATATATAAAATCACGTTAAACAAAAATGATATAAAAAGTTTATGCAATTATTTAGAAAACCATAGTCTACCCTGCTCTATTATGACAAGTAAGGATATTTATACAAATACACATGAAACTATAGAAATGTTTTATAATATGGTAAATGTTAATGTAAATGTTGTGGATAATTTCTTAGAATATGTTCAAAGCAATATAGATGATATATTCCAAATCAATATATTTTCAGATAAAGAAACAGAAAAAGAAATAATGAATAATGTATTAATAAACTCTAGTTCAAGCAGGTGGCATCCAATTTTTTTCGACGTTAATATAAAAAATATTGGAAAACATGTAGGTATAGATAAAGTTATAGAACATTATGGAATTAAATTAGAAGAGACTATTGCTTTTGGTGATGGAGAAAATGATATTAGTATGATAAAACATGCTCATATTGGTGTTGCTATGGGCAATGCTAATAAAGAAGTAAAAGAAATTGCTGATTATATTACCGATGATGTGGATAATGACGGAGTATATAAAGCTTTGAAGCATTATGGATTAATAAGTTAATATATTATGATAAAAGCAGCATTTTTTGATATAGATGGAACATTAGTAAGTTTTAATACGCATAAAATTTCTGATTCATCTAAAGAAGCTATAAGGTTATTAAAAGAAAAAGAAATAAAAGTTTTTATAGCCACAGGAAGAGCTTTATTTCAAATAAATGATTTACATGATTTAAAATTTGATGGATATATAACTGTAAACGGATGTAATTGTTTTGTTAATGAAAATGATAAACTTAAAGAGATATATAGAGTTTCTTTAGATAAAAATGATTTATTTGCTTTAATTGATTATATTAAAAATAATAGATTTCACTGCAGAATTATTACTAAAAATGATATATTTATTAATTATACAAACAGTGTTATTAATATGATTTATGCTTTATCTAAAATAAAAGTACCTAAAGTTGTAGATTTTAGAGATTATATTAGTAACAATTATGGAGATATTTTGCAGTTAAATATTTTTGTAGATGAAAATAAAGAAAAGTATTTAATTGATAATGTTTTGAAGAATTCTCAATCTAGCAGGTGGAATAAATCTTTTGCAGATGTTAACTCTAAATATGGAGGTAAAGAAGTAGGCATAGATAAAATTATAGAATATTATGGAATTAAATTAGAAGAGACCATTGCCTTTGGTGATGGAGGGAATGACATTAATATGATAAAGCATGCTCATATTGGTGTTGCTATGGGAAATGCCAATAAAGAAGTAAAAGAAATTGCTGATTATATTACTGATGATGTTGATAATGACGGAGTTTATAAGGCTTTAAAGCATTTTAACTTAATAGATTAACAATATATAAATAAGGATTTTTATTATGATAAAAGCTGTATTTTTTGATATAGACGGAACTTTAGTAAGTTTCAATACACATAAGGTTTCTGATTCTTCAAAAGAAGCTATAAGGCTATTAAAAGAAAAAGGAATAAAAGTTTTTATAGCTACAGGAAGAATAAAAAAACATATAAACAACATAGATGATTTAGTTTTTGATGGTTATATTACAGCTAATGGTTTTGATTGCTACATAGGAGATAAATCTATATATAAACACACTATAGCAAAAGAAGAAATATATTCTTTAATGGATTATTTAAAAAACAAAGAATTATTTCCATGTTCTATTATGATGAATAGCGGAATATATATTAATTACATAACTGATGATGTAACTAATGTATCTAAATCTATTAATTTACTAATACCAGCTATTGATAATTATTATGATTTTTTAGAAGAAAATATTGATAATATATTACAGATTAATTTATTTGTAGATGAAAATAAAGAAAAAGAATTAATGAATAAAATATTTAAAAATTGTGAAGCAAGCAGATGGCATAAAGCGTTTGCTGATGTTAATACCAAAGGAGGCGGAAAACATATTGGTATAGATAAAATCATAGAACATTATGGAATTAAATTAGAAGAGACTATTGCTTTTGGTGATGGCGGAAATGATATTAGTATGATAAAGCATGCTCATATTGGTGTTGCTATGGGCAATGCTAATAAAGAAGTAAAAGAAATTGCTGATTATATTACCGATGATGTTGATAACAATGGAATATATAACGCTTTAAAACATTTTAATATAATATAATCGAATATATACTTATTTTTATAATTATTTATCCGATAAAGTAAGTAATAATTTGACTTAATTTATAAATATTATTATAATATATAATATAAGTTTAATGGAGTTTTACTTATGACTAAAAAAATATTTCTACTTTTATTTACCGTTTTACTTTTATCTATAATGTTTATAAGCTGTAAAAAATTTGATACAACAGCAACAAATATTCAAGGTACCAGTGCTAATCCATATATAAGTATAGACCCTATTTTAGGTCAAGATTATAAATTACAGGTAGAAACTAAAGGAAACCAAATAACTATAGGAATAGTATCTGGTACTAGCCCAAAACTAGTTGGTGATGCAGAAGTTATAGATAAATTATATCAGGAAAAAGGAAGCAGTAATTATAGTTTTCAAAATGGTGTAATGTCTGGTAATTTTAGTATATTATCAACAGATCAAATAAAAATTAGTTTTGTAAGAAATACTCCTCCATACCTAAGTGTAAGAGATATAATTTGTACTTCTGCTAAGAATCCTTAATTAAAAGGAATTAAATAATGGAGGCTTTGAGGTTTATTAAAATAATATTTATTTTTTCTATTTCACTACTAGTTATTTTTTTTTAATAAGTTGCCAAAGCCCTATTTTTCAAATTCCATATAATGCAAAAAATGACCTTGCTACAAATATTCAATATCATAATAAATATATTAGTAAAAGTAGTGTAGGTCAAAACCCTAATGAAAAATTAAATGTTTTAATAACAAATGATAATGGCATTGGTATTTACATGTGGATAGGCAGTGCCTCTTTTCCTATAAATGATAATCAAAGATTTGATATAAAAACTTCTGATATTGACGGTGAATTTCCTCACTATGCTTTTAATAATGATGAACTAGTTGGAAAATTCACTATAGTTAACCAAAATGTAATAACTATAACTTTTGCTACACTTTACCAACCATATCTAAATATTCAAAATATAACATGTAATAAAATTCAATAAAATATTTACTTCTATTAAAAATTAAAATATATATGTCGATAATTAAAATATATATGTAAGCTTGGAGTTTTTTTATGAAAAAAACTATTATCTTAATAACTATATTTATAATATTTATAATATCATGCAAAGTAACACCTACAGCACCAGAAAATGAATATTTAACAACTGCTAATAATTATAAGAGTAGCTTTCCAATACTCGGAAAAGCTTATCTTTGGGTAATAATAGGAAATAATAATGAAATATCTTTAAAATTTGGACCAGATGGTAAAGCAGCTCCTACTGATGCAGGTGAAATAATTTATGATCCAACAGCAGGTATTACTAATACTATGTCATTAACTGATAAAAATAATACAAATACTTATGCATTTCAAACAGGTACACTTACAGGAAGTGTAGAAGTATTAGATAAAACTAGAATAAAAGTATATTTCACACAAAATGTAACTCCATATATAAAAATAATGGAAGCTGTATGTGAAACTCCAGCACCATAATAAATAAATTTATTATTGACTAAATTAAATAAATTTATTATACTTATAATATATAATTGGAGATGTTATTATTATGAATAAAGTAATAAGTTTTATAGCTATTTTTTTATCAATAATATTTTTTATATCTTGTAAGGCAAATACAGGTCCTATAGAACAATCAGAAAAAACTCAGCAGCTTACTGTAGCTAATGGTCTTAAAAGTTCTGGTCCTGTATTAGGTCAGGCATATCTTTGGGTTTTTCTAACAACAGATGGCTCTACTACATCAAGTATATCATTAAAATTTGGAAATGGAACTACTTCACCTCAAAATAATAAGGGTGAAGAAGTTAAGTTTAATGGTAATATAGAACATATATCTCCTACAGCCAAAGAAAATGCTAACTCTTATGCATTCCAAAGCGGTACTATATCTGGTGTAATAGAAATTTTAAGTGAAACTCAAGTTAATGTAAGTTTCTCAAGAAATATATCACCATATCTAAAAATAAATGATGTAGTATGTACTGCTGTAAATTAAAATCAATAAATATATAAATAATTCTTTTTTGTGTACTGTTTTTTATAAGAAAGGTAGTAGTTTATGGAAAATGTTGCGATTATTGGTGCCGGCGGATGGGGACTTGCTCTAGCTAATATTTTCTCTGAAAAGCATCGTATTAAAGTGTGGGTGCATAGTGAGGATAGCTATAATAATCTTAATAAATTCCATAGAAATGATAACTATTTACACAATATAGAACTAAATAAAGAAATACAATTTAGTATGGAGCTTGATGAGGTTATTAATGATGCTAAAATAGTAATTATTGTAACCCCATCTTTTGCATTCTATAATACTTGCGAAAACATAGAACCATATATAAGCAATGAGCAAATAATAATATCAGCAACAAAAGGCCTAGATAGAAATACCGGAAAAACAATGAGCGAAGTTGCTAGAAGTATAATATCTGGAGAAGTAAATATTCTTACACTCTCTGGTCCTTCTCATGCTGAAGAAGTTGCCAAGGGAGTACCTACTGCAGTAGTAATAGGCGGAGAGAAAGGTGTTTCAGAATATGTAAGAGATACTTTAACAGTTCCTCCAAAATTTAGAATATATAATTCAACAGACCAAAAAGGCGTAGAAATTGGTGGGGCTTTAAAAAATATTATAGCAATAGCAGGCGGAATAGTTGATGGACTTAATTTAGGAGATAATACTAAAGCTGCACTTATAACAAGAGGTCTTCATGAAATAGTAAGATTTGCTTTAAGTAAAGGAGCAAGAATAGATACTATGTATGGTCTTTCAGGAATAGGCGATTTAATAGTAACATGCTCTAGCGGATTAAGCAGAAACAATAGACTTGGAAGAGAGCTTGCTAAAGGGAAAAAATATCAAGATGTTATAGCAAACTCCCATGGTCAAGTAGCCGAAGGAGTATACGCTACAACAGCAGCATATGAGTACGCTCAAAAAAATAATATATATATGCCAATCACAGAGGCTATTTACAATATATTATTTAATAATGCCAATATACAAGAAACCCTAAAAGAACTAATGAGCAAAGATGCTAAAAGTGAAGGTTTTTATTAATTAAAAATTATTTAATTAATTATTCAATTTCTAATTATTCAATTCCATTAGCTTCTAGTATTTCATTATTTTTCAATTTATTAATGAAACTTCTAAGTTCATTTTTAGATGTATTTGCAGTATTTACTTTTCCTCTCTCTATAATTCTCTTAGTACCTAAGCCTACTATAGTTTGAATATCAAGTATAAAACTAACTGTACCATCACCCAAGATAGTAGCCCCTGCTATACCTTCAGATTTTGTTACAGTATCTTTAAGAGTCTTTATAACAATATCTTGCTCACCTATTAAGTTATTAACAAGCAAAGCTACTTTTTTATCTTCAGAAGATATAATAACAGCATAATATGATTTAATATCAGTATATCTTGAAGGGAGTCTAAATAATTCTTTTATGCTAAGTATATTAACTACCTCATCTCTTACTTTAATAACTTCAGTGCCTTCCAATTCATGTATCTCACTAGGCTCTATTTTTATAGTTTCTAATATACTATTAATAGGAACGGCATAATATTCTTTTTCTGCATCCACTATCAAAGCCTGAATAATAGCTACAGTTAAAGGTATTCTTAAAGAGAAAGTAGAACCCTTACCATATTCTGTATCAATACCTACAGTACCATTAATTTTCTCTAAACTTTTTTTAACAACATCCATTCCTACCCCTCTTCCAGAAACATTTGTAATTTTGGAAGCGGTAGAGAAACCAGGAGCAAATATATATTCCAGCATTTGCTGTTCTGTTAATTTAGCATCAGCAGATACAAGTCCTTTTTTAACAGCACTTTCAAATATCTTATGAGGCTGCATTCCTTTACCGTCATCTGATATTTTAATAATAATGAGGTTACCTTCATGAGATGCCTGCAAAATTACACTGCCTACTCTAGGCTTTCCTGCATTTACCCTCTCTTCAGGCATTTCTATACCATGGTCTACAGCATTTCTTATAATATGCACCAATGGATCAACCAAAGTCTCTATTACAGATTTATCAAGCTCAGTATCTTCTCCATACATTTCTAACTTGATTTCTTTACCTAAATCTCTAGATAAATCTCTTATTAAACGAGGAAATCTATTGAATGTTTGTGCTATAGGAACCATTCTTATTTTCATTACAGTTTCTTGCAATTCATTTGTTACTCTTGTAAGAAGCTGATAAGAACTTCTATATCTATCTAAAGTATATTTGAAATCATCTTCTATTTTTGATATTTCATTTAACTTACTATTAAAACTATTAATATAGTTAGCTCTCAAGTCTTTAATTTCTTTTTTTGTGCATAATCTTCAAACTTTCTAAGAATTTGCACTATAGTATCTCTATAATATTTTTTTATATCATTTATTGAATTTGAAATTAACTTACCATAAGAAGACAAATCATCATCATATTGAACATAAGAACTTTTATTTGTAACAAGCTCTCCAACCTGATTCATCATGGCATCTATTCTATCGCTTTCTACTCTCAAATAAGAACTTTGTCTATCAACTTTTTTATCTTTATTGACATTTTTTTCATCTTTCTTATTAACAGAGGACTCCTCTTTTGAATTTTTATTTGCAACCATATTTTCATAATCTTCTAATACAAACTCTTCTATTCTTATCTCATCAGTTGTTTCTGGGAAAGTGATATCATTAATTATATCATTATCTTCTTCTACAGTAGCTAATAAATATATTACATCTTGATAAAACTCATCTCCCTCCAAATTTTGTAATGGAGGCACACTTGTAACAATATCGCCTTTATCTTTAAGAGCAACGAATACCTGAACCCCTCCAACTGTTCTCATTGGGCTTTCAGCATTAAATTTAACATGTACTAATTTTATTTTTAAGCCGTCATCTTTATGTTCTCTTATAGCACTTATAATACTATTATCTAAATTCAAATTATCATATATATTTGAAATTTTATCATCTGTTGTTTTATTATCTGCTGCCTTACTAGTATCTAACTCTTCTAGACTAGTCTGTGTTTCTGAGCCTAATTTTGAATTTTTAAAATCATCTAGTTTTTTTATTTCGCTTTCTATATTTATAGAGCATACTGACTCATTATTAGCACAGTTAATAAGCTCTTTTAAAATATCTATTCCTTTTAATAAAATATCTATAGTAGCATCATCAACATTAATTTTGTTATCTCTTATTAAATCGAGTAAATCTTCAAATCTATGGGCATATTTCTGCGTATCAAAGAGCTCCACTGCCCCAGCACTTCCTTTTAAAGTATGCACTGCTCTAAATATTTCCTGCACAGCATCAACATTATCTCTATCTTTATCAAGAATAAGAATATTCTCTTCTAATCTATCCAACATTTCAAAAGCTTCTTCAAAGAAATCTTTAAGCAAACTTTTTATATAATCATCCATTTAAAATCCTCATATTCTAAAAAAATATTATTACCCATTATTTATTATCGGATAATATTAATTATATCTATAAATTTTACTTGACAATATTAAGCTTTATTATATGATAAAATAAATTAAAAGTCTATATCATAAAGAGAGGCTCAATTATGAAGTTATGTATAATAGGTACAGGATATGTAGGACTCATAACAGGTGCTTGTTTAGCTGAAATGGGTAATTATGTTACATGTGTGGATAATGATAAAGAAAAATTAAAAAAATTAAAAAATGGAATTACTCCATTATATGAGCCTGGACTAGAAGAGCTTATAGTATCAAATGTATCTGAAGGCAGATTAGAGTTTACAGATGATTTAGACTATGCTGTAAAAAAATCTATTGCTTGTTTTATAGCTGTAGGTACTCCTTCTGGAGATGATGGAAGCTGCGATTTAAGCTTTGTACTTTCTGTGGCTAATGATATAGGTAAGGCTATGAATGGATATAAGGTAATTGTTGATAAATCTACTGTGCCTGTAGGAACTCATAAATTAGTAGAAGATGCCATTAAAAAACATTATAATGGTGAGTTTGATGTGGTTTCTAATCCTGAGTTTTTGAAGCAAGGTGCTGCTGTTGATGATTTTCTAAAGCCTGACAGAGTTGTTATTGGTTCTAATTCTGAAAAAGCAATAGATATTATGAGAGATATTTATAATCCATTTACAAGGACTGGCAATCCTATTATTATTATGGACGTGCGTTCTGCTGAGATGACTAAATATGCCGCTAATGCTTTTCTTGCTACAAAGATTTCTTTTGCTAATGAAATTGCTAATATATGTGAAAAAGTGGGTGCTAATGCTGATTTAGTTAGAATCGGTATGTCTAGCGACAGAAGAATAGGAAATCAATTTTTATTTCATGGGCTTGGATATGGCGGAAGCTGTTTCCCTAAAGATGTGCAGGCTTTAATAAAAACTGCTTCAGATTATGGCATTAATTCTGATTTACTTAAGGCTACTCATCAAGTAAATATTAATCAAAGAAAAATTTTTGTTGAAAAGATATTAAAACATTATAACAACGACATTAATGGAAAAACTTTTGCTTTATGGGGATTAGCATTTAAACCTAGAACTAATGATATGAGAGAAGCTCCTGCTATCACAATCATTAATATGCTTCTTGAAAGGGGTGCTAAAATAAGAGCTTATGACCCTAAAGCTTTTGATAGTGCTAAGGCTATATTTGGAGATAAGATATATTATGCTGAAAACTCTTATGATGCTTTAGAGAATGCTGATGCTTTAGTACTTGTTACAGAGTGGAATGAGTTTAGAAGACCTAGTTTTGACAAAATAAAAGAATTATTAAAAGAACCTGTTATATTTGACGGCAGAAATCAATACGATAAACAAAGAATGACTGAAAGAGGAATAAAATATATATCTTTAGGAAATGCTTAAAGAATAATGATATATTTTACTTCAGATACTCATTTTTTCGGCAGTATGCATGCTAAAAGAAAGCTATTATTTAGTGAATATGCTGACATGCATAAAACTATATTTGATAATTGGAACTCTGTTGTAAATAATAATGATGACATATATATAATTGGCGATTTCTCTAATGAAAAAGGATATATAAAAACTACAGAGCTTCTAAAAAACTTAAATGGAAACAAGTATCTAATAAAAGGCAGTAATGATAAATTTTTAGAAAATAAAAAATTCGACTATTCTCTTTTTAATTTTGTTAAAGATTATCATGTACTTAATTTTGAAAATAAAAAAATAATATTGTTCCACTACCCTATACTAGAATGGGAAGGCTATCATCAAAACTCAATTTTAATTCATGGTCATTGGCATCAAGACAAAAAATACAATACCAGAGCATTTAACGTAGCTTCAGATATTCATAACTTTACACCAGTATCCATAAAACAAATATTGAATAATATAAATTAAATGTTATTATATAATTATGAATATATACAAACAATTACTTTTAAATAGACTTCATAAAAACATACAAGATAAAAATAAAATAGAAAATGAAACTATAAGGCTTTTAACTTATGATGTAACAATAGAGCCTAAAATTGTAGAGCTTGAAGAGAAAAGCAGCGTATTATGTTCGGTCTATTTTTACATAAAAGCTCCAATAATAGGAGAAGATTTTTATGAATACTGTTCTGTTATAGCTAATGATAAATATAAGGCTATAGAATTGGTCGCTGATGATTTTGTTTACTGTGCTTTTAATGGAATGATTGATTTTTTGAATGGTGTTTCTCATCATGAGATAGATACTTATATACTTGGAAATAAGAAAAGATTTAGTGTATGTGAAAGCCCTATAATAGGTCTTGGAAGCAGTATTGAAAAAGAAAAATTTTATAATGAATATGTAAAAAATGATGACAGTAATAATTATTCTTCTTTTTTGTGGTATGCTATAAGCAGAGAAATTCCTTTTATGCTTGCAAACACTAGAGTAAATATTATTAAAGTGTATGGTGCTAAAATGCCCGATGGTGAAATTGTTACAGAATGCTATATAAATAATAATCATAGCGAAAGTATTGAAAATGCTATAATTGAATATATTGATAAATGGGACAACAAAGAAGAGTTTTTCTCTATAAAGCAATTCTTTTTTATTCTTCAATATGATTATAGTTATAAAAAATATCCATACACGAGAGAAGAAATTGAATATTTTGTAATAGAATATGTATTGGAATTTGAAAAGAGTCATCAAAATTATGAAATGTTTATAAACAATATAAAAAATATAATAACAGATAAAAACATAAGAGAAGAGATTATTAACTTTGTACCAGAAATATGCACAGAAAACGCTTTTAAAGATATTAGGTTTGATGAGAGAGTAAAAGTTAATATAGGCTCTAACAATTATACAATATTAAAAAGCCAATTTACAAGCTACAAATATATAGAAGATGCTCTAATAGACGGTTTTTCTAATAAAATATTTAAAGAAGAAACATTTAATAATTTAATACATATAAGCAATTCATACAACATTATATACGAAGCTATGCAAAACAATATTAAAACTAAAGACATAATAGTTTCAACAACATTTAATTTTACAGAAGATTATCAGTATATTTAAAATATATTATTCATATTATCTTTTATAGATGCATTTACAGAGTTAATAGGATCAAAACAATTTTGAAGTCTATAAAATATATAAGAATCAGTTTTTATTGGTTCTTTTAAATCTTTGCTATTAAAATCATCAATTTCATTTTTAAATAGTTTTGCTATATTCTCTAAAATAAATGATATATTTTCAATAAACATAAGCATATTATTTTTATCTTCTTTTCTGTTGTATTTCTTTAACAAATATATTAATTGCTCAGCTTCTACTATAAACTTTCTATTTGCCTCTATAAGTGAATCTGTAATTGGAGTGCCTTTATATTTAGTTTGATTTTTTTCATGTATTATAATATTGTTTTTTATCATATAAGCTTTTAATAATATTTCATACAAATAGCTTGAAGTATCTTCACTATTAATAACTCTTTTCATTTGATTAATTATCATAGTATCTATTTCTATAAGCTCGCTAATTTTATCAACCATACCCTTATGGCTTTCAGTTTTCATTATAAAATTGTCAAACAACCATACTATAAACAAAGCAATCATAATAAATCCTACTCTCGATGAAGTAGAAAGCAATTTCGTCATATATGGAAAAGAAGATATTAATGCAGATATTGTTCCGTATATTTTTTTAAATAAAGTATTAATAGAAGCTAAAGATAATACAAAGCATAACCCTATAAAAGGTATAATCATATAATAAGGCATATATCTAAATACAGCACCAAATATTAAAACTCCTATAATATTTCCTATAAGATTAATTTTTAAATTAGCCTTAACATCTTCATAAAAAGGATACATCATTATATAAGAAAGTATAGGAAGCCAATATCCACGTATAGCTATTTTCTCAGGCAAAAAATATCTAATTGTAAAAGTTATACACATTATAATGCCCATCTTTAAAGCAAATCTAAAATGACATTTATTAATATTAAACTCTTTTTTTATTATTCTAAATTTTAAATAAAACTCTTTTTCTATCTCTAAATCATCAGCCCTATTCTCAAACATATTATGCAGTATATTATCAAGCTTTCTTAATACATAAAGCCATTCATAATTTTTATTCTCATCGCTAAGAGTATAATTATCATTAAAAGTTTTTATTTGTTTTGTTATAGAATTAAACTCTTCTTCTTTTTTAGTAATATCATTTTTTAAAAACTCTCTAATATTCTCTAAAAGCTTATATAAATTAGAAAAATAATCAAAATCACTATCTATTAAATTATTAATATTTTTATACTCTTTTTCTATTAACTGATTAATCTCTTCCAAAAATAATACAAACTCAAAATCATTAATATTCTTATTGCTCATAATAGAGTTTCTTTTTAATGAATCTGTATATATAGAAGATGTATATAGTTTTATACTAGAAAACAAATCATCTATCTTTTTTAAATCACATTTTTTGCTGCATAGTAAGAGTAATTTTTTGTTTATAATTCCAATACATTTTGAAGCCAAAGCATTATTATTATTTTTAGTGATTATTTTGTTTAATGATAAAAATATAAATATAATTATCAAAGCAAAACCAATAGATTCCATTCTAAGAGATATATTTTCTATCGGAATATTATAAGCTTGAAATATCACATAAGCAAAACCATATATAAAGTATCCTCTAGGCACAAAATCATCGGATAATAAAAATACTATCAAAAAAGGCACTACAAAATTAAGTATTATTATTAAAAAAATATTTTGTTCTGCAATGGTAGCTAGAAACCCAAGTAAAAGTATTCTAAAAGCTACAAGAGGATAATTTGATGCTGTAAAACTTTGACGCATTAATCCGCATATAAATATACTAACCACACCAATAGTAGAGTTTTCTCTTCCATAAAGTTTTGCTGTTATAACAAGAATAAAAAGCCCTACCAAAACACTTGGGGTAAAGTCTGCTACCCTTTTTAAAAATGATATAAATATTTCTTTTTGCTTTATATAAAAATCTTTTGACAGAAGATTTGAATTTATTATTTTATTCATAATAATTACTATAAATAAAAACAAAAAATAGTCAATACAAAAATAATATATAACTTAATTGAATTTTATATTGTAAATAGTATAATAGTATGCAATGTTCATATAGGCTTAATAATGAAATTAAATTACACCCACACATTATATGCAAGTTATAATGGATATATAACTCAAGCTATAATAAATATTTTTCCTCCTCTTATTTTTATAGTATTTCAAAAAGATTTTAATATATCACTCACACAAATAGGTTTATTATCTTCTTTTAATTTTGCAATGCAAATGATAATTGATTTTTTAGCCATTAAGTTTATAGATAAAATAGGATATAGAATACCAATAATTTTAGCACATATATTTTCTGCTTTAGGTTTAATACTGCTTGGTATACTTCCATTTTTTATTAATCCATATATTGCTATATTAATATGTTTTTTTATTAATGCCATAGGAGGAGGCTTAATAGAAGTTTTAATAAGTCCAATAGTTGAAGCACTTCCAGAAAACCAAAAAACTAAAGCTATGAATATACTTCATTCTTTTTACTGTTGGGGTTCTATGTCAGTTGTAATATTTTCTACAATATATTTTAATTTATTTGGCATAGAAAATTGGAAATACTTATCTATCATCTGGGCAATAGTACCTTTAGTAAATGTATTTTTGTTTGCCAATGTACCTATAAATGTATTAGTTACTCATGAAGAAAATAAAAACGCTGATAATACAGTCTCTATAAGAAAATTATTATCTGTAAAAATAGTGTTAGTTTTTGTTTTGCTTATGATATGTGCGGGCTCTAGTGAACAAACTATTGCACAGTGGGTATCATTATTTGCTGAACTTGGTCTTAATGTAAATAAAAGTTTTGGGGATATATTTGGTACAAGCATGTTTGCTTTTTGTATGGGAATAGTTAGGCTTATCTACGGATTTAAATCTGAAAAGATAGATATAAAAAAGGCTCTTATTGTATCTTCTATATTTTGCTTTATTGGTTATATTATAATAGTCTTTAGCCCTTATGCTTTAATATCATTAATAGGCTCTGCTTTAGTTGGTCTTTCTGTTGCTATAATGTGGCCATCTGTATTTAGCTTGGCATCAAAAACTTATAGTAAAGGCGGCACTGCTATGTTTGCTTTGCTTGCTTTGGCTGGAGATATTGGCTGTGCTATTGGGCCTGGAATTGTAGGACTTGTCTCTAATAATAAAAAAATAATCAATATATTTAATAACATCATTTCAAACAATAATATAATGCAAATAGGTTTAAAGGCAGGTATATTTTTTGCTGTAATATTTCCTATAATTATGTTTATAACTTTAATATTTTTTAGAAGAAAAGAAAATTAATCTTTTACAACTTCATCTATTAACTTAAACAAATCATTTTTATTTTCGCATTTCATAAACTCAATTTTTTTATCCATTCTAAAACCAGTAAGATATTTCATAATAAATTTACGCATAAAATGTATACCGCTTACTTCGCCATAAAGTTCACAGCAGCCGTTTATATGCTCTATTAAAACAGATTTTAAATTTCTAGTATCATCATCATTATACTCAGCGTTATCATCAAATATAGTATTTAACTCTCTAAACACCCAAGGATTACCAATAGCAGCCCTTCCAACCATAATGCCGTCAACCTTTGATATTTCAAAAGCTCTTTTAGCATCTTCCTTTGTTTTTATGTCTCCATTTCCAATTAATATATAATCATCTCCTAAAGCCTCTTTTACCTTAGCAATAGCCTCCCAATCTGCAACTCCTCTATATAAGTCGCTTGCATATCTGCCGTGAAGAGTAAGAAATACTGCTCCATTATCCTTTAGAGCTAAAGCCCTCTCTAACTCACCGCCCTCGCCTCTCTGAAAGCCTAATCTTATTTTTACACTTACAGGCAAAGGAGAAACACTTTTTACAGTATTTAGTATAGAAACCATTTTGTCTGTATCAGATAAAAGTCCAGCTCCTCCATTGTTTCTCACTACCTTTTTTGTAGGGCAGCCCATATTAATATCTATAAATGAAAAACCAGATAAATCCGTAAGCTCTATTGCCTTCTTAAAATCATCTTCTTTATTTCCAAATATTTGCAAAGATATAGGATATTCATCTTCCTTATGCTCCATATATCTATAAGTCTTTTTTATCATTCTAGCTAAAGCAGCAGCACTCACTAATTCTGTTACAAGAAGCCCCGCACCAAACCTTCTGGAAAGTCTTCTAAATACATAATCAGTATAACCTGCCATAGGTGCTAAAAAAAATCTTGAAGGAATCTCAACATTTTCTATTGTTATTTTTCTATTCATAAACTAAAACCTTATTTCAAATTAGAGAATTATATACAATTAATAAAAAACTTCAATAAAAAATATAGAATTATAGTACTAAAATAGTATATAAAAAATTGATTTAATAAATTTTTATGTTAAAATGTATTGCTATGAATAGAAACTTTAATATAGAAATTTTTGATAATATAAATATTTTAAAAGAACTTGCTAAAACTTGGAATGTATTTCTACATTTTAGAATATGCTGCGTATCTCTAAAAAACTCTGAATATTTACTTAGTATACTATCTTCTATAGTAAATAAAAATTACAGCTATAAAAATGTAGAAGCTTTATCAAACAACATGATAAACGAATACAATTCAAAACATGCTGACTTTTATCTTATAAATAAATATATAAATAAAGATTATAATAATAAAGTTTTATCAGAAATAGTAAGCTCTATTGAAGGCAAAGAAGTATATATAACAGAAGATTATAATAAAGATATTGAATATTTAGATAATTTGGATTTAGACCCTATATTAAAACTACTTGTATTTCAAAGAATATCATATGAGTATTTAAAAAATTATAAAAATTGCATAAATATATTTAAAATAATATTTAACCTATACTCTAAAAGAATAAAATTATTGGATAATCCAATATTATATCCAGATGCTTTTTTTCAAATTAATATGGTTGACCATTTTAATCATGAATCGGTGATAATATATTTAAAATTTTTAAGAGATATTTGTTTATATGGTATGGAGACTATTAACTTCGTATATGATAATTTAAATATATTAAAAAGCAAATTAGACAAAGATAAAAAATTTAAAAGCATTTTAAAAACGAAATCATTTTTCATAATTTTCATGACGCCATATATTAAAATAGTAGATTTAATGGAATTATTCAAATGGAAAAGAGATAAAGCAGCAAGGTTATTATTGAGACTAAAAGATGAAGGATTATTTTTTGAATTAAAAATAAAAAAAGAAAAACTCTATATAAATAAATATCTTATAGACTTATTTGCTAAGGGCAAGCATAATAAACCTGATGACTTTTTATCTAAAAAAACAGTAACTACAAAAATTAAGGAGAGCTAAAAATGAAATACTTTCAGTTTGACAGCAATTTTTTGCATAGTGTTTTAGAAGAGGCTTTAAAAAATGGAGGCGAGTATGCTGATTTATTTTTTGAAGATACTAAGATTAATAATATAAGTTATTTAGATAAAAAAGTTGATGATATGAGTCTTGGCAATAATTATGGTGTTGGACTTAGAGTAATAGTTGATAAAAAAACAATATATTTATATTCTAATGACACTACTAATGATAGTTTAATTAATTTAGCAAGAAGTGTCTCTTCTATTGTAAAGAATAAAAAACATATAGTAAAAGATTTTATAAAGTCGAAAGAAAAAGATAATCACCCTGTTCATATTAATCCTTTTGATGTTAATTTTGATGATAAAATAGAAACACTTGCCTATTTGGATAAAACAGCAAGAAAAGTATCAGATAAAATAAAACAAGTAAGTGCAAGATATATGGAAAAAGAGAGAAATATTTTAGTATGTACAAGCAACGGCATATTAAAAGAAGACTCTCAAACTTATATAAGATTAGTAATGATGTCTATGGCTTCAGACGGCACTAACACACAAACTTCAAGCAGAACAAAAGGAGCATTAGACGGTTTTCAGGTGATAAGAGATATTAACTTGGAAAATATGGCTATAGAAACTGCTAATTCTGCAATAAAAATGCTTGATTCAGAATATCCAAAATCTGGTAAATACCCTGTTGTAATAGACAATGCTTTTGGCGGTGTAATATTTCACGAGGCTTGCGGGCATGCTTTAGAGGCTACTTCTGTTGCTGATAATGCTAGTGTTTTCTGTAATAAATTAGGAGAGAAAATAGCTTCCGATGTTGTTACTGCTATAGATGACGGCACTATAAAAAATGCTTGGGGAAGTTATAATATTGATGATGAAGGCAATGATGCACAGAGAACTATTTTAATAGAAAACGGAATACTTAAAAGCTATTTGGTTGATGAGCTTGGTTCTATAAAGATGAATCAAAAAGTTACAGGAAGTGCAAGAAGAGAAAGCTATAAATATGCCCCTACTTCAAGAATGAGAAACACATTTATTGATAAAGGCAACTCCACTTTTGAAGAGCTTATATCTGGCATAGAGTACGGACTTTATGCTAAAAAGATGGGAGGAGGCTCTGTGGACCCTGCTACTACAGATTATAACTTTGCTGTATCTGAAGGCTATTTAATAGAAAATGGTAAAATTACCAAACCTGTAAGAGGTGCTACGCTTATAGGACGAGGTGATGAAACTCTTATGAATATAGAAGCCGTTTCATCAAATTTAGAATTAGCTGACGGAATATGCGGAAGTATTTCTGGAAGTGTGCCTACTACAGTTGGACAGCCTGCTATTAGAGTAAAAGAGCTTACAGTTGGAGGAAGATAAAAAATGGAGAGAGAGAATAAAATAAAAGAAATATTTAACATTGTCAAAAATAAATTAGATAATGATTATAAAATAGAGATTTATATGTCTAATAGCGGTGAAGAAGAGTTTACTGTTAGAGAGAGAGATTTAGATAAATACACTTTTGCTGAGTCTGGAGGCATTGGTTTAAGGTTAATAAAAAATGGCCAAGTGGGTGTAAGCTTTACTGAAAAAATTGACTTTAATGATGAAAACATAAACAATTTGATTAACAATGCTAAAAACTCTCTTAAATATGCCGCATCAGAACCAGAGTTTAATACTCTTATAGAAGAAAGCGAAGAGAAAGCATATAATTTAATTAATAAAGACATAACTAATTTAACAAATGATGAACTAAAAAAAATATCACTTTCAATAGAAGATAAACTATATTCATTAGATAAAAGAATTGTAAATGTACCTTCATGCGGTTTGGCAAGATATGATTTCTCTAAACATATTATAAACAGCAATGGAATATGCAAGGAAGAGAAAAAAAACAGTATATCATATTATGCTGAAGTAATAGCAAAAGATTCTAATGCTGTAAAAACTTTTTTTGATGTTTATTCTTCAAAAGACACTAAGTTTGATGTTGATAGTTTTTGCAAAAATATAGTTGATAATGTTGTAAGCAAATTGGAAGCTAAAGAGATAAAAAGCGGAAAATATAAAACTGTTTTTACAAGTAAAGCTATGAGAACAATGCTTGGAGCTTATTTATCATTATTTTCTTCTGAAGCTGTTCAAAAACAGTTATCCCTCCTTCAAGGCAAATTAAACAAAAAAATAGCAAATGAAATTATAAATATAAAAGATATTCCAATGTTTGATAATGGACTAGCCAACACTAATTTTGACGGAGAAGGCTCTGCTACAAAAGATTTAAATATCATCACAAATGGTGTATTAAATAGCTATCTATACAATAATTACACAGCAAGAAAAGAAAACAGAAAAACAACATCTCATGCATCAAGAGGATTTAAAACTTCTATAGGAATATCATGCCATAACTTAATTTTAGAAAATGGAATTAATACTCAAGAAGAACTAATATCACAAATAAAAGACGGCATATTAGTAAACTCACTTACAGGTACTCATGCAGGTGTAAACTCTATAAGCGGAGATTTTTCTCTTCAAGCAGAAGGGATCAAAATAGAAAACGGTAAATTATCACACACAGCAAATCCGTTTATAGTTTCAGGAAACATATTAGATTTTCTAAACAATATAGAAATGCTTGCCAATGATACCGACTATCATCATTCATCTATATACACACCAAGTGCATTGATAAAAGAGTTATCATTTTCAAGCTAATAGTAAAAATTTTGAAGTTTTTTATTTGTGGAGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTATCCGTAGGGTGCACACCCCCACTTCTTTTTCTGCCGAAAAGAAACAAAAAGGCTGCATTTTTTTAACTTAAAATATATGCATTATCTTATACTTTATACATATTCCAAAATATATAACGCTATAGTATTTGTACTTTTTGCAACTTTTTGCTACGGGAAAAAGTTGATAGAAAATAATTATTTTAATATAGACTAAAAATTTTTAAGTCTCTCAAAAATATTTTTATGTTTTTTTATTCTCGGGGGCTAGCCCCCGTACCCCCCACTTCTTTTGCCGATAGGCACCTACTCGGTATTGATATAAAAGAAGCAAAAGAACTACATTTTCAACTAAAAATACTTTTTATTATTTAATGTAACTAACTCCAATTATAGAGTAAAAATAATACAAATATTTATTTCTTATCTGTCTTTCCTTTAAGAAGCGGCATATAATCAAAAAATGAATATATAGTAATAATTGTTACAACAAGTAAACTATAATATATTATTTTATCATAAGGCAAAGCTATAGAAGTGTATTTAAGTATCTTTATTAAAAATATTATCACAACAGCAATAGCCCTTGAAGCAGTCTTTAATTTTCCGCTAAACTTGGCAGCAACAGCAAATCCTCTAAGCCCTCCAAGTATCCTTACAAACATAGAAAACATATCCCTATAAAGCGAAATAATATACATCCACATAGGCATAGAGCCTTCATACAAGAATATTGTAAACATAGTAATATGAAAAACAGTATCAGCAAAAGGGTCTAATACTTTGCCCAAATCACTTACTATATTAAACTTTCTTGCGAGCATACCATCTAAAGCATCAGTTATCTCTAATATAATCAAAAATATTAAAGCAAGTATTGCCGTAATGATAGAATTATAAAAATATAAAAATATCACTAATGGCGACAAAATAATTCTGCTGAAGCTAAGTAAATTAGGAATATATTTTTTCATAATTTTATCCTTAAATTATTTTTATAAAATTATTTTTCTAAATCTTCGTATAATTTAAGACTTTCTTCATCTGTAGAATCTAATACTTCTTCACTGTCTTCTACACTATCACTTTTTTCATAATAATCTTTACTTCTCATAGCTGCATCATATATAGAATAATCCACCTCATAAACTATACCGCTTTTAGGCATTACATATATCTTATCATCTACAGTATATACCAACTCATAAACTTCTTTAGTATTATCCTGCATATATATTGTAATAACAGCATCTGGAATTTTAAATAACTGTTTCATTAAATCTTGGTCATATACAAAAGCAGATGCCTTAACTAAAGATAAAGTTTCATAATCTATATATGCTTTATCCAAATCAGTCTGCTCAGCCAAATCATCTACAACCCAATTAGTTCTATTTAATTTTTTTATTGTATTAGTATAATCTTTAGTAGCAATTTCTACTGTTGTTACAGAATCTAAAATTATAGGGCTTTCAAATATCTCTTTATCTCTCAACATATCTATTGTTTTTTTAAGAGCTTCTATATAAACATACTCAACACTAAAATACTCATCATTATATTTTACATAATATCTTTCGCCATCAGGAGTTTTATTTCCAACATATATTTTATGTTCTTTTTTTCCGTCCCAAACTGTAAACTCATTAGTTGGATTATCCAAACCAAAAGAATCAACCTCGCTTAAATTTGTTATTATCAAATCTATATTAAGAGTATTAAAGTTCTTAACATTAGCAAAAGCTTCCATTTGATCAACTTTATAATTATTCTCTGGAGAAGTTATAGTCCAAACATCATTCTTTTTTTCTACTGTTATATCCTGATTGTCATATATAAGATGATACTTGTTTACATTGGTTTCATTAAGCTCAAAAATCTGAGTTCTTGGTTTATTTGCTATTAATTGCTGTTTTTTATATTTAGTTGTAAAAAAAGCACCAAAGCTAATGATAATTAACACAACTAAAAGAATTATTATTTTTTTTAAATTTTTATTCATATGTTTATCCTAAATTATTATATATTATTTTCTATTTTGAAGAATGATATTTGCTAAATACAAAAATATAGTTGTTACAGAAAGAAAATAAACAATATCTCTTAAATCTATTACGCCTCTTGCAATATTAGCAAAATGATAATCCCCGCTAATAAATAATATAAAATTAGAAGTATTTGGAAAAAGAAGCCCCAAAAACTTTAATAATATATTTAAAGATACCATTATAGCCAAAGCAACAATCAAGGCTATTATTTGATTTTTTGTAACAGATGAAGCAAATATACCTATAGCACATAAAGCTGATATTAAAAATACGCTTCCAACATATCCGCCTATCACAGGACCAATATCTAATCTGCCTAAAAAAAGCAAAGTAATAGGATAGAGTATTGTAGGCAATAAAGCAAAAAGCATAAATACTACAGCAGATAAAAACTTACCTATTATAATATCTAATGTAGTTACAGATTGAGTGCTTATTAACTCATAAGAACCGCTTGAAAACTCACTTGATAATAAACCCATTGTAATTGGAGGTATTATAAGAGAAAGTATAAAAGGCAAAATTGAAAAATAATCTTGCATATCATTTTGTGATAATATAAAAAATCTTGAGAAAAAATATATTCCTGAAGCTATTAAAAATATTGCAGAAAATATATAAGCTATTGGAGATAAAAAGATATGTCTTAATTCTTTTTTTAATATTATTTTAGTTTTATTAAAAGAAAAAATATTAGTCATCAATTTTCTCCTTTAGTTAAAGTATGGAATACTGTCTCTAGGTTCTCTTTCTCTTTTACAAACTCATATATTATCCAATCTGTATTTTTTATAAATTTGTAAACCTTTTCAATAGGCTCTTTGTCTGTTGTTTTTACAATAATTGTTTTTATATTATTATCTTCTTCAACTAGAGTTATATCTTGAATATTATCTAAACTATTTAACTTTGTCTTTATAGTTTCAAAGCTATCATTAGTCTTTAGAGAAAGTTTAATAGATGATATTTTATTATCAACACTTAAATGTTTAGGGTCATTATCAGCAATAATAGTTCCTTTGTTTATAATAATAGCTCTAGAACAAGTAGCCTCAACTTCGCTTAATATATGAGTTGATATTAAAACTGTTTTCTCTTTTCCAAGTTCTTTGATAAGCTCTCTAATTTCAACAATCTGATTAGGGTCAAGACCGTTTGTAGGCTCATCTAATATAAGTATTTTAGGGTCATGTATAATAGCCCCAGCAAGCCCTACTCTTTGCTTATAACCTTTAGAAAGCTCCCCTATTGGTTTTGATATTACATCTTTAAGAGAACAAGCTTCTACTACATAATTAAGTCTCTCTGATAATTTATTTCTATCTAGCTCCTGTATGTCTGCCATATAAACCAAATAATCAAAAACACACATATCATTATATAAAGGAGCAGATTCTGGAAGGTATCCTATTATTTTTTTTATCTCTATATCTTTATCTAAAATACTTTTTCCATCTATAATAGCATCTCCGCTTGTAGGAGAAAGATATGATGTTAATATTCTTAAAGTGGTTGATTTACCAGCACCATTAGGTCCTAATATACCAATAATCTCTCCAGATTTTATTTCAAAGCTAATGCCTTTTAAAGCTTGAAAATCATCATAATATTTAGTTAAATTCTTAACTGAAATCATATTTTATATATATCCTTAAAAAACATTTATTAAATAATAACTTATAATCTAAACTAACAAGAAAGAATTATAATATAAAAAATGTAAAATCTCAACTATAATAATAACCATAAAATTTTTTAAGCGTTATATATATTCTAATATATATAAATAAAAAAAGAGTGCTGGAATAATATCCAACACTCTGTATTATTATAAAAAATACTTCTTAAATATTTCTTACTGATTATTAGTTACTATTTCTACGTTTTGAGTAAAAGTATAAATTAAGTTAGTACCAGAAGTAGTAGTAATAGTTAATACATCGCCATCTAAAGCAATAGTATCAGCACCACTTAATATTTGTAAATATTCCATTTCTGCATTCATATCTTCTTCAGGTCCTGCCATTTTAGTAGAACCCATATCATCGCTTAATTTAATTTTATCGCCTTCTAAAGTAAAACCGCCAAAATAATAGTTAATAACAGCTTTACCGCCTAACATATTAGTAGCAGAAAAAGCAATAGTAACTTCTTTACCCTCATACATATTAGTAAGAGCAAACTCTTTACCTAATAAATCATCAACTGTAATCATAGCAGCATTTGCTGTTTCAGTTGTTGTATTTGAAGATTGTCCGCAAGATACTGCGAATATTGCTCCTATAACAGCAAGAACTAAAATTAATATTTTTTTCATTTTTATCCTCTCTATTAAATTTTGTAAAGAGAATTATATTATAATTAAATTTATTATCAATATAAATATTATAATTTTAATAGAATTTAATATATTTTTTTAATATTTTGGCAATAAAAATAGTATTTAATAAAAAATTATTTAGTAAATACTGTTTTAAAAATATTATTTTATTAAATTATTTTGCACCAGCTGCTTTTAAAATTTCAACTATACCCTGATGTCCTCTTTCGCTTGCATAGCTTAATGCTGTTTTTCCGTATTTATCTTTGATATTAATATCAGCACCAGCATTCACCAACATACGCACTATTTCAGTATAACCTTTATATGAAGCTCTATTTAAAGCAGTTCTCTTTCTAACATTTACAGCATTTAAATCTGCTTTCTTTTCTATTAAAAGGCTAACAACTTCTGTAAGTCCTTCTTCAGCTGCCTCTATTAATGGCGTCTCTCCCATTCTGTCTTTTGTGTTAATATCCGCCCCTGAGTTTATAAGTTCTATTGCTCTTTTGCTATCTTTTTTCTCTAAAGCTTCCATCAATGGAGTCATCTTTCTTTGAGCAAATAAAGATAAACTAAAAAGCATTATCAAAATAATAATTTTTTTCATAAAAAACTCCGTTTAATTTATAAAACACACATTATAAAAATAGTATAATAAATGCAACAGGATTTGTCAATTTTTTGTAAATAAAATTTGTAGTAAATTTACGTTTTGGCTTATATATAGAGAGGCAAATAAAATTAATTTACATTGAAAGAATTTCATTATATTTTTTTTTGATTAAATATAATTATAAAAATCTGCATTATTTCTTATTTTTTGCATTCATCTTTTTATAATTATTTCTATGTTTAGTGATTTTTTTAAGAGCCATTTTTCTGTCTTTCTTTATCTCTATAGAACTTTTTTGTAATTCTCTATTTTCATTAAGAAGCGTTATATAAGCATCATATCTCTCATAAGGTATCTCATCGTTTTCAAGAAGCTCCAATATATAACAATCTGGTTCATGCTGATGCGTACAATCTTTAAACTTACATTTTTTAGCATACTCTTCCAAATCTTCAAAAGTTTTCTTTATACCTTTATCATCTTCCCATAAACCTAAATTTCTTAAACCCGGAGTATCTATTACAACGCCTCCGCTATCTAAAACTAAAAGCTCTCTATGTGTTGTTGTATGCATTCCTTTAAAATCGTACTCTCTCACCTCTTGAGTTTTCATCTTCTCATCTTTCAAAAGATAATTAATAATAGTAGATTTTCCAGCACCTGATGCCCCTATAAAAACTGATGAAGTATCTTTTTTAATATATTTCAAAAATGTATCAGCGTTTTTTCCTGTTTTTGAACTGTAAGCAAATGCTGTTTCATTAGGATAAGTTTCTTTTATAGTAGCTAATAATTCTTTATATTCAGCATCTTCATACAAATCTATTTTACTTATTGCAATTATTGGTTTAATACCAGAAGTGTGAACTACAGACAAATATCTAGCAATAGCAGACATAGGCATTTCATTATCAATTCCTACTATAATAAAAGCATAATCAATATTGCTTACAATAGCTTGAATATCATTTTTCTTGACATTGGCTTTTCTATATAAAATATTTTTTCTAGTGAGAATGGTATCAATAAAAGCATTATTATCCGACTTTTTCATTAATACCCAATCACCAACAACCGGAAGCTCGCTTTGTACTTCGGAGTTATATCTAATCTTTCCTTTAATTCTTGCTAAAAACTCACCTTCATCAGAGAACAAAGTATAATATCTTTTATTAATTCTTATCACTCTTGCAGGCACAAGTTCTTCGTTATTAATTTCTTTTAAAGAATTAATTTTCAAACTTTCTAATGCTAATTTCTCAAAATATTTATCAAAGCCAATATCTTTTATTTTCAATATTTTTTATCCTCATTATAATAGTATATTAATATAACTATATAATACTAAACATAAAAATATTTGTCAATTTAATTATTTTGCTATTGTAATATTAGTTTTTACAATAGAATTATTAATCTTTTTTATTTCTTTTGTATATTCTGGCATAGTACGTAACAATCTTCTCTCTAGTTTATTTTCTACAGTTTCAAATATTACAATATCTACATCATCATTAAGTACTTTTTCCATATCTTTGGGGTTAAATAAATCTAAATTTACAAAAGTCGAATGTTTAAAATCATATTTAAAATATCCCATTCTACCAATAAAAGAATCTCTAAAACATAATAAATTAGGATTATCATTTTTTTCTTCTGATTCAATTATAAATATATTTGTCCAGGGAATTACAGTATCAACTTTATTGTCAATGGTTTTTAATTCATATTCTATATCATATTTATATTCATTTATTTTGGATAATGCAACAAAATTAGCGAATGCTCCTGAAATAATAGATAGATTGGTTTTAGTTATAGATAATGTGGAGATATCAACATAATTCATTCCAATTTCTTTCATAAGTTCTTGGTATGCTATATAACCAGCTAGATTATTCCAATGTGGATCTGCTTTGTAATATAATTGATATTTATCTTTATATTTAATCAATTCATCTCTAGAATAAACAACTTTTATATCAGTATTTTCTTTTAAATAATTCAATAATTTATCTGTAACAACATTAGTTGTTTTTCTAATAGAGTTCAAATAATCAGGCATATAATTTGTATATATATAATGTTTTTGAGGGCATATTAAAAACACAAATTCTATATCTCTTTTCTTTAATTCATCTCTAAAAGAAACTAAATTTTCTTTCATTGTTATTATATTTTTAGTATATTCAAAATCATTCCCTATATAATAATTTTTATTGAAATCCCATTCTGTATCATCAAAAAATAACCAATTATTTTTACCTAAAATTCCTTTATTATAAATAAAATTTCTAAAAACATAAAAATCTAATAAATTTTTCATCATTACTAATTCATTTCTAAAAGGTATATAATCATTAAAGTATGTTTCATATAATTTAGGATAATTATCTAATTTTTTTAAATCAAATTCTGGTTTTTTAGCAAAGTTTCTATTTTCATAATTAGTATGATCAAATTTATCATAAAAAACCTTATATATTATATTAGGCATAATTAAAAAGCACAAAAACATTATAAGTATATATACATATTTATTTTTGAAGTTTATTTTTTTTAATGATTTAATATTATAAATTATTTTTATAAAATCAATAATAATAAAACCAAATTTGTAAAGCAAAATAATAGATAAATATATTGACATTATAATTATTACAAAAAGATGATATTTTATTTGCAAAAAATATTGTATACTATCTATTTTTTCTTGTTTTATTATTTCAGAGCTAACCAAAATACCGAAAGGACTTCCTTTTTCTTTAAATTGTACATCAGAGACATAATCAGGCAAACTATTAGTATTTAAATAAACTCCATATATGTCACTATTTTTAAATACTTTACTATAATAACTAATTCTAAAATCATAACTATATTTTGAAATATTAGAATTTGTAAAGATATAATTAGTTAATAATGAATAATCTAATTTATCATCTGAAGAAAACATTTCTTTAGTAGTTTCTATATCAATATTATTTAATTTTAAAGTATCATCTACATTAATAGATAAGTTTGATAAATAGCCTTCTCTATTAATCCTTCCTAAAAGAAACAAAATTGACGTTAATATTATAAAAATAATACCTATAGATAATAATATTTTATTAAATAGTTTTATATTTTTCATAAAACAACTCTCTTAAAATCTAAAATAAATAAATGGATTATAAGTACCATTTACTAAATACATAATACAAATAAATAAAAGTATGAATTGAATTATACTTTCTAATAGATAAACTTTACTTGAAAATATAGCAATTTTAATCTTCGGAAATAAACTCTGAAATATACCACTAAATAATATTCCAAATATAAAACAAACTAAAGTTTGAGGATAGAAGAAATATCTAACAGTATAGAAACTTTCTTTATAACTAAACATTAATTTATATAATTCTAAAGCATGGGCTAAATTATTTGCTCTAAATAATACCCAACCTAATACAAATACTAATATTACATAAATATTATTTAAGAATTTTAATTTATTTTTTTCCAATAGCCTCCCTAAAAACACTCTCTCTATTATCAAGAAAAATCCATGCCACAAACCCCAAAGGATAAAATTAAAGCTAGCTCCATGCCATAAACCTGTAGCAAAAAATACAATTAATAAATTTAAATAAGTAAAATATTTGCCTTTTCTGTTACCACCTAACGGTATATATAAATATTCCTTAAACCAAGTAGATAAAGATATATGCCATCTCCTCCAAAACTCTTGAACAGACTTTGATATATAAGGATAATTAAAGTTCTCTAAAAACTTAAATCCAAACATATGCCCCAAACCTATAGCCATGTCTGAATAACCTGAAAAGTCATAATAAATTTGAAGAGTATAAAGAACAGCTGCTAACCAAGCTAAGGCAGTACCTATATCACCTATAGGCTGTTTTAATATCTCATCGCAGGATAACGCAAACATATTTGCTAGTATTACTTTTTTTGATAGTCCGTAAATGAATCTTTTTATTCCATAGCTTATATTTTCTAAATTCTCTGTCCTCTCTGTTATTTGTGTATCTATATCATGATATTTCACTATAGGTCCTGCTATTAACTGCGGAAAAAAAGATATATATAAAGCTAAATTAATAATATTTTTCTGTGCTTTATTATGTTCTCTATAAACATCTATTACATAAGATAAAGCTTGAAAAGTATAAAAAGATATACCTATTGGGAGAACTATATTTTTTAATGAAATAACTTCTTTTTTTGATATTGAATTAATTATTGATATAGCAAAATCAGTATATTTGAAATAAGCTAATATTGATAAATTAATTACTATACATAAGCTTAAATATATTTTCTTCTTTAATTTATTATCTTCTTCTATTGCCTTATCAATTAATAATGCAAAAATATAATTAATGATTATAGAAGAGAACATTATCAGAGTATAACTAACACCACCCCAAGCATAAAATATAATACTTGATATAAGTAATAATACATTTCTATATTCTTTTTTAATTAAATAATAGGATACAAAAACTACGGGCAGAAAAAGCCACAAAAAAAGCATGGAACTAAAAAGCATTAGTATAGCTCCATGTTATAAAAATTATATAATTTAGAAAAAAATAGTTTAGTGCGGTGCGGTGCGGTGCGGTGCGGTGCGGTGCGGTGCGGTGCGGTGCGGTGCATATACTTACTCCAATTTTTGATATTTTATATTATAATAAATATTATTTAATGTCAAATTCATAATATTATTATAAATTTCACTTATTAAACGATATTGACTATAAAATACACTATGATATAATCTATTTCAAACGGCTAATATGTAGAGGTTTTAGTGAATATAAATGAAATAATGGATAACCCTGAAAAACAAATTGAGGTGTTTTCTAATATCATAAAAAAAATGAATTCTTCAACAGACTTATGAAGAAAGTTTAATAACTCTTATATCTGAAATAAAAGCCGTAATGAATTCAAATACAATACTTTTATATCTAGTAGACCAAGAATTAAATAACCTAAACTTCGAAATGTCTATAGGTCCTCTTGGCAATAATTTTTTTGGCTCTATTATAGATAATGATAAACCAATAGCAGTAAGAGCTTATACTACATCAGCTTCATTATATTCTAATGACCCTAAAGAAGATTCAAATTTCGTCCCTATAAAAGATATGATAGGAGATGAATTAAAAAATATATTATTTGTACCTGTAAAAATTAGAAAGAGAAACATAGCTGCAATATTTTTATTAAATAAAAAAAATGGTAATTTTGTAGAAAAAGATACTATATTAATGAAGTCTTTTGCTCATTTAGTATCTTTATCTTTAGTAAATAAAATTAATTATGAGAAAGCACAATCGAGAGCATATGAAGTAGCTGCTTTATATGAAATGTCTATATCTATTAATAGATGCGAGACAGTTGATGAAATATTAAACAATAATATTAGTATAGTATGCGAAGCTTTTGAGGCACATAGAGTTTCAGTAATATTAAAAGAAAATGGTGTATTTAAATTTAAAGCTGCAATAGGTATTGATGAAGATGTTTTACAATATGGTGCAGTTACAGTAGAAGACAATGTGCTTGCAGAAATATTAAAAACGAAAAAAGCTGTTTATTCAGTTAATGTTTCTAAAGACCATAGATTCAAGCCAAACAAATCATTAAGATATAAAAGAGAAAGTTTTATAGCAGCACCAATAATTATAAAAGATGAAATAATAGGCTTTTTATGTGCTACAGAAAGAAACATTAATAAAGCATATAATTTAAGTAATTTGATGTTATTAGAAATGTTGGCTCAGCAATTAGGTGAAAATTATATGCATGTGCTTTTATCTGAAGAATCTAAAATAAAAGAATCCCTCACAGAAGAGATTAACTATACAGAGCAATTACAAAAAAGTGTACTTCCAACACATTTTCCAAATTATAATTTATTTGATATTGCTGCAATAAGCATACCGAGTAAAAACGTTGGAGGAGACTTTTATGATTATATAAAAATAAGCAGCAGTAAATATGCTCTTATAATAGCTGATGTATCAGGTAAAGGTTTAGGTGCTGGTTTCTTTATGACTATGACAAGGTCTATATTAAGAGTTTATTTCTCTCAAATAGATGACCCTGCAAGCATATTAAAATATACTAACAAACATATTTATGAAGATTCTAAAAACGGCATGTTTGTTACTTGTTTTTTACTTGTAATAGATACAAAAAATAAAACTTTAACCTACTCTAATGCCGGACATTTGCCTCAATATTTAGTTAGAAAAGATGATTCTTCAAATACAAAAATAATAGAAGAAATGCATACAAAAGGCAAACCATTAGGCTTTGTAAAAAATGAAACTTATATAAATAATAAAATATCATATTCTTCAGATGATACAATAGTATTATTCACAGATGGAGTAACTGATACTTTTAATAGGTTTGATGAAGTTTATGGAGAAGATAGGTTAAAAGAATTGCTTAAAAATGACTATGATAAACCTAAAGAATTATTAGATGATATAGTAGAAGAAACTGTTACATTTAGAGATAAGATTGCCCAATTTGATGATATTACTCTATTAATAACCAAAATTTTATAATTTTTTAAAAATCAATTAAAATTTATATGCTTGATTAATTGAATAATTGTTTTATAATATATAGAATAACTTTAAAACATTTAGGATAAAAAATTGAAAGCAAAAGATTTTTTTAAAACAAAACTATCTAATTTAAAAAATAAATATCATACAGTAAACCTTAATAAATTTATAAAAATATATATAGCAGTATTAGTTGTCATATTTTCTATAGGCACTTTAGTATTTGCTTTTTTAATAGCAGATATTATAAGACAGCCGGATGTTCAAGCGGTAGAATTATATAAACCAACAATACCAACAAAAATATATGATATAAAAGGCGAAGTTATATCAGAGTTTTTCTCAGAACAAAGAGCATTAGTAGAATATAAAGATTTACCTCCTCATCTTATAGAAGCAATTATATCTATGGAAGATAATAATTTTATGAAACATAATGGTATAGATATAATTGGTATATTTAGAGGAACTATAGGAAACATGATAGTTGGTAAAAGACCAAGAGGAGCAAGTACTTTAACTCAGCAGGTAGCAAGAGGGATAGTATTAAAATCCAGAGAAAGAACTATCATAAGAAAATTAAAAGAGATATGGGTAACATTTCAAATAGAAAAAAGATTAACTAAAGAAGAAATAGTAACATTATATTTCAATCAAATATTTTTTGGTCATTCTGTTTATGGCGTACAGGCAGCAAGCAGATTTTATTTTAATAAGAATGTAGAGGATTTGGATTTAGCAGAATGTGCTATGCTTGCAACACTTCCGCCTTCTCCAAACACATACTCCCCTATCAATAATCCAAATATATCTATGAGCAGACATAAAGTTGTTTTAAAAAGAATGACAGATTTAAAGTTTATAAGCAAAGATGAAGCAGATAATGCATACAAAGAATTTTGGGCTTCTTATAGCGGAAAAATAGGAAGAAGAGGTTCTACTGCTTACAGTGCTTCAATAGACAGAGCTCCATATATTACAGAATATGTTAGAAGAGAATTGATTGATAAATATGGAGAAAAAGCATTAAAAGAAGACGGATTAAAAATATATACTACTATAGATATAGAAAAACAGGAAGCTGCACAAAAATTATTAACAGAAGCATTAAAAGAATATAATGATAAATACGAAGGCGGCTCTATGGATATAAGCACTATTTATGACAGAGAGCTTATAGATAAAGTAGAAATGCTTTCTTTACTCTTTGAGCTTCCAGAAAATATGGCAAGAAATAAATTCTCTATATCAGTACGCTCGCTTCTAAACCAAGACACATCAAGTTCATTAGCACTTATCTCAGATATGTTTGGTATGGAAGAAGTTAATGATATTATGATGGAAGTAATGAAAGCAGATGAGGCAGAATTATCACGTCAAATAGAAGGAGCATTAGTTGCAATAGACCCAAGAAACGGATATATAGTTTCAATGGTTGGCGGTTCAGGATTCACTCCAAGAAACCAATTTAACAGAGCAACACAAGCAAGAAGACAAGCAGGAAGTGCATTCAAACCTTTTGTATATGCTGCTTCTATGGATATTACTAACTATAACCCTGCAACTATAGTAAGCGATGCTCCTATTGGATTTGTTCCTGAAGAAGGCGAAGAAGGAAAGGTATGGATACCAAAAAACTATTCTGGAAACTTCAAAGGAGATGTTAGCTTAAGATATGCTTTAGCTGTTTCGCTTAATATTGCTACTGTAAATGTTGTAAATTATGTTGGTATTACAAATACTATAAGATATGTAGAGCCTATATTTAAAGCACAGCCTGATGATGCTAAGTCTAAAAGAATGTTTAACCCAGATTTAACATTGGGGCTTGGTACAGGTTTATTTACTCCATTAGAACTTACTACAGGTTTTGCTACTATAGCAAACAAGGGAAAAGAAGTTGAGCCTATACTTATAAGATATGTTACAGACAGATACGGCGTTATGATGGATAATTTTGAAGAGGAATTAAAAAGAGAAATTACTCTTAAAGGCGGAGCTAAGCAGGTAATGAGCGAAGAAGTAGCTTATATGATTAGTGATATATTAGCTGGTGTACTTAGAGGAGGTACTGCTACTAGTGCTATGTATGAGGCAGGATTTACTAGAAGAGGTGCTGGTAAAACTGGTACTTCAAACGACTGGAAAGATGCTTGGTTTGTAGGATACACTCCTGAACTTACTACTGGTATATGGATTGGTTTTGACTCTTTCAAATATTCTCTTGGTAACCATCAAGTTGGGGGAAGAGTTGCTGCTCCTATTTGGGGTAAATATATGGTGGCTGCATTAAAAGATATAAAACCTACTTGGTATTCTCAGCCTGAAAATGTTGTGAGATTAGAAGTGTGTGCAAGAAGCGGTAAATTACCTAGTTCTTCTTGTCCTGCTCTTACTACTGACTTATTTATAAAAGATAAAATACCTCAAGAGACTTGCGATGTTTGTGATACTTATTTAGAAGACACTAGCAATCTTGACAGTATAATTGATTCTTTTTTTGATTAATTTTTTATGAGTAATATAGTTAATATTGATTCTAATGTTTTAAAATATAATAATATTTTAGCTATTCCCTCTATACATTCAAGAGTATATTTTGCTCTAGCTGTGAGGGAAGCTTTTTACAATTTCAAGCCTGATGCTATAGTTGTAGAGCAGCCTTTGAACTTTTATAAATCTCTAAAGAATGCTGTTGCTAGACTTCCATTTATTAGCTTGATTATAAGAGAAATAGAAAATGAAGCTGTTTATATACCTATTGACCCTTGCGATTCTATTATAGAAGCTATAAGGCTTTCAATAGATGAAGAGCTTCCGTTATATACAATAGATAAAGATATTACATCAATAAATACTAACTCTCATTATCTTATGCCTGATGATTATTTATTAAATAAAATTGGACTTGAAAGTTTTTATAATGAAGTTAAAAACAATTATTCATTTGTAAAAACTAAAACAGATGAAGAGAGAGAATTATTTATGGCTAGAGAATTAGCTAATATCTCTCAAAAGCATGAAAGAATATTATTTGTTTGCGGAATGTCGCATTGGGATAATATTTTAAATTTACTTAAAAAAGATAAAAACGAAATTGATAATGAAAAAATTGAATATAGTGAAGATAGCAATAAAATATTTAATATACATAAAAACTCTATAAATAAAGTACTTGGAGAGTTTCCATTTACTTCTTATATGTATGAGAAATACAGAAACAATGAATTAGAGAAGTTTGATAAAATAGAAATTATAGAAAGTATTTTTAGAGAGGCTAAATTAAGATACAAGCTTCCTATATCTATGCTGCAGCAAAAGAATATGATGAAGTATTTAAGAAACTTATGCATATTAGACAATTATATTCTTCCTGATTATATAGATATGCTTACAGCTTCAAAGTGCATGATTAACAATGATTATGCTTTAGAAGTAATGGAAGGTATGGAGTATTATCCTTACTACACATATGAAGATGAAGACTATCCTACAATAAAATTAAACCGCGACCCTGCTACTAATGGAATGGAAGGGTTATTGAAAGACAAAAAAATAAAGCTTCATCAATATGACAATATATGGAAAACTTCTTTTAAGAAAGTTCATGTTACAACCCGCCCAAAAGAAAAATATGACGGTGAATGGGCTGACACATGGAATAAGAGAACTAATTTACTTTCGCATATACCTGAAGACGTGCTTATGGAAAAGCATATGAACATACTTAGAAACAAAATTAGAAATATGCTTACAGAAGATAAAGCAAAAATAGAACCTTTTAAGGTAAGCATTAAAGACGGTATTGATATGCGTGAAACTATAAGAAATTATTATAAAAAAGAAATATATGTTAAAGAGATTCCCAAAATAAAAGGCAATATTGGGCATATGGTTGTAATATTTGATGAGGAACATGATGAAAATTATGATTGGAATATAGTTTGGTATAGCGAAGCACATGATGACAGCGATTTAATACTTTATTCAACAGAGCCAGGTAACACTTTAGTTGGCCCTGGTATATCAAAATGCTTTTTTGGAGGGTACGCTTCATTAATGCCTCCGCAAGCTCCGTATGATGTATGGAGAGAATATGCTAGACTTAAAAAAGACGGTATAGTGAGAAATTATGCTGATTTGTTATTGTATACTGCTATAGTTTATTCTGTGGATAAATATTTAGGTTATGTTGCTCCTACTCCACCTTCAAACATATTAAAAGAGTTTGCTAAAATGACAACAAAAGTAGAGATAGTTTATGTACCATTAAATACATTCTCTAGTGAAACATTAAGAAAACTAAGACATTTCCATGTACTTGGAGCTAAAAGATTAAGAAGCATCGCTAACGATTATATTATTTAGTGATTATATATTTTAATCCCCATTAGAAAATTTGATAAATACAGTAATAGTCTGCATTATATAAAAAAGAATTCATAAATTATTTAAATTTTTTCTATAAGATTATTATATTCTTCTACATCAAGATTTATTTCATTTAATATTTTTCTCATAAGCGGTCTTGATATTACCTTGCTTGAGTGAAAAGGTATAACAGTGCATCGTCCGTCCTCATGTTTATAAAAGGCATGACTTCCTTTCTGCCTCTGTTTAACAAACCCTAATAAAAACAACAATTTTTCTATAGTTTTTGCGTCCTTCAAAATTAGCTTACTCATACAAGCTCTATCTCTTCTACTTTTACAAACTCTGGAATAGTCTTCTTTTCTTCGCTATCCATCTCTCCAAGACATAAATCCAAAACCTCTTTTAATTTTATATGCAACTCTTCCAAAGTGTCAGCCTGTGTATGTGCCCCAACTATTGAAGGAATATATCCCACATAAACATTGGTTTCTTTATCATATTCTATATATGCAAAAAACTTTTTCTTCATTGATAGACCTCAAAGCATTTAATATTTTAATTATAACATAAATTGGTATTAATTTAAGCTCCCTTAGAAAATTTCCTAAACGCTATAATTATTTGCTTATTTTATACTATTGATATTATAATCTAATGATATAAAATAATATTATGATAAAGTTTGAATGGGATAATAATAAAAATATTATTATTTATTAATTCATTGCTCAGTAATACAAATTATTTTAAAACAAAAATGCATGCATTTATAATGCATGCATCCATAAGGCAATATATTTTTTAAGCTATTTCTATTCTTTTCTCATACTTGACTTCTTCTTTCTTTGGAAGAGTAAGAATCAATACGCCATTTTCAAAATTAGCAGCTATATTATCAACATCTATTGATTTATCGCTTATGTTAAAGCTCTGCTCATATTTTGAAACAACTTCTTCTTTATCACCCTCTTCACTTTTTATAACTTTCTTTCTCTCAGCATATATTGAAAGTATGTTCTCTTTTACTCCAATCTCTAAATCTGATTTTTTTACTCCAGGCATATCCATCTCTATTGTATAGCCCTTATCATCTTCATATATTTTATAATTTCTTTGATACAAAGAATAATCTCTCATACAACCCTCCCCTCTATGACATCTATTATTAAACATTGGAAAAAACATTCTTGACATAATACTAATCTCCTTTATTTTTTAAGCTATTTCTATTTTTTTCTCATACTTAACTTCTTCTTTTTTTGGAAGAGTAAGAGTTAAAACACCATTCTCAAAATTAGCAGAAATGTTTTCAATATCTATTCCTTTCACGCTAATATTAAAGCTTTGTTCATATTTTGAAACAACTTCTTCTTTCTCATCAGTTTTTGACATTCTCTTTCTCTCAGCATATATTGAAAGCATATTCTCTTTTATACCAATATCCAAATCCTCTTTTCTTACACCAGGCATATCCATTTCTATAGTATAGCTATTATCATTCTCCTCTATCTTGTAATCGCTATATTTAGAAACGCTATTTTCTTCATTATAAAAATTAGAAAAATTATCAAAATCATCTAATATAGAATGTAAAGCAGGTAAAAATATTCTTGACATAACCAAATCTCCTTTTTTCAATCAATAATAGTAAGTAGCATTTTTTATTTTTGCTACACTATATATTATGCAAGAATCATGCCAGATATTATTTAGTATATTGTATATTTTTTATACATTTAGAATATCTTTTTATAAATAGACTAAATAGTTATTTTAATATATGTATTATTTATATACACAAAAAATAGAGCTTTGTAGACTTTTAATACTATAAATAACACTAATAAAAATAAATGTATCATAACTAATACAATAATTTTAAATATATTATATAATTACATAACAGTAAAATTAAGGAGTATAATTTATGCTCAAAGAGTTTAAAAATTTTATAATGCGTGGAAGTGTAATAGATATGTCTATTGGTATTATAATAGGTTCTGCTTTTAGTAAAATAGTAAACTCATTCGTAGAAGATATTTTAATGCCTCCAATAGGCTTGATGCTTAGCGGTATAGATTTTTCTAATATATTTATAGTTATAAAAAAAGGAATAGAAAATCAAGGTCCATACACTTCATTAGAGATGGCCAAAAATGCTGGTGCTGTTGTTATAAGTGTTGGAATGTTTTTTAATGCTATAATAAGTTTTATAATAACAGCTATTTCAATATTTATAATAATAAAAGCTGTAAATAAAATACAAGAAAAAATGCCAAAAGAAAAGAAAGAAGATAAAAAAGAAATTAAAATATGTCCATACTGTTATTCTAATATAAATATTAAAGCTATAAAATGTCCAAATTGCACATCGGATTTAAATTAAAATATTTATTTCATAAGGAAAAATAAATATATAAAAATTATTTAAAATATTACTAAATACAGTATTGTAAAATATGTATAAAGTAATATAATATCTAGATATACCACAACAGAGTATTTTTAGGAGATTATACTATGAGAGACAAAACTTTTTTAATGATACCAGGACCTACACCAGTACCAGAATCTGCTTTAATAGAAATGGGCAAACACCCTATGGCACATAGAAGCAAAGAATTTTCAAACATATTAAAAGAAGTTTATGATGATTTAAAATATGTGTTTCAAACTAAGAATGATGTATTTTTGTTTACAGCAAGCGGCACTGGGGCAATGTGTGCTGCATTAGAAAATATAGTTAATGAGGGAGACAAAGTACTATGCTTAGTAATTGGAAACTTTGGAGCAAGATGGGCAAAAATTGCAGAAAGCAGAGGCGCAGAAGTAATAAAACTAGAAGTACCTCTTGGTGAAGTAATTAAACCTCAAATGCTTGAAGAAGCTTTAAATAAAAACAAAGACATAAAAATAGTAACACTCACTCATAGTGAAACTTCTACAGGTGCTGCTAATGATGTAAAAACATTATGTTCTATAATAAAAAAACATGGTGCATTATCTGTAGTTGATGGTATAACAAGTTTATGTGCTATGGAGTTTAAAACTGATGAATGGAATATCGATGTTGCATTATCAGGCTCTCAAAAAGGATTTATGATAGCTCCGGGGCTTTCATTTTTAACTGCAAGCGAAGAAGCTTTTAAAATGCATGAACAATGTAAATATCCTAGTTTTTATTTTAATTGGAAAGAGCATAAAAAATCTTTGGCTAAAGATACTACTCCTTTTACACCTGCAGTAAGTCTTATAAGTTCACTTCATACATCTTTAAAAATGATTAAAGAAGAGGGCATTGAAAATGTTAATAAAAGACATAAAAAACTTTCTCTTGCTTTAAGAGCTGCTATAAAAACTATAGGCTTAAAACTTTTTGTAGAAGATGATAATAATGCAAGCTATGCTATCACTTCAATACTTCCTCCAGAAGGAATAACTGTTCCAGATATAAGAAAAACTTTGAAAGATGATTATGATATTATTGTAGCTAATGGACAGGGAAGTTTAGAAAATAAAATATTTAGAATAGGTACTTTAGGATTTGTATGCGAGAGAGATTTAATAATGGCTGTTGGTGCTTTGGAAGCAAGCTTAATTAAACTAGGATACAAATTTGAAGTTGGAAGCGGAGTTAAAAAGTTAATAGAAGAGTTAAACAAATAAAATTTTTTATATAAAAATTTTACTATAGTATGCTAATAAAATAAATAGAAAAAGCGAGAAATTAATATTTTATTGTTTTTAAAATACATACTAAAAATTATAACACACTAAATTAAATGGAGATTATACAATGAAAGTTTTGATAACTGACAAAATAAATGAATGCGTTAAAGATATCATAGCAGATGTTTCTGAAGTTGTATTTCTTCCAACAATGAGCGAAGATGAACTTACTAACATTATAGGCGAATATGATGCTCTAATGGTGAGGAGCCAAACAAAAGTAACAAGAAAAATCATAGAAGCTGGAAAAAACTTAAAAATTATAGGACGTGCTGGAGTTGGTGTTGACAATATAGATGTTGAAGCTGCTACAGAGAAAGGAATAATAGTAGTAAACTCTCCAGATGGAAACACTATTGCAGCATCAGAGCATACTATTGCTTTAATGCTTGCCATATCAAGAAATATAGTTCCTGCTGTAGTTTCTACAAAAGAAGCTAAATGGAACAGAGATAAGTTTACAGGAAATGAACTTTTTGGAAAGACTTTAGGAGTTATGGGCTTTGGAAGAATTGGAAGAAAGGTTGTGCATATTGCTCTTTCTATTGGAATGAAAGTTATAGTATATGACCCATTTGCCACAGAAGAAATTGTACAAAAAGTGGGAGCTGTATACGAAACTTCTTTAGATGAGTTTTTACCTAAACTTGATTATTTATCTCTTCATATACCAAAAACGCCTGAAACAAATAATATTATAAACAAAGATAATTTATGTAAGATGAAAAAAAATGCTATCATTATAAATTGTTCAAGAGGCGGACTTGTTAATGAAGATGATTTAAAACAGGCATTAGAAAACGGCACTATAGCAGCTGCTGCAGTTGATGTTTTTGTTAATGAACCAAAGATAGAGACTTGCCCATTAGTTGAATACAAAAATGATAATTTAATACTTACTCCTCATCTTGGTGCTAGTACAAAAGAAGCTCAAATTAATGTCGCTTTAGATGTTGCTAAACAAATAAAACAAGTATTATCTGGAGGATATACTGAATCAGCTGTTAATATACCTTCACTTAATCCTGAAAAATTAGAACCTGTAAAAGACTATATGAAGATAGCAGAAAATGCAGGTGAAATGATAATGCAAATATCAACAGGCAAAATTAAATCTTTTGAAATAACAACACAGGGAGAATTAATAAATTTAGATATTCAGCCTCTTGAAGTAGCAGTATTAAAAGGTGCATTATCTTCAATGCTTCAAGATGTAAACTATGTTAATGCTCCTTATCTTGCAAAGCAAAGAGGAATAGAAGTAAAAACAATAAAATCTGAAACTCCTTCTACATTTACAGGCATATTAAAAGTAAAACTAACTACAGACAAAGAAGTTAATAATGTATCTGTATCTTTAATAGCTAAAAATATCGCAAGAATAGTTAAGCTAAATGATTATGATGTTATAATAAAACCTCAGCCTCATATATTAATAGTACCGCATATAAACCAGCCTGCTATGATAGCAAAAGTAGCAACTACATTATCAAGCGATGGAATAAATATTGGTTCTATGAATGTATCAGAAAATATAAAAGGAAGTAATATGTCTATAATGGCTATAAACGTTGACAGAATAATAGAAAGCAACATGATAGATAAAATATCACAAATAGATGGAGTTCATCAACCAAAGTATATTAAACTTACTTCAGGATATACACTATAAGGATAAATATAAATGAAATTAGCAGTTTTTGATTTTGACTCCACTTTGATGGACGGTGAGACTCTAGACATTATTTCAAGAGAAACTAATTTTGCAAAAGAGATTGCTGAAATTACTGCAAAAGGAATGAGAGGAGAGATTGATTTTTTTGAAAGTTTAGAGATGAGAGTTGCCTTACTTAAAGGAGTAAAATTAGAAACTGTTAATGAAATTTGTAATAATCTTCCTATAATGAATGGTGCAAAAGAAACTATTCAAGAGCTTCACAAAAAAGGATATAAATGTGTATGCTTTTCTGGAGGTTTTAAAAATGCAACTGTCCTATTTGCAGATAAGCTTAATTTAGACGGAGAGTTTGCAAATATCTTTCACACAAAAAATAACATACTTACAGGAAAAGTTGGAGGCGAGATGATGTTTTCAAACAGCAAGGGAGATATGCTTGTAAGATTACAAAAGCTTCTTAATGTTTCTTATGATGATACTTTAGCTGTTGGTGATGGGGCTAATGATTTAAGTATGTTTAAATATGCTAAAAAAAAGGCTGCCTTTTGTGCTAAAGAAGTTTTAAAAAAAGAAGCAAATATTATAATAGAAAAAAAAGATTTAACACTTATATTAGATAAAGTTTAAATATATTGTCAACTCTTCTCATACTAAAAAGCTTTTACTTTTTAGTATACACTTCACAAAGAACTGCATTTTATAAAATCTACCTTTAGCTGTGCGTTAAATTTTAGATGTTATATCACATTGAATATATGTTGTAAAATACAAAATTGTAGTATTTGAACTTTTTGCAACTTTTTATGGCGATAAAAAGTTGAATAAAATAAAAAACTTATATGACATTTTTTTAGTTCGTGATTTGTTGTGGCTTCCCCACCAAAACCCACAGTTCTTTTGATACCTCCAAAAAGCAAAAGGACTGCATTTTTATGGAATATATCTACAAATATATATTATTATTTAATATATATTCATAATCAGTAAAATTAAAACAACATAAATATTTATTAAAGCAAATAATAATATAGTTTTAAGTATGCAATAAAAAAGGCTTAAGGAGTAATTCCCTAAGCCTCTAAAACTATTTAAGAGCAAACTATTATTTTGCTGCTTTAGCTAAAACAAATCTTTTATCACTATCTACTCTAGTGTTTGCTATATCTACTAACAATTGTTGAAACTCTTTAAATGCTTCTCTTTGATCATCACCATCAACTACATATAAAACTCTCTCATTTCCTTCTCCAGTCATAAAATATATTTCATAATCAGTATCTCTATCACCTTTTTCCATATTTTGAACTATACAAGCATTTCTACTATAATCAGTACCTGCTACTGGAAGCGGCATAGTTCCATCTACAGTATTTCCACTTCCAACACCTGAGTCAACTTGTATATCACTTATCCATTTTAATGTAGAATAATCATCTCTTCCATCTAATACACCATTTTCATATTCTCTTTCAACCATTTCTGAATCACTATTAAAGAAAATATAAGTTTCTTCTGTTTCTGGTCTTCCATCATCCCAACCACTTTCTACACTTACCCAAGCAGTATCATATAATCTTTCTAATAAATTATAACCAGTTTCTCCTGTTGTTACTTCTTTAATATTACCTGTTGTAACATTACCTGAAGCTTGTTGATTAGCAGCTTGTGATGATACTGAAAGAGCTAAACTTTGCTGAGTATTTGGAGTACCTGTTAAAGTTTGTTTAGACATACTTGGTATATTTTTACTTACAGTAGACTCTGTAGCTCCGCCTGCTCCATTATTATCAGCACAAGAAATTGCTGCCATTGATATAATAGATATTATTAATAAAAATTTTTTCATTGGATTTTTCTCCCCTTCATTGTTGTTTATGTATATATTATAACACAAAAGAATATACTTTGTAAAGTTTTTTTTACTATTTTTTTAAAAAAATTAAGTTTTTTTTACTGTTTTTTTCACAAATTTCATCTTTTTTTACTATATTTTTATATTTTTTACTTATTTTTACTTTTTAGAGTAATCATAAAATATAAAAAAGCCCGTATTAAAAAATACAGGCTTAATAATATAATTTTTTGTTTGTTTATTTTTATTTTTCAGTATCTGCAGGTACTACAGCTAAATCGCTTACTTTAGCACCATCAGAAATATTAACTATTTTTACACCCTTAGCGTTTCTTCCTAACTCTGGTATAGAATCAGCTTTTATCTTTATAGTCATGTCATCTGTAGTAACAACCATTATCTCATCTTTATCGCCTACAGTTTTTACGCTAACCACATTTCCTGTTTTATTGTCAGGCTTAATATAAATCTGACCTTTTCCGCCTCTTCCTTTAGCATTAAACTGCTTAGAAGAAAGTCTCTTACCTATACCATTCTCAGTGATAACTATTAATGATTCGCCTTTATGTATGCCGTTTCCAGATACACAAATATCATTGTCATCTAAAGTAATACCCTTAACACCAGCAGCAGCTCTTCCCATATTTCTTACTTTCTGCTCATTTATCCTCAAAGCAAGGCCAGAAGCAGTAGTCATAATAAAGTCATCACCGCTTTCAACAGCAGATACACCTATAAGCTCATCATTATTCTCTAATGTTAAAGCAAGTATACCCCTCTTCTTAGCATTCTCAAGATGTTTAAGCTCCATCTTTTTAATAGTACCCATTTTAGTAACCATTATAATAGATTGTTTAGGGTTAAAGTCAGATACAGTAAAGTAGCTTGTAATCTTTTCATCTGGTGCCAAATTAAGTATAAACTTTATACTCTTACCTTGTGAAGTTTTTGTTAGAGCAGGAATCTCATGCACCTTCATCCAGAAAGCCTTACCTCTGTCGGTAAATATAAACAAATAATCTTTAGTAGAAGCAACGAATAAATGTTCTATATAATGTTCGCCTTGAGATTTTCCGCCTTGTACACCTACTCCGCCCCTTCCTTGCGTACGATAGCTTGAAGCAGGTACTCTCTTAATAAAGCCCTGAGTAGTGATAGATACTGCCACATCTTCATCATGAATCAAATCTTCTTCATCAATTTCAGTATCATTAGTTTTGCCTATTATCTCACTTCTTCTGTCATCGCCGTATTTTTCTGCTATATTTTTAAGTTCATCTTTAATAACAGCAAGTATTTTTTCTGGGTGAGCAAGTAAGTCTTCACAATAAGCAATAAACTCTCTTAATTGCTGTAATTCTTGTTCTATTTTGAGTTTCTCTAAAGCAGTTAAACGTTTAAGAGGCATATCGAGTATAGCTTGAGCTTGTTTTTCTGATAGCTTAAACTTACTCATTAAAGTGTTTCTTGCAGCTTCTGTGTTTTCGCTCTGCCTAATTATTCTTATAACCTCTTCAATATTAGCCTGAGCTATTAATAAGCCCTCTAATATATGTGCTTTTGCTTTAGCTTGATTTAAATCATACTCTGTTCTTTTTGTTATAACTTCAACTCTATGATCAACAAAATATTTTATAAGCTCTTTTAAGTTTAATACTTTAGGCTCGCCATTAACCAAAGCAAGATTAATTATACCAAAAGTAATTTCTAAATCAGTATGTTTCCATAATTGATTTAAAACAATCTGAGTAGCAACACCCTTTTTAAGCTCTATTATAAGCCTAATTCCAGACCTATTGCTTGACTCATCTCTAATATCAGCAACACCCTCAATTTTACCTTGTTTAACTAACTCAGCAATCTTTTCATGCAAATTAGTCTTTACAACACCATAAGGAAGCTCTTTTACAACAATAGCCTCTCTGTCTTTTTTTGTCTCTTCTATTTCAAGCCTAGCTCTTAATTTTATTCTTCCCTTACCAGTAGTATAAGCCTCTTTAATGCCCTCTTTACCATATATAATTCCAGCAGTAGGGAAATCAGGACCTTGTATATAACGCATTAAGTCTTTAATTTCAGCGTCTTGATGGTCTATATAATAAACAATAGCATTAACAACCTCTTTTAAGTTATGAGGAGGCATATTAGTAGCCATACCAATAGCAATACCCATACTTCCATTAACTAAAAGCTGAGGCACTGTTGCAGGAAGCACAGAAGGCTCTGTTCTTGAATCATCGAAGTTTGGTACAAATTTAACAGTTTCTTTTTCTATGTCATTAAGCATTTCTTCTGCGAATTTAGTCATTCTCGCTTCAGTATAACGCATAGCAGCAGGAGGGTCATCGTCCACAGAACCAAAGTTACCCTGTCCGTCTACAAGTAAATAACGCATAGAAAAGTCTTGTGCCATTCTCACCATAGTGCCGTAAACAGCAGCATCTCCGTGCGGGTGATAGCGTGCCAACACTTCACCAACCGTAGCAGCCGACTTTTTGTATGGCTTATCATGTGTTAAATTAGCATCATACATCGCATAAAGTATTCTTCTATGCACCGGCTTAAGTCCGTCTCTTACATCAGGCAAAGCCCTTGACACTATAACACTCATAGCGTAATTCAAATATGATTCTTTTAATTCATTTTCTATAGAAATATGATCAACTCTTTTTAGAATATCTTTTGTTAGTGTGGAATATTTCCTCTCTTCGGTATTATCATTATTATTCTTTTTTACAGCCATAGAATTTTATCCTTAAAAAATGTTCTTTCTATTATAACATCTTAACAATAAAAATCAAATAAATAATAATGAAGAAAAATGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTACAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATTCACCTNTGNTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAATTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAAATAATGAAGAAAAATATAAAAAAAGGCACATACTAAAAAGTATGCACCTTTATAATATTTATTATTTTTATAACAAATATTATTTTATATTATATTTTTGTATAATTTTATTTTTATAAACTTCAGCCTGCGTTCCATAAATAGCCTGTATTCCATTTCCTGCTCTCAAAACCTTTTTAGAATTAAGAGAAGTCCAAACATCATCACTAGCAACTTTGCTAGGATCTTTCACTGTAACTCTCAATCTTGTTATACAAGCATCTATATTATCTATATTTTCTACTCCACCTAATGCTTCTACTATAGAATCTATTATACTATCATCATCATTAGAAACTGACTCATTTGCTCTTGAACTATCTTTTTCATTATAATCAGATCTTCTATATAATTTTACTTCACTTCCAGATCTTCCAGGAGTGGCAAAATTAAATTTCAATATTAAGAATTTAAATACAAAATAATAAACAACTGCATATACTGGTCCTAATATTAATATCCATTGATAAGAAGTTTTACCCATACCTTGTAATAAACCAAAGAATGTAAAATCAATTAAACCTCTTGAGAATGTAATACCTACAGCTACGTTTAATATATACATTAACATATATGCCAAACCCTCTAAAACAGCATGAACAACATATAAAGGAGGAGCTATAAACAAGAATGTAAACTCTAAAGGTTCAGTAATACCTGTTAAAAATGAAGTTAAAGCTGCTGATAATAAAATACCTTTTGCTTTTGTTTTGTTTTCATCATCTGCCACATGGTACATAGCTAAAGCTGCAGCTGGTAAACCAAACATCATAGGTAAAAATCCACCTGTCATAGTTCTAGTAGCAGCAGCACTAAAATGTGTTACTGTAGGGTCAGCTAATTGAGCGAAAAATATCCTCTGTCCGCCAGCTACCAACTGTCCGCCTACTTCTAATACACCGCCTAATTCTGTATACCAAAATAATGGATATATAGCATGGTGAAGACCAAAAACATTTAATATTCTCATAGCAAAGCCATAGAAAAATGTTCCAATATAACCAGTAGCAGCAAACAATTCTCCAGCTTTCACTATAACTCCAAATATGCTAGGCCATATAAAAGGAAATATAGCAGCTAATGGTATAAAAAACACCATAGTTAAAACAGCAACAAATCTATTGCCACTGAAAAATGCTAAATAATCAGGTAATGTTTGATTAGCAAATTTATTAGTAATAAATGCTGATAATAAACCGCATATAATACCACCAAATACACCAGTTTGTAATGTAAATATTCCTAATTCTCTTGCATATAAAGCAGCCGTACCAGCAGCTTCTCCAGCACTCATACCTGCAGCCATTAGAGCATCTACTGTTGTATTATCTGGAGTATGACCTTGAAATCTTAATATAACTCCTATAACTGTATGAAACAATAAGAAACCTACTACAGCAGAAAGAGCAGCTGTCTCTTTACTCTTATTTGCCATACCTATAGCTATACCAACTGCAAATAAAAGAGGTAAATTAGCAAATACGAAATTACCAGCATTAAATAATAAATACTAATATATAATTTAATGGAGTACCTGTTTTCAAAAATGTTAAATTATATGTTTCTATCAAAGTTGGACTTGTAAAAGCACCACCTACACCCAATAATATACCAGCCATAGGAAGTATTGCAATAGGGAGCATAAAGGATCTACCTATTTTTTGAAGCAACGCGAATGAATTCTTCATCATATCAAATTTCTCCTAATTTATTTTTTAAAAGATATTATAACATAATAAAGAAAAAATAGTACAAAAATATAATTTTTTAAAATATTTATTGTAAAGTTTCTATGGCTTTTACGAATTTTTCAGCTATCTGCTTAGGTCTAGTTATGGCTCCCCCAACAACAACAGCTAATGCCCCCATCTCTATACCATTTTTCGCTTTTTCTGGGGTGTCTAAGTTACCCTCACCAATAACAGGTATTTTTACAGATTTTAATACTTGCTCTAAAGTAACTAAAGGCTCATTACCTTTTGTATAATCAGTGTATCCACATAATGTTGTTCCTACTATATCAATCCCTATCTCTTCGGCATAAATAGCCTCAGATACATCTGATATATCCCCCATTATGATTTGATTAGGATATTTTTCTTTTATAGCCTTTACAAAATCTTTTAATTGAACTTTATCTGGTCTTTCTCTTTTAGTAGCATCTATAGCTATTATATCAACTCCTTCGGCACATAATTCATCTATTTCTTTCATAGTAGGAGTAATATATACATTACAATCCCCATAATTTCTTTTTATTATCCCTATTATAGGAAGATTAGTATTTTTTTTAATTTCTTGTATATCTACAACAGTATTGGCTCTTATTCCGCCTGCACCTGCCTGAGTTGCAGCCAAAGCCATTCTTCCCATTATAAAAGAACTAAATAATGGCTCATCTTCCAATGCCTGACAAGATACTATAAGTTTACTCTTTATTTTTTTGAATACTTCATTCATAAAAGACTCCACAATTTTTATTAGTATATTAAAATTATATAATATACAAAAATTATTTCAAACGAATTAATTTTTTAATAATAGATATAAATTATTATTAAAAAATTTAGTTTTAATATATAAAATAGATTTATATATATATCTATTGACTTTTTAATTTATTTATTATATACTATAACAATCAAAATATATGGCGGTGTAGCCAAGTGGTAAGGCAGGAGTCTGCAAAACTCTTATTCATCGGTTCGAATCCGTTCGCCGCCTCATTTTTCTAATTTTTGTTAATATAATGAAAAAAATATATATTTTTGCCATATTCTTCTTAGTTATCGTACTTATGCTTACTCAAAAGCTCTATGTACTAACTATCAAAGAAAGAAAATCAACTCAAGTACTAGATGACCTATATAGACCAAGAGGAACTATTTATGACTCTAAAATGCGTCCTCTTACAATCAATATACCAGCTTACACTATATATATAGATACTCACTCTGTAGCAGAACTAGATGGTAAAGAAGGCGTTAATGTAAATGAAGGATATGATGAGATATTAAGATTACTAGGAATTACAAAAGAAAGATTTGCTGAACTATTAAAAAATAAAAGAAGAACCATAAGATTAGCACAAAATATAAGCTTAGATGTTTACAATAAAATAAAAGAAGTAAAAAACAAATATAATATAAAAAGTATTTATGGAGATGAAAGCTATAAAAGATTTTATCCATATGGCGATATATTTGCTCATGTTATAGGATATATGAACAAATCTGAGACAGAAGGTTATGCAGGATTAGAAGCTACTTATCAAAATGTATTATCATCTGTAAATGGACAATCAAAGGATTTAGTATTAACTCTTGACAGAGATATACAAACTATAGTAAGAAATGAAGTATTAAAAACTGTAGCAGAAAAGTCCCCTCAATCTGTTACTTTTATAGTATCTGATGTAAATACGGGGTCTATTATAGCAAATTATTCATACCCCTCTTTTGACCCTAACAATCCTTTTATATATGTGAATAATGAAAGATTAGATAGAAGTATAATGAGCACTATTTATCCAGGCTCTACAATGAAAATATTTGTAGAACTTGCTGCTTTAGAAGAGGGAGTTGTTAATAGCGATGAACTTTTTTATTGTAATGGATATTATGATTATAGTAAACAAACACGCATACACTGTGATTATCCGCATGGAAAAATAGCTTTTAATGATATATTGAAATACAGCTGCAATTATGCTGTTGTTACTGTTGCTGAGAGAGTTGATAAAAAATTCCTATATGAATATTTAAAAAGATTTGGTTTCGGCGATGCTACAGATGTAATGGGTAAATATAAAAATGAGTGGACTGGAATATATCATGATTTAAAAGATTGGCACAGATTTTCTCGCGGTTATTTAGCAATAGGTTATGATTTGAGTGTAACGCCTATGCAGATAGCTTCTTCGTATTTGCCTCTTTTAAACGGCGGATATAAAGTTCAAATGCATGTTGTAGATTCTATTTATGACGGCAAAAACAAATTAATATTAACAAACAACCTAAAAAAAGAAAGAATAATAGATGAGCAGTATTCACAAATAGCAAGACTTTTGCTTAGAAAAGGTGTTGAATCTGGTTCTACAGGAAGCAGGGCTAATTTGCTTAATATAGATGTTGTTGGTAAAACAGGTACTGCTATCACTGAAGTATATAGAGCTGGTTCTGCAGATAGAGCTGAAAAATATTATCAATCTATATTTATAGGCGGATTTCCTTTGGAAGACCCTAAGGTTTCTATATTAGTTTTATTAGATGACCCTAAAGGTTCTGGAGGCTTAGCTGCTGGAAGAGTGGCTGCTCCGCTTTTTGCTCAGGTTGCTAATCAGATTATTCCGTATTTGGGACTTGTTGACGGAGAAATACACACTATAAACACTAATGAATTTTTATCTTTAATACCAAAAGATAACATTATTTATACTAATAATATTATGCCTAATATATATGGTCTTTCATTAAGAGATGCTTTAAATAATATATATTATATAGTTTCTAATAATAATGCTAAAATAGTGGTTCAGGGTGAAGGATATATTTATGATTATAGCCCAGAAGCCGGAAGTACAATATCGAATGAAGAGATAATACGCCTCAACCTTAAAGCTCCTAATAGAGACACTAATAAATAATTTTTTTAAGGAGAGATATAAAATGTTTAATGTACTTACATTTGGAGAACTTTTATATGATGTGTATAACGATGTATCTGTTATAGGAGGAGCACCTTTTAATTATTCAATTCAGTTATCTAGACTTTTGAATAATGATGATAAATTAAAGTTTATAACATCATTAGGTAATGATGAATTAGCTAATAATGCTATGGATTTTATAAAAAAGAAAATATTGATTCTTCTCTAATACAAATAAATAATAATTATAATACAGGAAAAGCAACTGTATTTCTTAATGAAAAAAAAGTTCCTGATTATATCATTCATGAAAATGCTGCTTGGGATAATATAGAATATAATGAAAAGATAGAAAATGCCTTAAAAGAAAAATATGATTTATTCTATTTCAATATTCTATCTCAAAGAAATGAATGTTCATATAATACTATAAAAAAAATATATAATAATATTAATTCTAAATACAAAATATGCGATGTAACTTTTAGAAAAACTTATTATACAAAAGAAAAGATAAAAGAAGCATTAGAGTTTATTAATATATTAAAAATAAATGATGATGAACTTTATACTATAAAAAACATATTCTATCCATCATTAGAAAATGATAATGAAAAGCTTTTAAAAGCAATAAACAAAGATTTCAATATTGAATATATATTTTTAACACTTGGTGCAGAGGGAGCTTCTGTACTTTATGAAGGTGAATATATATTTAGAGCATCAAATAAAGTAAAAGTAGTTGATACTGTTGGAGCTGGCGATTCATTTGCTGCTGCTTTAAGCTACGCTATTTTAAATAATTTAGATATAAGAAAGGTACTTGATTTTGCCTCAACTGTTTCTGAACAAATGGTGCAGTTAAAGGGAGGCACTGCAAAATATAATACTCTAGAAGTAAAAAAATTATTTAATATTTAATCTTTACCTGTATAGTATTTGTATTTTGTTTTTGTTAAAAATCTTATATACTTAAAACTGCCGGTATATATTTCTTCTTTTATAATATACTCTCTTATATTATCATAAAATGTTTGCAAATCAGTTTGCATTAATTCATCTATATAGCTAGATTTGTTTTTTGATATATAATCATAGAGCCTTTTATGAAGAAGTAAATATACATAATTTTCTGGCGGAGTACTAGATTTTATCACTCCGCTATAAACTATATCATTAGAATTATTTTCTAAAGCTTTTTTAGCCATGTAAATATTATTGCTGTATATTGATTTACCCTCAGGCGAAAACAAATAAGAAGCATCTATATAAAAAACATATTCTTTATTGTCTGATGAGAGCAAATTATCAAACTTTCTTATTATTCTAAAAGTTTCATTTAGATTATAATTTTCTTGTGCGTAGAGAAAATGTATATTAAAAAAAACAAATAAAATAATAATTAATCTCATAATAATTATTTAGGTATAGACCTAAGAAGTCTTGTAAAATCAGCGTCCTTAGGAAATATTTTTAAAGCTTCTTCTAATATAGTATTAGCATTATTATATCTTTTGCTATTATACTCAGTAACAGCATAATTATAATATGATACTTTAAGATTTCTTTTTAAAACAGTAGTATTTTCTCCCAAGTCTTCTATGCCTTGTTTATATATATTTATAGCAGAAGGGAAATCTTTTTTATTTAAATAACCAGCACCTATAGTGTTATAATAATGCTCTGTATTTTTTTTAGTCATAGTATTGTTAGGGTTAAACTCATATGCTTCTTTAAGATATGTGTATGACTTTTCATAATCTTTAGTTTTTAAAGCATCTAATGCTGCTCTATTATAAGCATTAACTAAGTTTTCATTATACATCTCAGTATATGGAGATAAATAATAAGCCTTTTTAGCCATAGTTAATTGCTTATCCAAATCATTTTCAATTTTTCTTAATGAAATAGAATTAGGATATAATGTTGCTATTAAAGTGAGAATATCAGCATCATTTCTATTATTATAATTTTGTTTAGGCACAAAAGTAACTATAGTAGAAGTTCCTGTATTTCTTATTTCTTTAGTACCAGGATTAAAGCCTTTTGCTACAGTAGTTTCTACATCAATAGGACCTTTCTCTGTATAAACGGTACAAAAAGCATGACTTGAAGTTAATACCCCTTTAACCTCATAACCAAACTCGCTATAAAGAAGATAATAAAGTATAGAAGAACTTAAACAATTATATTCTCCTTTAGAAATCATATCCTGAAATAAAGTAGAAGTTTCAAAATATTTTTTTAATATTCCTTTATCATATATCCATAGTAAAAGTCTATTTCCAAAATCATAAGCCCCCTCATCTACGTACTGAGAAAGCTCATCTTTTGCCATTTTTCTAATATCATCTAATTTCTCTCTATAAAACTTAAACTCATCTTCATCTGTGATTCCAGAAGCTATAATAAAACCGTCATAATATAACTCTATATCATTTGTATCGCCATTATCTATTTTTGTAAAGAACTCTTTTTCTAATGGTGTTAATTCGGTTTCATCAAATTTTATCTTATCTGAAGGCTTAGAATATACTATTAGAGAAACAATAAACAATAATATTATTACATATTTTTTCATTTTTTATAAACCCTATTAGCTAATAAATAATTTAATTAATTAAGTTTGTCTAATTCATCTCTATATTTAGCAGCATCTTCATATCTTTCTTCTTTTATAGCCTGATCCAACAATCTCTGTATCTCTTCTTTAGTTTTGACATTATTATTATTATTATTTACAGCATTATTTTCTTCTGACTCAGAAACCTCTTCCTCATTATCAAATCTCTGATACACAAAAGGAACAGCAGAAACCTCTTCGACATTTTCAAGTATAATGCCGGCTTTTTCTATAACATGCTCTTCTACATAAATAGGACATTTAAACTCTAAAGCTAATGCTATAGCATCAGAAGGTCTGGAATCTATAAAAACATTGTTCTTATCATATTCAATAACAAGTTTAGCAAAATAAGTATCCATATGTATATTGTCTATAATTACATTAACTAATTTGATATTACAAGTATTAAATATTTTATTAATAAGGTCATGAGTTAGAGGTCTTTCTTTTTTATAGCCTATAAGACTAGTCATAATAGATTGAGCTTCTAGGGTAGCTATAGATATAGGAATAACTTTTTCAGTATTTTCTGGCTTTAACATTACAACGAAATATTTATCTGTTATAGCCAAATTAAGTATTTTTGCTTCAACCACTTTTAAATACCTCTCATTATAATATTAATATATATGTTTGATTTGTCAAGGATATTTTTTTACATATTATCTACTTAATTTTTAATAAAAACTCTTTAGATATAAAAATAGTAAATAAAATAAGTATTAAAGCACTAATAGCAGCACTTATATATGGAGTAATAGCAAATAGCAATGATATAATAGCAGTAGTTACAATAGCAAGTATTATTATTATTATCTCAAACAATATAAATAATATAATATTCTTTTTATTTATTTTCTTTTTTTCTTCTGTTTTTTTATACGGTATAGGTTTTCTCATAATTTACACTTCCATTTTTTTAATAATTAGTATCTATATCCAAAGAAGCTCTTGATATCCAAGTTTCTTCTTTTTTATTAACTTCAACTATTAAGTATCCTTCTTCAGTAATATCTTTAACTAAGGCAGTAATTTCCTCATCATCTTTTTTTGCCTTTATAACTCTGCCTATCATATTGCTGTATTCTCTAAAATATTCTGATAATTTTTTTTCGCTTGTATATACTTCCTCAAAACATGTAATAAGTTCTTTATAAAACTCAGATAATTCTACTTTTAAATTAGTTTCCATATAAAGAGAAGTTGCCTTATACTCTATATCTGACGAAAAATCCTCTTTTGTATGGTATAAATTAACCCCCGTTCCAATTATGCAGGCATTTCTATTTTCTATAGGAGTAACCTGAATAAGTGTTCCTGATATTTTTCTATTTTTTACCAAAACATCATTAGGCCATTTTACATGAGCATTTACATTATATTTTTCTCTTAAGCATTTACTTAAGGCAATACCTGGAAGAAAACTTAACGCCTCTTTTTTAAACGGAGTATATACTAATACACTAAACCATAAACCTAAATCATTATTAGATACCCATTTATTTCCATGCGTACCTTTTCCAGCTGTTTGTTTTAAAGCAATGTATACACTGCCCTCTTCTAACTTAATACCATTATTTAAATCTTCTATCATTTTAGTATTTGTACTTTCTAAAGATTCAAATATTTTTAAGTTTCTTCCATATATTTTTGTTTTTAAATTTTCTAAAAATATGTTAACTTCCATATTTTTATTATACATTTAAAAATGAATATATCAATATCTTTTTTATTATTTACATAAACCTCCAAATAAAATAAATGTACTTGACTTATAACAGTTATATATTATAATTTTGACGTACATTTTTAAGGAGTTAATATGAGCAGCGCTACATCAAATCAAATACTTGTATTTAAAATAAATAATGAATTATATGGTATGGATATTCTTAAAGTTCAAGAGATTTTAAGTTTTATGGCTCCTACTCCAATACCTAACTCTCCTGAATATTTTAAAGGAATTATAAATTTAAGAGGTACTATCATATTAGTAATAGATTTAAGGTCTAGATTTCATTTTGATAAACCAATGGACCCAGAAAATTGCGTAATAGTTGTAGTTGCTATAGGAAATAAAAAATATGGACTCGTAGTTGATTCCGTTTCTGATGTACTTACTATCAATAATGAAAATATACAATCTGAAATAGATATACACTCTGGAATAGACAGCAGATACATCAATGGTCTAGTAAAAGCTAATGAACAGATGATTATATTAGTGGATATAGATAAAGTATTTTTGGAAAATGAACTTGATAGTTTGACAAATAAAGTAAATAATTCAATAGTGCAGTAAAATATATGTCATCACACAGAATACTTAGAGTTAATGAAAATATAAAACAAATACTATCAACTATTCTTTTAAGAGAGATAGAAGACCCTCGTATAAAAAACAACTTGGTTACTATAACTCGTATTGATACAGCAAAAGACTTGAAAGAGGCTAAAGTATATTTTGTATGTTTAGACCCTAGTAAACAAAATGAAGTATTAAACGGGCTTAATAGTGCTAAGGGAGTTATATTCTCTTATTTAAGAAAACAGCTTACTATAAGATATGTTCCTAATCTTACTTTCTATTATGATAAAACATTAATAGAAACCAATAAAGTATTAAGCGAAATAAGAAGCTTAGACATAAAAGAAGATAGTCAAGAAGAAGAATAAAAAAATATCGGAGTAAAAATGCCTATCAAATCCAAGACAGATAGAAAAAAAATAACAACTACAAAAAAAGATATATTAAAAAGAATATCAAATGCTAAAAACATAACAATTACAGGTCATAGAAATCCTGATGGGGATTGTATATGTTCAGGACTTGCCTTATCACTGCTTATAAAAAAAGTATTTAAAAAGAAATCTTATGTTGTTAATACAGATAAGATGCCTAAAGAATTAAAAAATGTACTCAATATAGATAAAGTTATTTTTGAAGTTAATGAAAATAATTTGCCTAAAAAAGATGTGCTTATAATACTTGATTCTGGAGATATAGAAAGAATTGGTTGGATTGCCGATATCACTAGCGAGTATAATGAAGTAATATTTATAGACCATCATAAAGTAAGAAATATTAATGGCGTTACTATGTTTTATGATGATATTAAAGCTGCTGCTACTTGCGAGATAATATTTGACATATTTTCATCATATCTTAAAAACATGGATTCTACTATAGCTACCCTACTCTATTGCGGTCTTTCAACAGATACAGGCGGGTTTGTTTTTAGCAACACTACAGAGAGAACATTGCTTTTTGCTTCAAAGATGATGTCTAAAAAAGTTAATATAGAAAGTTTAGGTAATGTTGTAAGAAAGAGATATTCAAAAACAGATGTAGAAGCATTAGTTTATATGTATAATGAGATGGTGATAGATGAAGATAAAAAGATTGGTTATTTATGTTTAAAAGAAGAGATTAACGGACATAATTTAAAAGATATTAGCGTAAGTGCATCTGACACTCTTATACAAATGCAAGATGTATTAATAGGTTTTATAGTACATGAAAGCGATTATAATTTTAGGGTGAGTATAAGAAGCAGATGTAAAAAAGATATAAGAGAGATAGCAGAATCATTTGGAGGCGGCGGACACCCTAAAGCTTCAGGATTTACAGTATCAAAAGAAAAATATAAAACTAAAGAAGAATTAGTAAAAGCTATAAAAGAAAAGATAGTTTTATTATTAGAATCTTAAATTTATGCAAAAAGACAATATCATAATCTACACAGACGGCGGATGCAGAGGAAACCCAGGTATAGGAGCTTGGGGAGCTATATTACTTAGTGAGAAGCATAATTTAAGGCTAGAAATAGGCGAAAGCGAAGAGCATACAACAAACAATAAAATGGAGATGCAGGCTGCAATTAAGGCTCTTGAAAGACTTAAACATTCTCATAATATAAAATTATATAGTGATAGTGCTTATTTAGTTAATGGAATGAATAGCTGGATTTATTCTTGGCAAAAAAATAATTGGATTAAAAGTGATAAAAAGCCTGTTGAAAATAAAGACTATTGGCTAAAATTAATAGAACTATCAAAAAAACATAGTATTGAGTTTATAAAAGTGAAAGGACACTCATCAAACAAAGAAAACAACCGTGCCGATGAGATAGTAAATATATTGATGGACGAACATATAAAAAACGGCAGTATATCTGAGTTTTACAACAAAACTGATATAAACTAAAGATTTAAGTTTGTCAAAAACATTACTATATATAAAATAAAAAACTTATAAAACATAGCTATTTTATATATAACCAAAAATACTAAAAAATAACTTGAAAAAAGGTTTATTAGTGATAAAATTAACTTTAGTAATAAGAAATATCCAAAATATTTTAAGGAAACAATAATGCAAACAAGAGTATATAAAGCAGGGTCTATAGTATATTTTGCTGGAGATAATTCTGATAGAGTTTATATTCTAAAGCAGGGTCAAGCCCAGAGTATATTTTTATCAGAAGAGACAGGGCATGAAACTAGAGAATTAATAAATGTAGGTGAGTTTTTTGGCGTAAAAAGTATACTAGGTACTTATCCTCAAGAAGATACTGTTCAATGTTTAACGGATTGCGTTATTATTATTTTAACATATAGCGAATTTGAAAGTTTAGTTTCAAAAAATAAGCCAATAATCATAAAAATGCTTAAAGTATTTTCAAATCAACTAAGAAGAATAAATAGAAAAGTTGGCATATTAGTAGAAAACACAATAGATGAAGAAGGTCCTTCACCATTAGAGGGATTATATAATATTGGTGAGTTTTATTTCAAAGCTAAAAAATATAAAAATGCACTATATGCCTATAAAAGATATATACAATCTGCTGATGAGGATTCTGTATTTTATCATACTGTAGAGCAAAGAATAAAAGAATGTAAAGGCTTATTAAATATAACAGATGATAGTAATATAGCTCCATTAGAAGACAGCACAACAGAAGAACCAACTATAATAACTAAGCCAAGCACATCTATAGAAAATAGTTCTATTAACAATAAAGATTATGATAGAGCTTTAGAGTTTTATGAGAGAGGCGATTATGTGAACGCTATAAAATCATTTAATGCTCTTATAAAAAATGAAGATAAAGATGTGGCTGAAAACTCTATATTTTATATGGGGAAAGCTTATTATTATATTAATAAATATGATAATGCTTCTAAGGTTTTATTATCAGCAATAAAAACATATCCAAAATCAAAAAATGTAAAAGAGGCAATATTATATTTAGGTAAAAGCTTTGCTAGTATTGGGGATAAAAATAAGGCAAAAGCATATTATCAAAAAGTTATGTCTATACCTCCAATGGATAGTTTATCACAAGAGGCTAATGACAGTATACAAAAACTTAATTAAGGATAAAAAATGGATAATATATATTCACATACAAAAAAATATGAAGCTGATGATATAATATTTTTGGAATATGAAACAGGTAATAAATTTTACATGGTTCAAAGCGGCTCTGTAAAAATAACCAAAGTAATAAAAGATGTAGAAAAATTATTAGATATAGTTTATCCAGGAGATTTCTTTGGAGAGATGGCTATACTTGAAGGTACAACAAGAAGTGCTTCTGCTATAGCAAATGAACCTACTACACTGCTTGAACTAACAAAAGAAAACTTCCAAACAATATTGGGAAATAATACAGCTATGGCATTAAAATTATCTAAAATGCTTGCCAAAAGAATATTTGATGCAAAGAGAAGATTATTAATACTTCAATTGCCTGAAACTGATTTAAGAGTTTATGATTGTCTATTATTATTAGCTGAACTTCAAAATATACCAAGAGACCATTATTATGACCCTCAAGAATTAAATGCTACTATAGCTGATATAGCTAATTGGTGCGGTATCAATGTTAATGATGTACAGAAAGTATTAAACAACTTAATTAAATCCGGTAAAATTGATGTACATACTAATACAATAAAGGTAAGAAACTTAAAAGAAATACAAAGACAAATAGACTTAAAAAGAAAAAAATAATTATTCTTTTATGCTATTCTGTAAATTAGTAAAAGATTTTTTAGTATACAATAATTCTTATTTACTCTTGTATTATTTATAAAGGAAATACAGTTATGCTTGAATTTGAACCTATAAGTTTAGATAAACAAAAATTATATAATAAATATTTTTCTATCACGCCAGAACAATCTGCTGATTATACTTTTATGAACCTTTTTGGTCTTAAAGATATATATATGCTAGAATGGGCTTTTACAGAAAAACTAGTATGGATTAGACAACGCTCGCCTTATACAATATATTGGGCTCCTGTTGGAGATTGGTTTAATACTAATTTTTGTAATGATATGAGTCCTTGTGAAATATCAAAAGAATCTATAATTAGAATACCTAAAGAATTAGCTTTATTTTGGGATAAATATACTAAAATAAGCGTAAAAGAAGTGAGAGATGAATGGGAATATTTATATGATGTTGATGAATTAATTAATTTAAGCGGAAAAAAATTTCACAACAAAAAAACTTATATAATCAATTTATAAAAAATGATTTTGAATATAAAAACATAGATATAGAAAATGAAGAGATGATTAAGGATATATTTGAGTTTGAAAAGAAGTGGGAAATAAATGAAATGCAAAACAATAACGAAGAAATAAAAACAGAATGCGAAGCTTTTGATAAAAATAAATTATTAACACATGAAGTTCGTGCTGAGGCAGATATTATGATGATAAATAGCCTTATAAATAATTGGAAAGAAATTGAAGGAATAACTGGAGGGGCTATATATATAAATAATAAAATTGTAGCATACACTATAGCAGATTTTACTATGAGAGATACTATAGTTGTGCATTCTGAGAGAGGAGACAGAGATTATAAAGGAAGCTATCAGGCTATAAACAGACTCTTTTTAGAAAATAACAAAAGAGATGGATATAAGTTTGTAAACAGAGAGCAAGATGTTGGAGATTTGGGACTTAGAAAGGCTAAATTATCTTATAACCCTGTTAAGTTTGTAGAGAAATATTCTGGATTTTGTACTGGAAAATAAATAGTAAAAGAAAAAATAAATAAACAAGCCCTATAGATTTTTTTTACAATCAATCTATAGGGCTTTTATATATATAAATCAAACACATACTTTGTCTAAATAAATTTCTTTAGCTTTAGAGTAAAACTCTGAAGCTTTATCATAATTACCATTAATAAATTCAATGTTTCCTAAATGGAAATAATCACTTGATTTTGGAGAATGTTTTATATTCTCTAAATATTCTTTTTTGCTCTTTTCTATATTAGGGTAATTATCTTCTAATTTTCTATTTCTTAAATTTTTCAAAGCTATAGTTTCAGGGCTGTCAGCAGGATACATTTCTAAAGCCTGTAAATACATGTTTTCTGCCCTCTTATAATCTTTTAGCTCATGCAAACAAACTCCATAATAATGATAATCATTATAATCTGCTAAATTATTATCAACTAAAACCTCATAAAATTTCATAGCTTCTTTGTATTTATTATTAGCAAAGAAATAATTAGCCAAAAATACCAAAGCTATTCTATCTCTATTGTCTATCTTTAATATATATTTAGCTGTATCTATTCCCTTATCTTCTTCTTTTAAAACACTGCATAAAGATAAAAACTCATAATAAGGAACAAGGTCATTTCCATTATATAAAGCAACACCTTTTTTGTAATGTTCAAAAGCCTCTTGTAACTTGCATTCTTTTTTGGAAATAGAGCCTAATATAAAATAAGCCTCAGCTGCCATCCAATATTCTAAGAAAGTATTTAAGAAAACTTTAGCATGTTCATAATCACCATTATTAAACAAAGTAATAGCTATCTTTAAATAAGACTTCATATCTTCGCCATTACTTAATCTAATACTTCTTTTCAATGCCTCAACTGCTTCAGTATTAATTCCTTTCTTCAATAATTCTTCGGCAAGATTACTCAACTTTGTAGCTTTAGTATTGATAGACACAGTATTTCTCCTTAAATTATATATTAGTGAAAAGGTCTAGCATAAACTTCACTAGAAAATTCACTTTCTATATCTCCTCCTTCACCACCTATAGTTGTTACCCTAAAGTAGTAAAGCTTTCCATATTCTAAATTATTAATAACATACTCAGTTTGATTGCCATTAACTATAATAGGATTATAATCATTATATATTCCAGATTTAGTACCGTAATATATTTTATATCCAGTTACATTTTCATGACTTCCTTCCCAATTTAAAACTATAGAATTATTAGCAACAATAGCCTTTAAATTAGTAGGTGCCTGAGGACTTCTTCCTTCATGATAAACTATCTCAACTTTATTTAATGAAGGAGTATATTCCATAGATGAATCACTTTCTAATAATGCCTTAACTTGAATATATTTAGTTTTAGGACTCATTATAATATTATTAGTTGAATCTAAAAGTGTCCATTCTATATTGCTGTCTTCTTCAGAAAAATATTCATTAGAAGTTCTATAATAAACATATACACCTGTAGCATTAGTAGTTTTTGCTATATAATTTATCTCATCTATAAAAATATTATCGCTATTAAATTGCATTACTTTGCTTAATACTTCACCGCTTGGCAAATATTTTTCCAAGTTAAAATCTCTTTTATAATCTGGACTAAAATAAAATCCGTCCATGCCGCCTATAAAACCCTGTCCTAAATATATAGGAGCAATACTAATATTACTTATATCTAATACATATGGAGAGCCCATTCTATCTCCTGTACTAGTTAAATAAATAACTTGGTCTTCAAGCCCGTCTATATATTTTACCAATTTTCCGGTTTTAGAATCAAAACTAATGCTATGATGTCTCCACTCATTTTCTTTTAAATATTCACCCTCAGACAAAGTAACATTAGTATATTTACCATTATACATAAACAAATTATTAAACTGCCAAACTAAACGTCCGTCTATTATATTAGCTCTAATACCTGCATATTTGCTAGTATCACCGTCTTGATATATAGATGTCTTTGATAAAACCTTTGAGTTCATTCTTATCTTATAAGGATTTAGATAAAACTCTATTGTAAAACTATTTACTAAAAAATTATCAAAAAATGAATAACCTTTATTTTCTATCTTTACAAAAGATTTTATATTTGGAAACAAAACTCCAACACCAGCATTTGCTCCTTGCATATACTTTATATCCCTGCTGTAAGTTACTCCGGAATAATTAACTTTATTCATTATATCTTTTGAAAATAAGCTTGATATATCTTTTCTGCTATAAGATAAACTTCCAGAATTATTTAAACTAAAGCTATTAGTTGTATTATTAAGACTGCTGGAATATATATTATTAGTATCTGCAAATATATTATAAACGCTTTGGGCAGCATTAATATTTAAACTTAATGTAAAAGCCATTAAAATAGCTATATATCGCATATTTAAACCCATATTAAAATATTACTACATAACTATTCGGATATAATTAATTTTACATTATTAAAAAAATACTATAACAAATATAGAATTAATGTTTTTATGAGAAATTAATAAAAAAAATTGTATATTTTTATATTAAACATCTAATACAATTAAATGATTATCATCACTATCAAAATGGTCGCACATATAAATCTTATGATTATTTTTTTCTATAATAGTATTTACTTTTACTCTATTATGCCCTACAACCTGATTATAATCAAAACAGCCATCTTCTTTTAAATCATGAATATCTGCCCATAGTATACCAGCAAACATACTCATTCCTCCCCTTCTATATGAGGCAATGTTACAATCTTCTTTGCACTTTGAATAAACCATATTAATGTTTTTGGCTATATCAGTAAAATCTTTGATATCATATTTTTTCTTTATATAATTAATCCAGCCATTTGTAATTCCAGCATGAGTAAATACATAATCTTTTAATACATAAACCACATTAAATATATCTTTATTATCATTAAAAATTTTATTAAGTTCACAAGCATAGCTTTTTCTATATCTGCTTGCTGTAGGATATCCTACTATATATTGAAAATCATGATTTCCTATAAGAAGCTCAACTTTGGAATTATTATCTCTTTTAAACTCTATCACATCTTTTAAATTATCAGCAATTTCTTTATCTGTAAAAGTAACCCAGCTATCATCGCTATAATCACCCAAAAAAACTATCTTATCAAAATTATTATCTTTTAATAAATGTTTCCAGCAAGGTTTACCATGCAAATCACCAATAACGGCAACTTTCATATTGTCACCTCCAAAACAAATTGCATAATATTTAAAGTATAATTATACAAAAATGAAAAATCAAGCATATTTTTACATAATTATTAAGTATATAATTTATTGACATCGTATAATAAAAGATTTATAATCACTAATTAATTAGGAATATTAATGCAAAAAATAAATATATCAAAAAATAATATAAAAGACATTATAATAGCTATTAGTTTTATTCTAATAATTTCTATTATTTATATAGTACAATTTGTTACAATAGATATTTATAAACTTACAAATAATTTATCTAATTTGGAAATATTTTTTAATACAGAATTTGTATTTCTATTAAAAATATTATTTTCTTCTTTAATACCTCTTAGTTTTTTTATACTTAATATTTTATTTTCAATCAACAAAATATGCTTAAAATCTATAATTATAACAGCAGCAATAATATTTATAATATCAATTTATTTATATAGCTTGCCATATGAACTATTAATAAAAACAAATATATCAAAAGAATATATAAAATTATTAATTCATATATTCTCTGCTAATATGCTTATTATTTTTGCATTGGCTCTTTCATATATTAAATATGATATAAAACAATTATCTTATTTATACGATTTCTATACTATGATAGCTGAAATTGTTATATGGGCATTTTTATTATATTTTGTATTATTTGTTATCTTGGCATCAATATTTGCTTTACTTAAATTAAATAATCAATTAGATATAAAACGCCTTACTATATTTTTAGTACAAAACAATATGCTTAACTTAAAAATATTATATACTATATTTATTATCTTAAACTCTTCTATAATATATTTAGCTTATCTTCTATATAATAAAATGCAAAACACTAAATTATCAATAACACTATCAAGAACTATAAGTATATTCATATCAATAAGCTCTCTATCATTAATAATACTAAACTTAAAAAACAATATATTATTATCTCATAAATTATTTTTTTATTTATATGTATTATTTTTAATTATATTTATAAAAACAATTTTCCTGTTTAGAGCAGATAAAAAGCTAGATAAATACGAATATGTTTGCTATATAATATCAAATATATTTATTATTATATTTTCTTTATTTTTAATAATAAAAGATAATACAAAGTTATTCATTGCTATAATATTATTTAATGCAATATACAATATAATTTTATCTATAATAAAAAAAAGAGAGTTTATATTTTATTATAATTTCATTTATATAATTTTATTTATCATTTTACTATTTGCTTGACTTTTTAAATAGTTATATTACACTATTTATGGGAGATAAAGAATGAAAAAAGTATTTTTATTTGTATTATTAATTGGTTCAATATCCTATTATAATCTTACTGCTGTTGATGTAAGTTTAGGTTTTGTAGGTCAATTTGCTATGAGCGGTGCTGTTGCTGATTCATCTTCAATATTACCATCAAGTTTTAGAGATTTTGATATGGGATATTCTTTTTTGGTTGGAATAAAAAATAATATAACTGACAATACAGCAATATCAATACTTGCAGACCTTGGATATTATCATGATGGTTATGCTTTGAAATATGATATAAATGGAAGCAGAGCAACTGAAAATTATCAATTTGATAGTTTTATGGTTGGAGGAATGTTTAAATTCCATTTCTTTTTCATGTCTTTATCAGCCGGAGGCGGTGTAAAAATACCTATTAGCGGTTCTTATCGTATAGAAGATAATTATTCTAACCCATTAGGATATAGCGGAAAATACTATCTTGACAGAGGCGACATAACTGACATTTTTGACAATGCTTTAATACCATATGTGAAAGTTTCTTTAGATTTCCATATATTAAATTATCTTCTTATAGGAGTATATGTTAATTACGATTTTGCTCTAAAGTTTAATAATAGTGATTATTTGAGTAATGTTAGAGTAGCAAAAGAATCTATAAGTTCATTAGATATAGGATTGCAACTTGGATATTTCTTAAATATTTCTGTAAATAGGTAGGATTAAAAAATGAATAGATTAAATAATTTTTTAGATATTAGTGAAGAAGTAAAAACAGCCTTAGATGAAAAAAAAGCAGTAGTTGCATTAGAAAGTACAATAATATCACATGGTATGCCTTATCCTGAAAACATAGAAAGTGCATTAAATTGCGAAAAGATAATCAGAGAAAATAATGCTGTACCTGCTACTATTGCTATAATAAAAGGCAAAATAAAAATAGGTCTAAACAAAGACGAACTTGAATATATGGGAAGTACCAAAGATATTACAAAAGCAAGCAGGAGAGATTTACCTGCAATACTTGCTTTAAAAAAAGATGGTGCTACAACCGTAACTACAACTATGATAGCTTCTTCTCTTGCTGGAATAAAAGTATTTGCCACAGGAGGAATTGGAGGAGTTCATAGATATGCACAAGATACTTTTGATATATCTGCAGATTTGCAGGAACTTGCTAAAACAAATGTTGCTGTAGTATGTGCCGGTGCTAAATCAATATTAGATTTAGGGCTTACTTTAGAATATCTTGAAACTTTTGGGGTTCCTGTACTTGGTTATAAGACTTCTAAATTCCCTAATTTTTATACAAGAGACAGCGGTTTTGATGTGGATTATAAAATAGATACTATAGAAGATATAGCAAATATTCTTCACACAAAATGGTCTTTAGGATTAAACGGAGGGGTTGTTGTATGTAACCCTATACCAGAAGAATATGAAATGGATAAAAGCTATATAGACAAAGTAATAGAAGATACTGTTAAAGAAGCAAAAGATAAAAATATATCTGGTAAGAAAGTAACTCCTTTTATATTGGCTAAGCTTCATAGTGTAACAGAAAACAAAAGCCTTAAAGCTAATAAAGAATTAGTTTATAATAATTGCCGTGTAGCTGCGAATATTGCTTATAGTTATTCTAAACTAAATTAAATTACTTGACAGATTTTTATTTTGATATATATTTCTTTGTTAAAATAGTTTAATTATTTTATTAAATTAATTGGAGATAAAAAATTATGCCTACTTATGAATATAAATGTAAAAAATGCGGACATGAGTTTGAAGAGTTCCAGTCTATGACTGCTGAACCTAAAGCTAAATGTCCTATATGTAAAGGAAGTGCTAAAAGAATAATTTCTTTAAATGCTGGTGTAATATTTAAAGGTTCTGGCTTTTATGTTAATGATTATAAAGGAAAAAATAGCACATCATCATCTTCTTCTTCAAGCAGCTCAAAACCTAGTAAACCTAAAACAAGCTGCTGAGGAGTTTGATTAATAAGCTTATAGGTTATAAGCTATAAAAAAATATATAATAAAAAATTAAGTTATATGCCAAAAAAAATATCTATAATGAATGTATCAGAAGAGGATTTATCTAAATTCTGTATTGAAAATAATTTTCCTAAGTTTCATGCATCTCAAATATTAAATTGGATATATAAAAAATATGCTATATCTTTTGATGAAATGAGTAATATTCCAAAAGATTTGAGAGTTTTATTAGATGAAAATTATTTTATACATAATTCTAAAATAGAATCCATAACAGAAGATGAATACGGTACAAGAAAACTATTAATATCATTATATGATAAGAAAAAATAGAATCTGTAATACTTGGTAAAAATGACAGAGTAACTTTTTGTTTATCATCACAAGTTGGCTGCGGATATGGTTGTGCTTTTTGTGCTACTGGAAGTATGGGGCTATCTAGAAACCTTACTGCTGATGAAATACTTGCTGAGTTTATATTAATGCGTGCCGTTACTAAAAAAGTTAATTCTATAGTGTTTATGGGTATGGGTGAGCCTTTAGCTAATACAAAAAATTTATTCAAAGCAATAGATACTATTAATTCATATAAAGGATTTAATTTAGGTATAAGGCATATAACAATATCTACATCTGGAGAAGTTGCGGGAATAAAACAATTAATAGAGAGAGATTTAGATTGCAGATTGGCTGTTTCTTTACACTCACTTAAAAATGAAGTACGTGACAAAATAATGCCTATAAATAAAAGATATCCAATAGAAAACCTTATCAACATACTTAAAAGATACAGTAAAAATGGAAAAAGAATGATTACTTTTGAATGGGTATTAATAAAAGATGTTAATGATTCTGTTAATGATGCTTATAGATTAGTAAACTTAAAAAAAGAGTTTCCTTTCAAAGTTAATATTATACCGATGAACCCTGTAGAACATGCACCAGAGCTTCAAAGACCAAATAAAGATATTATATTAAGATTCAAATCCATATTAAAAGATAATGGTATAGAAGTTGTTGAGAGATTTAAACAAGGTCAAGAAATTTTAGCAGGATGCGGTCAGCTTGCTGTAAAAAATCAATAACATTACAAAATAATATTTAATTTCTATTTCTACTATTTAAATAATTCATAAGCCTATCAAAATCGGCATTCAAAATTAAATCTTCTGGAAAGTTAATATCTTCAAGCATATTCAAAGCAGCTTCATGATTGCCTACATTATATTTTGAATGAGAATCTGATGTAACTACAATATTTAAATTATACTTCTTACATAGTAATGCCGCTTCTTTGCAATTTGTATCGCTACCCTTTCTCACCTTAAAAGAAGCAGAATTAATCTCTATAAGTTTATTATAGTCTTTACAAAGTTTAATTATCTTTTCCATGTCAAATGCAAACTTAGGATTTCCTACATGCCCAAGACAATCAACATAACTATTCTTTATTAAACCAATATATCCATTAGTATGAGACTCTATATTTGAAGGAGTAATAGAATCCTCATGATAAGAAGCTATAACAAAATCTAAACATTCAAGAACATTTTTTCTTAAATCAATATTTCCATCATAATCTATAATATTAGCCTCAGCACCTCTAAGTACTCTAATACCATTAACATATTCAGGTATATTATGCATAGACCTAAAATGCACAGGCTTAGCACCATCGCTAGATTTAGGACCATGATCAGTAATAGCAACAGCTAAAAAACCTTTATCTTTAGCAGCATTTATAATCTCATCTACAGTACTAAAAGCATGCTGGCTAACTATTGTATGTGTATGCAAATCAGCTATTATTTTCATTAGCAGGTAAAATCCTTATAGACTTTTAGCCATATCTACTATAATGTCTTCTACTTTCTCTAAGCCTATATAATCGCTATTAAAACAAGCATGATAATTTCTAGCATCGCCCCATACTCTTCCAGTGTAATAATTATAATGTTTAGCTCTTAATTTGTCTCTATCTTTAAGAATCTTCTCTACGCTATTACTATCCAATTTATATTCATTAACAGCTCTATTTATTTTACTTTGCATATCTGAATGTATAAAAATATTAATACAATTATCAAATTTCTCTAAAACATAATCAGCACATCTTCCAACTATAACGCAAGAATGTTTACTAGCAATTTCTTTTATAACATTGCTTTGAGCAAAAAACATAGTATCCTGTAAAGATTCACCATTACCAAAAACCATATTACCGGCATAAGAACCAGATATAGCAAAATTAAAAAGAGATGGAGAAGTTAATTTCTGCTCATTTTCTTTTATATAATCTGGAGAAAATCCAGTTTTATCAGAAGCCATTTCTATAATAGCCTTATCATAAAAAGCTATGCCTAACTTTTTGGCTACATTTTCTCCTATAAATCTTCCGCCGCTTCCAAACTCTCTGCTAATAGTAATAATAATTTTTTTATCCATAAAGATTTCCTCCAATAATTTTTAATCTCTTGACAAATCAGCCCCTACTTCCTTCATTTTTAATAATATATCATCTGTAGGTTTTTCTTTAGCTATAATAGGTTCTCTAAACAAATTAATATTATTATTTTTGGCGTCCTCAACCCAATCTCGCATCCATTTTCCATCACCCCAACTATAAGAACCAAAGAAAAATACTCTTTTATTCTTGAGAACAGACTTTATATCATTATACATCGGTAAAAACTCACTATCCTCCAAAGTTTCAGCTCCCATGGCAGGACAGCCTAAAGCGATTATTGAATATTCTTCAGCTTTATTTCTGTCAAAATTATAAGCCTTAAACATATCCGCTTGACATTTTTGAAGTTCTATACCCTCTTTAAGAGCATTTGCCATAAGCCTAGTATTACCTGTTTTACTCCAGACAACTATAGCTATTTTTTTATTCATAAATTTACTTTTTTAAATTTTCTTTTGCTTCTTCTATAGACTTCGATGCCTCTTCCAATGATTTGCTTAAAGTATCTTCAGCATTCTTTTTAACATCTTCTATAGTATCTCCTGCCTTATCCAAACCATTATCTATAGCATCATTAGCAGTATTTAAGCCCTCATCTATTTTTTCATCAACATTCTCAAGCAGTTTATCAACTTGTTTTTCTATATTCTTTTTATCTTTTTCACAGGAAACAAAAAATATCAATGAAATAATAGATAATACAAAAAATATTCGCTTCATAAAAAGTCCTTATCTAAGATATTATAATTATATTAATAATATACTATTTGTCAAGATAATAAGACTATAAACTTTTCAAATAAAAATATAATTATTATGGCGCTATAGCAACTGTATCATCTTCCCAAATTATTGGAGAAGTTGTTTTTCTTTTAAAAGTTATTTTTATAGGCATAGTTGTCATAGCTTCAGACAATTCCTTTGGAGTAATTTGGAAGTTAGTTTTTAATGATAAAGAAAACTCTACATCTAACCAAGCATTATCTATATTATCATCACTAGGAGATAAAGAAGTTTTTATATCTCCTTTTACATTACAGCCTATATTCGTTGCCAAAGTATATATCTTCCTTTGAAAAACATTTGTAAACTCTTTTATTTTTATTGCATAATCCGGTTCTTTTTTCCATTTTGATTTTAATTGCATAGTTAATTGAGGATATACTTCACCTTCTGAAAGCTTTGGTATTGATTTATATATAAAATCAGTAAACACTTCCTTAACATCATTAGGTGTATTTGGAACTTCAAAAGACAAAGCAGGTATTTGGCTATTTATATAATCTAAAGTAATAACAATTATGGCATTATTAGTTATTACGTTTGTAACATAATTTGTAATATAATTAGTTGTTGTATCATATCCTATATTATCTGGAGCAAGTATATTAGGACGCTCTTTTTGACATGATGAAATAATAATCAAAAATAAAAACAAAAATATTTTTTTCATAGGAGCGATCTCCTCGTATTAATTTTACAAACTTCTTATTATTCATTAATAAATTATAAAATCTATATTCAAATAGTATATAAACATTTATTTAAAAAGCAATGATAAAATATACATAAATTTTTAATATTAACAAAAACAATTGTAAAAATAATAATTACATATAAAATTAATAAAAATTAAATTACTTTAAGAATATTATAAAAATTAAACCTTATAAACTATTAAGATATAGGAGCATTTGATACATATACATTAATTCTATATTTATTTTTTATAGTCTCTGAATTATATATATTAGTGGCTTTGGCTAATCTATCATTATATTTCTCAACCAAAAAATCAGCATCTTTAACCTTTGGAGCAAGTATTACCTCTTTTAATGCCTTATTATCAAATAAATATAAATAATTTTTGTAAGAACGTTTCATATTATCATCTATATGCAAAGGATTGCTTCCATATTCTAAAAGCTGTATAATACGCATCTCCTGCTCTTCTACAAATGATGAATCTTTTATTAAATATTGTATATTCATAAGAAGCTGACAAGAATATTCTAACTCCTCACTATTAAAAGACTTTATAATATCAAATATATTATTAAAAATATAACCTATTTTATTTTTTAACTTATCATAAAAATCATTCCCCTCATTCCAAAGAGTATGATAATTTTTATTTAAGTCTATTATAAGTGAATTGTAATCAGATTCTGAAGGATTAAATATTATTTCATTTTTTCTATAGTTATAATAAAGCACATAATATAACGGCAAAGTATTCTCTTCATAAGACTCTATATAAGAATTATTCTCTTTATTATAAGAAAAAGAAAAAAGTATACTAGAGTTTATATTATTAAAAGAAGTATCAAAAAAAGATTTATTAAACACTAAACAACAGCCTGTTCCTTCTTTATTATCATTTTTGCCATATAGCCTATACATAGTGAGAGAATCTTTACATCTGCTAAAAGAAGTTTGCAGTGCTATAAAATTATTAACTTTAGAATGTTTTACATTTAAGCTATTATCTCTAAGAAGCTGCATTAAAACTTTACCCTCTTTAGGGTCATTAGCATTTTTTACACTTGTCATTCTAAACTTATTTTTCTTAAGATAGCTATTATAATTTTTTAAATTAGCCTCTTCGGTTTTATCATATCTTTTGTCAAAAGCCATCTCATCAAATACTTCTATACTAGTATAATGAGATATTTCTTCTATATTATCATAATCTTTTACTGATATTAAATATAAAAGTATATACTGAAGTATCCATAATCTCTTTAATTTATTTTTATCAGCAATATATCTCGTAACAAAATAAAAATATTCTTCTTTTTCTTTTATCCAAAAACTCTCTTGACTTAATATAATATTTATTAGTTTATCTATATCTATAAAATATATAAACTTTGATATAATATTAAAAATATTAACAGACTTATATTTATCTACACTTATTAAAATATCCAAAGCTTTATCATATTCTTTTAAAGATATTAAAGAATTGGCCTTAGAAAAATAAACTCTCTCACAAATAGAATTATCATCAATATAATTATACTCAATCATATCGCTGTCATCTATATCTGATTTATTAGAGTTTTTTATCTCTTTTGATTTTAAAATATCTATAGCCTTATCAAAATATTCTATAGCCTCTTTATATTTATTTATTCTATTTAAACAATTTCCTTTATTTAAATAAACTATCTCTAAATATTGATTACTCTCTATTGCCTTATCATACATTTTAAGAGCGTTATCTATCTCTCCAAGCCTCTCCAACATAATAGCAACATTTAAATAAGCATATTCATACCCTAACTTACCTGCTATATTAAAATAATCTAAAGCATCTTGATAACGTTCCAATTTTGAATATATTATACCTATATTAAAATAAGATATTTCAGATTTATCATTTATTTCTATAGCCATATTAAAAGAAGACAAAGCATCATCATAAGCATTTAATTTAGCAAGTATTATACCCTTATTAATAAAAGCCTTTTCATATAAAGGATTTACACTTATAGCCTTATCATAAAACTCTATAGACTTTTCGTATTGATTTAAATAATATAGAGTTAATGCCTTTTTGTAGTAAGCTCTTGCAAAATATATCTCTTTATAATTATTATCCAAATCTCCGCTGTAGGTATAAAAATACTCTATAATTTTATCATATAATCTAAGAGCAGAAGCATATTTAGTTAAGCCAAAATATAATCTAGCCTGAATAAACCAACTATCTATTTTATCTTTCACAGTCATAATATAAATCCTTTATTTTATATTAATACATTTTTTATTATTAGCAACATTTAAAAATAACTTATAATAAAAAATAAAATTTGACAAAAAGTTATGTTATTATATAATAGATATTAATTTTATTCGCTCGGGTGGTGGAATAGGTAGACACAACAGCTTGAGGTGCTGTCGGGTAACACCGTGCTGGTTCAAGTCCAGTCTCGAGCAATTTTTTTATAAATATTTACTCGCTTCTTTTATACTCAAATTAGACATATTATCTTTATGCTTATTAATAAAATCTATAACCAATTTGGAATTAGTTTTGCTGTAATCTCTAAGTGCCCAGCCTATAGCTTTATTTATAAAAAACTCATTTTGATTTAGATTATTAATTATTATCTCTTCAAGTAAATTAGTGTTTGTATTATTTTTTCTTAGAAGCTGATGACATATAGCAATTCTTCTAAGCCAAAAATTATCATCTAAAGACCATTCTAATAATATTGAATTGACACTCTCATCTCTCAAAGCAATGTCTCCAATTATTCTATGAAAGCCATCAACACTGTCCCACCATGATTTTGTTAATATATATTCTTTTAATTTTTCAATATGGCTTTTATTTAAATATTTTTTCTTTAAACTCAAATAATCAATAGCACAATATTGAAACTCTCTATATTTACTCTTAAAACATTTATCTGTAAAATTAAAATCAATATATTCTGTTTTTTTGTATTCTTTAAAAATGTTGTTTTCTATATTTTTTCTGCTTTTAGAATCCACACCCAAAAACTCAAATTTGTTTTTCATGTATGCAGACATCTCTTTAGCTTTTTTGCTATTTTGCAATTTTGTTAATTGTTCAAATATATCATTCAGCATAATTAAATATATTTATTCAAAATCTTTTAAGTGTCCTTTTGACACCTTTTTAAATGCTCTTAAATAATATTTTATATCGTCTAAATCTCTAATAGACAATACTTTATGCATTAAAAACTGAGGAGTAAAACTTAAATTATAAAGCTTTTGTATCCAAGATTTTATTTTCTCTTCTCCAACATCTGTTTTCATTATAGCAGTACGCATATCATAATCTTCCCAATTTTCTGTGGTAAGCCAATTTTCTCTTTTACATTGATTAAATAATTCTGTACCAGGATATGGAATTATAATTGTCGCCTGCATAGTTTTAGCATAACCTTTTAGAAGAAGTTTTTTAGTAAGCTCATAAGTTTTCTCAATATCTTCTTCAGTTTCCCAAGGATATCCAAGCATTACTGTGATATGAGGAGATAACCCTGCATCAGATGCTGCTTTACAGGAAGGAAGTATCTCTTCAACTTTATTGCCTTTTATGAGTCTGTCTAATGTGTTTTGACTTGCTGATTCTAAACCAAACAACAAGAATCTAAACCCTGCCTTTTTCATGAGTCTGTATTCATCTTCATTACAAGCACCGAAACGCATATTACAGTCTATATTAACTTTTTTATTTAGTTTTTTATCTATCATAAGATTACAAAAATCATTAAGCCATTTCTTTACAGGAAAACAACCAGTGTCGTCCATTATCTCTCTTATATTGTATTTATTGTAAAGAAAATCCACTTCATCAACTACATTCTCAGCGGTTCTAGCACGGAAGTTTGTATATATACCAGTCCAAGAACAAAAAGTACATCTATGATGCCAGCAGTCACGCCCAGCCATTATATAAGTACCAGGAATGCGTTTGAAGTTTCCATTGTCATAGGCGTACCTTTTCCACTCTGTTAAATCTCTGTCTATAAACGGTAGACTTTTTAAATCATGTCTTAATTCAAAGAAACCTGTATTTTTTATAGTTTCATTTTCTCTATAGTATATGCCTTTTTCTAATTGTGTTTTTCCGTTTAAATATTCAATCAAGTTTAAAAGCAAAAAATCATAATCGCCGCCTGTAAGCAAATAATCAACCTTACAGTTATTCATAGTCTCATCAGGCATAGCAGTAACATGGTCTCCTGCAATAACAACAATCATATTTTTGTATTTTGCTTTTAAATCATCAACTATTTTCCAAGCTTTATATATAACAGGTGTCTTTACTTCAAAAAATAATAAATCAGGTGTATTAGAATCCAAATACTCATACCATTCTTTAGTAGTCATATTTCTTGCAATAGCATCAATAAAATCTACTTTATAGCCTGCATTTTTTATCATAGTTGCAGCAGTGGCAGGCACAACAGGATAAATATATGTTGGGCTTTTGAACCATTGAAATTGTCTGTTTTGTGAAAGCAATGCCACTCCCCTATCGCTTTCAAATGGAGGATAGCCTATATATATTCTGTTTATTTTATTCATACATTAAACCTTTTCAAATTCTAAAACTATTAACATAATTATAAATTATTACTTTATTAATAGCAAATTGCAAACAATTTAATTACTATATAATAAAAAAAGCATAAGGATTATAAAAAAACTCATGCTTTATATAAAAGATTATTTATTAAAAAATACCATTATGGCTTCACCTGTATAACAACTACCTTAAAAGATTCTATTGCCTTTAATGAATGTTTGGCATTAGCAGGTATTAAAATAGATTCTCCCTCAGACAATACATAAGCATCATTTTCTATAGTCATCTCAAACTTACCATCTATAGTAATAACCAACACATCGCCTGTGCTGCTATGAGTTGGTATGCTTCTATCTTTATCTACAGAAAGTATTTTTATTGCTAAATTATCTCTATCAACCAAAGTTAATGCAGAGTTAATCTCTACAGTGTCTTTTAATGATAATACTTTTTTATAATCTATATTGTTAATAAAATTTGGCATCGCAATATCCTTTTAATTTTTTTTATAATTATCCAGTATTTCATTATAAAAGTCTATTGCCATAGCAACAAAGAATAAAAAAATTATCTTTTTCTTTTCAATGTAATAATAACTACTTCAGGATAAGCAAAAAGTCTAAAAGGAAGCAGCACTACCCCAACCCCAGATGTAACATATATTTTTGTATTATATGCTTTCATTTTACCATATATACTCATTAAAGGATATTCTCTATTTTTGTTTATAAACTCTATCAATTTTATAGGCATAAAACTTATTTGAAATCCATGAGTATGCCCAGCAAGAAAAAAATCTATTAATTTATTGTATCCGCCTTCTCTAGCAATTTTTAATGGGAAAAGAGGTTCATGAGATAACATAATATGGAAATTATTAGTTTCAACTCCTTTAGTTGCACTATCAAACTCAACTTTATCTGTTAAAAAATCTCCTACTCCTCCTATAGAAATATAATCTCCTGCTTCATTTGTGATAAATACTATATTATTATCTATAGTTTTAAAACCATTTTTTATTAAACAATTAGATACATCAGTAGTACTCTCCCAATTATCATGATTGCCCATAACAGAATATTTTCCAAACTTAGCATTTAAATCTTTTATTCCTTCATCGAGCTTTTGAACATTATTAGAATTATAATAATGAAACCACCTCGGAGCACTGTAAATATAATCTCCAGCAAATAATATTAAATCAGGATTATTTTCTCTTATAATATCAGACATTTTTTTTACATGAGAAATTGGTATATAAAGCCCAGCATGCATATCTGCCGCAAACGCCACTTTTGTACCTTCAAAGCTATAAGGCAAATCATCAAACTCTAATTCAATATATCTTACCCTCAAAGACCTTGAAAAATAAAACATATACAAACAAAGAAGCAATACTATAAACAACAAAATGATTATAACTTTTTTCTTTTTTTTAAATATATTTTTTATCATATATCACTGCCTAATAAATTTGATGAAATTATAGTTAAAGCAAAAGACAAAATAAAAATTACTAATAAAAATATTATAAAATTAAATACTATATCATAAAGCAATAAGATTAATATTAATGATAAAATAAGAGAAATAATAAATGATATAGCGTATCTTTTAATAGAGTTCTTTTTATTAATATTACTTGCTTTACAAAAAACTGATAATAAAAAAGAATTAAACAAAGAAACAGATATAAAAAATAATCCCATAAATATAAAGCTAAATATTTTTGTATTATTATTCTCATATCCTTCTATATAAAATTCATCTAAATTATTGTCTTTTAATTTTTTGTTTAAATATGGATATATATTATCTTCTGATTGTATTATTATTCTTTCATTGTATGGAGATTTGTCGCCGCCTCTAAGATGCAAAAAATCATACATTGTTTTTAGATTAGCATATATATTATAATTTTCTATATCATATATTCCAACAACCTTAAAATACATAGTATCCAAAATACCGCGTGAGTTTTTTGCTATAAGAGAAACACTATCCCCCACTTTAAGATTTAAATATCTTGCTAAGTGCTTACCTATAACAATTTCTCTATTTTCTCCTTCAAACATCTCTCCAGATATAAGATTATAATTAATATTTAAATTATCATAAGCATATACTCTAGATTGAATACTTCCTGTTCTAATTACAACACCCACAGGAAATGATATAACTCTTGTAACATCATTGTCAATAATATTTATATCTCCAATAGCACCATTCAATAAAAAAGTATTATCAGAAGTATTTTTTTAGCAATACTATATATATTATTATCTGTAAATGTTTTTTTAGATATTTCTAATAAAAAATCATAAGAAACTACAAAAGCAAAAACATACACTACAATAAAACCAAATAAAATTAATAAATTAGAAAACTTCAAACTCTCTAAAAACATCTTTTTTATTGAATATATTTTTAATTTTGCAGACAACACAGAAACAATATTTACTAATAACACTATTAAATATATTTTATCAAAATAAAAATTATTTTTTAATATATATTTCATTATTATAAAATAAGCAGCTAAAGAAAGTATAAATCCAATAATAGAAAATATCACACTGTAAAACAAATTATTATTATTTACAAATATAAAACTAAAAAATAAAATAAAGAAATAAGCTAAAATAAAATATAAATTATTATTGTTATTTGTTTTTTCATTTAAAGAATAATATACAAAATCGTCACCAAAAATTTGTTTAACTATATTATCATCTAAACTATTATCTTTTACATATATTTCACTGGCACAATTATCAAGCTTTACAAAATTATTTAAATTATCTATATCAACTAAAGCATAATTATATTTTAATGTATCTAATATACTTAAAACCTCATATTCCTCAGCATTATAATGACCATCTTTAGTAATTAATTTTAATATAACATTGTCTCCAATTCCTACATTTAAATTCTTTGAAGTTTTTTCACTTATTATAATGCCGTTATTTTTTTTAGAAATATTAACATTAAAAATATTATTATCTTCTACCCCATTTAATATAATCTCTTCTTCACCCAAATAAGAAATAATAAGTGCTTTATATTTTAAGATAGCAGATAAATCTTTCTCATCAAACACTTTTGAAAGATTATCTTTTTTTTGTTTGTAATTATCAATAAAATATTCAGGCGGTGCTTCATCTCTCACAGCCATATAATTAGTATTCATAATACTTGTATAATTTGCATAAGTCTGCGGTTTATCAAGATTAAAATATAATATTAATGAAGCAATAAATGAAATAAATACATAAAATATAACTTTTTTTTCATAAATAATAACTCAATAAAAATGTATAAAAAATTATATACTATTAAGCGTTTTTGTAAATACTTAATGATTATAGTTAGAATTATCTAAAAAAGCTATTGACATTATATAAACATAATATAAAATAAAACGATTATTTTAAAAAGAGGTAAAACTATGGCTGAGATAAAAAATTATCATTTCTCTTCTGAGTCGGTAACAGAAGGCCATCCTGATAAGATTTGCGATGCTGTAAGCGATGCAGTCTTAGACGAATGTTTAAAACAAGATCCTAATTCTAGAGTTGCATGTGAAACTTTAGCAAAAACAGGAATGCTCATCATTGCTGGAGAAATCACTACAAAAGCTAGATTGGATTATCAAAAAATCGCTAGAGATACCGTAAGGCGAATAGGATACACAAGCAGCGATATGGGTTTTGATGCTGATACTTGTGCAGTAATGGAGGCTATTGCAGAACAATCTCCTGATATAGATATGGGTGTTAGTGCTGGTAAAGGATTATTCAATTCTGAAAGCTCAAATGTTTCTGAAGGAGCTGGCGACCAAGGTATAATGTTTGGTTATGCTATAAATGAAACTGAAACTTTTATGCCTTTAAGCATACATTTAGCTCATAGATTAGCAGAACGTTTAACAAAGGTTAGAAAAGACAAAATTGTTGACTATTTAAGACCAGATGGAAAGAGTCAGGTTACAATAGAATATAAAGACGCTAAAGCTGCTAGAATAGATGCTGTTGTTATATCTACTCAGCATGCTGCAGGTGTTGAGCATAAACAAATAGAAGAAGACATAAAAAAACATGTAATAAATGAAATATGTCCTAAAAATATGCTTGATGAAAACACAAAATATTATATTAACCCAACAGGTTCATTTGTAGTTGGCGGACCTATGGGAGACTGCGGATTAACAGGAAGAAAAATAATTGTAGATAGTTACGGCGGACATGGTGCTCATGGCGGCGGTGCTTTCTCTGGTAAAGACCCTACAAAAGTAGATAGAAGTGCTTGTTATATGGCTCGTTATGTTGCTAAAAATATTGTTGCTTCTGGTATTGCTGATAGAGCTTTAGTTCAGTTTGCTTATGCTATTGGTGTTCCTGAGCCTTTATCTGTATATGTTAATACTTTTGGTACTTGCAAAGTTCATGATGAAGTATTAGCTGCTATTATTTCTAAACAAATTGACTTAACTCCAGCAGGTATAATTAAAACATTAGATTTAAGAAGACCAATATATGAAAAAACTACTGCTTATGGACACTTCGGAAGAGAGCTTCCAGAGTTCACTTGGGAAAAAACAGATATAAAACATCTATTTGCTAACCCAACAAAATAATTTTTTAATTTAATAGATTTTAAACATTCAAGGCTTATCAATGAATTAATATTGATAAGCCTTTTTATTAAAAAAATCACACTAATAATCATATTTTGCAACATAATAAATACTTTACAGTATCATAACTATATAGTATAATTCAAACTAATAATGTTAAGATATATGCAAAAATGAAAATAACAGTAATACATGGTCAAAGCCATAAGGGCTCTACTTATAATATTGCCAAAATGCTTTATGATAAATTAGAAGGCGATGTTACAGAGTTTTTTCTTCCAAGAGATTTTAGCTCTTTTTGTGTTGGGTGTAATAGCTGTTTTAAAAAGTCAGAGAAATTATGTCCTCATTATGAATCATTAAACCCTATTACTTCAGCTATAGATAATGCTGATGTAATAATATTTGCAAGCCCAGTGTATGTGTATCATGTAACAGCTGCCATGAAAACATTATTAGACCATTACGGATATAGATGGATGATACATAGACCAGAAGAGAGTATGTTTAGAAAACAAGTTGTATGTATTTCTACTGCAGCAGGAGGCGGAATGAAAGAAACAACCAAAGATATAGCTGACAGCACATTTTTTTGGGGTGTTGCTAAAACATATAGAATTGGTTTTGCTGTGAGAGAAGTAACTTGGAATGATGTAAATGAAAATATAAAAGAAAAAATAAAAAAACAAATATATTCTTTGGCTAATAAAATAAAAAAAGATTACGGCAATATAAAGCCTTCTATAAAAACAAAGATGCTTTTTTACTTGATGAGAAAATTGCATCAAAAAAAGAAAATCACAGAAAATGATTATAACTATTGGAAAGAAAAAGGCTGGCTTGACAATAAGCGTCCTTGGATAAAATAACTATCAAAAAACGCAATCATTGACTTTATAACAAATATACTTATAATGCTAACTTAAAAAAATTAAGGATACACAAAGGATACGCAAATGAAAAAAATATTCATTATGTTTTTTAGTTTGATGTTATTATTATCTTGTAATAATAATTCAAACAGCAGTGAAAATTATAAAAACATAGTATTAGTTCAAGGGGCTATGGATATAGAAGTTGATACTATGATAGCAAGCTTAAAAGATGTAAAAGAAGAAAGATATGGTAGTTGGAGTTTTTTTGTCGGCACTTTGGAAGGAAAAAATGGATTAAATAAAGTAATAGTATCTAGAACAGAAATCGGACTTGTTAATGCTTCTGCTGCCACAACTATAGGTATAGAAAAATATAAACCTACTGTTATTATTAATCAAGGCACATCTGGCGGTCATGACATTAATTTGCATTCTGGCGATATTGTTTTGGGTACTAATATAATTAATATAGGAGCTTTTAGAACAGAAAAATCAGAAAATAGCATTCAAAATAATTGGATATTTTTAGATGATGTTCAAAGGCTTAGAGATGAGAATAATAATTTTATAACAAATATGGCATTTCATAGTGATAGTGATTTAGTTAATATAGCAAAAACTATAAATTACACAAACGGCAAAGTAGTTGAAGGAACTATAGGAAGTGCCGACCAATGGAATAGAGAATTAGAAAGAATAAATATGCTTCATAATAAATACAACACTTCTGCTGAAGAGATGGAAACTGTAGCTGCTGCACAAGTAGCAAAGGCTTTCAATATACCTTTTATAGGAATAAGAATATTATCAAACACTGATTTGCATAATGAAGACTTTAATCCAGAAACTGCTATTTGGTGCAATAATTTCACTATAGATTTTATTAAAGCATTATAATAAATAAAAAAATTAACAATTCAATCATAGCTTATAAATATGTTTGAATTGTTAATTATTAATATAAAGTTAAAAATCTATTTTATCCGGATTTAAACCTGAACCTGCAAAATATCCTATATTGTTTATAGTCTTCATATCTTCATCGCTAATATTAAAATCAAAAACTTCACTATTTTCTTTTATTCTTGATTCGGTAATTGATTTTGGAAGCGGAAGGGTATTATTTTGTAAACACCATCTTATACAAAGCTGAGCAGCAGATTTTTTGTATTTACCAGCAATTTCTTTTAATATAGCATTATCAAGCATTTTACCAGTGCCAAGCGGACTCCAAGCCTCAACAAGTATATTATTATCTCTGCAATATTTAACAGTATCTTCTTGCATAAAACCAACATGAAACTCTATTTGATTTACCATAGGTTTAATTTCTGTTTGCATTAAAGATTTCAAATGATGAGGCATAAAATTAGAAACACCTATTGATTTTATTTTGCCTTTTTTATAAAGCTCTGTCATAGCTTTCCAAGTTTCCAAATTAATATTATCCCAATCTTTAAATTGATTTTCTGATGCTGGCCAATGTATTAAATAAAGGTCAAGATAATCAAGCTCCAAATCATTAAGAGTTTTTTCAAATGCTTTTAATGTTGTATTGTATCCTCTATCTTTGTTCCAAACTTTGCTTGTAATAAATAATTCTTTTCTGTCTATGCCGCTTTCTTTTATAGCCTTACCTACACTTTTTTCATTTCCATAGATAGCTGCTGTATCAATATGCTTATAGCCTAACTTTATAGCTTCTTTTACAGAGTTTACAGCAGTTTCTCCATCTGGTGTCTGCCAAGTACCAAATCCTATGCAAGGAATTTTATAATTATTATTTAATGTAAAAGTATTATTTAAATCAGAAAACATATTTACACACCCCTTTTTTGTCAAATTATATAATATACTCATTCAAAGTCAATTATATAATAACTACATAATCATAAAACATATTTTTTATATTTATAAAATAAATAACTTGAAAAATAAAATTAATAATATAAAATTGCATATATCATGAAAAATAAAATACTTTTTCTTTTGATTATTCTAAATCTGTTAATATCTTGTAAAAAAGTAAATCTATTAACTCCTTCTATTATACCTCCCCCTACTGAATTTAAAAATAATGAAAAAATCCCTCAATATCCAACACCAACTCCAGTACTTCCTATACCTCCTGAAAAAACAGAAGAAAAAAATATCATTGTTACTCCAGAAATTGTGAAAGACGGAATAGTATTTGGAGGATATGGAAGAAGATTTAAATTTAATAATGAATGGCATATATTAGCAACTAATGAATATAAATATGACCCTAATACTAAAATATTAACTCCAACATATAAAGGTGCAATATTAAAAATAGATAATAACGGAAAAACTATAACAAAAATACATAGTATTTCATTAAATGATGATTTGGAAAAAACAGAATATTGGACTAATCTTAATTCAAGAAAAGTTTTAATAGAACAAGATAAGGTAAAAATTCCAACAGGCGGAACATATGAAGTTGTATACAAATATCCAGATAAAAAATATGAATATAAAAATATAAAATTCTACAGAGATAATTTTAGATATATATCAGATGTTTTATTTAATTTGAAAGGAAAGAATACTTCAGACTTGATAAATTGGATTGACTCTCCTGATACTTGTAAAAGAGAATATATTTTGCATAAATTAAATTTTGATAATCCTAATTTCCAAGGAAGAATTGGTTCAGCCCATTGGGAGGTTAAATTATTATATTTTAAAGGTAAATTTTTATTATTTACTCATCCTACAGTATATGACTATTATACAAATGGATTTATTCCTCCTTCTAGTGAAGATTTTTATTTAGATTCAAAATATTATTATACTATAGAGGTTGGAAAAGATACATCTGACCCTAAAAATTGGAAAACCAATGAAGCCCCTTGGGGAAGAAGAGGCGTAATTGATTATTATCGTTATGATGGAACGAAAATCTATATATCAGGAGGAAGTACATATAAATATCAATACAATGCTTCTGACGGATATTGGTATATTATGTCATCAGAAGCATATGCCGCTGATGTATTAGATGGAATATAGTCTACTAAAGACGGAATTAATTGGGAAAGAGAAAAAAGTCCGAATCCTTTTAAGTCTGCTGCAGATATTATATACTTTAAAGTAAATCCTCTACTTACATATACAGCCTCTGATGATGGTACTCCTTTTGAACCTAAATATACAGAACTTAACGGCAAATATTACAGAACTTTCAATACAACCTATCCAATTCCTCCTGTAAAAGAAATTATGGAGGCTGCTGAAAGGTTTGAAACTAATTTCACAGTTACAGAAGAACATGTTAAAAATTCAGGTATTTATCAAATTCAAGTATCATCTGTTCACCCTGATAGTGCTAAAGAAACCGATTGGGTTACTATAGTTCCTAAAAACCAAATAAGCTCATCTACAGAATGGGAAAGCGGCGGAGGAGACTTATTTAATTTTAATGGAAAATTAGTACGTTTGGTAGATTATGACAGAGAGTTCAAATTAAACACTCAATATGAAGAAGCATTGAATTTATCTAAGCAATATTATAATTTACTTATAAACTCTCCTGTATCAGAGTATAAAAAGAATTGTTATTACTTCTTATACTATAAGGCTATGGCAGATATGATTAAAATAATTAAAGATAAAAGCAATAATTATTTCAAACCAGAGAAAGCTTTTACACATTACACATTTGAGTTGAATTAAAAAATAAGAATTAATATGCTATATTGATACAGAATATAAATTTATAGTATTATTTTTATACAACATGCTTGTTTTTCTATATAAATTTTATACAATTATATTAATTGAAACATAAAAACAAATATAAAAATATAGTTACAACGTATAAAAACAATAGATTTTTACATATTTATCTGGCACGTTTCTTGCATATATATAAGCATACAGCAATTAAATGCTGAAACAAAATTATTTAATTAAAACTTAAATAATTAATTTATAAAGGAGTTAGGCGGTTTAAGAGCCGTCAATTAAATTAGAATATGGATTATAATAAATATACAATAAAAGCCCAAGAGGCAGTAAATGAAGCTGCTAATATAGCTAATGGTGAAGACCATAATGAAATAAAAAGCGAGCATTTACTTCTTGCATTATTAAAACAAGAGGACGGACTTATTCAGCCTTTAGTAGAAAGAATAGGCGTTCCTATAAATACGTTAATAGATAAAACTCAAAGATTAGTTGATGAAAATGTAAAGGTTACAGGTGAAAATGTGCAGTTACATTTATCTACTAATGCTGGTAAAGTTTTAGCAAAAGCAGAAAAAGAAGCTAATGCTTTAAAAGACCAATATGTATCAACAGAGCATATATTCTTAGCACTTGTTGAAGCTGACAACAAAGCAGGCGATATGCTTAGAAAAAGCGGAATAAGTAAAAAAGAAGTTTTAAGTGCATTAAAAGATTTAAGAAAAGGTCAAAGTGTAAATAGCCAAGACCCAGAAGCAAAAATGCAGGCACTTGATAAATACTGCCGTGATTTAACAGCATTAGCAGAAGCAGAAAAAATTGACCCTGTTATAGGACGTGATGAAGAGATAAGACGTGTTATGCAGGTCTTGTCAAGAAGAACTAAAAATAACCCTGTGCTTATAGGTGAGCCTGGTGTTGGTAAGACTGCTATTGTTGAAGGACTTGCAAGAAGAATAGTTTCTCAAGATGTACCTGAAGGACTTAAAGATAAAAGGCTATTAGCTTTAGATTTAGGTGCATTAGTAGCTGGTGCAAAATTCAGAGGAGAGTTTGAAGAGAGACTAAAAGCTGTTATCACAGAGATAGAAAAATCTGAAGGAAGCATTATATTATTTATAGATGAGCTTCACACACTTGTAGGAGCTGGTGCTACAGAGGGAGCAATGGACGCTTCTAACCTTTTAAAACCTGCATTAGCAAGAGGCGAATTAAGAGCAATAGGTGCTACTACTTTAGATGAATATAGAAAATATATTGAAAAAGATAAAGCACTTGAGAGAAGATTCCAACAAGTTTATTGTAAAGAGCCTAGTGTTGAAGATACTATTTCAATATTAAGAGGCTTAAAAGATAAATACGAAGTTCATCATGGTGTAAGAATAAAAGACGATGCATTAGTTGCTGCTGCTGTTTTATCCAACAGGTATATAACTAACAGATTCTTACCAGACAAAGCTATTGACTTGGTAGATGAGGCTGCAAGCCAATTAAAAATAGAAATAGACAGTCAGCCTACTGAACTTGATAAAATTGAAAGAAAGATTTTACAGCTTAATATAGAAAAGCAAGCTCTTTCAAAAGAAAATGATGCAGCATCTAAAGAGAGATTAGAAAAACTTGAAAAAGAATTATCTGAACTTTCAGAAGAGCGTAATGCTATGAAACTTCAATGGGATAATGAAAAAGGAAGAATTGAAGAGACTAGAAAACTAAAAGAAGAACTTGAAGCTTTAAATATAAAAGAGACTCAATATACAAGAGAAGGCAATTTAGCAAAGGCTGCTGAAATAAAATATGGTAAAATACCAGAATTACAGAAAAAATTAGAAGAAGCTACTAAGGCTATGGAAGAAGCTAAAAACTCTGACAAGAAAGGTCTTTTAAGAGAAGAGATTTCTGAAGATGATATAGCTAGAGTAATATCTGTATGGACTGGAATACCTGTAAGTAAAATGCTTACAAGTGAAAAACAAAAATACTTACAGCTTGAAGAAGTATTACATAAAAGAGTTGTAGGACAAGATGAGGCTATAACTTCAGTTGCTGATGCCATAAGAAGAAACAGAGCAGGACTTTCTGATGAAAACAAACCGCTTGGAAGTTTCTTATTTATAGGACCTACTGGGGTTGGTAAAACAGAGCTTGCTAAAACACTTGCTGATTTCTTGTTTAGCGATGAAAAAGCTTTAACAAGAATTGATATGAGTGAATATATGGAGAAGTTTTCTGTTACTAGACTTATAGGAGCTCCTCCTGGATATGTAGGTTATGATGAGGGAGGACAATTAACAGAAGCCGTTAGAAGAAGACCTTATTCTGTTATACTATTTGATGAGATAGAAAAAGCTCACCCTGATGTATTTAATGTTTTACTTCAGGTATTAGATGATGGAAGGCTTACTGACGGACAAGGAAGAATAGTAGATTTCAAAAATGCTATTATCATAATGACAAGTAATTTGGGTTCTGACCTTATTCTTGAAGCTAATGATACTAATGATATCAAAGAAAAAATTCAAGAGTTACTAAAAATATCATTTAGACCAGAGTTCTTAAACAGAATAGATGAGATAATAACATTTACTAGACTTGACAAAAAATACATTGCTGAGATAGTAAGAAATCAAATAGCAAGAGTTGCTAACAGACTTAAAGATAGAAGAATAACTTTAGATGTAAGCGATGAAGCTATAGACTATATTGCTGATATTGGTTATGACCCTCAGTTTGGAGCAAGACCATTAAAAAGAGCAATACAAAACTTTATAGAAAACCAACTAGCTAAAGAAATGTTAGCGGGCAAATATTTAGAAGGAGATACTATAAAAGTTATTAAATCAGGAGACGGTTTGGTTTTTGAAAAATAATATAAAATAATAATATTAATGGCTTAGTATATAAATATATGCTAAGCCTTTTTTATTTTTTAAAATTTGTATTATTAATATAATAATTACTATAATAATAATTATAATTGCTTAATTGGTTTTCACATTTCAATGCCACAAAATCAACTCTTCTATTTTGAAAAGTATTACTACTGTATTTAGGAGCAAAATAACTATATGGATAAATTTTTACTCTTTGATGAGAAATACCAAAAGAAACTATAACATCTCTTATAACACTTGCCCTTTGAAGAGAAAGCCTCATATTTAAATCTAATTTCTCTTTGCTTATCTCATCAGCATGCCCCTCTACTATTAAAATAGCATTTCTATTATTACTCATAAAGCTAATCATTTCATTCATTACATATGTATAATCTTCAATATTATATGCCTTTTTTGCTCCAACTTTATAATATATTTCTTTATCTGTATTAAGTAAGTACCCTCTTTCAGTTTGAATAATACTCATGTTTGTGCTTAAGACAAAATCATAATCGCATTCATTTTCAGTATTTTTAGGTTTATCCCAAGAAAAATATATTCTTCTCTCTGGTATAAAACAAGCAATTAAAATAAAAGGAATTAAAACGAACAAAAATATTTTATAACTCATATTAACCCCTTAAACTTTAAAACCTTATATTAATTGGTATAAATGAAATAGCAAGCTGCTTTGTAAATATACCATACTATATAGAAAAAGATTGATAAAATATATCAAAATGAAAACCTATTCTCATATCATAAAGCTTATAAGACATTTTATCTTCTGAATTCGGCACATATAAATCATTAACAGTGATATCATGCCCTACAATATTAGCGTAACTTCCTATGCCATTAACACCAACTTTTGATTCTAAACTTCCAAATACAATATCAGCCCCAACAGAAAAATAAGCATCTAAATACTGTATAACAGGAACTTTATCTCTCATCTTAAAACCAAATACTATCTTAGGACTTAAAGCAAAAGTTTTCCATTTAGATTCTAAAAATGCATTTCCATTAAATACAACACCCGTATCAGTTCCGACATTATAACCAAGATAAAGAGGAACATATACATTTCTATTGTTGGCAGACATTTTTAAATTGCCTTCATCATAATTAAAATCCACTCTTAAATCACCAAAGAAATATTTAGTTCTAAAAAGATAAGCCTTTAAAGAAGCTCCTATATTATAGCCTAAAGATTCTATTTCAACATCATTTACAACTATGCCATAAATATCCTTAAAACCTAAAGACATTCCTCCCCTAACAGTGAGCGCCAAAGGTAAAGGTCCGAGATTCACTTGCAAATAAGCATTAATATGAGGAATAGGAAGAAGGTCTAAAGATTTTGATAATGATTCATAATCATTTTGTGTAGATTTTTTTATTTTTTCAGCAGAATATAAAGGCACATCACTATATAAATTAATTCCAAAACTTCCTATAGGTGTATGCATTGGTATAAGAAGACCTGTATTATTACCAGAGGCCGCATTAAAAGCTGTTTTCTTTTTTAAAGCATTAATAACTAAGGTTGCACTTCCTTGCTGCATATTTGCAAGTTCCAAAAAACCTAAAGTTGTTCCTACTAATAATATTACAGATTCATTTGTAGTAGTATCAAGAATTTTCTCTGGATTTTGAGCTATAGTAATAAGCTCTCCAAATGTAAATGTTTTTATGCCGTCATCAAAAAGCTTATTCATCTGCTTGCTGTTTATTAATATTTCTAATGCTGATTCAGGTATATCTTTGTAGATTCCTGTTGAGTTTATATATTCATTAATAAAAGTTCCATAATCAACACTAGGTATTGCAGGCGGAAAAAACTGCGAAAATAAATTAAACGAATTAAAAAAAGCTAATGTAAATATAAACAATAATCTCTTCATTAAAAAATCCATAACTTAAAGCTCAAAAGTATAATGTGTAACAGCCTCGTCAGGATAAAAATAATTATTTCCTTTATCTTTTATCATCTTTAACATATCAGCTATTGCTTTATAATATAAATAATAATAATTATATTGTTTATAAATCTCAATATTTTCTGCTGTTTTAAGCATCTCATAATATTGCTTTGAAAGGTTTAATGATGTTTCATACTGATTATCTATTTGAAAGACTCTATCATAATCCACCAAACGAACTATTTTATTATTGAAAGTAAATAAATCAGCCCCTCCGCTCTGCCAGCCTATAACAGAGTTTATTTCATTATTTGGTATAACACTAACCCAATCAGATTCCTCTGCTTTATCAGGATTTACAGAAGAGACCTGCAATTGATAAGCACCCGATTTTTTAATATGCTCTTCTGTAATTGTAAAATTAGTTTCTAATCTATCTGCAGCTTCTTTAATTTCTTTGATAGGCGGAATAGGATATGTAGCGTTAAAAGTTCTGTAATATCTTCCATTTAATTCTGTATATGAAGGCTCTAAAGGTGTAGCATCTGGGGAATTATATCCTCCCATAACATTTTGTGATTTATAAGAAGCGAGAATAACATCACTTGTTAAAATTTTTAAATAATCAGAAGTTGGCTTAGTATCTTCTTTCCAATTTACTCCATCTTCTGATGAAAAATATTTATCTGTATACACATATTTTCCCTTTTGTTGCCATAAATTTCCATCATATTCATAAACACTATTTCCAAAATTAGCTTCACATAAATAAAGCTTATTCTCATCAAAAGCAAAATGATTAACATAAAGAAGTTTTGTACCATTATAATCAGGAAAATAATTTGTAGTCCAATTTTTAGCATCACTTATATCTTTACCATAATCAATTGTATAATATTCATTTGCATAAAAATCAAAAGAAGGGTCACTTGGGTCTTTATATCCATCAGGATACTCATCTAAAATATTTTTAAATCCTTTATATAAAAATATTTTTCCTTTATAATAAAACATAAAATATTCTATTACATTCAATCCATATCTTCCTAAAAAATTAGGTTCTATATGATTCGTATTAGGCATTTTATAAGTTTTTGTAGTTTCAGTTACAGTATCACGCCAATTTATTAAATCATCAGATTCCATGTATCTTTTATGTTCAATAAAATTCTTAACAACAACAAATATATCCTTAAGGCTAAAATCTATATTTCCTTTTATAAAATTTTTATCTTCTGTATAATCAAAATCTGTAGTAGTATATGCAAGAGAGATAATTTTAACTTTATTAGCCTCTATTATTAATTGGTCTGAGATTAAAAAAGCCAATATTGTTTTGAATCTAGTACTGTATCTTTTGGCGAAGTATATATTTTGCTTATTGTACTGCCATCATTACCTATTTTTAATAATGCACCTTTTCCTGTAGGAGTAAGTTTTTTAGTATCAGCATCATATTCATATTGATTAGTAGCTAATACATACCATTCATTTTTATATTTAAATCTTTTAGCATATCCTCCAAATACCGTATTATCAGGAACTATTTCTGGAGTAACTTTTATTGGTTTTTCTTCTACTTTATCTGGAGGGGTTGGGATTGGATAATCTGGAACTTCACTTATATTAGGAAATGCTGTTGGAGGAGGTATATAAGCAGAACTTAATAAATTTATTTTTTTGCAAGATACTATTAATATCAAAACAAAAAATATAACTGCTATTTTTTTATCATATCCCCCCCAAAAAATAAAAATGATACTAATATAATATACTATATTAATATCATTTTCAAACTATTTTTTATTTTGATATAATTGAATATTATTTGTAACAAAAGAAAAAAAATTATAAACTCACTCTTTTAGAAACATCATCAATATCAAGTTTATAAAGCTCATCAACAAAAGCAACTGCAAAACTAGCAGGAGCATCAGCTTTTTTTGAAGCTTTTTCACCAGCTGAAGCCATTATACACATAGCAGAAGCAGCAGCAATTAAAGGCTCAGCAACAGCAATCATAGCACCAGTTATAGCAGTAGATGTACAACCCATACCGGTATTAACAGGCATTAAAGAAGACCCTCCGCTTACATATAAAACTTTGTTTCCGTCTGTTATAATATCAGTCTCTCCGCTTATGCTTACAACTGTATTATATTCTTTAGCTAAATATTTTCCTGACTCTAATGCCATATTAACATTAGCACTGCTGTCTACTCCTTTAGTTTTTATGCTCTCACCGGCAAGCACCATTATTTCAGAAGCATTTCCACGTACAACTTTAGGATTATAGTTTTTTATTATATCAATAGCAGTTTTAGTTCTTAACTTTGTAGCACCTGCTCCTACTGGGTCAAGTACAAAAGGAACATTTTTTTTATTAGCTATCTCGCAAGCCTTATGCATAGCCTCAATAGAAGTTTTTGTTAAAGTTCCAATATTAACAACAAGAGATGAAGCAATAGAAAGCATATCCTCAAATTCTTCTTTCTCGAATGTCATCACAGGAGAAGCTCCAACGCCAAGCAATGCATTAGCTGTAATTTGCATAACAACATAATTTGTAATGTTATGCACTAATGGAGATTTAGCTTTCATATCTGTGATTGCTTTAAGTATTTCATTTTGTAAAGTATTCATTTTATTACTCCTTAATATTTTTATAATAAATGTTTTAACTGCACTATAAATATTAAAGTTAACTATACATGCAGCTAATTACTCATCATTACATAAAATAAATATTATAATTACTAATTATTATTTATACTTTAGCAAAGCATATAAAAGTTTATTAAGTATATAACTATATTTTGTCAAAATAATTTTCTTAGTTTTATTATTTGTGGGGACTAGCCCCCACACCCCCACTTCTTTTGCGACCGAAAGGAGTACCTTTAGGTATGCCACAAAGAACCAAAAAGACTGCATTTTTAGGCTATATCCTATATTTAATAGGCATGTTTTTAATATAAAGTTCTAGCAATTGCGTTTTTTGCTACTTTGACGAAGTCCGCAGAGCGTGTGCGACAAAAAAGTAGATAAAATTTATATAAAGTGCATCAGTTGACAAACTTAAAAATTTTCAGTATATACATAAAATTTTTCTTATTATTTTCTCTACGCTCTAGGCTATATTAAAAATAAATATGCAAAAGGCACTGCCAATATCAAAGAAAATATTATTCTCTCTATCCATATAACTATAATATCTCTTATCCTTATTGGAATGTCGGTAGCAAGCATACAAGGAATAGGTGCAGCAAAATAAAGTATCTCAGAAACGCATACTATAGCTATTACACTTTTAGCTAATTGACTTGAATCCATGATAATGCTTGAAGAAGAAAACATCTCTACTATTGTTATAGAGCAAGCCTTAGCAACCGTATAAGCCTCATCTCCTAATCCTAGTAATTTTGTAAAAGGTAAAAATATATAACTAACAAAATCAAATAAAGGTGTATAATTAACAATTAATAACCCTATAAAAGTTATAGCCATAAAATTAGGCATTATCGATATTGATATCAATAAACCTTCTTTAAGATTCTTTAATATATTATCCAAAAAATTATTTTGTTTGTCAGCAACCTTTACGCCTTCATCTAATGCCTTACTAAAAATATTACCTCCTGTAAATTTAGGTTCTTCAATTACATCTCTATTCAAATAGCCTTTATCCGATTTACTTCTTAATGGATAAAGTCTTACTGTAATTGCTGTAACTATGAATGTTATAGCCAAAGTTCCCCAAAAGTATATATTCCATTTATCTATGATACCCAGAGTTTTGGCAACAACAACCATAAATGTAGTTGATACTGTGGAAAATCCTGTAGCTATAATGCAAGCTTCTTTAGTGGAATAAAATCCCTCTTTATAAACTTTATTAGTAATGAGAAGTCCTACAGAATAACTTCCTATAAAAGAAGCTAAAGCGTCTATCGATGACATACCCGGAGTCTTCCAAATAGGACGCATTATATAACGCATAAATATTCCAACAAAAGCCATAAGACCATAATCAATAAGAAATGATAAACATACTGCCCCTATTGGTATAAGAACTGCAACCTGTGTTAATAATCTATAAGAAAAAGGAAGCATATTGGGTTTATGAAAGTCAGCAGGACCTAACTTAAAATAAGCCATTATAACAAATGGTATTGCCAAAAGTTTAATAAATGAAAATACCATTTCTGTTTTATTTTTATTCCAAGTCTTACTTATAAATGGATATACTCCTCCAAACATTGTAATTATTATACCGTAATAAGGTTCAACAAATGGTATTTTTCTTATAAGACTTACTAAATGGTCTATAGGTATTGATTTTACACCATTAATATTTATGGTGATAAAAAACATAAAAACGCCTATAGCACTAAAAATAATAAATTTGAAATATGATGATTTACTGTATTTAATATTAGATAAATCATTATTTTGTAAAACAGTTTGTGAATTTGAAACATTATTCATAAAAATTTCCTTATAAATCAATTATTTACAGAAACCTTAATGAAAAATAATGAGTGCATAAAAATAAAAAAACGAGACCAATTTAAGAAAACTGATCTCGCATTTTTATACAAAATTATTTCCCTACACTGGCATTATCCAACAGGTTATAAGGGTCTAAGTTTTTTCAACTTACTCTCAGCCTTTCAAAGCTCCCCAAATATAATCTCTATATTATTAATATTTTTGGAACATTCTAGATGAACCTCCGCAAGTTTCACATGTCTCTGGGAATTTATCAATATAAATGTTTCCGCAGTTAGGACATAAATATAAAGAGATTTCAGTATTTGTATTTAAAAACTGAGCTTTAATTAACTCAAATAATTTAGCATGTTCTACCTCTACCTTACCAAGTGAAGTAACTGTTGAGCTTACTAATTTATTTTGTTGCTCTAGCATAACCTCAGCTAATTGAGGATACAAAATAGTAGATTCGTATACTTCCCCTTTAATAGCTACTTCTAAATTACTTTTATCATCTGCAATTTCAACATCAAGTAATTGAGGGACAAACTTAGTCATATCTAAGGAACTTCTTAATGCTAACTTTCTCATTTTTTCAGCATGTATTCGCTCTGCTAATGCTGTAGTAGAAAATACTTTTTGAACAGCCGGATTTTTAGATGCCTTAGAAAACTGAGAATATTTATTAGCAGCATTAGATTCCCCTTGAAAAATAGAAAATAAAACTTCTTCAAGAGATTTTACAGCCATATAAATAACTCCTTCAAAATAGTATTTAATATTTTTTAATGTGTTCATAAAAAAATATTTCTTTATGAAATATATTACATTTAACAGAAAAAAATATCAAGTGCCTAAATAATTATAATTTTATATTATAAAAAATATATTTTAATAAAATTTGATTATTAGAATATATATAAAACATTTAATAAAATAAGAAAGAAAATAATAATTTATAATAGCTTGACTTAATATTTCTTTACAGTTAAAATAAAAAACTTTAAAAAATAACATAATAAAATAAAAGTAGTAAATAGATGAACAATAATGATAAGATAAGAATCATACCTTTAGGCGGCGTACAAGAAATTGGTATGAATATGACTGTTATAGAGTATGGAGATGAAGTATTAATAGTTGATTGCGGATTTATGTTTCCTAAATATCATATGCTTGGTATAGATTATGTAATACCTGATACTTCATATTTGGAAGATAAAAATATAGTTGGATTAGTATTAACTCATGGACATGAAGACCATATAGGAGCTATACCTCATTTCTTAAGAAAATTTCCTGATATACAAATTTATGGTTCAAGATTAACAGCAGCATTTTTAAGAGCTAAATTAAATGACTATAAAAATGAATATAAAGATGTTAATATTTATGAATTAGAGCCTAGAAATAAAATAAAAATAGGAATGAACTTTGATATAGAGTTTATAAGAGTTAATCATAGTATACCTGACGGTGTTGGTGTTGCTATCACTACTCCTCTTGGTGTTATAATACATACAGGAGATTTCAAAGTTGATTTAAATCCTACTACAGATAAGTTTATAGACCTTTATAAGTTTGCGGAATATGGTGAAAATGGTGTTTTGCTTCTTTTAGCAGATTCTACAAACTGTCATAAAAATGGTTTTTCTATGAGTGAGAGCGTTGTTCAAAATACAATGACGCCTCTATTTGCATATGAAGACGGTATGATAATTGTTGCTGTTTTTGCAAGCAGTATTGAGAGAATACAGGATTTGGTAACTGCTGCTAAGATTAACAATAAATATGTTGCTTTTTCTGGAAGAAGTTTACTTAAATATACAAAGATAGCACAAGAGATGGGATATTTAAATCTATATGATATAGTGATACCTATAGATAAATTAAACAGATACCCAAGAGAAAAGATTGTATGTATCACAACAGGCACACAGGGAGAGCCTTACTCTTCTCTTTCATTGATAGCTGCTGAGGCTCATAAGCATATAAAAGTAGAAGACGGAGATATGGTAATATTTTCTTCTAGTGTTATACCTGGTAATGAGATGTCTGTTACAAGAATGATTAACAATCTCTATGACCTTGGAGCTAAAATGGTTGGTGAAGATAAAAAACTTCTTCATGTATCTGGGCATGCTTCAAGTGAAGATTTGAAACTTATGTACAGACTAGTAAAACCAAAATACTTTATACCTATTCACGGAGAGAAAAGACATTTAATCAGTCATATAAAATTAGTAGAAGAGCTTAATGGGCTTAATTCTAAAGGTTTTCTACTTTATAATGGTAATGTGCTTGAAATAGACAGTTCTTTAGAAGCAAAAATCGCTGAGCCTATAGAGATAAGAAATATTTATGTTGATGGTAAGGGTGTTGGAGATTTGGAAGATAGCATATTCTTCGATAGAGAACAATTATCATTAAACGGTGTTGTTGTTGCTAATGTAGTTGCCAAAAAAAATAAAACTGGGAATTATGATATAAACATAGATATAGAAAGTAAAGGTTTTACATATAATGGAGCAGAAAAATCTTCTATAATAACTAAAAACGAAGAGCTTATTAAAGAAGGTAAAAACTCTGCAACAGAAGCAGTTAGAAAATTACTTAATAGAAATAAAAGAACACCTTCTACTATTAAATATGAAGTGCGTGAAGCTTTAAGAAAGAAGTTTATACAGATAATAGGAAGAGAGCCTGTTATATTCGTATCACTTTATATAGATAATATTTATATAGAGGTAGAAGAAAATAATACAGAGGAGGAAATATGTACGAACAAGACAACCAAGAGCAAGAAAATAATACACAAGAAGAAAGTAAGGAATATACAAATAGCAGCAAAGAAACCGAAAAAAAAGAAAATAAAGAAAGCAAAAGATTTATAATATTTTCTTTATTAATACTAATTTCTATAATCATAGGTATTATTTCTGTATTCAGTAAACCTCAAAATAAAATTGCATCTGTTATTATAAAAGGAAAAGAAGCTAATATTAATACTATACAAAATAAAGAAGGTATTGCTATTATAGATTTGGTAGGCGTAATATCGCATGTGGCAAGAAAAAATTCACTTGGAATAGAAGAAAAATCTGTAACAGAAAAATTAATTGATGACTTTGAATATTATATGAAAGATGATAATGTAAAAGCCATAGTATTACAGGTAGACAGCCCAGGAGGAGCTTTAACTTCTTGCGAAGAGGCATTAAAATATTTACAGGAATTAAAGAAAAAATATCCAAAGCCAATAGTAGCTTCATTTAGAAGTATGGCAGCAAGCGGAGGATATTATATTTCTATGATAGCTGATAAAATATATGCCAATGAATCAACACTCACTGGAAGCATAGGCGTAATATCTCAGTTTGTTAATGTATCTAGCTTAATGGACAAATATGGAATAAAAATGTATACAATAAAAAGCGGAAGAAATAAAGATTCATTATCTCCGTTTAGAGAGCCTAGAGAAGATGAACTTGCTTATTGGCAGGATATGACTTATGAGTTTGTAGCTCAATTTACTAATGTTGTAGAAACTGCAAGAGGAGACAAAATTAAAGGCAATAGAGAAGATTTATTTGACGGAAGAGTATTTAGCGGAAAAAGAGCTTTGGAAGTAGGTTTAATTGATAATATTGGTACACTTAAAGATGCAATAAAAGATGCTGCTGAAATGGCTGAAATAAAAGATGAAGAGCCTTATATTATAAAAAGACCGGAAAATAAAAACTTTATAAACCTAATATTATCAAGCATGCCTTTTGTTTATAAACCACAGGCTTTGATACCTTATGAGGAATTAATAAATACTAAATATGTAGGTGTTCCTATGTATATTTATCTTCCTAATTATATTGGAGAGTAAAATGAAAATATACGAAGCTATATATTATTATTTACTATCTCCTAAAGAGGCTATAAAAAAAGATTTAAAATTAGAGTATGCTTTAATAATATATTTAATAGCATCTATTAGTATATCTATATCAGCTTTAATAACTATTGGAACTAAAACTTCTGTATTAAAATTATTAATACTTGTTTTTGGAATATCTGCTTATATTGCAATATCAAATATACTAAAAATAGCTATTATTAATTTAACTACTACGCTTTTAAATATATCTAATGAAAACTATATTAAAAAATTTATAAAGAATTATTTTGCTATATATGGAATATTTATTTTTATTTTACCAATAAGCTTAATTTTTATAAAAAGTTCTGCCTTATTTTTTATACAGTCTATTAGCTTTATAATATTTCAAATATATTATTTTTTTATATCATATTATAATATAAAGGAATCTTTTAATATAAATAGCTCATCAAAAGCATTTATAATTTTACTTTCTCCTATTATAATAGATTATTTAACATATATATCTTTAATTATATTAATATTTGGAGTTTTTATAAATAGTTTATAATTTATTGTTATGAAGAAGATAAAGAAATATATTATATTAGAAGCTATAGGTCCTTTTATAGCAGGAGTGCTTTTTTTTACATTTATATTTGTAATACAGCTTTTACCAGAATTATTTAAGCTTATATTAAACAATGGGGCACCTATATGGACTTCTTTAGAGATATTTGTTTATATGCTTCCATTTAACGTAGCAATCACTATACCAATGTCTATACTAATGGCTGGCATTATGGGGTATGGAAGACTTTCTTCTGATAATGAAATAATAGTAATGCGTGCTTTAGGTTTTTCTCATATGAGAATATATGCACCTATTATTATACTTGGATTTTTTACTTTCTTATTTTCTTTGTTTTTTAATAATGTTGTAATGACTGAATCAAATTATAGATATAGGGCTTTATTTTCTTATATTATTAATATAAGACCTTCTATAGCAGTTGGTAAATTAGAGTTTGCTTATATATCAGACATTAATTTATCGATTGGGGCATACTATAGTGATAATAACGGAATGTCTAATGTTGTTATTTATGATGGTAATTCTCAGGCTAGAAGAATTATTACTGCTAAAAGCGGAAAGTGGAAAAACAATGAGGCTAATTCTAAAGTTATAACATTAACTCTATATGACGGAATAGTTCAAGAGATGCCTGTATATGGATTTGTAAGCAATGACTTTACGGTCTTTGATGCTATGGATATTAATATAGTGAGGAATGTCAGTAAATTAAATGACCATGAAAGAGGACTTAGAGAAATACCTGCATGGGAGATAAGAAAAAAAATTAATAATACTTTATCTAGCTCACTTGAAACTGTAACAAATCAAATAAGTAATATGATATTAATGGCATATTCAAACTCATTTATAACTAATTTAGACGGTGCAACAAACATAATATTAACAAATGCAAATGTATCTCTTAGCTCTTTTTCAAATACATATGTAACAACAAATTATGCTGAACTAGATAGATTAATAAAAACTGCTGAAAAAGAATCTGTGCCATATTTTTATTACGTAGAGTTTCATAAGTTTATATCAATACCAGCTGCTTGTTTGTTTATGGTATTTATTGGAGCTCCTTTGGGTATAGTTGGTAAAAGAAGCGGTAGAGGATTTGGATTTGGTCTTTCTGTAATAGTAGTAGTAGTATATTATATATTAATTACTGTAGCAGAAATTATAGCAGGAAACAGAAAAGTGCCTGGATTTGTTGCTATGTGGTTTCCAAATATAGTATTGGCCGTCATAGGAGGATTTCTTATGATACGCTCATTCTTTAGTAAAGGAAAATAATAATATAGTTATTATAACTTAAAAATATTTAATAAATTATTTATTATAATAATAAGATTTGCTATAATAGATTCTTTGATAGATGTATATTTTTTCATTCTTATAAAAAGTAAAAGAAATTCAATTAGTAATATTTTTTATATATTAATGTATTTTATAAAAAATATAATATATAAAAAATATAATATATAAAAAAAGGAATAGATTATATATTAATCTACTCCTTTTTATAATATTTATAAAACTTTTAAGGTAATATAAATCCAGATTCCTCTTCACCAAACATATCTCTATAATTAACTCTCACCTTTAATGACCTATACTGACCTTTTTCTAAATTATTTTTAAAGCTATTGAAATAAATAAAATATCTTCCAAAATTAATATTTTTTATATTCATAAGTTCATTAGCATAATTAATAGAATTGTCAGCATTTATACTATAGCCATAAGTAGATTTAGTCATTAAATCATAGAAATAATTTGTTTTATTAGCTCCAATATAAACTTGATTTAATGAAACAGCATTATTTTTAGCATAGTTATATAGGTCTGTAAAATCCATCATAGAAAATACAGTATCATCAGGGTCGCTTACTGAGAAGTTAATGATAGCAGTCTTCTTAAAACTATTTGCAGAAAGTCTAATAGCCTCATAATAAGCATTATCTAAAGCTGATATACCGCCTACAAATCTAAAATTATTAGCATTTTCTAATATTCTTAAATTAGCAGCAGAATATCCGTCAGATTTATAAACCTCATCATTATAATGTATAACCATTACTTCATCATTATTAGTTAAACTCAAAGTAAAATTACTAATCTCTTCTTTTATTCTACTTTCATAAGGTTTAGCAGCAGCACTGTCTTCAATAAGGAATATAAACCTATACTCATGAAGCTCCGGAGCATCATACATTCCAACTTTAGCGTATATATTATCATTTTCTATAACCTCAAAGTTCTCAGCAGTAAGACCAACAATAGGATTAGTAAGTCTGTCGCGTACAGTTACAGAAGCAACAACAACAGGATATTTATTTAAATATTCTCTGTCAATAAATACATCTAAATTAGCATAATACTCTTCTTTTCTTGTATAAACATCTATTCTTCCAGATAAAAAGTCTGTAAGATAAATGCTCTTATTAGCATCTTCAGTTACAGATGTAGGAGTAGCAGTATATCTCTCAGAATTATTAAACAAAGTAAAAATATCATTATTTATATCATAATAATACACCCTGCTTCCATCAGCTATAAACAAATTTCCATCAGAAGCAAAAGATAATCCTCTAGGCTCATTAAATAAATCATGTTTAATAGTAGAAATATAATTGCCATTTAAATCGAATTTCTGTACTCTCTTATTACCCATATCCGCAACATAAATATAATTATTATCAACAACTATACCCGCAGGAGAAAAGAACTCTCCCTCATTCTCACCCATCTTTCCAAAACTATCTAAATAATTTCCATTAACATCAAACACTACAATTCTATTATTTCCAGTATCAGATACATATAGCCTTCCTCCGTTATCAGCATATAATGAAGAAGGTCCAAGAAGCTGACCATTGCTTATGCCAGTGTTTCCTATATTTGTAATATAATTTCCGTTATTGTCATATTTAAATATTTTATCTCTTTTAGTGTTTGCTATATATATATATCCGTCATTATCAATAGTGAATCCTCTAGGATTTTCTAATTTCTCATAAGGATAAACTCTTGTTACAAACTGTATAGCCTTTCTCCACCAACTATTTTGCTGCTCTTCCAATCTTTTACCATTTGATATTTTTCTTATTAAGTTTCCGTTTACATCAAATTGCTTTAATGAAGAATCGCTATAATCTAATACATACAAAGTACCGTCTTCAGCCATTTCTATTTGTATAGGCTGATTAATATTTTTTAAGAAATTAGCATTTGTAGAGAAGTTTTTAAGATAAATAAAATTGCTTAAAGTATCTTTAGTCTCTTCGGCAACATTTGCAGTATAATATTTATTAATTTTAGAAAGTATTATAGGGTCTTGATAACCCATTCTAGTAATATTCATCCATTCATTAATAGCAAGATTCATATATCCAGCTTTATATAAAGCTCTGCTATACCAATATCTAATAAACTTATCCATTGGATTTGTATTAAGAGAAGTTCTAAAGCTAGCTATTGCTGCATCATAACGTTCTTGATTATAATAATGTACACCTCTGATTAATTCTCTGTAGGAGTCGTAGCTATCTGTGTTTACATAATACGGGGTTTTGTCTAAGGGGTATGAAAGCGATACAGTTACAAAAAAAATAACCATAAACGCTAGAAGTTTTACTCTCATAAATCCTCTTTTTTTTAGTTTATTTTATGGTTTTTAAATAAATTATATAATAATAATAATAATAAAATAATAATGATAACAAAGCCCACTATCGGGATTGAACCGATGACCCTCACCTTACCATGGTGATGCTCTACCTGCTGAGCTAAGTGGGCACTTTTTCATTTTTATTATAAAATTACAGACTAAAAAAGTCAAGCAAAAATAATATGTTTACTTTATATAGCCTATAATATTTTTAACATAATTTTTAGTTTCATCTATATTAGGTATTCTTTGTAATTTATCTACCAAAGAAGGACCCGCATTATAAGCAGATAAAGATAAATCTAATCTGCCGCCATATCTATTTAGCATTTGTGATAAATATTTAGTACCAGCCATTATATTAGTATAAGGGTCTTTAAGCATCTCTTTATCAGTTACACCAAGGCCAACTCCTGTAGAAGGCATTATCTGCATTAAACCAATAGCTCCCTTGTGGCTAACAGCATTAGGCATATAATTTGATTCTTGCTTTATAACTGCCTTAATTAAATCTTCAGGTACAGAATATTTAGTAGAAGCTTCTTTAATGATATCATCATAAGTTGATGGGAAAGATGCTTTTTTATAGGCATTTAAAGCTTTAGCAAAATTATTACTAGCATCATCATATACACCAAAAGAAATTTTACCATTAAATGCATCGTTATTACTAGTATTTATTTTTTTATTGCTTGCTTCTACAGTTGCTGCAACATTATCAGTTTTATTTATATTATCTAATTGACTATTATTTTTTACAGAGTTTTCTGCCATAGCTTCATTTAAATGCTCAGAAAAAGGCTTTGTAGGAGGAGTTGTATTAAGCGGAGCAAAACCTAATTGATTAAATCTCTCTTGAATCTCCCCTATTCTAACATGTATTCTTTGTACTGCCTCTATCATAAAAAAATCCTTAAATTATTTTAATTGACATAATAGTCATTTTTCCATTCATCTAATTTAGACTGCTCTTCTTTATTCATTAATTTTTTATATTCCAATAATTTTTTCTCTTTCAATATTTCAACAGCCCTTCTCTGTCTAGTAGCCTCTTGTAAAACATTCTGTCTTTTTCTAAGCTCAATTCCTATTTCAGACATCTTTCTATCATGTATTGCCATTTGAGAGTTTAAAGCAAGCATATATTCTCCCAAATAAATACTCATATTAATCATCTCGCTAGTGTCTTCAATAGAGTCTACTATTTTTATACCGTCATTTATTTTTAAAATGCAATTATCTTTACCCTCTTTTTCTTTGTTATATAAAGCAGAAACCTCCGCAACTTCAGCCTGTTTTTTTTTCTCTATGTTTTTTCTAAGTTTATATAAAGGCTCAAGTTTAAAATCAAATCTCTTCATAATCTTCTAACACTTAAATTATAATATTACAACACTCTCTTCCTGTTTAACATTATCGGAAATTTCTTTATAGTCATTTGCACTTTTTACATCGCCATTATTAAGTAAATCCTCTTCTATTTCATTTTTAGAATAAAACATAGAAAGCAGATTTTCTTTACTGTCTGCAAAACTAGAAAGCTCATACATATCCTGCTGTAAATACCTATCCATCAAAGGTTTATATTCTATAGCCCTATCAACTTCAGGCATACTTCCCTTAGCATAACCACCAATCATAATAAGCTCTTTAACTTCATTATAATCAGCACTCATTTTCAAAAACTCTCTAGCAGCTTTTTTATGCATATTAGAAACAACTTCATTCATAATCCTAGATATGCTTTTATTTATATCAATAGCAGGGAAATGTCCTCTATTAGCTAAATCTCTAGATAAAACAATGTGTCCGTCTAATATACCTCTCACAGCATCAGTAATAGGCTCGTCCAAATCATCACCTTCAACCAATACATTGTAGAAAGCTGTAATTGTGCCTTTTGAAGAAGTACCAGTTCTCTCTAATAATTGTGCTAATTCTGAAAAAACACTAGGAGTATATCCTCTTGTAGTAGGAGGCTCACCTCTAGAAAGCCCTATCTCTCTTTGAGCTAAAGCAAAACGAGTTACAGAGTCCACCATAAACATAACATCTTTGCCTTGGTCTCTAAAATATTCAGCTATTGTAGTAGCAGTATATGCAGCACGCACTCTTAAAAGCGGAGCATCATCGCTAGTAGCAACAACAACTACACTTCTTTTTAAGCCCTCTTCTCCAAGGTCTCTTTCTATAAAATCTAATACCTCTCTTCTCCTCTCACCAATTAATGCAATAACATTAACATCAGCATTAGTGTTTCTAGCTATCATAGATAAAAGAGTAGACTTACCAACACCCGTACCGCTCATTATAGCCATACGCTGACCCTTGCCAACGGTAAGAAGCCCGTCTATAGCACGTACACCTGTTTGTATATTCTTTTTAATTCTTGGTCTATTTAATGGATTTACAGAAGTATGATTTATAGGTATAGGAGTTTCATAAAATTTATGTCCGCCGCCGCTTAAAGGCTTACCCATACCATTTAATACAGTACCTAAAATCTTCTCAGAACAAATAATAGATAAAGGCTTATCAAAAGAATAAACCATATTTCCAAAAGTAATTCCGTTTACACTTCCGTAAGTAGAAAGTAAAACATCTTGATTTCTAAACCCTATAACTTCAGCATCTATATATGTATCATCATTTTTGTATATACGGCAAATATCTCCAAGCTTTGCAAAAGGACCTTCACTCACAACAAGAGAACCTATAACCTCTTTTACCTTACCGCAAAATTTGAGCATTGCAACATCATCAACAACCTTTCTGTATTTGTCAAAAGAGTCATGTATCTCTCTAAAAGAATGCTCTCTCTCACCCTCTATTTTTCCGCCTTCAAACATAAATAAACCTTTTTATATATAGTAGTTTTTTCTTAATAATTAAAATCCTTTTATAGGCTCTACTTCTTTTATAGCAGTTTCTATTTCATTTAATTGAGTGTTAATTCTAGCGTCAATGTCGCCGAAATCAGTTTCTATCATACAACCGCCCACATCAACATTAGGGTCTTCTAATACAGTAACACCCTCAATCTTATCAAGCATCTGATAAAACTCATCTTTATGCCTTGCAGAAATCTCTAAATCATCAATATTTACTCTTATAGTGATTTTAGTTCTTCCTTTAATTCTTCTTAATGCCTCTTGAATATTCCTTATTACTATACCCTTGTCTTTTTCTGTGAGCATTTTTACTACTCTCTTAGCAATAAGTATAGCAACTTCTATAAGCTGAGCTTCTGCTGTATCTATTATTTCATTTCTCTTATTAATAGTTTCAGCTAATATCTTTTTTAACTTTTCATTAAGTTTAGTTAAATCATTATTGCCGTCAGCAAAAGATTTTTCAAAGCCTTCATCATAACCTTTAGCATATCCTTCTTTGTATGCAGCTTCTTTTATAGATTCAGACTCATTTTGTATTCTTTCTTTTTCAGCATTAGCATCTTGTATGATTCTTGAAGCATCTACTTTAGCCTGTTCAGACATAATATGAACTTCATTTTGCTTAGCTTTAAAAATTTCAAAAGCCTGATTTTTAGCATCTTCTATAATTCTCTGAGCCTCATCAGCAGCCTTTCTTCTCATGTCTTTTAAATCTTCTTCCCACTGAGCTCTAAGTCCAGCAATCTCTGCCTCAATCTCCTCTATAGAAGGACCATGATACTCTTCTTGCTCTTCAAAATCTATCTCCTCTTGAAGCTTATGATGAGGTACAGCTATATTAACTTTTTGAGTAAGTTCAACAATACTTTTAGCCTTAAAAACCTTTTCTGGCATAATTAAAACTCCTAATTAATAATCAAAATAAATACACATCAAACAACCATTTCATCTTCACCAGCACGAGCCACAACAATGTCTCCCTGCTCTTCAAGCTTACGAATGATATTAACAATCTTTTGCTGAGCTTCTTCAACGTCTTTAAGACGAACAGGTCCCATAAAGTCCATATCCTCTTTAAGTAAAGCAGCAGCACGTTTAGACATGTTTCTATAAACTTTATCTTGAGCATCAGAATCAACACTCTTAAGTGCCTTAGCCAAATCACTAGAGTCAACTTCACGAAGTACTTTCTGTATAGCTCTGTCATCAAGTAAAACAATATCTTCGAATACAAACATACGTTTCTTGATCTCTTCTGCAAGTTCTGGATCGTCTTCTTCCAAACTCTCGATAATACTTTTCTCTGTAGACCTATCAACACTGTTAATAATTTCAACTATAGAATCTATACCGCCTGCAGAAGTAAAGTCTTCACTAGCAAGTGTAGAAAGTTTTCTCTCAAGTACCCTTTCAACCTCTCTTAAAACCTCTGGAGAAGTTCTGTCCATTGTAGCAATTCTCTTAGCAACATCAGGCTGTATCTCTGAAGGCAATGCTCCTAATATGCTTGCAGCTTTTGGAGCTTCCAAATATGCCAAAATAAGTGCTATAGTTTGAGGGTGCTCACCTTGTATAAAGTTAAGCAAGTGAGCTGGGTCTGTACGGCGTATAAAATCAAATGGTCTTACTTGTAATGAAGAAGTAAGTCTATTGATTATATCGCTTGCCTTCTGGCTTCCTACAGATCTTTCAAGCAAGTCTCTAGCATAATCTATACCGCCTTGAGTTATAAAGTCTTGAGCTATCATCATCTCTTGGAATTCTCTAAATACAGCATCTTTATCGGCAGATTCAATATTCTCAAGTCTCGCAATATCAAATGTGATTTGCTCTATTTCCTCTTCGCGTAAATGCTTGAATATCTCACTAGAAGCTTCCATTCCTAAAGAAACTAAAAATATAGCAACTTTCTGACGTCCGCTTAATACGCGTTGTTTTTTTTCTTTTTCATTATTAGCCGTAGCCATACTTAAACTCCTATTAAAATTTATAACTCAATATTTTTTTACTTATCGTCTGCCATCCAAGTACGTAGCAACTGAGCAACATCTTCTGGTCTTTCATGACTTACTCTTATAACTTCTTCCATTAATTTCTTACGAGCTGCATCCTCTAAATTAATTTCAGTCATAGGCTCTTCATTAGCATTCATCATAGCCTGTCTGCGCATTTCCATTTGCTTACGCTCAAGCTCTTCTTCTCTAAGTCTGCGTCTTCTAGCAAGCTCTTTCTGTATAGATCTGATTATAAGCACTAATATAAACAATGCTAATAATCCTATCATAGAAATTATAAGAACTCTCTTTATAAAGTTATTTCTTAATAATTTAGCATCTTCTGCATTAAATCTATCCCAATGGTCAAACTGAATATGTGTTACGCTTACTTGGTCTCCTCTTTTTAAGTCATATCCTATAGCAGCTTGTACTAATGCTGTAACATTTTTTATCTCATCAGCAGTTACTGGGTGATATTCTCTTAAATAGCTAGAACCATTAGTTATTATAGCATTACCATTAGCATCATAAACTTTTGTCCATCTTCCGTCTAAAGCAACAGCAGCTGATATTTTACCTATCTGATAGCTTCCTTTCTTTATAGCCTCATATCTTTTACTTAATTCATAGTTATCTTGGCTATCTGTTTTTGTATATGTTTGCCATCTGTCTGTTTTATCTTTATATCCAGGAGGAACATTCTCTTCTGCACCAGCTGCTCCTTGAGGTATAAATTGCTGACCTTTCCAATCTTCTGTTACTGTACGGCTTGATACTTGAACTTTGTTTGTAAATTGGCTGTCATCATAAGGTGTTGCTGGGTCATCTTCTTTAAGTATTATAGGAAGTACTAAATTATTTGTTATACTAATATCATCCCATATAAGCTCTAATGCTATTGTTGTTTCTACTCTGTTTGTATATATTCTTCCTAATGTTTGTCTTATTTTGTTTTCTATCTTTTTTCTTTCTCTATCAACTATTTTTAACTCTTCTTGAGCTACTTTTAATTTTAAGTTAGCAGCTTCATCTGTAAAATCAGTTAATACATAGCCTGTACTGTCTGTAATTGTTACAAACTCTGGCTTTAATTTATCAACACCCATAGCTATTAATTGCTGTAAACCTCTAACTGTTTTTGGGTCTCTTAAAATTTCTTCTTTAAAAGGCTGAGCTTTGATTACTACTGATGCTGTAACTGGTGAATCTACATCTGTTAAATATTCTTTTTTAGGGAATGCTAAATCAACTGTAGCTTCCTGAACAAAATCTAATTTAATTAAAAGCTGTGTTATTGCCTTTGTTAATGATCTTCTTTTGTTAATATCTAATTCTGCATCTGTTATACCAATACGAGGAGCATCAAATAATTCCCAACCGTCTACTCCCATTGGCATTCTGCCTTCTTTTACCAATTCTAATTCAGCTTTAGCTTTATCAGCTTCATTGTTTAATGTAATAAATCCATTTCTATATTGATACTTTATATTGTTTGCATCCAAAACAGCTATAACATTTCTTGCATCTTCTTGTGTTAATGCATTTTGAAATAATAATGTACCTGCCCTTCTAGAAGTAAAAAATACTGTAGCTACTATTGCTCCCAAAGCAACTACTAATACCCCTATGAGTATTGCTTTTTGTACTTTTGTAGTTTTTGCGAAAATATTTTTTACTTGCCCAATTAATTTATTCACAAAATCCATTAGAATACCACCTTAAAAAGTTCTCTTTATCTTGTATCGGATATAGTTATGTTTACTTTATAAAAAAATTATGTTTATTTCCAAATTTTTTATATATTTTATATATTAGTTTACATAATTATTTTTGTCAATAAGTAAACATAATATTTTTGACCCTTTATATTACTTTTTTCACTTTTTAAAGGTTTTGCTATCATTTTTTAAGATTTTTATAAATTAAAGATTTTGTATATAATTTTCAACCAAATCTAAAGCAAATAGCACGCTTAACTCTCTAATATTGTCTCTGTCGCCGTAGAATATATTTTTGTAAGCTTTTATGTAATTTTCTGCAGCTATACATACAAATACCAATCCAACAGGCTTATCTTCAGTGCCTCCATTTGGACCAGCTATGCCGCTTATTGCTATTGATATATCACTATTCATTATTTTTTTGCTATTTTCTGCCATTTCTAATACGCACTCTTCACTAACCGCACCATATTTTAATAAAGTTTCTTCTTTCACACCTATCATCTTATTTTTTATTCTATTAGAATATGTCACAAAAGAGCCCTCAAAGCATTCTGATGAACCGCTTACAGATGTTATATAAGAAGAAAAAAGTCCTCCCGTACAAGACTCGGCAGAAGTAATCTTTAATTTCTTTTCAATAAGAAGTTTTACTACATTTTGAGATTTTACTTTTATTCTATCCATAAACATAAATCCTAAACAAAAATAACCTGCACCAAAAACATATATACAACTGTACCTAAACCTATACTAATAAGAACATTTCTTTTAACAATTTGAAAAACAGCTACTACAATTATAGATATTATTTCAGGCAAGCCATATGGGAATTTTATTATATTTATATCTTTTATGCAATATATTACAAGAAGAGCTATCATAGCATAAGGCATTATATCGCCTAAATATTTAATATATCTTCTCTCAGCAATGGACTTTCTTATTATTATAAAAGGCAAAAATCTTAAAATAGCCGTTGCAAAAACAATTATTAATGCAGTTATAAAAAGTTCTTTATTAGTCATTAATTTTACCTTCTTTATGCTTATCAAAATTATAACTAACACTTATCACTATAAATATTAAAATCATAGAAAGCACTATAAATATATTAGTTTTAAATATCAAAATAGGTATAGAACATACAAGCCCTATAATAGCCCCTTTATGATTATTATCACTGTCAAGCCATTGTTCTACAAATATTACAACAAATAAAGCAGTTAAAACAAAATCAAGTCCCTTCGTATTAAATTTAACAATATTGCCTATTAAACAGCCAATCAAAGTACCCAAAGCCCAATAAATATAATCAAAAAAAGAAACAAAGAATAAAAACGCTTTTCTATTTATATTTTTAGGAACATTGCCGCTGCAAAGTATAGAAAAAGTTTCATCGCTTAAAGAAAATATTAAAAACGGCTTTAATAAACCAGTTCCTTTATATTTACTTACCATTGATATACCATAAAAAGACATTCTTGAGTTTACTGTTAATGTTAATATAAAAGCATATATAGGATTAAAAGGAGCTAAAAACAAATAATTTATAGCAACATACTGCATACTTCCACAGTAGGCGGCCATACTCATAAATATAGCAAGAAAAGTACTAAAACCCTTTGCCTTCATTAATATTCCATAGGCCATACCTAAAAATAAATACCCTATAAGAACTGGTATAGTCTTTGGAAAAGCATATTTTAATGTAGAAACTAATTCTTCTTTATTCATATTTTTATATTTTTTTAATTATTTATTAAATTATTGAATAGATATCATAATTAAATATAAATTTATGTCAATATTATATTTTTGATTTTATATTTTTTACTTTGTTTTCATCGGTATATTTAACGCTAAACTCAGGCGGTCTTAAACTTGCCCCCATAAATACATTTTCATTTCTATATTGCATAACACTTTCAACTGTTTTGTTCGCTGTCATATGATATTCATTTGCTTTAATAGTGTCATTTATATATTCAATATTTCTTTCATTTATTCCGCTTCCTGGCATTATTATTATTTTATCATTATATTTTTCAACCAATTCTTTTAATTTTATTATACCGCTCATAACATTAGCCTCACCTCCTGAAGTGAGTATTCTCTCAAAACCAAGCGATATAATATCCTCACATGCCTCGTTTAAATTAGAACTTACATCTATTGCCCTGTGAAAAGTAGCTTTATTAGTTCCCCATAAATCTAATAATTTAGAGCATCTTTCTTTATCAACTTTTCCTTCTTTAGTAAGTATGCCAAATACTATGCCGTCAATTTTTAATTCTTTCATGAGTTTTATTTCTCTTTTCATTATTTCAAACTCAATATCATTATAACAAAAATCTCCGCCCCTAGGACGCACCATTGCATATATTGGTTTGCTTACCATTTCTCTTGCCAATTGCAAAACACCAAAACTAGCACTTGTACATCCCTCAAACATATTGCCGCAAAGCTCAAGTCTGTCAGCTCCGCCTTTCTCAGCATTAATGCATGATTCTACACTGTCTACGCATATTTCTATTTTTTTATTCATATAAAAATGCCTCTAAAAACATTAAATAAAACATATAAATTATACTAGAAAATTACTAATTGTCAAAAACTATGGTATAAAATTAAATATTTAGGGGCTGTCCTAGATAACTAAAAAAGCTACTTTCTTGCTAAATTATATATAATTTCCAACTGTTTTTCAACTTTTGGATTATTAAATCTAAATTGACACTCTTTAATAAATAAGTGAAAATGTTCTTTTGGTATTCCATTAAATTTACGAAGATGTCTCTTTGCTTGATTCCAAAAATTCTCTATACCATTAATATGGTTCTTTTCTTCAGCAAACTTTTCAGTATGATTAATTCTAAAGTGCTTAAATTCAGATACATCTAATACATCATAACTATGATAATAATCTGAATAAACTATACTATCCGGCTGTACTTTTTGCCTAATAATAGGCATTAAAGTGCTTATTTTAGTATTATTTATCATTTTTATATATACTTTTCCACCTCTTTTTAATAAACCAAACACTGGTATTTTATATGCAAGCTCCTCTGCCTCTTTTTCCTTTTCTTTTACCTCCAAAATAACTCTCATCAACTTCTATTTCGCCATTAAAAACTTCTTCTTCTTTTCCTTTCTCATATTCAAATATTAATTCTCTTAATCTTAAAAAATAATACGAAGCTGTAGTCTTATTAACTTTAACTAAAACTGAAGCTGTCCTTGCTGTAGTTCCTGCTACAAAATGTTCTATTAATTTTAATTGTTTATCTTTACTTAATTTACTGCGTTTCATACTTAAATTTTAACAAATTTAAGTTATCTAGGACAGCCCCAATATTTATAAAAAAGAATATTTATTTATTATTAACTTTAACTTTAAAGAATTTTATCTGATATTATTTTTTACATAAAGATTAAAACAATATATAAAGTTATTAAAATAAAAAAATTACACAATAAAAAGGGACTGACAATAATATATCAAGCCCTTTTTTAATGTTATTTCAAAACAATGTAGTTTTACTTAGAATCATTATTTATTTAAAGAAAGAAGGTAAATACCAAGTTATACCGCTATTAGCACCAAACGCAATAGGTAAAGTAGTACTTTGATCTTGTAATTTTGGACACCATTGTTTACATCCATTTCGAAGTACCATTCTAAAGCAGGTATAGGTCTTACATAAACCTCTCCGTAAGCAGACCAATATACACTATGTTCAAGTTTGCCTCCTTGTTTTCCGTAATCTTCAACTCTATAACCTATACCAGGTTCAAATATAAAGTTAACTATATCTGTATTTACAGTTAAAGATATACTAGGAAGTATTCTTAAATCATAAGGGTTTCTGTCATAAGCTTCTTGACCAGCAGTTGCCTCAGCAGCACCAGCTACTGTCCAAGCTTTAATATCGCTAGTATAGCTTCCGCCCAAAGTTCCAACTATAGCAGTTTTTCCTTTAGCATCTAAAGCAGAAGCAAAGTCTATTCTTAAGAAAGGATTAACTGTTACATTTTCTATTACTGTATTTAAGAAATGAAGTCTTAATTGGAAGCTAAGATTTTTTGCAGAGTAATTAACTGTCCTTCTTTATATGAATTTTGACCATAATTAAACTCAAATCTTATATAGTTGAAAGCATCTATTCCAGTATAGTATCTTATCTGAGCAGGTATGCTTAAACCAAAATAATCAGTTTTTCCATTATTAAGGTCAGCTTTAGAGCTTATACTTACAGGAACTGCCACTCTTAAATTATTATTTACAGCATTGAATACAAATACAGGTGTATGAGCATCAACATTGCCGCCTGCAGCATTATTATAAGTGTAGTTATAACCAACACCTACTCCAAAACCATCTCCAGTATATCCTATACCGCCGGATACAGTAGCTTCTAAATTTTTATTTCCTTTGGTTGTAAAAATCTGACCTGTCAAACCTGTATTAGCTTTGAATCCAAATGTACCTTTAACGGTTCCATTTCCCAATGTAAATCCTACCTGATTCATTCTAGCTCTTAACTGATTTCCATGAATGAGGAAAAATAGCCAGGTATTGTCGGCACCATACATACCAAATACAGAACTTGCTGCCAAAACAAATACAGCTGTTACTGTTAATAAAAACTTTTTCATTTTTTACTCCTAATTTTTTAGCTTATATTTGATAGTTTAATAAAATAAAAATTGTAATTCAATTTTTTTATAATTTTTTTTAGATTTTTATCTAAAAAATACAAAATTTTTTAGATAAAAATAAAAAATGATTTATTAATAAATATTTAAATTTTATATATAATATAATTGAAACTTGAAATGCTATTTAAAATTACAGATTGTTTTGTTTTTTATAAAGAATGCATAATAAAAAAGAGCTTCTATATATAATGATATATAAAAGCTCTTAATTTTTCATTATTTTTTTAATAACTCTGATACTATCTCATCGAGTTCTTCAGGTTTTACCCTAGGGTCATAACGCCCTACTATATTGCCTTGCCTATCTATTAAAAATTTACCAAAATTCCATCTTATTTTATCAACACCCTCTTCAGTTGGTTTTTCGGTTCTTAAATAAGTAAATAAAGGGTCAGCATTTTTGCTATTAACTTTTACTTTATCAAACAACTTAAAAGTAACGCCGTATTTTTCTTTTCTAAACTCAGCAATTTCTTCAATAGGCTCTTTTGCCTGTCCGCCGAATTGATTACATGGAAAGTCTAATATTTCAAAACCATCTTTTTTATATTTTTTGTATAAATCCTGCAACGCAGAATATTGTTTAGTAAACCCTCATTTAGTTGCACTATTAATTATAAGTAAAACTTTTCCTTCATATTTTTTTAATTTTACATCTTTGCCTTCAGCATCTTTTACTGTATAGTCATATATACTCATCTATTAAACTCCTTATTTAAAAAAAGCATACCTTTAACAAATAAAGATATGCTTAATTTCTAAAATATTTTTTAATTATAAAAGCTCTTTAGCTGCTTTTATTGCTGCTTCATAATCAGGTTCATTAGTGATTTCTGGAACATACTGTACATATTTTACAACATTGTTTTTATCAAGTACAAATACAGCACGAGTAAGAAGTTTTAATTCTTTTATTAAAGTACCAAATTTCTTACCAAAATCTCTTTCAGCATAATCTGATAATACTATATGTGAATTAGCATTAGCAGCAGCACACCATCTTGCTTGAGCAAAAGGTAAGTCTAAAGAAACTGTTACAACTGTTACACCAGGTAAAGAAGCAGCTTCTTTGTTAAATCTTTTAGTTTGTACATCACATACAGGAGTATCCAAAGATGGTACAGAAGAAATAATTTTTACTGTATCGCCAGCATCTTTTAAAGACCATGGACTTAAATCTGTTTTAACTCCAGTAAAATCAGGAGCTTTAGCACCTTCTACTAATGAAACACCTTCTAAATGTACTTCTCCGCCTTGAAATGTTATCTTCATAATATTTATCTCCTTCAAATTTAAAAATCAAAAAATTTATATTATTTAAAAACTATATATCTTTAAATAAATAAAGTCAATAGATAGAAGCATATTTTTTAGAATATTCTAACATTTATCTATATTTGATAATGCTTCTCTAGCAACTTCAGTATCATCAAAATGAATAGTTTTATCTGGGAATATTTGATAGGTTTCATGACCTTTGCCTGCTATTATCACTATATCATTTTCTTTTGCTTCTTTAATTGCCTCAAATATAGCTTCTTTTCTGTCTATTATTTTTTTGTAGTTAGAATGAGTAAAACCCTTTTCTATATCAGACATTATTTGCTCTATGCTTTCAGTTCTTTGGTTATCTGTAGTTAGTATAGATATATCAGCATATTTTTCTGCAATAGAAGCCATTATAGGACGTTTTTTCCTGTCTCTGTCCCCTCCACAGCCAAATACCACTATCACCCTATTAGGTTTTAATTTTCTAGATTCCACTAATATATTTTCTAAACTATCTGGCGTATGAGAATAATCAACAGCCACAATAAAAGGACATTTCTCACCGCTCACTATTTCAAACCTTCCAGAAACCTGAACCTTTCTAATAGCTTTTATTACTTTTTCTATATCTAATTTATATTCATATGCATAAGCTAATACAGATAAAGAATTAACAACATTAAACTCTCCCAAAAGAGATAGCTTTACTTTTGATATAAACTTTCCCTTAGCATAAAACTCATATTCACTATATTTTGAGTTTAGAGTTATAATTTTGGCATAATAATCAGCTTTTTCATTTAAGCCGTAAGTAACCATTTTTAAATCTAATTTTTTTATATAATTTTTTATCTCTTTAAAATAATCTGTACTTATATTTATAATAGCCAATTTTTTCTTTTTAGAGCTTTGTTTAAGCAGAGAAAATAATTTTAATTTAGCCTTCAAATAATTTTTCATGTCAATATGATAATCCAAATGGTCTTCTGTGAGATTTGTAAATATTGCAGCATCATAATTAATATAATCGCATCTATCCATAGCAAGTGCCTGAGAAGAAGCTTCCATTACAATATGAGAAACATTTTTTTTATATGCTTTATCAAAAATACTTTCTAAATCTATAGATTCTGGAGTTGTGAGGTTAGTTTTTATTTCTGATTTGCCTATCATATTTTTTATAGTGCCTATTAGAGCTATTTTATTTTTAGCACTTTCTAATGCGGCTTTTAATAGATAGCTTGTAGTAGTTTTTCCGTTAGTTCCTGTTATAGCTATTGAATGCATTTTTTTTGTAGGCTCATCATAGAGTTTAGCAGACATATATGCTAAAGTTTCTCTTGGATTTTTACTTCCTACAAAACAAACATTTTTATATTTTTCTTTTAGACTGTTAATAAAACTTTTATCTGCAGAAATGTCATAAATAATAATACTTGCTTTATTTTTAATGGCACTTTCTATATATTTATGACCATCATCTTTTAAGCCTTTAATAGCAACAAATATATAATTTTTTTTTACAAGTTTTGAATTATAAGCTATGGATTTTATTTCTAATTTTAAGCTTTCTTTTGTTATTTCTTTAATATTTAAATTATCATAGCCTTTTATAAGATTTTTAAAATATTTCATTTTTATTTACCTAAATTATTTTTTATTACTAATTTAAATACTAAAACTTTATAAATGGTAAAATATTATTTATCTGACTCTATTTTTAAATATATAATATCATCTTCATTTCCAGCAGAACTAAAACCATTGATTATAGCTGTTTCTATGAATCTATTTGGAGAGGATAATTGTGCCTCTTTTGCAGTAAGCACTTTTACTTCTTTTTCTAAAACTTCTATTTGTTTATCTAAATTATGAGCCTCTTGTAAAATTTCATTAGACTTCATATTTCTTATAAAAGTAAGCCCTATAGAAAATATTACAAATATAATAATAACCAAGAATAAAGCACCAAGACTATATGTTTTTTTCTCTTTTTTTGTTTCTTTATTATTGTCAATAACTTTTTTGCTTTTCATAAAACCTCAAATTAAATTATTAATTTTGCAACTCTAAGTTTTGCACTTCTGCTTGCTGGATTTAATTTTATTTCTTCATTTGTCGGAGTTATAACTTTAGAATTTAGCAATTTAAATATACCATCTTTATTTTTAGTTTTTTCATTATCTTTTAAAAATCTCTTAACTATTCTATCTTCCAAAGAATGATAACTCATTATAGCAGCAACTCCTCCGTTTTTTAAAATTTTACTGATATTTGAAATTGATTTTTCTAATATATTAAGCTCATCATTAACTTCTATTCTTATAGCCTGAAACACTAATGTTGCAGGGTGAATCTTTCCAAATCTTTTTGCTTTATCTGTATGATGAAATATAATATTTTCTAATTCTTTTGAAGTTTCTATAGTTTTTTTCTTTCTTTCATTTACTATAATATTAGCAATCTTTGAAGCATTATGCATCTCACCATATTCTCTAAAAACTCTCTCAAGCTCTTTTTCTGAATAACTATTAATAACATCATAAGCACTTTTATTATTAATACCAAGACGCATATCAAGTTTAACATCATCTTTAAAAGAAAATCCTCTATTAGCTTTTTTAAAATGAAACATAGAAACGCCAAGGTCATAAAGCATAAAATCCACATTGCCAATAACATTTTCATCAAGCTCTTCTAGCATTTTATCATAAGTGTTGTTATAGTAGTGAAACTTTTTATAATCTTTAAGCCTCTCTTTTGCAACTTCAAGTATTTTATCATCTCTTTCAAAGCTATGAACTTCAAGATTCAAATCAAGCATTGCTTTAGTATGTCCGCCCTCTCCTAATGTAGCGTCCACTGCAATATTTGCATTTTCTGGTATGAAGCTTAGAATTTCTTTAAGCATTACAGGTGTATGAACTATATTATTATCCATATCATATATTATCGGTATAAGGTATTATAAAAAACAATATAAGCAATTTTTATATTTAAATAATTATATTTTTTATAAGGATATATTATCAACTTTTTCCCGCGTACGAGCTGTACCACCTTGCCGCACGGTAATGTTATGCTTTAATTATAACTTCTTAGTCGTGCGGAGGAGTGCCTTTTAATGTACAATTAAATTATAAAATTTATAATAAGAATGCAGTTCTTCGCGAAGCGTATCCGAAGGATATAAGGTTCTTTTATACCAATACCGAAGGTACCTTGCCGCAGGCACGCAGAGCGTCGGTAAAAGAAGTGGGGGTGTGTACCCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCCCGTTATAAAAATTAAAATAGTAAAATTAAAAATGCTATAAATATTTCTCAATTTAGTTTTGAAACAAGTCTTATGTTTTACTTTTTAAGAATTATGTTATAAAATAAACTACTATATTATTAATTATGAGGCACAATGAAAAGTTTTAAAATAGAATCGAATTTCAAGCCTTCAGGAGACCAAATAACAGCAATAGACTCTTTAGTTAAAGGGCTTGAAAATAAAAATAAATATCAAACACTGCTCGGAGTTACTGCAAGCGGAAAGACATTCACTATAGCAAATGTTATAGAAAAAGCAAACCGCCCTACTCTTGTAATGTCGCATAACAAAACTTTGGCAGCACAGCTTTACAGAGAATTAAAAGACTTCTTTCCAAACAATGCAGTTGAATACTTCGTTTCATACTACGATTATTATCAGCCTGAAGCATATGTTCCTGCTAAGGATTTATATATTGATAAAGACGCCTCAGTTAATGATGAGATTGACAGGCTAAGACTTAAAGCTACTACTTCGCTTCTTGAAAGGAGAGATGTTATAATCGTTGCTTCTGTTTCTTGTATATATGGTTTGGGTTCTCCTGAAGATTATAGAAAGCTCTATATAGCAATAGAAAAAGACGGAGAATACGACAGAGATGAGATAATCGAAAAATTAGTGTCTATACAATATGAACGTGTTAAAGATGTGCTTGAGAGGGCAAGATTTAAAGTAATGGGAGATACTTTAGAGATAATGAGTGCCTATTCTGATGAGGTTATAAGAGTAGAGTTTTTTGGAGATACCGTTGAACGCATCATAAAAATTAACCCTATCACAAGACAAAAAATTGCCGAGCAAGATAGAGTTGTAATATATCCTGCAAAACACTTCGTTACAGGCGGAGACAAATTAGCAGCAGGAATAAAATTAATAGAAGAAGAACTTGAAGAGCAATATAATAAATTTAAATCCGAAGGAAAATTGGTAGAAGCTGAAAGAATATACGGAAGAACAAAATATGACTTAGAAATGCTTAGAGAAGTGGGATACTGTGCTGGTATAGAAAACTACTCTCGCCCATTGTCAGGACGTAAAGAGGGAGATAGGCCTGCTTGTTTGATAGACTATTTTCCAAAAGATTTTTTAACGATAATAGATGAGTCGCATGTGAGTGTTCCTCAAATTAGAGGAATGTTTTTTGGAGATAGAAGCAGAAAAGAGACTTTAGTAAAATATGGTTTTAGGCTTCCTTCAGCATTAGACAATCGTCCATTATTTTTTGAAGAGTTTGAAAGCCTCACTAATGATACAATATATATTAGTGCTACTCCTGCAGAATATGAACTTAAAAAAAGCAGTCAAGTTGTAGAGCAGATAATTCGCCCTACAGGACTCCTTGACCCTATAATTGAAGTATACCCTATAAACGGTCAAATAGACAGAATTCTTGAAGAGATTAAAAAAACAGTATCCAACAACGAAAGAATATTTATAACAACACTCACTAAAAAAATGGCAGAAGACCTCACAAAATATTTAAATGAAAATGGAGTAAGAACTCGTTATTTGCATTCAGACATTCAAACAGTAGAGCGTGTAGAGATAATAAGAGATTTGAGGCTTGGAGCTTTTGATGTGCTTGTGGGTATTAACCTTTTAAGAGAGGGGCTTGATGTACCTGAAGTATCACTCATACTAATACTTGATGCCGACAAAACAGGTTTTTTAAGAAATACCACTACTCTAATACAGACTATAGGGCGTGCTGCAAGAAATGCCAACGGCAGAGTGATAATGTTTGCAGACACTATAAGCGATGCTATGAAAGTAGCCATTGAAGAGACAGAAAGAAGAAGAAAAATACAAATGGACTACAACAAAGAGCATAACATCACCCCAAAAACAATAATCAAAAAAATACAAGATATAATTGAACGCGAAGAAAAAGTTGAAACCTCTTATGAGCTTCATTTTGACTTTAGACGCTTCAATGAAAGAGTAAAAATTGACCCTGAGCAAAAAAGTGATGATTATATAAAAGAGCTTGAAAAAGAGATGAAAAAAGCTTCAGATAGCTTAGAGTTTGAAAAGGCCATTGAAATAAGAGAGAAGATAAATCAGCTTAAACAATTAAAGCCGGCAAAAAAATCTGTGCATAAAAACATCACTTCAAAAAAGCCTAAACATTAAACCCTACTTTTTAAAAGCATACTTGTGAAAATAAATGCAAGAAGGAAGTATACCTAAAGCCCAACCAACAGGATTTGCAAACCACACTCCAACATATCCAAATGGTATAGACAAAAATACTGAACCTCCTACTTTTATAACAAGCTCAACTATTCCAGAAATTAAAGGTATAAGTGCTTTTCCTATTGCTCTTATAGAGTTGTTGTATAATAGTATTATAGCTAAAAACGGGTAAAACATTGATGATATTCTTAAATAGCCTCTGCATATCTCTACTATTATTTCTATATATTCATCATTGCTTGAAATAAATAGTCTTATCAAATTATCTCCAAATATAAATATCACCAAAGTAGCAAATAAACTTAAAGATAATGATAATATTATTATGCTTCTAAAACCTTCTTTAATTCTATCAAACTTTTGTGCTCCGAAATTTTGTGCTACATAAACAGCAAAAGCTTCAGACACCACAAAATATGCCATAGAAGCAAATTGATTTATTCTGTTTCCTGTAGTATATGATGCTACAACATTAGTACCGAATGTATTAACAACTCCGCTTATAATCATCTCACCTATAGATAAAAATATTGCCTGCACACTCATAGAAACGCCTATTTTTATTATCATAAATAAATTATCAAAATTAAAAACAATATCTTCTCTATGAAGTTTTAGTATTGGAAATTTTTTAATAATATATAACACACTTAAAAAAGCAGATATTATTTGCGATATTACAGTAGCAATGGCAACACCAAATACATTCATTTTGAGTAAAGCAACAAAAACTAAATCTAATATAATGTTTAAAACAGTTGTAAGTATCAAAAAATATAAAGGAGTTTTGCTGTCTCCCAAAGCCCTTAATATACTAGAAGCTCCATTATATATAAGCTGCCCAAATGATAAACCCACACATATTTGCAAGTATAATACAGAATTATCTATTATATCTCTTGGTGTTTGTAGTAATATCATAAGAGGTCTTGATAAAAACATACCAAGTACAAAAAGAATTAAAGAGCTAAATAATGTTAAATATATGGAACTAAGAAAAGTAGTTTTAAGCATACTTTCATTTTTAGCCCCAAAAAACTGCCCCATCACTATAGAAAAAGCATTAGTAAACCCTATAGCAAAAGATAAAAAGAAAAACATAGTGGAAGTAGTAGCTCCAATAGAAGCTAATGCCCTTGAACCTACAAACTTGCCTATAATAATAGTATCAGCAACTCCATAAAATTGCTGAAATATTCCTCCTATAAGCATTGGTATAGAAAAATATATTATAGTTTTAAACGGACTTCCTACAGTCATGTCTTTTGTCATAATAAAAACCTGCAAAAAATTATGCATATATGTTATACGTGTTTTTAAAAAAATACAAATATATTTTAGAGAAAAATATTTTAATTTATTTTATAATTATATATAATAAATTTAATATAAAAATTGCTGGTGATATTTTATGAAAATAGTTTGCCTTGGAGACAGCACTACTTATGGTTATATGGTTAATAGAAATCAAGTTTGGACTTCTATATTAAATACCAAATTCAATAACTCTAATATACAGTTTATAAATAAAGGCATAAATGGAGATACTATTTCGGGAATGTATTTTCGTTTTGATAATGATGTTATTAATGAAAAACCTAACACTTTGATACTTATGGGCGGAGTAAATGATATATTTCTTTTTAAGCCTTTGGAAAATATAAAAAAAAGCTTTATTGATATAGTAGATAAATCTAAAGAAAGAAATATAGATATAATAGCATTCACACCCATACCTTTTATAAAAGAAGATTTTACTTTTTTTGAAGTTGGTAATTTAGAAGAGATGTATAACATATTAATAGAGTATGTTAATTTTATCAATTCCTACACAAAAGAAAATAATATAAAAAGCATTGATATTTATAATATGTTTAGAAACGAAATATTAAAAGAATATAAGTATTATGATTTGTATTTTGACGGTGTTCATTTAAATAGTGAAGGTCATGATGTTTTTTCTTCTTATATATTTGAAAGATTAAAAGAGTATATAAAGTAAAAGGATTCACTTTTATTCAGCTTTATAAAGATAAAGCCAAATAAAAGTGGGAGATTATTTATGAAAAATACTAATTATTAAAACATAACTTATTAAAAAAAGTAAAATATTTTTTATTAAAAAACTTTTTATTTTTCAATTAGCCATTCATCACCATATTGTTTTAATTCTAAAATTAAAAACTTACCCATATCCTCATTACTAATGCATAAAACATTATCATCATCAGAATAAATTGTTATATCATCAAGTTTCATTTGATTATTGATAATATCAAGATAATAATCAATCTCCTGAGTTGCCAAAAACCAATCAGCATCCATACCTTCTGGAGCTCCGTCGCTTTGCTTATTTTCTTCCAAATTCTTTTTTATCTCTTCAAAACTATTTTCTAAATTTTTAATATAGTTATCAGAAAAATATCCTGACTCTCTAAACTTAGATATATAATCATTAGCATTGCCCATATTAACTTCATAATAACCGCCATTTTCAAAATTAAACTCAACTATTTTATTGAAAACAGAATTAATATCATCATAATTTTGAGCATACCATCTGCATGCATTATAATATGCTTTTTCTTTAGTGCTTTTATCGTTAGAATCTATTTGTTCAGGAGATTTTTTATATATACCAGTAAATCCATAGCTTCCATTAGGTTCTGTTACCATAATAGTATTAGCATTTATAGGCTGAATTGATATAATATAACCGCCATCAGCCCCAACAATTTCTTCATAATCTAAAGTATTAGCACCTATAGCACAATAAGGTTCAACATATTGATTTTCTTCTAATATCATTTTGCTTGTATCTGTGCTTTGAATATTAGTTACTACCTCATCATTTTCATTTGTTATTATATTAATAGCATATAAATAAAAACTCTCATCATCGTTTTTCTTAAGCTCAATAGAAGCATTATTGTTTGAATATATACCGTCAAAATTATAATTATTAATATCCCCTACTTCTTCTGCTTTATAGTCTGATTTGTTTATTAATATGCCTTCTTGCCTTTCATTATATTTATCAAAAGTTACATCTGCTTTATTCTCATAAGGAAAATTATCAAAATTAGGATTTTCTTTTACTTCTCTGTAATAATAATTAGAATAATAATTTTCTCTTTCCCATTTAGTAATTATAGTTTCAACAGGGTCGCTTTCATACCCCATATAATTATCTTCATAAAGAATGCCGTCTTTTACAGAAAAACCTTTATAATTTGTGGCAATATTACTTGGTCCTTCTTTGTATTTATCTTGTATATTATAAAGCTCATAATAATAGGCATTAGTGCCGTCTAAAGAAGATTCAAATATATAATTTTTATCTTCTCTGTAATCTCCAGAATTAAATACATACTCTATATCGCCATTATCTTTAAAAGTGTATTTAGCTCTGCCGCTTATAATTATTTTATTTTTTACCTTATTTAAAAATGCCGCATCTGACTGTGATAATATTTTTGCTGCAGGTATAGTTTCATTTGACTTAACTATTTCATTTGTAGAATTATTGTTATTATCAATATTTTCTTTTGTTTTACTGTTACATTGAATTATAATCAAAGAGATTGTTATAGTTAATATAAATATTTTTTTCATAATTTAATCCTTTTAATAAGTATACTATAGTAAATTTCTTATTTCAATAGATAATAATTGCTATATATCAAGTTAAAAATATGATTTTCTAATTCATATAATAGTTATTTATTAATGCAAATGAAATTAGTTTATTATTTTTAGCATAGCAGCAATATCTTCAGTTATCATTTTTACTTTTGATTTTTCAATTAAAATATTTCCTCCTGTAATTATATATGAAGGCATCACTCTAATTCCATTATAAAATAATTCACTATATCTTAACTTATAAGTAGAAATGGAAGGTATAAGATTTTTATTTGTATGTTTTTTACTAATCATATTAAATGCTTTTTTGGCAACATCCCCATAAGCATTATAACTTTTATATTTTTTAATAAAGAAATTTCTTCTTCAAGATATGGTAAACTATTTTTTATACTGCTTTTATCAATTGTATATTCTTTCTTTGGAGTTTTTACAGCATTTGTAATATATATTCCTATTTTCAATATATCATCTATTGAATTAACTTCAGCTCCAACACTTTGTAAAATATCAATAACTGTTTTTATGTAATTAGAATTATGTTCTCCATAAAAATCTTCTGAATGTTTATGCTGTACTACTTCATTTATCATAATAGCTTTAATTGTAATAGGATATATTTCAATATCATTTATATATATGTTATCTGATACATTTACTTTTTTCTCAATCTCTTTTTTATATTCATATATTTATTTTACTCCATAAGTATTTATTTAAAATATTTATAGATTCATAATTTGAATTTCTTTTTTAAAAATGTTTCATTTAAAAGATGAGTTGTTTCAAATTCTCCATTATAAAAAACAGCCCAATTATTGAAAATACATGGTAGATTTTTAGCCTTATCTAATGTATCAACTGAAATCAGTTTTAATGGTATATTATTTTTATTGCAGTATTCTTTTATCTCTTCAATACAATTCGGTATATATGGGCATTGCATACTATAATAAATTGTAAGCTCTTTATTTTTAATTTTCATTTTCTTTGCATTTTCTAAAAAATATGGTTTCTTTCCATTAAAAGATAAAGCCAAAAGCTCATAATCATTTTTTATTGTATCCACTGTTTCAAAACCATATTTAATAAAAATTTTTTTGTCTGATAGAAATGGTTTTTTCTTTTTTGAACTAATTACGCAAATACCAGATTTATTTTTCTCTTTTGCATCATTAATACAATATTCTATAAGAGATTTTGCATATCCTTTTCCCCTGAAAGAACCAGCAACCCAGAGACAGTAAATATAGAAATAATTATCTCCATTAATAGGAACCCAAGCATTTTCTAATGGAGCATATTCAATAAATATTTTTCCTTTTTCATCAAGTTTACGAAAAACATGCCCTTCTGCAATCCTGTCTTTTAGCCATTCTTTTTTTATACATACTCCAGATTGATGCTTTTTATCAGATATAGCACAGCATAAATGTTCATTATTAATATTATCAATTGATAAGTTTAAAAAATTATCATTCACAATAATTACCTCAATAATTATAATTTATTTCTTAACTCATCATAATTTTTTGTCATTATGTTATACCAATAATCCAATTTATCATTATCATCACCTTCTATATCTTTGAAATAAAAAGGCTCTAAAAATCTTATCTTTATTTTCTTAAAAGGTCTTAACACAAAACTTTTAGCCTTCATAATATCTCTAGTACCATATATAACAACAGGAAGCACAGCTACATCTTCACATCTCTCGGCAATTTTTAATATTCCTCTTTTTGGTTTTTTAATCTCTCCGTCTTTGCTTCTAGTACCCTCTGGATATATTATTATACTTGTTTTTGATTTTAGCCTATCTTCCATATCATCTATAGATTTTGCTGCCCCTATAGTTCCCCTCTTTACAAATATATAATTAGCTAAACTCATACCAAAACCAACCATAGGTACTTTACCATAGGTGTCTTTAGAAACAAAAGCAAACATACCCTTAAATATTGCAAAACAACAAAATATATCAAAAGCACTTTGATGATTTGGAGTAATTAAATAAGTTTTTTTATAATCATAATTCTCTATGCCTTCAATATCAAAAGAAATAAAAGCACTTTTCATCAAAAAAGTTCCCCATAATTTTGCTATATTATGAGTAATTTTTATTGAAAGCCTCTTACTAAAAGGTCTTACTAAAATAAACAAAATCAAAGCCACTATAAATAAAACAATAGTAAAAAGTACATTTAATAAAATATAAAATATGCTAAATATAATCATAGCGAAAAGTTTAATATAAATAAAAAAATTATCAATAGGCTAAATTATTATTTTTTGTATTATTGATGCAAAATATCAAATCATCATTTTGTAACAGTTTGAAAACTATAGCCTAAAAAAGTTTTCCATTTTTCATCATCAATATTTAAAGCATTAGGCACTTTCAAAGTTGTAAGTTTTGTACAAGCATCAAATATATCATTTCCTACAGTTGTTACATCATTTGGAGTTTTTCCTAAATAAGTAAGTGTAGTTAAAGATGATGATGCTGAAAAATGCAAGATTACCTATAGCAGTTAAAGAAGCAGGAAGAGTTAAACTTGCTAATCCAGAATATGCAAAAGCACCAGCTTCTATAGTAGTTACAGAGTTTGGTATTGTTAATTCTTTCAATGAAAATGCATTAATAAAGGCACTATCTCCTATTGTTTTAAGAGAATTGCCTAATGTCAGCTTTTCTAATTTAGAGCATTGAAAAAAAGAAGCCTCTTCTATAGTAATTACAGAGTTTGGTATTGATATTGCCCTCAAAGAAGATAGCATATGAAAAGCATAAGATTTTATAACTGTTATTTTATTTTCTGGAAATACAAAAGTAAATATTACATCTTCTTGAGTATTCATGCCTTCAGCAAACATATAACTTTTTATACTGCTATCGTTAAAATTAATACCGCTTATATCTATAATAATATCATTAAGATAAAGATTTTTAGCTGCTGTGTAAATTAAAAAAGAAAGAGAAGTATCCTGAGAATACGAGCTTTTTGCTGTTCCTTTAAGTATTACTTTATATATCCCTTTTTCTTGAAAATATAATTTTAAGTTTTCTTCTATTTGTTTAATTATATCAGTATCATCTTGAGAAATATCTACGCCATATTTTATTAACTATTCTTCTGTAGCAGGAGGGATAATATTTTGATTATTGTCTTCTTCTTGTTTATTATTTTCAGCACTAATAGGATTAGAACAAGATATTATAACTAAAAAACATAATACTATTGATATAATATTTTTAAGCATACATATAACCTCAATTTATTCTTGTTGTTTAACTTCAGTAAAATTACGCCCTAAGAAGTTCTTCCAAGTATTATAATCTGGATTAGGAACATTTGGAAGTATTAAAATTGTAAGATTATCACAATACAAGAATGAATCACTTTGATAATTTATATCATTAGGAGAAGTACCTAAATAAATAAGCGTCTTTAAGTTACGAGAAGTATTAAAGGCTGAGGATTTTATTTCTTTTACAGATGCTGAAATAGTTAATTTTTCTAAATGAGAATTAGCAAATGCACCTTCTCCTATTGATATTACAGAATCTGGTATTATTAATTCTCTTAATGATTGTAAATATACAAAAGCATAATCTCCTATAGTTTGCAGCTTATTGCCTAGTACGAGAGTTTTTAATGAGTAAATAGATTGAAACGCTCTGTATTCTATTGATATAACAGAATTAGGTATTGTTAGTGAATCTACATTATCTAAATTTAAAAATGAACGTTGTCCTATAGTTTTTACTTTATCATCTGGAAATACAAATCTTAATCTTTTTTTACTTATTCCTCCGCTTGAAAACATTCCTTCGGTTATAGTAGAATTTTGAAAATCAATATTTTTAATGTCTATTGTTATATTATCAGCACCAATTTTTTCTGCTGCTTTTATAGTTAAAGCGGCAAGAGAAGAGTTTGCTTTTAGCGTATAATCTTTAGGAACACCTTTAAATATTATTTTATATGAAGATTTTTCAGTATAATATGCTTGTAATTTTTCTTCTATCTGTTTAGATATTTCAGCATCATCTTGTGAAATATCTATAGCATACTTTTGTGCTTCTTCATCTAAAACGGGCGGTGTTACATCTGGAGGCGTTACTGTAGAGCCGCCAGTTTGTCCTGAGTCTCCATTATTTACATTATCTGGATTACTTGGACTAGAACATGACACTGCAAATAAAAAACATAATAATAATACAATTTTTTTATACATAAACCCTCCATAAATAAAGTTACTTTTGTTTAACTTCAATAAAATTACCGCCTAAAAAGTTTTGCCATTCACTAAGCTGAGGATTTTCAACATTTGGCAATATTAAAATTTTAGCTGTAGCAGGAAATACATCTCCGCCATGTTGTATAGCATCAGGCTTTGTTCCCAAATAAGTAACAGTAGTTAAAGATGATGAGCTTCCAAATACACTTCCACCCATTGATTTTACAGATGCCGGTATTAGTACTTCTTTTATTTTTGAATAAGAAAAAGCCAAATCTCCTATATGTTCAATTTTACTTGTTTCTTTAAATATTACTTTTTCAATAGAATCACTTTTCTGAAAAGCATAATTATCAATACTAATAACAGAATCAGGTATTGTTATCTCTTTTAAAAATTTACTATAAAGTGAAAAAGCATTTCCTTCTATAACTCTTATAACATTTTCTGGAAATTTAAAAGTTATTGTATAATACCCATAACCAATATATCCTTTAAACATTGAAGATTTTATTTTTCTCTCATTAAAATAAATTTTACTAATATCTATTTCTATATTTATACTTTTTATATTTATATAATTCTTCAGCAATATCTATTACTAACTTAGCAAGAGAACTTTGCTGAGTATATTCAGATTTTGGCGTTCCTATAAATATTACTTTATATCCACCTTTATCTTTATTGTATTGTTGTATTTTAGTTCTTATTTGCTCTTTTATTACACTATCTTCTTGAGAAATGTCTATTCCATACTTTATTGCTTCTTCATCTAAAACAGGCAAAGGCGGAGCTATTTCAGTCCAAGGTATATCAGTATTTCCTCCATCGCCTGTACTTCCTCCATCTCCCGTATTTCCAGAACCGCCACCATTACCAGAGCCTCCTCCGTTTACTATATCTCCATTATTTGTATTATCTGGATTACTCGGACTTGAACAAGCCATTGCAGCTAAAAAACATAACATTATTAATAAAATTTTTTTATACATAAATCCTCCAAAATAAAATTACTGCTGTTTAACTATAGTGAATTTTCCTCCTAAAAAAGTTTTCCATTTCTCATCATTAGGATTTGTAGCATTAGGAACTATTAAAGTTGTAAGACTAGTGCAATTATCAAATATACCGCTTCCTTTAGTTGTTATATCATCTGGAGTTTTACCTAAATATGTAACAGTAGTTAAAGATGATGCACTATCAAATGCATTATTACCAATAGACTTTAACGAAGAAGGTATAGTTAACTCTTTTAATGATTGACAATATATAAATGCTCCATCTCCTATAGTTTCTAAATTATCTCCAAATATTATTTTTTCTAAATTTAAACAACTTTGAAAAGCATAAGCACCTATTGTATTTACAGAATTAGGTATATTTATTTCTTTTATAGCATACAACAAGAAAAATGCAAAGAATCTATAGTTTTAATTTTATATATAGGAAATATAAAATTAAGAGGTATTTTCACAAGGTCTCCTCCTAAAAACATAAAACTGCTTACAGCATTATTTTTAAAATCAATATTACTAATATCTACATCTACAGAATTAGCACCAACTGTGTTAGCAGCATTAAAAATTAAATATGCAAGTGATTTCGTTGTAGAATTAAAACCATAATCTTTTGGAATACATTTTAATATTACCTTATAACTTCCTTTTTCATCAAAATATAATTTTAAATTTGATTCTAATTGACTAGCTATAACATCATCATCTTGAGAAATATCTACTCCATACTTTTCTAATTCACCAGGAGGCGTAACAGTTTCAACTTTATTTGTATCACCAGTTTGATTTGTATTTGTAGTATTTGGACTATTTGGATTTGAACAAGATATTGCCACTAAAAAACACAATATCATTAATACAATTTTTTTATACATTATTAATCCTAAATAAAATTAGTTTTGTTTAACTTCAGTAAAGTTACCACCTAAAAAGTTTTTCCATTCTTCAGATTTTGGACTTTGAACATTCGGCAATATTAAAGTTGTAAGTTTAGCACAAAATGATAATGCATCTTTATTATTTATAGTATCCGGAGAAGTTCCATAATAAACTACAGTACTCAAATTAGGAGAACCTGCAAATGCAGAACTACCTAATGTATTAACTGAAGCAGGTATGGATACCTCCTTTATTAATAAATTTGCAAATGTCCGAATTCCTATTGATGTTACAGAATCAGGTATTATTAATTCTTTTAATGAATCTAAAGAAAAAAATGCTGAATCTCCTATAGTTTTAAGATTTTTACTCAAAGTTAATTTTTCTAGTTTATAGCAATAGTAAAAAGCTTCTTGTTCTATAACTGTTACAGAATCAGGTATTGCTATTTGTTTTAAAGAAGAAAGTGTACGGAATGCAGAACTTTTTATAGTTGTTATTTTATTTTCTGGAAATATAAAATTAAGTGTAAATGCTTCTTGAGAAGAATAACCTTCTGCAAACATAGAACTTTCTATAGCTCCATTTTTAAAATCTATATTTTTTAAGTCTACATCTACACTTGATACATTAATTTTAACCGCTGCATCATAAATCAAAGAAGCTAAAGAATCTACTCCATCTTGAGTATAATCTTTAGGAGTTCCTGTAAATATTACTCTATACGAACCCATTTCAGCATAATAGGCTTTTAAATTCGCCTCTATTTGCTGACTTATTGTCGCATCGTCCTGACCTATATCTATACCATATTTCGCTATTAATTCTTCTTCTGTTGGGCCTGAGGCGGTGGTACTGTAGAGCCTCCATTATTACCCTCATTGCCATTATCTGGATTACTCGGACTTGAACATGAAATTATAAAAATTAAAGATAAAATTAACAATATTATTTTTTTATGCATATATAACCTCTCATATTTACTCAAACTTTACATAATGTTACTTAGAATAACATTATATATAATATAACAATATATTTTATAAAATGTTGTAGTTTTTTTGAAAAAATTTAATAATCTCTTTCTATTGTTTCTGATATAGAATCATTAGTGTAAGGCAAATCAAAATAATCAACTACTTCTGAAGTGATATTATCATAAACTATTATGTTAACACCATTAGTTGTCTCTCTTAAATTGCTCCTGCTTATAAGTATTCTGTTTCCGCTGTCAATTGCTAAATCATTATACTTATTAAGCTCTTTATAATAAATATAATTAGTCTCTCCCATTGAAGAAAATACAAGCTTGTTTTTATCTATAACATAAGAAACATTATTAGTGTACATTTCATTTGTTATATTAAAATTGGAATACAAACTCTTAACCACATTATCATTAGTGGAATACTCACCAAGCATATTTATAACTATAGTATAATCATTAAGATTAGTGATTTTTTCTATATAATCATAAATATTATCTGTATCCCTTAAACCCATATCATAAACTTTATTATACTCATATAAAGCATTTCTCTCCCAAGTATAATAATTAGTATCTCCCCTTCTATCCGGCAAATCAAAATTATCTTTTAAATATTTACCCAAAAAAGAAGTATATTTCTGAACACCCTTATAATTTAAATGCCCAGAATCATTATAATCTCTCCAAAAATCTAAATCATAATCATCATAGTAATGATTGAAATTCATAAAAGGAACATCATACTCTTTTGCAATTTCCCCTACTCTATTAAAATGCATTACCTCTTCATCGGTCATAGGGAAAGGAGAAGCTATTACAACAATAGGTATATTATTTGTTTTTGCTAACTCTAATATTTTTCTGTAATAAGTTTCTTGCTGTTCTAACAAAGGCAGGCTATCTTTAATATTTTTTATATTAGGCTCTTTTACAGGAAATGTTTTATTATGAAATGAGTAGCCTTTAAAATATTTATAATGATTATAATTATTAGCATAAGGCACAAAATCTTCTGGTTTTAAATCTTTGTATCTGTTATGATATCTATACATTGGGTTAATAAACTCATCAAATCTCTCTGCCGCTGTTACTTTTAGAGAGTTTATTCTATTTTCTGACCATTTTAATGCATAAGTGGCAGCTACTATTTGATAATCAACAACATTAGTTCTGCTTGCTGCAATAATATAAGACTCTAATGCAATTAGTTTAGGCTTTTGATATTTTAAAACTTCAATTAAATAATGATAAGTACTCCAAATAGGCTGGCTTCCAGAAGTGAAGTTATATGCCGCAATTCCATATTCATTATAAAGTATAGCAGGATTAACATTATAGTGAACATGACTGCTTCCCAAAAATATTACATCTATAGAATTGGTTTTCTGTTCATAGAAACTGTCGCCTTGATATATACCATTTTCATTTTTGAATCTTAACGCTCTGCTTGAAAACCAAAGCAATGTAACAAATATAGCTATAAAGCAAATAATTTTTATAGTGTTTTTTATCATTTTACAAACAACCTATTTTTTTACTAAAATAAATATATTTTAGAATTTTCTTCAATTTCTATCGCATTTACAGAGTATTGGCTTAACTAAAGTTGCTATCATACTCTAAAAATTGCAGTCTTTTTGGTTCTTTGTGCCAACAAAAGAACTGGGGGTGTGGGGGCTAGTCCCCACAAACAATAAAAACTATTTACATATCTCTTAAAACTGGAAATATATAAATTGCTTAGGGTCAAAACCCGCTCCATATTTTCCATATATTATTATAAAAAATAATAAGAAAAATATTGCTGCCCATCTAAAATATAAACATTGATTCTTCAAAAACATATAAATAGTTTCTTTCTTTATATATTTTATTAAATCAACTAAAAACAAAACCACCAAAGATATTATTAGTATATTCATCTCAAAACGGTCTAAACCAAGCTTATATAATGAACCGTCAAATATACGCCATAAATCTATTTTAGTAAACATTCTCTGTATATAGTAAAAAGCATCATGTATAGTTTCGGCTCTAAAAAATATCCAAGCCAAATCCACTATTATAAATGTAATAATCACTTCAAGAAGCTTAAAACTAAAACTTTTCACTTTTACATTAAGCTTACTCAAAACATTATTTTTAAACTTTGATGTAATATCTTCTATTAAATAGCATACGCCATGAATAGCACCCCAAGCTATAAAAGTAAAATTAGCTCCATGCCAAAGACCGCTTACCAAAAATGTTATTAATATATTTATGCTTCTTCTAAACTTTGAACATCTGTTTCCGCCCAAAGGTATATATAAATAATCCCTAAACCAAGTAGACAACGATATATGCCACCTGCCCCAAAACTCTTTTATGCTTCTTGCAAAATATGGAGTATTAAAGTTTTCCATTAAATCTATACCCATAATTTTAGCAGTTCCTATTGCTATGAGTGAATAGCTTGCAAAATCGCAATATATCTGAACTGCAAAAAGTAATGCTGATAATACTAATTCACTTGTATTATAAATATAATATCTGTTAAATACAGTGTCCACCAATATAGAAGCCCTATCAGCTATTACCATCTTTTGAAAATAACCAAAAAGCATTAAAATTAAGCCCTCTGTTATCCTCTGATAATCAAACCTTTTTATTTTGTCCATATTCTGTATTTGACCGAGTAAATGTTTTGAACGCTCTATTGGGCCTGCCACTAACTGCGGAAAGAATGACACAAACAATGCATACTTAATAATGTTTTTTTCTGACTTTATTTCACCTCTGTAAACATCTATAGTATAGCTTAATGCCTGAAATGTATAAAATGATATACCAACAGGAAGCACTATATCAAAAGGCTTTTCTACTAACTCTATATTTAATGCCGCTAACAAAATATTAATATTCTGAAGTAAAAAATCAAAATACTTAAAAAACACAAGTATTGCAATGTTTATTATAAAACTAAATGCTACAACTATTCTTTTATATTTTAATTTTTCTATTAATATACCGCTTAAAAAAGTTACAACAGTGGAAGTAGCCATCAATAATGCATATTTAGGATTCCAAAACATATAAAAGATATAACTTGCTATAAACAAACAAATATATCTTAACTTCTTTGGAAATATCCAATACAAAATAAGCGTTATAGGAAAAAATATCAAAAAGTCTGTAGAATTAAATAGCATTTATATAACTCATAATAAAATATACATTTATAACTAAAAAAATCTTTAATTGTAATATAATTAATCTAAAAGTTAATTTAATAAGATTTTTAATTAAATTATAGTGCAGTATATTATTATAAAACTAAATATATTACAACTTATTTAATAAAAAGTATCAAAAAACTACATAATATTATACTTGACTTTTTTTAAAATATTAATAATATTTATACACAAATAAATTAAACTATACTATATTTTAAACATTGTGGATACTTTATTTACAGAAAAACTAAATCAGCTTTTATCCAATGTCTCTTTAATAGATATATTAAGAGATAGATATAAAGTTATATCTAGAGGCGGAAGTCAATACACCGTTCAATGCCCCTTTCATAAAGATGGTCAAGAGGCAAATCCTTCTATGTCTGTTGATGATTCTAAAGGTATATACAAATGTTTTACATGCGGTGCTAAAGGAAATGTATTTACATACCTAAAAGAAAAAGAGGCTATGGATTTTAAAGAGGCTGTAAAATATCTTGGAAACAGATTTTCTATTGATACTAGCAATTTCTTCTCTCAAAAAAATAAACATAAAGACCAAGTATTTGTAGAAAGTAAAAGAATAAATAAAATAGCCTGCAACTTCTTTGGTAAAAATCTTCTATTAAAGAATAATAATGGAGAATATTTTTATAAAGAAGCTATAGATTATCTAAAAAAAAGAAAAATACCATTTTCAATTATAAAAGAGTTTAAAATAGGATATGCTCCTCCAAGCTGGAATGCTTTAATTAAGGCTTTAAATGAAAATAATATAAGCACAAACAATATAAATGCATTAGGGTTAGCAAGCATAAGCAAAAATAATCCAAATCATTTTTATGACACATTTATAAATAGAATAATGTTTCCGATAATCAATGAAAAAGAGGAGATTATAGGCTTTGGCGGAAGAAGCATTGATGGAAAAGAGCCTAAATATTTAAACTCAAAAGAGAGCTTAATATTCAAAAAGAAATCTGCTCTATACGGCATAAATATAGCCAAAACACATATAATGAAGAAAGATGAAGTTATATTAGTAGAAGGCTATATGGATACAATCGCTTGCCACAAAATGAATATAAAAAATGTTGTTGGAAGCTTAGGTACTGCCATTACAGAAGAACATGCAAAAGAAATAAAAAAATATACCAACAATGTAGTTTTAGCCTTAGATAACGATGAAGCTGGGCAAAAAGCTACTAAAATGGCTATATTAACACTATTGAAGTTTGATTTAAAATTGACTATACTATTGATAGAAACAACTAAAGATTTAGATGAGTTTTTTACTATAAATAATGCTAATGGTTTTGATATACTATATAATAAAAAACTTGCTTGGTATGATTTTTTGTTAAAAACATCAACCAATAAAGACATAGCATTACTTACTATAGAAGAAAAGTTATATATAGTGAAGTTATTTTATAATTATTTAGATGTTTTGAAAAGTGAGACTGAAAAACAAATGATAATCTCTCATATTTCATCAGAACTTTCTATTGACAGAGATGCTTTCAATAGAGATTATTTAAGAACTTTAACTAATAAAGTTCAAAACACAAAAGTTGTTTCTGCTTTACAAAAACCTATAAAAGATAACAAATTTTACTATGAAAATAGTTTAATATATTTACTTGCTTTGAATCCATCTTTAATAAAAGAGGCAGAGAAAGAGATAGGTGTAGATCTTATTAAAAAAGATATCACAAGGGAATTTTATATAAGGCTCTTAACTCTTAATAAAGATGCAACAGCTGAAGATGCTCTTAATGTATTAGGCAATGAGCATATAGCTAATCAGATAAGAAGCAAGGAAAAATTGTATACTGATAATATACAAGAAAAATTAGAGGAGCTTATTGTAAAGATAAAAAGCGGGGATATAGACTATAGGAGAGAGGAAGTATTAAAAACTACAACACTCCAAAGTAATGAAGGATTTGAAGCTATATGTAATAAAGCCCGAGAAATACATTTACTAAATAAGCAAAAGGAAAAACTATATCAAGGAAGTGATTATGATGATTGAAGAGGATTGCGATCTTCTAATTAAAAATAATGAAAAAATTAGAAAATTGCTTGAAAAAGGAAATGCCAACAAATATCTTACATTCAAAGAGATTAATGCTGCCATAGATAATATGGACACAGATGTAATGGATATACTTTTTCAATTATTAAATGCTAGAAAGATTGTCATTGTTGAAGACAAAAGGGAATTTGAAAGCCTTTCTAAGAATCAAAATAAAATTGATGATGCGGCAAGGTTTATACATGTAGAAGATAAAGTTGGAAATAATGATGACCCTATAAGACTTTATCTTAAAGAGATAGGCAAAGTTGATCTTCTTACCCATGATGATGAGGTGGAATATTCTAAAAAAATAGAACTTGGAGAATCTGAGATAGAGTCTATTATATTAAATACGCATTTAGTAGTTGGAGAAGTTTTGAACACTATTAAATGTGTGCATAGCGGAAAAGTATCTATACATGAAATATTAGAGCCTCCAAGAATATATAATGTATCCACACAAGAAAAAAGAAAATTAGAAAGAAAATATAAAAACTTTGAAAAAGAATATGTTGATTTGGCAGAAAAGTATTTAGCTTTAGACAAAAGAATAAAAAAAGCTACTACACAAAAAACTATCAAAAATCTCACAAATGAACAAAATGAGATAAAAGAAAATATAGTAAAGCTACTAAGTAAAGTAAAACTTAATAGAATGGAAATTGATAGAATTGCAGAGAAATTAAAGTTTTATTTGCATAGAATCAATCAAATAGAAGAATATTTTGAGAAATTAAAGAAGAGATACGGAAAAGAGATAAGCGATTTTGAAAATTACTATAATGAAATTGAAAGCGGAAATAAAAAAATATATACTAGACTTGTTGATGAGTTTAACATTACTCCAGAGGCTATAAAAGCAGTATTAACAAGCTTCCATAATTCTCAAGTTCGTATGGCTGATATTTATGATGAAGTTCGTACAGATAAAGAGACTTTAGTTGAATGGGTAAGAAAAATTGATTCTTCAAGAAGAAAAATTGCTCAGGCAAAAGACCATATTGTGAAGGCTAATTTAAGACTTGTTATATCTATAGCAAAAAAATACACTAACAGAGGTCTTCATTTCTTTGATTTGGTACAGGAAGGAAATATTGGTCTTATTAAGGCTGTTGATAAATTTGAATACAAAAAAGGATATAAGTTTTCAACATATGCAACTTGGTGGATTCGTCAGGCTATCACTCGTTCTATAAGCGACCAAGCTAGAACTATAAGGGTACCGGTTCATATGATAGAACAAATCAACAAAGTAACTAGAGTATTAAGACAGTATATGCAGCAATATGGAAGAGAACCTTCTATACAGGAAATAGCAAGAGCTTTAAGCTGGCCTGAAAGCAGAGTTAAAAGTGTAAGAAATGTTGCAAAAGACCCTGTATCTTTGAATGCTCCTATTGGCGATGAAGAAGATACTATACTTGGAGAACTTATTGAAGATAAAGAGTTTGAAAGCCCTCAAAACATTACTACATTCAAAATCTTAAGAAAGCATATAGATTCTTTGCTTGATAATTTACCTGAAAGAGAACAGAAAGTTATCAGAATGCGTTATGGATTAGATGACGGATACAATCATACTTTAGAAGAAGTTGGATATGTATTTAAGGTTACTAGAGAGCGTATAAGACAGATTGAAGCTAAGGCTATAAGAAGATTAAGAGCTACTTCCAAAAAGAAAGAGTTAAAAGAGTTTTTAGATTCTTAAAAAAATCTTATATAAAAATAAAAGGGAGATTAATTAATCTCCCTTTATTATTTTCTTATTTTGTATAAAGATTTTCTATTTGGTCTTTATATTCTTCCATTATTTTATGTCTTTTTATTTTTAATGATTGAGTAAGCATACCATTTTCTATAGTAAAGTCTTTGCTTGTTATAATAAGCTTAGATATAGTTTCATAAGGTCTAAAACCATTTTTACTATTAACCAATCTGCTTAATTCATGTTTAATAAGTTTAACAACATCTTTAGAGTTTTCCATATTATTTTCATCATAATGTATTTTATGTTTATCCAAAAACTCTTTAACATTATCTTTATCTATTACAACTATAGCCCCTGTAGAAGCTTTATCCTGACCTACAAGCATTATTTGGGAAATATATTTAGATTCCATAGCTTTATTTTCTATAGGCTGAGGCTCAACATTTTCACCTGTTAAAAGAACTATAGTCTCTTTTGCTCTTCCTGTTAATACTATTTCACCTTGTTTTGTATAAGCTCCCAAATCTCCAGAATTAAATAAACCATCTTTTTTAGCCTGTCTTGTTAATTCTTTATCTTTGTAATACTCTTTAAAAATATTAGGTCCTTTAATATAGCAAACCCCTAATTCACCATCTTTACAAATATTTCCGTTTTTATCTCTTACTTCTATTTGTACCTCTGGAACAGGTGCTCCGCAAGTTCCTCTGTAATTTTTAAAAGGAGACCTTAAAGTTACAACAGGTGCAGTCTCTGTAATACCCCAACCAACAACCAAATTAATTCCAGTGGCTTCTATAAAATCTTCTATATACATAGGCAAAGCTCCGCCTCCTGATATAGTTAAACGAAGTCTGCCGCCTGTAAGTTCTTTTATTTTCTTATAAACTAATTTTTGTGCCATTTTATGACTCATAGGGTCTAACGGCAATATATCATATTCTATCTTTTTGCTTTCTTTCTTTTCATCTCCAAGAAGATAAACCATATTATTTTGATATCTTAAATTTCTTATATATCTAATAGAGCCTTGTATAAAAGATTTAACCATCATTTTTACTGCTGCAGGTTTTTTATCTATATTTTTCATAACACCATTATATATATTAACCCAAATAGCCGGCACTGATATAAATATATCAGGCTTCTCCTCAACAAAATCATTTTTTAAATCTCTTTTATTAGTGATAGCAGTGAAACACCCAAAAATAGCAGTAACATAAGAGATTGTTCTTTCATATATATGCCATATAGGAAGAACAGTTAAAAGCTTCTCCCCTCTTTGAAGTTTTATTATATCAGGCAATACTCTCACATTATGTAAAATGTTTCCATGAGTAAGTATTACTCCTTTAGGTTTGCCTGTTGTACCTGATGTATATATTATAGTAGCTGTATCATCATTATTAAGTTTTGAAGCCTTTTTTACAGCAAAGTCTTTATCACCATTTAAAGCCTCTTCTCCAAACTCCAAAAATTTACTAAATGAATAAATATTATTTCTAGGTTCATGAATAGAATTATCTAAAACAATTATAAGCTGTATTTTTTTAGAAGATTTATCTATTTTATTTAATACATACTGATTTTCTACTATTACAGCCAATGAATCACTATGCTCTATTATATAATTTAATTCTTCAGATGTAGAATCATTTCCTCTAGGAACATCTGCTGAGCCTATAGCCAAAAGTGCCATATCACATATAAACCACTCTATACGGTTTTCTGAAAATATAGCAACATGCTTACCAGATAATCCTTTCACATCAAATGCCTTAGCAATAGCATTTATCTTATCATATATTTTTTCATATACTATAGTTACTTTTTCACCATTATTGTTCCTATATCTATAAATAGGGCTTTGAGGTATTTTTTTTACAGTATCAAAAAAAGCACTAGGTATAGAACTATATTCTTCCATAAATCCCCCAACCATGATTTTTTTAAATAGTTAATTATTACTATATTATAAAAATAATTACTTTTAACTATAATAATATATATAAAAAAATATTACAAGTGATTTTCAATATACTCTAAAAGACTTAAGCAGTAACTATCCACTTTAAAAATTGATAAAATATTATTAGATAGTAATTTTCTTTTTATATTGTTATTGTTAATATATACTTCATATATAGCATTAGATATATCATTAACGCTATTCATATCGCAATTTATACAGCAATCTTTTGCAACTTCATAAACACCAGAATACTTTGAAATAATTGAAATACAAGAAGAGTAAAGTGCCTCTATAACAGTAAGTCCAAAAGGTTCATTTATAGCAGGCATAATAAGAGCATAACTTCTATTTAATAAATCTTTCTTTTCTTCATTGCTAACAAAACCAAGAAATATAATATTTTTCTCCATTTCAATATTAGAAACTAATTTTTTTAATTTCTCTTCATACCTACCCTTACCTGCTATAATAAACTTTAAATCTTTATTATCAATTCTCTCTAAAAAGCTCTTAAAAGCAATAATGGCATTTTCTAGATTTTTAACTTTTTCTAATCTTCCCACATAAAAAAAATGTTCTGCATCTTTTATATTTATAACTTCATCAAAACCAGTCACGCAAGGATATATAATTTTACTTTCTCTATTATAAACACGCTTTACAGAATTTGAAGTTCTCTCACTATTAGCCATTATATAATCTATAACGCTCACCCCTAACCTATCTAGCTTCATAGTATAACGAGCAATAAAATCTAAAGTCTTTTGTTTAGCCTTATAGCTTTCATCATCTTCACCATAAAGCCTCACACTAGGTTCATGGCAATACCAAAAACTTTTAGGAAGATTTATAGAATTATTTTTAGCATATTTATAAGCCAAACCAAAAAATATAGTTGCTGGAAAATTATGAATTAGTACAGCATCATAATCTTTTAATTGATAAGCTAAAAATTTCGCAGTTTTTCTGAAAATAAATGGATTTAAAGTTATATCTGTTTTTATTTGTTTTATATAACTTGGTATATTTTCTCTTAATTTATAAGTATAAATAGTAGATTCAATATTATACTTCTCATAAAAATGCTTAGCTGTGGCAAGTATTACATTTTCTGCCCCGCCATTATATCCAAAAGTAGGATGCATTATAGCTATTTTTTTAATCTTCATTTTAATATAATAATTTATTTTTCAATAACTTACAACATAAAAAAAATTAATATTTATAAATTCATAAATAAAAGCCGCAAAACTATAAAAAACTTTTTATTGTTGACTTTATTATACTTTGTGTTATTATAATTTGCATCGTAAGAGGATAATATTATGTATTTAAGTCTAAAACAAAAATTATTCTTCAATCAGGACGCTTTTCCAGATATTTACTTTCTATAAATATACCGTGTGTATATCTTAAATCTAACTATTAATAGATATTATTTTTTATTATTGCATTAAAGTATCATTTTTTAATAATTTTTTATTAATAATATTTCAACATTATATTTTATAAGGATTTTTTATGTCTAAAGTATTGGTGGAATTTATAAATACCTGTCCTACCTGCGATGGGTATTCATCATATTTAAAAGAACTTCAAGAAACGTATAAAGATAAAATAGAAGTAAAACTCTACTACGCAGGCAAAGATTTTGATTATTTATCAAAATATGGAATGGTAGATAGAGGCACATTAATTATAAATGAAAAAAACAGATATGATGTGTTAAGCAAAAAGTTAATAGAACAAGAAATTAAAAAAGCTATAGAAACACAAAACTCTTAAATATGGAAATAAAAAATATGATAATACGTTTTTTATATGTATTTTGGGACTTTCTTGTTATAAGTTCAGAATGGATTGTTATAAGCTTAATATTATCAGGTATAATACATGCCTTTGTTCGTCCGCAGGTTCTTCAAAAATCTATAGGCAATAAAAAAATATCTTCTCTAATAAAGACAACCATATCAGGGGCAATACTTCCTATATGCAGTTGCGGGGTGCTTCCTTTAGCATTGAGTTTATATAGAACAGGTGCATATTTAGGACCTACCCTTTCTTTTTTGGTGGCAACTCCAATAATTAACCCTGCCGCAATAATAGTGGCTTTTGCTATGCTTGGAAAAGAAGTTACTTTTATATATATTTTATGCGGTATATTTTTACCTTTAATAATAGGAATCTTAGGAAACATTTTTGGCGGAAAAGAATTAATTGCTCCTGAAGTTTTAAAACTGCAAAGTATGAATATAAAAATTCCAGAAAATACTTATATAGATAAAACTCCTTGGTACAAAAAATTATATAACGGAATATTATGGGGCTTTAATAATTTAGGAATAGAGATAAGCAGATTTATATTAGTAGGAACTTTATTTGGAGCTATTTTATTAACGGTAGTGCCTCAGTCATTTGTTATGCAATATTTGAGCAATCCTAAATTAGTTTCAATTATAGGTATAACATTAGTAGGATGCATGATGTATGTATGTGCATTAGGACATATTCCTTTTATTGCGGCATTAATATCTGCAGGTGCTTCACCAGGTATAGCTATAACTTTTTTAATTACAGGCGTTGCTACAAATATATCTGAATTAATAAGCATATATAAATTAATAGGAAAAAGAACTTTAATAATATATCTTTTCTCTATGCTTTTCTTTGGCATATTGATAGGATACATTACAAATATTTTATTAGCTAATAATTTTATACCAATATTTGATTTATCAAGTTCAAGTAAGCAAATAGAATTAGCAAATAATATAAATATCACTTTTCCAGATTGGTTCAAAAATATATGTGCTGTTGTAGTGTTGTTTATGGGGCTTTATTCATGGTTCATGATTATAGTAAAAAAAATAAAAGTTTTAATAAGCAGAGGAAAAGAAGTTAAATGTTAAGAATGCTTTTTGTTTTATGTTTTTTGTGTTTATTTCCTGCAATGATAAAAATTATAATACTGAATATATAAAAAATGCAGAAGGCATAAATAATAAAGAGCTTTATAAAGAGTATATAAAAAAATATTCTGATAAGGAGTTATTAACTTTTTTGGAAGGAGATTTGAACGGAGATAATATAAATGATTTAATAATAATATATAAAGAATCTGAATACTCAAACAAATTAATTGGTATATACAAAGATTCTAATAAAATATTAATGACCACTCCAATACCAGCACCTATAGAAAATTATACAATCAAATTTTATAACATAGATGAAAAAGTGCCAAATGAAATTTTAGTGTCTGGTAAAAAGGGAGCTAGTATAGGTTTTGCTGTTTATAGACTTGAAAATGGAGAATTAATAAGCTTATTTGAAAACGGCATGGAAAAATGCTGCTAAATATAAATAAAAAAAATATAAGGAGAAAAAAATGAAAAAAGTTGTAATTATTTTTTCTATGATTGCTTTCATCATTTCATGTGGAGGAAGTGATAATTTATCTAAAGCAACAGAAACTTCTATTTCAGAAGATGTACAAGCTATAGTTGATGACTATAATTTGGAAGAGTTAAGCGATGCAGACAAAAAATACAAAATTAATTTAGGCTATTATAACTGCGACCATATGACAGCAGCTTGTGTTGGAGAAGATACTGGAATATTTAAAGCATTAGGTTTAAATGTTACAGTTACAGGGAATGGTAATGTACCAGAGGCTATGAGTGCTGGGCAGATGGATATGGCTTATGCTGGTTTTACAACTACTTTAAATGCTGTAAAAAATAAAGTTCCTCTTTTTATAGCAGCAGAAAATCATACAGGAGGAGCTGAATATTTTGTTGTTTCTAAAGCAATAGAAAAGCCTGAAGATTTATTAAATAAAAAAATATCTATGGGAGCTAATGCAGAAACTGAAAACCTAAACTGGGCAGAATGGACAGAGCAATTAAATATACCAAGAGATACTACTTATTATGAAAACTTTTCTATGAGTGATTCTGATGCATATTTTGCATTTAAGTTAGGACAGCTTGATGGATATGGTGCATGCGACCCTTGGGGTTCTATGGCAGAATATGAAAACACTGGTAAAATATTAAAAAGACAAAACACAGACAGAGAAATAGATGGACATGGTACTTGCTGTAAAGTTTGTATGAATTATAACTTTGCTAAAGCTCACCCAAAATTGGCCGAGAGAATACTTCTTGCTCATGTTATGTCTATTGAATATATGTATCTTCACCCTTACAAAGCAGCAGAAATATTCGCTGAAAATTATAATGTTCCTTTAGAAGTTGGTCTTATGACTTTATGGAAAAAACTTAATGAAGAAGGAAGAACTATCACTTGGAAATTAAACAGAGAATACGTTCATAATCAAATGAAAACTATGAAGAGATTAGGCATAAGAGATGATATTAATTCTCTTAATATAGATGATTATATTGACTTGTCTTATTTTGAAAACTCAGGTGCTAAAGATTTTGATGTATTTATTAAAGAACAAGTTGATCCAATATTTCCACTTGGCATGAGCTATGAAGATTGGAGAGCTAAAGCAGTAGAGATAGATAATATTAAAGAAGAGCCTAAAGCATAAAAATTATAAGCAGGAAATAAATATGAGGCATATAATAAAGAGAAACAAATATATCATTGTATTTAGTATAATTTTTGTTATATGCTTTATTTTATTTCAGAATTATAAAAACTCTTTAGATAAAAAAGATACAATAACTATAGCATGCGGAAATGATGCTTCTGGAATGCTTTTTGATTATATCATAAATACTAAAAAAAATTCTAATATAGAGTTTTCAAATATTGATTATATACAGTTTTTGGATTGCTGCGGCTCTCAGGCTGAGTTTGCTTTCATATCTGGAAGAGTTGATATGGCAGTATTATGTCCTGATGCGGCTTTTCAATTAGTATCTATAGACACAAATTATTACATAGTAGATTCTATAGTGAAAGGCTCTAATATATTAGTTTATTATAATGAAAGCTATGATGATGATAATGTAAAACCAAAAAATATTGGCTATATGAATAAAAGACTTCTTCAAGAAATATTGTTAAAAGAGAAATATACAAATTCTAATTATTATCCTATGCTTTCAACTGCATTGCCTTATGCTTTAGAAAAGAAAACTGTTGATGCTGTATTAATTGATATTATTTTAGCTTTGAAAATAAAAGAAGCAAGATTCAAAAAAATAGATACTGAAGAAATTGATTATTATTTGGTGGCATCAAAAAAATTAAAAGATACTTTAATGCTTAATAATTTTATAAAAGCTTACAATGAAGCGGTGAATGATATTGAAAATGAAACTATATTGTCAAATATGCTTACTCATTATTTAGATATTTCAAATTCACAAGGAGAGATAAAAACATGGAAAACAATGGGAGTCAAGTTCCTCAAAATAAAAGCAGAGTCATAAATTTAGGAAATGCTGGAAACAGTTTATTTATGAAGTTTTATAGTATTTCTGTACTTTTAGCTATTATGATAATTTGGTATTTTCTTGCCAAAAAGATAGATAATAATTTACTTCTTCCAGATTTTATTTTAACTTGCAAAGAGTTTTTTAAATCTTGGATAGATTCTTATACAGTACAAAATTTGCTTATAACATTAGAGCGAGTTTTTAGAGGTTTTCTTATAGCCTGCATAATAGGTCTTCCTTTAGGGCTTATTATGGGTTATTCAAAGCCTATACTTTTAGCTGTATCCCCAATAATAAATTCAATAAGACAAGTACCCATAATGGCATGGATTCCATTAGCTATAGTATGGTTTGGACTTGGTGACGGCCCTACAATATTTTTAATAACTATGAGTGCAATATTCCCGCTTATAATAAACACAATAGACGGAGTAAGAGGAATAGACCCTAATTATATTAATGCTGCTAGAAGTATGGGAGCAAAAAATATAGACATAATGCTTGATATAATTTTACCTGGTGCCTTGCCTTCATTTCTTACAGGATGCAGACTTGCTTTAGGACTTGGATGGATGAGCGTAATATGTGCAGAGTTTATAGCTACAAGTAAAGGGTTTGGATTTATATTGGTAGAAGCTCAGCAGAGGCTTGAGACACCTAAGCTTTATGCTCTTATGATAGTATCTGCTCTTATTGGATTTAGTATGGATAGGATATTAATTATATTAGAAAAATTACTAACTTCTTGGAGATTTAAAAATGGCAATTCTTGAAGTTAAAAATGTATGCAAATCTTTTAAGGTTTCAAAAAAAGCTCCTGAAGTTGAAGTATTAAGAAACATTAATTTTAATATAGAAAAGGGAGAGTTTGTAACTTTGCTTGGTCCTTCAGGCTGCGGTAAAACAACACTTCTTACTATGATAGGCGGTTTTCAAAATCCTAGTTCTGGAGAGATATTGCTTGAAGGAGAGAAAATAGAAAAGCCTTCTTCTGAAAGAGGATATGTTTTTCAAAATTATGCTTTATTTCCTTGGATGAATGTTGAAAAAAATATTTTATATTCGCTTAAGTTTTCAAAGATGAATAAAGAAGAAAAAAAGAAAAGATTAGAAGAGCTTCTTGAAATGTCTCATCTTAAGGGTCATGAAAAAAAATATCCTATATCTCTTTCTGGCGGAATGCAGCAGAGGGTTGCTGTTGTAAGAGCATTAGCACCTAATCCTAAAATACTTCTTTTAGATGAACCTCTAGGGGCAATAGATTTGCAGATGAGAGAACATATGCAAAAAGAGCTGCTGCAGTTAGTTAAAGAAAGTAACAGCACCATATTGATGGTTACTCATGATGTATCTGAGGCTGTTTATATGAGCGACAGAGTTATAGTGATGAGCTTAAACAAAGGAGAAATTGTTGCTGATATAAAAATAGATTTAAAGCACCCAAGAGAAAGAGACAGTATTGAATATATAGAACATGTTAGAGAGCTTAGTAATAGTGTTAAAAAAGCTTTTATTAATGAAGCGTCTATTGATAAAAGTTAATATAAATATTTTTTAGAGGATTTAATTTATTATGTTTGATTCAGATTTTATGAACAAATATGGAGTATCTGATAAGTATCATAACTTAGATTCAGATATGCAAAACGCAAGGTTAAGGTTAATTGATAAAGTAATAGAAACAGGCTGCACTATAAGCAAAGAAGAAGCTATAAAAATATGCGGCGATGAAAAATTGTACAATTCTTTAATAGAAAAAGAAATTGTTACTATGAGCGGTGATTCTGTTGCATTTCTTTATCCTGTATCAGCTATGGAAACTAATCATAGAGTAACACTTTCAGACGGAAGAGAGTTTTGTTCTATGTGTGCTATTGATGCTTTAGGCTCTTATAGTTTATTTCATCAAGATACTGAAATTAATTCTATATGCTCTCAAACTGGAGAGAAGATATATGTAAGAATTAAAGACAGAGAGATAGCAGAACATTCGCCTAAAGATATTCATGTTATTCATGTTGATCTTAATAAAAACAAAAACTGGGCTAGCACTTGCTGAAATATAATGAATTTCTTTGGTTCAAAGAATGATATGAATGAGTGGCTTAAAAATCAAGAGGTTGATAACAATACAACATATCTTTTAGATTTACAAACCGCTTTTAAAGTAGCAACTGCTATATTTCAGATATAATTTTTTATAAAATTAATCTTCTTATAATAGTTAATCATTTATTTAAGTATTTAATAAAATGATTAACTATTAGTAAATTATTTTATTTTTTACTTATGAAAATAATTATAAATATTATTAGCTACTTTATAGCTTATACCAGGTATATTAGCTATATTATCTAATGAAGCATTTTTTATTATTGTCTATATTAATAAAATGAGAATAAAGTTTTTCTATACCTTTTTTGCCCAAACCTTCTATTTTTTCAAGTTCACTTTTTACCATCTCTCTGCTTCTCTTTCTTCCATGGCTAGTATTAACCCATCTATGCGTTTCATCTCTCACCTTTTGTAAAAACAATCTTGCAGGCTCATTATCATTTAATTGAACTGGAGTTTCTCTGTTAGGTAAATATATCTCTTCAAACTTTTTAGCAAGTGCCATTATAGGCTGATTTTTTATATCTAATTCTCTTAAAGCCTCTATTGCAGAATTAAGCTGACCTCTTCCTCCATCTATAAGTATTAAATCTGGAAATGTAGAGTTCTCTTCTTTAAGCCTTTTATATCTTCTATATACAGCCTCTTTTATGGAAGCAAAGTCATCTATACCTGTAACAGTCTTCATATTAAATATTCTATAGTTTTTATTATCAGAAACACCATTAACAAATCTCACCATTCCAGCCATAGTATAACTTCCCTGAATATGTGCTATATCGAAAGACTCTATTATAGATGGTGCTTTTTTAAGTTTAAATATTTCCTGAAGCCTTGTAAGACCGATAGGTACCTCTCTAATCAATGCCCTCTCTTTAAATAAGTGCCTTGCATTTTCATTTGCTATAGAGATTAAACCTTTCTTTGTATTATCTAGTTTTATTTCAACATCTCTTCCAGATATCTCTTTTAAATAATCTTTTACAATATCAAAATCTTTAATTACAAAATCTGTAGATATTGAAGCAGGTATCAAATTATTATGAGTATAATATTGAGTAATGAAAGCAGAAATAACTTCACTGTATCTAGATTTATTAGAGTACTCATCAATATTTTTGTCTTGCATGGAAAAAGTTTTTCTGTCTACAAGCTTACCGCCTTTTACAGAAAGCACTACAATAGTATAATCTCCATTTTCACCATAAGCTCCTATAATATCTATATCATCACTCTCTGGTACATATATACTCTGTTCAACTGTGATAGATTTTAGTAAGTCAATTTTATCTCTTAAATCTTTTGCCCTCTCAAACTCTAGCTTCTCTGCAAATACAAACATGTCTTGCTTCATTTTAGCAACAAGCTCATCAACATTGCCCTCAAGAAGCATAATAGCATTATCAATATCTTTATCATATTCTTTCTCGTCAATCAAATCAGCACAAGGAGCAGTACATTTACCTATATGATAATAAAGGCAAGGTCTTATTTTGCGTTTTAGAGGAAAATCATATTTGCATCTTCTAAGCTTAAAATTATCTATTATAAACTTTACTATATTTTCTGCCCTCTCCGCAGCAACATAAGGACCATAATATTTTTTATATTTTTTGGCATTGTCTTTGTCTATTACATTTCTTGCTTTTATTACTCTTGGAAAATGTTCGTTTGTAATTGCTATAAAAGGAAAAGATTTTTGGTCTTTAAGAAGTATATTATAATGAGGCTTATGCTTTCTTATCATTTCAGCTTCGAGAATTAATGCCTCTACTTCATTTTTTGTAACTATATAATCAATGTCTCTAATATGTTCTACTAATGCTGTTGTTTTTGCATCTTTATTATTTCCTATAAAATAGGAAGATACTCTTTTTTTTAATGATTTTGCTTTGCCTATATATATGATATTGGCATCTTTATCTTTCATAAAGTATACGCCAGATTTTGTAGGCAGGCGTTTTAATTTTTCTGAAATATATTCTTTAACTTGATTATTCATAATTATAAGTTTTATAATTATATAAAAAATAAAAAGTTTGTCAAAAAAAATAAATGCTGCTATACCTAAACAATTATAATTTATCAATTTTTATTTATTTGCAAATAGAGTTTTAATTTATTAAGAATATAAAAACTTATAATATGTTACTAAAATGTTTTATATATAAAATAAGTTCTTTATTTTGTGTAATAATAAGCAATAAACCGCACGTATAAAGTGCATTGAATAAAGGCAGGCAGTACCGTGCGGAGAGGTGCCGCGGCTTGCGGTTGACAAACTTAAAAATTTTCAGTATATACCTAAACAATTATAATTTATCAATTTTTATTTATTTGCAAATAGAACTATAATTTGTTAAGACTATAAAAACTTATAATATGTTACTAAAATACTTTATATGTAAAATAAGTTCTTTATTTTGTGTAATAATAAGTAATAAACCTAACGTATAAAGTGCATTGAATAAAAGTCAGGCAGTACCGTGCGGAGAGGTGCCGCAGCTCGCGGTTGACAAACTTAAAAATTTTTAGTATATACTTATTATAACAAACTTTAGGAACAACAATGAAAGCTTTAGTTTATATTGGAGATAAAAAAATAGAATTAAAGGAAATAGAAAATCCAAAGATTATAGAAAGTAAAGACGCTATAGTAAAAGTACAATTATCAAGCATATGCACAAGCGACTTTCACATAATAAACGGTCAAGTACCGAGAGCAAATAAAAATATAGTGCTTGGGCATGAATTTGTGGGTGAAGTAGTAGAAATTGGAAGCGAAGTAAAAAAACTTAATATAGGCGACCGAGTATCTGCCAACTGCATAACTTTTTGCGGAGAATGCTACTACTGCAAAAATTGATTTATAAACAACTGCGAAAAAGGAGGCTGGGAGATAGGCTGCCGTATTAATGGCTGTCAGGCTGAATATGTGAGAGTGCCTTTTGCAGATATGTCATTAAATATAATTCCTCAAAATGTTACATACAAAAATGCATTATTTGTAGGAGATATTTTGGCAAGCGGATATTTTGGTGCTGAGCTTTGTGATATGAAAAATAATGACACTGTTTCTGTGATAGGTGCAGGACCAGTTGGGCTTTGTGCAATGATGAGTGCGAGGGCTTTCGGTGCAAAAAAGATTATAGCTATAGACATAAACGAAGATAGATTAAACATCGCAAAAGAAAATAAATTAGCAGACTTTTTTATTAACCCTAATAAAGTTAGCAATATAGAAGAATATATAAAAGATATCAATAAGGGAAGACTTTCTGACGGCACAATAGAGGCAGCAGGAGGAGAAAATACATTCGACTTAGCTTGGAAAATTGCAAGGCCTAACTCTGTTGTGGCATTAGTTGCAATGTATGAAAAGCCTCAAATACTTCCGTTAAACATAATGTATGGAAAAAACTTGATATTCAAAACAGGCGGTGTTGATACTATTCATAGTAATGAAATCTTACAGCTAATATCTCAAGGCAAGTTAAATACTGATTTTCTCATCACTCATACTATAAAACTAGATAACATATTAAGAGGCTATGAGATATTTGATAAAAAAGAGGATAATTGTATAAAAATTGCTGTTGAAACTATAGAATAAAGCATTAAAAAATTAGAACAATCTAACATTTTTTAATTGTAATAATATTAAAATAGGTGTATAATGTATCAATTAAAATTTAATTAAGTATTGAAGAGGATATTATATAATGGCTACTGGAGAAAAGACATATAGTTCGAAAAATATTCAGGTATTAGAAGGATTAGACCCTGTAAGAAAACGCCCGGGTATGTATATAGGTTCTACTGGTTCTCAAGGTTTGCATCATTTAGTATACGAGGTAGTTGACAATAGTATAGACGAAGCTATGGCAGGCTTCTGTAAAAATATAATAGTTACAATAAAAAAAGGTAATATAATAGAAGTTGAAGATGATGGAAGGGGAATACCAGTTGATATGCATCCGAAGCTCAAAATATCTGCTTTAGAAGTTGTTATGACTAAACTTCATGCCGGCGGTAAATTTGACAATGAAACTTATAAAGTATCTGGCGGTTTGCATGGTGTTGGTGTATCTGTAGTTAATGCTTTAAGTACAGAACTTATTGCTGAAGTAAGCAAAGACGGTAAACTATACAGGCAAGTATATCATAAAGGTGTACCAGAAGAGCCTGTTAAAGAGGTTGGTAAATCAAATAAAACAGGAACAAAAGTAACATTTACTCCAGACCCTGAAATATTTGAAACAACTATTTATGATTATAAAATACTTGCTAATAGATTAAGAGAATTGGCTTTCTTAAACAGAGGAATAAGAATAACACTCATAGATAAAAGAGAGTCAAAACCTGTAAGCAATGAGTTTTATTATGAGGGCGGTATAGAAATGTTTATTACTCACCTCAATGAAAACAAAAAAACATTGCATGATAAACCAATATATTTGCATAAAACAGAAGATAAAACAGATGTAGAAGTGGCTATGCAATATGTTGATGCCTACAATGAAAATATATTCACATACTGTAACAACATAAACACTACAGAAGGCGGTACGCATTTAGTAGGATTTAGAACAGCTCTAACAAGAGTTTATACAGATTTTGCTAAAAGATTAGAATTAGACAAAAAAAATAAAATAACATTTATGGGAGAAGATACAAGAGAAGGTTTAGTTGCTGTAGTATCTGTAAAAATACCTAATCCTCAATTTGAAGGTCAAACAAAAACTAAATTGGGTAATACTGAAGTTCGTGCTGTAACAGAAAAACTTGTAGTTGAAGGACTTAATGATTATTTCTCACAAAACCCAAAAGTAATAAAAGCAATACTTGAAAAAATAATATCAGCTGCAAATGCCAGAGAAGCTGCAAGAAGGGCAAGAGATTTGGCAAGAAGGAAAAATGCTTTAGAGAGCGATTCTTTGCCTGGTAAATTGGCTGACTGTTCTGAGCAGGAAGTAGATAAATGTGAAGTATATCTTGTAGAGGGAGACTCTGCAGGCGGTACTGCTAAAGGCGGAAGAGACAGACATTTCCAAGCAATACTTCCTTTAAGAGGTAAAGTATTGAATGTTGAAAAAGCAAGACTTGACAAAATAATAGATACAGACAGCTTAAAACCAATAATAGCTGCTTTAGGCTGCGGAGTTGGTGCTTCTTTTGATATATCTAAAATAAGATACGGAAGAATCATTATAATGGCTGATGCTGATATTGACGGTTCACACATAAGAACTTTACTTTTAACTTTCTTCTTTAGATATATGCGTCCTTTAATAGATTTAGGACATATATTTATAGCTGTTCCTCCTCTATACAAAATTAGTTTTGATAAGAAAAATTTTGTTTATGCATACACCGATGAACAGAGAGATAAAATATTAGAAGAAAATAAAGATAGAAAATATGACATACAAAGATATAAAGGTTTGGGTGAAATGAATGCTGACCAATTATGGGAAACTACTATGAACCCAGAAACAAGACTTATGTATCAGGTATTAACAGAAGATGCTGAAAAGGCAGATCAATTATTCTCTATGCTTATGGGTGATGAAGTTAAGCCTAGAAGAGAGTTTATTGAGGCTAATGCTAAATATGTTAAAAATCTTGATATATAATTAAATAATACACAAGGAGAAAAATTATGGATAATATATATGATTTAATTATAGTAGGAGGTGGTCCTGGAGGAATTGCTGCTGCTGTTGAGGCTGCTATACTTCAAATGAAAAAAGTGCTTCTTATAGAGAAAGGAGACAATCACTCTACTACTATTAGAAAGTTTTATAAAGATGATAAAAGAGTTGATAAAGATTATAAAGGTGAAGCTTTAGATTTAAAAGGCAACATCAAATTTGAAACTGCAACCAAAGGCGATGTATTAGATTTGTTTAGCGAATGTTTATTTGGAAACTATATTGAAGCTATGTTTAATACTGAAGTTGAATCTATTAAAAAAAATGGTGAATATTTAGAAGTTACTACCGTTGATAATAAAACATATAATGCTAAATATGTTGTAGCTTCTATTGGTAAGATGGGAAGACCTAATAGACCTGATTATAATATACCTCCTAGTTTGAATAATGTTGTAAACTTTAATATTTATAAATGTAAAGAAAATGAGAAAGTATTAGTAGTTGGAGGTGGGAACTCTGCTGTTGAGTATGCTTATCTTTTAGGTAAAGATAATGATGTTACAATCAATTACAGGAAGCTTGAGTTTACAAGACCTAATGAAAAGAACTTAGAAACTATTAAAGAAGATATAGCTAGCGGTAAAGTAAAACCAAGATTAGGTGTTGATATTAAATCTATAGAAGATAGTAATGGAAAAGTATTGGTTCATTATGCTGATGGCATTGATGATACTTATGACAGAGTAATATATGCTTTAGGAGGAGTAGCTCCAATAGATTTCTTAAAGAGATGTGATATAGAGTTAGATGAAAGCGGTGTGCCTATAGTTAATGACCAACATGAAAGCTCTGTTAAAAATCTATTTATAGCTGGAGATATATTATATAAATCCGGCGGTTCTATTGCTAAGGCTTTAAATGCTGGATTTGATATTGTTAAGCATATAGATGAATTAATGAAAAAATAATTTTGTTAGAAGGAGTATAAATTAAAATGTTAAAAGTACTTGCAATTTGTGCTAATGGCTCTGGAACTAGTTTAATGATGGTAGAAAAAATCAAAAGAGTTTTATCAAGTTTTGATATAAAAGATGTAAAGATAGAACATTCTGATTTACAAAACAATAAAATAGATGAATACAATTTAATATTCTGCCCTTTTGCTTTTTTAGAAAAAGTAAAAGAATATGTAAAAGATGATACTAAAATTATAGGTATCAAAAATATATTATCTGAAGAAGAGTTTAAAAGACAAATTATAGATTCAGGAAACTTAGAAGAATTAAAAAATTATAATAATTTTTATAAATAATAAAAAAGCGAAAGGTTAATTAAAACCCTTCGCTTTTTTTATTAGAATGCTTTTCAATTATTAGGATATATCAATTTATAATCTTTCTTTTTTCCTGCCTCAACATAATCTTCAGGCACTACTTTCCAATTATTAAGTTTTTCAACAGTAATAGCACCATTTTGTTTTTCAAACCAATCTATAATATAATATCTCAAATCTTTATCTGTAGCCTTTAATACCAAATCCATGTTTTGCAAAGTTTTTAAATCTATTCCAGCACCTTGAGACAAATGTCCGCCGCCGCCGCTTCCTCTATAAGAGTTAATAGCAACTTTATATTCTTTATCCAATTCAAAAGGTCTTCCGTCAGTGAAAGATTCTATTGTAACTTTTTCTCCCATAGGTTTAGTAACATCAACAATATAATTAATTCCTCCAACACTTTCATAATTATAACTAGGTGTAACTGTGTCATAAGAATTATATCTATTATTAAATATTAACTCTCCATTTGCATCTTTTTTAAATGCTATTAAATGGTCATTAATATTAGTCATAGTATTAAACCATCTGTCGTAAGAATATTCCATAACATCTTTTATTTGTTTTCCTGTTAATTTCATCACATAAAAGAAATTCTCATAAGGATAAAGACTAAACATATCCCTAACCCTTACAACACCATTATTCAAAACAGCATCTTTACTTAAAGGAGCAGCAAAGCTCACATCAACATCTTCTCCCAACTCTTCTTTAGCTATAGTAAACTCTAGCTTATGTATAAAACTTAAAAAATAACTGTCTCCAAACATAGCATCATCAGAAGTAAGTTTAGTGTTCAAATTACCAATATCACGGCTCACCCAAGTTTGTATAGCTTTTTTAGAAGAATCAAAATTATCTAAAAACTCTTTATCAGCCTCATACTTTGAAACATCAATTAATTCACCTTTAAATTTAATATCCCAAGCATTATTAGTGTAAATCATACTCACATCAATAGAAGGTATAAATCTTGCAGCATTAACCCCTCCAAATATAGGCACAACTTTACCGCTTGGACTTTTTACTTCTTTAGTTTTTTGTTTAGTAGCTTCATCATAACCTAAACCAGACCAACCCTGATGGTCATGACCTACAAGTATAATATCAAACCCATCAACTTGCTCTGCAACTAATTGACTAGCATTTTCATTTTTAAAAGTTTCTTTATCTTCTGTGTAATTAGCACCCGCATGGAAAAGCCCTATCACAATATCAGGATTCTCTTTTTCTTTTATAGTCTTCATCCATTTTTTTGCAGACTCAACCATATCTTCAGTAGCCAATCCTTCGTATAATACCTTTGGCAGCTGCCTATCTATTGCAGGCTCTATCAAACTAAGTATTGCTATTTTTACTCCATTTTTCTCTATTATGGTGTAAGGCTTAAAATATGGATTTTTTGTTTTTTCATCTACTAAATTAGCAGAAAGTAAAGGTGCTTTTATCTCTTTTACTATTTTATCATAAACATTATGACCAGCCTCAACATCATGATTGCCCACTCCAACAGCATCGTAATTCATATAGTTAAGCACTTCTGACCATATATGAGGCTCATTAGTGGCAACAAAATTATAATAATAAACTGTAGGCTGCCCCTGAAGAGAATCTCCATTATCTAATAGTAATACTGTTTTACCTTCATCTTTTAATTTTTTAATATATGTGCTTACCTGAGCCATGGAAGTATTTTCTTCTTTATCTGTAATGAAGTTGTAAGGAAAAATCATTCCATGTATATCTGTAGTCTCAACTATAGTAAAATTAATCTCCCCCTCGGGGTAAGTTCTATTATTATTAGAATTATTACAAGACATAAAAACCAACAATGAAATAATAGTTATTATAATATATCCTCTTTTCATTAAAAACTCCATATTATTATTCTTATAATATATAAGTATAGTGAAAAAAAAGAAGATATCTATTTTATTTTTAATAAATTACAATTATTTTGTAAAACCTTTGGTGTCGTCATAAAGCTCTATATATTTTTTTACGCCTTTTGCTGTGGCTTTTACCATTTTTAGCCTTGTCTCTTTATTTTTTAAAAACTTAGCATCATCTGGGTTTGTGATAAATCCAATCTCTATAAGCGTAGACGGCATTATAGCACCTTTTAAAACATAAAATAATGCATTTTGTACAGGTTTAGTTCTCTTTGCTACTCCAGATACTTTATGCACTTCATCTGCAATAGACTCTGCTAATATTCTGCTTTCTTTTTGATACTGTTCTATAAGCATATAATTGTGAGTAATTTGTGATGAATAGTCTTCATATTTAGCTGAATCTATTTTATCAAATTTCACCAAAGCATCATTTTCAAACATAGATACAGCCCTAGCATATTCACTAGATTCCTGAGCACTTACAAAATATGCCTCAAAACCTTTGGCACTGGAGCTTAATGAAGCATTGGCATGAACGCTTATTAATAATGCATTATTTGCTTTTTCTGTATTAATTTTTGCAGCAGTATTGGCTATTTTAAAACGTTCTGCAAGAGTTGGATAAACATCATTAGTTCTTGTTAATACTATTTTTACATCTGGAAGTATATTTTCCAATTCTTTTTTTAGTTCTAGAGAAAATGACAAAACTATATCTTTTTCATATATCTTTCCAACACCAATAGAACCAGGGTCTCTTCCGCCATGCCCTGGGTCTATTATTATTGTTGTAATACCTTTAGAATCAAATTTACTTTTTGCTGGATTAAAAGCTTTTTTTAATTCTTCTGCTGTAATATTTAAATTGTTTAATTTTATTTTATCATTATTCTGAGAGTATAAAAAGCAAGTATTAAATAGAGCTAATACAAAAAATAATATTATTCTTCTTTTATTTCCTCTGAATAACCACAATCTTCCTTGATACAAACTTTAAACAATCCTTTGTTTTTAATATTCTTCTCTACCATAAGCCCATTACATTTAGGACAAGGCTCAAGCAAAGGTTTATCCCAACTTACAAAATCGCATTTAGGATAATTGGAACAACCATAAAACTCTCTTCCCCTCTTAGAACGCTTTAATGTAATGTCGCCTCCGCATTTAGGACAAATACCAAAAGATATACCCTTAGTATTTTTACATTCAGGAAAACCAGAACAAGCAATAAAATATCCGTATCTTCCTAAACGTTTAATCATCTTCTTGCCGCATTTCTCACATACAAAATCAGTCTCTTCATTAAAGAAATCTTTCATATTGTGAATATTTTCTGTAGCAGTTTTGAGCGTATCCAAAAAATGAGGATAGAACTCTTTTAATATATTATTCCATTCTACATTATCGTCTTCTATTTTATCAAGTTTACTTTCCATCTCGGCAGTAAAGTTAATATTTACAAGTTCTGGGAAATTTTCGCTTATAAGTTCATTAACAAGTTTTCCAAGCTCTGTTGGTACAAGCTGTTTACCTTTTCTCTGTACATAATGTCTTGATATAATTGTTTTTATTGTAGGAGCATAAGTAGAAGGTCTTCCTATTCCTGATTCTTCAAGTATTTTTACTAATGAAGCATCTGTATATCTTGGAGGAGGTGTTGTAAAGTGCTGCTGAGGATTATGCTCTACAAAATCGCATACCTCACCATTTGACAAACTAGGCATTTTTGAGGCCTTTTCTTTATCTTCTTTGTCTATAGTAAGCACTTTCATAAATCCGTCAAACTCTATTTTTGATGATGAAACAGCAAACTCACAATCGCCTGCAACAATTACCGCTCTTGTATTTTTCATTTTTGCAGGAAGCATTTGAGAAGATACAAATCTCTCCCATATAAGTTTATAAAGTTTATACTGTTCAGGTTTTAAATATTCTTTAATACTATCTGGTGTTAAAAATACATTAGTAGGTCTTATAGCTTCGTGAGCATCTTGTGCATTCTTTTTTACAGAATAGTTTGGAGGCTCTGGAGGTAAATAATTACTTCCATATTCTTTTTGTATAAAATCCCTCGCCTGCTCTTGTGCTACTGGAGATATTCTCACACTATCGGTACGCATATATGTTATAAGTCCTGTAGCCTCTCCTGCTATAGAAACTCCTTCATAGAGTGTTTGTGCTATTTGCATTGTCTTTGATGAGTTATAGCCTAAAGATGTACTTGCTGCTTGCTGTAATTTACTTGTAGTGTATGGAGCTGTTGGATTTCTTAATCTGTCTTTTATCTCTATACTTGATACTGTATAGGTTTTATCTTTTAAATGCTCCATTATAGCATCAACATCTTCTTTTGTTTTTAAATCAGGTTTTTCACCTTTGTATTTTTGAAGCTCTGCTAAAAACTCTTTATTTTTATGTTTTAAAAATACTCCAAAAGTCCAATATTCTACAGGAACAAATGTTTCTATTTCATCTTCTCTATTACAAATTATAAGCAAAGCGACATTCTGTACTCTTCCTGCAGAAAGACCTCTTTTTATCTTCTCCCAAAGCAAAGGGCTTAAATTATAACCAATAAGTCTGTCTAATACTCTTCTTGCTTTTTGTGCATTTACTTTTGCTATGTCTATATCTCTAGGTTTATCAATGGCTTCTTTAAGTGCATCTTTTGTAATCTCATGAAAAACTATTCTTTTTATAGGTACAGCAGAATTAACGCTTCTTATTTTATTTCCTATATGCCAAGCAATACTCTCCCCTTCCCTATCATCATCGGCTGCAAGCAACACCTCTTCAGATTTCTTTGCCTCTTTTTTAAGATCATTTAATATCTTAGCTCTTCCTCTTATTGTAATATATTCAGGCTCAAAACCATTGTCTACATCTATAGCTAGTCTGCTTCTTGGCAAATCTATTAAATGCCCCATTGATGATAATACTACATAATCTGACCCTAAATATCTATTTATAGTTTTTGCCTTAGCAGGCGACTCAACTATTACTAATTTCTTTTTAGTAGTTTTCTTTTCTTTAGTTTTTGTAGCCATTTTTTATATCCTTAAATTTTATTTCTCTATACTATAATATTTTCCAGATAACTGCTTTATAAAACCATTAATCTCTAATTGCATAAGCAAAGATGTTACACTCTGAACTTTCATGTTAGTTTTTTCTATTATATCGTCTATGTGTATTTTTTCAACTTTACTTATTATATCATAAATAAAAGCTTCGTCATCTTGTAAATCAGGTTTTATAATACTCGCTTTTTTATTTTGCTTTTTATTATCTAATTTCTTTTCTTGCTTTAAAACCTTATTATTTTTTTTCAAATCATTAACTTTTTTAACTTCTGTAGTTTTATTAATATTTCCGCCTTCAAAATATTTAAGCTTTATTTTAACATAATCTTCATCATTAGAAAATATATCATCAAAATCTTCTAGTATGTCTAATATATTATAAGCTATTTTAGCACCGTCTTTATAAAGCTTATGATTGCCGTAATACTCCTTTAATTTTTCATCGTATGGAGCTATATAAACATCTCTGCCTTGATTGAGAGCAAAATCTACAGTTATTAAAGCACCCGATTTACTAGACGCCTCAACCATAATAACAGCATAGGAAAGTCCTGATATTATTCTGTTTCTTCTTGGGAAATTAGTTTTATCTGGTTTTCTTCCTACTTCAAACTCACTTATTATAAGCCCTTTTTCTATTAATTTATTATAAACCTTTAAATTCTCTGAAGGATAAACATTGTCTATTCCGCACCCTAATACTGCCACAGTGTTTGCTCCAGAACTTATAGCTCCAATATGTGCCTCTTTATCCACTCCCTTAGCCATACCTGATACTACAGAAATATTTAATGCTGATAGCTTTGAAGATATATCAAAAGCATATTTAGAACTTTTATCTGTAGGAAATCTTGTGCCTACCACTGCTATAGAGTTTCTTCTTAACTTTTTTAAATCGCCTTTATAATAAAGTATATACGGAGGATTATCTATTTGCTTTAAGTTAAATGGATATTCTTCATCAAATAAACTTAATATACCTATTCCGTAACTTTTTGATTTTTCTATTATATCGTTAGCTTTATCTAATATTTCATTTTTATTAAAATTGCCTATTTGTGATTTGAACTTTTTTTCTAGCAGCAATTTTATATTCTCTTCTTTGTCTTCAAAAATATTTTCTACGGAGTCATAATGATTAATTAGTTCTGATATTCTTTTATCGCCTACTTTGTCAATCTGATTCAAGGCTATTAGATATATATTTTTATCACTATGCATTTTAACTTGTTCTCCGTAAATCCAACTCTAATTCATTTGATTAATTATTTGATTTATATTATTTAAAGCCGTTTGTTTTATATTATTTTCTTTTGCTAAAGACACTATTTTTCTATAGGCTTCAATAGACTCTTTGCCGTTTCCTAAACTGTATTGTATACGTGCAAGTATAAACAAATAATCTATATTATTAGGGTCTGTTTCTAAAGATTTATTTATTAGACCTAATGCTTCTTCGTAGTAGTTTTGCTGTATACCTCTAAGTGATGATAGTGCTGCATAGTAGTTTGGGTTGTTTGGGTCTTTATTTATAGCAAATTGTATATTACTTTCTGCACGTGCCAAAAAGTTTGTTTTTTGTGCTTCATTGTCGGCACTTTCTGCAAGGTTGGCATATGACAATCCTAAACCATAACGCAAGTATGGGCTATTAGGAAGAATTTTTAAAGCTTCTGTAAAATATTTTGCAGAGTAAGCATATTGTTTTTTTGCTAGGCTTCTTTCTGCCAAAACTCTATATACTGCTCCTAGCCTATCTTGTGCATAAATTTTCTGATTAATTATATCATTATAAGTATCTGTAACATCGAGAAGTGCTTTGTCATCATCAGCATTTTTACCTTTCTCATAGAGGTTGTATGCACGGTTGAGATTGAATCTGTTTTTAAATACTTGATTGCAAGACATCAAAAAAAAGCAGGAAAAAACAAGCAATGATATTTTAAAAATTTTTTTCATACTAAAAACCCTCACATAAGGAAATATACTATATTATATAAAAAAGTAAAGTAAAGTAAAAAATAATATTCTATTAATTGAAATAATAATTAACTAGAAATCATTAAACCTTCAATATAATACAAAACATAAGCTAATTTATCGGCTGCTGCAGGCGGCAACGCGGCGTGATATTTTCATATAAAATTATGAAATATTTTTTTTATAATTTTATATGAAAAAATGAGAATTTTACTTGACTTTTTTTTTTTTTTTATCATAAATATATAGAATAAATATTTACATAGCTTTAGCATTTGTAAATAATAGGCTGCTTAAATACAGTTTTTTATTTTAATAAATAAACAAAAAATTTTATAAGGAGTTTATATGAGCAAAAAAATTATTTATTTATTATCTTTACTTATGGCTTTAAGCTTAGTGTTTGCAGGCTGTAAGAAAGCATCAACAGCCCCAGGAGGAGAAGGCCCTACTAAAGAAGATGAAGTTAAACCGCCTACAAATTTAGGCGGCACAGGACTATTTACTGATTCAGGCGAATTAGATAAGTATAAGGGAGATCCTATACAGAAATCTACAGAAGTTGCTAAATATGAAAACGGAAACTATATGCGTAACCCAGTAATTACTGTAGTAGGCGGATCAACTGTAGTTGTATTTTATGAAATAAGATACCAAACAGCAGGGGCAGGCAACGATGTAGCTTTAACAGGCGAGAATGCTGTAAGCATAGCTTATGTACAAAGCAAAGATTCAGGAATAAGCTTCAGTACTACAGGCATGGGAGAGATTAAATATGTAGGAGGAGCAGCTTCTTCAGGCGCAGCAGATGCTCACGGCGCTCCTATAGTTTTCAATACAGGAGATAAAATTATAGTAGTAGCTTCAGCAGGCATAGGCTTATCAAGCGGTGTTTATAACGGAAATGATAAAGTTTCAAAATTACAGTACTCTGTAGCAACTATCACAGGTAATACTGTCGGAGAATTCGGTGCATGGAAAGACATTGTACCTGAAGATAAAGGCACTATAACTACAGCCGGATATACACAATTCGGTACACACTCAGCAAGAGGAACTGTTGCAGATGACGGAACTCTTCTTCTTCCTGTTACATTGGCTAATTATCAGCAAAGCCCAAGCAAATTCGGCTATGTGCTTTACACAGGAACAGTTAACGGTGATAAAGTTACTTGGACACAAAAAGGTAATAAGGTAGATATGCCTAACAGCAGCGGAGTTGTAAAAGAAACCCGCATACCGAAAGGAACTAGTGAAAGTGATTATGTTTATTTAGCAGTAAGTTCTGATACAGTAAGAATAAGTCAAGGTAAAGGTGCTAATTCTATTAGTTCAGCTAATATACAAGGAAGTGACGGTTCTGTAGGTACTTTAGTTGTTCCAAACTGGCAGGGTGCTGCATCATATGACCCTAGTAATTATGCTACTAACAGCGGTACTAAGCAGGCTATACTTTCTCATGTTTTGGGTACTGAACAAAACTTAGCTATAAGATTAGTTGATGAGAATTTTGCAAGTCAGACAAGCGGTAATTTTGCTCTCGGCGGTGCTTATGAAGCAAATGCTAAATCATCTTCTATGGATGTATTAAAAGACGGTACTATAGTAATGATTGCTGAAGGCGGTAAAGTTACAGATGCTGCTACAAGACCATTCTATATTTACTTCAGCAGATTCAGTCAGGCTTATATAGCTAGTAAAACATCTGGAAAATAATTAACGGATAATAGTTTAATAAAAGAGGGATGCATTTGCTATGTGTCCTTCTTTATTATAAGGGTTTATTTGATGATGAAAAAAATTTCAGTATTAATAATGTCTGCTTTTCTATTGTTTGGATGCGGTACAGATTTGTTTTATTCAAGTTTTCGTATAAGAAATATAGACCTACAATGGATGCTAAGCCCATCACAGCAAAGCAGTCTTAATTACAAATCAACTGTTTTAGGAACAGGAGACTTTAGGTTTAACTCACCTTCTATAGTAGCAACTCCTGATAACTATATATTATTTTTATATGAAAGAAGAAACAATAATGCTGATGTTAATATTATAGGCGTAAACGGAGACTCATCAAAGAGAACAGATGTTTATGCGGCTGTTTCTAAAAATGCTGAAAATTTTATTTATCTTACGCAGCTTGTAGGAGGAAGCAGTCTTGAATCTCACGGCTCTCCTATTGCCTTTGTAAATAATGTAAATAATAATTCAGAAGTTATTGTGCTTGCTGTAGGCGGAAACGGTTTTGCCGATTCACAAGATGATACGCCTTCTGTAATATCAAAATCGGTAAGCATACCTAAAACCGAATACACAGAGTGGACTGAATGGGAAGATTTAGATACTAATATATTTAAACCTCTTTTAGATGATAAATATAACAGATTTTATACAAGCCCTGACAGCGGAATTACTTTGCGTAACGGCACTTTAGCATGCATTATAGATTATAAAAAGAAAGGCGGGAATAATGCAGAAGGCTTCGCTATACTTTATTCCACAGATAACGGAACTAATTGGAAAATAGGAGCAAAAACAACTTATCAAAATCATAGATTTGCAAAAATAATAGCCGAAAGAAAAGACGGTAAACTGCTTATAGCTGCCGCTGAAAACAGTGATAATGATTATAACAAGCAGGCTGATTTGGCTTGGTTTTTAGCAGATTCTTTAGAGGGGAATATATCAAGCTTTACTGTTAATGGCTTGCCTTTGCATAATTGCGGAAGCACAGCAGGCGGAAAAATAAAATTGGCTGCGGGCGGATATTCTAAAGAAGCTATTATATTACTGCATTCTTATACTAACCGTGAAACAATAAACCCTAACGGTGTTGTAAATTCTGTAAAAAATGCAAATGCTTTATATATAAGTTTTAATGACGGGCAAAATTGGGAAATTGTAACAAATATATTTTACCCTCTTAAATTTAACGGAAAAAATTATATTTATGATGATTATGACAGTAAGACTTCTTTTAGGCAGAGTATGAGAGTATTAAAAGACGGAACAATAGCAGCTGTATCTGAAAACGGGAACTATGTTATAAATACATCAGGCGGTGCAGATACTGGATTCAGACTTGTTTACAGGAGATTTAGTTTAAATGCTATATCAGGCGGTAAATACAGATATGAAGGAGTATAATTATATTATGTATTATATATAAAGTAGAAAAAATGTAAAAAAATAAATAATCTATAATTATGTTAATTTGTATATGTTAACTGCATAAAATCTTATTCTATATAAAAAAGATATTAAATAAAAATAAAAAAGTAAAGAATTAATTAACAATTATATTTTATAAAGACACTTGATAAAAAATTAAAATGAGTATAATTATCCCTTAGATTTTTAAGGTAAAACTAATAAATAAGTTATTTTTTACCGAAATTCCAAGTAAATAATTTGTAAATTTTTACTTGACTTTATATTTTATTTTAATATATTATATATAGAGAGTGAAAAAAGTTCTCTATAATATGTTCTTTTGAAAATAATAAATTGTATAAAGCTTTTCTGCTCATAAGAGTTTAATACAATTTTTTATTTTAATAAATAAGCAAAAAAATTTTATATAAGGAGATTTATATGAGTAAAAAGATTATTTATTTATTATCCTTACTTATGGCTTTAAGCTTAGTGTTTGCAAGCTGTAAGAAAAATAACGGTTTAGACCCTAACAACGGCGGTCTTGAGCCTCCTAAAGAAGAAGACAATACTGCAGGAAAAATTGATGCAGAAACAGGATTGGTTACAGACGATCAAGTTTCAAGTTTGCCAGCAGATAAGCCTTTGAAAAAAGTTACTATATTTAAAGGCGATGCTAACAACTATCTTCGTAACCCTGTAGTTGTAGTTATGGGAACAGACAGAAGTACTCCTGTTGTTTTTGCAGAGAAAAGATATAATGGTCCTGGTGCTGCTAACGACGTAGGTATTGACGGAAAAGCTACAGTTGACGTAGTATATAAAGTTGGTGCTCAATCAGGTCAAAACTTTGGTGCTGAAACAATAGTTAGCAGAGGTGCTACAGGTCCTAATGATTCACATGGTGCTCCAGTAGTTTTTAAAGTTGGTGATAATCAAGTAGTAGTAGTAGCTTCTGCAGGTGCTGGTATAGCAAGAACAGAAGAAGCAGCTAGTGCCAAAGCAGCCTCAAAAATAGAATATGCAGTTGGTACTTTGAGCGGTACAACTTTTACTTGGGATACTCCTTGGACTGAATTAAAAGTTAATAATCAAAGTTTATTAGATACAATTAAAACTATAAAAACAGGAAATAATAGTGATAATTTTGAACAAATGGGTACGCAAGCAGCAAGAGGATATGTAGGTATTGATAATAAAACTTTAATACTTCCTGTGGTTATGGCTCAGCAAGGTACAACTTCTTCTGTTAAAGAGTTGATGGGTGTTTATTTTGTTAAAGGTACAGTTTCTGGTAATACTGTTAACTGGCAAAATTTAGGAACAGATGCACGTGTAGTATTCACTGCTAAAACTGATTCTAATTTCTCTACACACAAAGAAAGCCAAGTTATAGCTGGTACTTCTGATTCAGATGTTAAATATGTAGCTGTTCCTAGCCCTTGGGGAAGCCCTGTAACAGACAATTATGGTTTAGGTACTGGAAAAACTGATCAGCCTAAAGCAACTCAAATAAAAGGACATGACGGTGCACCTGGATATTTGGCATTTAAATGGTTTGGAGCAACTTCTTATCAAGCTTCAACATATAAAGATCAAGCAGCTGATGCAGGTTTATTCTTGGGTCCAAAAAATAATGCTGCTAACATTACTTTATATTTAGTTAATAAAGACACTCTTAATAAAGAAGGAAAAGCAGATGGATTTGAGCTTAATGCTATTGGTAAATCTGGTTCAATAGATGTATTGGGTGATGGTACAGTTGTTACTGCTGCTGAAGAAGGTAATAATGGTGATAGAAACTATTATACTTCATTCACTAGATATTCTCAAAGCTATTTGGCTAGCATATTACAATAAAATATATAATTTAAGTAAATAAAAAGGGGGCGGTAATTACCGCCCCTTTTTGGAATTTTTAATAATTTTTATAGCTTGACTTTAATTACATATTTGTTATATTATATAATATAAGGTGTAGTATTTTGGAGGCTTGATAATGAAGAAATATATATTATCTTCTTTATTTTTATTAATTATCATTTTATTAATTGTAAGCTGCGGAACTGATTATATGCTTTCAAGTTTTTATTTAAGAAAAGATTTCGAATGGCTTGTTTCACCATCAGAACAAGCGTCCATTGATACAAAAGTACAGCTTACAGGAGATTTATCATCTCAAAACACATCGCCTTCTGTACTTGCTACTCCTGCTAACTATATAATAGTTATATATGAACGCAGAACAACAGATAGAATGGATATAATAGGTGTTGATGGAGCGGATACTGTTGATGTATATGCCTCAATTTCTACTGATGCTGAAACTTTTAGTCCTAATACTAAGGTTGTAGGCGGAAAATATTCTATAAGTTCTTTTGATTCTCATGGTTCGCCAATAAGTTTTGTTGATAAAGATGGAAATGTTGTTGTACTTGCTGTTGGAGGTATTGGCTTTGGCAGTGGAGATGCTAGTAAATTAACTCCTATTTCTGTGAGTATAAGTGAAGATAACGGAAATAAATGGTCTGATTGGGAAGATGTAGATACTAATACATTTGATTCTCTTAAAAAGCAAGGATATAACAGATATTATACAAACCCTGGAAATGGTAAAACATTAAAAAACGGCACTTTGGCTTGTATTATAGATTATAGAAACTCAAGTAAAGGTGATAAAAATAAACCAGAAGGTTTTGCAATTTTTTATTCAACAAACAATGGAAAAGATTGGCAAGTAGGTGCTACTATGAATTATTCTGGTTATAGTCATAGATTTGCAAGAATAATAGCAGAAAACAGCGACGGAAGTTTATTAATAGGTGCTGTAATAAATACAGGCAATGATGTTTATACTAATAATGGAAATTTAGCATGGTATAAACTAGATAATCTTAATGGAACTATAACTCCAATTTCTGTTACAGGTCTTCCGCAAAATAATGGAGGAACTATATCTGGAGATAATTGCACATTTACACAAAATGGATATAAGAAAAGCGGTATATTGTTAGCTCATTCATTTCCAGATAGAAAATATACTAATGCTGCTGGTAAGGAAATAAATATACCTACTTCATCTGCTTTATCTATGAGTGAGGACGGCGGTCAAAGTTGGACACTAATTACTAATATAGTAGGTACTGGGCCTCAAGATAAGGCTTCTTTCAGACAAAGTTTAATGGTATTAAAAGACGGCACTATAGCAAATGCTTATGAAGAAGGAGATGGTTCGGAAATTACTTCTGCCTTTTCATCATTTTTTATAGTATATAGAAGATTTAGTTTAGAATCTATATCTAAAGGTGTTTATAAATACGAAGGTCTTTAATTAATTTTTGTAAATATTAAGAAAGGGAGTATTTATTTATGCTCTCTTTTTTTTATTTTAAATTTATATTATTAAATTATTTACTAAAAATTGATTTTATTGTATAATAAATGCAGCAATTTTTTTAAGGAGTATAATTAATGAGGCTTGAAGATTTAAAACATGAAAAGCTTAAAGCTTGGATAAAAGAAGTAGCTGATATGTGCGGACCTAAAGATATATATGTTTGCGATGGAAGTAAAGAAGAATATGATAGATGTATGCAAGGGCTTGTTGATTTAGGTTTGGCTCATCCATTAACTAAAAGACCGCATAGCCATTCATTTAGAAGCGACCCTTCTGACGTGGCTCGTGTTGAAGACAGAACTTATATTAGTTATCCTAACAAAGAAGATGCAGGTCCTACTAATCACTGGATGTCTCCAGATGAATTAAAAACTACTATGAAAGGTTTATATAAAGGTTCAATGAAAAACAGAACTATGTATGTTATTCCTTTCTCTATGGGTCCTGTCGGTTCTCCTATAGCTAAAATTGGTGTTGAGCTTACTGACAGTGCTTATGTTGTATGTAACATGCATATAATGACTAGAGTTGGTACTAAAGTATTAGATGTATTAGGTTCTGATGGTGAGTTTATACCTTGTTTACACTCTGTAGGTGCTCCGCTTGCTGACGGTGAAAAAGACACTAAATGGCCTTGTGCACCAATAGAGAAAAAATATATTTCTCATTTCCCTGATGAAAACTTAATCTGGTCTTATGGTTCAGGTTACGGCGGAAACGCTTTACTTGGTAAAAAATGTTTTGCTTTACGTATTGCTTCTGCTATGGCTAGAAGAGAAGGTTGGATGGCAGAACATATGCTTATCTTACGCCTAACTAACCCTGAAGGCAAAAGATTCCACATTGCAGCAGCTTTCCCTAGTGCTTGCGGTAAAACTAACCTTGCTATGTTACAGCCTACAATTCCTGGTTGGAAATGTGAAACTATAGGTGATGATATTGCTTGGATGAAAATTAATCCTGAAGACGGCAGACTTTATGCTATTAACCCAGAAGCTGGTTTCTTTGGTGTAGCTCCTGGTACTTCTTATGATTCTAACCCTATGGCTATGGATTCTATAAAAGAAAATACAATATTTACTAACTGTGTAGAAACAGATGACGGTGATGTATGGTGGGAAGGTATGGGTCCTGCTCCTAAACATGGTAAAGACTGGAAAGGTAATGACTGGACTCCAGAAAGCGGAGAGAAAGGTGCTCACCCTAATGCTAGATTTACTGCTCCTGCTAGACAATGTCCTGTTATATGTAAAGACTGGGAAGACCCTAAAGGTGTACCTATAGATATATTTATCTTCGGTGGAAGAAGAGCTTCTGTTATGCCATTAGTACATGAATCTTACAGCTGGGATCATGGTGTATTTATGGGTTCTACTGCTGCTAGTGAAACTACTGCTGCTAACATTGGTGCTGCTGGTCAATTAAGATTTGACCCATTTGCTATGCTTCCATTTGCTGGCTACAACATGGGTGATTATATGAACCACTGGCTTGAAATGGGAGATAAATTAGGCGATAAAGCTCCTAGAATCTTCTATGTAAACTGGTTTAGAAAAGATGCTGACGGTAAATGGTTATGGCCTGGATTTGGTGATAACTCAAGAGTATTAAAATGGATGTGTGAAAGAGTTGAAGGTAAAATTGATGCTGTTGACACTCCTATAGGTAAAATGCCTAAAGACGGCGATTTAGACCTTAAAGGTTTAGATATTCCTGAAGCTGATTTCAAAGAGCTTATGAGAGTAGATGTTGAGGCTTGGAAAGATCAAGCTAATCAGATTGAAGCTCATTATGCTAAATTTGGTTCAAGACTTCCAGCTAGACTTAAAAAACAATTAGAAGAATTAAGAGCTAGATTAAGCAAATAATTTAGTTAATAATTTTTCTTAGAAATATAGCCAATAGTTTAATTTAATATTAAGCTATTGGCTTTTTTAGTATATAATAAATAACAGACTTGTTTCAAAACTAAATTAATAAATAGTTATACTGTTTAATTTTTAGTATTTTAAATTTATAATTGGGGCTTTGCCCCAAACCCCACTTCTTTTGTTGGCACAAAGAAGCAAAAAGACTGCAATTGTATATATTAAAATTTATTATTACACAACATATAAAACATTGTCTTGTAAGTAAAATTATTTTTATTTTTTCAATTAATTTTGTCAAGTACTTTTGAAACAGGTCTAACTATAATTTTATAATTTTTTCAAGCTTTTTATTTTGTGGGGAGTAGCCCACTGCGAAGCATGCTTGTAAGAGTACACGTCCTCACTTCTTTTGCCGATAGGCACCTAACTCGGTACGACCGTAGGAAGTGCCTGCGACCGAAGGGAGTCCTTCAGGGCGACCGAAGGGAGTACCTTTAGGTGCGAAGGAGGGAAAAACTTGATAATTATAATTTATAAAAATAAAAAATATTGTTTACAAATTAAAAATAACTATTATAATATTATTAACCTAAATGAATAACGGTTAATGTTTATCATGAAGGAATATTTTAAGTTTTATATTATCTAATTTATGGAAAATAATAGAATTGCTGTTATAGGTATAATAATTGAAGATACTAATAATGTTTCAAAGGTAAATGAAATTTTGCATGAGTACAGCGATTTTATTATAGGAAGAATGGGGATTCCTTATAGAGAAGAGAATATAAATATAATCAGCATAGTCTTAAATGCTCCTAATGATAAAATTAATAGTTTAACTGGTAAACTAGGTATGCTTGAAGGTGTTTCTGCAAAAGCACTTTATGCAAACAAAAGATAATAAGCAGTTTAATTATTAGGAGTTTATATTATGTCTTCTGAAACTTTATTTAAGTACGATTCAAAATCAAAAAATGCAAACGAATTTATTAACGATGAAGAAATATTAAAAACAATATCTCAAGTTGAAAGCGGTAATTACAATATAAGAGATATACTAAACAAAGCTAATGAAATGAAAGGGCTTGAACCTAACGAAGCATTGGCTTTACTTCTTTGCGATGACAAGAAAATAGAAAATGAAATGTTTGAAATAGCAAAGAAAATAAAATTAGAAATATATGGAAAAAGAATAGTTTTATTTGCTCCGCTTTATTTATCAAATTATTGTATTAATGGATGCGTTTACTGTCCTTATCATGCTAAAAACAAACATATAGCAAGAAAGCAATTAACTCAAGATGAGATTAGAGCGGAAGTAATAGCATTGCAGGATATGGGACATAAAAGGCTTGCATTAGAAACAGGAGAAGACCCAGACTATGCAAGCATGGAATATCTACTTGAATCAATAAAAACAATATACAGCATTAAACATAAAAACGGTGCAATTAGAAGAGTTAATGTTAATATTGCTGCTACTACAGTAGAAAATTACAGAAAATTAAAAGATGCCGGCATTGGTACTTATGTATTATTTCAAGAAACTTATCATAAACCGACATATGAGAAAGTTCACCCAAGCGGCCCTAAAAGCAATTATGAATATCATACTGAAGCAATGGACAGGGCTATGGAAGGCGGTATTGATGATGTTGGTATAGGAGTATTATTCGGGCTTTACAATTATAAATATGACTTTACTGCTATGCTTTATCATGCAAAACATTTGGAAGAGACTTTCGGGTGCGGACCTCATACAATAAGTGTTCCGAGAATAAGACCTGCTGATGATGTTGATGTGAAGAGCTTCCCTAATGCTATAACAGACAGTTTATTTAAAAAGATTGTTGCTGTTTTAAGGATAGCTGTTCCTTATACTGGAATAATAGTTTCTACAAGAGAAAGCCAAAAATCAAGAGAGGAAGCTTTAGAAGTTGGAGTTTCACAGATAAGCGGAGGCTCAAGAACAAGTGTGGGAGGATATGTTGAAGAAGAGGAAGAGAACTCTAAACAATTTGAAATTTCTGACAACCGTTCACTTGATGATATTATAAAATGGCTTTGTGATATAGATTATCTTCCAAGCTTTTGTACCGCTTGTTATAGAGAAGGGAGGACTGGCGACAGGTTTATGTCATTTGCTAAAAGCGGACAAATAAAAAATTTCTGTCAGGCTAATGCTATAATAACTTTGAAAGAATATGAGAATGATTATGCCAAAGAAGATACTAAAAAATCAATAGACAAAGTTATGAATAATGAAATAGAACGTATACCTAATGAAAAAGTTAAAGCTAAATTGGTGGAAGCTTTAAAAGGAATAGACGAAGGAAAGAGAGATTTTAAGTTTTAATTTAGGATTATTCTTTTATGATTGATTTAGTTTTTTTATTATACTGGAGTAAATATATTTTCTAAAAAATATATTTCTTAAATTTAAAATAATTTGCAGGGCTTTGCCCCCCTGCGAAGTGTGCCCTTAGGGTAGCACCCCACTTCTTTTGCGACCAAAGGGAGTCCTTCAGGGCGACCGAAGGAAGTGCCGGAGGCGTGACCCAAAGAAGCAAAAAGACTGCATTTAATGAACTATAGCTTTTTATGTATATATAAAAATAGATATTATTTTATATATTCCAAAATATAAAGCTAAAACACTCGCACTTTTTGCAACTTTTTGCTGCGGGAAAAAGTTGAATAAAAAATTTATATTATAAAATATAATTATTTCAGTATATAAAAAATATTAAGCAATTATTATTAATAAATAAAAATAGGAAAAAATATGAATGATACACCAAATTCTAATAGAACTCATATTGCAATATTTGGAAGAAGAAATGTAGGTAAATCAAGTATTATCAATGCAATTGCAAATCAAGATGTTGCGATAGTTTCTGATACTGCAGGAACTACTACCGACCCTGTTAAAAAAGCCATAGAAATAAACAAAATAGGTGCATGCACTATTGTTGATACGGCTGGCTTTGATGATGAGGGAGAGCTTGGAGAATTAAGAATAAAGAGAACAAAAAAAATAATGGAGGCAGCTGATATTGCTTTGCTTGTTTTTGATGCTAATTTTAATGATTATTTGCTTGAGTTAAAATGGAAAAATGAACTAACAAGTTTAGAGATACCTGTTGTAGCAGTTATAAATAAAATAGATTTAAATAATAATTACAAACAAGTAGAACAAAATATAAAAGACATATTTGATATAGAAACTGTCTCAATAAGTGCTAGTAATAAAACTAATATAGATTTGTTAATTGACACTATAAAATTAACAATCCCAAAAACAGAAGAAATAAGTATAACAGGACATATAATAAAAGAAGATGATATAGTAATGCTCGTTATGCCTCAGGATATTCAAGCTCCTAAAGGCAGACTCATTCTTCCGCAGGTTCAAACTATAAGAGATATTTTAGACAATAAAGCTATAATTATTGCTTCTACATTTGATAAATTTGAAAATGCATTAAAAGCATTAAGCAAATCTCCTAAAGTTATAATAACAGATTCTCAAGTCTTCAAAGAAGTAGAAAGATTGAAACCAAAAGAGAGTTTACTTACTTCTTTTTCAGTTCTTTTTGCCCGTTACAAAGGAAATGAAGAAGTATACAAAAGAGGTGCTGAGTTTATAGATAAATTAAATAAAAACAGCAAACTATTAATAGCAGAAAGCTGTAGTCATATACCTCTTGAAGGAGATATAGGCAGAGTAAAAATTCCTAATCTGTTAAAAAAGAAATTCGGTTTTGAGTTTGATATAGATTATGTGGCAGGAAATGATTTTCCAGATGATTTATCAAAATATGATTTGGTGATACACTGCGGAGGATGCATGGGTACTAGAAAACATATTTTAAATAGAATAAGAATATGCGAAGAGCAGAATGTACCTATCACTAATTATGGTATGACTATAGCGAAGATTAATGGCGTTCAATATATATAATAATTTTAAGAGGAAATATAAACTTGATTAATATAAATAAAGCAAAAGATATTATTAACAAAATAGAAAAAAAGGAAAAAATATCAAGAAAAGATGCTTTTACTCTTCTCTCTTCTTTTGAATATGACAATAATATCAATATCAAAAATTTAAATAATGAAGAAAAAAAAGAAGTAAAAAACTTAAAAGAATATTTAAGACTAAAAGCAAGAGAGAAAGCTGACAGAGTATTTGGCAAATATGTTTTTATGCGCGGGCTTATAGAGTTTACTAATTATTGTAAGAATGACTGTATATACTGCGGAATAAGAAAGAGCAACAAAAATGCTGAACGCTATAGATTAACTAAAGAAGATATTTTATCATGCTGTGAACTTGGTTATGAAATAGGCTTTAGAACTTTTGTATTACAAGGCGGAGAAGACCCTTATTATAATATAAATATAATGTCTAATATAGTTGATGCAATAAAAACTAAGTTTCCTGACTCTGCTTTAACATTATCAATAGGCGAAAAAGAAAAAGAGTATTATAAAGTATTAAAAGAAAAAGGAGCTGACAGATTTTTACTTAGACATGAAACAGCTGACAATATACACTACTCAAAACTTCACCCTAAAAATATGAGTTTAGATAATAGAAAAGAATGCTTAAGAACTTTAAAAAAATTAGGCTATCAAACAGGAACAGGCATAATGGTTGGAAGTCCTTATCAAACTTTAGAAAATATCGCTGATGATTTAATGTTTATGCAAGAGATTAATCCTGAGATGATAGGTATAGGGCCTTTTCTTCCTCATAAAGATACACCTTTTGCCAAAGAAAAAAAGGCGAGTTGGAATTAACCTTAATACTCATAGCAATACTTCGTTTAATTTTTCCTTTATCCTTAATACCAGCCACCACTGCTTTAGGCACTATCCAAAAAGGAGGAAGAGAGCTTGGAATACTTTATGGAGCTAATGTTGTTATGCCAAATTTATCTCCTATTGATGTGAGAAAGAAATATTCGCTATATAATAACAAAATAGCAACAGGCACAGAATCAGCAGAAGGAGTTGAAAGCCTTAGAAAAAATATGCTAAATATAGGCTACATACTTACAGGAGAACGAGGAGATTTTGACATTAATAGAGCCAAATAGTTTTTATAATTTTCATTGTAGTAATTAATTATATATTTTAAAAGTTAAATTAAAAATCCAAATTAAATCTATCATTTATTAATGGTATAATATTTATAACAGGCTCTTCATATGGGTGAACTTCTTTTATCACTTTTACCGCATTTTCAACATTATTTATATCTGTAGCAAACTCTATCTTATCTTCACTAGCCTTTGATAATTTATTAATTTCACCATCAAAAGGATTAGCATTTTTTAAAGTCCTCCAATAACCAGTTACTTTTGTTACAGACATTACATTATCATAATTGCCAACTCCCAAAACTCCTATATCATTTAATGCCTCTCTCAATTTATCTCTATATTCTTCAGGTATATATACTTCAATTTTTACTTTTTTAAAGTCCATTATATACTCCTTATTTAATTAATCATAAATCTATATAATAAAGAACTATATCCTCATACTCATTATTTTTATTAAGATAACCTTTTTTAACTACACCTATTTTGTTAAAGCCTATTTTGTTATATAACCTATGAGCAGCTTCATTAGACAATACAACAGCATTAAACTGAAGTATTTTATAACCCAATTTAGCACCCTGTTTAATACAATCTCTTACTAATGCCTCCCCTACCCCTTTACCTCGAATATTTTTATCTACAGCATAAGAAGCATTACATATATGTACGCACCTTCCTATATTATTAGGGTGAAGTATATAAACACCATAAACTTTTTCTTCTTCTATCGCTAATCCAGTATAATCTTGAGAAGAAAAATATTTATCTGCTTCTTCCAAATCTTTTAAAACATCTATTTGAGGAAAATAAATACCATCTTCTATAATATTATTCCATATACACATAGCCTCTTCAAGATATTTTTTATTATATTTTATTATTTCCATATTATCTCCTTTATATTATTATATATTATATATACACTATTGACAAATAAACAAAAATATTTATACTTGGTATCAGTCTGAAAACGTACTTCTAATTTTTTTATTTTAAATAAATAGACATACAAAATGGAACTTAATAATAAAACTTTAATAGAAAATAGCAGTATAAAACTATTTTTTAAATTCGCTATACCTAGTATTTTGGGTATGATTATGGGAAGTGCTGCAGTATTTGTAGACGGTTTTTTTGTGGCGCATTTTATTTCTGCTAATGCATTTACTGCAATTAATATAATTTGGCCAATCACTGCTTTATCATTTGGTATTTATGTAATGCTTACAATAGGCTCTATTGCACTCGCTGGTAAATGCATAGGAGAAAACAATATAAGAAGAGCAAATTTAATATTTACTCAAACTTTAATAGTAGTGCTTACAATAGCAACTTTCCCTCTTATAATAGCATATATATTTAGAACTAGTTTACTTCCATTATTTGGAGCTCATGGAGAGATATATCAATTATCATTAGATTATATTGAGGGAGTATTATTTGCCACATTTTTTTGGGGTATTGCTTATGTACTTAGCCAATTTGTAAGGCTTAATGGTTCTCCTAAGTTTGCTTCTTTAATGTTTATAATATCTTCTATAGCAAATATGATATTAGACCCTATTTTTATCGTGGTTTTTAAGTTAGGAATTTCCGGGGCTGCTTGGGCTACTGCAATATCTCAAATGATTGCATTTATTATGGGGCTATTATATTTCTTTAAGCCAAATTGCAAATTAAAAATTATAAAAGTTTATGGAGGCTGGATTTATATATTAAAAGCATCATTCAATGGATTTTCAGAGTTTTTAAGTAATTTATCTTCAGGACTCATACCTTGGCTATTTAATATAACCGCATATAATATTTCTGGTAATAACGGTATACTTGTTTATTCTGTTGCCAATTATGCTATAATGTTTTTTATAATGCTAGCATATTCTATTGGTGAAGCATTAGAGCCATTAGTAAGCGTTTCCTATGGTGCTAAAAACAAAAATAGAATGAAAGATTTTCTCAAAATATCAATATTCTTAATTTCTATTATATCAATATTAATATCAATTGTATTATTAATAAATCCAAGTTCACTAGTAAAAATGCTTTTACAAGATGTTGATGTAAAAACATTTGAAGAGGCTAATTTTTTTGTAAGAGCATCAATACCTACCTTTATAGGTGTAGGAATAAATATTATAATGAGTGCCTACTACACATCTGTACAAAAGGCAGGAGCTTCAGCAATAGTTGCCGCATTAAGAAGCACAATACTTCCAATAGCTTTAGTATTAACTCTACCTAATATAATAGGTTTTATAGGTTTAATTTTAGTTCTTCCTATAAGCGAAGTAGCAACCTTAATTGTTTCTGCCCTACTATACAAAAAAAGAAAACCAGATATTTTAATTAGTTAGATGAGATAATATTTAAAAACTCTTTTAAAGTATAAAAAATATTATTTATTTAAAATAAACTGAGAATTTTTAAATTTGGTTTTTAATTTTAAATATTTGCATGGCTTTGCCCCGCACCCCACTTCTTTTGCTGCCGCAAAGAAGCAAAAAGGCTGCATTAAAAAAACTAGCTTTTAAGCATATCCAAAAGTACAGATATTATTTTATATTAGTACATATTCCAACATATAGAGTGCACTTTTTACAACTTTGACGAAGTCTGCAAAGCGAAGGCGGGAAAAAGTTGAAGAAAAAATAACTTTTATAAAAAATATAGTTGTTTATCTATATGCTACAAAACAAATTCATACTGCTTCTAAAGCATTAAGCAAAACATTGCCAAACTCTTTTGCAGATTGAGGCCCATTAGCTGTTATTATATTGCCAGATACTACAACATTCTCTTCTACAATATTAGCATTATTATGCCTTACAGGAGATTCATTCTCTTTTAAACATGTAACATTAATATTTGTCAATATACCAGCATTAGCCATTATAACAACTCCGCTTCCAATACCAGCTACTATTTTTCCATTGTCAAGAAATAACTTAGCAAGCCCTTGTGTACGCCAATCGTCCCAAAGCTTTATAGAACCAACTCCTCCAACAAAAACTATAGCATCAAAATCATCTGTACTCACTTCGCTAAACAAAAGCTCTGTATTAACAGTACTTCCTAATTTTCCATGTGCTTCGCCTATTATGCTAGAAGCTAGTTTTATACTATATCCTTTAGATTCTAAAATCTTTTTACTTTCAAAAAACTCTTCATCTTGAAAATTCTCATTCGCAACTACGTACAATACACTTTTAGACATTTTTTAAATATTCTCCTTTATTATAGTCCGCAATTTTTATCATAATTTTTCTTATTTTCTATAGCAATATTATATGCTTTTACATATTCCTTAGCACTCTTCTCCCAAGAATTATCTATACCCATAACACGTTTTTGCATAGCTTCAAATTTATCTCTATGGTCATAATAAACACTAATAGCCCAGCCAATAGTATTATATAAAGCAGAGTCATTAGAATCATAAAACTTAAATCCAGAGCCTTCTCCCGTAGATTCATTATAATTTTCAACAGTATCTTCAAGACCTCCAGTAGCATGCACTATAGGAATAGTTCCATATCTTAAAGAATACATCTGATTAAGTCCGCAAGGCTCAAACAAAGAAGGCATTACAAACATATCAGCACCAGCCTCTATTAAATGTGATAATTCATTACTATAGCCTATATAAGAGCCAATTCTTCCAGGATATCTCTTAGGCAAATCACCAAAGAAACTTTCAAAGCCTTTATCACCCGTACCAAGTATACAAAATTGAAACTTCATATTAGCCATCAAAGGCTCAATAACAGAAGCAAGTAAATGATACCCCTTCTGATCAACAAATCTTCCTATAGCACCAATTAAAGCTACATCATCATCTTCTTCAAGTAAAAATCTCTTCTGTAACTCTCTCTTACAAGTTTTTTTACCTTTCATGTCTTTAGAAGAGAAATGTACTGGTATTATACTATCTTTTTCTGGAGACCAAACATCTTCATCTATTCCGTTTAATATACCAAAGAAACTTGTTGTTTTATTGTTTAAATAAGGAGCTATGCCATGACCTCCATAAGGAGAAGCTATTTCTCTTGCATAAGTTGGGCTTACTGTTGTAACCAAATCAGAGAAAAATATTCCGCCCTTTAATAGATTAATATTGCCATGGTCTTCAAAAGTGTCCGGGCTAAAATTATTCCAACCTAAACCTAAATAATTATAAGTACTTGTTGCATTATAAATACCTTGATAGTTAGCATTATGTATAGTAAGTACGCTTGCTGCCTTACCTACTTCATCATTCCAGTGCCAAGTTTTTATATATGCTGGTATTGCTGCTGTTTGCCAATCGTTAGCATGAATTACATCTGGTTTTAAATTTAAATCCTTACATAATTGAAGCACTGCCCTTGAAAAAAATCCAAATCTCCAAGCATTATCCTGATAGTCATTAAAAGCATTATCATGATAAAGCCCTTCTCTGCTAAAGAAATGATGATGCTCTATAAAATAAAAATCTATACCATTATATACTGTTTTAAAAACACTGCACCACTCTTCACCTGTACCCATCCATACTCCCATAGTAGGAAGTACATTTTCTAAATGACAGCCCTTAAAATCAATATCTCTGTATTTTGGAATAACAACCGAAACCTCTACATCTAGCTTTTTTAAATATATTGGTAAAGAGCCTGCAACATCTGCTAAACCTCCTGTCTTTATAAAAGGAACAGCCTCTGATGAAGCTATAACTACTCTCATTTTTGACATATTAAAAACTCCTAAATATAGAATACTTTTTAAATATACTACTTTATGAAAAAACTTCAAGTAAAAATAATAATATATTTTTTAGTTATTTAAATAATGTTTAAATAATAATTGCTTTGTAGAATAAAGACTCACTCCCTTAATAGGGCTAATTTTTAAAGTGATAGTTGCTATTTTTATTTTTTTATTTTCTATAATAATATATCTTTCACGAACGGCATTAATTATCTCTTCTGACAAATTTAAAATATTTTTCTCTTCACTTTCAATTAAATTATATTTTATATTATTCTCATTTAATATTTTAAAAAATTATTTTCAGTAAATCTGCTTGTAAAAATTATGAGCTTTATATTTTTTATAATATCAACAATTAAATTATTATATTCTACTACAATTAAATCAGTATCTTTAGAGCTATTTTTATTTTTTCTTTTACATTTATAAAACACATCTGCTATAGCTACTTTCTTATCATAAAAAAGTTTTTTCTTTAATTCTTTAGAAACTAAAAAATCTTTATTATCAATATCAAAACTATATGCAATTAATTTCCAAAACTCACTTTTTTTGCTCGAATAATACCAAGAATTATTTTTATCTTCATCATTAAGCAAATTAAATTTTTCTTCTTGCGTATATAACGGCACAGGAAAACTTCCTAGTATGAGTATATCGCTATCATCAAAAAAGAAATTTGTATCACTAAAAAGATGTGTTTCTATATTATTTTCCATAATAAACTATTCTAATATTTTAAGCATTTCAGCTTCTATAGCTTTAATATCGCCTTTTTTATCTTGAATAGCTTTTATTTCTGCTCTTCTTTGCTCCAATAGTTCTTCTTGTCCTTGTTTATCCAAACTATCCTTTTTAGCAAAATATGAATCACTTATAAGTTTATCAGCCATTCTCAAAGTTCTGTCAGACACTATTGCTTTATCTGATGCATTTTCTGCCTTAGACATATCAAAACTAGCATCAGTTTTTAAAGCTCCTTCAGGTACTCCATTAAGTATACTTCCTTTCCATTCCAATTTTGGCTGATAAGTATATGTAATATAATCAAAATAATCTGCATTCTTTATCTCATTATTATCAATGAATATATCAAGTGCTTTATTATAAGATTTATCTAATAAAAACATTTTGTTTTTACCATTTTCTGTGTATATTTTTTGAATACATTCCAAATCTTGAAAATCTTTATTATTAATAAGCTGTCCTATTTCTGAATCAAAATCTATTTCCAAATTCTCTTTCAAAAGTAAAGTAAAATTCACTGTACCGCCTCTTCCTCCGCCATAATCATAATCCCCTGAAAGTATTAATTCTTCTTTGCCGTCATTATTGATGTCGCATAAAAAGAAAGATGGAAAATATATACGCCAACGCCAACCCATTGTTTCATCTATATGTTCCAAATATTTTTCTTCATCAAATTTACTGAAACTTATAAATTTAGAGCCTTTAGTATAATCTTTCAAATCATTTGTAGAAATTGACTTTATTTCAGCAGATTCTAGGTTATCTATATTTCCAAGTCTAAAATTATAAGTTTTTGTCTCTTCAAATGAAGCATATATATGATTATTCATAAACTCAGGATTATAATAATGCATATTTACTTTTGATTCAATTAAAAATGTATTTTTCTTAAACTGAAGAAAACTAAGTCCATTCCATCCGTCATAATACTCCATTAAATCAATTCCATAATAATTTCTAAAATACTCCGCATCATCAAAATATAATTTATCATTGCTGAGTCTATTTGTAACATATGTTTTTAAATATTTATTTATTATATTTGTATTAAGTATTTCCGGTACTATATTTACTGAAGCTACATGAGCTGTACCTTCCAATTCAATTGAACTTAAAGAATAATTATTTTCATTAAACAAATCTATATATCCATTATTTTTTGCAATATATCTAGAGAAACCATTGTTATAAGCATCAGCAACTAATTTTTCTGCCCTTAAAGAATCAGGAGCTTCTATTATATAGTCAACTAATTTCATTTTATTACTATAAGCATTATCATCATCATACTTTGATATCATCATAGATATGTTACTGCCGCCTGCTTTTTTCCATTCTGTTAAATACTTTTTTTCTTCTTCAAAATAGTAAAGCGAATCGCAAGCAAAATGAGATAAGAACAAAGCTAAATAAACATCAGCATCTTTTTTATTTAATTTTAATAATTCTTCTCTTGCCTTTTTTAATGCTAAATTCTGCTCTACATATAAATATTCATCAGCATAATAATCTGTCAAATCTTCATTATATCTATCCCAACTTGAGAATGTTTCACTAAACGGATCATAATTAACATTTGATATAAACTCTATAGAATATTTTTTTCTTTCATCATCATTTGCAAATTTCCTATTAAGAAAATTAAAATTCCTTTTCGCATATTCATCATTTTCTCTTATATTTTTAACCTCTTCATCAAATTTAGCTTTATCTACTCTAACACCTTTATAAACATATTTCATATCAAAGAATTCTTTTTTAGTTTCTGTTTTTGCACTATCTGATGAAGCAGTTTTTTGTTCATTAGTATTTTGTAATGTTTGATTTGCTTCTTTATTACCGCCGCAGGAAATTACAGCAATCATTAAACTAAACGCTGTAAGTATTGAAATAATTTTTTTCATATTTTACCTCTATATGTATTATAGTTTTTTATAATAAAAAAAATTAACAAAATTTCAATTAGAAAATATTAATAAAAAAGTGCATACATACATAATGCATGCACTTTTATTAAAACTATTAAAAATTATTGTATGTTTAAAATTTTAAGCATTTCAGCTTCTATAGCCTTAATGTCTCCTTTTGCTTCCTGAATAGCTTTTATTTCTGCTCTTCTTTGCTCCAATAATTCTTCCTGACCTTGTTTATCCAAAGTAGCCCTTTTAGCAAAGTACGCATCGCTTATAAGTTTGTCAGCTACTCTTAAAGTTCTGTCTGATACTATCGCTTTGTCTGATGCATTTTCTGCCTTAGACATATCAAAACTGGCATCTGTTTTTAAAGCTCCTTCAGGCACTCCGTCAAGTATGCTTCCTTTCCATTCCAATTTTGGCTGATAAGTATATGTAATATAATCAAAAACTTCTGCATTCTTTATTTCATTATTATCAATAAATATATCATATGCTTCATTATTAAGAGTATCCAATAAAAACATTTTATTTTTGCCATTTTCTGTGTATATTTTTTGAGTACATCCCAAATCTTGAAAATCTCGATAATTAATAAATTGTCCTATTTCTGAATCAAAATCTACTTCCAAATTCTCTTTTAAAAGTAAAGTATAATGTGCTATACCGCCTCTTCCTGCAGAACTCGTATATTCTCCTGAAAGCATTAATTCTTCTTTGCCGTCATTATTGATATCACATAAGAAGAAAGATACGCTATGCAAAGGATAATACATGTTGCTAGCTATATGAGATGAATATTGTTTTATATCAAAGTTACCTGAATCTATAAATTTAGAGCCTTTAGTATAATCTTTCAAATCATTTGTAGAAATTGAATTAATTTCAGCAGATTCTACTTTATTTATATCTCCAAGTCTAAAATTATAATTTTTTATTTCTTTAAATGAAGCATATAAATTATCTTTTATGAACTCAGGATTATAATAATGCATATTTACTAATCCTTTCATAGTGCTTTCAATTAAAAATGTATTCTTTTTAAACTCAAGTAAATTAAGATTGTTCCAACCGTCATAACAATAAACGGCATTAATATTGTAATAATTTTGATAATATTCTAAATGGTCTTGTATATCATCATTGCCTAATCTATTATTTATATAAGTTTTTATATATTTGTTCATTATATTTGTATTGCCTATTTCTTCTGCTATTTCTACTGAAGATAAACGGGCTGTACCTTCCAATTCAATTGAAGTTAAAGAATAATTATTTTCATTGAATAAATCTATATATCCATTATCTTTTACAATGTAGCTATAGAAATTATCTTTATAAGCATCAGCAACTAATTTTTCTGCTCTTAAAGAATCGGGAGCTTCTATTATATAATCAACTAATTTCATTTTATTGCTGTAAGCATTATCATCATCATACTTTGATAGCATCATAGCAATATTACTTCCACCTGCTTTTTTCCATTCTGTTAAATATTTTTTCTCTTCTTCAAAATAGTAAAGCGAATCGCAAGCAAAATGCGATAAGAATAAAGCTAAATAAACATCAGCATCTTTTTTATTTAATTTTAATAATTCTTCTCTTGCTTTTTTTAATGCTAAATTTTGATCAACGTATAAATATCCAACAGCATAATAATCTTCAACTTCACTATATATGCCCCAGTTACCCCAGCTTATTAAGAATTCTAGATCTAATGCAGCATAATTAACATTTGATATAAACTCTATAGAATATTTTTTTCTTTCATCATCATTTGCAAATTTTCTATTAAGAAAATCAAAATTCCTTTTTGCATATTCATTATTTTCTCTTAATTTTTTAAGCTTCTCATTAAATTTAGTTTTATCTGATCTAACCCCTTTATAAACATATTTCATATCAAAGAATTCTTTTTGATTATTTGTTTGTTTGCTTTGATTAGCTGAAGTATTGGTTTGAATATTTTGAGATTGTGTATTGTTGTTTTGTGATGTTTGATATGTTTCTTTGTTTCCGCCTCCGCATGAAATTACAGCAATCATTAAAATGAATGCTGCAAATATAGAAATAATATTTTTCATATAGACCCCATGTACGTATTGTTATTTTTGAATAATAAATTCAAATCAACAAAATTTCAATTATAAAATATTTTAATAAAAATTATTATATCATTTTATATAAAATTCTAATAAATAACTTTATCATTATTACAAATAATAATATTATATATAAAATTTTCATAATACTATTGATGAATAGATAATTTAATAGTATAATATGTCTAATTTTAATATAATTGCTTTTTATTTTAATCTAATAAAATAAATAATACTTTTTTATTTTAAAACCGGCAAATTATGTTATTTATTTCAACTATATAATTATAAATATTTAATTTTATAGTTATTTTATTTATAAAGTTTTATAACAGGAGTATTATTATGAATACTAAAGACGTGAAAAAGTCAAATAAGTTTGAAAGTTTTTTAAATGTCATTGAGACAGTAGGAAACAAACTTCCAGATATCACTATTTTATTTTTAATAGCATTTTTTATAATGCTTATAGTGTCATGGATATTGTCTCATTTTACATTTAATTACTTTCACCCTACCACAGGAGAGCAAATAAAAATTATTAATATGCTTGCTCCAGCAGAAATAACAAAGTTTATAACAAAGATGACATACAACTTTATAAACTTCCCTCCTTTAGGTATCACAATTGTAGCTACACTCGGAATAGGAGCAGCTGAAGGAAGCGGATTTATTAGAATGATTCTTATAAAATTACTAGCTATTATACCAAAAAAAGCAATAGCACCAGCAATTATATTTATTTCTGTTGTAAGCCATATAACTTCAGATTCTTCTTATGTAATACTAATGCCTATAGCTTCTATAATGTTTTTTGCAGTAGGAAGACACCCATTAGCAGGAATAGCAGCTTCATTTGCAGGACTTGCCGGAGGTTTTTCTGCAAGTTACACTCCTTCTACAATAGACCCTATAATGCAAGGTTTTACTCAAGGAGCAGCAAGACTCATAGACCCTACTTATACAGTAAATGTTTTATGTAATTATTTTTTAAGCATATCATCAACTTTTGCTGTAATTTTAGTATGTTGGTTTATAACAGATAAAATAGTAGAGCCTTTCTTATGGAAAACTATGCCTATTGATGAAGGCATTAAACCAGAAGATACAAGCGTCTCTTCAATAACAAAAGAAGAAAATAGAGCATTTAAAATAGCATTTTCTGTTTTAATATTAATGATTGTGCTTTTAGTAGTTTTACTTATTCCAGAGAACTCTTTATTAAGATCTCCAAACGGTGAATTAACTACTCCAGATGCTCCTGTAATGCAAGCAATAGTACCTATACTATTTTTATTTTTAGTAATACCTGGATATATATATGGAAAGCTTACTAACAAATTTAGAACTACAAAAGAGTTTAGTTTAGCTATGGCTGGAAGTGTTAAAAATTTAGCTTCATTTTTAACTTTTTCATTTTTCTGTGCTCAGTTTTTGTATGTATTTGGAAACTCTAATGTTGGAACATTGATAGCTATATCTGGTGCTGAGTTTTTAAAATCTTTAAATATGGCACCGCAAATAACAGTAGCAGGCATCACTTTACTTACAGCAATACTAAATTTATTAATAACTTCAGCTTCATCAAAATGGGCAATATTAGCACCAATATTTGTACCTATGCTTATGGCTGTTGGCATATCTCCAGAATTAACTCAAGCAGCATTTAGAGTAAGCGATTCTGCTATAAACGTTGTAACTCCAATGTTTGCATTCTATCCGTTAATAATTTCTTATTGTCAGAAATACTGTAATAAAACAGGTGTGGGAACATTATCTTCTATGATGCTTCCTTATAGTATAGGTTTATTAATTGTTCTTATGATAATGCTTTATATATTCTGGGGATTAAATATACCTATAGGATTTAATAGCGGCTATGTTTATCCGCCAGTTCATTAAATAATTAACTTAAAAGAGGTAAAATAATATGTTAAACGATGATATTAAAAAATTTCAAATTGACAGTTTTTTTAAATATTCTTCTATACCAAGTCAAAGCAATGCATCTTCAAAAACACTTCCAAGCTCTGAAGGACAGATGAAGTTAGCAAAAGTTTTAGCAGAAGATTTGAAAGCTTTAGGTTTAATAAATGTTGTTGTAAATGATAATTCTATTGTTACAGCATTGCTTCCAAAAAATAAAGATAATATACATTCTATTGGATTTGTAGCACATCTTGATACTGTTGATATTGGACTTACAGGAGATGTTCATGCTCAGATACTTAAATTTGAAGGCAATGATTTATGCTTAAACAAAGAAAAAAATATAATGTTTAAAGTATCAGAACACCCTGAAATAAAAAATTATATAAACAATGATATTATATTTTCTGATGGAACAAGTGTATTAGGAGCAGATAACAAAGCAGCAATATCAACAATAATGTCTGCATTAAAATATATCAAAGATAATAATATAGAGCATGGCGATATATATATAGCTTTTGTCCCAGATGAAGAGATAGGACTTCTTGGTTCTAAGCAATTAGATTTGAATGTATTTAAGCCTGATTTTGCATACACTATAGATTCATGCGAAATAGGAGAAGTAGTATATGAAACATTTAATGCTGGAAGTGCTTCTATAGAGATAGAAGGAGTAACCGCTCACCCTATGAGTGCTAAAGGTGTATTGGTTAATCCTATACTTATAGCAATAGATATAGCTAATGAGTTTGACAGAAAACAAACTCCTGAATGTACAGAAAAAAAAGAAGGCTATATTTGGGTGCAAGGAATCAGCGGAAATCAGAGAAATGCTTCTTTAAAATTAAATATTAGAGACCATAACAAAAAACTCTATGAAGAGAAAAAAGCTAAAATTAGAGAGGCTGTTGAAAAATATCAAAAATTAGAACCTAGAGCAAAAATAGAATTAACTATTGAAGATGTATACGGAAATATAGCTGACTCTGTTAAAGACGATAAGTTTCCTATAGATGTTATTTATGAGGCAATGAAAAACTTAAATATAGAAGCAAAAACTTTATCAATGAGAGGCGGTACAGACGGCTCAGCATTATCTGTAAAAGGCCTACTAACACCAAATTATTTTACAGGTGCACATAATTTCCACTCTATATATGAGTTTTTGCCTATACCATCATTTCATAAAAGTTTGGAAACTACTCTTGAAATAATAAGAATTATATCTTCAAAATAATTATAGTTTTATTAATAAAGCAATTGATTATAAATAATCTTTTGCTTTATTAGTAAATTATTTTTTATTTCGCAAAGCTCAGCACCAAAATATATGCTTGCTAAAATATCACCTACAAATTCATGCCCAAGCACAATCTTTTCTTTTGCTCTTGGTACCGCTCCGTTTATTATATGAAAATCACTTGTGCATATGCTAGATAATATAACTTTTACTATTACATCTTTGTTATCTGTAATTTTTGGATTTTCTATTTCTTTTAATTCTATTTTATTATTTCCTAAATATACTAAGCCTTTTATATTCATTTCCTAATTTATAATAGTTGATATTCAAATAATATAATGATATACTTTTACAAAACTTTTACAAGGATTTTTTATGCAAAATATAATGCCTCCTATATGGTTTGTAAATAGTAGTTCTTATAATAAAGTATTCAGTAATTATTTTAATAAACTTTCAAATGATGACAAAGAAGAGTATAAGAAACTTTTTGAAGAGCCTATAATATTTAAAGGCTTTTATGATAATAATTTAATGAATGGGCTAGGAGAGCAAAAATATTCTTTAGAAAAACTTAGGAGAGATTTTAATGCTGGAAAGAAAATTGACTTTTTATTTTTCTATGGTCATACTAATGATAAAAAAGAAGTTACTAAATCATCATTGAGTCAATGGTATATTAAAGATTTTAAAGAAAATGACTTGTTATTTAATTGTATGGAAAAATATATGATGTACAATAAGGCATTATTATTTGATGATAAAGATATTGCTAATGAAATTTTGAATAATAATCAGCCGAAAGCTATAAAGGAACTTGGAAGAAAAGTTAAAAATTTCAATGATGAATTGTGGGATAAAATGAAATACAAAATAGTATTTACAGGCAATTATTATAAATTCTCGCAAAACACTGATTTAAGAAATTTTTTATTAAGTACAAAAAACAAAGTATTAGTTGAGGCAAGTCCATATGATAAAGTATGGGGAATAAAAATGAAGTACGATGATGAGAATATAGAAAATCCTTTTTGCTGGAAAGGAAAAAATTTATTGGGGTTTGCTTTAATGGAAGCAAGAGATGAAATAAAAAGAGTATATAAAAATTATAATTTGATAGATTGGAGTAATTTTTTATATAAATATTAAAATAATAAGTATTATTATTGTGTAAGAAGTTTTATAATCTCTTCATTTTTTCCGTATTCTCTGGCATAATACAATGCATCATAATTACCTCTTTTTATACTTTTATCAGCACCAGCATCTAAAAGCATTTTTGTCATTTCTAAATTTCCGCTATGACAAGCCCACATTAATGCAGTTTTGCCCTGTTTATTTTGAACATTAAGATCAGCATTATTTTTAATAAGCACTTTCACAGCATTGATATTATTATAAGAAGCTGCTTCTATCAATGCGGTTTTTTCATCATAATTTTTATAATTTACATTTGCACCATTATCAATAAGCTTTTGTAAAAAAACTTCATTAGTAGAATACACTGCAGCAGTTATTAATGGAACACTATAACTAAGCAAAGTTTCTTGATTAAGATCACAAACTTTCAAACTTCTATCCAAAGAATCAGAACCATTTTGAAGTAAAATATCTGCTATATCATCATGTCCATACATATAAGCATAAATCAAAGCATTTGCATTATTTCTGTTTCTTTTATTTATATTAGCTTTATTTTCAATTAATATTTTTACAGTTTCTTTATAGCCTTTCATAACAGCATACATTAAAGGTGTTTCTTCGTTTTCATCATCTCCGTCATAAGCTATATTAACATCGGCTTTATTTTTTATTAAGAGTTTTACCATTTCAATATTTTCTTTTCTATTATGTTCTAAAGCAGAAAATAATGCAGTTCTTCCTCTAAAACCCTGATAATCAATATCCGCACCATAACTTAAAAGAAGTTTAACCATTTCCATATTATTATTATCAATTGCAAGTATTAATACACTATCTGTAAGATATACTGTCTCATTAACATCTGCTTTATATTTCAAAAGAAGCTCAGCCATTTCTATATTATTATCCATAACAGCAAGAGATAACAATGTAAATCCCTCATAATTACGATTATTTACATAATCATTATATTTTTTAAGAATATTTTCAGCTTCTTTAATATTGCCTTCATTAACATAATCTATTAATTTTTCAGAAACTTTGCTTTTATTATTATTTTGACCGTATAAGCACAGACTAAATAAAAATAAAATAAATATTAACTTTTTCATAATTCATAAACCTCTTTAAATTATTAAACTTTTATTTATTTTTTAAAAATATCATTACAATAGGAGCTATAAAAGAAAAAATAAACGAGTAAATACCATAAACATAAATAAAACTATATATTTTATTATTTCCAATTATTGCTTCATTTATATTCACATTGTTTTTTAAAGTTGTTATTATGGATTTTATATTTTGCACTATTATGTATGTTAAATTAACAGCTATTATAGTATTAAGAACTGTAATAGAAACTTCATTTATTTTCACTTCAGAAATAATCACTCTGTATATGCTTGCACCTAATACTAATATATTAAATAAAAATGCTAGTATTGGAAATATTATATAAATTGCTTTTGTTATTATTCCAGCCTTATAATCAGCCCTCACAAAATATAAAGTAAATACAAACAAATATAATAATATATTATAAACTATAAAAGACTTCATATTTTCAAAAGGTCTTATAGGTTCATATAATAATGCAAAAAACAAAATAAATATTAAAAATGAATATATAAATAATAAGACTCTAGAAATATATATTGACAAAACAGTTTTAAATCTCTTTTGAATAAAGAAAAATATAAAAGGTATTATAGAAAGAACAAATATAATAGACATAAAAATAAGCTTTTCAATTAACGGCTCTAAATCACTTGCTATATTAGTTCTAAAAATAAATCTGTCATATAAAAAAACAATAAATATCCAAAATACAAATGCAATAATTGCAGCTATTGCAGAAAAGAAAATTATATCTCCTAATTTAGTAAAACTATTAGATATATTATTTTTAAAATTATTATCTGCCAAAACTATTATAATAAAAAAGATTATATATGATAGTATGCTTTTATTAATCATTATATTAGACATAAAAAAATCGAGCATATTAGGTATTTCATCTTTTAACGGAGCTGAAGTAAATATACCAAGCAAAAGCACAAGTAAAAATGATAAAAATGTTATTAATACAGTTCTTTTATTAACATTTTCAAAATTACTATTTATACTAAATAAAAATGAATAACAAAAAAAGTAAAATACTTGAAAATAAAAACTATTAAAAATTATATTATAAATTAATTTTTCAGAATCATATGTAGTATCAAACAATAATATTTGTATATCCATAGGAATAGAAGAAAACATCATAAGAGTAAATACTAATAAAAAATATAATATCTTTTTAGTACTGTTATTAATTAATTTATTTTCAGACATATTGAGATAGCCTCTGTAGGTATATTAATGTTTGAAAGTGAATTATAAATGATAATAGAAAATTGTAAAGCATTTATGGATTATGATTATATTTTATAATTTTTTTATTGTTCTTTTTCCCGCCGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTGTTTTAATTTTATATGATTGAATATTTATAAAATGTAAGATTACACATATATTTTGATTCACCTAAAGGTATACTTTATTAAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATATCAATAAAAGAACTGGGGGTGTGGGGGCTAGTCCCCACAAATTACAAGACTAAAAAATTAAAAATTGCCAAATTTAAAAATTATTACAATATAACAAAAAATTGACTATTGTTCATTTTATTGTAAAATAAAAAATATAGGTTTATGGAAAACTGCTTATGGAAAAAATAATTAGAAGAACATCATTAGCTATAATATATATTTTATTAATTTCTGTTTTAGTATTGTCAGTAATATTTATTCCAAAGGGATATGATTTTTATAAGTTTTGTAAGGATTATATAAATATACCATTTACAAAAGATGAATTAAATTTAGACGAAGAGAGAGTATTGAAAATATATGACAGAAACAATATTTTAATATCAACACTCTTTCCAAAGCATGGCGGTTTCTATAGTGAAGTAAAATACAACGACATATCAACAAATCTCATAAATGCAGTCATAAGTGCTGAAGACAAAAATTTTTTTAAGCATAATGCAATAGATTATAAAGCAATAGTGAGAGCATTTTTAGCTAATATAATAAGCGGCAGAGTGGTATCTGGAGGGAGCACTATTACTCAGCAGCTAGCAAAAAGCATAATACCAAGAGAGAGAACATATATTAATAAATTCTATGAAGCATTAGACGCCATAAGATTAGAAAGAAACCTATCAAAAGAAGAAATTATTACAGAATATTTAAATAGAGTTTTTTTAGGCAATAACTGCTATGGAGTGGGAGCTGCCTCTCAAGTTTATTTCAAAAAAGAGCCAAAAGATTTAAATGTAAATGAATCAGCAATACTAGCTTCAATTATAAAATCAGGCACAAAGTTTAATCCATACAAATATGAAGAGAGGTTAAATGACAGAAGAATATATGTTATAAATGAAATGAAAAATAACGGCTATATAGATGATGCAGAATATCAAAAAAATATTAATAAAAAGATAGATGTATACAACAATAAAGATGAATACACTTTCAAAGCACCGCACTTTACAATGTATGCAAAAGAATCATTAGCACAATTAAAATACAACAACATAACAGAAATAAAAACCACTCTAGACTATAAACTTCAACAAGAAGCAATAACAGTAATAAGCAATGCAAGTCAATCACTTCACACATTCAATGTAAGAAATATTTCATGCGTTATATTAAATGCTAAAACAGGTGAAATATTATCCATGATAGGCTCTATGGATTATTTTGATAAAGAAGTTGATGGGGCTGTTAATGGTGCTACTTCTTTAAGGCAAGCTGGAAGCACTTTAAAACCTTTTTTGTATGGATATTTATTTGATAAAGGTGAAACTCCAGCCTCTGTTATAGCCGATGTTAAAACTTATATAAACTCACCTGGAGGAGATTATATACCAGAGAACTTTAATAATAAATATCATGGCCCTGTTACAATAAGAGATGCACTTGCTAATTCTCTAAATATACCTGCTGTAAAATGGCTTGCAAGATACAGTATAAGAGATTTTCAAAATATATTATTAAAATCTGGTTTAAGCTCTATAAACAAAAATCCAGATTATTATGGTTATTCTCTCGTGCTTGGAAGTGCTGAGGTGAGATTAGTTGATTTGGTTTCAGCCTACACCATATTTCCAAATGAAGGTAAGTTTATAAATCATTATTCTATAAAATCATTAAAAAAAGAAAATGGAGAAATAATAAATATACCCAAAAAAAGTACAAGACAAGTAATATCAAAAGAAAGTGCCTACCTTATAACAAGCATATTATCAGACAGAAATGCAAGAATGGGTTCTTTTAGAAGCTATAGAGGAATTGTTTATCCTTTTTCTGTTGCCATAAAAACAGGTACATCAAAAGGCTCGAGAGATGCTTGGGGTATTGGATACACTAAAGACTATATAGTTGGTATTTGGCTTGGAGATTTTAAGGGAAGCGAGATGATAAATATTACAGGCGGAAACGGTGCTGTTCCTATAATATATGATTTATTTATCATGCTTAATAAAAGTCAAAAAGAAACAAAATGGAATAAGCCAGAAAATATAGTAAATAGAGATATATGTTTAATAAGCGGAAAACTAAGAGGAGAGTTTTGTAAAGAATATAGAAATGAAGAGTTTTCTAAAGAACATGTACCAACAGAAGAATGCGATGTTCATAATTTGTATATAAAAAATAATGAAGATGGAAGCATAAGCAAAAAAGTATTTGTAAACCTTCCTTCAGAATATAATGGCTGGATAAAAGAACAGCAAATAGAAACTCCAACAAGAGATTGGATAAAAGCTGATAATATTTATAATAGAACATTAACTTACAGAGAAAAAAGTGAATACTCAAAAAATATCATGATTACATCACCTACAGACAACTCGGTATATAAAATAGATTCTACCCTTCCAAAAGAATATCAAAACATATTTATAAAAACATATATACCAGAAAATATTGTCTCAGCAAATCTATACTGTGATGATAAAATTATAGCTAGCATAGAAGAATTAAAAAGCGGAAATATTAGATGGAAATTAGAAGAAGGAGAGCATAGTTTTTATATAAAAGCAGTAAATAAAGAAAATCAAAACTTAAACAGTATAAAAGTAAATATATTTGTACAATAAAAAATATTATGTATATATAAAAAATATTTCCGATAATATACCAAAATGTATTATGGAGTTTTACAAATGTATAAAAAAATAATTGCTATAATATTTGTATGTGCTTTTGCTTTAAATGCCCAATATAATGCTAATTATATGGAAGTAGTATCAGTTCAAGGTGAAGTAAAAATTACATCAAAAGATATAATAGCTAAACCTGCTAATATTGGCGATTTATTATTTAGTAATGATAGATTAACATTACATGGAAATTCTTACTTAACTTATTATATACAAAATAATTCTTTATTTAAACTAAAACAAAATACTTCTCTAAATATAGATGAGTCATTAGATAGAAATAATAATATAAAATTCACATTATATTCCGGAGAAATTATAGCAATTACAAAACTTGATTCAATCAATATAATTACTCCAAATGCTAATATTTCTATGAGAGGTACTGCTATAATAGCCAACAATAACGGTACAACTACTGTTAAAGTATTATCTGGTTCTGCTAAAATTAATAATAATACAGAACTTAGTACTTTTATGCAGGCTAATATATCAAATACAGAAATAACTACAGGCAATATAGTTTTGAATGCAAATATTAAAAGTTATTTGAATGAAATAATTAATATGCCTTATGCTAATAATGTTACTCAAGTAAATTTCTATAGAAGTATAGTAACTTTACCTGATAATACAGTAATCAATGTTAATCAATCTACTATAGAAAAATAAATTAAAAACTTTATATAATATTGCTATCTTCATATAACTTTTGACAAATAAAAAATATTATATATAATTATTAGAAGAAAGTTATATGAAGGATAGAAATGAATCCAAGAGAACAAATTGTTAATGCTGGAAAAAAGCTATTCAAAAAATATGGATTTAAAAAAACATCTATGAGTGATATTGCTTTAATGGTTCACAAATCTAAAAGCAGTATCTATCATTATTTTAAAAGTAAAGAAGAAATTTTTTTTGCCATAGCTGAAAATGAAGCATCAGATTTAAAAAGGTCTATATACGAGGCAATAAAAAAAGAAGATACCGCCGAAGCCAAAATAAGAGCATATATACTTACGAGGCAAAAGGGATATATTAAATTAGCTAATCTTTATGAAGCACTTCATAGTGAAATATTTGAAGATTTTACATTAATAGAACATATGAGAGCTAAATATCATAAAGAAGAATATGATACTATCAAAATGATATTAAGAAGCGGTGTAAAAAAGGGTTTATTTAATATAGATTTAAGACTTGCCACAGAATCAATACTAGCAATAATTAAGGGTTTTGAAATGGAGTGGGCAAAAAATAAAAATATAGAAAATAATGAAAAAGATTTAGATATCATAATTAATATTATCTTCTATGGAATAGTAAAAAGATAATTATTAATGATGAAAATACCCTATCCTATTACATATATACTTTATATCACAACAAGCTTTGCTTTTGGTATATCTATTGCATTAAAGTTTAACAGCAATTATTTTTTTTATATATCATTAATAATATCTTTTATTCTAATAGCGATATCAATAATTCTTGCTGTATGCAACAAAAATAGCTTTTTTATTTTAATAATTTCAGTATTTTTTTTGGGTTATAGTTATACAATTTCTAGATATTACAATATATTTTTATCGCCATTAAAAGAATTTAACAAAGAAATTAAAGCATATAATTGTAAAATAATAGATTATGATGGAGTGGTTAATTTTAGAGACAGATATATTGCCTATGTTGATAAAGTTTATGACGGAGAGAATTGGTATAATTATGCTGGAAAAATTAGACTATATCATAACTCAGCAAAACCAATATATATAAATGATACTATTACAGTATACACAAAAATTAATCTATATAAAAATTTACTTACAAATAACATCAATATAGTAAAAGCATTAGAAAATCAAATGCTCTATGGTGTAAGCAGTATTTATCCATATATTAATTTTACTGTACAAAAAGAAGCTTTTTCAATATTAAACTTTCTAAATAGAATCGGTCTATATTTTAGAAATACAATAAAAAAATCTTTAGCTGAACATATAGAACCAATAAGCTATTCAGTTGCTCAATGCATAATTACAGGAGATAAGAATATTATACCGGCAGATATTAATCAATACTTTATAAACTCTGGAATATCTCATATATTATCAATATCAGGTCTTCATATATCTATGATACTTTTTATATTATTTACAGCATTATCTTTTTTTCCAATAAACTTTTATAACAAAATATTCATCTCTACAATCATAACTATAATAATATACCCAACTGTAAGCATATTCTCTGTTTCAATAGTTCGTTCAAGTATAATGGCTCTTTGTATATTAATATCCTACTACTTTGACAGAAACAGAAACAATGTAAACTCTCTATTTTTGGCAGCATTAATAATATTACTGATAGAACCAAACTCTATAAAAGAAATAAGTTTTCAATTTTCATTTTTAGCAACATTAGGCATAATATTATACTACCCTATTTATAATTTTTATATAATATCAAAAATTAAAAACTTGAAAATAAATGCTTTTTTACAAAATATATTTATAACCATATTAGGATTTTTGGCAATTAATATAATATCACTTATATCAATACTTCCATTAAACATATACCATTTTAAAATTTTAAATCTTAACTCAATAATAGCAAATATATTCGCTGTACCATTATCTTTTATAATACTCTCATCATCATTAATAACTATATTCACATATCAAATATTTAATAGTCTATCAATATACCCAGCAAAAACAACAGAGTTTGCTGCAAATCTTTTAATAGAATTATCTAAAGGAATTTCTGATTTTCAATACTTAAGATATAATTTTGAATTAAATATGTATATAGCAATATTTATTACTTTTGTCATTATGCTAATAGGATTATTATTAAATATAAAAATAAATAAAAGTATATAAAAAAAGTGTATTCATATTTGAATACACTTTCTAATACAATTTTTCACCTATTTTTAAGATTATTTTGCTGGAGTTAATTTAGTTAAAGCATCTTCAACAAGAGCTTTCCAAGTAGCACCAGTAACACCATCAACATAAATGTTGTTAGCTTTAATCATTTGGTCATAAGCTGCTTTAGCTCTAGCAGGACCGCTTGAATGAGCACATTTAGTCATTACAACTTTAGTTAATTTACCACCTTGAACTGTTACTTTAGCTTGGTAGTCACCTTGTTTAGTTTTGTAAGTAGCTTTGTAATTGCCCAAATAAGTACCATCAGGTATCTTAGCCAAATCAATTTGAGTTTGAGCAAAAGCTATCATACCAAATAATAATGCAATTGAACCTACAAATGCAATCAATTTAGTAGACTTCATACTTTTCTCCTATTGTATATATTTTTATTCTTATAAATAACTCATATTTAATTTAAAAGTAAAATAAAAACAAAAAAAATTTACACTATTTTGTTATTTTTTTACCTTTTCTTAAATTATCTAATAAATTATCATATTCTATAGAAACCATTATATTATAGTATCTATTATCTACATAATTTGCATATTCTACTTTCACATTATTAGATATAAAACTTTTTAAATCATCATAATATTTATAATTTTGAGGCAATTCTTTTGAAAAAGCATTCTCAATTTTAACAATAGAAAGAGATAAAGCAGCATTATAAGCACTATTTTTATTTTCTTCTAATGTGGCATTATTATCACTATTTGGATAGCCTATAGAATTAATGCTAAATTTATTTTCATTAATCCAACCATTATTAAGTGTTTTAGAATTAGTATTTACAGAGCTGCAAGAATAAATAAAAAGCAATATTATAATAAAATATCTCATAACAACCTCAAGTATTTTATATAAAAAATAATCGTAAAAATTTAGTTTTTTTTAATAAGATAATTTTGTATATTATTAATTTTAGTTTATAATATTACCGAGTATATAAATAATTTTCTTTATAAAAACAATTGGAATTTACTATGAAAAAATACATACCTATTTATTTTATATTAATAAGCAATTTACTATTCCCTCAAATATACACATTACAAAACAATGAAACTCTAAAAAATGCTCATATATTAAATGATACAAACTATGCCATAATCATAGAGAAAAATAACGCTAATAACAAAACATATGATATACTCTATAAAAACAGCAGATTAGAAGGATATAAAGATTCTGGTATAATAAAAGTATTACCAAATGGCACATTAGTTGCTACTATGCTAAAACCTTCTATCGGTAAAGATATGTGGGTTGTTATATACGGCAATAAAGAACAGGAATTTGATTCTATAGAAGCTTCTGCTTTTGCTGAGAACAATTCTATAATATTTGCAAGACTTATGGATTATGGTATTGCAGTTATTAATGGAGAAGCAGCAACTCAATACTCTGAATTATATGAATATGTTATAAATAATAATAACTATGCATTTTCTTATTCTAGAGACGGAGAATATTTTGTTAATATCAATGGAGAAGAAAAAGCCGTTTCGGGAAAAGCAGAAAAGATGAAATATGGTATTGACGGAAGAACTTTAATATATGTTATAAATAGCGAAGGAAGTGCTGTTATATACAATGGAAATAATGATACAGAAAGTTTTATATCTGTTGATGATTTAGCTTCATACAGCTTACAAAATCAAGCCTTTGCTGTAAAATTAATGCCTCAAATAGACACTAATTTAATAACAACAAATGATAATATGATGTCTACAAATATTAACACAAATGATACTATTCTTACAAATATATCTACTGTTACAAATTATAATCTATCTAATATAAGTGTTTATACAAATGAAGAAGGAATAACTGTAAAAGGTCAATCAAACACTATAGCATTAATGATGGTTACAAATATTATTACAAACATAGTAGAAAACACATTGAATTTCGGAGATACAAATATTATTACAAACGAATTTATAAACACAAGCATATTAATAAACAATAGAAATATAGGAGGGTTTAATTTAATTACAAATATGAGTTTTTCTCCAGACGGTCAAAGTTTGGTATTTATTAATATAGACACAAACAATATGATGCAATTATATGTTAAAGGAAATATATTAGGAAGCTATGATAATATATATACTTATCAATATTCCAAAGACTCAAAAAACTTCGCCTATGGAGTAAGCAGCAATAATATATCTTTTATAATTCTTAATAACAAAAAAATTAATGAAGAATACAATAAAATAAATAATATATACTTCTCTGACAATAATGAATTAGTATACAACGCTTCAAAAAATGACAGAGAATATATTATATCTGACAACTTTGAAAGCCCTTCATACAACACTGTAACTTCATTTAAGTTTTATGGAGATTCTTTTGCTTTTACAGCAGAGAGACTTGGAAGGAAGTATTATTTCATATGGAATAAAGAGACAGCTACAAGAAAAGAGTTAGGCGGCTATGATTATATATCAGAAATAGATGCCTACAGCAGCGAAGCAATATCAATAGCCTCAGACGGCAAGAATGTATTTATAATAAAGAACGGTTTTATATACTAAAAATTTTGCGTTTTGTAAAAATTTAGTTTTTTATTATTTTTTTCGGGGACTAGCCCCCGACCCCCCAGTTCTTTTTGCGACCGAAGGAAGTACCTTTAGGTATGGCCAAAAGAACCAAAAAGACTGCATTTTTATAAAGTATGGTTAAAAACATATAGTATTATTTTATATATTTCCTATATAAAAACTAAAATATTTGCACTTTCGCGAAGCGTACCCGAAGTGTAAAAACCTTGACAAAGTCCGCACCGCGACTGAAAGGAGTCCTTCAGGGCGACAGAAGGGAGTACCTTTAGGTGTGAAGGCTACAAAAAAGTTGATAACAAATTTATAAAAAATAAATAAAATGCAATCATTTCACTATATGCTAGCAATAAAATCTTTTAAGTCTTTTGGTATTTTTGCTTTTACTTTTATACGCTCATTAGTAATTGGGTGATTAAACTCCAACATATAAGAATGAAGTGCCTGCCTATAAAAAAATCCTTCTGGTATTATACTTTTTTCTATAAAAGAATTAAAAACTTTAGGACCGTATTTACCATATATTTTATCTCCAACCATATAAAGATTTTTTGAATGAAGATGCACTCTTATTTGATGCATTCGTCCTGTGTAGAGTCTTATTTTTAGTATGGCATAATCGCCTATTTTTTTTACAGTTTTAAACTTTGTCTTTGAATATTTTGAATCTTCAACATTTTCTTTATGAAGTATTTGATATCTTCTATAAAGTTTATCGCCTACCTCTTGCATATATCCTTCAACGGTAAAAGAATCTTCTATATCTTTAGCATTCTCCACTATGGCAATATAAGTTTTTTTTATATTATTACTATTTTTATTTGCAAGCATAGCACAAAACTTTGAAGCAACCAAAGAACCTCGAGAAAGTATTACACACCCGCTCGTCTCTCTGTCTATTCTGTTAATCATATTTAAATGACAGCCTAATCTCTCTTGCATGATTGTGTGTAAAGTATTGTAATAATATTTTCCAGATGGAATAACAGGCAAATTAGCAGGCTTATTCACTATAATTAAATCGCCATCATCATAAATTATCTCTATATCTTTATTTACTTCAGGCTCTTTCATATCTTTAAAATAGTATGATATCTCATCGCCTTTTGAAATAGTTCTAGTATATTTTATCTTCTCTCCGTTTACTAATACAAGCCCCTCGCCTATCAAATCCTGCCACTTGTTTCTGGAATAATAAGAAAACCTATTTCCCATATATTTATCTAATCGCATAGATTCAATATCTTCTTCGATACGGCACTTCCTTATAACAGCACCTTCATATAATTCTTTATTAGTAGAATGGAGTTTATTTTTAGATTTTTTCATAATTTGGTTTTATTTATAATTATTTAAAATCTTTGTAAAGCATGCTAGGCTGAACATCAGTGTTGTTTTGATATTTACTGCTTGCATACTCTTCATATTCACCATCTATAGTGTGATAATAAAGCTGAGCAATTTCTACTTCCGGATATATTATTATAGGCTTAATGCAAAATATCTCTAATGTCCAATAACCCGCAAAACCAACATCTCCAAACCCAGCAGTAATATGTATAAATATACCAAGCCTTCCTATAGATGACCTACCCTCTATCATAGGCACATATTTTTTTGTTTTGGTATATTCTAAAGTTCTTCCTAAATAAAGCTGATTAGGCTCTAACTGATATCCTGTTTCTGGTATAATTATTTCTTTAGTTTCATTAGGCTTCTTCATATCTAGTACATTATCTTTATATACTAAAAGTTTATTATGCAGCCTTACATTATAACTATTTGAGTTTAATTGTTTTCTGTTAAAAGGCTCTATTATAATATTTTTATTTAAATTCTTTTCTATTTCAAGTCCAGACAAAATCATTTTATTTGTACCTTATTTTTTTATATTTATTTTCTTTATTTTTCGGTATTATTATTGTATAATTTATGTATTATAAAACTATAATATGAGGTGTAAAAAATGCTATCTATAAATTATAAAAATGTATTGAGTTTTTTGCAAGAGCATGAATTAGAATATTTAGCAAGCTCAGCACAGTATGCTAATGAGCTTTTAGAAAATAAAAAAGGTGCTGGCAATGATTTTTTAGGTTGGGTTAATCTTCCAACTGAAGCTATGAAGATGGCAAAAGATATAGAAACTTTAGCAAAAGAAATAAGAGAAAATGCTGAAGTTTTAGTATCTGTTGGTATAGGAGGTTCATATCTTGGAGGAAAGGCTGTTATAGAATCTTTCTTAAATCCTTTTGCTCAAGCTAAAAAAGGTAATACTCAAGTTGTATATGCTGGTCATAATATGAATGGTGAGTATTTTAAACATTTATTAGACTATTTAAAAAATAAAGATTTTTATATTAATGTTATATCAAAAAGCGGCACTACAACAGAACCTGCTATAGCTTTTAGAATATTAAAAGAATATGCTGAAAAAAGATACGGCAAAGAAGAAGCTGCAAAAAGAATAATAGCTACTACAGATAAATCAAAAGGTGCATTAAAAACATTATCTACAGAAAATAAATATAGAACTTTTGTAATACCAGATGATGTTGGAGGAAGATATTCTGTGCTTACTCCTGTTGGACTTATACCTATAGCTGTTGCTGGAATAGATATTAAAGAGTTTATAAAAGGCTTTGATTCTATGGCTAAGGCTACAAAAAAATCAGACTACAAGAAAAACCCTTCTATGCTTTATGCTATGCTAAGAAACGCACTTTACAGTAAAGGTTTTAATACAGAAATAATGGTAAACTATATACCAAGAATGCATTATATATCTGAATGGTGGAAACAATTATACGGAGAAAGTGAAGGTAAAGATAAAAAAGGAATATTCCCTGCTTCTGTAGATTTCTCTACTGATTTACACTCTTTAGGTCAATTTATACAAGATGGAAGAAGAGGATTATTTGAAACTGTTATAAGAGTAAACGAAGAAGAGATAGATTTGAAAATAAAAAAAGAAGAAGCTGATTTAGACGGACTTAACTACTTAAAAGGAAAATCTTTACATCAAATAAATAAATCTGCATTAGAGGCTACTGTTTTAGCCCATGTTGATGGAGGAGTTCCTAATATTATAGTTGATATAGACAAGATTACTCCATTTACTATTGGGGAACTTATGTATTTCTTTGAGAAAGCTTGCGGTATATCTGGTCATATACTTGGAGTTAATCCATTTGACCAGCCTGGTGTTGAGGCTTATAAGAAAAATATGTTTGCTATGCTTGGTAAAAAAGGCTATGAGAAAATGGGAAGAGAATTAAAAGCAAGATTAAATAAATAATCTTTTGTATCAAAAAAAATAAATAAAGAGGCGTTGTAATTTACAATTGCCTCTTTTTTATTAGTATAAAAATTTATAAAGCGAATTTAGTATATACCGAAAATATAATATCATAAATAAATGGAGTAATAAATTATGTTACGTTCTTTATGGACTGCTGCAAGCGGTATGAATGGTATGCAATTTAAAACAGATACAATAGCAAATAACCTTGCTAATGTTAACACTATTGGATATAAAAAAGTAAGAGCAGATTTTGAAGATTTAATATATCAAAACTTAAAAATACAGGGCACTCCTGCAACAGAAGATACTGTAACACCTGTTGGACTTCAAACTGGTTTGGGTGTAAAAAGTGCTGCTACACAAAAGATGTTTGACCAAGGTTCATTGCAGGCTACTGGAAATAAGTTAGATTTAGCATTAGAAGGAGAAGGATTCTTTCAAGTACTTATGCCAGATGGAAGCGTATCATATACTAGAGATGGCTCTTTTAAAGTAGATGCTAATGGTCAACTTGTAACTTCTAATGGATACAAATTAGTACCAGAAATTATTTTTCCAGAAAACTTCCTTGTAGAAAAAATTAATATATCAAGAGAGGGAGTTGTTTCTGTTACAATAGGCGATGAAAACGAACCTGTTGAGTTAGGAAACATTACATTACATAGATTCATAAACCAAGCTGGACTACTTTCTATAGGTGATAACTTATATAAAGAAACTATAGCAAGCGGCCCTGCTTTTGAAGGTGAAGCTGGTTCTAAAGGTTTCCCTAGAATACATCAAGGTTTTGTTGAGATGTCTAATGTTAAAGTAGTAGATGAAATGGTAGATATGATAGTTGCACAGAGAGCTTATGAAATGAACTCTAAAGCTGTACAAACTAGCGATAATCTATTAGCTACTGTTGTAAATTTAAAAAGATAATTTAATTCTATAACAAAAAATAAAGAGAGTTTTTAAATTTTTAAAAGCTCTCTTTTTTATATATATCACCATATACATCTTTTTTATTAACATAAAGAGATGTAAGCATATCATACTCTTCTTTAATATCTTCAGAATAAGAAAGCCTTGTTTCATCATAATTGCTTCCGGCATTATAATATCTAAGAGTCTGTATTATATTTCCATTAAATCTGTCTAAAAGTTTAGCTATAAATCTAGTGCCAAGTATGATATTTTCTCTATGATTATATCTATTAAGAGTAGGATCAACATCTTCATTAGCTATAGGTGTAATTTGGCAATAGCCATAAGCATTTTTCTTAGACAATGCAGTCGGTATAAAATCACTTTCTATTTTTATTAATGCTATCATGAGCAGCGGGTCTATATCATAGCTTTGAGATATGTCGAAAATATCTTTAATAAACCAAAAATCTTGATTGTAATGATTAGAAATGTCTTGTATTAAATTAACCCAATTATTTGTAACAAAAGAATAATTATTGATATTGAAACTATGTGTTTCCAAATTGGCAGCACACAGTATTATACTAAAAATGATAACAATCCTTTTCATAATTCTCCCCTATAAATAAAAGTTTTTTTCGCTCCTTTAACTATTTTTTAAAAATAGTAGCCATAAATCAAAAAGTCATAAAATTATATATTATTTTTCATATAAATCAATACCCTATTATATATTTAATACATATAAAAAATATTTTTAGTTGACATAATATACATATATATTATACAATATAATATATTATTATTTTATAATTTTTGAGGTTTTACGCATGCAAAACTCTATGGATAATATTTTAAATCATATATCCTATAATATAAAAAATGAAGATTATGAAGGTACTTTAGAAGCATTAGATAATATTCTAAAAAAAGTACCAAAAAATTATAGAGCCAATTTATACAAAGGACAATTATGTGTTGAGATAAAAAAATTTGATGATGCTATTAAATATTTTGAAGAAGCGAAAAGAGTAGATATTAACACATTTAAATCATACAACTTACTTGGCATAAGCTATCATGCAATAGGCAACTATGATAAGGCAATAGAATGCTTTTATGAAACATTAAAAATAATTCCAAAATCTTACACCGCATACAATTTACTTGGTATAAGTTATTACAAAAAAAATGAACATGATAAAGCAATAGAGTATTTTAATAAAGCAATAGAAATTAACCCCAAATATGCCAACGCTTATAATAATCTAGCATTAATATTTTTTAAACAAAAAAACTTCGACAAAGCAGCATTATATTTTGATAAAGCAAGAAAGTTTGATTTGGATTCTTTTACAGATTATTATAAATTGGCAATTAGCTATTATTCAAAAAAATATTATTATGAAGCAATAGAGTATTTTAAAAAAGTTATAGAAAGAAACTCTAATTCATATAAGGCTTATAATTTTATCGGGCTTTGCTACTTATCAAATGAAGAATATGACAAATCTATAGAATATTTTAAAAAGGCTATAGAAATAAATGATATGTATTATAAGGCTTACAATAATTTAGCTAATGCATATTTAAATTTAAAAGATTATGATGAAGCTATAAAATATTTTAAATCTTCCATAGATATTAATGATAGTGATGAGGCTTATTATGGAATAGCTATTTGTTATTATAGTAAAGGCGAAAAAGAGACTTCTGCATATTATTTAAATAAAAACATTGATAATATAAATGAAAATTATATAGATATGCTTTTTAATATTTATATAGATTTAGAAAATTATGATAAGGCAATTGTATGCGTTAGAAAAAATAATAAATATTATGATAAGCTTATAAATATTTTGTATGATAAAAAAGAATATTCAAAAATAATAACTTTATTTGAAGAAAACAATAATAATCTAGTTAATAATGAGATTATAGCTAATTCATACTTCTACACAAAAAATTATGATAAAGCCATAGAATACTATAAAAAACTTTTAGAAACAAATAAAGATAATTTTATTTATTATAATAATATTGCTATTTTGTTTTTCTTAAAAAATGACTACCCTTCTATTGTAGAAACTTATTTAAAATATTTAGAGAATAATAGTTTAGCAAGTTATAGTATATTTTTGCTTTCATATAGTTTACTTGCAAACAAAAAAATTAGCTATAATGATTTTTTAAAACTAGCAGATAAATGTTTAGAGAAAAGCATCACATATACAAATTATACAAAAACAATATATCAAACTTTCAAATATGATACAAACACTTTAAAAACCATATTTGAAAACAGAATACAATTTTGTGATTCTAACACTATATTAAAAGACAACTTTACAGAAAATCATTTAAGGGCATTAAAACCTATATTAGAAAAGACAAATATAATTTCGTTTTATAAAAATATAGATGATATTAATAATTGGAATACTGATACTATATGCATAGAATATGAATTATTAAACCCTAATATATGCATTATTAATGACAACAATAATATTGATGTATATGGCAAAAAGGCTAAGTTTTTATCATCTAATAAAAATATAGAATACGGCAATTTGCTTTCCATTTTTTATAAAGATAGATATAAAATAATATCATATAAAAAAGAGTTACAATTAAAAGTAAAAGCGGTGTATTTATCATATAGCTTTGATGATTCTGATATAAACCTCATGAAATGCATACTAAAAAATGAAAACATAAAACTATATAAAATGAATAATGATAATTCATATAATGAGATTTAAAATATTTATTGTAATATAAAGTTTCTTGTTTCTATGTAAGGCGTTTCATCGGCAATATAGGACTCTATTACAACAATATAATTTCCTTTTGGAAGAGCGATTAATTCCTCTTTTGCTATAGTGAGCTTAAACACATCATCTTCTAAAACTGCATTATACTCTCTTTCTCCTCCATTTTGTAATTGAAGAAGCACTTTTACTTTTGTATTAGGGTCTGGCATCTCTAAAGCATTATTAGGATAATTATATGAGGAAACATAAATATCTATATTCATATCGTTATTTCTGTTTACTATTGCAGGCATTTCAATATCTTCTATTCTGCTCATTTTTGTTGATAATTTTTCTATCCAATATTCAGCAGTGTAAGCATAATCCTTAAAAGCAGTTAATTCTATATAATTAGCCTTTGAATCTATTCTTGAAATAAAGAAAGGTCCGTTTGATATATAAGCATGCCCATATTTATCTATAAAATCAATAGCAGCCTGATATCTTTTAACAGCCTCTTCTTTTGTAATAAAATCTTCTATTCCAAGAGGTATATATTCACTGTCTCTCATCTCAATTAACTTTTCTTTTATATCAGATACACATATAGGATTTTTTACATCTATAGCTGTCAATGATTGGTCTTGTGAAATAGTATAAACATTACCAGATTTAGAGCCCTCAAGAACCATTTTCATTATAGCTTCATTTATCTCAAAAGGAATGACTGTATTTCTATTAGGGTTGCCTATTTTTGGTCCAACGGCAGCAATAGCAATTTGCCTATTCATATCCATTGGCCAATAATAGTTACCATAAAGTGTAAAACTTCCATCTTCATTTATTACGCTTCCAACAGCATTATCCATAGCAGAAGTATATCTTCCAGCCATAGCAGAATCATAATACTTATCATTTTCATTTGTTTTAGTTATTATGTTTGCAATAAACACACTTCCATACATCAAATCAACTAAAGATGAATCTATACCATGATGCCATTTAAAGCTTTTTGGCTTAAAATCACATTTTACATAAGCAGTAAGATTATCAGCCTTTTTATAAATTATCTCACCATTTTCAACTTTTGTAGTTAAACCTTCTTCCCATTTTTGAGTATAAGGGTTATACATTTTAGCATTATTAGGAACTTTTACAGTGCCTACTGGTATGCCATTATCTCCTGCAGTTACACCTATCTCCAAACTATTAGTATCAGCCTCGCCAAGTATAAACTCTGTCTTTGCGGTGGAAGGCGATTCAAATGTAGCACCCGCATCAGAACAAGGACCTATCATTATAGCAGAATATGCATCAGAAAATCCCCCTACACCTACAGGGTCCCAAGGGCTTATAAATAATGAACCCTGAGCAGAATGCTGAAGAACTCTTAATACCTTTTCACCGTTTCTATTTGGCTTTATGTCGGCACTTCTTATAGACCAATCATTAACACCATCGCCAACACCGTAAAGCATTCTTCTGTTAAATCTTTCTTTGTTTGCTACAAAAAACTGTGTTTGAGAGTTTAAATATATTCGCACAGCATCTTCAAGCCCAATCTCTTGCAAACGCATATTACCATTCCAATATTCATCAGCAGTTAAAAACCAGCCGTTTGAATTTTTATCGCTTATTTTAGAAGCTTCTTTGTTGTCATAATTCCAAAACTCTGCAATGTTTCCGCCAGGCATATAGTTTCCTTCTCTTACATACATTTGCCTAAGCGTAACGTCCCACCAAGCTCTTGTAGCCCCTGCCCCCCAAGCTTCTGTTATAATATTCCATTCATAATCTTTTGGGTTTGAACCATACACAACTTGGGTGGATTTGTTTCTGTCGTATAATAATTTTTCTACTTTTATGCCTGTCTTTTCTATTAAGTCTGATATTGCATTGCCTGCAGGAAGTCTTCCTGTTGGATCATCTACTCTTATAACAAATTTAATAGTTACTACTTCACCATTATATTTCCACCAGCCATTTTCTTTTTTTAGCTTTCCTCTGTTTTCTGGAAGATTAGCAGCTTTTTCCATGGCTTTATTTATATCATTAATTGCTTTTTCTTCATTGCCGTTTGCTGTCATACCCATTTTTGAAGGAATGAGATTATATCTATAAGTGCCTGGCTGACCTGGTGTTGCCTGAGTAAATGAAGGCTCCCCTGCCCCTCTTAAAATTTCATCAACAAGCTTTTTTCTGTCTATTAAAAAATTCATTGCGAATCTTACTTCTTTTATAGCTAAAGGATTAAAATGAGTTTTGCCGTCTCTTGTAGTAACTGTGTATGGTGCTTTATTTGGAACAGGATTAAAAAGCAAAGACCAAGAACCAGAAGGCACAGCATAAGTATCAAGTTTCTCCAAATCACTTTCACTTAATGATAAATATGTGCTTCCATCTATTCCGCTAGCCATTAAATCAGCACGTCCATCTGCCACATCTTTAATAGCTATTGTCATATCGGTTCTCACTTCATATATTATCTTATCTATTAATGCCCCGCCTCTATCTATCTCGCTTATTTCTTCTTGATTATTATTAGAACATGAAATTAATATAGTGAATATTATTAAAAAAAGAATTTATTATTATATTTCATTTTAATCCCCAATTAGATGCAATAATACAACTTAACATAATATATAACATAAGAAATAAATGTCAACAAAATATAATAGCTATGACACATTTTATTTATTTTCTATATTAATAATAGTATAATCATTAGTTTTATTTAATATCCATTTTGTATCAACTATTCTCTTTAAAAAATTTTTATTATGACTTACTATAAGCAAAGCACAATTAAAAGAAATTAAAGCCTCTTCTAAACGCTCTATAGAATCTATATCAAGATGATTAGTAGGCTCATCTAATATTATAATATATGGATTTTTTATAACTGCCATACCAAGCATTATTTTACGCATTTCTCCAGGGCTATGATTTAATGAATTAATAACAGATTTAGCATTGCTTCCAAGTCTGTTTACAAAGCTCATTAAAAAGCCCAATGATTCATGATTTAATGCTTTTATATTATTAAAAGTGTCATTCCAATCGTCTCTGTCTATATCTTGAGGTATATATACTATTTTCTCTTTACTTATAGAATTATCATACATTGTTTCTAGTATATAATTTAATAAAGTAGTTTTGCCTGCACCGTTTACTCCTTCAATACCTACTCTGCTGTCTTTCTTTATTATAAGTTCAGGATTTTTAAAAACTATATTATTTATTTTTGTTTCTCCAGCTTCAAGATAAAATAAAAACTTCCCTTTATATTTTTCTCCTATAAACTCCATATTCATAACTTCTCTCTTTTTTATATATATAGCCTCTTTTTCTACTATACTTTTATTATATAAACTTTTTGCCTGCTTAGCTTTTGCAGCAAGTTTTGCATCTTTTCCTGTAAGTCTTGCAGCATCAACTTTTGCTTTAGCATCATGGTCTTTTTTATCTATATGTCTTTTACTTCCAAATTTGCTTTTTTTAGCATCTGACTCATTTTGAAGTTTTTTATATCTATTTTCTAATATTTTAGATTTTTTCTTACTTTCTTCATATAAACTGAAATTATACTTTTCCTCATCTCTTTCATAGCCTCTGCATTGCGTATAATTGCCTATTCTTATTTTGCACTCCCCATTCCTTATAAATATGCATTTAGAAACTAATTCATCAAGAAAATCAATATCATGACTAATAATTATAACAATACAATCAAGCCTTTTTATAACATTAATAAGTATATCTTTACATTCATTATCAATATGATTAGTAGGTTCATCTAATACTAATATATCAGGATTAGAATATAATGCAGAAGCTATTTGAAGCCTTTTTCTCTCTCCAAAACTAAGAGTATCAAACCTATATAAATAACTATAATCTATTTTAAATATTGATGTTAAATATCCTGAATATGAACTGTTATCATAAAACAAACTTTCAGCATTATTGGGCAAATCAACACACTCTTGATTACAGTAAGCACTTATAATATTTTTATTTGAATATTCTATACTTCCAAAATTAGGCTTTAATATACCTGTTATAAGTTTAGCAAGCGTAGTTTTACCACATCCGTTTTCGCCTACTATTGCAGTGCAGGTATTATCTATATGAAAAGAAACATCATTTAATATATTATCAGAACTATCATAAGAAAAAGAAACTTTATTGAATTTCACAAACATATATTAACCCCTCATAAAAAATAATTAATTTAAACAAAAAATGTTTTTTATTTTTGGTTAATATATTTATCACATAGTTATATTATATTTACACTATAAAAAATGTCAATAAAAAAGGCATACAGATAAAAAATCCATATGCCTAATTTTATATTTTATTATGTTTATTTATATTTATTTGCCTTTATGCCAATATATAGACTTTATATAAAGCGATGAAAGATTAGTTAAATCCTTATCATCTTCTGCCTGTGTTGACAATATATAATAAATATCATCTACTCTCCATAAGGTAAACTTTTCATTATTTGAAGTGGTATTATATTCTACAACAATGTTCTTTTCTTCTTCTGTAAAATTTTTTCCGCTATTAATATAATCACCATAAAATGAAAGTAAATTATTAGTATTTTTTGAAGCTCTGTAAGTATAATTATTATTCATATAGTCAAAATTAACTTCGGCAACATCTTTATTAGCTATAAAATATTTAGCATTTTGCCCATGTTCCGGAGGAGTTACTGTAATACCTATGCCTAAAGGAATAAAAGAGTTTGGAGAATCCACTTGAACATAATCAGCAACAACTTCTGCAACAGTATTATCTTCTTCTTTCTTGTTTGAAGCTGTACAAGAAGCTAAAAACAAAACTGTAACTAAACTAATAAACAATCTCATCATAACTAACACCTCTTAAAAATAATTATTTTTTATTTTTAATATATAACAAAAAATATTAAAATTAATAAAAAATTTACCTTGATTTTATGTTTTTTTAATGATATTGTTTATAATCAAAATTATTAAAGGAATAACAGAGGAAACTATGGATACTAAATACATATTTGTAACAGGCGGAGTTGTATCTGGACTTGGTAAAGGTATAACAGCTGCTTCACTTGGAAGACTATTAAAGGCTCGCGGTTTAAGTGTAACTATACAAAAATTAGACCCTTATATCAATCTTGACCCGGGTACTATGAGTCCTTTTCAGCATGGTGAAGTTTTTGTTACTGATGACGGAGCTGAAACAGATTTGGATATTGGGCATTATGAAAGATTTATTGATGAAAATTTAAATAAATACAGCAATGTTACTACTGGTAAAATATATCAGCATGTTATAAATATGGAAAGAGAAGGTAAATACCTTGGAGAAACTGTTCAGGTTATACCTCATATTACAAATGAAATAAAAAGAAGAATATACAGAGAAAATGATACTAAAAAAACTGATATAGTAATCACAGAAATAGGCGGAACTATTGGAGATATAGAATCATTGCCGTATATTGAAGCTATAAGACAAGTAAAAACAGAATTAGGACAGGATAATGTTTTATATATACATGTTACGTTAATACCTTTTATAAGTTCATCTGAAGAGATAAAAACAAAACCAACTCAGCATAGTGTAAAAGAACTTATGCAAAGCGGTATTATACCTGATATATTAGTATGCAGAACAAATAAACATTTAGAAGAATCTCATAAATCTAAAATAGCATTATTCTGTAATTTGCCTAAACAAAATGTATTTGAGAATTTTGATGAACCTAATATATATGCAGTACCATTAATGCTTGAGGCACAAGGACTTTCTGATGTGGTATGTAAACATTTCAAATTGGAAACGGCTAAAATAGATTTATCTCATTGGACAGAATTGGTAGCTAAACAAAAAAATATAGCTATACAAAATGAAAAAGTTACTATTGCTGTTGTTGGAAAATATATATCTATGAAAGATGCTTATATATCATTAATAGAGGCATTAAATCATGGCGGAATATATAATGATATTAATGTTGATATAAAATGGATAAATGCTGAAGAATTAGAACACAAAGATGATATATCTAAATATTTCAAAGATGTTAATGGACTTATTATACCTGGCGGATTTGGTGAGAGAGGACTTGAAGGTAAAATGAATGCAATAAAATATGCTAGAGAAAATAAAATGCCTTATTTTGGAATATGTTTGGGTATGCAGCTTATGAGTATAGAATATGCAAGAAATGTATTAAAGCTTGAAGATGCAAATACTATAGAAGTGAATGAAAATTGCAAAAATCCAATAATCACTATGATGGAAGAACAAAAAAAGATTATGCTTAAAGGTGGTACTATGAGACTTGGTGCTTTTGAGTGTAATATAAAAGAAGGTTCTCTAGCTCATAAACTTTATAATTCTACAACAATAAGTGAAAGACATAGACATAGATATGAGTTTAATAATAAATATATAGATAAAATGGAAAAAGCAGGATTTATGATTACAGGTAAAACAAAAGATGCTGATTTAGTTGAAATAGCGGAAGTAAAAGACCATCCATTTATGATAGGAGTTCAGTTTCACCCAGAATTGAAATCAAGAATAACAAATCCACACCCTATATTTGTTGGCTTTATTGATGCTGCTAAAAAATTTAAAAATAAGTGATTTTTGATTTGAATTATAAATACTAACAATTTTTAAGTTTGTTTAAATTTAGTTTTTATATTGTTAATGTTTTCAGATACTAGTCCTAGAAAATAATAAAATATATAGACTAAAGAATTGACAAACTTAAAAATTTTCAATATATAAAAAAATTATTTGCTTTTAAAATTATTCCATTTCTCTTTTATGCTATTAGAACTTAGCATTAATTCTCTAAGTTTTTCTCTATCTTTACTTTGCAATGCATTTTGAAAATCTTCTAATCTTTTTATATATTCACCTAAAGATAAAGATAAATACTCTGAATTTCTTGCAAAAAGTTCACTCCACATATTGGCATCTATTGTACCTACTCTTGTATGATCCCCCAAACTATTTCCTTCAAAACCAAGTGAAGCTAAAAAATCTTTATGATTAACTATAGAACAGGCTATTATATGCATAAGCTGACTAGTGAATGCTATCATTTTATCATGTTCTTTTTCTGTTGATACAATTATATTTTTACAGCCTATATTTAAAGCCAAATCTTCTATTTTTTTTATATCTTCTTTATTAGCATTGTCATTAGCTATTATTATGGCATTAGAGTTTTTAAATAGTGATTCGCTTGAGTTATTATAGCCGCCTTTCTCTTTACCCGCCATAGTGTGAAGTGATACATACTTTTTTGTTTTTGCAGCATTAAATATATCAGTCTTAACCCCGCAGAAATCTGATAGTATTTTATCATCTGTTATAAATGAAGAATATTTATTTATAATATCCAAAGCTATAGAAGGCAAAGTGCATATCATAATAATATGAGCCCAAGAAAACATCTCTTCTATATTTGAATAATCATAATTTCCTTTTTGTATATATTTATCTTTCAACGCATTATCTACTGCTTCTTTATTAGTATCCAAAGCCCATACATTATAACCATTTAAAGCCTTAACTAAAGAGCCCCCCATTAAACCCAAACCAATAACAGCAATATTAATCATAAACAAATCTCCTAATATATATTATAACTTCATTGATAATAAACATCTCAATAATATCTAATCTAAACTTCTAAAAAAATAGTGAAGCTTTTCAATATCATCTATACTAAAATAATCTCTATCTACTTTTATATCTATATCATTTTCTATTAAATACTTAAATAACTTTTTTATCTTTTTAAAATAAGTCTTTTCTATAGCACTCTCTCCCTGCTCTAATTTAAAATCCATATTTACTTTATTACATATATCAGATATAGAAAATTTCTTACTTTCTGTATTATTATTATAAACTTCAATAACCCTGTTATAAAAAACTTTAAATACTCTAAACTATATTCATCTAATTGATTAGTTTTATCATTTTCTTTAGCTTTATATTTCTCTATCTTAAAAATCTTATTAGAAACATTTTGAAAAATATCTCTATTAGCATTAGTAATAGTTGTAACTATAGCAGCTATAGCACCATGCCTTTTTAATCTCTCCATCACAATAGTATAATCAACATCTCTGCTTACAAATACTATTATATCTATGTTCTTATTAAAAACAAAATCTTCAAAAGCATCTATAGAAGAAATCATATCAGACATATTTTTTGCTTTATTTATATGCACAGAATGAATTATATCTATATGCAAATCTCTAAGTTCTTTTTCGTATAGCTTTATAGATTTATTATCTCCATAGGCTTTTTTTATTGAATAGTAAATATCTTTATCTTTTAAATTGCTTCTATAAAACTTTATTATATCTTCAAGAATCAATTTAAAATTAACATTAAATTTTAAATGAGCAATATTTTCTAAATCTATATAAATACCTATTCTTTTCATAAATTATCCATAGCAGTATAATTTTATTATATTTTATAAATTAATTTCAAAAAAAACAATACTATAAATAGAATAATTAATATAACATAACTTGAGTTTTTTTATTGTTTTGATAATATATATTTATGATTAGTGTAATTATACCAGTATACAATGTAGAAAAATATTTAAGAGATTGTTTGAATAGTGTAATAGGTCAAACATATAAAGATTTAGAAATAATATGTATTAATGATGGTTCTACAGATAACTCACTTTCTATACTTGAAGAATATGCAAAAATAGATAAAAGGATAACAATAATAAATAAAAAAAATGCTGGAGTTTCCGCTGCTAGAAATGACGGAATAGAAAAATCAGCTGGTGAATACTTATTTTGTTTAGATAGCGATGATTATTTAGATAAAGATTTTTTGGAAGTATTTTATAATAATACCAAACAAAACAACAGTGATTTGGTTATACTAAGTAATTTTTGGGGACTTGATAAAAGAGCTACAAACAAATATCATTCAGCTCTTCCTACTTGTTCTATGTTTATAAAAACAAGTATTCTTAAAAATAATAATAATTTAAGATATCCTCTAAATGTTCAGCCTGGAGAAGACGGTATATTCTCTCATGAACTTTTAATGTATACAAAAAATATAAGTTATGAATATAATACTCATTATCATTACATTAAAAGAGAAGGACAAGATTCATCAAAAGCAGTAAAAGAACCAAAAATATTATTAAACGCTATAAAGCAGTGGTTTGATATTTTAGATGAGTTTTATACCAAAAATAATCTATGGCAAACTAAATCATTATCTTTTGCTAAGTTTGTAGAGCAAGAAGCTTTCTTGGCATTTAGAACAAAAAACTTTACTCAAGATGATGAGAGAAAAGTTTTTGATATGATGAAAAATATATTAAAAAAAATAATGATTAATGTTAATAAAGATGATTATCAATATTTTTCTAAAGAGTTTATATGTTTAATAGAATCAAATACAATTAAAGAATACTACTCTATTATCAAATACAAATACAACTACATAAGATTTAGATTTTTCAAGCAAAATGTTTCAATTAGATACAAAGAAAACAGATATAAATTATACAAAAATGATAATATTTAACATAATATAATATTGATATAATAAATTAATATTGTATAATTAATAATAATTATTACTAATAAGGAGTAAAAGCTATGAATACATTTGCATTAACAAAACTATCTTATGGAATGTATATTTTAACTACAATGGACGGTGATAAGCCAGTAGGCTGTACTATAAACACCTCCACACAAATAACATCAACTCCAACTACAATTATGATTAGTGTAAACAAAAATAATTATACCAATGAATGCATTAAAAAAAGCGGTAAATTTGCTTTATCAGTTCTTTCAGAAAAAAGCGACCCTGCTTTAATAGGCGGATTTGGTTTTAGAAGTTCAAGAGATGCTAATAAATTTGAAAATGTTAATTATGAGATGAAAGAAGGTCTTCCTGTTATAAAAGATACTAATGCTTATTTTGTATGTAAAGTTGTAAATAGTTTCGATGTATTTACTCATACTTTATTTATAGGTGAATTGGTAGATGCTAATATATTTGATAATAATACTAACTCTATGACTTATTCTTATTATCATACAGTAATAAAAGGAAAAACTCCTCCTAACGCTTCTACTGCAAATGCATACGAAAACAAAGAAGAAAAAAAAGAAGAGGCAGAAAAACCTAAAGCAGTTTATAGATGTAAAACTTGCGGATTTGAATATAAAGGAAGTGTTCCATTTGAAGAGCTTCCTAGCGATTGGAAATGCCCTATATGCGGAGAGCCTAAAAGCAATTTTGAAAAAGTAGAATAATTGTTATAGTATTAAAACATTGAAATTTATTTTTATAGTATTATAATATTATAATATCCAAACATTATAATACTATAAGGATAAATACAGATGAAAAATGTTTTTTATTTATTACTAATATTACTTTCTTTAATCTCTTGTAACAATAATAATAATCAAAACACAACTGACAAACTTCAAGTATATGCAAGTATATATCCTATTTATGATTTTGCTAAAAAAATCGGCGGAGAGAAAATAGATATTTATAATATAACTTCAGCAGGTTCAGAGCCTCATGACTTTGAGCTTACATCAAAAGATATGGCTAATTTAAGCAAGGCTAATCTATTTATATATAATGGTGCTTCAATGGAGCATTGGGCAGACACTGTTAAAGATACAATAAAAGATTTAAAATATTTAGAGGCTTCTTCAAATATCAATAACGAAGAATTAGACCCTCATTTTTGGCTTTCACCTAAAAAAGCAAAAGTTCAAATGGAAAATATAAAAAATGTACTTGCAGAATTAGACAGTAAAAACGCTGATTATTATAATTCTAATTACAATTTATATGCTGCTAAATTAGATGAGCTTGATAAGAGTTTTAGAGATAATTTACAAAACATAAAAAATACTAATTTGGTTGTTACTCACCCTGCATTCGGACATTTCTGCAAAGAATATAATCTTAATCAAGTTGCAATAGCAAGAGATGAAGCTGACGCTAAAGCCATGGCTCAAACAATTAATTTTATAAAAAACAATAATATTAAAACTATATTTTATGAAGACTTCTCAAGTTCTAAGCTTGTAGATTCTATTGCAAAAGAAACAGGAGTAAAAGTAAGTGCATTAAACCCTATAGAGTCTTTAAGTGAAGAATATATTAAATCTGGAGAAGACTATTTCTCTATAATGCAAAAAAATCTCGAAGCTATAACAAATGGTCTTAATAATTAAATAATTAATTAAGGTTCTATAATGGAAAATATAATAAGTTTTAAGAATGTGCATTTCGGATACACTCAAGAGGATATATTAAAGTGCATAAGTTTTGATATAAATAAAGGAGACTTTGTTTCTATTATAGGTTCTAATGGAGCGGGAAAAAGCACTATATTAAAACTTATTTTAGGTGAAATTAATCAATACAGAGGCGAAATAAAACTATACGGTGAAGATATTAAGAAATTTAAAAATTGGCAGCAGATTGGATATTTAGAGCAGAATGCATACTACAAAATATTAAATTTCCCTGCAACTGTTTATGAGATAGTAATGTCTAATATGTTTGCAGATATTGGTTTATTTAAGTTTCCAAATAAAAAGCATAAAGAAAAAGTATTTGAAGCATTAAAACTTTTAGGTATGTATGATTACAAAGATAGACTTATATCAAAACTTTCAGGCGGACAGATACAGAGAGTTTTTTTGGCAAGAACTTTAGTACAAAACCCTAATGTATTAATATTAGATGAACCCACTAATGGTGTTGATATTGAAACTATTAATTTTTTATATGATTTGCTTCAAACTCTAAATAAAGATAAAAAAATAACTATTCTAATGGTTACACATGATATTGAGAGAATGTCAAAAATCTCAAATAGAGTGTTCTGTTTTGAAAACGGCACATTAGTAGAACTTGATAAAAATCAAATAAACATGGAATTATCACATAAGCACAAGCATCCAGATGGAAGCAGTTGTTCTTGTTAATATATATAAAGGGTTGTTTATAAATGGAAATATTTCAATATGAGTTTATGCGTAGGGCTTTTTCGGTGGGAGTACTTTTAGCTATTATAATACCTTCTATTGGGGTTGTAGTTGTATTAAAAAGGCTTTCTATGATAGGAGATGCTATATCACATACTTCTCTTGCTGGGGTGACTTTTGGACTTGTGTTTAATATTAATCCAATACTTGCTTCTATGATATTTTGTGTTTTATCTGCTTTATCTATAGAGTTTATAAGAAAAAAATTGCAAGATATGGTGAGATGTCTATAGCGATAGTTATGTCTTTTGCTATTGGTCTTGCTGGGTTGTTATCTGGTTTCGTTTCTAATAATGCTAATTTTAATAGTTTTTTATTTGGAAGCATTGTAGCTATTAGTGATTTTGAATTAAAGCTAGTCGTAATTATAAGTATTATTTCTATATTGATATTTATATTTTTATACAAAGAGATTTTTTATATAACATTCAATGAAAGGCTTGCAAAACTCTCTGGTGTTCCTGTAAACAGGATAAACTTTATTTTTACAATACTTACAGCAATAGTAGTTTCTATATCTGCGAGGGCTGTTGGTGCTTTGATTGTATCATCTATGATGGTGGTTCCTGTTGCTTGTTCTATGCAGGTGGCTAATAGCTATAAAAAAACTATTATTTATGCTGTGTTATTTAATTTAGTTTTTACTATTTTAGGAATATTTATTTCATATTATCAAGGATTAAAACCTGGATCTACTATAGTTTTAATAAGTGTGATAAGTTTTGTATTAATCGCGATAATAAAATTTTTCTTAAACAAAAAATAAAAATTATTTATATTATTTAAATAATACTTGTATCCCGCACGCAGAGTAAAATTTAAAATATAAACAATATTTTAATTATAATCTAAACAATGAATAAGAATATGTTTACCGTGCGGTTAAAAAATTAAATAAATTTATTTGTTATTATCATCAGTTTTAAGTACGCTAATAAATGCATCCTGCGGAATCTCTACACTTCCAATAGCTTTCATTCTCTTTTTACCTTCTTTTTGTTTCTCTAATAATTTTCTTTTTCTTGTGATGTCTCCGCCGTAACATTTAGCTGTAACATTTTTTCTTAATGCACTTATATTTTCTCTTGCTATTATGCGTCCTGCAATTGCTGCTTGCAAAGGAATCTGGAACATATGTTTTGGTATAAGATGTTTTAATTTTTCTATAATTTGTCTTCCTCTGCTTTCTGCATTGCTTCTATGAGCCATAAATGATAATGCATCCACTACTTCACCATGAACAAGTATGTCTATTTTTTCTATTTGGCTTTCTCTAAAATCTGAAAAATCATAATCGAAAGAAGCATAGCCTCTTGATATTGATTTTAGTTTATCATAAAAGTCGTATACAACTTCTATTAAAGGCAAGTCAAATTTTATTTCTGCTCTTTTATCATCTAAATAAGTAAGAGAAGTTTGAGTGCCTCTTCTGTCTATACAAAGAGATATAATATTTCCTAAATAATCAGTAGGCACTATTATAAGAGCATTAATAAAAGGCTCATAACATTTTTCTATATACTGTGCAGAAGGAAAATCTGCAGGGTTATCAATGAGTTTTTCTTCTCCATTTGTAAGTTTTAATTTAACTTCTACAGAAGGGCTAGTTATTACAAGGTTAAGATTAAACTCTCTCTCAAGTCTTTCCTGTACAATTTCTAAGTGCAAAAGCCCTAAAAATCCGCATCTATATCCAAACCCTAAAGCAATAGAACGCTCTGGCTCATAAACCAAAGAAGCATCATTAAGTTTTAATTTTTCTAATGCCTTTTGTAGATTTGTATAATCTTCATCTTCTGCAGGGAAAATACCAGCAAATACCATTGGTAAAACTTCTTTATATCCTATCAAAGGTTCATCAGAAGGATTTTCTTCAAGTGTGATAGTATCTCCTATTTTTATGTCAGATATATTTTTAATACCTGCAATAATATATCCTACTTCACCGCTTTTAAGTCCATTAGCAGATTTAAGCCCAAGCAAAAGTGTGCCGCATTCTTCAACTTCATACTCTGCTTTAGTCTCCATTAAAAGTAGTTTATCATCTTTTTTAATAGAGCCGTCAAATATTCTCACTATCATAACAGCACCACGAAAAGGGTCATAATAAGAATCAAATATCAAAGCTCTTGTTTTTTTATCAGTATTATCTTTTGGAGCTGGTATCATCTTAACAACCGCTTCAAGTATCTCGTCTATTCCTATATCATTTTTTGCACTTGCTAAAACTATATCATCTTTGTTAACACCAAACTCTTTTTCCATCTGCTCTTTGCATAGTTCAATATTAGCAGCAGGTAAATCTATTTTGTTTATAACAGGTACAATCTCCAAATTATTTTCAAAAGCAAGATAAAAATTAGAAATAGTTTGAGCCTCAACCCCTTGAGCAGCATCAACAACAAGTATAGCACCCTCACAAGCAGCAAGCGAACGAGAAACCTCATAGTTAAAGTCAACGTGTCCTGGTGTATCAATCAAATTGAGAGTGTACACTTCTCCGTCTTTTGCCTGATAAGAAAGTTTTACAGCTTGGCTTTTTATTGTTATTCCTCTCTCTCTTTCTATATCCATAGAGTCCAAAATTTGTGCTTTCATCTCTCTGCTTGATACAGCTTTAGTATGTTCTATAATTCTATCGGCTAAAGTGCTTTTTCCATGGTCAACATGTGCTATAATACAAAAATTCCTAATTTTCTCTGCGTATGACATTTATTAAAATATATCCTTATATATTAAAATATTTTTGATAATAAAATTATATTTAGATGATATATTATAATATAGCAAAGGGCTTTTTGCAAATAGTTTTGTATAGTAAAATATCTATTTAAAATTTCTGTCTATATCTAGATTTCTTAATGTTTCTATCATCTGTATTTGCATCTGTATTCTAAAATTATCATTAACAGCACTATTTACAGAATTATTATTTGGAGATTTCTGATATATTTCTGATAGTATTTTAGAATTATTTAGTCTCATTCTATCTTCAAGCATTCTAATTCTTGGAGAATATCTGCCATCTATTGCTTTTAGTTTTTCTCTCTCCTGATAAGTCATATATCCATTTCCAAATTTATAGAATCTTCCATTTTTATAATATGTTTTTGTGTATCCATAATTTTTATATCTTTGATTATACAAATCATAACGAGGCTGATACATTGGTATTCTCTGATTAGGTATTAATGGTTTTACATTACCTACTCTTGGTGTTGGAGAATAATAATATTGTGAAAATAAATTAATTGATAGTATAAAAAATATACAAAATAATTTCTTCATTGTTTTACCTCCGTATATATTAATTATACAAATAGTAAAAATAAATTCAATAACTCCGCATAATGAAAAACATTACACGGAGTTTCTGAGTAAATTATGAGTAATTATTCTTAAGTTGTGTATTATATTAGACGATTGATATTCAAAAAAGTTCCCGAAAAATTATTTTTTTTATATTTTTTTATGTTTTTTAATACTTTGACAAATGAAGCATTTTATTATATTCTTTATGAGATTATAATAAATATAATTACATAAAGGATTAATATGAAATTCAAAATAGAAGAAAAAGTATTTAACACTCTAGACAATTTATGCATAGCATTTGTCGTAGCTAAAAATATAGACAACAGAGAAAATGATAAGTATGTTATGGATTTGCTTGATAATAACTTATCAAAAGCTCAAAAAGAATTAGAAAATATAAAGATAAAAGAATATAGCGAAATATTATGTTATAGAAATGCTTTTGAAAAATTATCTATTAACCCTAATAAGTTTTTATCTTCAATAGAAGCTATACTTACAAGGGTATCAAAAGGTAAAGGTTTCCCTCATATAAATAAAATAGTAGATTTAGTTAATGCTTTATCTATAAAATACAGACTCCCTATGGGTTCGCATGATATTGATTCTATGAATGATGATTTTTGTGTGAGATATTCTGTTAAGGGAGATAAGTTTTTACCTTTTGGGGAGACTGAAATAGAATTATTAGAAGATAATGAACTTGTATATACTTGCGGTAATGATATAAGAACAAGAAGATGGATATGGAGACAAAGCGAATACGGAAAGATTGTAGAGACTACAACTAATATTATTTTTCCAATAGATGGCTTTGTTGGGGTTAACGATAAAAAAGTAATAGAGGCTAGAGATGAGCTTGAAAGTATTTTAAAAGAGTTATTTAATTGCACTACTATAAAAGGTTTTTTAAGCAAAGAAAATAATGAATCTGAAGAGTTTTAATTAAAGGGTATTTATGAATAATAATTTAAACAGAAATATATAAAATTACACACTGAATTATTAATAACTTTAACAATTATTCAATAACTATAAAACTAGGTTTGCTTTTTTGGCAAGCCTTTTTTATTTATTTACTTTATATTTTATCTTAGTGGCGCTTTAGATATACTAACCTTTATATTTCTTAATTTATTATTTTCTTTTTCTAATAACATTTTACTTATATATTCTACCATTGATTGTAAATTCGATATTTTAGAGCCTAGTATAATTTCTTTGATATAGTTTTCATCTTTATTAAATAATTCAGTGTAGTCCATATATAATCTTTTTGTTCTTAAATCTCTTTTTATATCTTGAGAATCAATATTATTTATTGAAATAATTCTTAATTCTTGTTCTTCAAAAAATGCTTCATGTTTAATAAGATATCTTATATTTTCAAATAAATAGCTAAATATAATATTTTTTACTTTATTTTTTGCTTTTTTATTTATATTATTTGATGCTTCAAATATTTTTCTAAATATAAATTTTATTACAACTTCTATATTCTTTTCTTTTTCTTTTAATTCTGCTTTATATATATTGTCTAAATTTATTATTATACTTTTATATTTTGAATTAGTTGGATTAAAAACTAATTGATTTTTATGCTCATTATAATATAAAACCCAATATAAAGATTTTTTATTATAATAATTTTCTTTATATTCATTATTAATATAACTATTTTTCATATCTAAATAATGAGGATTCATATTTACAGGAATTATATTTTCAAATGGATTATCATCAAAATAAGATTCATCTAATACTAAACATATTCCAGTAGATTCAGTATTTTTATCTTTCCCATATAATCTAAACATAGTTAAAGAATCTTTATTTCTGCTAAAAGATGTTTGAAAAGAAATTAAATTATTTTTATTATCATTTACTATTTTTATATTGACATTATTTCTATTAAAAATATTTTCTAATATTTTACCTTCATTCCTATCATTTGCTGTAGTTATACTTGTTATTCTCAATTTATTTGTATTATTGTCTAGTAAAGAATTCAAAGTTTTTAAAGAAGTATAATGTACAATAGAAACTTCATTTTTATAATGATTACATAATAATTCACTTTTAAATGATAATAATGCAATAAGTAAATACTCAAATAATAATATTTCTTTTATGTTTTTCATAAGATAATCATCTATGTTTTCTATTTCTTTGCTTATAATATATAAAGTTACATCATTTTTCCATATATCATTATATAAATTATTTTCTATCAATAAATTAATTATACTTAATATACTATTATAATTTAACTCAAAAGTAATTAGATTAATTAAATTACTAACAGAAAAATCATAATTCAATTTAGATAACATAGAAAAATTATGTAAACTTTCTCTATAGTTATCTAAAGCATAATAACTTAAAGCTTTATAATAATAAGCTTCTTCATATTCAATATCTATATCTATTGCCTTGTTGAAATCATCTATTGCATCATTATATTTTTCTAAAAAAAATTTTGATACTCCTCTGTTTAAATATGCTTCTTGATAATTAGAATCTATTTCTATTAACTTAGAAAAATCTTTTATGGCTTTATTATATTGTCTTAATTTATTTTTAGTTACACCTCTATTTAAATATGGCCATTTAAATTTATTATTTAATTTTATTGCTTTAGTAAAATCTTTTACAGCTTCATCATATTTTTCTAATATAAAATAAATATATCCCCTATTATTATAAACATTATCATATTTGTTATTTAATTCTATTGCTCTATTAAAATATTTTATGGCTTCATCATGTTCACCGATATTAGATTTTATTAATCCTAAATTATCATAATATATATATAAATCTTCTTTAACTGTATTTAATTCAAGTGCTTTTTTTATATCTTCTAAAGCCTCATAGTATTTTCCTATATCATTCTTTGATAATGCTCTATTATTATAAGCTTTTTTATGTTTAGGATTTAATTTTATTGTTTGGGGCTGTCCTAGATAACTAAAAAAGCTACTTTCTTGCTAAATTATATATAATTTCCAACTGTTTTTCAACTTTTGGATTATTAAATCTAAATTGACACTCTTTAATAAATAAGTGAAAATGTTCTTTTGGTATTCCATTAAATTTACGAAGATGTCTCTTTGCTTGATTCCAAAAATTCTCTATACCATTAATATGGTTCTTTTCTTCAGCAAACTTTTCAGTATGATTAATTCTAAAGTGCTTAAATTCAGATACATCTAATACATCATAACTATGATAATAATCTGAATAAACTATACTATCCGGCTGTACTTTTTGCCTAATAATAGGCATTAAAGTGCTTATTTTAGTATTATTTATCATTTTTATATATACTTTTCCACCTCTTTTTAATAAACCAAACACTGGTATTTTATATGCAAGCTCCTCTGCCTCTTTTTCCTTTTCTTTTACCTCCAAAATAACTCTCATCAACTTCTATTTCGCCATTAAAAACTTCTTCTTCTTTTCCTTTCTCATATTCAAATATTAATTCTCTTAATCTTAAAAAATAATACGAAGCTGTAGTCTTATTAACTTTAACTAAAACTGAAGCTGTCCTTGCTGTAGTTCCTGCTACAAAATGTTCTATTAATTTTAATTGTTTATCTTTACTTAATTTACTGCGTTTCATACTTAAATTTTAACAAATTTAAGTTATCTAGGACAGCCCCTATTGTTTTATCATAATATTCTATAGATTTATCATACTTTTTTGAACTGGAATATATATTACCAATATAATAATATATTTCTGCATCTTTGTCATTTTCTTTTAATAGTTCTTCAGAAAATCTTAATGCTTCATCATATTGTTTTTTATCTATTAAATTATTTATTTTATCAATATTTTCTTTTGTCATAAAATACTCTTAAAAACTAATTTATAACACTATTATAAATTAAATATTTATACTATCAATAAAATTAATATGGTATTTGTATTATAATAAACTTTCCTATATAATACTATTTCAAAATAATAATCGGGATAATATAAAATAATGAGCGATAATTTAAAAAACGAAATACTAGAACTTGTAAAAAGCGAGGACATAGTAAAACCTACCAGATATTTAGGCGGTGAGATAAACGCTATAATAAAACCTAATATGCCTTTTAAATTTGTTATGTGTTTTGCGGATATGTATGAAGTAGCTATTAGCAATTTGGGGCTTTCTATACTTTATGAAGTTATTAATTCTATTGAATATACTTCTTGCGAGAGAGTGTATGCTGTTGCAGAAGATTTTGAAAAACTTTTAAGAGAAAAAAATATACCGCTTTATACTTTGGAGACTTTCAGCAAAGTAAAAGATGCTGATGTTTTGGGATTTACTTTGCAGTATGAGCTTATATATACGAATATACTTCAAGTTTTGGAATTAAGTCAGATACCTATACATAGAGATGAAAGAGGAGAAGATGTACCTATAATAGCTGCAGGCGGACCTAGTGTATTTAATCCTTTTCCTTTGGTTGACTTTATTGATGTATTTTTATTCGGCGAATTTGATTTTGAGATGAAAAACTTTGTGGATATAATTTATAATCTCAAAAAAAATGGTGCTAAAAGAGATGATATATTAAAAGAGCTTTCAAAACTTGAATATGCTTATGTGCCGAAATATCCAAGAGAGCATGTAAAAAGAATATTTGTCGAAAATATTAATGAAATGCCTTATGTGAAGAAACCTTTAGTTCCTCTTGTTGAGGGTATACAAAATAGAATATCAGTTGAAATAGCTAGAGGCTGTACTCATAGCTGCAGATTCTGTTTGGCAGGAATTACTTATAGACCTGTAAGAAACCGCACTATAGAAAAAATTGTTGATATAGCAATGGAGTCATTAGAGGCAACAGGGGCAAATACTTTAAATTTATTTTCTCTTTCTGCTGATGATTATCCGCATATTGGAGAATTAATAGAATATTTACAGACTCTCGGAGAGCATAAAGGTTTTTCTCTATCTCTCCCTTCATTAAGAATTGATTCATTTGATAAAGAAACTGCCGAGAGAATAGCACAATTTAGAAAAACAGGCTTAACATTTGCATTAGAAGTAGGAAGCCATGAGCTTAGAGAAAAGATAAATAAATCAATGGACGAAGATGCAATTTATAATATACTTGCTGATGTTCAGAAAATGGGTTGGAAGATAGTAAAAATATATTTTATGATAGGATTCACCGATAACCCAGAAAAAGAAGCCGATGAAATAATAGAAGCATTAGAAAAAATGCTTGAAGTATCAAAAAAGAAAGTAAAAATAAATGCCGCTATTAATGTCTTTATACCAAAGCCTCATACACCTTTAGAAAATAATAATCAGCTTACAGATGAAGAAGCTATTTACTATATAGGAAAGGTAAGAGACCATTTTAGAGGAAGTAAGGTAGCTATCAAATATCACCCTCCTAGAATGGCAGAGATTGAAGGAATAATATCAAGAGGCGATAAAAAAATAGGAGAGATTATTTATAAGGCATATAAAAAAGGTGCTAGATTTGATGCTTGGGTTGAACATTTCAAATATGATGTTTGGAAGGAAGTAATAGAAGAAAGCGGATACACCATAAAAGAACTATTAAGCAAAAAAATAAATATGCCTTGGAAATGCATTGACACTCTTGTAAGTCAGCAATTCTTTGACAAGGAATACGAAAGATTTCAAAACGGAAAGTTTACAGACTACTGCTTTACAGGAAACTGCCAAAACTGCGGTATAGATTATAAACAATATTGCCATAAATACAAAAAAGAAGTTTTAAATACAAACTTTACTCAAATGGTTGAAGAATTAAAAACTCTAAAGAAAAGATATATATTTGCTGTAAACTATAAAGTATTTATAAAGTTTAAAAAAGAAGGCATATCATCTCTTTTGGGTATGCATGATTTATCACGTGTTATGGTTTGTGCTTTTAAAATCGCAGGGGCTAGTATATCTTTAAGCAGAGGCTTTCACCCTCTTGAAAAAATAGTGTTTACACCCCCTACTCCTTTTGCCTGCGAAAGTGATGCTGAATATATGGAAGTAAGTTTAACAGATAATATAGACATAGATTTATTACAAAACAAAATTAATAACTTGCTATCTCATATAGGAATAGAAATATTAGAAGCTAACTTTATAGCTACGAACTTAAAAAAAATACAAACTCTTCCAAAAAATATTTTATATAAAATGAATACGAATGATAATGATAAAGCATTTAATTTGCTTTCAAATAAAGAAACACTAAAAGAAAGTGAAGAGCGTTTGGGAGATTATATATTAAACAAAAAAGATAATGAAATATTTATAACTATACTTCAAAATGATAATAAACCTATAAGAATCAGAGATATTAAGAGCTATCTTTTAAAGAATACTATTAATATAAAAAATATTAGAAAGCTGAAGTTAGTATAATCATTGTTTTTATTGGGGTATTAATTTTTTATTAATATTTCACTGTATAATAAAAAATAATATGTGCTTTTGCAACTTTTGCCACAGGAAAAGTTGATATAAAATTACATACCTAAACAACTACATTTTGTCAAAAATAAATTTATATTCTTGTTTTTATATCTGGGGCTTTGCCCCAGACCCTAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAAAACTGCATTTTTAGTATAAATTTAGGTCATATCCTACATTTAATACATATATTTTTAATATAAAATTCTAGTAATTGAGTTTTTCGCAAAGCGTACCCATAGGGTAAAAACTTTTTTGTGTGGCAAAAAAGTTGATAATTCTATTAAAGTGCATCAATTAAGAAACTTAAAAATTTTTACTATAAATAGATTTAATTTAATAATCTATAAACACAGAAAAATCGTTTTGTAAATATTTATCTTCTATGTGTATTTTATAACTTAAATTAAGCTTTTTTAATATATCTTGAGTAAGCAGAAGTATATCATCTTTTTTATAATAATAATATTTATCTCCGTATTTTTCTTTGCAAGATATATCAAGTAAATTAAAACAAACTCCCTTTCTTGCTGCCAACAAAAATGCTTCTATAGCCTCTTTTAAAAACTCTTCATTGTTTCCCAAGTTTAAATTAAATATTCCAGAAGTGTATATATAATCAACATCATCTTTTATATCAGTCTTTTTAAAGAAATCCATAGTCATAAACTGCGGGCTAATATTTTTATAAGTTTTTGATTTAGCTCTCTCAACCATCTCTGGCATAATATCTATACCTATGTAGTATAAGTTGATATTATTTTTATCTATATATTCAGCCAAACTTCCAACTCCGCACCCAACATCAAGCAAAACATTACTGCTCATATTAAAATGCTCTATTAATGCCTTAAATCTTAAATTCTGTGCTTCTTCAGACTCCCAATCAACTACTTTATAATCTGGTATATTTAAATCATTTACTCTATTTATATAATGATCAACTATTATAGATTTTCTGCTTTCTTCCATAAAATATAATCTCTCTTTATTTATAAATTTATGTAATTATTTGTTTAAACTTAATTTATATATAGTTCTCTCTTTATAATCCTTATCAGGAGAATATATTATACTAGGAAAATGTAAAAAATTCAAAGCACCAGGTAAATACTCACTCTCAAAACAAAAAGCCATATGTTTATTTAATACAGTGTTTCTCACTTCTCTATTATTAAGCATGTTTCCAGAATAAAAATGCATAGCAGGTTGCGTTGTATAAAACTCTAAACTTATACCCGTTTTTTTACTATAAGCTTTAGCCTTTAATTTGTTTATATCATTATTAGTAAATATAAAACAATTATCATATCCTCCGCATTTTTCTATATCTAGTTTTTTATTTTTTGTAAAGTCAAAAGGAGTGTTCTCTGTTTTTAAAATCTCTCCAGTAGATACACATTCATCTGTTACAGGAAGATAATATTTTGAATCTATAAATAATTCATGTTCATATATAGTGCCGTCTCCATTTAGATTCCAATAAGCATGATTAGTAAAGTTTAAAGGAGTTTTTTTATCTGTATTTGCAAAATAATCTATTATTATTTCGTTATCATCTGTAAGAGTATAAGTAATATTAATATTTACGTTTCCTGGGTATCCCTCTTCACCGTTTTTTGAAAAATAAGAAAATAATACGCTCTTATCATTAATGCATTTAGAATCAAACTTCTTAAATGATATACCCTCAACACCACCATGAAGATGATGTTTATTGTTATCATTTTTAGCTAATTTATATGTTACGCCGTCTAATGTAAACTCTGCATCTATAGTTCTATTTGCAACCCTACCAACAGAAGCACCTATATAATCATGAGGTTTAAGATAAAAATTAATATCATCACTTCCAAAAGAAACCTGAACATCATTATTATTTTTATCCTTTACAAACACACCAACTATTGAAGCTCCAATATCTGTGAGTTTTAATACCATATCATTTTTATTTTTTAATTCATAAAGTAAATAGCCATTGTTAAAGTTTTTTACTTGCATCTTTTATATTCTCCAATTTATTATAAAGAAAATTATATAAAAAAAATCAGTAGTTTTCAAGATAATTTTAATTTATATTTGTAATAAAAAATATTGTTTTTTTTACATAGTGAATATAAAATATAGAACATAATTATTTTTAAGGATTATAGAAGTGAAAGATTTACTTATTGAAATATTAGTTGAAGAGATACCTGCAGATTTTGCTTATCCTGCAAGTATGAGTTTTAAGAAAATTATGGAAGATACTCTAAAAAATAATGGTATAAGTTTCAAATCCATAATAGCCTACACAACACCAAGAAGATTATCCGTTCTTGTTGAAGAAGTAGAAGAAAAATCAAAAGATGAAATTGTAGAGTCAAGAGGACCTTTACTAGAAAGTGCTATAAAAGACGGCTCTTTAACAAAAGCAGGAGAAGGATTTTTAAAATCTCATAATATTGACAACATTAAAAACATAGACGAAAAAGAAGATTTTAATAAAGCATATATAAAAGAAGTTGGCGGAAAGAAATATTTATTTGTAAAGAAAGAAAAAAAGGCGTAGATACTAAAAAATTATTTGAAGAAGTATTGGAAGATATTGTATCTAAAATAGATTTCAAAAAGAAGATGAGATGGGGAAATAAGGACTTTGCATTTGTACGCCCTATTAGAAATGTGTTAGCTTTATTTGGAAATGAAGTGATAAAAACAACTGTTGCTGGAATAGAAACTAACAATAAAGTAACAGGGCACAGATTACTTTCTCCAGAGTTTAAAGAAATTAATAACCCTAAAGATTATGAAAAAACTTTAGCTGAAAAACATGTTATTGTTTCAAGAGAGAAAAGATTAGAAAATATAGTTGCTCAATTAGAAAAAATAGAAAAAGAACTTGGCTTTGAAGCTGTATCAAAGAAAAAAGTTTCTGAAATAGTTGTAGATTTGGTGGAAGAGCCTTATTTACTTACTGCTGAGTTTGATTCTAAATTTTTGGAAGTGCCTAAAGAAGTTTTAACAAGTGAAATGATTGAGCACCAGAAATATTTCCCATTATGTAAAAAAGACGGCTCTTTAACTAATATATTTGTAATAACTGCTAATCAGCCTAAAACTCCTCAAATAATAGCAGGAAACATAAGAGTATTAACAGCAAGACTTTCTGACGGAAGATTCCTTTATCAAGAAGATATTAGAAAAGGCATGGACGAGATGAATGAAAGACTAGAAATGCTTATGTTTAGAAAAGAGCTTGGAAGCGTTACTGATAAAGTAAAAAGACTTGAGAAAAACTCTGAACTTTTAATTAAGATTTTAGGCTATGAGAAGAATAAAGAAAATATACTTAAAGCTATAAAATATATGAAATCAGATTTAGTAAGTAATATGGTTTACAACTTCCCAGAGCTTCAAGGTATAATGGGCGGTTATTTTGCTAAGTCTATGAATCTTAATGATGATGTGGCTTTAGCTATTAATGAACAGTATAGACCTTTGTTTGCAACAGACAATATACCTTCAAATGATACTGGTAAGGCTATAGCTATACTTGACAAAATGGATAATATTGTAGCTGGTTTTTATGTTGCTGATATACCTACTGGCTCTCAAGACCCTAATGCTTTAAGAAGACAGGCTCTTGGTATCGTAAACATTCTCATAAAATCTAAAAAGCATGTTAATCTTAAAAAATTAATAGAAGATTCTATTAACTCTATGCCTAAAGATGCTAGGGTAAACAAAAGTAATGATTTATTGAATGATATATTTGAGTTCTTTAAATCTCGTTTTGAAAATGATATTGACTTTGCAAAAGATTCTGTTGCTGGAGTTCTTTCTACTGGTATAGATGATATGTATGATGCTTACTTAAAGATAGAAGCTATTGATGCATTTAGGAAGAAAAACGAAGAACTATTCTCTAATCTTTTATTAGTGTTTAAGAGAGTTAAAAATATGATTAAATCTGCTAAAGAGGTTAATTTAGATGAATCATTATTAAAAGAGGAAGCAGAAAAATCTTTATACAATATTTATAAAGAGAAATTAAATGAAGTTAATAAGCTTATGGAAAAGAGAGAATACGAAAAAACATTTGCTTTATTAGCTAGTCTTTATGAGCCATTAGATAAGTTCTTTAAAGATATTATGGTAAATGTAGATGATGAGAAAATAAAAAATAACCGTATAGCTTTACTTTCATCAGTAGATAAGATTTTCAAGAATATGCTTGACTTCTCTAGTTTGGTAAAATAATAATAAATAAGATTATAAATTAAAAGGGGCTTTATTAATAAAGTCCCTTTTTTATATAAAAAATAATTGATTAGGATAAATGGAATTATATTAAAATATTTTACGATAACAAATACTTCTCTTCTAAGGCTTTTAAAGGCTTACTAAATTGCTTAGCCAATAACCCTACAAAAACAGCACCCGCAATAGTACCCTCTCTCACTCCTTCTAAATGTCCTAAAAATGATAATACTGTAACGATTGATACTGCTACTAAAAATATATCAAATGCCATTTTTGTATTGCCAAATTTGAAAGGAAATATTTTACAAATAGCTAAAACAACTCCCTCTCCAGGTGTAGTAACCAACTTCGCCATTACTTCTATGCTTACGCCCAAACCAACTAATATTATACCTAATATACATAAAGCCCATTGATGAAAATAATTTGTATATGTTATATCTTTTATTAGATAAGCAGAAAAATCAATCATAAGTCCAAATAAAATAAGTGCCGGTATTTGAAATAGCTGAAATAAATCATACTTTTTTCTAAGAAGTAATATTTGTATCAATATAAATACAAGATTGATAATAATAGTTGTTGCTCCTACTGATAAACCTGATATTGTACTTGCAACATACGGCACACTAGAAATTGGAGAAGTACCAAGTGCAGCTTTAATAGAAAAAGCTATACCTAAAGACATAATATAAAGCCCTATTAATAATATTATACATATTTCAATAAAATGATTTTTAAAAATTTCTCTGTTCATAAATTAAACTCCCTTAAGCGACTGACACATTTTCATTAACAGTTCTTTTAATTTTTCCTCATCTTCTTTTGATATTTTATTAACAGCAATACTTTCTATATCTTCAAAAACTTTATCAATATAGTTTGAAGCTTCTACTCCTTTTTCTGTTAGAGAAACATAAAGAGAACGCCTATTACCATTATGCTGTTTCCTTACAATAAGCCCAGCATTTTCCATACCTAGTAATATGCTCCCTACAGTTGTCTGCTCTATTTCCAAATAATTGGCTATAGTTTTCTGGTCTGCTTCTTTGAATTTAGATAAAAAGTATAATACTTTAGGCTGACCAGATGTAAGCCCTATTTTGTTTGCTTCCAGCATTACTCTTTTTGCAAACATAGAATTAGCTTTCATTAGTAAATAGTGTAGATTCTCCAATGTGAGTATCCTTATAATAAGTATTGTTATAATGAGATAGCTTATTATATACCTACTAAAAAAAATGTCAAATGAATTATTATTACCTATAAGCATTATATAAAATAGGATATTTTAATTTTGGATAGTAAAAAATTACATACAAACAAAAAAGACTACAAATATTTTGTAAAAATAATTTACTTTTTTACAAAAAACTGTAAAAAAACTTGACAAAAAATTAATAATATACTATACTATTATTATACTTAAATATAACCGTTAAGGAGAATAAAATGAAAAAACAAGTAAAACAAATTATTCTAATTGCTTCTATTATGATGCTCTCTATAGCTACAGTATTTGCTGCAGATATGCCTATACAGGCTAATCAGCTTCCAAAAAAAGCACAAGATTTTGTATCAGCTAATTTTGCAAACGACCAAATAGTTTATGCTGAACAAGACAGAAACAGCTTTAAAGTGGAATTAGCTAGCGGAGTTGAAATAGACTTCGATAGAAATGGAAATTGGACTGATGTATCTGCTAAAATGCCTTTGCCTACAAAATTCATACCAACAGCTGTAATAAAAGCAGTAGAAACTAAATATCCTCAAGTTCCTGTTTTAGAAATAAGCAAAGAATATAATAGCTACAAATTAAAACTAGGAAACAATAGAGAAGTTTATGTAGATAATAGCGGTAAAATTGTAGGAGATAAATTAGATTAATAGAAAATAGAAATTAAACATTAAAAAGAGAGAGGTTTTATGCTTCTCTCTTTTTTTATTAAAATTTCAAAAATATTTTATTTTTTTTTGTATATAATATATAATAAATCAAAAATACATATAAGGATAATATTCATGAAACATTTAATAATTTTAGCACTCTCTATTTTTATTATATCATGCGGAGGCAATACAGAAACAAATAATAAAACAGAGCCTGCAACACTTACTATAGACTTTAAGGCTATATTTGGTGATAAAGCAAATGATGATAATACTATAATGGAAAACTCATATTTAAAAGTTACAGGAAGTTATGGGGATATTGATGCTAAAGTAGATGCTGTTACAGGAGCTTCAACACCTACAGGAGCTACAAAATCTTGGGATTCATATAGATATCAAAATAAACAATTTGCTAACAATAAAATTGAAAGAGGATTAGGTTTCTTTGTATTATATGGGGTATCACCATCTAAAACATATAACTTTGACGGTATGACAGGAAGTGGTATATCACAAAAAACTTTAGACGGCACTAATGGACCAAAAGTTACAGGAACAGGCGTTACAAAAGATGAAACAGGTGTTATCACTATCAGATATGCACATGCAGGAGGTCCTACTGTTTATCCTTGGGCTTATGAATTAAAATCAGACACTAATGGAATATTTAAAATTGGTTATGGTTTAGAAAACAACAAAATGAGTAAATTACAAATTTCTAATGATATTGATTTTGCAAATATAGAAATGGTTACAGACAAAGCAAAAGATGGAGTTGCTTATTGGCAAGGAGATTTACAAGGTACTTTTGAAAATGATACTCTTACATTAAAAGGTACTTTAAAAGAAGTTAAATAAATTAAATATTTAATAGGGGATTTCTATCCCATTTTTTATAATATATATAAATATTTTTATCTCAAAATATTTTTCAATTTAATACCTACTAACCGCACGCTAAACTAAATTAAGAAATATAAATTAATTTGAAATGCATTTCAATTATATTTATTAGTTTATTTAACGTGCGGTATTATAATACAATAAGCTAATAAAATCTTGGGTGGGAGTGCTTTTTTTATTAAGCATTATCAAATATTAAAACAAAATTTTTTTATAACGCAAAAAGGTTAATAGGGAGGGAATTAAAATATGTTAAAAACCTAGATGAATATAAAAAATAATATTTTGTGTCTACTAAATACATTATATATTTTTTATTTACTTGATATATTGATAAAAGTTTTATATAATGTTTTCATTAAAAATATTTATTTTAAGAAAAGTAAGATGAAAAAAGATAATAATATAGAAAAGAAGTTAATAGGTATTATAATAAATAAAAGCAGAAATAATACTGATAGCATAGTAAAAAATTAAAAAATATTATAAATAAATATAATGCAGAAGCAATATCTATAGATTATGATATATCATCTTATAATAATATAAATAAAGCAATAAAAACTTTAAAAAATGTGTCAATGCTTATATCCATAGGAGGCGACGGCACATTATTATCAGCATTAAAAATAGCTATTAAATATAATATATCTGTTTTGCCTATATATAACGGCACATTAGGTTTTATATCAGAAATTCCGCCAGAAGAAGCATATCTTATTATAGAAGAATATTTTAATAATAAAAAAACATTATACGAAATAGAGCCTAGAATACTTTTAGATATAGAAATAAAAACATCAAAAACTACAAAAAAATATTTAGCAATAAATGAACTTGCATTATGCAAACTAGACGGAAGAACTTTATATATGGATATAAACATATCTGGAAAGAAAGTATCATCTATAATAGGAGACGGTGTTGTTGTAGCTACTCCTACAGGTTCTACTGCTTATGCTTTGAGTGCAGGAGGTCCAATAATTGTTCCTACAATAGATGCTATGTCATTCGTACCAATAGCACCTCATTCTCTCACATTTAGACCGCTTGTTATACCTAAAGGAGACAGCGTAGAAATAAAGCTTTCTCAAAAATCAAAAAAGGGTATGGTAACAATAGACGGTTATGATATATATAAATTCGGAAAAACTGATACAGTAAAAGCTAGTATAAGCGATAAGAATTGCTATATATTTCAAAGTGCAAATAGACTATTTTATGATATACTTAGAAACAAACTTAACTGGGGCATATAATAATGCTTAAATATTTGGATATTAGAAATTTTGTATTAATAGATAAAGTAAAAATCAATTTTGAAAACGGATTTAATGTTTTAACAGGTGAAACAGGTGCTGGAAAAAGTATTATAATAAGTGCATTGGAATTAATTACGGGAGAGAAAGGCTCTACAAGAATGGTTGGCTTAAATGGAGACAGGTTAACTGTAATAGGCACTTTCTTTTTGCAATCATCATTAAATATAGTAAAAAACAAATTAAAAGAATGGAATATAGAAATTACAGGAAATGAGCTTAATATAAAAAGAGAAATTACAAAAGACGGTAAAAGCCGCTCTTTTATAAACAATATTGGTGTACGTGTGGCAGAGTTAAAAGAGTTAGGAGATTTAATTGTAGATATACACGGACAGCATGAACATCAATCGCTTTTTAATGCGGCAAATCATATTAATTTTTATGATGCTTATTTAAATATTGAAGATAAGCTGCAAGTTTATAGAGAGCATTATAATAAACTTACAAAACTAATAAAACAATATAATGAAATATCACAAAATAAAAATACAATATTAAAAGAAAAATCTTTTTTAGAATATGCTATAGAAGAAATAGAAAAAGCAAACTTAAAATATAATGAAGATGAAGAGATAAAAAATGATATAGCAATGATGTCTAATGCAGAAAACATAGCATCTGCCCTATCTATTATAAATAAAGATATATTTGGAAGCGAATCTGGTGCTTATCTAAAACTTACAAGAAGCATTAATACATTACAATCGATTTCTCAATATGATGATAGACTTTCAGATTTGGCATCACAGATAGAAGCTATATCATTAAACCTTGAAGATATAAAAACGGTATTTACTGAGATAAGAGCAAAAGCCAAATTCGACCCGGAAGAATTACAAGCTCTAAATGAAAGACTTTTCTTTATAAACACATTAAAAAAGAAATATGGAAATAATATAAAAGAAATTATTAATTATGCCAAAGAGGCTAAAGAAAAATTAGACTCTCTTAATTTCTCTGAAGAAGATATATTAAAATTAAAAGAAGAAATAGAAAACATAAGAACAAAAACATCAGTATTAGCAAAAGAGATTTCTGAAATAAGAAAGTCAAAAAAAGATGTTTTTATAAATGCTATAGAAAAAGAAATGTGCGACTTGGGAATGACTTCTACAAAATTTGATGTTGAGATTACATATGATGAAGATGATGAAGACGGCATACTCAATATAGACGGCACAAACTTAAAAGCAAATTCTAATGGTGTAGATAATATAGAGTTTATAATAGCACCAAATAAGCAGGCTATGTTTCAGCCTTTAAGAAAAATCGCTTCTGGAGGCGAAATATCAAGAATTATGCTTTCATTAAAAAGCGTGCTTTCTAGCGGAGATTACTGCGAGACTTGCGTGTTTGACGAAATAGATGTTGGTGTTGGCGGAAGGATTGCAGAAGTTATAGGAGAGAAAATTGCTGCATTATCCAAACAAAAACAAATATTAAGCATTACTCACCTAGCACAAATTGCAATATATGCCAATAATCATTTTAAAGTAATAAAAAATGAAAAAGATGATGTTGTTACTTCAACAATAGAAGAATTAAATGATTCTAATAAAGTAAATGAAATAGCAAGAATGATAACAGGCAAAGAAATAACAGATGCAAGCATAAAGCATGCCGAAGAATTGTTGGAACATGCCAAAAAATCATCAGACTTATTTTAATATACTGTGAAAATTTTTATATTTTAATTATTTGATGGGGCTAGTCTTCTCAAATACTAAAAAACTTATTAATTTTATTGTTCTTTTTCCCGCATTACGCGGTGCGGACTTCGTCAAAAGAACCAAAAAATGCAAATGTTTTAACTTCGTATGATTATAACATATATTATAAATGCAGTGCCAATCCTGAATTTAAGTTAAAAATACAGTACTTTTACTTCTTTGGGTCACGCCTTACCTAAAGGTACTTCCTACGGTCGCCGGCACTCCCTACGGTCGCAAAAGAAGTGGGGTGCTACCCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCCTGCAAATAATAAAAATAAATAAAGTTAAAAATTTTTAGTATATACCTAAATAAGACTTATACAAAATTAATAAGCCTCATAATGAATTTTGTTTGGCTCAAATCTATCAGGTATAGCAACTTCGCCGTCAGGATAGCCCACAGCAACTATTCCAAGAGGTTTTATATGATCTGGTAAATTAAACAATTTGATAATATCATTCATTCTCTCTTCACGAGGTGCAACACCAAGCCATACACTTCCTAAATCTTTTGCCTTACAAGCAAGCATTAAATTCTCTATTGCCGCAGAACAGTTTTGCTGCCAATAAAGTTGTCCAGATTCTTCAGATAAATCTCCGCATACAATAACAGCTAAAGTTGCAGTATATAGCATTTTAGCATAAGGGTGAACATCAGCTATTTTATCTAATGTCTCTCTTTTCTCTACAACTATAAACTCCCAATTTCTTTTATTGTTTGCAGAAGGAGCATACATAGCAGCCTTTAATATATATTCTATCTTTTCTTTTTCAACTGCCTTGTCTTTAATATATTTTCTTATACTTCTTCTTGTAAATAAAATATCTTCTTGCATGAAAAATCCCCCCATATAAATAATAAAAAAATAATTTATTAAAATATTATAATGCCCAACAACATAAATAATAATTTTAAAACTATTAATACAAATAAAGCAATTATAGCTCCCATAATGAGTATTTTATTAGATGCCACTATATAGCTAGAATCAAGTTTATTAATAGCATCTCCAACTAAAATTCTATCATAAATCTCAGAATCCTTAAAATATTCTCCTCCAAGCTCTATATCCAAAGCACCCGCAACAGCACATTCAAGTCTAGCCTTATTATCATTTCCATCTCTTTTAAAAACTCTAAAAGCCTTTTTTATATCATACCCCAAAAGAAAACTTCCTACAGCATATGATAAAAAGGCAAATATAGAAGGTATCATATTAATATAATAAGCAAAATTAATATTAAACATACCATATTTATCTTTCACTCTATTTTCATCAATAGCAATATTATTATCTGATGATATATCAGAAAGCATACACAAAACTTTATACATAAAACAAAGAGGCAATCCTCCTAAAAGAAAGAAAATAGAAGTATATATATAATCCTCTCCCACACTAATAGAAGAATATTCTATAGTCTTTTTAATAATATTTTCTCTATTAATATCATTAACATCTATATTAGTGTTTTCTTTTAGGGTTTCTTTTGCAGCATTTAAGTTTGTATATTTTATAGAAGAATATATTGAAGAACTAACTTCAAAAGGTTTTCTTATTCCTATTATAATATATGCCGCTATAAGCTCTATTATAATTCCTAATAAAAAATGAACTTTATATAAAAAATAAAATAAAAAATAAGGCGCAATAAAAGATATAGATAAAATTATTAAAGAAATTACTATACCTAAAATAAGCTCTAATATTTCATTATTTTTATAAACTTTATCTTTCAATAAATATTGCAATTTTTCTATTGGAATTCTTATATACTGAAATATATCAATTTTAAACTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAGTCATAGAATTCTTTTTGGTCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGCTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACAATATCAATTTTAAACCTATATACAAAAATATTTAAAAGAAATGATATAGGAAGTATTAATAAAGTTTGCATAAAATCAATTTCCGTTATTTTATAATAGAATTTTATCTATTATTTTTAAATTGTTATTTTCTATAATTTCGGTAAGATATCCGCAACCATTAGGTAAAAGATAATCATAAAAAGGAAGTTTTTCTATGTTATATTTATCTAATATAGTCATAATTATACCGCCATGAGTAACTACTGCTGTATAAGTTAAATTATTTTTTTTCATATCTTCTATTATAGATAAATATGCATTGTATACTCTGTTAAAAAATTTCTCAGATATCTCTCCATTAGGCACTTCACTTCTCCAAGAGGTTTTCATAAACTCTTTATAATAAGGATTATCTTTCAAATCATTATGAGTCATACCCTCAAAATCTCCAAAAGCTCTCTCTCTTAAATCATTCATAATTTCAAAGTTCATATCATCAAAATATATCTTAGCCGTCTCAATACATCTTTTCATCGGGCTTGAATACAATTTCTCAAAAGGCTTATATTTATCTATATTACTTTTATTTTTTAATAAAGCATTTATTCCCTCTTCCCAAAGAGAAACATCAGTAGAACCAAGCCATTTTTGCTCTGCATTGTTTTTTGTTTGACCATGTCTTATAAATAAAATTTTCATATACTACTCCATCTTTTATTAATCATCTATTTTTAAATCATCTATAGCTCTATACAATTCACTTTTTAATTTGCTTCTATCATTGCAGCTTTTTATATTATAATCTTTAATTTTACTGCTCATATAATTAATTTCATCTTCCATACTCTTAAACTCAAATACAGCCTTCAATATCTCCATAGTATCAATATATCCTCTCTCTATTCTATACATCGCTCCATCTAAACTAAAATCTAATCCTCCATTAGTAAAAGTTCCTATATCTTCATTAGGCACTATCTCATAAACCTTGCAAGTTTCAGACTTCTCTACTATAGCATCTCTATACAAATTAACAACTATAATCTCATCACACCCATATTCATATAAAGGAGTAAGAGGTAAATTGTTTCCATTTAAAAACTCAACTCCCCCATCAATATAATTAACTCCATTAATTTTCTGTCTTCCAAATATTATCGGTATAGCACTAGTAGCCATCATTATCTCTTTTATCTCTTTTACACTCTTTCCATTGAGCTTAAAATATTCAACATCAATACTATCCAAATTAACTGCCGCAGCATATATTGGATACTCACAATTTGATACAACCTCTATATTCAAATATTTATCTATAATCTCAAGCAACCCCTCTCTAGTAAATATTCCATTTGCTGATATACTTTTATTTTTGCTGTCTATCTTTTTTTTAGATAATATTTTATCTTCTATTTCATTAGTCCAAATATGCTCAGCTATAGTATAATCATTCTGTGCCATTAAACATGCATTAAGCACTCCAACAGAAGCACCTGATATAGCCTTTATCTGTTTATCAATATTATATTCTCTTAAAGCTTTCCATACACCTATCTCATAGCTTCCAAGTCCTCCTCCCCCTCCTAAAACTAATCCTAATTTATTCATTATATGCTCTCCAAAAAAGTTACATACCTTATTTAATCTTACTTAAATAAAGTCCCCAAAAATCATTCAAAAAATCTAAATACTCTTTTTTATTATTATCTTTAGTTTTATCTATCTGCTTAGATATTTTATCTTGATATTTTTTTATCTTCTCATACTGCTCTTTTAATCTATTTTTATATCTATACAATTCCTTATTATTAGAATGTTCTTCAAAATATTTATTTAAATATTTTATAGACTTATCATAATCTCTTTTCATTAAATATATTTTTGCAATCTCTTTATAGTCTTTAGTTTTAGATACTTCTTTTATTAATATCTTATATATAGAATCTAGCTTTATATTTAAAATCTCTTCATTACTATCTTTTATTTTATTGCATTCTAATATAACTTTTAAATATTGTTTTGAAGAATAATACTTCTTTATTAATTCTAAACTATTTTCTAAACTTATAGCTTTAGTTTCTGTTTTTGTTGATATTATTTTTAATTCATTCATTATTAAAACAATAAGCTCATAATTATTAATAGTTGTTTCATAATTAAAATTTGAAATATTCTTTCCATACTCTTTTATTAAATCAAATTTTATATCTGTTATATTAGCTTCTATATTTGAAGAAGTAAGTTTCTCTAATATAGATGATACAACATAACTCTCTTCGCTATTTAATTTTTCTAATTTTTTTACAGCTCCAAGTATAGGAATAAATATTTGCGAAACATCATTATTAATATCAATTAAAGAAAATATTTTATCTATTAAATAAGGTTTCTCCATAAATTTAAGATAAAAATCTTTTAAACATGTACTTCCTTCTAAGTTTATATCAAAATCAAATAATATAGACTTAATCATAAAAATATTATCTTTAAATACTAAATTATCTTTTTTATTATTTGAAGTTATACTATGATACAAGTCATTAGATAAGCATATTAATCTCTCTATGTTATCCATCTCAATATATTTTAATCCATTATACTCCAATATATTTTTAGCCGCTTTAAACTCTAACAACTGAACTTTTTTTTCTATATTATCTATTCTGTTTGATTGCTCATCTATTTTATTTAGTAAAACATTAAATGACTCTCTTACATTTTCGCATACTGCTATTAATTCTTCATCTACATCTTTTTCTATGTTATTGAGTTTATTATTTAAATATATTATTCCCTCATAAGTTATTTTATTTTGCCTTGCTAAAGTTTCTATCATCTTAATAGAAGCATTTTTTACTATAGAATAATTATAATCAATTTCATATCTTATCTTTCTGTTTTGTCCTGTAATTGTATTTAATATATTTTTTATAAAACCTTGATTAGCAATAAATTGTGTTCTAGATTTAGAAGCACTCAATGATGATACAGCATCCATTGTAAGTTCTGTTAATTTAGCATAATTATTCTTATATTCTTCTACATTATTTTCTATATATTCTTCTATTATTTTTTTATCAGCTTCTTTTATTTTATTTTCATAGGGAATAGTTAGGTTCATGCATACTCCTTAAAGTGCTTTTATTATACTATTTTTGTAGTTTTTTCACAATAAACTATAATATACATAATTTTAATAAATAGCATTACAATACAATATATAATACTTATTCAGATTGCTTTTTTTTACAAAAATGTTAAAATCAAAGTAAACATAATATATGCGGGGTTGTAGTGTATGAAAGAACTACCATATTTAATCAATTTAATTAATGCATTGAAGGGCGAGATTTGTTATTCTTATATTAATAATGTTGTTGCTTTAGACAAAAAATATAAAGAGCTTGAAGAAGTTAAAGGACAAAAAATTATAGATGTATTAAGACATGGCGGATATATGCATTTTCAATTCTCACAAGATGCTATGCTTGTAGACTTGGGTTCTGGAGGCTCTTTTGTACTTACAGAAAACAACACTTATAAAAATGCAATAATCAAACTAGAAACTGATAATGGCAACTTCTTTGTTGTAGATGAGAGTAAAGATAAAGATGATGCTACACATATTATACCTATATGGAAAGATTATACTACAATGCCTCAAGTAGGTTATGACCCTCTCACTAAACAATTTAATTATAATTTATTCTGTCAATTACTTGCAGATAATGCCACAACTGTAGAAAAACTTATTAAAAACCCTCTCATAATAAGCGGTATAGGAGACACTTACGGAGATATGATATTAAAAAGAGCTTCTATCACTAAAAGAACTAAAACTACAGATATAAACAAAGCAAAAGCAAGAGAAATTTTTGACGCTATAAAACAAGTATTGAGAGAGGCTTCTGGAAATAGAGACGAAGAAGAAAGCGAAGATTCTGAAGATTAATATTATTTTTCTAAAAATTAACAAATATTAAAAAATAAATTCAGGCATATTTTTTCATAATTTTTGTTTAACTAATATTATAATAAAAATTAGGAGTAAAAATTATGTCTGGAAATGCTAATATTATTGTTGTAGAAGGAAGACTAACAAGAGACCCTTCATATATAAAAACTAAAAACGGCAAATCTTTATGCAAATTCTCTATAGCAAACAATAGATATTATTATGTTAATGGAAGCTTGCAAAAGGAAGTTTACTTTTTTGATTTAATAGCTTGGGGCTTTACTGCAGAAAAAATAGCTATTAACCTTCTTAAAGGAAGACATATATTAGTAAATGGAGAATTAAGACAAAACTCTTATATTGCTAAAGATGGAAGTAGAAAAAACTCTATTTATATACTTGCTTTAGAAGTAAAAAGTTTAGACAAAAAGACTATAGAAAAAAATAATTATTATAACAATGCCAATAATCAAATTGTATCAGATGTTATTGAAGAGGGTTTGGAGCAAGTATTTTAGATTGTTTTAATATTTCAATGAGTTCTTTATTTATATCATCTATAGACTTATCAGCATTTATATGATATATAAAAGGCTCATTAAAACTACTAAATATGCTATCTACTTTTTTTAGATATTCTTCATTTTCAAATCTGTCTATAAAGCCTCTTTTTTCCATAATTCTATTTAAAGATTTTTCTACAGGCAGATGAAAAATAAAAACTATATCTGGAATTAAAATAAAGCTCTCATGCATATTTTTTATTTTTTCTATATCAATACCCTTAGCACCTTGATAGGCAATAGATGAATACATGTATCTATCAAGAACAACTGTTTTACCTTCTTCTAAAGAGGGTTTTATCATGAGTCTTATATGCTCTTTTCTATCATCTACAAAAAGCTCTAATTCTCTATCTAAATCCATATCTTTAGAAAGCATAGTGTCTCTTAATTTAGCACCATAATATGCATTAGTAGGCTCAAATGTATATATTGTTTCTATGTTGTTTTTATTTAATGTTTCTGCTAATTTTTTTGCAATTGTAGACTTACCGCTTCCGTCTATTCCTTCTATAACTATCAATTTACCTTTCATAATTTTTCACATACCTACATAAATATATAAATTATCAAAAACATATTATCTTATTTTTAGAGTTGCTATACCAATCAAAGCAGTTATTATACCTATTATATAAAATCTAAAAACAACCTGAGTCTCTTTCCAGCCGGATTTTTCAAAATGATGATGCAAGGGAGCCATTTTAAATACTCTTTTTTTGAATAGTTTATAAGAAAATACCTGCACAACAACACTAAAAGCCTCAGACACATAAACAGCTCCAACTATCACAAGCAAAAGCTCATGCTTAATAAATAAAGCAATAATACCTAAAACTCCTCCAAGAGATAAACTTCCAACATCTCCCATAAAAACCTGCGCAGGGTGAGCATTAAACCATAAAAAATCCTAAACCAGCCCCAATCAAAGCCCCTACAAACACAGTAACCTCTCCAGCATCAGATATAAAAGGTATTTTTAAATAAGTTGCTATTAGAGAGTTACCAGATACATAAGAAAGCACCGCAAAAGCCATAGACATTATTATCAATAACCCAATAGCTAAACCGTCTAATCCGTCTGTAAGATTAACAGCATTACTCATACTCACAACTACAAATATAGAAAAAGGTATATAAAGCATTTTTAAATCTATATACACATTACTAAAAAATGGTATAAATAAAGTAGATGAAGGAACCTGTGCAACCTTCACAGCTTCTAAAACACTTATGCCCTTCTCCAAATCAAACTTCATTAAAAAAGTGGATTTATCAAAATAATATAAATATATTCCTATTATTAAACCAACTATCACCTGAAACACAATTTTGTATTTACCAGGAAGCCCCTTAGAGTTTTTGTATTTAATTTTAAGAAAATCATCTAAAAAGCCTGCTATAGCAAGTATAACTAAAGATATTGTAAGAAGTATAATTTTTATGTTATCCAATTTTCCCCATAATAATATACTTATTAATACGCTGCCTACTATAAATATACCGCCCATTGTAGGTGTACCAGTTTTAACTAAATGAGTCTCTGGACCGTCATCTCTTACAACCTGACCAAAATGAAGTCTTTTTAATTTTTCTATTATACTAGGAGCAAATACCAATACCAAAATCAATGCAGTAGCAACAGCCCCTGCAGTTCTAAAAGTAATATATCTAAAAACATTGAAACCAAAAAAACTCTCTCGAAGCGGATAAAAAATCTCATATAGCATAAAGTGATAGCCTTTAAATAAAAATATATTATTATAAATATAACTTTAACAAAAATGTAAAATTAGTTAAAAATAAACTATTAAATAGTATTATAAATTTATTTTTTGTCAATAAAAATAATTATGTTAATATAAAAGTTTTATTATCCTTTTTTCATCATATCCTGATATAAACTATACATAGGAGAAGGAACACCAAAACCTCCAGAAACAGGCATAGTCTCTCCTGTAATGAAAGAAGACATATCACTAGCAAAAAATAATACAGCATTTGCTATATCTTCTGTTGTAGCAGGTCTATTTAATGGCACATTCTTTAAAAAAGATGTTAAAAACTCTTTAGACATATTCTCCATAGCAGCATCGGTTGCAACAAATCCAGGAAGCACAGCATTGCATCTTATATTGTCTCTAGCATATTGTACTGCTATGTTTTTAGTTAAAAAGTTAATAGCACTTTTTGATATACCATAAGCTAAACGAGATATATCTGGAAATAATCCTCCAACAGATGAAATATTAATAATACTTCCTCCACCATTTGCTTTCATATTTTTTACAGCAGCCTTACAAGGCAAATAAACACTTTTTATATTTTCATTTACAATTTTAAAAAATGTATCAGTATCTCCATTAACTAAATCTAAATCTTTACTAACATCAGTAGTGCCGAAATTATTAACGAGTATATCTATTTTGCTTTCTTTTTTTATAACATCTTCTACCATAGAAGTAAAAGTCTCTTCTTTTGTAGCATCAAAATAAACAACATCTGCCTTACCGCCGTTTTTTATAATCTCATCAGCTATTTGTTTACCCGCATCAAGTCTTCTCACTGCCAAATAAACTTTAGCACCATTTTCTGCCAACTTCTTACTGCATTCCAAACCAATACCTCTAGTTGATGAAGTTACTAATGCTATTTTATTTTCTACTAGTTTCATACTATACTCCTTTATTTCAAATCTATCAATTATAATATATACAATATTTTTTATAGGTCAATAACATAAATTAATAATATAATAATATATTGTAAAAAAAGTTTTTTATGTTAAAATAATGCCTTATATAAAGTTTTATACAATATTTTTTATAATAAAGAGGAAGCGATGAAATTTAGATGTTTAAAAAAAGATATAGTAAAATCTATTGGAGTTACAGAAAATGTTGTTGAAGGAAAAGTAATATACAATATAGAAAGTAATGTGCTTTTTCATCTTGCTGGCAATATGCTTACATTAACTGCTACTGACGGTTCTGTTTGGGCAAGAAGCAGAATTATGCTTGATGATTATGAAGGCGAAGGCACTGTTGCTGTATATGCTAAAAAAATAAGCTCTATACTTAAAGAGATGCCTGACGGTATGATTACTATAAATGTTGAAGAAAACGAAAAAATTAATATAGAATCTGAAAACGGTAAAACTAAACACTTAATCATTGGTATGAAAACTGATGATTTCCCTTCTTATCCTGAAAGCAATGGAGATATTAACTATATAATGCTTCCTACAAAAGAATTGGTTACTATGATTAATAAAACAATATCTTCAATAGCTAAAGAGCCTTTTAAGCCTGCTTTAAGGGGTATATGCTTTGAAAAAACTGATTCTAAGTTTTTAGCAGTTGCTACAGACGGAAGAAGAATGGCTATTATAGAAAGAGAGTTTGAAGGCATTGATGCTGGTTCTTTCTCAATAATCATAGAGCCTAAAGTATTAAACGAAATACTAGTTACAGCTAATTATGATGAAGTTGAGCAGGTAAAAATGGGTGTTGATGGTCAGCAGGTATATTTCCAAGTTGGTAAATATGACTTTGTATCTAGCCTTATAGAAGGAAAATATCCTAATTTCAGACAGGTTATACCTAAAGAGTTCGCTTATAGTTTTAGGGTAAACAAAAATGACTTACTCGATGCTATTAGAAGAGTAGTTCCTATGATTAATGATGTTCGCTCTAAGAGAATGATACTTACTGTTTCTGAAGAGTCTTTAAAAGTTAAAGGTATAAACCAAGAAATGGGAGAATCTTTAGAAGAAATAGACATTAAATATACAGGTGAAGAGCATTCTGTTGCTTACAATTATACTTATATTCAAGATGTAATAAAACAAATAGATTCTGAAATAGTTACATTTATGGTTAATAAGGACTCAAGCCCTACTATAGTGAGAGAAATAGAGAGAGAAGATTACTATTTCATCATTATGCCTATGAGCATTGGCGAAGAGTAATTTTTATCATAAATATTTTATTTAATAGTTTTGTAAAAATATATTATAAAACTATTAAATAACAGTAATTGTATACCTTTTATCTATACTTTATTTTTTAAAAAGTAATGATTGAATTAGAAAATAAAAATATTTTTTGATATTTCTACAAAACATTTTTTACATTCAGAATAATTTTTTACTATGCTTTCGTTTTAGATTTAATAATTTTTTAAAAAAGTGTACAAAAAAGCTATTTTTTTTAAAAAAATTAAATAAATATCAAATTTCCATTTGACTTTTAATAGTTTTATATTAAAATACCATTAATAAAATTACAGATATAGTTATTGGGATAACTACTATGACTACACTACACTACACTACACTACACTACACTACACTACACTACACTACACTCTAATTCTATAACCAAAAACACATCATCATTAAATTTTTTTGACAATTATCTTATTTTTTTCATAAAGATTTACAAACTTTCATTGCACACGCAAAATGCAGCATTACACAAAAAACATGCTGCATTTTGCATTTTAAAAGCCATTCTACTGCTAGATATTATTATAACAATAATATTTAAATAAAGTAAAAAAATCAAGGAGAAAAGAAAAATGAAAAACACTTTATTAGCTCTAATGCTTGTATCATCATTATTCGTTATAAGCTGCGGAGCAGACGCAACAAAACCAACAGACGCTTACAAAAGCCAAAAAACAGAAATATCTTCAGGAACAAAAAAAGTTCCTATAACTGCTTCTAGCACAACTGTAGATGTTTCAACTTTTGCATTACCTGGAGAGAAAGTAACAGAAATACTTGAAGTAAGTGGTGATACTGGCGTAGATAAAGCAGTAGTTGCTACAAAAAACCCAGACGGTGGTATATATCAATTTACTACTACTGCTAATGCTTCTAGTGTTACATATAAATATTCTAAAAGTGCAATAGCACCTATAAAAGAAGCTACAACTACTGCAACAGCTACTGCTGGTGGTAGTAGTGAAAGCACTGCAACTGTAACTGATCCTACATTCTCACTCTTATTTGAAATAGTATCTGTAACTTATCAAGGAAGCGATATAACTGCTAATATTAAAAGCATTAGTGGAAATAAAATAACATTTTCTGACTATAACCAAACTTTAAATGGCCAAATAACAATAAAATATCAATATATGGACGTATATCAAATTTCAGAAAAACCAACTAAAGAAGGCACTATTGAAGCTACTGATATAATAACATTAACTCAAAATGATGCTGGTAAAACTTATGTATGTAAAGATATAAATATGGGTACATATTACTATGGAATAGTACCTGCTGATGGAATAATACCATCAAAATCATTATCAGGTGCGCAACAAAATAATGATTATCAATTATGGCTTTATTAATATAAAAACGGAGATTGAAAATGAAAAAATTAATATTAATTCTTACTGCTTTATGCATAACTTTTGCATATTCTTTCGCACAAATTCCTACTGCTAATATGAATACTTTTATAGATAACTTGGATAGTTCTGCTGTAAAAAGAGCTACTGCAGGCGAGTTTTCTACAGACAGCGATAAATTAAACGCTAAAGATGTATTCGACTTAAACAGAACAATATTCTCAGCTGGTTATGTACCTGGTTTTAACTCCAGTGATTCTACTGCTGTACAAGCATTCTTTGGTGTACCTATATTAAACAATGCTATGTATTTTGGTGTTGCTGGTGTTTATTCTATGAATGAAACAAGAGTTGACTATAACCCATATAGTGCTACACCATCTCAAAATGGAATTACTCTTGGTAAAGAAGTTACTACAGGTTCTACTTTTGCTATTAGACCAGTATTCAAAATCAATGATATGGTATCTATTCATTATTTAATAGCAAGAGGAAACAGCAAACAAGTAAATGAAGGATATACAAGTTTTATTGATGATAAAAACTTATCAGTTATTACAAACACTACAGGCAACTCTCAATGGGTACATGAAGTAGCAGTAGGTTTAGTATTTGGTGAAATGAAATTAAAAATACCTGTAAGATTAACTATAAACGATGCTGGAAACTCTTATTCAAAACAATATACTTTAACTAAAACAGATGTTCCTAATGTAAGCTCTTCTGAATCACAAAGAGGAACTACAAATACAGGCAATAACACTATGAATCTTTCTATAGCTCCAGAGTTTTCTATGCCTTTAGTAGCTGGTCCTATGACTGGTTTAAACTTTGGTCTTACTTTAGGTTTTGATATATATGGTATGGGTCAAAAATCAGCTTATTACAGTACATACAAAAATACTCCTGTAAATGGTACTACTAGAGAAGAAAAACGAAGTGCAGTTACAAATCAAGAAGGCGTATTTAATATGAATGCTGATATTAATGCTTATCCTACTTTAGAATGGAGCTTAGCTGATAACAGAGTAAGATTAATAATGGAACCAAAAGTTGGTTTAGCTATTAATGTTACAAATGCTGGTAATGTAAAAGTTGTAGAAAAAACAGAAATTACAGATCAAACTACATTAGAAACTACTACTTCTGGAGCAAAAAGTTCATTAGTACAAATTATTCCTTATATCGAGCTTCCTATTGGTACTGCTTTCAAACCTGTTGATTGGTTTGAGTTTAGAGCTGGTGTTAGCTATAGATTAGGATTTGCTATGACTACTGGTTCATATGAAGCATTAACTGGCGGAAAATATAAAACTTTCAATTATAATAATGGCTTTGAATCTACAATGAACTTATATACTGGTATGGGCTTCATAGTTGGCGAAGATTTCTTTATTGACTTATACTTGGCTGCTCGTGCAGGTAATGCTACTACTACATCACCAAGTTTATTGGGTATAGATTCTTGGGGAGCTCAGCTTTCTTATAGACTATAAGACATTATCTTTTTTCAATTTTTCTACTAAATAAATGTATTAAAAGGGATAGGTTTTTTAAAAACTTATCCCCCATTTTTTTAACAAATATGCAATTTTTTCTAATATATTATATAATATACATATAATATTTTTTAGTTTTGTAAATGAAGTTAATAAAGTTTTTAATTGTTATATATTTAATTATTACATCAATAGTGTATGCCCAAACCAATATACAGCCAGGGCTTTATATTAGAGGTGATTTAGATGGATACTTTTTTCCATATTTAGACGGCGGAGGACAGTTATCTCTATACTATAGATTTATTACAGATGTTTTTCCTGGTTATATATGGGAGGGAGTAAGAACAGATATTGGTATAAGCGACCATTTAGATGCTGAGAGAAATAAACTTAAAGTATATATAGACTCTTCTATTTCAAAATATTTTAATATAAATGTAAGTGCTTCTTTAGTAAACTACTATACTGCAGGAAAAAGAGGTTTTGTTAACTTTGACAGTCCAAATATTGCAGTTGATACTAATGCTATAAATAAAGCATTAAAAACAGATAATATATCCTTTGAAGCTGAAGCAACTCCTACTTTTATAGTTCCTTTGTTTAATAATTTATTTGATGGTACAGGTTTAATAATACAAGCAGGTTTGACATTCAAATATGCATATATTAATAATGGGAAATATTATTTAGATTATGAACTTCTTCTTGTACGTGAACAAAATGATATATCTTATAAGCTTGACAGTATGATATTATTTGATTTGTATCCGCTTTCAGTAGGAATCAATTATATGTTAGCTTATATGAATAATACAAAACAGCTTTGGCATTCTATAGGAGCATATGCTCATTTTGAATATGAGTTTTTTAATAGATTTTATACAGAAGTTAACTTAAAAATAGGTCAGTATATATCACACCCTTCATATACAGGCAAGCTTTATCTTAATATGGATGCTGCATTAGTATTTAAAATTATTTAATATTTTATCTTATTTGTCTTATAAGCTTACAAATAAGTTCAGCCTCACTTTTTTGCAATGTTGGATATATTGGGAAAGATATACTTTTTAAATATGCATTTTCAGTATTAGGAAAATCCTCATTAGGTAAGTTCAAATACTGATGCAAAGGCTTAAATACAGGTCTAGCTACTTCAACATTATGACGCTCAAACATCTTTATTACATCATAAATATTCATAGAACCATTAAGCATGCAAACATATCTATAATAAGAAGGACTTTCACTGTCATGTGTAGATAACTTTATTAAATTGCTTTCTAATATAGCACTGTCATAAAAAGAAGCAATATCAGCCCTCACCTCAACCATTCTCTCAAGATGTTTAAGCTCTTCCATACCTATAGAAGCCTGCAAATCTGTAGCACAATAATTGAATCTTTGAATAAAATTATCTTTTTTATCATAATTGATAATATCTCTTATAGCGTCCATTCCTTTTTTTTGGTAAGTATCATTCCGCCAGCACCGCCGGAAGTAATCATTCTAGTAGCAGATAATGAAAAATAAGCATAATCTCCAAAACTTCCAAGCAAAGTATCTCTATATTTGCCTCCCAAACTATGTGAAGCATCTTCTATCACAGGAACTTTAATATCTGCAAGCTCGTCTATTAAAGCACAATTACCAAACATATGTGAAACAATAATAGCCTTAGTTTTTTCATTAATAGCCTCTATAACATTATCCATAGAAATTTGAAAACTGTCTTCATCTATATCTATTAATACAGGAGTAGCTTTAAGATTTGTAACAACCTGAAGAGGAGAACTATTTAAAAATGATGACATAATTACCTCATCACCCTCTCCAACATTTAAATGTCTTAATATTAACTCTAAAGCACTAGTACCGCTATTTACAAATATAGCAGAAAAGCTCTTGCCGAAATAACTAGCAAAAGTTCTTTCGAATTCATATATAATATCTCCAGTAGCAAGATTATCACTAATCATTACTCTTAAAGCAGATTCTAAATCTTTTTTTCTTATAGTAGGTCTAGAATGGCGTATCAATTTTTGTTCCTCATATATATTTTTTATTTGGTATTATAATATATCAATTACAATAATTTTCAATACAGAATATATTATAAATATACAATTTGTTATTTCTAAGGTTGTAAATATTAAAAATTATTATATAATAGAGTTTTATATACAATAAGTCTGTGAGGGGATATATTAATTATGGGAAAACCTATAACTAAAGAAGGATATGACAAAGTAAAAGAAAAGCTATCAGAATTAAAAGCAGAATTTGATACTTTACCTGCTATAATAGCTGAAGCAAGAGAAAAAGGAGACTTGAAAGAAAATGCAGAATATCATGCTGCAAGAGAAAAACAAGGACTTCTTCAAGCACAAATCTCTAAATTAGAAAGTGATTTGGCAGTATGTGAAATAGTAGACCCATCAAAGATGAATAAAGACATTGTAACTTTTGGTAAAAGAGTAAAAGTTAAAGATAAAAACTCTAATGCAGTTTCTGAGTATAGAATTGTAGGAGAGCTAGAAGCAGATATGTCTAAAAATGAGATTACTATAGTTACACCTATTGCTAGAGGACTTCTTACAAAAAAAGTTGGAGATGTTGTTACTATAAAAGTGCCTGCTGGAGATAAGGTATTAGAAATATTAGAAATTAGTCTATAATAAATAATTTTTGAATATTTTAATAAAGGCTTGAATATAAATATTATTTTATACTCAAGCCTTTTTAATTATTTTTATATAAAAATAAAAACAATCACACTTTTTTTGTTTTTCACTAAACAAATGTATTATTAAAGCATGTAATTATTTCTTTGAAAAGCTATTCTCTTCACCCTTCAATATTCTTTTATAATTTGGTATATGTTTTATTATAATAAACACAGCAAGAAGTATTGTTATTGGAAATAAAGCTATATAATTAACATTAAAAAATATTCTGTATAAAAAATTAGCCTTAAAATATAAAAAACTAAGCACAATAGGAAAAGCCAAAGCACCAAAAGTAGAGCCAATAGCAACTGTTTTTCTTGAAGCAAATAAACCTATAAAGAAAAATATCATAGTGATAAGCAAACTAATAGGAGCAAGCATAAACATAGAACCAGCACTAGTTGCAACTCCCTTGCCGCCTTTAAATCCTAAAAATATAGAAAATACATGCCCAAGTATAGAAGCTACAGCACAAACAATTAAAATATAGCTATGAGTTAAAATGATATCAGAAAGAATAAAACTAGGTATAATAACAGCAATCATTCCCTTACCTATATCGCAAATATAAGCAGCAATACCAGCCTTTTTACCGCAAACGCGAAGCACATTACTTGCCCCTGGGTTACAGCTGCCATCTTTTCTCACATCATGACCATTAACTTTTCCTATTATAAATGAAAACGGTATAGCACCAATTATATATGATACAACTACACTTATTAGAATTTTAATTATCATATTTCTTTCCTCTCTTTCTAAAGTTAAGTATAATAGGTGTTCCTCTAAAATCGAACATCTCTCTAAATCTATTTTCTAAATATCTTTTATAATGCGAATTTAATTTATGCGGGTGATTACAAAATACGGCAAAAGCAGGCGGATTAACACCTGTTTGAGTAACATAGAAAATTTTAAATGGATTACCTCCAGCAGATATAGAATACTCCCTTGTAGCTCTCACCATAGTTTCAGTAAGTGCATGAGTTTCAAATCTCTGAAGTCTTGTTTTTGCCACCCTGATGGCTAAAGATAATAGTTTCTCAGCATCATTTTTTCTCGTAGCACAAACCCTAGCATAAAAAGCATAATTAAGCACAGGAAAAGCAGACTTCATATAAGACTCATAATCATTCCAAGTAGTGCCCTTCTCTCTTATATCCCATTTATTAGCAGCAATTATTATACCCTTTCTTCTCTCTATTATGAGGTTTGCTATAGTTTTATCTTGGTCTGTTAAACCTTCAAAAACATCAAGCATAAGTATGCACACATCAGAAGCTTCTATTGCTTTTATTGCTCTGTTTACACTGTAGTATTCAACATCTGTATTAACATTCTTCTTTTTTCTTATACCAGCAGTATCTACAAGACAAATATCATCACCTTTAAAGTTAAATGTTTCATCTATAGAATCCCTAGTAGTGCCTGCAATATTTGATACAATGCTTCTGTCTTTTCCAATCAATGTATTTAATAAAGTAGATTTCCCAGCATTTGGTTTTCCTACTATAGCTATATTTATAATTTTCTTTTTTGCTATATATTCATCAAGTCTGTATTGCTTTTTTCTTTCTTTACTTGCATCTTCATTGTAGTCTTCGTCATACTCTTCATCAAAATCATCTTCTTCAAAAAACTCTTCATCATTAACAACAACATTATCTTCTTTATTATTTTCTTGAGTAGCCTCCCTCTCAGCTTCTAAATCAATTCCTATTCTTTCAAAAACTTCAAGTATTTTTTCTCTCAAATCATCAATGCCATTATTATGTTCAGCACTTATAGCAACAATATCTTTTATACCAAGAGAGTAAAATTCATTAATTAAATTGTTATGAGAATCAGAATCTATCTTATTTATAACAAGTATAATAGGTTTATTTAATTTTCTTATAGTGTTAATAAAATGCCTATCATCTGGGTGAGTTTGATGAGCATCTATTACAAATAAAAGCAAGTGGGCCTCATCTGTAGCAGTCTTTAATGCTTTTTCTCTTACCTTTTCATTTAATACATCTTCACTCATATCTAGAAGTCCGCCTGTATCAAACACATTAAAAGCTATATCATCAATATATGTTTTAGCTATGCTGATATCTCTTGTAACTCCAGCTGTAGGATCAACTATTGATTTTCTTCTTCCTGCAAATCTATTAAAAAGAGTGGACTTACCTACATTAGGTCTGCCAAGTATAGCAATATTCTTCATCTGTTTATAACCTTAAATCTTATACTATTTTTATAATAACATAAAATATAATATATTGCTATTATATTTTATTTTAATAAATACATAATCAATAAAATAATAAAAAAATAAAAATATTATTATTTAATAATTTATGAATTAGTAGCACCTTTTATTAATTTATAAAACCAAGTATCTTCAGAATTATTTAAAGGAAGAGTATATTTCGTGCCGTCATTATCTATAAAAATAATACTTTTTTTATTATAATTTATAGTCATATTATAATCATCTAAATTTAGATTTTTTACAGAATTAGTATTATTGATATCTTCTATATATTGTGCTTCAGTTATATTTGTTATATTCTGCTCGCCTATTCTATTTTCTATAACTCCGCTAATATATGTAATATTATTAAAACTATTTGTATCATCTCTTTTTACAAGTATAAAATTTACAGTATCATTAGTAATCTCATTTCCATTAGCATCTTCATTAAACATAAGTATACTTACCTTATCGCTAACATATAAATTACAGCCTGTAATAAAAAATATACCAATTAGTAAAATAAACTTTTTCATAAACCATAATCCATAAAAAATATTATAATAATATTAACATATTTTATATTTTTTAGAAATATAAACAATATCCTAAAACCACTAATACTATACTTAAATTAAAAATTAACACATAAGTATATAAGCAGCAATAATAAAAACTTGACAAAAATAAGACATAATAGTAAAATATATATAGTATTGTAAGTTTGACAATTATATATAACTTTTAAGGAGAAATTAAATGGCTGTACCTAAGCATAGAAAATCGAAATCAAAAAAGAGATCAAGACAAGCTGCTAACGATAAAAGATTTTTAGGTTCTTTATCAATCTGTCCTCAATGCGGAGCAGAAAGAATGCCTCACAGAGTTTGCCCTGAATGCGGCTTCTATAAAGATAGAGTAGTAAAAGCTAATAAAAATCAAAATGCTGGTTAATAAATAATTAGGATTATCAATGAATTTATCCATAGATGTTGCTAGCGGCGAAAAACCTCTAGACGAATTAGTTAATGGTGCAATTGGAGCATTGTCTTTAAATAAAGATATAAATTTAATATTAGTTGGTAATGAAAAAGATATTGTTAAATCTTTATCTTCATTGAAATATGATAAGAACCGCGTAGATATAAAACATAGCGATTCTATTATAGAAATGACAGAAACTCCGGCTGTTGCAGTAAAACATAAAAAAAATGCTTCTGTATTAGTAGCAGCACGTTTGGTATCAGATAAAAAAGCGGAAGGTTTCTTTTCGCCTGGCAATACTGGAGCTACACTAGCTGCTGCACTCACAGAAATAGGTCGTTTAAAAGGTGTTATGCGCCCCCCTTTAGTATCTACACTCCCTAAAATAGGCGGTGAGTTTTGTATGATGGATATGGGGGCAAATGTTGATTGTACTCCAGATTATATGGCTCAATTTGCCGTTATGGGAAGAGTATTCGCTAAAAGATACATGAACATAAATAATCCAAGAGTTGCACTTCTAAATATAGGTGAAGAAGACAGCAAAGGAAATGCTACTGTAAAAAAATACTTTGAAAGATTAGAAAAAATGAAAAAAGTAAATTTTATTGGTAATGTTGAACCTAACAGTATGCTAAAATCTGATGTTGCTGATGTTGTACTTGCTGATGGATTTGATGGTAACATAGTGTTAAAAAGTATAGAAGGAAGTGCTAGTTTAATAGTAAATATGCTAAAATCTGAAATAAAGAAAAACCCTCTTAATATGATGGGGGCTGTTATGATGAAGCCTGTATTTAAAAACTTAAAAACACAGATGAGTTCTGATTCATATGGCTCTGCTATATTACTTGGATTAAACGGCGGTGCTTTTGTTGGACATGGTACTACTGGCGGCAATGGTGTTAAAAACGCTGTACTTAATATGTATAAATTCTTAGATGCCAAAATAAATGAGAAAATATCTAAAGAACTTTTAGATTCTGGTGTAAAAAGAAGAATTTTTTAAAAGGGTTTTTATATATGGTATATATTAAATCTTGTAAAGCTACTTATAAAAATAAACAAACCTCTATGCCTGCATCTGAATTAGCTATGGAATCTATTAAAGATACCATAAAAGACATAGACCCATTATCCATAGATGCTATTATTTGTGCTACTGTTACTAAAGATTATATTTATCCATCTACTGCTTGTATATTAGCAGGTAAAATTAATGCTTCAAATGCTTTTTGTTTTGATATAGAAAGTGATTTTACTGGTTTTATATCTGCTTTAAGACTTGCTTATGCTTTTGTAAAAAGTAATAGATATAAAAATATTTTAATAGTAGCAACTGAATCTTTTTATATTTGTGATGATACTAATAGATTTGATGACGCTTCTGTTTCTGCTATAGTTTCTAATGAAAAATCAAATATAGAAGTTTCTTTCATAGATTCTGTTACAGACGGCAGTGCTTTAGAAAATTGTTACATTCCTATGGGCGGAACTGCTAAACCATACACTAAAGAAGGTGTTAATAACAAAGAACATTTTATCTCTATAAAAAATAATGAAATATTTGAAGATGAGGCAAAAAAAGCCGCTCTATACATAAAAGAAACTTTATCTAAAAATAACATAGAACCTAATTACTATATACCGTCATATTCTAGCAAAAATGCTTTTGATGCTTTTGTTAATACTTTGAATGTTTCTAAAGACATTGTTTATACAAAAATGGAAAATGCTAACTCTTCATTGAGTGCTTCTTCTGGAGTTGCTCTTTCTATGGCTTTAGAAGATGGCAGTATAAAGAAAAATACTAAACTCGCTTTGTGCAGTTATGGAAGCGGTTATACTAGAGCTGTTGCGGTATTAAATATTGATTAAATATTATAAATATTAATTTTATATAAAAAATGTAAAAAATAAGGACATATATTATGAAGTTAGGTAAATTTCGTTTTGGGGGTGTACATCCTCATGATAGCAAAGATACTGCTCAAATAGCTTCTTCTACTATGACCCAAGCTCCTAAATCAGTTTTAATATCTATGGCACAGCATATCGGTGCACCTGCTAAAATGTTAAAGAACAAAGGAGATAAAGTTCAAAGAGGAGAAATGATTGGAGAGGCTAGCGGATATGTATCTGGAAATGTGTTTTCTTCTGTTAGCGGAACTATTGCTAATATAGAAATTGCTCCGCCGCCTTTAGGAAGAGGGGCTAGTGCTTTTCTAATCAATTTAGATGCTGAAGCTAATAATGTTGATTTTACCCTAAATAATAATTACATGACCTTATCTGCTGAAGAAATGTCTAAAAAAATTCAAAACGCTGGTATAGTTGGTATGGGAGGAGCTACCTTCCCTACTAATGTTAAAGTTGATGGTGCTGCTAAGGGTAACTGCGATACTTTAATTATTAATGGCGTTGAATGTGAGCCTTATATTACTAGCGATTATAGACTTATGATGGAACATACTGAAGATTTATTCAAAGGTATAGAAATCTTAAGAAAAATTATTCCTTCTGTAAAAAGAACTGTTATTGGTATAGAGGCTAATAAACCTTTGGCTATTGAAGAGATGGGCAAAGTTGCTAAAAACTACAATGTTGAAGTAATGCCTTTAAGACTTCGTTATCCTCAGGGTGCTGAAAAAATGCTTATTGATGCTACTACTGGCAGAGTTGTACCTGTTGGTAAGCTTCCTATGGACGTTAATGTTTTGGTTGTAAATGTGGCTACTTTATATGCTATATATGAAGCTGTTGCTAAAGATAAACCATTAATAGAGAGAATTGTTACTGTATCTGGTGATGCTATTAAAGAACATAAAAATATTTGGGTTCCGCTTGGTACTCCTATTTCGCATATAGTTAATGAGTGCGGCGGACTTATTTCTGATGATGTGCTTGTTATAGCAGGCGGTCCTATGATGGGAGCTAGTGTTCCTAATTTGGAGCAATGTGTTAATAAAGGTACTAACTCTTTATTATTCTTAGATAAAAATAAATTGCCTAAAGAAGTTGAATATCCTTGTATTAAATGCGGAAGATGTGCTAATGCATGCCCTCTTCATCTTTCTCCTACTGAAATAGCTCATACTGCTAAGGCTAAAATTAAAGACAGATTAAATGCTTTGGATATAGCTACTTGTTTTGAATGCGGATGTTGTTCTTACATATGTCCTTCCAAAATACCTTTGGTACAATGGATTAGATATGGTAAAGATTTGTTAAGGAGATAAGATAATGAAGTTATACACTGAATCTTCTCCTCATATAAAAGATGGAGATACTACACAAAAAATCATGTTAAGAGTAATTATTGCTCTTTTACCTGCTATTATATATAGCGTAGTATTATTTGGTAATAGAGTAATTATATTATATCTCGCTTCTATTATTACTTGTATTTTATCTAATATAATTGTTAGAAAGCTTAGAAAACAGCCTGTACTTCCTGATTATGCTTCTGTGGTTACTGCTTTACTTTTGGTAATGACTTTACCTTCTAGTGCTACTATTACAATGGTTGTTATTGGAGGAGTTGTTGCTATTGTTTTTGCTAAAGAAGTTTTTGGAGGTTTAGGTTCTAATATATTTAACCCTGCTTTGGTAGGTAGGGCTTTCTTACAGGTTGCTTTCCCTGCTCAAATGAGTACTTATAACCCTCCTATTAGGGTTCCTTTCTTGGATTTATTTATTACAGATTGGCATAGAACTATGAATGCTATTACTGGCGGTACTCAGGCAGTGGATATGATGACTGCTCTATCACAGGCTACACCTTTGACTTTTATGAAGTTTACTTATAACAATAGTATTAGCACTTCTTTAATAGAACAAATTCAATTTGAAGCTCACTATTATATTCAAATGCTTTTAGGAAGCACTGGCGGAGCTATAGGTGAAACTTCTGTTATACTTCTTACAATAGGCGGAATATTCTTAATTGCTACTAAAACTATAGATTGGAGAATACCTTTAGGAATGTTTATATCTCTATTTACAGTAAGTTTGGTACTTTGTCTTGCTATGCCTGGTAAATTTGCTTCTCCTATATATCAAATATTTGCTGGCGGATTTGTTTTAGGTGCTTTCTTTATGGCTACTGATATGGTTACTTGCCCTTCTAGTCATTTAGGGGCTTGGATATATGCTCTTTTAATAGGTGCTGTGCTTGCAATACTTAGAGCTTTTGGTTCTTCTCCAGAATATACTATGTATTCTATATTAATAGGAAACATGTTTATGCCTTTAATATCTATGTATACTCGTCCTAAACCTTTTGGTAAGAAAGAGGCTATAAATATAGAAAAACAACAAGGAGCAAAACAATGAAAAAAGAAGTTACTTATAAAGCTGTAATATCTGTTACATTAACTGCTCTAGTTGCTGGATTTTTATTATCATTCGTTTATTCTTCTTTTGAGAAAGATATTTTAGCTAACAATGAAAAAACTGTATTAAATGGAGTTAAGGCTGTTATACCTAATGCTGATAATATAGAAGGTCCTATTAGTGAAAATGCTACTTATCCATATTATATTGGTAAAAAGGCTGATGGTTCTGTAGCTGGTTATGCTATACTTTCTTCTGCTGGCGGATATAATGGTCAAAATAAAATATTAGTTGGTTTTAGTGATGATGCTACTACAATTACAGGAATAGTTGTTACTGAGCAGGCTGAAACTCCTGGACTTGGTGCTAAAATTGTAGAACCTAGCTTTAGAAATCAATTTACTAATAAAAGTTCTATTGTACCTCTTACTGTTGTAAAGGGTATAAAACCAGAAGAGGCACTTGATGCTCAAATAGCTGCTATTAGCGGAGCTACTATATCAAGCACTTCTGTTGTAACAGCTGTTAATAGTGCTAATGAACAGGCTGTTAATTTATTCTTGCAATAAAATATAGTTTTAATAAATTATTAATAAGAGCTTCATTTTTATGAGGCTCTTTTTTTATATATATTATCAAGTTTTTCCTGCAGTTACACTCTATGAACTTAGTCAAAGAACCAAAAAGTGCGAATGTTTTAATTTTACATATTAGTAAATATAAATAAATAAATAAATAAATAAATAAATAAACAAATATAAGATATTTTTATCCATACATAAAAAGTATATTTCATTAAATACAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGGAGTGGGGGCAAAGCCCCCACAAATAAAAAACTTAAAAATATTTTTTAATAAATTTAAAAATTTTTAGTACATACATAATAAATATTAATAATTAAAATATATCTGTATATTGACTAAAAAAATATATATCTTATATTATTTATATGAGTAATTTAATTAAATCTTTAACATTAATCACAGTATTGATATTGGCATCAAGCTGTAACAATTCATACAAACCAAATAACAGTGCAAATAATAATACAAACAACAACAATACAAATAATAATAACCCTACTACTAAAACTATGCATCTTAAAGTGAGAGTAAAGGGAGAGTCTAACAATAAGGCTTTCTTAAAATATGATAATATGTATGCTAAAGATATAGATTTTAGTATAAATAACAAAACTTATAGCTATACTGCCGATTTTAATAATGGTTATTATCTTTGCGTAGATAAGGCTGGAGTTTTGAGAGGAAACTATATAGATACTCAAAAATATATATTTGATAACAAAATAGAATTCGATTACAACTCAAAAGACAATCAAAAAGTATTAAATGGCTATATATGGGTAGGATACAACAGTATTTTATTTTTTAGAAATACTGTAAATATAACAATACCTTTAAATACATTTGATGAAGCAAAATATAAAAATATAGCTTTAATTACTATAATAGTTTATCCGGATAATAGCTCATACACTTACACATTCGATGGGTTTGAAGCAATAAATAATTATTGATTGCCGTATTTAGCACCGCCTTTTATTAAATAATCTACTGTGTTGGTATATCCTTTTTCATTTGCTAAATCTAATGGAGTTTTTCCTTCATTATTTTTTGTATTTATACTTAAAAATGTATTATATAAATAAAAGCTTATAGCATTATTATTTCCATAGCTTGCTGCAATATGAAGCACACTGTCGCCATTAGAGTTTTTAAAATTATATATAGAAGGGTATTTTTGTAATATTTTATTTATAAGAGCATAATCTCCAAAAGCAGAAGCATAAAATATTCCATTATATCCTTTTGAATCTTCAAGATATATATCAGCATTATTATCCATAAGCATAGAAACTATATTAATATTTCCTTTAAATATAGCATATTCTAAAGGGGTTGTTTTATCAAATACCAATTCTCCGCTAAAATTAATGCCTTTTTTAGAATAGTAATTAGTATAATTGTCTAATGTTTTATTTATATCAATTTTATTTGTATAGCTTAAAAGTATATTAAGAGCATTTGTTTTATCATAATGAATAGCATAAAGAAGCGGAGTAAAGCCTTCCGGATTTCTTGTATTAAGATCAACTGTGTTAGAGATAGCATTATGTATTAAAGCGGCATCATCTTTATAAATAGCATCAAAAAGAATTTTACTTTCTAATTGATGAGCATATTCATTATTTTCTTCTTCTTTTTTATAATAAGAAGTATCATCATCAGGCATATTATCATACAAAAAATCTTCTACAATATTATTTGCTTGAATGACGTTTAAATTATTATTATTATTATTATTATTATTATATGAATTCGTATCATAAATATTAGTTTCACCAAAATTACCAATTATATTTTCTATACTATCGCCATATAATAAATCAGAAGCAGTTTTACCGTCATAATTTTTTATAGTATAATCAGCCCCTTTTAAGAGTAAAAATCTGTATGTATTAGTATTATGATTTTTTACAGCCAAATGCAAAGGAGTATTACCGTCAATATTCTGAGAATTTATATTTATAGGAGTTCTATTCATAAGTGCCGTCAAAGTATTAGTATTTCCTAATAATGCGGCATTATGTAAAGGAGTATCACCATTTATATCAACAACTCTATAAGAATTACTTGAATAATTTAAAAGCGTATCAATAACTTCTGCATTTCCATAACTTGCTGCATACATTAAAGCATTATTTCCTAAACTATCTTTTCTGCATATATCAGCTCCATATTTTAGAAGAGTATTTATTATATTAGTATTTCCTTTGAATATAGCATACTGCAAAGGACCTGCATTATATAAATATACATAACCTGCGAACTCTGCCCTGCTTTCATTAAAATATAAGTCATCTTTTGGTATAAAAGCAGTTTCTATATCTATAATATTTGTATTATTCATTCTATATTTTAAAAGTTCATTAACCATATCTTCTTTATCAAGATGTATAGCATAAGTAAGAGGAGTTTCATATTGTATAATTACAGAATTCATATTAAAGTTAGAATACATCATTATATTTCTTAAGGCATTAGTATCTGATGTTTGAATAGCTTCTGCAATGAATATATTTTCTTCATAAGTATTTGTAAATGAATTATTATTTTTTTCATTACTATCAGAATTATCATTTAAATCAACAGCCGAACTTCCTCCTGATAATATATATTCTGGAGTAACTCCATAATTATCACCTATATCTTTATTAGCACCAAGTTTGATAAGTAGATTATACGCCTCTCTTTTTCCATGATAAGCAGCGTAATATAAAGCAGTACATCCGTTTATATCTCTGTCATTTATATTCATATCAACATTTTTAATTAAAAAATTAATAGTTTCTAAATTATTAAGAAATGCCGCATAATGAAGCCCGTTAATATTACCATTAGAGTTTTTATCATTTACTAAAGTTCTATCTTTTACAAGAAGCATTCTTATAATATTACCGTCTCCAAAACCGCATGCATATAAAAATACAGAGTTTCCCTCATTATCTCTAGCTCTAACATTAGCTCCCTTGTCTATAAGCTGTTTAACTATCCTTGAATTGTTTTTAAATATAGCAAACATTAAAGGAGTAGCTCCTCCTATATTAACGCTATCTCCTTCATATTTATTTATATCAGGATAAGCAGCAAAATCATCAGAAAGTTTGTATTCAATATTAACATCACTATATTCAAGAAGCACCCTCAAAGCTCTTTCATTGTTGCATTCAATAGCATATAAAAGCGGTGTTAATCCCATTTCATTTGTAGCAGAAAAATCTACCCTATATTTTAAAATCTCTCTCAAATCCCTTTCATTTTTCTTTTCTTTTATAGCCAAAAATAATTCGCTTTCTTTTTGATTTATAGCATATATATTTAAAGAGAAAACATAAAATATAGCTAATACAATGATTAAACTTCTTTTTATTAAACAAACCATTAAATAAAACCTCTCGAGATTAGTTAATATTATAAACATTTATAATATTATATAGTAATAAATAATTATAACAATATATTATGATAACTAATTATTAAAGAATATATCATCAGGCTTTAAGCCTTCATTATTAGCAATCTCTCTGTCAGCACCAAGCTCTATAAGTAAATTGTAAGCCTCAGCCTTGTTATTAGCAGCAGCATAATAAAGAGCAGTCCAACCATCATTATCCTTAGCATTAATATCAACATGAAGCCTTTTTACTAAATAACTAATTACTTTTATATTATCATAAACAACAGCCATATGTAAAGCAGTAACATTTTTTTTAGTTTTGCTATTAATTAAATTCTCATTTTTATCTACTAAACTATTCATTATACGAACATTGCCAAAAGCAGCCGCATACAAAAAACTATTCCACCCCTCTTCATCATAAGTATTAATATTAGCATTTTTTTTAATAAGCCTATTTACTATCCTACTGTCTCCATTGCTTTTAAATATTGCATAAAGTAAAGGAGTGGCACCGCCTATATAAACAGCCTCTCTGCTAAAATTATCTAATGCCGTATAATATCCGTTTGGAAGAGTTGCTTCTAAATTAATATTATCGCAGTCAAGTAAAACATCAACCGCTTTTATATTTTTATTTCTTATAGCAAAATGTAAAGCACTAAGTCCATAACCATCTTCAGCATTAATATTAGCACCATTTTCTATACTCTTTTTCAACTTTTTTATATCATTATCCCTTATAGCCTCAAATAATTCCCTATCAATATCACTTAATTCATTATACTTCATCATCACAAGCTCTCTAAGCCTAGTAGAAGGATACATACCATTATTGTCTGTAATCTGACTATTTGCTCCCAATTTTATAAGAAGCCTGTATGATTCAATGCTTTGAGAATTAGCAGCATGATAAAGAGCAGTCCAACCGTCAATGTCTCGAGAATTAATATCAATATTAAAATTAGTGCATATATATTCTATAACCTCATAATTATTATGACTGCTTGCTATATGAAGTATATTAACTCTAAACTCTGTTTCACTATTAACTAAACTTGGAGATTTTTCTGCTATCAATTTTAAAGTATCAATATCAGAAAAAGCAGCAGCATACATAATACTATTATAGTTTTTATCATCTCTATCTTTTAAATATGAAGTATCTATATTATCTATAAATAATTTAATAATATCTTTTTTATCATTATAAATAGCATAAAGTAAAGGAGTAGCCCCCTCTAAATTATTTTCATAATCTTTAGGAAGCCTTGATTTTAAGCTTTGTATATCATTTTCTAATACATATTTTATATAGTTAATATCATTATCTTCAATGGCATTAAATATTTTATTTACATAATTATCATAAGCATGCAAATTAGAAAATATTATAATAATAAATAAAATAAATATTTTTTTAATCATTTTAATACCCGTAAATTAAAAAGTAGTAGTAGTTCTATTATCTCTCAAATCTGTAATAGTAGAGTTAAGGTCATATTCTCTTCTAGGTAAACCAGCATTAGGGAAATCTGTAAGAGTGAATTCAATCCAGAACTCTTTATTCCAATAAGAACCTTTAACAGAACCGCTAGCAATATCTGAAGGAAGAGCAGAAGGCGATATAGAGAAAGTAGCTCTTAATTGCCAGCCGTCTAATTCATGCCATATACTAGTATTGATAGAACTTAATTTAAACAAACTGTCTATCCTTTTTTGAGAATCTCTAAAATTAAATGAATCAACAATATCCCAGAAAGGATTAACCCAAGTCTCATTTTCTCTTTCAGCATAAGACTTTATATATCTATAAGCCCTGTCATTTCTGCTTGTCGTAGAAAAACTAAAAGTAAATTGTTCTAATATTTTTAATTCAAACCCAAGTGAAAAAGCAGCAGAGTTATATTTATAATTAATAAAATCATGTTTATATGTTATATCAAAGAAAAATCTAAAATCGTTTTTATAACCATCAAAGAATTTCTTTTTATTATTTCTTACCAATATCCAATCTGTAAGATTATCTATAGGAATAGGTATGTGAATAAGAGTATTAATAGCATTTTGAGTAAAGTTTGTACCGAGTAGGTTTTTAGATAAATCATAAGAAATATATGAAGAATCATAATATAACCTAGTAGAACCGCCTACTTCAGTTGTTAAGAATCTATTAGTGTTATGTATAAGTTCATAATTTTTAGTTTGGGCATTATATGTTGGTATGAGGTCATAACCTGTTCTAACAGTTCCTCTAATATCCCAGTTTAAATTAGGTATAAAAAATATGCTGTAACCTGTGCCGCCTACATTCAAACTCGTGTTAATACTATGACTGCTAAAATCACCATTTTGATTTTCATTAGTATATGAAGAGTCTTTTTGTTTAAATCTATATCCAATATTATATGATGTATCCCAGCTTACAGATGGCGAGAAATAATTATCAAGCTTATATGGAAGTATTGAGTTCGGCAAAAATACAGAGAGATTCATACTGCTTGCTAAACCTAAATATGTATTATCTCTATCATAAATTAAGTCTTCAGATTTAGGATTAATACTTTTTTGATAAGCATAATCAATATTAACATTAGGAGTAAATCTCATAAATAAATTGGTAAAACTTCTAGATAATCCACCGTTTAATTGTAAATTATTTCTTTCAGCCAATTTTTCATTTAATTGTTCATTAAGTTTAGGGTTATTATAGAATGCTATACCTTCAGAAGTTTTATAATCTATTGTGTGAGAATAATTCATGCTAATATTATAATTAATATTGAAATTAGGAAAATAATAAGAAGTCTCATCGCCAAAAATAGAACTATAACTAGCAGACAAAGATGGTAAAACTAATCTGCTTGGTTTAGGCATATAATAGTCAAAATTAGTATTATAATTTACAGATAAGTTTCTCACAGCAGTAAGATTCCATTCTGCCCCAGCTCTTAAATTAACACCATATATAGAGCTATTAACATATATAGAGTTTTGTATATAACTCTCTGGATATGAATCTCCTATATCACTTAAATTTCCAGTAATGGCAGTAAATAATGACAATATATCCAAAGCCCCTCTTTGGTTATAAAAATCAGACTTAAAATATAAATCGCTATTTAAATTTAATTTACCAGTAAGATAAGCATTAATATTCTCTCCGCTATATAATTGTATTGTATGGTCATACTGAAACTTGTATCTAGGTACAAATTTACCAGGCTTACCGCCTGTAAAATAGTTTACATATCTAGTACCAAAACCAATACTAGAAGATATATAAGAATCAAGCAAATAATATTGTCTTCCCAAAGCAAACATAGCATCTAAAGACAAATTATGATACTGGCTGGTATATCTAATTTCATCTCCAATAAGAAAACCTAGCTTTTGATATGCATCAAACCTTATTCTATGGCTAACACCATATAAATCAAAAGTCTTACTATTTTGCATATAAACACCTTCCCTCAAACTTTGACCGAAAGTGCTTATAATACCAGTACCAACATTGTTTTGAATAAATAAAGGGAAATAGAATACAGGCTGTCTTCCAACCCTATATATACTGTTAAATATTAATACTTTTTTTGTATCCCATAAATAAACTCTTGATGCTAAAAAGTCATGTGCTACTGGGGTGAGTCTAGAAAAACTTACACTGCTGTCATTGGCAAAAAAATCTGGGTCATTAAATTTTATTATATTTCCTTGAAGAGTAAAACTTTGGAATTTTGTGTTACCATTATATAAAATACCTTTCTTATCATCTTTATTGAGCATGAACCATTCGCCATTTAAAACGCTATCTCCAGATTCAACTTTCAAATTACCAGAAGCAAATATTTCACCCGTTTTCAAACTATATACAACCCTATCTGCACTCATAATATTGTTGTATACTTTAAGCTGTACATTTCCGTATAGTGCTATTAATTCTTCCCCAGCTTCTTCTATCTTATATCTTTCAACATAATCAGCACTTTTAAACTCTATCTGTCCGCCGCCTGTATTGATGCTAGCACGTGCTACATTTTTTATATTATCTTCGCCTGTAATTTTTATAACATCTACATTAACTTGCCTTTTGATAATTCTAGCTCTTAAACTAGCCTCATCATCATAAGGATAAATTTCTATGCCGTAATTTCTTGCATATTCTGTTAATACATAATATGGAGTAAAATTAACTATATTGATAAAAGAAACAGGATTTCTTTTAGCATCAAATTGATTTATTTGCATTAATACGTTTTCATTTGTTCTAATATTATTATTATCTTGATTATTATCTTGTGCATATAAGTATGCCTTAAATATTATTAAAGATAATAGTAATATCAAGACTCGCATTATTGCCTCTTAAAAATCACGTTTATCTTTTTTTAAGAAAATTTTATTTTAAAGAAATTACGTTTTCCTACTTTTAGTATACCCTCTTTATTTATATTAGAGTTTATATCCGTAATCTTTTCATTATCTAAAGTAACACTGCCTTGAGAAATCAATCTTTTCAAATTAGATTTACTTTCGTTTTTCATGCATACAGATAAAATATTTAAAATATTATCATCTTTACCAATAACAATCTCTTCTATTTCATCAGGTACACCTTTAGAGCTAAATATTCTCTTAAACTCCTCTTCAGCATTATTAGCATCATCTTCTGTATGATATAATTTTACTATTTCTTTAGCAAGAATAGACTTAATGTTTCTAGGGTTCTCGCCTTCTTCCATAGCCTTCTTATAATTTCTTATATCATTCATAGGTATATCTGTAACTAATTCCATATATTTAAGAATTAAACCATCAGGTATACTCATAGCTTTACCATACATATCTTTAGGACTGTCATAAACACCTATATAATTGCCTAAAGATTTACTCATCTTCTCAACACCATCTAAACCTTCAAGCAAAGGCACTGTTAAAACTGCCTGAGGAGATAGACCATATTCTTTCATTAGGGTTCTTCCAACAAGTAAGTTAAACTTCTGATCATTACCTCCAAGCTCAACATCGCATTCTAAAGAAACAGAATCATAACCCTGTGCTAATGGATATAAAAACTCCATTATACTTATAGGCTGACCATTTTTATATCTTTTAGAAAAATCATCTCTCTCTATCATTTGTGCTACTGTGTATCTTGAAGTAAGCCCAAGCACATCAGCAAAACTCATCTTTCCAAGCCATTTAGAGTTAAACTCAACTATAGTTTTTTCAGGGTCCAAAATTTTAAAAACTTGCTGTTTATAAGTTTCAGCATTTCTCAATACATCTTCTTCACTTAATCTAGGACGTGTTTTTGTTTTACCAGATGGGTCTCCTATTCTTCCTGTAAAATCTCCTATAAGAAATATCACTTTATGTCCAAGTAATTGAAAATGTCTCATCTTCCTTAAAAGTACAGTGTGTCCTAAGTGTATATCTGGAGCTGTTGGGTCAAAACCTGCTTTTACTGTTAATTTTTTCCGCTTTTTAGTTTTTCTTTTATCTCTTCCAAGCCTATTATTTCGCTTGCTCCTCTTGTAATTAATTCTATAGATTCTTCTAAAGTGTATTGTTTCTCTTCCATACTTATATCAACCCTTATAAAATTTAAAATATATGAATCTATAATAATGTAAATTTTAATTAAAGTCAATTATTTAAAAAAATCTAAAATATATTATAATAATAATAAATCAAAAAAACATGAGGATAAGATAAATGGAAAATCAAGTTAATAGCGTAAATGTAGAAACTGCAGTTCAATTAATAAAAACAAATAAAGACTTACAATTATTAGATATTAGAGGTCCATATGAGGTAAAAGCTACTGGATTTATAGAAGGAAGCATGCTTTTAGACCCTAGCGACCGCCAAATTATAGAGACAATTGAAAACTTAGACAGAGACAAAGAATATTTATTATATTGCGCAAGCGGAGGACGTTCTTTTGCTGTATCGCAATATATGCTAAAAAAAGGATTCAAGCATTTAAATAACCTTATGAATGCTGGATATATGGAACTATCTATTGCTTTAGAAAATAGTAAATAATTTAATTTATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACAAAATAATTTAATTTACACTATTGCAATAAACTTTAACTTATAATATAATAATTCAGATAGTTTAGAATAATTTAATTTTTTGGAGATAAATCAATGAAAAAAAATATACATCCAGAATACTATGAAACTGATGTAAATTGTGCTTGCGGTGCTAATTTTAAAATACATTCAGTTCAAAAAACTTTACACGTTGACATTTGTCATAATTGTCACCCTTTCTTTACTGGTAAACAAAAAATATTAGATACTGCTGGTAGAGTTGATAAATTCAAAAAACGTTATGGCTTAAAAAAATAATATTTAATCAATAAATATAAAAAATATTTAAGTCTATAAAGTATTATATCTGTATTATATACTTTGTAGACTTTATTTATTGATAAAGGCGGTTTATGGACAGCGACGGCGTTTACAAAAGAGTAAATATCAACAAAGTAATATCTCAAATATTAAAAACCAACCCTAACATAACAGAAGCTAAAGCAAATGAATTAGCATACAAAATGATAAAAGAACTTAATAAAAAAGTTTCTTCGATGGTAGCTGATTTTGAAAACGGCGAAGGCGACTTTATGGCTTGTTATTTCGAATCTATAGAAAAGCAATAAATCCATTAAGATATAATAAAATAAAAAGTATAAATATTTCAGTGTTATTCAGAATATATATTGTATTTTTGATTATAATTAAATACTATCTCACTCAAATGCAGTCTTTTTGGTTCTTTTGGTCACAAAAAGAACTAGGGGTGTGGGGGCAAAGCCACCACAAATAATAAATTTTAAAATTTAATTTTAGCATGTATTTAAACAGCTATATTTTGTAATGTAAGTTTTTATTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAGTTGCAAAAAGTGCAAGTTAAGAGAATAATACTAACTATATTTTACATGCGTAATATTAAACTAAAAACAATATAAATATTCATTAATTCGCTTTTAAAATATATATAATAACTGAATCATCTAAAGAATTTTTTATCGAGATAATCTTTTGAAAGTCTTAAAACAAATGGTCTTCCATGCGGGCAATTAGTTAATATATTTTCTTCTTCAAGCAAATCAAGTAATGTTTGCATATCATTAAGAGAAAGTTTATCCCCTGCCTTTGGTGAATATTTACAAGATATTGTGCTGCATGTATGTTTTATTAATTTTTCTAAACTATTATTACTCTCTTTGGAAATATATATATCCAAAATATCTTTAATAATTTTATCTATCTTTTGATTCTTTGGTATATATATTGGAACTTCATCTATTATAATGCTATTTTTTGAATTAGATTCAAACTTTATACCTATAGATTCTATTTGTTCTTTTGAAGAGTTTAATATATCTATTTCATAATCTCTATATTCTATTTCACAAGGTATAAGCAATTTCTCATATTCCAATTTACCGCTCATTAAAGTCTTGTATATTCTCTCGTAATTAAGCCTCTCATATGCTGCATGTTGGTCTATAATATACATTTCATTTCCTCTTTCGGCTATGATGTATGAAGAGAAAACCTGCCCTACTGCTTTTACATACTCTCCAAACTCTATATTATTTTTTTGAGGCTCTAAGTTATTATTATTTACATCATCTCTATTAAACACATTATCATAAGAAACATTAGAAACTAATTCATTATTATTAAATACAGTATGAGAATAATTATTTTCTGTGTGATTAAAATTATTAGCAGAATTACTAGCAGTGATATTACTACTTTGTATTGGAAATGTTGGAGTGATGTCTTTATCAATATCTACTTCAATATTAACAGAAGAGAAATTATTTACGCTATTAATATTATTGTATATGGCATTATAAATTATACCAGAAATATCTCTTTCATTTTTTATTCTAACTTCCTTTTTACTTGGATGCACATTAACATCAACTTTATTTGTATCCACATTAATATATAAAAAGAAAAACGGATATCTCTCTTTTGGTATTGAGTTAGAATAGGCATTTTTTATAGCATAGGCAATAACTCTATTTTCTATTGGTCTATTATTTAAAAATATAAAATTATTCTTCCTCATAGACTGACTTATTTTAGAATTGGAAAAAAGCCCATATATATTTATATCATTTTTTTCTATATTTAATTCTATTAAATTTGAAAAAACGTTACTGTCATTCAAATAATTTTCAATTCTATCTTTTAAATTATCAACTTTCAAATAACTATTCACTAATTTACCATTATTATATAGCTTCATAGTGATATTAGGCTGAACCAAAGCCTCCATATCAAATACTTCTTTAACTAAATAAAACTCTCTTGATATATGCTTTAAAAACTTGTATCTTGCAGGTATATTAAAAAAAAGATTTTTAGCAGTAATCTTAGTACCATTAACAGAAGCATAAGGTTTATGTTCTAATATTTTTCCAGCCTCAACAACAATTTTTCCGCCAGTTTTTTCATCAATACTCTTTGAAACTATTTCTAAATTGGTAACATCTCCTATAGAAGCCAATGCCTCCCCTCTAAAACCTAGAGTGTATATATTATCCAAATCTTCTATAGAATAAATTTTACTGGTAGCATGATGAGTAATAGCTAATGGAAGCTCTTCAAAAGCTATACCGCTTCCATTATCTTCTACTATCATAGTTTTTATTCCAGCCTCTTCAACACTCACTTCTATATTATCAGCTCCGCTATCAACAGCATTTTCAAGAAGCTCTTTAAGCATTGATGCAGGTCTCTCTATTATCTCTCCGGCAGCTATACGATTTGCTACAGATTTTGGAAGCTTCATTATACTTTTTTTCATTGTTGCATTATATTATATTTCTAATAAAAAATAAAATTTTTTAATTATTATAATACTAATAATTGAATATTTTTTTAATATATATTATGATAAAAAAAATATCATTGGTTTAATTTATGAAAAAACTTTTATTTATAGCAATATTATCTATTATAGTTATCTTCTCTCAAGAAGAATGTAAAGGTCCAGATGGAGACTCCAAGCCTACACCATTTAGACATGACAAAAGTTTTATAAAATACAGCTATAACATTACAATAGAAGATTTTCTTTTTTGTTCAGCAATATTTTTTTCTATAGTTATTCCATCTTTTATTATCATAAATAAAAAATAATTATAGTTTTATTATAATAATACATTAATTTTGTATAATACATATTCCGATAATATAGAAGTATGTTAAATAATATTTAGTAATATTAGGAGTTTTTATGTATAAAAAATATTATTATTACTAACTCTAATATTATTTAGTTTTATTGTTTCTTGCAATGACAAAGATAATAAAGAAGCTAATATAAACAACAGATTGCAAGACGATGAATATATAACTAAAATAGTAGAAAGCAATTCAAAATAAGTTTTTTATATAAACTTTGTATTAAAAAAGCCCGCCTACCAACTGTAAACGAGCCTTAAAATTTTATTATCTGTCATCTAATGTAATTAGCACTTCTCTTGGCTTAGAGCCGTTTTCAGGCCCTACAATACCCTGACGCTCCATAATCTCCACTATTCTAGCAGCACGGTTATAACCTATTTTTAAACGTCTTTGTAAGAATGATGCACTAGCTTTACCTGTTCTAGCAACAAGTTCAACAGCATCTTCCCAAAGCTCTTCATCTAATATATCCTCTTCATCAGTGTTTTTGTCATCATCGCTTCCCTCTAATGCCGCAATCAAGCTCTCATCAAACATAGGAGACATCTCTCCAGATAAATAATCAACCACCTTCTTAACTTCATTATCAGAAACAAAAGCACCCTGAACCCTTTCAGGCATCTGACTTCCAGAGGCACAGAATAAAGCATCTCCTTTACCCAATAACTGCTCAGCACCAGACATATCTATTATAATACGTGAGTTTGTTTTGTTAGGCACTTGGAATGCAATTCTAGTAGGTAAATTAGCCTTTATAACACCAGTAACAACATCTGCAGAAGGTCTTTGTGTGGCAATTATTAAATGTATACCAACAGCCCTACTCATACCAGCTAAGCGTGATATTAAATCCTCAACCTCTTTTGATGCAACAACCATTAAATTGTGAAGCTCATCTATCACCAAAACTATATATGGGAACAACTCTAAAGGCTCTCCGTTAAACTCTGTCTCTCCCTCTTTAAGAAGCTGTTTTACTTTTTCGTTGTAAGTCTTAACATTTCTAACGAAGAATCTCTCCATTCTTTCGTATCTTTTCTCCATTATGTCTACAATATATCTCAACACTATAGTAGCCTTCTTCTCATCAGAAACAACAGGAGACATTAAATGCGGTATGCCGTTATATATAGAAAGCTCAACTCTCTTTTTATCTACAAATATAAACTTAAGCTCATCAGGTCTAAACTTGTATAAAAGCGAAAGTATTATTGTAGATAAACAAACACTTTTACCAGAACCAGTAGTACCAGCAACAAGCAAGTGAGGAGATTCAGACATATCTGATACAACATTGTTTCCATATATTCCTTTTCCAAGTACAAATGGTATATCAAGCTTTGATTGTCTAAAATCGCTGCTTTCTAATACATCTCTTAAAAATACAGCATTTCTCACTTTGTTTGGTATCTCTATACCTATAACAGAGCGACCTGGTATTGGTGCTATTATTCTCACACTCTCTGAAGCAAGTGCTAAAGCAATATTGTCCGTTAAGTTTGATATTTTTGAGACTCTAGTACCTGCCGCTAATTCAAGCTCATATCTTGTAATAACAGGTCCTCTTGATACTCCTGTAACTTTAGCTTCTATATTAAAATCAAGCAATGTATTTTCTAATTGTATTGCTGTTTGTTTTATAGATTCAAGCATTGCATTATCATTTACAGGAATTGACCTATTAAGCAAATCAAATGGCGGAGCTTTATAATGTTTATCTACATACTTGCTGTCAAAGTTTGATTGTATTAAGTCAAAATCATTTTTATGATTTTTATATAGTATTGGCTTTTGAGGCTCCTTTAATGTGTTTACTTTTTTTTCTGATTCTATATTTATAAAACCGCTATTAGTTTCATTATCATTTTTTATATCTTCTATAGAGTTTAATTTTTCAGCATATTTCTGAAGTTCTTTTTCAACATCATATTCTTCTTCATTATTGCTTGTATTATCATAATATTTAGAATCATTTGAAAAATTATGAAGCTCTCTCAAATCATCTTTTATTTTTACATCTTCTATATCATTATAAGATTTATCAACATTGTAAAGCTCTTCTTCGTCCAAATCAAAACAATTTAATATACTATCATCATCAATAATATTATTGTTATTGTAATTTGGTATATGGTCTTCTCTTCTATAAGCTCTCTTTGAAGCATAACCCATAGGAAACTCAAAGTGACTGCACTTATTAGTTGTCGTTTCTGAATAATTTAACTGTTCTTTGTTATTGGTTCCTCTTTTTATTTTGCCATGCTCTCTGTCATACATTTCTTTTAATTGTTTATTTTCATTAGCAACTCTTCTTAGTTTATCTAATATATTTTCTTTATTATCAGTTTTAAAAGAGCTATTAGTTTTATATAAGGCATCAGTATCATTAAAATCATCAATAGGCTGATTTATAGTATTTTCTTTTTTTAGAGTTTTTTCTTTATACTCTTTATATAATTTATCTAAATCTTCAATATATTCTATTTTGTTATTTTCTATTTTCTCATCATTATTATTTAACTCTTTAAACTTTCTCTCTCTGTTTTTATATATATTTTCGAGTATCACACTCTCATCATAATCGCTATTTATACTATTTTTAGCTCTCAAAAAATTTTCTGTTGTATCATAATAATTAACATTACCTTCGTAAGCAGCCTTTTTAAAATCTGACTTTTTGGCTCTATTAATGCTAAAATCCCAATCAATATTTTCTATTGCCTCATGAACATTTTTATTATATTCATCATCATATTGTTTTAATTCATTATATTGATTGAAAGCATCTTCTTTTTTTTTATATCAGTTTTTATATTATTTCCAAATGCAGCCTCAAATAAAGAATTACCCATATCCTCTTCTCTATCTTCTATTGCATTAACATTAATCCTTCCATAATTATCTCTTTTCAAATTATTTAAACTCTCAACCATATAATCTAATTCTTTATTCTTAGCATCATCAAAATCATTTCTCTTATTAAAAAAGTCGTCCATTAGATTATCATTTATATTTTCATTTTTATTATATTTTCTCTCAGATGAATTATAATGATTGAAAGATATTTTTTCTATAAATGGAGTATTGCTAAACTCAAAATCAGATACTTCTTTTTTACTAAATATAGGCAAGTAATCCATAGAAGAACTTTTTTTATTATTTTCTTTTTTATAATTTTTTTCATTTCCTTCTTCTTTCATTTCATCTCTTTTCATCTCTTCTTTTTTAGTTTTTATAGTATCAGATATTTTTCTCTCAACATCTTTTAAATCTATTTTTTTTACCATATCTTTGCAATAATTAACTAAATCAAGCAGAGAAACTTTAGCAAATACTATTATAGTAATAAGAAGTATAGCAGAAGTTATTATTACAGCACCAATATTTCCAAATAATGAAGCAAGAGAGCCTCCTATAACCTCTCCCATCATTCCGCCTTTATAATAAAAAGCCTTATCTCCAAGTAATATATCAAGAAGTATGCTAGACAACATCATCACAAATGATAAAAGAAGAGCAAACATCAAAATATTTTTAACAGAATTTTTTAATATAATATTTACTCCAGCATATATAAAAAATGCAGGTATTACAAAAGAAGAAACACCAAAAGCAGAAAATGAATACTCAGCAATATAAGCTCCAAACTTACCAAGTAAATTATTTGTTGCAAGAGAAGTATTCATCTCTCCTATATTAGCACTCAAATATGATAAAATTAATATACCAGCAAAAAGTATGCATAAAAAACCAATAATATCATATATAGGGTTTCTATTTTTATCATCATATGATTGATAAACATTTTTACTCTCAGCTCTTTTTTGTATGTTTAATTTTCTTTTAGTAAACATTATAAAAACTCCAGCTATTTTTAAGCATTAATAAAATATATATACACAGCTAAACCAACTATTATGCAGTAAAAACTAAAGTAATAAAGCTTTCCTTTTTTGAGAAAAGACATTAAAAACTTTAATGCAATAACTCCAAATATAAAAGAAGTAAGAAGCCCAACTATTACATAAGTAAAATTAAAGTCTGTTAAATCCTTTAAAGAAAGAAGCAAAGCACCAAATATAGCAGGCAAAGATATTAAAAAAGAAAATCTTCCTGCAAAATCTCTATTAAGCCCCAAAAATAAAGCAGCACTTATAGTCATACCAGACCTTGATATTCCAGGGAAAACTGCTATAGCCTGAGCAAAACCAATCAATAAAGCATTATAATATGTTGTTGTAAGAGCATCTTTATTAATTCCTCTATCAGCTTTTTTTGTAAGAAGAAGTATAGAACCAGTTATAATAAGATTAAGCCCTACTCTCTTTATATCAATATTGCTTAAATATTCCTCTAAAAACAAACCCACTATAGCAACAGGTATTGAAGCTATAATTACCATAAGCCCAACCCTGAAACCTTCGCTATTTTTGCTTGAATATTTAATATCTTTTAATCCAGAAAAGAAACCAACTATTGCATTAATAATATCCTTACGAAATACCAAACAAGTGGCTAAAAATGTACCAAAATGAAGTGCTATTTCAAAAGATAATATGTTTTCTGTATTAAACTGAAGGAAATATTCTGCTATTCTCAAATGACCTGAACTAGATACTGGCAAAAATTCAGTAACTGCTTGAATAAATCCTAATATAATTGCTTTTACCATTAAAAAACTACCCCTATTCTTTATAAATTGTTTATATAATACTGTTATAATTCTCGGATAGTTTTAAAAAAACAACACAAAAAAATTATGTAAACTCTAATTAATATTTTTATAGAGCAACTTTTTAATATGAATCTACTACATTTCAAACAAAAAAATAGGTATTTTCATGCAATATACAACTTATATATTGTTTTTTTAAAGATTAAAAATTCATATAATATAAAATATTCTATTATAAAAGGACTTTATATATGGAAAATGAAATCTTATTATATAATTTAGGTTACAACATAAGATTACTTAGAAAAAGCAAAAAAATGACTATAGACGCCCTAGCAGAACATGCGGGGGTGTCAAGTAAATATTTGCAAGGCATAGAAGTTGGTAATAGAAATATATCAGTAAAAAGATTAAATAAAATAGCAAGAGCCTTAGAAACAACTCCAGAAAGTCTATTAACTATAAAAAGCAGCAACCTAGAAAATAGAGATGATAAACTTCTAAACACTTATGAAAAATTAAAAAAAGTTGAATCAAATAAATTAGATATCATATCCAATTTAATAGACGATATAAATAAATTATCAAGTTCAGAAAACAATAAAAAAAGACCTTAAACAAAAATTAATTTGCTCAAGGTCTTTTATTTATTAAAAGTTATTAACTTAATTAATAGCTAATAATGTTTCTTGTAAAGCAGCCATATAATCTTTAGCTCTTGAAACATTTGGATTATCTGGATAAGTATTAACAAATGTATCTAAAGCTTTATAAGAATCAGAATATCTTCCAACTTTGAAGTATGATAATCCAATATAAAGCAAAGCTTCAGCATCAAGAGTATAAACATTATTTAATCTTACTCTATTAAAATAATCTACAGCACTATTATAATTTTTCTCATTATAATAAGACTCACCAATTTTAAATAAAGCCTCTTCCTGATATTTTGTTCTAGGGAAAAGAGTAGCTATTTTATTATAATACATTCTAGCTTTAACATAATTCTTTTGAACATACATTCTATGAGCTATAGCAGGTACTTGAATAAGATAAGTTCTTGAAACCTCATTATAATAAATGCTAGTATTATAATATTTTAAGAAATCTTCATATATTTCAAAAGCTCTGTCATATTCATTCATAGCGAAATAAACTCTAGCTCTTCCCAAAACTGCTAACTCACCATCTGACCTTAAAAAATAACTTAAAGCTTCACCATATTTTTTCTCAAAGAACAACTGATATCCATATTGCATATTTATAGTAGAAGCTAAAGATTTATCAGCAGGTTTTAAATTATTTTGTAATTTAGCAATGATATATTGGTCAGCACTGTTTTGTAATCTTGCTATATCTGCATAAGCTATTATAGCATCAAGCTGATAAGCTTCAAAACCCACACCGTCTATTATTTCAGATAAACGATTTTTAGCTAAATTATAATTTTTCATTTTCTTTAATGAATCAGCTACAATAAAATAAGATTCTGCTACATTGCTTACAGGTTTTGACCTGCTGTCTATAGACAAATATTCATTTAAATTATTGATAGCTTCATTATAATTTTCTAATTCATAATATCTTTTTCCTTTCTGGAAATATCTTTCAGGAGAAGACAAGGTAGAAACTTTAGTAATAAAAACACCTATCAATATAGCTACAACTGTAATAACAGAAGCTAAAACTGCTGCATAAGTTTTCATAATCTCTCCTTTTATTATAAATCACTTAAAACTTGATTAATCCAGAAATTAACTTCATTAGGATTAATAGATTTTATTTTTTTCAATGTATCTAAAGCGTTCTTTTTTCTTCCAGCACTCTTATAGGATTTACCAAGAAGTAAATTAATATCATAATATAAAGCACTATCAACTTTTTTTCTTGATATAGGCTCTAAAATTTTAATTGCTCCGGCATAATTATTAGCCTTAAACTGAGCCAAAGCCCTCTGATATTCAGAACTATATCTTTGATATTCAGTTGGAGTCTTTTTAGTGTTATCTTTTTTTATCTCAACATTAACAATATTCTCATTCTTATCATTTGTAAAACTAGTAACCTTTAATTCATTTGTAACGTTTTCAACCATACGGCTTTGATTTGTAAAGTCATTAGTAACAAAATCATTAGTATTAATTTCATTAGTCAATGAATCATTAGTAGGATTAATTATATATATTTTAGTAGTGTTATAGTAATTAGTATAATTATTAGTCAAATTATAATAATTAGTATAATTGTAATAATTTGTACTGAAAACTATTCCTCTATTTGAGTCTATTCTATTAGTAGTGTAATAGAGATCAACATAATTTGTAGGAGGCAATATAGTATAATTTGTATCAAATAAATTAGTATTAGGATAATAACTTAAAAAATCATTACTACTTACTATGTTTGTAAGCATATCATTTGTAAAGTAAGTATTATTAGTATTAAGGTCATTAGTTATAATATCATTTGTAATAATATTATTAGTAATGATTTCATTAGTATTTATTTCATTATTAATATTAGTCATATCATTTTTAAATGGGTCATAATATTCAAACTGCATCAAATCCATATTTTCTGTAGCAGTGTAGAAATTAATATTATCTATATATGATATTACAGCATAATAATATTTATCATATTTAGGTAAATTATCATAGATAGTATATGTAGTAGAAGCGTTAGTTGCTTTTGTTGAAGCTACCACTTTTGCATTAGTAAGCACTGTTTTACTTAAAATAGGGTCTTCACTTCTATAAACATAATACATCAAATTCGGATGATAAATACCAACCCAACTTACTTCCACTTTATTTTCTTCTATATGTTTAATATTAAGTTTAGTTACAAGTCTTCTAGAGTTAGGCAAATCATTATAATTTTCTATACTAATTCTATCAGAAGAGGTCTGAGCAATCAAACTAGTGTATAAGTATGCAAAAGCTACTAATACTAAAGTTAATAATAGATATAATTTATTGTTTTTTAATCTTTTCATCTTATTATCCTCTTTGTACTATTATAATAGTCGGATGCATATATTATAAATTTTACACTATGCTATAAAAAAATAAATAAAAACTTTATATTTTTTCCATAATCATAGCAATTAAAAAGCCAAAACACATAGATAAAACTGTTGCAGTAAGCATTCCCAAACTTAAAGTAGTAATATTAGGCCATAAACTTAAAAAAGATACAACTATTATACCAAGTACAAAACCAAATAATATAGATTTATGTTTTTGTATAACAATAGTAACAAGTTTAGATATAGTAAAAATTCCTATAGCAACCCCAAGACCTAAAAACATTAATGGATATACATTAGCAAAATTTTTAGTAAGAGTAGATACAAGATTAGATACATTCTCATACTCACCCAATATTAATAAAAGCAAAGAACCAGATATACCAGGTATCACCATAGCAACAGCCGCAGCTATACCGCAGAAAAATAATTTAATACCATAAAATATAGAAAAATCTCCAGTATAAGTAGTCTCTCCAGCAGGCTTATTAATATCGAAGTAAACAAATATTGCCATTATAAAAGCACCTATAAAAAAAGATATAAATACTTTAAAATCAAATTTATCTATAGTCTTAGTAACAAACGGAAAAGAACCAAGTATAAGCCCTACAAAAAATATTTTAGTAGGTATAGGGTAATATTGAAATAAATAATTAATAATATTTAAAAAAAGTACTATAGAAACTCCAGCACCCAAAAAAACAGGTACTAATATTTTTAAGCTCTCCCCTACCTCTTTCCATTTTAATTTAATAATAGCAGTAGGCAAAGTAGATATAGCATAAGTAAGATTTTCGTATATTCCAAGTACAAACGCTATAGTACCGCCAGAAACACCAGGTATAGCATTTGCCACACCTATAGCCATACCCTTAATAAGGTAAGATATATAATTTCTTATGTTCATTTTATTCTCTTTGTTTAGATTTTTTTATGATTTATTTTTTATTAAAGTGCTTAAATAAAATAAGCCATGCATCAAAACACATGGCTTTAATAGTCAAAATCACTCTACAACAGCTATAATTTCAACTTCTACTAAAGCATCTTTAGGTAAAGCTTTAACAGCTACTGTACTTCTTGCAGGAGGGTTTTCTGTGAAATATTTAGCATATACTTCATTGAAAGCAGCAAAATTAGCCATATCGCTTAAGAAACAAGTAGTTTTAATAACATTAGCAAAAGTTAAGTTTTCAGATTCTAATAAACCTTTAATATTTTCCATTACTCTTTCTGTCTGTGCTTGAATATTGTTTTCAGCCATAGCACCGCTAACAGGGTCTAGAGGTATCTGACCTGAAGCAAATATAAAATTTCCGCTTTTAACAGCTTGAGAATAAGGACCTATAGCTTGTGGTGCTTTGTGAGTTTTTATTATTTTTTTCTCCATAAAAGATTCTCCTTTTTATATTATTTAATTTAATCACCATTTTATTGAAAGAATTATAATAATTTTTTACAAAATATCAAGCAAATAATATAAAACTTCATACTATTTTATATAATAAAATATAAAATATATTTATTAATTAACAATAAAGCCTCTTGACAATTTTTTATTATGTAGTATAATTCGGTACTCATAAGCTTTTAGAAATAAAAAAATCAATACTGGGGTGTCGTCAAGCGGTAAGACAAGTGGTTTTGGTCCATTTATTCGGGGGTTCGAATCCTCCCACCCCAACTTTTCTTTAATGTGGTTGTAATTATGGGTATAGAAGAAGAAATATTAGTTTTAAGCGGTACAGCTAACCCTCAGCTTGCTAAAGATGTTGTTGATAATTTAGGCATTAAATTGGGCAATATGCAAATACGCAAATTCGCTGATGGTGAAACCTTCGTACAAATAGAAGAAACTGCTAGAAATAAAGATACATACATAATTCAGCCTACAGGAAGACCTTCCAGCAATGAAAGTTGGATGGAATTATTCTGTGTAATAGATGCTTTAAAAAGAGCTAGTGCTAAAAGAATTACTGCTGTTATACCATATTACGGATATTCTAGACAAGATAGAAAAAATGAACCTAGAGTGCCTATAACTGCTAAATTAGTAGCTAACCTCTTGCAAGCTTCTGGCGTTCACAGAGTTTTAGCTCTTGATTTGCACGCAGCTCAAATACAAGGCTTTTTTGATATACCTGTTGATCATATGCTTTCTAAAAATGTTTTCTTAGAAAAAATAAGAAAGGATATAGATATATCAAATGCTATGGTTGTTTCACCTGATATAGGCGGTGTAGGAAGAGCTAGATTTATAGCAAAAACTCTTAATCTCGATATTGCTATTATAGATAAAAGAAGAGACAGAGCAAATGAATGCGAGGTTATGAATGTTATTGGTAATGTAGAAGGTAAAGATGCTATCATTATAGATGATATTATTGATACTGGCGGAACATTACTTAAAGGCATTAAAGCTCTTAAAGATGCTGGTATGAGAAAAATATACATATTTATAACTCATGCTGTATGTTCTGGTGATGCTTATGAGAGAATTAATGCTAGCGAGGTAGAAAAACTTTATATTACTGACAGCTTAAAAGTAATGACAGATAGATTAGGCAGCAAAATAGAAGTGCTTTCTGTTGCTCCTGTTATTGCTAATGCTATTAAATATATACATTTAGAACGTTCTATAAGCGTTTTATTTGATCAGTAAAACATTATTTTTTGAAGGAAATTAAAATGAGTGAAAATTACACTATTAAAGCTTTACAAAGAGATACTACTAAAAAAAGCGTAGGCCGTAAACTAATTAATGACGGATATGCTTTAGCTACACTTTATGGAAGAGGAAAAGAATATTCTATTGCTGTAGAATTAAAAGAATTCGTAAAAATATTCTCTTTAGCTGGACAGCATGATATTATTACTTTAGATATAGAAAATGATCAAAAAAGAGAAGTTTTAGTTAAAGACTATCAATTAGATGGTATTAAAAGAACTATCAGACACATAGATTTCTATGAAATAGACAGAAACAAAAAAATAAAAACTTTCGTGCCTATTCGTATTGAAGGAACACCTGAAGGCGTTCGTTTAGGCGGCGGTACATTAGAACAAGTTGAATACGAATTACCTATAAAAGCTTTCCCTGGTTCTATACCTAGAGAAATAACTATTGATGTTACTGACCTTAAAGTTGGAAGCAGCTTACACATAAGCGATATTAAATTCCCAGAAGGTGTAGATCCTGTAGGAGATGGTTCTAAAGCTGTTGTTACTGTTGTTACTACACAAGATGAAGATACTCCTAATAAAGGCGCTGCTGCTGAAGCATAATAATAAAGTTATAGGATAATCTTATTTTATGATGAAATTAGTTATGGGACTTGGCAATCCTGGAAGTGAATATCAGAATCATAGACATAATGTCGGATATATGATACTTGATAAGGTTGCCAAGAAACTTAATGTAGAATTAGATATTAAAAAAAAGAAAACTGTATTTGGTAGAGCTAAATATGGTAAAATTGAATATCTTCTCTTAAAACCGCAAACTTTTATGAATCTTTCTGGTGAGGCTGCTTTATATATGGCTAGCTTTATGAAGATTGCTGTTGATGATATTATTGTTATATATGATGATATGAATATTCCTGTAGGCGAGTTCAAACTTGTAATTGCTAAAAATGATGCTAATGATAATGACAATGAAGAAAAAGAAGGTCCTATAAAACATAATGGTATCAAAAGCATAGAAGAGTCATTAAAAAGTAATAATTTTACTAGAGTTGGTATTGGTATAGGTACACCTGCTGAAGGTCAAGAAATAGCTGATTTCGTCTTATCCCCTTTCACAAAAGATGAAAGAAAAAAAATAAAAGATATAACTGATGATGTAGTTGATGCTATATGTAAGGTTTTATTTGAATCTAATAATAAAACATCTAAAAAGAAGTATCTATGACAAAATTAGTAATTGGGCTTGGTAATCCGGGCGAAGAATATAAAAATCATAGGCATAATATAGGTTTTATTATTATTGACAAATTAGCACAAAACCTATCTCTCAAATTCGACAATAACAAAAAAAAATCATTATTTACAAGAGCAAAACTTAATAACACAGATTTTATACTATTAAAACCTCAAACTTTTATGAATCTCTCTGGAGAATCTGCCATTTATATATCAAAATTTTTCAATATAAAACCAGAAGATATAATAGTAATATATGATGATATGGATATACCATTTGGAACTTTTAAGATAAAAAAAGGAGGAAGTTCAGGCGGGCATAATGGAATAAAAAGTTTAATAGCACAATTACAAACTGATGATTTTATAAGACTTAGAGTTGGAATAGGAAGACCAAGTTTTGGAAAAAAGGTTAATGATTATGTTTTATCTTCTTTTAGTAAAAGCGAAAGAGAAAATATAGATAATGATTTGGGTGAAAATGTAATAGAGGCTATAAAAACTATATTATTTGAATCATACACTATAGCACAAAACAAATATAATAAAAGAATAAATAATAAGGACACAAACAATGATTAAAATTGTAGCCAAAAACTATATAAAAAAAGATAAAAAAGATGATTTTTTAAAATTGGCTAAAGAATTAATAATAGAAAGCAGAAAAGAAGATGGATGTATAGCTTATGATATTTATGAAAGCATAGACGGATTATGTTTAACTTTTATAGAAGAATGGAAAGACGAAGAAGCTATAAAGTCTCATAACAGCAGCAATCATTTTATAACCATAGTTCCTAAATTAGCTGAGTTTCTTGACGGCGAAATGGATGTAACATTATACAAAAAAATAAATATATAAAAATAATTAAATATATTAAAACTTTTATAATTATAGTGTATAATCATTAATTATTATATTTAAGGATATTTATGATACTCAAAGAACTAACATTACGTTCTTTTAGAAATTATAATGAAAATACATTCGAGTTTTCAAAGCATATTAATATACTATATGGAATAAATGGTTGTGGAAAAACTAATATACTAGAAGCTATATATATTCTTGGAAATGGAATATCATTTAGAACTCGTTTAGACAGAGAATTAATAAAATATGGAAATGATAATTATTTTTTAAGAGGAATATTCAAAGAAGATGATTTGAATTATGACACTAATATAGAAATAGTATATCAAAAAAAAACAAAAAAAGTATTTATAAACAAAAAAGAAATTACCTCAAGAAAAAATTTAATAGGCAAAATACTTTATGTTATATTTCTTCCCAATGACACTGATATGGTAACATCAGAGCCTAAACTTAGAAGAGATTATTTTAATATGCTAATATCAAGCATTTCAAATGAATATCTTTTATCACTCATAAAATACAACAAACTTCTAAAAATGAGAAATATTTATCTAACAACAAGTCCAAATGATGCTCATATTTATAATGAAGATATAGCAAAATTATCTTTATATATTGCTAATGAAAATAAAAAATATTCTATGCTTTTAGAAGAAAAGATGAATGAAATATACAGAACTATTTTTAAAAATGATAACCCATACAAAATAAAATATTTATCTACAATAGAAGATATAGCAAATGAAAATGAATATATAAAAAAATTAGAAAGTACAATAAAAGAGCAAATAAAAATGCGTACTACATATTTTGGCATACATAGAGCAGAGTATCAATTCTTTTATAAGGATTCTCTATCAAGAAAATTTTCTTCTCAAGGTGAAAAAAGAATGCTTACTCTTATAATGAAACTGGCAAGCGAAAAAATATTATATGAATACAGAAAAAAATCCCCAATACTATTAATAGATGATGCTATGCTTGAACTTGATAATATTAAAAGAGAAAGTATTTTAGAATATATAAAAACATTAGGTCAAGTATTTATTACAGTTACTGAAAAAGAAAAGTTATCAAAATTTGAAGAGAGTAAAGTTTTTGATATTGTTAATATAAAAAATTAAATTTTTAATAAACTTCTTTACATTATAATTGTTTATGTTAAACTTATTATAAATAATCAATAAAAAACGGAGTGTTATATTATGGGATTATTCTCTAAAAAAATTCAAATAAAAGCACCTATTAATGGAAAATTAATTGATATTACAGAAGTAAAAGATGAAGCCTTTTCAAGCAAAGCACTTGGAGATGGAATGGCAATTATACCTTCTGAAGGTAAAGTATATGCTCCTGTAGATGGTGAAGTTATTACTATGATAGATACAAACCATGCTATAGGTTTATTAGCTGGAGGAGTTGAAATATTAATACATATAGGAATGGATACTGTAAGACTTGGCGGAAAATATTTTAAAGCTCATGTTAAAGAAGGAGATAAAGTAAAAGCAGGTACTTTGCTTATAGAATTTGAAAAGGAAGAAGTTGAAAAAGAATATGATATAACATCTCCTATAATAATTTCAAATTACAGCGAATTAAAATCACTTACAAAAACAGACCCAAGAGAAGTAAATACAACTGAAATTATAATGACAGCTGTAAAATAATTTTTTGAAAAATGAATTTATGAGGGGCTTTTAAAAGCCCCTTTTATTATATAATTTTTTAATTTTAATTATTGCCCACGCACCCCCACTTCTTTTGCGACCGAAGGAAGTGCCGGCGACCAAAGGGAGTCCTTCAGGGCGACCAAAGGGAGTCCTTCAGGGCGACCGTAGGAAGTACCTTTAGGTAAGGCGTGACCCAAAGAAGCAAAAAGACTGCATTTAATGAAGTATAGCTTTTGATGTATATACAGAATATAGACATTATTTTATATATCCAAAAATATAAAGCTAAAACATTTGCACTTTCACGAAGCGTATCTGAAGGATATAAGGTTCTTTAACGAAGTCCGCACCCCGTAAGGCGGGAAAAGAACAATAAATTTTTTATATTTTTTATTATATGTTGGAACTAGCTACAATTAATCAACATTATAATCTTTAAGCTTTCTGTAAAGTGTTGCACGCTCTATACCTAAAATCTTTGCTACTTGTGCTTTATTAAAATTGTTTTTGCTTAAAAGATGATTTATATATTTTTTCTCAAGCTCTTCTAATGTCATCTCTTTATCTATAATAAAATCATCTGTGCTAGATGTTAAAACCCAATTAGGAATATTGCTTTCATCTATCTTGCCGTCTTTAGACATTACAACCATAGTCTCTACAGTGTTTCTAAGCTCACGTACATTACCTTCCCATTGTAGTGAAGATAATAGTTTATATACTTTTTTATCTACATTAGTAATCTCTATATTATGAACCTGAGAAAACTCTTTAATAAAATTATCTATAAGTAAAGGTATATCCTCTCTTCTTTCTCTAAGAGGAGGCATTTCTATTTTTATAACATTAAGCCTATAATATAAATCCTCTCTAAACCTACCCTCTTTTATTTCTTCAGATAATTTTTTATTTGTAGCAGCAATCACCCTAATATCAACACTAATAGGAGTATTAGAACCTACCCTCTCTATCACTCTCTCTTCAAGCACTCTCAAAAGCTTTACCTGAACAACCTGATTAATCTCCCCTATCTCATCTAAAAATATAGTGCCTTTATTGGCAGCCTCAAACCTACCTATTTTTTTATCTATTGCACCAGTAAAAGAACCTTTCTCATGACCAAATAATTCACTCTCCAAAACACCCTCAGAAAGTGCAGCACAGTTAACAGTAATATATGGCTGTTTGGCTCTGTCTGATATTTGATGAATTGCATTAGCAACTAATTCTTTACCAGTTCCGCTTTCGCCTTCTATAAGTACAGTAGCCTTTGTTCTTGCCACCTGTTTTATTGCTTCATATACTTTAAGCATCTTACTGCTATGACCTATCATTCCATAAAAACTTTCATGATAGTCAACTCTTTTTTCTAATGTTTCATTTGTCTTTTTTATGTTTTTATTTTCTAATGCCCTTGCTATAATAAGAAGCATTTTGTCTATGTTAAAAGGTTTAGTCATAAAATCATAAGCACCAAGACGCATCATATCAACAGCTGTTTCTATATTGCCATGCCCTGTGAGTATTATAACTGGTATATGCTTATCAAACTCTAATATGTCATGCAAAAACTCTTCGCCAGTCTTTTCAGGCATTTTTAAATCTGTAATAACTAAATCAATTCCGCCTTTATAAACTGTCTCTATTCCCTTCTCTCCATTCTCCGCAGTAACTACTTCATATCCCTCATACTCTAAAGACTTCTTTATACCGTCTCTTATGTTTTTCTCATCGTCTATAACTAATATCTTAGGCATAAATTAAAAATCACTCTCCAAAAATTTTTGATTCTCAAGCATCAAAGGAAGTTTAATAATAGCCTCGCTTCCAAAACCATATTTGCTCTCTATATTAAAACTGCCATTATGTGCCTCTATTATTCGTATAACATTCGTAAGTCCCAATCCTGTGCCGTTTCTTTTGGTTGTAAAATATGGCTCAAATATCTTTGATAATTCTTCCTCTTTTATACCAATGCCTGTATCTTTAATTGATATTAAAGCATAATTATCTAATAATTTTAACTTTATTGATATATTATTCTCATCTGATTTATTATGTTTTTTCTTTTCTATAATAGAATCTATTGAGTTTTGTATTATGTTAATTAAACATTGTTTTATATATTTCTCATCTATTTTTAAAATTAAATTTTCTATATCAAATTTTATATCTATTTTTATATTATTATTTTCTATTTCATATTTCAAAAAATCAACAGTAGAAAGTATCAAAGAGTTTATATTAATATCTTCCAAATTAAGAACTAATTTACGAACAGAAAATAAAAACGAATTAATGGTATCTTCAAGCCTGCTAATCTCTTCTTTAATAATATTACAATAATCTCTAAACTCATTATAACACTGGCAATCATTGTCAATATTTTTTTTAATAATTTTCTCTATCAACTGCACATATATAGAAATAGAGCCTAGAGGATTTTTTATTTCATGAGCAACCCCAGCTGCAAGCGTTGTAAAAGAAGCTAATTGTTCAGCACGTTTAAGCTTCTGAGCACTTTCATAGCTTTTTGTAATATCAAATATTTTTATTAAAGTTCCTATAATGATTCCAGAATCTCCAAGTGGCAAAATATCTATTTGAAGCATTCTGTCATTTTTATCATCTTTTATAATTTTCGTATCTGTATTATTTGCTTCTAATAGTTCTAATATTAATCTTCCTATATTGGTGTTATTTATACATTTTGAAATTGCTTTATCTTCAGAGTTTCTTGGTATAGATAACAAAAAACATGCTTTTTTATTTATACCTTGAATTATACCGTTGATATCTATTGCTATTATGCCTTCTTCTAAATTCTCTATTATTATATTTTGAGAATTTGAAAGTAAAGCTAATCTTTCAATTATTCTTTTCTTTTCTATATCCGAAACTTTATCGAAGTTTTTTATTATCTTATCAAAAAATTGATTTCTTCTATTCATTCTAAAAGTATAATAAAAAAACAAAAAACTTCAATACTAATATTTAATTAGAATATTACTTTTTGCCACTTGACTATAAACAAAAAGTTTATTATTATATAATAACTATTATTAATAGAAGAAGCGGATTTTACGAGGAGTATAAAAAATATATGATTAGAAAATTAGTAATTTACGGAGACGATAGATTAAAAGAGAAATCATCTTACGTAGAAAATGTAGATGAAGAGATTTTAACTTTAATAGATGATATGTTTGAAACTATGTATAAGGCTAATGGGGTTGGACTTGCTGCCGTACAGGTGGGTGTATTAAAAAGAGTAATAGTAATATCTGTACCTGATTTTGATGATGAAACTAAACCTGATTTTAAGTTGGCTTTAATTAACCCTGAAATAATTTGGCATGGAGAAGATACTGAAATATTAGAAGAGGGCTGTTTATCTTTTCCTAAAATAAGCGATGAGGTTGCAAGATACAAAGAAATAAAAGTAAAATACATAGACACAGAAAATAAAGAGCAAATATTAGATGCTAAAGATTATATAGCTAAAGTTCTTCAGCATGAAATAGACCATACTAATGGGATTACTTTTATAGATAGGCTTGAATCATATCAAAAAAGAAGATTAAAAAAAGATTTAAAAGAGCTTAGAAACACTCATAAAAAAACTGTTTCTGCATAAAATATGTTATGATAAAAAATATAATATTTGACTTAGACGGCACATTGATAGATTCCATTCCAGATATAAATGCCAGTGTAAACAAAACTTTGGAACATATCAAATTTCCAAGTTTAGATATAGAATACACAAAAAAATATGTTGGCAATGGTGCTAGGCTTTTAATAAATAGAGTATTAAATCATTTTGCTGATAAATATGACAAAGAATATTTAGAAAGTATTGAAAATGATGTGTATAATTTTTATATTGATTATTATAGTAAACACTCTACAGACAATACAAAGCTTTATGACAATGTATTAGAAACTCTTACATCACTTTATAAACTCAATATTAATATGTTTATAATATCAAATAAGCCAAACGAGATAACAATTACAACAGCAAAAAAACTAAATATATTTAATTATTTTAAAGCTGTTATAGGCGATGGAATCTATCCTTATAGAAAGCCAGATGTGAATATTTGGTATAACTTAAAAAGAGATTATATCCTAATAGAAGAAGAAACTATTATGGTAGGAGACGGTGTTCCAGATTATGAGTTTGCCAAAAATGCAAAAATAAAAGCACTAATTGCCTTATACGGCATTACAGACAAACAAACATTACTAAATTTAAAAAATGATTGTTATATAAACAGTTTCAAAGAAGTAGAAGATTTCGTATTAAGCAGCAACAAGTAAAATTTTCTATACTTTCTACCGCACTGTGAATTAATAAAAATATTTTATTCTATTTATAAAACAATTTTAATTATATTTTTAATCAAGCTCAACGTGCGGAAATGTAAAGAAAAATTTTGAGTCTCTAAAAATTATATTTTTTTAATATTTGCGGGTACTAGCCCCCGCTTCCCCAGTTCTTTTGCGACCGAAGGAAGTGCCTGTGGTATTGGCACAAAGAACCAAAAAGACTGCATTATTAGATTATATTTAATATATATATTATAAGTTATAGTTTAATGAAAAGTATATAAGAATAAAACTTTTCACATTCCAATCAAAGCAATAGAATGTTTTAAGAGTGAGAGCAATAAAAATTTAATATAGAATGCTTTTTGATAAAAAATAAAATTAATGAAAGTTATGTTTTGAAGTTTAGAACAAAAAACCTTATAGGGCGGGGTGCGTAAATAATTTTAAAAAAAGAGAGACTCTTGACTATTCAAAAGCCTCTCTTTAATTTATTAGTTTATAATATATTATTTTTCAGTGTTGTCATAATAAGCATAGAAAAACTTATGCTTACCAAGCACATCATACTGAACATCTTTTAAATTATTATTTACCAATAAAGGCAATGTGTAATAATATAAAGGAATGATAGGCATATCTTCCATAAATAATTCTTCTGCCTTATGAAGCAAAGGCATTCTTATAGTATTGTCATCTGTAGCAGAAGCATTAGCTAATAATCTATCATATATAGCACTATTATAACTTTCCACATTTTGAGGACTGTAACTTAAAAACATACCTAAAAAAGTCATAGGGTCATCATAATCTCCAATCCAACCATTTCTTGCTATAACATAAGTTCTGCTATAGCGTGATGATTGAAATACTGCCCACTCTTCACTTACTATAGTAGTATCTATTCCTAAATTATTTTTCCACATCTGCTGAATAGCTTCAAATATAGATGTATGCTCACCTGGATTAGTTTTAAACTCAAGTACAGGGAAATTTTCTCCGTTTGGATAGCCTGCTTCAGCTAATAATTTTTTAGCCTCTTCTATATTTTTTTGATAATCTTCAGCCTTTAAACTAAAACTATCTTGTCCATTTTCTCTAAACTTCCCAGTAACATCAGATATTTGAGGCGGTACAACAGCAGCAGCAGGAGTTTGCCCTCCTCTTGTAACTTGAGATACTATATAATTTCTGTCAATAGCCAAAGCTAATGCTCTTCTTACTCTCTTATCTTTTAATGTTTCATTAGTAATATTTAAACTATAATAATACAAACCAAGGTAAGGTTCTATTTTTAAATATCCTTCTTCTTTTAATGTATCCATATCTTGAGTAGGTACTCTATCAGAGAAATATATAGAACCGTCTTTTATACCAGCAACAACAGAAGTAGGATTATCCATCAATATAAAAATTAATTTCTTTGGAACTATAATAGAACGATTCCAATAATTAGTATTAACTTCCATTACTATTTTACTGTCTATCTCTCTTTCAGTCATTTTAAAAGGACCATTTCCAATATAAGTATCAGCACTCATAGTCCAAGTATCAGGATTAGCTTCTATAATATCTTTTCTTAATGGGAAATATACAGGATAAGCCATAAGCTGGTCAAAATATGGAGTAGGAGCTTCCAAAGTAACCTCTAAAGTATTATCATCAATAGACTTAACACCTAAAGATTCAACAGGCATCTCACCAGCAGTAATCTTTTTAGCATTTTTTAAAGGCTCCATTTGATAACTATAATTAGCAGCAGTTTTAGGGTCAGCAGCCCTTCTCCAGCTATATACAAAATCATCAGCTACAACAGGCTTACCATCAGACCACTTAGCATTGCTTCTAATATGAAACACATATTTAGTGCCATTCTCACTAATATCCCAACTCTCAGCAACACCGCCTACAATTTTACCCTCTTTATCTTTCTGTGCTAAACCCTCAAAAGCATGTATTATATACATACTTCCGTCTATTGCAGAGTTTAATGTAGGGTCTATACTTTGAGGCTCTGGCCCAACATTCAAGCGTAAAACTCCTTCTTCGAATTTATTTCCGCCTCCGCAAGATGCAAACAAAAACAAAGAAGAAATAAATAATAATAACTTAATCTTCATAATAATAAAAAGACTCCTATATTTTTTATGTTTGATGATTTTATAATGATTTATAGTAAATATCAATATTTTTTCATATCAATTTATCTAGTATTTAATTGAGTGAAAAATAATTATATAGTTATTTTTTTAACCTATTAACCGCACGGTAAGAAAATTAAGAAACAAAAAAATTCATATTATAGAAACATCTATATATAATTTTAATAAATACAGCGTGCGGCATTTAAATACTAAAATAATCTTTTATAAATTAAGAAATAAAAGAAATATATAACAAGAGTAAAATATAAATTTATTTAACTAAATACTCGCCATCATCATTAAACTTAACGCCTGTCTTTTGAAAATCTAAATCAGCGTATTCATTTAATTTTTTTATAGCAGTATTTGCAGAATCAACACTAGGTATGCCGCCATTTACTAAACGTACAGGTATAACTTTTGCTTTAGAAACTTTTAAATCATCATCTAAAGTAATTTGTAATATAGCACTAATTCCATTATTTCCAGACAAAGAGAATTGTTTATATCCAACAAAATTTCCAAGAGAGTAAGCAATAAAAGTATTATTATACATTTCCATAGCTCTAAGTACATGCGGACCATGACCAACTACTAAATCAGCTCCCGCATCGCTAACAGCCCTTGCAAACTTATAAACATCTCCCCTATTTTCTTTATAAAAATACTCAGTTGTTTTAGGTACTCTAAACATACTGCTTCCCTCAGCTCCGCCATGAAAACTTACAACTAAAAAATCGCATTCTTTTTTTGTTTTTTCAACTAAAGCCTTAGCAGCTGCAATATCCTGTATAGAGTTATTAGCATAAGAAAAATAATAGAAAGCCAAAAATCCTATTTTTTTACCCTTAACTTCTATAAAAGAAGCCTGATTTAAAACATTGCCTACAACTTCCATACCAGCTTTTTTTACATATTCTTGAGTCTGACTATAACCCTTAGCACCAAAATCTCTAGAATGATTATTAGCAACAGCAACTATATCAAAACCAGCCTCAGATATTCTATCGGCCATATATGGGGGCATACGAAAAGAATATGAACGCTTGCCTGTTTTAGCAGATTTTGTTTCTGAGTTTGCTATAGCCCCTTCTAAATTTGCAAAACTTATATCTGAAGCTTTTAAAAATGATGATACACTTTTAAAAACATCTTTTCCTTCATTAGGAGGCAAATAACTTTTATCTGGATGGTCACTTCCTGTCATAACATCGCCTACAAAAGATAATGTTATCTCTGGATATAAAGAAAATTGGAATAATAATATTAATAATAAAGTAAAATTTCTCATAATAATATGATTTTACCATAAAAATAAATAAATTCAATATTATGTTTACAAATTATATTAAAAGTTTTTTCTTTTTTACCGAGTTAATATAAAGTTAGATAATATTTACATTTTATATGCTTGACAATATATAAAAATTTAGTATTATACTAATAACAATTTTAATAATTTAATAATCTAAAATTAATAAAAAGAACTAACTGCCATGAGAAAATTTAAATACACAAGAGTAAGAAGAAAACAAAATATTATAAAGAAAATAAAACAATATTTAATAGAAGATAGTGATAAAAATCTTTTTCCATATTTTCTAAAAAAATCATTATTAATAGCTATATCATTTATAATGTTCATAGTTTTAATTAACTTTTTAATACTTGGTTCAAAAAGAAATCCTAATAACAATTTATATGCTCAAAACACAGATAATTCAAAAAGCACATCTGAAGTATATAATAAAATATTAGATGAAGTAAAAGAAATGAAAATAGAAACTAATAATATTGTTACAGAAGAAGATATAAAAGACATACCAGCAGTAGCTTCAACTCCCGTTGCTTCTGTAGAAAAGGCATCTGATGCTTTTTATGATTATTTGGTTTCTGATAATTCTCTTGTGAGTGATGGTACTATTAGTCTTAAATATGATGAATATACAATAGAAGAAGGAGATAATTTAACTAGCATATCAAAAAAAATAGGTGCTAATTTAGATACTATAGTTAGCGTTAATAAAATAAGCAATGCTAATAAATTAAGACCAGGACAAACTATAATGATACCAAATAGAAATGGTTTGCTTTATATTGTTAAGAAAAATGAAACATTAGAAGAGATTAGTGACAGATACGATGTTGAACTTAATAGAGTGTTGAGCTTCAATAAAATAGATAGAGATAACATTAACACTGGTGATGAAATATTTTTACCAGGTGCTAAATATACATTAGATGAAAGAATAGATAAGTTTGGTCAAATGTTTAGCTTACCTACAGTTGTAACAAGAATAAGCAGTGTATTTGGATATAGAGTACATCCAATTACAGGGGTAAGAAGAAAACATTTAGGTGTTGATATACCTGGCGGATTAAACACTCCTATATATGCTGCTAGAAAAGGAAAGGTTATATTTGCAGGATACAGCGGCGGATTTGGAAATTTGGTTATAGTTCGTCATGATAAAGGATATACTACATATTACGGACACTTAAATAAAATCACTACTACAGTTGGTGCTAATGTAGGTGTGGGTGTAATGATAGGAAGAATGGGAAGCACTGGTAATTCTACAGGAAGCCATTTACATTTTGAAGTGAGAAGAAACGGAGTGGCATTAAACCCTGCAGACTTTATACCTATAGGAAAATTCATTAAAAGAAGATAATTAAAATAAATAATCTAAAAAATAAAATAAGGAAACAGTAAATAACACTGTTTCCTTTTTTGTTTATATACAGTTATTGATAATAACATATTAATAAATATTTTAACGAATTTTAAAATCAAAAAGATATATAGAAAGCGGTACAAGGCTTTATTTTTATTGACAAGTAAAATACAAGCAGGACATAAACTATTTGAGAGATAGTTTTTCACACTTGTACCGCATTTCAAGCTTATTAAATTAAAAGAACTATTACATCTTATTTTCTTCTGAGTATACAACTCTTTAGAAGATAGTATTATACCTCTATCGCCTTTCATATTATGTCCTTTAATGCTTCAAAAGTTTCTCAGGCTTTTGTTCTTGATGCATTTTTAATTTTACTTGTCAATTGTTAATATACACAAAAATAATTTTAAAGTCAAGAAAAAGATATATTTTTTTAAAAATTTAAAATACGGCTATAAACGGCGATTTTTGAAAGGGTATATATAAATGTATACCAAAGTAAAAAAGTCCCTAAAATGAGGCTCTACGCTTCAAATAAAGGCATTGTAATAAATACTCTATCAGCAAAATTATATTATATTATCGCAATAGCATTAAAATATTTTTTTTTGCTTTAGCTTTTATTCAAAAAAATAAAAATCTGCATAAGTTAGTTAGTTTAAAGTCTTTAAATAAATCATTAGTTAATATTTAAAAGTCTTTAAATATATCTTTAAACTCATATATCAAAATGCAACATGCCTATGTCGCAAAATGCAACATGCCTATGTCGCAAAATGCAACATACCTATGTCGCAAAATGTAACATACCTATGTCGCAAAATGTAACATACCTATGTCGCAAAATGCAACATGCCTATGTCGCAAAATGCAACATACCTATGTCGCAAAATGTAACATACCTATGTCGCAAAATGTAACATACCTATGTCGCAAAATGCTACTTTAACCTATATATATGCAATTTTTTTAAGCCTTTTTTAAATCTGTTTCTCTGGGCAGATGATTTATAATCTCATTCATTTTTTGAGATAAATCTTTCCACTCATCAAGCATATTTTTTATTGATTCAGCTTCAGCACTTTTTATATTTTTATCCGAATTAGTACAGTCTTGTTTCGTACTATTTTGCTTTTCTCTATTTTTAGCAAATGGATGATTTTGCATAGCCTCTTTTATCATGCTAGCCATAACATAAATATATCTTGATACTGTTGTATTAATATTTTGATGCCCAAGCATTTTTGATATTACATAAATGTCTGTTCCGCTTTCTGCCATATCAGTTGCAAATCCTCTTCGTAGAGAATGACAGGTAACTTTTATATTTGTCTTTTTAGAGATGATATCCATTATTGTGCTTATAGTATTTATGTTCAGAGGCTCACTATTTTTTTTAATGAATAACATGTTATGCTTTTTATTTTTACGACTTAATCTTTCTTCTCTTAATTTTAAGTATTCAATTAATTTAGATTTTATTGAATCAGAAAAAGAAATAATTCTCGGTTTATCCCCTTTCGTTTTATAAATAGTTATGGTATTATTATTCATATTGATATTTGTTATGTCTATGCAGGCAAGTTCTTTTCTGCGAATGCCTGTATTAGACATAAGCAAAAGCATAAAGATATTTCTTTGATCTAAAAAAAATAGATTTGGTGATTTTGATTTTTCGGCTATTGCTTTTGTGATAGATAAAGTTTTATCGGCTTTTATTAAGAGTTGTTTTTTTACAATTATCTTTGGAGTTTTAAGCTCATCAAAAATATCAAAAAAAGTTTCTGTACTTATTTTTTTTAATTTAAGCAAATATTTAAAATAATTTTTGACTGCCATTATCATGCAGTGAATAAAATCAGCACTTACTTTTTTATTAACTTGATAAGCTATATAGTCTTCAATGCATTTTCTATCTACTTTATTATACAGTACCGTAGTATAGTATGATTGAGTATTTTCAGATTGTCGGTTGTCATAATAAAAAAATAAAAAATCATAAAATCTTTTTATACAACTTGAATAAATCTGTATAGTTGCTTTTGATTTATATAGTTTAGAATATTCAAGATATTGAATAATTAAATTAGAATTATTATTATCATATAGTTTTAGACATTCTATTGTTTTCATAAAAATAGCTCCATTTTTTATTAGGCATATACATGCCTAAGTTAAAAAAGTTTGGCAACGTTTTTTATAATAAAAACAGAGCTATTTTATATTTACATTTATTATCGGTTTACTAAAATAATAATTTATCTATCATTAAAAATATTTAATATTTCTTTACTCTCTATATCTTCTGCTGTTTTATAAGGAGTTATACCATATTGATGTTTTGCATAAATATCTGCACCATAATTAACTAATTCAATTATTATATTTAAATCTTTTTCATTAGAAGAACTATAATATTGCCATATTGCTATCATTAAAGGAGTATTACCATTTTTATCTCTTATCTCTATATCTGCTCCTAATTCTAATAATTTTTTTATTAGTTCTATATTCCCTCTATATATGGCATTTATCAATAAAGTATCATCATTATTATCTTTAGCATTTATATTAGCACCAATTTTTACTAATATTTCAAGTTTTTTATAATCTATATTATAAGAATTAATAAAACATAATAATGGAGTGTTCCCTTCATTATCCCTAACTTCTAATTGAGCTCCAGATGATACAAGTTTTTCTACTGCATCATAACCAACAGTAAATAATGCTGTTTTTCCATTAGTATCTTTTGCATTAACGTCAATTCCTAGTTTTATTAATTCAGCTGCTATATATTTATCTTGTGCATAAAATAATAGAGTTCTTCCTCCTTCTATATTTATGTCAGCATTATTATTTATAAGTTCTTTTAGAATATTAAGATTTGTTAATGAACTAGCTAAAACTATTGGTACAGTAACTATATTATAAATTGATTCGCCATTAATTCCTTTATATCGAATAGTATTTGTAACTGCTTTATTAACATCGGCACCTCTTTTTATAAGTTCCTTTACTATCTCTGTATTTGATATCATTATTGCATATATTAACGGTGTATATGCCTGATTAATAACACTATTAGTAATTATAGTATTAACATCAGTATTATTTTTTATTATTTTTTCTAAAATAACAAGACTTTCTTTATCTCTTGATTTTAATAAATTATAATTTTGAGCCAATAAATTAAAACTTAAAATGAATAATATTAATAATATTTTTTTCATAATATACATCCTATTATTTTTATTTAATCATTCTATAAAAATGAAACAAAAAAACAACAATAAAAAAGTTAATAAAGGTTATATTTTTTATTTTATTTATGTATAAAGTTTTTCTTAAAAAGAAATCTGCTAATTATAATTTTTTTAAAAAAATAAGCAGAACTAATTAATATTTTCTTATATTTCTTTTTAATACTATACATAAAATAAATTTTGAGGAGAGCATTATGCAAAAGTTACAACCTTTCAATAAAGAAGAAAAAAATATAGGAATAACTTTGAGAGTTACAGAAAAAACATTTCAAGAGATGAAGAAAGAAGCTTCAAGTTTAAATATGAGAGTAAGCGAGTATTTAGCAGAACTTCATAAAATGTATATCAATGAAGTACATCAAAAGTAATAAGCTTAAATAAAAAAGCGGGTAAGATTTTTGCACAACCTTACCCTTGAAAATCAAAATATCACTTGCGAGGTAATAAAATGATTAGTATAAATATGATACTACTGTTTTTAAAAATAGTAAAGTATATTTTAATTTTTTTATAAAAATAATTAATAAAGATAAATATAAAAAACTTCATTGCATATTAAATAAGGCAGATTCTTTTTTAACTCTTATTGTAAATATTTTATCAATAATTGATTTTGATTTATGAATATTTATAAAATATTAAAGGCAATTATAGTCATTGCAGATACCATAATTTCCTTATACAAAATCTTTAAAGAATGAACAATAATCTAATACTTTGTTTTCTATAAGATATACTTGCAGTGTTATCAGTTACTATTTTATGAAATTATAATTAAAATATAAAAAGTTTTTTATTCTTGTAGTTTATATTATTTTTAATAATAATTGACAAGTTAAATATTTATTATATTATTATTTTTATAATAATTTCTATTTCTTTCTCATATCTATTTTTATGTTTTGTTGCAATACTTAGTTGTAGCAAAACATAAAAATATTTTTAAATAAAAAAGGTTTTATTAATAAGAGTAGTTTGTTAGATTATAAAAAATTATTGATATTATTGGGGAGCTAACAGCAGAAGCTTTTTTAAGTTACTGCTATTAGCTTGCTAAAGAAAAAATATTAAAAAAGGAATAAATGAATAACAAAGATATTAGTATGAGATGAATATAAGCTTTTATGGAGGTGGCAGCAGGAGCTCTTAAAAACTCCAACTGCCCTATAATGAAGAATACCATATTAGAAGTTGCTGTGTAAACTAAAGATTGAGATCATACTAATATATTAATATATGTTAAATATAAGTTTTTATTATTATACTAATAATGTTGTAAGTTAAAAAAGTTTTTTATTTTTAAAGAATCATTTATAAATTATTTATCTCCTTCAAACTTAGCTTGATAACTTTTAAAACCAGCAAGTCCTAATAAGCCACCAATAAAAAAAGGAAGCGACTCTATAAGCCTCTCATCTTTAGAAAAAACTAAAAAAGATACACAAACAAGCATTACAGTAGAACCTAATAAACTTATTAAACGCATAGATGATAAATGCCCTGTTTTTGAAGATGATATTAAATCTTTAAAACAATTTAACATAAATGAATCCTTAGAAATAAATAGTTTATAATATCATAGCAATAAAAAACATTACACTTCCATAAACTAATCTAATAAAATAATATATTGATGTCTTATTTTTTATAAAAGCTTTTAATCTATTTTCATAAGTTCCAGCATACGCATTCATGAACTTATAATAATATTTGCCTAGAGATATAAAACTATAAAAAACTATAATTCCTATTAAAAAATTAAAATTAATTTTAACATATAAACTCCTTTTATATTTGTTTAGGTAAAACCCAATCTATATTATAAGTAGTTCCAGCATTTCCTTGAAACTCTAGCACGCACATAATATTATTATTTCTATGATAAATTGCTTTTAAAGTGCCTTCATTTGTATTAATACTATATTCTTCATTATTTTCAAAGAAATCTGAAATACCATTATTTGTAATAGCAGTAAAATTAGTCTCTTCATTTGAGAAAGTTAATTGCCCTTTTATTTTATAGTTTCCATCTTCATATACTATTCCAAAGTCATCACTTACTTTTGAAACCGATATTTCATTTACAACTTTATTATTAAACAATACTATATTAGTATCTATTAATTTTATATTATCAAAACTTTCCTCAATAACAGGATTTTCATTTATTTTTTGCATATTGAGATATATATAATTCTCATGTGCTAAACTAACAACATATAAATTATCTGTAATTATAGCAGGTATAATATTTTTTATATTGCCGCCTATTGTATTTATTGTATTTGTAGTTTTTATTATCATACAAGATGATCTATTAGTATCTTCATATAATTTTATATTTCCTTTTAAGCTATAAGAATTATCAGCATTTTTTACAAGCGATAATTTACTGCAATCTTCTACTTTATTATCAACCATTGGAGAATTGAGAAAATATGAAACAATTTCAAAATTAGATACTTCTTCTTGAGGCTCTGGTTGTGGTTTTGCTTCAAAATAATCTAAATCTATATCTTTATTTAGAGCCTCTATAGCATCTTGGACAGTTTCTATTACTTTTTCTTTAACTTCTACTTCTGCATTTTTATCTGGAATCAAATCAAACATTATTATTTCGTCTGCTTCTAATTCAGAACCATCTTGATTAACTATTTTTAAATAATAAGTATTAGCTTTATTTTTATATCTCATAAAACCAAACTTTTTAGGTTTCCCTGAACTTGAAATAATTCCATCAGTATTTATTAAATTATCGTTACTGTCAATAATATTAAAATAATTTTCTAATATAGGACTGTAGCAAGTAGGATGAATTAAACTACTCTTACAAATATAATGCCCTTTGAATCTTATTTGATTATCATCTTTTTTTACTATTTCAAGTTTAAAAGGTGTCAAGCTGCCTATTAATAGAAAATATATGTTTGTATCTAATTTATTTAATTGCTTGTTTTTAATGTCTAAAACAATGTTATAATTGCCTTCTGCTATTTCAGTTGGAAACTCAGCTTTCGCAATAGTTAATAATAATTCAGTAGATTGAATAGAAATATTAAATACAAGAGTAGAATCTATATTAGATATTTGGCATTCATTTGGAGCTAAACGATATATCATATTATTTATATTAAAGAATTGTGATAACACATTATATTTTAGTTCCAGTTCTTCCTGACCATTAACACTTTTAATAATTAGACGTACTATTTTGTTTACATGACAATTACTAATTATAGCTTTAATTCTATAATCGTTTCCTTCTTTTTCTATAACAGCAGTATATTCATTAGTTCTTTCTTCATCAGTTAATACCAAATTGATAGTTTCTATATTTGTTTTAAACTTTGGAAAATTATATTTTTTATATGTTAATTTAGCTTCTTCATTGTCAAAAGATATATGAGAAGCTGTTAGAGCTTTTTTGTTTAATATGCCATCTAAAATATCTTTTAATTCTTTAATATTAGATACAGGAGCTTCATTAGGTTTGCCGCCTTTTATTTTTTCTATATTTGCTATTATCTGATTATGATCTTGAGCATATACAGTTTCACCATCTTGAAGAGCTGGCACTTCTTTATAATTATCAGGTTTTTCTAATTTTTCTAATGACATAATGAAGCTCCTATAATTCCTATTTTGGCATTATTTTTTATAGTAAAAATAATTTGTTCCAACTTGGGCGTTGTACCATATTTGCCACTCTCCTATTTTTATAATACTCTCTTGATATCTTTTCATTAAATCCTGTCTGTTTGTAGCTTGTTTTATAATGAATATTTCTGGAGGAGTAGAGAGCGGTATTTTTACATATTTTACTTGTGCTTGACAGGAAGGTAATATTATTAAAATAATTATAAAAGTTATTAGATATGCTATTAAATGTTTCATGTTCTGTCCTTGTTAGTGATTCTTTATCTATATTTTTAATCATAGCATCTGAATTACTAAAGCTATTTTGCAACTTTTGATTTTCCTGTATAAATTGTATTTCACTTTGAAGCGTTTGAGTTTTAAGCTCCAAGCCATTAATATTTTCTTGATACTCAGCAATCTCTTTTTCTTTCTGACGTATTTCACTATCTTTAACAGCCATTAATATAATAAAAATAGCTACGAAAAGAACTATTCCAATAGCTATAAATATTCTCTTGTCTATTTTGCTTAAAAAAGCAGTTATTATTGGCATCATGTTAGCTCCTATTATTTTTTATTATTTAGCAAAATGAATTATAAAACCTATTATAGTTCCTAATCCTGTTAGGACGGCAGCAATTCCCACTATAGCTTTACGAATATTACTTAAAGTGTTAATATTGATATTACCTTCTAAACTCTTTTTTATTTCTTTTAATTCATCTAAAAAATCTTTAATTTGAGTTTCCAGTCTTTCTAATCTAAAATCTATTTTAATTATATCTTCTGATAAATTATCTAAATATGTATCATAACTTTTTATATCATCGCTGAGGTTTTTAATTTGTTCTTTTACCTCTTCTATTTTATGTATAAGACCGTTGCCATTTTTTGTGCCATCTTCATTTATACCAACAGTATGTTCCACATGCATTAATCTTTTTTCAAGAGTACTAATTGTATTTTCTTGCGAAGCTGTTTGAGTTGTTTTTTTAGGGGACATTTATTAACCTTCTAATATTTTTAATATTTTTTTATACCTTTCTTCTCTGTCTTCCAGTCCGTTATATCCGCCATTAATAAGTTTAGTAACACCCTTCACATCTCCTTGACAAGCAAGTAAACTGCAGCCTCTCTCCTGCCAGAATAATAATGCAATCTCTATTGCATTGTTTGTTTTTTTTGCTAAATCTGGATTATTAACTAAATCAACATTTATTTTTTTACCATATTTCTTATAGTTGCTTTTTCCAGTAAGCTGTATTATTCCTCTGCCTCTATATTTATAGCCTTCATCTTCAGCATTGCCTAAACGTCCGCCATAAACAAAATTAGCTATAGCTTCAGCTCCTTGAAGACATAATTGTTTAGCATTTTCTAAACTTCCAACTCTTTTTCTAAATACATCATAAAGTCTTGGCGGAGTATATTTGAAGCTCTCTTCAAGTCTTTTATAATTATTACTTTCATGAGTTGTTTGTGCTAAAAACATTGCAGCTTCTTTAGTGTCTGTAATATTGTATTTATTAAAAGCATTATTTAATGGATCAAGCCATTTCTTATTTATACCTATTTTTTCTAAAATATTTTCATTAAGCATATAAAATTACTCCTTATCATCTTCTTTGGAATCATAAACTTTTATATATTCTGTTGTTTTAGATACATTTGCTATTTGAAGTGTTTGTTCTCTTTTTTTAGAACTTTAATCTCTATTTCTATATTTTCTATAGCCTCGCTATATTTGTATGTTACTGCTTCCTGTTTTACAATATTGTGTCCATTATATTCTATTTTATTGTCATGTGCTTTTAATAGATTAATAACATCTTCTTTTATAGCTTCAATATTTTCTTTATTTTTTTTCTCTTCATCTTTTAATTTGAGATATTTTTCTATTAATGCAGTTTCTTTTTTAGTAAGTTCTTTTACATCAGTTTTTGACATAATCTATCCTTATATCTTTATTTATACCTATTAATGAAAAATATAAGGATAATTCAAACTAAATATGATAAAACTGCTACAATACTATCTTTTAAAGATTTTTTTATATGTTCTAATTTCTGTGAAATACTGCTTTGGCTGACATTTAATTTTTCGCCGATTTCTTTTTGAGTATATCCATTGGAATATAATTTTAATACTTCTATATGATCTTTAGGAAGTATTGCAATTATAATACGTTTCACATCACGTTCTTGAACTTTAGATAGACCATAAGTATATAAACTTAAATCTTCAACATCATCTATATTTTTATCAGAATTATAAGACGTCATATCTAAGTATGATAATTTTTTGCCACTAATTGTTTGTAAATGCTCTATCATTGAAGGACATAATTTAGTGCATTTTTCTCTTTTATCACAAATATTGCAACTTATATCTTTCATAACCTATTATCCTCCATATTCATATAATTAGCTATTTCAATTGCATCTCTTACAGAAAATGGTTTTTTAATATTAAGTTTCTCAGCTACTCTTTCTATATCTGCTTTTAATTCTATGCAATTATAGCAATCTATTCTATATGCTATATCATCTGTATCCATTTCGCTTATGGCTAAAACGCCCAATGATGTCATTATATAAACTCCTGTTTTTATATTTGTCTTAGCTTTATTACATTATCAAATATGTTTAATTTGATAATTTCGCAAAGACATGGTTTTATATAATAACTTCCGTTTTCTCTTTCATATTCTATTTCTACTATATCAAATAACTTTAGAAAATCTAAAGTTTCATAATATTCAAATGTGTAATATTCTTTTAGCAAGTATCTGCTTTTCATTATTTCGTTAGATAAGCTAATAGCATCTTCTTTTAGTTTTAATAAAGTTTCAAACTCTTCATGAGCATTTATTCTATGCCTCTTTTTAGCTTCTTCTTCAAACTCAGTATTTTTATATGTTGATTTTAATAAATCATATTTAATACTGCAGCTTGATAAATACTCATCGCTTTCTACTGTTTTATCAATCCTGCCCATGCAGTATTGTTTTAATTTGTATTTAGCTTTATTCTCACGAAACCTTGTACTAATAAAATCTATTTTATTATCATAGACTTCTAATCTTCCTTGCTCTAAAAAAGATAGTTCCCCTATTAAATCAAGTGTAGTCTTTTTGTTATCATTATCAAGAAGAACGGCTATTTCTCTTGAACGTTCTTCTTCAAGCTGCCAATTCTCTATGTTATAATTTTCTTTAATGTATGCTATGTTCTCATAATCTTCTAAAACCTCCCTCATTAAAGTTAAAGATTTATAAGGCGGAATATCTATTTCAGCATATATTTCTATAAGTTCATCACTCATATTGGTACTTGAATCAGATATGCCTGCACATATACTTTTTACTTGTTTTTCACCTTTAAAAATTAACTGTCCTTTTTCTTTATCTAATGTCCATACCCTTTGAGTTCCTTTGCCGTCTTTATAATCTCTAAACTCATTTATAAATTGTTCTAAATCACCTGTTATAGTTTTTCCGCCTATTACTAATTGACTGTCGCTTTGTGCCTTTTCAATGAAAAATATATGAGGCTTTAATTTATTATTATCAAGCGGATCATTTCTATTAACAATATTTTCTATAGCATGCCTTGAAGTGTCGCATATTTCAAAAATTACCTCTGGTATTAAATCAGGGTTTAATATATCAGGAGTATAATATTTTATAGGCTTTAATTTTACTATAATACCATGCCCCGCTGCTAAAGTTCTGCATGTGTCAATATTATCTTCACCGCTGTCTACGTTCTCTGGGAAGTTTTTTAAATCAGGATATTCTTTTTCACTGAAAACATTTTTAGGAAGTTCAGTAGAGAAAGAAGCTCTCATATCTGATGCAGTAATAGTTACAGTCTCTAAAAAAGAATATTCAGGCTTTTGAATAAAACCTGAAAATATTATTTTTGAATCCTCAAAATTACTGCTGTCAAATATCTGCCTAACTAAAAATCTATTGCCATATAAATTAGCAAAATCATCAAATAGCCCATCATCATTTCTTAAAGTAACAGACATTTCATTTGTTTGAATAGTATCAAATGCAAGTGAATCTCCTTCTATATCTGCAGTATCTATTTCCTCAACTCTAGGCTCTATATACATATTATTTAATTCAGTAATTAAATCATTATTACTATCAAGCCATTCACGTGTAGAGAATAATTTTTTTATATTTATAATAATATTCTTTTTGCTATAAATAGTTTCAAAGTTATTAAAATGTATAGCTATATAACTAATATTATCTTTTTTATATTGATAGTAAGATTTATTTTGTTTATATAGAGCTTCTAAAGAAAATACTTCTACATATCCTCTATCATTATCAACACTTATAGAACCGATATTAAATAAATTATATAACTCACTTTCTTTAATATTAAATAATTCATTAAAATAAGAATTGCTGTATGATGAATATATTTCATTAATGCTGGCAATCCATACACCTCCAGAAGGTGCAAATATTAATTTAGTATCAGGGCTAGAAATATCAAGCTCTATAATATTGGCGAAACTTTTAAGCATTCATAAAACCTATTTTTGCATATACTCTATAACTGCTGAACCATTTTGACCATTATTCATTCTTGTTGGATTACCATCCATATATCCGCTAACTCCGCCAGCTCCTACAATAATTTTAATTTTAGAAGAAGTTCCTAACATACTTCTATTTATATCTACTATAGCAGCAGAGCCAGAACCTCCGCCTACAGAACCTTTGTTCCCAACATTATGAGATACCCCATTTCCTCCATTTCCTCCACTTGCTAAAGATTGATTATTTAAAACCCCACCTAGTCCAGGACTTCCTTTAGAACCAGCAGAACCATTATATAGTTTCCCTTGTCCGCTAGCCCTACCTGCTACTCCTGCACCTTGATTTAATCCTGTCATTATTCCGCCGCCGCCGCCGCCGCATGTTGTTATAGCACTATTATTTATTAATACTTGAGAATTGCCTCCATTAGTAGCATTATGGTATCCATTATTTCCAGTCTCTATTATACTCATACCAGCACCACCACCACCAGAACATATATGAACTGTAATACTATTAACATCGCTTGGGAAAGTAAACTCATGAGAACCAACTCCAAAGCTCACTGTTTTTCTTTTTAATATAAGTCCCTTTCTTTGAAAGTCATTAATATTCCAATATTGTTTTTCTATATATCCGCCTGAAGCACTACTATACTTCATACTAAGTCTTAAATATTTATCTAAACATCTGCCTTGTGAATCTAAATGATAAAAACCTCTATTATTGTAATCATAAGATGGAAAATTATTAGATACTACTTGAACTTCTAAATAATCATTATTGCTATTATTAGCATCTCTAACTATTGCTAATTTAATAAATCTTGAACCTTCTGATGATGAAGAATCTGATAGCTTAATTGTTTCATTAGTTTCAAAAAGTCTGCCCTCAAACTCACAGATACTTCCTGCTAAAATATCAGGCAGCTCCCTATCAGTATCACTCCAATGGTTTATTTTTATACCATCAAAAGCAGTATGAAGCATACGCATTTTTTGCATAATAATATTCTGCTGCCTATAGCTATTTAATAAATCGCTTGGATTTTCTTCAGCTTCTCTAATTACTCTAAACATCAGCTTACCTCATTATTATACATATTAAAATAATCTATTTGATAATATCCTGCTTTAGTTATAACTAATGGAATATATTTGCCTATCCCTTCATTACTAATCAAATAAAATCCGCCTAGCTCCTCATTATAATAGCAGTCTAAGCTATTAACTACTTGTGCTTCTAAGTTTTGCCCATTGTTAATTAATTTAAGCAGTATATATTTATTACTTTCACTATTAGTGTTATCATTTAATATAATATCTTCTTTAGCTTCATATAGGGAATAACAAAACATACATATAGAGCCTTTCTTAATAAATGGCATTTTGCTATTATTAGAAAAATCTATTTTTATTCCTTCAAAAGCAGTATGCAAAAATCTTATATGCTTTAATAAATAATTTTGTTTTTTATATGCCTCTTCAAGTGTAAGAGGTAGGCATGAAGGCTCATATATTAACTCAAACATATTATTTAATTTCCCTAAAACTCAATTCAGTAGAATACTGATATAAATCAGTCTTTCCTTTTTTGAAATCTATTTCTTTATTAGTACATACATAAAGACCAGACTTCATATAATATTTAGGATAAGTAACTTTTGTTCTATCTGCATACGATGCTTTTCCATATTTTCCAGTATTATATAGACTATTTATTTCATTAGGCATTATAGTTGGTTCAATCCATACTTGAAGCACAAAAGGTTCAAAATTATTAACTTCAAAAAAATTAATTATTTTTTCTCTATCAGCATTAGTTAAGTATGGAAAAGATACTTTCCAAGTATCATATTTTTTAACAGGAAGCCTTCTGCAAAAATAATGATTACTTGTAGAAAAAAATTGTTCATGAGTATAATTTACAGTATAGTTTTTTTGTTTATCATGCGGAGGAAAATCTACAGCTTCCCCTATAATAAGATATCCGCATTCAAGCATATTTCCGTCTGCTTTTTATTAAAAGTTATTTTTATTCTTGTAAAATCTACAGGAGCTATATTATAAACTCCAAAATTATTTTTTATATAAACAGTATAATTAATTATTTTACCATATATATTTTCTATTTCTACTGTCAAATATTCCACATTAGTATTAAATATAGCAAAAGAATTAATTATCCCTTTTCCATCTACAAATAAACTTGCTTTTTCATCAGTTTTGAATCTTCCTACTTCTAAAGTCTGATAGTTAAACATATTTGAAACAGGAAAAAAATCATCTTCTTCAGATTCCAATATACTAACTGGAAAAAGATTAAGTATATTATTATGTAATAACCTCATAATATACCTCTCTGACTAACAACTTTAACTCCACGTTTGCTTAAATTAAGCATTGTAGCTGCAACTATCTTACCATCAAGCATTAAGCAAATAGGCTGATTATATGAATCATCAGATGCATCTTTCACACTATAGCTTTGATCATTATTAGCAGTAGCCTCAAAAATGCTGCTTCCTATTTTAGATAGTATTTTATCTTCAAGAGGAATAACTGCTTCATCATTAGCACCCTCACCAATAACAGCATTAATTCCTCCCTGTCTTCTCTCTACAACTCCGCCTCTTGCCAAATATTTAGGCTCTTGAGGTTTAGCCTGACCAAGTTTTACTAAATTAATAGTGCCGCCTGCTATTACACCTAAAAGAGTAGCATAAGCTACTAAATTGGCAGGGAAAGGAACTGCCATCGCAGATGCTAAGGCATTAATTCCTGCTTGTGCCATTGAAGCTGTACCTTGTGCTAAAGACATTTTCCAGTTTTCTAATCTTGAATTATATTCAAGCCTCATTTTTTCATTATTGTAATTTTTTTCTATTTCTAACTGTTTTGCCTTTGCCTCTTCTTCTATTTGTATTTTAGACAGCTCTTTCTGTTTTTCCTCAAGCTCTGCTTTTATTCTTTCCTGTTCATAAAGTCCTAAGGCTACATTTTGTCTATTTTTAAGCTGTTTAATTTCATTTAATAAACTCTGCTTTTGAGAGTTTTCCATTATTCCTAAAGCTTCAAGCCTTGCTGCTTTCTCTTCTTCTATAGCTTTTAATGCTAATTCTTTACGCTCTTCAGTTTTATCTATTTCAAACTCTATAGCTTGTATTTTTAAATCTTGTACAGCAGTATATAGATCGCTCATATTATCTGCTACATCATTAAACATGTTGCTCCAGTTTGAAGCAAAATAAGAGCTAAAATCTAAAGTATTAACTTTCCATAAATCTCCAAACTTCTGCTTTAATATCTCTACTTGTTCATTTGTAAGCTTTATTTCGTTTGTTATACTTTCTATGCCGCTTCGAACTATTTCACTTTTAGCACCTTCTCTTTCAGCTTCGCTTATTTTTTCTCCAAACTCTTCTGCTACTTCAACATTTCTTTCATAAGCTGTTATGCTGTTTTCTATCTCTTTTACTAATTCATCAAATCTATCAGTCTTTATACTATCAAAAGCATAACCATAATTATGACTTAAATATTTTATCTGATTAGCATTCAAGTTTAATGCTGTACTCATTTCTGTAAGTATAGAACTTACTTTGTTTTTTTTAGCTTCTAAAGCATCAGCATCGCTTATTTCAGCACCTAAAGCATTAAGATTTTTTACTCTTCTAGTTTCATCTTCTTCAGCTTTTTTTAATTCTTTTAAATAATCTTCATAAGTTTTAGTATGTTCTTTTACAGTATCAGATTTCTTTTTTATGGCATCTATAGATTTTTGATTAGCCTTCTGCTCTTTAGTTTCTAAATCTATTCCGTCCCTTGTCAAGGACTGCCTTAATTGCATGTTCTGATTTAAGTCATTTCTTTGTTTTTCTAATTTTGCTAATGTATCTTCTACTTTCTTTAATTCGTTATAATCAGATGAATTACCAAGATCTAGTTCTCTTTGTATATAATTATCATCAGCACCTATAGCATATAAAGATTGTTTCCATCCTTCGAGGGCTTTTTGATAAATCTTTCTTTGCTTTTCTAATTCTTTAATTGTTGATTCTATAGTTTGTATATTAGTGGCTTCTTCTGCTGTTCTATAATCTTCAAGCTTCATAGTAGCAGAATCTATATATGTTATGCCGTCTAAAACTACTGTTTTTAAATTAGGATAAAGTCTAGTAAGCTTTTCAGTAACTTGATTTAATCTTTCTGTTGCCGCTGCATCAAGTTCTTTAGAACTTGCCAATTTTTGATACTCTTGGAATAAACCTAAATCTTTAAAAGCATTGTCATTTAATTCTTTTGTGCTGCTAGTAAGTTTTTGAGAGCTTTCTATTAATTGTTTATATTCTTGATTTAATTTATATGCTTTTAAAGCTAAAGCTCCAAGTCCTGCTGTTAAAGCAGTTACAACTCCAACAGGGCTTGCAAGTACAACTGTATTAAAACCTTTCCAAACAGTGCTTAATGCTTGGATAGAACTTACAGATGTTTTTAATGAGCCAATAGCACCTTTGAAATCATTAATTATTTTTTTAGTTTCTACAAAAGATTTTCTCAAACTTCCTATACCCTGCAAAGCGGGTCCCAAGCCAGCTGTAATTCCTATAATTCCAACCGTTGTCGCTTGCAAAGGAGCTGGAAGATTATTAAATGCTTTTATTAATGATGATATAGTTTTGATTGCATCATCAATTATTGGTACTAAAGTATCTCTAAATAATGGGATAAAGCTTTCGTTAATTAATGGAAGAGCATTATTGCCTAACTCTATAACTAAAGCACTGAGTTCTGCTTTAAGTCTTTCAAATTGTCTTGCCGCACCATCATCTATTTTTTTGAATGCTTCAGAAGTAGCTCCAACGCTATTTCTCACTTGATCCAAATAGTCTTTGAACTTACTTGCATTTTTACCAGATAAAGCTAAAACAGCGTTGCCAGCATCTACGCTAGTAAACATACTTGTAACTTCTTTTCCTGTTTTTTCAGCATAATCGCTCATCATTTGAAGAGCTTCTTGAAGGTTGCCTCCTCCTGCTATAAAGTCTTTGAAGCTTTCACCTGATATCTGTTTAAATGCTTCGTAAGTAACTGAACCCTCTTTATTAAGATCAGATAAAGCCTGTTTCATTTGTGTCGTTGCAACAGATGTAGGAACACCCTGAGCAGTCATTGCCGCAATAGCAGCTCCTATATCCTCAAACTGAACACCTATAGCAGAAGCTATTGGAATAACATTATATAAATTATTTGATAATTGTGTAAAATCAGTTTTACCTAATTTTACTGTTTGAAACATTATATCAGAGGCTTTTTGAGCATTTAATATTTCTGAGCCATAAGCATTAGTAACACTTGTTAATCCATCAACTGAAGTTCTTAAATCACTAACTCCAGCAATAGAAGCCTCTCCTGCTGTTTTTAAGAACTCAAATACATTTTCACGTGGTATGCCTGCAGATAAAGCTTGATAGAGTGCTTTTACTGTTTCTTCTGGTGCTTTACCTATATCCTTTGAAAAAGATAAAGCTTGATTCTTTAATTTCTCAAAACTTTCATTGCCTAACTCTGGAAGCAAAGTAAGAACTTCACGCATTCCATTATCAAACTCTATTGCTTTTTTAGAAGCGAGTCCCATTGCTGTGGTACTAGCAACTATTGGGACGGTTAAACTTTTGGTAGCTAAAGAACCAAAATTAGAAAAAGCCTTTCCTATTTTATTAAAACCTTTTTCTAAATCAGTAGTTCTGTCTTTAAGTTTGCCGAATGCTTCAATGGCTTGTGATGCATCAGCATATATACTAACATTTAAACTACTCATTAATCTTTAACTCCAATAGTTCCGCTATTTATTATCAATTGTAATGGTTTCTACTTCCCAAAGTCCTTGCTTTTCTCTTTTTATTTTCTTATTGCCTTGTTGAGTTTCAGTAATATTACTATCATTATATGTTTCATATTCTATTGTATATGGCAGCTGAAATGATGCAGTATAATAGAGCATAAGTCTTGAAAGACTCATGCTCAGCATATACTCTTCTGTCCAACCGAAACAGTTGGCTAAATGGGCAAGTAACTTAATTAATTCTACTTTTAACCTTTTTTTTATTATCTTCTTTTTTAGGTTCAGTTCCTGCTGAGAAAAAGCAATCAAATATCATATTCATTACTTTCATTATTTGATCATAACTAAACTTATTTAAAATATCTTCCTTTGTAAGATCTTCATTAGTTCGCTTTATTACAGGTATTACGACTTCATCTATTAGAAGTCCTATGTCTACTGATTCTCCAGTTCTTATATTATTATGATATTCGTTAACTTTTAATGCCACTTGTACAGGCACATCATTAACATTAATCTTATAATCACCTAATTTAGCATAAACTGCTTTTTTCTTTGTAAACTCTTCTAAATCTACAATAGTTACTTCCATTATTCTATTATCCCCCTAATTATTTTATTCTTGTATATTAATAACTATATCTAAAGTTTTATCTTCAGAGCCTGCTTTTTTAGCTGTTATTTTTAGTGTAGCTTGTCCTGGAGTTTTTCCTGTGATAGTGAAAGTTTTAGTTTCCTCTTCATAGCTTATATCACAAAAACCTTGTTCTGAAGGCTCTACTGCATATTTTATCTCATCAGCATTTGAAGTTAATACAACTGTATCACTTCCAGTGCCTGATATATCTACATTTTGTTTATTGCTTTCTAAAGTAAGAGGCTCTATTATTGTTTCATTTTCATCATTGCTTACAGATTGTTCATCTTCATACCAAGCCAACTGTTCGCCGCTTTCCTGACTTCCTGATGTACTTGCTGAGAAACTTAATTTTCCAACTAGTACATCTTGCGATTTGTCAGCAGGGAAACTAAACTCTAAACCACCTGTTATAGCAGCCTGAGGTAAATATACTCTTAATTCTTTACCTTCTGCATTTGTATTAACTAACATTATGCATTTAGGTTTAACAATAGAGCTTTTTCCGCCTGTAGTCATACGAACCATCTTAGGCATTATTCTTTTATATGTAATAACTAAAGTATCTGTGCTTGGAGATATATTATTATCTGTAATTTTTATTCCATTAGTTCCTATTTTCTCATAGCTTGTTTCTTCTATTAAAACATTTCCTGTAGAGCTTTTCTTTTCTACTTTTGTGATGGTAACATCACTTCCATCTGCGTTCTTAAATGGAACTTTTATCTCTTCGCCTCTTTTATATGTATCTGATCCAACTATATATGCTTTTGTTATTTCTGTTTTTCCATCATAAGTATCTATATTATCTATGCCGCCTCTTGTCATAGCATATTTCTCAAAGTTTATTTCTAAACTATCAAGAGTTACTTCCATTTTATGTTCTGTAGTTAATGTATTTACAACGCCTGCATTATCACTTTCTATATCTGCTGTGGTAATAGTTTCTTTAAGGGCAATACTTCTTGCAGCTCCTATGTCTACAAGTTTATCAAACCTATCTCCTATTAGAAGTTTGGCACTTCCAGTTCTTATTGTTCTTTTATTTTGTACATATGTTTGACTCATGATGTCTCCTTTTAATATTTATATAATATATTTATTATGCTGATAGCTTGATAAAAGCCTTCGACATAGCTATGTGTCTCATTTGAAACATCACATCCGCATATTTCTGTATCTTCAATAATATCTATTAAATTGCTAAAATGTTTCCCTATATCTCTTTGAATATTTAATGCTTTACTAAGATCATTAGAATATACAGCTATTTGATAAACATTCCTGCCATATTCAAAATTATAATGCGGTGTGCTGCTTATTAAAGAATAAACTATATATGTCTTATTTTTATCTATTGTTGAATCATTAACAAAATCTAAATAAACACCATCTGCTTTATCTTCTGTTAATTCTTTAAGTATTGTATATATGGCATTTTCAATCATTTCTTTTTATTTGCCTTGTCTATTGCTTTTTGTAAGCTTTCTTTTATATATTGTTCTATAACAGGTTTCTTCTTTTCAAAAGTAGGAATTAAAAGAGGCTGCGGTGCTTGAGTAGCTGTACCAAACTCTGGGAAACGAACATAATATCTATCTCCCTTCTTTTTATACCATATTATTTTATTTTTTGATGGAGCACCTGTGCCGCTAACTTCTAAAGTACCAACTTTTATTGCAACTGAGGTATCGCTTCCTTTTGATGACTTTTTTTCTTTTACATCATAGTATTTATCTTCAGTCCAACCTCTGCTTTTAGCTTCTGCATTAGCTTCTTTTGCTATTTCATTTCCTGCTTTTCTAGCACCTGCTTTTATTGCTTTTTTGAAATCGCCGCCTAATTCTTCTAAAGTTTTTCTAAACTCATCAAGTCCTTGTATACTTATAGAAGTTTTTCTGCTTACGCCTGACATATTATCCGCTTTTATTATTTACTAATTTCTTTATTGTAAAAATACACTCTATATTTTTATATGAAACATTTTCTCTATAAATGACTTCATAAATGTCATCTTCATGATTTATTTTGGCCATCATTCCTTTGGTATCAAACTCTTTGAAATAATGTGTATGCACCTTCAATGTACTTTCTAAATCTTTTCTTTTTCCCTGCTCTATATCTTTGTATGTTATATCTTCAATAGAACATTTAACTTTTTTAAGCTCTACTAATTCATTATTTCCTGTTCCGTTTCCATTATCTATATATGTGCTAGTATAAAAAGTGATAGTATGAATTAATTTCCCTACTTTCATAAGGTTATATTTTCCCTTGCTATAGTTAACAGCCTATGAACTCCTTTCAAAGCTACGTCTTCACTTTGACTTGCTTCTCCTGTTTTAGTTTCAAAATAATGAGCAGCAAGCCCAAGTATTGCATATCGAACTTCAGGAGGACAATCAATTCTTTTGTATTCAGTTTCATTAGCTTTATTACAATAGCTGATTGCACTGTCTAAAGTTAATTGCAATATATCATCATCATAATCAATGCCTTCTAAGTTTAGAAACTTTTTGAACTCTGACAAAGTAACAACTCTGTCATCATCTCCGCTTTCCACAACACTAGAGACATCAATATCTATATTTTCATTAATATCCTCAGGTTTGCTACTCATTTTTATATCCTAAAACTAATTATTTATTAACCAGCTGACTCAGCAACTGATTTTGCAAATGGTTTATCATGTGCTACCAATCTTACAAAAGCCTCTTTTTGAACAGGAGCACCATCTCCATAGTATCCTACTTGGAATCCAACTTGATTTGTTGCACTATATAATTCATATAAAACTTGAAGTTCCATAGATAAGCTGTCCATTATCCAATAATGAGATAAATTAGCTAAGAATCCAAAATATTTTGTAGATTCTAATTTATCCTCAATAAAGTCATTTTGCACAACAGGTATTCCTAAAAGCATACTAGGCTGTCCTGCTTGTAAACTTTCATTCCAAATAGGACGGTCTTGTTTATCTTTTAGTTTTCTTAATGCCGCAACTGCTTTTTTATTAAGCATCCATACAGCTCCATGTTGATATCCGCTTTTTAAACCGCTTACAGCATCTACTAATCCATCATAGGTTATAGCAGCTGTTGTAGTTCCAACAGCTATATCTCTATCAGTTGGAATACTAGAACTGTTGTCTGAAGTCTGAGCGAAAATACCAAGAGGTTTTCCTGTACCATTTCCATATAAATAATTATGTTCTAAAGTAGAAGATAGCTTGTATGCTATTCTTTCTTGAACTAATTTTTGAACATCTATATTGCTGTCTCTAATTAATTTTCTACTTACCTTAACTAATTTAGTTAATTGATTAGCTTTCATTTCTCTTTTACCAAAAGACATATTTTTATCTTCTGTAACTTCGCCTATTTCTGGTGTCCAGTCTAAATCATCAAAATCATTTTCAAGTGTAGGTATTCCTATGCTTGCATAACCATTCATAGCAGGAATTACATATGCTCTTTTTCTTACTTCTACAGATAAATCCAATCCTTTTATTATATCTTTTACAAGATATTGAGGTGCTATAGTATTGCCGCCTGCTTCTGCCACTCCTGCCTGAAGTTCTTCTCTTACTTCTTTATCATCTCCTGTTCTTAACCATCTAGTAACTTTATCTCTTAATTCTGTGTCATTGTTAGCAGTAGAAGAGTCTAAATCATCAACTATATTTCTTTTATTCATAGAAGATTTAGTTTGAAGTGATAAAAGTTTATCATTTCTTTCTATCTCCTTATTTCTATTTTCTATATTTTGCATTAAAGTATCTATATCATTATCTAGCTTTGATATATCTTCTTTCTTGTTTGCTCTCTCCTCTAAGCTCATAGCAGAATATAAATCTCTTTGAGAGATAAGGTCTTCAACTTTTGTTAAGTCTGAAGCATTTTCTGATTTCAAGTTTGCTATTTTAGTTCTTAAATCTTCTGGTGTCATAAAAGCTCCTTAATTATTTTTGATTTTTAATAGATTTATTTTTTGGTTATATGTTATAGTTCTATCTTCAAAGCCATCATCAGTAATTTTTATTGGCGGCTTTGGAACATATATATCATTTTTATCTCTAACATTTGTTTGAGGGTAGGCTGGAAATGTAACTAATGATATTTCATGCAAAACAATTTCTTTCACTTCACGAATTGGCATTCCATATTCTTTTATTATGTCTTCATCATCAATCCATTCATCGTCTTTTACTTTGAAGCCAAAAGACATTTGCTTTATATCGCCTCTGTTTACGCTTTCTTTTAAATCTCTTGCCCAAGTAGTATTTGGAAGTTCTACTTCAAAATATAAGCCTTTTTCATCTTCTCTTAAAAACAATGTACCAGCACTTTTTCTGCCTAAAACATATCTTGTATCATGCCCCCACAAGCATACTTGATCATCTTGTGCTAAAGACTTAGTAAAAGCACCACTTTTTATACGCTCTCTAAATAAATCACCATAAAGAGGCTCACTTAAAGCATTATAGACTATAGCATAACCTCTTAATTTAAGAGGTTCATCTTCTGTGTTGTTTTCAAACCTAATGTCTATATTTCTAATTTCACTATTGTTTGCTGGCATCTTTACTTTCCTTTTCTATTTTTTTATTTTTATCATTTATATTAAAATCTTCTTTATCAATGGGTTCAGAGGTTTCATCTTTAGAAATAGCTCCCTCAATGTCTTCTATTAATCTTGATTGCTGACTAATAAAATATTTATCTCCGTATTCATCTGCTACTTCATTAAGGTTTTCCATCTGTCGCCATTCATTTCTATTTAGAACACCATTGTTAAATTTTATTTGATTAGCTTGTTGTCTTTTAAGAGAATCACCTCTTAAAAGTCCATCTAAATTAAACTCTATATAATATTTTTTTCTCTCTAAACTGCTTAATAAATAACTATTTAATGCTTTTTCTATACGCACACACCACGGTCTTATAGTATGCGTTACAAACTCAATGCTTTGATGTTCTATATTATTATTTGTACTTCTGCTTAAATCACCTATTAAATGTGGAGGTACACGAAACACTCGGCATATTTCTTCTACTGAAAATCTTCTGCTTTCTAAGAATTGAGCATCTGAGAGGTTCATTGTTATAGGTTCTACTTTCATGCCTTCTTCAAGCACAACTATACCCTTGTCCCAAGCCTCTCTGAAGCTTTCTTTAAGATTATTTTTTGCTTCTTTACTTAACGTCTGTGGATGTGTAATTATTGGAACTTTTTTAACACCATTTGAAAAGAAATTGAGTGCGAAATTATCTTGATAAAGTCCTGTAGTGATTTGCTTACGCATCATACCTATTGGACTATAACCTATTATGCCATTCCATCCAAGCCCTGCTATATGCATAACTTGTGCTGAAGACATAGTTATTATTTGTCCATCATCATAATATTCAAACATTTTATTGCCGCTTGAATCTCTATATACTTTTATCTTATTTGAATCTATTAAATAAAGTTCTGTTACTCTATTAAAATTATCTTTTACAACTTCTACAAAGCCATTGCCTTGCAAAAGTATTTGGGTAATTAAACTTTCTATAAATGATACTGATGTGCATTCATCATTAGGTGCATCATGCAGTAAACTATATATAGGATGATTTATTGCTTTTGTTTTATTATTCCCATTTTTCTCATATACAAATAATGGAAGAGTAGCTATACTTTCTGCTATTACCCTCACGCAGGCAAATACAGTAGAAAAAGTTAAAGCAGTATTTGGATTTACCGCTGATAAAGTTTTATCATTTTGTATTGATAAAAAGTTACTTCCATTAAAATGACTAAAATCAGGGAATAGCCACTTAGTTATAGTATTACTTATTTTTTTAAACACAGCCATATTTTATGGTAAAAATATAAGCAAATATAAGGAATTATAAGCTGTAAGAAACTATTTTATTATAGTAAAATTATGCTGCTTTCTCATTATTAAGTTCATTTTCTTTATCTTGATATGCTTTATTTATACGATTTACTGCAGTATCAAAATATTCATCATCCAACTCTATACCTATAAACTTTCTATTAACATTGATACAAGCTACACCTGTACTGCCGCCGCCCATAAATGGATCTAAGATAGTATCATTTTCATTTGAAATTAATTTTACTATTCTCTCCATTAAAGCAACAGGTTTTTGAGTCGGATGTTGATATTTATATTGCTCTCTATTACAACGCATAATTGAAGTTTCTATTTTTCCTACTTTTACAGACTGAAATAAATTAACTCCTCTTTTTGCACCTTGATGTTTTCTTGCTGTTATTTCATATTTTCTTTTGCTTTCATAATTAAACTCTTTAATTCCTGTTTCTATATATTTAATAACATCATCTTTATCCCTGCCATTTAATGCACTTTTTAATCCTTTCCATATATCTATTATTCTATCTAATTTATTTTTATTAATTTGATATTCCAAATAATCAATATACTCTTTTCTTAAATTAGCATTCCCCAAACTGCGAAAAGATATATCCTCATGTATTCTTAAAAAATTATTAAGATAATTTGAAGCATTTTCTTTCTCCCATACAGCACTCTCTTTAAATTTAAATCCTAATTTCTCTAATATTAAGTTCCATCTAAAAAATGCATCCCCTCTTCCAAAAAAAGCTATCATTGAGTTATCTTTTAATAATCTTTTCCATTCTCCAAATACTTTATCTTCATTAAAAGGGATGTCTAATTTATGTTTCAAATACAAATAAGGAGGGTCAGATGCAATTGCATTTACAGAATTACTTTCTAATTCTTCCATTACATTTTCGCAATTTCCTTTTATTAAAGTACAGTTCCCAATTACAACTTTTCTAAACATAAAAAGCTCCTAAATTATTTTTTCTTATAGTTATAAAATATTATATTACTTATTATTAATATAGATTTTTAACTCAAATTGTAAGTAAGGAGTATAAATGCCTGAGAAAGCTAAAAAAGCCCAAAAAAACGCCCAAAATAAGCCTAAAAAAGCCTTAAAAATACCTAATCCGCCAGAATATTTTTGTGGGTATTCTCTAAAAAAATGGAATGAATTAGCTCCAATTTTTGTTGAAAAAAACATGTTAAATGGAGCTGATTTATCAGCTTTTGAACTCTTATGCCTACACTATGGCGATGCTATGAATCTTTATGAGGCTATGATTGATGAAGGCGGTTCTATAGCAGGTTATTTAGCAGGAAAAAACTCACAAACTATGGGCGAATATTTAGCTTATCATAAAGCTATAACTGCATATACTAAAATGCTTACTGAGTTTGGTTTAACTCCTGCCTCCAAAAAGAAAGTCCCTGTTCCTGAAATAGTGGATACAGATGATCCGATTGAAAGATTAATGAATGGTTAAATATAATGTATAGTTATGAAGAATATATTAATAAAGTTATAAATAAAGAATTGCCTGTATGTCAGGCTGCTTTTTTAGCAGTAAAAAGACATTTAGATGATATAGAAAAATCAAAAAATAATGATTATCCTTTTTATTTTGATGAAGATGAAGCTAAACGTCCTATTACTTTTATTCAATCTTTAGTTCACACAAAAGGAGAATGGGCAAATCATAATATTATACTTGAATCTTGGGAACAATTTATTATAGCAAGTATATTTGGATGGAGAAGAAAAGAAAATAAACTTAGACGTTACAAAAAAGCATACGTTCAGGTAAGCAGAAAAAATGGAAAAACCACTTTCGCATCTGGTATTGGTAATTATTGCTTTTTTTGTGATAGTCCTGCAGAGGCTGGTGTTGAAATATATTATATAGCCACTAAAAAGGATCAAGCTAAAATTGCATGGAGTGAAAGCGAAAGACAAATAAGAAAAGCAAAAGCACTCAATAAAGAAGCGATTACATATAAGCAAACTTCTACAATTACAAAGAAAAAAGATACTGCCTCAAAATCAAAACCATTAGGACAGGACAGTAATACTGAAGATGGTTTAAATCCGCATTTAGTTATAGTAGATGAATATCATGCTCACCCAGATAATGAACTTTTAAATGTTCTTGAATCTGGAATGGGAGCTAGAAGGCAGCCTCTTACTTTTATTATCACAACTGCTGGATTTGATAAAACTTCTGTTTGTTTTTCTGAATATGAATATGCTAAACAAATATTACAAGGTTCTCTAAATAATGATGAATACTTTTGCATAATATATGAACCTGATAATATAAAAGATATTTGGATATTCATGAGTGAGTATAAAGAAAAATTAAACAATAATCAAAATACTCAAGAACAAGAAGAACTTATTAATAATATTATTTTCCAAGCTAATCCTAATATTAATATTTCTGTAAAAGATAGTTACCTAAAATCTAGGTTATTTGAAGGATTAGATAAACCTGTACAGAGAACAGATATACTTACAAAAAACTTAAATGTTTGGACTCAGGCTAGTGAAGTATGGATTTCTTCTGATAGATGGCTTAAATCTTATTTACATCAAAATATAAATATAAATGAATTAAAAGGAAAGAGAGCTTGTATTGGATTAGATTTAGCAACTACAAGAGATATAGCCGCTTATGTTTTATGTTTTGACACGGTTGATAATGATCCATATATACTTTTGCCTCGCTTTTTTATGCCTAAAGAAAATATAAGGCAACGCTCTAAAGAGGACAGAGTGCCTTATGAATTATGGGCTTCGCAGGGTTTAATTACTTTAACAAATGGTGATATTATAGATTTTGATATTATAGAATCTTCAATATTACAAGATGCTAAAGATTTTGAAATTATAGAGATAGCTTATGATCCCTGGAAAGCTATTGAAATAATAACTCACTTAGAAAGTGAAGGCTTCAAAATGCAGCAAGTTAGGCAGTCTTTTGCAGTCGGAGGTTTGTCTGAAGGTACTTCTTTATTTGAAAAAACAATAGATGAACGCAAACTTCTACATGGTAATAATCCTGTTCTTAATTGGATGATAAGCTGTTGTGAAGTTAAAACAGACGGAAGAGATAATTATTTGCCTGTTAAACCTGATAGGCGAAGATCATATAAAAGAATTGATGGTGTTGTAGCTTCTATTATGGCTCTTCATAGAGTTATTAAAAATCACTTTGAAGATACAAAAAGTATTTATGAATCTGAAGGTGTATTTAGCTTATAATCTTGGTACTTTATATATTATATATAAAGTACCAATTAATAAATAATTAAAAAAGATTCACGATACTTTCGAATTGTCTATTTCATATTTTATTTTATTCATATACCTATCTAATATTTCATTAATTTTATTTCTAATAGTCTTTTTTTCTAATATTTTTGATGATAACTTTAACAATACCGCATAATATCCCATAATATCTTCGTTTGTTTCATCATTTATATAAGTAGAGTAAATCGGATAATTGCATACAGTTTTATTGTCTTTAATGTTAGCTCCTATAATTTCAATACGCTTTCTTTTGCCATTTATATAATATTCAATATATACTGCCGCATCATATTCTCTTATATCTGCAAATAAATTATTATTATTTAATAATTTTCTTATTTCTTTTGTAGCCTCTTCATTATTACTTTTTATTGCTGCTAATTCTTTTTTTAATTGTTTATTCATTTTTAATTACCTCTTCTTTAATTATTTATGTGATGACAATAACTCTGTTGCGAAAGATAGCAAGTCCTTTTTACAAAAAAATATATTTTTTATTTAGTATACAGCCTTATATTTTATAAAGCTGTATATTAAATATAGTTTTAAGCAATGTTTAAATTATCTATTTCTGCTTCTGTCTTTCTTATATAATAACCTAATAGTTCGTTTATTTTTTCTCTTGTTTCTTTTCTCATCATTATTGATGATAATTCTAAAAAATCAGCATAGTTGTTTATAATATCATCGCTTGTATTACTATCTACTCTCATACTGTATACTCTAAAAGAAGACGTTATATTTCCATCTCTATCTTTATCAGTTCTTAATATTTCCTCATTATTAAAATTAACTTCAGCATTATACTTAGTCAAATCTACATCTAAATTATTATTATTTAATAATTTTCTTATTTCTTTTGTAGCCTCTTTATTATTACTTTTTATTATTGCTAATGCTTTTTCTAATTCTTTATTCATTTTTGATTACCTCTTTTTTAATTATTTATGTGATGACAATAACTCTGTTGCGAAAGATAGCAAGTCCTTTTCCGCCAAAAATACAACTTTTTTCTAATTTATCGATTAAAAATTAAGGCAAAAAATAAGGGGCTTTTATGCCCCTTATTTTATTAAATTATTAAATTATGCTGCTAATGTATCAAAAATAAAATCATGGAATATAAAAATATCTTCTTCTAATATTTTAGATACTTTATTTTTTATATTATCTTTTCTTAATAAATCAAAAGCATTAAATATATTTCTATATAAATCAAACTTAACATCATCTATATTATCAGTTAAATATATTTTCTCATAAGAGTATTTTATACTTATTTTTTTATGTATATCTAATGACGCCCTTATTATAATTTCATCTTTTATTTTTACTATAATATCAAATGGTGTTATTTCTATGTTTATATTTTCTATGCCTGTTAATATATTAGATATTTTTACTTTTATGTTTTCTTTTGTTTCCTTATATTTTCTATTTAGAAGTTCCTCTTTTTCTTGATTACTTATTTGCATTTTTCTTACCTCTTTTAAATTATTTATATAAGGGGCATATAATGCCCCATTATGATATCTATTAAAATCCTTTCATTAATAGCTTACATCCTTCGATATTATTATTAAAGCATTCTTTTAATTCTTTATAATCTGATATAGTATCTTTGTTATTATCAAGCATTTCAATTAAAGATTCAAAGCGAATTATCGCAGAACTATAATCACCTTCTTTTAATAAGTCTGAACCTTGTTGATAATCACTCAAAAATAATGTTAAGTTAATCATGTTATTTACCTCTTTTTAATTATTTATGTGATGACAATAACTCTGTTGCGAAAGATAGCAAGTTCTTTTTCTCTAAAAGTTATTTTTTTGCATCTTTATTTTTAATAACTTAAAAAAAGTTTTCTATTTTATTACATAACTCTATATTACTTTCTATGCTTAATTTTAAATCAGCATAATCATTTATATATTCCTTATTCTCTTCTAAAAGTGTTAGTAATACTTTATATTGAAATGAAGCTTCATTATAGTTTTTGTCTTCAAATGCCTTAAATGCTTTTTTGTGTATGATAAAAAGTTCTTTTAAATTAACCATTTTTTAATACCTCTTTATAATTTCTTTATAACTGATCATGTAATCTTTTATATAATCTTAAATCGTTAGTTCTCAGCCAATAATATTTAAATTTCCCATTCTTTGTAAAAACTTGACACCACACATTTTTTTTATACATAGCATATTCATCTCTCTCAAATAGTAAAATAGTATTTTTATTCTTTAATAATAAAAAATTATTACCTAATTCCTTTTTTGCATCTTCTAATGTTCTTTTAGTATCCATATATACCTCTTTTAATTAATTTATGTGTGTGACAATAACTCTGTTGCGAAAGATAGCAAGTTCTTTTCTACAAAAAAAACATATTTTTAAGTCAAAAGTTTAAATTGACTATTTTTATTTTAAATATTAATAAAAAGGCTATAATTCCAAACAATACAAATAAGGTTAAAAAAATGAATGATTCAAGAAATAGTGTAACAATTAATTTTAATCAGGATTTATATCGATGGATTGTAAAAATGGTAAAAAATAGCAAGGCAGATCCATTTAACTATTCAAATGCCACATTTGGAGGCTTTGTGCAGGCTTGTGTTGCAAAAGCTAAAAAAGAATACGAAGAGAAAGGAAGCGAAATGCAAAAATTAAAAAAGAGGGTTGTAGAATTAGAAAATAAAGTTAAAAGAATTGAAGAATTAGAAAATAAAATTAAAGAATTAGAAAAATAATTTCATACCCCCTAATAAAAAAATTATCGCCACATATAAAAGACTCCCCACTCGTTGCACCACTTGAAAGCCTGTAGGGATTTTCCCCACCCCCCCCACTAACTAGATATAAAAGCCGTTATAATTTGTACTGAAAAAAATATAAAAAAAATATTATTTTTTTGTAGAAAAAGTATTGACAAAAATCATCAAAATGATATAATAATATTATCCTTAATAATTAAGGAGGTAAAAAATGGAAGTTCTAACTTTCATTACTGCGGTTATTAATTTAGTCACAGCTATTATAATCGTAGTCAAATCAATTAGAGATTAAAAACTTTAATTGATTGTGAAAGGGGGTCAAGTTGGTAGCTTGACTCCTGAACTTCCATATTTACTATTATATAAAAATTATATGAGGTGTCAAGTATGTTATCAATAATAACAGCTATAATTTCTATAATTACATTATGTATTAATATAACAATATTAATAATCTTATTTAAGAAAGGAAATACAAATGGAAATAAAGAAAAAAGATAATAGAGGTGGAGCTAGAGCAAACACAGGTGGAGCTCGTGAAGGTGCTGGAAGGAAAAGAATAACTAACAATAGACTTGACATTAAATTATATATACGTGTGAGTGAAAAAGAACAATCATTAATAAAAGAGAAAGCAGAAAAAAATAATGTTAGTGTGTCTCAATATATAAGAGATATTGTATTAAAAGAATTAAATATATAATATGTTGCGATAACATTTATTATCGCAACACTTAAAATATTATTCCACTTCCAAACTTCTTAAGTACAGCCCTGTTATAGCTATATTGCTATGGTTTAATGCTTTTCTAATAAGTTCTATATCTCTGGTTTGTTTATATAAAGTAACAGCAAAATAGTGCCTTATATCATGTATAGAGTAAGCGGCTTTTATTTTACCTTGTTCATATAAACGCTTTGAACTTCTATAAAAAATATTTCTTATTACTTCGGAGCTTTTATTTTTGAAAGGAGCATTAAAAGTGATATTATTCTTTTTTAATTCTTTTATAACCTTGTCAGTAACTTTCCAACTTATCTCTTTTCCTTTTGAATAGGAATAATATTTATTGTTTCTTATTTCAAGTTTAGGTAAAGCACCAACACGCACACCGCATTCCATTATAAAAATGATGGCCATCTTTATCAAAGGGTCAGATATATCTTTAATTATTAATTCAATTTCTTTTTTAGTTGGAACTTCAAGTCTTTTTTTATTTTTAACAGGAGGACGAGTTTTTGTACCACGAAAAGGATTTTTAATAAATGGATATCTTCTCTCTAAAAATGAGAAGAAAGAAGAACAGGAAGAAACTAAGGCACGTATACTTAAATTAGAAAGTTCACTTGAATTGACTTCTGTTATAAAATCATCTGCTTCTCTGGCTTTAATAAATAAAATATTTTTATTATTCATACTGCAATACTCTTCTAGCTTATTAAGTCCATTTTTATATTGTCTTTTTGTATGATTACTTTTTGTCTTTGAGCATTGCTTAAAAAAGTTTTCTTTTTCTGTTTCATAATCTATCTGCTTAATAAGCTGCTCTTCTTTCATATAGTCAAGTATATTTAAATAATTAGCTTGCTTAGTAAGAAGTTCGGCTTGCTCTTCAGTTATTATATTATTATTATGCGGTAATATTAGTTGATTCTTTTTTTTAGAAGCCATGTTTACACCTTTCTATAAATTAAAGATAAAGTCTTTTATTTATAGAAGAAGAATATAAACTTTTATAACTATATTTTATTAAGTAAAATTATTAACAAGCCCTATTCATAATATTTTTTTATATTTGTTTTTTATGTCAGCTCTAGTATTTTTAATACTATCTAATTTACTGATTTGATTTTCATTTAATAAACCTTTTTCTTTTAAACTATCAAGGACATTGTCTAAAAGCTCAGCTCTAACTCCATCAATATTTTGAGAATATGCACCGCTCCTTTGACTAATTATATAAGAGTTGTATTCTTCGTTATTTATTAAACCATCTTTATATTTTTCTTCAAAGCTCTTTTCTGTGATGTATTTTTTACCATCTTCATTAGTGATTATTTTTTTACTTTTGTCTAACTCTTCAATTCCTCTTTCTATCATTATAATATAATCATCTTCATGATTTTTATTTAATTCTCTTATAATTCCATTATCTATTATTTCATTATCTTTCAGAGTTATTATTTTTTCTTTTAACTGCTCTTCTAAACTTTTGACAGAACCATCTTTATTATAAGCTCTAATATCTTTTTGACTAAAATCTTTTATATTTTCATTATCTAATATAAGTTCATTTTCTTCTATGTTTATATCTTCTTTTTTTAGAGCCGCAATAACGCTATTTATTTTATAAGTATTTTTATCATATATAATAAACATTATTTTAAAACTCCTATGATATTACTTAGTTTTTTATCATATAATAGAAATATAAACTTTTATAACTATATTTTATAATGTATCAATCATTTTAGTTATATTTATTAAAATGGAACATCATCATCATTGCCTTGATAAGTATTTTGTATTATATTATTATTAGATTCTTTTTTGTCAGCAAGCATTTGCATAGATTGCATAATTATTCTAATTTTAGATTTAGTGCTATTTGTATTTTTATCCTGCCATCTTTCCTGTCTTAGCATTCCACTTATTAAAACCTGTTTTCCTTTTATAAGATATTTGTTAACTGTTTCTGCAAGTTTATCAAATGCCACAACATCAAAATAATTTACTTCAGTAGTCTTTTTGGTGCTTATATAATAATTATTAGCTATACTAAACTCAGCAATTTCCTTTCCAGTTTGAGTATACTTTCGCTGCGGATCAACTGTCAATCTTCCTATTAATATTACACTGTTATGATCTGACATAATAACTCCTAATTTAATTTATTAGCTATCAAAAAAAGTATGCCGATTATATCTGACAAAAAGAAACAAAGTAAAAAAAATGCTTTGCCAATAGGATTTTTATTTGTTAAACTAAAAAACATAAATACAAATCCAATTATATGCCAAGTTATAAAAAAGAAATTATACATAATTTATATATCCTTAATTTAATAATTTTATTTTCAAGAAGTTTTTATCTCACTCCATATCAAATAATTCTTGTATTTCTTCTTCAAACTCTTTATATATATCTTTTAAGCATTTTCTTACTTTGTCATCATTCTCTGATATATCTTGGTATGTAGTACCTTTGTTAATGCGGACAATTCTCCCATGCATAGATAGCTCTATAAATAGTAATTTATCTTCTTCTTCATTCATCATTACATTAAACTCTAAATGATTAAAAGTAAGAGTTTCTTTTAATGTTTTGTAAATCCTTTCTTTTAATTGCATTTTTTAACCCTTATTTAATAATATTCAAATGTATAATTATTTAGATTTTGATTTATTTGTTTGATAAGTTGTTAGATTTTTAACTACTTTAGGATTCAGCTCTATTTTTCTTCCCGTAATCTTTCTCAAATCTTTTTTTGTTTTTCCTTTCATTTTTTTTCTCCTTTTTAGTAACAATCTTCCTCATCAAGAAATATTGTTGCTGTTTTATTATTTAATATATGTTCAATTGTTTGCATATAAAACCCTAAAGACTGATTACAATCTAATTTCTCATTATTTATGCTTACAAACAATTCATTCTCCTTTCTTACTTTTTTATAACGAATATTAATATTTTTATATTTATATTTTAATATTCCTAAAATATCATTAATTCTTCTAAACTCATTATCTATATCATAATAATGTATAACAGCTTCAATCATTTTCTCTCTCTATTATTAATTTAAATAATGAGCGTAGAAGTTTATAATATTTGTTATATTCTTCTTTTGTTTTAAATGTTATAGCTGTAGGCAATCCACTATCTATAGTAATTATTATTATTTTTTTATCTTCTTCTATAAAATGAATCATTGCTATATGGTCTATATTTATTAAATAATTATTAATTAAAATCCCTTTTGGCATAAATTATTCCTCATCAAAAATTATTTTTTTTGTTAATCCTGACTGCACAATTCCTAAAATACAATCTTCACATATATTTAGTTTCTTTTCTTTATTTTCACCTTCAATAGTTATTGTTGTTTCTGGTAAATCATCAAACTTATTATTACATATATAGCAAATCATTTTATAACCTCCAACTATTAAATAACAGGTTTATAATCAACATCCTTGATTTTTACAGCTGTTAGTTTATTATAAAAATTGCATTTCTTAGTATCTCTTAAATCTATATGTTTATTAAGTACATTACAAAACACACTACCTGCTTTTCTATTAAAGCAATTTATACATTGTGTTTCATATTTTGTATTTGACATGTTAATAAACTCCTTAAATTATTTTTTATTCACTTTCTTCTTTTTCATATATTTATATAAAGTTTCTTTATTATCTTTTACTTTATATAATATATCCAAAACAACATCCTCAGGTTTTTTATTAGTTTTTATGGCAGTTTGATATATTAGAGTCATATATCCTATTAAAACATCATCATAACTGCCTTTTATTTTTCCAATACTTTCATTTCCTTTTGTATTATCAAACAATATAAATGTATCTTCCATTGCATAATCCTCTTCTAAATTAATGAGTTTAGTAACAATATTTTTAATAATCAATAAGTATTTTATTACCTTCTTCATCTACTTTATCTCCATCCTCATCAAAATCCCACCTATTTATATTGCTATCTGAACTTAATGGATCTTCATCTGTTTTATAATTTTCTTCTTCTTCTTCACTAAAAGATATTATTGAGTTATCTTTTTGTAATTGTTCTTCAAATGATTCTTTTTTCTTTTATCAATTTCTTTTTCTATATCTTCTTTATATCTATCAAGCATTGTTACTTCTTTTAACTTTTCCAATTCTTCAAGAGTAAGTTCTGAAAGTCTTTTTCCTTTTGTTATTTCATCTTCAAGTTCACGGCTGCGGTTAAACTTTCTGCCTTGTAAAATATGTTTAGCTGTTTCTGAATATCTGCATATAGATGATAATTCAGCTTCTATTAAAGCTATTTCCTCAAGTTCTTCATCGGACAGTGTCATAATATCCCTGCCTTTTTTTATATCATCTATTTTTTTATTAAGTTCATGCTCTTTAATATTGTCAATTATTGTTGTTTTATCTTTTTGAGATGATTCTTTAATCTTTCCTTTCCTATTTTTTTTATTTGATTGTGTCATACTTAAATCAAAAATACCTCTTTTATTTAATAGATTTTTTATATAATCTTTATATCCTTGTTCTAACTCATCATTATTATAACATTCTATTAATCTTTCATTAGAAAATAAATCAAGATATACATTTTTGCTTGCACCTTCAAGTGGGTATCTTGAATAATCTTTTTTATTATTTAATATATTGTCTCTTGTTAATATAAATCTCTGTATAGCCCTCATAACTGTATTGGCTTCTTCTTTATCATCAGACTTAAAAGTTATACCAAAAAGCCCTCTGTCTTCTATAATCTTTAGTTCTCTCATTTTTCCCTCTTTTTATTTAATTTATATTTTTTACAGATATTATTTATATTTGCTATAGCTATAATATCTTTTTTATGCTTACAGAAATAAGATGATTTTATTTCTAAACAATATATACAATCTTTACAACTATTCTTTACCATCATATATTTTATAAATCTTAATTACCCTCACTGTGATTTCCTTTTTCTTTCTCTAACTCCATTTTATATTGTACTGCCTTTTTAATTATATCTACAAAACCATCTGCAGGTTTATTATTTTCATTAGATATAAAATATATAAACTCTGTTAATAAATAAACAATATCTTCACTTTTGATATTCTCAGCATCAATAACAAGCCTACCATCTTCTAATTTATCTATATGTATATGTTTTCTTTCATTACTATTATTTATATTCATAAAAATCCCCTATTAATAATCTTTCTTTTTATTTCCAAAAGCTCCGTCTTCTTTTGCTGTTTTTCTGGAATGGCATCTTTTGCATAATGCTTGCAAATTACTTTCATCATAAAACAATGGATCATCTTCACTTTCTACACGCTTTATATGATCCACATGTTCAGCAAAGCTATGGCATTCATTAAAGTTTTTACAGAGCGGATTTCTATCTAAAAACTGTTTTCTAAATACACGCCATTTTTTACTTTTATATCTTTTATATGCTTGATTATCACTTCTCATTTTATAAACATTTTATTCAGAACTTATCAACATTGTTGACAAGTTATTAACATACTATTATTCATTAGCAGCTATTTGCTCTCCAATATCTACTAACACAGATTCAAGGTCTTCATAACAATATGGAGTTTTCCCATCAATACATACCTTGAATGTTTCATTCTCTATATCTATATAACAACAGCATAAATTACTATTAATTTCTAATCTGTTTCTTTTAATTCCCATCGCATCTTGTAACTCTGGATATTCGGAGGCTATTTTATTTGACACTCCTTCTAAAATAGCCAATTTAGTTTGATTGTAATGTGTTAACATTTGTTCTAAAAATGACATTTTTATTCTCCCTTTTTATTAATTTTATTTTTTAATTGATCTATATATTGTTTTCTTATATCATCCATAACTTTGTAATCTGTAATCCAACCATCATACATACATAAATAATCTCCCACTTCCAAACTTTTTAACCAGTTAGAAAACTTTACATTCCAATTAGATTCTTTATAATCTGGCTCATAACTTTTTAGCAGCTCTTTTAATTCCTTTGTTATTAAATTAGCATAAGAGGGTTCGCCAAGATGTTTCAAAAACTTCTCTAATTCTAAACATCCCAATACAAAATACTTTTTAGTATTAATACTGAAAACCATTAATTTTAGCATACATATACCTTATTAATAAAATCTTATAAAAATAGCCAATTTAGTTTTATTGTAATATTCTATTAATTCTTCTAAAAACAACATTATTGTTTTCCTTCTTCATAATTTGTAAAATCAATAAATGGGTCTGGGCTCTTACTCTTAATATTCCATTTGATTCTATCACAAATTGTTATATATCCTCTATCAATAGTATCTAAACAATCTGAAGATAAAATAAAAAATTTGTGTCTTTGATCATCTTCAATAATTAAGTTATAGTTTTTTATTAATGTTCCATTAATACTAGCCTTATATATACGCACAGGCTTTTCAATAATAAAAAAACTATTCTTAGTTAGTATTATTAGCATACATATTTTCCTCTTTTAATAAAATCTTATAAAAATAGCCGTTATGTTATTTTGACTATTTAAGCTGTTATTAATTCTTTAACCTTCTGCATTTTAAGTTCTATAATATTTAAGTTTAATAATCTGCTTGTTACTCTTCCTTTGATTTCCTCAATGTTATCCTTTCTTGTTTTTATATTTAAGCTATTCATCAAACTGCAGTAATTTTTATTTGATGTAATAATAACAGTTTTTTCTAATGCTCTTATTTTATCAAATAATTTATAATAGCCTTCTGCTGCATAATGAAAGCCTACACTGTCAACATCATCAATCATTATAATGTCTGCAAACTTTACATTTTCTATTTTTGAATCTATGCTTGATTTTAAATCTCTGTCCTGAGCATTTTTATTAAATAGATTTTTATGCATGTCTTCAAAATTAGATGCTTTCATGTACAATGCCTTAATATTATTAATAGCATATATTTGCCATAACATTTTAAGCATTGTTGTTTTACCTGTTCCGCTTTCTCCTTCAAGATATAGAGAACTCATACTTCCTAATTCTAAATATTTTTTAATTGTATCTACTAGCTTTTGATTGTTAAACCTATTTGCAAAAATATCTAATGTCATGTCTATATCTAAAGAATTAAATATCTCGTTATATTTAATTCTAATTTTTTCAAGCTCATCTAATTTATTAGATATTTGAGTCTTTTCATTTTTAACACAATCGCACATATCAGATAAAAAAACTTTTCTTCCTGAAAATATTTCTGAATCGCTCACTTTCACAAATCCATGTTCATCACATTTTTTGCAATTTGGGTCTTTTCCATCTCTTGCTGTTTTCTTTAATTCTTCTAAATATTTCTTATAGTTTTGCAGACAGTAGCTGCTATCCGCAATTTGCAATTTTAGAATACGCTTCATCAATACTTCCTCCTCTTTCTATTTCTTTTAATAACAACTCTAATTTTTCAATTCCGCTTGGTATTGTATATTTTTTATCTTCTTCCGATTTTTGATTTCCTTTGTTGGTATTATTGTTATTACTTTCATTTTTTTGACACAAAGCCATTCTTAATAAGTCTTGAAGTTTTAATGAGTATCTTTTATTTAATGGTAATTTTAAGAAATTAAACTTTACAATTGATAAGGCTTCATCAAAGTTATCATGCACACGATTTTTAAATATATCAATTAAAAACTTGGTATATGTAATATGAAGTCCATATCTTATTCTAGAACCTAATAATTCTTTATGAAGGTCGTTATATTTTTCTAAAAACTCATTTTTCTTTTTGTCTTCTTCTTTTTCTTCTGGAGTTTTTTCTTCTTCAGGTTTTTCTTTTTCCTCTTTGATTAATTTATGAGGCTGTAATGGTTCTGTGTTTATATCATCTCCGAATAAGCTAGGCTCATCATATTTCTGCTCTACAGGAGCATCCATATTTCTTATAGCTCTATCTTCTTCAACAAACATCTCTATAGCCTTTTTTAATCCCGATAAATTATACACAGTTCCTGTTCCTGCAAATCTACCTTCTTTATAAACATTTCTACTTGAAAAAGTTAGATACCCCTTAGCATAGAGGCTTTGTCTCTGTCTTGTATATCTTACACCTGCAGGATTAATTTCTTTATCTCTAATTTCTTTTTCATTTTTCCAGCTTAAACTTATTATAGCAATTATAAACTCAAACTCACTCGCTGTAAGTCCTAATCTATTTTTATAATAAATTAGTGTATTAGGTATCGATGTAAAACCTCTCTCAAGCATAGCATCGCCAAACGTTGCTATTAAGTATTCATTTTTCACTTCTGTTTTATTGTTCTCAGTTTGCATTTTTTTCTACCTCTGGAAATAATTTTTTTGCTAATTCATACAAGTTATTAATATGACTTGTGTTGTTATTCTTATCAAGCTCAATAGCCATTTCTATAGTTTTTATGTTTCTATTTTTTGCCAATTTTTGAAGATTAATTTTTTTTATTCTTGAATATTCTGTATATAAAAGCTCATATCTTAATTTTATTAATTTCACATTTCCAAAACTTGTATTATGAATATGCTCATAAAGTTTTCTTCTGATGATATTATTTGATGCATGCTCTTCTTCAAAGTGTAATAAATCTTTTTATTAAATATTTTTTTATTATATATTTTAATAATTCTTTTATTCCTCTTTTTTGAACTATCATTTTAAACTTCCCCCCATAACCATATTATTTAAAAATGCTCCTCCTTCTGCAGTAATAAATATTATTACATCAAAGAGTGATGTTAAAGATTTAAATAAATTTCTACTGCATTTGTTTTTGATATTTTTTAGCAGGAATGCTAATTGATAAAATATATTCTGTTTTTTATTATAAAAGTTGATGCCAAACTTTTTATCTGATTTTATTTTCGAGATTTTTAATGATTGTTTTTGATTAAAATCTAAAATGTTTTTAAGACATCTTAGATTTTTTAATTTGTTGATAAATAAGATTTTTGAAACTTGTACCGCTTCCCATACTCTTTTTAAATTCGTTGAAATAAATATTTATATTGTTTTAGTTTTATTGTTTGTATAAGTTTTTTATTCAACTTTTTTGTCGCTCAAAAAAGTTGCAAAAAACGCAAATATTATAGTTAATATTTTTATAATAGATATCCTATATTATAGTATTAAAGCTAATTAAAAATGCAGCATTTTTGTTTCTTTGTGGCAATACCGAAGGCACTTCCTACGTTTTATAAACTACATGATTATACTAAGCAACAAAAAAATCACTATCTTCTTCTCTTGATAAAAAATTTCATAACCTCATTAATATAATTACTAGATGTGTCTAATACTATATTTTCTATAGAATTTCTTTTCAAAAACTGTAATTTATCTTCAAGCATTTTACTCTGCTCATTTATATAAGCCTCTCTCACATTCTTGTTACCCATATCAAAATAAACATACTCATCATTCTCTAAATCTGATAAAACTAATGTACCAAGCAAATGAGGCATTTCATATTCTAATCTATCATTAACCAAACACACAACAAAATCATTTCTCTTTCTTGTAATGTCTATCTGTTTTTTCGGCAAATCAGAACATGCATCAGTTATAAGGAATGTAATACTATCTCTTTTTTGTATCTTATTAAAATATTCTAAAGCATTAGCAATATTAGTTTCAGCACTTTTAGGTTCAAACTCTATAAGCTCTCTAATAATTCTAAGCACATGATTTTTTCCTTTGTTTAGAGGAATAAACTTTTCAACAGTATCAGTAAATATTAAAAGCCCTACTTTGTCATTGTTTTTTAAAGCAGAAAAAGAAAGTAAAGCACTAAGCTCTACAATAAGATTATGTTTAGTTTTTGTAAGTCCAAAATCAGTAGAAGCAGAAAAGTCAGCTAATATAACAACATTAAGCTCCCTCTCTTCTCTAAATCTCTTAATAAAAGGCTCATTATACCTAGCACTTACCTTCCAATCCATAGCCCTCACATCATCACCAATATTATACTTTCTCACCTCATCAAACTCTATACCATGCCCCTTAAAAGCAGAATGATACTGCCCAGAAAAATAAGAGTTTACTATACGCGAAGTTTTTATTTCTATTTGTCTAACAGATTTTAGTATGTCTTTGGTTGTTACTGTGCTATCTCTAAACATATTTATTTCCTTTAATACTTAAACTATACAAAAGATTTGAGGTTTTGTCAATTTTTATATTTTTTAATTTAAATATTTGTGGTTGCTTTGCACCATGCGAAATTTACCATGAGTGTAGCACCCATCTTCTTTTGCGACCGAAGGAAGTAGCTTTAGGTGCGAAGGCTGGAAAAATTTGAATAAAATAAAAATTACAAAATATATTTATTCAATCATATAATAATTTCAATGCATATAAAAAACAAGGGCACACTTTTTCAAGCATACCCTTGCAATTTATTCATATTAATTATTGATTACAGATTCGCTACAGAATTAACTCTCTCGTCAGTAATAGCTTTAGTAGGACATTTAGCTATACTCTCTTCTGTGATAGCATAATCTTCATAATTAACTATAGCCAAATTATTGTCCATTCTCATACCGCCCTCTTTAGTGTTTTTCACACAAATACTGCATCCAATACAAGCCCTATCGCAAGCCTTTTTAGCAATAGGACCTTTGTCTTTAGACTTACAATATACATGAAACTTTTGTGATACAGGGTGAATCTCTATAAGTTTTTGAGGACAAGCCTTAACACAAGCATTACATGATACACATTTATCTTCAACAATCACAGGCATACCAGTCTTTTCATCTTTTATAATAGCGCCAAAATCACAAGCCTTCATACAATCATAAAAACCAACACAGCCATAAGAACAGTCCTTGTTTCCTCCAGCCATAACAGCAGAAACACAAGTCTGAGCTCCATTATAAACCTGACTAGATCTAGCTATATCCTTATGCCCATGACAAAATATATAAGCCCTAGTTCTCTCTTTTTGAGGCGGAGTAACCTTACCTAAATATTTAGCAACAGCTTCAGCAGTAGCAGCACCTCCCACTGAACAGCCGTCAACAGGAGCTTCATCAGCAACTAAAGCCTTAGCAAATTGAGCACAACCAGGATAACCGCATCCTCCGCAATTAGCACCCGGAAGCATCTCTGTCACTTCTGTAACTCTCTCATCAACCTCAACTCTAAAGATTTTAGAAGAAAATATTAATAAAACAGCCAATATCAAAGCTATTAAAGCAGAAGATATTGAAGCCACTAATATAGATGTAACCATTTTTACTATCCTTTATCAGATTTTTATGATACCTGAAAAACCATAAAATATAAGTGCTAATATACCAGCTGTAATAAAAGGCATAGCAGGTCCTTTAAAAGCTTCTGGTATGTTTGCAGTAGTTAAACGCTCTCTAATACTAGCCATTATTACTAATGCTAATGTAAAACCAATTCCAGCACCTAAAGCAAATACTATATTTTGTATGAAATTATATTTGTATAAAACACCAAATAAAGCCAAACCTAATACACAGCAGTTAGTAGTAATAAGAGGAAGATAAATACCCAAAGATAAATATAAACTCTCACTAGTCTTTCTTACTACCATCTCTACAAATTGTACTAAAGCAGCTATTACTATAATAAACAAAATAGTTTGCAAAAACTCAATTTTAAATGGTACTAATATATAATACTGTATCATCCAGCTAACAGCAGCAGTAAGTACAAGTACAAATGTAACCGCAATACCCATACTTACAGCAGAATCTAATTTATTAGAAACTCCCAAGAAAGGACAAATCCCTAAAAATTTAGTTAATACAAAATTATTAACTAATACAGTAGCAACAAAAAGAAGTACTAAATTCATAATAATTACCTCACTCTAGCATCTATAGTTCTTTTGATAGCTATTAATACTCCCAAAGTAAAGAAAGCACCAGGAGCTAATATCATAACAATCCAAGGAGTAGTAATTTCGTTGTAAGCATTCAAAGCAAAAGGCATAGCAGATTCAACAAAACCTCTTACAGTTCCAACTATATCAAATCCAAGCCAAGTACCATTACCTAAAATCTCTCTGATAGAACCTAATAATAATAAAGCCATAAAGAAACCTACACCATTACCTAAAGCATCAAAAATACTAGGTATAACACCATTCTTATTAGCAAAAGCCTCTGCTCTTCCTAATATTATACAGTTTACAACAATAAGCGGTATATATGGTCCTAATGCCAATGATAAAGTGTAAAACTTAGCCTTCATAACTATATCTGTTAAAGTTACAAAAGCAGCTATTACTACAATGTATCCCATAATTCTTACTTCATTAGCATAAATCTTTTTTACTATAGAAATTAAAGCTGATGAACAAACAAGTACAAATATTGTAGCCACAGACATACCAATGGCATTCATAACACTATTTGTTACTGCTAAGCTAGGACACATTCCAAGAATCTGTACGAAAGTAGGATTATTTTTCCATACTCCATCAATAAAGATTTTAGAATTTTTCATAATTAATTTAACCCTGATTTAATTAAGATTATTTTCTATTATTTTAACATATATAAGTATAATTTCAAGCACGAGCAAATAATTTACTAAAATATAATTATCAATATTTTTTTACAATATTTTTAAATATTCATAATTATTAACTTTATTTTTTTTATTTTTTAATTATAATGTTTTGCATGAAAAATATAGATTTAAACAACATAAAAAGAATAGTTTTCAAATTTGGAACTAATGTATTAAGAAATGATGAAGGATATATTTCTTTAGCTAGAATATATTCTTTTATAGAGGCTATAGCTAAATATAAAAAAATGGGCAAAGAAGTTTTAGTTGTTACATCTGGAGCTGTTGGCTTGGGAGCGAAAAAAATTAATGCAACAGATTTAAGCGAAGTATCACTAAAACAAGCATGTGCTGCAATTGGGCAATCACAGCTTATGTCTATTTATGAAGATGGATTTTCAAAGTTTGATATTGTTACAGCACAGATTCTACTTACAGAAGAAGACTTTTCAAACAGAAGAAGATATTTAAACCTTCGCTCTACATTAGATACATTATTAAAATACAATGTAATACCTATAATCAATGAAAATGATACTGTTTCTAGTGATGAGCTTAAATTATTATATGATGTTACTCAAATAAGTTTTTCTGATAATGATAAACTATCTGCATTAGTAGCAAGTGAGCTTGATGCTGATTTACTTATAATACTTTCTGATATCAATGGGCTTTATGATGATAACCCTAAAACTAACCCAAATGCTAATTTTATATATGAAGTTTTTGAGGTTACAAAAGAGATAGAAAGTTTAGGTCTTGATGCTTCTAAAGGCGGAAGAGGCGGAATGAAAACAAAATTGCAGGCTGCCAAAATTGTTACAAGGTCAGGCTGCGGTTTGATTATTGCTAATGGAAAAACTCCAAACATTTTAAATAATATATTCAATACAAAAAAAAAAACTATATTCTACCCTGTAGAAGAAAATAATGAACTTAACACAAAAAAAAGATGGATTGCTTATGCTACAACTATTATAGGAAAACTTGTTGTAAATGCTGGTGCTAAAAAAGCTATAATAGAAAAAGAATCTAGTCTTCTTCCTATTGGAGTAACAAAGGTTGTAAACAATTTTAAGAAAGGCGACATTGTAAGCATTATAGATGAAGATGGTGAAGAGTTTGCAAGAGGCATTATTAATTATAATTCTGAGGATACAAATAAAATAATAGGCAAACATTCTGATTCTATATTAGAGATATTAGGCTACAAGAACTATGATGCTCTAATTACAAGAGATTATATAGTGTTATTATAAAATAATATATCTAAACGATTATATTATTAATAAAAGTTTTTATTTAACTTTTTCTCTACGCAAAAATTGCAAATTAATAGTAATTGGTAGTAAAAAAACTGAAATACTATAAAATACACACAGCAGTAGATAAATATATGCAAATTATTTTTTAATTAAAATAAATCTGTTAATCTAAAGTCATGAATCATTAATATTAACAAACTATAAATAAATCTTTTACTTGTCTCTTCTCCATTTTCAAAATAAACATTTATTTTTACTTTATCACTGTAGTTTGTGTTAGCATTAACATCTGCTGTTATCAAAAAACTATCTCCATCATCTGACTCAAATGAATATGACTTAATAACTTTATATCCTAAAAAATCTGCATCCATATCATATCTGCTTCCAAAATTCTTAAAAGTAATATAGCTTATTTCCACATTTTGAATTTTCTCTATTTCTTTTTGCAAATTATCTTTATCTAATTTTATAAGAGACAACTGCTCTAAAGGTTGTGATAATTCATAATCTTCAAGCTGCTTTCTCCATTTAGATATAGTTTCATCGTCCATTTCTACAGGACTTGCTAAACCCACAAAACTATTATTATCAATTTTTATCTCTTCATCATTAAAGTTTGAATAGCTTCCGTCTCCTGAATATCTGAAAGTTGTTAAAAACTTATAATCTTTGTCATATAGATTCCATATTAATGTTGAAGCAAACTTATTCATCATTGTATTATCAACAAAAACATCTTTATAAAAATCATAACTGTATATTTTTCCTTCTATTAGTAAAACACTTAAAAGATGAGAAGTATTTTTTATAAAGTCAGCAACTTCTTTTCTTAAACTTTTTATCTCTTCTTTTAAATTCTCATCAAAGTTTTGAGGAATCTTTTTTAATTCTTTATTATTTTTTATATCAAACAAGCTTAAAGAATAATCACTATTCAAAACCAATTTATAATTTTTATTCAATACTTTTTCACCTTTAGCATTAAATCCTAAATCAGATGAGTATCTTAATTGGAATTCATCATAGTCAATATTCATTTTTTCCATCACTTCGTCAATCAATTTATCAGCTTCATAACGAACTTCAGATTTTTTTGTGCTTGTATATATTTTATACAATAACCTAAGTGCATACTTACTTTCAATATTTAATTTAATTATTAAAATAGAAAGTTTTGTATCTTGTTCTTTTTTATATACATTATATAAAGCTTCATCTCCTCCATATATACAATAAATAATAGCAGCAGTTTCTTTATTAGTTTTATCATAAACATTTTTAATAAACTCTATAAATGATTCTTTATCAAGCAAATTAATTATATTATCAATTTGTGTTAATCTTTTAATATCTCTCTTAAGAATCAAATATTCTAAATATATATATTTTAAAACTTTATTATCAACTTCTCTCGATTTATCTTTTATCAAAACATTATAATCATTTATAAAGCTTACCTTTTTATCATATTTTTTATTATAATTATCTTCCACATACTTTTCTGCTTCTTCTATGGTTTTAAAATTATAATTATTAGTAACCGATGAAAGCTCTTCAGTAAACTCTGTTTCTAATCTCTTTTTTAATGCCAAAACTTTTTTATTTGTATCTTTTGATATAGCATTATATACTTCTTTTGCATTCTCTTTTGTGATAGTTATATAATCTCTTGATACTAAATCATATTCTTCATTATTTCCTATAAGTACATAAACTTTGTGAGAACCATAAAATGCCTGCATATATACTCTAAGTCTTAAAGGTAATTTTTTATATAATATTTCATAGTTAGCACAAAAATCACTAATATCTGATACTTTACTTAAATCCCAATTTGCTAATGAATCATAAGAGTCATAGCTGTCAGTATATTTAAACATTGAGTACATTTTACTTAATTTTTTTGTATTCCATTTATCTAAAGGTTGATTAAAAGAATCTGCAGAATAAAACATAGATTCCATAGTTTTTACATTGGATACGTCCCAATCATTAATAGGCTGATTAAAAGAATCACATGCTTTAAACATATAACTCATATCTTCAACTTTACTAACATTCCAATTATTTATATTCTGATTAAATGCTTTAGCAAAACTAAACATACCTTTCATATTTGTAACATTAGAAGTATCCCACTCTTCTATGCCTTCAAAATCTTTTCTTTCGCTTTTCTGAAAAAGATAACTCATATCTGTAATAAGGCTTGTATCTACACAACTAAGTTTTATACCATCAGTAAATACTAAATTTTTTAATTCTTCTTTTGTTTGCGGTTTATATTTTTTCATAAATCCTCTCAGTATTAGTTTACATAACTTTTACTTATATAGTATATAAGATATTAGATGAATTTCTATATTATAAATTATTTTTTATTAATAATTTTTTCTAATTTTTAGTAATAATTCATAATAAAAAATCAAATTAGTTTATCTTAGTTTGTAAATTATTATAATAATAATATTGAAAAAATATCATTTTTATTATAATATTATTTCAATTATTAAAAATAAGGACTTTTTTATGACAACTAACAGAGAAGAATTAGAAGCTCTTTTATATCAAACTAGATTAAAAATAGAAGATAATCAAAAAGATGAAATGTTAAATAGATTAAATAAAGATTTAGCTTTTATAGAAGAATTATTTGATGTAAATGTTGATAATATAGACCCTTTATATCATGTTATTGATTTGCCTGAATATTTGAGAGAAGATGTTGCAGGAGACACTTTAAAAAATGAAGTGATAATGGATTTATGCAGAAGCGGTGAATATGGTTATATAGTAGTTCCTGCTGTACCTGCTGCTTTAGAAAATAGCGAACACCAAGCTAAAAAATCTAATTAAAAAATAATTTATAATAAGGTTTCAAATACTCATAATGAACTATTCTTATGATGACAGAGAAAGCATAAAAAAAGAAAAGAAAAATGCATTAAAATCTATATTAAAGCCTTTTATATTTATATATTATAGAAGCAACAATTTATTATATAAAACTATAGCAAGGCTTATTTTAGGTTTTATTATAGCATTTATACTCTTTGGAATCATTACGCTTTTTGTACGTTTTGATAAGATGAAAAGTTCAACTATGATGAATACCATTGAACCAAATAAAATTGTTATTACCTCAAAATTAAGATATGCTCTCGCAATAAAGCCTTTCATATCAAAACTAACAGGAAAAACTATAGTATTTTCTAGACCTAAGAGGGGGGATATAGTCTTTATAGTTGATCCTAGAAGCAAAAAAGAAAATATTTTTAAAAAGTTTATATCATATACAGTTTATTTTTTCACTTTTGGAAATGTTAATATATCCAACACAAGATATTTAGTAAAGAGAGTAATAGGTCTTCCAAATGAAACCATAGAAATAAAGAACAAAACTGTATATATAAATGGAACTGAATTAAATGAACCTTGGGCAAATATTGGAAAAGATAATAGAATATTAGAAAGTAATATATCTTCGAGGGATAATTTTGGACCTTACATTATAGGCTATAATGAATATTTTGTATTATCAGACAATAGAGACTATGCATACGACAGCAGGGACTTTGGAAGTATTCATTTCTCACTCATAGACGGCAAGGTTATATCTTATTAAATAAAATGCTTGAAAAATATTATATAAATGATATAATATTTTAATTAAAAACTGAAAATTATAATTTTTTATAAGGATATATATTTATGAATGCTTTACTAACTTTAGGAATAATCGTTTATTCAATAATTTGTGTATTACTACTTTTACTTATAATAATACAAGGCGGTAAAGCAGAAGGCTTATTTTCTAGTGCTCAAGCAAATGTACTTGGAAGCCAAAGAGGAAATGCTCTAACTAAAGCAACTACTATTTTATCTACAATATTTATCGTTGGAGCTTTACTTATATCTATGGCTATAAGCACTCAAAAAACTGCTTTCGACCAAGCAACTACTACTCCTAATATACCAACAACACAACAAGTGCCAGCAACAAATAATACTTTACCAAACACTAATTTGAATACTAATAATTAATTGATTAATTTAAGAATTGAAATATTTAATTGTAAAATAAATAATAATAGAAGAAGTATTTATATATTATCATAAATATATAATGCTTCTTCTATATTATTATTATCATCTATTTTTAATATCTTTTTTTGACCAGAATCTTTAAATCCGTTTTTTATATAAAATCTTTTAGCCTCTTCATTCTTGTCAAAAACATAAAGACATAAGTTTTTATACCCATTATCTTTCATATATGATATACAATGATTTAATAATTCACTGCCTATACCAGAGCCTTGATAAACTGGGTGAACATATAAAGACATTATCTCTCCATAGTTTTCTATGTTGTATCTATTATTACCGCAAGATATAGCACCTATAATATTATCATCTAATAGATCAATATGCACTTCTCTTGTCTTTGTATTTATACCTTCAGAAAACTCCTCACACCAATCATCTAAATATATCTTTTTTAAAAAATCTTCCGATACAATATCCTTATAAGATTGCTTCCAACATATAGCATGAAGCTTACTTATATAAAATACATCATCTATATTAGCTTTTCTTATAATTAAATTCATATTGTTACTCAATTTTTTATTTATTCGTTATAAGCTTCTTCAGCACTCATCAAAAGGTCAGTGTCATCTGTATTTTTAACAGGCTTTTCTTCTTCTTTTTTATCTTCTTTTTGATTTTTATCAACAGCAGGGGTTTTATTTTCTAGATATTCTTCTAATTTTTCTTTAACCTTGTCTACACCGCCCATATTAAGAGCCTCTCTAATCTGTATCTCAAGTTCCATACGCATTTTAGGGTCTGCTGCAAGAAGTTCTCTCACTTTCTCTTTACCTTGTGCAATCTGCTCTCCATTATAATAGAACCAAGCACCACTTCTTGTGATGATTTTTGCTTCCATTGCTAAATCTATTAAAAGTCCCTCAGAAGATATACCCTTACCAAATATTATCTCTAGATTAACCACTTTAAACGGTGAAGATAATTTATTTTTTACAACTTTTATTTTTACTTTATGACCTATAGTATCATCGCCTTTTTTAATCCATTCAGTTCTTCTAATATCAAGTCTTACAGAAGAATAGAATTTCAAAGCCTTACCGCCTGTAGTAGTTTCAGTAGGACCAGCACCATAACCAGTAGTTGCAATATTTTGTCTTAATTGGTTAATAAATATTACAGCAGTATTTGTGTTGCTTATTATAGCAGTAAGTTTTCTTAAAGCGTGGCTCATAAGCCTTGCCTGTAAAGCAATATGAGCGTCTCCTATATCGCCTGCAAGTTCTGCCTTTGAAACTAATGCTGCAACAGAGTCCACAACAACAATATCAAAAGCAGTAGAAGATACAACTTTTTCTAATATTTCAAGAGCCTCTTCACCAGAGTTTGGCTGAGAAATATATAAATTATCAATATCAACACCCAAAGCACTGGCATACACTGGGTCTAAAGCATGTTCAGCATCTATAAAAGCAGCATAACCGCCTGCCTTTTGTGCTTCTGCTATAATGTGTAAAGTGAGTGTAGTTTTACCAGAAGCCTCATGCCCGTAAATCTCTATTATTCTTCCGCGAGGAACTCCACCTACTCCTAAAGCGTGGTCTAAAGTTAATGCCCCTGTAGAAATAACATCAACATTAACAGTTTTATTGCTTCCAAGCCTCATAAAAGAGCCTGGTCCGTATTTTTTATTTATCTGGTCGGTAATAGCTTCTATTGCTTCGCTTTTACCGTCTTTTTTTACTTCAGCTGTTTCTTTCTTCTTAGTAGCCATATTCTCTCCAAAAAATTATTAACTTAAATATCATTTATAAAATTTATTATATTGTACAAAAATACATTATTTTGTCAAGATATTATTATAAATAAAACTAAAAAATAATCATTTTATATAAATAAAATTATTTAAAATATCAAATTATAATTTATAATATATAGCGATAAAATAATAATAAAAAAGTTTATTTAAGGAAATTAATTTATGAAGAAATTGTTGTTATTACTACTGTTAAGCATTTTACTATATAGCTGTAAAGAAACTAATATAGATTACTCAGATAAAAATAATTGGCTTCAAATATCAGAAGATAAAAATAATGAAGTTGATGTATTTTATTTGTACCCAACAGTATGGTATGGAGAAGGCACTAATAAAGACTTTGTATGCCCTATAGATTTTAAGCCTATGAGAGAAAATACTACTAATGCCTTAATATCTCAAAGCACTGTATTTAAAGAAGTTGGAAATATATATGCTCCTTTTTATAGACAAGCAGATGCTCTATATATATTAGATACAAATAATAATATAAAAAACAAAGAAAAATATTTTAACGACATACCAAAAAAAGATGCGATAGCAGCATTTGATTATTTTATTAAAAATTTCAATAACAATAAACCTTTTATATTAATGGGGCATTCACAAGGTGCTATGATGATAAAAGAAATATTAAAAGACTATTTCAAAACTAATGAAAACTTAAATAACAGATTAGTTGCTGCATATATTATAGGATATTCTGTTACAACAAATGATTTAATAGAGAACCCTCATTTAAGATTTGCAAAAGGAGAATATGATACTGGTGTAATAATTTCTTATGATGTAGAAAGCCCAGAATTTAATGGTTATAACCCTACTCTTCTTGAAGGAGCTATAGCTATTAACCCTATTACATGGACATTAGAAGAAGATAAAGCTGCAAAAGAAGAAAGTTTAGGCTCTTGTTTCTTTGCCGGCACTAATTTTAACATTGTAAAAAATTTTGCCAGTGCTCAAGTTGACAAAAAAAGAGGCGTTATAAAATGTGATTCTATTAACGCAGATGATTTTTATATTGATGGTATGTTTGAAAAAGGCAATTATCATGTATATGATATAGCATTATACTATAATGACTTAAAAGAAAATGCTAGAAAAAGAGTCGGAGCTTTTTGGAAATAATAATAAAGGTATATTAAATTAATGGAAAATACGAAACAAATAGAATTAGGCACTAAACCTGTTGGAAGATTATTATTCAAATTATCAATACCTGCTATATTAGCACAGATTATTAATGTTTTATATAATGTTGTTGATAGAATGTATATAGGGCATATTGAAGATATTGGAGCTATTGCTTTAACAGGTGTTGGGGTTACTATGCCTATAATAATGGCAGTATCAGCATTTGCATATCTTATTAGTATGGGCGGAGCACCCCGCTCTTCAATTATGATGGGTAAAAAAAGTTATGACAAAGCAGAAGAGATATTAGGCAACTCTGCTATGGCTTTGATAATTATAGCTGTTACAATTACTATATTTCTATTAATATTTGCTAAGCCGCTTCTTTTGTTTTTTGGAGCTAGCGAAAACACTATTATATATGCTTTAAGATATTTAAGAATATATTCTATAGGAACTATATTTGTACAATTAGCATTAGGATTAAATGCATTCATCACCGCACAGGGAAAGGCAAAAACTAGTATGTTTACAGTTTTAATAGGTGCTATTTGTAACATAATATTAGACCCTATATTTATATTTGGTTTTAATATGAATGTGAGAGGTGCTGCACTTGCTACTATAATATCTCAGGCTGTGTCTTGTTTATGGATATTATATTTCATGACTTCTAAAAAAACTATATTAAAATTAAGAATAAAGTATTTAAAAATATCTCCTAATGTAATACTTCCATGTTTAGCATTAGGTTTTTCGCCTTTTATTATGCAATTTACAGAGAGTATTTTATTTGTATGTTTTAATACTTCTCTATTTAAATATGGAGGAGATTTGGCTGTTGGTGCTATGACTATATTAAGCAGTATAATGCAATTTTCTTTTCTTCCAATATATGGTCTTACACAAGGCTCTCAGCCTATAATAAGCTATAATTATGGAGCTAACAATATTGACAGAGTAAAAGCTACTTTCAAAATACTTCTTATAAGCAGTGTAATGTTTTCTACTTTAATGTGGGTAATTTCTATGTTTTTTCCATATTTATTTGTGAGGATATTTACAAGCGATGAAACTTTAATTAACTATAGTATTTGGGCTTTGAGAATATATATGGCAAGCTCCATTATACTTGGTGCTCAATCAGCATGTCAGCAGACTTTTGTAGCCTTGGGTAATGCTAAAATTTCAGCTTTTTTAGCTATTTTAAGAAAAGTTATACTATTAATACCTCTAATATTCATATTGCCAATATTTATTGAAAACAAAGTGATGGCTGTACTTTTAGCTGAGCCTATAGCAGATATTATAGCCGTATTAACTACTGTAACTATGTTCTATATTTTCTTTAAAAAACTTATAAAAAATATTGAAAAAAATGATAAAAAGTTTAGAATAACAACAATTTAATAGATGTAGTTTATTTTAAAAAACTAATGACGAAAATATATAAATATGTATTTTTTAGTAAAATATATTGGAGATAAGTATGTTTAAAAAATTAAATTTACAGGTAAAGATTAGTGCCGTTATCTTAATTCCATTTTTGCTGATGATTATTGTTTCCGGCGCTATAAATGTAAAATCTGTAAGCACTATCACTAAAGATTTATCATATAAAGTTCTTGAACAAAGTTCTACAGGTGAAGCTACTATATTACAATTTTTCTTGAGAGAGGAATTATTATATACAACAGGTTTACAATATGATGTTGAAACATTATATAATGATGGTACTAGAACAAGAACAGTATATGAAAACATGATAAATAACTTTTTGGATAAAATGCATCCAAATGTATGCGGAATGTCTATTACATTCTTACCAAATTATGTAGGAGATGACATAAATTACGTAAATGACCCAAAATATTCTGCAGCAAATGGTCAATTTAGCTATTATGTTGCTAGAAGCGGAAATCAAAAAGAATCTAGAGGTTTTAGATCTCAAGAATTAACAGAAGATTATATAACAAAACCATTATCAACAGGAAAACCTTATATTACACCTATATATGAATATTTGTTGTTTGGAACTAAAAAAGAGCAAATATTTAGTTGGTGTGTACCTATTAGAAATAATGGAAATGTTATTGGGGTTATAACTACAGATATATTAGTTTCTTCTATTAATTCTTTAGTAGCAAATATACAGCCTTTTGAAGGTGCAGAAGCTTCTTTATTTGATAGCGACGGAAATATATTATATGATGCACAAGATACTAATAATGTAACTAAAAAATTATATGCAGCATATGATTATTATAAACAATATAATGTATTAGATGTAATTAATAAAGGAACAGCAACAAACTTCTCTGCTTATAGTGAAAAATTAAAAAAGAATGTTACATATACATTTGTACCATTGGAACTTACATCAGGACAATATTGGGGATTAAAACTACTTGTTCCAAACAATGTTATATTTAGAGAAAGCAATAATATAAGAAATAGAATAATCATTATTTCATTAATTATAATGATTGTAGCATTTTTAATTACACCTCTTATAATAAAGAAAAAAGTAAGTAATGTTATTTATCTATTAGCACAAGATATGGTTAAACTATCAAATGGAGATATATCTTGGAGTCCTCCAAAACAGTTTTTAGCGTTAACAGATGAATGGGGAATTATAGCTAATGGTATACAAACTACCTTAGATAATCTTAATAAAATAGTACATACTGTTAAAAACTCTGCTGACCATGTATCTACTGCGGCAAATGAAGTTTTAAGCGGTAACAATGACCTTGCAAGCAGAACAGAAATGCAAGCTTCAAGCTTGGAAGAGACTGCTTCTTCTATGAATGAAATAGCAAGCAATATAAATGAGTCTGCTGATGGAGTATTAAAAAGCTCTCAAATGGTTATGGAGGCTAAACAGTATATTAACAAAGTTGGAAATATAGTTAAAGAAAGTGTTATAAAAATGAATGACGTTAATGAAGCTAGCGGCAAAATCATGGATATAACTAAACTCATAGAAAATATAGCTTTCCAAACAAATATACTTGCTTTGAATGCTTCTGTTGAGGCTGCACGTGCTGGTGAGCAAGGAAGAGGATTTGCTGTTGTTGCTAGTGAAGTAAGAAACTTAGCACAGAATGCTCAAGAATCTGTAAAAAATATTACTAATCTTATTAATGACAGTAATGATAAAGTTACTTTGGCTACTGAAAGTGTAAAAGAATCTCAAAGTATATTTATAGAGTTAGAAGAGAAAATGGATAAAGCGGCAGATATTATGCAAAAAATAAATAATGCTTCACAAGAACAAAAAAGAGGCGTAGAACAAATAAACTTAGCTATTATGGAAATGGATAGCTCTGTACAAAAAAATGCTGCTTTAGTAGAAGAAGCTACTGCTGCTTCACAATCTCTATTAGATGAATCTAAAGATTTAATAGACTCTATTGAATATTTCAAACTTAGAGAAGAAGAATAATTTATAAAAATAAATTAAAAAAGGGTATGTTTATAATATAAGCATGCCCTTTTATTATATAAAAGTCTAACCGCACGGTAAAAAAATTATAAAAACTTAAACTATATTAAAATAATAATTTTATTAATATATAAAAATAAGCTTAACGTGCGTTCAAATTAATAATTTTAAAAATATTTTATTTAAAAAACAATGTTCAAAATTGATTTTTTTAAAATATGCTATAATATTTTTAATATATAATCATATTAAGGATAAAAAATAAACAATAAGATACCTCTGCTAATATTAATTGTAATAGCATTTATAATTTCATGCTCAAACAATAATAGTAATCCAAACAATAGCCAAGGAGTAAAAGAAAAAACAGAATTAGGCAATGTAGAAACATCAACAGAAAATGGCGGCACTTCAGACAATAATGGAAATACAGATAATAATAACCCAACAGACAATGGCAGTAATTCAGGAAATAATGGAAATAATACAGAAGAAAAGCCTCCTCTTCCTCCGCTAGATAACTATTTACATATGTATACAGGTACTGCGAAATATTATGTAAAAACATTAGATGATGCTGTTGTAACTAAAGCATCAGATGAAAATATATATGTTGAAATATATGATGATTCTATAGTTATATCTTCAGGGGCAACTTTCTTCTTTGAGAAAATAGATAAAACATCTAATGGAGAATATAAATCTACTGAATATTATAATGGTGCTACATATAATTTGACTTTAAAAATTAATGCTGATGGTACAGCATACCTTAGATTAAGTATAAGAGATACTGAATATTCATATCATTTTGATGCGGATAATTTGCCAGAATTTAAAAAATAATTAATTATATTAAGAAATAGTAAAAAATAGGCTTTATATTAATTATAGAGCCTATTTTTTTTATACCTATATAAAAAATAGAAGGTATTAAACTATAATAGTTAAAAATATTTTCTATTATACAAATTATAGAAGATTATGAAACCCTCATTATTTTAATTAGGCTTTTTTATTATTTTAAATTATATGTATTATTTGTATGATGAAGGTTTATTTTATATAAATAGTTGAATTTTTATTTTTTATATATCTTTATAATTATTTTACAATTTGGTAAATATTTATTATATTAATGTTATATTAATCTAACAAATTTTATAAAACATATAATCTTTTAATATATTATGTAAATATATTTTGATTTACGCATTTATAAAAATAAGAAATAAATTTTAAACTTTTTCTTCACAAATCTTATATTTAATATATATAAAACATAAGGAGATAAAAAATGAAAGCAAAAATATTTTTAATAATAATGATAATTTTATTTGCCGTATCATGTGCAAATAATAATCCAGCCAATCCTGTTCAAAATAATAATGAAACAAAAAACACAGAAAATAATGCTAATTCAGGAAATACAAGCGGTAATTCAGGTAACACTTCTTCTAATAATAATGGAGGTACAGAAATAAATAATCATGGTGATAAGCCAACTATTGAGGCATTAGATGGTATTGCAGAATATGGCGGAAAAGCACAATTAAGTATTAAAGGATTAGATGGAATACCTCTTGAAGGTCCTGAAGATATACAGATATATGTTGATATTTATCAAGAAGAAAAGATAGCTTCAGTACATATTAGAAATATTTTCAATTTTGATAATATACAGTTAGATAATGCTGAACATACATATTATACAATTGATGATAGAGGTGATTATACATTAACAATGAGATTTGGAAAGGATTCTATAACAGACTTTCAGGTTATAATACATTTTAACGGTGATAATTACAAATATTACGTTACAGCTGATAAATTAGATAAAATTATTAGAAATTAATTATAATAGAAAATTAATTAAAATAGGCTTTATATTTATTATAGAGACTATTTTTTTATTTATTTTTATATATACCCATATACCCTACTTGAATTTTATTAAAATTATATTATAATTATATTGTTAGACTATTGTAACATTTTATAAAAAATAGTAAAATTAATTACGTTTTATATAGGGGTTTATATATATGAAAATGACTTTAAAAATAGGAGGCATGCATTGTGCTGCATGTTCAAGAGCAGTAGAAAGAGCATTAAAAAAAACTGAGGGCATTGAAGAAGCAAATGTTAATATAGCTACAGAAAAAGCTGTATTTAACTATGATGAAAAAAGATTAAATATGATGATATAGTTAATGTTGTGGTGAAGGCAGGGTATCAGGTTTTAGGTAAAGAGGAAGACCCTGCAATCGTAAAAGCAAGAGAGATAAAAGAGCAGAAAATAAGACTTATAGTATCAGCAATATTTTCTATACCTTTGTTTTATATATCGATGGCACCAATGGTAAGTTTTGTTAAGTTTCCGATACCTAGTTTTTTGGTGCATCACATTAATCCGCAAGTTTTTTCTATAGTAGCAATATTTTTATGTGTACCTGTTATGATATCAGGTTATAAATTTTATACATTAGGTTTTCCTGCACTTTTTAGAGGTTCACCTAATATGGACTCACTTGTAGCAATAGGAACAACGGCTGCATTTACTTATAGTATTTACTCTACTGTTTTATCATTTATGGGACTTAATCCTCATGGAGATAATCTTTATTATGAATCAGCTGCTGTTATAATCACATTAGTACAGTTTGGAAAATATTTAGAGGCTAGAAGCAAAGGAAAAACAGGAGAAGCAATAAAAAAACTTATGGGTCTTCAGCCTAAAACTGCTACTATAATAAAAGACGGAGAAGAAAAAGAGATAAAAATTTCAGATGTAAAAGTTGATGATATAGTATTAGTTCGTCCTGGAGAGAAGATTCCTGTTGACGGAGAAATAATAGAAGGATACAGTAGTGTTGATGAATCAATGCTTACAGGTGAGAGCATACCAGTTGAAAAAAGCGTTGGTGATAAAGTGGTTGGTGCTTCTATAAATAAAACAGGAAGTTTTAAATTCAAAGCTCAAAAAGTAGGAGCTGATACTGCATTAGCTCAGATTATAAAACTTGTAGAAGATGCTCAGGGTTCAAAAGCTCCAATAGCACATATTGCCGATGTTGTTTCTTCATACTTTGTACCTGCTGTAATAACTATAGCTTTGATATCCGGTATAATTTGGTTTATAGCTCTTCACAATTTCGTATTTTCTTTAACAGTATTTGTATCGGTACTTGTTATAGCTTGTCCTTGTGCTTTAGGACTTGCAACTCCTACAGCTATAATGGTTGGTACTGGAAAAGGTGCTGAACTTGGAATACTTTTTAAAAATGCTGAGGCTTTAGAGGTATCTCAAAAAATAAATGCTGTAATGTTTGACAAAACAGGTACTCTTACAGAAGGCAAACCTTATGTTACAGATATTATTTCTGATGATAAAGATAAACTTCTTTTAATAGCTGCAAGTGCTGAAAATGGAAGCGAACACCCTTTAGGCGAGGCAATAGTGCGAGAAGCTAAAGAAAAAAATATAAAACTTCTTAGTATAGAAAATTTCAAAGCTATATCAGGTTTTGGTATAGAAACATATATTGATAATAAAAAAGTTTTAATGGGCAATGATAAACTAATGAATAAAGAAAATATCAATATAGAAAATTACAATTCATATATGGATAAACTTTCAAAAGAAGGTAAAACTCCAATGTATGTTGCCTATGATAATAAACTTTTAGGAATAATAGCAGTTGCTGATAAATTAAAAAAAGAAAGTATAGAAGCAATAAACAGACTTCATAAACTTGGAATAAAAACTGCAATGATTACAGGAGATAATAAAAACACAGCTAATTCTGTAGCAAAAGAAGCTGGTATAGACATTGTATTTGCAGAAGTTCTTCCAGAAGAGAAATCTAATGAAGTAAAAAAACTTCAGGAACAAGGTTTTACTGTTGCTATGGTAGGTGACGGTATAAATGACGCCCCTGCCCTCACTCAGGCCAATGTTGGTATTGCTATTGGAAGCGGTACTGATGTTGCTATTGAAAGTGCTGATATAGTATTGGTAAAATCAAATACTAATGATGTTGTTACTGCCATAGAATTAAGTAAAGCTACTATGAGAGATATAAAACAAAATTTATTCTGGGCTTTTTGCTACAACGTAATAGGAATACCAATTGCTGCAGGAGTTTTGCATGTATTTAGAGAGCCTTTAATAGCTTCTTCTATAGGAGGATTTTTAACTGCTATTATGGGTAAGGATTTGCTTTTAAATCCTATATTTGCTGCTCTTGCTATGAGTTTAAGTTCTGTTTCTGTTGTTACTAATGCTTTGAGATTAAACTTTTTTAAACCTAGTAAATAACTTTATTTTTTAATATACTTAGTTTTTATTCATACTTTACTCCATTAATCCATGTGAATTTAATTTGATAATTTACATGGATTATTTTTTTATATTTTTTTATATTGTTTAACGCACGCAGTGTGAAATTAATAAATAATAATAAATTGTTATTCAAATTTTTATAAAAAATAAAATTTTATTTACCGTGCGTTAATAGATATGCAAATTTAATTAATATTTGGGCGGGTGCTATAATTTATCATTTAGCAGTAAAATAAATTAAAATAATAATTCTAAACTAAGCATCAAACATAAAAGGGCGGGCATGTAAATGAAATTTATTTTTTATCTATATCAAAATAAATAAAAATATATTCATCATAAATTAATACAACAATCATAATTTTTTATACAAAATTTATTAAAAAACAAATTATAAGAAACTTTTAATCATTCAATTCGTCTAATAAAGTAAATAGCATGCTATATTATCTCAATAAAAAATTACTTTGTAACTTACAAATTAACTAATTTTGTAACAGGAGGTAAATTATAGATGAAAAATATAATAAAAATATTTATAGATATAATAATGACAGTTCTTTTTTTTATTTTATTAGCATATAATCTAACAGGCCGTACAATACATGAATATTTAGGTTTTTTAATTTTTGCATTCTTTATAGTTCATCATATACTAAACTTTAATTGGTGCAAAAATCTATTTAAAGGAAAATATAATTTAACTAGAACATTTAATACATTTATAAATGTTATGCTTTTTATATGTATGCTTGGATTAATTATAACTGGTATATTATTTAATAAAGATTTAGTAGAATTTTTTAATCTTAGCAGCATCAAAGTAATTAATAAAAAACTACATGTAATTTGCAGCTACTGGGGATTTATATTTATGTCAGCACATTTAGGAATGCATTGGGGTATATTTATAAATATGAGTAAAAAATTTATAAATATAAAAAAACCAATATGCATAACAATCGCTTTATTAATAGCTATATATGGAATAGTTTCATTCATAAAAAGAGATTTATTCAATGTAATGCTTTTAATTACAAAGCTTAATAATTATGATGAGCCTGCTGCATTTTTCTTTATGGACCATATTGCTATAATGGGACTATTTATATTTATTACTTATTATTTATGCAGATTAAGCACTAAATTAAATAAGCTTAATCAATAAAAGATTATAAAATTGTGTTAAATGGGTTTATAAATAATTTAATAGCTTATATAAAAAATAGTAGGATTTTTAAAAGTTATTATAATAGTTAATTATAAAAATATACATATTTAGAGATTTACTTTTTTTAAAAAACCAAATAAATCATACTACTCCGTACCATAGTGATAAAATTTTATCTCTATGGTATTATTATATTCATAAATACATATAGTTTTTAATAATACATACTACAATATCATCAAAACATATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACNNAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACAAGATAAAAAAATAATATTTCTTGACACATATTTTTTTTTGTTGTATACTTTTGGTGCAATAAGGGGAATGAGGGTGCAAATCCCACGCTGGCCCGCAACCGTAAAGCTTAGTTGTAAAAAACTAACGAAGTCGGAATGCCTTATTGTAATAATAAAACAATTGAGTCGAGTGCACTATTTAAAGATTATGCACTCCTTTATTAACAAAATTTTTATTAAATAAAGGAGCATTTTTATGCAAAAACAAATCAAAATTTTTTCAACACTTTTAACTGTATTGGTTTTAGCCGTATCCTGTGCCAACACAAACCCCAACGACCCAACAAAAGAAACAAACCTTCAGCAAAATTGGAAGTATGCAGATGGTAATGACGGCGGATATAATATTACAGCTGATAAAGTAGATAGTTTATATCAAGGTTCAGTAAGCTATTCTGTTGCTATAAAAGAAATTGCTTGGAATGCAGATAATACATCTGGAATAATATACGGACAATATACTACAGCTCCAAGTTATAATACAGGTGTAGCTAATAAATATTATGCTATTGCTTTTAAAGATTTAACTTCTGATACAGTATCTATTTCTGGTGCTTATAAAGTTAACGGAGTTTCTGCAACTGATACATTAGCAGAGGCAAAAACAACATTTACTGAAGCTAATGGATATTTTGTTTTTGGTGATGGAAGTAAGTTTATTGTTGTAAAATAATTTAATAATTCAATATGAGAAAATACTTAATTATAATATTTTTATTAGTTACATCATGTTCTAATAATTCTACAAGCCCAGATAATAATAATAATTCATCATCTGTAAAAGCTGTAACTTCAGGAGTATATACCATACAATATGGAAGCAAAACTGCTGAAGTGAATGTTCAAGATAAAGCAAACTTAAAAACTTTATATATTGGTATGGCTGCAGGAAAAACTATTTACAAATCAAATGACTACACTGATATAAGCGGACATATTGATGCTGAAGGCAATTATTATGATGAGGGTAATAATGCAATTAGAACAAAGTTTATAGAATGTGCCGTATACGAATATAATAATAAAAAATATCTCGCTGTCATATACTGGGATAATAAAACAGGCATAGGTATGCAGGAGCGTTACAGACTCATTATAACAGACGAAAATGGTGCTGAAGAGGCTTGGTACGGCGGCGGCGGAGATGAAAATGTTATACCCGATGAAAATACTAGTTGGGTTAAATATTGGTGGCCTTTTGGTTATATAAAACTTTAAAATAAATAATTAAATTAAAATAAAGGAGCATTATTATGCAAAAACAAATCAAAATCTTATTAACTCTATTAATGTCTTTAGCTTTAGCAGTATCATGTGCTGACCCAACTACTGATCCAAATAATAAAAATACAGGAACAGGTAATGGCACAACAGGTAATGGCACAGAGATAGAAATAAGCACTGGTGTTGGAAATCGCAACTATAGATTTTTAGCAGATAAAAAGATTTTAGATTTAAGCTGGCAAGACCAAAGAAAAAAAGACTATTTCCATAGCAACTGGATGAATATTTTTACAAATCAAACTCTTAAAGCTGCGGGCGAAACAGTAAGTACAAGAACAACAGATAAAGAAGCAACTTATTTTGAAAACAATAGTGCTGTTTTAGGTAAATTTGTATATGCTACAAATATAGAATTTAAAGGTACAAACTATATAGGGGCATTGTATAAAAAACCTAATCAAGCTCAATCACTTCAACAATGGATGTTGTTTCATATATATACAAATGGAAACTTGATAACTGCTCTTATTCAGAGTAAAGATGTTCCTACAGAAGAAGATTGGAAAAAAATATACTCTAATGAAAATGGACTTTATCATAATGGTACTATAGAAAATCTTGGGTTATAAAAAATAATTTAATTAATAAAAAATAAATAGGCTGAGAAATTATGAGATATCTAATTATATTCCTTCTTGCTGTAAATATATTGTATTCGCAAAGCTATTTAATAAGAGAGTTAAAGGGAGGCATTTGGGTTACTTCTCAGGTAGAGATAACAAATGGCGTTCAAACTAATAAAAATAATCAGCTATCTCTTCCTAAAGTCCCTATAAAATCAAACAGCCGTATTATAACTTCTGAAGAAATAGACAGAATGGGTTATAAAAATGCTCAGGAAGTTTTAGCCAATCAGCCCGGATTTGTAAATAAAGGCACTTATATGGGCAATGAGGTAGTTGATCCTGCGGGGGCTAATGGAGATAATATAAAAATATATATTAACGGCGTTTTGATGAACACTGCTAAGGGAAATGCTGATGCTGGTGTAGACTTAAGAAGAATACCATCGAACTTAATAGAATCTATAGAAATAATAGGAAATTCTATATATATAACTACAAAAACTCCAAAAGAAGATATTATACTTTTATCATTATCATACGGCTCATACAACACAATAGCCCCTTCAATACTCTTTTCAAAAAATATAGACGACAATCAAATATTTACTTTTACAGCAGATTCTTATTATAGTGATGCTAATTATTATTACAACTTCACAAACCTCGCAGGCAAATGGATTAAAGGAAACATTGAAGACAATAGACAATTTATAATAAACTCTTCTGCCAACTATAAATATATATTTAAAAATAAAAATTATATAAATGCATTTGCAAATATATCTTATTCAAGTTCAGCCTCACAGTACCAAATCCCTCCAATAAGCTATACTGATTCATGGTTTAACTTTACAACTCTAGCCTCATCTATATCATACAACGGCTTTTCTGATGTGCTGGATTATAATATAAATCTCTCATATTTGTTTGATTCATTTGTAGACAGACCATATCTTCAAAATGGCAAATTTGTATCAGACTATAAATCTCACGGACTAGCGATAAATACAACACTAAAAAGAATGGACGAGTTTATACCAAATACCATTACATTATACAATCAGCTAACCCCCGAATATAGATACGATATACTTACAGAAGAAAAAAACGCATTAGAAACTAATTTTAATCATAACCCTCAAAGACATTCTCTAAATATAAAATATGAAATGCAGCTTTCTTTCGGATATTGGGATAATAATACTCCAATATTCACACTCATGCCAAGCATAAAATATGAATATCAAAATGAGTTTTTTACAAATCAAAAACATAATAATTATTTAGCATATAATGCAGGATTTAACCTAAACTTTTATAAAGGCTATAGTTTGTATTTTGCATATATGAGCGATTATACAAGCCCAACATTTAATGATTTGTATTACGGCAATTTTAGTAACCCAAACTTAAAGCCAGAAACATATAATCAAATACTCACAAAAATATCATTAGAGCCTATAACAAACTTAAAAATAGAATCCTCATACACATACACTACCTACACAAATAAAATAATATGGTACAGCAGTATTCCAGAAAATGCAGACACTGCTATATCTCATATATTCTCTTCGAGCATAGGCTACGATATTTACTTTTTAACCTACAATAAAATAAAAGCAAAAATAGAATATTCTTATCAGCTTGCATATCTCAACGAAGAAAAACTTCCAAAAATAGGTTTGCCTAATAATGTTGTAACGGCACTGCTTGGGTATGATTTTGTTTCAGATGGTAAAGTATTAAGCTCATTATCTTTTAATATTTATTATATATATTCAAGCCCAAGAGCGATGACATCAAATAAACCAGTATATTATTCAGAAGAGTTTCACAATTTGAATATATCATTTTATTCTATATGGTTTAAGCATTTAATATTTTCTATGCATTTTAAGAACATATTGAATAAGACGCCTATATTATCAGCCTATTCAGTAGCAAAGCCATTTACTTTTGAATTTGAAGTTGGATATAATTTTTAGTATATGTTTGAAAAATTATATTTTTTGTGTTTTGTTTTATTCAAGTTTTATCGTAACAAAGTTTTTGCCTTCTTGGTACGCTTTGCGAAAGTGCAAGTACTATAGCTTTATATTTTAGAATATATAAAACAATGGCTATATTTTGATATACATAAAAAGCTATAATCTATTAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGGTGTGGGGGCTAGTCCCCACAAACAAAAAACTTAAATTTTTTTAGTATATATTAAATAACTATAATTTATGTTTTTATTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTGTTATAGCTTTATATTTTGGAATATATATTAAATATAAGACAATGCTATTATTTTAGCTAAAAATGCAGTCCTTTTGCTTCTTTGGGTCACCACCGAGTAGGTGCCTAATCGGCAAAAGAAGTGGGGTGCTACCCTACGGGCACGCTTCACAGGGGGCAAAGCCCTGCAAATAATAAAAATATAAAAATTTTATTTCTTGTTCTTGAAATAGTCGCAATACTGTGAAACCGTACATTCACTGCATAAAGGGCTAATGGGCTTACACAAGTTCTGACCATAAACAACCAATGTATCATTATAAACTCGCCAATATTCTTTTGGAAGCTTTTCTCTCAATGCAAACTCTGTCTCTTCCGGTGTCTTTGTGTGAACGTAACCGAATCTATTTGATATTCTATGTACATGCGTATCAACACATATGCCGTCTTTGTCAAAAGCCTCTGTAACTACTAAATTAGCAACCTTTCTGCCTACCCCTTTGAGTTTTAAAAGCTCATCTATCTCATCAGGTACTTCTCCATTATAATCATCAATAATCATATGAGAAACTTCAAGTATATTTTTTGCCTTTACATTATAAAAACCCACAGGGTAAATAAGCTTAGCAATCTCTTCTTCTGTAAGCTTTATCATCTCTTTGGCATTTCCTGCCTTTTCAAACAGCCTCATTGAAGCATCTCTTGTTGTAGGGTCTTTAGTTCTAAGAGAAAGCATAGTAGAAATTAATATTTTATAAGCATCTCTGTTTGTAATAAGCTTTATCTCTGTTACCACAGGCATAGGCATAGACTTGGTAACTTTTGTAAGCTCTTTCATTATAGGGTGTATATCTTTATCATTCATAAAACAACTCAACTATTCAAATAAATACATAAATGCAGAATCTTCTTTTACAAAAGGCTTTAATTCAGAATATCTAAACTCTATTTCAATAATACCATGAGCATAATCGGATATCTTATAAGCAGGCCATATAAACTTTATACCTGTTGGAGTAATATCAAATGTATCGCTTAATGTAATACTATTAAAATCAAAGAAATCAGATTCTGACATATTCTCTGTAAGTTTTATACGCATTAAATTAATTAAATCAATATCAGCTACATCTTCTATTAGTTCCGATACACTTAAACCAACTCTTTTTCCATTGGATATTAAATATATATTAGGCTGAATATTATATATGCCATGAGCACCGCCTGCATAAGAATAATTATATAGAGAAAATGATATAATATTCTCATCTATAAATGATACTTCAATATTTCTTTGCATATTAAACTTATCATTAATGGCTTCTTTCCAAGTATTATATTGAGATAAAATTAAATTATTAAGCGTAGTTGTAATATTTTCTTCATCTATAGATTTGGTTTCATCAACATCTAAAGATATTTTATTTATTGCTTTTACTTTTTTTCATTTGCTATAATAACCGCATCTCTGCTTGCTTCAAAAGTGCCATTATCTTCTTTAACATTTAAGCTTGCATTTATAAACCTAATTTTATTGATAGGATAATTATTGTCTATATAAAAAGAAAAACTAAAAGTATTATTTTTGTCAGCAGAAACCCAATTACCAGTAAAAACCATTTCACCGCTAATTTCACCGTCTAAAGAACCTATCACTCTATCATTAATGCTCTCTTCAAGATGAAAACTATTTCCGTTAATACTTCCCTTTATATTAATAATTTGTTTTATAGTATCATAATAATATTTACCTGAAAGATTATTATTATTATCTATATATAAATACATACTTATAGGAGTACTTCCGATATTTCCCTTAAGAAAATAAAAATCTTTTTTTGATATATCTATATTTTGACAAAAGAGCAAAGAAGAAAATAACAAAAAAACATAAATAACTTTTTTCATTTATAAACCCATAAATTATATTGTCACTATAATAATACAAATGAAAAAATAAAACAAGGGGGGACTTAATCCCCCCTAAGCAAATAAAAATTATTTAATAATTTACTTAGCTATATAATTAACTATTCTAGCGAACTTGTCAGCAACTAATGAAGCACCGCCAACTAAAGCACCATCTATATTAGGCATATTAAGCAAATCATCAGCATTTTTCTCATTAACGCTTCCGCCGTAAAGTATAATCATGCCTTCAGAAACACTCTCATTATAAATAGATTTTAATGTGTCTCTTATAGTTTTATGTACATCATCAGCATCTTGAGGAGTAGCAGTTTTACCAGTACCAATAGCCCAAACAGGTTCATAAGCTATTACAACCTTTTTAGCCTCAGCTTCACTTAAACCCTTAAAAGCCTCTTTTACTTGACTGCTTACTATATCAGAAGTAATGCCTTTTTCTCTCTCTTCTAAATGTTCACCTACACACAAAACAGGTACTAAGTTTTTATCTAAAGCTCTTTTTACTTTTTTGTTTATAAGCTCATCTTTTTCACCAAATATATCACGGCATTCAGAGTGACCAACTATAACATATTCACAGCCTACAGACAAAAGCATATCAGCAGAAATCTGACCAGTAAAAGCACCCTTCTCTTCAAAATATAAATTCTGTGCTCCTAATTTTATATTGCTTCCTTTAATAGCATTATTAACATCGCTCAAGCAAGTAAAAGTAGGTGCTATCATAATATCTCTGTCTTTAACATCTTTTACTAAATCTTTTAACTGATTTACTAACTCCAAAGCCTCTTTGTTAGTATTATTCATTTTCCAGTTACCAGCTATAAGTTTTCTTCTCATAATAATTATTCTCCTTATTATAAAATATTACTGATTTTTTAATAAATTACTTAAATCTTTAAAATTAGGCACTTTTGAACCCTCTATAAATCCAAAAAGAACCATCTCTGTACTTATAATATTAGCCCCCAATTTTCTCATCTGCTCTAAACCAATTTGCTTATCATTATCAGTTCTAGAACCGCAAGCATCAGCAACCACATAAACATTATATCCATTTTGAAGCAAATGATAAACACTATAATATACGCATACATGTGTCTCAGCTCCAAATACTATAATATTCTTTTTATTTAAATTATTAAACTCCTCAACAAAATCTTCGCTAGCAAATACACTAAAATTAGTCTTAGCAAATAATTTATGATGTTTTGGAAGCATTACCCTCTCATCAGTAGGTCCTAAACCTTTAGGATACTGCTCAGTAACTAAAAGAGGAATATTGTATATCTCAGAAGTTTTAAGCAATACATTAGACTTTTTTATAAGTGTATCTAAATTATCTATTGCAGCTAATAATTTACCTTGCAAATCTATACAAATATATAAAGAATTATTTCTATCTAAAATAGGTTCATTCATTAATTTCATAAATAAATCCTTAAACAAGATTATATAAATATCAAAGAATACAAAGAACATAAATAAGGGGAAACAACATAAAATTTGCTTCCCCTTAAAAACTTTCAAAACTCGCTTAATTATTATTGAGCAGCAGTTTCTTGAGTTTGTGTATTTTGAGCTGCACCAGCATCTTGCTGAGCATCGCCGCCATTAATTCTTCTTTGTTCTAATTGTTGTAATTCAGCAGCTTCACGAACTCTAGCATTTTCAATAGCTTGTTTTCTTTCGTTTTCAGTTTTTAATAACTGCCAAGTAGCTTCATCGTCGATATCTTCTTCGAAATCAACAACTACTACGTCATATTCCATAGTTATATCTTTAACATAAGTAATGAAATCGCCGCCTTGAGTATCTTTAGTTCTATAGAAACCTAAAGAGTCTAATTTTACAGAAGGAATCATTTTAGGATAAAGAGGTTTTCTTACTAATACTCTGTCGCGAACATTAGCTAAATACTCTCTATTTTCCCATTTTAATTGTCTCCAACCGCTGAAATAAACATTACCCATAGGATAAGATTTTAATTCACCTAATTCGTTTTGTAAGTTGATAAAGTAACTAACTAAATAATTACGTCCATATACCCAAGAACTAATAGATTTAATTTCACCAACGTTGTGTATTACACCTTTACCGTCTGTATATTTTGTACCATCAGTTCCGCCATACATTTCAAGCTGAAAAGCAGGTTTTACTAAAGCATAGCTATTCCAAGCTTGTAATGGGAAATGTACTCTTACACCAAGAACTTTACCAGCTTCCCAAGCTCCGTTATTACCTTTACTATCTACGTTAGTAACATATGAATTCCTGCGGTTTTCTGTTAATCTAGCAGATTCATTCAACCATACTACCCAGTTATCGTTGTAAAGATTTTGCTGAACAGAAACTACTTCATTTGTATCATCTCCTGCAGGCTGCAAGTTATCAGCATTACCTGTTATAGCAAAATCAATTAAAGTTGAACTTGTTACACCGTAAGCAGATGCAGCAACAAAAATAGAAGCTAATACTGCGAATAACTTTTTCATAATTTATTGCACTCCTTGTACTAATTAATAAGCATAATAATATTATTTTATACACTAAATTACCCAATTTGTCAAGTAGATTTAATAAAAATAGCTAAATCTATAAAAATAATGTGTAATTTTAGTTGACATAATCTTTAAATTAAAATACAAAATGGAACTTATTCAATAATCATATTTTTTATTAAATTTTATATAAAAAATTTTATTTAAAAAACTCCATAAATGGATTTTTTATATTAAATTTAAACTTCTTTTTATCTCCTGATTTTTTGGCATTAGGTATATTAACTTTAGTAGCCTCATCTAAACTCATCATAAGTATACCAATAACTGCAGAATAAGCAGGGTTATTAGCAATATCTGTAATGCCGTAAATATTATTAGGAACACCAATTCTCGCTGTTATAGGCATAGCTCCTTTTACTGTGCTTTGATATGCTTTAGCTAATTCCACCAAACCAGGAAGCAATGCTCCTCCTCCTGTAAATACCATGCCCGCAGATAATGAATCTATATATTTCATCTTCGATAACTCTTTGCCGCATAAACTAAGTATCTCTTCTACCCTAGCCTGTATAATTTCTGTTAAAAACTTCTTAGGTATAGCCTTAGTTTTACCATTTGTAGTAGGTACTTCAACTATCTCTCTATCTCCTACCATATCAACAAAAGCAAAACCATATTCACATTTTAATTTTTCTGCTGTAGGAATAGTTACTCTTAAACCTTCAGCTATGTCATTAGTAATATGCTGACTTCCTATAGGTATAACAGCAGTATGCCAAACAGAGCCTTCCAAAAACACCATTAATGATGTAGTAGAATGCCCTATATCAAACACAACTACTCCAAGCTCTTTTTCATCTTCTGTAAGACAAGCCTCAGCACTTCCGCGTACGCTAACTATAAAATCTTTGCCGCTGAATTTCATTTTATTTAAAGTTCTTCTTAAGTTTTCACTTACATATTTAAGTCCAGTGATAAGATGAACCTTTGTTTCTAATCTTGTTCCAGACATTCCTATAGGGTTTTTTATTTCATCTTGACCGTCTAAAGAATATTCCTGCTCTATAGTCTCTATAATCTCTATATCTGAAGGCAAACGAACATTTTTAGCACTTTCTAATACTCTCTCTATTTCTAATGGAGTTATCTCTTTATCTTTTGTATTTACACCTATAACCCCTTTACTATTCATACCCTTTATATGGTCGCCGCCTATAGTAGCTATAACATCAGGAGCCTGAAGACCTGCCATATCTTCTGCTTTGTTGATAGATTTCTCTATAGCATCAGCAGCAGCATCTATATTTACTATAATACCCTTTCTAATGCCGTCACTTTCACTCTCCCCTATACCTATAATATCAAGTTTATCCTCATTAACCCTTGCTATTACAGTTTTTATTGATGAAGTGCCGATATCTACACCAGCTATTATTGGCTCTTTCAAGGTTAAACTCCTAAATATAATATTATGTTAATATTTTCGGAATATTATGATTTTCATTAATATTTTTTTAAATTAATACTTTTTATATAGATTTTTAATATATTGATGATTTAATTAATAAAGAGTTTATAAAAAAAATCAATTAATAACCCATTTATTATTTTCTTGCTCCATAACGAATGTCTGTCTCATATTGGCAGTGGATTTATTTACTCTATCATACACAGAAGTGCCTACATCTATATAAGCATTTTTACCCTTTAACTCTATGCTGTAAACTTTATCTATCTTTGTTTCAAACTCAAAATCTAATGAAGGATTAGAAGCAACATACTCATCTGCATTTTTTACATTGCGTGTCTTAGCTAAAACCTCTTTATAGCTAGATGAATAAAAATTATCATAAGCCATCTTTACGCTCTCTTCATCATAAGGCAAAGACAAAAACTCTTCTAAAGATTTTAAGGCAGATGTTTTTAACGCCTCCTCATCATAATTTTTTATCTCAACAGCCTCTTTGTTTTCATTATCGCTTAAAATAATTTCTACTTTCTCACTCCCGCTCCCGCAAGAAACAAATAATCCAAATAAACTAAATAAAACAAATAAAAAAATTGTTAAAATATTATTCATAAAAATTAAAGCCCTTCCAATATCTCTTTTCTATTGTTTTGAGGAGGTATAGATTCTTTTTCTCTTATTCTAGTTTGAGAAGTAGTTGTAATATTATTCATATTTATATATTTAATAATACTAGGACGCTCTAATATAATCCTATTATCCCCATTCTGCCAAGAAACAGTTTCTGCATCCAAAAAAGCTCCCTTGCCGTATTTAGCAGACAAAGAAGATAACAACTCTAAAAAATCAACCTGATTGGGCTGAAAATATATAGTAATAGAATATAAAGCATCATCTTTAAAAATAAAATATCCGCTCTTATAAAACTTATTCTCTTCCAAAGACAAAAAAGTAGCACTCTCCTCAGAAGCCAAATCAACCCCATCAGTATTAAGCATATACTCTTTAGGAAGCATCATAGTATTATCTTCTAGTATTGCTTTAATTGTATCTTCTCTAGTAGAGCCTAATTTTATATTTTTAAATCCTGTAATAGGTATATTAATCACTGCAGGCTTTCTTCCAACTACAGCATCGTTAGTTATATAGCTTTCTTCTTCTGTTGCTGCTGTATTGTTGTTATTATTGTTTTGCGAAGGTGTATAGGCATCATTTGTCGCGTATTGGCTAAACAAATTGGCACAAACCAAAAACATAATTACTAATATATATCTCATAATACTTTACCTACTTTAAACTATAATATAATATCGACTATATTTTTAATTTAATTATTTTTTTTACATACACTTAAAAATATATATTATATTATTTATATAATAAAACCTGTAAAATTATCTATTATAAAATTATTTTAGTTATAAAAATAGTTTTATTATAATAATTATGTATACTAAAATTTGAAAATATTCTAAAATATATTATATTATAATATGAAATATTCTGTAAGAAATTTTTTTAATGTAGGTGGTTATGAAAAAAAATAATAGAGTAACTATAATATGCGGGCACTATGGAGCAGGGAAAACAACATTCTCTATTAACTATGCTATCTATTTAAGAAAACAAACAGAAAAGCCTATATATATAGCAGACTTGGACGTTGTAAATCCATATTTTCGCTCAAGAGAGCATGCTCAAAACCTAAAAGATAAAGATATAAAAATAATAGGAACATATCTTCCTCAATCTGGTTCAGATTTGCCTGCTGTATCTGCTGAAGTTTATTCTATATTTAACAACAAAGATATTGTAGGAATAATAGATATGGGCGGAAACTCGGTTGGAAGTTTATCTTTTGCAACTTTTAGAGAATCTGTTCAGGCTGATGAAACTGATGTGTTTTTTGTTTTGAATGCAAACAGAAAAGAAAACTCTACTTTTGAACTAGCTTTAGGTCATCTTATATCAATAGAAGCTACGCTTGCATTAAATGTTACTGGGATAGTAAATAATACTCATCTTATGAATGATACTACTTTAGAAGATATTATGAGAGGAGAAGAGATAGCTGAAAAAATCTCTAAAGAAAAAAATATAGAGGTTATATGCAGCTGTGTTAATAGTAATTTAATTAAACAAAACATAAAAACAAAATATGAATTATTTAATATAGAATATGATATAAAAAATATAGGAAACGTTATATAAGTTAATATATGGAATATTGTTATAGTAATAAAAAATTATATGAGTTAGCACCTTTGCTTTCTCCGAGTATATACGAAACTATATTTTATAATCAGTATGAGATAAGGGCTGATAAAAATGCTATTATATTAGATGATAAAGTTTTTGATGATGTTTATATAGATGAGAAAATATATAGAAACTTTATTTTATCAAACTCAAATAGGCTTGGAAAATCTTTAAACTATTTGGGGCTTAATCAGATGCATGGAGGCATTATTAATAATATAGAAATAGATAATAATAATAAACTTACATTAACTCTTCTTGATACTGGCGTAGATAAATTAGCTAAAACTTTAATAGAGACAAAAGCTATTAATTTGGATATAAAACCATTTATAGTAAAAATAATATTTGAAGATGTTTATTATTATTCTAATCATACTATAGATGAAGAAGAGTTTATTATAAAAAATGATGACAATATAATAGAAAAAACATATATTCAAGACCAAATAACTTTAATAAATGATAATGAGATAGAGATTGTTATATCTATTCAAGATAAAGAAGAGAAATTAAGCTACTATATAATAAAATGTAAAAACATATCTGTTATAGATGAAGCGAGGGATACTTGGCTTAGCACTTTTTATGGGAATGATTTTGCTATGCTTTATGATTATTTTATTAATACTAGAAAGACCAATAAACTTGTTATGAATAGAAATGTATGTATTAGCATTATAGCTAAATATGAAGAGTTTATTTCGCAGCTGGATATATCTTAATGAAAGAAATAAAAAACTTATTAATACATGCTCCAAACTGGCTTGGTGATATAGTGATGTCTTTGCCTGCTATACATTTAATAAAAGAAGAATATAAAGACATAAAAATAACTGCATTAGCAAAAAAATCTATGTTTGGAATACTTACTGTAAGCGGATTAGTTGATGATGTAATAGAGATAAAGAGATTTCCTGCTTTAAGAAAATATCATTTTGATGCTGCTTTACTTTTTCCTAATTCTTTTGAGAGTGCTTTTAGAGTATTTGGTCATGGGATAAAAAGGCGTATAGGGTATAAGGCAGATTATAGAAGTTTTATGCTTACAGATAGGGTTGAAAGAGAGCCTGTAAGGTGGTGGCATACTGCTGATTATTATGTTAATTTACTTAAGGCTATCAATATAAACAAACCCCGCCCTAATATAAAGCTTAATATAAAAGAAGATATTCTAAATAATGCTAAAGAATATATTAAAACTATAAACCCAAAAAATAAAAAAATATTTGCCTATGGCATAGGAGCTACAAATAGTTTTGGTAAGATTTGGAAAGAGAAATATTTTGCTGAAGTTATAAATTACTTATCAAATAAATATAATGCCATAACTTTATTTATAACAACTCCAAACGAAAAAGAAATATCTGATAAAATATCTTCTATGTTAAATGAAAAGCCAATTATACCATATACTTCATTAGACAATATAGCAGCTATTTTAAGTTTATGCGATGGTTTTATAGGCAATGATTCTGGAGCTATGCATGTTGCCTCTATAGTGGGGATACCTACTTTGGCTTTATATTTTGCAACACCCGCCGGTATAAACTCACCAATAGGAAGCAATAGTCATATAATAGAAAAAAAACCAGATAATAAAGCCTGCATCTGCGGCGGCAGAAAATGTTCGCTTAACACTTTTGAATGCAGAGAGGTGATAAAGCCTGATGAAGTGATAAGAAAATTTGAAAGTATAATATATTGATAAAAAATATTATTATGCTATATTATTTTATATAAATTAATTAAATATAAACGGAGATATTATGATTACTTTTAAAACAATAGATGATAATGAAATGAAATATATTATAGAAAATAAAGAAGTAAGCAGCAATGTTAAAAATGTTTCAGAAAATGTGCTTGCCGTATTTACACAAGATTGGTGCGGAGATTGGAGAGGATTAAAAAGAGAATTAAATGCTAATGAACAAAACAGCGATGTAGATTTAACTGTATTTATATGTATATATAATGAAAGCGACCTTTATGAAGAGTTTATGAGCTTCAAAGAAAAAGAATGGAAAAATGACCTTATTCCTTATTTGAGATATTATAAAAACGGCAATTTTATTAAAGATACTAATCATTTGCCATTTCAAAGAATTATGAATGTGTTTCAGCAATAATGATTTTGAAATAAAAAAAGCTCAATTAGAAGATTTAGAAGAAATCAGCAGTTTAGCTAAAAGAATATATCTTAAATACAATTCATCATTAGATACAGATGAAGGCGTAAATAATATATTAACTTTTATTAATCATGATAATATATTAATAAGAACATATATTGACGGCTCTCTAATTCTTAAAGCTATTAAAAACAATACTATTATAGGCTTTATAGAAATAAGAAATTATAATCATATATCACTTTTATTTATTGATGATAAGTATTTTAGACTAGGCATAGCCAAAAAGCTTTTTGAACAAGCTAAAGATATGATGCCAAGCGACAAATACTCGGTTAACTCTAGCGATTATGCTATAGAGTTCTATAAGAAACTTGGATTTGTTGCTGTTTATGATAATATAAAAGTAGAAAACGGCGTTCATTTTCACCCGATGATTTTTTAAAATACCTACCATATGTATATTGACAAACAACTTTTTTTGTATATAATATTTATTATAAAAGGCATTTATATGTGAATATTAATAGATTTAATTGGTTCAATTATAAACTTTATAAAAAAGAAACTTCAAAAATAGACAAACATTAACCTAAATATTATTGCACAGGGGCTACTCCTCCCATGTGCAATAATACTAATTATTTCTTCATTATCTGCACATACACTTTTCTATTTCTTGCCCCATCAAACTCAAAAAAATATATATCCTGCCAAACACCCAACACTATATCTCCATTTTCTATTATAACAGTTAAACTAGGTGAAACCAAAGAAGACAAAACATGTGCCTGAGAGTTGCCTTCAGCATGCCTGTAATTATCATGTTGAGCTACTACTTTATTAAAAGCATTCTTCATATCAAATAAAACATTGCTGTCTGCATTTTCATTAATGCCAACACCCGCAGTAGTATGAGGCGTAAATATAACAGCTATTCCAGATTCTGCCTTCTCTTCCAAAACGCATCTTCTAACCTCTTCAGTAATATCTACAATGTCAAATCTTGAGTTAGTTTTTACATTAATAGTATGCATAAATAATCTCCTTAATTTTTTATTATATAACAAACCTTAAAGCTAATTCCATACCAATGCTAAGAGCACTAATATTATGATACTGATAATTAGGATTATTAACCCGCACAAACACATCATAAAGAACATAGCTTCCCAAATTAATATTTAAGTATTTATTGATAGGAAAAGAATAATCAAAAGTTAATTTAATAAAAGTAACAGGAGCAGCTTCACTGTAATATAAACTTGTATTGTAAATATTTTTATTATTAACTTTTTCTATATAATTTACTATTGTAGGCATCTTTACACCAATTCCAAAACCAATAGAAAAGTTATCAATTATAAACTTCGGCAAAACCCCAACAAGAATATTTTCAAAGTAATAAGAATAAGTAGTTTTCAAATCTTTAGACCTATAAGAATAACTGTCATGACTATATCCAAACTCAGCCAATATACTCAAAGCCATTCTCTCAGATATTAAATACATATATCCAAATTGTAAAGAAGCACCAATCTCAAAATCTACAAAACTCTTCATTCCTAAAACAGTAGGGTTATTAATAAGCTTGGAATCTGAAAAACCAATGCTCATTCCAAAAGGCACATTTAATAATACTTCAAATCTATTTTTTTGGGCAAATACATTGAAACTTAAACTAAAAACAAAAAATAATATTAAAAATACCTTTTTAAAAAAACACATTAAAAACACCTCGTTTTTTAATATTATAATATTTCTTATTATTTGCAAATATACAGATATATGATATAATAAGTAAATGCTGTATAACATCAATAATTTTATATCAACTTCAAATTGGCGTTATCTCTTTTATAGTCTTGATATAATACTCGTAGCAATATTATTTTACATTTTTTACATGCTTATGTATAATACCAGAGCATACAGCATAGCCCTAGGTTTTATAATACTTTTCTTTATCACATTAATAGCTAAAATCTTCGGCCTCACTACCCTCTCATGGTTATTCGATAAGTTTTTCCAAGTAGGTCTTATTGCAATAGTAGTACTCTTTCAGGCGGAAATAAAACATGGTCTAAGAATATTAGGCGGAAGGGCGTTATTTAAAAAATCATTCGGATACAACGAAGACCAGATACAAAAAATTATGAGTGCAACTTTTAATTTGTCTTATAAAGGTTATGGTGCTTTGATAGTCTTTCAGAGAAATATATCTCTGCATTCTTTAGTAGACAAGGCGGTTAGACTAAATGCCGACATATCTATAGAATTATTAGAATCTATATTTTTTAAAAATAACCCAATACACGATGGTGCTGCAATTATAATGGAAAACAGAATAGCTGCTGCAAGTGCATATTTACCGCTTACAGAAACAGAACCTCAAATAAAAAATAGAAGATTAGGCACTAGGCATAGGGCGGCACTTGGTATATCTGAACAAACTGATGCTGTTGTAGTGGTGGTATCAGAAGAGACTCAATGCGTTTCTATTGTTCATGGCGGAATATTGGAATATAATTTAAGCAGAGATGAATTATATAAAAGACTTGGAGAGCTTTTAGAGGTAAAAGTAGATTAAAATGAAAGATATTATAATAAAAAAATTTAAACATAAAAAATTGTTATCCTATATAACAAATAGATTTTGGATTAAAGCTTTATGTTTAACTATGTCTTTTATGCTCTTTTTATATGTGAGATATCAGCAGGAATACAATAAAGAATATACTACAAAATTGAATATAAAAAACCTTCCAGCAAAACTTTTAATTGCTAATAACATTAAAGAAAATATAACAGTTAGTGTAAAAGGATTTAAAGATAATATATATGAACTTCCAAGAGATTTTTCTGCATATATAGATTTAACTAATGCACAAATTGGAAGCAATATGTATAAAATATATTTAGAAAATGATGCCGATTATTCATCACTTAATATAAGTATAAATCCAAATAAAATACCTGTAGTGTTAGACCAATTAGCATACAAAACTGTTCCTATAGAAGTGCAAACTGTAGGAAAAGCATCATTAGGACTTGAAATTGAAAATATTATTATTAATCCTTCAAATACTATAATATCTGGACCTAAAACCTTAATATCTCAAATAGATAAATTATATACAAGAACTATAGACCTTGATGATAAATATTTAGATTATAATACTAAGCTTAGTTTAAACATACCGCCAAATGTTAAATCTGATACTTCTAGAGTAGATGCTAGTATAATTTTTGATAAAGATATAGAAATAGTAACATTTGAAAATATAGAATTAAATATTAATAATTTAAATAGCAGATTTAATATAAAATATAATGAACCTTTAATTGTAAAAAAGATTGTATTAGAAATGAATAAAAACTTAATAGAAAACTTAAAAAAAGAAGATATACTCCTTTCATTAAATTTAATAAATATAACAAATGAAGGTATATACTCTAATATATCAATAGAAGCAAATATTCCAGATTATGCCAAATTATCATATATAGAGCCTTCATTTTTCAATATAGAAGTAGAAAAAATATGGACAAATCAATAATAAAAAATATTAGGTTCGGAGATATTATTATTATTTTAATTATAGTAATATCTATTATTTATTATGCCAAGAACTTAATGGAAAATAAAGGAAATAAAATTATAATAGATACTCCGTCAAAATCTTTAAGGTATGATTTAAATACAGACAGAGAAATAAAAATAGAAGGTCTTATTGGTGAGACTACTATTATTATAAAAGACAAAAAAGTAAAATTTGAATATTCTCCATGCAGGGATAAGCTTTGCATAAAAGCAGGAGAATTAAAAAATGCCCCTATAATATGCATGCCAAATGGGGTTTTAATAAGATTTGAAAAAAATACTGAAAACGATATAACAATAGATTCTGTTGTACAATAAATATTGCAAAGTAAATAAAGGTTTTTTAATATATGACACTTTTTGAAGAAATTAAAATACATACAGGAAAAAGAAGGGTTTATGATATAATATTTTTTGCTTTTTTATCTTCATTTATTGCGGCAATAGAGAATATGTTTCCGAGGCCTATACCATATTTTAGAATAGGTTTTTCATTTATCATTATATTAATGGTTTTAGATTCATTTAATTTAAAAGAGCTTCTCCTTATGATAGCTATAAAAAACATATCTGTTGCTATAGTATTTGCATATATTCTCACTCCTCCATTTTATCTTGGAATAACTGGCGGTATTATGTCTGTTATAGTAATGAAGTTAATGAGAAATTTTAGAAACATTTTTTCACTTTTGGGTGTAAGCATTGCTGGGGCATTAGTAAGCAATTTATCACAAGCAATACTTTCTCAATATCTTTTTAATTTGCCGGATATAAAATTTTTAATACTTCCTGTGTTAATAATATCATTAATAACAGGGAGCATAATAGGAATATTTACTATTATTTTTAATAGAGAATAAAAAATAATTTTATGTTTTTTTATTCTCGGGGGCTAGCCCCCCCTGCGAAGCGTGCCCTTAGGGTACGCACCCCTAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTTTATGAATTATAGCCAAAAATATATAATATTATTTTACATATATGTTTATTATATATAAAACTGAAATATTTGCACTTTCGCTAAACGTAGATAAATAACTTAAATACTTGCACTTTTCGCGAAGCGTGCCCTTAGGGTACGCACCCCCAGTTCTTTTTGCGACCGTAGGGAGTCCTTCAGGGCGACCGAAGGAAGTACCTTTAGGTATGGCACAAAGAACCAAAAAGACTGCATCTTTATTAAATCAATGTGCCATATGCATTGGAAAATAATACAGCGATTTTTTATTAGAACTATCCTATAAATAATAAAAATAAAAAGCACTATAAAATATTTACTAATTTAGTTTTAAAAAAATCCATCACAAAGCAGCAAACTTATAAATGGTTCTATGCTTAAACTCCCTGTCTGGATAAAGTATTATACTTGGAAAATGATTATAATTTAGTGCCAAAGTAAAATATTGTGTCTCCAAACAAAAAGCCTCATGTTTGTTTAATACTTGTCCTCTCACTTGTAAATTGTTTAGAGAATTAGCAGTATATAGTAAAACTGAAGGCATGTCTGTAAACACTTCTAAAGATATTAAACTCTCTTCTGAAACAACTTTTACTCTAGATTTTTTTATATCATTATCATCAAATACAAAACAGTTATCGCATCCGCCTTTAGATTTTATTATAGTGTCAATCTCTTTCATGTTTCTAAAATCATAAGGAGTGTTATCAACTTTTAAAATCTCTCCGGAACTATCTCCATTTTCATTTTCAGGTAAATAATAATTAGCATCTATTGATATTTTATGACTATTAATTTTACCCTTTCCATTCAAATTAAAATAAGAGTGATTCATTATGTTTGCTGGGGTTGGTTTATCAGTTGTTGCTTTATAATCAATTATAACTTCATTATTTTCTGTAAGTGTATATGTAACAGTTAAATCTAAATTACCAGGGTATCCTTCTTCACCGTCTTTTGATAAATAATGAAACTCTATTTTGTTATCAGCAATTTGTTTTGAAGTAAAAAACACATAAGAAAGACCATCTACTCCGCCATGCGTATGATGAGGTGCTTTGTTTGGATTTAGTTTATATTCTTTATCTCCTATTTTAAAACTAGAGTTCAAAGTTTTACCAGCCACCCTTCCAACAGTAGCACCCATATGACCATTTTTTGCCTTGGCACTGTAAAAACTAACATCATCAGAGCCGAAAGCTACTTCAATACTATCTCCTTTTTTATTTTTAAAAAATATCCCTGTTATAGAAGCTCCAACATCTGCTAGTTTTAATTTTAAGCCGTTCTTGTTTTCTAATGTATATACAAATCCGTTCTCTCCAAACTTTTCTTTTGTCATAAAAAATTCTCCTAATATATTAAATATAATATTGCAAAAATTAAATATATAAGTTTTAATAATTATATTCATAAAAACTTATGTCTCTTTATTATATATCAACCAAATAAAACTGCAAAAATAGTTATTGATTATTTATATATATTATGTTAATATAATTATGTTAATATAATTATGATAACTAAAGATAACTACCTTAAAAATAACCTGATAGCCTATATCGGTAATAAAAGAAGACTTCTGCCCTTTATAGAAAATGCATTTCTAAATATTTTAGAAGAAGATAAAAATATAAAAACGGCATTAGACTTATTCGCTGGAAGCGGTAGTGTATCAAGACTTTTAAAAACTCTTAATCTTAAAGTATATTCAAATGATTGGGAGTATTATTCTTATATATTAAACTACGCACATATATGCATAAACGAAAAAGATGTAAAGAATATGTTTAAGCATACAGGAGGCGTTGAAAACACTATTAACATAATAAATAATATAGAAACTATCAACGATAAAGACAGATACATTTCAAAATATTATGCTCCTTTAGATGACAATAAACCAGATTTAAAAAACGAAAGATTATTCTACACTCAATATAATGCCACAAGAATAGATATAATAAGACACAACATAGAAGAACTTTACAAAAATAAAGCAATAAATAAAAAAGAATATTATTATCTATTAGCTTCTATAATATATGAAGGAGCAACACATACAAACACATCAGGCGTATTCAAAGCTTTTCACTCTGGTTTTGGCGGAAGAAATAAAGACGCTCTAAAAAGAATACTTTCACCTATCTCATTAAAAGAGCTTTCTCTATACGACGGAATTAAAGGCGAAGTAAGTATGCTTGATGCAAATGAATATGTATTAAAAAATAAAGATAAGCATTTTGATTTGGTATATTTAGACCCGCCTTACAATCAGCATCAATATGGAAGCAATTATCATTTATTAAACACAATAGCATTATGGGACAAACCTGAAATAAATAGAGAAATATATATAAACGGCAAAAAAACAGATAAAGGCGGTATAAGAAAAGATTGGGTTAAAACAAAATCTGATTACTGCTACAAAAAAACAGCCAAAGATGCATTTAAAAATCTAATAGATAATATAAATGCAAGTCATATAGTACTTAGTTATTCTACAGACGGTATAATAGACTATGATGATTTAATTTCAATATTAGAAAGCAAGGGTAAATTAAAAATAGTAACTTCAGAATATACAAAATATAGAGGAGCAAAACGCTCTGTAATAAATAAAACTAAAAATGTAGAATATTTATTTATAGTTGACACTAAAAAAACTAATAAAAATAACAAAAATAATAATATAAAATACATTGAAAATATAAGATTAAAATTAAATAACCCTGTAGACACAATAAAAGATAATTTAGTGTTTGAAAATAGAAAAGAAGGAAATATTATATTAAAATTAGAATATACAACACATATAATAAATCAAGAAGAAATATGCCAAACATTAAAAAATAAATCATTGGAATATATAAAATTGTTTTCAGAGTTTTTAAATAAGCATATAAAAGAAAATAATATAGAAGCTTTAAAAATATATTTATCGCACTTAAAAAATGCAATACTAATAAACGATAAAAAACTAATAAAATATTTTTCAAATCATATACTAACAATATATACAAGATTATGTTCAAAGAGGTCTAATGAATATATAGTTGATATTACAAATGAAATATTAAACATCATATCATATTATAAACTTAATGATATAGTATATATAGATAAAATAAAGAAGAGAATAGTTTATAATATATCACATTCAGAGATATCAGAAGGGAATAAAAACAATATATTAGTAAAATTATAATTATAGTGAAATTTTTAATTTTTGTGGGGACTAGCCCCCACACCCCCACTTCTTTTGCCGATTAGGCACCTACTCGGTGGTGACCCAAAGAAGCAAAAAGACTATATTTTTAATCTCAAATTTAAGTTTCATAATATATTTAATACATATTCCTAAAATATTAGCTATAGTATGTGCGTTTTTTGCAACTTTTTTGAGCGACAAAAAAGTTGATAATATTTTTTCACAAATATAAAAATTGACAAAATATAGTTGTTTAGGTATACATATACACTTAGACAATTATATTTTGCCAATATATTAAATTAGAGTTTCAATTTCTTATGCTAAACTCGCATCCGCAGTAATGCTGTCTATAAAGTCCTGCCTCATTAGCTATTATATTAGTCTTTTTAAATCCGTCTTTTTTCTTGAAATCTATATGCAAATATTCTATATTATCATATTTAGAAGCAATGCTACTACCTATCATCTCTATAGCCTTGCTGTTTTTATGCGGGCTCACACTCATAACAGTAGTAACATATTTTGCATTAATACTATCGGCATATTCAAAAGCCTTAGCTATTCTATGCTTAAAACAAATATTGCACCTTGCCCCTTTTTCAGGCTCATTCTCAAAACCCTTTATATCATTATACCAATCTTTTATATACTCTTCATTTTCTTCTATATGTATCTCTATATTATTATCCTTAGTGAACTTTATAAACTCGTCTCTTCGTCTGTTATACTCTTCTATAGGATAAATATTAGGATTATAAAAATAAAAAACAGTGTCATAATCTTCAAGCAAAGTTCTAGGATAACACATACAAACGGCACAGCATGTATGAACAACTAATTTCTCTTTCATCAAACAACTCAATTATTTTTTTTATTATAATTTTTTTATATAATACTTCTATCTTTTGTTGGCTTTTAAATTAATAGTCTTATCATCAAAACTGTTTATAATTATTTGATAGCCCATATTTTTTGCCTTAGCATTAATATCAACAGCTAAATCTCTGCTGCTTCCAACATACTGCACAACATATCTTGATGAATCTCCGCTTATACCTCTATTATAAACACTTTTAAGATTTTCTATATTTTTCTTAAGAGCCTCTTCAAAACCTATAGAATCAGTAAAATCAAGACCTGTAACATATATAGTATATTCTGTACCATTTTGAACTTCGCTCTGCCATTTAGTTACTATTTGATTAATAAAATCTTCAGAAATAGAATCAGCTGATTTCACCAAAGCAATAGAATGAGCATCTTTTTCGCTTCCGCCTACCCCTCCAGCCTGATGAGTAGCACGAGCTATAGTACTGTAATCAGATACATTCACAGCAGTAATAGCAACATCGCTTCTAAAACTTTTTAAAGCAGTACCCTGTATAGTAGTAAAATAAGCAGCATCAGCCTTTCCAAGTATAGCAATCTGAGCACCTGTAGCTTCTGCTATTTTTTTACAGTAGAAGATGAATTGTCAGAATAGCTAATATTTTCACTTCTTACAACACTTCTTAAAGAACTAGCACTTACAAATTTAAAACCCTTATCGCTCATATTTTTTTCAAGTTCCACATTAAATGCATCGCTTAATTCGCCATTATCATCAGTAACAAGCATAACTATCAAAGGCATATTTTTTCTGTCTAGCAATATACCCATAGCCTGCAAATTATCCTGAAGCATATCAACTCCAACAACAGCCTCTATTTTTGCATACCATACAGATGAGCTTTTTGTAATAGAAAGCACTTTATAAGAAGAAATATATCCAGTAGTGTTTTCATATATTTTAGAGCTTATAAGTCTGCTATTTTCAACCAAAGTAGTACCATTAACTATAGAGCCAACAGCCTGCTCAACAGCATTTCTTTTAGCACTTTCTAAAGCTCTGTCTATAGCATTAGCCTCACCTCTATTATCAGAAGAAGCAAACCCCTCAGCTACTATCTTTGTAGTTTTACCGCCTTTAAAATCTGGGTTCTTCCAATTATTAATAACACCTATCTCACCAGTATCCTCGCCTACAAGCACTCCGCTTTGTGTACTCTTTGAAGTGGTTGCACATGAGATAAAAAACAAGATTAAAAACATTGCTAAAAATAATTTATATAATTTCTTCATAAAACTCATAAACCTAAAAAATATTTTCTAATAAATATATATTATAATCAAAGTCTTATTTTTTCAAGCAATAATAATTTATAAACATTTAAACATCATAATTATTAAATAATAAAATTTTAAAAAAAGTCAAATTAAATCTTATTGACTAAAAAACTACTTAATTATACTATATAATAAAAGGGTCAATAAAAATGAATAGTAAAATAAAAAATATACCAACCTTCTGGAAACTATTTCCTCTTATTTTTATACTCATCACAGTTTTAATATTTACTGTAAAATATGGAGTTCCAATAGAGTTTTTACTTACAATAGGAACATTAATAGCATGCATAATAGCATATTTTGCAGGATATAAATGGAAAGACATGGAAAATGCTTTCATTAAAAAAATTGTTGATACTTGGATTGGTGTTTTGATATTTATATTAATAGGCATAGTAGTAGGTTCTTGGATGTACTCAGGCACTGTACCTATGTTAATATATTACGGCATAAAACTTATTCACCCTTCATTTATACCTGTAACAGCTTTTATTGTAACATCATTTCTTTCTATATTTACTGGTACTTCTTGGGGTTCTGCTTCCACTGCTGGAGTTGCATTCATTGGTATTGCTCAGGCTACAAATACGCCTCTTCCTCTTATAGCCGGTGCTGTTATAAGCGGTGCATATCTTGGCGATAAAAACTCTCCAATATCAGACACCACTGTTTTGGCTGCTATCGGTGCAGGTACTACATTACAAAATCACATAAAAACTATGCTTGTAAACACTATTCCATCTGCAATACTTGCTGCTATAGTTTTTACAGTATTGGGTTTTAATTCCGCTCCAATGAATTCTGATATTCTAAACTTAAAAGAAGCTAGCGAGATATTAACTTCATTAGATAATATATTTAACTTCAATATATTATTACTAATTCCGCCAATATTTGTACTTATAGCAAGTGTAAAAGGTGTTAATCCTGTAATAACAATGTTTATAGGAAGTTTGATTGCTATAATATTAGGAAACATATTTCAAAACTTTGGTATTATAAATTCTATGAAATCATTTGTAACTGGTTTTAATATATCAATGTCTCCTACAATTAATGAAGCTGATATACCATTAAATTTGCATTCATTATTAAACAGAGGCGGTATGATGAGTATGATGCCAAGTGTATTGTTTTTGATACTAGCACTTACTTACGGAGCTATGCTTGAACTTTTGGGTACTTTTGAAACATTGATAACATTATTAATAAAAATAACTAAAGGAAGAAGAAGTTTAATATTTATCACATGGCTTACAACATTCACTATAAACTCAGCATTAAGCAGCTTACAATTTACTTTCTTAACTTTAGGAAACGTACTTCAAACAGTATATGATAAATATAATATCAACAGAGGAGTCCTCTCAAGAACTATGGAAGAAGGAGGAACACTTACAGAGGTTTTACTTCCATGGACAATCACAGGTGTTTATATGACTTCTATACTTGGAGTACACACTTTAGAATATATGCCTTATTCGTTTTTTAACCTTATAAGTATATGTATATCATTTATCTATATGCTTACACTTCCAAAATTTGCTGTAGGTATTGCAAAAAAATAATTTTATTTAAATAATAAATGAAATATATTTTATTTTGCATCAATTTATTTATAAAATATTTATTGACAAAGTAATTGTATTGATATATAAATTTTATATATATTCTATAGATTTGGAGATATTTATGCAAAACAATATCATAGAATTAATACAAAATATAATCAAAGAAAATATAAATAACTCAATACAAGAAACATTAAATATTGATAATGTAACTTTCTACAAAAATACAAACGCCTTAATGATTGCCTCATATTTTGGTATAAAAGATATTGTAAATGAATTAATAGAAAAAGAAATAGATATTAATGCTAAAGATATAAATGGAAAATCTGCAATAATGTTTGCCATAGAAAATAATAAAATTGATATAGTTAATATACTAATAAATAATAAAGCAGATATTAACATACAAGATAAAAAAGGAATAACACCAATTATGTGGGCATCAGGCAATGGAAGAATAGAGATAGTAAAACTGTTATTAGACAATAATGCTGACATTAATATAAAAAACACTTATGGTGAAAAAGCAATTATATGGGCAGCTAAAAAAGATAATCCTGAAATCATACAATTATTAATAGACAATGGGGCAGATGTTAATGAAATGGACGAAGATAAAGGCAACTGTGCTATGTGGGCTGCTTACAATAATTTGTATGATAACATGAAAGTATTAATAAAAAATGGTGCTGATATAAATGCAAAAAATAGCGATGGAAATAATTCCTTAATGCTTGCAGCTGAATGCAACAGTGCAGAAGTATTAAAATTATTACTTGAAAGCGGAAGCGATTTATATGAAAAAGATAATTATGGCACTACAGCATTAATGTGGGCAGAAATGCTTGATAATAAAGAATGCGTAAGAATATTAAAAGAATATATAAAATAAATATATAAAAATAATGGGAGCTTAAAAAATAAACTCCCATCTATAAAAAATCTATTATTAATATAAATTAATTAAATAGAATCTTTTTTCAGAATTTTTACTATGGATACCATAGCGAATATCATAATAAATGCAAATGGGAAAGCTACAGCAATGGAAGCTGTTTGAAGCATTTGCAATCCATTAGTTGTTCCTATCATTAAAGCTAAAGTTAATCCTGATTGTAATATACCCCATAAAATCTTTTTAGGACCTGTAGGGTTCAAATCACCATTAGAACTAAACATAGCTAAAACAAATGTAGAAGAATTTGCAGAAGTAACAAAGAAAGTTACAAGCAAACATACACATATCATAGAAATAATATTTCCGAATGTATAATTACTCAATACACTAAATAATGTAGTAGGAGTAGATTTTATAGCCTCTTTAGCAAATTCTAATCCCTGCTCTATTCCCATAGTACCAGCTATAACAAACCATATAAAAGAAGCCAATGAAGGAGCTATTAATACACCAATAATAAATTCTTTTATAGTACGTCCCTTAGATATACGAGCTATAAAAGTACCTACAAAAGGTGCCCAAGCTATAAACCAAGCAAAATAGAATATAGTCCAAGAACCATACCATTTTTTATTGAAGAAAGCACCAGCCTCTAAACTGCTTCCTATAAATGTTTGTAAATAATAACCAGTAGATTCTATCATAGTGTCTAATATTTTTATACTAGGACCTATTAAGAAACAAGCTATAATAACAAAAGTAAATATATAAACGTTAATATTAGATAAATGTTTAATACCATTATCCAAACCTGTAACAGTAGAAACGATATATATAATTGTAATTATTATAACAATACTTAATTGCACAGAAACAGTTTCAGGAACATTAAATAAGAATTTCAAACCGCTATTAATCTGATAAGTACCAAGACCTAAAGAAGTAGCAATACCTGCAACAGTAGCAAATATAGAGAATATATCAATAATCTTTCCTATAGGTCCATTAACTCTCTCTTCTCCTATAAGCGGAATGAATACACTGCTTACCAAACCAGGTTTATTATATCTAAACTGCATTAAAGCCAATGCCAAAGCTAAAATAGCATAATTAGCCCAAGGGTGAAAGCCCCAGTGTAAAAATGATTTCTGCATAGCAAATCTAGCAGCTTCTGGAGTACCAGGTTCAGCTCCTAATGGTGCTACAAAATAATTCATAGGTTCAGCAGCTCCCCAGAATACTAATCCTATACCCATACCAGCAGAAAATAACATAGCAAACCAAGTTAAAAAACTATATTCAGGTTTAGAGTCCTGAGGTCCTAATCTTATATCTTTGTATTTGCTAAAAAAACCTATCCATACAGCAAAACCAACAAAGCTCATCATTGTAATGGTATAAAACCAACCGAATTTATCAACCAAAAAGCCAAACATCGAATTTGCTACAGTTTCAAAAGTTTTAGGAGAAACCATTCCCCATATAACAACCAATAGAGTAACTATAATAGAAATTATAAAAGTGGAATTCACTTGTTTTTTGTCGCTCATAAATATACCTTCCTAATGATTTTTTTAATACAATGCAGTAAATATAATTACTGCATTGCATATAATTGTATATATTAATAAAATTATATTTTTTATTAGATTTTTACTTCAAATATAGTTTGTTCTTTAATATCTGTACATAAAGCATCAAGAGCAACACCAACTCTGTGATAACGTAAATTCCATTGTTCTTCTTTAGTAGTTGCAGGGTCTCCCAAAGGATATGGTATAGATATAGCAGGAACCATTCTGTTAGTACCAACACTTTTAGCAACAGGTATTAAGTTAGCAATTTGAACAATAGTTATTCCTGCTTTTTCTATTTCTTTAGTCATCGTTGCACCGCAACGAGTACAAGTTCCTCAGGTTGATACAAGTAAAGCAACTTTGATGCCAGCTTGTACTAACTCATCAGCAATTTCTCTTCCCATTCTTGCAGCTTCAGCTTGAGTAGTACCAGTACCAACTGTAGAATAGAAATATTTATATACTCCGCCTATTTTTCCTTCTTTTTGATAAGCTCTCAATACATCTAAAGGAACTATTCTGTCTGGGTCTTCATTAGCAGCAGCAGGGTCAAAACCAGCGTGTATAGTCATATACTCGCCTTCTACTAAATCATCTAATTTAGAAATATCATATTTACCCCACTTAGTAGCAGATGCAGATTGTATTCTGTCTGGGTTTCCTACAGGAACTATACCACCACTTGTAACTACAGCAACTTCCAATTTTGACAATTCTTCTTTTGTTACAGGTTTTGCTATAGGTACTAATTCTTTTTTAGGAATAATAAGTTCAGAAGTAAATGGTTCTACTTTAATCTTTTTAAGAAGCATATCCATTACTCTTTCTGTAGCTGGAACATTGCCTTTTGTCCAAATCTGTTTTCTAACACCTCTGCCAAAATATCCTTCTTCTGCTGCAGGTAAAGTTTCTTCACCTTTTAGAAGTTTAATAGCGAATTTACTCATAGCAAGTGTATCTTTAGGCATAGCAGCAGCTGAAGCACCGCCTTTAAATATATACATATCTTTTTTGAACATATCAACACCAGGGTTTTCATCGTTCATAGAAGTGATTACAGGAACTTTGAATTGTTCTTTTACAGCTTTACATACTTTACCGCAAGCAACACCATAACGTCCAGCTCTAAAAGCAGGACCTGCAAAGAATACATCAAATTCTTTATCTTTCAAAAATCCCATAATAGTATTTAAAGCTTCGTCAGGATTACTTCCTATAAAGTTATCTCCGCATATAATAGTATGAGTAATTTCTACTTCACCTTTAAGATGATTAGAAAATGCCATAGCAGGACCGATTAATTCTGATTTGATTTCAGGCTTATAATCAGCCATATCCTCACCGCCTACTCCAGCAAAAAATTGATTTATATATAAAATACCTTTCTTCATTTTTCGCTCCTTAAAACTCTGCCATAGTTTTTGGAGACCAGCCTACAACCATATCTCCACAGAACATAGCGTTATTTTCCATAATAATAGAACCATCTTCTCTAACAGAAGGACCTAATATAGCATCATTGCTCCAACCGCCAGATAAGCCGTCTCTAGCTAATGATTGTAATTCTCCTATTACTGTAGGCATAGGAGGAAGTTCTATCATCTCTGATACGTTTCCGCATGATACTATAGCATCTGCTTTTTCATCTAAAGTTACTAATGGCTGAGAAGCTCCGTCTCTTCCTGTACATTCATTAGTTAAACCTATAGTTTTTACTTTAGCATCTTCTAAAGCAACTATACAAGCAATAAAGTCAGCATCTGGGTTACCATATCCTTCTTCAGCAACTATAGCAGCATCAGCACCTATATTATTAGCTATCTGTGCTACAAATAATGCAGCTCTTTCTTTTTGTTCCAAAGCAACATTAAGGTTAGAGAATATAACACCTAAGAAATTAATAGTCTTTCCATGTTCTGAGAATAATTTTTTTATCATAGGGAAATTCTGAAAATCATAAGTTGACCACTTAGAAGAACAAGGCATAAATGAACCAGATATAACAGCTCCGCCCAATATCTCATTTGGATGCATTAAAGTAGGAAGCATTCTGTTTGTATCCCAACCATAAACTAAATCATTATATCCGTCATTTTCCATTTGTGATTGAGCTTGTAATACTAAAGCTACTTTAGGTAATTTGCTGTCTCTTGAAGAATCAGTAATGCTTGGAAGAGAATAAGTTTCAACTTCTTCAGGCTTTTGTTCTTTTACACAATTTCCTAAATATTCAGCAAGTCTCATTCCAGCCCAACGTAAAGCTTTATTTTTCTTCTGCTGTTCATTTTTTTCAAAATCTTCATCAGTATCAGCAACTAAACATACATTCAAAAGCTGAGAATAATATGTATATTTAGCACCTTCTCCTCCCATGTCTATTAATCCATCTTGGAATCCGCCCCAATGTTTTCCTACAGCTAAAACACTGCAATTTTTAAGAGCATGCATAACACCATCACCTGCTCTATACATAGGTCCTAAAACCCCAGGGAAAATAGTTTTACCGTCTACGCGGCATCTTGGCTCTATAGCTTCCTTAACAGGAACTATTCTTACCATATCACCTGGCTTTACAATAACAATATCTGCCTCGGTAATATGCTTATCTTCTTTAACAACGCTTAAAGCTTCATCTTTATTAATTGTTAAAGTAGAGTTTTCAAATTTAGTCTTATCACCAAATTTGATGTCTTTTACATAAAAGTTTCCAATATGTAACTCCATATTCCTCTCCTTTTTTTTATTAATTTATTTATATAAAAATATAATAAATTGCCATAAAAATTGAATAAATTAACATACTAAAATTTTAGCTCTGACTTTTATATAATGTACTAAAAACGAATTTAAAAAGAAATTATTTTTGTGAAATATATATCTAAATTTTTCTAAAAACTTTAAAATACTTAAATATGATAGTATATAATCCATATTATGAAAACTTATCATGTTTATATTATATTCAAAATATAACTTTTGTCAATTATAAAATACAATAATATATTTATAATTTACTTTTTGTTATCTACAGAGTATACTAATACTAAATTATAATATATTTATTTTATCAAAAAATTACTATTAATAAAAATATATAAAACTATCTTATTGAAAAATACGCCCAATTAGTATATAATTATTTGTTATAATACTAAAACATTTTTTATTAAGGAGATATAAATGAAAAATATTACTATCAAAATTAAAGGAATGGGCTGTCAAAATTGCGTTAAAGCTGTTACTGAAGAGCTTACTGCTTTAGAGGGTATAAGCAAAGTTAATGTTAGTTTAGAAAATGCTTGTGCTGAAGTAGAATATGATGAAAGCAAAGTTACTACAGATAAAATGCTTGAAGTAATTAAAGAATTAGAATACGAGCCTAGTTTATAATAATATGTTTGCTTTTATAGAAGGTAAAGTTTGCACAATATCAGAGGGAATCATTGCTCTTTTATGTTCTAATGGGGTCGCTTACGAGATTATAGTATCAAAAAAGTTAAATGTTAATAATGATGATAATATAAGACTATACACTCAATTAATACATAAAGAAGATTCTATGACGCTTTATGGTTTTAAAACAAGAGAAGAGAAAAAGATGTTTAATACTTTAATGTCTGCCTCTGGTGTTGGGGCAAAACTTGCAATGGAAGTTCTATCCACATATTCAATAGATGAAATAATGCATATACTCTTTAATAAAGATATTAATATGCTTAAAAAAGTTCAGGGAATGGGCATAAAAAAGGCTGAAAAACTTTTGTTTGAAATTAGAGATAAAATAGAAAAGATAGACATAAATATTTCTTCTTCTAAAATATCATATAATGAAAATGAAAGCGATGTAATAAAGGCTCTTATATCATTAGGCTTTTCAAATAATGAAGCTGTAAAAGCATTATCAAACATAGAAAATAAAGAAAATAAAACAACAGAAGATTTAATTAGCTTAGCATTAAGAAATTTAAGCAGCATATAAAAAGGATTTAATAAAATGCCTAATACTCTTTTTATAATAATGATACTATACTGGTTTTCTTTATACACTTATATACCTTTTCAAGTGCCGTATTTATATGCTTTAAATGTAACGCCTTCTATAGTAGGTATAATACTTGGGCTTTACGGTGCTTCGCAGATGATACTTAGATTTCCTTTCGGTATAATAAGTGATTATTTTGGAAAGTATAAAATCTTTATAGTATTAGGTTCATTACTATCTGCTATCTCTTGTATTATAAAAATGGTTTATCCTACAGCTAATGGTTTTTTGGTTGGCAATATATTAACAGGTGTTGCTGCTTCTACTTGGCTTATGTATATGGTTTTATATTATTCTTATTTCGACAGAAGCAAAGAACATATGGCTGCTAGTAAATGTTTGGTTGCTAATGTTATAGGAATGTTTTTAGGATTTTTGTTTGCCACTATATTTTATCAAAAGTTTGGAATGAATCTTATGCTTATTGCTGCTGCTTTGGCTGCTTTTGCTGCAACTATATTGGCACTTTTCTTAAAAGAAGAGAAGAGAGAGAAAAAAACAATATAAAAGATTTAATATTAGTTATAAAAAACAAAAGATTATTATTTTTCTCTATATTAAGTATAATAGAACAAGGCATACATATGGCCGCATCAGTGTCTTTTACTCTAAACAGAATAAAAGAACTTGGAGGAGCATCATACCTTGTTGGAATAGCATCACTGCTTAATATGTTTTTTGCAATAGTGAGTGCATATATAGCAAGCACTTCATTTGCAAGCAAGAGAGGCTCTAAATTTTATGTTCCATTTTCTTTTGTACTTTTGGGTTTATATTGTGTAGCTGTAATACTCACAAAAAATATATTTGTAATAGTAGCTTCTCAAATACTTTCAGGATTATCAATAGGAATGCTTGCATCATATCTTACAAGTGAGGCGCTTATTGAAATAGACAGAGATAAAAAATCTTCTGCTATGGGATTTTATCAAACTGCTTATTCAATAGGAATATTTATTTACCCTATAATAACAGGTAAAATAGTAGAGATGTATTCTATAGAGATGGCATATATATTTTTAACTGCCAGTGCTGTAATATGTGCATTTATAGCTTTATTATATTATAAGAAAGTTAAAGCCTAATTAAACTATACCAATATATTTATCTATAAACTCCATAGTCTTTTTACTAGCACCATTATTTTGTATAAGAAGCTCATAAGCACTATTTGCTAACTTTTCTCTAAGCTCTTTATTCTCATAAGCAAGTTTTATAACTTCCGGAAGATTTTCTTTTTCTTTACAATTAAATACACTCTCTTTCATATATTCGTAAATCTCTATAAAGTTATACATATACCTTCCAACTATCACAGCCTTTTTGAAATAAATAGCCTCAAGTATATTATGACCGCCCATATTTCCAATAAAAGTTCCACCCATTATAACAATGTCAGAAAGTTTATACCAATTAAGAAGCTCACCTATTGTGTTTATAATAATACCGTCTTCAGAACTTCTATCATAATCAGTGTAAAGATGCAAATTATATCCTAACTTTGAAGCTGTATTTTTGATATCTTCCCCTCTCTCTATGTTTCTTGGCACTATTACAATATATACATCATCTTTTATACCTATTTTATCTATAGCTTTTAATATTATTTCTTCTTCATTACTATGAGTACTTCCTGCAACTATTACAAATTTATTTACAGGTATCATACTCTCTAAACTGTCTATCTTTTTTTCATCTACACTATAATTAATATCATATTTCAAATTACCAGTAACAGATATTAATTTTTTAGGCATACCTATAGTAATCATATTTTCCATATCAATACTACTTTGTGCAAGTATTTTGGCATACATATTAAAATAAGGCTTAAAGAAAAATTGAAAGTTTTTATATCCTTTAAGTTCTTTTTGCCAATTCTGCCATTGATTAAAAATATAGGTATAAGTCTCTTATGAAGCATATATATCATAGTAGGCCATATCTCAATTTCAGCTATCATCACATATTCCGGAGATATTAGATTTATAAGCTTGTTAATCATATGAGGATAATCTAAAGTTAAATAAAAAAGCTCTACTTTATCTCCATAATTTTTTTTAGCAATATCATATCCGCCTACAGTAGTTGTAGACAAATAAACAGTATATCCTCTCTCAATTAAATTAAACACCATCTCTCTAACAGCAACTATCTCACCCACACTAACAGCATGAATCCATACAGCATTTTTATTATTTTCTTTAGGGTAAATAAAACCTAATCTAGATAAAGCACCCTTTCTTATAGGTTTATTAAAAAACATCATAATAGAAAAAGCTATAAAAATAAAAGGATAAGCAATATACCCAAAAAGAAAATATATATAAAGAAGAAATAACTGCATTATAAAACTTTCCAACAATTAGAAAATGATAATCATCAGCGTAAATAATATTATTAAAACATATATAAGTAAAGAAATTACAGCCTTTACTATGGCATGCTGTTTTCTAGTACCCCAATCACATCTTGCAGATACAGCTATAAAAGAAATAAAAATACCTATCTCTATAACATTTAATAAAATCAGCATTACTAAATTAAATCCAGAAGTGATATTCTTGTGTGCTAGTATTATAAATGCTGCTATAGGAAAAAGCATAAATATAGAAGCATTGATTATCTTATGTATAACAATATATTTACTCATAGCTAAAATTATAATATATATATGTATTATGTCAAATATTTTATATGGTTGTATTTTTATAGAAATGTTATCATTTTTTGCATACATGTACGCTTTAAGAAAGTGAAAATGTTTTAACTTTAAATATTGTAATATGAATTAAATATAGAATAAAACCTAAATATAAGCTAAAAATGCAGCCTTTTTGGTTCTTTGCGGCAGCAAAAGAACTGGGGGGTCGGGGGCTAGTCCCCGAAAACAATAAAAATCTATAAAAATAATTCTTCAAATGTACACTAAAAATTCTTAAGCTTGTCAATTGTTTATTGTTCTTTTTCCCGCCTTCGCACCTAAAAGGACTCTTTTCAGTCGCCCTAAAGGACTCCTTTCAGTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAGTTTTTACCCTTTGGGCACGCTTCGCGAAAGTGCAAACAAAAAAATAATAATATTGATTATATATTTAGCCAAAATGTAGTTCTTTTGATTCTTTGGGTCACTCCTAAAGGATACTTCATTTGGTAGTAAAAGAATTATCTCATAACACATCAAATATTTTATGTAATTGTATTTTTTTTATTATAATGTAATATTAACATAATATATAAAAAGGATATTAATTTTGAGAACAATAAGATTAGATATAGAAACAAGAGAAAAAAGTTTTTTGTCTCCTGCAGCATCATTTTCTTCAAATAGCAAAGGCTGCCAACAACCAAGAGAAGAAGATGATATAAGAACTCTTTATATGCAAGACAGAGACAGAATCATACATAGCGAATATTTTAGAAGATTAAAAGACAAAGCACAAGTAATAATGCTTTCTGTTGGTGATTTTAGAACAAGACTCACACATACATTAGAAGTTATGCAAATAGCAAGAAGCATAGCAAGAGCATTGAGGCTTAATGAAGATTTAACAGAAGCAATAGCATTAGGGCATGATTTGGGGCATTCACCATTTGGACATGCCGGAGAGAGAGCTATATCAAAATATTTCAAAGGCTTTCATCATTCTGTGCAATCTTTAAGGGTGGTGGAACATTTAGAAAAAGGCAAAGGATTAAACCTCACATTTGAAGTAAGAGACGGTATACTAAAACACACTAAAGGAAAAACAGGAAAATTACTTACAGACTCATCAGGACCTTCCACTAATGAGGGTATGATTGTGAGAATTGCTGATACTATAGCCTATGCTAATCATGATGTTGATGATGCTATAAGATACGGACTTTTAAATTATCATGATATACCAAAAGATATAATAAATGTTCTTGGTAAGAGTTATGGAGAGAGGGCTGATACTATGATAATGGGTGTAATTAATGCTAGTATGGAAAAAATGGAGATAGATATAGATAAAGAAGTATTAAAGGCTATTAATGATTTAAGGGCTTTTATGTTTAAAAAGGTTTATGAGAGTAAAGAAATATTGGAAGATGTTGATAGGGTAAACAGAATAATATCTACTATATTTGAATATTTATTAAAACATTTAGAAATTATAGAAGAAGATAAATTATTCAAAAAAGCAGATATTCCTTATAACAGCGATGAAGAATTAGTAAAAGATTATGTAGCACATCTTACAGACTCTGAAGCTATTAAACTTCATAAGTCTATTACCTACGGCAAACTTAATTCTATTTAAAAATAGTTATAAGGAAAGAAATATATTTTCTTGATTTTTTGTGAAATAACTATATTTTGACATATAAGTTTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTCGCACCTAAAGGTACTCCCTTAAGTCGCCCTAAAGGACTCCTTTCAGTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAGTTTTTGCCATCTGGGCACGCTTCGCGAAAGTACAAGTAAAAGAATAATACTAATAATATTAATTGTATATTTTAGCCAAAAATGCAGTTCTTCGCGAAGCGTATCCGAAGGATATAAGGTTCTTTTATACCAATACCGAAGGCACTTCCTACGGTCGTAAAAGAACTGGGGTGCTACCCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCCTGCAAATATTTTAATTTTAAAAATTCATTTTTGACAAAATATAGTTATTTATGTATATAGTAAAATTTTTTTAATTTATCAGAAATTAGTTTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCGCAAAAAGTTGCAAAAAGTGCAAGTAAAAGAATAATACTAATAATATTTATTATATATTTTTACCAAAAATATAGTTCTTCGCAAAGAGTAATTTTTACGAATTTTACAGAGTATATGTATCAAAAAAGTTGATAACATTTCTATGAGATATAGAGATTCACAAAATGTATTTATTACAATGATGCATCACAACTATATTACAGAGAAGTTTTGAACTCGCTTACAAAAGTGGAGTCTTGATTGTCTTTTAAAATAACTTTTGAAGTGTATATTGAAGGAGGTAAATAATTACCGTTTTTGTCTATAGCAGACCATATTGCTGTAGCTTCTTTTTTGTCTGCAGATATAGTCATAGTTTTTTCATCTACCAAACTACCCTCTTGAGAATAAATATAAAGCTTAGCTTCTATTATCTCTCCAGTATCTATAGAAACTTTAAAAGTAGTATATGTTTCTTTAGGATTAAAAGGATTAGGATAATTAAAAAACTCTTTAATGTTAGAGCTAGGTTTATTTGCGGAACAAGATATATAAAGAATAGCTAAAGAAGTTATTAAAAATACCTTAGCTATTCTTTTAAAAATATTATTTTTCATTAATTAGTCAGTAGTGAATAATATTCTTCCGCAGTGGAAGCACATAATAATCTGATTCTGTCTTCTAACTTCATTAACAGTCATTTTAGGTATAGCTACATTACAAGCACTGCATTTATAATTTTCAATTTTTGCAAGAGCTTCACCTTTATTTTCTTTAATTCTCTTATAGTTTTCTAATACAGCAACATCAATTTTGCTAAGAATAGTATCTTTATATTTTTTGTACTCTTCTAAAACTAAATCTGATTTTTGCTGAGAGTGAGTAGAACTATAAAGTTCATAAGCTTTAATTTGTATTTCAGCTCTTTCAAGTTCTATAAGGAATTTAATTTGTTTTTCTGCCTCAAATTTTTCATCTAATTTTTTGAAAGATTCTAATACAGTTTCTAACTCTTCAAAATTCTTAGTAGCTATTATTTTATCTAATATTTCTTTTTGGTTAACTAAAAAGAATATTTGAGAAAGATTTAAAAGATAATCTTGAGGGTTTTCAAGATCAGAAAGTATAGCAAATACGAGTTTAACAGGACTCTTTTCATCAGAATCTGAGTCATAGTTTATCTCATTTTTTAGGAAACCTACAAATATGTCAGTTTTACCATAACCCTGAATTCTACCATGCGGAACTGCAACGCCATTACCAATATTAGTTGTGTACTCATCTTCTCTCTTTTTCAAAGCATCAAATATAGAATCAGTAGAAAGTGAAGAAACAGAAGCTATTTTTTCACTTAAAGCTTTGAAAAGAGAATCCTTATCTTTTGATTCTAAGCCTTCAAATACATGTTCTTTTTTTATTTTGTCAATAATCTTGAGCATATAATCTCCTAATTTATTATTAAAATATTATATTATAGTATATAAAAAATATCAACTTATATTTATATACATTTTTACCCTATTCAGCATTTCCAAGCAAAGCCTTACGCTCTTCAATAACCTTATCAGCCAAAGGACCAGTAAGCTCTTGATAATGTGAATGTTCCATCTCAAAAGTACCCCTTCCAGAAGTAGAAGCCTTCATTTCTATAGAATAAGTAAGCATCTCTGAAAGCGGAACTTCTGCCTTAATCATTTGTACAGTGTTTGATGCAGCCTCCATTCCTAAAATTTTGCCTCTTTTACCTGTAAGCTCATTCATTATAGAACCAGTAAACTCTTCAGGTACATAAACTGTAACCTTCATAACAGGTTCAAGCAGCACAGGTGAAGCATTTTTAAAAGCCTCTTTAGCAGCCATAGATGCAGCTATTCTAAATGATAATTCATTAGAATCCACATCATGGTACTTACCATCATAAACTCTCACTTTAACATCTACCATAGGATATCTTCCTAAAGGTCCTTGTGCTAAAGCATCTTGTATACCCTTTTCTACACCAGGTATATATTGTTTAGGTATAGCACCTCCAAATATATCGTTTACAAATTCATAACCGCCATCACGTGGAAGTGGTGAAACCTCTAAATGAACCTCTCCAAATTGTCCGCTTCCGCCTGATTGTTTTTTATGTCTGTATTGTGCTTGTGCTTGTTTTCTTATTGTCTCTCTATAAGCAACTCTTGGAACACTTTGCTCTATTTCTGCTTTTGTAAGAGCAATAACTCTATCTAATGCCAATTTTACTTGCAAATCTCCCATAGCTTTTATGATAGTTTCTTTTGTTTCGCTATCAAACTCTACGTGGAAAGTCAAATCTTCTTGGCTAATAGTGTCTAATACTTCCAATGCTTTTACATCATTTTTAAGTATTTTAATTGCTGTAAAATATATTGGCTGAGGAACTTTAAGAGCTAAGAATTGGAAAGGTGAAGAAGGCACGCTTATAGTATCACCTGTTCTACAATCAGAAAGTTTTGCTAATACTCCAATATCACCTGCTGTGATTGTATCTGCCTCTATTTGTTTTTTTCCTCTTGCTATATATATGTGCGAAACTTTTTCTTTTTTGCCTGTTCTAGAATTATATATTTCATCTCCGCTTTTTATGCTTCCAGAACGAACTTTAAAGAAAGAAATACGTCCTGCATATTGGTCTATTGTAGTTTTAAATACAAAAGCTGCAAATGGATTATTGTCGCCTAATATAGACCTTGTAGCTGGTTCATTGGTCAAAAGGTCTGTACCGTCTGTAACAGGTACATAAGAAGGCGAAGGCATATATCTTATTATAGTATCAAGTACAGCCCCCATTCCTATATCTCTAATAGATGTACCAAAAAGAATAGGTACTACCTTGTATTGAAGAATAGATTTTGTTAAAGCTTCTATATATTCTTCATCGGTAAACTTACCGCCATCTAAGAACTTTTCTGTTAGAGTATCATCTACTTCACATACAAGCTCTTTTAATCTGTCTCTTGTAGCTCTATATTCATCATAATATTCTTCTGGTATTTCTGCCTCTACTATTTTACCCTCTTCATCTCTAAAATAAGCCTTATGATAAATAACATCTATAATACCTTTGAAATCTTTACCATTACCCATAGGTATTTGTATAGGCACTACAGGAGGCTCTTTGAAGTTATTTTCTATCTTTTCTAATAAAGTCTTATGATCAACCATGTCTTTATCAATTTTATTAATAAATACAATTCTTGGTCTTTTGAAATTATTAGCCATCTGCCAATGCTTTTCTGTTTCTATTTGTATGCCGAACTCAGCATCTATTACAACAATGCATGATTCTGCAACTCTTAAAGCTGGGTTAATATCGCCGCTAAAATCACCCGAACCAGGAATATCCAGCAAATTAATCTTATGGTCTTTCCACTCTATAAAACTTATAGAAGTACGAATCGACATTTTCTGCTTAATTTCTTCGTCTGTATAATCGCTTACTGTAGTACCTCTTGCCACTTCTCCTTTTTTGTCAATACACTTGGCCCTAAAAAGAAGTGCTTCATTTAAAGAAGTTTTACCACTTCCAACATGCCCTAATAGGGCTACATTACGAATACTTTCTGGGTTGTAAATTTTTCCCATAAACATTCCTCCTTATGATGGCGGTTATTTTTATTATTAATGTTTTTATGATTTTCTATTGACTTGTGATTGCTTAGAAGATAAGCAGGTTCATAGAAAGCTAAATACTGCATGTTAACTCAAGTATAGTAAAAAAAATATCAAAAATCAAATTCTACTATATATTTTTAATGCAAAAATTAATATTTATTTATGAAACAACAATTATATTATTAGAATTTATTGATAAAATATTCATATTAATATATGATACGTATTATTTTTTGAGTGTATAGAGTGATATATTCATGAATTTGCTTAGAAAAATTAATTTTAAATTATTTATAGTTTTAATTATACAAGCTTTAATACCTTCTATTTATTCAACTTTTAGAATATATTTATTAGACAGCTACCCTGATGCAAGTGCTATAAATATAGCATCACAACAAATGTGGCTTGGAATCATATACGAAGTCTTTGAAGAAGCAATAATAGCTCCACTGTTTTTCTTTTTAGGAAATATAAAAGATGATGATATTAATAATCATAAAGAAGTTTTTATAAATAAATTAAGAAGCTCTACTATAATAATATTTTTTATTTATATTATAATGGCTTTAATTATAAATATATTTGCAGGAAACCTAGTTACTGCAATGAAACAGCAAACTGATTTATATGCTCAAACAAAAACATATATAAAATTAGAATCTTTTGCTAATATTGCTATAGTGTTATTTCATTTAATGATTGTAGCTCATACTTCTTTAGAAAATTATAAATCAATATTTGCAATAACTACAATAAAAATGTTTCTAACTATTATTCTTGATATACTATTTGTTTCTCAATATAGCATATCATTAAACTTGGGTGTTAATGGCATAGCTTATAATAATATAATATCTAATTTAATAGCTGCTATAATTGCTATATTTCTATTGAACAAATGCGGATATAATATTTTCTCTAAAACAAAATTAACTTTTCTATGGAATAAAAAAATTACTTCTCTAAATGTTGTATCTGGCATTGAATCTTTTTATAGAAACTTAATTTATAGTATAGTGCTTGTGAGAATGATAAATATTGTAGGAGAGCAAGGAAATTATTGGATTGCTAATTCTTTTTACTGGGCTTGGCTATTAATACCAATAAATCAAATAGGCACACTCATAAAAACAGACTTATCAAAAAAGCATAATAGAAGCTTAAAACCTTATGTATTATTAACTACTATATTTGTGTTAATATGGATTGCTTTAATACCAACTTATAAATATTTTATAAAATATATAATGAATGCTCAAAATCTTGAATCGGTTATGAACTTGATTATGATACTTTTTCCTTTTTATATATGCTATGCATACTACACCATCATTTCAAGTTTATTATATGCAATAGGTCAAATAAAATATATGCTATTACAATCTTTTTTAGTTAATACTTTCTTTAATATTCCATATTTTATTTTATATTTAAAAGGTGTATATGAAATAACATTATTAAATATAACATTGATATTTGGCTTAGATATATTAATATCAACTGTGATAATATATATAATTTATTTCACTATGATAAGAAAATTAAAGAATAATGAAATATAATTAAAAAAAGCGTAAGCATTAAAAAATACCTACGCTCTCTAAAACCTTAAATAATATCTATTTCAATATATCTAAAACCTGAGAAGGAAAATACCATTTAGATTCATTGTAAACAACTACACCGTCTAAAGTTTTTTTCTCTCCATTTACAATTATTATATTTCTATTTTTCATTATTTGAGCAGTTTTATCTCCAATATGCATAGTAAGTATATTACCGTCTGATGTTAATTCCACACCTGCCTTTTTTAATTCATCTTCACTCATAAATAATTTTTTTGTAGCTTCATCTAAATTTATTTCCATAGCAGAGGCAATATTTTTAGCTATATCAGTATTATCTATAAGTCCTATAATTCTTTTATTGTTTGGCAAATATGTATATAGAGGAACATCTTCTCCAGTATGACCATGTGTGCTGAAACCTAAATAAGCTCTTTTTGCTAATATTGGTCCTATAGCATAATGTAAATCATCGCCTGTTTTTCCTCTAAGAGAATTAACCTCTTCTTCTGTCATATCATCTATAGCATAATATTTTTGCATAGCTGTTTTTATATCTTCTCCAGCTTCTATTTTTCTTGCCACATACTCAGCAGAACGAGAAGCTTTTTTTACAGGCTCTATAAAACTTTCTAATGTTCTTTTGTGATAATCTGAAGAAGTATCATAATTACCCATAGTAAAACCGCTGTTTCCATGGTCAGTTACCGCTATAACCATAGTATTATTATCTTTTTTAGCAAAATCTAATGCAGCTTTTACAGCATCAACATAAGCCAAAGTATCAGAAACTAATCCAACAGGGTCATTAGCATGAGCTGCCCAGTCAACTTTTGAAGCCTCTACAATCAAGAAGAAACCTTTGTCATTTTTAGAAAGTATATCTATAGCCTTTGAAGTCATTTGAGCTAATGAGGGCTGAGTTGTCTCTTCTCTGTCTATCTCATAAGCTAAATCTGCATCAGCAAAAAGTCCTACAACTTTATCACATCTAAAAGAATCCAATTCATCTGAAGTTCTAATTAGAGAATAGCCTAAATTAGTTATTTCTGATATTAGATCTTTTCCGTCTTTTCTAGCCTCTTTAGTGAAAAACTTATACCCTCCTCCTAATATAACATCTATATCTTGAAACACTTGCTGTTCGCTTAAGTCGTCATAATCTTTTCTAGTGATGTCATGAGCAGAAAAAGCTGCAGGAGTGGCATGCATAATTTCTGAAGTAGAAATTACTCCTGTAGATTTGCCAAGAAGCTGAGCTGCCTCCAACACATTTGCTATAGGGGCTCTTGCTTCTGTAGGTATTGATGAATTAGGAAGTATAGCTTCATCTGGAAGTATACCTATAAACTGCTGATAAGATGATTTATAGCCTGTAGCTAAAGCTGTACCTGCAGGTGCTGAATCGGCTATAGGAGAATCAGCATTATGAGTTCTCACTGCTCCGCTTAACATCTCATCTATTGCTAATGAATCGCCGCCTTTAAACCATCTTGAGTATGTGATTACATCAGAGCTTTGTCCGTCTGCAATTAGTACTATAACGTTTTTAGCTTTTGGGGTATTTTCTAAATTAGTGTAAGGCTGTTGACCGCATCCGATAAAAAATGCGGATAAAAGAAGAATAGGTAATAATTGAATCATAGATTTTCTCCAATCTTTATAATTTGGTAAAAATCTGATATCAAATTTTACGCGTATATTTTATATTATAACAAAATAAAAATCAACTATTTAAAAAATAATTTCCTGTTTAGGAGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTACAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTGTACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCATAAAAAATAATTTCCATACTTTTTTATAAAAAATCAAATTTATTTTTAGTTTTATCTATTCTAATCTTTATTATCGATTAAAAAAACAATGTAACCTCAATACCTAATTTACTTTCCATGCTTCTGTAGGCATATAATTGCCTAGAACGCATATACTCATATTTTAACCCTATGGTAAATCTATAAATTTCAACTCCAATACCTAAAACTATAGACGGATATAATTTATCATAGCTATCTAAAATATTATAACCATTTATTGTTCTTTCAACAGTATTGATTCTATCATAATCAAGACCCAAATAAAAACCAGTTATTAAACTTATCTCACCCCACAAAGGATATCTAAAGTCAGTACCATAATATATACTAAATAGATTTATAAAGTTTGATTCATAAAAACCTGTCATAGCAAAAGAAAATCCGCCATAAAAACTAAAATATCCATATTTATAGTTAAGAGAAAAATTCATAAGCTCTATACTAGAATCTCTAAACTCTTCTTTATCTCTATTATAAAGTTTATCATCTCCAAGTATATCTCCAGCTATATGAGTGCATATATGACGAACAGGAGTAAACCTAAATCTTAATGTATCATTATATATATAATCAAAATATAGCTCTACTTGCATATATGTACCAAAGAACAAACTCTCTCCATACAAAACACTGCTATAAGGTTTATAAACAGATAAAAAAAACTGTGTAAGAAAACCAACACCAATTCTAAATCTATGTTTATCTTTATAATTGAATGCTATTGGATATATTTCTGAACCTAAAGTAGGCTGATGAAAAAAAGCCATATTCTCAAAATGATAATTAGGGTTTTCATACATAGCCTCTATATTAAATATATCCCCCAACCAATATTTACTATTATAAACATAAGGGTCTAACCAACCATATAAATATTTATCAGTATCATAAAGCCTAAAAGGATTAAATGACCATTTAGATTTTACCTCCTTTGTATTTAAATCCATGGCTTCATTATCTTGAGTATACAAAGATAATGAAAGAAATAAAAATATTAAAAAAAAGAATTTTAATCTCATAAAAAATATAACTCTTAAAAACTGAAATTAACACTATTTAGAGAATTTGCTATTCTAATTAAAGAATCTTCCAAATAGGAAACAGGAAACGTATAATTTAATATAAAATAATAGCCATTATTAGATTCAAAGATTGTATAAAGTATGCTAGTAGCATTGTTCATGCTAATTTTAAACTGAATATTTTTTTTGCCATTAATAGTATAATATTCTTCTGTAAAATTATCTCCATTATTCATCTTTCTTATAAAAGAAATTAAAGAATTGATATTACCTCCTTCTTTTTTAGTATAGCCTGCTAAACATGTTATTTTTACTTTCTCATCTATAAACATACTATCAACATCAAAATAACCTTTTCCATAACCTGTTTTGGAGATTATATCATCTCTATCTTTATCTGTCAATTTAATAGAGTTTATTGGAGGAATAAAACTTACAGAAGCATTTGTAATAAAATATCTTTCATTAGTAGAAATATCACTTCCCAACTCTAATTTCTTAAAATTAATTTCTTTGTTAAAAAATAAATCTGCATCACTTACTGCATCATTATTATAAAACTCGTTTATATTCTCTTTTTTATTGCAGCTTAATAATAACAATATTAATAATAAATAAAAAATATTTTTTCTCATAAATACTTACCTAAATCAATAATTAGGACTATCATAATTTTTTTTATAATAGTCCATAAATAATTAAATTTTATTTAGTAACTGTTACTGTTCTGCTTTGGAAAGTAACTATACCTGTTAAAAGATTTAAGAAAAAGTCTCCAGCATTTTGTCTAGTATATATCTCATAATCTTTTGCATCGCCTGCCAATTCTTTAGTGTCTACAAAACCAACAGGAACTAATCCCCATAAAGCATACCACTGCTTTCTCTCTACTTTTACACCAGTTTGAGGTCCATTACCAACTATGTGTCTATGCTGTGATATACATGAAGTAGCAAATAATGCCACAACAAACATGAGAACAATAAACTTTTTCATTTTTTATCTCCTTAAAATAAAATTGTATAAATAATAGGAATTTAGATTTTCCTAATATTATGCCAAAATAGATTTTTTAAAAAATTATATTCACTTTCATACTTTAATCAACATAAATGATATATAAAGCACATATATCACTATGGTGAGGTATTAGTTTTATTTCCACTTATGATGCTGTAAAATTGTTTGGAGAATTTTTTCCTGTCAAAAGAATTATTGTCATAAGAATTGTATAAACTTAAAAGTATTAAAGATAATAACAATACGCTTAATTCATCAGAATTTAAATTGCTGTTTTTATAATCATTTAATATAGTGTTTAAATACTTATCATTAAAAGTTTCTTTAAAATCATCATCATTAATGTTAAATATATTTTTTACTTCATTGCATATAGAACTTACTAATTCATCTTCTATATGTTTTATGTTTTTTACAATGTATTTCATTTTCATAAGCAGCTCCTTATTTTTTATTAATTTTGATAAAAAAAGTATTTCAAAAGATTTATTTTCAAAAATAACCTTTTCTATCTCTCTTATTTCAAGCCCATAGGATTTTAATTTCACTATTTCTTTTACAATATCAAGATGCTCCATTATGTAGTATCTGCTTTCTGTTCTAATCATTCCCCTCTCAACTCTATATGCAGGAAGAAGCTCTTTATTGTCCCATTCCCTAAGCAGATTAATACTCATATTTTTTATATTGTTATCTTCTAAAAGTTTTAAAAATTCTCCTATGGACATTAATCTTTTTTTACTTTTCAAAATAAATGAATATTTTGGCAAAGCATATTTTTTATTCTTTATAAAATAATAAATATCAAAAGCATTTATATCCCTTCTAGCATTTCTATCTATATTGTTGTTTTCATCTCTTCTTGCCATTTTACAGTTACCTTATTTATTAAAAAGTTATAATCATAGAACCATTAGCTGTTTTTTTATTTAGTTTGTACTCATATCCGAAATATTTATATTTTTCAGCTTGTCTTAAAATAACATATTTCAAAATAGGTCTTTTATTTTCACTATGAAGCCCCCTTCCAAATACTATTTCTATATTAATGCTTAAATTATCACCAAATAATAGTTTTAATATACATAACATCATTAATAAACTTGTGAAATACCTTCTAGCTTCTTTTGCACTTTTTCTATGTAAATCAATAAATAAATTCATTATATAATCTCCTTATTATAAATATTAATTTTTCTTTTCACCTAACCATCATTACATATAAAATTTTTACATAATAATTTCTAAACTTTAAGCCACCCCAAACTAATAAGTAATTTGAGGCAGCCTGAAGAAATAAATTTTACTTAATTATTTCTTCTGATTAGGGTTCATCTGTTTTCCTCTATTACCCTGATTTTTGTCATAAGTAATATTGGTTCCAGGTGTACCTTTGTTTGGATTTGAAATATCCGCATTATGATTTGGTTTTTTGCTCATATTTATACTCCTTTATATATCAGTATGGTTAGATAATAACACATGACAAATATTTAGCATTTGGAGTATAATTTTTATTTTAATACTTCAAAATTTTTTTAAATTCGCTGGACTTTAAGATTAATTTAATGTTTTTATCATATGAAAGTTTTATATCTTCATTATAATAAAGTTTTGTAAAATTATATAGCTCTATATAATCTACTAAAACTCTATTAAAATTATTATCAGATGATACTTCAAATATTATATTCTCTTCATCTTCTTCTAAATATATATTATCTTTTTTTAAAGGCAAACTCATATATTCTAAATCTTTTATCTTTTTTCTTAAACCCAAAAAATCAGCCCTAGAAATATGTCCTAAAAAATATAAAAATACTATTATTTGACTGCTAAAAAAATCAGTATAATTTTTTAAATATCTTTTATATTCTATTTGATAATCTATAAGTTTATAATGTAAATTAATATACTCTTTAAAATCATAATCATATACAAAACCATCATATCTTTTCAATAAATCTATATCATAATAACTTTTTTATTTTCTACTTCCTCATCATAATAAAAATATTTTTCATCTTCTTTTTTATTAAAGATTCATATTCTTTTTTATAAACCTCTAAAAGTTTACAATAGTCTTTTTGGTTAATCTTTTTTTGTTTAAAATAATCATAGATAAAAAATGGCATATAATACAATTTATAATCATAATATATTTTATCATTATCCTTTTTATTAATTTTTTTTATCTGTTTAACTAAAGCTTTAATTTTCTTCTCTATAAAATCAACATAATCTAAATCTATATCATACAATATATCTCTTATATCTGTACCAAACTCAAGATTATCAACTAAAAAATCAAGTATATCCAATTCTTCAAGTATATAAAAATAAGAGTAATTACCATTTTCTTTACTCTTTAATTTATATGCAGGAAGTATTTTGTTTCTATAAGCATCTTGCTTAAGATAGCCTTTTATTTTATTTATATCATTTTGTGTTTCTATCTTTTTATTTGTAGTAAAATTATAATATTCTATAAAAGCATCTAAACTCAAAAAATAAAACCCTTTAATATTTGAAATAGTATCGTAAATAGCTTTTTTATATATTTTAGTTTCTTTTTTATTTGTATTTTTTATATCATAATCAAATGTATCTATATCTTTTAATAATATTTTTCTTATCTTATAATCTTTATTTTTTTCTTTTTCTCTTCCAGAAATACTTTCTACAATATAAATATTTTTATTACTATTTTTTATATTCTCTAATGAAGGTATAATATTTTTTTTATTGTATTTTAAACTATTATAACTAATATCTTTATTTTCAGATGCCATATCTTTGTAAATCCGTAAACATTTTTTTTATTATATAATATTCTCTTTTTTTATCTTTTATCATCATAAGTATACTTTTTAAAATATCCGTTAATTGCTTTTTTAATTTTTTATTATAATTTCCAATTTCATAAATATGATATAATGCTAAAACCTTATAATAATTATAATTAAAAGAGTTTTTATCAAATCTTTTAATATGCTCTAAAATTTCATTGCTAAAATTCTTCACACTACCAAAATCGTTCTCTTTTTTATAAATAGAGATTAATTTTAAAATATTTTCTAAAAAGTCTATATCATCATAATTATTATCAATTTTATATTTACACACTGCAATATAATATTTTACTTTTTTGTAATTTTTGCAATTTTCATCTATTTTAGAAAAATATTTATAAGCCTCATCATATTTATTTAACTGAAGTTTTAATTTTGCTATGTTATAATAAGCTAAAGAATCATCTTTATAATCAACTTCTATATCATCAAAAAGAATATCCGTATTATTTAATTCATAATTACACCAAGCAATATAGTGGTCGCATTTTATTCTATCTACAACATCTGAAGAAGATTCTCTCATAAATATTTTTTTAGCTTCTTTAAAATCATTTAAAGCTTCATTATATTCTTTTAATCTATATTTAAGTTTTGCCCTATTATAATAACCATCTAAATATTGATACCTTATTGAATTATTGAAATCTTCTAAAGCTTCATCATATATATTGAAATTGAATTTAATAAAACCTCTCAAATTATATAAATCATATTCCATATTATTGTTTGTTTCTATAAAATAATTATAATTTTCTATAATATCAGAATAATCATATTTAACTTTTTGATTATTAAAATCTATCATATAATCTTTTATCTCTTCAATATTTTTTAATATTAAAGTTTTTTTATTTTGATAATATAATGGATTTTTTAAGAAATTTTTTATTAAATTTTTTATTAAATAATTATTTGCAAGTTTTTTTAATTGAGCAATATCTGATTTTATTTCTTTTTTAATTTTAGAAACTTCTTTACCATTAATTTTCATTAATTTCTTTTTTGACTTAATTTTATAATAATATGATAATGGATAATATTTCTGAAGCTTTATAGATATATCAAAATACTTAATTGCTTGTTTTAATTTTTTTTATTATTTTCTGACTTTATAAAAATAATATATCCTAATAAACAATATGCTTTATAAAAAGTTTTATCTCTCTTAATTAATTCTTCTAATAGTTTTAGTGTTAAATTATATGATTTATTTTTGAAAGAACTATTAACAAAATATATTAAATTATTTACATTATAATTTTTCATTATTACACAGCCAAACACTATTAAATTATAAAATATAATAATAGAAAAATTAATAAATATCAATAAAAAGGTGCATGCATTTTTATTGCACACACCTTAAAACATTAAATCATTTTTTATAAAATTTTATATAGAGGGGATTAATTATCTACAAAATAAAGACTTATTTGTGCACCTATATCAAAAGCACCCAAAGACTTTTTGCTAAATCTGTCATCAGCTTTAAATGAAGGACCAAAATCATATCCTGCATATATTCCAAGTCCGAATGCAACTTCTTTATTAAAGAAAAATAAATAATCAACAGTAAGCTTTATATAAGGTATTACAAACATATCAAACTTATTTTTTGTACTATTAAAATTATATTTATTATTTGCATCTACTAATTGCTGAGTTTGTTCGTTATATGTTTTAGTAGTTTCACTCGAAGCAAGAGGAATCTTAACTCCTCCTCCAATCCCTATAAAAAATCTTGCTATATTAAACTTAGGAAGAAGTCCAATAGATATAGTATCAAAATTATAAGAAGTATTAACAGTAGAATAAGAATTATTTCCAGTAGCTACACTTTCTTTGTAGGCAAAAACATCTCTATGATAAGCTAAATCTAATGCCAAAGAAAAGCCCATATAATCATCAAAATCCTTATAAAAACCAGGAGTAATACCAACACCCCATTCAAAAGCACCAGATGTACTTAAAGCACCATTTTTAGTGTCAATACCCGCTTTATGAGTTATTGAACTTTGTGATATAGAAGCCCCAAGAGGAACTACTATACCAATTCCAAAATCGGCAGCAAAAATACTATATGAACCAATTAAAAATAATGAAAAAATTAGAAGAAATAGCTTTTTCATAAATAATCTCCTTTTTTTAATTATGTATATCAATGAAGGACATTATTTATTATAGCAAATTGTAAATTAAATGTCAAGTAAAAGTAAATATTTTTTACTAAAAACTAACAAAAAGTAAAGTTTTTTTAAATTTTATTTAGAAATATTGCTTAAAAACTCATATACTTCTAAATGACTCTTCCTCTTAGCAATATCTGAAGCAGTCTCTCCTGCCTTTGATTTGTAATTAATATCAGCACCAGAATCAACTAATATCTTAACAATATCCAAATTTCCCGCAGCAGAAGCCCCCATCAAAGCAGTATAACCCTCTTCTGTAACAGCATTAATATCAGCTTTGTATACTAAAAGCTCTTTTACTATATCAATATGATTTTCTATTGAAGCTACAATTAAAGCATTATATCCAGAATTGTTAGTTTTATTAACATCAGCTTTTTTTCTTAATAGTTCTTTTATTACATCAGTATATCCGTCTATAGAAGCAGCAATTAAAGGAGTAGTACCGTCAGAAGCAACAACATTTACATCACTTTTACTTTTTATAAGCTCTTTTACTATGTCTAATCTTCCAAACCTAGAAGCATAAATTATAGCAGTAATTCCATTAGAACCTCTAAAATGAACATTAGCTCCAGCAGCAATTAACTTCCTCACAATATCAACATTTCCAGATATAGAAGCCATAAGTAAAGCATTATCTCCCAAACCATTTGCCTGATTAACATCAACTTTTAACATTATAAGCCTTTCAACAATCTCTATATAAGCAGAATCAGAAGCTATCATCAAAGGAGTATTACCATTCTTATCAGCAACATTAATATCAGCACCATATTCTATAAGCAAATTAAAAATATCAATATTCCCTCTCACAGAAGACCACATTAAAGCAGACCAGCCATCATTGTTTGTTGTATTAATGTTTGCTTTATTATCTAATAAAAGTTTAATTGTAGAATAATGCCCCTCAAGCACAGCACCCATCAAAGCAGTATTTCCAAAATTGTTAGTATTATTAATATTTACATTAGCATTAATAAGCTCTCTTACTATATCAAAATTTCCATAAAGTGCCGCCCATATTAAAGGAGTATTGCCCTGCTCATCTCTAATCTCTAAATCTTCACCGCTATTTATAATATTTTTTAAAGTATTAATATCATCTTCAGCAATAGCCTTAATAATAGGAATATCTATAGGAGGATTTTGCTCTTCTTCATTATAATCCTGAGAATATAAATTATTTAAACACAAAATATTTAAAGATAAAATTATAAATATTAATCTCTTTAACATAATTAATCCAAAATAAAATATTCTTAATTATAACATATATAAAATATTATTATAGCCATTCATTTATAATTTTTTTTATTTAATTATATATAAAAAATCAAAAAATTATATTTTTCATATTAAAAATAATACGTATACATACTATATTTAAAATAAATAATTAATAGGAGATAGAAACTTGATTAATTTATTACAAAAAACTTTTTTCATTTTTTTAATGCTAGTTTTTTCAGTATTTGCTGCTGAGAAAACACCTATGGATTACCTAAATGACAACACACCCCTAAAACCTACTAAAGTATTCGATAATGTATACTGCATAGGAAGTGTAAGTGTTGTTGCTTGGGTAATTGAGACTTCTGACGGACTTATTTTAATAGATTCTATGTGGGACGACATAGATGCTAAACTCATAGAAGAAGGCATTAAAGGCTTTGGCTTAGACCCTAAAGACTTAAAATATATCATATTAAGCCATGGACATGGAGACCATTACGGCGGAGCTAATTATTTAAGAAATAAATATGCTGCTAAAGTTGTACTAACAAAAACAGATACAGACTTGATGTACAACTTAAATACTGGAGCAAACTCTCCACGCTCTACAAAAACAAAAGTTGATATATATTCAAAAGATAAAGATGTAATAAAACTTGGAGATACAAGCATAACCATATTAGAAACTCCGGGACACACCGCTGGATGCAGCTCTTTTATATTCCCTGTAAAATATAAAGGAAAAGAATACACTGCTGTACTTTGGGGCGGAACAGGACTTCCAAAAGAAAAAGAATTAGTAGCAAAATATAAAGAGTCAGCAGAGTATTTCAAAAAAGAAGCCCTCTCAAAAAATGCATTAGTATCATTAACAGCACATCTGTTTGCAGATAATGGATACGCTAATTTAGAAAAAGTTGCTAATCTAAAAGAAGGAGAAGCAAATCCATTTATCATGACAAAAGCACAAATGGAAAAATATTTGAACTCCCTAATAGAAAGAGCTAAATAATAAATTAAAGATATATACTAGATATTAACAAAAAATAAATTATATGCTATCATAGTCAAAAATTATGATAGCATTTTTTATTGTATAAGGAGTTTATTATTATTAATAACATAGGCTATGATATATGCTATACCGCAAGAAAAATATATCAGTATATAGGAAAACAAATAATTAATTTCGATATCACACCAGAGCAATTAATTGTATTAAAAGAACTTGCAAAAGAAGAAGGCATATCTCAAAAAGAATTATCTATAAGACTAGATAAAGACCAAAATACTGTAAAAGCCATGATAGATAAATTAGAAGTTAAATCATTTATAAAAAGAAAAGAAAATAAACTCGATAAAAGAGCTTTTTCATTATATCTCACAGAAAAGGCTAAAAAAGAATTGCCTATTATAGAAAATTATGAAAATCAAGTTTTAGATACAATAGTAAAAGAACTCAATCCAAATGATGCTGAAATAATAAAAAATACATTAAAGAAAATTAGAAGCAATATATCAGAAATATAAGGCAAAAGATAAAATTATTAAAACTTTATCTCCTGCCATTAAATTATTACTGATTAAATAATACCGCCTTAAAGTTTTTAGCAATATTGCATGCTACTTCATAATAATGATTAGAAGGCTCTTCTTCAAATACTTCATCAAGACACTCTTTAAATAGATTAAGCCAAGTGTCAAATAAGTTCATATCGAAAGGCATAAGATTAATATGCGGCTGAACAGGGTTACCCATATAAAGTCTTTGATTTAAAAGCATAGTCTTCCAAAACTTAGCAATCTTTTCTTTATGTCTCTCCCAAGACTCATCATCAATTCCAACATGCTCATTAAATATAGGTCCCAATTCTTTATGCACCCTAATTTTAGCATAAAAAATATCCATCAACTTTTCTATACCTTCATTATTAATTTCACCATATTTCATAACTATATATCCTTATTCTATAATATAAAAATAGTATACTATATTTTAAAATAAAAAAAAAGCGAAGAGATTAAAATTAACCCCTTCGCAAACAACAAACAAACTATATATTAATTATTTAGAATATTCATAGAAACCTTTACCAGTTTTTTGTCCGAGTAAACCGCCGCGAACCATTTTTCTAAGTAAAGCACTAGGTCTATATTTAGGGTCTCCAGTTTCTCTTTGAAGTACTTCCATAATAGCAAGTACAATATCAAGACCAATTAAATCACCTAAAGCTAAAGGACCCATAGGGTGATTAGCACCAAGTTTCATAGCATTATCTATACCCTCAACAGAAGCAACTCCCATAGAATATAACTCTATAGCTTCATTAATCATAGGTACTAATATACGGTTAACAACGAAACCAGCAGTCTCATTAACTTCAACGGGAGTTTTTCCAATTTCTTCAGATATTTTGATTATTTTTTCAACAACATCTCTAGGAGTATTGATACCAGAAATAACTTCAACCAATTTCATAACAGGAGCAGGGTTAAAGAAGTGCATACCAACAACAGGTCTTCCAATACCAACACCTATTTCAGTAATAGAAAGTGAAGAAGTGTTAGAAGAGAAAATACAATCAGGCTTACAAATTTCATGTAATTCTTTGAAAGTAGTTTTTTTAACTTCCATATTTTCAAAAGTAGCCTCAACAATTAAATCGCAGTCTTTACAAATATCTTTTAAACCAATAGATATTTTAGATAAAATTTTATCAGCATCAGCTTTTTCCATTTTACCCTTAGCAATTCTTCCGTCAAAACTTTTAGCAATTCTAGCCTTACCGCTAGCAGCAAATTCTTCTTTAATATCACATAAACAAACTTCATAACCTTCAGTTTGAGCAAAAGCTTGAGCAATACCAGAGCCCATAGCTCCAGCACCTATAACACCAACTTTCATTTTAATTTCTCCTTTTTTATAAAAATTTTGTAGTTTTATTAAATTTAAATAAGAAAAATTTATTATCTATTAACAAATTTTTCAACTTTTCTCTTTTCTAAGAAAGCAGCCATACCCTCTCTCTGGTCTTCGCTTTCAAAACAATCCCCAAATAACTTTTCTTCTATAAGAATAGCCATATCCATCTCAACATCAAGTCCCCTATTAATAGCCCTCTTACAATTGCGAACAGCAATAGGAGCATTGTTAGCAATAGTTTGAGCTAATTTTTCAGCCTGAGGCATAAGTTCAGATTGAGTATAAACAGCATTAACCAAACCAATCCTATAAGCCTCATCAGCCTTAATGTTTTTAGCAGAATATATTAACTGTTTAGCCATACCAGCTCCCACTAATCTAGGAAGTCTCTGAGTACCGCCAAAACCAGGAGTAATACCAAGTCCAACTTCAGGCTGACCAAATATAGCATTATCAGAACAAATACGTATATCGCAGCTCATAGCTATTTCACAACCGCCGCCCAAAGCAAAACCATTAACAGCAGCAATAACAGGTATAGGGAAAGTTTCTATCTTTCTAAATACATCATTACCCTTTTTACCAAAAGCCTCTCCCTCTATCTTGCTTGCCTTACTCATCTCAGATATATCAGCACCAGCAACAAAAGATTTCTCTCCCGCACCAGTTAATATCAAACATCTAATATTATTTATATCAACAGCATCTAAAGTTTTATCAAGTTCATCTAAAACTTGAGAGTTAAGGGCATTAAGAGCTTTTTCTCTGCTGATAGTGATAACACCAATCATACCCTTCTCTTCATACTTTATAAAATCCATCAATTTCTCCTTAAATAAAATATCATTATCTTGTAATAAATTAAAAACAGGTTTAGAAAAATACACTCTCTAAACCTGCCTACAAAATTATTACATCTCTACAATGGTAGCACAACCCATACCACCACCGATACACAAAGTAGCAAGTCCTCTCTTAGCTCCTTTAGCATCCATCTCATGAAGTAAAGTAACAAGTATTCTACAACCAGAAGCACCTACTGGGTGACCTAAAGCTATAGCTCCGCCATTAGGGTTAAGTTGTCTTTCAACATCTATTCCAAGCTCTCTGCCTACAGCAATAGATTGAGCAGCAAAAGCTTCGTTAGATTCAATAATATCAAAATCTTTAATAGTTAAACCAGTACGAGCCAATACTTTTTTAGTAGCAGCAACAGGTCCTATACCCATGATTCTAGGTTCAACACCGCCTAAAGCACCAGTAACCCAAGTAGCCATAGGTTTAATTCCTAATTCTTTAGCTTTATCTTCGCTCATTACAACAACAGCAGCAGCACCATCGTTAATGCTAGAAGAATTACCAGCAGTAACTCTACCGCCATCTGGTTTGAAAGCAGGTTTTAATTTAGCCAAACTCTCAACTGTTGTACCAGCTCTAGGACCTTCATCTTTATCAAATACTACATCGCCTTTTTTAGTTTTTATTGTAACAGGTACAATTTCTCTTGTAAAGTTACCTAAATCTTGAGCCTGAACAGCTTTTTGCTGAGATTTAGCAGCAAACTCATCTAATTCCTCACGAGTAATTTTCCAATCATCACAAATATTTTCTGCTGTAATACCCATATGATAGTTATGGAAAGCATCAGTTAAAGCATCGTTAACCATAGTATCTACAATAGTGTTATTTCCCATTCTATAACCATAACGAGCATTTTTTAAAGCATAAGGAGCCATACTCATGTTTTCGGTACCACCAGCAACAACTATATCAGCATTACCAGCAAGTATCATATTAGCAGCTATATTAACAGCATCAAGTCCAGAACCGCAAACAACATTAAGAGTCATAGCAGGAACTTCAACTGGCAAACCAGCTTTAATAGAACATTGACGAGCAACGTTTTGTCCTTGTGAAGCTTGTATTACACAACCCATATAAACCATATCAACTTGATTAGGTTCTACTTTAGCTCTTTTTAAAGCTTCTTTAATAACTACAGCTCCTAACTCTGCAGCAGGAACAGTACTTAATGAGCCGCCCATACTTCCTATAGCTGTACGGCAAGCACTAGCTATTACTACTTTCTTAGCCATAATAAAAAATCTCCCCAAAAAATAATTTATTTACATCTTATATATTTTAATTTTTTATAATATGCTTTTTAAGTATAGTACATTTTTATTCTTAATTCAATAAAATAAACAAAATTTTTATTATACCCTTATGTAGTATAATATTGTTTACAAAACATATATATTAATATAATTTTAAAATAATATTTATGTTAACATAATCAAAAATAATGTTAACATAATGAGATATAATGTCATTATAAAATAATAAAATATTATTAAATTTGTATTTTATTATTGACATATAAAATATTATTTATATATTATTAAAATATAAAATTAATAGTTCATTTGGGAGAAGTTTTATGATAATAGGAAAAGCACAATACGAAGAGTACATATCAAATTTTACAGACAAAAAAGTATTTTTTAGCATAAACGAAGGAGAAAATTATATAAAAAATACAAATGCTTCTTCTGTGGTATTATCATTAAAACTATGCAATCTATACGGAGCTCTAAACACATTAAAACAAAAAAAACTCAACTCATATCTAAAAGACTTTTACAGCAAATCATTGCCTATAATAAGCAATAAATACGGCGGAAAAGTTGATCAAATATCAGCTCAATATATAGTAGCAGTATTTTCAGACAATTTTAAATTTAGAAATACAACTTACAGCGATATCTTAAAAGATGCATATAGCTGTGCCAAAGAACTAATGTCAACATTAAAAGCTAATAGATACAGTGTAAGCATTTCTATAGCTATGGGAGATTTATGTTTCTGTCAGGTATCAAACACTGAAGTATTGTTTGATGAAGTAGTATGCATGGGAGAGCCTATGCTTCTTGCAAATGAATTAATAAATATGTCAACTGTTAATGAAATATTGATTCCAGAAAATATAACCCATATGGTTTATGCTGATAAAGAATTAAGAGCTTCTTGGTCTATTGCATCACAAACTTGCGATTTTCCTGGTATTGGAAATTGTTATATTAAGAAGTTAATAAAATTATAACTTATCATTAAAATATATATTTAAATGATAAGTTATAAAAAACAAAAAATCACATATAGAATATTTCAGGTTCAGCCCTTCTTTCGAACTGTTCTTCCAACTCATGTTGATGATATAAATAGCCCTCATCATCATAATATCTGCATTTTTCTGGGCATTTTTTGATGCAAGCACCACATTTTGTACATATACCAACATATTTGCTCACATCATTAAAATCAATAGACCCCATAGGGCAAACATGGGCACATATTTTACAATTAGTACATTTTGACAAATTAACTTTAGGTTTTACTTTCAATATATCAATAGCATGTTCATGTCTGTCTCTTGGTGTATAATAAGGACGAATAGGTTCATTTCCTCTCACTTTAATAGGTTCAGCAGGTATATTTTCCACAGTTCTTATTTTTTCTACTATTTTTTCTACGAAATCTGAAGCAATTTGCATATCCTTTTCATCAGGTCTATTAGCCCCCAAAGTATAAGAGAAAGCATGCTCCCCAACAAAACCAGCACCAGCTATAGTATGAAACCCATTATCTTCTAATATATTTCTAAGTTCAATTAAAGCATCATCAAAGTTTCTATTGCCAAAAAGTACAACAGGTATAGCCAAAGCTCCATTACCTTTAATATTGTTTTTTAAATATGGAAGCATTATATTTGGTACTCTTCCGGCATAAGTAGGAGTTCCACATATTACTAAATCATTTTCTTTAAACTCAAGAACTTTTTCTCTTCTTTTAGGTAAGCTATAATTATATTTTTCGCATTCAACATTAAGTTTTTTAGCAACGTTTTCTGCTATAAAAGAAGCTATTTTTTGAGTAGTACCAGTAGCACTGTAATATACGGCATAGACTTTTTTTACTATCATAATATACCCCCCGTAGTACTTTTATCTATTATATAATAATTATGTAAATAAATATCTATAAGTCAAGTAAAAGATAAAAATAAAAAATAAAAATGTAGTTTTTGTGAAATAAAAAAATATAAAACAAACATAATATATATATAGATAAATAAAATTTAAAAATAATATCTTGTAAATTTTGATTGACAATCAAAATTTATTTTACTATACTAGAGTATATCAAAAAATCATTTAAGTGGGAGAACTTATGGATTATAGTAAACTTTATAATCAAAAATTAACCTCACCATATGAAGCCGTTAAGGTTGTAAAGTCTGGTGATTGGGTAGATTATGGCTGGGTAACAGCTACTCCAATAGAGTTAGATAAAGCATTAGCAGAGAGAATGCCTGATTTAACAGATATAAACATCAGAGGCGGTATATTATGTTGGGAGCCTCAAATATTTAAAATTTTTGCTCCAGAAAAACATTTTACATGGAACTCTTGGCATATGTCTGGTTTAGAGAGAAAAGCTGTAGATAGAGATTTTTGTTTTTATACACCAATACGTTATTCTGAAATGCCTAGATATTATAGAGATTTGCCTCGCGGAATAGATGTGGCAATGTTTCAAGTTGGACCTATGGACGAGAATGGTTATTTCAGTTTTGGTCCTAATGCTTCACATATGCAGGCTATGATAGAGAGATGTAAATGTGTTATAGTTGAAGTAAATGAAAATATGCCTCGCTGTTTAGGTGCTGATTATATAGGCGGAGAAGCTATACATATTAATCAAGTTGATATGATAGTAGAGGGAGATAATCCTCCTATAGTAGAATTAGGCGGAGGCGGTGCTGCTACAGAGGTAGATAAAACTGTAGCAAAACTTATAGTAGAAGAAATACCTAATGGTGCTTGTATACAGTTAGGTATTGGCGGTATGCCTAATGCTGTAGGTTCGCTTATAGCAGAATCCGATTTAAAAGATTTAGGCGTTCATACAGAGATGTATGTTGATGCTTTCGTTGATATATCATTAGCTGGTAAAATCACTGGAAGTAAAAAGAATATAGATAGAGGAAGACAAACTTATGCATTTGGTGCTGGTACTAAAAAGTTATATGATTTTATTCATAATAATCCTCAATGTTTGTCTGCTCCTGTAGATTATACTAACGATGTAAGAGTAATATCTTCTATAGATAATTTTATGTCTATAAACAATGCGGTAGAAATAGATTTATTTGGTCAAATAAGTGCTGAATCAACAGGTTTAAAACATATAAGCGGTGCTGGCGGACAATTAGACTTTGTATTAGGTGCTTATCTTTCAAAAGGCGGTAAAAGCTTCATTTGTTTATCATCAACTGTAAAAGGTAAAGACGGCACATTGCAATCAAGAATAGTTCCAAGTTTTGCCAATGGCACTATTATTACAGATACAAGAGCCAATACTCATTATGTTGTAACAGAGTATGGTAAAGTTAACTTGAAAGGTTTAACTACTTGGCAGAGAGCTGAGGCTTTAATCTCTATAGCGCATCCTGATTTAAGAGATGGCTTAATTAAAGATGCAGAAAAAGCTAAGATTTGGAGAAATAGTAATAGATAATAGTATTAATTAATTTAATAATAAATAAATTAGTATAAAGGAGAAGTAAATGTTTAAAACAACAGAGAAGCATGAAGAACTTCGTGCTAAAATTAGAGCTTGGGCTGAAGAAGTTGTAGCACCAATAGCTCATGAATGTGATCAAACAGGTAAATTCCCAACAGAAGCTGTAAAACAATTAGGTAAAGGCGGATTGGATATTATGGGATTGCCTTTTGAAACAAAATATGGCGGAGCAGGATTTGATAATATTGCTTATGCTATAGCTGTAGAAGAACTTTCAAGAGTTGATGGTACTATGGGCGTAATTTTATCAGCTCATTGTTCTTTAGGTTCTTATCCTATCTATGCTTTCGGTACTGAAGAGCAAAAGAAAAATACTTAGTTCCTCTTGCAGAAGGTAAAAGATTAGGTGCTTTTGGTTTAACTGAACCTGAAGCTGGATCTGATGCAGGCGGTACAGAAACTACTGCAGAATTAAAAGGCGATCACTATATATTAAATGGTGAGAAAATATTCATAACTAACTCTATAGAAGCTGAAAGCTATGTAGTATTTGCTGTTACTACTCCTGGTATTGGTACTAAAGGTATAAGTGCTTTTATAGTAGAAAAAGGTTGGGAAGGTTTTGAATTCGGTGAAAAATACGACAAATTAGGTATTCGTGCCTCTGCTACTGCTCAATTGCTTTTCGATAACGTTAAAGTTCCTAAAGAAAACTTACTTGGTAAAGAAGGACAAGGCTTCAAAATTGCTATGCAAACTCTTGACGGAGGTCGTATAGGTATTGCTGCTCAGGCTTTAGGTATAGCGCAAGGAGCTTATGAGGCTGCTGTTGCTTATGCTAAAGAAAGAATACAGTTCGGTAAGCCAATAGCTCAGCAGCAGGCTATTGCTTTCAAACTTGCTGATATGGCTACTAAATTACGTGCTGCAAGACTTCTTATATATAGTGCTGCTGCTATGAAAGATAGACATGAACCTTATGGTACTGAATCTGCTATGGCTAAATTATATGCTTCTGAAATAGGATTAGAAGTTGTTAACCAAGCACTTCAAATACATGGCGGTAACGGTTATATTAAAGGTGCTTATATAGTAGAGAGAGCTTACCGCGATGCTAAGATTTGTACAATCTACGAAGGTACTAGCGAAATACAAAAAGTTGTTATTTCTGCTGCTATACTTGGTAAAATGCCTAAATCTGCTGCTGCTGCTGTTGGTCCTATGGCTAAAAGAGGTCCTATCACTGGTGAAAGAAGAAATATCATCTTCAAAGAAGGTTCTGCTCAAGACAAAGTTAATGCTCTTGTTGTTGCTTTACAGAAAGATGGAATCGACTTCTCTGTTGGTATTGACATTAATACTCCTATAGTTGATGCTGAAAGAGTTGTTTCTGCTGGTAAAGGTATTGGCGGTAAAGAAAATATGAAACTTGTTGAGAACTTAGCTAAAGCTGCTGGCGCTGCTATTGGTTGTTCTCGTCCTGTTGCTGAAGAATTGAGATACTTACCTATCAATAGATATGTTGGTATGTCTGGTCAAAAATTCAACGGTAACTTGTATATTGCTTGCGGTATTTCTGGTGCTAACCAACACTTGAAAGGTATTAAAAACGCTTCTATCATAGTTGCTATCAATATGAAAGCTTCTGCTAAAATATTCAAAAATGCTGACTATGGTATTGTTGGTGATGTTACTGAGATACTTCCTTTACTTACTGCTGCTTTAGGCGGCGATGCTGCTAAAAAACCTGCTGAAGTACCTTACAAGAAAATTAAAAGAATCGTACCTAAAAAAGTTATGGAATTACCAAAAATATATGTTTGTTCTGGTTGCGGTTATGAGTATAATCCATTCGTTGGAGACCCAGAAGCTGAAATAGCTCCAGGTACAGACTTTACTGCTCTTCCAGAAGAGTGGGTATGTCCTGAATGTAGTGAAGAAAAAGCTAACTTCATTAAGGCGTAAATAATATAATTAAGTAAAATGCTTAATTTTGATAAACTAACAAAGGAGGAAATTTAATGCATTGCGTTAGAAAAGTTACTGAAGATTTATATTGGGTTGGAGCTAATGAACATCGTTTGGCTCTATTTGAAAATGTTCACCCTTTAACTAGAGGGGTTTCTTATAACTCTTATCTTTTATTAGATGAAAAAACTGTTCTTTTTGATACTGTTGATTGGGCAGTTTGCAGACAATTCTTAGATAATTTAGAATATGTTTTAAACGGTAAAAAACTTGATTATATGATAATAAACCACATGGAACCTGACCATGCTGCTTCTATTGAAGAAGTATTGATTCGTCACCCTGAAACTCAAGTTATTTCTACTGAAAAAGCATTTATGTTTATGGATCAATTTGGTTTCACTATTACTGATGATAAAAAAATTCAAGTAAAAGAAGGTGATTCTAGAAAATTTGGTAAGCATGAAATTCATTTCATAGCTGCTCAAATGGTTCACTGGCCTGAAGCTATGGTTAGTTTCGACAGCACTAATGGTGTATTATTCTCTGCTGATGCTTTTGGTACTTTCATTGCTTTAGATGGAAGACTATTTGCTGATGAAGTTAATTTCGACAGAGAATGGCTTGATGAGGCTAGAAGATATTATACTAACATCGTTGGTAAATATGGTCCTCATGTACAGCATTTGCTTAAAAAAGCTGGCGGCATAATAGACAAAATTAAAATGCTTTGTCCTTTACATGGTCCTGTATGGAAAAGAGATTTAGGTTATATACTTGAAAAATACAATAAATGGAGCACTTATGAGCCTGAAACTAAAGGTGTATTAATCGTTTATGCTTCTATGTATGGTAATACTGAAGCTATGGCTGGTGTTGTTGCTTCTAAATTGGCTGAAAAAGGTGTTACTAACACTGTTATGTATGATGTTTCAAGCACTCATGTTTCTTATTTGATTTCTGAAACTTTCAAATATAGCCATGTTATTCTTGCTTCTGTTACTTACAACTTGAATATTTATCCTCCTATGCATAATTATTTAGATGATATGAGAGCTCTTAATGTTCAAAAACGTAAGTTCGCTATCATAGAAAATGGTTCTTGGGCTCCTAAATCTGGTGCTTTGATGCAAGAGTTCATTGAAAACAACTTAAAACAATGTGAAATCATCGACCCTCAAGTATCTGTTTCTTCTTCTATGAAAGATGCTAATATTGGTGAGATTGATTCTTTAGTTGATGCTATAGTTGAATCTATGAAATAAGATTAAAAACACTTAAAAAACATATAAAGTCGGCCGTAATTCTTGCGGTCGACTTTTTTATTGTTTACATATATAATGAAAAAAATATTTTAATAAAAGATATAATATGACACTAAAAAATACTTTAAATGAAGCTATTAAATTATTAGAACTAAATAGAGAAATAATACTAATAAATATAATAAAATCTAGCGGTTCATCACCTAGAACTTCTGATGCTATGATGATTGCATATTTTGATGAAAACAATAATAAAAAAACTCTATCTACTATAGGAGGAGGAATATTAGAGTTTAAAGTTTTAAATGATGCTTTCACCCTACTAGAAAAAAATCAAATGACAAAAAAAATTATTCTCTCACTAATGAAGAATCCGGCGGAATTGGAATGCTTTGCGGAGGAAATGTAGAAATTGATTTTAAATATATAAACAAAAACAACAAAGAAATTATAGAAAAATTAATAGAAGAAGAAAATAAAAAAAACAGTAATGTATATATATTTGGAGCTGGGCATGTTTCATTAGACTTAGTTGATATACTTAATAAGTTATCATTTAATTGTATTGTAATTGATGACAGAGAAGAGTTTGCAAATAAAGAGAGATTTTATAATGCATACAAAATTATAGTAGATGATTATGAGAATGTATTTAATAAAATAAATATCACAGAAAAAGATTATATAATTATAGTAACTAGAGGACATAGTTATGATTATATAGTAGAAAAAAATGCTCTAAAAACAAATGCTTATTATATTGGAATGATAGGAAGCAGTAAAAAAATAGCTGCACTACATAATAGATTAAAAGAAGAAGAAAAATATACAGATGAAATGATAAAAAAAGTTCATGCTCCAATAGGCATGCAAATAGGAGCAGAATCTACAGAAGAGATAGCTGTAAGTATAGCAGCAGAGCTAATATTAAAAAGAGCAATATTTGAAAATAGAAGGAAAATAAAAAAACAATATGCCTGAAATAATATTAGTATGCGGTGCCGGAGGAAAGACTACATATATAGAAAACTTATCAAAAAGTTGCAAAAATAAAAAAGACAAAAAAGTTATTATAACAACCACAACAAAAATGTATAAGCCAAATGAATATACTGACAGTATTAATTCTCACTCATTTGACAATAAAAATATAATAGTACTTGGTAAAGAATATGATGAAAAAAAGCTAATGTATGCTGGAGATGATGAATTAAATAATGCTATCAAATACGCTGACATAATATTAATAGAAGCTGATGGAGCAAAGCATTACCCTATAAAAATACCTAATAAAAATGAGCCTGTTATACCTGATATATTAATAGGACAAATTTCTAAAATAGTTATAATAATGGGGCTTCATGCTTTAAATAGAAAATTTAGCGAAGTTTGTTTTAGATACAATTTATGCAAGGAAATAGATAAAAATAAAATTGTAGATATTGAAACTATCAAATTTATTGCAAACAAATACTACATTAACAAATTAAAAAATAAATGCAGTAATATTCAATTATACTTAAATGATTTCACACAAGATAAAAATATTAATTATAAAAAAACTGCATTTATAATTCTTGCTTCTGGAAATAGCAAACGTTTTAACGGCAACAAATTACTTCATAAATTTAATTCTCTTAACAATAAAACATTGTTTGAAAACACAATTGATAAAATATCTGATGTAGTAAAATTATTAAAAAAAGATAAAAAGTTAAAAAACTTAGAAACATCTATAATTGTTGTAAGCATATATGATGAAATAATAAATAAAGAGTTTGAAAATAAATATTATTCTGTTATCTATAATAACAATCATAATGCCGGAATAAGCTCATCAATAAAACTCGGACTTAAAGAAGCAATAAAAGAAGGCTCTGACAGTTTTGCTTTTTTTGTATGCGACATGCCTTTTTTAGGAAGCGATGATATATTTAATATGATAAAGTATTTTTATTTTAGTCAAAAAAATATAGGAGCTATGTTTACAAAAGACAGAGTTTCTAACCCTGCAATTTTTTCTTCTAAATATATTGATGATATTCTAAAACTAGAAAATGATGAAGGAGCATCAAAAATTATAAAGAAAAATATTAATGACACTTTTTTATATACAATAGATGAAATGAAGTTAATAGATATAGATAAAAGAGAAGATTTAAAATAAAAGACAATGGGCTTTAAATCCCATTGTCTAAAATTATATAATTATTTTTTTTCTTCTTTAGGAAGAATAACATTTAATATAATAGCAACACAAGTAGCTATAACAACAGGGCTGCTTCCAAATACAGTTTTAGCCCAAGCAGGGAAAGTATCTAAAGCTCCTCCAACTTGAACAGTACCCATACCTAAAGCAACAGCAAGACCTACTATTAAAGTATTTCTAGGACCCATATTTTCAGTAAATACCAATTTAATACCAGTCATAGCAATAGAAGCAAATACCATTATAGTAGCACCGCCAAGTACACAAGAAGGTATAGTAGTAAGTAAAGCTGAGAATTTAGGGAATAAACCAGCAACTAATATTATAATAGCAGCAATTAAAAATACTATTCTATTAACAACTTTAGTAGTAGCAACTATACCAACGTTTTGGCTGTAAGTAGCAGTTGGCAAACAACCAAATACAGAAGATAATATATTAGTAATACCATAAGCAGTGATACCGCATTTTAATTCTTTATCAGTAGGCATTCTTCCCATACCGCCTGAAGTAGTAGCAGAAAAGTCTCCAATAGCTTGAACAGAGTTTACAGCAAATAAAAGTGCTATAGCAATAGCAGCAGAAGGGTCAAACTCTATTCCAAAAGGTATAAGTTTAGGAGCTTGGAAAATACCAGCATTAATAACACTTGTAAAATTAATCATACCAAAGAAAAATGCTGCTATATAACCAATAATTAATCCCATAAGTATAGAAGCTAATTTTAAAAATCCTTTAGTAAATTGGTTGAAGAAAATAACAGCGATAAGAGTAATGAAAGCAACAGTCCAATACTGCCAAGAACCAAAAGGAACAACTTCACCGTTTATGTTATATAAAGTACTTCCGCCAGCCATATATCTAACAGCTGTAGGATATAATGAAAGACCAACTGTAAATACTACTGTACCAGCAATTAAAGGAGGAAATAGTTTTCTAATTTTTTCAACAGCTAAACCAAATATTATAGCTACAATACCGCCTACTACTTGAGCACCAAAAATGATTGCAAGACCTCTAACACCAAGACCAGTACCTTCAGGACCTCTAGCAATAGACTGCATAGTAGATACATAAGCAAAACTAACTCCAATAATCATAGGAAGTCTAGCACCTATATGATAATTCTTAGTTATAGGTATAGGAAAAAGCATAATTATTGTAGAAATAGCAGCAAATACTAATGAAGATTGAACTAATAATATTTGCTCTGGACTTCCGCTTTTAAGACCAGCTGCAGATGATACTATAAGAGCAGGAGTTACACAACCAACAATCATAGCAACTACGTGTTGAATAGCTAGCGGGAAAGCTTGAGTCATTTTTGGAACGCCTTCATATTCAAACAAGGCGCTTTGAGTTTTTTCATTCATACTCATATTTCTTCTCCATTTGTTAAATTGTTTTTATCTTTTAAATTAACAGATATTTTTTAGTGCTTCCTCCAAAAAACATTCTATTAAATTTAAAGCACATTTTTTTCTATATAAAGCAGTTGATCTTGCACTATCTCTTGGTTTCATAATGGAAGAATACGCTTCCTGTATATCTTTTATTTTATTTTTCCATTCACTGATATCTGAAACAGCAAACTTCTCTTCTATACTTTCATCTCTTGTAACTGTAATTCCTAAAGTACAAAAACTTATTTTAAATCTATATTTGTTATTCTCTTTGCAAACTAAAGCACATATAGCAAGTTTAGATAATGCATTAGCTTTTCTTGTGCCTATTTTTTGTAAAAAGAATATTCATAATTGTTTTTAGGTATTACAATATGAGTAAGTATTTCATCATCTTTTATTGTAGTTTTACTTACACCAGTGATAAAATCTTTTATTTTTACTTCTCTTTGTGAGTCTTTACTTTTTAATATTAAAACTGAATCCATTGCATAAAGCGAAGGCAAACTATCAGCAGAAGGCGAAGCATTGCAAATATTTCCTCCAATAGTAGCAATATTTCTAATAGGAGGTCCTGCTATACCCAAAGCACTATCTTTTAATACTTGAGGAATTAGAGGAGATTTTATTATTTCATCAAATGTAGTTAATGCCCCTATTATAATATTATTCTCATCTTCTTTTATGCCTTTTAATTCATTTACTTCATTTATGAATAACACAGGTCTTTCAAATTTAGCTATTAAATTACTTCCTCTTAAATGCTCTACCATTAAATCAGTGCCGCCTGCAAAAATTATTGCATTATGCTTTAGTTTTAATTCCAAAGCCTCATTAATATTTTTAGCTATCAAAGTACTTACCATAATTTTTTACCCTCCTTTGAAGCCATTTCAGAAGCTCTTAATACAGCATTAACTATATGGTCATAACCAGTGCATCTGCATAAGTTTCCAGAAAGCCCTCTTCTAACTTCTTCTTCAGTAGGATTTCCTTTTGTATCATTCAAAATAGCCTCTGTTGACATCACCATTCCAGGAGTACAAAAACCGCATTGCACAGCACCTTCATCAATAAAAGTTTTTGTTACTATTTTTGCTTTCTCTGTTTCTGTATAACCTTCTATAGTTAAAATTTCTTTTCCCTCGCATAAAGCTATAGGAATTAAACAAGAATTAACAACCTTGCCGTTCATCAAAACAGCACAAGCACCGCATTCACCCTCTCCGCAGCCTTCTTTAGTACCTGTAAGTTTTAATTCATCTCTCAAAAAATCTATTAATCTAGTAAGCGGATTTAATTCTGTATTAATTTTTTTATTATTAACAGTAAAACTTATAGCCATATCACAACACCTCCGCAATATTTTCTGGTAATATAGGTATGCTTGTAAAATGATGTTTCAAAGCATTTTCCATAGCAGAAGCATAAGCACTAGCAGCACCGTCAAAAGTTATCTCCCCTATTCCCTTAGCACCCAATGGTCCATATTGATAAGGTTCGCACATTATATAAGTTTTTATTTCAGGCAAATCCAAAGAAGTAGGTATCATATAATCTGACATCTTTACTTGAAGGAATTTTCCATCTTTATTTACTATCTTCTCTAAAGCTCCCCAGCCAAGTGCCTGAGCAACTCCTCCTTTTATCTGCCCCTCAACTATCTTTTCATCTATAGGATATCCGCAGTCAAATACCGCCCATACTCCTACAATCTTTACTTCTAATGTGTATTTATCTATTTCAACTTCAACAACATTTATTCCAAGTCCATAGCTCGGATAAGCATCTCCCCTTAAAGTATTAGTATCCCAATCTACTAAATGTGTAGGGTGTTTATAATATTCTGTTATTTCTATTTCATCAGACTCGTTCCATCTTTCTTTTAATTTTTTAGAAGCCTCTTGTATTAAATATCCTACTATCATCACAGAACGTGAAGCTACAGTAGGACCAGTATTTGGAACAATGTCAGTATCATATTCAGCTATATCAATATCTTCTAATGGAATATTTAAATTGTATGAAGCTATTTTTCTAAATGTAGTATGAAGACCCTGACCTATTTCTGTATTTGAAGTAAGTATTGTTACTTTATTTCCTTTTTTCTTTAATTTTAATTTAGCTTTTATTATATCTCTTTCACCGCTTCCAGTAAAAGCACAGCCATGCAAGAAACAAGATATTCCTATTCCTTTATACATAGTGTTTTTATACTCTTTAGATTTTCTCTCATAATCAGATTCTTTTAAAGCTAAGTCAAGCATTTTAGGAAGTATTATATTATCGTGGAATATACCTCCTGTTATTGTTGGGTCATTTTGTTTAACGAAATATTTCTTTTTAAGTTCTATAGGATCAACATTTATTTTTTTTGCAATGTTATCCATAGTTCTTTCTATGGCAAATATAGCCTGAGGTCCGCCAAATCCTCTGAATGCACAGCTAGGTACATTGTTGGTAGCATATAATGTTCCTACAACTCTAACATTAGGAAAATGATATACATTGGCAGCAGTATAAGTACATCTTTGCATAATAACCCTTGAGCTTGATTCATAAGCACCAGCATCCATGTCTGATACAACATCAAGAGCAGTAATATTATTATTTTCATCAAGAGCTATTTTTGTTTTTATTTGAGCAGGCTGTCTTTTTACACTATAAGCCATATCAAATTGTCTGTCTAATATAAGTTTTACAGTTTTTTTGGCTTTGTGAGCAGCAACGGCAACTACTGAAGCTAAAACATCTGGATAATGTTCTTTTCCTCCAAATCCTCCCCCAATAGGCGGAGCTACTACCCTCACATCTTCAACGCCAAGCACAGGAGAAGCAGACTTTTGTACATAATATGGACATTGTGTTGAAGAGTAAATTGATACTTTACCGTTTTCCCATACTCCAACAGCACCATTAACTTCCATATATAAGTGTTCTTGATATGGTGTATAATAAGTTTCTTCTATTATAGTCTTTGCTTTTTTAAATGCCTCATCAACATCACCATATCCAGCATTGAATGAAATAAATATGTTGTTATCACCGTATATTGCACCTCCAAGCAGTTTCTTGGAATCTTCAATATTCAATACAGGCTCTAAATCTTGATATTCTATTTTTACTTTTTCAGCTATATCATATACTATATTCTTGTCAGGCCCTACAATGAGAAGTATCGTCTCTCCAATATATCTTACAGTATCCTCAGCAAAAGGTTTCCAGTCAGATATAATCATAGTAGCAGCATTTTTACCAGGAACATCTTTATAATCAACAGTAAAATACCCCTCAGGAAGCTCTGGTATATTGATTTTTAATATTTTAGCTCTAGCCTTTGTGGAATGCACAATTTTGGCATATAAAACTTCATTTCCAAAATCAATATCATTTAAATATTTAGTCTTTCCTGTTATTTTATCTAATGCGTCTACCCTAGGAACAGATGTTTTTAATTCTTTAATAAAAGTTTCCATAAATAAAAATTATCCTTTAATAAAGAGTATTAACTATTTTTTTAAATAGCCTTTTATAGTATATAAAAAAAATTTTTCAATATCAAATTTATTTATAACAATCATATCAAAGGAAATCAAATTATTTAATTAAACTAGGTTACATATAATTAAATAAGAAACCTAGTTTAATTAACAAAAAAATTATTTTCTTACTCTAGTACCAGTTTTTCCATTAATAGCATCTTTAGCTTTTTCAAGCAAAGTAATCATAGCTTCTTTTCCAGTAGCCTCAACAAACTGCATACAAGCTTGTACTTTTGGAAGCATAGAACCAGGAGCAAATTGACCGTCATCGCAATGTTTTTTAGCTTCTTCTATAGTCATAGAATCAAGCCATTTAACATCAGGCTTACCAAAATTAATAGCAACTTTTTCTACAGCTGTTAAAATGATAAGCATATCAGCATCAAGTTCTTTAGCAAGTACAGCAGAAGCAAAGTCTTTATCTATAACAGCAGCCATACCCTTTAAATGATTGCCTCTTTTTACAACAGGTATACCGCCGCCTCCGCAGCAAATTACTAAAGCCTTTTCATTAAGCATAGCTTTAATAGCAGTGCTTTCTGCAATTGCAACAGGTTTAGGAGAAGCAACAACTCTTCTGTATCCTCTTCCTGCATCTTCTTTTACTGTCCAGCCCAATTCTTTAGCCTTAGCCTCACCCTCTTCTTTAGTCATAAATTGACCTATAGGTTTTGTAGGGTTTTTGAAAGCAGGGTCATTCTCATCAACTACTACTTGTGTAATTAATGTAGCTATTGGAGGAACAGTAATATTTCTATTAGAAAACTCTTCCATAATAGCATTCTGTAAATCATAACCAATATAAGCTTGACTCATAGCAACACATACTGATAAAGGTATAGGATTTCCAGTATTATGATTATTAGTATATTCATTCATAGCATTATTGATAAAACCCACTTGAGGACCATTACCATGAGCTACAATCACCTCACAGCCATTTTCAACTAAATCTACTATGTTTTTAGCAGTTATTTTTACAGCTTCCATTTGCTCTGTAAGAGTATCTCCCAAAGCATTACCGCCTAAAGCAATAACTATTCTTTTTTTATTTTCCATTTTTATATCCTAAAAACAAAATTAATTTAATTTTAATATTATTAAAAAAGTTCCTTTTTTCACAATATTAAAGATATAAAATGGTAAGCACTATTATTTATAGACACTTACCATTATATTTTTTAATTATTAATAACCAAATACTCTTGGTTTGCCGTCAGAAGCTAATTTGCTTAATATAGCTTGAGGGTCTCTGAATTTAGATAAGAAAATCATAGCAGCTATAACATATGGTTTGTAGCTAGCTTGTTTGTAAAGAGGTACTCTATATCTGTCAAATACAGAAGCAGCAACCTCACCATCTTTACAGCTAACATCATTAATGTCAGCAGGTAAGCAGTGTAAGTATAATGCTTTTCCGTCTTTAGTTTTCTTCATTTTTTCTTCAGTACAGCACCAATCTTTATGTTTAGCATTTTGCTCTAATAATCTCTTTTCAAGAGCTTTTATTCCGTCAGTGTCGCCTTTACCATAAAGGTCTGTTCTCTCTTGCATAGCAGCAAATGGAGCCCAAGATTTAGGATAAACAACATCAGCATTTTCAAAAGCTTCGTCCATATCATTAGTGATAGTTAATTTAACGCCAGCAGCTTCAGCATTTTTCTTAGCAATAGCTTCAACTTCAGGCATAAGCTCATAACCTTTTGGATAAGCTAAAGCAACATCCATACCTAATCTAGTGAATAAACCAGCAGCACCTTGAGGTACAGAAAGAGGTTTACCGTAAGAAGGTGAATAAGCCCAAGTCATAGCAACTTTTTTACCTCTTAAGTTTTCTAATCCGCCTAATTCGTGGATAAAGTGTAAAGAGTCAGCCATCATTTGAGTTGGGTGGTCTCTGTCACACTGTAAGTTAACTAGAGTAGGAATTTGCTCTAATATACCATCATTGTAACCTTGTCTTACAGACTCAGAAACTTCTTTCATATATTCATGACCTTTACCAATATACATATCATCTCTGATACCTATAACATCAGCCATGAAAGATACCATGTTAGCAGTTTCTCTAACAGTTTCACCATGAGCGATTTGGCTTTTACCTTCGTCTAAGTCTTGTACTTCTAAACCTAAAAGGTTACAAGCAGAAGCAAAAGAGAAACGAGTCCTAGTAGAGTTATCTCTGAATAAAGAAATACCTAAACCAGAATCAAAAACTTTAGTAGATATGTTGCTTTCTCTTAAGAATCTTAAAGCATCAGCAACAGTCCAAACAGCTTGTAATTCATCAAAAGTTTTGTCCCAAGTAAGGAAAAAGTCATTTTTATACATTTTTCCAAATTCAAGGCTATCGAGTTTTGAAATATATTTTTGTATACCCATATTTTTCTATCCTTTTATTTTTATTTTTATTTAATTAATATTTTTATTATTTATTAGCACAATATATAGTAGGTACAGCAGCATACATAGCAGCACATACAACTAAATCTTGTTTCCAAGTAATTTCATTAGGAGCATGAGCTTGAGCTTCAGCACCAGGACCAAAACCTATACAAGGTATTCCATTTCTTCCCATTATAGATACACCATTAGTAGAGAATGTCCATTTGTCAGTAAGCGGACGAGCTTTTCTTTCTTTTTCTATTTCTGGAGTAGGTCCAATTCTTTCAGTACCATAAAGACCTTTATAAGCCTCTTCTAAAGCTTTAGTTACAGCATGGTCTTCAGGTATTACCCAAGTTGGGAAGTAACATTCTATTGGATAAACTAAACCTTTCCAAGATGGTCTTTCATAATTATACATAGATACTTCAGCACCATATTTTTTTACATTAGGAAGGTTTCTTATTTCTTCTAAGCAGCTTTCCCAAGTTTCGCCAGCTGTCATTCTTCTGTCTAATGAAATAGAACAAGAGTCAGCAACAGCACATCTGCTTGGAGAAGTATAGAATATTTGTGAAACAGTTACAGTACCTCTTCCTAAGAAGTTAGCTTCTTTGTATTGAGGATTGTATTTTTCTTCTAACATTTTTACTAAACCTTTGATAGGTGTAGAATCTTTAGCATCATTTTCGTTAAGGCTTCTGATGTCTTGAAGTATATCAGCCATTTTGTAAATAGCGTTATCTCCTCTCTCTGGAGCAGAACCGTGACAAGAAATACCTTTAACATCTACTCTTATTTCCATTCTTCCTCTTTGACCTCTGTAGATACCGCCGTCAGTAGGCTCAGTAGAAATTACAAACTCAGGTTTAATTTTGCTTTCTTTACAGATGTATTCCCAGCATAAACCATCGCAGTCTTCTTCTTGTACAGTACCAACAACAACAACTTGATACTTGTCGCTTAAAAGACCTAAATCTTTCATTATTTTAGCACCGTAAACACCAGAAACTATACCGCCCTCTTGGTCAGAAGTTCCTCTACCGCCTATTTCGATATCGTTTTCATAACCTTGATAAGGGTCAAATTTCCAGTTGTCTTTGTTACCTATACCAACTGTGTCTATATGAGCATCTATACCTATTAAAGTTTTACCAGTACCCATATAACCTAAAACGTTACCCATAGGATCGATATCAACTTTGTCAAATCCTACTTTTTTCATTTCTTCAGCAATTCTTTCAATTACACCTTTTTCTTCACAAGATTCACTAGGAATTGCTACCAAATCTCTTAAAAACTTAGTCATATCAGCTTTATAGCCTTCTGCTTTTGCTTTTATTTGTTCAAATTGTTCTTTTGAAATAGCACTCATTTTTATTTCTCCCTAAAATTATATATATAAAAAATTATTATCTCTCTTTTGCTTCCCAAATAATATTTTTCCATCTAATTGGGTCAGTATCGCCTTCTGTGCTGAATAATAATACTTTAGAATTAGAATCAAGTTTTAATTTTTTTCTTAATTCAGCATATTTATCATTAAGCATTATAGTAGCCAAAGCACCGAAAGGAGCAGCACCAGATTCACCAGATACCACTTGAGGGTCTCCTTTTAATGGAGCAGAAAGCATTCTCATACCTTTTGCAGCAACTACATCTTCAGCAGCTATAAAACAATCAGCATGATTTTTAAGTATATCCCAAGAAGTAATATTAGGCTCACCGCAAGCAAGTCCAGCCATAATAGTATTTAAATCACCTTCAACTATTCTTATTTTTCCGTCTCCTGCTACAGCACCTTTATATAAACAAGCAGCAGCTTCAGCTTCTACTACAACCATTACAGGAGGATTATCTTTATATTTGTTAGCAAAATATCCAACCATAGCACCAGCTAAAGAACCAACACCAGCCTGTACAAATACATGTGTAGGTCTTTCGCCAAATTGCTCATCAGCTTCTAAAGCCATAGTACCATAACCTTGCATAATCCAAGCAGGTATCTCTTCATAGCCTTCCCAAGCAGTATCTTGTACAACTACTCCATTAGGAACCTTTGCAGCTTCTGCAGCAGCTTTTCTAACACATTCATCATAGTTATATTCTTCTATTGTAGCAGTAGCTCCTTCAGCTTGAATGTTTTTTAATCTTGTTTCTGTTGAGCCTTTAGGCATAAAAATTACTGATTTTTGTCCTAATTTATTAGCAGCCCAAGCAACTCCTCTACCATGGTTACCATCTGTAGCTGAGAAGAAAGTAGCTTGACCGAACTCATCTTTTAATTTTTTTGAAGTTAATACATCATAAGGGAATTCGCTTACATCTTTTCCCATTTTTTGAGCTATATATCTAGCCATAGAGTAAGAACCGCCTAATACTTTAAAAGCATTAAGACCAAATCTATATGACTCATCTTTTACTTTTATAGTTCCTAAACCTAAATATTTTGCCATTTCTTTTAATTCAGATAATGGTGTTTGTGTATATTGAGGGAAACTTTGATGAAAAGCTTTTGCCTTCTTTACTTCCTCAATAGACATTATTGGTAAATTTTTGTCATCTGACTTAGGCATTTTATTTTCTGCCCATTTAAGCTCACTCATTTACTTCCTCCTTTTTTGAATCTATATAATTATATAGAGTGAATTTACTTATTCCAAAATGATTTGATACTTTATCTCCAGATTTTGTTATTAAAAATACTCCAGAGTCATTTAAAAATTTTATAGCCTTTATTTTTTCATCTTTATTCATTATAGAAGCAGGTTTTCCTATCAATTCCTCACTTTTTAATATAAGCTTTTCCATTAATTCCTGAGCACTGTTTGGTATCTCTTCAAGCTTAGATTTATCTTCTGTTTGAAGCAATAAATCTAAATCGCTCTTAAATGGAATAAAACTGCTTATATCAAAGTTTATAGAAAGTATATATCTGTATTTTCCTTCCATATCTTTTATAAATACTGTTGAAGACTTTAATATTTTGCCATTTGATGCTTTTGTAAGATAAGATAAATGGTCAACTATAGGTTCTCCCTTTTTTATTTTCTCTATAGTCTTTAATACTACATTTGAAGCACCTTCGCCTACTTTTCTGCCTGTAATACCGCCATTAATGATAAAAAGAATTGTATGCTCTAAATCTTCCTCTTTCAATTCATGAATACAAACTTCACAATTGTTGCCAAATTGCCTTGCTATACCATGTGCCACGCTTACTAAAGTCTCTAGTATTATATTAGAACTCATAAATATCCTATAAAAAGCTACTATATACTTAAAATCTATAACTTCATTAATTGATACGTTTATAGTATACTAATTTTTTTTTAGATTTTCAACAAAAAATCTAAAAATTTTTGAATTTTTTATACAAATTCGTTGACAAATCAACTTTTTTTAATATCCTATTAAAATATAGATTATAAATTATAAAAATATGAAATTTTAGGGGGAATATATGCTATTAATAGGCGGAGGTAAATTAATAACTAGAGATTCTGCTAAACCATTTATAGAAGACGGTGCAGTTCTTTGTGACGGCAGATTAATTAAAGAAGTTGGCAAAACTTCAGATTTAAAAGCAAAATATAAAGATGCTGAGTTTATAGATGCTAAAGGAAGCATTATTATGCCTGCATTTATAAATGTTCATGAACATATTTACTCTGCTATGGCTAGAGGTTTCAGCATAAATGGTTATAACCCTAAAGGCTTTTTAGAAATATTAGACGGTATGTGGTGGACTATAGATAGAAATCTTACTTTAGAGCAAACTAAACAAAGTGCAATGGCTACTTATATAGAATCTATTAAAAATGGTGTTACTACAGTATTTGACCACCATGCTAGCTTTGGACATATTGAAGGCTCATTGTTTGCTATAGAGGAAGCTGCTAAAACTATGGGAGTTCGTACTTCTTTATGTTATGAAGTTTCTGACAGAGACGGAGAGGCTAAATCTAAGGCTTCTATTAAAGAAAATCTTGACTTTATTAAGCATGCTATGGCTGATAAAACAGATATGATTAAAGGTATGATGGGAATGCATGCTTCTTTCACTATTTCTGACAAAACTATGGAAGCTTGTATGAAAGATTTACCAGATGGTATAGGCTGCCATATTCACGTTGCTGAGGGTATAGAAGATTTATATGCTTGTCTTAAAGACCATGGAAAAAGAGTGGTTGATAGATTATTTGATTGGAAAGTACTTGGTCCTCATACTTTACTTGTACATTGTATATATGTTAATCCTCATGAAATGGATTTAATAAAAGAAACTGACACTATGACTTCTCATAACCCTGAATCTAATATGGGTAATGCTTGCGGCTGTCCTCCTACTATGGAATTGATGAAAAAAGGCATATTAACAGGCTTAGGTACTGACGGATATACTCATGATATGATAGAATCATACAAAGTTGCTAATGTACTTCATAAACATCATTTATGCGACCCTAATGCTGCTTGGGGCGAATTACCTACAATGCTATTTGAAAATAATGCTAAAATAGCTAATAGATTCTTCGATACTCCTTTAGGCGTACTTAAAGAGGGAGCTGCTGCTGATGTTATTATTATGGATTATAAAAATTACACAGAATTAAGCGATAAAAACATAAACGGACATATATTATTTGGTATGAACGGCGGACATGTTAATACTACTGTTTGTAACGGTGAAGTATTAATGAAAGACAGAAAACTTACAAAAATTGATGAAGATGCTGCTTATGCTAAAATAAGAGAAGAGTCTGCTAAACTTTGGAAACAAATTAACAAATAATTTAAATATATTATATTTCAAGTAATGGGGTATATTTTGCTCCATTACTCTAAATTTTTTAAAACAGTATTAATTAATATAATTGGAGGATTATAAATGAGTGATGTAATGACCCCTATTCCTTTTGGAAACCTTATGAACTGGGTTTTGGAAGAAAAGAAATCTGGTAAGGTATTTGGTATTTCAAGGGCATTCAAAGCTGATAAAGCTAAATATTATGAAATTTTTGGAAGAAAATTAGAAACTCCTATAGGACCTGCTGCAGGACCTCATACTCAGTTGGCCCAAAATATAATAGCTGCTTATTATACAGGAAGCAGATTCTTTGAACTTAAAACAGTACAAAAAATGGACGGTGAAGAATTAAGCAAATGCGTTGCTAAACCTTGTATCACTGCTAATGATGAATGTTATAACTGTGAATGGTCTACTGAGCTTTATGTTCCTCAAGCTTTTGATGAATATGTTAAGGCTTGGGTTGCTTTAAAAGTAATTGCTAAAGAATGGGATTTAGGAGAGATGGACGGTTTTCAGTTTAATATGTCTGTTGGTTATGATTATGAAGGCATTAAAACTGAAAAAATTGATACTTTCATTGAAGGCATGAAAAACGCTTCAAACACTCCTATATTCAAAGAATGTAAAGAATGGCTTACTAATAATATAAGCAGATTTAAAAACTTCAAAAAAGAAGATATTGATAAAATTAATGCTGATATTTGTAATTCTGTTACATTATCTACTCTTCATGGCTGTCCTCCTACAGAAATAGAGAAAATAGCTTCTTATTTAATTACAGAAAAAAATTGAACACATTCGTAAAATGTAACCCTACTCTTTTAGGTTATGATTATGCTAGAAAAACTTTAGATGAAATGGGTTATGATTATATATCATTTACTGATTTCCACTTTAATGATGACTTGCAGTATAGCGATGCTGTTCCTATGCTTCAAAGACTTCAAAAATTAGCTGAAGACAATTCACTTGCATTCGGTGTAAAAATTACTAATACATTCCCTGTAGATGTTAAGCAAAAAGAATTACCTTCTGAAGAGATGTATATGTCTGGTAAGTCTTTATTCCCTCTTTCTATGACAGTAGCTTCAAGATTAAGTAAAGATTTTGACGGAAAATTAAGAATATCATATTCTGGCGGTTGTGATTATTTTAATATTAATGATGTAATAGATGCAGGAATATGGCCTGTAACTATGGCTACTACTTTCTTAAAAACAGGCGGTTATCAAAGAGGAGAGCAAATAGCTAAAAACCTTAAAGAGCCTAAAGCATTTACAAAAGTAGATGTTGCTAAGACAGAAAAAATTATTGAATGGGGTAAAAAAAGCAAGCATCATGTTAAGCCTATTAAACCTCTTGCAAGCAGAAAAGTTAATAAAAAAGTGCCTTTAGTTGATTGTTATATAGCTCCTTGTATGGAAACTTGTCCTATACATCAAGACTTAACTACTTATATAAGACTTAATTCTAAAGGACAATATGAAGAATCTTTCAAAGTAATAATAGAGAAAAATGCTCTTCCATTTGCTACTGGTATATTATGCCCTCATACTTGTATGGATAAATGTACTAGACAATTCTATGAAGAGCCTGTAAGTATTAGAGCTTGCAAATTAGAAGCTGCTAAAGCTGGATACAGCAAAGTAATTGGCACATTAAAAGCTGCTCCTTCTATAGGTAAAAAAGCTGGTGTTATAGGTGCTGGTCCTGCTGGTCTTTCTGCTGCTTTCTTCTTGGCTCGTGCTGGAGTGGAAGTTACAGTATTTGATAAGAGAGAAAAAGCTGGTGGTGTAGTTGCTAACATTATACCAAGATTTAGAATTACAGCTGAAGAGATTGGAAATGATATAAGTTTATGCAAACAAATGGGTGTTAAATTTGAACTTGGCAAAGAGATAAAAGATATAAAAGAGTTTGCTAAAAATTATGACTACACTGTTGTTTGTATAGGTGCTCATAAAAATATGCCTTTAAAACTTGAAGCAGGCGAATCTATGAATGCACTTAAGTTCTTAGAAGAGTTCAATAAAACTAATGGTAATGTTGAATTAGGTGAAAATGTAGTAGTAATCGGAGGCGGTAACACTGCTATGGACGCTGCTCGTGCTGCTAAGAAAAACAAGGGTGTAAAAAATGTTAGATTAGTTTATAGAAGAACTAAAAGATATATGCCTGCACATGAAGAAGAGTTAAAAGAAGCTTTAGAAGATGGTGTTGAGTTTATGGAACTACTTGCACCTGTTAAATTAGAAAACGGCAAACTTCTTTGTAAAAAAATGGAATTATCTGACTACGATGAAAAAGGAAGAAGAAACGTTGTTGAAACTAATGAAACAGTAGAAGTTCCTGCTAACACAGTAATAGCTTCTATTGGTGAGCAAATTGAATCTGACTTCTATAAATCTAATGGCATAGATGTTGATGATAAAGGCAAACCAAAATGCAATGCTAATAATGAATCATCTATTAAAAATGTTTATGTTGCTGGTGATGGATTATACGGAGCTGCTACTATAGTTGAGGCGATAAGAGATGCTAGAGTTGTTGCTGAATCTATTTTAGGAAAAGCAATTGCTCCTGATTTAGCTTCTGTTTCTACTGAAGAGATTTCTTACAGCAAAAAAGGTAACTTAAAAGAGGTATCAAAAGACCCTGAAGCTACTAGATGTTTAAGTTGTGATTATATATGTGAAAGCTGTACTGAAGTTTGTCCTAATAGAGCAAATGTATCAATTAAAGTTGAAGGCGGAGCTAAAATATCACAAATTATACACGTTGATTATATGTGTAATGAATGCGGAAACTGTGAAACATTCTGTCCTTACAGTTCTGCTCCTTATAAAGATAAGTTTACATTATTTGCTACTGCAGATGATATGAAAAACTCTAAAAATGACGGTTTCTTATTCTTAGATAAAGAAGGAAATGCTAAACTTAGAATTGACGGCAAAGAAGAATCTTATAAAGCTGGAAGTTCTAAAAACTTTAATGGAGTTTACAGCATAGTTGATAGCGTATTTAATAATTATAAATATTTAATATTAAAATAATTTAATTATTATATTTTATATATAACATAACAATGGATTTTTTCATAATTCATTGTTATGTTTATTTTGTTAATATATTATTAAAATTGGAGGTATAATAATGGGTGAAAGTGCCAAGATTATAATTAATGGCAAAGAAATGAGCTTTGACTCTGATAGAAAATTAATGGACGTTCTTAGGAATGATTGTAAATGTAAATCAGTAAAAGACGGCTGCTCTGAAGGAGCTTGCGGAACTTGTACTGTATTAATAGATGGAAAACCTACTAAAGCTTGTATACAAACTATAGGAAGACTTCAAGGAAAGAGTGTTCAAACTATAGAAGGATTTACTCAAAGAGAAAAAGATGTTTATTCTCATGCTTTTGCAGTTGCTGGTGCTGTACAATGCGGATTCTGTATACCTGGTATGGTGATATGTGCTAAGGAGTTAATTGATAAAAACAATAATCCTACAAGACTTGAAATTGTTGCTGCTATAAAAAACAATATTTGCAGATGTACTGGATACAAAAAAATCATTGATGCTATTGAATTAGCAGCTAAAATGATTAGAGAAAATATTGATGTTAAAGAATACAAAGGTAAAGTAAAATTAGGCGACAAAAACATTGTAAGAGTGGATGCTAAAGAAAAAGCACTTGGTATTGGTGAATATTGTGATGATGTTGAAATAGAAGGTATGCTTTATGGTGTTGCTGTTAGAACTAAATACCCTAGAGCTAAAATATTAAAAATAGATATTAGCGAGGCAAAGGCTTTAAAAGGCGTTGTTGATATAATCACTGCTAAAGATTTACCTGGAGCAAAAAAAGTTGGTCATATTTTCCATGACTGGGACGTGCTTATTGGAGAAGGTGAAACTACAAGATTTATTGCTGACGGTTTAGCTTTGATTGTTGTAGAAGATGAAGCTACTGCTAAAAAAGCTAGAGATTTAGTAAAAATAGAATATGAAGAGCTGCCTCTTGTAAGAAACCCTGAAGAAGCTATGAAAGAAAATGCTCCTTTAGTTCATGAAGGTAGAGAAAGCAATTTACTTACTCATGAAAGATTAGTTAAAGGCAATGCTGATGAAGTAATAGCTAAATCAAAATATAAAGTTACAAGACATTATGAGCTTCCTTGGACAGAGCATGCATTTATGGAAGCAGAGGTTGCTGTTGCTATGCCTTTTAATGGTGACGGTATATTTGTATATTCAAGCGACCAGAGTGTTTATGATACAAAAAGAGAAGTAGCTATGGCTTTGGGAATAGACCCTGAAAAGGTTGTAGTAGAAAATAAATATGTAGGAGGCGGTTTCGGCGGTAAAGAAGATATGAGCGTTCAGCACTATGCTGCAATAATGGCTTATAGAACAAAAAGACCTGTTAAATTTAAACTTACAAGACAAGAAAGTATTAACTGGCACCCTAAACGCCACCCTATGAGCATAGATATGACTACTGCTTGCGATGAAAACGGTATACTTACAGCTATGAAAGCTACTTTAATTACAGATGCCGGTGCTTATGCTTCATTATCCGGACCTGTACTTCAAAGAGCTTGTACTCATGCTGCTGGTCCTTATAATTATCATGTTATAGATATAGAGGGTAAATCTTTCTACACTAATAACCCTCCTACTGGACCATTCAGAGGTTTTGGTGTTCCTCAATCTTGTTTTGCTACAGAGATGAACATAAACTTGCTTGCTGAAATGTGCGGTTTAGACCCTTGGGAAATAAGATACAGAAATGCTATTCGTCCTGGTCAGGTGCTTCCTAATTATCAAATAGCCGATGATTCTACTGGTCTTGTTGAAACATTAGAGGCTGTTAAAGATATATTCTACAACAACAAATATGTAGGTATAGCTTGTTCTTTGAAAAACTCTGGTGTGGGTGTTGGGCTTCCTGATACTGGAAGAGTTCGTTTATTAATAAAAGACTCAAAAGTTAATGTATATTCTGCTGCTTCTTGTATTGGTCAGGGTATTGCTACTGTACTTTATCAAATAGCAGGTGAAACTCTAAATTTAAATGATGATGAGATAATAGTTCATCAGCCTAATACTGCAACTTCTCCAGATTCTGGTACTACTTCAGGTTCTAGACAAACACTTATTACAGGTGAGGCTTGTAAGAGAGCTTGTGAAGAACTTAAAAAAGATTTAGATTCTGGCAAAACTTTAAAAGACTTGGAAGGAAAAGAGTATTACGGAGAATGGCTCACAATAACTGACAAAATGGGAGTAGACAAACCTAATCCTGTTTCTCACGTGGCTTATAGTTATGCTACTCAAGTATGTATACTTAATGAAGACGGTACAATACAAAAGGTAGTTGCTGCTCATGATATAGGAAAAGCAATTAACCCTATAGCTTTAGAAGGACAAATTGAGGGCGGTGTTGTTATGTCTTTAGGTTATGCTTTAACAGAAAAATTCCCGCTTGAAAATTGTGTTCCTAAAGTAAAATTCGGTACTTTGGGATTATTTAGAGCTGATAAGACACCTGATGTTGAATCTATTATTATAGAAAAAGAAGGTGTTCCTTATGGTTATGGTGCTACTGGTATAGGAGAGATTTCTAGTATACCTACTGCCCCTGCTGTTGCTTTGGCATATTATAAATTTAACGGCGAGTTCCAAACAGAATTGCCGCTTAAAAATACTCCTTATTCAAGATAATTTATGAGTTTAATTAATAATGAACTTGTAATTGTAAGAGGAGCTGGTGATTTAGCTACTGGTGTTGTGTACTCTCTATATAAGGCTCATTTCAAAGTTATTATATTAGAGACGCAGCACCCCTCTGCTATAAGAAGAAAGGTTGCATTATCTGAAGCTGTTTATGATGGTAAAACAAAAGTTGAAGATATTGAAGCTGTACTTGTAAAAAACTATGAAGAGGCTCTTAATATAATTGCAAATAAAGATTATAAAGAAATTCCTATTCTTATTGACCCTAACTGTGAAATATTAAATCATATAAAACCAACATTTTTAATTGATGCTATAATCGCTAAAAAAAATCTAGGCACTAATAAATCTATGGCAAAATATACTATAGCATTAGGACCTGGTTTTACTGCTGGTAAAGACTGCGATATTGTTATAGAGACTATGCGAGGGCATAATCTTGGAAGAATATATTTAGAAGGCGAAGCTATACCAAACACAGGAATACCAGGAAACATTGGAGGCAAAGAAGCTGAAAGAGTAATACATGCAAGCTCTGACGGCATTATTGAAAACATAAAAAACATAGGCGATTTTGTTAAAGAAAAAGAAATTATAGCGTACATAAACAACGATAACAAAAAATAGAAGTAATAGCACCTTTTGAAGGGCTTTTGCGAGGCATTATAAGAGACGGTTTTAAAGTACGCAATGGATTAAAAATAGCAGATATTGACCCTAGAAAATCTGAATATGATAATTGCTTTACTATTTCTGATAAGGCAAGAAACTTGGGCGGAGCTGTGCTTACTGCTATGATGTATTTATATAATAGTAATTAATTTTTATATTATATAACTCTTATATAATTATTCATATAAAAAATCTTCATTATAAATTATATCTATTTTATAATGAAGATTTTAATTTATTTAAATAAAAATTTAGTTTCTATTTCTTTGAGCTCTTTGAGCTTTTTTTAAAATACTTACAATTTTTCTAAGTTTAAGATTCTCTGCTATATCTAAAGCAGTATCTCCATGGTTATCTTCTATATTTATATCGGCTCCTTTTTCTACTAGAAATTTAACATATGGTTCAGCAAACCTTGATCCTGATGATGCACAAGCCCACATTAAAGAAGTGTATCCATTATAATCTTTGGCATTAATATCTGCACCTTTTTCTAATAAAACTTCAGCTAATTTTATACGATATTCCTGAAAACTTTTATTATTAAAATTACCTTCACCCATACCAAGATATATAAAAGGAGTATATTCTCGTTTATTTTTTATGTTTACATCAGCACCTTGGTCTATTAAAAAATTAGCTATTTCAAAGTCTAATATATCAATACTGCCTTCATCTGAAGTATCAAGAGTTTTATTTAAAGCTGTGTCTCCTTTATTATCTTGTGCATTTATATTGGCATTTTTTGAAACTAAATATTTTATTACATCTATATTTCTTTCATGACTATACTCACATGCTGATATTAAAGCAGTACTTCCTCCTTTATAAAAGTTTACATCAGCACCGTTTTCAACTAATAATTTTACTGTTTCTAAATTATTTACACCATATATTAAGGCTGTATTTCCATAATTATCGAAAGCATTTATATCAGCACCTTTTTGTATTAGAAGTTCTATCACTTTTATATTATGAACTTTGGAAGCATACATTAAAGGCGTCTCTCCATCCTCATTTGTTACATTTATATCAGCACCATTATTTATTAAATATTCTGCAACAGATGAATTTTCATTATCTAATGAGAGTAATAGAGGAGTTACTACTGAGCTATATTCAAAATTTATTTTGGCATTTACATCAGCACCTTTTTCAACTAAAAATTTAACCATATCATAGTCATTTATTGCAGCTGCTATCATTAAAGGAGTATAATCATAACCAGCAGGATAATCCTCCTCCCAACCCTTTATTCTTGATTCTAAGTCAAAACCATTTTCTACTAATACTTTAAACATTTCTCTATTTTGTGCCAATGCTGTTGAAGCTCTATAAGATATATTAAGAAGTGATGCTCCATAATTGTTTTTAGTATTTACATCAGCACCATATTTTATTAATAAATTAAATATTTTTTTAGCATTTTCTAGTTCTCCATAATCAGCATAGTAAATATTATAATATAATACAGTGTTTCCATCATTATCTTTAGTATTTGCATCAGCACCATTTTCTAATAAAAATTTAACCATTTCATAGCTTCCTATCATAGCAGCTCTCATTAATGCTGTATAACCATATTCATCTTTTGTGTTTATATTGGCACCTTGTTGTATAAGTAATTTTGAAATATCAAAATTATTATTAGCAATAGCAATCATTAAAGCTGTTTTGTTTTCATTATTTGCTGTATTAGGATTGGCACCTTTATCAAGCAAATATTTAACCATATCATAATCTTTTTTATAAACAGCAATCATTAAAGGAGTATAATCATAATCAGATCTATCCGCCTTTATTCTTGACTCTAAATCAAAACCATTTTCAACTAATATTTTAAACATTTCTTTATTTTTATCAAAAGATTCTGAAATTCTATAGGATACATCAAGAAGAGATGTTCCTTTATCGTTTTTGGTATTTACATCAGCACCGTATTTTATTAATAAATTAAGTATTTTTATAGCATTTTCTGTTTCATTTTTTTGTCCGCGACTATTATGCTCAATACTATAATATAATGCAGTATCTCCTTCTGTATCTCTAATGTTTACATCAGCACCATTTTTTAATAAAAATTCAACCATTTCATAATTTGTATCTCTAGCAGTATACATTAATGCTGTAGCACCTGCTTTATCTCGAATATTTACATCAGTACCTTCTTCTATAAGCAATTTTGCTATATCATCATATCCGTTTACGGAAGCATTTATTAAAGCCGTTCTATCATAAGAATCTAATGCATTACAGTTTGCACCTTGCTCTAAATATGATTGAACTTTTTTTATATTATTATTTTCTACAGCAGAAAATAACAATTCATCTAAAGTTTTAGAATACAAAATAATATTAAACAAGAATAATATAACAAATACTTTTTTCATATATACCCCCATATATACAATTTGATTATATATTAGAAAATATTCACAGTCAATATAATCATAATTCTTTAATTTCTATAATATATTAATTTATAAATTGATATTAATAAAATTTTTAGTATAATTAAATTGTTATTTTATTATATGGAAGTGCTATGAAAATTATTATAAAAAATGGTACTATAGTTAATGCTTCAGAAACTTATAAAGCTGATATATTAATAGAAGATGAAAAAATCTCAAAAATAGGTACTAATTTAAAATGTGATGATGCTGATATTATTGATGCTTCAGGTAAATATGTAATGCCTGGTGGAATTGATGTTCATACGCATATGGATATAGATGTAGGAATTGGAAGGGCTGTTGATGATTTCTACACTGGTACTGTTGCTGCTGCTTGCGGGGGCACTACCACTATAGTTGATCATATGGGCTTTGGACCTAAAGACTGCGATGTGTTTCATCAATTAAAATATTATCATACTCTTGCTGATAATAAGGCTGTTATTGATTATAGTTTTCACGGAGTTTTGCAGCATGTTGATGAAGATGTTCTTAATGGGTTTGAAGTATTAGCAAAAGAAGAAGGCTTACAAAGTACAAAATTGTATTTAACTTACAACTATAAAATAGAAGATGATAATGTTGTGCGTGTACTTAAAAAAATGAAAGAGCTTAATGGAGTTTCTGCTTTTCATGCTGAGAACCATTATGTAGTAGAATATTTAAAAAAGAAATTTGTTGAAGAGGGAAAAACTTCTGCACATTATCACCCTATAAGCAGACCTCCTGAAGCAGAAGCAGAGGCTGTTAATAGAATTATACATTTATCTGTTATAGCGGGAAATGCTCCTGTATATATAGTTCATACTTCTGCAGCAAAAAGTGTTGATGAAATAGTTAATGCTAGGGCTTTGGGACACAAAAATATTTTTTCAGAAACTTGTCCTCAGTATTTAGTTTTAACTGATAAAGAATATGACAGAGAAGACGGACTTAAATTTGTAATGTCTCCTCCATTAAGAAAACAGGAAGACTCTTACAGATTATGGAAAGCTATTGCAGACGGACATATTCAGGTAATAGCAACAGACCATTGTCCTTTCAATTATGAAACAGATAAAATAAAAGGAAAAGATAATTTTACTAAATGCCCTAATGGTGCAGGCGGAGTTGAGGAGAGATATCCTTTGATGTTCTCTGAAGGAGTTATGAAAGGAAGAATAAGCATTAATAAATTCGTTGAAACTTTATGCTATAACCCTGCTTTAATATATGGACTTTATCCAGAGAAAGGTGCTATTATTCCAAATGCCGATGCTGATATTACTATAATAGACCCTAATAAAAAATCAGTTATCACAAAAACAAATATGCATGGGGCTTGTGATTATACTGCTTATGAAGGAATTGAGCTTTTATGTTCTATTGATACAGTTATATCAAGAGGAAAAATTGTATGCAAGGACAATAAGTTTGTAGGCACTAAAGGACATGGAAAATTTATAAAAAGAAAAACACTAGACAAATATGCAGATTTTAGTAATCATTTTAAATTAGGTGATTATGTGGATATTGATTGTAACTAAAAAATTGTAAATTAATAGCAGTTATTATTTTTTAATAGCTGCTTTTTTATATTAAAATTTTTTACAATATATTGAAACAATAATATTCTATAATTTTTTTATTGTTCTTTTCCCGTAGCTACGCTCTGAGGACTTCCTCAAAGAACAAAAAAGTGAAAATATTTTATTTTTGTATATTTAGAATATGTATAAAGTATAAGATAATAGTTTTATTTTAGATAAAAAATGCAGCCCTTTTGCTTCTTTCTGGCAACAAAAGAAGTGGGGGCGTGGGGGCAAAGCCCCAACAAATAAAAACTAAAAAAATTTTATCGTATAAGTTTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTCGCACCACGGGAACTTCCTTCAGTCGCCTTAAGGACTACCTTCGATCGTACCAAGTAGGTGCCTATCGTAAAATAACTGTGGAAAAACAACCGCAAATAAAAAACTATTTTTCTATCTTATAGCAATTATCATATTCTATATCATTTTCTTTTAATATATTAATTAACTTCTCTTCAAAAACAACTTCACTCTCCCAACACATGCCGCACCCTGCAGATATTTCACTTGGTATAGATATAATATTTCCCAATACTTCATTAGTTTGAGCCGTAATATTTTTGAAAGTCTTTTCTGCTCTCATAACATCTGTTGTGGTATTGAATGTTATTATTAATCTTTTTTCTTTATTATGTTCATTATTTTCTGCTATATTATTTTTTGTATTGTTAATTACTTTATTATTAGATTTTTTTTCAAATCCTATTATAGCAGCACCTATAGCACCAGCATACTGCCCTCTTTTATCTGTTATCACCTTTCCGCCTAAAGCTTTCTCTAAAGCCTTAACTAAATAATCAAACATGCATAATCCGCCAGTTAGAAAATAAGTATCATCTTTAAACTTTCCGCATAATGAAGAGACTTTATTTGCAACAGAGTTTACTATAGCATAAGCAATCTCTTTTTTTCTTTTCCGCTAGCCTTAAGACCTATAACCTCAGTTTCAGCAAATACAGTACACATAGAGCTTATTACAACATCAGTGCTTTCACATTTTTGAGCCTCTTCAAGAAGTGTTGATATAGAACAACCCAAAGAATTAGCCATTAACTCTATAAATCTACCAGTTCCGGCAGAACATTTATCATTCATAATAAAATTGTCAACTTTACCGTTTTTTATGCTTATTATTTTTGTATCCTGCCCACCTATGTCAATCAATGTACCGTCTAAATTTGAAAATAAAAAATTAGCTCCTTTAGCATGACAAGTAATCTCTGTTATAGTTTTATCAGCATATTCTATTGCAACCCTCCCATAACCAGTGCCAACAAAATATGAATCTTCTTTTTTTATGTTTTTCTCTTCGAGCATTTTTAATATCTGTGAAGAAGCTTCCACTCCAGACCAGCCAGTAGGAATCATAAACAGTTCTACAAAATCATTTTTTTTATCATCATAAACAGCAACCTTAGAAGCCGTTGAACCTATATCTATACCAATATAATACATTTCTATTTTCCTTTTAATTTTACTTTTTATTTAATTTCATTTTTGAATTTTAAAATTTTATTTAGTAGTTTTATAATATAATTTATAAACTTTTACTTATCTCCCTCACAGCATCAATTCCCTTTTCTATCTCTTCAAATGTATTAAAATAAGAAAAGCTAAATCTCACAATGCCCTGCTTAACAGTACCCAAAGCCTCATGCATAAGAGGTGCACAATGCCCTCCAGACCTAGTTGCTATATTATATTTGCTTGATAATATATCAGACACTTTGGCAGAATCCGCATCTCCAATATTTAAAGCTACTATAGAAGTTCTTTTTTTTGTATTATAATTTCCATAAAGCTTAATGTTTTCTATGTTTTTAATTCCCTTATAAAAGCAATCTGCTAACTCTTTTTCTTTATCTCTAATTTTTTCTGTAGTTTCATTTTCTATAAACTCTAAAGCAGCATTAAGCCCGGCTATAGAATGACTGTTTAATGTACCCGCTTCAAGTTTTGTAGGCATATTTTCTGGGTGTGTCTTTGAATAGGTTTTTATTCCAGAGCCTCCTGTTTTTAATGGCTTAATATCTACGCCTTTTTTTATGCATAATCCTCCAGTTCCTTGTGGCCCCATCAAACCTTTATGACCAGTAAAACATACCAGATCTATATTGTTTTTCTTCATATCTATATTAATACTTCCTGCTGTTTGAGAAGCATCGAGTATAAATAATATATTATGTTTAGTGCATAAATCGCCAATAAACTCAATATCCAAAACATCACCTATAACATTAGAAGCATGCGTACAAATAATTGCTTTAGTGTTTTGTTTTATGCTTTTTTCTATATCATTATAATTTAGTTCGCCTTTGTTATTTGCTTTTATTATTGTTAGCTCTGTTCCTAAAGTTTCCATTTCATAGAGAGGTCTTAAAACACTGTTATGTTCAAGAGACGTGGTTATAACATGACTATTTTTATTTAATATACCTTTTATTGCTGTGTTTAATGCTTCTGTAGAATTGCTTGTAAATGCAACATAATTTGGGCTATATCCATTAAAAAGTTTAACTATTTTCTCTCTTGTATCAAGTATAACTCTCTCACTATTTAATGATAATTCATAAGAGCCTCTTGAAGCATTTGCAAAACTGTTTATTGCATCAAAAACTGCCTTAGCAACTGTGTCTGGTTTTTTTAATGTAGTAGCTGCATTGTCAAAATATATCATTTTTTAATTCCATAACTTAAAATTTATTAATAAAAAAATAATATATTTATAGCATCTCAACAAAAGCTTCTAATCTAGTTCTAAGCTGAGCAGTATCACTATTAGAATAATTAGTCTCTATTTGTAAATATGACTTTCCGCATTCTTCTACAGTGCGTCTAATCTTTTCACCTTCAACCGCATAAGTATGGCAAGAACTTAAAATAACATCCACTACACCATCTATTTTATATTCATCAATATATCTTTTTATAATCTCCATTCTTTCATTGTTAGGACTCATAACAGAACAAGGTATATTTAAATATCTCTCAGCAATAGCCTCTATAGGTTCTTTGTTCTCATCAACAAGCATCTCAAAATTCTTTGTGCCAACACAGCTTTCAAAACATACAACATTACCCCCAACCTCTTCAAGCTGTTTCACTATCTTTTCTACAAGCCCGCCAGTAGGACAGCCTGTAATAAGTATTCTTGGAGTATTTTTATTAAATGGAGATTCACCTTTTTTATATTTATCATTAAAAGTGTCAACTAGATTTTTTATCTCTTCTATATAAAGCTTTCTATCAAATTTATAATTAGATGATTGCAAAGCCTCATGCATATCACTTCCCTTTATAGGAGAAGGCACTAATTTACCTAAATTAAAAAACTCTCTTATTACTTTTCTCTCTTCATTGCATAACTTTATAGCATCTTTTAATTTATCTTCTGTAATTTTTACATTAAATTTTTCTTCTAATTTTTTTATAAGTTCTTTAATCTCATTTTTCCAAAGAGCAACAGCAAATTCGTTTTTTGAATATGGAAGCTGCATAACATGTGTATCTTTTATCTCTCCCAAAAGCTCATACATTTTTTTCTTACCGTCGCAAGTGGTCTCCCCTACTATAATATCTGAAAAATACATATAAGGACATTTATCTGTAACAGCAAAACCATAACTAGATTTTATTAAAGGACATAAGTTCTTAGGCAAATATTTTTCTGCCTCTGGTATAGTTTCATCACTGGTAGAACATAATGATACCGCTATAGCATCAGCTGCATATATTACCTCTCTTGGCGTATATGTGCAAAAAGTACCAACTACTCTCTTTCCTTTATCCTTCTCTTCTTTCATTGTAATAAAGCCTTTTTTACGGGCATCATTAAAAGTTTCAAAAATTTCAGGCAAATAATTATTAGACATAGTATACACTCCTAATGTTTTTAATATAAAAAATAGAAATGGATTCTATAACCTATAGAATTTAAAAGATTACATTATATGTTTTGTATATTTTTTGGATAAGTAAGAAAAGACTACTATCAATTTGTTTACAGCAAAATCAATAATCATACCATGTAATTATAATAAAAATATGATAATTTGTCAATTAAAAAAGAAATATAATTAATTAATATAAATAAAATAAATATTATATGTACTCTATTATTAGTATAAAGTATATAACAAATAATTTTTTATATAAAAAAGCATTGGCAACAATAATGCTGCCAATGCTCTTAATTCAACAAGAATTTATAATTTTAGCTCAAAAAAGCTTGGAAAGTACTTCCAGCAGCATTACAAATAGGACATGTATCTGGAGAGCTTCCTTTTTCTATATATCCGCAAACAGGACATACATAATAACCTTCAGGCAATCCCTGTCCAGCAGCTAAATCTCTCATAGTTTTATCATATAACTGAGCATGAGTTTTTTCAACGCTTGCTATCATATTCATTAGATTAGCAACATCTTTATTTCCTTCAGCCATAGCTACTTTGCTAAAAGCAGGATACATTTTAGTATACTCATAAGTTTCGCCTTTTATACCAGCTTGTAAATTAGCTTTATCTGTAGATGTTTTTATAGTATCAATTTTAGTTAAAATAATCTTTCCCTAATTGCCATATATACTTATCTATTTGTTTAAGACAATAATTATTTAATTTATAAAATTCAATAAACTTTAAAAGTATATTTTTAAAGTTATAGTATTCTTTTAAATCTTTATTTTGAAAGTTGTAAAACTTATCTTTATCTCTAAAATATATAAGTACAGCATCAACATATTTATCATATATTGGATAATATACAGGTTTATGATGAGAACAATATTTAGAAGCAAATGAATAAAAATTTTTTTCTTTATCTTTTATTTTTACTTTTTTTATATCATCTACTAAAGTTATATCTCCAATATTTAATCTTTCATCTATAGAACTTTTATTTTCTATATGATTCAAACTTTCTATATGTTTAGCAACTTCAAAAATACTATATATATTTGTACTATAAAAATCATTTAAAGCAACTGTTTTTAGTAATATATTTTCTATACTTTTATTATCAGGGCATAATTCAAAAAATAATTTATTTAAAGCTTTTTCCTGATAATTATAACTTTCTAATTTATACCACTTTGCTAAATAATATTCAATCTGTTCAATGGATGGTAGTGGTGGTGGTTTTGTAATATCTTTTAATTTTAGCATAACATAAAACTTTAATTAAAACACAGTTAATTTAATCTCAATAAATAATATATATAAAATAGTATAATATGAATTATAAAAAAGATAGTAAAAAATACTAATAAACTTAAAAATAAATAAGAGCATTGATAACAATTATGCTGTCAATGCTCTTCTATAAAAAATAAGGGGCTGTCCTAGATAAACTAAAAAAGACTCCTTTCTTGACTAAATTATATTATAATTTCCAACTGTTTTTCAACTTTTTGGTATTATTAAATCTAAATTGACACTCTTTAATAAATAAGTGAAAATGTTCTTTTGGTATTCCATTAAATTTACGAAGATGTCTCTTTGCTTGATTCCAAAAATTCTCTATACCATTAATATGGTTCTTTTCTTCAGCAAACTTTTCAGTATGATTAATTCTAAAGTGCTTAAATTCAGATACATCTAATACATCATAACTATGATAATAATCTGAATAAACTATACTATCCGGCTGTACTTTTTGCCTAATAATAGGCATTAAAGTGCTTATTTTAGTATTATTTATCATTTTTATATATACTTTTCCACCTCTTTTTAATAAACCAAACACTGGTATTTTATATGCAAGCTCCTCTGCCTCTTTTTCCTTTTCTTTTACCTCCAAAATAACTCTCATCAACTTCTATTTCGCCATTAAAAACTTCTTCTTCTTTTCCTTTCTCATATTCAAATATTAATTCTCTTAATCTTAAAAAATAATACGAAGCTGTAGTCTTATTAACTTTAACTAAAACTGAAGCTGTCCTTGCTGTAGTTCCTGCTACAAAATGTTCTATTAATTTTAATTGTTTATCTTTACTTAATTTACTGCGTTTCATACTTAAATTTTAACAAATTTAAGTTATCTAGGACAGCCCCCAAAAATTATTATAAATATGTAGCATAAAAAATAGTTAAATGCAAATATATATAAATTTATTTTTTGCCTTGCCAGCCCGCTCAGTAAAATCAAATTTTAATGTTTGATCATACCTTATACCGACTTTATTTTCTTCTGTTAAAAATAATCCATTAACAAAACCCAAACTCAATACTATACCATTATCAAATATAAAATCTTTAGTAAGGTTCAAACCAAAATAAAACGGCACTCTATAAAAAGGATCCCCCTCTACACTTATAAATTTATGATTTTTATTGATATACCAGCCAGAAACAAATACTATAGGCTCTATCTTAAACCATGTCATAACATCTATACTGCCCCTCAAAAATATAGCATGCCCAAACTGCCCTGCTATATTATCTCTATCAACTAAATTATAAGAAGCCATATAAAGTATTGATAAATATTCACTATTAATACCAATAGCACCGACATAATTTTCTGTTATAGCAGGACTCCCCTCTACAAAAGGATACTCATGCCCTCCATTATGCCAATAATGAACACCCAAATAAGGAGTTGCTATATTATGAAGAAAATCTAAAGCATAAGTAAGCCCTACATCAAACCTCTCTCTATGTTTAGCATTATGCTGTATCTGCCAATTCATATATACTTCACCTCTTCCGCCTTTAAACCATTCAAAAGAAGCTCCATATTCATAATATCCATGTGTAAAAGGTTCATTATATTTATACTCTTCTGGTCCTTTAGCTATCAAAGTATTATCCGGTGTAGAACGTACAACAGGTGTCATGTCCATTAAAGGGTCTCTTATAGGTGCTGGTAAATTATGTCCGCCCTTCATTGTACCTATCCTCAATGCAATATATTCATTTGATAATTGAGTGGTAACTATAGGAAAAACCCTTATACCTTGCGGAAACTCAAAAGTAAATGGAAAAAACACAGAAGCTCCAACACTTAAACTAATCAAATCATTAAACTTTATATCAAAAGCACCTTCTGTAAAGTTTTCAAAATAAGTTAAAGTTGTTCTAGTATCTTGCCAATAAGTGTTTTCTCCGTTATAGGCATAGGAGCTTGTAAATAACTTAAAATCAACAGTGGTGTCAGCATAAACAGCAAAAAACATTTGCAAAAACAATAAAACAGATATTATTATAATTCTCATAATTAAACCTCAATATTGATAACTGTCATTATAGCATAATGATTATAAAAAATAAATTACAAAATATTTGCTTATTATAAAAAATAGATATATAATTAATAAGCAATAAAGATTTTAGGAGTATATTCATTATGGCAGAATTACGTTATAATCCTTTACTTGGCGATTATGTTATGATAGCAAGTCATAGGCAGGCACGTCCGCAAATGCCTAAAGACTATTGTCCTTTTTGTCCTGGAAGCGGTAAAGTACCAGACAGTTATGATGTTCTCTGTTATGATAATGACTTTCCTGCACTATCTTTTGAACCGCCTTATCCAGATGATGTTGATAATGGCAAACTTTTTAGAACAGCTCCTTCTATAGGAAAATGCGAGGTAATATTATACTCTTCTGATCATAACACAACTCTTCCAGAACTTCCAGTTGAACATATACTAAAGCTCGTAAAATTATGGCAAGAGAGAATGGTAAAAATAGCTGAAAATAAAAAAATAAAATATATTATGCCTTTTGAAAACAAGGGAGAAGTAGTCGGCGTTACTATGCCGCATCCTCATGGACAGATATATGGTTATAGCTGGATACCTTTAAGAATTAAAAGAAAAATTGATATGGCTTCAAGCTATTATAATATAAAAAATAAAAGTCTATTTGCTGATATGCTTGAACAAGAAATTGAAGACGGAAGAAGAATAATATTTGAAAATGATGATTTTGTATGTTTTCTTCCTTTTGCTTCTGAATATCCTTATGGTATTATGATTATGCCTAAAAAAAATATTATAGCTATAAATGATTTTAATGAAAAGAATCTCTATCATTGGCAGATATTCTAAAAAAAGCTACTACTACATTAGATACTTTATTTGACATGAAGTTTCCTTATATGATGTGTATGTATAGTGCTCCTGTAAATGATGGATTTAATTATAATGATATATGGCGTTATCATATAGAGTTCTTCCCTCCTATGAGAAGCAAAGAAAAACAGAAATTTAATGCTTCATCAGAAACAGGTGCTTGGGCTCCTTGCAATCCTACTAGCCCTGAGGAGATGGCTGCTAATTTAAGAACAGCTTATTTTAGAAATATTGGGATGTAAATATAAGTGTCATTAAAAGTTACTGTAATTATTCCTCATAGAATAGGTGAAAATATAGAAAGTACTTTAGTAGGAATTTATCTATCTGATTATAATAAAAATGATATAGAAATCTTTCAGGCTGAAGGCACTCACCCTACCGTGCAAAGAAATGAATGTTTAAAAAAAGCTTCTGGAGATATTATATATTTTATAGATAATGATTCTCTTGTAGACCCGCTTAATATAAAAAGAGCTGTAGAAATATTTGAAAGCAATGAAAAAGTAGCAATTGTAGGCGGACCTGCTATTCATATTATTTCAAATACAAAAGAAAGATATATTGATTCTTGTATGCGTTCTTATTATGCTGTGGGGCCTATAGCAAACAGATATAGTAAAAACTCTTCTACATATAGAGAAGGAACTGACAGAGATGTAATACTTTGTAATTTGTTTGTACGAAGAGATGTGATATTTGAAGCTGGGCTTTTTGATGAAAGTTTATACCCAAACGAAGAAAATGCATTAATTGATAAAATACTTTCTTTAGGATATAAACTAATGTATGACCCTGAAATAATAGTAAGAAGACCGCCTAGAGGAAATTTAAAATCATATATAAAAATGCTTCTTAATTATGGAAGAGGAAGATTTGAACAGCTTTATAAAAACTTTAATAAAAAAAATCTAATATTTACATTGCCTGCTTTTTTTAGTGTTTATATTATATTATTACCAATAATATTAGCTATTTATTTACATACAAAAATTAATTATATAGCATTATATTTTATTCCATTTATTATATATTCAGTAATTACTATTGTGGCAGGAATAATTAAATCTATTAAAGATAAAGGAATTATAAATAAATTTGTAGGAATATTTATATACCCTTTTATGTTTTTTATAACTCATATGTTTTATGGACTTGGATTTTTTTATGGAATATTTAGAATTATCACTGGATATAAAAGAGTAACAAAATTTAATATAAATAAATATAAATCATTCTCTTAAAAAATTATAAATTATGGTAAAATAGTTAGATGAAAAAAAGAGCATATGCTATAGTATATTCGGCATTGTCCATAATGCTTGGCGGTATTGGTATACAGAAATTTTATCTTGGGCAAACTAAAAGAGGAATACTGCATGTTTTATTTTTCTGGACTTTTATACCTACAATTCTTTGTGTTATAGATTTATTAAAGTTTACATTCATGACAGAAGAAGAGTTCGATGAGAAATACAATAAGATAGAACTTAATAATAATTTGTCTAATGGCAAAAAAGAAACTAATATTATTAAGCAGGCTTTAAAATATAATAAACTTATAAATACTGCCTCAATGAAAATTGCAGATAATAAAATAAAAGAAAATATTAAAGAATTAAATGAAATATATAAAAATATAATAGATATCTCTGTAAAAGATACAACTAACAATAAAATAGCAGCAAAAGAATTAGAAAAACTTTTAGAATATAATATACCTACAATAGTAAAAATAATAAACACATATATAGATTTAGAAAAATCAAAAATAGAAGAAGATAATGATAAATTAAAAAATGATATAACGGATTCTATAATAGCAATGAAAGAAAACTTAAAAACAATATTAAATACAATATGCAAAAGTAATATTATAGATATATCAAGTGATATAGAAGTAATAAAATCAACATTAAAAAAATAGTATAAGTATATTTTTTGACAATTTACTTTTATTTATATATAATTGTTTTATTGTTTAAATAATATTTAAGGAAAACTGATGAAAGGTTCCATTGTAGCTATAATATTTGTAATAGTTAATGTTGTAGCTATTAGTATATTTATGATAGTAACTACTACTTCTATAAAAAAATCTATTCTCACTGAAGAGAAATTATCAAGAGAATATTTAAATAATATATTAGATATTTATTCAAAAAAAAGAGCAGCTTCTATACAATATTATAACGCAGTATCAAAAATACCAAGATTAGATACATACACAATCTCTTCATTAAGTAATTATATAACAAGACTAAGTAAAATAGATATAGATGACAAATTAATAGAAAAACCCCTAACCTTTCAAGAGTTTCAATATATTCAAGCAAGAATACAAGAAAATATTAATAAAATAGATTATACAGCAAGGAATTATCCTGTTTTAAGAACAAATCAATTTTATATGGAAGCTTTAAGAACAATGAGACCTATCATACAGGAAGAGAGAAAAGCAATAGAAGCATATAATACACATGTAAATGAATATAATAGATTATCAACAATGCCTCCTTCAAATATAGTAGCAGGTATTATGGGAAAATTTCCTTTCTTATCATTTGAAACAGGCACAAATATCATTTCTCAAACAGCACATATATTTCAATAATATCAATTTTTTATTTAAATTAATTTTTATAGGTATGCTATTTTTTATAAAGTAAAATTCCATATTTCCGAGCATAGTAAATGATATGATTTTTATTTTTTAAGAGGATTATGTTTATGATAAGCTCAGTTAGCAATGTATTATCTTTTAATGACAGCAATATATCTGCTAATAACAATAATACAATTTATGATATACATGATAATAATAGTTTCGCTAAAATGTTAGACGAGGCAAAAAATAGAGAGGATATTTATTCTCAAAGTGCTACAAATAAATCTATAGAAAAAGAAGAAGATTATCAAGATAGTTTATATAAAAACAATAATATAACAGATGAAGATCCTCAAAACAATGTTGAAAATAGTGAAAATATAAGAAAAGAAAGCATTGACAATAACGCTGATGAAGCTCAAAGTAGTGAATTAAAAGAAAGTGTAAATAATAATGAAGAAAAAACAGAAATATCAGAAAACAATAGCAAAGAAGATAAAAATATAGAAAACGCTGAAAATATAGATAACAATGAAATTAAAAAAGATATAATGTCTTCTAAAGAAAAAGCAAAAAAATTAATTGATAAAGCAGGCCTCATAATAGAAAATTACAAGGCTGATAAAAAAGCACAAATAGAAAAAAATGTTAATATAGACAGTAAAGTTAATGAAGAGAAATTATCTTCATTGATTAAAGATATTGATGATATTAAAGAAGAGCTAAAAAATATTAACTTAGAAGAATTAGATGAAAAAGATAAAAAAGAAATTACTGATTTAATAATAGCTTTAGAAAGTTTGGAAGAGATTGCTATATCATATCAAAATGATGATGATAATGTTGAAAAATTATCAGACATATTTGAATTAGTAGAAGTTGAAGATAATAGCATAGAAGAAACTTCTAAAAAATCACAAGATAATAATATAGAAAAAATAGATGCAAAAATAGAAGAAAATAATAATAATGAAATAGTTAACGATTCTGCAGAAACTTTTATAAGCAATGATGATAATAATGTTGCTGATAAAAGAGAGATGAGATTGCAGGAGGCTAAAGAAAATAATAACAGCAATTTAAATAACACTATATCCGATGAAAAAGGAAGCGAACTTACAATTATTAACATGAAAGATTCTTCTTCTAGTTTGAAAGGATATAATCACTACAACAATGTATCTAAAACACAAAATACTAACAGCCTTGCTGAGAATATGATTAGATTCCAAGATTTGATGTCAAAATTGGTAGAGAAGGCACAGGTTGCTGTTAATAATGGCAAGAGTGAAATTTTAATGTCTCTTAATCCTGAGTATTTAGGTAAGGTGAGATTAAAAATAAGTATGGACGCTGATAACAATTTAGTAGGAAAAATATTTGTAGATAATGCTGAAATAAAAGACATATTTACAAAAAACCTAGATACTGTTATTAGCTCTTTAAATGAGATTGGAATAAATATTGAAGGTTTTGATGTAATGCTTAGACAGGACATGCCTAATGAAAATGGTGAGTTTGAGTTTGGAGGCAGCAACAATAATTTAAATGGCTTTGGAGTGGACAACATAGAAGAAGAGGTTGTAAGCGTACAAAATTACAATATAGTTCCAGAGAGAAAATTGAATTTATTAATATAAAAAATAATTAAATAAAAAATAACTTAGGAGATAAAAAATTATGATATCAGCAGAAGCATTAAGAATGAGTGATAAGGAAATAAGAATATTAAAGCAAGAAGTTGGAGCTTTTAACTTGCAGCATAATTTTGAAAGAGACCCTGCTAAAAACTCTTTAGGTAAAGATGACTTTTTAAAACTATTAACAGTACAAATGAGCCATCAAGACCCATTGTCTCCTATGGATAACAGAGATATGATAGCACAGCTTGCACAGTTTTCTTCTGTAGAGCAAATGACTGAAGTTAATAAAAACTTAGAATCTATGAAAACATTTTACTCTAGTCAAAGCGGCTATTCTATGCTTGGCAAAAGTGTTGAGGTAATGGACGAGGCTGGAAATAGATTCTTAGGACCTGTTGAGATGGTTATGGAAAATGACACTGGAGTTGCTTTGGCTGTTAGAACTGCTAGCGGACTTATAACTGTTAGACCTGAAGATGTTATGATAGTACACTCAAACGGAGATTTAATGGCTTCAGAATCTGCTGCTACTGCTACAATTATGGAAAATCAAAGCGAAGATGAAGCTACAAAAATATTCAAATCATCATTAGCAGATAAAGCTCAAATAGTAAGACCTTCAGAAGATAATGGAAATGGTGATGCGGTTATTAATAATTCTGTTATGATGACAGCGAAAGAAGATAATAAACAAAACGAAGAAAAAGCTAGTATAGGCAACAAAACTATTAAGAAATAATTAGTTTTGAATATAAAAATTATTGAATTGGTAAAAAATATTTTTTAAGTTTTTTATTTGTGGTGGCTTTGCCACCACACCCCCAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTGTTTAGCTTGAAATGTTGGTATTACAATATAGTTTATACATATTCAAAAACATACAAAGCTATAGTATTTGCACTTTTTGGTTCTTTTGACGAAGTCCGCACCGCGACCGAAGGAAGTGCCTGCGACTGAAAGGAGTACCTTTAGGTATGGGTGCGAGCTGCGGGAAAAAGAACAATAAATATACTTGTTTAAATGTATTATAATTATAAAAACCTATTTAAATTATAAAATTTTAAATAGTTTTTTTAATATAATGCATTCTTTATGTAAAAATCTAATTTAGAAACATTTATAAAAACTCTTTGTAAATTCTCTCTCGAATCTTCTAATTTATAATCTTTAATTGAGCTTACAAAATCATTTAATAAATTACTAAGATTAGTTATTTTATTTTCCATAGCTTTTTTTTCAAGCAGTTCTATTTTTTCTACAAATAAACTGTCAACATTATCTATACCAGAAAATGCAATATCCGATAAAATAATCTCTAACTCTTTAACAATCTCTTCTAAAATCATAAACATTAATAAGCAGTAGCTGTAGTTGTTTCTGTTGTTGTATTATTAGAACCTTCTACTATTGATTTTGCTTTGTCTTTAATTTTCTTGTTTGCAGAAGAGTCCGCTAATTTTTTTATAGCATCAAACATTTCTCCTGTAGGCATAGAATCACTATAAAGATTTAATACCTCAAGAGTAATATTTTCAGAATTATCATTTTGAAGCCTATAAAGTAAAAGCTCCTGAATCTCTGGCTCTGTTTTATAATTATCCAAAGCTTTAATAGCATATATTCTCACTGATTCACTATCATTTTTACAAGCTTCAACAATATCTGTTTTAATGTCTCCATAAGCACTATACTCTGGAAGTATGTAAATAACCCTCGCCGTAATTTCAGGCAAATCCTCTTTTAATATCTTCTGTAATATCTCATAATTTTCAGCACTAGGATAAGCCCCCATTGCCACTATTCCCATATATCTCACTAAAGCAGGCTCACCTGTATTTTGTGCAACATTTCTACAAATAATTTCGCCTTTAATATCTTTTGTCTCAGAAAAATATCTTAATATCTCTATCTTTGTGCTAGAGCCAATAACATCATTAGTATATTTTTCAGCCAAATAATCTGAAGCTAAAGTAGATTTAATAGAGCCTAAAGCATTTATCATACTGTCTAATATAAGCCCAGATTCATTGCTAATAGAAGACATAATACTTGACTCATATTTTATATCAGGATAAATAGAACATAAATAATAAGCCTCTTTTCTCACACTATCATCTTCATCTACTATAGCATAATCTATTATAGTTTTTCCTTTATCATTAACATTTTGCTTAAAGAAATTTATTATCTCTATTTTTATTTTATTATTTTTTTCATTAGGATAATATTCTACCATAGCAGATATATCATTTTCATTTTTAGTCTTTTTTATTCTGGAAATAGCTGATATTTTTTGAGAAGTAGTACCATATTTAAAAGTGTCCATTAATTCACTGTTTATTATATAACCTTCACTTGAACTAGATGCTGTAGTAGCTGCATTAGTAGATGATGATAAAGATTGATTAGTATCTTCTGCAATTAAATTAAAAGAAATAATTAATAAAAACAAAATAACAAATTGTTTCATAAAACATAATACCTTTACTTAAATTTAGAAAACCTCCTAATTTCTTGTTACAGAAAGAAGGAGGTTTGATTTCTAATTATATACATAAAAATTAATTAATTTCCAGTATATACAGTTTCCTTTCTCACATCAAGAGTAGATACAAAACTATTATATTTATCCATATCTGCTTGATTTTCAATAATGATAAACTCATATCTTCTAAGATTAGCTTGAACATTAGACTCAGGCAATGCTTCGCCGAGCGGTTTTTCAATTAATCTATTAGCATCAACCCCATTATTAACCAAATAAGCTCTAGCATTTTTTACCCTATTAACAGATAAGTTGTAATTATAAGGGTAAGCTATTCCTTTATTGCTAGTATGTCCTTCTACTACTAATCTAACATTAGGATTCTTATCTAAAAACTCTATTACTTGAGCAAAAGCAACATTAGCATTTGCAGGCATAGTAGTTTTAGCAAATCCAAATATTATTTTAGGATTAGTCTCAAACACTCTTCCCCTTTGAGAATCTCTTATAGAAGTACCTTGAGGTAGATAGAGTTCGCCAGTATTAGCAACAGCTTGCGGTTCTTCTTGTACAGCCAAAGCAACAGGTTCTGCATTTTCTGCAGGCGCCATTTCTGGAGTAGTACCGCAAGATATTACAAAAATAAATAAAGCAAAAACAAATAATAATTTTTTCATAGCCTTTACCAAAACCTTAGATATTAATTTTCTTTATTAACATCGACAGTTTTTGCAAAGTCATTATACTTTTTTAAATCCGCTTCATTCATTATTACTATAAATTCAGTTCTTCTATTAGCTTCTAAAGTAGGATATTCTGGAAGACCCTCACCAAAAGCATTTTTAAGAAGTCTGTTATTTTTAGTACCTAATTTTATTAAGTAATTATAGCTAGTATCAGATCTTCTTACAGACAAATTGTAGTTGTAAGGAGCTTTACCTTCTTTACTAGAATTACCTTCTACCATAATTCTTATTTCAGGATTATTGTTTAATATAGTATAAACTAAATTATAAGCTTGTTTATACTCTCCTATTTCTACAGCTTTGTCGAATTGGAATTTTACTTCATAAATTCCAGTTTGCTTACCAACATCGCTTTTAGCTTTAGGGTCATAAAGCTCTAATACCTTTCCTCTAGGAGTTTCTCTCACCCTAACACCATCTGGAAGATTTAATTCAGTATTAAAACCAGATGTGTTTTCTGGAGTAGTCGCCTTAGGTGTACTAGAACAAGCAACTACTGTAGTTAAAATAAATGATAGAACTAATATTATCTTTTTCATTTTTTCCCCAGTTATTTAAAATTATTCTTAAACAGTAAAACCATATTACAATAAATTAGTAAAATTATCAATAAAATATTAGCAATAATAATATAAATAGCTTGCTTTTTTTTATCTGTATGTTATAATAATTAAACTTTAATTGCGGGCGTCGTATAATGGTTATTACCTTAGACTTCCAATCTAAAGATGACGGTTCGATTCCGTTCGCCCGCTCCATTTTTTATTCATTTATTTCTTTTTATTCAAACGGCTTATCTTTTCTAAAATCTGGTAAATAATTCTCACTGCTTTCCATCTCTTGACCTAATATATTCTCAAAACCTAAATCTAATGCAAAGTTTAATACTTCATTATATTCTTTAACATATAGTTTTCTATTAATATTGTCATAATCTTTTGCCATAAACTCAGGACTATACTGCGACATTAAAGAAATATAACTATTTAAAAAACCCCTCTCTTTTAGCTCTATTAATATATCATAAGAATCAGATTCGTTGTTTGGCAAAACTAAATGCCTTATTATTATGCCGCTTTTTGCAATATCATTTTCATCTACAATTAAATCTCCAACCTGATTTTTCATTATAGTTATAGCATTAATTGCAACATCAAAATAATTCTCTGCTCTGGAATATTTTATAGCCTTTTCATTATTAAAATATTTTAAATCAGGCAAATAAATATCAATTATTCCATTTAAGCAATCTAATAATTCATTGGTGTCATAACCATTTGTATTATAAACTATAGGCAAGTTTAAGCCATTTAGTAATGCAATTTTTAAAGCCTTTAATACAGGGTAAATCACATGCGTTGCACTTACAAGATTAATATTATTAGCTCCCTCTCTCTCTAAATCTAAAAAATAAGAAGCTAATTTATCTAAATCTATAATCTCCCCTATACCTTCGGAGCTTATTTGATGATTCTGACAAAACACGCAAGATAAATTGCAATTAGAAAAAAATACAGTTCCGCTTCCATTATTTCCAACAAGCATAGGCTCTTCGCCAAAATGCAAAGTATGAGAGGCTACTTTTATATGACTAGTGTCTTCAAAAATCTTACATCTTCCTATTTTGTTATTATTTCTATCTGTTTTGCATAAATGTCCGCAGCATATACAGCTGTCATAAAGTGTTTTTGCTTTTTCTATAGCACTATCAATATAGTATAAATGCTTTTCATTATAATTATTAAAATCTTTATCAAAAAACTTCATTTTCATCATTTCCTATAATACGCACTTCAGCATTTAACTTTATACCTGTCTTAGTGTAAACCTCTTCTCTCACCTTTTTCATTAGTTCAAAAATATCTCTTCCTGTAGCATTATTATAATTAACAATAAAATTAGCATGATAAGGTGAAACCATAGCCCCCCCCACCCTTGTGTTTCTCATATTAAGTGAATCTATTACCTTACCCGCTATCATATTAGTTTCATAATCATTCAAAAAAGTGCTTCCTGCTGATGGATATTTATATTGATTTTTATTTTTTCTGTCTCTTATATATTTGTTCATATCTTTTTTTATTATTTTTTTTAAGCCCTTATTTAATTTTAGCCTCACATCTATTATAATGTATTTCTTATCTTGGAATATGCTTTTTTTATAAGCATAATTACATTCATCTGCCTTTATATGCATATATTCAATATTGTCATCTATAATCCCAACACTATCTACAAACTCTGATATAGAATGTTCATAACAGCGGGCATTCATGTACGCCGCTCCCCCAATACTTCCAGGTAGCCCATATAAAAACTCTAAACCTGTAAAACTATTTCTATAAGCGTACTTTACAACATCTATAACATTAGCCCCAGAATAAGCTAAAATATTATTGCTAGTCTGCTCTATTCTTGTAAAAAATCCTGTATGTATTATAGGAACTTCTATTACCTTATTCAAAAAAAGTACATTGCTCCCGCCGCCTAAAATAATATATCTTTTATCAGCATCATTTAAATATTTAATCAAATCTATAAAGCCATTAATAGTTTCAGGCATATAAAAATGAAGAGCCTTAGCATTTACTCTAAAAGTATTATATTTTTTTAATGAACAATTTTGTTTATATAGAACACCATTAATTTTATGCATATATTTATCCTAAAAAATTACTAAAAATAATATACCTGAATAAAGCCAAATTGTCAAAATATTTTAAAATTTATATATATTGAAAATTTTTAAGTTTATCAAAAATATTTTTTTTATTTTTTATTTGCGGGGACTAGCCCCCGCACCCCCACTTCTTTTGGTGACCCAAAGAAGCAAAAAGACTATATTTTCAATAAAATTAAAACCTTATAATATACTATAATTTATATCCAATAAGAACTAACAAAATCTCATGCATTTTAATGTATAAAAATCTTGACATTAGAGTGCACTTCAATGTTATAATAAATGCTATGATAAAACATATTTAATAATGAGGAGTATATATACATGTTATTAGAAAAAAACTTGGAAGAAGCTAATTCTGGAAAGAGAATAAATGCTAAAGGATATGCTGTTCATAGCAAAACTGATACATTTAAGCCTTTTGAGTTTTCAAGGCACTCTATGGGAGACAATGACATTTTAATAGAGATAATGTATGCAGGAATATGCCATAGTGATATACACTCTGCAAGAAGTGAGTGGCACGAAGGAATATATCCAATGGTGCCTGGTCACGAAATTGCTGGAAAGGTTGTAGCAGTAGGAAAGAATGTTACAAAATTTAAAGTTGGTGATTATGCAGGTGTAGGCTGTATGGTAAACTCTTGCGGAGAATGTGAGGCTTGCAAAAGAAGTCATGAACAATTTTGCGAAAGAGGTCAAACTGTACTTACTTATGACTGTAAAGACCATTTTCACAACGATGAGCCTACTTACGGCGGATATTCAAACAACATAGTAGTAAGTGAAAAGTTTGCTATCACAGTACCAAAAGATGCACCAATGGAAAAAGTTGCTCCGCTTTTATGTGCTGGTATTACAACATACTCACCCCTCAAATTCTCTGGCGTTAAAAAAGGTGATGTAGTAGGTGTTGCTGGTTTTGGCGGACTTGGTTCTATGGCTGTGAAATATGCTGTTAATATGGGAGCTGATGTTTATGTATTTGCTCGTAACGACAAAAAGAAAAAAGAAGCTTTAGAGATGGGAGCAAAAGATTTATTTACTTCTACAAAAGATATATCTATTCGTTTTGATTTAATAATATCTACTATTCCTACAGGATATGATGTTAATAATTATGTTGACTTATTAAAATACGGCGGAGAGATGGCTATTGTTGGGCTTCCTCCTGCTGAATTAAAACAAAGCATAGATTTGGCAAGATTAATATTCTCAGGCGGAAAAAAAGTTTATGGTTCTATGATTGGCGGTATTAAAGAAACTCAAGAAATGCTTGATTTTTCTCTTAAACACAAAATATACCCAGAAACTGAAATTATTGCCGCTAACCAAATAGATGAAGCCTATCAAAAACTTACAAGCGGACAAGCTAAGTTCAGATATGTAATAGACATGAAAACATTATAATAGTTTTTATTATAATATTGTTTGATTAGGTATTGGTATTTATATATACTGATACCTAATTTTTATTTTACTAATTAATTATTAAAAAAATTATAAAAATATATACAAGAAAATAATTTATATATATAATTATGTAAAAGTAAAAAATAGGAATTATTAATATGCTTGCAGATTATCATGTACATACAGAGTTTAGCGATGACTCTAATTATCCATTAGAAGAAGTTATAAAAGATGCTATAAAACTAAATATAGATGATATTTGCATTACTGACCATGTAGATTATGGTATAAAAAAAGATTGGGACGAAATTAAAATAAAAGATAAAAACACTATCACCAATGTTAATTATCATAAATATATAGAAGATATTAATAAAATAAAAGAGAAATACTCAAAACAAATTAATATAAAAACAGGTCTTGAATGCGGAATACAAACTCATACTATTGATAAATATGAAGCTCTTTTAAAAAAATATAATTTTGATTTTATTATATTCTCTGTTCATCAGGTAGATAATAAAGAATTCTGGACACAAGATTTTCAAAGAGATAAAACTCAAAAAGAATATAATGAAGCATATTATAAAGAGATGCTTGAAGTTGTAAAAAGTTTTAAAAATTATTCAGTGTTAGGGCATTTAGATTTAATTATAAGATATGATAAAAAAGGAATATACCCATTTGAAAAAGTAAAACCTATTATAGAAGATATATTAAAAATAGTGATAGAAGACGGTAAAGGAATAGAGTTTAATACTTCTTATACAAGATATGGCTTAAAAGACACAACTCCTTCTATAGATATATTAAAATTATATTATAAATTAGGAGGAAACATTATAACCATAGGAAGCGACAGCCATCAGCCTAGTCATTTGGGATTTCATATAAACGAAGCAAAAGAAATTCTAAAAAATATAGGATTTAAACAATTTTGCACATACAATAAAATGATACCAGAGTTTCATAACTTATAAAAATATATAAAAATAACAAATATCCTTTCGAAATAAAGTTTTCAAGTAAAAAACTCTTTATCCGATAAAATATAATAATAAAAAAGATATAGCTATAGTAGTATATAAGGGTTAGAGTTATGAATAATGATAAAAAGCAAAAAATTATTAAAACACTTCTTAGTCTGATGATATCATTTTTAATGATTTTTATAGTTGCTATGTTTGCAAGAGTGGCAAGCAACACTGTATTGCCTCAAAACAGCAAAGTATCTGTATTAATTAATGATTATCTAGATATGATGATGGAAATGATGGATAAATTTGCTACTAACTTAAAAATAAAAAGAAATACAGTTTCAGAATACCAAGTAAACTTAATAACTCAATCTATATCAGATTATGTAGGTTATAGCATGTACCAAACAGCTGATATATTAAAAGATTATAACCCATACAAAAATTATTCTAAAACAGAATTAGAAAAATATAAAAATGATTATTATAAAATGACTTTAGAAAACCCTTATTTAAGAAGCATGACAGTCTTTTCTATAGACGGCAAAATGAGACTAAACTTGTATTCGGCTAATCATAAATCTTGGCCTATAGAATTACAGGATAATCTGTTAAAAGAAGTAAAAAATAAAGGCTCTTTGGTATTAAATGCTGAAAATGAAAATGCATTCTATATAATGGAATATATTAAAAATAAATATGGTGAAATTATTGTTACTACAAGAAATGATTATTCTTATGTTTCTGATATAGCTATGTATTATCAAGTGGCAGACAAAAGACTTTATATAAGCGATTCTAGAGATTTAGTTTATAATGTAAGAGAGTCTATAGGAGAAAAATCTATAGAAAAAGTATCTAGCGTTATTAATAGATTTGCTTATTATAAAAAACAACCTAGTTTTATAGTTAATGATTCACTATCTGTATCTATGATAGGAAAAGAGTATCCTAATTATTTTGAATTAATAGTATTAGCTGTTACTGCTTTGCTTATATTATTATTCCAATTAATATTAACTGGAATAATTAACTTCTTTAAATACTTGATGCAAATTAAAACTCATAGAGATTTTTTGGAGAGTGTTAAAGGAGAAAATGAATTATTTATAGATGAGAGCTTAGTAAAAGCAGATATACCTAAATCTACTGCAATAGATGATATGCCTCCTATAATAGAAAAACTTCATTATAAAATACCAGAAAAATATTTTGATAATAATAAAAAAGAAGAAGAAAATAAATTCAATATTGCAAAAGACATATCAAATATTGTAAGCATGATAAAGTTTAATAATTATGACCCTGCAAAAGATAATAATGAAGAGATAAATGCAGAAGAAAAAATAACAGAAGAGATAAAAGACATAAGTATAGAAAATGAAGATAATTTCAATAATATTTATTCATTAAGCTATATAGAAAATGAAGTTGATAAAGAATTAGAAAATAACAAAAATGAAGATTCAATAGAATTTGTAGAAGAAGAAAAAATAGATGATGAAATATTAGAATATAATGATAACAGTACATTAGAAGAGATTTACAAAACAGAAGAGTATGATGAATATAATAGCGAATATAATAATGATGAGTACAAAATAGAAAGTGTTCAAAATGATGAAGATGATATATATAATAATAATGATGAAGAAATAAAAGCTTTAGTTCAAGAATCTGAAGAAGAATATCAAAATTATCAAGAATCAGAAAATAATAATGAATACTATTCTTTAAATGCTGAATATTCTAATAATAATGAATATTTTAATAATGAAGATATAAGAGATAGAAAAATTATTAAAAGCGATTTACAATTATCATATAATGAATATAGTAACGAAAATATTTTTAATTCAAAAGAAGAAATAGAAAAGATAAATGATGATGTAGAAGAAATAGAAAACGTACAAGAAAAAATAGAAGAGGAAGAAGAAGTAAAAGAAAATATTAATATGGAAATATATAATTCATATGGTATAGAAAATAATGATGAGGAAAAAATAAAAAACATAGATACTAAAAGAACAGAAGATGTATTTGCTGCTTTTGATAAGATGTTATCTTCAATAATAAGTAAAGCAGAAGAAGATGCTAGAAAAAGTATAACTAAAAAATAATATAGGTGGTTTTTTATGTTTGATAGACATAATAATATTTCTATTTTTGTATATATAGCTATTTTGCTTAATGCTATAATTATTGCTCTATTTATTACTTTTGTATTTGGATTAAAAAAAGATGCTTTTGATATAGATACTAAAAAGCTTGATAGAACATCTCTAATATGCCAAAATAATATATTAAGCCTTATAAATGATTATGATAATAGATTAGATAAAATAATAGAGAGTTATAATTTTCCTTCACTTCTTCAAAATGTTGTATTAAATGGAATGAATGAAGATGAAAAAAATAGAATTATATCTATTTTTAGAAGCGGTAATTATGCTTTTGATACTGTTGGGCTTTATTTTTCTGATGGACGTGCTGTATTTTCTTCTCCGGATAATAGAAAAAGTATAAACCTTAATGCATTAAAAATAAATGATAAAAAGGCTTTCTTTGACCAAGATTTTGATGGTGTTTATTTTATTAAACCAATTAAAAATGAAAAAGGATTAGAAGTTGGATATATTGTAGCAAGTGTATTTAAAAAGATTTTTGAAAATACTTCATACAATTTAAACTTCTTGCTTATACCAAATGGTGTAATATATTATAATCCTTCTATAAATATTAATAGTATTTCAAGAGATACATTATATCAATATATGAATAATCCTGGAGTAATAAATATAGGAGCTTATTCATATATATTACATTCAAGCAATGTTAAAGATATATATAATTTTAATGTAGGAATATTAGAACTTGATGTGCCTATAATACAAAGATATTTAAAATATATTTTACTTATTATACTTTGTTCTTCATTAATATTTTTAATATCTAGTGCTTTATATGAAAGAAAAAAATTGCAAACAGAAAATGCTTCAGATATAGAAGATGATAGTATATATTCATTAGATGATAATATTCTAGAAGATGATGAATACAATAACTTTGATGATGATAATAATTTAGATGATTTTAATTATGATTTAAATACATTAAATGAAGATATAGAATATTTAAATAATATAGAATCAAAAAATAAAAAACACATTGATAAAAAAAGCAAATTAGAGCTGCCTAATTTAGATGATATAGAAAAAGCTGTAGATAATATAAGCAAAGAAGATTTATTAGCTATTGAAGACTTAGAAGATATAGAAGAGAGCATTAATGATGAAGCTATTAAAGTTGACAATGTTGATGAAGTTGATAACGATGAGCATTTGAATATAGAAAACATTGAAGACTTAGAAGATATAGAAGACAGCATTAATGATGAAGCTATTAAAGTTGACAATATTGATGAAGTTGATAACGATGAGCATTTAAATATAGAAAATATCGAAGACTTAGAAAAAATAGAAGACAGCATTGATGATGAAGCTATAAAAGTAGATAATATTGATGAAGTTGATAACGATGAGCATTTAAATATAGAAAACATTGAAGACTTAGAAAAAATAGAAGACAGCATTGATGATGAAGCTATTAAAGTTGACAATCTTGATGAAGTTGATAATGATGAGCATTTAAATATAGAAAATATTGAAGACTTAGAAAAAATAGAAGACAGTATTGATGATGAAACTATTAAAATAGATAATATTGATGAAGATTTAGAAGAAGAGGTTGATGATAATTCAATACCAAATATAGATAATTTAGATAATAATATAAATACCGTATCTGAAGAAGATAAAGAATTAGATTATGTACCTACATTAGATAATGTATTAGATGAAAACGATGAAGATAAAAATATTTTAAGAGGTATAGATGATATTATTTCTGATAATGAGGAGGATATTTTGATAAGTCATGGCTCTATGATTGATAATGAAATTAGCAAAAAAGAAGATGATTATTTCTCTTCTCTAGATTCATTTAATCTTGCTCTTAATAAAGATTTTCTATTTGATGATGATAAAAACGAATTTGATAAATCACATAACTATGATAGCAATGAAGTAATAAAAAAAGCAAGTGAAGATGATGTGTTTGATACAGAAGATTTAATAGACAGCGAATTATATGACCCTGAAGAAAAAAGACCGCCTATGCCTGAAGATTATAAAGATGCAGAAGAAAAAGTAAAAGATAATATGACTTCAAATTGGAAAAATATTCTTAAAGCAATTAAAGGTGAGAAGTTTGTAAATAAAAGTTTAGATGAAATGCTAGAGTGGATAAAAGAAAAATCAGGACTTAATGTATTACATTCTGCAATGCTTACTAAAGATGAAAATGGAATATACAAAATATCAGATTCTAAAAACCTTACAGAAGATACTAAAAACAAATTAGAAATAGATGAAAATGAAGCTTTATTTAAAAAGATTTTATCATCTAGAAAAACATTATATGTGTCAGATCCTTTCTCTTCATTATCATTAAAAATTAAATTTGATGAAAAAGATAGAGAAAATATTTCTCATATGATATTTATACCTATACAAGATGAAGAAGCTCAATTAAAATCTTTCTTTATAGGGCTTTCTTCAAATTGATATTAATATATATCAAAAATAAATAATAGAGGTAAAAATGGAATATTTGATAGTAGTAGCTGCTTTTATATTAATAGGGATAGTAATAAGCTTAATTTTTTATAATGTTTTGCATATAAAAGTATTCGGCGGCTGGGTTATGATGTTTATAATAGCTACTATTGGAGCTTTGCTTGGTTCATATTATTTGCCAAGATTAACTGAAATAGTAAGCTATATTAATATTAACCTATCGTCTGCTATTTTGGGTGCTATTATTTTGGTTATACTTCTAAGAATATTTACACCTAAATCATTAAAATAGTAAGGCAAAAAATAATGTTTATTAAAAGCAATACAACAGATATTGTAAAGCCTTCTATCAAAGATGAAAAAGCTATAGAAAATATTAAAAAAGCAGCTCAAATAGCACAAGAAGCTATAGACTTAGCTTTTGAATATTCTCTATCAGGAACAAGAGCTTCAAAAATAGATAAAGACGTTGAGAAGTTTATAAAATCTAAAGGGGCATACCCTGCCAATTTAGAAGTGCCTGAATATGGTTTTTCTACAAGCATATCAATAGGAAATGAAATAGCACATGGCAGACCAACAAATAAAAAAATATTAGTGCAAGGCGATATTATATGCATTGATATAGGAGTTAAATATAACGGCTACTATGCTGACTGTGCTAGAACTATGGTTGTTAAAGGCAATCAATTAAGTTCAACAAATAAAAAAGCATATAAATTAATTAAAGCTTGTAAAGAATCTTTAGAACATGCTATATATAAATTAAGACCAAATATACTTTTAAGCACCTATGGAAGAGAAGTTGAAAAAAAGTAAATGAATATGGATACAGCATAATAAAATCTCTTACAGGTCATGGTGTTGGATATGAGTATCATGAAGCTCCTTATATATATAATTTTTATCACCCAAATAATGATGTAAAACTAGAAGAGAATATGGTTTTGGCATTAGAATTAATGATAACTGAAGGCTCTGATAAATACATAATAGAAAATGATGGCTGGACTATATCTACAGCCGACTACTCTTTTGCAGCTCATTTTGAACATACTGTTTTAATTAAAAAAAATGGTGTTGAAATATTAGGAATAGATTAATTTATAACAACTCTGCTCTAAAACTTTTTATACATAAATAATTATATTCTATTATATGATTTTTATTTTATTCAACTTTTTCTCGTAGCAAAAAGTTGCAAAAAGTACAAATACTTTAGCTTTATATCTTATAAATATTTATAAAATAAATAATACAAATATTTTAGCCAAAAAATGCGGTTCTTTTGCTTCTTTTATATATACTTAAATAATAATATAAGAACTTTCTTTTGCAAAAGCTAATTGCAAATCTATATTTTCTTTTCTTAAAAAAGCTAAAAGTTTATTGTAAATTAATTTTATTTGTGCATCAGTTCTATCTTGATTATGATGGTGAATAATAACATAAGGCACATCAGCATCAAGCCCCACCTGTATAGCATCATTTAAAGTAGAATGCCCCCAGCCAACATGCCCATTAATATATTCGCTTTTTGTATACTCCCCTTCTATAATTAAAACATTAGCCCCTCTCACATAATCTATTAGCCTAGCATGAAGCAAATTAGCATTGTTGTTATAATGGTCTAATGATGGGTGCTGTATATGAAGACGTTTTTTATAAGGTTCATGGTCTGTCAAATATACTAAAGTTTTATCATTAGAAGTGATTTTGTATGACAAAGTATAGCAAGGGTGATTAACCCATAATGCTTCTACTGTCATATTTCCATAATTTATTTTTTTGCCTTCATAGAAGGGTTCAAATTTAATAGAAGCACCAAACTGCTCAAGATTGATAGGAAAATAATCTTTAGCTAATATATTATTAATTGTTTCATACATTTCCTCATGATTATCTTTAGGGCCGTATATTGTAAAGCTATATTTATTAGAATAAAATGGTGCGAAAAAAGGTATTCCTATAATATGGTCCCAATGGAAATGTGTTAATAAAATAATACTTTCTTTTTTTCACTTTTAAGAGCATAATATCCAAGATTTTTTAATCCGCTTCCAGCATCAAGAATAATATAGTTTCCTTCATCATCTATAACTTGTATGCAAGACGTATTACCGCCGTATTCACTGAAACTAGTACCAGGGGTTGGTATAGAGCCTCTGCTTCCCAAAAATCTAACTTTCAAATTGTACTCTTAAATAAATTTTTATATATAAATCATACACTATAAAGTAAAAAAATCAATCTAATAATAATACAATTTATAATATTTTGATTATTGAAAAATACAAAAAAAATATTATAATTTTTAGAAAATAAATTATTAATATATAATTTTTATAGTAATGGGAAAAAGTATATTTTTATTTGTTGGAGTAACAGCATTATCAATGTCTGCAATATTTGCAAGACTTGCTAATGCCCCTTCTTCAATAACAGCATTTTATAGATTATTATTTTCTTTTATAATAATTTTGCCTATACTTCTAATAAGAAATTTAGAAGAGTTAAAAAAAATAAGTAAAAAAGATTTTCTATTATCATTAGTATCAGGCATAGCATTGGCAGGTCATTATTCATTATGGTTTCAATCTTTAAAATATACTTCAGTTGCAAGCTCTACCGTAATAGTAACGCTTCAGCCATTATTTTCTATAGTAGCAGGTTATTTTATTTTTAAAGAGAGATATACCAAATTAGCAATACTTGGTTTTATTATAGCAATAATAGGTTCTGTTATAATAGGCTGGGGAGATTTTCAAGTAAGCACCACTGCATTAATTGGAGATGTTTTAGCATTTATATCAGCAGGACTCATTAGTGCTAACTTTTTACTTGGGCAATATATAAGAAAAAGATTATCCGCTCTCACATACACAGGTTTAACATATTTTGCATCGGCTGTATTTTTATTTTTTGTAGTAATATTTACTAATACACCTCTTACTGGATATCCATTATATACTTGGATTAATATATTAGGTTTAACTCTCATATCTACAATGCTTGGACATGTGGTGTTTATGTGGCTTTTAAAATGGTTTTCTGCTAGTGTTGTATCTATGACTATATTAGGAGAGGCTGTTGGTGCTTGTATATTAGGATATTTTATATTAAAAGAGAGTATTAGTATTAATCAGCTTATTGGTATAATAATAATTTTATTTGGAATAGGATTATTTTTAAAAGAGCATAAACAAAATTAAATGGAGAATATTTATGATTAGTGAAAAAGTATTAAAAGTTTTAAATGAACTTGGCATAGAACATAAAGAGTTTGAAGAGAAAGGAGCTACCAAAACAGTTGAAGATGCTGCTAAATCTTTAAATATTGAAAAAGGTCAGGTTGCAAAATCTATATTACTAAAACCGGTAAAGAAAGATTTTTTTATGTTAATAGCATCAGGTGATAAAAAAATATCTTCAAAAAAGACTAAAGAATATTTTGGATGCAAAACAAATTTTGCAAGTGCAGAAGACACTTATAATTTAACAGGTTTTACTTTTGGAGGAGTATGTCCTTTTGGAATAGATGAAAGAATTACCGTATTAGTTGATAAAAGCATGAAGAGATTTGATGATTTATATATAGCTTGCGGAAGTGACAGTTCTCTTGCAAAAATGAGTTATGATGAAATAATAAATAAAATTTCAAATATAGAAGTAGATTTAACAGAATAAAATCATAAAATATATTGACATAAATTAAAATTTTGTTTATATTAATCTTGTAAAGATAATTTACAAGTATATAAAAAATATAGCAGTAAATTATAGAGGAGTTTAATATGATAAAAAAAATATTATCTTCATTAATAGTATTAGCAATTTTTTCTACATCAATTTTATTTGCTGATATGGTAGTTCCAGCTTCAGCATTGCCTAAACAAGCAGCAACATTTATCAAAAAAATATATCCTAATGCTCAAATATGGAAAGTAGAAAGAGACGGCGGAAAATTTGATGTTGAATTATCAAATGGTGCTAGTATAGATTTTTTAACTAATGGCGACTGGGTAAATATAGACGGAGAATATAACGGTGTACCTTTCAGTGTATTGCCTCAAGCTGTTGCTAACACAGTAAAAAAGACATATCCTCAAGCTATGATTACAAGTGTAGAAAAAGAGTGGGGAAATTATAAAATAAAACTCAACAACATGATGGAAATGTTTATATCATCTGATGGATCATTAATGGGACAGCAATTTGATGATTAATTATATAAAAGGTTTATGAAAAGTATTATTTTTAAAAGGTGCTGCGAAATGTAGCATCTTTTTTTTATGTTTAAAAAGTTATTATTCTTTACAACATTTCAAGAAAGATTTTTATTTCTCATTATTATCAATTAATTAAAACAATAATTTTTCTCATTATTTTTTAGATTATAAGAATTAAATGCTAATAAAAAAATATTAAGCAAATTTTAATTATACCGAAAATATTATAAGAAAATAATAAATATTTAATAAATACAATAATAATTACTTTATGGAGGAATTCGCCTTATGATGCGTTCATTATTTGCAGGTGTATCTGGATTACAGAATCACCAAACTAGAATGGATGTTGTTGGTAATAACATATCCAATGTAAATACATACGGTTTTAAAAAAGGTAGAGTAACTTTCAAGGATATGATAAGCCAATCTTTGAGCGGAGCAGCTAAGCCGCAGGAAGATAGAGGCGGTATCAATCCTCAGCAGGTTGGTCTTGGTATGCAGGTAGCTACTATAGATACAATACATACACAAGGAGCTTTACAAGTTACTGGTGTAAATACAGATTTAGCTATTCAAGGAGAAGGTTTCTTTATTGAGAAGAAAGGAAATAGTTCTTACTATACAAGAAATGGAGCTTTCTCTATAGATAAAAATGGTTATTTAGTTAACCCTTCAAATGGTTATAAAGTACAAGGTTGGAATGCTGTACTTAATCCAGAAACAGGAATGATGGAATTAAATACTGCTGCAGGCGTAGAAGATTTAATTATACCAGTAGGTTCAAAAGACCCAGCACGTGCTACACAAAATACTAAGTTCTTCTGTAACCTACAAAAAAATAGTGATACTCACCAAGCAGATTTAACTATTTATGATTCTACAGGAATACCTCGTCAATTAAGAGCAACATTTAATAGAACAGATGTTAATAGATGGGATATGGTAATAGAAATACCAGAAGCAACAGAAGGAAGCGTAAGTGTTTCTGCCGGAGACCCTGTTGAAAATGGAGGAAATAATACTTTCCAATTAGTATTCAATGATGCTGGTTCTTTAATTTCTGTAAGCGATGGTACTAATACTCAAACTGAAGGCGTATTAATGCCTAATGTATCTTTCACTTATACAGGTACAGACGGAGAAGTAAATCAAACTATTAACCTTACTATGGGAGAAGTTGGTTTATTTAATGGTATTACACAATTTGAATCACCTTCTACAACTAAAGCTATAGAACAAGATGGTTATACTATGGGTATGCTTGAAGGATTCAGCTTTGATGACAGCGGTCAAATTACTGGCGTATTTACAAATGGAAATAGAAAAACTTTAGGACAGGTTGCTTTGGCTAAATTTGCAAATGCCGGCGGTTTAGAGAAAGCAGGAGACACTTTATTTGTAGAAAGCAATAACTCTGGTGCTGCTAATATTGGTGTTGCTGCTGCTGAAGGAAGAGGTTCTATTAAAGCTGGTACTTTAGAGATGTCTAACGTTGATTTAAGTGAACAATTTACTGATATGATAGTAACTCAAAGAGGTTTCCAAGCTAATGCTAGAACTATAACTACAGCTGACCAGTTGCTTCAAGAAGTTATAGCACTTAAGAGATAAATAAAATATTAGACTTTTTGTTTTTTTTTAGTATAATATAATGGTTAGGAGTTTCTTGATATTATGATATATGTAACTAGATTTGACGGAAGCGTTTTATATATTAATCCACATCAAATAGAGTTTATGGAGGAAACTCCTGATTTGGTAATCACTATGCTATCTGGAAGAAAAGTGCTAACTAAAGATAGTTATGAAACTGTATTAAATAGAATAGTGGAATATAGAACTAGAATATTAAATGAAGATTCTACTAAAAAACCTTCTTTCTATGGTAATGAAGATTAGAAAGAAAATAAAAAATAAATAAAATATTAGAGAGTAAAAAATATGGATATTATAGTACCTTTAGGTTTTTTATTAGTTATAGGTATCAATTTATTTGGTATAATTTCAGGTGGTGGTAATGTTGGTCACATGGTGGACATTGCTTCAGCAGTTGTAACAGGTTTAGGAGGAACTACTTCTCTTTTTGTTGCAAATGACATAGGAACTATATTGGGCGTACCTAAAGCAATAAAAGTTCTCTTGAACAAACCTAACTATGATGAAGCACAAATAATTATTACTTTAATAAGCTTTTCTGAAAAGGCAAGAAGAGAAGGTTTGCTTGTACTTGAAGATGATATACAAGAAGTTTCAGACCCATTTCTTAAAAAAGGTATGCAGCTTGTAGTAGACGGAACAGACCCAGAACTAGTAAAAAATATTTTGAATACAGAAATAGATAACGTAGAAGCAAGACACGATACAGTAAGAAAGGTATTTGAAGATGCTGCTTCATTATATCCTGCTTGGGGTATGATTGGTACATTAATTGGTCTTGTAATCATGCTTAGAAGTTTGGGCGGCGGCGGTGGTGTTGAAGCCATCGGTTCTGGTATGGCGGTAGCACTTATTACTACTTACTACGGTTCAGTTATCGCTAACGGTTTTGCTTTGCCTATAGCTGGTAGACTTGCTGCAAGACATGCTTCTGAGGCTATTGTACAGAGCATTATGCTTGAAGGTATATTATCTATACAGGCTGGTGATAACCCTAGAATTGTTAAAGATAAATTAGTATCTTTCTTACCTCCTCCTCAACGTCAAAAAGTTAATGAGCAGGTTGGAGACAGATAAATAATTTAAGGATATATAATGGCTACTATTAAATTTGGTAAAAAAGCTAAAAAAGCTGGTGATAAAGCACAAGTACCAGGTCCTTCTGCTCCATTATGGCTTCAAACATATGGAGACTTCGTTACTTTGGTACTTACGTTCTTCGTATTACTGCTTTCTACTATGTCTGAATCTATTAGTGATTCTACTATGCAATTATTAGCTACTGCTTTTCAGGGCTCTTTCGGTAATTTATCTGGAGGGGTTACTTTATCGCAGAGTAAATTAGTTGCTGGTGGTGCTAATGTAGATGCTTTGCCTGCTATGGACAGAGGATACTCTATGGGCAGAAGCGTGGATAAAGCAGTATCAGTATTAGAATCAGAAATAAAAAACAATAAAATAAGAGTATCTGAAGATGAAAGAGGTTTTGTTATCACATTAGGAGCAGACCAATATTTTGAATCAGCTTCTACAAATATAGTAAACACTCAAAACAACACAGAAACTTTTATAAAAATAGCTTCAGTACTTAGCACATTACCAAATGATATTAGAATAGAAGGTCATACAGACTCTGGTGCGATATTAGAAGGAAGTATTACAGAACAATGGTTTGGAAACAACTGGGGGCTTTCTACTGCAAGAGCTATTGTTGTATTAGAAAAATTATTTGAAAGCGATCAAACAGGAAAGTTAGACATAAATAAATATTCTGTTGCGGGTTATGCTGATACTAGACCGGTTGCGTCTAATGATTTGCCAGATGGAAGAGCTTTAAATAGAAGAGTTGATATAGTTGTAGTTCGTAATGATGTAACTTACTATAATCAAAAATAATAGACTGTATGATTGTAGCAAGAGATTGGAAAGATTATAAAATTTTAGATGCTGGAAATGGCGAAAAATTTGAGAATATAGGAGGATTTTTAGTATCGCGTCCTGATTCTCAAATTATTTGGCAAAAACAATTAAATAAATGGAATAATTTAGATGCCATATATCATCGCTCTGATAAGGGAGGCGGTTATTGGCAATATATTAACAGTCCAAAAGAAAACTTCATCATAAAATATAAAGACTTATCATTTAAAATAGAGTTCACAAACTTCAAACATATTGGGCTTTTTCCTGAACAGGCTGTTAATTGGCAATTTATAATAGATAAAATCAAAGAAAAAAAATCATCTACTCATAAAAATAAAGAAATAAAAGCTCTTAATTTATTTGCATATACAGGCGGTGCTACTGTAGCTTGTGCTTATGCAGATTGTGATGAAATAGTGCATGTTGATGCTTCAAAAAAAATTGTTGGACATGCTAAAACAAATATCGAAATTAATAATTTTCAAAATAAAAAAGTAAGATTTATTATAGAAGATGTTATTAAATTTGTTTTAAGAGAAGTGAGAAGAGAGAGAAAATATGATGTTATTATAATGGACCCTCCAGTATACGGCAGAGGTCCTAATGGAGAGCTTTGGCAAATAGAGACAAGTTTAACAAGATTGGTAGAAGAATGCGTTAAACTATTATCTCCCTCCCCTATTCTATTTTTAATTAACTGCTATACTGCAAGTTTTTCTCATATATCTCTTAAAAACATTTTGCAAACTCAAATTAAAAATAATGGTTTTTTTGAAAGCGGAGAAATAGCTCTTCCTATAGAAAATACTGATTTGATACTTCCATCAGGAATATATGCTAGATTTTTTACATAAAATTATGATGTAACAACTATTGCTTTTTTTTATTTATAAGTTAAAGTTTTAAATGGGTTTGATATATATATTAATATTTTTTAAGGAAACAATGTGAACACTATAGAAGAATATACCCCCACCACTTCAAAGTATGAGTTATACACTCATTTAAGCGAACAAATAGTATCTGGAAAAATAAGAACTTTTTCAGAAATATTTACTTATGCTAGCAATGTTAATTTTGAGAAGATTAATGATCATAATAATATTTTAAAAGGATTATTTAATCTTATAAGAAAAATTAATTGGGGATTCTTTAATAACTTGGATAAAGAAATGTATCCAAAATTGTGGGATCAATTTGTTATAGAAAATCCTAAATATAGTTTTGCTGGAGATTTAAAACTTAGTTTAACTATAGCTGATATTTATATAGCAATGCTTGATATTCATGGATATACTAAATTTTGCGAAGAGAATAAAAACAACCTTTCTAAGATGCATGCTTTAGATGATTTGCTTCAAAATAAAATAAGCGAACTTACAAGATTTTATAATGTTATATCTCACAGAAAGCAGGGCGATGAAATAGTAATGATGTGCCCATCGGCAACTGATGCATTAAGTGCTACTATGGCTATTATTGGAGCTTTGAGCAAAAAAAGAATATTAACAGAATGTCCTGATATAGATACTTCAATATTTCCAGAGTTCAAAGTAAGTGCTGGTATAGCTGGAGGAATGAGCAATAATTCTCTTATTATCACAGAAGATGGAGATTTATCTGGTTTTCTTATTAACAATGCAGCAAGAATGCAAGCTAGAGCAAATATGTTATCTCCAAAAGATACTAAAATAATTGTTACAAAAAATTTGCAATTTAACTTCCTTAAAGAAAATAGCAAAGTAAAAAGTGAAATATTTGAAAAGAATATTATATCTTTCTATGATAATGGTATGATATCTTTTAAGGGAACCGAGATTCCTATAGTTGAAGCAATATTTAATCCTAATGAAAAATATAAAGAAGCTTTCTTTAATGAAATGGAAGAACTTGTAAAAAGTATAAAAGGAAATTTGTGGAAGCAGAGATTATTTACAAGCATATTAGATTTGATTTCAAAAGCAGTTAGCTCTATGCCTAAATTTCAAATCAACAAAAGAGTTAATGAATATATATCTGCTTATGATAATAAAACTATATATGATTTATGCAATAGTGCAAATGGAGCTTATGTAGTTAAAGAAAATTATAAAGAAGCTATAGATACTTTTGCTCTTATAATAAAACTATTGAAAACAATTCCTGACTTTGACCCTATGGTATTAGAATATGCCGAGAGTATATGCAATGGCTACGAAAAAGTTTTACCTATATATGATATAGTAATTAAAAAAGAAATAGAAATGAACTTAACAGAGATATTTCCTGCTAATCATGTTCCTATATTTCAAAATGTGCAAAAAGCAAATGAAACTTATAATAAATTAATGAAATATGCCTTAGATAGTAATGCTCTAAAAAGAAGAAAATCTATTTGGTATGGTATATTAGAAAAAGAACTTAATAATTTAGTGATAAATATGTATTCTGGTAAGAAATAAATATTTATAAAATAGCTTGCACTAATAATACATATATGATAAACTATTGCAACTATTAAGTTGTATTGTAAATTAAGGAGTATTTTTTATGTATATTAAAAAAGTATTTTTATCATTAATAGTTTTATCGATATTTTTTGTATCTTGTTCAAACACAAAAACTACTAACTCTTCAGATTCATTAGCTTATCTTCAAGGCGGTGAAGGTGAATGGGTTTTAAAAGTAGATGATTTTACAATAAATCAAACTAATTTTAATAAAGATTATAAAGTATTCTTAAACTCTATGAAAGCACAAGGAGCAACTCCTGAACAAATAGCTATGATAGAGAGCGATAATAGATATAAACAAAACTACGCAGAAGATTTAATTAACCAAATACTTTTGCTAAAAAAAGCAGAAACAGATAAATTCTTTGAAACAGAAGAAGCTAAATCTACAATAGATGCTACTATCAGAAATATTAAAGCTCAGTACTATTATCAAAAATTAATAGAACAAGCAGCAAGCAATGTACCAGCTCCAACTCCAGAGCAAGCTAAAGCATTCTTTGACCAAGCAAAAGACCAATTGCAATTAGCTCAATATGGTATCACAGAATATAATACTCAAACAGCTCCATATATAGCTGATATTTATAAAAGAGTTTATGCAGAACAAAATGTTCAAAGAGAAATTATTGATTTAAAAGACAAAGCAGTAATAGAAAGAAACAATGCTGTATTAGGAGAACCAACTATAGTACCTCCTACTACTATGCCTAACACACAAGGACAAGTAACAAATAACTTATTACCTAGAGCAACAAATTAATAAATATAAATAAACACTTGTAAGATAATATGTAATTTATCTTGCAAGTGAATACTTTAAAAAAGAAGGAAAATGATGCCTCAAATAAATGAGAGTAATGACAAAAATCAACAAAACTTATCTTCTGATAATAAACCTAAAAAAGTAATTATTAACAAAAAATCTAATAATTCTAATAATACTGAAGAAAGTCAAGCTAGTGCTACTGTTAAAAAGATAAAAAAAGTTGTAGTAAAAAAAATTATTATACGTAATAAAATGGAAAAACAAGACTCTGCAAAAACAGAAAATGTTCAAACTCCAGAGCAGAGAAAACCTTTTAATAATAATAAATTTAATAATAACAGAGATAATAGCAATAATAATAGAGAAAGATATAATAAGGGTTTTAATAAAGAATCAAACAATAGAGATTTCTCTAGAGATAAGCAATATAAAAACACTCAAATTACTCCGCCTCCTGTAGAAGAGGTATCATTTAAAAAAGATAATAAGAAAGATAACAAAAAAAGAGATTATGAGAAGAAAGAAAAAGAATACGATAAAAAGTCTTCTCAAAAAGATTCTAAAGCAGAAGCTGCTCAAAGACAAGAAAATAAAATATTTAATAAATTACAAGCTAAAAAACTTCAGCAGGAACAAAGACTTGCAAGTGTTGAAAAAGAAATTAGCATAATGGAAACTATTACTGTTGGAGATTTAGCTAAAAAGATGAACTTAAGAGCTTCAGACATAATATCTAAACTTATGGGTATGGGTACTATGGCTAGAGTTAATGATATAATTGACTCTGATACAGCTACAATTATTGCTGATGATTTTGGCTGTAAGGTTAATGTTATATCATTACAAGAAGAAGCTACTATAGAGATAAAAGAAGACAAACCAGAAGACTTAAAACCTCGTCCTCCTGTTGTAACAATTATGGGACACGTTGACCATGGTAAAACTTCGCTTCTTGATGCTATAAGACATAGTAATATCACTTCTAAAGAAAGCGGCGGTATTACTCAAAATATAGGTGCTTATAAAGTAAAAATTCCTAGCGGAGAGATAGCTTTTATTGATACTCCAGGTCACGCTGCATTTACTATGATGAGAGCAAGAGGTGCTAAAAGTACTGATATAGTAATACTTGTTGTTGCTTCAGATGACGGTGTTATGCCTCAAACTTTGGAAGCTTTAAACCATGCCAAAGAAGCTAATGTACCTATTATTGTTGCTGTTAATAAAATGGATTTACCTAATGCTTCTATGGATAAAGTAAAAGCTGCTTTATCTGAACATGGTCTTACTCCTGAAGAATGGGGAGGAGATACTCAATATATAGGTGTAAGCGCTTTAACTAAACAAGGAATTAATGACCTTTTGGAAGCTATAATACTTCAAGCTGAAATGCTAGAATTAAAAGCTAATCCTAATAGAGAAGCTATTGGTATAGTATTAGAGGCTTCACTTGACCAGGGAAGAGGTCCTGTTGGTACTGTACTTGTACAAAATGGTACTTTAAAAATTGGAGACTATTTTGTTTGCGGACTTTCTGTTGGTAAAGTAAGAGCTATGGTTAATGATTTAGGTCAAAGAGTTACAAAGGCTTTACCTTCTACACCTGTTGAAGTTTTGGGTTTTGAAAAGACTCCTGAAGCTGGTGAATCTTTCAATGTTATGCTTGATGAAAAAGAGGCTAAAGCTATAGCTGATAAGAGAGTACAATTAAAACAGCAGGAAGCTTTGAAGGCTAATGTTAAAGTTACTTTAGAAAACCTTTATGAGAAAATAGCTTCAGATGCTATGAAAGAGTTTAAGGTTATAATTAAAGCAGATGTTCAAGGCAGTGCTGAGGCTTTAAGAGATGCTCTAAACAAAATACAAAGTGATAAGATAAGATTTGTTTCAATATATAGTGCATCAGGAGCTGTTACTGAGAGTGATGTAAACTTAGCACATGCTTCTAATGCTATAATAATCGCATACAGAGTTCGTCCTTCTGGAAAGGCTAGAGAACTTGCTGAGAAACTTGGAATACCTATAGAGAGATACGACATTATCTATGAAGCAATAGAATCTATACAAAATGCTATGAAAGGTTCTCTTGAAAGACTTAAAAAAGAAGTGGATATTGGTATTGTTGAGGTTAGAGATGTATTCCATGTACCTAGAGTTGGAACTATTGCCGGTTGTTATGTAACTAGCGGAAAAATAGAAAGAAATGCTGGTGTTAGAGTAATGAGAGATAACGTGCTTATTTATACTAGTAAAATATCTAGCTTGAGACGTGTTAAAGATGATGTTAAAGAAGTTGCTACTGGATATGAATGCGGTGCTTCTATAGAAAACTTTAATGATATCAAAAAAGGTGATTTATTAGAGATATTTAAGATAGAAGAAATCACTCAAGAACTTTAATATTTATTATGAAATATCAAATGACTAAATACGCCTTTTATAGGTATTATTAATTTTGAATGTGTTTTATTATTGTCATTATATATTTCTAAATGTTTTGTAGGCTCAAGACCTATATTGTATAATCTAAGGTCGCATAAAGCTAAACCAAAACCGGCACTTTCAGTATTATCTAATTGTTCTAAGAAAAAACTCTCCACCATATCGTTATTATAATATTCTTTAAAAGTGAGTCTCTTACTATCTATTCTTGTTCTTCCTAGCATAATAAGAGGTGAATCATTAACTATATCAAACTCTACATTATTTTTTGTAATATGAATAAATAATTTTATAATAAATTTGCTTTTAGTGTTTTCATTTAATAATAAAACATCATTATAAAAATTATCTATATTATTGTTATTGTCAGATAGAAATTTATTTTCATTTTTTAATATATTTTTTAATTTTTCTCTGCTTTCATCATCTCTAAATATATCAGAATATTTTTTCATTATATCAGGATTACTATAATATTCATCTAAAGAATAATTAGGATACATTTCATTAAGTACTTTTAAACTAATTAAATGTAAATATCTAGCCTTAATAGCATTAGTAATAAGCTCCATTAATATATAAATAACATCTTCATAATATTTTTCTATTTTGTATTTTATTAATATCTTATTTACTAATAAAGCAATTTTATCTTTAGTAATTGAATCAACAAAAAGAATATCAAACTCTATATCAGTTTTTTTTATATATTCTTCTATATTATTAAAAAAATCATCGTCTATCATTTTTAATTAATAATCTCTTTTGCAACACGTTCTAATACATTTTTATCGCCAAGTAATTCTCTTACCCTAATTAAATTAGAACTAGTTTTATCATAATATTCTTTATCTGTTAAATATTTTATTATATGACTGCTAATAGCATTTGGATTGCAATCTCTCTGAAGAAGTTCAGGAGCAGCTTCCTCATTAAGCATAACATTAGGCATGCCAACATATTTTATATTAGTAAAAAACTTACCAAGCAAAAAAGTTAAATGAGATATCTTATAACATATAACCATAGGCTTTCCATAACAAGCTGCTATCAAACTAGCTGTACCGCTGGACATTATAAGAGCATCAGAATATATATAAACATCATCTTTATTTTCTATCACAGAATAACATATTCCATTTAACAAATCTTTATAATTATCAATAATATTCTCTATAGGCTCTCTATATTCAGGATAAGCAACAGGTATAATAAACCTTATATTTCCAAATAGCATATCATTAAGTATCTTCATAGATTTGATAAACACAGGAGCAAGTTTTTTAATTTCCTGATACCTGCTTCCAAATAATACACCAACAGTATATTCTTTTTTATCCATATTTAATGGAGATACTTTCCTATTATAATTAATATCAGCAAAAGGGTGTCCGCTGTAAACCACATTACAATTATACTTCTTATAAACATCATAATCAAATTGAAAAGGTGTAATTATTTTTTTAGCAGACAATAATCTTTTAGCATTCCATTCTCCCCATATACCAACATGAGGCGGAAAGTAATAAATATAAGGAATATTATTTTTTTTACAATATTTAGCCAATATAAGATTAACTCCCTGATTATCTACAAGAAGCATTACATCAACTTTATTATTTTTAAGATACTCTTTTAATATATTGAAAGCTCCAAGCTTTTTGAAAGCAAATTTTGGATTAATACCTTCAAATATACCCATAGTAGATAATGTTGACATATCAGACAAAATATTAACATTAGCCTTTTTCATCTCAACACCGCCAAATCCATCTATTATGGTTTGAGGTGCTAATTTTTTTATCTCATTTGCAATCAAGGCTCCCTGAATGTCGCCAGATACTTCTCCTGTAGCTATAAATATTCGCATATATATTTTATTTACTATCTTTTATACTGTTTTTCTTGGCGTTATGCCTCTTCTAGACTCTGATATAAAAACAACTATTTTTTTAGCTATATCATTTAAACTATTATCGTTTAAGTATGTGTCTAAAAACTCTTGCTTTGTTTTATTCCAATTATACCATAAGTCATAGGCCTCTTCAGCTTGACTAATCTGTTCTGAAGTAAAACCAGCTCTTCTCATTCCAACTAAATTAAGTTTATATATAATAGCTTCGCCAGCATGAGCAGTTAAAGCATATGGCAAAATATCCCTACCAACAGCAGACATTCCGCTAATCATAGCATATTCGCCTATAGAACAAAATTGATGCACAACACAGTTACCAGAAATAAAAGCTCCCTTTCCTACCTTTACATGTCCAGCAACCAAAGCACCATTACATATAATAACATTATCATTAATCTCACAATCATGAGCAACATGCCCAGTAGCCATTATATAACAATTATTTTTTATTATAGTCTTTGCATTTTCTTTTGATGCTCTATGCAAATTGGCGAACTCTCTTATCTCATTATTATCACCAATCTCTAAAAATGTAACAGTATTCCTATCAAAATGTATATCCTGAGGCAAATCACCCAAAACAACATTATCATGAATTATATTGTTCTTACCTATATTAGTGTATTCTTTTATAACACTATGAGCACCTATTACAGTGTTCTCTCCTATAGTTACATTGCCTTCTATTACAGCATAAGGACCTATTTTTACATTATCCGCTATTTTAGCAGACTCTGAAATAATAGCAGTTTCATGTATATCTTTTTTCATCTTTTTGTTATCCAATTATTTATTAATCTTCATAGCTTCTCTATCTACTAAAAATAATCCTAAATCAGCAGAACAAGCTAAACTATCCCCTACTCTAACTTCACCATGTGTTTTAAGTAAAGTTCCGTTAAAAGCCTCAACAGTAACAAACATATCCATTACGTCTCCTGGTATAACAGGATTTTTAAACTTAACATTATCTATTTTAGCAAAAAACATAAATTTATTGCCAATTTCTTCAGGTTTTAATAATTTCATATAGCAATATATTCCAGAAGTTTGTGCCAATGCCTCAACCATTAAAACACCAGGCATTATAGGACTTTCTGGAAAATGACCTGTAAATTGAGGTTCATTGAAAGTAACATTTTTTAGAGAATGTATTTTACCTTCTTCTATGCTTATTACTTTATCTACAAGTAAAAAAGGATATCTATGCGGAAGAAGATCCATTATTTTAGTTATATTAATATTTTCCATTTATCATTACCTTTTAAAAAAAATTCTACTTATTATTATATATAGTATAATGATACCATAATATTAACTAAACTTCAAGCAATTTAAAACTTTCTTTTTAAAAATATAGCCTTATGCGGACATAATTCTTGACAACAGTAGCAAGTAATACATTTATCATAATAATATTCAGGAGGATAATTTTTACCTTTTTTATCAAAGTTTAAAGCCAAAGGAGTAACAGGACAAACCTTAACACATACTCCGCATTTTACACATTTATTTTTATCTATAACAGGCTTAGGTATAATAAAAGAAAATATCTTTTTCACAATAGGAAAATTAGCAAACTTCATCAAACTTCTTCCTATGCCTATTCTCTTATGCGGCTTTTTAAAATCAACAACCTTAATACTTTCTATATCATCTCCCAAAACTTCTATATCATCTTTATTAGAGAAATTATGCTTAAAACCCATTTTTATAGTAGGTATATTATTATAATCAAAAGATATAATCTGTGAAGCAATATAATCTAAAGCAACAGCATCAGTAGAAAATAATAATGCATTTACCTTTCTAGGATTACCACTTCTTGGTCCGTTACCTTCCATAGCAAGTATAGCGTCCATTATATATAATTTTGGATTTACATATTTATTTAAATCCAAAAGCATAGTAGAAAAATCTTCAAAATCAGGAAGCTTCAAATGATATTCAGCCTTTCTAAAACCTGGTATGCATCCAAATTGGTTTTTTACAGCACCAGTCATCACAGTTAAAGCATGAGATTTTAATTTTGGCAAACTAATTATAACATCAGCCTCTGTAACAGGCTTTGCTACAGTAAAACTCTTCTCTTGAACACCATCAGGAAAATTAACACCAACAGGCTCATCAAAATCAGCATATTCTACATTAAGCCTGCTAGCAACTTCATCAATACCAGCTTTCAAAGCAACACTGCTTCCCTTCCCAACTCCAGGTGAATCACCATAAGAAACTTTACAGCCCCTCTCTTGCAAAATTGATGCTATAGCCTCAAAAACTACAGGGTGAGTTGTTACAGATTTATCAGCTGTTTCCGCTGCTAACAAATTCGGTTTTAATAATACCTTATCATTACTTTGAACAAATAAATCTATACCGCCAAGTAAATCTATACCGCGATTAATGGCAGATTTAACCATATCCAAATCATAATTATCACATTTAATTATAACTACCTTACTCATCTAATCCCTTTATAATATAACGATTTTTTAATAAATATTAGAAATAAAAAATTATAAGCTTAAAAAAATTATTATAACTATTCAGAAACGCCGTACATTTTGCTGTCAAATTCTTTTTTAATTCTGTTAAACTTATCACGTGTTCTAGTTAATGCAGAATCCATTTTATTAATAGCTCTTTGATTTGCACTGTATAACCCCAATGACTTTCTTGCATAAGGTATCATCTCATTCTTACTTACAGAATCAGAATTAATAAGTCTTACTATAGAGCTATAATATCCTTCATTACCTGCTATCATTCTATTTCTTTTCATCTCTAAAGCATAAATATCTTTTTCTCCATTATCTACATCTGTAAGAGATACTCTAGAAACTGAAGCTGCATCACTTTGAGAAATATCTTCCATAGCAGAAATTAAGCTTTCTATAGTAGAAGTAGAATCTAGTCTTGCATTTTCTTCGCCATTATTCAAAAAAACTAAAGGGTCTGTATCACTACCTTGTTTTACCACTCTATTATTACCATTAAATTCAGCTATATAAACCTCTCTAGGATTAACAATACGTTCATCATTATCAGCATAAACATTTACTTTAGTGTTAATAGGAATAACAATTGTAGAACCATCTTCAGAAAATGCCACCTCAATCTTTGCAGCAGCATTATTATATGTAACCATAGAAGAAACATTTGCTGTATGTACTTGATAATCATCTTCTATACTTACAGTAAAATATCCATGAAGTAAAGATAATGATATATAAGAATATTCATCTGAAATAGAAGAATTAACCATCATAATACTTTTTTCATTTAAAGACACACTTCCAATATTATTTCCGTCTTTTAATACAGTAATCTCTACTGTTGTATTACTTTTTGTGGTTAATTTATAGCCTTCATGTATTTCACTGCCTCTGAAAACTCTTAATGACTTATCAGATTTTTCTATGAAAGCTACCCCAGATATACCTGTAACTCTAAAGGTTATATCTTGAGAAAAAAGTGTATTACTGCTAAAGAGTATAAATATATTCAGTAAAATTAGTGTAATTATTTTCATACTCAAACTCCTCGGCGAAATTCAAAGCTCCGCCAAGTAATATAATTGTATACACTAGAATAAAAAAAGTCAATAGCATTAAAAATTAAACTACTATATAGAAATATCTATTTGAGGAAGAACAGGATAAGAAAACAACATATTAAGATTAAAATCATCTGTTGTTATTATCACATCTTTATTTTTCATATCAGAGCATAAACTTATTATATAAGAATCATCAAGAATAAATGTAGCAAAAAATAGATTATCAGCATTATATATAACTCTTTCATCTAAATCTATCTCTATAGAATCTTTTATATCAAAAATAACCTTACCAAATTTTTTTATATAAGCCTCTTTTAATGTCCATAAAGTAAAAAAATCTATTTCTAATTTCTTTGAAGACTTTAAAAATTTACGCTCTTTAAAAGAAAAATATTCGCCTGCAATATCAAAAAATTTTCTCTCTTTAATAAACTCAGCATCAAGACCTATAAGGCTGTCGGACATTCCAACACAAATTAAATCTTTACTATGCGAACCATTAAAAAATATATTATCTTCATTTTCAAAATAAGGCTTACCATTATTATTTCTTTTTATTATTAAACTATCTTTATTATAATGTTTATTAGCCATCTCTTTTGATAAACTTTCTATATTGCCATTATATTCATTATTAAAAACATATTTTAAGTATATCATAATTACTCTTTCATGCTTAATATTTTATTTTTAAGTTCATTTTCAATATTGACTAATTCCATTTCAGCATTTTTTCTTTTTTCTCTGCCCTCATTTTGTATTTTTATCACTTCGTCCAATGTAGAAATTAATTGTTCATTTGTATGTTTTAATGTTTCAATATCAACTATAGCTCTTTCAGATTCTTTTGCTGTTTCTATAGTAGAAGTTTTTAGCATATCAGCATTTTTTCTAAGAAGTTCATTAGTAGTGTCAGTAACAGCTCTTTGTGCTTTTGCTGCCTCATTAGAATGATGAAGACCTATAGCTAAAACCATTTGATTCTTCCACAAAGGTATAGTATTAACAAGTGTAGATTGTATCTTTTCGCTCATCACTACATTATTATTTTGAACCATTCTTATTTGTGGTATAGTTTGTATTGATACTGCTTTAGTTAGCTCTAAATCATGCAGTCTTTTTTCAAATCTATTAGCTAAATCTTTATAATCTCTTGCTGCTTGTGCATCTTCGGGTGTGTTAGTTTGTCTTGCTTTTTCTTCAAGTTCCAATATTTTTTTATTTATATCATTATTTAACTTTTCTTTTCCAGCTTTAATATATAATTCAAGCTCTTTTAAATAATCCAAATTATAATCATACATTTGGTCTAATATACTAATATCTTTTAATAATGTTCTTTGATGATTTTCTAATATCTTTATTATACCGTCAATATTAACTTCTACTTTAGAATATTTAGTTTTTAACTTACTCAAATTATTAATACCCTTTCTAAAAAATCCAAATATCCCTTTAGACTCTTTTTCTATATCAAAACCTTTAAGCTCTACTATTAAATCACTAATGGTGTTTCCTATATCTCCTAAATCTTTATTCATCACAGTACTTAATGTATTTTCAGAAAATTGCACCATTTTATTTTGTGCCGCAGAGCCATAAGACATTATAGAAATAGAATCTTCTAAATTTATACTATCAGATAACTCTTTTATTTTGCTATTGTCACTCTCACTTATTTTAGAATCTATACTTTTTTGAATATCTAAACTTAAAGAATTATTATTATTATTTTCTTGCATAAATCAAAACCTCCAAAAAAAATTATATTAATCCATCTTTTTCAAGCATATTTTTTAATACATCTATATCGCTATTTATATCAATTAATTTATTTTCATTCATTTCAAGAAGCATTTTTTTTAAAGCTTCATTTAATTTTATTATAGCATCTTCTATCTCTAAAGAAGTTTTTTCTATATTATCATTTTTTACAGGTAAATTACAAAAATCAATATAATACTTAAGCATTTTTATAGCAGTTGGAAGATGATATTCATTTATCTTTTGAAGTTTTTTTTCGCCTTCTTTGTTGGCCTTAGAATAAGCAACCATATTATCAAGTATAGAAATCATCTCTTCCAAAGCAGGATTAATATCAGCATCATTAATCTCTTTTGAATACTCTTTTATTTTTTCTATATTTCTTTTTGTTTCCAATATTACTAAACTTTCATCATTAGAATTATTAAAATTATTATTAGAATATTCTTTATCATTATCTATATGATTATCATTTTCTACAGGAAAGTTTCTGTCTAAATTTAATTTTAATTTTTCAAAAATATATTTATCTTCTTCCATTTTTCACCATTTTAAAATTAATATGTTAACTTTTATTATAAACAATAAAATGATTATTGCAATATACTATTTTACCTTTTGATATATACACTCAAATGTATCTCCAAGATTAAATTTCTGTGCGAGTTTTTTATATAATTTTTCTGATAGTTTAGAGTTTTTAAAAATCTTAAATACATCAGTAAATCTATTATAATAAATACTTTGATTCTCTAAACTAATTCTTTTAAGTGAATATTTAGCAAAAAACATATCCAAAGATTTAGGATTAGCCTCAAATGCATGGTCGCTTGGGACTATAGAATAATAATTTTTATTAAACCTTCCGCTTACCCCATAACCATTAGGCATAGCCAAAGCAAATATACCATCATCTTTTAGAGAATATAATATATTTTCAAAAATTTTATCAAAATTATAAATATGCTCTACAACATACCAAGCTGTAATTATATCATACTCTTTTTCTTTATAGTTAAAATCAAGCAAAGAACAGTTATGCACATTTAAGTTTAAAGTATTAACGCAGTAATTTGAAGCATACTCACTTATCTCTATACCTTCAGTGATATATCCATAATTAGCAGCCTCTTTAAGAAAAAAACCCATAGCACTTCCAATATCTAATACTTTTCCATTTGGTTTTATTTTTTTTATCTTTTCTATTCTTCTCTTTGCCAATCGGCTTAAATTATCAACATCTTCTTCATAAGTTTTGCCGTATTGTTTTTTATAATCTTCTACAAAATATTTTGATGAATAATCTGTAAAAGGCGATAAAAAATATTTTCTAAATAAAGTGTTACAATGACCACATTTATATAAATTAGATTCCAAATTTCTGTTTTTTCTCTCTATATTAGAGCTTTTACAAAATGGGCATTTTATATCTTTAAAATCTTTTATATTAGAAAAAATAGTCTTTAGTCTTTCTATAGATTCATCAGTATTTATTTGCTCGGCATTCTCTATTAAACTATTTTGCTTTTCTTTATCGCTTATAAAAGCTTCTATTTTTTTAGCACTTTCATCAATATCAGCATCTTCAAAAAATCCCAAATTAAAAAATATATCATCGCATTTATTAGCCAATTCATCATGATACTTAGTAGGTGAAAATAAAATAGTAGGAATCTTTGACTCTATACATTCAAAAGCAGTAAGCCCAAAATATGTTATAACTCCAGAATATGAATTAGCAAATATATCCTTAGAAAAATCAATATACTCTATATTAGAAAACTCACTTTCTCTTTTAAAATCTATTACTACAAATTTTTTATTAGTTATCTTTGAAATTATTTGAATAGCTTTATCTTTTAGTTGTTTATTAAAACCTAAATAAACAAGTATTGGAGAGTCTTCATTATATATAGGTTTTATAGAATTATTTAATATTGTAGCAATAAATGGCTTAATATTTACCTCTTTAGAATTATCTAAATTTGGAAGCATCTCTATTACAATATCAGCCAACCTCCTCTCACTTCCAACACTATCTACTATTATAACAGATGATATCTTTTTTAAATAACTTATATATTTCTCTTCAACCTCTCTTGAATCAACAATTATAATGTATGGCTTTATTTCTCCTATCTTATTAAACTCAATAGTTTTTATATCAGCTCTTTTATATAATTCGCTTTTATTGTTTATAGAAGAAAAAGTAAAATCATATATATCAGCCAATCTATTAGCTATAAGATTCATACGTGTAAAATGTCCATAGCCGTATATACCATTAATATCAGTTATTATACATATATTTTTTTTTATCTCGTTTAACATACAAACTCTAATATAATAAAATCAAAAAATTAATAAAATTATACAATAAAAATTTAGAATTACAAATATTATAATATATTGCTATTTGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGGCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAATAAATTGAAAAATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAAATAAGAAAATTATACGGTTATGGTAAATTAAAAATAAAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAGATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCATAATATATTGCTATTTAATAAAATATTGTTTATATTTATAGAATAATTTATTTTTGTTGTAGTTTTAGATTTATGGAAAATACTGAAATATCAAATCTCTTAATAGAAAAATTTATAAACAGCGAAGAATATAAATCTTTTGATTTAAACACTGTAAAAAATATATATGGCATAAAAGGCGGAGGAGATTCTCTTTTTTTTGCTGCTCTTTTTAAAGATAAAAACAAAAGTTTAATGATTATAAAAGACGATGAAAATGAAGCTATGCTCTTAAGTCAGGCTTTAAACTTTTATAATATTGAGAATTATTATTTTCCAGATTATGACAGTGTACCTTTTACTAAAATGTCTCCTATTACAGATATAGTGCAAGACAGATTAAGTATTTTATATAAACTAATTAATGAAGATAAATTTATTTTAATAACAACAATAAAAGCTATTTCAAGAAAACTTCCAAACAAAGAAACATTAAAAAATAATACAATTAATATAAAAGTTAATGATAAATTAAATATTGATTCTTTGAGGCTCAATTTATATGATTTAGGATATGTGATAGAGAGAGAAGTTTCTGAGGTTGGAACTTGTGCTGTGAGGGGCAGTATAATAGATATATATTCTATTCTTTATAATAATCCTATTAGAATAGAGTTGTTTGATGATGAAGTTGAGAGTATAAGATTTTTTGATATAGAAGATGGAAAGTCATATAAAAACGTTGAAGAGATTACAATATATCCTGTAAGAGAAGCTATTTACAAAGATTCACTTGTAGAAGAGTTTTTAAATAATGATAGTGAGTTAAAAGATGATATACAAAAAAGTAAATATTTTGCTGGAAGTGAAAATTTACTTGGAGTATTTAATAAAGATTTACAAACAATATTTGATTATACTAATAAAAATATTATATTTACAGATGATATATTAAAACTAAAAAATAAACTTATAAATGTTTTATCAACTACAGAAGAAAACTTTAATGACATAGATAATGTATTTAAAACTCTTTATGATAATATAAACTCTCTTTATATAGATACAAATTATTTTGAAGAGATAGCAAAAAATACAATTAATTTAAGCCCTTTTATAGTGGATAATAATATTCATAAATTTAGTTTTGAAGAAGGAGTTTCTTTTAAATCAAAACTAACAGAGTTTTTGGATTATATTAAAGATTATAGAAAGAAAGATTATTTTATTATACTCTCTACAAGCCATTATGACCAGGCAAAAAGATTCTATAAAATAATGGATAATTTAGAGCCAAAATTAATTGCATCAGAAGAAAATGATAATAATGAAGAGAGTAAAATAGCAGAAGAAAATAATATAATAGATAGCGAAGAAAAACTTGATTTCTCTAATAACAAAAATAACTTCTATATAATAACAACTCAATCTGCATCAGGATTTATTAAAGATGATATAAAAACAATATTTATAGCAGACTGGGAAGTATTTGGAAGAAAAAGAAAAAGAGTAAAAAAGATACCTAAAGTAAATAAAAATATAATAGAAACATTTGTTGATTTGAATATAGGCGACTATGCTGTTCATGTAAACTATGGTATAGGTAAATATTTAGGATTAACCCGCAAATTATCAAACGGAAAAGAAAAAGACTATCTAACATTAGAGTATGCCAAAGGAGATAAACTCTATATACCAGTAGAACAGATGAACTTTGTGCAGAAATATATATCTGGAAGCGGAGAAGAGCCAAAATTAACAGCATTAGGCGGAAGTGCTTGGGATAAAATAAAAAGTAAGGCAAGAGAAGATGCTTTAGCTACAGCAAGAGACCTTATAAAAATATATGCAATTCGCTCTAATGTGCATGGAAATATTTACGGACCAGACACTCAATGGCAAGATGACTTCGAAGCTTCATTTAACTATGAGGAAACTGTTGATCAATTAAGAGCTATCAATGATATAAAGTCAGACATGGAAAGTGATAAGATGATGGACAGGCTTGTTTGCGGAGATGTAGGATTTGGAAAGACTGAGGTTGCTTTTAGAGCTATATTTAAAGCTGTTATGGCTGGTAAACAATGTGCAATACTCTGCCCTACTACAATACTCTCTCAGCAGCACTATAATAATGCCAAAAAAAGATTTGAAGATTTCCCTGTTCGTATAGAAGTATTAAATAGATTTATCTCATCAAGACAGGCTAAAAAAATAAAGAGATGTTAGCAAATGGTTCTTGCGATATCATCATAGGTACGCATATGCTTTTATCTGATGATATTAAGTTTAAAAACTTAGGCTTAATAGTTATAGATGAAGAGCAGAGATTTGGTGTAAAACATAAAGAAGCATTAAAAAAACTTAGATTTGAAACTGATGTACTTACACTATCGGCAACACCAATACCAAGAACATTAAATATGGCATTAACAGGTATAAGAGATATAAGCATAATAGAAACGCCTCCATTAAACAGAATACCTGTAAAAACTTATGTAATGGAGTTTAACGAAAAGACTGTTGTAAACGCAATAGAGAGAGAATTAAAAAGAAACGGCCAAGTATTTTATTTGTATAACAGAATAGATACTATAGAATCATTTGCTTTGATGATAAAAAAACTATGCCCAAAAGCTTCAATATGTGTAGCACATGGAAGAATGACAGGTATTCAGTTAGAGAAAATTATGTCGGATTTTATTAATCATAAATATGACATATTAGTATCTACAACAATAATAGAAAATGGAATTGATATACCTAATGCAAACACTATATTAATAGATAGTGCTAATAAACTAGGTCTTTCTGAACTTTATCAATTAAGAGGAAGAGTTGGAAGGAGCGACAGAGAGGCTTATGCTTATATGTTTTATCCTGAAAACTTAGCATTAACAGAAGTAGCTTATAAAAGGCTTCAAGCCATATCAGAACATACAGATTTAGGTGCTGGTTTTAAGATAGCAATGAGGGACTTGGAAATAAGAGGAGCTGGCAATATATTAGGAAAAGAACAATCTGGTATGATTTATCAGGTTGGTTATGAGCTTTATACTCAAATGCTTGAAGAGGCTACCAATGAATATAAGGGTGAAATAAAAGAAGTTACTTTTGATACGGTTATAGATTTTAAACATAATTTGTTTATACCAGATGAATATATATCAGACCCAAAAGAGAAAATATCAGTATATAAATTAATAATGCGTTCTCAAAGTGATGAAGACATTGACACTGCCAAAGAATATATGATAGATAAATATGGAAAAATGCCTAAAGAAATGGAAGATATATTTAGTATAGCAAAATTGAAAGTGATACTAAAAAGAGTGAGAGTATTATCAGTGATAGAAGGACATTATAATATGTATATAAAACTTGATAAATACTCTAAAATAGATGCTAAGAAAGTTTCAAAATTAGTTTCTTTAGAAGGTTCTGGAGTTTATTTTGATAAAGAGAATCTCAATCAATTAATAATACCAGTAGTAGATGATAGCTTAACGTGGAAGATAAATAAAGTAACTGAAGTAATATTAGAAATAGAAAGCGAAGAAGAAAATAAAGACAAAAGTAAAGAAAAAAGTTTGGCAGATGCTAATATAGAATCTCAAAGAAAAAATAAGCAAAATAATATAAGAAAAAGAAAAATAATAAAAATTAATAAAAGAGAGAATTAATCTTTATTATTATCATTCTTATCTTTTCTATTATTAACAATTCTTGTAGTGATAGCATAAATGCAAAGAAGTACAAATCCTATAAGTAAGAGTTTATTTATCATAATTTCTCCATAATAAAAAATCTATATAAAAATAAAAGGTGAAGTAATAACACCCCACCTTTTATTATATCTAAAAGAATTCTAATTACCAAGTATCTCTTGGGTCATCAGCTTCCTTATAAGTTTCTAAATACATATCAGTTCTAGCTTCCAAGTTATCGAAGTAAATATAATATTTACCATAAGAATCTCTAGGATCAACTTTAACATTGATACCCATGAAGCTTATACCTTGTTCAGCTTGACCTCTAAAATCTTCTTGTTTAACTTTAGCAGGCACTTGTACAGTAATTTTTTTCCAACCCATAAAGTTAAGAGGTTCATTACCAATATTTTGAGGTTTACCATTAATATCATAAACGTAGAAGCTCATTCTATTGTTATGATTTCTTCCAGCTACCCAAACGCTAATTTCTTTAGTGAAACCAGGGATTTTTACAGGTCTAGGAGGAGTAACAGAAAACCAAGGATAACCAGTTTTGAAATACTCTACTTTAGCACCTAAAATATATTTATTAGCATCAGCATTTTCAGCAGTAACATCAGCAGGACCGCCTTCACGACGAATTATACTAATAACACCATAATCTCTAGGCATAGATGCTTGCCAAGTGTTAGCAAATTCAAAATCATCTATTAAGAAATTAGTATAAGATTCAGTAACGAAATTATTTCCTTCTTGACCATTATCTTGTGCTGCATCTTGTGCGAACAACAAAAATGCAACAGTCAAAATCAACATTGTTATCAAAATACTTAATCTTTTCATTGTATTTTTTCTCCTTATTAAACCTTATTGTTGCACTTCTTGTTGAGTAGTATCACCAGTAGTAGTACCACCGTCTTCACCTACAACTTTTGCACCGCCTTCAGAATACTGCTCTGCAGAACTTCCGCCGATTTCTTGACCAAGAGTAGTTTCTATATCAGAACCGTCATAAGCTTCTCTAAATGTATCTGTAACTGTTTGGAAATAGTCTAATAATACAACGAAGTTATCAGCTCTTTCTTCAGGTGAAGCCCAGAAACGGAAATTCAAGAATCTTAAACCTTTAGCTCTAGGAACATAAGGCTCTTCCTGAGGTAAGAAAGCAGGAACTGATGTGCTTAAATTTTTCCAACCGATATATTTTAAAGAACCAATAGGCAATGTATAAGTATAACCGCGATAATCTTCAAATAACATTTCCATAGTGTAATCATAATTTCCACCCCATACCCATACATCAAAAGTCTGAGCTTTACCAGGGATAATTTTTTGTACTGTTGGTACTAAATCAAAGAAATTGTATCCTTTTCTAAAGAATGATACACTTACTGATAATGAATTAGTGGAATTGTAACCTTGATTACCCATACCAAAAGGTTTAGTTGCAAACAATCTCATATTTGGGTATTTCATTACAACACCATTTTCATTTGTTCTATCGCCTGTAAACATGAAACGACTTCCATTTGATATAGGCTGCCATTCATCTAATGTTTCAAAATTATAAAGCACTCTTGTTTCTAAATAAACACTAGTACTTTGTCCATAAACAGCAAATGAACCTAAGCATATGAATAGACAAATGATTATGAGGTAGCGAGAACTGTCTCGCATACTTCTATAGAATTTCATAGCGCACTCTCCTTAATATTTATAGCTAAGCAATTATATCCAATAACTTACACAATTATATTATTAATAATAAAAATTGTCAACTATAAAATATAAAATTATAACTTACAATAACTTAATATATCGTATTGCAATAACATAATATTTACAGCATTTGATTTAAATACATATTATGATAATATTATTTTTAATTTTTTAATGAAAGAAATAAGAAAATATGAGACTAAACAAATATATAGCCTCTCTAAACATAGCAAGCAGAAGAGAGGCAGACAATCTTATTAAAGACGGTAAAGTTAAAGTAAACGGTGAAATAATACTTAATCCTGCAACACAAGTATCTGAAACCGATAAAGTAGAATGCGATAAATACGAAAAAAATAAAATATATATAAAACTAAACAAGCCTAGAGGATATGTTGTATCTACAAACAAAGATGAAGGCAAGACTATTTACGAACTATTAAATAATAAATTAAAAGGAGTTTATCCTGTAGGAAGATTAGATAAAGACAGCAATGGGCTTATACTGCTTACAAATGATGGTGTATTTGCTAAAAAAATAATAGGTGAAAACTCCAATTGCGAAAAAGAGTATTATGTTAAAGTAAATGATAATATACCAGATGGTGCATTAAAAAAGTTAGAATACGGAATATCTTTAGACGGAAAAAAATTAAAGCCTGCTAAAACAAAAAGAATAACAAAAAATTCATTTAACATAATTCTTACAGAAGGAAGAAATAGGCAAATAAGAAGAATGTGTGAGAAAGTTGGTTTTGAAGTAATTATATTAAAAAGACTAAGAATTAATAATATATTTTTAAATGAACTTAAAGAAGGAAAGTTTGAATATTTAACAAAAGAAGAAATAAATTGCATAATGGAAATATAATCTCCCATTATGCAATTAAATAATCATATTAATTAAAAAGTACTAAAACCATCATCAGTTACATTATCAGAACTAGAAAATGTTTCGCCAAATTCTCTATCACTAGAGATACTTACATCTTTTTTAGCTGGTTTTGGCTGTATATTCACTTTTTTAATATCATCTTTTTTTGGAGGGGTATCTGCTTTTTTATTAGGCTTATCTTCTTTTGATATCTTTATATCAGAACTGCTTAATTTGAAAAAGCTAATAGCCTCTTGAAGACTTCTTGCCTGATTAAGCAAATCTTCAGAAGTATAAGCACTCTCTTGAACCAAAGAAGCATTATGCTGAGTAACAGTATCCATCTCTGAAACAGCAATATTAACCTGATCAACTCCAGCCTGCTGCTCCATAGCTGTAGAACTAATATTTTGCATTATTTTAGCTGTATCATCTATTTTTTGCTGAATGTCAATAAATATTTCTTGCGATTGATGAGCTGTTTCTGTTGCTTTATTTATTTTTTCATTTGTATTATCTACCAAATCAGTAATATCTTTTACAGATGATTGAGTAGTTTGAGCCAAATTTCTAACCTCGCTCGCAACAACAGCAAAACCTTTACCCTGGTCCCCTGCCCTTGCAGCTTCAACAGCAGCATTAAGTGCTAATATATTAGTTTGAAAAGCAATATCTTCTATTATCTTTGTAATATTTTTTATCTTTGTGCTAGCTTCATATACTGCTTCTATATTCTTAGTTGTTTCTGTAATAATACTTCCGGCACTCTCTATAGCTTCTTTTGAAGAAACCATCATATTATTTCCTGTTATAGCATAATCAGTGGAAGATTTTATTGTAGAAGCCATCTCTTCCATAGAACTAGCAGTTTCCTCCAAGCTTGCCGCTTGCGATTCTGTTCTTCTTGATAAATCTGTATTACTGCTTGAAAGCTCTTTTGCCGCATTAACTATATTATTAGAAGCTTCATTAACTTCTGTTATAGTTTCTATTAATTTATTTCTCATACTAACAAAAGATTTTGATAAAATACCTATCTCATCTTTTCTAGATTTTATGCGCTGCTCTGAACGGCTTAAATCACCTTGTTCTATCTTTGATGCCTCTTCTACCACTATTTCTAATGGTTTAGTAATTGTTCTTATAAATAAATTAACAAGTATAGCCAAAATAACAATAGATATTATTCCTATTATACTTATAGCTATTATCAATTTCATATTTTGTTCATATATCTCATAATTCATCATAGCAAGAGCTATTATCCAAGGCTGATTTTTTAATTTATGATATGCAGCAGTTCTTTTTTGTCCGCCAAGATTATATGTAAGGTTACCGCTTATATTACCGCTTTTAAAAGCTTCCTCATATATAGGATTTATTTTCATAACTGCTATATTCTCATATAAAGAATCCATTATATTATATAATTTGTCAGTAGTTATAAAAAGTCCTCCTGTTTTTCCCAAATCAATATTAGCAAAATGAGTTTGATGAAGCATATACCAATCTAGAAAAATATAAATATATCCTATTGTAACATTATATGAATCTTTAACTGGCTTTATAGCAGGCATAGCCCATTTAGAAGTAATTTCAGATTGAACTAGTTTATCAGCATATACAACTCCATCTGTATTTGAAGCAACAAATCTGTTCCAAGCATCTGGAATATAATCTTTAAGATTTTTACCTAAAGCAGAAGAAGACATTGAATCTAAAAATATATCTCCTTCAGAATCGGCTATACCAAAATTAATGAGATAAAGATTATTATTTTTGAATTTATTTATAGTCTCAGATAATAATTCTTCAGTAAAATTAACATCATTTTCTAAATATTTAACAACTGTAGGAGTAACTGAATATGTACTTATTATAGATGTCTGTAAATCAAACCAAGTATCTAAAACCGATGCATATCCAGCAATAGTGCTGTTAAAACCGCCTAATCTGCTTTTACTAATACCGCTGCTTGCTATATTAACAGAAGATATCAGCATTACTATTATAATCAAAACAACTATAGAACATATTACAAATGGTATTTTAAAACCTAAACTATTTACTTTCTTCATAATTCAACAACTCCTAATATTCTTATATTGTTTATTATATAAAAATAAGAAATATTATAAAATAATTATAATAAAAAAGCTATAGTATTAAATGAATGTAATACTATAGCTTTTAAATGTTTTTAATAAAAAATATTATCTATAAGATTTTTCTAATATAGTTAATACTTCTTCATCTGTAAAGTTATGAGGATCACATTCAAACAATCCGCCCATAGCAAATCTAGCATTTTTAGCTATTTTTGGCAAGTCATCTTTGCTAATACCATAATCGGAAAGTTTTAGATTATCTACACCGCAAGCCTTCTGTAAATCAACCAAAGCGTCTACAAAATCCATAGCTTTAGCAGCATCTTTTTTACCTAAAGCCTTAGCCATATTAACCATTTTTTCATCGCAATCATGAGCATTTGCTATTGTAGTATAATATTCTTTACTTATTATAATAAGACCAGCACCATGCTCAAGCTTTGGATAATAAGCACTTAAAGCATGCTCCATAGAATGTTCTGATGTACAGCTTGAAGTACTTTCAACTATTCCAGATAAAGTATTAGCCATAGCAACATCTTCTCTTGCCTTCATGTTGTTTCCATCTTTAACAGCATCAGCCAAACTTTTGCCTATAAGCTCTATTGCTTTTAAAGCAAACAAATCACTCATATCGCTTGCAATTTTATTAATATATCCTTCTGTACTATGAAACAACGCATCAAAACCCTGATAAGCAGTAAGTTTAGGAGGAACTGTTTTCATGAGTTCTGGGTCTACTATGGAAAGATAAGGATAAGTTTTCTCATAACCAAAACCTATTTTTTCATTTCCATTAGTAATTACAGTCCAAGGGTCAGCCTCTGTACCTGTGCCTGCTGTTGTAGTTATTGCTACCACTGGAAGAGGGTCATTTGGAACCGCTTTACCTTTACCAGTACCGCCGAATATATAATCCCAATAATCGCCATCATTAGCAGCCATTACAGCAATAGATTTTGAAGAGTCAATACTGCTTCCTCCGCCTATACCTATTACAAAATCACAATTTTCTTTTTTTGCCAAAGCAGCCCCTTCCATTACATGGTCTTTTATTGGATTTGGTAAAATTTTGTCAAATAAAACATAGCTTACATTTGCTTTTTTTAATTCTTCTTCTAATATATTTAAATAACCATATTTCTTTATAGAAGTACCGCCTGTAACAATTAATGCTTTTTTGCCCGGAAGCTTTTGTTTATGCAGTTTATTTAGAGAACCTGTACCGAATATAACTTTACTTGGCATATAAAAATTAAAATCCATAATATAGCTCCTATTTTTTAATAAATAATGATGAATAGTTTAAATTATACAACTGTGCCGTATTTAAATCAAATTAATAATAATTTTTATATTTTTGTTTGTGGGGACTAGCCCCCACACCCCCAGTTCTTTTGCGACCGAAGGAAGTGCCCTTGCGGCGTGCCACAAAGAAGCAAAAGGACTGCATTTTTATTATAAATTTCATAATTTAATTGTACATTAAAAGGCACTCCCCCGCACGACTAAGAAGTCATAATTAAAGCATAGCATTACCGTGCGGAAAGGTGGTACAGCTCGTACACGGGAAAAAGTTGAATAAAAAAATTATTATTTTAATATATTATAAAGATTTTTAAGTTTGACAAAATATAATTTTTTTAGTTTAACTATTTAATTAAAAATAAAGGCTTAAACATGATAAAAAATATAAATGAAGTAACTAAAACTTTAGGATTTAAAATAATAATAATAGTGGTATTAGGATTATTGCTTTTAATACCTATGACTTTTATAAATAGTGTTGTAAAAGATAGAATTCGTTATCAAAATGAGGCTATATCTTCTATAATAGAGCCTGTTGGTGATAGTGCCAATATTCAAGGTGTAGTTATTGCTATACCGTATTTAGAAAAGTTTATTGACAGCGATACTAAAGAAATAGGCTACACAAGAAAATATATTTTTTATATGCCTAATGAATATAATGTTACTGGTGATGTTGAAGTGACAAGTTTAAGCAGAGGTATTTTTAAAGCTCCTATTTTTAATTCTAAGCTAAATATTACAGGAAGATTCGATAAATATAATGCTGAAATATATAATCTAGATGAAAATAACACTATTATACTTTATGATGAGGCTATGATTATATTAGGTATAGGAAACAAAAAAAATCTTATGAAGCTTCCTAATATATTAATTAATCAAAATGAAGAGCTTAAATATTATGAGAAAAATATTAATATAGATTTAAATATGTTTAACAATAAGTTTTTATACACTATTTCAAGAGATAGTATATTAAACGGTTTTGATTTTAATATTACAATGGATATTCAAGGAGGAAACTCTCTTATAATAACTCCATTAGCTTCTGAGAACACTTTTAAAATCTCTTCAAAATGGAAAGACCCTAGTTTTACAGGAGGATTTTTACCTACAAAAAGGGAAGTTAATAATAATGGATTTAATGCTGAATGGAACATAGCAAGCTTTAATACTTCATTTACAAAATATTGGACTAGCGATGAAAATTCTAATAGATTAAACAATATAGACAATAATCAATATTATACCAGCAATCAAGAATCTAATAATGTTTTAATATCATTTTTGCTTCTCAATGACAATTATCAGAAAACTTCAAGAAGCGTAAAATATGCTATATTGTTTATATTTATTCCGTTTTTTGTATTATTTTTATGCGAAGTACTTTCAAAAAAACGCATACACCCTGTGCAGTATATACTCATAGGAATAGCTAATGCAATATTTTATCTTCTGCTTTTAGCAATATCTGAGCATATCAATTTTAATATTAGTTATTTTCTTAGTGCCTTAATGGTTACAGCTTTAACTTCTATATATATAGGATACATTATAAAATCTCCAAGATACACTATTTCAATGGCTATAGTAGAGTCTTTGATTTACATATTCTTGTTTGGAATACTTCAGCTTACTGATTATGCATTACTCATGGGTACATTAGGGCTGTTTGCTGTTATTGCTCTTGCAATGTACTTCACACGAAATGTTGATTGGTATGGTGAAAACAATTAACAAATTTAAAAAATTAGGGGCTGTCCTAGATAACTAAAAAAGCTCCTTTCTTGCTAAATTATATATAATTTCCAACTGTTTTTCAACTTTTGGATTATTAAATCTAAATTGACACTCTTTAATAAATAAGTGAAAATGTTCTTTTGGTATTCCATTAAATTTACGAAGATGTCTCTTTGCTTGATTCCAAAAATTCTCTATACTATTAATATGGTTCTTTTCTTCAGCAAACTTTTCAGTATGATTAATTCTAAAGTGCTTAAATTCAGATACATCTAATACATCATAACTATGATAATAATCTGAATAAACTATACTATCCGGCTGTACTTTTTGCCTAATAATAGGCATTAAAGTGCTTATTTTAGTATTATTTATCATTTTTACATATACTTTTCCACCTCTTTTTAATAAACCAAACACTGGTATTTTATATGCAAGCTCCTCTGCCTCTTTTTCCTTTTCTTTTACCTCCAAAATAACTCTCATCAACTTCTATTTCGCCATTAAAAACTTCTTCTTCTTTTCCTTTCTCATATTCAAATATTAATTCTCTTAATCTTAAAAAATAATACGAAGCTGTAGTCTTATTAACTTTAACTAAAACTGAAGCTGTCCTTGCTGTAGTTCCTGCTACAAAATGTTCTATTAATTTTAATTGTTTATCTTTACTTAATTTACTGCGTTTCATACTTAAATTTTAACAAATTTAAGTTATCTAGGACAGCCCCTAAAAATTATTACCGCACGGTGGAATAAACTTTTTTATATAATAAAATTCAAATTATAAGTTTATTAATATAATAAATTTTATTCTGCGTGAGTATATACATTTTTTATCTTTTAAAAATTTAGGGCGGGTGCTAAAAATTCTATATAAATTGCAAAAATATTAAAAATAAAAAACTCAAATAAAACAGTAAATATATAGGGCGGGATTTGTAAATTAAGTTTTTTAATTAATTATTATTAATTCTATAAAATATATTTACAACAAATTTACAACCTTTATAATGTATAAAATGTAGTCTATATACAACTTTAAATATAAAAAAATCTATATAAATATCAAAAATTCCTTTTTTTTATTGCTTGATATATTTTTTTATTTGGTATACTCTCTAATTTAACAATCTATAATAGGAGGTCAGACGTATGACAGATAAAAAAATCGAATTGTTTGAAAATTATCCTGTACACAAAGCTCTAATTACGCTAGCACTTCCAACAATATTAGGAATGTTAGTCAATGTTTTTTATAATATGGTAGATACTTTCTTTGTAGGACAAACAGGAGATCCTAATCAGGTTGCTGCTGTATCATTATGTATGCCTATATATTTACTTCTTATGGCTTTTGGTAATATATTTGGTATAGGAGGTGGTTCTTACATATCTAGAAAATTAGGTGCTAAAGATTATGAATCTGTAAAAAAAATATCAGCATTTGCTTTTTATGCAAGCATTATAGTAGGATTTATTTCTATGGCTGTATACTTGATATTTATGAAAGACATATTAAAAATATCAGGGGCAAGCAGCAATACTTATCAATTTTCTAAGGACTATTTAATAATAGTAGCATTTGGAGCTCCTTTTGTAGTTAATCAGATGGCTATGGGTCAGATTGTAAGGGCTGAGGGTTCTTCAAAAGAAGCTATGATTGGTATGATGATTGGTACTGTGGTAAATATAGTATTAGACCCTATAATGATTCTTTATATGAATATGGGAGTTGCTGGTGCTGCTTTAGCTACAATAATTGGTAATGCTTGTTCTACTCTTTACTACATATACCATATTTTAAGAAAAAAATCTTTCTTATCAATAAACTTCAAAGATTTTTCTATGAAGTCTGATATACTTTCAAATGTATTTGCAATAGGTATACCTGTTTCTATTAACAACATACTTATGAGTGCTTCAAACATACTTATAAACAACTTGGCTGCTGGATATAGTGATAATGTGGTAGCGGGTTTAGGTGTAGCACAAAGAATATTCACTCTTGTAGTATTGGTATTTATTGGACTTGCTCAAGGTCTTCAGCCATTTGTAGGTTATAATTTTGCTTCTAGAAATTATAAGAGAATGAATGCTGCTATAAAGATATCTTGTCTTGTAAGTGTAGTAATAGGATTTTTACTTTTAATTTTATCTTTAATATTTGGAAGAGCTTCTGTTCAAGTATTTATTAATAATGAAGAAGTCATTGATTATGGAGTGAGATTTTTGGTAGCAAGTTATTCAATAGCTCCTATAATAGGCTTTCAATTTGTATTTATGTCAACATTCCAAGCATTAGGAAAATCAATTCCTTCTTTAATACTTTCTATAAGCAGACAGGGGATAGCATTTATACCTACTATATTAATAGGTACAAAATTATTCGGCATAAAAGGTATTATATGGGCACAGCCTATAGCCGATATAGTTACAGTTTTAATGGCAAGTATCATGTATATTTACATTTATCAGAAAATGAAAAGAAAGGCATTGGAAGAAGAAAAGAACAATAAAGAAACTTCATCAGAGGCTATTTATTCTAATGTATAACAATATATAAAAAACATAAGAGCTAATTATTTTAAGGCGTGCATTTTATGATGCATGCCTTTTTTATTAAAATAAATATATATAAAATTAATTAGTATTATTTTATTTATTTGCGAGGACTAGCCACCACACCCCCACTTCTTTTGGCGACCGTAGGAAGTGCCTGTGTGTATGACCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCATTTCTATTATATAAAACTAAAATTATTCCTTAATTTTTTTATGTTCATAAGGCTTAATATTAATCTTAAAAAGCTCATTGTCATCTAAGTGAGCCTCATAAAGTTTAATTCTTTTATATTTTTTAGTATTTTTCTTTCTGTTCTTTTCATTTATAGACTTTACTAAACTGTATACAAGTTCTTTATCTTCTTTTGATGTCTGTACCCCAAAACAAATACTTTTTATTGGTAAATTGATAAGTGTTCCATTTGGATTTTTATTTTCTTCATCATAAAAAAGTATACGGTATTCATCTTCATATTCCCATTCTTTTGATTTTACCATAAATAATTCTGTAATATGATCTAATGGATTATTATCTATTAAAGCATTACTAATGAAATTAGGACTAATTAAAAAATTGTCTATATTTTTTGTATTAGATAACATTATTGTATTTTGTGTATTTTTTATAATATCAAATCTTATTACTTTTTTATTATAACTAATTTTCTTAATTAAAATTTTATCATTATGTTCATTTAAAATTTTATTTATATCATACTCTATACAAATACCCTGATGTTTATCAGCATAATGGCTCCACATCAAAGTATTATCATTATGTGTAGTTAAACAAGCTATTTTTATTCTTTCAAGTAAATAATCATAAGATTTATCATAGCTATTTTTTTAATAAAAGGATCAACAGGATCATTAAAATTTTTCGTATTACTGCACCATAAAGTATTATTCAATATGTTTCTTAAAGTATCTTTATTAACTTTAGTATAATTATACAAACTATTATTTTTTATTTCATAATGAAATTGTTGATTATAAAAATCATCTTGAATTGTTTTATTTATAATTTGTTTATTATTGTTCATAATATCATTTTCATCAATATCTATTTTATTTTTTATATATAATAAATTTCTTGTTATAGATGATAATGTATTAAATAAATCATAAGTATAAAAAATTGGATTATTATATATTTGTTTATATAATTCTAATATTACATTTTTATATAAATTAAAAATATCATTTTCTTTACTTTCTAATTTTAATAAAATTTCTATTTTTCTATCATATATATTTAATTTATTTTGATAAGATTTACAATATTTTTCTGATATATCATAATTTTTAATAGCTTCGTTATAATTTTTTAAATAAAAATAACATAAACCTCTATAATAATAAGCAAAATCATTCTCCTTATTTATTTCAATTACCTTATTAAACTTATTCAAACATTTATCATAATCTCCTAAAATATAATAAAATCCTCCCATTTTTGAAATCATAAATTCATCATTATGTTTTAATTCTATAGCTTTATTAAAATCGTTTTCAAACATTTCATAATATTTATTATAATTTTCATCTTTTTTCAAAGCTAGATTTACATAGCATAAACCTCTATTATAATAGCCAACTTCTGAATCTAAATTTGATTCTATAAAATTATTTATATTTTCTATTGCTTCTTCATAATTTTGTAAATTAAAATTTGATGAAAAAATATAATAATATAAAAATATATCATTAATATTAAGAGAAATAGCTTTGTCAAAATATTCCAAAGATTCTTTATATCTTTCTAATTGATTAAGAGATATACCTATTCTATAATATGCATCTGCATTCTTGTTATCAAATTTAATATATTCGTTTAAATTTATTAATGCTGTTTCAAAATGTGAATTATTATTCTCTAATAAACCTAATGAAATATATACTAGCCCACTGCCATAATATATTTTATAATCATTAAAACCTAATTCCATAGCTTTATTATAATCATTAATAGCTAGTTGAAAATTATCAGCATTTATATTTTCTTCTATCAATGCTAAATTATAATAACAACATCCTCTATTACAATAATATTCTCCATTTGTTGAATTATACTCTATTGCAATATTAAAATTTTCTAAAGACTTTTCAAAATATTCTATATTATTATTTGAGTATAAAGCCAAATACATATAGGCTAATCCTTTTCTATAATATACATCTGTTTTATTATCATTGTCTAACTTAATTGAAAAGTCAAAATTATTTATAGCATTATTTAAATATTCTATAAAATTATCAGTTTTTACTGAACCTAAATTTAAATAAGAAGAACCTTTTAAGAAATAAATATTACTATCATTAAATCCTAATTGTTCTGCTTTATCTAAATCTTCTATTGCTGATTGAAAATTATTTATATCATTATTGTTTATGACTGCTATATGATAATAACATCCACCTCTATTATAATAAACTCCTCCATTAATAAAGCCATATTCTATAGATTTATTAAAATATTCAAGAGCTTTATTATAATCAACTAAATACATATAAGATGAGCCTATATTATTATATATTTGTGCATATAAACTATATAACTTTAATTTTTCTAAATTATCTTTAATATTTTTTTCTGTTTCTGATAGTAATTTTATTACATCATTAAAATATTTTATTGCTCTATTATGATAATCTGAACTATTATTATATTCTCCTAAATTATGTAATGCTCCAGCTTTATCCAAATGCAATCCAATATTTTTATTATCAATATTTAACCCTTCATCACATAACTCTATTATTTTATTATCATGTTTTCCATCATTATATTTTTCTATTTGCTTAAAAATTTTTTTAATCGTTTTTCTTTTTCATTCATAATTATTTCCTAAGTACTAATGAGTTATATTTTATAGTAAAAACAATTTGTTTTTAACGAAAAAAGTTGATAAAAATAAAAAACTATAATTAGTTTATAAATATTTTATTATATAAAAATAAAAATGAAACCTTTTATAGTTGCATATTGTTACAATTTTATAAAATAGTTTTTATCTTGTATGTTTACCCAACCGCACGCAGAGCAAAATTAAAAATATAGTTTTATTTATAGCTCAAATTTCATTACATTAAAAAATCAGGATAACCGTGCGTTTAATAATTTTTTAAAATCTAAATAATAAGATTATTGACATTAAACAAAAATAGAAATAATATTTAAATATGAAACTTGTTATTGAATAAAGCTCCAGCAATATTTTTTTATTTATTGTTTGGGGCATACTAAAAAATATTATGCTATGGTTCTTTGTAGCTTTTTAATTTATTTAGTATGCATTTTATTTTTAATCTTTATTCAAGGAAAGTTTCATGTATTTAATAAAATTTTCGTTTATACTATTTATTTCAAATATACTACAATACTTATATAGTATTATAGATATAATATTTATTTCGCATATAGTTGGAGATTATGGAGTTGTAGCATTAGGAAATAGTGCTTCACTTATGTTTATTATAACTTCTGTATCTTTAGGATTATCAATAGGAGGCTCTATTATAATCTCTAAATATAAAGGAGCTAATGACTCTATAAAATATAAACAAAGTATTACAACCCTATTATTTTTATCAGCTTTATTTTCTATAATAATTTCAGTATTAGGAATAATATTTTCTAAACACATATTAATATTTATGAATGTACCGAAAGAGTCTTTTAATTATGCTTGTGACTATATTAGAATAATTTTTTCTGGTGTGTTTTTTATATTCTTATACAGCTCTATATCATCAGTAATAAAATCAAGCGGAAAAGAGGAAGTATCATTATACTTTATAATTATTGCTTCTATAACTAATATACTATTAGACTTTTTATTTGTATATGTTTTTAAATTATCAGTAAAAGGTGCTGCTTTTGCTACTGTAATATCTCAGGCTTTAAGTTTTTTATTATCATTATATTTTATAAGAAAAGATATAGTTTTTAGTATAGATATAAAAATAATAAAAGAATTAATATTAATATCCTTTCCATGTATATTTCAAATGCTCATTATAAATATATCTTTTTTTATTATTAATATAATGATGAATAAATATGATGTAATAACAGGTTTTACTATAGGACTTAAAATTAATACTTTTATTGGTATGATATCATGGTCTATAGGAGAAGCTTTGAGTATATTAGTTGCAAAAAATATGGGAGAAATAAATTATATAAAAATAAAAAACACCGTTATATTTGCTATGTTTTTTAATATTTCTATTACTATGACAGCTGTTATATTTATACATATATTTGCTAAAAACATTATATCTATATTTTATAATGGTGATGATAAAACAATAAATGATATTATATTTTATTTAAGAGTTTGTGCTTCATTTAATGGTATAGCATATGCTCTTATGTATGTGCTTGATAGTTTTTTAATAGGTATTCAAAAATCATATTTGGCTTTTATTAATTCTTTTATAGATTCAATTATTTTTAAAGTAATATTATCTATGATACTAGAAATTAGTATTGGTTTTATTGGAATATATATTTCTATGGCTGTATCAAGTGTTGTACCATCTATTATAGGTATAATTTATTTTTTAATGTTCATCAAAACGTATAAATTAAATAAATATTAAAATTATAATTAAAAAAGCGTATATGTTTTTAATAGCATATACGCTGATACTTAATTTTTTATATATTCCATTAAAATTTTAATCACACTCCCCGTCCTTTTCACTTTTTAATATAATTTATTATTTTTGCATAACATTTCTTTTTTAATCTGCTCTATAATTATAACACCCGCCCAAGATTTTTTTAATTTTATTAATCTTTCTCCGCACGTTAAATTTAATTTAATATATTATTTAATACAAATTAATAATTTAGCTTATATTGTTAGTTTTACTCTGCGTGCGGTTAATAAATTTTAAATAAATAATATTTTTAAATAATTACTAAATAATTGTTAACCTTATTTAATTTTAAGGTTGACAATCATAATAATTATGTTATCATGTTTAAATGATAAGCAACATAAAAGAGAATATAATATCAATATTAGAGTCAAATAAAGGATTATTTATATCAGGTGAAAAAATAGCCAATGATTTAAAAGTAAGCAGAACAGCTATATGGAAAGCAATAAAATCATTAAAAAATGATGGCTATAATATTCACTCCGTTTCAAATAAAGGATATGCCCTATCTAAAGAAACAGATATATTGTCATCAAAAGTTATAAAAAATAATATGCTGAAATACGCTGATAAATTTAATTTTATTATACATAAAACAGTAGCATCAACAAACATTATAGCAAGAGAATTAGCAATTAATGGAGCAGAAAGCGGAACTGTAGTAATTGCAGAAGAACAAACAAGCGGATACGGAAGAAACGGAAAATCTTTCTTCTCACCTTATGGTACAGGCATATATATGAGCATTATACTCAATCTAAAAAAAGAGAAAAAGATTTTTAATAGCTCATTTATCACTACTGCTGCAGCTATGGCTGTGTCAAAATCAATAGAAGAAATTTCAAATGAAAACACTCAGATTAAATGGGTTAATGATGTATTTATAAATGGTAAAAAAGTATGCGGAATACTTACTGAAGGGGCTTTTAGTTTTGAAGACGGTAAATTGGATTATGCTGTTATAGGAATAGGCGTTAATGTTAATTTTCCTAAAGATGGTTTTCCTAAAGAATTGAACAATATAGCAGCATCAATAAATTCTAAAAATAATGCTAATTCAAATACTAAAAGCGATATAAGAAATATTCTAGTAGCTAAAATATTAGAAAATTTATATGATTATTATTTTAATGATGTTAACTTTTATGAAGAATATAAAAAACGCTCATTTTTAATAGGAAAAAAGTTTCTATTAATATAAATAATAAAGAACATATAGTAAAAGTACTAGATATAGATAAAACTTTTGCTCTTGTAGCGAAATTTCAGGACGGTAAAATAGACAAAATAGTTTCAGGAAGTATAAAGAAGTATAAATAAGAGATTATCATAAATAGGAGATTATAATATATGAGTAATACAGATTTAAAAAAAGAAATATCTTTAGAAGAATTAAGAGATAAAATAATAAAAGGTTATGATATAACAAAAGAAGAAGCTATGCAATTAGTAGAAGCTCCATTAGAAGATTTATGCTCTGCGGCTAATGGAATAAGAAAATATTTCTGCTCTAATATATTCGATATGTGTTCAATAATCAATGCTAAAAGCGGAAAATGCTCGGAAAACTGTAAATTCTGTGCACAGTCATCTCATTATGATACTAATTGCGAAGAGTACGATATTCTAGATAAAGAAAAAATATTAGAACAAGGAAAAAGCGATTTTAATAAAGGAGTTTTAAGATATTCTATAGTAACATCAGGAAGAGCTTTATACGGAAAAGAGATTGATGAAGTTTATGATGCAATAGAAACACTCAATAAAGAAACTAACGGCTATGTATGTGCTTCTTTAGGTTTGCTTGATGAAGAAGGATTCAGCAAAATGAAAAAAGCAGGACTTAGAAGGGTGCATAATAATTTAGAAGCTTCAAGAAATTTCTTCAATAAAGTATGCACTACTCATACTTATGATGATAAAATCAATGCTATAAAGAGAGCTCAAAAAGCAGGAATGGTGGTATGCAGCGGCGGTATTATGGGAATGGGCGAAACTTGGGAAGATAGAATAGATATGGCAATAGAGCTTAGAGAACTTGGAATAATGTCAATACCTGTTAATATGCTTAATCCTATAGCAAGCACTCCTTTTGAAAATATTAAGCCTCTTACTGAAGATGACATGAGAAGAATAGTTGCAATATACAGATTTATCAATCCAAAAGCATTCATAAGACTTGCAGGCGGAAGAGGACTTATGAAAGATAAAGGAAAATCCTGCTTTTTATCTGGAGCAAATGCTGCTATAACAGGAGACATGCTTACAACCGCAGGCATTTCAATAGAAACAGACAAAAAAATGGTTGAAGAATTAGGATATAAAATTCAATTAACAGAAGATTGATTATATAAAAAATAAAAGAGAAAATTATTATGGCTAAAACAATTTTCATAACAGCAACAGGTACTGATATAGGTAAAACTTATGTATCAGGATTAATTGCAAAACATATAAAAGATAAAGGTTTGAACATTGGATACTATAAAGCAGCATTAAGCGGAAGTAATGATATAAAAGATAGCGATGCTTGGTATGTAAAACAGCAGGCAGATTTATTAGATTCTTATGATGAAATGGTGTCATACACTTATAAGCATGCCTATTCACCTCATTTGGCAGCACAAATTGAGGGTAATCCTCCAGATATAAAAATCATAAAAAATGCTTATAAAGATATATCTAAAAAACATGATTATATGATAGTAGAAGGAAGCGGCGGTATAATATGCCCTATTCGTTATGATAGTAATCAAAAAATATTTTTAGAAGATATCATAAAAGAATTAAATATACCTTCTCTTATAATAGCAGATGCAGGACTTGGAACAATCAATTCTACAGTTTTAACTATAGAATATATGAGAAGTAAAAATTTAAAAATTAATGGTGTGATATTAAATAGATTTGAAATGGCAAATAAAATGCATGAAGACAATCAAAAAATGGTAGAGAAAATGACAGGAGTAAAAATTATAGGTGTTGTTATAGATGGTATATTAAAATTACATAAAGAAAATATAGAAACACTATTTGAATAATATTTTTTATTTTCAATATATGTACTTAATAAAGGACTAATTATGACATTAGAAGAAAAGGATTTAAAATATATTTGGCACCCATGCTCGCAGATGAAAGACTATGAGGAGCTTCCGCCTATAATAATAGACAGAGGAAAAGGAGTTTATTTATACGATAAAGACGGAAAAGAGTATATTGATATTGTAAGTTCTTGGTGGTGCAATTTACTTGGGCATTGCAATGAAAAAATAAATGCCAATATCAAAGTACAGCTTGACAGATTAGAGCATGTAATATTTGCAAACTTCTCTCATGAAGGAGCTATTAAATTATGCGAAGAGCTTATAAAAATAATTCCAAAAGGATTAACTAAATTTAATTTTTCTGATAATGGTTCTTCATCTGTAGAAGCTGCATTAAAAATGGCTTTTCAATATCAGCATCAAATAGGAAATACAAAAAGAACAAGATTCATGTGTTTTACTGACGGTTATCATGGTGAAACTATAGGGGCATTATCAGTTGGAAGTTTGGACTTGTATGCAAAAATATACAAGCCAATGCTCATGGACACTATACATATAGAAGCCCCTGACTGCTACAGATGTAAATACAATCAAAACAGAGATACTTGCAAATGCGAATGTTTTGAATATGCCGAGAAAAAATTTGAAATGTACGGAGAAGAAACCTGCGCTGTGATAGTAGAGCCTTTGCTTCAGGCAAGTGCTGGAATGAGAATATATCCTCCACTATACTTGAAAAAATTAAGAGAGCTTTGCGATAAATACAATGTAGTTTTTATTGTTGATGAGATAGCTACAAATTTTGGACGCACAGGAAAAATGTTTGCATGCGATCATGCCAATATCACACCAGATATAATGTGCATTTCAAAAGGTTTAACAGGCGGATATATGCCTATGGCAATAACTATAACAACAGATAAAATATACAATGCATTTTATGCTGACTACAATGAAGGAAAAGCTTTCATGCATAGTCACACCTATAGCGGAAATCCTTTAGGCTGTTCTGCTGCTTTAGCTGTACAAAAAGTTTTAAGAGAAGATGATATTATAAATAAAGCACAAGTTAGAGCAAAATATTTAAATAATAAATTAAAAGAAAAATTACTTAATCACCATAATATAGGAGAGATTAGAAATATAGGGCTTATCAATGCTATGGAATTAGTTATAAATAAAAATACAAAAGAAGGATTTGACTCTAAACTTAGAATGGGTTATCAAATATATAAAAAGGCACTTCAAAGAGGTTTATTATTAAGGCCTTTAGGAAATGTTATTTATTTTAATCCGCCTTTGATAATAAATGAAGAGGAAATAGATAAGGCTGTTGCTTTATGTGTATCTTCTATAAATGATATACTAAATACTAATTAAAAAATTATAATGCAAATTTATTTAATCCTAAATCTATTGGGAACAAAAATATATTATAACCATAATAGAATTGTACTTTTATAAATTAATGCAAAGGAAAAACAAATGTTCAAAAAAATAATTACTGCTATTTTATTAATACTATTAATCATATCATGTTCTAAAAAAGAAATAATTACAAATAATGAAATTGTTATAAATCTTGCTCCTGAACCTCTAACTATGGACACTACTTTAAACACTGATAATCTCACTATGATATATATTCTTCATGCTTTTGAGGGACTTACAAAAAAAGACGCCAATAATAAAATAATAGGCGGAGCTGCTGAAACATGGGATATTAATAAAGAAGGAAATATTTATACTTTTCATTTGAGAACCAATGCTAAATGGAGCGATGGTAAAGAAGTTAAAGCAGAGGACTTTGTTTATACTTGGAGGCGTGCTGTTGATCCAAAAACTGCCAATAAATACAGCTATTATTTTGAAGTGATAAAAAATGCAAAAGAAGTTATAAGCGGTGAAAAGACTGTAGAAGAGCTTGGAGTTAAAGCAATAGATGATTATACATTTGAAGTAGAATTAAATAGCCCTACTGCATACTTTTTAGAGCTTGCTGCTTATCCTCCTTTTTATCCCGTTCGTGAAGATATAATAAATGAATATGGTGATAAATGGACTCTAAAGCCTGCAACATATATTGGAAATGGTGCTTTTAAAATGACAGAAAGAAATTTCGATAAAAGCATAATATTAGAAAGAAATACCAACTATTGGAATAATGAAAACACAAAGCCAAACAAATTAACTTTTCTTTTAATGGAAGAGCCTAATACTTCTCTTGCTGGTGTGATTAATAATTCAATTCATTTTGCAAAGCCTTTTCCTAGAAACGATATTGAAAGCCTAAAGCAAAAAGGAATAGTTCATATTGTACCAGTGGCTGCATCATATTATTACAGATTTAATCTAAATAAAGAAGTTTTAAAAGATGAAAAGGTAAGAAAAGCTATATCTTTATCCATTGACAGAGACTATATAGTAAAATCAATTACAAGATGCGGAGAGCGACCTGCTGGAAGTTTAGTTCCTTATGGTATTAATGACATAGACGGAGATTTCAGAACTAAAGGAGGAGAATATATAATATCTTCCAACTATCAGAAAAACATAGAAGAAGCTAAAAAATTATTATCTCAAGCAGGATACGAAAACGGCAGAAATTTTCCTGTAATTGATTTGCTTATAGCTACAAGGGAGTTTGATATAAATATAGCTGATGCTGTTCAGAGTATGCTTAAAGAGAATTTAAACATTGATGTAAGAATAGTTAAACATGAATGGGCTTCTTATCTTCAAAATATGTATGACAGAAACTTTGATTTGGCTGTTTATCTATGGTATGCCGATTATAATGACCCTATAAACTTTTTAAACATTTTTAAAAGTGATGCTCCAAACAATTACGGCTCATATTCAAATAAAACTTTTGATGATTATATAGACATAGCCTCCACAAACAAAAATAATGATATAAGAATGCCTGCCCTTCATTCAGCAGAAAATATTTTTATGAATGACAATGCTATAATACCAATATATTTTTATTCTGAAGCATTATTAGTTTCACCAAAATTAAAAGGAGTAGAATACGATTCTCAGGGGTTATACAGATTTTTTAATGCTTATTTAGAGTAGTTTGATTATATTAAACGCACGCTTAGCTGATTTTATATATAATAAAAATAATATTAATTAATCAACTTATATTAAAAATTTCGTTTACCGTGCGTTAAAGAAATTTTTATTTTTGTGGTGGCTTTGCCACCTGCGAAGCGTGCCTTTAGAGTAAAAACCCAACTTCTTTTACGACCGAAGGAAGTGCCTGTGGTATTGGTATAAAAGAAGCAAAATAACTGCATTTAATAAAGTATAGCTTTTTATATATAACAAAATATAAATATTATTTTAGTTTTATATATTCCAAACATATAAAACTATACTACCCGCACTTTTTGGTTCTTGGCGAAGCCCGCCTGTGGCGTGCTGCGGAAAAAAGAACAATAAAAAAATTCTATGAGCTTTGATGCAATAAAAAAGTGCAAACCTTAAATTAAGATATGCACTTTAATGTTTTTATTTATTTTTTAGATTTTTTCTTTATAGAAGGAAGCTCATCATAAATCTCTTTGAATAAATACTCAAAGAAATCATCATCATATTTATTGATATCTTCTATAAATATCATATCTTTAGCATTTTTATAAGGCGGCTTTAATATATAATCCTTTATTAAAGTTTTTGCCTTATCAGTAGCCTTTATAAAAAGATGATTATCGCATACATAAGCTGTTATTTTTTTATTATAATAGATTATGTATTCACCCATCATCTGTTTATAATTAATATTATCTAAAGAATCTAGTTTGTTTAATACTATATTAAGAAATTCTTTAGATGACGGCATTAATTAACCTTTTCTATCTTGTCGAAACCAGTAAATGGTCTTAAAGCATCTGGAATTATTACGCTTCCGTCTGCCTGCTGATAGTTTTCAAGTATAGCTATCCAAGTTCTTCCAACAGCAATACCAGAACCATTTAATGTGTGTACTAATTCAGTTTTTCCGTTTCTTCTAGTTCTCATCTGCATTCTTCTTGCCTGATAATCCCAACAGTTACTTACGCTTGAAATTTCTCTATACATGTTTTGTGAAGGAAGCCAAACTTCTATATCAAAAGTTTTGTATGCAGCATTTCCTATATCTCCAGAAGAAAGAACAACCACTCTGTATGGAAGTTCTAATGCCTGTAAAATACTCTCAGCATCTTTAAGCATTTTCTCATGCTCTTCTTTAGACTTGTCAGCAGCACATATTTTTACGAGTTCAACTTTGTCAAATTGGTGCTGTCTTATTAAACCTCTCATGTCCTTACCATAAGAACCAGCCTCAGAACGGAAACATGGTGTATAAGCAGTACAATATAATGGAAGCATATTCTCTGGTATAATCTCTTCTCTGTATATGTTTGTAAGAGGAACTTCTGCAGTAGGTATGAGGTATAAAGCAGGGTCATCTGTAGTTTTAAATAAATCCTCTTCAAACTTTGGAAGCTGACCAGTACCTGTCATAGTTCTGCCATTAACAAGCATAGGAGGCACATATTCTGTATAACCATGCTCGCTTGTATGTTTCTTAAGCATAAAGTTAATCAATGCTCTCTCTAATGCCGCTCCTTTTCCTTTCATAAGTGAAAAACGAGTTCTAGCCATTCTTACAGCTCTTTCAATGTCAAGTATATCAAGCCCTACAGCTATATCCACATGGTCTTTTACTTCAAAATCAAACTTGCGAGGCTCTCCCCATCTTATTATTTCTTTGTTTGCCTTCTCATCATCGCCATCAGGTACATCTTCAGAAAGCATATTTGGCAAATAAAGTATTTCGTTATTAACTGCCTCTTCTAATTCTGCTAATTTTTCTTCTTTTTTATTTAAGGATTCAGTAAATGTTTTCATCTCTTCTTTTATTTTTTCTGCCTCTTCTTTTTTGCCGGCTTTCATACATTCGCCGACTTTTTTTGAAGATTCATTTTTTTTAGCTCTGTCTTGCTCTACTTCTTTTAAAAGGTCTAATCTCTCATGTTCTAAAGCTTTTAATTTGTCAAGAGAAACTTTACTCCTTCTCTTTCTTAAATTCTCTTCTACTAATTCAATGTTCTCTCTTATTAATTTTACATCTATCATAATAAAAATCCTTAAATAAAAATTTATGTTAATTATACTACTATTTTAAAAATAGTAAAATGTTTATTATTAATATTGTAAAAATTTTATTTAAATATTGACAAGCCTCGATATTTTGTTAGAATATACTAACAAATAAGGAGCATATTTAATAATGATAGATTTAATAGCAATACCCATAATAATATTAATAGCAATAATTATAATGTTTTTTTCGTTAAGAAAGAAAATAGTAAAGAAAGAATGTAACTGTTCTGGAGAATCTAAGAAATGCTGCTGTAAGAGAAACAAAAACGTATAAAATGTATAATTACAATTATTTAAGAGTTTTAGCAATATAGATATAGTAGGTATAAGTATATATATGTTTATAATTATAACAAATATGCCTTTATATTAATTTTCAATAATTTTTCATTCAAATAAACCATACCGCCGTTATGTATATAAATATTTAAAAGTCATTATTCTTCAATTTTATTTATAAATAAAAAATAATAAAAAAATTATTTTTTGTCTATGAATATTTATTTCGGTAATAAAATTTCTATACTATTAACTATGAAATATTAATATTTTTTAATGGAGGATAATAATATGGATTTAAAGAACTCAAAAACTAGTGAAAATTTAAAGACGGCATTTATTGGAGAGGCAATGGCAAGATGCAAATATATATACTATGCTGAAAAAGCAAGAGAAGATGGAATGGAGAGTTTAGCATTAGCTTTTGAGAAGGCATCGAGAAATGAACAGGAACATGGAAAATTATGGTTTGAACGTTATCATGGAATATTATCGAAAGAAGAAAATCTACAAGATGCAATTGCAGGAGAGACTTATGAATCTACAGAAATGTATTTAAACTTTGCAAAAACTGCAAAAGAAGAGGGATTTAATGACATAGCAATACTATTTGAGCATGTAGCAAAAATAGAAGAAGGTCATAAAAAGATGTTTGAAAGTTTTTTAGGTGATAAAGGTAAAGAGGCACCAAAATGGCAATGTCAAAAATGCGGATATATACACACAGAGAGTAAAGCACCAAAAAGATGCCCTGTATGCGAACAATATAGAGTTGGCGGAATAAATTAATAATAAATAATTACAAATTAAATTTATGGGGGTTATATATTATGTATACTAAAAAATCAGAATTTTTAGCAGAAATAATTGGCTCTATGTTTATAGCATTATTCGGATGCGGAGTTGTAGCATCTGTAGTTATAGGAAACAATGGTGCTCCTATAAACATACATATTGCTTGGGGGCTTGCTGTAACATTTGGTATATATGCTTCCGGCAAAATAAGCGGTGCACATTTAAATCCTGCTGTTACTTTGGCATTAGCTGTTACAGGAAGATTTCAATGGTCTAAAGTTTGGTATTATATAGTAGCACAGATGATAGGCTTTTTTATAGGGGCTGCTATAGTATTTGCTGTTTATTATGGGAAATGGATAGAAGTTGATCCTAATTTTGAAAACACTGCGGGAGTTTTTGCAACTTTTCCAGCAGTTCCTGGTTTTTTATATGGATTTATAGACCAAGTTGTAGGAACATTTATATTGATATTTTTAATACTTACTACAGGAGATGCCAATAATACGCCAGCAGGTGCAAATTTAGGACCTATAATAGTAGGACTTATAATAGTTGCTATAGGTACATCATTTGGATTTATGCATGGTTATGCTATTAATCCTGCACGTGATTTAGGACCTAGACTTTTTGCAGTTTTAGTAGGTTTTAAAAATAACGGACTTACAGACGGCAGTAATGTTTGGATAGTTCCAATAGTAGGACCTATAGTAGGAGGAATATTTGGAGCTATTGTTTATGATGTTACAATAGGAAATATATTTTCTAAAAAATAATAATTTTAAATAATTTATAAAAGGAGATTCATTATTATGTCAAAATATGTAGTTGCGATAGACCAAGGAACCACTAGCAGCAGAGCAATAGTATTTGATTATGAACAAAACATGGTATCAGTTGCTCAAAAAGAGTTTACACAAATTTATCCGCATGAAGGCTGGGTTGAACATAATGCTTCTGAAATATGGGCTACACAGTTTGGGGTATTACAGGAAGCTATACAAATTGCAGGAGTAAAACCAGAAGAAATAGCTGCAATTGGCATCACTAATCAAAGAGAAACTACAGTTGTTTGGGATAAGAACACAGGAGAACCTATTTATAATGCTATAGTTTGGCAATGCAGAAGAACTGCTCCTATTTGTGATGAACTTAAGAAAAAAGGTCTTGATACATATATAAGAGAAAATACAGGTTTAGTTGTTGATGCTTATTTCTCAGGTACTAAAATTAAATGGATACTTGATAATGTTCCTGGTGCTAGAGAGAAGGCTAATAAAGGTGAATTATTATTCGGTACAATAGACACTTGGCTAGTATGGAAACTTACAGGCGGAAAGGTGCATGTTACAGATTATACTAATGCATCAAGGACTATGATATATAACATAAAAGACTTAAAATGGGACGAGAATATTTTAAGAGAATTAGACATACCTATGAGTATGCTTCCAGAAGTAAAAGACTCTTCATGTGTTTATGGATATGCTAATATTAACGGAAAAGAAGTTCCTATAGCAGGAATAGCAGGAGACCAACAATCTGCATTATTCGGACAGGCTGGATTTAATAAGGGAGATACAAAAAACACTTATGGTACAGGAAGTTTTATTTTAATGAATATTGGAGATAACTTCATTTTAAGTAAAAATGGACTAATCACAACTATAGGAATTGGATATAAAGGAAAAATTGAATATGCTTTGGAAGGTTCTGTATTTATAGCTGGTGCTGTTATACAGTGGGTACGTGATGAATTAAGACTTCTTCATGATGCAAAAGACACTGAATATTTTGCTACCAAAGTAAAAGATACAAACGGAGTTTATTTGGTGCCTGCATTTGTTGGGCTTGGTGCTCCTTACTGGGACATGTATGCTAGGGGTTGTTTGGTTGGTATTACAAGAGGTGTTAATAGAAGCCATATAATAAGAGCTGCAGAAGAGGCTATTGCTTATCAAAGTAAAGATGTAATTGATGCTATGGTAGCAGACAGTAAAGTAAAACTCTCTTCATTAAAGGTAGACGGCGGAGCTTGCAGAGATAATTTCTTGATGCAGTTTCAAGCTGATATTATTCACACAAAAGTGCTTCGTCCTCAAATTACAGAAACTACTGCTTTGGGTGCTGCTTATTTAGCAGGTCTTGCTGTAGGATTCTGGAAAGATAAAGATGAAATATCTAATAAGTGGAAATTAGAAAGAGAGTTTACTCCTTCACTTTCTGAAGAGGAAAGCAATAAAAAATATATGGGCTGGAAAAAGGCTGTTGAAAGAGCTAAAGGCTGGGCTTTATAATTTTTTATTATTTTATTTGCATATTTAGTAATAAATATGCAAATAATAATCATTTTTATTAATTATCTTTTTTATTAATATGATTATTTATTAATTAATAGAGGAAATATATATTATGTATGATGTATTGATTATAGGTGCTGGTGTATCTGGTACTTCTGCGGCACGCGAGCTTTCAAGATATAAAGCTAATATATGTGTTGTTGAGAGAGGTGAAGATGTTTGCTCTGGTACTTCAAAATCTAATAGCGGAATAGTGCATGCTGGGTTTGATGCTGCTAATGGTTCACTTATGGCTAAGCTAAATGTATTAGGCAATAAGATGATGAAAAAAATAGCAGAAGACCTTGATGTGCCTTTCAAACAAAATGGTTCATTGGTAGTTTGTACTAATGAAGAGGATATGCCTAATCTTAAAGCTATATATGAAAGAGGAATCAAAAATGGAGTTGAAGGACTTCAAATATTAAACAGAGAAGAGGTTCATAAAAAAGAGCCAAATTTAAATGACAATGTATGTGCTGCTTTGTATGCTCCTACTGGAGGAATAGTTGATCCTTTTATATTAAATATTGCTTATGCTGAAAATGCCCATGCTAATGGGGTTGAGTTTAAATTCTATACTGAAGTAATTAATATTAAAAAACTCTCTGACGGCACTTTTGAAGCTGAAACTAATAACGGCACTATAAAAGCAAAATATATTGTAAATGCTGCAGGTGTTTATGCTGATAAGTTTCATAACATGATGAGTAAAAATAAAATACATATAACTCCTAGAAGAGGCGATTATATTTTGTTAGACAAAGAAGTTGATAATCTTGTTACTTCTACAATATTTGCTCTTCCTACAAAACTAGGTAAAGGTATTTTAGTTACTCCAACTGCTCATGGCAATATAATGCTTGGACCTACTGCAATTGATATAGAAGACAAAGAGGGATTAAACACTACTGCTGAAGGACTTGCACAAATTATAGAAAAATCAAAAATGACAGTAAAAAATATTCCTTACAATAAAGTTATTACATCATTTTGCGGGCTTCGTCCTCATGAAGATAATCATGAGTTTATTATAAAAGAGATTGAAGACTGCGAAGGATTTTTTGATTGTGCTGGAATAGAATCTCCTGGACTTGTTTCTTCTCCTGCTATAGGAGTGATGGTTGCTGATATAGTAAGTAAAAAAGGAAACTTCGAGAAGAAAGAAAACTTTATAGAAAAGAGAAAAGGAATCACTCATTTTAATGCACTTCCTAATGAAGAGAAAAATAAACTTATAAAAGAAAATCCTTTATACGGGCATATTATTTGCAGATGTGAGAAAGTAACAGAAGGTGAAATAGTAGAAGCTATAAAAAGTCCTATAGGAGCTAAATCTCTTGACGGAGTAAAAAGGAGAGTAAGAGCAGGACTTGGAAGATGTCAGGGCGGTTTCTGTTCTCCTAAGATTATAGAGATATTAGCTAGAGAACTTAATGTTTCACCTTTAACTATTACAAAATGCGGAAAAGGTTCTGAAATAGTTATTGGTTATGACAAGGAAAGTTTTTAATATGCATATAAGTTAATGTATTGTTTTAAGTTAAAAAATGCAGTTCTTCGCGAAGCGTATCCGAAGGATATAAGCTTCTTTTATACCAATACCGAAAGCACTTCCTACGGTCTTACCGAGTAGGTGCCTATCGGCAAAAGAAGTGGGGTGCTACCCTACGGGCACGCTTCGCAGGGGGGCAAAGCCCTGCAAATTGCTTTTTAACAAAAATAAAATTTTTAGTATATAAAAATAAACGAGGTAAAAAATGCAATCTTATGATGTTGTTGTTATAGGCGGAGGACCTGCCGGACTTGCCGCTGCCATTTCTGCTAAAGAAAATGGAATAGATAATTTACTTATGTTGGAAAGAGATGCCGTACTTGGAGGCATACTCAATCAATGCATACATAATGGTTTTGGACTTCATAGATTTGGTGAGGAGCTTACAGGACCTGAATATGCTTATAGATTTATAGAAAAAGTTTATGATTTAAATATTAATTATAAACTTAATACTATGGTTTTGGATATTGTACTCAATAATGACAAAACTAAAAAGATTATTTATATAAACAAAGAAGAAGGTTTAGTTGAGATTAATGCCAAAGCTGTAATACTTGCTATGGGCTGCCGTGAGCGTTCAAGAGGGGCTTTAAATATACCAGGATTTAGACCTGCGGGGATATTTTCTGCCGGTGCTGCTCAGCATTTAGTTAATATTGAAGGATATATGCCTGGTAAAAAAGTTGTTATACTTGGTTCTGGTGATATAGGGCTTATTATGGCTAGAAGAATGACTTTTGAAGGAGCTAAAGTAAAAGTAGTAGCTGAGATACTTCCATTCTCTGGAGGACTTAAAAGAAATATTGTTCAATGTTTGGACGATTTTGGTATACCTCTTAAACTTAGTCATACAGTTGTTGATATTAAAGGAAAAGAAAGACTTGAAGGCGTTACTATAGCTAAAGTTGATGAGAATATGAAGCCTATTAAAGGCACTGAAGAATATTATTCTTGCGATACTTTGCTTTTATCTGTTGGGCTTATTCCTGAAAATGAGCTTTCAAAAGAGATTGGTGTTGAGATTAATCCTATCACTTCTGGAGCTATAGTTAATGAAAGTTTAGAGACTAGTATTGACGGAGTATTTTCTTGCGGTAATGTTCTTCATGTTCATGACTTAGTGGATTTTGTATCTGAAGAAGCTGAAACTGCTGGAAAAAGTGCTGCTTCTTATGTTCTTAAAAACAAAAGAAGAGATGATAAAAATTCTATTTCTTTGAAAGGTTCTAATGGTGTTAGATATACTGTTCCTTCTATGATTAATGTTTATAATGTAGATGATCATGTAATGGTGAGATTTAGAGTAAGCAATATATTTCAAAATAAATTCTTAAATGTTTATTTTGACGGTGAGAGAGTGATACATAAAAAGCATTTGATATTTGCTCCGGGTGAAATGGAAACAGTGAAACTTGATAAGGCTATGCTTTCAAAAGAAGGCTTAAAAAATATTGAGTTTAAAATAGAAGATAATTAAAGTTTGAAATAACAATTTTTATGATATACAATAAAAGCATTAAAAATATCGAAAAGAGGTTATTTATATATGAGTAAAACTATAAGATTGATTTATCCGCAGTGGCAGGGTGGAATTATATCTGATTGGATAAAGGAATTAAAGCCTGAAGATTCTTCAAGAGGTTATTATATTGGGTCAAAATTACTAAGCATACTTGCTCCTCAAAATGATAATCATAAAACTTTAGAAGTTCCTGTTTCTTTAGATATAAAAAATAGAGAAATAAAAAATGGTATTATGGATTATGATTTTATAGTATCTCAAACTAAAAATGCTTTAGATATTTTAAGCAAAAATAATCCTGATAAAATAATCACTTTCGGAGGTGAATGTTCTGTAAGCGTAGTGCCTTTCACATATTTAAATAAAAAATATGATAATGATGTTGCTTTAATTTGGATAGATGCTCACCCTGATATTACTTTGCCTGAAGATAATACTTATGCCGGATATCATGCTATGGCAGTTAGTGCTTGTATGGGTAATGTTGATAAAAATATAAGCTCTATACTTCCAAGCAGAATTTCAGCTGATAAAATATTATTTGTAGGGCTTAGAGATTGGGAAAGAGATGAGATAAAAAAACGCCAAGAAGAATACGGCATACCTCATTTTGCTCCTGAAGAAGCTTCAAGCGAAAATATAATAAATTGGCTTAAAAAATCTAATGCTTCTAAGGTTTTGATACATTTTGATTTAGATGTGCTTGACCCTAATGAAATAATAGCTGCTGTCGGCGTTTCTCCAAATGGAATGAAGATAAACGAAACAGTAAGAATAATAAATGATATTGCCAAAGAAAGGGAAATTGTCGGCTTTACTATAGCAGAACATATGCCAAGAATTGAAATAATGCTTAAAAATATGATGGAAGATTTAGACTTATTTAAGTAACTATAAAATAATATAGAAAAATAATTTAAAAAATATATAAGGAAGTAATTAATATGGAAAAAAAAGAATTAACTTGTATATGTTGCCCTATGGGCTGTTCTTTGTCTGTAGAATTAGAAGGAAGTAATGTTTTAACTGTAAAAGGAAATACTTGCAAAAGAGGCGACACTTATGCTAGAGATGAAGTTGTGCGTCCTGTAAGAATGGTTACTTCTATAGTAAAAGTAAAAAATGGACAATTAAAAATGCTTCCTGTAAAAACTAAAGAGCCTATAGACAAATCAAAAATTAAAGAATGTCTTGAGGCTTTAAAAAATATAGAAGTTCAAGCACCTATTCATATAGGAGATATTATTGTTAAAAATGTTGTTGGAGTTGATATAGTTGCTTCTAGAAATATTGAAATTAAAAAATAATTTTTTATTAATATATATTTGACTTTTATTATTTTATCAATATAATGATTTCGTTTTATTAGTTTATAAAGTTGTAATAAGATAAAAATTGTATATACTATAAAGAATAAAAAGTAAAAAAGTTGGATAGCAATTAGTGAAAAAAATATTTACAAACATACCGCATGCAGTAAAAGAAATAGCTAGAATCTTACACATAGAAGGTTTCAAATGTTTCCTTGTAGGAGGTGCCGTTAGAGACTCTATAATGGGAATAACACCTCATGAATACGACATCACCACAGATGCAAAACCAGAAGATGTGCAGAGAATGTTTAAATACACCGTTCCAACAGGTATAAAACATGGAACTGTATTAGTAATAATAGAAGACATGCATGTAGAAATAACTACTTTTAGAAACGACGGAAACTATAGCGATGGAAGACACCCAGATAAAGTAGAATATGCATCTAGTATAGAAGAAGATTTGCCTAGAAGAGATTTAACCATTAATGCTATGGCATATAATGTATTAGACGGCACGCTTATAGATATGTTTGACGGAATGAAAGATATAAAAAGAAAAATTGTGCGTTCTGTTGGAAATCCTTATGAAAGATTTAGCGAAGATGGTCTTAGAATAATGAGGGCTATTAGATTTGCTACAAAGCTTAATTTTGATATAGAAAAAGAAACTTTTGAAGCTATATGTCATTCTACAGGTATGCTTGCTTCTATTGCATCTGAAAGAATAAGAGAAGAGTTTAACGGAATACTCTTATCAAATAACCCTTTTAGAGGTATAGAACTTCTTAGAAAAACAGGAGTTCTTCCTTTAATTATGCCAGAGCTAATGCAGGGCTTTGGTGTTAATCAAAATAAATTTCATAAATATGACGTTTATTATCATATACTTCATACTATACAGGCTGTAGAACCATTAGAAAATGACCAATTAACTTTATTAGTGAGACTTGCTGCATTATTCCATGATATTGCTAAACCTATGGTTCAAAAGAAAGTATCAAAGCAAGATGACCCTGTTTATTATAATCATGAGGTTGTTGGTTCTTCTGTTGCTAAAAAAATAATGAAAAGATTAAAATATTCTAATGCTGAAATAGAGTTTGTTACACTTTTGGTAAGACAGCATATGTTTTATTATCAAGATGAGTGGACTGACGGAGCTGTTAGAAGGTTTATGCGTGCGGTGGGAGTTGAAAATATTAAGCCTTTATTAAAATTGAGAGAAGCTGACAGAATTGGAAGCGGTAATAGAAAAGATAAAGAAAGCAAGGCTATACCAAAACTTTTAGCTAGAATAGATAAAATTATAGAAGCAGAAAATGCTATTACTGTAAAAGATTTAAAAATTGACGGAAATGATTTAATTAGAGAGTTTAATTTGAAGCAAGGCCCTATGATAGGTAAAATACTTAATTATCTCTTAGATTTAATATTAGATGAACCTGATTTAAATGAAAAAGACATTTTAATAGAGAAAACTAGAATTTTTTTAGAAAGCAATAATATTAATAATGAGGCTTAGCTATGTATTTGATAGGAGATATTGGAAATACTAGAATAAAATCAGCTATATTTGATGATGACCATAATCCAATATATTTTAATGCTAATGAACATAATGCTTTGGGGCTATTTAAAACTTTAAGAGAGATAAAAGAAAATTTTGACGGAAAAATTGATAAAGTTTTTTACAGCAGCGTATCTTTTAAAGTAAATGATATGTTTGTTTCATCAGTTAAAGACATATTAAAAAAAGATGTATATAGAGTTACACACAAAGATATACAATTAAAAGACAATATGTATGAACCAAAAGATGCAGTTGGTATAGATAGAATACTCTCAACCTATGCTTCAATATGTTTAGAAGGCTCTAATGAAGAAAATAAATATGCCTCTGTTGTTATAGATATGGGTACAGCTACTACAATAAGTGTTATGCTTTCAGATTTTGTATTTTTAGGCGGTATGATTATGCCAGGTACTAAAACTAGTTCCTTTGCATTATCAAGAAAAACTTCTCTGCCATATTTTCAAATAGGAGAAATTACAGACCTTCCAAATCCTATTAATAATAATGTTCAAGATGCATTAGTTGCAGGTTCTATTTATAACACAATAGGTGCTGTAAATTATAGTGCTTCAGAAATAAAAAAAGCAATAAAAGAAAAATATAACATAAAAAGTAAAATATTTCTTACAGGCGGTATATCAAATTTGAAATTATTAAAATGTAAAATATACCCATACTTGGTATTACAAGGTATATATTTCAACATGATAGATACTCATTATGGAAGAAAATAATTTTTATGTTATAATACCCGCTTATTATATATAAATATAATACCTTTTTTGTACTAAAATATTTCTTATTTGACAAAACACAAAAAACTGCTATACTTTAATATAGAATAATGTAAAAAGGAGTTTATATGACTAAAGGCCAAGTTACTATACAAAATGAAACAGGTCTTCATGCAAGACCAGGTAATGAATTTGTTACATTTATAAAAACTTTAACTAATTGTAAAGTAGAAATAGAAAATGAAGCAGGTAAAAAGGTTAATGCTTCATCACTTTTAAAAGTATTATCATTAGGTGTAAAGAAAGGTTCTGTTTTAACTGTATATTGTGACGGAGAAAATGAACAAGAAGCTTTAAAGAAAATAGAAGAGTTTTTAGCTAATTTAAAAGATTAATATTATTTGGAAATAACTTATGGAAAAAAGAATAACTGGTATTGGGGTATCTCCCGGTATAGCAATAGGTAAAATTTATATATTTAACCCTAAAAAAATAGAGCTTAATAAATGTCCATGTAAAGATCCAGAGAAAGAAAAAATCAAACTCCTTGAGGCTAGAAATAAAACTAAAGAGCAGCTTGAAAAGATAAGAGAAATAGCATCTAAAAAAGTTTCTGCAGAAAAGGCTAGCATATTTGATGCACATATTACTTTACTTGAGGACGAGGATTTATTAGAGGAAGTAAATGGTATTATTACTGATGATAAAGTTGCTGCTGATTATGCTTTATCGAAAGGAGTAGAAGTATACAAACAAATTTTGTCTGAAGTAGAGGACGAATATTTAAGAGAAAGAGCTAATGATTTAACTGATATAGCAGAAAGATGGATAAGAAATATTAGAGGCGAGAAAATTTTAGATTTATCTGCACTTCCTGAGAATTCAATAGTTGTAGCAAGAGATTTAACTCCATCAGACACTGCTAATTTAGATTTGGAGAATACATTAGGTTTTATTACAGAAATAGGCGGACGTACTTCTCATACTTCTATTATGGCTAGATCATTAGAGATTCCTGCTGTTGTTGGTATTGGCGAACTAATAAATGATATAAAAAATGAAGACATTATTATATTAAACGGTAATACTGGCGGAGTAATTATAGAGCCAACAGAAAAATCTATAGAAGAGTGTGAAAAGTTAAAAGAAGAATTTGATAAGCAGAGGGCTTTATTAAAAGAATATGCTCATAGAGATGCTATATCTAAAGACGGCACAAAAATAAGAGTTTATGCTAATATCGGTTCTCCTGCAGATTTAGGCGGTGTATTAAAAAACGGTGCTGATGGTATTGGGCTTTATAGAACAGAGTTTCTTTTTATGGAAAACACAAACTTCCCTACAGAAGAAGAGCAATTCAAAGCATATAAAGAAGTTGCCGAAGCTATGAGCGGACATACTGTTACAATAAGAACTATGGATATTGGCGGAGATAAATATTTGCCTTATTTGGAAATGCCAAAAGAGGAGAATCCTGCTTTGGGGTGGAGGGCTTTGAGGATATGTTTAGACAAGCCTGCTATTATTAAAACTCAATTTAGGGCTTTACTTAGAGCTTCTGCTTTCGGTAAAATAAAAGTTATGCTTCCTATGATTGTATCCATAGAAGAATTAAGAAAGGCTAAAAATATATTCAATGAATGTAAATTAGAACTAATGAAGGAAAATATAGCATTTAATGAAGCTTTAGAGCTTGGAATGATGATAGAAACTCCTTCTGTAGTATTTAGAGCTGAAGCTTTTGCTAGAGAATCTGATTTCTTCTCTATAGGTACAAATGACTTAACTCAATATACTTTAGCTTCTGATAGAGGTAATGAAAAAATTGCTTCTATATGTGACCCTTACAACCCTTCTGTGCTTATTGCTATAAAAATGGCTATAGATGGTGCTCATGCTAATGGTATTATAATATCAATGTGCGGAGAGCTTGCCGGTGATTTACTTGCTGTACCTTTGCTATTTGGTTTAGGACTTGATGTATTTTCTATGTCAGCTATATCTGTGCCTGAAGTTAAGAAAATGATTATATCTTTAGACAAAAGCGAATGTGCGATGCTTGCTAGAAGAGTTCTAACTTTATCTACAGCAGAAGAAGTAAAAGCTGAACTGCTTAGATTCTTAGAAGTTCATGAAAGAGGCGAAACTATAAGTTATTAATAATTATTAGAAAAATAAAAAGGAGTTTCAATATTAATTGAAGCTCCTTTTTTTATTGTATTTATTAATTTATTTTAATAATATATTTCTATATTTAGGTTTAGTATTACTTATTACTTCCAAATAAGAATTAGTTTGTGCTGATGATTTTGCACTCCTTAAAATAGAACTACTGCTTGAATTAAATGTAATATTTACAGCAGTAGGACTATTACCAACATATGTGTCATTATTTAATAATATAAGTGAATTATTATTCTGTTTACTTTTTAAAAGAGAAATGCTGCTAGTATCAATATTTCCTACAACAAGTTGGTCAAAAACTAATAAAGCACCAGGATATAAAGGTATATATGTATTAATATAATTATTATTATCAATTTTACCAATTTTAGCTCCTGATACAAGCCCATTATCAACATCATCTATCCATTGAAGCAGTAAATTATCCCAAGTAGCTGAAATTGAAGTTACTTGAGATAAAACTCTATTATATGATGAAACGGCTTTGAAAGAAGCTATATTTTTAAATACATTCTCATCATAATTACTTTTAATATAAAGCCAATTCATAAAAACAGAAGCAGAAGGATAATTAGCAAATATATTTATTGGTAAATCCCAAGTATAAAAACAATAATAATTAATATTGTTAAATTCCTTATTTCTACTATTTATAGTAGTTTCATTAAACAAAACAGAAGTGGATTCTGATAAAGCCTCATTAAGCCACACATCCATCTCTCTTCCATTTCCTAATACATTAACATTATAATTTATTAAGTGCTGCAATTCATGTAATATTGTTCCAGCCATATAATATGGATTATTATTAAGTCCGCCTAAATCCATATAAAGCATATCAGCATTATTACCCTGACCATCTATTAAATCAGCGGGGTTAAAATATCCATTAAGTATAGAACCATTTCCAGATTCAGGATTTAAATCTAAAAATAAAATAATAATTTTACCATTATTATCAACATCTGTATGATTGCCGTAAATTGATTTTTCTTTTGCATAATGTTTTTCAAATTCATTACAAACTAAATCTAAACTGCTGGAATTATAACTCTCATCTTTTTCTACATATACAATTAAGTTTTCTGTTTCTTTTGCGATAGTTGCTTTTATAAAATCTGAAGATAATCCGCTTCCAGATGAAGAAGATCTATATACAGAAAATCCCTCAGTATCTGTAAGAAAAAATGGACTATAACAAGAAATTAAAATTGAACTGATGAGTGTTATAAAAATTAATTTGAAATTCATAATATAAAGTATATCCTAATCTTTATTTATATTTTAACTATTTATTAGCAAAAGTCAAGCTGAGCTAATATGTAAAAATCTTAAATAATAATTAAACTTTAAATATTATATTTTTTTGTTATAATAAATAAAATTAAAAATATAAAGGCGTTTATAATATGAATAAAAATGCAATAATATATTATTTTTCTGGTACAGGTAATACAGAAAAGATTGTAAATGAATATAAAAAAAATTTTGAAGAAAATAATATAAATATCACTATATATAAAGTTACAGACAATTTTGATAATTTACCAAATCCAAATGATTATGATTATGTAGGATTAGCCTACCCTATTCATGGTTTTAATGCTCCATATCCAATTTTTGATTTAATAAAATTATTTCCTCAAAGTAAAGATAAAAAAATCTTTATATTAAAAACTTCCGGAGAACCTCTATCAATAAACAACATTTCATCAGAACCTTTAATGGCTAGATTAAAGAAAAAAGGCTATATACTTACGAATGAGTATCATTATGTTATGCCTTATAATTTGGTATTTAGACATACTGATGAGATGGCTTCAAAGATGTGGAAAGCTGCCAAACAATTATGTGCTATAGATTTAAAAGAGATATTAGAAAATAAACAAGTATTTCTTAAAAAATTTCCATTCGGAAGATTTATTGCTTTTCTTTTTAGAATAGAGCACCCTGCTATGAAAGTTAATGGCAACCTTTTTAAAGTAAAAAACATATGTACTCATTGTAATTTATGCGTAAAAAAATGCCCTGTTAACAATATTTATAATGATGATAATGGAAACATTAAGTTTAAAAATAAATGTGTTATGTGTGCAAGCTGTGCTTTTAGATGTCCAGTAGATGCAATCAATATAGGAATACTTACTGCTTGGAAAGTAAATGGACCTTATAAATTTGAAAACCCTCCAACAAATCAAAAAAGCAAACATGAAAACTATTGTAAAAAAGCTTATGATAGATATTTTAAAAATGCTGAAGAAAAAATAAAAAATAATGAATTATAAAAATACATAATAATTTCATAAAATAATTGACAATATCATCATACAAAATATAATAAAAATTAATATAAAAAAATAGGAGAATAAAAATTATGAAACATTTAACTTTATTACTCTTATCTGTTTTAATGATTGTATCAATCTCTTGCGGCGGAAATAAAACAGATGAAGGAGCAATATACATCAATGTAGGTCCTGAACCAAAAACAATAGACCCTGCATTAAACTCTACAGTAGATGGAAGCATATATATTCAGCATGCTTTTGAAGGTTTAGCTACTAGAGATAAAGATAATAAAATAATACCAGGCGTTGCAGAAAGCTGGGATATAAGTGAAGACGGTTTAACTTACACATTCCATATAAGAGAAAATGCTAAATGGTCTGACGGTAAAAAGATTACAGCTGAAGACTTTGTTTATTCTTGGCAGAGAGCTGTTGATCCAATTACAGCTTCTGAATATGCTTATCAATTTGAGCCTGTATTAAATGCTATGGATATTAATTCTGGAAAAAAACCTGTTACAGATTTGGGTATTAAAGCTATAGATGAAAACACTCTTGAAGTAAAATTAAATGCACCTACTGCTTATTTTTTAGAACTTGCTGCTTTTCCTACATTCTACCCTGTTAGAAAAGATATAATAGAAGAAAATAAAGATAATTGGACTCTTTCACCAGATACATATATAGGCAATGGTCCTTTCACTTTGGTAGAAAGAAGAACTGACGACAGACTTGTAATGATAAAAAACACTAACTATTGGAATAGTGAAAATATAATACCAGAAAAATTAGTATTTATACTTATGCAAAATGGTACTGCTGCTGTAGCTGGTATAAAAGAAGGTTCTATACATTTTGGAAACAACCCTCCTCTTCAGGATATAGAAACATTACAAAGCGAAGGTTTAATGCATATATCACCATATTTAGGCACATATTATTATTGTATTAATATTACAAATAGTGTATTAAAAGATGTGAGAATAAGAAAGGCTTTAACTTTGGCAATAGATAGAAATTATTTAGTAGAGCAAGTTACAAGAGGCGGACAGCTTCCTGCAAGTGCTTGGGTTCCTAGTGGTGTTAATGATGTTAATGGAGATTTTAGAGAAGTTGGAGGCGATTATTACGGCATAAAACCTGAAGATTATAAAAAGAATGTAGAAGAGGCAAAAAGATTGCTTGCTGAAGCTGGTTATCCTAATGGTGATGGATTTCCTGTAATAGAGTTCAAATCAAATTCTGGTGAACATATACAGATATTTGAAGCAGTACAGCAGATGTGGAAAGAGAATTTAAATATAGATTCTACTATAGCTCAAGAAGAATGGGCTACTTTCCAAGATACTAGACAAAATAAAAATTACATGATTGCTCGCCATGGTTGGATAGCTGATTATAATGACCCTATGAGTTTTCTTGGAGTATTCTTAAGCTATAGCGTACAAAACAATGGCGGTTATTCTAATAAAAATTATGATGATAAACTAAAACTTGCTATGTCTACTATAGACCAAGATGTGAGAATGAAAGCTATGCATGAAGCAGAAGATATACTTATGAATGATATGGGTTTAATTCCTCTTTATTTCTACACTGACCCTATTATGATTAGCAAAAAATTATCTGGTGTAATATTTGACCCGCTTGGTGCTCATAAGTTTTATTATGCTAAATTAGCTAAATAAATTTTGTAAATAATAAAATATGCAATAAAAAAGAATAGGAGTTATATTATAATTCCTATTCTTTATTTTTTATATTTATTTTTTAAATAAAAAAGTTTAATATTCTATTAAAACATTAACAGGATATTTGCCTATATCTTTCCTTCCATTTAATTCTTTTAATTCTATTAAAAAAGAAGAACCAACTATATTGCCTCCAAGTCTTTCAACCATTTTCATCATAGCTAAAGCAGTTCCTCCTGTAGCAATTAAATCATCTACTATAAGTACATTAGCTCCTTTATTTATAGCATCTTCATGCATATATAAAGAGTCTGTACCATACTCTAATGCATATTCTTCTGATATAGTTTTGCAAGGCAATTTACCTTTCTTTCTAACAGGCACAAATCCGCAGTTTAATCTATAAGCTAAAGCAGAACCTATTAAAAATCCTCTGCTCTCAGCTCCTACTATATAATCTATTTTTTTATCTTCAACTTGCTTAGCCATAGCATCTATTGCAAACTTAAAAGCATCTTTATCTTTTAATAAGGTTGTGATATCTCTAAATAATATACCCTCTTTAGGATAATCTTGTATGTTTCTTATGTAATTTTTTAAATCCATAAATTACTCCTAATTGTTTTAAAACTCACAGCATATAATTATATTAAGTTTTATAAAAAAATCAATTAGAAAATAAAAAAACAAATGTTTAGGAGCCACAGATATTGCTATTGCAATATATTTTAATTTTATGTTTAATATATTATCAATAAAAATATCATTAACGCACGGTAAACTAACTTTTAATGATAGGTTAAATTTGATTTTATCAATCAATTATATATCTAATATTTACTATGCGTGCGGTTTGTAGATTTTAAGTTTAAATAACTATGTCTGTATTATCTTGTAAATTGTATTTTATAATATTTAATATTTTTAAATCAAAAAATGATATATTGAGGTAATGAAAAGAATTATATATTTTACATTGATAAAATAAATCTCTATTATATGTTATATTCTTATTCTTATTTGTACTATCAATATTTTCAGCTTTTAATAATTTATCATATATTAAATATAAATAAATATTTTCTATCTTTAATTCATTTAATAAAACAGATATTATTCTTAAATAAGCCCCAAAATATTGATCTGAAAATTTTGTTAATTTATCATCATGAATATCTTTTTTTAGTTCTATTATATGCAAATCTAAATTATTATTTTTATTTTTTCTTATGATAACAGCATCAGCACATTTTTTTATTTTTAAATGGTTAAATTTCTTTTCTCCTTCTATATCTTTTGAACATATAGATTTATATCTTAATTTAATATTTATTTCCATTTCAGAATTTTTATCTTTAATATTAAAAATATCATCTTTATTTAATAAAATAAATTTGCACATGTTATTATCAATAATATCATAAAGTTGTTCAAAATTTTCCATAACAATTAAATACCTTTTTAAATATTCTCAGTAATTTCATCATATTCATTTGAAGCTTCATTGATATAATCATGGAAAGTTTCTATATAAAAACCTGTTTCTTTATTTCCTTTTAATGGTATTATATTTGTTGTATTATCTTTATCTGTATTAAATTGATATATTCTTATTTTTTCAATATCTATAATATCATTTTCAGTGTAGGAATATTTTTTTAATAAATTATCTTTTTTATCTTTATCATTTATAGAATTAAGTTTAATCATATTATTTATATGTTCTAAAATAGTATCACTATGAGTAGATATCATAAGATTTATATTTTTATTTACCAAATTAATAATTATTCTAGCCATTTGTTTTTGAAGTTTAAGATGCAAAGACATTTCAGGTTCTTCTATAAAAATAGTTCCAATATCTTTAGCATATTTTAAAAATAAATATAATGGTGCTGTTTCTGTAATTACTGCCGAGTTTAAATACATCGGGATTTTTAAGTCTGTATTATTAGGCTTATAATAATATCCTCCTGTTTCAGTATTAACTTCAATATTTCCCTGAATCATATTATGAAATATCTTTATCATATCTGTATATTTTTCGTTCATTTTATATTCTTTTGACAAATCAATTAAGTTATTTATAAAATCACTAATAGGTTTTTGAAACAAATTTTTAAATTTTTGATTTTCAATATTAAATGCAGAAGTTACAGATTGTTTAGCTAATTCTTTATAAGATAAGAAAAAACCTGTTCTTGATGTTGGTAAGAATATTTTTTTGTTATAATAAATATTAAATATATATTTTGTTATACTAGAAAAAACAATCATTATAATATCTAATGTACTAAAATTGGGAATATTACCAGATATTGAATAATCATTCATATGATTTTTATATAAAATACTTATTTTTCTGTTATGTTCTAATAAAATTTTAAAATCAGGTTTATATATGTCTAAATTTAGATAATCTAAATTAAGTAAATTATCAATATCATTAAATATAAATTTCAATATTTTTTCTTTATATTTATTAATAAGTAAATTAAATAAATCATTAAGTAATTTTAATTCTTCCAATGATAAAAAAAATGTTTCATCTAATGTTTGTTCTTCACAAAATATATTTCGATTTTTAGTAGTATTAATAAAATAATAATTCTTTGCTTCTACTATTTTAGAATAATTTTCTTTATTATATTCTAAATGCTTATTTATAATACTTTCTATATCTTTGTACTCTTTTAAATTAAATAAAAAATCTTTATCTTGAAATAAAATATTTACGATTTCTTCTGAATAATTTGCAAATCCATATATTAATGTCATCAAATAACTTTTACCACTATTATTGTCACCTATAAATAAAACTAAATCGGAAAGTTCTATTTCTGCTTCTTTAATCTTTCCCAAATTTTTTACTGTGAGTTTTGAATATGACATTATTTTATTCCTTAAATAATAAATTATTTAAAATTATTATATCATATTTTTTAACAAAACAGTTAAGAAAATAATAAATTTAATTAATGCTTGGGCGGGGGCAGCAATTTCTAAATAAGTTATAAAGATAGTTTATATTAAACTTTAAAATTTATTTATTATAGAATAAAGTGTGGCTGTAAGTTATTTTATTAATTGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTTGTTTTATTTTAGTTAATTAAATTATAAGGAATACCTGCTTTTTTTAAACTAAAAAACGTGCAATATGTATGGCTCCTAAACAATTTTATTTTTTCTTTACAGGTTGATATTATAATTATATTATGTTATTATTATAAAAAAAGAATAAAAATAGGTACTATGGATATGGCATGAAAATAATATCTGGGAGATTTATCTCAAAATCTGAATTACGTAATAAGATACTTAGAGATGTGCTATTAGTATTTCTATTTTTATCAGTAGCAGGGTTTGTATATTTCCAAATGAGAAGCCCTGTGCCTGTAAAGTTTCTTTTTAAATCACTTTTTCAAGATGTAAAAAACAGTGTAGTAGAGGAATATTCTAAAATATATTATCCAACCTACTATTTTTCTATGCAGATGACGCCTATATTTGATATAATCAATCAGGCTCCAGATGTTTATAAGGTTTTAATAACTAATTTCTTTCCAAAGCATACTTTTATAGAAAAAGCGGCTATGCAATTTGGAGATAGTTATATGTCTATTACTAAATCTGGTAATGGATATAAAGTTCAAGGTACTATTGCCACGAATAATATGCAAAAATACTCCGCAATACCAATGGAGCAGCTTAGTATAGACTCATTTTATGTAAAAGACGGTAAGCCTTATATACATTTAATTTATATTGCAAGTGAGAATGTTGCTTTTGAATATATTTCAGAGTTTAATGTGAAGTTTGATAATTTAGATATAAAAAATATGAATAATATATATGCCTATTTGGTTACTGGAAACAGCAGAATAATTTTCCCTGTATCTTTATCTAATACCAATGAAAACCCTATGGATTTTGTTGAAATAGCAGATATGCTTAATTATGAGTTTCAAAAGAATGAAAATGAAGATATAGCTAAAGTAATTTATAATAATAAGCATTATTGGGGATATAAGGGTAATTTTAGTGTATCAGAAAATAAAGTTGAAATAGGCATTATAATACCAGAGAAGTCTTTAATAAATAAAATACAAATACCTATAATACTTTTCTTTATTATATTTGTACTTCTTACAATAGGACTTATAGTAATGTTCTCTGCTCATTATGTAAGGATAATAGAAGAGCTGAGAAACAATCATATGAATATTAAAAACATTATTAAAGAGGGTGAAAGTACAAATGTAGAGTTTAAATCTACTTTAAGATATGACAGCAATACAGAAAAGATAAATAAATCTCTAGAAGAAGTGATAATGAAATCAATTGCGGCGTTTGCTAACACAGAAGGAGGCCGACTTTTTATAGGAATCACTAATGACGGAGAAATTATAGGTCTTGACCATGATTATTCTACTTTAAAACAGCCTAATAAAGATTTCTTTGAACTTCATCTTAGAACTTTGGTTGAAACTTATTACGGCAATGCTTTTTCTGCTGAAAATATTAGGATAGATTTTGTTGAAGAAGAAGGAAAAGATATATGTATTGTTTATATAAGCAAGAGCAGAGAGCCTGTATATAGTAAAATTACTAATAAACAAGGTCTTAAAGAGGAAAAATTCTTTATTAGAGTAGGCAATTCATCTAGAGAAATAGCAAACACAAGCGAGATAATAGCCTATATCAACAAGCATTTCAAAAAGCTATAAAAAGTTATAGCACTATAACAAAATGTTTGACTAATTTAAAAAAATACGATATAATAATAATTACTAATAAAAAAGGAGTTCGATTATGTCAAATAATATATATGATTCTATTGTTATAGGCGGAGGTCCTGCTGGTCTTTCTGCTTTGCTTTATTTGGGAAGAGCTTTAACTAATTCTTTACTTATAGAGAAGAAAGGTATTGGCGGACAGATGATGAGTACTGATACTGTTGAAAATTATTTAGGTTTTCCGGAAGAGATGACTTCTTTTGAACTTGTTGATAGAATGCAAAGACATGCTGAAAAATTTTCTAAAAACCCTATAGTTTATGATGAGGTAACAAAAATAGAAAATATTAAAGATAAAGTGAAAACTATTCATACTGCAGATGGAAAAACTTATCAAACTAAAACAATAATACTTGCTATGGGCGGATTTGCTAAGAAATTAGGCACTAAAGGCGAAGCAGATTTTGCTGGAAAAGGTGTTTCATACTGTGCTACTTGTGATGGTGCCTTTTATAGAGGAAAAACTGTTGCTGTAGTTGGAGGCGGAAACAGTGCTTTTGATGAGGCTTATTTCCTTACTAGATTTGTTAATAAAATATATTTAGTTCATAGAAGAAAAGAGTTTAGAGCTGATGCTATCAATATAGAACATTTAACTAATACTGGTAAAGTAGAATATGTATTAGACAGCGTGATAGATGAGATTTGCGGAGACGGAAAGGTTACTAATATAAAAATAAAAAATGTATTAGATAATTCTATACATGAACAAGCTGTAGACGGAGTATTTGTGTTTGTTGGTCAAGAGCCTGCTACTAGCATATTAAAAGATACTGGTATTGCTATGAAAGAGAGCGGACACATTATAGTTGATATGTCTACTATGGCTACTAATATAGACGGAGTTTTTGCTTGCGGAGATTCTGTATTTAAGCCTGTAAGACAAGTTGCTAATGCTGTTGGAGAAGGTGCAGTGGCAGCTGTAAGAGTTACTGAGTATTTATCTCATCTTTAATTTTTAAAAATTGCTTGACAAAAATATTTATTGATATAGAATTAATTTTATAATCAATAGGACTTTAATAAAAGAGTGTTGGTTTATCTCCCAAAAGGGAAAAACTGACCCTCTTTTTTTGTTAACAATTAAATAATAGTAGTATGGTATTATGAGCGAAAAAAACAACAGAAGACCGCAAAGGCAAAAAGAATACGGCAGAGATGCTAAAAAGAAAAAAGTTAAACCTGTTAAAAAAGATGAAGTTAAAGTAATAGACCAAGAGTTGCTTTTTGAGAATGCTAAAAAATTAATAGAAAAGCATAATATTTATTTATTAGATTTAAAAGTACTTGCTGTTAAGGATAATAAAAAAGTTTATGCTGTCATATTTAAGAAAAAAGAGAGTGTTTCGCATAATCATTGTATTGAAGCTACAAGAGTAATTCAAGAAGTGATAAAAAATAATGGTTATGATGAGGGTGATTATACTATTACTGTATCTTCTGCTGGGTTTAGATGGAAATTTGATGATAATTATGAGCTTTTTGAAGATATGCCTATAAAGATTAAATACAAAGTAGATGATGACAATTATATTACTACTACTGCTATATTAAAAGAAGCTAAAGATGATTATATTATTATAAAGAATGATGATGATAACATTGATATAAAGATATTAAAATCTAATATTATAAAAACTAGATTAAATTGCTAGTAAAAAACAAAAATGGAGAATTAAAACTATGTTTGAAAATGTTGGTACTTATTTACAAATGCTATCTGAAGAAAAAGATATAAGTATTGATTTGCTTAAAGAGGTTGTAGAATCTGTTATGATTTTGGCTTTAAAAAAGAAATATGGAGATAATGTAAACTTCCATATTAATTTTGATAATAATAATAACCCTACAGTATATAGAGGAGTTAATGTTGTTGAAGAGGTAAAAGACGACAGAAAAGAGATATCTTTAGAAGAGGCTAAAAAACTTGATAGTGATATTAATTTAGGCGATGAGGTTTTAATATTAGTTGATCATGTTGGTGATTTTGGAAGAATAGAGAGTACTGCTGCAAAAACTACTTTCTTTCAAAAGATTTCTGAGCTTGAAAAAAATATTATATATAATGAATTCAAAAGAAGAGAAAATCAATTAGTAAATGGATATTTTCAAAGAGAAAACAGAGGAAATATATATGTTAATTTAGGTAAGACTGAGGGTGTTTTACTAAAAAAAGATTTATCTCCAAGAGAGCATTATGCTGCGGGAGATAGAATAAGAGCATATATATACAAAGTAGAAAATGACAGGTCAGGACACCCTACTATATATTTAACTAGAACTAAAGCTGACTTTATTAAGAAATTATTTGAATTAGAGATTCCAGAGATTGCTGACGGCACTATAGAGATAAAAAATGTTGTAAGACAGCCGGGATTAAAAATAAAAATAGCAGTAGTATCAAATAAGCCTGAAGTTGATCCAATAGGAGCTTGTATTGGTCAGAAGGGTATAAGGATACAGGCTATTATAAAAGAGATTGAAGGTGAGAAGATTGACGTTCTAAAATGGTCTAAAGACATTAGAGAATATATTGCAGAGGCTATAGCACCTGCTAAACCTACTAGAATAATTATTACAGACCCTGAGAAAAAAGAGGCTATGATTATCATACCTGATGACCAATTATCTCTTGCTTTAGGAAGAAGCGGATATAATGTTAAATTAGCTTCTCAGCTTACTGGTTATACTTTTGACCTTAAAACAGAAACTGATATTAAAGAAAATCCTGAATTATTAAAAGACATAGTTCCTTTGAATCAGATATTTGCTGAAAATGTTGAAGAGAATGTTGAAAATGAAGAGGCTATAGCTGATACAGAAGATACTCAAGAGGCAGCAGTAAGTAATTTATATTCATTAACTGATATAGATAAAGATGTAATAAAAACACTTATTGATGGCGGTATTAATTCTATAGAAGAACTTTATGGAATGGACGCTAATACTATTATAGAAAAAACTAATCTTGATGAAGAAACTGTTAATAACATTATAAATATTCTTAAAGAAGTTGTAAGTGTTGTAGAAGAGACAGATGAGAACTACGAAGGAATTGCAGAAGAGGTTGTTGAAGAGATAGAAGTTTATGAATGTCCTAACTGCGGTTCTAGTATTACTGAGGATATGACTAAATGTCCTAAATGCGGTATTGAGCTTTCTTTTGAATAATGGCAAATACTTGCAAAGTTTGTTCTTCCAATCATTATAAAAAAATTGGGGAAATTAAAAATATTTGGAAAGAGTATAAAGACGTTTATCAATGTGATGAATGTTCTTTATACTTTATAGATTCTCCAACCGATGAAGAGATTAACTCATTATACAAAAATGAATATCATAATAATATAAAAAATAAATTATTTGAGACAGCTAAAAGCAAAATGCGTTATGCTAGAAGTTTATCTCAATTTAATTTTATAAAACAAACTATAGATTTGAAAAACAAAGATATATGCGAGATTGGTGCTTTTGACGGATTATTATTGAGTTTATTCAAAAAAAATAATAACAATGTTTTTGGGTATGAGCTTAATGATGATGCAAGAGTTTATGCCAAAAAAAAATATGATATTGATTTAAAAGAAAACTTTTTGGAGAGTAAATCTAAATACGACATTATAATACTTTCACATGTAATAGAGCATTTTAGAGAGCCTAAAGAGATATTAATAAAAATAAAGAGTATGCTTAAAGAGAATGGATTTATATATATAGAAGTTCCTAATTCTCCTATGCCTAATGAATGTTCTTACAATATGCTTATGAGATATCTTAATACAGAGCATATTCTTAATTTTAATATGGATAATTTAATTAAGTTTGCAGAAAGTGCTGATTTAAAAATAGTGAGAAGTGAATATAATAATTATAATATTAGTATAGATAATGAAAATTTAAGAATAAGCCTATTAGAAGGCTCTTTGCCTAATTTTAGTAATTATTTTGCTTTTTCTTTGTTTGCTTTAAAAACTCTCATTGTTCCTAATGTAACTTTTAGCAATTATAAAAACAAAGCTAATAAATGGTCTTATGGAGAGAACATTAGATTAATAGCAAAAATATAAAATAAAAAAAATATATACTGAGAATTTTTAAGTTTGTCAAAATATAGTTGTTTAGGTATATATTATTATTCATAAACATAATGCTCTTTACATAGATTATAATATATACAATCTCTGCATTGATTTTCACCTGCTATAAAAATTAATTCTCCATCTGCAATATGTCTTAATACCTTATCAAAATAATTATGAAGTATATTTTCTCCGTTGTATCCTAATATAGTAAGTATTGTTTCTTTATCATTAAATTTGATATAATTATTTTCTTTATTTACTACATTCTCTTCTTTATAAATACTAAAACCTAATTCGCATTTTTCTAATTGTTTAAATACATCAATATTTTTATTTTGTTTAATTATATATTCTTCTATAGCATATTTTAAATATAATAAAGGCTGTAAGTAATTATTAATTATATCATCATAATTATCAGAGTTACTAATTTTTTTAATATTGTAGCTGCTTCCCTTATAATCTATGATTCTTATTCCATTTATTGTTTTATCATCATTGTAACTTAAATCTATTCTGTCTATTCTGCCTTTAATTTTTACATCAAGTCCATTATAAGAATAAACTTTAACATAGCTAAAAGACTTTTCAAATTCAAATGGTATAAATCCATATTCTTCAATATTTTCTATTTCATTTGATATAAAATGCTTCATTATATTATTTATTTCATATGTCATTATTTTTTTATCATTGTCATCAGTAATTTCTTTATGTTTTATTAAAGTATCTTCTATAACTTCTTTTGCTATATTGCTGTAATTATCAAACTCTGAAGTTTTTAGTTTTAAATCACCATATTTATTTTTTATATTTTTGTAGAAATAATGAAATATATCATGATAAATACTTCCCTTTAATATTTTATCTATACCAACAGGTGCAGATGATACAGCTTCTATTTTACATTCATCATTATATAAAACTTTAGCAGGGCATTGCATTATATTAAGTAAGTAACTTACACTAATACCCTCATTACTATTAAATAATTTTTTTTGTATTATTTCTATTGCATTGTTATTAGCATCATCATATTCATTTTTATTAATTTTATTATAAACACTTTTTGTAATATCTTTTATATTAATTGGAAGCTTATTATTTAAATATTTATTATTATAATTTTCTCTTTCAAAAAATAAGCTCATCATATTTTCTTTTGAAGTGTGAATATTATCTGATATATAGTTTTTTCTATAAATAAAAGAGTTAATATCATTAAAATTTTTTATTCCAATTTCTGATGCTATATCTTCTAAATAATAAAATGGTATATCTAAATTGCCTTCATCATCTTTAAATCTAAAAGAAAAATAAACCTTACTGTCATCTTCTAATGAAGAGAGTATATTTAAAAATAAATTATAATACATATCAGATAATAAACTTTGAGTATTAAATATATGTTTTTTATATTTATTATTGATTTCTTCTCTAAGTTTATTGCTCATAAAAAAAGTATTTGGCTTTCTCATTAAAAAATCATTATTCATACCCAATATAAATAAATGTTTTACTTTTATTCCTCTAGCATCATATAGATTACTTAATGTTATAGCATCATATTTACTTTTATCTGTTTTTATGTAGCTGTCTTCTATTAATGTACTTAAAGCAGAATAAAAATCATAATAATCTATTTTCTCTTCATCTTCTGTTGCTTCAAGTTTTAGTATTAATTCTATAAATAATCTTAATGTGTTTTGATGAATGTTAATGAGATTATCATCTTTATAAATCAGCTTATTATCAAATATTAAATCTACTTTTAAAAATTTTAATATTTCTATATAAACTATTGCTATAGTTTTATAAGTGTTTGCATATATTAGTTTTTTTAATAGTTCTATAAAATCTAGTATAAACTTATTGTCTTTTACGTTTTTTATAAAATCATCTAACGGCATAATGCTAACTATTTTTTCATTAGCATACAATGTGTTTCTTATGTTATAGTTATTTATCTCTTCACAATTGCTTATAAAAGGAGATGATAATATTTTAATTAAATTATCTACATCAATGTTTATTTTATCTTTTTTATCAAGCACAGTAAATACAGACATTAATACAGGTATAAGAGGCATTTTCCATATAAAATTTCCTCTTCTTTCATTAAAGTTAATATTACATTCTTTTAATCTTTCAACTATAATGTCATGATATTTATCAGCATCAGAATAAATTATAGTAATATCTTCTAAAGAAATATTTGATTCTATTAGTTTTATTATTTCATCTAATACAGTATTAACTTCCTGTTTTATGCCGAATGCTGTTATTAATTTTATATTATCTTTTTCTATATTTTTTTTGTTTATTAATGACTTTGCGAAATTTGATATTTGATAAGTATTTATATTATAATCATTAAAATAACTCTTAAAGTTTTTTACGCATTCCTCTGCCAAGAATATATTTATTTTTATGTTGTATGAAGTTTGTATTGTATTTAATAATATACTATATAAATGAGGGAGGCTTTCAAAGTTGTATATATTTATTTCATCATAGTTATATTGCATCTCTTTATTTTTTACTGCATTAATAAAATATTTAAATGCATCAAATTCATCAATAGCATTAATTGAAGCATTTTTTAGTTTATATATTTCTATGATTTTATTTATATCTTTTAAGTGTTCATTATTAAAAATTATCTTTTCATTACACATCAATTCAGCAAAACTAATCTCTTCCAAAAAAGAGTATAAACTTGAAGCTAATTGATAAGTGATAACTTGTTTAGATAATATTGATTTTTTATTTTTTTGTGCGAACTCATTTATAGCAGAATGCATATTTACTATAGCAATTGCTTTTTCTAACATATAAACATTATTTTCTATAGAATATTTTTTAAGAAAGCTCTCTATATTGTTTTTATAAAATTCATATATTGTTTTATAATTTGTAATATCAAGACTATAATATTCACCATTTTCTTTAATAATATAATGGTCTCTTGCTTTAGAGTTTGGAAAGAGAAATAATTTATTCATGCTATAAAATATCCATAATGCTTATTTTTAAAAAATAATAAACTAAAATACTATTTAATCAAGCATTTAAGTTAATACAAAAAAGTAGCATCTCCATAAGAAAAGAAATGATAATTATTTTCTACAGCAATTTTATATGCATTCATAATATTATCATAACCAGCAAAAGCACTCACCATAGCAAGAAGAGTAGAGTGCGGTGTGTGGAAGTTTGTAATAAGAGCATCTACACATTTAAACTTGTATGGAGGATATATAAAAATATTTGTAGAGCCTTCTAATCTATTAAAATTAAAATCATTATATTCACTTTCTAAAACTCTTGCCACAGTTGTTCCGCATGATACTATTCTTCTTCCGTCTTTTTTAGCATTTATTATTATATTGGCAGTTTCTTTTGGTATAGAAAATTTCTCTTCATGCATAACATGTTTTTTTAAATCTTCTTCTTTTATAGGGTTAAAAGTAGAAAAACCAACATGCAAAGTAACATAGCAAATAGTAATGCCAAGAGATTTAATTTTTTCTAAAAGCTCTTTTGTAAAATGAAGTCCTGAAGTAGGTGAAGCGATACTTCCTTCATTTTTAGCATATACATTTTGATAGAATTCTTTATCTTTATCATTATATTCTTCTTCGCCTTTTTTCTTTCTGCTTTGTATTATATATGGAGGAAGAGGTATTTTACCGATTGTATCTAATATATTCGAAGTAAGTGGTTTTGAGAACTTTATTAATTTTGTTGATATATTATCTTTTATTATAGAAGCTTCAATTATTCCAATGTTTTCTATATGGCTATAATCTAAATATAATATATCATTTTCTTTTATGTTTTTTCCTTTTATTAAACATTCCCATAAATCTTCGCTATTATTGAATTTATTTAGAAGCAGTATCTCTGCATTTCCGCCTGTGTTTTTTTTAGCGTATATTCTTGCAGGTATTACTTTACTGTCATTAAGAACCAATATATCATCTTTATTTAGATAATTAATAATATCTGAGAAAATTTTATGTTCCACTTCTCCTGTGTTTTTATTAATTGTCATTAACTTACAATGGTCTCTTTTATAGTTTGGAGTTGTAGCTATTAAATTTTCCGGCAAATAAAAATTATAAGTTTCTCTATTCAAATAATCTATCATAAAAATATTTCTCTTTTATAAAAGTTAAATCTAAAAAATTAAAAAGTTACTATTATTCTTCTTTGTCTTAAAAATTTCGTTAAAGTCTTCTTGCTTACAGAATTGTATTTTAATATGGCATATTCATCATTAATTTTTTTTATGTTCATGCCTTTTCTGTTTGCTTCATAAACTATCTCTTCAAGTTTATCTTTATCTTTTATATTTATCAAAGTAATGTTTTCGTATATTGAAGATATAATTCCTCTTTCATACCATCTGTTAATATTGCTTTCAACATGTTTTGGTATTGTAAGAGAATATTCTTCTAATACAGATTTTAATTTGCTTAAAAAATTATTAAAACTATATTTAGAGTCAGTTTCATTTATAATTGTTTTTGCTTTCAATATTTTATCTTCTGTGATTTTATAAGTATAAACACTTTCATTTTTTTCAAGCTCAAAGTATAAATTACACATATAAATAAAATCATCATCAAAAGCATTATGATTGATTAAAGTTATTTCAAAATTGCCATTAATAAAACATTTTTTAGGATTGTTTTTTATGTCTTTTATACTTTTTAATGCAACAATAGCTCCTTCATAAAAAGAAGCTTCTACAAGACCAAATAAAAACATTGTGTATAATATATTATTATACATTTCTGGGGAGATAGTATTTTTTTCTTTTAATTCTAATAATAATTTAGTTTTAGAAATATTTTCATTATCTTCTAATATTTGAAGTATTTTATTTTGATATTCTAGATGATTTTTAAATATTTGTTTTAGTATAGTGTCTCTTCTTTTTTCTATATCTAATGATAGGAATTTTTTTACATTATCACTTTCTAAGGAAATAAATCCTTTATTGTCTATTACTATTAAATCAAGCTTCAAGCAAATATCTATTATTGTATTATAATCTATATTGTTGCTAAAAACTTCTAAGTTAATATTATCTATATTTATTTTTTGAATATCAACTTCATAAATAAAGTTTTCTATATCATTTAATATATTAAGGTGATTATATATAAAAATAAAAGAAGCAGCATTATCTTCGAGAGATTTTTCTATAGTATTTAATACATTTATGTTATTGATAGCTATAAATGCATTTTCACTCTCTTTTGTAAAGTACAATGTAACAATATTAGCTTTGCATAAGTCAAATAATTCATCATTAGTAATTTTGATTTTTGTATTTTCTATTATGCCGCCATTTTCATATATAGATATTATTTTTTTAAGATACTTTTTGTATGTTGAAGTATTATATTTTACATCAATATAGTTTTCTATTTTTTTAGTATTTTCTTTTAAGATAAGTGTTTCTAATAATTCTCTAATATTTGGAAGGAAGTTTAATGTATCATCATTGGCATTAAGTTTTCTTCTTTTCATTTTCAAATATAAAAGCCCAGATTTTTTTATATCATCAACATAATTAAAAAACATAGGTAATTGCTTTTGACCATATTTAAGAGAATATGCAATATCTATAGAATTGATTTCTTTATCATAATTTTTTATAATAAAATAAACAATTTCTTTTTCTTCTTTATTTAAAAGAAAGAACTTATACGAAATTAAAGATATATTATCAGTTTTATTTTGCAAATCTTCTATATTTTTTGCTTTCCAAATTTTTAATAATTCTTTTAATGTATCTTTTGATATTTGGCTATACATAATATATATTCACTTATTTTATAATAAAGTATTTAAAGAAACCTTGAGGCACATCATCAGGTCTTTTTGATTGTATCCAAGCAATCATAGGCTGCCCCTTAATAAGTCTGTAAGGTACAAGTCCCCACATTCTGCTGTCGCAGCTTTGATCTCTATTATCTCCCATGACAAAGAAATAATCTTCAGGTACATTGTATATATATTCATCGGGTCTGTCTTTTGCATAAGGTATATATATATTCATCCAAAAAAATAGTTTAATATCATCGCTAACTATTTTATCGTTAATATATACTTCAAAAGATTTAAGGTCATTGTAATAGTCTTCTCTATCAACTATTTTTTTAAATATTATAATATCACCTTTTTTTGGTACATAAACAGGTCCATATATATCTATAATAGGTACAAAGTCCCTCTCTCCATAATAAAAATAACCCCATTTATCTTCTATTTCATTTCCATTTATAATTATCTTTTTTTCTCTAATTTCAACAGTTTCTCCAGCAGTAGCAATTACTCTTTTAACAAACTCTTTTCTAGGGTCTAAATCTACAGCTTTAAGCCCAAAGAATAACCTAGCAGGAGCAAGATGCTTTCCTCCTGTGAGTTTTTCTCCTATAAAGTCTGCAACTAAAAATCTCGGGTCCCAATTAAAAGGAGTAAGTGAAAATATCATTACAGGCAATTTTAACATCTGTACAAAAGGTGAAGGTTCATAATATGGCATAGAAGATTCGCATCCAAAAGTAGAAGAAGGAGGTGCTCTAAATACAACTAAATCTCCCCTTTGAGGTGATTTTATTTTAGGAAGTCTGTATCCTAAAAGCCCATCTGTAAATGGAAGTTTTACTCCATAAACAAATCTATTTGCAAATAATCTATCTCCAGGCATAATAATTGGTATCATAGAGCCTGTTGGAATTTGATAGTTCTGTATTAAAAATGTGTTTATAATTAGCACTATTACTATTGCGTATAAAATTTCTTTTAATGTATGTTTAAAAGTTCTGCATTCGCCTATTATGATATCTGTAATATTTTTTATAGGGTTTTCCATAAATATAAGCACCTTCTCTAAATATTAATGTGCTATTGTATAATAATATTTATAAAAAATCAACTTGAATAATATGTATAATTTGTTTAGGAGCCATACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTGTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGCTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGCCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACATATTTTTGTTGGTTTTATTGTTGAAATAAATTTTTTATATGATATAATAAATATTCAAATTATATAAAAATGGGAGTGTATATGCCTTCAGGAAGAAAAAGACTTCGTCAAAAGATGGCTACGCATAAACGCAAAAAACGTTTACGCAAAAATAGGCATAAAAAGAAATAATAACTTTTCATCTCTTTATTTAGAGTTGTTAAATGCAAAAGGACGAGATAAAAACCGTTATAGAAGTATGTGTAGGGCTTCATTGTTCTATGAAGGGTTCGTATGCTCTTTTGGAATCAATTAGAGCCCATTATGATTTGAAAATCGGTATTCCTTCTTATGACGGTATGCTCCTTAAAGAGGTGGAATGTATGCATAATTGTAATAATGCCATTTCTGTTTTAATTAACGGCATAGAATGCAATGATTCTTCTTTTGGCAGCGTTATTAAGTATATAGAAGCTGTACATGTTAAAGTAAGATGAAAAAATTTATTCTATATAATGATTATGCTACAAAAAATATCAAAGATTATAAAGACAATTTCGGTGATTACCTACACACCACTATTAATGAATATGATACTTTGCTTGAATGCTTAAAAATAGCTAACATATTCACAAGAGATGTATATAAAAAATCTTTATATAATATTTTATCAAGCAAAAATAATGATAATCAATCTTTAATTATAAATGCCTATTCTTTTGGATATTTAGTATTTAAAGACAAATTCTTTATAGATAATAACCCTCATCTCATTTTAGATTCTGCTATATTAATTGCTAAAATTTTAAACATCAAAAATATAGATATTCTAATTAGAAGCTATTATAATAAAGAAACATTAATTAATGCTATAGTAGAAGCAGAAGATTTATACAAAATTGAAAGTGAAATAAGTATAAATATATATGATGAAAATAATTTTAGAGAAAATATAAATATTTATTTTATTGAAAGACAAAAATATGTATTAGATTTAGAGACTGTTATACAATTTGGCTATTTTGCTCATATGGGATTAGAAAATTTCTCTAAATATGGAAATGAAAATAATAAAGGTACATGTTTAATTTCTTTTTCTGGTGATATTCCAAATGTAAATTTACATGAATTTCAGTTTGGAAGTTCATTTAATGAAATAATTAAAGCTAGCGGATATATTTCTTATAACAATGATATAAAATGTGTATTTACAAATGGATTTTTAAATGCCCCTACTACTTTAGAGAGTTTAAGCAGTAAAAGTTTATCATATGATGAAATAAATATTGGGAATGGGGGTATATGTTTTATAGCAGAAAACAGATGCATGCTTAGAGTAGTGATGAAAATTATTCAATTTGCAAAAAGTATTTCTTGTACAAACTGCATGCCTTGTAATTATGGTTTTAATTTATGCGAGTATTATTTAAATAAAATTATATTAGGAAAGTCTAATAGTAATGATTATAAAAATTTAGTAAATGCTGTAGAGATGATTATTAAAGGCTCTTCTTGTGTATATATATATAATATAGCAAAATGCATAATAGAGACTATAAAAATGTTTGAATATGAGTTTATATATGCTTTAGAAAAAAAGATAACACTTTATAGTTTTATTAATAAATAGGGTAATTGTAAATATATTATGATAGTAAGATTTAATTTTAATGGACGAGAGATATCATCACAAAGCGGATATACAATATTAAAAGCATTATCGTATGTTGGAATAGATATAGCACATTTATGTTATTACAAATTAGACAGAATAAAAGATTTTGAAGAAGAAAAAGAAAATGATTTGCTTAAATGTAAACTTTGTTTGGTTAAAGTAAAAAAGAAAAATGAAGAGGAATATAGTTTAAAATATGCTTGTAATGAGATAGTTGAAAATGGAATGGATATTATAAGCAATGATGAAGAGATTATCGAATATAGAAAATCTTTACTTAAAGCTATACTTTACATGCATAAACCATTTTGCGATAAATGCAGCAGTTATTACAATTGCAGATTAAAAAAATATATAGACTTTTATCAATTAAAAATAGAAAGGTTTGAGGTAGATAATGATTCAAAATTAAAAGAGATAAAAACTATTGTAGACAATTTTAATTTAGATAAAAATATAAAAATTGATTATGATAAATGCATTAATTGCGGAGTTTGCAGCAGATACGAAACTATATCTGGTTATAAGAATATGATAGTAGATTTATGTCCTACTAAGGTGTTTAGAGTTGATAGAAAAATTGATGATAACGAAGAGCAAATTGAATATAAAAAAATAAATAGCTTTTGTATTGGATGTAATAAACTTTGCGAATGCAATTATTTTTATGATGAGAAAACTATAATAGATATACAATCACCAGAATTAAAAAAATATGGTATATGCGATTTTGGACGCAATATGCTATATTATTCAAATAAAACTTTTGAATACCCATTAATAAATGGAATAGAAGATGATTTTAATAAAGCTAAAGATTTATTTCATAAGTTTTTAAAAGAAACAGATAAAAAAGATATTTTAGCAATTTCTTCTAGTCTTTATACTATGGAAGATTTGGAAGCTTTTAATGATTTTATATATTCACTAGGCATTACAAACTTTATATATAAAAAAAATATTATAAAAACAACATCTGATGTCATTAGAGAAAATTATACTAATATTAACAAATATTCATCAAAGAATTATAAATATACTTTAAATGAGATAAATAATAGTTTTAATAAGTTTATAATATTAGAAGACCCTTTATTTGAAATAGTAGATGATACAATGGACTTTATACATAAAAACAGAAGAAATTATATAGTATTTACTCCTTATCAATCTATTTTAGCATATAATTCTTATTTAACTTTTCCTATTGCTGGGTTTGGAGAGTTTGAGGGGGAATATATAGATTCTCATGGTAAAAATAAGTTTATTAAAAGTTTCTTAGAAAAAAATAAAAATAGATTAGAGTTTAAGAATTTAATAAAATATTTGTATTTGTAAAAATTTATTATATAATATATATATAGGTTTATGATTGAGCTTTATTATAAGGAGTTTATTAATGGTAAATTCAAGATATAATATACTCTCTAATCTTAAAGATAAAACTTATGATCTTTTAATTATAGGCGGCGGAGTAATAGGTGCTACCATCGCCATGAAAACAGCAAGAGTAGGAATTTCAACCCTTCTAGTAGAAAAACATGATTTCTCATTTGGTTCATCTTCTAGAACTTCAAAAATGCTTACAGGCGGTTTTAATGATATGACTGCTAATAACTTCATATCTACAGTTTTTAAAGTTAGAGAAAGAAATAATATCATTAATAAATCCTCAGCCTCCCCTTTTGGAATATTATACCCAATATATTTTAGCGGCGGTACAAATGCTAATTCTGGTTTAATAAGAAATGAATTAAAAGCTAATATATATGATTTAATGTCAATTTTTGGAAAAACTAAAAAACATAAATCTCATAGCAGAAACTCTGTATTAGAAACTTTACCGGATTTAAATAATAATGATGTAATAGGAGCTACAGAGTTCTTTGAAGGTAAAATAGATGACAGCAGATATGTTTTAGAATTGTTATTAAAAGCTAAGGAATATGGTGCTGATATTATTAATTATGCAGAAGTAAAAGCTTTTGATTATAATGAAAAACAAATTAATAAAACTATACTTTCAGATAAAATAAATGGCAAAATATACGAAATAAGTGCTAAAAAAATATTAGTTGCAGCTGGAGCTTGGGGAGATAGTATAGTATCTATGCTTCCAAAATCTAACTTTACAGATAAAGTAAAATATGTAAAAGCTACTAATTTTATAGTTGATAGCGATATAATTCACATTAATAAATCTGTTGTTTTGCCAAAAATAAAAGACCGACCTAATGTTTTTCTAACAAAATGGAAGGATATGACTATAATAGGACCTGTTGTAAAAAAGTATACAGGTAATTTAGATTGTATATATTCAACAAGTGATGAGATAGAATATTTACTTGATATTTATAATACTTATTTTGGCTCTATAGTTAATAAAAACCATATAGTTACTTCACAATCTGGAATGATGACTGTTAATCCTATGGATATGAAGATACATTCGCACCCTATTTATGATTTATTTATGGTTGAGGGCGGAAATTTCACTATGTCTTCTCATCTTGCTATTAAAACTTTACTTAAAATGTATGGTAAGCCTTATAAGTGGTTTAGCGTTAAAAAGTTTATGAATAATAGAATAGATAAAGCAGTAGATTGGGTATTAAATAAAGATACTGTTAAATTTTTAATAGATTATTTCGGCTCTGTTGATATGGTATTAAGATTAAATGAATTTTGTAAAAATGATTCCTCTTTGCTTGTCTCTGTTGGTCTTGATAATAGAATACCTAGAGGATTAATAAAATATTTTGTTGAAGTAGAATATGCAATGCATTTAGATGATATAATGATGAGAAGATTAAGATTTATACTCACAGAAAATGATTGCGGAACATTATTAGCAGAACATATTGCCCAAGAAATGGGTTTAATTTTGGGTTGGGACAGTAAAAAGGTAGAATACGAAATAAAAAGATATAGAACAGAGATAAAGAGAAATAGAGTTTCTTTATATTAAGCATTCTTTTGTAAAAAATATTTACTTTAGAGCTAATTTTTAGCTATTTACTACAATCATATGTATAAAATGTATAATAAACATCTATAATTTAGCGTATTTAAGTAAAAAAATAGTAAATTTATTGTAAAAAATATTGACAATTATCCTTAAATTTGTTATATTATAATTATAAAGATAATTTACAATCACTTTTTAAGGAGTTTATTTATGACTAAATTTTTAACTTTATTAATTTCATTGACAATTTTTGCTAGCTCTAGCTTATTTGCTGATTGGGTAGTACCTGCTTCTTCATTACCACAAAAATCAAGAGCTTTCATACAAAAAGTTTATCCTAATGCTCAGATATGGAAAGTTGAAAGAGACGGAGGAAAATTTGAAGTAAAACTTTCTAATGGTGCTTCTATTGATTTCTTAGCTAATGGAAACTGGCAAAGTATAGACGGTGAGTATAACGGTGTTCCTTTTTCTGCTTTACCTGCTGCTATAAGTTCTACTATAAAGAAAACATATCCTCAAGCTATGGTAATAGACGTTGAAAAAGAATGGGGTAATTACAAAGTAAAATTAAATAATATGATGGAATTATTTATATCTTCAAATGGACAGCTTATGGGACAGAAGTTTGATGATTAAGAATATTGAATTTACCAAAAAGCCTCAAATTGTACTAGGATTTGAGGCTTTTATTATTTAACGAATATACATAGCAAATGATTTCTTTTATTCAAAATTATTTTTTATTGTAAATATCTGCGGGGACTAGTCCCCGCACCCCCTAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCAATTTTTTAGCTTAAAATGTTGGTATTACAATATAGTTTATACATATTCCAAACATATAAAGCTATAGCACTCGCACTTTTTGGTTCTTTTGACGAAGTCCGCACAGCGAGCTGCGGGAAAAAGAACAATAAAAATTTACAAACTCAAAATTTTAGCTATCTTCAAAAAACAACTCATACAAAATTAAAATAAACCTGTAATCTTGCCGTTTTCATCTATATCTATATTGTATGCTGCTGGCACTTTCGGAAGACCAGGCATATCAATAATTCCACCTGCCATAGCAATAATAAAACCAGCACCTGAAGCAAGTTTTATTTCATCAATATTTAAAGTATAGCCTTTAGGAGCATTTAAAAGTGCTGGGTTATCTGATATTGACTTTTGTGTTTTTGACATACATATAGGCAAATTACCATACCCAATAGATTCTATTTTTTTAATCATTTTATTAGCTTTATTAGAGAATTTTACCTCTCCTGCTCCGTATATTTCTTTACATATGTATTCAATCTTTTCTTTTATAGGTTTATCTAAATTATATAATGGCTTATAATTTGACTCTTCAGAAGTTGCTTTTACAATCTTTTTTGCTAAATCCTCTCCGCCTTCTCCGCCTTTCTCCCAAACTTCGCATAATGAAATATCAACACCCATCTCTTCACAATGTTTTTTAATTAATTCTACTTCTTTATCAGTATCAGAAACAAATTTATTAATAGCAACAACCACAGGCACATTATATTTCTTCATGTTTTCAATATGCTTGTCTAAATTTTCAAAACCTTTACTTAAAGCATTCAAATCTTCTTTGTTTAGTTCTAAAGCTCCGCCATGATGTTTTAAAGCTCTTATAGTAGCAACCAACACTATACAATTAGGCTTAAGTCCAGCAACACGGCATTTAATATCAAGAAACTTCTCAGCTCCCAAATCTGCAGCAAAACCAGCCTCTGTAATAGTATAATCAGAAAGTTTTAATGCCAATTTTGTAGCAAGTATTGAGTTACAGCCATGAGCAATATTAGCAAAAGGACCTCCATGAACTATAGCAGGAGTATTCTCAAGAGTCTGAACTAAATTTGGTTTTATGGCATCTTTAAGCAATGCACAAGCAGCTCCCTCAACTTTTAAATCTTTTACTTTTAGAGGATTATCATTAACATCATAAGCAAATACAATATTTCCTATTCTCTCTTTTAAATCCATTAAAGAATTAGACAAACAAAGTATAGCCATAATCTCTGAAGCAACAGTTATTTGAAAAGATGATTGCCTTGTAACTCCGTTCTCGCTTCCTCCAAGACCTATAACAATATCTCTCAAAGCCCTGTCATTCATATCAACAACTCTTTTAAATATTATCTTATTAGTATCAATTTTTAATTCATTGCCTTGTTTAATATGATTATCAATACAAGCTGATATTAAATTGTGCGCAGAACCTATAGCATGGAAATCTCCATTAAAATGTAAATTAATATCTTCCATAGGAACAATTTGAGCATAACCTCCACCGCAAGCTCCGCCTTTAATTCCAAATACAGGACCAAGTGAAGGCTCTCTTAAAGCAGCAACTGCATTCTTGCCTATTTTGTTTAATCCCTGTGTTAGACCTATTGTAACAGTGGATTTTCCTTCCCCTGCTGGTGTTGGAGTTATTGCTGTTACTAATACCAATTTACCGTCTTTTTTATCTTTTAATTTATTTAAAACTGATAATTCTATCTTTGCTTTATATTTACCGTAAACCTCATAATCTTCATCTGTGAGATTAAGCATTTTAGCTATTTCATCTATTCTTTTTAATTTGCATTCTTGTGCTATTTGTATATCTGTTTTCATAAATATAACTCCTAAGCAATAAATTATTTATAGATTTTAGACTATTATAAGGTATTTAAAATATTATAAAATAGATTTAAAAATTATTATACAATAAAATAGTAAATTTTTTTAAGTTTGTCAATTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCGTACGAGCTGTACCGCCTTGATGCACGGTAATGCTATGCTTTAATTATAACTTATTAGTCGTGCGGGGGAGTGCATTTTAATGTACAATTAAATTATAAGATTTATAATAAAAATGCAGTTCTTCGCGAAGCGTATCCGAAGGATATAAGGTTCTTTTATACCAATACCGAGTAGGTGCCTTGCCTACGGCACGCAGAGCGTCGGCAAAAGAACTGGGGTGCTACCCTACGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCCTGCAAATAACTGAAATAAAAGAGTCAAAAATTTTTAATATAATTAAAAATATTATTTTATATCAATTTGTTGTTGTTCTTTTTCCCGCAGCTCGCTGTGCGGACTTCGTCAAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTGTTTTAGCTTTGTATGTTTAAAATTATATTAAAAAAATAATACTAATATTTTAGTTAAAGATTGCAGTTTTTTTTCTTCTTTTTTATACCAATAAAAAAATGATGGCGTGTACACTATGTGCACGCTTCATAGGGGGCTAGTCCCCACAAACAATAAAACTAAAAATTGTTTTAATTTATCTCATAATTCTCTATATAAATCTTTACTTCTTTACTGCCATTAAATCTATTTATTTTTATCTTGTACGAAATATTTATAAAATTTGAAGCTTCCAATTTAGAGCATTCTTCTTCTGATGAACTCCAAATTATAGCATTAGCTCTGCTGCCATTTTTTTGTAATTGCAGTTTTAAATGAATCTTATTATTTTTATTTATTTTTTCTATAGAGTTTATAGTAACCCTATTTGTAAAAAATACAGGCTCTTCATTAGCAAAACCATAAGGCTCAAATAACTCTAAGTACTCAGCAAACTGCATATTAATATCTTTAAAATCTAATTCCAAATCATAAGTCTTTTCATCTTTTGAAGTGTTAAAATTCTCTTCTGAAGCATATTTAATAATTTTTTTAGCAAACTTTTCAAAATTGTTTACACTCACAGTAAACCCAGCAGCATTTTTATGCCCGCCAAACTTATCTAAATAAACACTGGAATATTCAAGCATATCGCGTGCATTGTCATCACCTCTGCTTCTAATACTTCCCGTACAAACACCATCTTCTTTAGATTCATAAAGTATAACAGCAGTTTTCCCATATTGACTTAAAACCTTACCAGCTATAAGCCCTGTTAAACCTCTATCTATTAAATCACTCTTTACTATTATAATAGGATAAGACATGCAATTATTTTCTTTTATATATTCGCACACTATATTAAAATTGCTTTCTGTAAGAGATTTTCTTGTTTCGTTTAAATTATAAACTTCTTCAGACAGTTGAAAAGCCTCTTCTCTAGTTTCAGAAGTTAAAAGCCTTAAAGCATATTCAGGCTTTCCCATTCTACCCGCAGCATTAATAAAAGGAGCAAGTCTCCAGCTTACAGCCTGAGTATCAACTTTAGTGTTTAATAGTTTTATTCTCTCTAGTATCACATTATACCTTATATGATTAGGCTTTTCCAATTCTGCCAAAGCACATTTTATATAAGCCCTATTCTCTTCAATAAGCGGTACAACATCGGCAACTGTTCCAAACAATACTAATATAGATTCTCTTTTTATATAGTTTTGCAATTGCTTTTGACTTAAATAATACATTCTTCTAAAAATTTCCATTTTTATTATTAAGTCTCTATAGAGAATATTATCATACTTATATATATTAACTTTAAGAAGCAAAGCAAACTCATCTAATGTTTTTACTGATTTGATATTAACTCCGCCATAATTAGCACCCAACTGAAGCAAATCATAAACATTATCATATTCAGGCAAATATAGCTCATACTTTTCATATAGTCTAAGAAGTTTTTTAAGCCTAATCTCTCCGCCAGTTAAAACCAATACAACATTCTCCCCCTCAAACATATAACTGGCTAACTCTTCTAAAACTTCATCTTCCGACAAAAACTCTTCATAATAATCTAAATAAATAGATTTATAAGCATTATCATTATTTACAAGCTCAAAGCCAAATACATCATCACTATAAACAAAATTAGTAGACTTTAATGCTCTTATTCTCTTTAACTTATCAGTATTTTTATCTATCTCATAATCTAATATAATGATATCTTTGTTATAAAGTTTGGTATAAGAAAAAACAAATGCCTGCATAAGCTTAAATGCAACAGCACACCCAGAAAAGTTTTTGGAAACAAAACCAGTATTTGAAAGTTTAGGATTAAATATTAAGTAAGCATTTGGAAGTATTTCAGGTATATCATGATGGTCTGTTACTATAATATCTATAGAATGCTCTCTTGCAAACTCAACTTCTTCAACATTCGATATACCGCAATCAACCGTAATGATTAAACTCACCCCAGAATTAGCATAACTTTCAATGACATCTTTTGAAAGCCCATATCCCACTTCATGATTAGGAACAAAAGCTTCAACATTTTTTGTAACAGCCTTAAGAGTATTATATATTATAGAAGCAGCAGTAACACCGTCAGCATCTTTATCGCCATATATCAATATTTTTTCATTATACTCTATAGCTTCTTTTAGCCTATCTACAAAAGCATTCATATCCCTAATATTAAATGGATTAGAAAGCGAATATATATCTTGAAAGAAAAAATCAAAAATATCTTCTTTTGAAACTACTCTCCTTAATTTAAGCAACTCTTTTATAATAGGATTCAAATTATCTATGTCAATTTTTTGCATAAAAGCCTTTACTAATATTTATGAATTACAACAATCAGTATATTTTATTTGCTTCAATGTTTCAAGTATCATTTTAAGCTTCATTTTCTTTAGCAGCAGAATGACTGGCTATATTAGCTCCTTTCTTCCAATGCCCTGTAAAATAATAAATAAGTATAAGCGACATACTAATAAAGTTTACAATAGCCATAGTAGTCCATACTCCCCACAAACCCATTTTTGTAGATAAGAAATGTGCAAGAGGAACTCTTATAAGTATATGAGCTACAAAAGCAAATATCATAAGTATAAAAGTTTTTCCAGCCCCATTAATAACACCATTAGTAGCAAACATTACAGAAAGCATTATTATAGAAGGCATAACCACATATATATAACTTTTTGTATATTTTAATACGCTCATATCTGAAGTAAATAATCTCACTATAAGCTCTGGAAATAACACAGAAAAAAGTGCCATAAAACTAGAAAGCCCTATTCCTATTTTAAGCCCTGCCTTATATATCTCTTTTACCCTATCCATTCTATTAGCTCCAATATTTTGAGCAACCATAGTAGCAATACCAGCAGATAAAGCTAAAAGCGGTAAAAATGATAAAGAGTCCACCCTCATAGATACAGCAACCGAAGCAGAAGCCTCTTCTCCATAAGTGTTAATAATTCTATTTAAAAATAACCAGCTTATAGAAATTATTAATTGCATAGCAGCAAAAGGCAAACCTATCTTAAACATTAATTTAGTTATATTAGCATCAAAAACTATTCTAAGAGGATTAGCACGAACTATACTATCTTTAACTTTTAAATATATTATGCTCACAATTACAGAAAGAATTTGAGAAAATACTGTAGCATAAGCAGCACCATCTAAACCCATAGCAGGAAAACCAAATAATCCTTTTATCATTATAGGGTCTAATATTACATTAACAATAGAAGCTATAGCTAAAAATATAAGAGGTCTTACAGTATCACCTACTCCCCTAAGCAAAGCAGATATTAAAAAATAATAAAATAAAAATGGAAAACCTATCATACTAATTCTAAAATAGCTAACAGAATATTCCATTATACTATCAGCAGCATTCAAAAATCTCATTAGCATAGGTGCAAATATATATCCTAATATAGCCAAAACTAAAGAAAGTATTACACTCATAGTAGTGGAAACTCTAGAAATATAAAGCACAGAATCCTTATCATTAGCACCAAAATATTGACCTATCAAAACATTCGCAGCAACAGTAACACCAGAAGCAATAGCTTGAAGTATTAATATTATAGGAAAACTAACAGCAATAGCTCCAAGCCCTTTAGGTCCTATCATCTGACCAATCCAAATTGTATCAACTATATTGTAGGCTATATTTAAAAGGTTGCCAAGTATCATAGGTACTACTAAATTAATAAGCCCTCTATTTACATTTCCTTCTGTAAGCTCTAACATCTTATTTTTTTCCATAGTTTTCCTCATCATTATTAATTATCATTAATTATTATTTTTTTTGATAGTAATATTTTTTATTTCATCAAAGTTTTGTAGTTTCGACAAAAAATAAAATATACATATAAACAATGCTTGAACAATTACAGCTTCTTTTTTGCTTGCGTTTTAAAAGCTTTATATAAAAAAGCTTAATACAATTAGATAAAATAAAAATATTCAGATAAACAAGAGGAAATATTAACCTACAAAAAAATAAAGTCAATACATAAAAAAATATTTTTTTATAATAATTTTTTTTATATTAATATTGATTAAAATACAATAGTTGATAAATATCTTTATTCATATATAATAAAAAACAATATTTAGGAGAATAATAATTTTTATGTCAATAATAGATAAACTTTCATCTGTAGAAAACACATACAATGATATAGTAGACAAATTAAATGATGCAAATATAAAAGACAATAGAGTAATACAGGATTTAATGAAAAAAAAGTCAGAAATAGAAGACATAGTAAATGAATATAAAAAACTAAAAACAGTATTGAAAGAAATAGAAGATGCAAATGAAATGCTTAATCATTCTGACACTGATAAAGAATTAAAAAATATGGCATTGCTTGAAATAGAAGAATTAAATCAAAAAAAAGAAAATATCATTAATGATTTAAGGCTTCTGCTTCTTCCAAAAGATAAAAATGACGGTAAAAATATAATAGTAGAAATAAGAGTTGGCACTGGAGGAGATGAATCTGCTTTATTTGTGGGGGATTTGTTTAGAATGTACAGCCGTTTTATAGAGAGAGCCAATTTTAAAATGGAGATAATAGATATAAGCCCTACTGAGCTTGGAGGATATAAAGAAGTAATATTTTCTGTTTCTGGAAAGAATGCTTATAGAACTTTAAAATTTGAAAGCGGTACGCATAGAGTTCAGAGAATACCAGCAACAGAATCAGGCGGAAGAATACATACATCAGCTTCAACTGTAGCAATTATGCCAGAAGCAGAAGAAAGCGACGTAATAATAAAAGATGAAGATATAAGAGTAGATATATTTCGTTCAAGCGGTCCTGGAGGTCAATCAGTTAATACAACTGACAGTGCCGTTAGAATTACCCATTTGCCTACTGGTTTAGTAGTGCAGTGTCAAGATGAAAAAAGTCAGCACAAAAATAAAGCGAAAGCATTAAAAGTATTAAGAGCAAGAATATACGAAAAAGAAGAAGCAGAAAGAAAGGCAAAAGAAGCTAAAGAAAGAAGAGATAAAATAGGTTCTGGAGACAGAAGTGAAAGAATAAGAACCTACAATTTCCCTCAAAACAGAGTGACAGACCATAGAATTAATGTTACATTATACAAATTAGATAGATTTATGGACGGGGAAATAACAGAAATTACTGATGCTTTATTTAAAAAAGAGCAGGAGGAATTATTAGCTTCTTACTCAGACTAATAAAAAAATTATGAAATATATAGAAAATATACTTGGTGATGAAAAAATATTACATAATATAAAAGATGATGATACTGCTATCAATTATATAAAAAGTTTTAGCGATGTGTTATATTGCGATTATTCATATAAGCATAATGAAATTTCTTTAGCAGGATTATTTGCATACTCTAAAGATAATAAATATTGTTTTGGTGAGTTTGGTTTATTTAAAGAAAATAGATATGAATCAAAAATTGTTATAAGCGATTATCCTGAATATGCCACTCTAAACAATTATGAGCTTACTAATGATAAGTTTATAGATGTGCTTAATTTACACAATATAACTTTAAACAATCTCTTTAGCACAGCAAAAAAAGAATTTGAATCTATAGAAGCTTATCCATTGAAAAAAATATCATTAGATGATTATATAAAAATATTTCCGCATAGATATATTAATAATAGATTTAAAATATATGCTAAAAATAAATACAAAAAAATAAATATAAGAAATATTAACGAAGATTTTGTATATAGATGTCCATATTGTGCCTCTACTAATATATTAAAAATAATAGATATCAATAATAATACATTTGAGAAAATGGACGTTTATGATTTTAATGATATGTATGATAATATGGAAAATATTGAGCATGATGATTTTTATGTTTGTGCTTTATGCAATTTGGTTATAAGAAGCCCAAAAACTATTTTAGATTATATATGAGGTGTTTTTAATGGAATTCATTATAATTGTTGATGAATCATTTGAAAATGAATATTCAAAAATATTTTTAGAAGATTTCTACAAAAAAATAGAACTCTTAAAACAAGAGCTTAATTGCGATGTAAAGAATATAAATTATATTGCAAATACTACTGAAGATTATTTGAACAATATATATAAAGAAACAGAAAATTATGACAATATTATATATATTCCAAATAATATGCCTATGTTTAATATAGATGAAACTCTAAAACTCACCAAAATACATAATGAAAACATATCATATTTTACTTATGGAGAGAATTATCCTGAAGGAATCATACCTTTTATAATAAGAAGAAATGCTTTTGAAAAATTATTTAATTGCATAAAAACAAAAAATATTAATATAACAGAAAATACTATAAAAGACATTGTATTTATTGACCCTAACTTTTTTGAAATAGAAATATTGGTGTCTGAATATGATATGAGATATTATAGAGTATCATTATTTGCAAATAGTAAAAGAAATGCTCTAATTATATCAAAACTAATAAAATATAAAAATTATGATGAAATTACTAAGGCTATAAGAGAAGAAGCTTCATTAAGAAGAACTTTGCCTTCATATATTGAAATAGATATTAATAACAGGCAAAACTTAATAAATAAAAACTTATTATCATCTAATGCTTTTTCAAATGAAATAAACAAAGAAGAGAAAAATTTAACAATAGAAGAGTTTAAAATAATATATGATAAACTTGTAGATTTCTGTGATGATTTTCATTTATCAATAGGAAGCTATTATGAACCTCTTTTAAATAAAGATGTTTTTGATATATTAGAATATGCTATTTCAAATAAAAATGTAAATGTATATTTAGAGACCAATGCTGTTTTGCTTGATGAAGAAAAAGCTAAAAAACTTCTTATGCTTCAAGAGAAAAATAATAATTTGCATGTAATAATTCATTTAGATACTGTAGAGCAAAATATATTTAATGCAATTTATAAAGAAGACCATTTAAAAACAATACTTTCTAATATAGATTATTATTTTATAAGAGAGCCAAAAAACACATATCTTCAAATTACAAAACAAAAGGATAATTTTGATTATTTGGCTTCATACTACAAATATTTTGATAAGTATAAAATAGAGATTATAATGCAGAAATATTATACTTACAGAGGAATTGTAGAAAATAAAAAAATTGGCGATATGACTCCTTTAATAAATGTAGGCTGCTGGCATTTGGCTAGAGATTTATTTATAGATGCTTATGGAGACATTTATATTTGCAGGTTTGATATAAATAAAGAAAAACTTATAGCGTCTATATATAAAGAGACTTTGGAGAATATTTGGACAAAATTAGAAAACTATTATAAAGAGAATACTTTAAAAAGTTTAGAGTTTTGTAAGAATTGCGATGAGTGGTATTTATTTAATTTTTAATAATATTTTTTGAGTTTATGGAAAAATTAATTGTAGAATATTTAGAGCTTTTCTTTGCTGCTTATTTGATTAAGTTTTTATTTATAAGATTTATATCTGAGATTCCATATTTTAAAAAATACTATTATACAAGAGAAATTTTACCTGGGGTGAGAAATTGGGATAATAGATTAAAAATGATTTATTATTTTGAAATTTTCTCTATATCTCAAAGTTTGTTTTTAGCATTATTAGTGATGCTGTTTCATTATTTTTTATCAATAAATAATTATATAGAAATAGTTATAGCTTTTTTAATATATGCATTTATATCCACTTTTGAGAAGTTTAAATTTACAATAATAATGAGCGACTACCCTATCTCTCTTTTTGTAATGAATACAATTATAAGTATAACAATATTAATTATACAATTTTTTATAATGGCTCTAATAATTATTTAATTTTGCTCAATATTAATAGAAGCACCCATATCCATAGAATTAGTCTTTCCCTTATAATGTGCATTTTCAGATATTATACAATTTTCCATTAAAGCATTTGATATATCCACTTCTTCAAACATTATACAGTTTTTTAATATTGAGTTTTCTATATTAGAATTCTTTCCTATATGCACATAAGGACCTATAACAGACCTATTAATTTTAACGTCCTCTTCAATAAAAACAGGAGGTATTATAGCAGTATCTTTTACCCATTTACTGAGTATGCTATGAGTGATTATAGTTCTATTTGTTTCTATCATAGTGTTTTTCTCACCGCAATCATACCAACCATCAAGTTTGAATGTTTTAAACACACTTCCATTTTGTATCATATGCTCTAAAGCGTCTGTTAATTGATACTCATTTTTTGTTTTTATATCATTTTTAATTATATAATCTATAGCATCAAATAACTCTTTAGAACTTACTATGTTATACATTCCTGTTAAAGCTAAATTGCTCACAGGCTCTTGGGGTTTTTCTATAAGCTTAGTAATAACACCATTACTGTCAAGCAAGGCAACACCAAATCTGCTTGGATTATCAACCTCACATACTCCTAATGCATTTTCATTTTTAGCTACTATTTCTGATAAATTAAGTTTAAATATTGTATCTCCAAGTATGATAAAAAGCTTATCATCATCTTTTATATGCTCTCTAGTAAGTGAAACAGCATGAGCTAAGCCTCTAAACTCTTTTTGCTCTACAAAAGTAAGTTTTACATCTTTATATTTAGAAGTTAAGTAGTTTATCATCTTATCTTTTAAATATCCTACTATAAATATAACCTCTTCAAGATTATCTAACTCTAATACCTCTTTCATAATAAAATCTATAATTGTAGAACCTGCTATAGGGAGTATAGGTTTTGGTTTTGTTATTGTGTGCGGTCTTAATCTAGTACCTTCACCTGCTGCTGGTATTATAACTTTCAATTTAAACAATCCTTATAAAAAATATTTTACATATTATAATATATTCATAAATACAAATAAATCAATATATTATCTAATTAATGGTACAAGTAAACCTTTAGAAACTTCTTCATTACTTCCAAGTAAATATTTTACTAATTCTAAAGCAAAAAATACTGTAGTAGCAGGACCTTTAGAAGTAATAACATTATCATTAATCACAACTAAATCTTTTTCAACATACTCTCCTCCTTTAACCATGATTTCACAGCTAGGATAACAAGTATATTTGCCTTTAATAACTGAAGCTTCACCCAATACTATAGGAGAAGCACATATTGCAGATACTAATTTTTTAGCTTCATACATTTTCTGAAGTTTAGATATGATTCTTTTATCATTTTTTAAATTATTCATTCCGCCCATGCCGCCAGGAAGTGCTATAGCATCAAAATCTTCATTTATAATTTTGTCTAATATAGTGTCAGCTTTTAATACTATACCATGTGAGCCTTTTACTTCTAAATTATCAGTTAAAGAAGCAGTTGTTACTTCTATATTTGCTCTTCTTAATATATCTATAATAGTTACAGCCTCTACTTCTTCAAAACCTTCAGCTAATGGTACTAAAACTTTTTTTGACATTATATTTTTCTCCTTATAAGTTGTATTATTAAATTAACTTTATATTAATTTTAATATTTATTTTCTTTATTTGCAACACAGATATTATATAATTAATTATTTTGTAATTGAAAATAAAAAAAGTTCAAAATGTGCTTTAAAAATATTATTTGGTGTTGTAACGCTCAATGTATTTAATTTGGATATTTGTGAGATTATATTTACTATCTCATTCAATGAATAAAGTTTTAATACTTGCTTTTTTTTTGTTAGTATAAATGAAGGTATTTTAGTTAATTTACTTATATCATTTAAAGTAGTTTGAGGAGGGAATATCTTCATATAATACAATGCCAAAAAATTATTCATCATCAAAGTAAGTGAATTAGAAGCATCTTGGTCTAATCTATGCATAATAGAAAAACATTTTTTCCTGTCTCTTTCAAATACAGAATCTAAAAAATCAAATATATTTCTATTTTTAGACACATAAGTAAAATCCATAATATCTTCAACATTCAAATATTCTTTATCATTATAACTGCATATTTTATCCAATTCAGAATAAAGCGAATCATAGTCTAAATTAATATTATTAACTATATAATCAACAGCATCATTAGAAATCTTTTTATTATTTTTGTTTATATACGCCGTAATTAATGAACGAAAATCCCTCTCATCAGGAATAGGAAAATCTATAAAATGAATATAATCTACATTGTCTTTCTTTGAAAAATATTTATATATACCATCTTCTTCCAAGCTGTTTTCTGTTTCTAATATTATTATAGATGATTTTGAAGGATTAATACAATATTCCAAAAAATCTTCTTGAAAATTATTGTATTTGTATATAACAACAAGCCTTATATTAGAGCCAAAAGGAGGAGTATCAGCTACTTCCAAAGGAGAATAACCTACAGCATCATTTTTATCATAAAATAGGCTGTAATTCATCTCGCTATCACCCTCATCTTTAAAAATCAGAGAATGCATAGAAGTGATAAATGCTTTTTTAAATAATCTCTCTTTTCCTGTAAGAACATATATAGAATATTTGAAAGGTTCTTTTATATATAAATCTTTTATTTTTTTAAAATCAGACTCTGTCTTAACTACTACTCTTCCAATCATAATAATCTTTTAATTAGCCTTTTTCAAAGCTTTTTCTATAAAAACTCTTATCTCTAATTTACAATCATCTCTCTCTTCTAATTTTACATTTTTTACTATAGCTCTTATTTTATAATTTTCATCTTCCATTTTGTATGTTAAAAGAGGAGCTATTATTTTAGGTACATATCCAAGCCTTATCTCGCATCTCTCATCATAAACTGCTATAGCAAATGGGTCATAACCAATAAAATATTCTCTTATAAGATTAATAGGCTCATTTCTAGACAATAATTCTATAATATCCTTACCGTCATTATATTTATATCCTGCAACAAAAAAGTCTATAGAATACCTATTCATTTTATAATATTTGTTGATAATAATTCTCTTAAAACTTTCTTGATAATTAACTATATATGTAGTATGTTTACTGTTTTTTTGTGAATACAATTTTCTAAACCTTAATAATATTTTATTATTACATTAAATTTTACTTCAATTCAAATTTTCTGTCAAGTGTAAAATATGTAAATTAATTTTTTAATACATAAAGTCGATTATTATAATATTAAAATATTGTTTTTATTTATAAAAATTGTATATTTATATATAGTTAAGTATATTTTTAGGGACTTTTTAATGAAAAGAGCAAAAGTATTTTATATAATTTTTATATTAATAACTATATTATCATGTAGACAAACTAATTTAACCAAAACAGGTCCAGGAGATGACTTCTTTTTAGATAAATTAGCAAAAGATAATTGGGCTGGTGTTAATGTAAGCGGTAATACTATTAGTATAACAGGCGGAAATAGTGAAGGAAATTATACGCTAGACAGCACAATAGCTGGTCTTGGCGGAATATATAAAGATGATAAAAATAATGGTGATTATGTTATAGCAGTACCTGACGGAAGTAATCTTCACACAATAAAAGTAAATGAAGAAGAGAAAAATGCTATAAATGGAATTATAGATATAGTTGGCGAAGAAAATGCATTAGGAGTAATTACAGGTATAGGTCAAAATGATGGAAATACACAAGTTGATGATGTTGTAAAAAATGCTAATGTTACTGATAAAGAAAAAGAAAAAATACAGGAATATCTTGATATACTAAATGGTAAAGGAGATCCTGATAGTTATCAAAAATACCCTATATAAAAAATACTATATTTATTTAATTATTTTTTAGTGGGGTGATATGTTTAATAATATTTATGAAAAAGATTTTTATTTGTATATTTATTTATGTGCCTTTCATAATAATGATATACCAAAACATATTGCATCCATTTTCCTATAATGATAAAGATGAGTGGAAACAAAAAAGACAGTCTATAAGTATAAATGCAGTTCCAAGTTATTCAGTTATTTTTCCTCCTTTAGCTGATAACCTCTTATATAATGTTGATACGTTTACTTCTATAGCTCAAATAAACTTTGATGATTATCTAACTTTTTTTGATTATGTTGATACAGAAGGAAGTTTCTGGTATGTACCAAATATATCTTATACATTTTATTTATACAAAGGAATAGGATTAGAAGTTTCTGCTTCTCTTCAGCATTTAGAATATACTCTAACAATTACTCCAGAAAATGCTTTAATATTAGCTACCAACCATGCTCAGGTTCCAAATTTACCAGGCAATATAGGAGACATAGCTTCATTATTAGCAGGGGATACTGTTTTTAAAGGAAGCTTTTATTATCTGCCTATCACAATAGGTGTAAAACTTTTATCTGGTAAAAATGGAGAGTTTGTAAATACTATTAGATTCGGCATTGAAACTGTAATATATGATATAGTAACTCAAAACGGACTTACAGGATTCAAAACTAAACGCTCTACTATAGACCCTACTTTTTATGTATCATATGAGCTTGGCTGGACTATTGATTTATTTCCTAAAAAAGATTGGAAGGTTCGCACTTATTTAGATATTTCCCTGTTTGAAATTGGTTATTATATTACTTCATCTATGTCTGGAGTTTATGGAGATGTTAGAGAGGGAGTTGGCTTTTTTGGAAGCGGATTTGTGGATATTACTAAATTTTTACCTCTGTGGGAGACTTTTCCTGCCGCAGTTGATTTTGTAACATCACTTAAATTATCTTTATTTCCGAGAATTGGAGTAACTATACGGTTTTAAGGACTTATAATGATAAAAAATTATTAATATGTTTTTTATTTTTATATAGCAAGACCATCTTTGCTCAATCTGATTTTATCATGAACTATGATGTTATAGATATAGTACCTTCAGATAAAATTCCTTCATATGTAACATTAACTAATGATAAAAATGCTGAAATACTTTTATTTGAAAATGGATTAAAATCGCATAGACATTCTCTTGGTATAGATTTCGGAACTACTTTATTTATAACAACAACAAGACCGCTTTTATTTAGCCTACCTTTTCAAATAGTAAAAAATGCCAAACAGCAAAACTTTGAAGGTAAATTTGGTTTTAGATTAACTTATACATACAGAATAATGAATAAAATGGAACTAGATATAGATTTAGGTAATTATATAGCAAGCAGTTTTATGACTAATATTGCTAATCCGCAATTTACTGAAACATATTCAATACCTTTATCTGTTGGAATGAGATTTTATTTTAATAAAAGAAATAGAGCTTCTGGTTTCTTTTTAATGCCTAAAGTAGGAGCTACACTTCATATAGCTAAAATTAAAGAATGCTCTACAAATGAAGCTGGAGTAGTAAATAGAATAAATAAAGATAGAATATATTTTGATGCTTTTGTTGCCGGAGAGATGGGCTTTAGGATAGATTTATCAAGAGGAATGGGAATTGATACGGGGGTGAGACCATTTATAGATATATCTTTGCTTGATATAGGACTATCATATACATATTTGCTTAGGTTTATACCGCTTCCGAGAATTGCTATTGGGGTTTTATTTTAGTTTTGTTGAAAGTAAAATAAGGAAAAATTATGATAAAAAAAATATTAATAATTGTAGTAATATGTTTATCATTTGCTAATATATCATACTCTTTTCAAAATGGAGTTTATATATCCCCCAAATTTATTTATTCTATAAAAGGCAATAATAATATGTTTGTTGGTGCTGGGGCAAGCATTGGTTATAATTTTAATATACTTTCAAAATATTCGCCTATAAGAGTTGAGTTTGAATATTTATATAAAAACGGATTAGAAGTAAATAATTATCCAAACAATATAGACAATATTAATATACATAGCATGCTTTTTAATGCTTATTATGATATTAACTTAATTTATATTAATTATGACGGAGAAGAAAATAATATATATAGAAACGGCAAAAGGCATATAATGACTATATCTTTAGGTTTTTCTTTGGGAGGAAATATTGATTATAGTTTATCATCTTCTTTCAATGAAAAGTTTGGACTTGTAAAGAACTATTCTTATAGTGATAATTTTGCTTTTATGTATGGACCTAATATTAGTTTTGGTTTTCATTTAAATCCAACAATTACTTTAGAGCTTGGATATAGATTATTACTTGATACGGCTATTAATCTCAATCATGATGTGCTTCTTTTTATGAGATTAAATTTTTAGGGGATTATGATGAAGAAATATATTATCATTTTATTTTTAATATTGCCTCAAATAATATTTGCAGAATTATATATCACTCCTAAATTTAATTATGCATTTGATATTAATAGAGCATATAATGTTGGAAGTGAAACTATTAATTTTGCCAATTTTTTAGGAGGAGGTTTTTCTTTAGGTTATAGAGTACCCTCTAAAAATAGAGTATCTCCTTTTAGATTTGAATTTGAATATTCTTTTCTTCAAAGTATTTTAGTTGATAATACATATAGACAGCATTATATACTTGGAAGTTTTTATTATGACCTTAATTTTTATTTTACAGATAGAAAATTAGATTTTGATACAAGAGCCGATATTTTACTTAGAGATTACCCACTACTTTCTATTTACTTTGGACTTTCTGTTGGAAGTGTTATAAATCAAGAGATTACTGAACAAGTTAAAACTGGTCAAGATGCTCTTGCTTTTGGTGCGAGTATTGGTTTTGTTTATCATATTACAAGCTGGATTGCTTTGGAAGTAGGATATAAATTCTTAATAGATATAAATCCAAAAATATATAATGAAGTGCTTCTTGGTTTTAGATTTACAATACCAAAAGTTTAGAAAAATAGTTATTATGAATATAGAAGTAAAAGTAACAGCATCAGCTAAATCAAATAGTTTTAAAAAAGAAAATGGAATATATTATATAAGAATATCCGCCAAAGCCATAGACGGCAAAGCAAATAAGGCTATAATAGATTTTTTATCGAGTGAACTTAATTTAAAGAAAAAAGATGTAGAAATATTAAAGGGCGAGAAAAGCAGCAAAAAACTTATTTCTCTAAACATAGACGAAGATAAATTGGAAAGCTATTTTACTAAATGATATACTTGTTTGAAAACTGAATTATGTTTATATTGTTTTAGTTTTAATTTAATAATTTATATTAAAATATAATTAATATTATTTTATTATTTGCACTTTTTGGTTCTTTGACGAAGTCCACACCGTGTAGCTGCGGGAAAAAGAACAAGAAAATTAACTTACAGATAATCTACCAAGCAAACTGATAGCCGAAACTTATATATAAATCATTAACAGATATGTTATCAGTAATTCTTTCTGGCATTTTTAGTGCTAAAGATATATAAGGCTGACCAGTAAGTACATTATACGGCAAAACAAGCACGCTTAAATCACAGCCCACCTTTAATGCAACAGACTGCATATAATCTTTAGAATAATAAGCTCCCCTATAAGAAAGTGAAGCAAAGAAGTTTTCAAAATATAAATGACTCAAATTAAATTGTGCATCCAAATAACCAAAAAGCTCTATATCACCCGCAAGAAAATAATTATCGCTGTATTTCTGTTGGCTTACATAATTATAAAACTCACTAGGTACTGCAACATATCTTCCGCCGAAAACCCTTGAAGCACCATTAAATGCAGCAGTAGTATCAAATGCATAAGAACCATAAAAACTTGCTCTAATAGGGGCATATCTTGTTTGAAATAATGTTTTAAAATCTAGAGCAAATTTATTATACCTTACAGAATAAGTAGGATAAAGTGCTATTTGAACTAAGTCATTAAAATATGGTTTATCAGAAGCAGATTTAAATCTAAAAATAGCAGCTAATGTAGTATTTAAAGTCCAAGAAGAAAATTTCCAATTAAAAGCACTTTGATAATAAAGAGGATTGTTATAGTATATTGTATCAGAAAATAATGCTGTAGATATTGTAGGAGCTATATAAAATAATACCTTATCACTCTCTGTAAAGAGATTAAATTGCATATTAATAGCACTGCTTACTCTCCAATATTTACTATAAGTTGAATAAACTATATCGCTTCCAAATTGAAAATTTATAGGATAAAGCAAATCATTAAATGTCATATCTAATTGAGTTTGTAAAAATTGAGAAGGTATATCATAACCAATCATCAATATAGAAAGATTATCAAACTCTACAGAAGATACAGCAGTAGCTAATCCTATACCATTAAAGAAATATTGAAATGTTTCATTAAATAATGGGAAAGGAAACCATAAAGACCAAGGTTTAATATATTTAAAAGGGTTATGTTTTCCTAATTCCATTTGAGGAGTAAAATTATACTTTTCTATTGTTTTATCTGTTAGGGTTATATTTTTTGTTTCTGGATTAATAGTGGCATCTTCTGTCATTAATCTATCGTATTGAGAAAATCTTCCCTTATAATAAACAACATTCTCACCATTTTCTAAAACATTAACCGATGACAATACTCCTCCAGAATAGTTTTTATTGTATAATCTTATTTTATTAGCATTTAAATCTAATTCCCCTAACCTATAAAAACTATCATCATTATTATAAGAAAATAAAAGCCTATTATTTGAATATCTTAAATAACGCACATAATTAAGTGTATTATCTTGTGTATTAACATATTTAAGAGTTTTATTATTATAATCATAAATCGCTATATGTTTAATGCCTTTGTCTATAACAATTAAAGCTACTGTATTATCATCTATTACTGTAGGAGAAGTATAAGTAATAGTATCATTAGGATCAAGCAATACTTCTCTATTATTATTTTCATCAATATAGATAAAAGTAGTATTATGCAAATCTTTACCTATGCCTATTATACCGCCTCTAAAAAAACTTGCATATTGTAAATCATACCATTTTCTTTTTGTTCTTCTTTTTGTTTGTAAATCATATTCTTTTACTATGTATCTATAAAGTCCAGCATTATAAGTATAAGATACAATTAACGCCCTTTTACCGTCTGCAGAAATATCCAAACTCTCAGAACTTTTATCTATTAGAAATTCAAATTTTAAATCTTTTTTATTGTTTTCATTGTTCCTTATTTTTTTGTATGAATATAAAGCACCAAGATTAGAATCTATATAATAAAGCGTATCATCATAAGAATCTATATCTTCAATATATGTTTCTTTATCATTAACCCTAAGAGCTTCGCTTGGATTAATATTTTTAATCATAATATAATTTTGAAACTCACCCCATACATCAAGAAAATCTATATTATAAACTTTTTTAAAAGCTCCATAAAACCCAGCATTATATACATTAAAAGAAAAAGAGAATTTATGCCTCATAGCTTCCCAAAGTTCATTATACTTATCCATTCCAAAACGCTCTTGCAAATACTTTGAAAAAAGCCCGCCATATTCATAATATACAGTTCCGCCAGGACGTTTTCTCCAAAGGTCGCTAGCCTGCATAGGTGTCTTAAACTTTCCTTCGTATATATCTTGTCTTAATCTCTGTTTTACTAATGGGTCATTAGCTCTGCCAAAGCCCTTATAGCTCTCCATACTCACGGTAACACCTTCAAGCATAAACCCTGGTGTATTAATAAAAACAAGTGAAGCCCAACTTCCAAAAATTCTTGTTTGAATACCAGCTTTTTCAGAGTTTAAACTAAGTAAATGCACAAGCTCATGTATAAATGTACCTCTAAAATTATCTTCATCTATGGTAAGCTCGCCAGATTCTGCTGTGTCAAATAATATTATTCTTGGATATGGAACGGGTACTGCTACAGAATTAAATAAATTTATATCAGGAGTGATTACTACTGGAATTTTGCCGTATACTGTGCTATTTAATATTTTAGAATACTCTTCATAAATATCATCAGCAATACCAGCTAATTTTTCAGCACTTCTTCTAGACTCAATAGGAAATATTATTTCAAATTTCTCTGTATTTATTGTATGTAATTGTCTAAATGGTTTGAATATTTGAAGCTGACCATACAATACAGATATAGAAAATATTAAAAAAACAATATATATTTTTTCATAGATTAGAATATATATTATTGGGAGTTTTTTGTCAATAATTAGCTATTATATTCTTCTCTAGCCATTTTTTCTAAAGTAGATTTTACTTCATTAATAAAAACTTTATCTTCAACTACAATATGATTAAACAGCCAATCCCTCAAAAACATAGTGAATCCCTTTATATCTATTTCTTTGCCAATCTTATAATTATTTACTTCTTCTAAAACTTTATTAGTAAAATTCCTATGTTTAACTACATGAGATTTAAATCCGCTATAATCTATAGCTTTCATTATAGCCTCTTCTGTAGAAAAGTGATAAGCAACATAATCAACAGTATCTTTAATAATGTTATTTAATTCTTCTGCTACATCATCTTTCGATATGTCTTTATTCATAACTAATATATATAACTTATTTAATATATTAACTAGTTCTTTATGCTGGTCATCTACTCTTTTATATCCAGTATTAAATCTACTTTCCCATTTTATTTCTTGAACATTATCTTCCATATACCAAATATCCTTTTTATTATTCTAATTTAAATATAACCAAAATTTTAATTTTTTGTATATAATAAATTAAACAAAATATTAAACATCTATTTCTTTATTCGGATATTTTTTATATTAATTATCTGTTTTTTTAAAATTGCTTTAAGTTCATATACAAACGCTTTATCTTCTATTAAAATATGATTAAATAACCAATTTCTTAAATATGTTATTAAACTTACTATATCTATATAATTATTAGCAGTATAATTTTTTACCTCATCAAATATTTTATTTGAGAAGTCTCTATGTTTTGATGAATGTTTAATAAGATTTTTATAATTAATTGCTTTCATAATATCTTCTTCTGTCCTAAAATGATAAACCATATAATCTATAGTATCTTTCAACACAGAATTAAACTCTTGCCTAATTTTAGGATTACTTAAATCCTTATCAGCATTAATATCATAAAGTCTATTAAGCATACCAACAAATTTTTCATGCTGTTCATCAATTCTTTTATATCCAGTATTAAAACTATCCTTCCAAACTATGTATTTTTCATTATTAACAATTATCATAATATACCCCCTATACCCATATACAACTTTAATCTCCATAAAATCAGCATATAAAAAATATTATGCTTGTCAATAAAAATAAAATATTTTTTATAGAAAAACTAAAAAATATTTGTTTTTTAATTATTTTTTTATATATTTACATACTGATAATAAATACTAGAAAAATTATATTTCTATAACAATTAAAAATATATTTTTAAAATAAAAAAGCTTACAATAAGAAATATCTCCTATTGTAAGCTTAATTTTTATATAGACAAAATTATAGACTTAAATTATAAAAAGCTTTTTTACCTAAATAAATAGCTCTGTCTCCTAATTCTTCTTCTATTCTTAATAATTGATTGTATTTAGCAATCCTATCACTTCTAGAAGCAGAACCAGTTTTAATTTGACCTGCATTAGTAGCTACAACTATATCAGCAATAGTAGTATCTTCTGTTTCACCAGAGCGGTGAGAAACTACTGCAGTATAATTATGAGTTTTAGCAAGTTCAATAGAATCTAATGTTTCAGTTAAAGAACCTATTTGATTAACTTTAATAAGAATAGAATTAGCAACGCCTTTATCTAATCCCATTTGAAGTCTTTTTACATTAGTAACAAACAAGTCATCACCTACTAATTGAACTTTTTTACCTAATTTGTCTGTTAAGATTTTCCAACCTTCCCAGTCATCTTCAGCAACACCATCTTCTATAGAGATAATAGGATATTTGCTGCATAAATCAGCATAAAAATCAACCATCTCAGCAGAAGAAAGTTCTCTTTTATCAGATTTCTTAAATACATATTTCTTTTTGTTTTTATCATAGAATTCGCTAGAAGCAGGGTCCATAGCAATCATTATATCATCACCAGGTTTGTATCCAGCTTTTTCTATAGCCTGCATAATTACTTGAAGAGGCTCTTCATTATCTTTAAGAGTTGGAGCAAAACCGCCTTCATCACCAACAGTAGTGCTTAATCCTCTGTCATGTAATATAGCTTTTAAGTTATGGAATACTTCAGCTACATAACGTATTCCTTCTTTGAAAGTAGGAGCACCAACTGGCATAACCATATATTCTTGGAAGTCAATTGGAGCTGATGAGTGAGCACCGCCATTCAAAATATTAGCCATAGGTACTGGTAAAGTTTTAGCATTAGTACCGCCAATATATCTATATAAAGGCATGCCTAATTCTTCTGCAGCAGCTTTAGCAACAGCAAGTGATACACCAAGTATAGCATTAGCACCTAATTTACCTTTATTTTCTGTACCATCAAGTTCTATCATAGTTCTGTCTATTTCAACTTGATCTAAAGCGTCCATATCAATTAATTCATTACAAATAATTTCATTAACATTCTCAACTGCTTTTTGAACACCTTTACCTAAATATCTAGATTTATCACCGTCTCTTAATTCTACAGCCTCATGTTCTCCAGTAGAAGCTCCAGATGGAACTGCTGCTCTTCCCATAACGCCGCTGTCTAAATAAACATCAACTTCAACTGTAGGGTTTCCTCTTGAATCTAATATCTCTCTAGCTACTATATCATCTATTAAAGACATATTATTAACTCCTTATAAATTATAATTGTATATATCATATAACATAATATATAAATTTCAAGTTAAAAAATAATTATGAATGTAATAATATAATTAATTAAAAGAATTATATTTAAATCTTCTATTTTCAGCTATAGCTCTTCCTATAGCATTCATTATAAGCCCAGTTATAATGCATATTCCAGAGAGAAGTATAAAACCTGTAGCTAGCACTGATGTGGCAATAGGAACAAAGCCTTCTTTTATAAATGACAATATAACAGGTATGCCATAATAAAAACCAAATAAAGCAAAAAATAAAGCTATTATCCACCAAAATATTATAGGTTTTTCTGTCATAAGCAAATATATCATAAGAAATAATATTCTAAACCCATCTCTAAAAGTATTAAGTTTAGAGAAAGAACCTTCCGGTCTGCTTTTATATTCTGCATCCATTTCTCCTATTTGCATACGCATCTGCATAGCAAATATAGTAAGTTCTGCTTCTATTTCAAAACCTCTTGAAGTTGCAGGAAATGTCTTTACAAATTTGCGTGAAAAAACTCTATAACCGCTTAATATATCATTAACATTATTGCCAAATAAAAACTTAGCAAAACCAGTAAGCATTTTATTTCCAAAAGAATGCCCCTTTCTGTATTTACCAGCTTTACGTACAACTGTAACCATATCCAAATCATTGTTAACCAAATAATCTACAAGTCTTGGTATAGCAGAAGCATCGCATTCATTATCACCATCTATTAATATATAAATGTCGCTATCAACAATAGAAAAAGCTTGCCTAACAACTTCTCCTTTTCCTTGATACATAACTTTTTTTACTATGGCACCCGCTTCTTTTGCAATATTGTATGAATTATCTGTAGAATTATTATCAAATACATATACTTCACATTCAGGAGAATATTTTTTTATATCTTCTATTACTTGTTTAATAGTAAGCTCTTCATTATAACATGGTATTATTGCTGATACTTTCATTATTTTTTATCCTTTGCAATATATTTAAAAAATATAGAATTGTCCATATCTTGACAAGTTATTGTTCTCAAAACCCAACTATTTTCTTTAACATTATAAGTAGTATTTCCAATATTTTTAGTAGGCTTTAATCCTCTATTAATAAAACTCATTAATTGAAAATCTATATATGATAATACTCCAGTAGAAGAATAAATAATAATAAACATCATAACATATTTCTTAAAAGATTGTACATTTAAATTATCATTAAAGTATTTTATTACAAATACATATAAAAAGAAAAAAGCTGTTGTATTAGTTCTGTGAAAATTATGATCTAATGAATATTGTATCATTGAAACAAAAATAAATACAAATATTGTTGTATAGAAGATATAATTATTTTTATTATCTTTAAATAGCAATAACATTAATATACCAAAATTTAACATATAGCTTATAAGTAATCTTAAAATATTTTGTTGTATCAGTATAGTAAATCCATCATTAACTGTACTTGTAGATGACAAATAAAGATACATTAATGGAAATATAGATATAGATGATAATATGTTACTAACACTAAAGATATTTTTTATTTCTGATAATTTATTATTTTTTACATCTAAAATAACTTTCACAATCATATATGGTAATATTCCTATAATTGCATAAGGTGAATAAAATACAATAGATAGACCTAAAAATGCAAAATTAGTTGATTTTTTCTGATGTAAGAATAAAGAAGACATCACCCAAATTCCTATTGATTGATTAAATAACCAATATATATTCTGAATATTTGAGTTATATGCAGTTTTAAAACTAAAAAACCAATGGAAATCTATTGGGCAAAATATGATAAATATAAATAATGAAATAATAATAAAAATATTATTTTTGTTTTTTATATGCATCATTGTTAGAATAAAAAATATTAATATACCAAAAGAACTCCATAAAACTAGCATAACTTTTGCAAAAGAAAAACCAAATAATTTACCACATAAAGCTGGTATTACCCAATGAGCAAAATAGAAAACAAATCCAAATCCATTTTCTGAATAAATTAAAGGCCAAGAAAAATTTACTAAATATCTAAAAACAGCATTTCTTCCAGATAAAGCATCATAAGATTGGTCAAAAACTTCTCCTACACCTGTAATCAATATAAATAAAATAGATATAAAAATAATAGCACATAATGTATAAATATTTATTTTCAATATATTATTATAATTATTAATAGAATCTTTTATTAATACATACAAAAGTATAATCATAGAAATGGTAATTGGTATAGATACAAAATATTTTGTCCATGTAACAACAAATATCATATATGGAAGTATTAAATATAAATATCCCATAATCATCATTGTACTTAATTTTATATTAATATTTTTATCAAAAAAAGCACTATCACTCTTATATTTGAAAATGATAAGAAATATTATCATAAAAAATAAAAATATTATGTACTCTATTTTTAAAGATAAAGTATAAGAAATATCATAACTATCTTCATTATCATCTATAATCCTACTTGAAACTAGATTACCAAAAGGGCTTCCATTTCTAATCATTCCTATTTTTTTTATATAATTATTATTTTCTGAAATTTTATTTATGTCTGGATAAACATCATAAATATCACTATTTCTAAATACCTTATCATAATATTTTATTCTAAAATTATAGCTATAATTCATTATAGAATTATTAGTTAAAACATAATTAGTAATAGCAGCTTCATCTAAATTATTGTTTACAGTAAATAGTTGATTAATTTCTTCTATATTTAGATTATTTAATTCTAAAGTTTCAGTGATATTTATTTTAAACTCCGATAAATAACCTATTCGCTCTTTATTTCCTAAAAAAGATAATACAATTATTGAAACAGCAAATATAACAACAAATGCTATATATATTTTAAAAAATAGATTTTTATTTTTCATTTTTAATCCCAAAAAAATAATAAAGTATATAAAAAGTTATAATTTCATTTAATAATTTCTATGATAAAAAATATTTTTTATATTTCAGAATAAAACTTTTGAAAATTATAGTATAAAAATTAATATTGTCAATTATAAAATAAAAAATGGGCAAGAAACTAATATAAAGCTTCTCACCCATAAAAAATTATAAAAGAAAAATTTTATTAATAAACACCATTATAAGCATCTAAATAAATTTGTTTTAATTCTTTCATAAGAGGATAAACCGGATTAGCACCAGTACATTGATCATTAAATGCCTGTTCTACTATATCATCAAGTTTAGCCATAAAGTCTTTTTCAGCTACACCATAATCTTTAATAGACAAAGGTATATCCAAATCTTTCTTAAGACCATTGATAGCCTTAATTAAATTAGCTACTTTTTCATTATCATTTTTGCAGCCAAGACCAAGCATATCAGCAATAAATGCATATCTCTCTCTAGCATGAGGATATTTATATTGAGGGAATAAACCTTGTTTAGTAGGTTTTTCATTAGAATTATATTTAACAACCTGACATATTAAAAGAGCATTAGCAATACCATGAGGAATATTGAAAGCAGCCCCAAGTTTATGAGCCAATGAGTGACAAATACCCAAGAAAGCATTAGCAAAAGCCATACCAGCAAGTGAAGCAGCATAATGCATTTGTTCACGAGCTACAGGGTTTTCAGCACCTTCTTTATATGAAGCAGGCAAATATTTAAATATTAATTTAATAGCTTTTTCAGCATTAGAATTAGAAAACTCAGTAGAACATATAGAAGCATAAGCCTCAAGAGCATGAGTTAAAGAGTCTATACCGCTTGCAGCACATAAACCTTTTGGCATACTCATAACCAAATTAGCATCAAGTATAGCCATATCAGGAGTTAAAGCATAATCTGTAATAGGATATTTAATATGTGTAGCATCATCAGTAATAACAGCAAAAGGAGTAGTTTCAGAACCAGTACCAGAAGTAGTAGGTATAGCAACAAACTGAGCCTTTTTACCTAATTCACCAGCATCACATATTCTCTTTCTTATATCCATAAATACCATAGCAATGTCTTCGAATTTTACTTCAGGGTTTTCATAAAGAAGCCAAGCAATCTTACCAGCATCTATTGGAGAACCGCCTCCTAATGCTATAATAACATCAGGTTCAAATACATTAGCCGTTTTTACTATATCTCTAACAGTACTAATTGTAGGATCAGGCTTAACATCAGAGAATATAGTATATTTTACTCCTATATCATCTAATACTTTAGTAACATTGTCAGTTACACCTAATTTGAAAAGCGGTCCGTCTGTGATGATTAATGCTCTTTTTTTGTTAGCATATTCTCTTAAAGCAACATCTAATGAACCTCTTTTTAAATATATCTTTTCTGGTACTCTATACCATAACATATTTTCTCTCCTTGAAGCTACAGATTTAATATTTAAAAGATGTTTAGGACCAACGTTTTCACTTGTAGAGTTGTTGCCCCAGCTTCCGCAGCCTAATGTCAAAGATGGTTCTAATCTAAAGTTATATACATCTCCTATAGCACCTTGAGAAGACGGCATATTTATAAGTATTCTTCCTGTAGGCATTTTTTCGTAGAATTTTTTAATTCTTTCTTTTTGATTATCTTCATCTGTATAAAGTACAGAAGTGTGTCCAAGTCCTCCAAATACTATTAAACTATGAGCTTTCTCAACAGCATCATCATAATTATCAGCCTTATACATACCAAGTACAGGTGATAATTTTTCGTAAGAGAATGCTTCATCTTTGCTTATAGAAGAAGCTTCACCTATAAGTATTTTTGTCTCTTCTGGAACAGTAATTCCAGCCATTTTAGCTATCACATAAGCAGGCTGACCTACTATCTTAGCATTCAAAGCACCGTCTATAATCATTACTTTGCTAAGTTTAGCTTTTTCATCTTTATTTAAAAGATAAGCTCCTCTGTATAGGAATTCTTTTTTTACTTCCTCATAAACACTTTTTACAACAACAACAGTCTGTTCACTAGCACATATCATACCATTGTCAAAAGTTTTACTCATTATAACAGAATTAACAGCCATTTTTATATCAGCAGTTTCATCTATTATAGCAGGGGTATTACCAGCACCAACACCTAAAGCAGGTTTACCGCTAGAATAAGCAGCCTTAACCATTCCAGGTCCTCCAGTAGCAAGTATTAAATCAATTTGAGGATGGCTCATTAAAGCAGCAGAAAGCTCAACTGTAGGCTCTTCAATACAGCCAACAAGTCCATCAGGTGCCCCATGCTCAACAGCTACTTTGTTAATAATATTACAAACTTCAAGAGTACATTTCTTAGCTCTTGGATGCGGAGAAAATACTATTGCATTTCTTGTTTTTAAAGCTATTAATGCTTTGAATGCAGCAGTTGATGTTGGGTTTGTAGTAGGTACAACACCAGCTATTATACCAACAGGTTCTGCTATTTTTTTCATTCCCATAGCAGTATCTTCACTTATGATTCCGCATGTCTTCATATCTTTAAACTTGTTATAAATATATTCAGAAGCAAAGTGATTTTTTATTACTTTATCTTCTACTACTCCCATACCTGTTTCTTCTACAGCCATCTTTGCTAAAGGTATTCTTCTGCTGTTAATAGCAATAGCACATGCTTTAAATATGGCATCTACTTGTTCTTGAGAAAAAGTAGAATATATTTCTTGTGCTTTTTTCGCTTTTGATATTAAGTCATCTAGTACAGAATTTCCGCTTTTTGCTTTTGTATCTTTAGTCATTTACTTCTCCTAAACCTTAAAATTTTTGATAATATTGTACTATAACTATATAATAAAGTCAATAGCAATATCATAATATAATAAACAGAGTACAACAATTAGAGTAAATTTTAATATTAAAATATAAAAAAGTATATAAAATAATATGATTTTTTAATAAATTTATAGCAATTAAATTGCATATATTATATAATACATATAAAAATATAATATTATCGGAGAAAACTCAAAAATGACATTCAGTGATTTAATAATGACTTTAAATAAATTCTGGAGTGAAAATGGATGCATAATACAGCAAGGCTATGACCTAGAAGTAGGAGCAGGAACATTTAACCCTGCAACTGCTTTAAGAGCATTAGGACCAGAACCTTTCAGCGTTGCCTATGTAGAACCATCAAGAAGACCAACAGACGGAAGATATGGAGAAAATCCAAACAGACTTCAGCATTATTATCAGTATCAAGTAATAATGAAGCCGTCTCCAGAAAATATACAAGATTTATACATACAAAGCTTGGAAGCATTAGGAATAAGCTTTAAAGACCATGATATACGTTTTGTCCATGATGACTGGGAATCACCTACACTTGGAGCTTGGGGACTTGGTTGGGAAGTTTGGCTTGACGGTATGGAAATAACACAGTTTACATATTTCCAAGCTGTTGGAGGAATAAACTTAAAACCTATAACAGGTGAAATAACTTATGGTCTTGAAAGAATATGTATGTATTTACAAAATGTTGATAATGTGTATGATTTGGAATGGGGACATGGAATAAAATACGGTGATGTACATTTACAGGGAGAAAAAGAGTTTTCTAAATATAATTTTGAAATAGCTGACACTGATATGTACTTCAGACACTTCAAAGAATATGAAGAGGAATGCGATAGATGTTTGGCTAATGGATGCGTACTTCCTGCTTATGATATGGTAATGAAAAGCTCGCATGTATTTAATATGCTTGATGCAAGAAATGCAATAAGTGTAACAGAGAGAGCTGGATATATTGCAAGAGTAAGAGATTTAATGAAAAAGGTATCTGCTGCCTATATAGAATCAAGAGAGAAAATGGGCTACCCATTAATAAAAAAATAAAAATATAAAACAACAATATATAAAAAAATAAAGCGGACTTATTTTTAAGCCCGCTTTTTTATATGATAAAATTTTTTAATTAGTCAAGACTTTTTCAATTTTTTTATTTGCGGTAGATTTACTCAACCGCTGTGCCTGTTTCACAACACACCAAATTATTTTAAAAAATATCTACCATTTCGGTATTTGTATAAAACAACCTTATATTGCAAAATATAATTGTATACATTACTTTCTTATGTACCTTGAATGTATTTCGCCTATTGATTCTATTCTTTGTATAGCTAATTTATCTGCAGCTTCATTAGTAGAAATATTTTCTCTGTCTGATATTTCAAAAATCTCTAGTATTCTATCATAAATTTTCTCTGTAGCACTTTTTGCTGCTTCATAATTATAAACAGGATTTTCCATAGCTACATTTATAACGCCTCCCGCATTAGCTACATAGTCAGGAGCATATACTATTCCTTTTTCTTTTAAAATCTTTCCATGATGAGATTCTTTAAGAACATTATTAGCAGAGCCAGCTATAACCTTACATTTTAATTTTGGTATAGTTTCATCATTAATAATAGCACCAAGTCCGCAAGGAGCAAATATATCAACATCTTGTTCATATATAGCATTAACATTAACTTCTTTAGCCTTATAAAGTTCAACAACTTTTTTTACTTTATCGCTGTCAATATCAGATACTACTAACTCAGCATTATCCTTAGCCAAATAATCACATAAAACTAAACCCACATGTCCAAGTCCCTGAACAGATATTTTTTTACCGCCCAAATTATCGCTTCCAAATGCCTTAAAAGCACTAGCCTTCATAGCCATATAAACACCATAAGCTGTCATAGGTGAAGGGTCTCCTGATTTACTTCTAAGCCCTGCAACAAAACTAGTCTCTTTAGCAACATATTCCATCTCTTCTGTGCTTGTGTTTACATCTTCAGCAGTAATATATCTTCCGTTTAAAGATTCAATAAATCTTCCGTATGACCTCCAGAAAAGTTCATTGCCTTTAACTTTTTAGGGGCTGCTATTATTACTGTTTTACCGCCTCCCAAATCAAGACCAGCACATGCCGATTTTAAAGACATACCTCTTGCAAGTCTTAAAACATCTTCTATAGCTTCACTCTCTGATTTATAATTCCAAAGTCTAGTACCTCCTAAAGAAGGACCTAATTTTGTAGAGTGAATACATGTAATAGCTTTAAGACCTGTTTTACTATCATTGAAAAATACTAGCTCTTCATAATTATATTTTTCCATGTAATTAAAAATTTCCATAGCTTGTATGTCTCCTTAATATAAAATTATCATATGTATTCAAGTATAGTAAGGCTTTAAGCATTGTCAAGATTTTTTGATAATAATTATATTTTTAATTTATTTTTTAAATAATAATTTTTTATATAATATTATTTTAAAATTAAAAACAATATTATATATACTATCTATTTTATTAAACAAAAATTAATTTATACTTTTGATAAATACTTGTTTTCTGTTTCGTCAGCAAGTCTGTATATTTTCTCTTCATCTATAGTAACAATTTTGCCTTTTTCAACAACAACTTTTCCATTAACTATAGTATAATCCACACTTCCTTTCCAGCCTATAGTACCAAATAAAGATTTAGAATCAAAGTTAGCACCAACCATTTCTAATCTTCTCATATCTATCATAAATAAATCAGCAGCCTTACCAACTTCCAAACTTCCTATATCATCACGTCCTAAAACTTTAGCTCCTCCATTAGTAGCAATTTTTAATATATCATAAGCACTAGGAGCTTTATCACTTGAGTTAAGCCTATGAAGCAAATAACAAACCCTCATCTCTTCAAGCAAACTAGAACCGTCATTACTAGCACTTCCATCAACAGCAAGTCCAACAGGAACTCCTAGCTTAAGCATTTCAGGTATTTTACAAACTCCAGAACTTAACTTCATGTTTGATATAGGGCAGTGTGCTACTCCTGTTTTTGTATCAGCCAAATATTTTAACTCTTCATCATTAAAGTGAATGCCATGTGCATACCATACATCTTCACCAACCCAGCCCAATGTTTCCATATATTCTAAAGGACGCATATTAAACTTTTCTCTTACAAATACTTCTTTATCTTTAGTTTCGCATAGATGTGTATGAAGTCTCACTTTTAAATCTCTTGCCAAAACAGCAGATTGTTTCATTAATTCACCCGTTACATTAAAAGGAGCACAAGGAGCCAATGCAACCATACTCATAGAATATTTTGAAGGGTCATGATATTTTTTTACCACTCTATCACAATCTTTTAAAATTTCATCTAATGACTGAACAACAGAATCTGGAGGAAGTCCGCCGTCTTTTTTGCTTAAATCCATACTTCCTCTTGAAGCGTACATTCTTATTCCTAAATCTTTAGCTGCTCTAAATTGAGAATCCAACAACATTTCTGAGTTTTTTTGCGGAAACAAATAATGATGGTCAAAACAAGTAGTACAGCCTGTTTTTAATAATTCTCCCATTGCAGTCATGGAACTATAATAAACAACATCATGATTTAAATTCTTCCATATTTCATAAAGATTAGTAAGCCATTCAAATAATTCCATATTCTGTACTTGAGGAAGGTTTCTTGTAAATATTTGAAATAAATGATGATGGGTATTAATGAGTCCAGGATATACAAAACAGCCTGAAGCATCAATTACTCTATCAGCATTTTTTTCTTCTTTGCCAATATAGGTTATAACTCCATTTTCTATTAAAATATTACTATTATTATGAACTCTATCATTATTATCACATGTAACTATTGAAGAAGCATTTTTTATAAATAGACTTGACATATAAATCACCCCTTTAATTAAAATAAGGCACAAAACTTATAGTCAATTATTTAGGTAATTGGTAGAAACGTTCAGCCGTATTATGAACTTATATAAGCATAAATATTTTGCCCATATATAAGTATAGTGCTTTTTTACCCTATGTCAATTAAATTAATAAATTTTATTTACATACCCCGCCCTATATATTTTTTGCTTCGTTTTTTAACAACAAACTAACTTTTTCTTTATTATTTCACTAAAAATGCAAAACCCACCCAAGATTTTATTAATTATTTGAATCTCTATTAACGCACGGTAAATGCATTTATACTTATAAAAAAATTATCATTATTAATCAACTTACATATATAAATACTCTCTGCGTGCGGTAAATAATATATTTTTCTCTTTTATATATTGAAATTTGTACTATTAAGTTTATTATATAGCAATGAAAAAATTAATAATTATTTTTGCAGTATTTACATTTAATATTCTAAATGCACAATATTACTCATATACAAATATAAAAAATTTACCTAAAAATGAATATTTTACTTACAAAGGAATATCTTCAAAAAAAGATAAAGCAATAATTATATACACAGAAACTTCTATTGATAAAAACTACTGGAATATAAAAGAAACATATATTAGAGGAAATGTAACAAATAAATTAAAAGACCCTTTTAAACTAAAAGAAAGTTTCTTAACTAATATAAGAAAATCAGAAACATACTCCACAATAGATTTAAAAAATATGCGTACAGTATATGCCAAAAACATAGATTATTATGAGTTTGGAAATACTGAATATACATTTGATATAAGAAATAAAATAAATTATACAAACAATTCCGGAAGTTTAGCAATATTTTCTATGTATGGAATATATCAAATTGCAAGGGCTTATCCAATAGGTTCTACAAATCAAATGAGTATTATCATGCCCACATCAAGCCCAGACAGTAAAATTAGAGCATATGTTGTATATAATGGAATAAAAAAAATAGACGTTAATAATAATCAAAAAAATGCTTATGAGATGGAAGTAAAAATTGAAGGCATACCTTTTTCTATATTCCTTCCAAAAATGGGAGCATATATAGAAGAAAATGATGATTCAAGAAAAATAATAAAATATAATTCTATTACTGGAATGTTTGATAATATAGATATATATTTAACTGATTATAAATCTAAATAAAAATTACGGAGATAAAAACTAATGAGTGAATTAAAAGTAAGCTGTATTAACACTAATATGTATGGAATGAACTCTTATATAGTTTCTGTAGAAGATGAAGCTATTATAATAGATATTGCAAAATTATCATTTGGATATGATGATTATAAAAAGGTTTTAGACGGTAAAAAACTTGTTAATGTATTATTTACACATGGGCACTTTGACCATATGTCTGGTGCTGATGATATAAGAGCTATTTATAAAGATACAAAGCATGGTGTACATAAAGATGATTATGACTTCTTTCAAGATGCTGATTTAAATGCAAGCGGATATTTTGGAAGCGGAATTAAATGCCAAAGCCCAGAAATAAAGTTTAATGATGGGGATACTTTCAAATTAAAAGACAAAGAGTTTAAGGTAATACATACTCCAGGACACACAAGAGGAGGAGTTTGCTATTATACAGAAGGTCATTTATTTTGCGGAGATACTATATTTGCATATGGCATAGGAAGATACGATTTAGCTACAGGAAATTATGCAGAGCTTGAAAACAGCATAACAAATATAATATATAAACTTCCAGATGATACATTGCTTTACCCAGGTCATGATGCTTACGGATTTAAGTTATCTCAGAGAAAGAAGATGGGCATAATGTGATTTAATAATAGCTGCAGTATATTTAAATCCTTATGGAATTAACAGAGTTTCAAATAATTACGCTTTAAAAAATAGCGATAATTATGCATTAGAAATAGAAATATTTTAATATTTTTCTAAAATTAATATAAAAAAATGCTTGACAAAACATAAAAATATCTTATACTCGCGGTATTATGAATATTATGTTTAATTTAGAAAATATAAACCGCACCGCACCGCACCGCACCGCACCACCGCACCAATTTAAACTTTTTATTTAAAATATTTTTTAAGGTCATTTATAATCTTTTTAACTGCCTGTCTTTTCTATTGCAGAAATTATTATACATTAAAAAACTATCAGAATTATTTAATAACTTTATATATTTAAATTTCTTTTATAAAACAATTAAATCAATTGCAAAACTTTCAATATTTTTCAAAAATTTAATAATAAAAATTTATTTTAAGGAGAGTTCATTATGAACAAAAAAATCTTATCAATCATTTTTAGTTTATTTTTAGTAGGTGTATTTAGTGTAAGCTGTAGCAGTAAAGAAGATCCAAAAGGCATAGAGCAGTATAATGGAAATATTTATGCTTCAGAAAGTAAAGATATTTTTGGCAGTTATTTGTGGTTATCAGTAAAAGATAATAAAGTAGCATCTTTTCCTAAAGATGATAATACTACTATACCAGAACAAGAATTTAATGATAGTACAAGATATATTGATGTGGAAGGTTCTGGCAGTTCATATACAGTTAAGATCCCTGATAGTGTTGGTATGCCAAAATTTACACTAGAATTTTCAGCTGATGGCTCTACTGTTAATGCTGAAATTACTTATCTTATAAACAATGGTACAAAACCACATGATGAAAAATATCAATGTGTTAAAAAAAATTAAAGTTGATTAACAAAAAAGACTTTGCTTGGAATTCTTAAAAAATTTCAGGTGGAGCTTTTATTTTGGCAAAGTATAAAAATTATTGTGGTTTTAGTTTAACTTTAATATATAATTATCATAAAAATAAAGGAGTTTGTTATGTCTCAAAATTTTTACTGTGAATATTGCGGTAGGAAATATAATTCTATATCTAATTTAACATCTAATTCTTGTCCTAGACATCCTGATGGAGCAAATAAGGGAAGGCATAAACTTTATGAAGGAAGTGAAAAAACTCAATATTTCTGCAAATACTGCGGTAGGAAATATAATTCCATATCTGATTTAACAGCTAATTCTTGTTCTAAACATCCAAATGGAGCAAATAAGGGAAGACATGCACCTGCTTTATAATTGGGGTTAAATTTAAGCACTTGATAAGTTTGTTTTGTCAGGTGCTTATAAATATATTTAATTTAAGGAGATTATTATGTCTTGCAATAAAATTATTGACTTGTTTAATAAATTAAAATTCATTAAAGTTCCAGATTATCAAAGAGCATATTCTTGGGATAAAGATCAGCAAATAAATCAGTTTTTTATAGATATAAAGGAGCATTTAAATAAAAAGTATTATATGGGGCATTTTTTATTTGAGAAACATGATAATTCTGATGTTTACTATATTATAGACGGACAGCAAAGACTTACTACTATAATTATATTTTTATCATGCATATTCAAAAGAATAAAAAGTTTGAATAATGATGTTTTGGATATGGAAGAGCTTAAAATATATGAAAGCATAATAATGGATAAAAAAATTAAATTCTCTACTGTTGATTATGATAATTTCTTCTTTAAAGAAAAAGTTATTTATCAAAAAGGAGGCAAGATATTATTAGAAACTCAATCTCAAAAACGAATATCAGAAGCTTTAGATTATTTTGACAAAAAATTAAAAAAATATGAAATAGATGATTTGAAAAAAATGATAGAAGTTATAGTTAATGCCAATTGTTCAATGAATGAGGTAAAAGATCAAACAGAAGCTATACAAATGTTTATATATGAAAATGACAGAGGCAAATCTCCTACCGATTTGGAAAAAATAAAATCCTTATTTATGTATAATATAAATGAGTGTTCTAATGATCCAAAAAGCGATAATTATTATATTAATCAATATTTTGAATCAATATATAAAGATATTTCGAATATAGAAAATATAGTAGATGAAAATGATGTTCTTAGAATAACCATAAAAACATATTATAAAGATTTGAATGAAAACAGTATAGATAAAATAAAAGAAGATTTATATAAATTAAAGAACAATGAAAATATTGTATCATTCATAAAAAAGTTTACCGAAGAATTAAAAGATAATTTTAACTATTTGAGATGCTTTATAAAAGATAAAGAAGAAAAAAATAATTATTATATTAGATCTATAATTAATCTTGGAATAAATAATACAATATATCCTTTTATAGTTGGTATTTATAAACATGAATTGGACGATGAAAAAAATAAAATAAAAATAATAGAAAATTTAGAAAATTTATTGATAAGAATGAAATTTATTGGTACAAAGGCAATAATTGAAAATAGAATAAATGAAGAATATAAAGAATTTATAAAAAATGGCAATATAGATTCTTTATTGGAAAGAATAGAATATATAAAAAATACTTCTGATTGGTGGTGGGCATATTGGAATAATGAAAAATTAGAAAATTCTATTAAATACGGAATATCTGTAGAGTATGCAAAGTTTATTTTATGGAAATATGAAACACAGCATTTAGGCAGGTTTGAAATACAATACGATAAGAAAAATATACATGTAGAGCATATAGCTCCTAAAACAGAACCTAAAAATAAGCCTCATGGATATGAAGAGTATGATGATGATTTTTATAATAATTATATACATTGTTTGGGTAATTTGCTGCTTTTAGATTCAAAACATAATGAAGCTTTAGGAAATTTAGAATTTGCCAAAAAATTGAAAACTTATAAGTATTTAACTCAACAGCAAGAAGTAAAAGATTTTTTACCTTCAAATGGAATATGGGGAAAAAAGGCTATTGAAAAAAGAAACAAAAAAATAGTAGATTTTGTCATGTCTCATTATAAATAAAATTTTTTAAAATGATAGCTTTTATATATAAAATATAATACTCATAAATTATGTTAATAATATATCTATGCTGATAATTCTGTCAAACAAATCACAAAAAACGGCAAATATGCTTTTAAAATTAATATTGTGCTATATACTTTTATAGCTACTTAAACTGTATATTATAATTTATTTAAAATTTTTATAAAAAAGTTTGCATTTTTTTTATATATAACTAGGCTTGTCAATATTATCAATATTAAATTAAAATTTTGCAGCAATTAATATTTTTAAGAACAGAATAAAAATGTTATAGCACTATTTCTATTATATTCATTTAATAGGTTGGTGCTACCGTTCGTTTCAAAAGAACTGTGGGGCTAGTAGCCGCAAATAATTAAAATAAAAACTTATATGACAAAATATAGTTATTTAAGTATAAATAAATGCAATAAAAAAGCATGTACATTAAAATACATGCTTTTATTTATCTACAAAATAATTATTAATTTTCTCTTCTCTTCTTCTTTCTCAAAACTATTATAGCTACGCATAAAGCTACAACTACAATCAAAGATATAGGAACAACCCAACCGCCGTAAGTTGAATCATCTGATAATATCTCATTCCAAAGCTCTTCCATAAGCAAGTTTGTTTCATCTGGTAATGTTATATAAACTTCGCAATTGTCAAGAACCTCAGCAGGCGGATATATTAAAGGATTATTTTTTACCTCATCGCTCATAATATTTATAGCAGCATTATTAGGAGAGCCATAATTTATATATTCTATATTAGCTAAAGCAACTTCTGCCTCGCATAAGAAATTTATATAAAGCTCAGCAGCCTCAACATTCTGAGCATTTGAAGGTATACATATAGCATCTACAAATAAATTAGCTCCCTTCTCTGGTATAACAAATTTTAAATCAGGATTATTGTCTATCATAGAAAGAGAATCTCCCGCATAATAAACCCCAAGTGCAGCCTCACCTGCCTCCATTTTATCATATATTTCGTCCATTACATAAGCCTGAACTAAAGGTTTTTGCTCTTTTAATATTCTTGCAGTCTCTCTTAATTCCATTTCATTAGTAGTGTTTAATGAATAGTTTAAATAAGCCTGTGCTACTCCAAAAGCATCTCTTGGATTATAATACATAAGTATTTGACCTTTATATTTATCATTAAAAAGTATATTCCAATCTACTATATCTTCTGTTACTTTTTTTGTATTATATATTATTCCATTTACCCCCCAAGTATATGCTATAGAATATTCACCTGTTGGGTCATAGAGTTGTTTGTAAAATCTGCTGTCTATATTTTTAGCAGCTGGTATGTTATTGAAATTTATCTTTTGTATAAGATTTTCTTTTATCAATTTTGCTATCATATAATCTGAAGGTATTATTATATCATAAGCAATACCGCCAACTTTTAATTTTACATAAAGCTCTTCATTTGAAGCAAAAGTTGAATAATTTACTTTTATACCTGTAAGCTCTTCAAACTCTTTGTTAATATCCATAGATTCATCAGAACCATCAGATATATACTCACCCCAGTTGTATACGTTTAAAGACATATTCTTATCTTTAAACTTCTGATAGTAGTTTAAATCGAGCTTGCTAGTATCAAGTGTCTGTCCATTCAATGAATAAAAACACATAGAAACTAATGCAAAACTAAAAAATAATTTTTTCATTTTTTGTTATTCTCCTTTTAACTATTAATTATTTTTATTAAATTTTCTTTTGAGCTGTGTTAAATATTTTTCTTTTTTTATCTCTTTAATATTAATAACTACTAAAGTGATAAGCACTATAGTAAATATTACAGTAGATATAGCATTAATTTCCGGACTTACTCTTTTTCTAGTCATAGAATAAATTGTTATAGGAAGAGTTTGCGAAGTGATACCAGAAGTAAAATAACTAACAACAAAATCATCTAAAGAATAAGTGAGAGCCATTAAAAAACCAGCTATAATACCAGGAAATATATCAGGAATTACAACCTTCCAAAAAGCCAAAGTAGGAGTACAACCCAAATCTAATGCCGCTTCATACAAACTGCTGTCTTGCTGTCTTAATTTTGGAAGAACATTCAATATTACATAAGGTATATTAAAAGTAATATGAGCAAGTATCAAAGTTGTAAAACCGAATTTCAATTTCATTATTACAAATAAAAGCATTAATGAAACACCAGTTACTATTTCAGGGTTAATTATAGATATATATGTAACCCCCATAATAGCACTTTTCATTTTTTTGTTGAAAGAGTTTATTCCAATAGCAGCCATAGTTCCTATAATTGTAGCAAGTACAGATGAAACAGCAGCTACTATAATTGTGTTTAAAAAAGAAGTTAATATCAAATTATTTGAAAAAAGTCTTTCATACCATTCAAAAGTAAATCCTGTAAAAACTCCGCGTCCTCTTGCTTTGTTGAAAGAGAAAAATATTAATATAGCTATAGGAGCATATAAAAACAAAAATATAAAAGCAATATATGTTCTAGAGAGTATTTTTTTTATCATAATAGCATACCCTCCACATCGTCATCATCATCAATCTGCTGCATAAGAAGTATAGCACATAATGAAATTACAATTAAAACCAAACTAATAGCAGAACCCAAATTAGGATTATAAGACATTCCTAAAAATTGCATCTCTATCAAATCACCTATAAGTATGTTTGAGCCTCCACCAAGCATACGTGAAATTACAAATGTACTAACAGCCGCCACAAATACCATAGTAACGCCAGAAGCCATACCAGGCAAACTTAAAGGGAAAACAACTTTTGTAAATACATTAAAAGAATTAGCACCCAAATCTTGAGAAGCCTCTATTAAACTTTTGTGTATCTTTGTCATTACAGAATATAGAGGAAGTATCATAAAAGGCAAATAGTTATATATCATCCCTATAAGCACAGCCCATTGAGTGTTTATAAGTTTTACAGGTGAAAGCCCGAAAAAAATCAAAGCCTTATTAATTAAACCATTTTGCTCTAATATAGTCATCCAAGCATATGTTCTTAATAAAAAGTTCATCCACATAGGAAGCATTACAAGCATTATTAAAGCATGCTGAACTGTTTTGTTTTGTCTTGATATATAATAAGATAACGGATAAGCAAGTATTAAGCACACCAAAGTAGAGACAAAAGCAAGCATAACAGAACGCATTATAACAGGGGCAAATGTAGAAACATCTGCGAAATTTTTTATAGTAAAATCCCCCCTTTGATTAGTAAAAGCAAAATATATAACCAAAACTAAAGGCACCAATATAAAAACTAAAGTCCAAATAAGATAAGGTATAGCAGGTATTTTTGTTTTCATAAAAGTACCTCCTCTTCCTCTCTTTTCATTATATGAATATTTTCTTTAGCTACATCAATACCAATCTCAGTACCAGCTTCCCATTTTTCTGTAGAATGTATAATCCATTTATAACCATGAGCATCTAATATCATCTCATAATGAACGCCTTTAAATATAGCAGATTCCACAAGTCCAGATATATTAGCATTATCAGCAGGCACTACTATTATATCTTCCGGACGAATAACAACATCAACTTTCTCTAACTTTTCAAAACCCTTATCAACACAATTAAATACATAACCAGCAAACTCAACCAAATAATCTTCATGCATAATGCCGTCTATAATATTGCTCTCTCCAATAAAATCTGCTATGAATGCATTTTTTGGTTCATTGTATATATCTTGAGGAGTGCCAATCTGAAGTATTTCACCATCTTTCATAACTGCTACTGTATCGCTCATAGTTAAAGCTTCTTCTTGGTCATGAGTAACATATACAAAAGTAATTTCTAATGACTGCTGAATTTTTTTAAGCTCTATTTGCATCTCTTTTCTAAGTTTTAAATCCAATGCCCCCAAAGGTTCATCAAGAAGCAAAACTCTAGGCTTGTTTATTAAAGCCCTTGCAATAGCTACCCTCTGCTGCTGACCGCCTGATAAATTATTAATATTTCTATTTCCATAATTTTCTAAGTTCACCATCTTGAGCATTTGATGAACTCTATCTTTAATCTCTGCTTTAGGAACCTTTTTGAGATTAAGACCAAAAGCAATGTTTTCAAACACATTAAGATGCGGAAACAAAGCATATCTTTGAAAAACAGTATTTACTTCCCTTTTGTAGGGCTGAGTATTATTTATCACCTTACTGTCAAACAATACCTCTCCAGAATCTGGCTTAACAAAACCTGCTATAGTTCTAAGTATAGTTGTTTTACCGCAGCCTGAAGGTCCTAATAGAGTGAGAAACTCTTTATCTTTTATGTCTAAATTGAGATTTTCAAGTATGGTATTTTCACCATAAGATACATTGATATTTTTTAAAGATACGATAATATTATCGCCCATCACACGGCCCCCTATGCGTATATTTACAATAGCCTCCGTAAAATTACGTATATACATGTTAACGTATAAAACGCAGTTTACTCGTCGCTTACCCGCATAGGGTTTTTTTCGTTCTAGCTAATTATACTAATAATAAGCCTTTCTTAGTCAACAGATACACCTGCAAAGAATATCCATTACTCGAGCTATTGCATTATTTTTTTAATGAAACTCAATATAATACAAATAAAAATAATGTCAATACTATAAATAAAATTTTATTTAAGTTTTTTAATTCTAATTAAATATTTTTATAAATATTATTAATATATCAAAAAAACTTCTATAATAAAAAATTATATAAAATTAAATATGAAATCTTAATATACAAAATTTGCAATACTATTATAAATTATATATAATCCAATATAGATAGATTTTTAGTTCTATAACAAATTAACATCAAGGAAGCTCATTCTATGAAAAATATCAAAAAAATATCTATTGTTTTAATATCTTTATTATTTGTATTATCTTCATGCGAAACATTACAAAATACAGCAAAAGAAATTACAAGAGAATATATAGAAGAAAATAAACCAGAGATAAAAGTAAAAAAAGCTTCTATTTCTAGTATAACTTTTAAAGATATAACTTTAGATGTGCTTCTAAATATAAAAAATAATTTTCCTTTTGAACTTCCATTAGAAAGAATAGATGTAGAATTAATCAATACAGACAATAAAGTTTTTGCAACAGCAAATACTGTTCAAACTCTAAAAATAGCTTCTAAGCAATCAGAAGATGTTAATATGGAGTTTAATGCTAAATATATTGATGTATTTACTACAGCCTTTGGAAGCATAAAAAATAAAAACTTCAAATGCTCTGCTAAAATTACTTTAACTTTTACAATACAAAACATGAAATTCCAAATACCTTATACTAAAGAATTAACTTTTATAGAATAAATAATTTTTAATTTAATTTTTTATCTATTGTGTGATATTTGAGTTTTTCTGCCATTTATTAGATTTATAATAATATAAACTAAATAAAGTATTTATTATATAGCAAATACCCATAGATGCCCATATACCAACAAGTGCAAACTTCTCTGATAATGCATAAGCTAATATAGTTCTTAAAATAAGCGTAGTAGAAGTGCTAAAAATCATTATTACTATAGTTTTGCCAGCACCATTAATTACACCATTACATACAAACATAATAGAATAAAATATAAATATAGGCATTATAGTATAAATATAGCTCTTGGAATATTCAAAAACTTCCAAATCTTTTGTAAACATATTAATTAATAAATGAGGATTAACTATAGAAAATATACTCATCACAGAAGAGATAATTATACCAATAACAACACCATTTTTAAAAATTTCTTTTACCCTATCAAATTTATTAGCTCCAATATTTTGTGCCGACATTGTCATAACAGCATTTCCCAAAGCTCCTATAGGCATAATAAATAAAGATTCTACCCTATTTACTATAGCAACGGTAGCACTTGCAGCATCTCCAAAACTGCTTATAAGCCTTGTTATTATAAGCCAGCCGAAAGCTACTATAAATTGATTCGATGAAATTGGAATTGCTAATTTCATTATCTTTTTAGTAATATTAATATCAAATGTAAATATAAAAGGATTAATTTTTATAAAGCTATTTTTTATTTTTAAATATGATGTACTTATTAACACAGAAATACATTGAGATATTACAGTAGCAATAGCAGCACCTTTAAGCCCCATTGCAGGTATTATAAAAAATCCTTTTATTAGTATTGGGTCTAATATAATATTAACAATAGAAGATACTATCAAAAATATTAAAGGTCTCACGCTATCGCCAACAGCTCTAAGTATAGAAGATATAAAAAAATAAGAATAAGCAAACGGCAAGCCTATTATAGTTATTCTCAAATAAATAACAGCCATATCTAAAGCATCTTTTGGGGTATTCATTATTATTAATATTTTTTTAGCAAATATAAACATTAATGACCCAACAGTAAAAAGTATAATAACTCCCAAAGTGGTAGATACCTTTATTACATGGCTAACCGTGTTATAATCTTTAGCACCATAATATTGAGATACTATAACCCCATTAGCCATATTTACACCAAAAGCAAAAGAGCCCATCATAAGCGTTATTGGAAAACTAACAGCAACAGCAGAAAGCCCAAGAGGTCCTATAATATTGCCTATCCATATGCTATCTACTATATTATAAACAACATTCAATGTATTCGATAACAATATTGGAACCAAAAGCGTGATGAGTGTAGAAGAGACTTTTGATTCTGTGAGATCTTTGCCTATATGATTTGACATATAATTATTATAACCTTCAAAATTAATTAATATCTATTAAAAGTACCGCTATATATTTTATCATTCATAATATTTCTTTTCTCAACCAACCTAACATTAGCTATATAAATACTTTCATTATAACTGCTCTTTACAAGCTCTATTGTTAAATAATAAGTAACACTATCTCCCCTATCATACATATATTTGCTTGCTTCATAAACATCATTCCCAGAAACAGTTTTATGTACAATATCATATTTATAAAAATCTATAGTAATATTATACTGGTCTTTAAATTGCATAGTACCGTCAGAAGCAATTCTTATAATAGAGTTACCATGTATATTATCTGTTCCATATAAATATCCAGACCAAGCTCCTGTATATGTTCTTCCTGTTGTAAAAATAGAAGAAGTGTTTAAATTAATAATACAAGAAGATAAAACTATGCTTAAAAATATTATGAGTAGTATAATTTTTTTATTCATAATTTAATTACCATTTTTAAAACATTATTTTAAAGATAATATATCATAAAAATATAAAGTCAAATATCAAATTTGCACTATAAAAATAATATATATTTTAAAAATTATACATATTATTGTTTAGGAGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTAAAATAAAGTAGGTATTCCTTATAATATAAATAGCTAAATTTAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATCAATAAAGTTAAGAATAAAGAAATATTAGCTTCTAAATATGATATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGGCAATTAGAAACTTGTTCTATTATAAAAGCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAAATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAAAATGATAGTTAATAATACGATATTAACTATCATTATATATAAATATTAAATTATGACAATTTATTTAATATAGTTCTCTTTTATATATTTTAATTCATCTTCAGAAAGTACAGATATAGCTAGAGGAATTAATATGTTCTCTTCTTTAAAAATCATATCGTTTATATTACCGCAAAGTTTATGCATCTCTATAAAAAAAGTATTATCATCAAGATTATTATTTTTTATATAATCCATATAATCTATAATATCTTTATCTACTTTAGACATTACCTTTGAAGGCTCATCATTATTGTGTTTTTTTAATTCTAGAAAAAATAAAGTCTCTTTTTTTATATAATGTTTTTTTACTTTATCATAAAGTTTGTCAAAAATATATCTGTTTTTATTTTCTAATATATCTTTTAATAATTTCTCTATCTCTCTGTTTGTATTTTTGAAGTATATTATATAATCTTCATCTATATCTACATCATTACTTATAGCATCTTTTAAAATTAAGCTCCTAATATAAAAATACTCTTTAGCCTCATCGATATCCATTCCTTCTTTTATAAGTTCATGCATAGCATTATGTATTTCAACAGCAGATACTTTTGTTAATTTAGAATCAAATTCTTTTTTTATATCATCTATATTTTCATTATTATGAAGTCTAACTATAATTTTTTTTAAAATAGAGTTTCTGTTATTATTGGAAATATAAAAACCATTCTCTTGAAATTTTTTTATTAACTCCACCTCGCTAATATTTTTTATTTCTAATGCCTTTTTAATAGTTATTTTCTTAGCAATAGTATTAAACATTACTTGATTTTTTATAGACTTAAAACCTAAATCATAAAGTATATCTCTTATTTTGCTATTATTTTTGCATATACTATAAACACTTTCATTTATATTTATAAATGTATTCATAAATAAGACTCCTTTTTTCAAAAGTTAGATTATTCTAACATTTAAAAAGAAAAAGTCAATCATATCAATAAAAAGCTATTATAATTTTTTACTTATACTTTTTTATAAGAAACTAGAAAATCAATATCCTCTTTAGTGAGATTTTTTTTTGGAACTATTATAGCAGACATTTCATCTATATATATAAAAATACATAATTTACTCTGCTCTATTTTTTTTATATCAGATTTATTAAAGTTTTTTATACCTTTAGTTTCATTAAAAACAATCTTCTCATCATAAACACTTAAAATCTTTTCTCCAAATATATCATCAAGTTTTCCAGTTTTTATATAAGACAAAACTTTTTTTACAATATTTTTTTGAACTCTCTTTTTATAACTAATTATTTGTAGAACAGATACTGCTATCATTATCAAAGCAACTATTAAAAGTATAAATAAACTGCTTTTAAAATATATAAACATTCCAATAAGTACAATAATATAAACAGCAATAATAATAATAAGATTCTTTTTTAATGAACTTTGAAGCTCAGGATTAGTTTTCAAATAATGAAGCTGAAAATCAATAAAATCATTATGCTCAATATTATATTTATATTCTCTTTTCATATAATTCCTTTAAATATAAATTTAAGTATTAATTAAATATCAATACCCAAAAACTGTTTTACAAGCATTCCAACAAAGAAACTTATAGCAGCAACTGTTAAGCTTACTCCTGCCATTTCAAAAAATCTCTCTCTAAAAGAAATACTCTTAGCCACAGCAATATAGAAAGTAAAACAAAATATTATAGTGATAACAATAATAAGCATGGCAATAAGAGCATAAATAGAAACACTAAAAACTAAATAAGGCATTATTAGAAGACTTACAGTAATTAAATACATTATGCCCGTATAAGAACAAGACTTAAAAGCATTTTTACTTCCCTCAGCCTTAGCAGATAAATATTCAGAAGAAGCCATAGAAAGTGTAGCAGATATTCCTGTAATTATCCCAGATAATGCAACTAACCTATTGTCTTGCAAAGCAAAAGTAAGCCCCGCCAAAGTTCCGCTAATTTCAACTAAAGCATCACTCAACCCCAAAACCATAGAGCCAACATACTTAAGCCTATCCTCATCTAAAATAGATATTAATTTGTTTTCATGCTCATACTCTTCAAAAGCAATAGTCTTAGCATCAGGCACTTCATCTACTATCTTAGAATATATATATTCAGCACTCTTCTCTCCAGACTCCATTATCTTAATAACAAATGTATATCCAAATATAAAACTTAAAATAAAATAGATAAAAACTTTAAACTTCTGAGGTTTCAATTTTTTATTAGTGTATTTTTCTAATATTTTAGCATGAGCTAATTCTTCTTTTCCAATATTAATAAGTATTTGCTTATCATCTTCTTTTTTTACAAATTTAGCGAGATTTAGATACATAGCATACTCTGTAATCTCATTTTGCTGTAATTCCAATAAAAACTTAATTGTTTCTTTTGATATCGGTTTCATAACATTAATCCTAAATATTAATTAATTAAATACTACAATGAAAATTAATTAATTGCAAAACTTAATATTATTTTATATTGAAATTGTATATTGATTTTCGATTAAATATTTATATGCTATATTTTATATAAATATTTTAAAGGAGTAAAGTTAGAAAATGGATAATAAAAAACTAAATGACATGATTGTTAGTATGAGAAGAGAATTGCATCAAATACCAGAGATTGGTACAGATTTGCCTCAAACTAAAAAATATGTTATTGATAAATTAAAATCATTAGGACTTGAAGTAAAAGAATGTTCATTGGACTCTGGAATAGTATGCGACATAGGAAATGTTAATAGCGGAAATATAGTTGCTATTAGGGCAGATATGGACGGATTACCTATAGTTGAAGAGACTGGAGTAGAATACGCTTCAAAAAATGGTAATATGCATGCTTGCGGGCATGATGCTCATACAGCTTGTCTTCTAGGAACAGCACATTATTTATTGGAAAATAAAGACAGATTAAAAAATGGCGCTGTAAGATTAGTTTTTCAAACTGCTGAAGAGATATCTAAAGGAGCAAATAATTTAATAAAAGACGGCTTATTAGATGGTGTTAGTGCTATAGTTGGTACTCATATTGGTACTATAGCTACAGATGTGCCTAGCGGAGAGTTTGTCCTTCAAGGAGGACCATTAATGGCATCTAATGATAAATTTGTTATTAAAGTTATAGGAAAAGGTTCTCATGGTGCTTATCCTCATTCTGGAGTAGACCCTGTATTAACTGCTAGTCAAATAATACAAGGCATATACAATATAAAAAGCAGAGAAATAATAGCCACTGACCCTACAGTAATATCTATATGTATTGTAAACGGCGGAAGTCAATATAATATAATACCTTCAGAAGTAAACATAGAAGGTACTTTCAGAACATTTAGTGAAGAGAATAGAAAATTTATAGGAAACAGAATAAAAGAAATATCACAGTCTATTGCTATAGCTAACAGAGCAAAAGCAGAAGTAAATATGGAATGGGGCTGCCCTCCTGTTATTAATAATGACCAAATAGCTAATGAATTATCAGAAGTATGTAAAGAATTAGGATTCAAAAAGTCAGCACCTTTTACTCCTTCTATGGGCGGAGAAGATTTTGCTGAATATCAACATAAAATGCCTGGCGTATTTATTTTCTTCTCTACTATGACAGAAAAAAATATTCCTCATCATAATAGTAAATTCGAGATAGATGAATCAAAATTATATCAGCCTAGTATATTAATGAGCGAATGGGCAATTAAGCATTTAGGAGGTAAATAATGAATGAAGAGATTTTGAAATTAGCCAATCAATTAATACTATGGCCATTATGTGCTGTTGTTGTTCTTATAAGTTTGATACAAGCTATATTATATACAAGACTTGCTAATAAAACTGCAAAAACTTTAGGCATTACAAGTGAGACTTGCCAAAAAGCTTTTAAAGCTGGTTTAATAACTGCAATAGGACCTGCTATATCTGGTTTCATAGTAATGGTAGGAATGATTTCTGTAATAGGAGCACCTATGAGCTGGATGAGACTTTCTATTATTGGTGCTGCTACAACAGAGATGGCTGGAGCACAATTTGGTGCTGAGGCTATGGGAGTAAAGTTTGGAGGACCTGATTATAATGAAGTTGCTTTAGTTGTATCTTGGATTACTATGGCTGCTAATGGATGCGGTTGGTTGATATCTGCATCAATTATGGGAAGTAAATTAGAGAAATTAAGAACAAAAATTTCCGGAGGTAATCAGGCTGGTTTAGCTTTGCTTTCTGCTGCTTCTATGGTTGCGGTATTTGGTAATTTGGCTTCTGGTTATTTACCTAAAATAGACACTGCTGCTTCTGTTTTGGCTGCTGCTTTAACTATGTTTATATTAGTAAAATTTGTATCAAAAACTAAGATTGGACTTAAAATTCGTGAATACAATTTGGGTATTGCAATGCTGGTTGGTATGGCTGTGGCTTTAATTGTAAAAATATCTATTGGAGGTTAATGTATGACTGATAAAGAATTTCAAAAATTATGGAATGACCCTGTTAATTTAATTGGAAGAGTTACATTATTATCTGCTGTTGTTGCTTCATTTTTCCCTGTTGTATATTTGATGATTAGTCATAAAATATTTCCTCCTATAGATGTTGTGATAAAAGCTTGGGTATTGGTTGCTTCTTCTTATGGTGTTATGTATGTATTAGAGCCTTTGAGCTATTATCCTGTTTTAGGTTTGGCTGGTTCTTACATGAACTTTCTTTCTGGAAATGGAGGTAATATGAGAGTGCCTGCTGCTGCTTGTGCATTAGATGTTACAGATACTCCAGAAGGAACTCGTAATGTAGAAATTATTTCTTCTTTGGGAATAGCTGGTTCTATTATAACTAACCTATTCTTTGTTACATTGGCTGCTGTATTAGGAGCTACTATTCTTAATGTTGTGCCTCCTATAATCGCTGAAGCTTTTAAATCTTATGCTGTGCCTGCTATATTTGGTGCGGTATTGATGCAATTTAGCATGAAATATCCTAAGTTATTAGTATTTGGTTTAGGAATACCTCTAGCTTGTAAATTATTAATACCTGCTATGCCTGCTTTTCTTATCACATTATCAGGTTTAGTAATTACAATTATTGCTTCAAAAATATTATACAAAGTAAAAGCTTAATTATAGTTTAAAAATAAAAAAGATGTTGGAATAAAAAATCCAGCATCTTTTTTTATATATATTAATTTCTAGTTTTAAGCTCCCATATCCATTATACCGTCATTAAGCATTTCATTATTATCTGGAGCATATGAAGGGAAGTCATTAGGAGATGAAGGCACTGTATTATTATTAGGATTAGTGCGTGCTTCATATTTCTCTAATATTCTTGCTGCTACTGTAGGGTCCATTAAACTAAGCAAATAAGAAGTAGTACTGTTTCTTCCTTCAGTTGCTGCTATAGAATCCATCTCTACTAATACATCAATAATTAAATCATCAGAACCATTAGCTGCCAATTGATTAAGCAAAGCAACAGAGTTTTGAGGAGGCATACTATTAATTTTGTTAGCCAAATCTGTAAGTACTAATTGATACTGTGCAGATTCGTCCATAGTAGCCTGATAATTAGACCAAGCATTTAATAAGTTTTGTCTGTCTTGTTCTATTAATTCAGATTGTGAATTTAATTCTATAGCTCTGCTAGCAATTAAAGCCTCTTGTGCCTGTATATCTTTTTCTCTTAAATTAAAAGACTCTCTCATTTTATTAAGATCATCTCTAGCCAAAAGAGCCATATCTTCAACTCTAGGTTTTTGAGTAAATCTAGTTAAAAAAGAAGGTACATTAGGAGCTATTTTTGTACGCATTAAAGTATAATAATTAACAACTCCAAATATATCAAACATATAAAGTAATGCTATAAAAGCTATTAAATTAACTACAGTCAATATTGCTATTTTAAATCTCATAAACATTCACACCTAAATAACATTATAGTATACATAATACAGAAAAAACTATAATATGTCAACTAAAATCATTATCGTAATATATAGTTTTTTAGTTATCATATTTTTTTTAAAAAAGGATTTTTTTTATTATATTTAAGTAGTTCTTTTTAAGAGAATCATGCTAACATCATCTTTTAAAGGTTCTTTTGTAAAAGATTTTATCTCATTAATAATTTTTTCTTTGATATCACTTACATTGTTTTTAACGTTTTTAGAAAATATTTGCTTTAAATGTTCATCACCAAACATATTATTATTATCATCAAATACTTCATAAGCACCATCTGTAAAAACAAATAGAATATCATTTCTATTTAATTGAATTTCCATCTCTGTATATTCGCTATCATCAATCATACCAATTAAAGGACCATCTATATCTACAGTACATATTTCATCTTTACCGTTTGAATAATAAATAGGTTTTGGAGAGCCGGCAGAAGAACATAATAATGCCCCTGTATCATTATTATAAAGAGCATAAAATACACAGGCAAATAAGTTTTTATCAAAGCCCTCTTCTATAAAAAATTTATTGAGCTTCTCTAAAAAAATAGCAGGTGAAGTATTTTTGTCATCTATAATAGCATGCGAATCAAAAAAAGATTTTATTAAAATAGTAAGCATACTAGCAGCAACACCATGCCCAGACACATCTGCAAGAAGTATAGCATAATAACCATCATTAATAAGCTTTATTCCGCTATAGTCCCCAGAAACTTCATTTGGTGCATAATGATGTATAGATATTTCATTTTTAGGTATAGATGTGTTTCCATAAGAAAGTATAGTTTTTTGCAATTTAGCAGCATATTCTATATCTCTTTTTAATATATCCATATACATCATATTAGACTCTATAGCTTTTTTAAGTCTAATATAAGATTTCATTTTAGAGAGAAATAAATCAGTATCAATAGACTTTTCAAAAAATCCATCAGCACCGCAGTCAAATGCTTTAAGAGATTCTGTTTTATTGTCAGAAGCAGTTAAAAAAAGCACAGCTATATTTTTTAATAAATTATCAGATTTTATATATCCAGCTAGTCTGCAAGCTCCGGCATTAGGAAGCATATAATCAACTAATATACAATCTGGTATTTTCTCATATGTCATATTAATAGCTTCTTCATAAGATAAAGCTATATAACATAAATAATTATTTTTTTTTAAGAATTTTTGAATAAACTTAGCATAATCAATATTAGTATCAACTATTAATACTTTCTCAGTTAAAATATTATTTCTTGTACTAGCCATTAATGTACATACCTTCTAGCTTCAACATTAAATATAAGCCCAATAGATATAGAAAAAGTCAAAATAGAAGAACCGCCGCTGCTTACAAAAGGCAAAGTTAAACCAGTAATAGGCATCATACCAACAACCATACCAATATTAATAATCACGTGACATAAAAACATAGCAACTACACCAGATATAATCAAAGCCCCAAGCCTATCTTTAGCAAAATAAGCAACAGTAATACCTCTCACAAATATAGTAGCATAAGCTAATACCACCAAAGCACTTCCTATAAAACCCCACTCCTCACAAATATTTGAGAAAATAAAGTCATTTACCTGCTGAGGTATAAAGTTTAATTGCGACTGACTTCCATTAAGAAAGCCCTCTCCAAAAAGCCCGCCGCTTCCAACAGCAATGAGTGATTGAATGATGTTGTAACCGGAACTAAGCCTTGTGAGCTCTGGGTTCATAAATACTAATAATCTCTCTTTCTGATAAGTTTTTAATCCTATATCAAAAGTTAAAGCCGCACACATACTCAAAAATAAAACAAAAAATGTAAATGAAAATAACTCTACATATTTGTTATTCATATAGAAGTTTATTGTAAGAAGAAGTATTGATATAAATAAAAATCCTCCTGCAATATATCCTATATAAAGCCTTTGCGATAAGAAGTTAAAAAGAATATTATTTATATCATCAGACATTCTCTTGTATTCCAAAAACATAGGTATAGATAACCCTATAACACCTATGCTTAATAATGATATAATATATCTTAAAGGAACCCCTCCTACAAATAGCATAACAAACACTATAAAACAATATACCAAAACAGTACCCAAATCCGGCTGCATTAAAACTAAACCAATAGGTATAGAAATAAAAATACCAGCTATTAAAAAATATTTTTCCTGTTTTATTTTATCACCTATTTGGTCTAAATAACCAGCTAAAAATATAATCATTACTATCTTACCAAACTCTGAAGGCTGCATACCAAAAAGCCAACTGCTACTTCCGTTTATTGTAGTACCAACACCTGGAATAAGTACAAGTATCAATACAACAAGCATTGGTATATATAAAGACATTCTGTGCTCTGCAAGTTTTGTGTAGTTGATAAACATAGTAATACACATAATAACAAGACCAACAACAGAGAAAAATATATATTTCAAAAATATCCAACTAGTTTTACCAGAATCTGGAGAATATGTTGAAGAATATACAGCTATAGCACCAGCTACCATAAGAAAAAGTATAGAAATAAGTATTCTCCAATCAAATACGAATAATCTTTTTAATTCTTTTTTTTCATTCATATTGTATTCTATTATCCTCTTGATTATTTATATCAGTGTTTTGATTATTATTTTCAGTATTCTCAGTATTTGCACCATTTTCCAAAGCCTGCTGTTCTCTAGCCATTCTAATTTGTCTATATATATTTTGCATTCTTCCATATATAGAGTTTCTAGCCTGTATAGCATCATCGCCGTCTATTATAGAGCGAAGCATAGCAGTAGCAATAGGTCCAGCAGTAGAACCACCGCCGCCACCACTGTTTTCAAGCATAACTGTTACAGCAATCATATCATCTTTAGGTCTTTGATTGTAAGGTCCATAAATAGTAATCCAAGTATGGTCTTTACCTTGAGCATTTTGTGCAGTAGAAGTTTTAGCTGCCAATTTTATGTTTGGAGACCAAGCACCGTTTCTTGCAGTACCGCCTGCTACAGCCATTCTCATGCCTTCTTTTATCACTGTGAATATATCTTTACTTATATCCAATTTTTTCATCACAATCTTATCATTGTTGTATATCACCTCATCAGTTTGAGAACTTCTAATCTCTTTAACAACATGAGGTCTATACATAATTCCGTCATTTATTATAGCAGAAGTAGCCATATGAACCGCTATAGGAGTAGCAGACATATAACCCTGACCAATAGCATATTGAAGCGTATCACCGTCCCACCAATATTCTCCAATTTTTCTTCTCTTCCATTCAGAACTAGGAACTGTACCTATTTTTTCACCAGGCAAATCTATTCCTGTAAGCTCTCCAAAGCCTAATAACTCTGCATATTTCTTTATAAAGTTTGGTCCAAGCTCATAAGCCAAGTTATAGAAATAAGTGTTGCAAGAAAACTGAATAGCCTTATACATATTAACATAGCCGTGATGACCAGTACATCTATAAAATCTGTTTTCAAGAAGCATACCGCCCGCACAGAATCTTGTAGTATAAGGTCCAATTCTTCCCTCAGCAAGAGCACCTAAAGCACTAACAAGCTTGAAAGTAGAGCCTGGAGGATATCTTCCTCTTATAGCCTTATTCCAAAACGGATTAGCCGGGTTATTAATAAGCTCAGAATATTTTTTAGCATCTATTTTGCCTATAAAAATATTAGGGTCATACCAAGGCGAACTTACCATAGCAAGTATTTCACCAGTAGTTGGCTTTGATATTATAATAGTTCCAACTTGTCCACGAAGAAGCTCTTCTGCATCCTTTTGTATTTTTGAATCTATACTAAGTATTAATTTTTTACCAGGTATAGGTTTACCAACAGCAGGAGCAATAGTTTCTTTTACTCTGTTTCTTGAGTCCACTATCCACTGCTCATAACCATCTATTCCTCTAAGCTCTTTATCATAATACTGCTCAACACCCTCTTTACCAATAACGCTGTCTCTTCTATATCCTTCTATTCTTTTACTCTCAAACTCTTCCTGTGAAATATTACCTATATAACCTAATATATGCGTCATAGTTTCGCCAAGAGGATAATTTCTTATAGATTTACTTCCGTAATAAACACCCGGAAAATCTTCAGAACGCTCTGCTAAATAACTCATCTGAGACATACTAATATTATCAGATATCTCTACAGAATCATAACTGTTTTTAGAAACTTTAGATAAGCTTTCTTTTATAGAACCTAAATCTATATTAAATAGTTTAGAAACTCTATATAAAAGCTCTTCTCTCTCAAAATAATTCTTAGGTAAATAAACAGGTATAATGTACATTGTGTAGATTTTGATATTCTCTGCCACAATAACACCGTTTCTATCGAATATCTCTCCCCTATAGGCATCTATTGGTATTATTTGCTCTTTATTGTTTCTTGCCAAACTATCATAATGAGAGTTCAAAACAATTTGCAAATAAAATAGCCTAATAATAAGCATAGCCGATATTAGTACAGAAATAATTAATACTACTATCAGCTTTTTCTTATATTTAAAATCTTCGCCTTCGATTTTTTTATCTTTATTTAATTCAATTTCTAAAAAAGTCATATAAAAAACCCTTATAAAAATTTTTTATACTATTTATAAGTAACGGTATTTATTACTTAAATTTAAGTAAATAAAAAATTTAAAAGGTATATACAAAAATTATATTTGCATATACCTTAAAATTTTCTACTTAATTATTCTTTTTCATTAGACCAATTTTCTCTTGGTTCTTCTTTATCTTGAGGAGGCTGTTTACCTGTATTTAAATAATCAATAGCAGATTTAAGCTGCTTATCATATTTAAGGTCAATTATCTCATTATAGTTGCCTAAATTACGCTCATTATATATTAATCTCTCAAGCAAATAATCGCTAGCAATTATATTCTGATTTTTAAGCTCCTCTTTAAATTGAGGTAAAGCATTTTTATCTGCCTCTTCTTTTGGATATTTTTTTACATATTCTGCAATCTGTCCGCCTTTTCTAAGCTCTGTTAATGCTATTACATCTGTATTACTTAATTTAGGCTCAACAACAACAAAATCTGGAGTTAATCCTTTACCATGAAGTCTTCTGCCATTAGGTGTATAATAATGTGCTACTGTAAACTTGAATGCTGTATTATCTTTTACATCTAAAGGAAGTACATACTGAACACTAAACTTACCAAATGTAGTTTCACCTAATAATTTTGCTCTATTATTATCCTGTAAAGCTCCAGCTAAAATCTCTGATGCAGAAGCACTGTATTGATTAACAAGAACTAACATATCACCATCTACCCACTGATCGCCTTTCATACTAGCATAATAATCTTGGTTTTCGTTTTTAGTTCTTCCTCTTGTATAAACTATCTTACCATCAGATAAGAACTCTTCTACTATATTAATAGCAGTATCCAATCTTCCGCCTGGGTTATTTCTCAAATCTAAAATAAGCTTTGTCATGCCTTTCTTTTTAAGATCAACTAAAGCAGTATCTAATTCTTTTGAAGTGTCATCACCAAAGTTTGTTATTCTAATATATCCTATAGTACTGTCTTCTAACATTTTATATTTTACGCTTTTTATCTCAACTATAGCTCTAGTTAAAGTATATTCTATAGGCTCAACTACACCCTGTCTTGATATTTTTAATTTTACTTTAGTGCCTGCCTTTCCACGCATGATATTAGCAGCATTGTCTACAGACATATCTTTAGTGCTTTCGCCATTTATCTCTATAATAATGTCTCCAGGCAATATTCCAGCTTTTTCACCAGGACCATCTTCTATAGGAGCAACAACCAAAAGTCCTCTATCTGGCTGTTTTGATATAGATAATCCAACTCCGCCGTATTTTCCAGACATCTCTGTACTAAGTGCCTCATTTAGCTTTTCATCAAGCAAAAATGTAAATGGGTCATCGGTAGCTTCAAGCATACCTTTAATAGCACCATACATAAGTTTTTTGGTAGTAACATTATTTGTATCAACAAAGTTCTGCTGTAATGTAGCAAAAACTTTTTGAAATAGCCTGCTGTAATAATAAAAATCATTATCCGATTGAGCCATACCTTGCTGTGCTATAGCTATTGAAGGACTCTTAAAATTAAAAAATGATATAGCTAAAACAAATATTAAAAGAAATATCCATAATGCTCGCTCTTTGTTTTTCATCATATTTTGTAACCTCTATTCTAATTAAATATAAAATGATTTATTTCTATTTTTTTCTATACAATAATAATTGGTATTATAACATAAATGTAAAAAAAAGAATATACATGTTAATATTATTTATATACTTAAGCAAATAAAATTTATAATAAAAAATCCGATACTCAAAGTAATATGGAAAATAAAAACCGTTTTATAATTTTTTCTACAGTTATTATTGTATTAATTATAATATCATTTTCTTCTTTAATGATAACAGCAAATGACAATATTAGTAAAGATACAAACTATAAAAAAATCAACAATACTAATCAAATCAATTATGCAAGCAATAAAAAAGAAAATAAAAAAATTAGAATATTAATAGACCCAGGTCATAATGCTGCTACCAAAGGTGCTGTTGGATTTTTGGGTTATGAATATTACATGACTTTAAGGCTTGCAAAACAGCTTACAGCAATACTTGATAAAGATGATAGATTTGAATACACTTTAAGCAGAACAGGTGCCTATTATGATAAACCTATAAAAGAATATATAACAAATAATTATCAAAAACTATTAGGCATATACAATACAGAATTAGAAAAAACTGAAAGAACAGGAAACTTAACAAGATATCAAACTATGGAAATATATGCTATTAGACATTATGCCATAGACAATAATTTTGATGCTTTAATAAGTTTGCATTTTGATTATATGCCTTATATAAAGCAAAGAGAAAAAACTGAAGGATTTCATATTATAGTAAGTCCATATAATGGCGAGTTTCAAACTTCTATAAAAATAGCAAATAAAATATCTGAAAGAATGCAGGAAAGTTATAAAATATCTCCTGTTATAGCAACAGATAATATACTTCCAGATAATGTATGGAAATTTTATAATAAAGAAGATTTATTAAATAAAGGAATTGCTTTAAGAGGTTTAGTTCTATTAGGTGATAGTTTTGAATATGAGTACAATAAACAAACATTCAAAAAAGATATACCTTCAGTTATGGTAGAATCTGGATTTATGCATGATTGGAGACTAGGAAGCACCAAAGAATTAAGCAATATATCAGATAAAATATATAAAGCCTTAGTAGATGTATACTGCAATTAATTTCTAAAAAACATAGCAGCACAGCCTAATACACCGGCATCATTTCCTAAAGAAGCAGGTTTTATTTCAAGATTTCTTACCATCATTCTAAGAGCATAATTATTAACGCCTCTTTTAATATGCTCTATCATCATATCAAAATCTTTACAAAGCCCGCCGCCTATAAGAACCAAATCCAAATCAAGCATATTCAAAGCCTGTGCTATAGACATACCTAAATAATAAGAACACTCCGCAATAGTCTCTTTAGCAAGAGCATCTCCTTTTTTAGCAGCATCAAATATAGCCTTAGCCTTACCTTTTTCTAATTCCTCATAAGTTAAAGTAGTAGGAACAACATTTTTATGAATCTTTTGTTTAGCCATAGCAATAAAACCAGTAGCAGAAGCATAACGCTCTATACAGCCGCTTGAACCGCAATTACATTTATCACCATCAGGAACTACAAATACATGCCCTACTTCACCAGCTCCTCCCAAAGAACCTGTAAATAATTTTCCGTTAAATACAAATCCTCCGCCTACACCAGTGCCAAGTGTAATAAACATTACAGATTTATATTCTTTATCCTTACCGCTTCCGTATTTAGCCTCACCTAATGCAGCCATACTAGCATCATTGGCAGTTTTTATAGGCAAATCAAATAAATCACCTATATCAGAAAACTTAATGCCATGCAAACCAGGAACATTTTCTGCTCCTCCCATATGAAGCGTCTCAGAGTTCATAACTCCAGGACAATCTAAACCAATTCCTATAGCATTATATTCTGAAGGCATATTCTCTAAAAGCTTTTTTATTATATTTGCTATATTTGTCTTATGTTCTTCAGAGGTAAAATTAGCTTCTATATTAAAGCTATCTTTATATAAAATATTTCCCTCTTCATTAATTATAGCACCCTTTATTGAAGTGCCTCCTATATCTAAAGCAATAACAGCATCTTTCATTATTTATATGCCTCCATAATTTTATAATCATATTTTAGTATTAAGATAAAAAATTGTCAATGATTAATAATTAATAATAATATATCTATTTCAATTTTATGAATTATCAATTATAATAAACATAATAAATAAAAAATATTTTAAAGTATTCCTATGAAAATAAATGAATTAGTATCAATATTAGTACCTGTATATAATATAGAAAACACTATAGAAAAAAATATAAATATATTAATAGATAAAGTTTCTCCATTTTTAATGAACTTTGAGATAATTATTTCTGATGACGGAAGCAGCGACAACTCAAAAGAAGAAATAAAAAAAATATGCCTAAACTTTCAAAATAAAAACGCAAATCTAAAAAACATAATAGGAGTTTATGCAAAAGAAAATCAAGGAAAAGGACATGCATTAAAAAGAGCCTGCGAAGTTTCTAATGGCGAATATATAATATTTTGCGATGGCGATATGGAAATAGACCCTTCACAATTAGAAAACTTTTTTAATATTATGCAAAAAGAAAATGCTGATGTTGTTATAGGCTCTAAGAGACATAAAGATTCTGTAGTTAATTATTCTAATATACGAAAACTTATTTCTTTTATTTATTTTATGTTTGTGAAGATATTTTTTCATCTTCCAATACAAGACACTCAAACAGGATTAAAACTTTTTAAAAGAGATGCTATAATAAATATTTTCCCTAGAATACTTGTAAAAGCATTTGCTTATGATTTGGAAGTTTTGGTTGCATGCAATTCTAATAATAAAAAAATAGTTTCTGCTCCTGTAATAGTAAACCCAAATAGACATTTTGGTTTTATTAGGTTTCCTATATTGTGGAGAACATTCATTGATACTTTGGCAATATTTTACAGACTCAATATTGTTCATTTTTATGATGATTTGTTTTCTGAATTAAAAGAAAAACCATTGGTAAGCATTATTATACCATTAAAAAAAATTAATGATTATATAAAAGAAGAGACAGAATATTTACTCGAACAAATATACACAAACTTTGAAGTAATAATACTTCCAGACAAATATACAAACGAAGAAATTGATATAACACTTTTTAAAGATGAAAGAATAAAAATAGTAGAAACAGGAGAACTTCCTCCTGCAATAAAAAGAGCTATTGGAGTGAAAAACTCTAAAGGAAGCATATTAGCATTTTTAGATGATGATACATATCCAGAGAAAGATTGGCTTTTGAATGCATTAAGAGCTATGGAAAGTAAAAAAGTTTATGCCCTTGGTGGACCTGCTATCAACACTCCAAAAGATAATTTCTCAAAACAAATTAGCGGTCTTATTTATAGTTCAACACTTATGAGCGGAAAACATAGAGCAAGATATATACCAGACAAGGTTCAATATGTTAATGATTATCCAAGCTGCAATTTTATAATCACAAAAGAGCTTTATGATAGAGCTGGAGGATTTGACAGCGAGTATTGGCCTGGTGAAGACACTATTCTTTGCAATAATATAATGAAACAAAAAGAAAAAATATTATATACGCCAGAAGCTTTGGTTTATCATCATAGAAGAGATTTATTTTTTGGGCATTTCAAACAGTTAAAAGGTTATGCATGGCATAGAGGATATTTTGTAAAAAGATTCGTCGGAAACTCATTAGCTTTATCATATTTTATACCGTCAATATTCTTAATCTATACTATTTTTCTTCCAATTGCATTATATTTTAATTTGCCTCAAGTTTTAAATAATTCAATACCAGCAATTAATAAAAATATATTTCTTGCTTTATTATTATTTCCTCATAGTTTTTATGCATTATGCTTAATAGGAAGTTGGATTAGTACACTCTCTCTTACAAAAGGTTTTTGCAAGGCCATAGGAATATTTTTATCGCATCTCACCTATGGATTTTTCTTTATCAAAGGTTTTATGCAAGGATTTATTAGTAAAGAATAACTCCAATTACAGCTGCTATTAATATTATAGCTATAATAGGCACTTTCCTTCCTGCTACCCTTATTTTTTTCAAAAAAAGAGATAAAGCAAATATAAATAAACCTACAGGACTTATATAATTAAAAATATTTTTTATAAATGCTACATTATTAAGTATAGATGAATCAGTTAATTTTACAAAGAAAGCATCTTTACAAAATGTAATAACAGCAGAAGCTATCAAAGCAACAGCACATACTCTAAGTCCGTTCATTATACTATTAAACTGCTCATTATTTTTTAGACTATAGAAAAACTTAGAAACAATCATACATATTATAAATGCAGGTAAAAATATTCCAAATGTAGCAACAGAAGAACCCAATACACCCGCAACTTTATAACCCACAAAAGTAGCAGCATTAATAGCTATAGGACCCGGAGTTACTTGAGATATAGCAACAAGATTAGAAAACTCGCTAGGGCTAACCCAGCCATAACCTTCTAATATTCCTAAAAGTAACGCTATAATAGCATACCCGCCACCATAAGTAAAAATTCCAAGCTTTGCAAATATATAAAACAATCTAAAATATATCATTATTAATTCCTAATAAACTTTTTACTAATCAAATAATAAAGCCAACCCAAAAAAGCAGAAAGAAGCAAAGTATATATTACATTAAAATTAAGAAATACAACTAAAATAAAACTTAAAATAAAAAGTAAAGCAGTAAATTTATTTTTTAAAACGCTCTTTCCCATATCATAAGCAGATAGAAGTATTAAAGCTGCTATTGCCCCCTTTATACCTAAAAAAGCTTTATTCACATATTCTAAGCTTTGTACTCTTTCAAATATAGGAGCTATTATAAGTATAATAATAAAAGAAGGCATCATCACACCAATACCAGCCATTATACCTCCAAAAATACCTGCTATCTTAAAACCTGTAAGAAGAGAAGTATTAACAGCTATAACACCAGGTATACTCTGTGCCAATGCAAATACATCTACTATCTCAGCCTTTGTTAAAAACTTCCTCTTATCAACAAACTCCTCTTGCATAATAGGAAGCATAGCTAATCCTCCCCCTATTGTAACAAGACCTATATAAAAAAATGAAATAAACATTGTAAGAGCAGAAATTTTATTTGGTTTTTCTTCTTTTTTTTCTTCTTCTATCATATATAATAATCCCGTTATTCATTAATATTTATTTCAATATAAGATAATATTAGTTAAATAAATTGTCAACAATAAAATACAAAGATATTATTTTTTATAAAAAATTTAATTTTTTGAAATTATTTTTTAAACTAATAAATAAAAAAAAGATAATAGCAATTATTAAAAATTGCCATTATCTTATAAAATTATATTTTTAATTATAAATTAATACTGCACCATCTGTTCATCAACTAATCTATTAGCAGGAACATAATCATTAACTTTTTGAGAGAAAACTAAAGTATCTGCAAATCCGCCTCTTTTAACAGATAAGAATAAATCATTATATTCATTAGCAGGTCTTCCCATTTTTTTAAGTGTTAAAGCTTTATAGAATATAGCATCATTAGCAAATCTTGTTCTAGGATAAGAATTGATAATGTTATCAAATAATGAAACAGCATTTTGTAACTCATTAGGGTCATTAGAATAAGTTTGATATAACATACCATTCCATAACAATGATAAAGGCTTAAACTTCTCTATTTTTGTAGAAGCTGCAACCATTTTGAATGAATCATTAGCTATAGCAATATTAGCTTTATCAGATTTAGATAAGAAATAATGAACTATACCTTTAAATTGATATAATTGACCTAAATCAACATTAGCAGGTAAATTATTAAAATCCAATCTATCTATATAATTTTTAGCTTGAACATATTCTTTGTTTGCTATCATTACTCTAATTTCTTGTATTATTAAAGGGTCTGTTTTATGTGTATCTGCCCAAGGACTATAGAAATTATTTACAGTAGCCTTTTTTGGACCAGGCATAACATATGCATTTGGTGTTGTTGTTGGTGTATATGTATTAGCCGGCTGCATAGGAGTTTGAGTATAAACATCATTGCTCATTGTCATATCAGAATATTGATTATCTGTTAATATTCCTGTATCTTCAATTGTTGTATTATCTGTTTCTAATACTACATTACTTCCTGTGTTTTGATTATACTCATTTTCTATTTGATTAAGATAATCATTTTGAATATTATCATCTTTTTTATTACAAGATATTATAAAAATTAAACTTAAAACTATTAATAAAGCTTTTTTCATCATTTTATGCTCCAAAAATATAATTCTGTAATATTTTCGGAAATATATAACAAAAGATTAGAGTTTTAATTACACTTTTTTATATTTTGGCATTATTATTTTTTCATATTATAAAAAATATATATTAATATTGATTGATAAATACATAAAACACTTTTTATAAGCTATAATTATTATTTATAGAATTTTTTATTGACTTTGCATAGACATATCATATAATGTAAAAAATATACGGAGTACCAAAAATGAAAAAAATTATATTAATTGTATCTTTTATTTTTATATATACTATATCTTGTGCAAAACAAAATTCAATTGTAAATGAAGCTATCTCCATTAACATGGGGCCAGAGCCAAAAACTTTAGACCCAACATTAAACTCATTAGGCTCTGCATCTTGTTATATACTTCATGCTTTTGAAGGCTTAACTAAAATGGATTCTAATAATACAGTTCAGCCTGGTATAGCAGAAAGATGGGATATATCAGACGATGGACTTACATATACATTTCATTTAAGAACCAATGCTTTATGGTCTGACGGAACAAATGTTAAAGCTAAGGACTTTGAATATTCTTGGAAGAGAAGTGTTAATCCTAGTGTTGCTGCTGAATATGCATATATGATGGAAATAGTACAAAATGCTAAAGAAATAAATGAAGGCACTATGGATTATAATGAATTGGCTGTAAAAGCTATAGATGATTATACATTTGAAGTAACACTAGCCAATCCTTCGCCATATTTCCTTGAGTTTATAGCTTCTACTGGAATATTCATGCCATTAAGAGAAGATATTATAAATACTTATGGAGATGAATGGACTTTAAAGCCGGAAACTTATATAGTTAATGGTGCTTATACTATGACAGAAAGATTAGCAGATGAAAAAATAGTATTTTCTGCAAATAAAAATTATTATAATCCAAATGAGCAAGTTGCTAAAAAAATTAATTTTGTATTAATGAGTGAACCAAATACAGCTATGAGCGGTATTAAAAGTTCTTCTATACACTTTTCAGCATTAGAACCGCCTTCTTCAGAAATAGCCTCTCTAAAAGCTGATAATTTATTAGTTGAAAACAATGCTATTGGAACTTATTTTATAGAATTAAATATTACAAATAATGCTTTAAGAGATAAGAGAGTAAGACAAGCTTTATCTTTGGCAATAGACAGAAATTATTTAGTATTAAATGTAACTAAAGGAGGACAAACTCCTGCAGGAGCATTTATACCGCCTACTGTTAAAGGTTCTAATTCTACATTTAGAGTTGAAAATCAAGAATATATAAACAACAAAACTTATTTAGCAAATGTTGAAAAAGCAAAAAGATTAATGGCTGAAGCTGGATATCCAAACGGAAAAGACTTCCCTGTTTTAGAATTAAAAGTATCTCCTGGTATTTATGTATTACTTGGAGAGACTATACAGCAAATGTGGAGAGATAATTTAAATGTATATATTAAATTATTACAAGAAGAGTTCCCTGTTACATTACAAACTTTAGTAGATAAAAATTATGAAATGGCTAGAATGGGTTGGACTGGAGATTATAATGACCCTATGACTATGCTTGAAATAATGCTTAGCTATAGCGGAATTAATCATACAGGTTTTTCAAATGCTGATTTTGATAATCTTATTAATATAGCAAAAACTTCTGCTGATAATGATGTTAGAATGAATGCTATGAAAGAAGCTGAGGCTATACTTATGGACGAAATGCCTATAATACCGCTTTATTACAGATTTGTTTATGGTAAACCCAATACTAAAAAATGTTGTATTAAGCCTTTTAGGAAGACATAAATTTAATTACTGCTATATAGAAGTAACTAAAAAAACAAATAGATAATAATAATTTTTTAAAATATAATATTTAAGGAAAATAATATCATGTCAGATGAATTAAAGACAAAAGCATTAGAATATCATTCAAAAGGAAGGGCAGGCAAAATAGAAGTTATAGCAACAAAGCCTTGTAAAACTGCTGATGACTTATCTTTAGCATATACTCCGGGAGTGGCAAAGCCTGTACTTGAAATAGCAGAAAATCCAAATGATGCTTACAAATACACTTCTAAAGGGAATTTAGTAGCTGTTATATCAAATGGAACTGCAATACTTGGTTTGGGTGACAGAGGTGCTTTAGCTTCAAAACCTGTTATGGAAGGAAAGGGTATATTATTTAAACGCTTTGCTGATATTGATGTTTTTGATATAGAGATAAATGAAAAGAATCCTGATAAAATCATAGAAATAGTAAAAGCATTAGAGCCTACATTTGGAGGAATTAACCTTGAAGATATAAAAGCTCCTGAATGTTTCAAAATAGAAAAAACTCTAATAGAAAAATGCGATATACCTGTATTTCATGATGATCAGCATGGTACTGCTATAATATGTTCTGCTGCTTTGATTAATGCTTTGGAAATCGCAAATATAGACAAAAAAAATGCTAAGATAGTATTTAACGGTGCGGGTTCTGCGGGCATTTCTTGTGCTAAAATGTTTGTAGCATTAGGGGTTCCTAGAGAAAATATAATTATGTGCGACAGTAAAGGTGTTATCACTAAAGAGAGAATAGAATCTGTTACTGAAGAGAAAAGAGAGTTTGCAACAGATTTAAAAGTAAAAAATCTTGAAGAAGCTATGAAAGGGGCTAATGTATTTGCCGGGCTTTCTGTTGCTGATTGTGTTAGTGAGGATATGGTTAAATCTATGGCTAAAAACCCTATAATATTTGCTATGGCCAACCCTAACCCTGAAATACAATACGAAAAGGCTATAGCTATAAGAGATGATTTAATTATGGCTACAGGAAGAAGTGATTATCCTAATCAGATTAACAATGTATTAGGTTTTCCTTTTATATTCAGAGGTGCTTTAGATGTGAAGGCAAAAGCTATATCAGAAAAAATGAAAATGGCTGCATCATTAGCTTTGGCTGCACTTGCTAAAGAAAAAGTTCCTGAAGAAGTTTTCAAAGCTTATGGAAACAAGACTTTTGAGTTTGGCAAAAATTATATAGTACCAAAACCTTTTGACCCTAGGGTTATTGAATGGGTATCTCCTGCTGTTGCTAAGGCTGCTTGTGATGAGGGGCTTGCTAGAGAGCCTATCAAAGATTTTGAAAAATATAAGGATTCTCTAAAAGATAGAATGAAAAAATATTGGAATTAATAAAAATATATTAATAAATGCAAATAAAAAAGAGAATTTATTTTTATTATAAATTCTCTTTTTTATTTTTTCTTTATTTATTCTTAATTATTTACTATCTTTTATTGCTCTATATTTTGCTAAAAACTCATTTGATATATTTTTAAGCTCGTTTGCATATTCAATATTTAAATTCATTGAATTATTAATTATCTCACTATCTGGATTTTCTTTAAGCATTTCTAAACGCATTTTTGTTTTTTCTGTATTTATTTTTTGTTTTAATTCAGAAATCTTTGGCTGATATTCAGTTTTTAATTTTGTTATTTCAGCTAATTGCTCTTTAGTGAGAGAAGCAGAATTATAAATAAAATATCCATAATTATAAGTTTCACCATCACAATAAGAATAATTATTAGCTTTGTTATAAGAAGAATTATTCTTAGCAAAAGCCGGTACTGATAAAATTGATAAGATAAAAATAATGCTTAAAATGTGTTTCATATTTATCTCCATAAATATTATTTATATATTATTAGACGAGCTATTAAATATAAAAGTTCCCCAAAAAACAAATATTATTAAGAGTTTAAAAAGTTTTTTATATATTTTGTCTGCTCATCATTTTTAAGTAAAAAAGCATCATGACCATAGTTTGATTTTAATTCATGAAACTCAGTATCAATATTAATTTCTCTATAAGTTTTTACTATATCCTCAGACTGATAGCTCGGATAAAGCCAATCTGATACAAATGATATTACAAGAACTTTATCTATAGAATGCTTCTTTATTTTTTTTATATCATCTCTCACATCAAATAAATCCATAGCCTTAGTAAGATACAAAAAACTATTAGCATCAAATCTCTCAGTAAACTTCTCCCCATTGTAATGCAAATAATTTTCTACTTCAAAAGAAGGAGTAAAATATTTTATAGCCTTTTTTCTTCTTCTTCCAAATTTCTTTCTCATATACTCTTCGCTCATATATGTGATATGCCCAAGCATTCTAGCCAAAGCAAGTCCATTATCTGGAGTGGATATGCCGTAATATTTACCTCCATACCATTCTGAATCTTCTGTGATAGCCTGTCTTGATATTTCATTAAAAGCTATTTGCATAGGTGAATGACTCATACAACTTGCTATAATGATTAATTTATCCATCATATTTGGGTATGATGCACTCCACTGCAAGACTTGCATTCCGCCCATAGAACCGCCTACAACAGCATAAAGCTTATTTATCTTCAAATAATCTATTAATAACTTTTGAGCCTTTACAATGTCTTTCATAGTAAAGCTTGGAAAATCTGTACCATAACACAAATTACTATTAGGTTTCTTTGATGAAGGACCAGTAGTACCGTAGCAGCCTCCAAGCACATTTGAACATATTACAAAATATTTATCTGTGTCTATAGCTTTTTTCTTGCCCACAAAATTGCTCCACCAAGTTAGAACATCGCTGTCCCCTGTAAAAGCATGGCAAATTAATATGGCATTATCTTTTTTATCATTTAATTTACCATTTGTAGTGTAAGCTATTTTTAAATTATCTATAGCAGCAGAGTTTTCAAATTTAAAAGTTTTATTATAATTAAAATATTCTATCATACACAACTTACCCTATTTTTTGATTTATTATTTACTTGCTATAGTTAAAGCCTCATCAAGATAATATAATATATCATCTATATGCTCTATTCCTATAGAAAGCCTTATAAAGTTTTTAGTAATACCTGCATTTATTAACTCTTCCTCAGATAATTGAGAATGTGTTGTAGAAGCAGGGTGTGCAACCAAACTCTTAACATCTCCCACATTAACAAGATGAGAAAATAGTTTTATATTGTCTATAAACTTAACAGCAGCATCATATCCGCCCTTTATGCCAAATACAACCATTCCTCCAAACTTATCATCTTTCAAATATTTTTTAGCTACATTGTAAGAAGCATCATTTTTAAGACCAGGATACCTCACCCACTCAACCCTATCATCTTTCTCTAAAAACTCAGCAACCTTCATAGCATTAAATGAATGCCTATCCATTCTCAAAGGCAAAGACTCCATTCCCTGAATAAATACCCAAGAATTATCAGGAGACAAGCAAGCTCCTAAGTTTCTTAAAGGCACAGTTCTAAATCTCATAGTAAAAGCAATATCTCTTAACTCCTCAGGCAAATCATAAGCCCATTTTAAACCATGATAATTAGCATCAGGCTGAGTAAACAAAGTAAACTTATCATCTTTCCAATTAAACTTACCAGCATCAGTAACTGCTCCTCCAACACTGCTTCCATGCCCGCCAATCCATTTAGTGAGAGAGTTAATTACTATATCAGCTCCATAATTTATAGTTTGAAGTAAATATGGAGTTGTAAAAGTACCGTCTACTATTAGTGGTATGTTGTTATTATGGGCTATTTTTGCTACTTCTTCTATATCTGTAAAATCTAATGAAGGGTTTGATATTGTTTCTATATATATTGCTTTTGTTTTTTTAGTAATTGCATTTTCAAAGTTTTTTGGGTCTTTGGCATCAACAAAGTTTGTGTTAATACCAAATTTTGGAAGAATGGCAGCAAATTGTGAATATGTGCCTCCATACAAACTAAAAGATGATAATATTTCATCGCCTGCCTCGCATATAGTAATCATAGTATTAAATATAGCACTAGTTCCAGAAGATACTGCTATAGAAGATTTGCCGTTTTCCATTGCTGTAATTCTCTTTTCTAATACATCTGTAGTAGGGTCGCCTAATCTTGTGTAAATATAGCCTAACTCTTTTAAGTCAAATAAATCAGCAGCATGTTTAGAGTTTTTAAACATATAAGATGTTGTTTTATATATAGGTACACCTCTGCTTCCAAACACATCATTATTCTCTTGTCCTGCATGAACAGATAAAGTTTCAAATTTTAATTGTCTTGACATATAAACTCCTAAATATTTAAATTTAAAAATAAAAAAGCCGCCAAAAAATTTGACGGCTGTAATTTTACAAAATTAATATTTATTATACTATGCAGCCGTAATGATTTTTTGCATTTGCATGAGGCAAAGCATGTTCATAATAACTGCATTATTCATAATATTTTACATTTATTCAAAATTTTATATTTTATTTATATGTTATATATAAAAAATATATTGTTGTCAATAGTAATTATTAAAACTTTTATAAAATTATTCGTATATTTTTTAAAAGCTTAATAATAGTATTGAAATTGGTATATGCTTGATATATAATATACACTAATAATAAATTAAAAGGTATTTTAAAAATGAATATTTTAAGAAAAATGATATTTATTTTTGGATTGTTATTAGCCTTAATTTCAATAGGTACAATAACAAGTTATGAAAAAAATCAAAAAGATAAAGTTATAGGAAAAGACTACTAATTATATGTTCAAATATAAAATTATTTCATTACTATTTTTATTAACATTATTTAATTCTAATTTATATAGTGTAAAAGTAACTGTGCTTCCATTTTTAAGCAAAGATAAAGAATGGGTAGAAAAATATATGGTAGATGATGGAATGCCCAGAGCTTTTGAAATATCTTTGAGAAATACGCATATGTTTGATGTAAGCGATTATGATTTGCTTATTTCATATTTTGAATCATATGATAATGTTATGGATTATAAAGCATTATCTACAAATATAACTGTGGCTAGCGATTTTGTTAAAGATACTTTTGAATCTGATTATTTAATTACTGGTGAAGTTCTTGATTTTAATCTCAAACAAGGCGGAAAAGATACGGCTAATGTAGAGTTTAAGGTTAATCTTATAGATATAAATACTGCCAAAACAGTAAAAACTTTTACTAATTCTGCTAGTTATGTACTTCCTGGAAACAGTGTTGTATATAATTCTGAAGATGCTTTATTTTATGAAAGTGCATTAGGCTGGGCTACTATTTTGGCTTTTAATAATATAGCTAATGAAATATCAGAATTTTTAGAAATACCTCCTCTAATTGGAACTGTAACAAGAATAGAAGACAATAAAATATTTATAAACTTAGGAAAAAGAAACAATATAAAGATAGGAGATGAGTTTGGAATATATAGTGTAGAAAAATATTTGGATTTGCCTCCTAACAATGAATATCTTATAAATAAAATTAATGAAAGAAAACAAAGCTCTCTAACTAATGGAATATTAACAAATAATATAGACCCCAATAACTTTGTAGTACATAATAATACTAATTCATATACTGCTACTAATCAAGCATTAAATAATAATAATAATAATAATAATAATAAAAGTAATATATCTAAACAATATAATAACTCTAATAATGCTTCTTCTTCTGTTTATAGACAAACAAGAGAAAATGCTAATGGAGATTTTTGGTATACAAGTGAAATGCTTTATATATATAGATATTATAAAACTAGAAAAACATTAGTAGCAAAAGCAAAAGTTATAGAATTATATGATAATTATGCTATATTAGAAAATAAAAGCAATGCAAAAATAGAGCTGCTTATGGAAGTAAAAATTAATGAAGAAAAGGATAAGAACTTATGATAATAAAACAAAATGTTATTTTTAACAAGACAGATAAAAAGGACTATTATATCTATATAGATAAAAAAATAATAGAGGTATATTTACTCCATATTTCAAAGGTTCTTATAATAGTTTCTTCTATGACTTTAGTCTTGATAAATGCAGAATATTTCATAAGAATGCTAAATCTTATTCTATACTAGATTTATCTCTAGACGGTAAAAAAATAATAACTATATCTGTAGATAATGTTAATAGTTCAAACAATACATTAAAAATTGTAGAGATAGGTACTAATAAAGTATTTTTGGAATTATCTGGAATGTATTTTTATGAGGCATATTTTACTGCTAATCCTAAATTAATAATATGCAGAGCTAAAGAATTTAATAGAACTAATGTTTTTTTATATAACATAGAAGAGAAAAAAATAGTATACAGCTTAAAAGAAAATACATTTATATCTGATGGAGCTTTTGATGAAAAAAGAGTAATGTTTACATATCCATCTGCTATAAATAATAAAATATTATATCAAGTGAATGTGCTTACTTTAAATGACGGTAAAATACAATTAGAAAACCCAAATATGAAGATAAGCAGTATATATTCTGTAGGAAAAGACTTTGTATTAATGGAATCAAATAAATCAATAGCATTCTATAGCAATAAAAAAATTGTATGGAAAGTAGAATTATCATCTGTATTTAGCTGTGAATATGATGGCGGAATATTTTATTTGGATAAAAAAATATATTTTGACAATCCTGCTATATCAAAAGATAATATGGAAAATGATAAAAATCTTAAAGAGAGTATGATACTTTATAGAATTGATATAGACACAGGTAATATAGAATATTTGCTTCTTCCTGTGAATATACAATATAAAAGATTTACTACTATGTTTGGAACTAAAATTATAGATACTACAGGAAATATATTAGATATAAGAAGCGGAAAAACATTAACTTTCCCATTAAAGTTATATAAATAATTGTAAATATTTATATTTTTATTATATTTGTATAGTATGTATAATTTTTATATTTAAATAAATTAATAGGAGTTTTAATTTGTATAAATACATAATATTACTTTTAATAATATCTATTATATCTATATCTTGCAACGGCAAAGAGATAAACAATATAATAGTACAAACAAATAAAGCTGATATATCAAATAATAATAATAGAGATGATATAAAAGTATCCACATCAAAATTAACCTCAAAAGAATATGAAGTGTTAATAAACAAAGGTACAGAGTTTCCATTTACAGGAGACCTTTTAGACGTAAAATCTGATGGTGTATATACTTGTAAACTATGCGGTAACTTACTATTTAAATCTGATGCTAAATTTAATTCAGGTACAGGTTGGCCTAGTTTTGATGATGCGGTTGCAGAAAACATAAAATTAGTAAAAGATGGGTGCCGAGTAGAAGTATCATGTGCAAAATGCGGAGGTCATTTAGGACATGTATTTTACAATGAAGGCTTTACAGATAAACAAACTAGATATTGTATTAATTCTGTATCTTTAAATTTTGTTAATAAGGCAGAATTTGAAGAAACTAATGATAGTACAAACAAATAATGAGGTAAAAACTATATATGAAAAAAATTGCATTAATAGCAGCTATTTCTATATTTTCTTTAATATCATGTAATGAAAAATTAAATAGCGAATCTTCAAATATTAAAGAAAATAAGGAGGAGACAAAAATGATTCCAGAAAATCTTAAATACGCATATTTTTCTTCCGGCTGTTTTTGGGGAACTGAATATTGGTTTGAAAAAGGCAAAGGAGTATATGACGTTGTAAGCGGATATGCAGGAGGACATAAAATAAACCCAACATATCAAGAAGTTTGCACAGGTCTTACAGGACATTTAGAAACAGTACAGGTTGCGTATAACCCAGATGAAACTACTTATGAAGATTTAGTTAAACTCTTCTTTGAAACTCATGACTTTACTCAAAAAAATGGTCAAGGTCCTGATATAGGCTCGCAATATTTGTCTGCTATTTTTTATCAAACAGAAGAAGAAAAAGAAATAGCTCAAAAATATATAGACATGCTAAAAGAAAAAAATTATGATGTGGCAACAACTTTAAGAGAGTATAAAAACTTCTACCCAGCAGAAGCTTATCATCAAAACTATTATGAGAGAAAAGGCTCTATACCTTATTGCCATTTCTATAACAAAATATTTTAAGTTTGTTTAAAAACTAAATTGATAAATATTTATATTGTTTTAATTTTATTGTTTTTGTACAAGTTTTTTATTCAACTTTTTCCTGTAGCAAAAAGTTGCAAAAAGTACAAGTGTTTTTATTCTATATCTTAGAATACATATATAATACTTGTATTTTAACTAAATATGTAAGTTTTTTATTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTAGCTTTGCGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTATTTAGGTTTTTATATCTAAGAAATATATATAAAATAAAAGAGCTATCACTAATTAAATTAGCAATAGCTCTATTATATTAATAAATCACTAAATCAAGCCCTTGATATATCTAATCAATTCAGCAACCACAAAAATTAGAAACACAAATCCAAAAAATATCCAAGACTTGATAGTTCTTTTTCTTGTCTCTTTTTTATTAAACTCTGTTCTAAAAGGATCATTTTCCACAATTCATCAAACCTTTTTCAAATATTTTTGAGTATCAACAGCAACAGCAGCAATGATGATAGCACCTTTAATAATGTATTGCATATAAGGTGAAATACCAACGAAAGTCATACCGTAGTTAATAACTTGGAATATCAAAACCCCAGAAACAATACCCAAAATAGAACCAATACCTCCAGAGAATGAAACTCCTCCAACAACGCAGGCAGCAATAGCATCAAGTTCGTATCCATTACCTAAGTTGTTTGTAGCAGAACCAACCCTAGCAACCTCTAATGAACCAGCTATACCATATAAAGCACCAGCCATAGTATAAACTATCATAAGAGTAAGAGGAATGTTTACACCGCTTACAGCAGCAGCTTCAGGGTTGCCTCCAACTGCAAATATGTTTTTACCTAATTTAGTTTTATTCCAAATTACCCACATAATTAAAGTAATAATTACAGCAAATATTATTAAGTATGATATTGTAAGTCCGCCTATTTTTATACCGCCTTGAGCTAAATTAGTAAATCTAGGGTCAAGTCCGCCAATAGGCTGAGCACCATAAGGAGGTCTGTCAAAATAAGTACTAGTAACACCGTAAAGTATTAGCTGCATACCCAAAGTAGCAATAAATGGAGTTACATAAAGTTTAGAAATAATGAAACCATTTATAAAACCAAATACCATAAGTATAAGCATAACTAAAAGTATAGGTAATATAACAGGAAGTAAAGGCAAATCAGGATACATTCTAGTAGGGTTAGTAGCAGATTGTAAAAGAGAAGCACTAACAACCGCAGCAAGACCAACAGCCCTACCAGCACCAAGGTCGTTACCTTGAGTTACCAATAAAGTACCAATACCAACAGCAATAATCATACGAGTAGAAGCCTGAGCAAAAATGTTTACAAAGTTGCTAAGTCTAAAGAAAGATGGCTCTTTAATAATAATACCAATAAGTATAAGCAAAAGTGCTGCAAATATGGCATTATTCAGTATAAATTTTAATATTTTGTTTATAGTAGAATTTCTGTCTGACATATATTATTCCTTTATTAATAAATTATAAATATTTGGCAGATAATGCCATTATTTCTTCTTGATTAGTACTAGCCGTATCAACTATGCCCGCAACCCTTCCATTACTCATAACCATTATCCTATCAGTTATACCAAGCAACTCAGGCATTTCAGAGCTAACCATAATAATAGTCTTACCTTCCGTAGCTAAATCTATTATAAGTTTATATATATCATATTTTGCCCCTACATCAATACCTCTAGTAGGCTCATCAAGCATAAGAATATCAGGAGCACTTAAAAGCCATCTGCCCAATATTACCTTCTGCTGATTACCTCCAGATAATGTTTGTATAGCTGTTTTCTCTGAAGGAGTCTTTACCTGCATACTGTCTATTACCCATCTAGTATCCTCTCTCATCTTCTTATTATTTAAAAATCCAAAATTACCTTTATAATTATCTATATTAGCTATTATAGAATTAAAATTAATAGAAAGCATACCAAATATACCAGTCTGTCTTCTTTCCTCTGTTACCAAAGCAAATCCATGCTTAATAGCTTTTCTTGTTGTATTATTTTTTATATCTTTATCATTTTTAATAATCTTACCGCTTGATAAAGTACGCATACCAAATATACTTTCAAGCACCTCAGTTCTTTTGGCACCAACAAGACCGGCTATACCAAAAATCTCACCTTTTCTCACACTAAAATTAATATCAGTAAGAGAAGGCTGATAAAATGCTGTAAAATTTTGAATCTCCAAAACTCCTTCACCAGGAGTATTAGTTTTAGGAGGGAATCTATTAGTTAAATCACGACCTACCATCTGTTTAATAATAAGGTCAGTTGTTAATTCTTTAGCAGGAGTAGTTGAAACAAACTTACCATCACGCATTATAGTAACTTCATCAGATATCTGTAATATCTCTTCCATTTTGTGTGAAATATATATCATACCAACGCCGCGGCTTTGAAGTTTTCTTATTATCTTAAATAATTTAGCAACTTCTTTTTCTGTAAGCGAACTAGTAGGCTCATCTAAAACAAGTATCTTAGAATTGTATGATACTGCCTTTGCTATTTCAACCATTTGCATTTCAGATACTGATAATGTAGATACTTTAGTTCTAGGGTCTAAAGGTATTTCTAAATCATCAAAAATAGCCTTAGTATCATCATACATTTTTTTCTCATCTACAAACCCTAATTTAGTAGGATATTTACCAAGCCAAATATTATCTTGTATATTCCTTTGCCTAACCTGATTAAGCTCCTGGTGAACCATTGCTACACCATTATTCAAAGCCTGTTTAGGAGAAGTAAAATTCACTTCATTACCATCTAATAATATTGTTCCTTCATCTTTATGGTAAATACCAAATAAACATTTCATAAGAGTGGATTTTCCAGCACCATTCTCTCCCATAAGAGCAACAACACTTCCCTCTCTCACAACAAGTTCGGCCTTATCTAAAGCCTGAACACCAGGGAAATATTTTGATATGCCCTTCATCTCAAGAATTACTTTTCTCTCTTCCATAAAAATAAAATCCTTAAAATTACACTTTAAAAAAATACGATATACAAAATTAAAAATATGAAATTGGGGACATTATAAAAGCATAATATCCCCATTCATAAAAATGATTATTACTTATAAGCTTCTTCAGCAATAGTAATATTATCTGCAGTTATAGGAACATAAGGAACGCGTACTGCTTTTACTTCGTCTAAAGTCCAAGTAGTACCTTCTACTGGGTCTTTACCAGCAGCAACATTTAATGTTAAATCTACAAGAGCTTGAGATTGTCCAACTGGGTCATTAAGTACTGAACCTAATATTGTTCCTTTTTTGATTTCGTTTAACATATCAGGAATAGCATCTACACCTACTATAGGGATATATTTAGCTTTATCGCCTGTGTTGTATCCTAAAGCTTGTATAGATTGTAAAGCACCTAAAGCCATAGCGTCGTTGTTAGCAAAAATAAACTCTATTTTATCGCCATGTTTTTGTATCCAAGCATCTACTATATCTTTAGCTTTTGCTGTATCCCACATAGCTGTTTGTTCTGCCTCTAATTTTTCTACTTTAAGACCATTATTAGTAATATACATAGTTACATGAGAAGTTCTTGCTTCTGCATCTGGGTGACCTGGTTCGCCTTTAATTAATACGTATTGTATAACACCGTCACCGTTTTTATCTAAAGTAGGATCTGCTTTCCAAGCATCTACAACGATTTTACCTTGCATATCGCCAGATTCTTCTGGAGTAGTACCTACATACCAAGTTTTATCATAGCTAGCCATAGCTTGAGCACTAGGCTGTTTGTTAAAGAATACTACTGGTATATTTTTAGCTTTAGCTTTGTCTATAATAGTTTGAGCTGCTTGAGGGTCAACTAAGTTAATTGCTAAAGCTTTAACATCTTTGTTTATCATAACATCTACTTGGTCATTTTGTTGAGCTTGGTTATTTTGAGAATCGTTAATTATCAAATTAGCTTTGCCTGCTATTTTACTTTCGATGTTTCTTCTGTAGAAAGACATAAAGTTGTCATCATAACGATAAATTGTAACCCCAATTAGTGGACCATTAGCATCTGAAGTTGCTGCATTGTCTTTAGTGCCGCCGCCGCAAGATACCATGAAAATTGTTGCTATTATAAGCATAGAACTTATAATGGATATTTTTTTCATAATAGAAAACTCCTTAATTTAATTAATATTCTATAGTTTTAGTATATAAATTTTATTGATTAAATCAAGTTTTTAATATTCAAATAAAAAACCTTTTAAATACTATCTTCATATCATTATAAAAATATAAAATTTATTACATATACAATATGAAAACATAAAAATATTATAATCTCTTTTACAAAAAATTTACTAAAAAATTCTGTTTTTAAATATAAAAAATTATTATTTTTATATATCTGCATAAAAACAATATAAAAAAATCCGATAATATACATATAAAACATTTGGAGGTTAAAAATGGATATATCTATTAATTCTATTTATTCATCTAAAATGTTTCCATTAACTGGACATATGTATAGTGCAGGGCTTAATGTGTATAATTTATCTGATTCTATAAGCAGAATAAATGAGTTTGTCTCTGGACAGGGTACTTCAGTTAAAGTAAATTACAATTTAGGAAAGAATTTAGATGCATATGCTTAAAAAGTTAGTATGAGCCAATTGCAATTAAAGCAATTGGCTTATTTTTTAAATTTCATCTGAAATCAAAAAATCTCTAAAATAATCTGTATAATCAACCTCAAATTTCATAATCTTGCCGCTAATAGGGTGAGTAAACTCTATTTGCTTTGCTATAAGCATTAAATTACTATAATTTGAATAACTCTTAGAATATATCTTATCGCCCGCTACAGGAAATCCTTTATATGAACAATGAACCCTTATTTGATGAGTACGTCCTGTTTTAATATTAACCTCTATTAAAGTATGCTTTTTAAATCTGTTTAATACTTTTATATAACTCAACGCTTTCTTGCCGTCTTCACGAACTGTCATTTTTTTTCTATATACGCTATGCCTTCCTATCGGCAAATTAATCTCATAAAAATTCTCTCTCAATACACCTATAACTATAGCATGATAAATCTTTTTTATTGTTCTATTTTTAAATTGCTCTTGAATAGCAGAAACTATATCAGCATTCTTTCCTACAATCATTATACCAGAAGTATCTTTATCTAATCTATGTATAATGCCTGCCCTACTCTTATCCCCAACAAAATTAAAATCTTTTATATGATAAAGCAAAGCATTAACTAAAGTGCCATGCCTTTCAGAAGGAGAACAATGAACACTCATATTGCAAGGCTTATTTACAACCAATAAATATTCATCTTCATACAAAATATCTAAATCAATATTCTCTGCTAATATATCCTCTTCTTCTTCATTATCATCTGTTTTAATGTTTATCTCTACAATATCATTAAGCTTTAGAGAATATGAAAGCTTTTTTATATTACCATTAACTAGTATGGAAGATAAATAATTTTTTACCTGAGACCTGCTTATATTTAATTTCTCGCTTACAAATATATCAAGTCTTTTATTTAAATCTTTTTCTTCTATTGAAAATTTACACATTTATTATTTATTTTTTTCTTTTTTCTTAAAAGTACTATCAAAATCTTCTTTAAAGAAAAATACTCCAATCGCTATAACTACAATTCCTATAGTAATGGCAGCATCAGCAATATTATAATTCCAAGGAAATCTAATATTCAAATTAAAACCCATATTAATAAAATCTGTTACAAAGCCTCTCATAATCCTATCTAATAAATTGCCCATAGCTCCGCCTAACACCATACTAAAACCAACAATAGATATTCTCTGTTTTTTCTTATCTATGATAGTTATTATATAAAATACAACAATCATCGCTAAAAAAACAACAACCTTTAAAAACTCAGGTATAATATGCTGTATAACCTCTGGTACATTATTGAGAAAGCCAAAAGAAACTCCATAATTTCTTGTATATATAAATATTAGTATATCTCCAATAATATTTTTATAAACAATAGGCTGTAAATACTTATCAATAAAATATTTTGAAACAGTATCTGCTATAAATATTAATATAGATATTAAAAAATATATCTTTTTGTCTTTTATCTGCAATAAAATCTTACTCATAAAAAATAAATTCCTTATATAATCAAGTGCTAATAATAATTTATATTAATAAAAATTACAACCTAGAAAAACTAAATAAAAAAAATTATATTTATAAATTAATATAATTTAAAAATAATGCTTTTATATTGATATTATATATTTTTTGTATATAATTTACTATTATGAAAAATGGAAAAGTAATATTTCCGGGTACTTTTGACCCTTTTACTTTGGGACACCTTGATGTTCTCTATAGACTTGCTGATATATTTGAAGAAGTATATATATCTGTGGCTGTAAACTTAGAAAAATCTCCAACTTTCACTATAGAAGAAAGAAAGGCGATGATTGAAAAAGTTATTGGAAATAATGATACAATAAAAATAGTGTCTATATCTGGACTTGTTACAGAATATATGAAGCAAAATGATATAAGAGTATTGGCTAGAGGAATAAGAGACAGCGAAGATTTATATTATGAACTTAAAATGTCAAGAATGAATAAATTATTATACCCAGAGATGGATACTATATTCTTACATACATCTGAGCATTATGCTTATATAAGTTCGTCTCTCATTAAAGAGATACTTAAATTTAATGGACCTATAGATGGTTTAGTTCCAGAAGTTTTAATAGATGATATTAAATCCAAATTCATAAAAAAATAAAATAATAAATAAAACATCAAAAAACGAATAAAGATTAGAATATGAAAAATTTTTACTTAGAAAATTACGGCTGCCAAATGAATAAAGCAGATTCAAATAGTTTAATAAACTCATTAATGCAAGAAGGCTTTATACAAACAGAAAATCATGAAAATGCTGATAATATTATAATAAATACATGCAGTGTAAGAGCACATGCTGAAGAGAGAGTTTTTTCAAGAGTAAAGCTATTTAATGCAAACAGGAAAAAAAACAAAAAAGATACAAAAATAATCATTATGGGCTGTATGGCTCAAACTTCTAAAGAACATCTTGAGAGTTTAGGAGTTGATAAAATATTTGATGTATACAATGAAGTTAATATAATAGACTATTTGAAAGATGAAGAGGTTTTTGTAAGAAAGTTTAATGATAATTATATATTTAATAAGTCTTATGTTGATGAAGACAAACCGCACAAAGCATTCATACCAATTACGCATGGATGCAACAACTGGTGCACATATTGTATAGTACCTCACACCAGAGGAAAGATGATTAGCAGGAAATCTGGAGAGATATTAGATGAAGTAAAAAGGCTTATTGATGAAGGAGCTAAAGAAATTACGCTTCTTGGGCAGAATGTTAACTCTTATGGGCTTGATATTGATAATGAAATAAACTTTACAGAGCTATTATACAAGATAGACAAAGTAATAGATGAAAAAGCAAAAGATAAAGTGTGGATAAGGTTTTTAACTTCACACCCTAAAGATTTTGATAAAGAACTTGCTGATGCTATATGGAGTTTAAATAGCTTATGTAAGCATATACATCTTCCTTTTCAAAGCGGTTCGGATAGAATATTGTCTTTAATGAATAGAAAATATACAAAAGAAGAATATATTAAAAAAGTATCATTTTTAAGAGAGCATGCCGATGATTTTCCTATTTCTACGGATATAATAGTTGGTTATGCTGATGAAACTGAAGAGGAATATCAAGAAACATTAGATTTACTTGAAAGCATTGGTTTTGAAGAGGCTTATTTATATAAATATTCTGAGAGAGAAGGCTCTATTGCATACAAAAAGAAAGTGCAATATGATAAAGCTGCAGGGGCAAGAAGACTCACTCAAATAGTTAACTTCCAAAGAGAATTGGCACAAAAATTACTCTCTAAACAAGTTGGCAAAAAAGCTTATATTATGATAGATGATATTGCTAAGGATAATATGCATTATTTATGCAGAAGCAAAGAAAACAGAATAGTTTTAATAAAAAAAGAAAAAGAACTTAATATGGGTAATATATATTACTGTGAGATAACAGAAATAAAAAATCATACTTTGATTGGAAATTTAATAAATTAAAAAAAATATTCAAATAATTTGTGAAAAAAAAATTCATTTTCTGTTTATATATTTGCAATTTTTTTGTTAAATGGTAAAATTTTATTATAATAATTTTAGGGGTAGCATCTTGAGTTGTAATATTTGTGGCAAGAATCTTGCCGTTTTACATATAAAAGAATCTATAGGCAATAAAAAATACGAAATGCATATCTGCGAAGAATGCGAAAAAAAAATGAATATAATGGAAAAATGTATAGAGCTTGAATTTAATAACTTGCATACAATATTTCCAGAATCTAAACCAGTCGTTGATATAAAAAAGAAAAATGTAAAAAGACCTAAACTAAAAGATAAAATATGCCCTTCTTGCTGTTATTCTTTAAGAGAGTTTAAAAAAACAGGTATAATGTCTTGTCCTCAATGTTATGAGAACTTCTCTAAAAGTATAGCTAAATATGTAAGAAAAATACATACTTACAACAAACACTTAGGAAGAGTTGCCAATAAAAATCTTACTAATAGAGATATAGAAGAAAAAATTAAACAATATGAAGCTACTATGGATATGCTCATCAAAATAGAAAACTATGAAGAAGCTTCTATTATTAAAAATAAAATAGAAAACCTTAAACAAACTTTAAATATAAAAGAAACTTTAAGTGAAAATAAAGATGTCCGCAGATAATATTGCTAAATGGATATATAAAAAAGGCTTAGAAGATAATATTATATTATATTCTAAAGTATCCATATATAGAAATATAGACAATATTAGATTCTACAATCATATAGATAAAGATGATATAGAAAAAATTGACAATATTCTCACAAAAGAAATAGAAGAACTGAAAAAATTAGATATTCATCTTGAAAAAATAAAATTAATAGAGCTTCCATCAATAGAAATTAAGCTTTTAAAAGAAAATCTTACAATACCAAATAAAAGAAATTTATTAAACGCTTCTATATATATTGATGAAGATGAAGAGACATCTATCTTAATAAACTCTAATGAACATTGCGAAATACAAACTATAGCTAGAGGCTTAGAATTAGAAGAATGTTTTAACAGAGCTTATAAAATAGAGAGCATGTTGGATAAAAAAATAGACTTCGCTTTTAATAAGAAATTCGGATATCTAACTAGTTCTCCAGAAAAAATAGGTATTGCAATGAATGTAACAGTATCTATGGCAATACCAGCTTTAATATGGAAAACACCAGACAATATAGAATATTTTATTAATAAAGCATCAAAAAAAGGCTTTGATATATCAATTAGAGCAGGAAGAACAATGCCTGTACTCAATATAACAAATAGAACCATGATGGGTATTTCAGAGAGAGATGTTTTAAATAATATGCTTGAAATCGTAAATTATATTCTAGACAAAGAGAAAAAAATGCGATTAAAAATAAAAAATATAGATAGGCTCAATATAGAAGATAAAGTTTATAGAAGCAAGTCTTTATTGTCAAATGCGAGGGTTATGAATTATATGGAGTTTATAAAGCATAATTTATGGCTTAGAGTTGGACTTGATTGTAATATTATTGATGATATAGATTTAGATACTTTATCTTATATGATATTTATTGCTAAGAATAATCATTTAAAATCAATGTTTAATAACAAAAAAAAGTATAAAAAAGTATCTGAAATGAGAGCAGCTGCATTAAGAGATATAATGAAATAATTTTACTTCATCAATTCTTTTATAATATCTAATATATTAAAATGTTTGACTCTATTAGAGAGGTTAATTGGAAGAAGAGAGAATAATTTTAATTTACCATTAACAGCATGTATTTTGAACTCTGATTTTTTTAAGTTAATAAAATCTGATATTAAATTAGAAGTTTCTTTATTATAAAACACAACATTAATATTAACACTTGATGATGAATGAGATTTAATAGATATATTTTCTGACACACAATAAGCAAACTTTTCATTTCTGCTGTTAATAAGATTACACTCAAAATCATCTAAAACCATTTTTATTGGAGCATTATTTTTTATATTAACAACAATATTCACATTTGTAGACTCCCATTCAAATTTTTTTAGCTCAAAACCTCCAAAACTATAATCTACAGGTATTTTCAAATTATACTCCTTTTAAAGATAAAAAAGAGCTATAACCTTTATAAAGATTATAACTCTTATTTTTTTAAATAAAAACTTAAAATGCCATTAATTAGCCAATTTTAAATTACATTCATGCTCTTCTTTTTTATACATAGCCTGTCTTTTCATAAGCAAGTCAAAATCAACCAAATGACCATCAAATTCAGGACCCTCAACGCAAGCAAATTTAGTTTGAGTACCAACTAATACTCTACAGCATCCGCACATACCAGTACCATCAATCATAATAGGGTTCAAACTAACAGTAGTAGGAATATTATATTCTTTAGTAAGCTTACAAACAAATTTCATCATAATAGCAGGACCAATAGCTATAACTTCAGAAATTTTCTCGCCCCTATCATGTATTTTTTTAATCATATCTGTAACTAAACCTTTCTCACCATAACTTCCATTATCAGTACAAACTAATAGTTCATCAGATACTTTTCTCATCATGTCTTCCATAATGATAAGTGATTTATCTCTAGCACCTAATATAGATATCACTTTATTACCAGCATTATGATGGGCTTGTACTATAGGGTGTAAAGGAGCAATACCAACACCGCCTCCAACACCAAGTATAATGCCGTCTTTCTTTTCAATATGAGTAGGCTGTCCCAATGGTCCTATAACGTCCATTATTTCATCGCCAACTTTAAGTTCCATCAATTTAGCTGTAGAATAACCAATACTTTGAGTTACTATAGTAATTGTTCCCGCTTCAGGGTCAGCATCAGCTATAGTAAGAGGCACTCTCTCCCCTAACTCATCTAATCTAAAAATAATAAAATTACCTGCTTTACGATGCTTAGCTATATCGGGAGCTACAACTTTCATCATAAAAACCTTATCTGACCATTGTTCTTTGGCAACAATTTTATAGCCCATAAAGATTTCTCCTTAAAAATATAAAAATTATTTAAATTTATTAATTATTTTCTGTTGTTGTTGTTTCTTCTGCTGATTCTTCTTTAGCAGGTTCTTCAGATTTTATTAAATCAGAATGTTTAGGTATTTTTACGCCAAGTCTTTCTACTAAGCGAGCTTTTTTACCTACTTTATCTCTTAAATAATAAAGTTTAGCTCTTCTTACTTTAGCTTTTCTTATAATATCAATATGGTCAATTCTAGGAGAGTTTACTAAGAATATTCTCTCAACACCTACACCATAAGATATTTTTCTAACTATAAAACTTTTATTGATACCTTTACCGCGCATTGAAATAACAACACCTTCAAATGCCTGTAATCTTTCTCTATCACCTTCTATAATTTTTACCCATACTTTTACTGTATCACCTATTTCAAAAGGCAAAATAGCTTCTTTTTTATGTTTTGCTTCTACTAATCTAATCTGTTGCTCCATTGATTTTCTCCTAAAAATTTATATTAATTTATTTAAATACACTTTATAGAAGTTATATTCTATCACAATATACTAATTTAATCAAGTATAATATATAGAATTTTTTATCTGATACAATTATTAATATTTAACTTATAGTTTTACGAAATTATAACTTATTAAAAAGGCAATTATTTATTTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGGTTTTATAATAGAATAAGTTTCTAATTGGCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATCTTATATTTTAAAGCTAATATCTCTTTATTCTTAACTTTATTAATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTTATTCCTTTTGTTTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAAAAAAGGCAATTATTTATTTGATATTGATATAATTTTATATTATTGTTATAATTTTAAATATGTACAAAAATAAAAAAAAGAATAAAAGCAATTTCTATAAAAAGAATAACTCTGATAATTCTTCGTTTTTAAGCAAACTGCATAAAATATTGTCGCACAGACTTTATTTTATGTTTATACCGCATTCTAAAAAGAAAACTAAAACTTTATCTATACCTATATATGGTCTTTTAATAATAGTTTTAATTATAGCAGCAGCACTATTAATAACATTCTCATCTCTTACAAAAAACACTGTTATTGCAAGCAAAACACTAGTTCTTACTGGAAGCTATCAAGAGAGACTTGAAGAAATTAATTCTTTGGAAAACTTATTTAATTCTGTATTTTCTAATGATTCATATAGAGAAGATATGTCTAATATGATGAATAAATTTAAAATAGAAAATACTAATTTAATAAATACAAACAATACTGATAATATAGCACTTCTCAATGCCAGAGCTAAAGAGTTTGAAAATTTAAAAAATTATTTAGAAGAATTGAAAGCTAATATTAATTCTAAAAACACTTCATTAGAATATGTGCCTACAATTACACCAATAGACTCTAGATATGCAGTTATATCAAAACCATATCAAAAAGACTCTCTCTTATCAAAAGGCATAGGCTTTCAAACAATAGCAGGTACACTTGTTAGAGCAACAGCATCTGGTACAATTAATAGTGTAGTATACGATAAAGATGAAGGAGTAAGCATAGTTATTTATCATAGATATGGTATCATAACTACTTATAAGGGATTAGCCACTACTTCTGTAAAAACAAATGTTGATGTAAAAAAGGGTGATATTATAGGAAACGCAAAAACAGGCGAACTTGAATATGAATTAAAATTAGCTTCTGAATATGTTAATCCTTTAATTTTTACAACGCTTAATTATGAACAGCAAGAATAATATAAAAAATGGAATAAAATATACGGCTTTAGGTATTGAGTTTGGAAGTATAATACTTGGACTTGCCTTTGTTGGAAATTTAGCTGATAAAAAATTTAATACTTCTCCATTATTTACTATAGCTGGTATATTTTTTGGATTTATATCTGGCATATACAGACTTTATCAGCTTTCTAAAATTATAGAAAGAAATAAAAAATAGATAAAGTTTTTAAGGATTTATTTATGGATAATATAATAAATAGTTTGCTTGATACTGATTTATATAAATTCACAATGCAGCAATGTGCTTTAAGGCAATTTTCTAATGTTTGGGTAAAATATATTTTTAGAAGCAGAAATATATTAGAATGGACTAAAGAGATGCATGATGAGCTATTAAAGCAGATAAAGCATTTTTGCAATCTTTCATTCAAAAAAGATGAACTTGAATATTTAGCTTCTCTTAGATTTATAAAGAGAGATTATATAGAGTTTTTAAAATTATATAGACCATTAGAAGAGCATATTAATGCATCTTTTGAAGATAATAAATTAACTGTTTCTATAGAAGGTCCATGGTATCAAACTATTATTTGGGAGATACCTGTACTTGCTATGATTAGTGAAATATATTATTACTATACTGTTTGTAAGACTAATGGAGAAGAAGCAGTTTATAAACAAGGCGAATCAAACCTAATAAAAAAGCTAGATGATAAATTACTTCCTATATATAAGGCTGAAAGCGGATTTAAATTTTCTGATTTTGGTACTAGAAGAAGGTTTTCTTTTAAGTGGCAAGATAGAGCTATTTCTATATTAAAAGAAAAAGTTCCTGCTGATTGTTTGGTGGGTACTAGCAATGTATATTTTGCTAAGAAATATAATTTACTCGCGGTTGGTACTAATGCTCATGAATATTATCAAGTTGGTCAGGCTTTAGATAAAGTGAGGCTTGCAGAGAGCCAAAAATTTATGTTTCAATCTTGGGTTAATGAATATAGAGGCGATTTAGGTATTGCATTATCTGACACTTTAGGAACAGATAAATTCTTAAAAGATTTTGATTTATATTTTGCAAAACTCTATGACGGCATAAGGCATGACTCTGGAGACCCTATTGAATGGGGATATAAAGTTATAAAACATTATAAAAATTTAAGAATTGACCCTAAAACTAAAACCCTACTATTTTCTGACAGCCTTAATTTTGACAAAGCTTACAACATATATAAAGAGTTCAAAAACGAAACTAAAGTTACATTTGGAATAGGCACATTTATTATGAATGATTTTGAACCTATTGCCAAACCTTTAAATATTGTAATGAAACTTCAGATGGTTAATGGTAAACCTGTTGCTAAGTTATCTGATGATGAAGGCAAAACTATGTGCGATGATAAAGAGTTTTTACATTATTTAAAAATTGTTGCTATGGAATGATTAATATGATAAAAAATATTATATTAATTTTTACATTTATATTATCAATTTCTTGCAGCAGAAATAATAATGCAACTACAGTTAATGAAATAGAACCTAATAATAATGAAGAGTATGCTCAGTTTATAGAATCTGATATAAGCTTAAAAGGAAGTTTTAATATTGATGATATAGATTATTATCATATTAAGCCTACTAATGGTTTTATAATGAACTTTGGACTTTATGCTAATAATGATTCTAATATTGTATTAGAGTTTTATAATAAAGAAAATAGAGATATTGTTTTTAGAGTAGAAACTAAAAATGCTAAAAATTATTTTGGAAATATAGAATTAAAAAATATTTTATTAAATGAAAAAGAATATTTATTAAAATTAACTTCTGAAGATAATATTGACTATAACCTAAAACTAAATTTTTCTGATGATTATAAATATAAAAACGGCAATGAATATAATGATAATATTTTATATGCTGAAGAGATAGAATATCCAAATCAAAAAATAAACGGCTTTTTTATTAAGAAAGATTTAGTTTTAGATGAAAAGATTAAACCATATTTAAAAAATTATAATATAATAGATATAGACTTTTACAGAATAAAAAACAAAACAGATATAGATTCTTATATAAATATTATATTAGAATATAAAGAAGATATAGAGATTATACTTTTTGATGAAAATTATAACTATATAAGAAAAGAAATAAATAAAATTGACAATATAAGTTTTAGCAAAAATAAGGAATATTATATATCATTAGTTTATTATGGGGATAAATATTTGATAGAGCAATATATTTTGCATTATGAGTTTAGTAATAAATAATAAAAAATATTTTTAAGTTTTTTGTTCGTGGTGGCTTTGCCCCACTGCGAAGCGTGCCCTTAGGGTACACACCCCCACTTCTTTTGCCAATAGGCACCTACTCGGTACGACCGAAGGGAGTCCTTTAGGGCAACCGTAGGAAGTGCCTGCGACCATAGGAAGTACCTTTAGGTATGGGTGCGAGCTGCGGGAAAAAGAACAATAAAATATTTGTAAAAATAACAAGATGTAGTTGTTTAAGAACAGTAAAAATTTAGTTTTAAACTTATTATTTGCAGGGGCTAGCCCCCGCACCCCCAGTTCTTTTTGCGACCGAAGGAAGTACCTTTAGGTATGGCCAAAAGAACCAAAAAGACTACATTTTTAGGCAAAATACAAGTATTATATTTATGTAATTCTAATATATAAAGTTAAAACATTTGCACTTTCGCGAAGCATATGCGAAATATAAAACTTTTACTAAGTCCACACCGCGACCAAAGGGAGTACCTTTAGGTGCGTAAGGCGGGAAAAGTTGAATAAAACAAAAACTAATAAAATATACCTATTTAAGCATACAATAATTTATTCTTACAAGCTATTATTTTATTGTATTAAGATTTCTTATATGTTATAATTACAAAAATTATTGATTAGAGTTATATCGTGATAAAAAAATTAAGTTTTATTTTTATTATTCTTTTTGTATTTAGCTTTTTATTATCTGCTAATACATTATCTTCAAGACATTCTTTATCTATTTTAAATTATACAAGCACAAGAAGCAGAGGAATGATGAACAGCACTTTTTTAATAGGAAACGACTCTTCTGCATTATTTGTAAACTCAGCTTCATTAATGGGACTTATTAGAGACAGCATTAATATAAACTACACTCTATCACCAGACTTTAAAAACGAATATATATTTAATGCCTCATATTCTCATACAGGTAATTCTTATGCTATAGGTTTGGGTTTTGCTTCAGAAATAAACAAAATACAAAGTTATGATGCACTTGGAAACAAAAAAGATAATATATATAATGGTATTTATTTAGCTAATATCGCTTTTGCCTATGCTATAAATGATAAATCTTTTATAGGCGGAAATATTAAAGGAGTATTAAATAATTCTTTAAATAAAAACGTTTTTGGAGGATTTTTAGATGTATACTATATGCAATCTATTTTTACTCCAGTATTTAAAATTGGTGCGGGCATTAGAAATTTTGGTTTTTACAATAATGTATTTGCTAACATAGATACAGACATTGTAGCATCTGTTGCTTATGCTAAAGAAGATTCTACAGTATCTGTTTCGCTTACTTATTCTGTAGGAGTTCCTTCTATTACGCATAATATATCTTTAGGGCTTGAAGCTATGATAATAGATTTTAATAAATTAGGATTATTTAATAAATCTTCTTCATCTTCTTGGTATGATGATTTACCTGAGAGCGTATTAGATGAGCCTAGTGCTATGCAAAAAAGACGTTCTGCTAAACTGCCAAGCGGTGTTTTAGCAAGACTTGGTATTGGAAATAATGGAGTTTCTTTGGGGCTTTCATTATATATTGATTTGTTTAGACTTGATTATGCTATAATATTTGATGAGTTTAATAAAAACAATATTTCTCATGATTTTGGTTTAAGCTTTATGTTTTAATAATTATGCCTAGTATATGTAAACAATTAATATCAAACACAGAAAAATGCGACAGAGAAGTTTATAAAGATGATTTATGCATTATACATCATAAATCAGACAGTAAGCCTGCTAATCTATTTAGAAACATTATAAGAGATGATATATATAGAGGATATTATAACTTTTCTCATATGATTAGCTATGAAGGCTTTAATTTTGAAGGCTTAAAAATACAAAAAGATTCAAATTTCAACTTTTCTGATTCTTCGTTTTATGCTCCGTTTAATATTAATAATTTAAAATTAGATATATCACTTGATTTTACTAATGCTTTATTTGATTCTGGTATATTTATAAAGATGTCTAATATAAACAAAGAAATTATAATGAAAAATACTGTTGTAAATATGGATTTAAACTTTTCAATGTCCAATTTTGAATCTATTAATTTATATAATGCCAAAATTAATTGTGATGCCAATTTTACTAATTCTGACTTTATAAAAAAACTACATTCAACCATGTTCATTTTAGCAATAATTTAAGCCTTTTAAATGTAAACTTAAAAGATGATTTTGCATTAGAGAATATAATAGTTGAAAAGGATGCAGATTTTAGAAACCTTATTTTTTATAAAAGTTTAAAATTTGAAAATGTTGAAATAAAAGGTACAACTTTGCCTCATGAATTAATTAAAAATGAAAATATAATTCTAAAAAATGTACTTATAAATGGTAGACTTATAGAAGACAATCAAAAAAGCAAAAAAGAAAAAGAAAGCCAAGAAAAAGTAAAACAAGCAAAAGAAAAAATATATAAAGAAACTATATTAAATAAAAAAATATGAAATTATAATAATTCTTTATATTTATTTAATTCATTTTTCTCTCTAATATCTTTTAATATCTCTTTTATTTTAGAATCCTCATTATTAGGATACATTAAAACAACACCATTAGACTTTACTACTGTGAGATTGTTAACACCATTTAAAGTAAGCAAATCATTATCATCATTTATTATTATATTATTGCTAGAGTTTTTAAGATAAACCTGCCCTATTACAACATTGTTATTTTCATCTTTTTTGTATATCCTTCCAAGAGCAGAAAAAGCTCCCAAATCGTCCCAAAAAAACTCTGACTTTATACATATAATATCTTCTAGTTTTTCCATTACACCAAAGTCGAAAGAAATTTTATCAATACTGTTAAATATTTCTAATGCCTTATCTTCATTATTAATATTTTTTAATGTATCATTTACTTTATTAAAAGTGTCAGGCATAAATTTGTTTATACTGTTTAGTATACTTTCACTATCCCATATAAACATGCCGCTATTCCACAAATAACTTCCATCTTCCAAAAACTTTTTGGCATTTTCTAAATTTGGTTTCTCTACAAATCTATGAACAATATACTCATTGCCTTTTATATTTTTATCTAATTTTATATATCCATATCCAGTCTCAGCTCTAGTTGGTACTATACCTACAACTACAACATTTTTTGTTTCTATAGTTGCATTTACAGCCTCCTTTATTGTATTTATAAACAAATCTTCTTGTTTTATTATAGGGTCGGCTGGAATTATCACTACATTTGAGTCGCCTATTTTCTCTTTTACAGTTAATACTCCTAAAGCTACAGCCGCAGCAGTATCTCTTCCAATAGGTTCATATATAATATTATCTTTTTTAAAGTTTGGTATATAAGTAGAGAAAGCTTCTTTATATCTTTTTCCTGTTATTATGAAAATATTTTCTTCTTCTGTAATTTGCAAAGCTCTATCTATTGTTTGTTCTATAAGTGATTTATTGTCAATTATTTTTAAAAATTGTTTTGGTTTTTTTTCTCTGCTTAAAGGCCATAGTCTCTCCCCTATACCTCCAGCCATAATAATTACAGAAGTTTTCATTATATACACTCCATTTTTATTAATTCTAATAATTTTATTATATTTTATTATATATAAATATCAATAGTTAGTAATTGTATATTATAAGTAATATAATCATATAAAAAATAAAATTAAATATAGACTATTTTTTTTATTTATATTAATATATAATAAATTCACTAATAACTATTAAGAGATTAATTTATGAAAATTTTATTAGCTATAACTAGTTCTATATCAGCATATAAGATGCCATTTCTTGTTAGTATGCTAAAAAGACAAGGACATGAAGTAATATGTGCTGTTACAAAGAATGCAGAATATATGGTTGGTATAAAAGCATTAGAAACAATGAGCGGTAACAGTGTTATAAGAGATATGTGGCAAGAAGAAGACCCTCTTACACATATAAACATTAGCAGAAAAACCGATGTATTCTTATTAGCTCCAGCAGATGCTAATACAATATCTAAAATAGCAAACGGCATATGTGATAATACCATCACTACCATAGCATGTGCCTACACTGGAAAAAAAATGTTTGCCCCTGCTATGAATCCTAATATGTGGTTTAATAAAGCGGTGCAAAAAAATGTACGTTATTTAATCGATGAGCTTGAATACACTATGATAGGTCCTGAAAGCGGAAATATGGCTTGTAATGATACCGGCATAGGAAGACTTGCTAATTTGGAAGAGATATTAGATAAAGTTGTTAATAACTTTAGTCATTTTAGTTTGAAATATGATAATATAAGATTTACAGTAACTTCTGGTGCTACAAAAGAGTGGATAGACCCTATAAGATATATTACAAACAATTCAAGCGGTAAGATGGGAGAAGCTATATATAATGAAATACACCTTGGAGGCGGAGTTACTACTTATATAGAAGGCGATGTTAATGAAGAGCTTCGTGTGTATGCAAGCGATAAAAAAATAAAAATAGATACTACAGAAGATTTAAAAAATAATGTATTAGCTGAACTTGAAAATACTGATATTTTACTTATGGCAGCTGCTCCTCTAGATTTTAGACCTGCTATTGTTCATGATAAAAAAGTAAAAAAACAAAATATTAATGCTATAGAACTTAAACAAAATGATGATATATTGGTTAGTACCAAAGATAAGAAATCTAAAAACACTCTTATAGTTTCATTTGCGGCAGAAACAGCTATTAATGATGAAGAGCTAAAAAATTATGCTATAGACAAAATGAACAAAAAGGGGGCAGACATGATAGTAGCTAACAATATAAAAGATGCTATTGGAAAAGATACTAATAAAATAACTATCTTTTTCAAAGACGGCAGAGTAAGAAATTTCCCTGTATTAAGTAAAAGGGAATGTGCAAAAGAAATTGTTAGTATTGCTGTTGAAGAATGGAAGAATAAAAATCTTTAATTAAATATAAATAAAAAAAATAGGAACAATGAATGAGTTATCTTTATGAAATAAACAATATTAGTAAGATATATGGTCATGGAGGAGGTGCCACAGAGGCATTAAAATCTATTAATCTTACTATAGAAGAAGGAAAACTGACTGCTATACTTGGACCGAGCGGTTCTGGTAAGAGTACACTTTTAAACATACTTGGGGCATTAGATAAGCCTACTGGAGGAAGAGTATTATTCTTGGGAGAGGATATTACTCATTACAGCAATAAACAATTAGCTAAGTTTAGAAGAGAAAATATTGGATTTGTGTTTCAAAGTTATAACCTGCTTCCAAATTTAACTGCTTTAGAAAATGTTGAGTTCTCCACAGAAATAACTGGTCTTACAAGAGATAATGCTGAAAATGCTTTAAAGCTTTTAGGACTTGAGCATAGAATGAAACATTATCCTACAGAATTATCTGGAGGAGAACAGCAGAGGGTAAGTATTGCTCGTGCTATAGCTAAAAAGCCAAAAGTTGTATTATGCGATGAGCCTACTGGTGCTTTGGATAATAAAACTGGTATTATGGCTCTTAGGATATTAAGAAACTTAAATAAGGATTTTGGTACTAGTATAGTATTAATTACTCATAGTAAAGAGATTGCTAAAATGGCTGATACGGTTGTTAAGGTTTTAAGCGGAGAAGTAATAGAAAAATATGATGTAGAAAATCCTTTAAATCCTGAAGATATAGAATGGTAATAAAATAATTTTATTAATGGGAAAATAATGGTTAATATAAAAACAAAACTTTTATTTAGAAAAATTAGCAAACAGCTTGCGATATTTATGTCTGCTATTTTTATAGTAACTTTAGCGGTGCTTTTTTTGTGGCGGTAAAGACAGTATATAGAGATTTTAAACTTACTGCTGAAGAGTATTTCGATAAAAATAATTTAGATGATTTAGTATTATTTGGAATGTTTAGCGAAGATGATATTAAAACTATTGAAGAGATTAATGGTATTGATATGGTGGAAGCTAAACATAGATTTCAGGGAAAAATAGATGATATTGATGCTATTATATATACTTCAAAGGATAATAATAATAAAATAAATAAGCCTTATATATATGACGGAAAAGATAATTTAGAGACTAATGAAATAGCAATTAATAAAAATTTTGCAGATGCTAATTCATTATCTTTGGGAGATGAAGTTGAGATTATATATAATGATAAAACTAATTCTTTTACAATAGCCGCTTTAGTCTCCTACCCTAATTATGTGTTTTTATTTAAAGACGGAGCTTCTACAGCTTCCGAGGCTAAAGATTTTGCCGTTATAGAAATGAATGATGATAACTTTAATTATGTCCCATACAATTCTATATATATAAAGTACAAAGAGAATGTAAATAGAGATAATATAGAACAGCTTATAAGAATAAAATTAAAACAGAAAATATTCTTCTTCACAGATAGAAGCCAATCTGTAAATTATATAAACTATGAACAAACATTGCTTCAAATAGATTCTTTCTCATATATTTCGCCTTCTATACTTTTACTTATGGCTATACTTCTTTTATATATTATACAAAGAAGAAATGTTGCTGTTGAAAGAAAACAAATTGGTATAATGAAAGCTATTGGGCTTACAGACTTTTCTATTATGTTTATGTATATCAAATATTCGTTTTTGGTATCATTCTTTGGTATATTATTAGCTTTTGTAGCAAGTAAGTTCCTTTTACCTCCAATATTTAAGTCCCTTGGGGCTATATTTGATATGCCTAATTATAATTATCATATATATTTAGATTTATGGATAATATCAACTTTAATAATATTGTTTGTATGTATATTCTCTAATTTGCTTGCTGCTATTTCTATATTAAAACTAAACCCTGCTCAGTCAATGAGAGGAGAGCCTCCAAAAAGCTCTGGAAAAACATTAATAGAAAAATTCAGTATATGGAATAAACTATCATTTAACAGCAGATATGCTATAAAAAATGCTTCAAGAAGTAAAACAAGATATTTAGCATCGCTTTGGGGAATGTTCGCTGCAATTAGTATGACTATATTTGCTCAAGGGTTTAATAACTCTTTTGATTATTTCTTATATACTCTATATGAGAAATTTGCTTTATATGGTGCTTCTGTTAGTATAACTCCTACAAAATGGGAAGATAATACTGATATACTCACTAATGATAGTATAAAATATTATGACAAGGCTGCCATCTATCAATCAAGGCTCTATCCTGCTTTTGATGATGATAGCGAAAGTATTTATTTGCCTACTTTGATATATAAAGACGGATTTTCTTCTCTTGACATACCATATAATGATAGTAAAGAAGATTCTGTAATGATTCCAAAATATTTGGCAGATAAATTAAAAGTAAAAGAAAATGACTATATAGGTATAGAACTATATACTGTTGGAAACAGCGTATCAAGAAGAGTGAAAGTTAGTAAGCTTGTTGAACAGCAAGGTATGTTTTATATCTATATGGATAAAGATTTTGCAGAAGATACTTTTGAAGTACAAAATGTTTATAATTCTGTATTTTTAACTTCTGATGTTAGTCAAGATGATATAAAAACTCTATTAGACGACAGCAGTGAAGTATCATACTACAGCTTTAGAAATGATGAATATCAGGCATATAAAAATCAAATAGCTACAATATATTTACTTGTACAAATACTTATATTTATAGCATTCTTGCTTGGTGCTACATCGCTTTATGGTGTTGGTGTTATTACTTTGGCTACAAGAAGATACGAGTTTACTCTTCTTAAAGTTATGGGATACACCACTAAAGAGATAATGCTTGCTTCATTAAAAGAAACTATTACTCAAGTGATAATAGCAATACCTACAGGAATATTAGCAGGATATGGTATACTTTATTTGGTTAAGAAACCATTTTCAAGTAAGTTATTTTCATTTGTACCGCATATTTATAATTACAGTTATTTATTAGCAATAGTATTACTTGTTGTTGTAATATTCTTGGTGTCTTTGATGAGTATGCATTATGTTAATAAGCTTGATATGGTTGAGGGCTTAAAAGACAGAGAAGAGTAAAAAATCTTCATAAGTATTTTAAGTTTTAGCATATATCTAAACCTCTATATTTTGATAATTTTTATAAATGTATTATCAACTTTTTCCCGCCTTACGCACCTAAAGGTACTCCCTTTGGTCGCGGTGCGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAGAGCTTTAGCTTTATATGTTTGGAATATGAATAAAATATAGTTGTTTCAGTATATACATAAACAGCTATATTTTGATAATTTTTATGAATGTATTATCAGCTTTTTAAGAACTTTTGGAGCTATTATACGTATACGCTTATCAGTTGGAAAAACCATCACAAATAAAAAAATTAAAAATTAATCAATTAAGTTTTAATTTCTTACTTACTTTATCTGTAATTTTCTTTGTTCCTTTTGGGCCTACTGCTGTGAGAAAAAACTTTTTATTTTGAAATATATCTTCTATTGCTTTATTTATATCGTTTATGTTGATTTTATCTATTGTATTATACAAATCTTTATAAGATAAATATTTTGAAAAATAAAGTTCATTTCTTGCATTTTTATTCATAGCAAAGCTCGCACTAAATTTGCTAAAAGACATAGAACTTTTATAACTCTCTTTTGCCTCTTCAAGTTCTTCTTTAGTTATTCTTTCGTCTAACAATCTTTCTATTTCACTGTATATACTTTTCAATGTTTCTTCATATTTATCTAAACTAGTTGAACCAAATATATCAAAAGTTCCTCCGTTTAGAAATGCAGAGTTATTGCTGTATATACTATAGCATAATGCTTTATTTTCTCTTATAGATTGAAATAATCTTGAATATGAACTTCCTCCGAATATATCATTTACAATGTTCATAGTATATTTTCTTTTATCTTTTGCATTATATGACGGTGTTATTAAGGCAAAATATACTTGATTTAAATCAGATTTTTCTTTTGATACCGATTTATAAAAGAATGGTAATTCTTCATCTGCTTTTAATACATTTTCTTTTAGCTCTAAAGAAGATAATTTATCTATTGCAGATTTTACATTAAAATTGCCTGCTATTGATACTATTAAATTATTTGAATTAAAGTGATTTTGAAAATAATTTAATATTTTATCTCTGCTTATATTTTTAATGTTTTTTATATTACCGCCTATAGGAAACTGCATAGATGTGCCTTTGTAGGCTTTTGCAAAAAATTGATTAGTCATTATTTCTTCAGGAGAGTCTGATGTCATTTTTAACTCTTCTATAATAACCTTTTTCTCTTTTTTTATATCTTCTTCTCTAAATGCTGAGTTTAATGCTATATTAGATAATGTATCTATCGCTCTGTCAAAATATTTTGATATTATATTTATATAAAAAGAAGTGAAATGTCTTGAAGTATAGGCATTAAATACTCCTCCTACCCCTTCTATATATCTCACTATCTCTTTAGAAGTCATATCATTAGTGCCTTTAAATAGCATATGTTCTATAAAATGTGAATATCCATTTTCTTTTTCAGTTTCATTTGCACTGCCTGTAATAAAGAAAAAACCAACTGAAACTGTCTCTAAAATTGGCATATATTCTAAAATTATTCTTATGCCATTCTTTAAGGTTAATCTTTTTACCATTTGTTTATTTCCTAGTTTATTGAAATTAGATTATAATGTATAACATAAGTATTTGCAAATGTTTTAATGATAATTAAAATATTAGTCGATACTGTTATTAAATATTTTAGGAAATAGGCATGCAAAAGTTATTCGGTATTTTTTTATTATTATTCTTCACATTCTCTTGTGCATCAAACATGAAAACAGCTAATATAAATTATAATAATATATGGATAAAAAAAGTAAAAGGTAAAAGAGTTGTTGCTCCAAATGGATATTTATACACTTTTTTAGATAATGGCGATGTGGAATATAGTTTATTTGGAAAAAAACGCGGTGTAGGTAAGTTTGATTATGCAGAAAGTGAAACTAATGCCTATTATTATGAAGTAACACCTTTGAAAAAAGTTGTACACAATGTAAAAACTACTTCAGAGATACCTAATAAAAAAGTTAATATGTACGTAAGTTTTATTTTAGATGGAAATAATATATCTATGACTTCAGATTATACTAGAGCATATTATAATAGATTAAATACTTGGAACAAAAACAATTTAAATCTATATGGTTTTCTTCGCGAAGGTAAAGATATAACAGAATATCCTATACCAAATCCTGATGAAGTAGAGTTTAATAGACCTATTAATTTTGGCGTATTAAGATAATTATTTTTATTATATTATTTTATTTTTTATATTAAAAACTGTTAAATATAGTATAAGAATATTTATCAATTAGGAGATTTTTTTAATATGAATAAGAAAAAAGCTGTTTTAATAGTTGTAGATAGCTGCGGTGTTGGAGCTTTGCCTGATGCTAAAGAATTTGGCGATGAGGGAGTAAATACTTTGGCTAATTTGGCTAAGGCATCTGGAGGAATAAGTTTGCCTAATTTGGAGAAAATTGGGCTTGGAAATATTATAGATATAGAAGGTGTGGCAAAAGTAGATAATGCAGAAGGTTATTATGGTAAAGCAATGGAGACTTCTAAAGCAAAAGACACAACTACTGGACACTGGGAGATAGCTGGTTTAGTTTCTACAAAGTCTTTTAATACTTATCCTAATGGTTTTCCTGATATTACAATAAAAGAAATAGAAAAAATGTCTGGAAGGGCTGTTGTATGCAATAAGCCTTATTCTGGAACCGAAGTTATAGATGATTATGCTGATGAACAGTTAAAAAACGGTTCTTTAATAGTGTATACTTCTGCAGACTCTGTGCTTCAAATAGCAGCTCATGAGGAAATTATACCTGTAGATGAACTTTATAGAATATGCGAAAAATCTTTAGAGATATGCAATAAATATTCACCTGTTGCTAGAGTTATAGCTCGTCCTTATATTGGCATTAAGGGTAATTATAAGAGAACAGAAAGACGTCATGACTATTCTGTGCCTCCAAGCGGTGAAACTATACTTGATAGACTTAAAAATAATAATTTGCCTGTTATTGGTATAGGTAAAACTAGTGATATATTCGCTGGTGTTGGTATTACCGAAAACAGATTAACTAATAAAAATAATCTTGATGGTATAGAAAAAACTATTAAGGCTATTAAAGAAGTTGATAATGGTCTTATATTTACTAATTTAGTTGATTTTGATATGCTTTATGGTCATAGAAGAGATTATATAGGATACAAAAACGCTTTAGAAGAATTGGATAAATATATACCAGAGATGATTGATAATTTAAATGATGATGACTTGCTTATAATAACAGCCGACCATGGATGCGACCCTACATACAAAGGAAGCGACCACACAAGAGAATATATACCAATACTTGCTTTTGGAAAGAAATTAAATAAAAATATTAATATAGGTGTAAAAGAATCATTTGTTTCTATAGCCGCTACAATAGAAAAGTATTTGCTTGGACAAACAAAGCTAGAAGGCGCTTTTATATAATAAGATATTATATGAATTAATTATAAAAACAATATAAAATTATACTAATTATATTTTATGTTTGAGATATATTTATATAAAAATGCAGTCTTTTTGCTTCTTTGGGCCACGCCTCCGTCACTCCTTTCAGTCGCAAAAGAAGTGGGGGTGCGGGGGCTAGTCCCCGCAAATAAAAACTTAAAAAATTTGTTATATAAGTTTTTTATTTTATTCAACTTTTTCCCGTAGCAAAAAGTACAAATAATAAAATAATACTATTTATATTATTAATATAAATTATTAAATTAAAACAATATAAATATTTACTAATTTAGTTTGAAAAGAAAAACATTATAAATTATTTTTGTATATAATATTAATTATTAAACTCGTTGTTATAATATTCTATAGTGTCAATCATTGCTTTTACTTGTGATGATGATAAGATAAACTCTTGATACTCTCTTCCAGATATTCTTAAACCTACACTTTTAGCATTAGTAAGTATTCTATAAAGCTCTTTTACTTCTGTTTCGCTAATTTGTATTATAGCATTCTCCAAACAATTCACTTGACTTGGTATATAAGCATATTCATCAATTACTGCTGCTGTTGTAGAAATATTTCTTGAAACATTAGTTAAAGTAAATGTTATTTTATCGTATGTTTTAGAATCAAATATATATGCCATATTAGCATAAATAAAATTAGGCATAGCTTTAGTGCCTATATATAGCCACCAACTAATTTCTTTATTATTATTTATTTGAAAATATAATTTAGCTCCATATTCATAATATTCATCTGCATATGTATAAGTTTGTATGCCTGTGAGCTTATCATCTTTTACTTTGAGAGAATAATTAGCACAGGATATACTTAAAAATAATATAGTTATAATAAATAAAATGTTTCTCATGTAATATATTATAATAATTTATAGAACTCTTGCAACTATATATTTACAAATTTGCTTCAATAATATCAGACACTAAATTAAAATATTTATTTGTCAATTTTTTTATATGCTCTCTAGCATTAATTTGAACATAGCCATCATATTTTTTTATCATATCTATATCGTTGTTGGAATCCCCAGCTACTAATATTTTTTCTATATTTTTATCTTTTAAAATATTTTCAAGATTTTCTATTCCTGTAGCTTTACTAATATTTCTTCTTACTATATCTATAGCTGTAATATTTCCATAAGCTATTACAGTATCAAATTTATTATTTATTTCATCTTGTATAATTTCTGTAGTATTTACATCTGGACTCATTTTATTTATTTGAATAATGTTTGATATATTTTTTGCTTCTTCTATTGTTATTTTTCTCTCTACTTTAAAAGGCAAATTATGCTCTCCTTTTCTAGGAATTATAGATAAAATTTCATTTTCATTTGATATTTCAACGCTTCCTTCATACTCATTGTATAAATAATTAATAACTTCCATAGCATTATTTTTTTCTATCTCTTCTTTAAGCAATATATTATTATTTCTATCTATAATTAAAGCACCATTATTAGCTATAATATAATCAACTTCTATATTGTTTTTATAAGTTTGTTCTAATATTGAAAATTTATTTCTGCCTGTAGCAATTGCAAATATATTTCCTTTTTCTCTCCATTTCTTTATAGCATTAATTACCTTATCATCTACAACACGATTAATAGCTAAAGTCATATCATAATCACTAACAAATAACTTCATTTTTATTCTCCAATAATCTTGATGAGTACTCTTTTATTTCTCATTCCGTCATACTCACCATAAAAAATTTGCTCCCAAGTACCAAAATCTAACTTACCATTAGTAACAGCCACAACAACCTCTCTTCCCATAATCTGTCTTTTTAAATGAGCATCAGCATTATCTTCATAACCATTATGCCTATATTGATTATGAGGCTTTTCTGGAGCTAATTTCTCAAGCCAAACTTCAAAATCATTATGAAGCCCACTCTCATCATCATTAATAAATACACTAGCAGTAATATTCATAGCATTGCATAAAACAAAGCCTTCTTTTATTGTACTTTCTTCTAAACATCTTTGAACTTCGTTAGTAATATTAATATATCCTCTTCTCTTTGGATAATTTATCTCTAAAACTTTTCTATATGATTTCATTTTTGCATAAACTCTTTTATTTTATTTATTATGTAAAAGATTATATCAAAATAAGAACCATTTGTCAAAAATATTTTTGTTGGTTTTGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATCTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAATAATTATATTTTTGTACTGGCTCCTGTGCAAAAGAAAAAATAAAAATAATAATATTTTCATAAATTGCAAAAAAATATTTTTTATTTTATCATATACTAATTATTTTTAAGAGGTTAATAAAGTATGGATTATAATGAAAAACTATATAATGTATTTTCAAACAAGGAGCATAGATTAGAATCTTGGATGGCGGCTGTATTTTCTAAAGAATATGACCATAATGTAACTATAGATGAGCTTAAAGAAATTTTAGCAGAGGAAAATAGCTTTATAGTTACAGAATTAAAAGAGGTAGAAAAAGAAAATTATATAAGAGAAAACTCAAAATGGGAAGTAATATTAAAAGCAGAATATATAGAAGAATATGATGATGAGTGTGATGATGAATGCGATAGCGATTGCTCTTGTGAAGGACATGAATGCTCACATAATCACGAAGAAGAACATCAATGCTCATGCGGACATCACCATGAAGAAAAACATCAATGCTCTTGCAGCCATGGACAAAATCATCAATGCTCTTGCGGCAATCATGATGAAGAAGTAAAACAAAATGATGAACTTACATTCTATATTGCTCTAATAGATGCAAAAACTGTAACAGAAAATGTACCTGAAATATTCTCAGTTAATACAATAAAAGAAGAAAATTATAAAGAGGCATTAGAAGTAAATTATGCAATACATATATCAACAGTATTTCAAAATTATCCTCTTACAGACTATCAAAGACAATTACAATTATTAAACAGCATAGTAGCAGATGCTTCATTATTTTTAGATATGTCTTGTTCTACTGCACGTTCTGGAGATTGGCTTGCATACACTGCCACATTCCCGCTTTTACCTTCACTAGACTATCTTTACACTATTCATGCTATATATGATGATGATAAAGACCCAAACAAAGTAGAATATTGGTTTCATACGCATGGATTATACAGAGCTGGTGTGATAGAATTAGAAATAGTTGGTGTTGAAGATTCTAATGCTTATTATGGAGAATTATTAAACACTGTAGCAAAACTATTTATAGAGAGAGGAGTTCCTGAAAAAGGCTTTAAATTTACTCCTGCTTATGGTGTTAGTGTTTGCTGGCTTCCTTGGCAAGAGGCTTTAGAAAAACTTAATATTGATAAAGATTTTTCTGGAAGCTATAAAGACAGAAATGATAATATACATAACACTCCTTCTGGTGTATTAGTAGCTGTAGATGAAAAAGGAAATTACCATACTATGGACTACTATAAAGATAAACTTACAGATAATCCTATTTTTATGCTTAGCAATTTTGAAACTGCTATAATGAGAGAAGCTGCTTTTGATAAGATTGAATATTTTATAGAATTATTAACAAAGAAAAAGAAAGATGAAGATACTTCGTTTTTAGTAAAATTAGGTTATGCTAGAGAAGACGAAGACCCTAATGATTTAGAGCATTTATGGTTTGAGGTTCATGATTTTACAGATGACGGATATTTTGATGCTACATTAATAAATGAGCCTTATAAAGATTTGAATATGCATGAGGGAGACAGAGGAATGCATAGCATAGAAAATCTTACAGATTGGATAATATACTATAAATCTGTACATTATGACTCTAAAAATATATATTTATTATTTGAAGATTAAATTTATAATTTCTTGACCTTATATAGAAATAATGATATCATTAATAATATAAAATATAGTTTATTATTTATTATAAATGAAAGAGAAAATTATTTGTCTATCTTTTATTTTATTGGTTTTTTTATTTGGTATTATAATTAATACTGTTAATAACACCGATACTGAAAGGTATATAAAAGTAACTATGAAAGGTGCTGTAAGACATTCGGGTGTATATTTTTGCAAATATGGTTCTTCTTTTGCTAAAATAATTGAAACAGCTGGAGGAATTACAGAAAGAGGATATTTACCTGAAGGTTTAGATTACAATATGCCAATAACAAATGATATAACTATAAATATACCGGCTAAGTATTACAGCATTAAAAAAAATACTGAAGGGAGATAAAATTGAAATTAAATAATTCAAATATTTTTGATGATAATAATGATATCTCTCTTGATGAATATGATATAGATTCTCTTGTAGATAAAAATATAGAAATTAATGAAAACAATTTTCCTACTGTATCTATAGGTACTGAATCTCCTAGCATACATAGCTCTATAATAGATGACAGCATAACTTCTGCATCAGATGAAAATATAGCAATAGAAAATAATAATCAAGAAGCATCTGTAGAAGCCTACACAGAAGAAGAAAATAAAATATATAATGAAATAGAAAGCAATATTGGAATATCTGAAGATGATTTAAATATTATAAGCGATGTTGATGATTTTAATTTGGAAAACCATTTCCAAAATGTAAATAATGATGAAACAGTAGAGGCATACACAGAAGAAGAAAATAGAATATATAATGAAATAGAAAACAATGTTGGAATATCTGAAGATGATTTGAATGCTATAAGCGATGTTGATGATTTTAATTTGGAGAGTTTTTTTGCTAATAGTGCTCCTAGTATAGAAGATACGGCAGAAAATGATTCAAATAACAATGAAGATACTATAAGCATAGATGAAATTTCTGAAGATAATACAAATGATGTTAATAATGAAACTGTAGAGGCATACACAGAAGAAGAAAATAGAGCATATAATGAAATAGAGAGCAATGTTGGAATATCTGAAGATGATTTGAATGCTATAAGTGATGTTGATGATTTTAATTTGGAGAGTTTTTTTGCTAATAGTACTCCTATTATAGAAGATTCATCAAATAATGCTACTAGCATCAATAATGAAGAAGCTGCTAATGAAATCTCTGAAACTAATGATAATTTAGAAAACAATAACGATATAGCAGAAAATATTGAAGAAAATAATGATATTGCAATTGATGATAATATTACTGAAGAAAATGATACTACTTTTGAAACCACTGTTAATGATGAAATCAATAATGCTTTAGATAATTATTTAGAAGCTGAAAACTCTAACAGCAATGATAATAATGATATAGCTGAAAATATTGAAGAAAATAATGATATTGCAATTGATGATAATATTACTGAAGAAAATGATACTACTTTTGAAACCACTGTTAATGATAAAATCAATAATGCTTTAAATAATTATTTAGAATCTGAAAGCTTTGAAAACAATAATGACAATTTAGAAAATACAGAAATAAGAGAAAATATTGACACTGATATTATAAATAATGAAACAAATAATGATGAAGTAATTGATGAGTTAGAAAAATTAGATGATTTAGTTGAAAACTTAGACAATACAGAATACATAGAAGATAATAATAATAATAATATAGCTGATATAGTATCGCAGGGTTTAGCTGAGATAGAAAATATTGAATATGCTGAAAATAGTTCTTTGCAAAATGATGACAGTGTAGTAGAAATCATTGATGAAGAAAGCTATATAAATGAAAATAATGCTAACATTAACAAAGAAAATGATACTACTTTTGAAACTACTATTAATGATGAAATCAATAATGCTTTAGATAATTATTTAGAAGCTGAAAGCTTTGAAAACAATAATGACAATTTAGAAAATACAGAAATAAAAGAAAATATTGACACTGATATTATAAATAATGAAACAAATAATGATGAAGTAATTGATGAGTTAGAAAAACTAGATGATTTAGTTGAAAACTTAGACAATACAGAATACGACAATAATAATATAGCTGATATAGTATCACAGGGTTTAGCTGAGATAGAAAATATTGAATATGCTGAAAATAATTCTTTGAAAAGTGATGATAATATAATAAAAATTGTTGATGATAATAATGATGATGTAGCTGCAATGGTATCAGAGGGATTAGATGAAATAGAAAATATTGAACATTCATTAGACAATGATGATAAAAACATTACTACAGAAAATATTCATAATATTGATGTGCCTGATATTGATGATGTTGATTATATAGATGAGTCAAATTATATTAATGAAAATAATAATCAAGATGATATTATAGAATTATCTGGAAATGAACTTGATTTAATAACTAAAGATGAAAATATTGAATATAAATATATACAAAATAATAATAAAGAGTATATGGATATGAATAAAATAAAAAAAGATATAGAAGAATTAGAGATAGATGAATTATCTAATGAAGAAAATAGTATATATAATAATCAAATATCGGACGCAGACAATAATGAAGTATATGAACTCACAGATGCAGAAGTGAATATGTATAAAGAGTACATAGAGAATAATGAACTAGATGAGAACGAGCTTTCTAATGAAGAAATAGATATGTATAAAAGCTATATAGAGGGCAAAGAATACACAAATATAAAAGAAGAAGAAAGTATTAATAATTTGGAAGGTATTGATAAAAAAGAAGATATTAATGATTTGACAGATGAAGAAGTGAATATGTATAAAGAGTACATAGATAGAGATGATTCTGAAGATAAAACTGATGAGCTAACAGATGAAGAAGAATTAATGTATAAAGCTTATATAGAAAACAGCAGTTCTGATACTTCTATAGAAAATGAGAGCAATAAAACAAGCGATGATTTATTATCTACTGAATATAAAGAAGAAATAAATAACAATTCAGAATCAGTTCAAAATAGTCAAGAAGAAAATAAAATAATAGAAGAAGAAAAAAAAGATACAATAGAAGAACAAGCTGAAGATAATAATGACTTTTTAACTAAATTAAAACAGATGAATGAGGAATATAAAAAAGAAAAAGAGGATAAGAAAGAAGAAGAAAACAAAGAAGAAGATAGTAATAATTTTCTAGCTAAATTAAAGCAGATGAATGAAGAATATAAAAGAGAAAAAGAAGAGAAGAGAAAAGAAGAAATTAAAGAGAGCAATGACTTTTTATTAAAGCAGGTGAACGAGGAATACAAAGAAGAAAATAAAATAGAAGAAAACAAAATAGAAGAAAATAAAATATATGAAGAAAAAAAAGAAGAGCAAAACAAAGAAGAAGATAATAATGATTTTTTAGCTAAATTAAAACAGATGAATGAGGAATATAAAGAAGAAGAGAAAGAGAGAAAAGAAGAAGAATCTAAAAAAGAAGAAAAAGAAAGCAATGATTTTTTGGCTAAATTAAAGCAAATGAATGAAGAATATATAAAAGAAGAAGAGGAAAAAAAAACGAAAAACTAACTAAAAAAAAGTTGAAAATATAGAAGAAACTAAAAACGATGAAATTTTAACACAAAATAATGAAGAAGAAGCAATAATTGATGATAACTCTCTAATAGGTGATGACGAAATAGAAGAACCAACAATAGACGATAACACTCTAATAGGTGAAGATGAAGAAAAAGAAGAACCAATAATTGATGATAACTCTCTAATAGGTAATGAAGAAGAAGAAGAACTAATAATAGATGATAATACTCTAATAGGTGATGATGAGGAAGAAAAACCAACAATAGACGATAACACTCTAATAGGTAATGACGAAATAGAAGAAAATATAAATGATAACTCTTTGATAGGAGATGATGAAGTAATTATTGATGATAATACTCTAATAGGCGATGATGAAGAAAAAGAAGAACCAACAATAGACGATAACACTCTAATAGGTGCAGATGAAGAAGAAGAACCAACAATAGACGACAATGCTCTAATAGGCGATGATGAAAAAGAAGAACTAATAATTGATGACAACACTCTAATAGGTGCAGATGAAAGAGAAGAACCAATAATTGATGACAATGCTCTAATAGGTAATGACGAAAAAGAAGAACAAACAATAGACGATAACACTTTAATAGGTGATGACGAAAAAGAAGAACCAATAATTGATGATAACACTCTAATAGGTGATGACGAAGAAGAAGAAAAAACAACAATAGATGACAACTCTCTAATAGGCGATGATGAAAAAGAAGAACAAATAATTGATGACAACACTCTAATAGGTGATGATGAAGAAGAAAAAACAGCAATAGACGATAACACTCTAATAGGTGCAGACGAAATAGAAGAAAATATAAATGATAACTCTTTGATAGGAGATGATGAAGTAATCATTGATGATAATACTCTAATAGGCGATGATGAAGAACTTGAAGAAATAGTAGAAAATAATTTAGAAAAATTAAATGAAATTATGGAATTAAATGCTGTTAATCAGGTAAAAGATGCCGATTTAAGTATTATGGAACATCTTATATCAGGTCAAAGCGATGAAGATGGTCATGAACTTATACATATAGATAATAAAAAAAATATAAACAATAATAACAAAAATAAAAAATCTGTTGAAGAATATGATGAAACAGATAAACTTCTAACAAAGGAACATACAATGGCTGAAGAAAAAGAATTATATGAAACTGAAAAAAACAATATAGAAACAAATGTAAAAGTAGAAGATGAATTTAGCCTTAATGAAGATATAGAAAAAAAAGAAAATACAGAATACAACCCAAATGAAGATTTTGACGGAGAAATAAGTCAATTAGATTTAGATTTCGCTATAAAGATGTTTGAAGCTGAAGAAAATAATAACAACAATAATGAAATGGCATATTGCGGTAAAAATGACCTTTTACTTTCAGAAAGCGAAATGAATAAATTTAAAAAACTATTCTCATACTTTAAAAACATAGTAGAGAAAATGCCAACTGAATGTTTAAAAGATTTCTCTAAAACAGAGTTCTATGACCTTTACTCATCTTTAAGTAGAAAGTTTGACGATTAAGCTTTATCTTTAAGTAAAACTATATCCTCACCCTCTAATTCTTTAATTCTTACAGATATATATTGGTCAGCAGGAACATTTAATGCAAGTCCAACATAATTTGCTGATATAGGAAGCTCTCTTCCAAATCTATCAACTAATACAAGTAAAACAACTCTCTGAGGTCTGCCATATTCAAATAAAGCATTTAAAGCAGCTCTAATAGTTCTGCCTGTATAAAGTACATCATCTACAAGAAGAATAGTTTTTCCTGTAATATCAAAAGGTATGTCAGTTTCTTTAATTTCAGGGAATTCTGATAAAGTAGATAAATCATCTCTATAGAGGTTAATATCAATAGCACCTATAGGTATATCTATGTTTATTTTTTCTTCTATAAGTTTTTTAAGTCTTACAGCTAAATAATCGCCTCTTCTTCTTATGCCTACAATAGAAAGTTTATCCATATTTTCCTTTTCAATTACTTCAGCAGCAAGTCTTGGAAGAACTTTTTCATAATCTTCAGCTTTTAATAAAACTCTCATCAATATAACCCCTTTTTATTTATCATTAAAAATACTATTTGATTATAATATTAAAGCAAAAAAAAGCAATATAATAATTTTTACATTTTATAAAAAAAATATGTTAAGTATTTTCTTAGTTTACCGATTTTTAATATAGATACAGTAATAACAAAGTTAACATAAGAGTTGATTATTTATTTTACTGTTATATAATGATATTATTAATATTATAATATTTATAAGAGAGGAAATTATATATGGCAGAAGAAGAAAACTTAGAATTAGAAGAAGGCGAAGAAGAGGAACAAAACGAAGCTCAAGCAAAGAAAAAATTCACTTTAAGCCCGATGATAATAAAAATACTAATGATAGTAGCTGCCATTTTAGTAGTTGCTTTAATATCTGGACTTATAGCGTTTTTTGTTTCTAAGAGCGTAGGAAGAGCCGCAGGAGTAAATGCTGGTGTAGTAGATGGCATGATTAAACAGCCACCTCCAACATATTTTGCTATTACTCCAGAGTTTAATGTTAATACTGCTGATATGGATGTTGCAAGATTTGTAAGAGTAAGCATAGTATTGACTTACACTACTAATGTTAAACAATTAGCAGTAGAGCTTCCAGAGAGAGGATATATGATAAGAGATAGAATATATTCTTTAATAAGTTCTTATACTTATGACCAATTAAGAACTAATGAAGGAAGAGAGCAATTGAAAGCTGATATTAAACGTGAAATAAACAGTATGTTAAAAAACGGACAAATAGATGATATATTATTTGATAGTTTCTTGTTGAGTTAATGAGTTAAAATAAAGTATAAGGATAATAGTATGACAGAAGTATTGTCACAAAGTGAAATAGATGCATTATTAAGTGCTATATCATCTGGCGAAGTGTTGGATAATATTGATACTAAACGTGTGGAAGTAGAGCATAGAAAGATTAAAATTTATGACTTTAAGCGTCCTGACAAATTCTCTAAAGACCAAATAAGAACGCTTCAAATGATGCATGAAAACTTTGCACGTGTTACTACAACTTCATTATCAGCTCAATTAAGAACTTTAGTAGGTATTCACGTAGCAAGCGTAGACCAGCTTACTTATGAAGAGTTTATAAGAAGTGTAAGTAATCCATCTACTTTGGCTATTGTGAGTATGGACCCTTTAAAAGGAAGTTCTATTTTAGAGATTGACCCATCTATTACTTTTACTATTATAGATAGGTTGTTTGGAGGAGCTGGAGAAAGCCCTAAAAACTTAAATAGAGAATTAACAGATATTGAGTTGTCTGTTATGGAAGGTATTATAGTAAGAATATTAGGTAACTTAAGAGAGGCTTGGTCTCAGGTAATAGATTTAAGACCGCGTTTGGGTTCTATAGAAACTAACCCTCAGTTTGCTCAGATGGTTAGCCCTAATGACATGGTTGTACTTATTACTTTAGAGACAAAGGTTGCTGATGTTGAAGGTATGATGAACTTCTGTATACCTTATATTACTATTGAACCTATACTTTCTAAATTCTCTGCTCAATATTGGTATGCTTCTGTAAGAAGAGGAAGTACTAGCGAAAACTTAAAAATTATTAAAGAAAAATTACAAAATATATATGTTGAAACTTCGGCTGAACTTGGTTCTATGCAATTACCATTATCAGACATTCTTAATTTACAAAAGGGTGATGTTGTTAAGTTTACTGAGACTAAGATTACTGACCCTGTGATATTCAAGATTGGTACTAGGAAGAAATTCTTATGCCGTCCTGGTATATCTGGAAGCAGAATGGCTGTACAGCTTACTGGTGTTATGGATGGAGAAACTGATATCACCGAAGATGATTTATTAAAAGAGGAGGATTAAGGTTATGATGAGTGACGGTGCATTATCTCAAGATGAAATAGAAGCTTTGCTTAAAGGAAGTGAAGAGGCTTTTGGAAGCACTGATAGCACTTCAGCATCTGCTGGAAGCAGCAATAATGTAGATAAGCAGCTTTTTAATGAGGCAGCTAAAATCATAGCAGATAATCAAGCTTATTCATTATCTTCTATTTCTACAAAGACTGTGTCCATCACAAATATTACTACAACTGTTGGAGATGTAAGTAATTTGCATCAGATGCTTTCTGGTAAAGTAATAGAAGCAAAAGTATCATACACTGGCTCAGCTAATGGTAATGTTTATTATTTTATGGATGAGAAAGAGGCTTTAACTATAGCTTCTCTTATGACTGGTCAAGCTGAGACTGATTTGAATGATATGGTAGCTCAAGTATTAAAAGAAGCTTTCTCTCAAATGATTGGAGTTTCTGATAGTGCTTTAACTTCTAAATTCGGAGGAAACTTTACTAATGCTCCTGTAGAAACTAGTATATTAGATGATTCCGCTTCAATAAGCATTACTGGACCTTTGGCTATAGTAAGCGGTTCTCTAAGTATAGATGGAGAAATAGATAACGCTCCTTATATATTTGCTTTTGAATTACCTGTTTTACAAGCTATTTTATCTAATGCTTCAAAAACTACTTCTAATGCAAATAAAACAAGTGCAAGCAGCAGCAATAATACTCAAGCTAATGATAATGGAAAACAGCTTGGCGTACAGCATGCAGAGTTTAATTCTTTAATGCCTGCTTCTGATGTTCAAGGTACTGGTAACATTGGTCTTTTAATGGACGTTACTATGAACATGACTGTTGAACTTGGAAGAGCTACTATGACTATTAAAGATATTTTAGGTCTTGGTGAAGGTTCTATTATTGAGCTTCAAAAGTTAGCTGGTGAGCCTGTTGATTTGCTTGTTAATGGAAAGTTAATCGCTAAGGGTGAGGTTGTAGTTATAGATGAAAACTTCGGTGTTCGTGTAACTGATATCATTAGCCCTATGGACAGATTAAGAAACAAATCTAAATAAGAGATAAGATTTAATTAAACATAAATACCTTTTTATAACGGAGTTTTTAAAAGCTCCGTTTTTTATTTTTAAAGTATAAATCAAGAATTATACTTTGTTATATAAATTTTTATTTTATTCAACTTTTTCCCGCGTACGAGCTGTACCACCTTGCCGCACGGTAATGTTATGCTTTAATTATAACTTCTTAGAAGTGCGGGGGAGTGCCTTTTAATGTACAATTAAATTATAAAATTTATAATAAAAATGCAGTTCTTCGCGTAGCGTATCCGAAGGATATAAGGTTCTTTTATACCAATACCATACCTAAAGCTACTTCCTACGGTCGCCAGGCACTTCCTTCGGTCGTACCGAGTAGGTGCCTTGCCTACGGCGCGTAGAGTGTCGGCAAAAGAACTGGGGTGCTACCCTACGGTCACGTTTCGCAGGGGCAAAGCCATGCAAATAACTAAAATAAAAAAGTTAATAATTATTAGTGTATATTAAAACTATTATTTTATATCAACTTTTTCCCGCAGCAAAAAGTTGCAAAAAGTGCAAGTACTTTAGCTTTATATATTTGGAATATTTAATACTATAGGATAATAACAACATTTTAAGCTAAAAAACTAATCTCTTATAGACTTGACAATTTTTCAGTACAAACTAAAAATTGCTATCTTCTTATTCTCACAAAATTGCTGTGAGTAAAATTATCATCTATATCTAAAATGATTAGCATTCTATTTGCTTTTTTCCAATAATTTTTATCAAACGGCATTCTAAAACCAATACGCTGACCAACAGGAAACATTACATTATAAAACTTATCATTACCTGTAAAGATGAGTTTTTTATTATTATACAATGATACGCTTGCTTTTAGTTCTTCTATTGTATTAGAATTAGTATAGTTAAAATTATTAACTTCTATAGTAGCTACTACAACTTCAGGGTTCTTTGAATCTATATTATTAATTTTACTTGTAATAGGAGCTCTAAACTTTCTAAAAAACTCTATATTATCAAATAATCCAGCCCTGTTTGCAAAAAAGAGTACTACCACAACAGTAAGAAATCCTCCATAAAGAAGCATAAACCATCTTCTAGAAAATATATTTGTAGTCCTTGGTATTTTAGGCATTTTTGGAGTATGCGGCGGTTTAACATTATAAAACTCTAATTCTGGTTTTTTTGGGTCATATACCTCTCTAGCCAATTTACATCATCCTCTTTAATATTTTTGACTGAAAATAAGCAACATCTTTAGCCTGAACAGAATCACTGCCCAATTTTTTGCTGGCCTCTAAAAAACTTTGTGACTGCAATATTAATGCTAACTTTGAAGCTTCAAGCATTTGTAATTTTCTTGCTAAAAAAGCTCCTACAAAACCAGCTAATACATCTCCCATTCCTGCTTTACCCATAGAAACTGTAGGATTATAATTTATATATATATCATCATCATTCATCAAAAAACTTACAGCATCTTTTAATATTATATTTGCCTTAGTAATTTCTCTAAACCTTTGTAATGCATTATAAGGATTAGTTAAAGCTTCTATATGATTAATACCCATAAGCTTTTCAAACTCATAAATATGCGGAGTAAGTAAAAAGTTATTACCCAATTCTGATAAAGTACTTTGAAACATCAAATATAAAGCATCAGCATCAATAACTGTAGGAATATTTATTTGCTTTAATATAGAATTGATAAAAACCTCTGTAGACATATCTCTGCCTATACCAGAGCCTATTATACAAGCATCACTTTTATTTATATCTTCTGCAATATATAAATCATCTGCTGTAAAATATTTATTATCATATTCTCCAACACCTATAACAACAATTTCAGGCATATCTATCATTACAGCATTTCTAACAGTTTCTAATATTGCCTTAGGAACATAAAGTCTAATATATCCTACCCCACTCCTATAAGCAGCCTTTGCTGATAGTATACAAGCTCCTGTATATTCATAGCTTCCGCATACTATGGCAAGCCTACCCTGCTCCCTCTTAGAATAAAAAGCATTTCTCACTATCTCTATATTTTCATCATAATCTATTAAATTAGCAATATAAGGAGCTTCATTTAATATATTCTCTGGAAATATTGATTTGATTATAAATAAGTCCCCAATATACTCTCTAGTGTTGTATAAAAACATAATGTCTTTAGCAAAACATACAGTATAAGTTTCATCTGCCTTAAAACAACTATTAGAACTATCATCAATTTTTGAATATAGTCCAGAAGGTATATCTATAGCTATTCTTATGATATTTAAATCATTTAAACTATCAACTAAAAGCTTTTGTATACCGCCTAAAGGTCTTCTTCCGCCTGTGCCGAATAATGAATCTAAAACTATATCATTTTCATCTATCAAATCAATAGCTTCATAAACATTCTCTTCACTGCCCAAATACTTTATTTCAACATTCATTGATTTTAATATATTGAAATTAGCGTAAGTATCTTTATTAACCTTATCTAAATTACCGGTAATATAAACATTTACATTGTATCCGTTTTTTATTAAATATCTCGCAACAGCAAAACCGTCTCCGCCATTGCCTCCAACAGATGAGAATATATGCACAAAATGAGTATTAAGTGTTTCAGCATATCTTTCTTCTAATAAATTAAATATATCTAAAGCTACATGCTCCATCAAAAGTATAGAAGGAATTTTTTCTGTTGTTTTTTTATCTATGTTTATTAGCTCTTCTGTTGTTACTACCTTCATTTAGATATCCTTATTTTTAAGTTATTTTCTATATTTGGTATTATCTTTAATTATTTCTACAAATGAAGATGCAGGATTTTTAGTAACTTTATTATATCTGCTCATTTTATACAATAAATCATTAAATCCAGAATGCTGTGATAATATTTTTGTATATGTTTCATTAGATATTGAATTAGTATTATCTTTAAAAACTCTTATATCATAATAAGCAGCCAATTTTAATGACCACATAGCATGATTATATTTTTTACCATCTTGCAAAATAGGATAAACTTTAATAAAAGATTTTGATAAAGTATTTTCAAATGCTTTTAAATCATTTACAGTACAAAATCTTGGAAGTAATTTATAAATTACTTTGCTTCCTTTTTTGATTGGAGTAATTATATTATATTTATTATAAACAGATATTATAGGCCAGTATGTAGAATTTCCATAAATCTCTTTAGCTATATCCCAATAATACATATTATTTGATACAGTATAAGATAAATTAGCTGTTTTGACATTTGTAAAATATCCATTTACTATATTATATAATTTCTCATTATCTACATTATTGCTTCCATTGTTATTAACATTCAAAGCAAGCATCATTATAACAGCAATAATTACAACTATTACTGCTGCTATTTTTAATAAAATAAAATTACCTTTTGTTTCTTTCTTTTCTGAAGATTGTTTTGATTTATTAGATTTTACTTCTTTATCAGAAATATTTGATATATCTAATAGTTCATCTTTGCTATAATCTTTCATTTCTAATTTATTTTCATTGCTAAGAGCAGCTTTTTCATTAAAGAATTTATTATCAACTCTATTAACAAAAACAGCATCAGCATTAAAGCTAATATATCCCTTATTGTAGAAAAAAGTACCAAAATTATCTATATAAATACTTTCATTATGATCAACTAAATGTTTAATATTTTCAAATACAGCCTCAAAAAATTTCTTCTTTTCTAATCTCTCATTAACATCATCAATCTTAGCTATAATACTGTAAAGTGAAGCATCAAACCCCATATCAGCACTTCTAAAAGCTATATTATAATTCTTGTCAATAAATATATTTCCAACTTCATACATAAAAAATATTTTCTTTTCTAATACCAAAGCACTAATATTTTCAAATAAATTATTAATTTCATCTTTAACAACATTTCTATCTAAATTCTTTCTAGCAGAACATAATCTATCAAGTAGTTTATTGTAGCCCAAATATTTATTTTTGATATTTTGAATCTTCATTTCAACCAAATAAACTAAAGCTCTATCTTCCTCAAAATTCACATATCCATCATCATGGAAAAAAGTACCAAAATTTTCTATATATACTTTCTCTCCATTATCAACTAAATGTCTTATATTTTCAAAAATCATTTCATATAGCTTCTTTTTAATAGCTCTATTTTTAACTGTGTCATATTTTTCTGTTATAGTATTCAAAGAAGCATCAAAAGATATATCAGAACTTCTAAATATAATATTATAATTTTTATCTAAATATATATACCCTAGCTCGTACATATAAAAAACTTTATTGTTTAAAACATATGGAGTAATACTGGAAAATAATTCACTAATTAGTTTATTGATTTCGGTTTTTGTGGTTCTCAATCTTGAAGACAATCTATCAATTAATATACTGTTTGTACTAAACATAACTACCCCTTAAATAAACATAATAAAATTATATATTAATTTAAAATAAAAAAAAGCCTAATTCTATAATTTTATAAAAAAATCAGGCTTTTAATTTTTTATTTATTTAATTTATTTTTATAGATATTCTTGAAGCCACTCTTTTAATTGAGCCTCATTTTTCATTCCTTCAGCTCTCTTAACAATTTCTCCATTTTTGAAAACCATAAGTGTTGGTATAGATTGAACACCATATTTAGCAGCTATCTCTTCTGCTTCATCTACGTTTACAGCAGCAAAATTCATTTTATCAGAATTAGCATCTGCAACCTTATGCAAAACAGGTGTTTGCATTTTGCAAGGTCCGCACCACTCTGCAAAGAAATCTACTAAAGTTGCTTTATCTGATGATATAGCACTTTCAAAATTATCTGATTTTAATTCTTGTACTGACATATTAATCCCCTCGTTCATAATATTTAATGTTAGTATAATCTAAACATAATTTTAATAAATGTCAATATAATTATGTTAATTTTAAAAATCAAACTTATATAAATACATATTTATATACGAATTCAAATATTTTTATAATATACCAATATATTATAAAAAACATATAATACACATTATAGATATATTGAATATAATAAATAAAACCAATAAAAACACAATTAATTTTTACAAAATAAGATTATATTTATTCAAAAGAAATTAGCAGTACAAAAATTATATATTTATAGAAAAAAATATATATATAAATTTTTGTATACTAAAAATATAATAAAAATTTAACAAAATATAAAAAAACTCAATACAAAGAGAATTTTAAATCTCTTTAATATTGAGTTTAAATATTGGTCTATAAAAATAAAAAATTAAAATCTAACAATATCTCTAGTTATTTCTTTTAAGCTATGAACCCCGCACATAGTCATAGCATCTTCAAGTTCAGCCCCCAATTGAGCAACATATGATTCAACTCCTTCTTCTGCCCCGCCATAAACAGCTATAACAAAAGTCCTCGCAATAACAACCCCATCAGCACCAATAGCAAGAGCCTTTAATATATCAGCACCGCTTCTAATACCGCCGTCTACTAATATTTTAATTTTACCCTTAACAGCATCAACTATCTCAGGCAAAATCTCAGCAGTAGAAGGACACTGGTCAAGCACTCTTCCTCCATGATTTGATACTATTATAGCATCAGCTCCAGCCTCAACTGCCTTCTTAGCTCCTTTAGCTGTCATTATTCCTTTTATTATAAATGGTCTGTTAGCAATTTCTTTTATTTGTCTTAATTCATCAACAGTTTTGCTTCCTGCCTTTGGTGTAAGATTTTTCAAAAAAGGAAGACCTGCAGCATCAACGTCCATAGCAACAGCAAAAGCATTAGAATCTGCAACAAGTTTCATTTTTTCTTTTATAACATCTATATTCCAAGGCTTTACAGTAGGAATACCTATACCATTTTGCTTTTTTATCATAGTAGTAGCAGCAATCATTACATTAGGATTAGTTCCGTCTCCAGTAAAAGCAGCAATACCAGCATTAGCACAAGATTTTACTAATATATCATTATACTCTTCTTCTTCATACTTATTTCCATAATGAAGCTTAACAGCTCCAACAGGACCGGCAAATATAGGATATTTAAACTTTTTGCCAAATAACTCAAAAGAAGTATCAACATCTTCATTAGAAGATATTGTGTCCATATTAAGTCTTATCTCTCTCCATTTATCATAATTTCTAATAGCAACATCACCTATTCCCTTAGCTCCAGGTCCAGGCATACAATCTCTGCACACTCTTCCATTACATATAGCACAAGCCTTACAAAAACCCATGCAGTCTTTTGCAACTTCTATAATCTCTTTATATGTCATAAAAAATTCCTTTAATTAAAACTGTATTTTATAATTATATAATAAAAAAATAAATAAAATAGTTTTTAATTAAAAAAATTATTTATGTTTTAATATATCTATCATTTCTTTTATGAGGTTTTTTTCACTCATAGCAGTCATTAAATGGTCCTGAGCATGTACAAAAAGCATTGTAATCTCTATTTTCTCGCCATCTGCTTCCCTACTTATTAAATTAGTTTGAAACTCATGAGATTTTAAAAGTAAAGAATCAGCCTCTTTCATTTTTTCTTCAGCCTCATCAAATTTATTCTCTTTAGCAAGTCTTAAAGCCTCATAAGCTAAACTTTTACTTTCTCCTGCCAAACTAATAATAGGAAATACATTCTCTTCCATAAACTTTTCTTGTTCTTCAGTCATATTAAACTCCCTATTGTATTATTTATTTTTATAAAATTGAGGTAAATAGTCTTTATTTTGTTTTATTATTTCATCGAGTACAGTTTTAGCAACTCTTCCGCTTACAACCAACGGATTGACAGTTAATGCTTGAAGTGCTTTACCATAATCTCCATGAACAGCCGCCTCTACAGTTAATTCTTCAAAGTTTTTCATAAGCTGTAATAATCCTCTCACTTCAATAGGGAAAGGTTTTTGCTTATGAGGTTTTAATTCATCTTTATAAACATTAACTGTAATTTCAACAGCACAATCATTAGGCAAACAATCAATAGTGCCGTTATTTCTTGTAGATATTATCATCTCTGTACCTGCATTATTATACAAAGAACTTATAAGTTCGCAAGCAGAATCAGAATAATATTTTCCGCCTCTATTGTTTAACTCTTCAGGCTTAGTATTTAAATCTGGATTTTTATATATTTCAAATAATTTTTTCTCTATTGCTTTTACCTGTTCTCCTCTTGTTCCTTTACCGTCTCTAAACTCTGCTAATTCTTCTCTTAGCATTTCATCAGTAAGATAATAGTATCTATGATAAGGACAAGGTATCATTTTTGTATCAAGCACTTGTTCTTTTATCCAAGCTATTTCAGTATTAATATTAGCAGGACCATTTTCAAAACCATCTAAATATTTCTCTAAAACTTCCTGAGTTCTATCAACACCTTTATGTATTACCTCTCTTCCCCACAAAAAGTGATTTAATCCTCCGGCAATAAAAGTAATTTCTTCATCAGAAACATTCAATATTTCTGCTACACTTTTTTTCATGTTTACAGGAACATTGCAAAGACCTATCATTTTTATTTCTGGGTGATATTTCAAAACTGCTTCTGTAACTATTCCAGATGGATTAGTAAAGTTTATAAGATAAGCATTTGGAGATAATTCTTTTATATCTTTACAAATATCAAATATTACAGGTATAGTTCTTAATGCCTTAGCAAATCCTCCAGCTCCGTTAGTTTCCTGACCAATCATTCCATAACTTAATGGTATTCTCTCATCTCTTATTCTAGCATCTAGTAAACCAACTCTTAATTGAGTAGTTACAAAACTAGCATCTTTTATAGCTTCTCTTCTGTCTAAAGTTGTAAATATTTTGAACTTATCTTTTAATCCTGCTTTTTCTATCATTCTTCTTGAAAGATTAGCAACTATTTCCAATCTTTCTTTTGAAGGCTCTATATCAACAAGCCAAAGTTCATCTACCGGCAATTTATCGTATCTCTTTATAAAACCCTCTATAATTTCAGGAGTATATGAAGAAGCTCCCCCAATAGTAGCAATTTTTAATTTATTTGACATATTTATACCTCTAATTTTTTATTAAGCATCAAAGCCTTTATTTTTTACAAGCTCTCTAAACCAATGACCTGATTTCTTTATTGTTTTCTTTCCTGTTTCTAAATCTAAGCGAATAAAACCATATCTATTTTTATAAGAATTAAGCCAAGACCAGCAATCTATAGGCGTCCACATTAGATAACCAAGACAATTAGAACCCTCTTCTATAGCTTTATGAAGCCATTTTAAATGTTCTGTTACAAACTCTATTCTATAATCATCTTCTACAACACCTTCTTTTATAAATCTCTCTTCATTTTCAACACCCATTCCATTTTCTGTTATTAGCCATCTCATATTAGAATAATTATCTTGAATGTTTTTTGCTATATCATAAATACCTTTATAATATATTTCCCAGCCTCTGTATGGATTCATAAGTCTGTTAGGCATTTCATAAGGCTCGAAGAAGTTTTCAGGCATTAAAGTGTCTGATTTAAACTCTATCTCTCTTGCCTTCACTCTTCTAGGCTGATAGTAATTTATTCCAAGCAAAGTTATAGTATTTTCTTTTAATAATTCTTTGTCGCCTTGTTCGCATATAGGAGTAAGGTTATTTTCTTTTACGAATTTTACTAAATCTTCTGGAAACTCTCCTTTAGCAGCAGGGTCTAAAAAACTTCTATTAAACAATAAATCGCATATATGTGAAGCTTTTAAATCTTCTTTATTATTTTCATCTCTAGGGTAAGAAGGAGTTAAGTTTAATATTATTCCTATATCTCCAGTTTTTCCAGATTCTTTAAATGCTTTTACAGCCTTTGCACTAGCCAAGTTCATATTATAAGCTACTTGAATAGCCCTTTTAAATGATACAACTTCAGGATAATGAAACTTATACAAATATCCTCCCTCAGCAACAACTATAGGTTCATTGAATGTAAACCATTTTTTTACTTTATCTCCATATAGTTCAAACATTTTAGAAGCATATTTAGCATAAAGTTCAACAACTTCTCTATTTTCAAATCCGCCAATCTCTTGAAGTTTTAAAGGCATATCAAAATGATACAAACACATTATAGGCTCTATATCATTTTTGATAAGCTCATCTATAACATTATTATAAAACTCAACTGCTTTTTCATCTAACTCTAGAGTGTTAAAATTTTTTATTATTCTGCTCCATTGTATTGAAGTTCTAAAAACATTATGTCCTGTTTCTTTTATTAATTTTATATCTTCTTTATAATCTCTAAAGAAATTAGATGTATATACTGGACCTACTTTATTATGGAATTTATCTGGTGCTATTTCAAACCAATAATCCCATATGCTTTTATTAGCTTTATCATAAAAACCTTCACTTTGAGGTCCTGATGTAGAGCTTCCAAATAAAAAATTATCTTTAAATCTATATTGTTTCATATTATAAAAAACCTCATTATAATTTATTTATTATTTGCTTCTTCTTTTTCTAAAGATATTTCATAAGCCTTTAGAAAAGGTTTATACATTAGATAAGAAGTAAATATAAAAATTAAACTTAATATCATAGCTCCAAAGTTTAAATTAGTAGCAAGCAATGCTCCTAAAGGTGCAGGAGTTGTCCAAGGCACTAAAGTAACAACATGACCTACAATATTTAATTTTGTTAGTATATAAGCTATTGTTATATTGATAATAGGTATAAATATAAAAGGTATCATTAATAATGGATTCATTACCACTGGAGCACCAAACATTATAGGCTCATTAATATTAAAAACTGCAGGCACTATTGACAATTTACCAATAGATTTTATATGTTCATTTTTACTTCTCACCATCGCTATTGCCAAACCTAAAGTAGTACCAACACCGCCCATAAATACATAAGAATCAAAGAAACCGCCGGCAAATATTTTTGTTACAGGCTCTCCTGCTTGTAATGCCGCTTGGTTTATTGCTAAGTTTGATAAAGTAATTGCTTTTACTATAGCATCAACTATATTAGTACCGTGTAAACCTGCAAACCATAATATATGTATAACCAACAATAATATTATTATAGAAGGTAAAGAATCAGATACATGAAGAAGCGGTTCAAATATTTTCATTACAAGTTCAGGTATCATCATAATTAGTTTCTTTTGTATAATAATATTTAATGCTTGAAATAATACTATTACAACTGCTACAGGTATTAAAAGCTCAAATGACTTAGCTATTGCAGGAGGAACAGATTCTGGAAGTGTGATAATTAATTTCTTATGAACCAAAAATCTAAATATCTCTATAGAAACTATTCCAAATATAATAGCTACAAATAACCCTTTAGCGTCCATAAATCTTACGTCCATTACAGGTATAGAAGTATTAGGAGCTACTAAAAATGATTTTGATACAGCTTCCACTATAGGCACATACTCAACCTTTGCAGATACAAGTAAAAAACTAAATAATGATAAAAATCCGCCTGTTATAGAATTAAGATTATAATGTCCAGATAAAGAATAACCTATTCCATAAGCTACAAACAATGACATTATACCCATACTCACATAAAAAGGCTGAACTAAATCACCCTTAAAAGCTTTCATTAAATTATCATACCATTCCATATATAAAAAGTTACTTTTATCTGTAAAAGGTAAGTTTAATATTAAAAGTATAAATGAACCTACAATTAAAAATGGCATAGCAAAAACAAATCCGTCTCTTATAGCATTTAAATATCTGTTGCTTGCTATTTTACCAGCTATAGGCAAAATTTTACTCTCTATAAAAGTCATTAATTTATCGTTCATCATTAATCTCCAGTAATTAACATATATATTTATTGTATTTAAGAAAATTATTCTATTATTTTAAATCTCTGAGCCATGTTTATATAGTCTAGCAAAAACAAATATTCTTCATCAACTCTTCCAACAACATTTGTTCTTCCAGTGTTTTTTATATCTTTTAATGCTATTTGCAACTCTCCTGCATAACTTCCATATTCTGAAGAGTCAATAAGTATATCTCCTCTTTTAATATCTGTAACAGCATTGAATATTTTAAAATTATGTCCTTTATATTTTACTCTAGGGTTTGATGATCTAATAAAATATTCGCTTGCATCTGCTCTGTTTTGATGAAGTTCTTCAAGCACAATTTTTTTATCTATTTCTGGAATGCTGTCTAATAATTTAGCCTTTAATGTTATAAGTCTTTTGTCTAAACTTTGAAGCTTTTGAAAAGATTCTTCACTAGCATAACAATTAGCAATAAATACAGCATCCACCCCTAAGAAAAATAATTCCATAGCCTGTATTTCTATAGGCAGATTTCTATGCTCTTCCAAAGTGCATATTCCGTCATCTACAGGCCAAGGTCCAAAATTAGCCTCTTTTGCATTAATAAAGGCTGATGATTTTATTGAATGCTTTTTAAAACGATTCATGCTTTCAATAAATAGCTTTTTATCTAATCCGCTGTAAGCATGAGGATAAAAATTATAACAGCCTATTAGATTTTCTTTATTAGGATAATAATTCATTATAGTATCTATATATGAAGTAGAATTACTCATATTAAGCTCTATTTTTAAATTATAATCATTATAAGTCATTAAGCTCTCTTCGTTTCCGCTAAAACCCAAATCTAACCTTATAGCCCAAGCTCCTAATTTATAAAAAAACTCTAAATTATCATAAGATATTTCTAAAGATTTAAATACTGCTGGAGAAATATCTAAAGTAGTTTTTATTCCTCTCTCTTTTGCATAATTTATAATCTCAGAAAACTCTTTTATAATCTCTTCTTTAGAATGCTCAACCGATAATAAGCACATAAAACATCTTGTAAAACCATATTTAGAAGCTAAGTCTATATAAGATTTATTTTCTTCCATTTTTGAATGAAACGGATAAATAGAAATGCCTAACTCTCTCATAAAGTATATCCTAATAAATTAATAAAACTATTTTGTAACGCTATTATTGAACTTTAAGTTTAGAGCGAAATCTAATATTTTCTCTCCATTCATCATACCGTAATCTTTAAAATCTATAACATCTAATGGTTTATTTTTTTCTTTTGCTTTTGCTTGGAATTCTTTAAGCTGGAATTTTACTTGCGGTCCAAGTAAAAATACATCATAGCTGTCTAAAAGCTCATTAAATCTTGCAGTACTTACAGCCTCTATTTCTACTTCAATATTTCTCTTTGCAGCAGATTCTTTCATTTTTTTTACAACCATGCTTGTAGACATTCCTGCTGAACATAATAATAAAATTTTAGTCATATATATTTACCTCTTCTTTTATTTTTTATTTATTATAAAGATAACACTTTATATTAATAACTCAAACAAGAAAATTTCTATTTTAATCTGGTAATTTTTTGTGTATTATTTTTTTATATTAATATATAATATAAATATCTTTATAAGTTTATATGAATTATGAAAAGTAAATATATAAAAGAACTATTATCAATTCTCTCTAATGAATCATATATCACAGCAGAAATGCTTGCAAAAAAATTGCAAATAAGTGAAAAAACTGTAAGAATAAAAATAGCAGAATTAAATAAAGAATTAGAAAACACAGGAATTAAAGTAGTATCCAAAGCAAGATATGGTTATATTTTAGAATGCGATAATCATAAAGATATGTCAAATATAAACCTTAATGCACATATATTTAACGATTTTGAATATAGATTAAAATACATATTTGAACATCTTATTAATAATAATAATACATATATAAAATCGGATAATCTTATAAGTGCATTAGATATATCAAAAACAACACTAACAAATACATTAAAAATCATAGAAGATAATATTAGATATTATAACTTAAAAATAGAACGCAAGCCAAATTATGGTATTAAATTAATTGGTAAAGAATTTGATATTAGAAACTGCATAATAGATTATTATTTAAAACAGCAAATATATGACAAAAAATATATAAATAAAACTATAGAAAATATAGTAATTAATTTTATAAAGAAAAATGATATAAAACTATCTGAGGTAAACTTAGAAAACTTTATATCATATATTTCTGTATCAATAGAGAGAATAAAAGAAAATAAAAATATAAACGATTATAATGATGATAGCATATTAAAAGATGTAAAAAAAGAAGAATTGAAATTAGCAAGAAAATTAGCAAATATATTAGAAAAAGAATTAAATATAAAATTAAATGATACAGAAATAATTTTTATAGCAATTCATATAGCATCAAAAAGTTTATTATCAAATAGTGAAAATTATATTATACAAAACAAATTAGACAATGTAGTTCAGGATATGCTCGATTTGATATACAATAATTTAAAAATAGATTTAAGAGATAATTTAAACTTAAGATTATTGCTTAACCATCATATGATACCGCTTGATATAAGAATAAGATATAATGTTTTACAAAAAAATCCAATGCTTAGCGACATAAAAACAAATTATTCTCTAGCATACCTAATAGCATCAGAAGCTAATACTGTGCTTAAAACATATTATAATAAAGAAATATCAGATGATGAAATTGGTTTTTTGGCATTATTATTTCAAATAGCCTTAGAAGAAAATAGCAAGAGAAAAAAGAAAATCAATATACTAATAGTATGCGGAAGCGGAAAAACTACTTCAAAGCTTCTTATGCATAAATATAAAAAAGAGTTTGCTGACTATATAGAAAATATTTATACTACAGATTTGATAATGCTTAAAGAGTTTGATTTTTCTAAAGTAGATTATATATTTTCTACAGTACCTATAGTTTTTCAAGTACCCGTTCCTATTGTGCATATAGGATTATTTTTAGAGACTAATGATATTATAAAAGTAAAAAATGTACTAGATTTATCTGAAAATGATTTTTTAAATAATTATTATAATAAAAAATTATTCTCTACAAATATAACAGGAAACAGCAGAGAAGAGATTATAAAAAACATATGTAAAAATATTAAAAAATATATTAATATACCAGATAATTTTTATGATTTGGTAATGAAAAGAGAAAGCTTGTCAGAAACAGATTTCGGAAACCTTGTTGCAATTCCGCATCCTTTTGAAATTGTAACTGATGAAACTTTTGTATTTGTTGCTATATTGGAAAAGCCTATTATATGGTATAAAAATAATGTGCAGGTTGTATTTTTAGTTTCTATATCAAATAAAAAAGATGATAATTTACAGAAGTTTTATCAATATACTGTTGACTTTTTGTTAAATGAAAAAAACGTGATAAAGCTTATAGAAAATAGAAGTTTTGAAAATCTAATGTATTTATTAAAAAATTCTTCGGGAGAATAAATGGAAAGTTTTAAATATATTATTAACAATACAAACAATATACATGCAAGACCTTTAAGCGAACTTGCTAAAATAGCAAAAGACAGCGAATGCGATGTTACTATAATAAAAGATAATACATCAAAAGATATAAAAAAAATAATAGGCATAATGCAATTAGGCTTAAAAGTTGGAGATGAAGTTATTATCAATATAAAAGGAGAAAATAAATTAAAAGAGAATGAAGCTAAAAAAAATATCTTGAATTTTTTTAAAACGAATTTTTAATATAAAAAAAGAGGCTATTATTAAATAATAACCTCTTTATATATTTATAATACTAAAATATTAAAATCTCTTTTTTCTGTCATGCTTTCTTTTATTGTTGTTTTCTTCTTCAACATAATCAGCAGGTTTTTCAAGTAAAGCTTTTCTGCTTAAAGAGTATTTTCCGCCTTTAACATCTATAATTTTTACTTTTACTTCATCGCCAATCTTTAAAACTTCTTCCACATTCATAACATGTTTATAAGCAAGTTCAGATATATGACAAAGTCCTTCTACACCAGGTAAAATCTCTATAAAAGCACCAAACTCTTTAATGTCTTTTACAACACCGTCATAAATTTCACCAACCTCAGGGTCTTTAACATAAGAGTTTATAAGGCTAATAGTTTTATCTAAAGTAGGAGTATCTGGAGCAAATATATTAATTACACCGCTGTCTTGTATCTCAACATCACTTCCAGTCTCTTCAATGATAGCTTTTATATTTTTTCCTCCAGGTCCAATCAATACTCTAATTTTCTCAGGGTTTACATCCATAGTTTTATACTTAGGAGCAAAATCTGAAATCTCATTAGGGTTAGATATAGTAGCTTCAATTTTATCAAGTATAAAATATCTTGCCTTTTTAGCCTGTTCTAAAGCCTCTTTTAATATTTGAGTAGATATACCAGTAAGTTTAATATCAAGCTGGAAAGCAGTGATACCTTTACGTGTACCAGCAACCTTAAAGTCCATATCTCCTAAATGGTCTTCAACACCCTGTATATCTGTAAGCACTTTATATCCATCTTTATAAGTAGCAAGTCCCATAGCAATACCAGCAACACTAGCATTAAGAGGAACACCAGCTGAAAGAAGCGACATAGTAGAAGCACAGATTGTAGCCATTGATGAAGAACCGTTACTTTCTAATATTTCAGCAACTACTCTTATAGTGTATGGGAATTTATCTTTTGGAGGAAGCACTGCATTAAAAGAACGCTCTGCTAAATTACCATGTCCAATTTCTCTTCTTCCAGGAGAGCCGTATCTTCCAACTTCTCCAACAGAAAATGGAGGGAAATTATAATGAAGCATGAAAGTTTTATTTTCTTTGCCGTATATATCGTCCATTAATTGAGCATCTTTCTCGCTTCCTAATGTAACTATAGATAAACATTGAGTTTGTCCTCTAGTAAATAAAGCAGAACCATGAACTCTAGGAATAAGATTAGTCATTGTGCTTATAGGGCGAATCTCATCTAAAGCTCTTCCGTCTGGACGCATTCCCTTCTCTACTATAGCCTCTCTTACAATTTCTTCCTCTATAGAATGACAAATGCCTTTAACTTGAGATATTAATTTTTCATCTTCTATTTTTGTTTTAATATACTCTTCTACTTCATTAAAAGCATTATCCATACTTTCATTTCTTTTAGCTTTATCAGGATTATAATTAGCAGCTTCTATTTTTTCTCTGCCGTATTCAGTAACCATCTTTACTAATTCAGCATCATACTCAAATAATTCCTGTTCTATTTTTTGAGTACCGCAAAGAGCAGCCATTTCATTTTGCATATCAATATATTTCTGCATCTCTTTATGAGCTAACTCTATAGCACCGATAAATACTTCCTCAGAAACCTCTCTTGCCTCACCTTCAATCATAAGTATAGCATCTTTACTTCCAGCAACTATAATATCTAATTCGCTTGATGCAAGTTCGCTGTTTTTAGGGTTGATGATATATTCACCATTTTTGTACCCTATTCTTACAGCTGCCACAGGTCCTCCGAAAGGTATCCAAGAAATAGTGAGTGCTGCAGATGAAGCTATTAAAGCTAAAGCATCTGTAGGCATATCAGTATCTACAGAAAGTACTGTAGGAATAATTTGCACCTCATTTCTAAAACCTTCAGGGAAAAGCGGTCTTAAAGGTCTATCTATTATACGAGAAATAAGTATCTCTTTATCTCTAGGTTTAGCTTCTCTTTTGAAGAAACCTCCAGGAATTTTACCGCCTGCATAATATTTTTCATTATAATTTACAGTAAGCGGGAAAAAGTCTGATTCTAAATTAGGCTCTTTTGCCGCAACAACTGTAGCTAAAATAGTAGTATTTCCTAATCTTAAAGTTACTGAACCATGTGCTTGTTTTGCTAAAAGTCCTGTCTCTAAAATTAATTCTTCTCCGCAAAATACACTCTTAACTGTTACCATATATTCTCCTTATTACAAAATACCATAGACAGTATTAACTATTCACTATTATCAAGCACTATTATTTTCTTATTTTTAATTTCTGTATAAGATTTTTATAAGCTTCAAGGTCAGTTCTTCTTAAATAATTAAGAAGTTTTCTTCTTTTAGCTACCATTTTAAGAAGTCCCATTCTTGAATGATTATCTTTTGTGTGCTCTTGGAAATGTCCTTTTAAATAAGTTATACGATTAGTTAAAAGAGCTATTTGTACTTCTGCTGAACCTGTATCTTTTTCGTTCTTTCCAAATTCTTTAATAATTTTTAGTTTTTCGTCTGCTGTAATAGACATTTTTTTCTCCTTTTGAAATATTTTCTTACATTGTATTCATCTTTTTCTAATAATGATTTCACTTCTTCTATAGAGTTAACTTTAATATTATCTCTAATATATTTAAGAAATATAACTGTTATTTTTTTACCATATATCATTTTAGAAAAATCTAATATATGGCTTTCTACTCTAAGTTCTTTATTTATGTTGCTTATACCTATAAACGTTAGAGCTTTATATAATTTAGCACTGTTTCCTATTTTTACTAAAGAGCTGTAAACCCCCATCTTAGGAACAAATATGCTATCATTTAATTCTAAATTAGCAGTAGGATAACCAATCTTTCTGCCCAAAGCATTACCATGTATTATAATGCCGCTCATACTATAATTTCTGCCAAGCATCTTAGAAACATTATCTACTTCGCCGTTAGATAAACAATCTCTTATTTTACTGCTGGATACCTTATCTCCGCAATGATTAAGAAAATTAACTATATTTACATTAACGCCTTTTTCTAAAGCATATCTCTTTAGAAAATCAATATCCCCAACTCTATCCTTACCAAAAGCAAAGTCTTCTCCAATAACAATTCGCTTCATCTTATAATATTCTATTAACCTATTAAAGAACTCTTTAGCCTCCATTGTATAAAATTCTGGTAAAAAGTCAATAACTATTATATAATTAACACCCAAAGCCTTGATAAAAGATATATTTTCTTCCATATTATAAATAGATACATTCTTCTTTCTTATCATCATAACAACAGATAATAAGTTATATTTTTTAGCCATATTAACAGTATATTTAATAAGCTTCTGATGCCCCTTATGAACACCGTCAAATTTACCTATTGTAACTACACTACTCTTTTTTATATCTATCTTGCAAAAATCATTAATAACAACTTGATTCATTCTATTATTCTTCCATTCTCTTATTATTACGCATTAATATAATATTTATAACTAAAGACAATATTATAATTAATAAAGAAAAAACACATAAAAATATACTAAAATTAATATAATTATCCATTAAAAAACTATATTTAAATCTAACAAAGAAAAATACTATTCCAAGCATTATATAAATAATAAATCCCAAAAGCATATTATGATATACAAACTTAGAAAATGATAAAGAGCTGCTAATCATATAAACTGATAACAACAATAAAAATAAAGCAATATATAAAATAGATACAAAAAATACAGATAAATCATTAACACTAATATATTTTAATAATCTATTCAAATAAGATGACATATCAAAGCCAAATACTATATCTTCTACAATTCCAGATATATAACCATAAATATTTTTTCTGCTCAAAGAAACCAAATCCTTATTTACAACATCATTGCTATTTATTTCTACAACATTATTCATAATAACTTCATTTTTTGTAACAATCATATTATCAGCAAAATATAGTTTATTAGAATATACAGTATCTATTAATATTGAACTAGCATATGCATCATTAGTAGGAGTAGCTTTTATTAAATAATTATCTACCTTATATAAATAATTTGAATCTTTTATGATGTATTTATCAGCATATTCTATATCATTAAAATTAGCATTAAAAAATATTATGTAAGACGGATATATTAAAGCTATTATACTAAATATAATTATAGTAATAATATTTAATATATGATTTTTTTTATTAAATACGCCTATAAATATAGAGCTGCATAAAAAAGATATAAATAATATAGAAAAAATATTACTTATGCAAAAATTTTTTAAAACACTTATATTAAAACCATATAAAAAGTTTTCTAAATATCTAAATAAATAAATACAAAAAAATATTATAAAAAATATAAATGCCGTAAATAAATTCTTCGCAACTTTCATAACATATATATTATACTATAAAGACAAAAATTCAAGCATAAAAAACATTTAAGCAGATTTAGTATGATTAAATATTCCAAAATTGTAAAGAGCATCATTTAAACTCTCAAATGATTCTATTGAGTTTGAAAGCTCCATTAAATCATAATCCATTTGAACAATACCATTCATATTTGAAAGTACAATATCTCCATAGCAATCATTATTAAGTTCTTTTTTAAAATCTATAAAATAATTCCATATATCCCTTTCAATAAAAGAACATTCAGAAAGATTAAGTATTATATTATTAATGCCCTTAGATAGATATTCAAACATTATATCTTTTATTTTAGGAAGAGATTCTAAGCATATATTCTTTTTTAAATATAATACCATTACAGAATCTTCTTTTATGAGATAATTAATTTCAAATGAACAATCAATCATATTTATATGATAACAACTTTTTATCTTTTGTCAACAAAAATTCATAAAATAATATTGTTGTTAACATTTAATTGACAAATAAGTATTATCTATTATACTTTAAACGTAGATTTATTTTTATTAACGGAGTTTATTATTTATGAAAAAAATCATTATTATAGGAGGCGTTGCAGCTGGAATGAGTGCTGCTGCAAAGGCAAGAAGATTAGACAAAGATGCTGTTATAACAGTTTATGAAAAAACTGAATATGTATCTTGGGGAGCTTGCGGTATGCCGTATTATGTTGGAGGTTTTTTTGATAATTCCAACACTATGATAGCAAGAACTGCTGAGGCTACTATAAAATCTGGAATAGATTTAAAAGTTAAACATGAAGTATTAAAAATTGATGCTAATAACAAAAAAGTAGTAGTAAAAGATTTAGAAAATAATAAAGAGTTTGAAGACAGCTATGATACTTTGCTTATAGCTACTGGAGCAAAATCTATAATACCAAAAATAGAAAATATTAATATTGGAAATGTATCTACGCTTAAAGAGTTTACTGATGCTCTTAACATGAAAGAAAAAATGAAAGATGAGAAAATAAAGAATGTGGTAGTGCTTGGTGCTGGTTTTATAGCTATAGAGGCTGCACATAATATAAAGCATCTTGGTAAAAATGTGAGAATAATACAGCGTTCTGATAGAGTATTTGGAGCGAAATTTGATAAAGAGTTTTCTGATTTAGCTATTGAAAATATAAAGGCACATATTGATTTAAACTTAAATGAAAAAGTTTTATCATTAGAAGCAGACAGCAATAATAATGTTAAAGCAGTTGTTACAGATAAAGGTAAATATGATACTGATTATGTTGTTGTTGCTATTGGAGTGACCCCTAATAGTGATTTGGCTAAAGAGGCTGGAATAAAATTAATGGAAAATGGTGCTATATTTGTTGATAGAGAAGGAAAGACTAGTATTGATTCTATATATGCTGCAGGGGATTGTGCTGGAATATATGACAGAGTATTAAATGATACAAGCTATGCTGCTTTAGCTACTGGTGCTAATAAGCTTGGAAGAATGGTTGCTTCTAATTTGATTGGAGGAAAAGAAAAGTTTATTGGAAGCTTAGGAAGTGCTTGCATACTTTGTTTTGATTTGGAAATGGCAAGAACTGGTATTACAGAAGAAGAAGCTAAAAAAAGAAATATTAATTATAAAACTGTTACAGTAAAAGATATTGACCATACACATTATTATCCGGATTATCAGGATTTACACATTAAACTAGTATATTCTGCAGAAGACAGAAAAATATTAGGCGGTCAGATTGCTGGAAAAAGAGGTGCTGTGCTTAGAAGCGATGTAATAGCTGCTTGTATACATGCTGGGATTACTGTTGATGAGTTGGGTATGCTTGATTTATGTTATGCTCCGCCTTTTGCACGCACTTGGGACTCTTTAAATGTTGTAGGAAATGCTGCTAAATAATATAAAAAATTAAGTATTTACATTCAATTTTAAATATTATAATTCCGTTTTATTATATGGAGTTATAATGTTTAAAATTGGAGTTTTTTATGTATAGGTATATATTTATCTTTATAATGTTTAGCTCTCTAATGCTATCTGCTCAAAACAATATGGATACTAATAGCATAATGTATGACATATTAAAAAACAGAGCATATATCACAGAAAAAGATAAACTCACATCAAAAATAAATATACTTACCTCTTGGAAAAATACTCAAAAATATATGCGTGAAAATAGTTTTAGATTTTTTAAAAGATATGGAAGAACTTTAACATTAGAGTTTAGATATAGATATCCATACTATTTTCAAGTAGCAAGCTCAACTCCTATAATATTTATGTTTGATGATGGAAGCACTTTAGAATTAACAAACATACAAAAAACAGTATATAATCCATTTACAATGGGTAATTTAAAATACTATGATATAGAAGTAAGATATAAATTTAATAATGATAATGAGTTTGACAATTTCACTACAAAAAGCATATCAAATATAAGATTTAATTTTATTAATAATCTAAACGAAAACACCTACGAAGACATAGCAATATCGCCTACAGCAACAAGCAACTGGCAAAGCAATTTTACTATGTTTAGAGATGCCATTAACAAGCTTGAAGAAATTCAAGGTTCAGCAAATACTTATTAATAATTAATCTAAAATAGTTTAAAATATTAACCGCACGGTAGACAAAATTTTGGTTAAAAATTTGGATTATCATTTTAGATTTACTATGTTTTAAAGTAATGTTCTGCGTGCGTTGTGATATTTTTTAAGTTTTTATTTGTGGTGGCTTTGTGCACTGTGAAACGTGCCCGTGGGGTAGCAACCCACTTCTTTTGCCGATATGCACCTACTCGGTATTGGTATAAAAGAAGCAAAAGAACTACATTGTTTAGCTTGAAATGTTGGTATTATTTTACAGTTTATACATACTCCAAACATAAAAAGTTATAGTACTTGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCTGCGGGAAAAAGAACAAGAAAAAAATTATAAAAATAATTATTTTAATATATACTAAAAATTTATTTTTTAAGTTTTTTGTTTGCAGAGCTTTACCCCCTGCGAAGCGTACCTGCAGAGTAGCACCACAGTTCTTTTTGTGACCGAAGGAAGTACCTTCAGGTATGACCAAAAGAACCAAAAATACTGCATTTTTAGTCTAAAATATAGGTATTATAATATATTTAATATATAATCATAAAATATTAGTATAGTATCTGAATTTTTAGAAGTGTATAAAAAGAATTAAAGTCCTTTTACTGCCATAGAGCTTCCTTTAGCAGTAAAAGAACTTTGTAAAAAACAATTTATCAAAAATTATTTTTCTTTATAAGCGTATGTAAATCTATGTATTGAAAGAGGATTATAATATACACCTTTTAATTTTTGTGATACAAGCAAAGGTTCAGTATTGAAATACATAGGCATTATAGCATAACTATCTATCAATATCTTTTCAGCTTTATGCATAGCGTCCATTCTAGCATTTTTATCTGATGAAGTTAAAGCTACTTTTAAATATTCATCATATTCTTTATTACTAAAAGTTGGGAAGTTTAGAGGTGCTGGAGTGGTAAATAAATCTAAGAAATTAATAGGATCATTAAAATCTGCATACCAACCGCCTCTCACTATAGTAAATAATCTGCTATATCTATTGCTAAAGAAAGCAGCCAGCTCTTCTTGAACTATTTGAACATCTATACCCAAATTCTCTTTCCACATCTGCTGAACTGCTTCAAATATTGTAACATTTAATCCGCTGTCTGTGTTAAACTCTAAAACAGGAAAACCATCACCATTTGGATATCCAGCCTCTGCTAATAACCTTTTAGCTTCTTCAACATTTTTAGCATAATCGTTTATATCAAAGAACTCTCCGCCCTTCTCTCTAAAATCTTCTCCATCAACATCATTAACACCATAAGGCACAAAAGCACTAGTAGGAACTTCTCCGCCTTTAGTAACATTTTCAACTATATATTTTCTGTCAATAGCTAATGTTAAAGCCTTACGTATTCTCACGTCCTTTAAAATCTCATTAGTAGTGCTGAAACAATAATAGTAAGAGCCTAATAAAGGTTTTATTTGCAATATACCCTCTTCTTTTAATACAGGTATATCTTGAGTAGGAACTACTTTAGAAAAATCTAATGTTCCGTCTTTTATACCAGCAACAGAAGCAGTAGGGTTTTGCATCATTATAAAGTTTAATTTTTCAGGCAACACTTCTTTATAATTCCAATAATTTGTATTTTTTACCATTACTATTCTATCATCAGGAGAAATCTCTATAGTTGTAAAAGGACCATTTCCTATATAAGTTTCTGCATTTACTTCCCATTTATCAGCATACTGTTCTATAATATCTTTTCTCACAGGGTAGAATGTAGTAAAACCAACTAAATCCAAAAAATAAACAGTAGGTCTTTCTAATACAACTTCTAAAGTATAATCATCTATAGCCTTCACTCCTAATTCTTCTTTAGGCAATTCACCAGCTATAATTTTTTCTGCATTTTTTACAGAAGCAAATTGATATCCATAATCGCTTGCAGTTTTTGGATCAACAACTCTCCTCCAAGAATATACAAAATCTTCAGCAGTTACATTTTTTCCATCACTCCATTTAGCATTAGTTCTTAAATGGAATATGTATCTCAAACCGCCGTCAAGCTCTTCCCAGCTTTCAGCAGCTCCGCCGGACATTTTTCCGTCTTTATCAATTGTAGTTAAACCCTCAAAAGCATGAGTGATATAATATGATCCTATAACAGTAGAGCTTATAGCAGGGTCTATACTTTTTGTCTGCGGACCAAGGTTGATATTTAATGTGTTATCAGATGACTCATTATTATTAGAACAAGATGCTAATAAAACAGATAACATCATTAAACAAGTAATAATTTTTAATCTCATAAATTAACTCCAATATTTAATATATATTTAAAAAATACTGCATTTCTTAGCTAAAATATAGGTATTATAACTACATATATTCCTAAGATAATAGCTATAATATTTGTACTTTTTGCTACGGGAAAAAGTTGATAGAAAATAATTATTTTAATATATTATAACTATTTTTATGAAATATGTTAAACATATGCTTCAAAAAATTTACAATAAAATTCTTAAAAGATAAAAATTGAAAAAATATAATCTTTAAAAATATTCTCCCAATTTCTATCTTTAATAAAATCATAATCAACTATTATAACTTTAACATTAACTTACTCATTCTGATTGCAAATAATTTAGGGTCTTCAAGAGGAAGTCCTTCTAGTATGCAAGCCTCATCATAAAGAAGTTCGCTATACTCCTTAAACAAATCAGAAGTTTTATTAGCCTGATATTCTTTCTCTATTGCTTTAAATACATCATGAGAAGTATTAATTTCTAATACTCTCTCCGGCTTCATAGCAAACATAGGATTGCCGCTTTCAGCAAGAACTTTAGCCATATTAAAACTTATAGAATCTTCTTTATTTGATAAACATACAACACTCTCTTTAAGTCTGTTAGTCTCTCTCACCTCAGCAACCTTATCAGCACCTAATACTTCTTTTATGGCGTTAAGTACATCTTTATTAGAAGAATCTTTGTTTTCATCTTTATTTTCTGTATTGTTGTCAGCTTGAAGTATAGAATGAAGTTTAGTGCCGTCAAACTCCCTCATCATATTAACCATAAACTCATCAACTCTGTCAGTAAAATAAAGCACTTCATAGCCCTTATCTTTCATGCCCTCCATATGAGGAAGTTTTTCTATTGTAGCTTTATCTTTAGCAGCTGCATAATATATAAACTCTTGACCTTCTTTCATTCTTGATTTATATTCTGATAATGTTGTATATTCTTCGTCTTTTGTCTCTGATGACTGGAATAACAACAAATTAGATAACTTATCTTTTTTACTAAAGTCTGAATATATTCCTATTTTTATAGACTCGCCAAACTCTTTGAAAAACTCTTGATATCTTTTTCTGTCATTTTTTAATATATTTTCTAAAGTTTCCAAAACCTTTTTTTCAACATTAGAAGCTATTCTTTTTAATTGAGTGCTATGCTGTAAAATCTCTCTTGAAATATTTAAAGAGAAGTCAGGAGAATCAACCAAACCTCTTACAAATTTTAAATATTCAGGAAGCAAGTCTTTACATTTACCCATTATAAATACGTTTCTTGAATAGAGTTCTAAACCTCTCTCAAAATCTGGGTGTAGGAAATTGAAAGGTGCTTTTGAAGGTATAAATAAAAGTGCAGTATATTCTATAGTACCTTCTGCCTTTGTATGTATTACTTCAAATGGGTCTGCATAATCATGGAAATGCTCTTTATAAAACTCATTATACTCTTCTGGCTTAACATCGCTTTTTGATTTTTGCCATATACTCACCATTGAGTTAATAGTTTTTTCTTCATATTGCTGAACTTCTTTTTCATCTTTTTTTGGTATAGGCATATCCATAATAATAGGATAATGAACATAGTTTGAATATTTATGAATGAGTCCTTCTAAAGTGTATCTGTTGCAATAATCATCATCAACAAATCCGTCTTCTTCTAGTTTTTTATCTTTTGGTTTTAACTTAAGTATGATTTTTGTTCCTCTGTCTTGCTTATCAATATCTTCTATAGAATAAGAACCGTCTCCATTACTCTCCCAACGAACACCCTTTTCACTATCAACATTTTTAGTCTCTATTATAATATTATCAGCAACCATAAATGCAGAATAAAAACCAACACCAAATTGTCCTATTAAATCTATTCCGCTTTCTTTTGATGCTTCTTTATCTTTTTGTATTTTTTCCAAAAATGCTTTAGTACCGCTTCTTGCAATAGAGCCTATATTATTGATAACATCTTCTCTTGTCATACCAATTCCATTATCTATAATACTCAATGTTCTATTTTGTTCATCTATTTCTATTTTTATTCTTAAATTATCTATATCAGTATATTTATCGCTTTTAGTTATAGATTCAAATCTAGCTTTATCTAGAGCATCGCTTGCATTTGATATAAGCTCTCTTAAAAATATTTCTTTATGAGTGTATATAGAATGCACCATTAAATTTAATATCTGTTTTGTTTCGGCTTCAAAATTAAGTATTTGTTTTTCTGCCATAATAAACTCTCCTTTATAGGTTTTTATAAATTAAAAAAATTCTTTATACGGATTAAAGATTAAATATATAAAAAGTATTGAAGTGAATATATAAAGTCTAAAATAAAGTTTAATATATTATAAAAGAAAAATAAAAAAATTCAAATTTTTTAATAATAATTAGATTAAAAAAATATATACCAAACATTTTTAAGTTTCTCATTTTTTGTTTTATTCAACTTTTTCCCGCAGCACACGGTGTGGACTTCGTCAAAGTTGCAAAAAGTGCAAATAATAAAGTCTTATATTTTAAGTTAAAAATATACTCATTCAGAAAGAATATTATAAAAATAAAATACTAATTATTTGAAAAAATATAATTTATGCTTGAATTATAATTTCATATAACTATACTTTATAGTATATTGGAGTTTTTATTTATGGAAAGTTTAATTGGATTAATTTTTATATTAATTGTAATATTTATATTTTTCTTAAAAAGAAGAGATTCTAATTACTATAGAGAATATAGAAACTATAATAAAAGATATAATAATTATAATAAAAAATATGAATACCAAAGAAAAGACATAACAGAGCAAAGACTCCATGATATGGAAACTGGAAATATATCTACTAAAAAAATCATGAACATAGAAGAAACTAAAATATTTTATTCTATGGTAAAAGCATTTAAAGACTATAATGTGCATCCGCAAGTATCTTTTAAAGCATTTTTAAAGTCTGATGAAGATTCTTATGCTTGGAGAACATTCAGAGATTTTTACTGTGATTATTTAATAACATATAAAAGAGGAAACAAAATAAATGAACCTGTTGCTGTAATAGAATATCATGGCAAAGGACATTTCGGAGATACTGAAACACTAAAAGAAAAAGTAAAAAATAATGATATGGTTAGAGAAAAACTTTTTAATAAAATAGGGTTAAAATACTTTATAATAAAAGATGATGATATAAAAATTAATTCTAAATTTATTGATGAAACAAAACTTGATGCTTATTTATGTGATATATATATTATTTTAAATAAGCAATAAAAAAGTTGATAGAAAATAATTGTTTTAATATATACTAAAAATTTTCAATCCTGTCAAAATTCAGTTTTATGTTTTTTATTCTCGGGGACTAGTCCCCGAACCCCTACTTCTTTTGGTGTCCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCATTTTTTTAGCTTGAAATGTTGGTATTATTTTATACTGATACACATTCCAAATGACAAAGCTATAATACTTATGTTTTTTGCAACTTTTTTATAAAAAATAATAAAAAAGTTAGAATATACTAACAAAGCTATTGACATTTTCAAAATATATGTTAGACTACTCTAACAATGAAAGAGCATAACTTTGATACATTGATTATTAACCATTGTGCACCAACCCTTTCTGGTATAAAAATAGCAAACATCTTTACATATCAATACAACTCTAAAAAAGATGTTTACAAAAAAATAGCATCATACAATAAAATATTAAACAGCCGCAATATAAATGTGTCTATCATAAAAGATTATGATAATAAAGTAATAGTTTATGTTTATAATAAAAAAAGACTTGAGGAATATATTTTTAATGATGAGATTTTTGATTTTTTAGAGGATTATGGATATAAAGATAAAAACCTATATAAGTGTATAGAACTATTAAAAAAGAGAATGCAGTATAACAAAGATTTTCCTCATGAGATAGGAATATTTTTAGGCTATCCTCTTATGGACATATACGGCTTTATAAACAATTATGGAAAAAACAGTTTATACACTGGATATTGGAAAGTATATCATAACAAAAAAGAAGCTATAAAAACTTTTGAAAGCTACAATAGATGCAGAGATTTTTATACAAGCACATTTTTAAATGGTAAGGGCATATTGGAGATAATGGATGATTATAAAGAATATGCTTATATTTAATAAAAAATTTATGGAGGATAAAAATGAGTGATAAAATAGCTGTAATATATTGGAGTGCTACAGGCAATACTGAGCTTATGGCACAAAGTGTGGAAAAAGGTATAAAAAATGCTGGAGGGGAAGCTGATATATTTAGTGTATCTGATTTCAACACTTCAGATATTAACAATTATTCAAAATTAGCATTAGGCTGTCCTGCTATGGGAGTGGAAGTTCTTGAAGAATCTGAGTTTCAGCCTTTTTATGATTCAATAAGAGATAAACTTTCTAACAAAAAGGTAGTTTTATTTGGCTCTTATGATTGGGGAGATGGAGAATGGATGAGAAATTGGGAGGAAGATGTGAGAAGTACTGGTGCTTCTTTGGTTAAAGACGGACTTATTACAAATCTCACTCCAGATGATAATACTATTAGTGAATGTATTAAATTAGGAGAAGAATTAGCTAAGGCGTAAAAGAAATAAAGTAAAATAAATAAAAAAGAGGTATTAAAGTAATTTAATGCCTCTTATTTTTTTAATATATTTTAGTATCTTATAAAAGATTTACTATATCATTAATGCTTACTTTATTTATTAAAGGCTTTTCTATATCTTCTAAAAACACAAAATTAATTTCATCATTGCTTCTTTTTTTATCAAGTTTAATTGCATCTTTTAAGTTTATATTGCTTGGTATTTCGGTAGGAAGAGAGAATTTAGCAAATATATTTTTAGCTCTTTCAAGTAAAGTTTTATCTTTAGTTATAGATTTTTTTATTCCATATTCTATAGCAAAATTCACCCCTATAGCAACAGCCTCACCATGAAGCAATACCCCATAACCAGCAGCATTTTCTACACTATGACCAATAGTATGACCAAAGTTTAAAAACATTCTCTCTTTTTTCTCTTTATAATCAATCTCTACTATATGCCCCTTTAATTCGCAGTTTCTTTTAAGAATAAAATCCATATCAAAACTACTATTATTTTCTAAATATTCTAAAAGTTTTTTATCAAATAAAAATGCATGCTTAATAACTTCAGCCATACCCGCATTAAACTCTCTCTTTGGAAGCGTATTTAAAACATCACTATCCATTATAACAAGCCTAGGGCTATGAAAAGCACCCACTAAATTTTTACCTTCTTTAATGTTAATACCAGTCTTTCCGCCCACAGAAGAATCAACGCAAGCAAGAAGTGTAGTAGGTATCTGCACAAAATCAATTCCCCTCATCCAAGCGGCAGCAGCATAACCTGCCATATCACCTATAACACCGCCTCCTAATGCTATTATTATATCTTTTCTGCTTAACTCATTTTTTGCAAGAGCTGAATATATATTATAAATGCTTTCTATGTTTTTGTTAGTTTCTCCATTTTCAAGTACGCATACAGAAGTGATAATATTTTCTTTCTCTAAACTTTTTTTAACTGTTTCAGTATAAAACTTATCAACTACATTATCAGTAACTATTAAAGCTCTCTTTCCTCTAAGAACTTCTTTTACTAATTTACCTGTATCATTTATTAATCCTTTCTCAACTAAAATATCATAGTTTATTTTTAAATCGTTGTTTATATTAATATTAACTTTATTCATACATATAAGCCCTAATTTATTTTTTAGTATTATAAATTATTTTAAAAAAATAGATAACATTTTATTTTAATTAAATATATAATAACACCTAAATATTTAGGAATAAAAATGAAAAAAATAATACCAATAATTATATTTATATTAATACCCACTCTAATAATATCATTTTCAATATTAGGAAATATACCAAGAACTGCAACATTAAAGTTCAAATTATTAGAACAAAATAATAATAATACTTATAAATACAAATTAAATATGTATACCTCAAGTAAAATATTTAGATACAGCGATTTATTTTTTATATTTTTAAATGAAAAAAATCTGCCAAGCTATATAAAAGAAATATCATCAACAAATAAAGGTTATACAAGTCTAGAAATTATATCATCAGAGAAACTAGATGAAAATAAAGAATATCAAGCAGAATATATAGTATCATTAAAAAATGAGGTTTATATTATATCTTTAATGCTATCCTATTTGCTTTTATTAATTATAATAAACATTAATGTAAAATCATTAAAAAAGAGAGCAGTTTTTTTATATCTTTCTTTAATAATATTAATAATAATAAATGCTATAATAAAAGTAAATATAAATTACACAGGAATATTTTTATTAATATCGTTTTATCTCATAATAATATCAAATAATATAAACCCTCCCAACAAATTAAATAATATAACACATCAAAAAATAATTTTAATAACATCTTCTCTATTAGTAGCTTTAAGCAATATTTTTATTATAAATTATAGCTACCCTCTTGTTGGAGAAGATATAAGCATGATACTTCCAAGAGGATATTCTTTATTAACCTATGCTAAAAATAATGGAATATTTAATATAGAGTTTGCTTCGCCTTTGTTTGGTGCCGGTTTAATATCGTATCCCAATCCTCAATATGACCAATTTTCAATATTTTACTTTTTAAGATATATAATGCCTTTTTGGAAAGCTTATTTACTATGCGTATTTTTATTTTCAATAATAGGCTTTATTTCTTTTTACTATTTTAATAAAGATGTATTAAAAGTAGATTTTAAAACATCTTTAATGTCTGCTGTATTATTTTCTTTTACAGGATATTATATACATCATATAATGATAGGTCACTGGACTTTTTTATATCACCCTTTAACTGCATTGATAGTTTATCTTTCATTTACTGATAGACTAAATTATGTTATAAAAATATTAATAAATGCATTAACATTTTCTGCAATGATATTCGGCGGAGCTATGCAGACAATATTTTTCTATACTTGTTTTACTTTATTAGGTATTGCCGCTATATTATTTAAACCAAATAAAAAGTTTATTATTCAATGCTTATCTATTATTTTATCATGTTTATTAGGAATAATATTATCACTTTCAAAGTTCACACAATCTGTATATTTTGGAAGACTAATAGAAAGAGGCAATTCTGGTCTTCATGATAATAATCCAGCACTAATATTTAGAACTGTTGGCAATTTATTACTATACCCTATATTATCTGCAGCATCATATATTAAAGATAATTTAGGATTAAGATGGGAGCATGATATAGCTTTGCCTACAATGATGATAGTATTATTAATTTTTATAAGTTTATATTTTATATTAAAATCATCAAAAAAAGAAAAATAGAGTTTATAAAAAAATATAAATTTAATATTATATTTATACTAATGTTTCTTTATATATACTTTGACATATTTTTTGCAAATGGATTAATACGTTCTGCATTTACAAAACTAAGATCTGTAAACTTGCATCTAAGAATAGCAAGCACTCTGATAATACCTATACTAATGATATTTTCAATGATATTTACTAAAATAAATATTTGGAATAATAATAAAAAAATTATACTTTCTATATTTATAATTCTATCAACTACAATCTTATACTATCATAGATTTATTAGCATACAAACTATTAATACAAATTATGTTGAAACAAATATAGATTTTGATGATAAAGTATTTTACTCTATAAAAAGCAATCATGATAAATATAAAGTAACATATATAAATAACAAATTAGAAATATATAACATGATAGATTTTACAAATAATACAGCTTATGAATTAAATACATCAAGATTACCCTACGAATCAATATATGGATATGGCTTAGAAACTTTTAAAGCTAAAGAAGAAGGCTCTCCATACAAAATAGTAGATGGTAAATATAACTTTACAGACCCAAGAAGTTTAATATTCTTTAACAATAATTTTCCGCAATTTAGCGGCTTTAATACAAATGATATTGATAAGTTAAATAATTTCTTAAGTTTTAAAGAAGTTAAATGGGAAGAGCCAAAATATTTTACACTATCAAATTATATAAGTGCACTATCTCATATAATAGTTATTAGTATACTGATATTATATTTTATTTATAAATTATTAAAAAATATTATTATGCCTCATAAAAATAACACTATTTAGATATATCAACATCTTCTTTTGCTTTTACTTTTTTATATCTTATCCATCTTCTGCCTTGTATATAATGCATAAACTTAATTAATCTTATAAGAGAGTCTTTAAAATTATCATTAGAGTTTTGTTTTTGTATTTTAGCTATTTCAAATATGCATTTCTCTCCGTCTATATTAAGCCAAGCGGAAGTGCATAGTTCATCGAATTCTATATCTTTATTTGGTTTCTTTTTTAAAAGCCAAGCTGCTATTTTTGTAATTGGGTTATTAACATCAAATATTAAAAGTACTTTTCCATTATCATTTATTTTCCAATTAGTATGTATAATCTCTGGAACATACAATACAAAATTATGCTTATCTTCTTCTTTTAAGAAATTATCTAATGAGAATCTATTATCTTTCATTTATTAAAAAATCCTATAAATTATGTAAATAATTTTTTATAAAATAATGGGCTTAGCTTACATAATCGCCAAGCCCATACTATTTATTTTTAAATATTATTTTTTATCCTTACTTACAGCATACTTATAAATCCAAGCAGCAAATAGTATAAATATTATAAATGTAATAGCATTGCTTTGAGGAACAATTTTTGAACCAAAATTAATAGCAACATTCAAAGCAGCCATAACACCTATAAATATACCAGTAATAGCATCACCTGCAACTAAACCAGAAGCAAGCAATATACCTTTTTCAACAGCCTCAGTTTTTTCTTCTTCTTTGTCTTTAAACTTCATTTCAACTAATTTTCTTACTATACCGCCAATAAATATAGTAGTAGTTAAAGTGATAGGCAAATATAAACCTAAAGCTACAGGAAGAATAGGAAGTTTAGCTAAAGCACAAAATACTGCAATAGAAGCTCCAATTATAACCAAAGTCCAAGGCAGCTGAGCAGTCATAATACCTTCAACTATAAGTTTCATCAAAGTAGCCTGAGGAGCAGGAACAGCCTCACTACCTATACCATAAGCAGTCTGCATAAGTATAACAGTAGCAGCAGCACCAACAGAAGCCACACAAAGAGCTATAAACATACCAATTTGTATATTTTTAGGAGAACCGCCAATTATAAAAGTAGATTTCAAAGACTGAGCAACACCTCCTGCAGTAGCAGTAGATACACATACAACACCGCAAACAACAAGAGACATTCTAATACCCTCTTCACCAATATTGCCTGTTAATTTGAAAGCAGTAGCAACAATTAAAAGAGTAGCAATAGTCATACCAGAAACAGGGTTGTTACTAGCACCAATAACTCCAACCATTCTTGCAGATACAACAGCAAAGAAGAAACAGAATACTACAGCCAATATACCGCCTAATATTCCGCCTCCAATTATAGGAACAAGCCAAGTAGCTAAAAAGCCAAATATAGCAGCAGTAATAAGCCATATTATAGGAGCATCTTGATTGATTCTGTCATGATTATCACTAGCACCCTTCTCACCCATACCAGCTATAGACTTTTTGAAAGAATCTATAATTGTAGGAAGAGATTTAGCTAAAGAGATAAAACCTCCCATAGCAACAGCACCAGCACCAATATATCTTATATAACTGCCCCAAACTTCCTGAGCAGACATTTCTGATATCAAAGTAGTAGAAGGGAATATAGGAGTATTAATTAAACTTCCAAAATATTTAATGATAGGTATAAGACCAAGCCAAGCAACTATACCGCCTGCAAACATTAATGATGAAGTTTCAAGTCCAATAATAAAACCAACACCAAGAAGTGAAGCTAAAGTATCAACTCCAAGCATAGTTTTTTCATAAGGCTTAATTATGTAAGTAGCACTCTCTTTCCAAAAACCAAATCCGCCAGATAAAAGTTTGTATCCAACACCAGCAATAATACCAGTAATCATATACTTAAAACCTTTACCACCCTCAGAGCCTATTACCAACACTTCAGCCTGAGCCATAGCTTCAGGATAAACCAAAGAACCATGCTCTTCTACTATCAAATATTTTCTTACAGGAGTAATGAAAAAACAACCCATAAATCCGCCAATAATAGTAACAATTATTACGGTAAATATTGAAAGACCCATACCAAACAATATTAAAGCAGGCAAAATAAATATTATACCGCCCGCAATAGATTCACCAACTGCGGTAAGTGATGCTGCAAAGTTCGCTTCTAATATGTTATTTCTTTTAAATAAAGCTTTAAACACACCAGTAGCAAGTATAGCACCAGGTATACCAGCAGATATTGTAAGACCTACTTTCAATCCTAAATAAGTATTAGCAGCCGCAAAAACTATAGCCAATATAACACCAAGTATTATAGAATAACCAGTCATCTCCGGCATCACAGTAGTAGCAGGTATAAAAGGAACATAATCTTCACCCTTTATTCCGCCATAAGCATTTTTTGATAGCTTTCTAGCCTCTTCTTTAATAGACATTACTATTTCTCTCCCTATTTTTTATTATTATTTAATATTTTTTATTTAAGTATTTTTGTTTAAGCAATACTTATAACAAGCTCTTTCAAGAATCTCCACATTCTATCAACAGAAGATATACTCAAATGCTCAGCAGGTGTATGTACATCTTTAATATCTGGACCTATGCTTATCATATCAACATCTGGCAAAGGCTTTTTAAGTATTCCGCATTCTAGTCCTGCATGTATAGCCTCTATTTTTGCATCTTTTCCTGTAACCTTCTTATAAACATTCAATGCTATATCTTTAACTTTTGAATTAGCATCATATTCCCAAGCAGGATAACCATTAGACATTTGGAAAGAAGCTTTTGTCATATGAGCAGCAGATTCTATCTTTAAACCTATCTCTTTAGATGAGCTTTCTACAGAACTTCTTACTGATATAGTAAATCTTAATTTTCCATCTTCTTCTTTTAATACGCCATTGTTACAGCTAGTCTGAACTAAACCTTCTATATCTTTACTCATATAAGCAACACCATCTGGAACAAGCATCATAAAGTTAATAACATTATTGCTCAATTCTTTAGTAAAGCTTTCTTTAACATCTAAAGCCTCTGAAACATTTATAACCATATCAGGGTCTTCTACTCTATATTCATTTTTTATGTTTTTAGCAACTTCTTCTAAAGTCTTTTTTACTTTACTAATATCTTTAGAAACTACTAAAGCCTCTGCATGTTTTGCTATAGCATTATGTTTAGCACCGCCTTCTATATGTGATATAACAACATCATCTCTAACAGCATATAATAATCTTCCAAGCAATTTTATAGCATTAGCTCTTTGTTTAATAATTTCTATTCCAGAGTGTCCGCCTTTAAGTCCTGATACTTCTATCTTTAAAGCCTTTCCATCTGCTTTTTCTCTTTTAATATCAAAATCTGTTAAAGTGTTCATTCCGCCAGCACAGCTTACCAAAAATATTCCCTCTTCTTCTCCATCTATATTAATCATAGTTTTACCGTCTATATGCTCACCAGTAATAGCAATAGCTCCGTCCATACCAGTTTCTTCTGCAGTAGTAGCTAGCAATTCTATAGGAGGGTGAGGCAAGTCTTTAGAATCAAGCAATGCCATACCCATAGCTATAGCAATACCGTCATCGCCTCCAAGTGTTGTATTATTAGCTCTTAATATATCGCCCTCTACTATCATTTCTATAGGGTCTTTTCTAAAATCATGCTTAGAGTCTTTTGTTTTTTCGCATACCATATCAACATGACCTTGTATTATTACGGCAGGTTTATTTTCGTATCCGCTTGTGCCTTTCTTCTTTATAATTACATTCATAGCACTATCTTGATATACTTCCAAATTTCTATCTTTAGCAAATTTTACCAAAAAATCACTAATCTCTTTTTCATGTCCTGATTCTCTTGGTATTTTATTTATTTCATTGAACCATTTGAATACTTCTTTTGATTCTATTGAATTAAAAGCATTTAAATCCATAGTATATTACTCCTTAAAATAATATAAGTTATTTTTATTATTTTGTACTTTTATTAGTATAATAAATAATATAAAAATTGTCAAAAAAAATTAATAATATATCAAAAAATTTACTTTTATGTAACTTCAAGTAGTAATATATTTGATTGTTTATAATATAATTTCATAAATAAATTTTATTCTAACTCCCCACCCAATAGGCTTTTTGTTTTTTACTAAAATCTTAAATTATATTTATTTTTTAGTTACACTCTAATTTTTGCTTCCCACCCTAGTTTTTTAAAAATTTGTAATCTACTCACCGCACGGTAGAGCAAGCAAAATATATAAATAATTTTAAATTTAACTTTAATCTTATATTTCTAAATTTACACACCGTGCGGTAAGTTGGCATTAAATCAAATCAAAGCTTGGGCGGGGGCTAACATTTCTAATTAGGCAATAAATATAAAAAAAATAAAATTCCCTAAAATATCCAAAAAAACATAAAGGGCGGGGCTGTATATAAAACTCTATACCAAAATATAAAAAGCATATATTTACTTGAAAAATTATTATTTTTGTTATATCATTAAAATATATTTTATAAAATTGGAGTGAAATATGGTTAAATTTGCCGACTTAGGTCTTGTTAATAGTAGAGACCTTTTTAAAAAAGCTATTAGCGGCGGTTATGCTATTCCAGCATTTAACTTTAATAATATGGAACAACTTCAGGCTATAGTACAGGCTTGTGTAGAAACTAAAAGCCCTGTTATTATTCAAGTATCTTCTGGTGCTAGAAAATATGCTAATCAAACATTATTAAGATATATGGCTCAAGGAGCTGTGGAATATGCTAAAGAATTAGGTGTTAATGTACCTATAGTATTACACCTTGACCATGGTGATAGCTTAGAACTTTGTAAAAGCTGTATTGAATATGGTTTCTCTTCTGTTATGATAGACGGAAGCCATCATGATTACAATACAAATGTTGAACTTACTAGAAGCGTTGTAGAGTATGCTCATAAATATGATGTTACTGTTGAAGGAGAATTGGGTGTACTTGCTGGTGTAGAAGATGATGTTGTAGCTGAAAGTCATACTTATACTAGACCTGAAGAAGTAGAAGATTTCGTTAAAAAAACAGGTGTTGATTCACTTGCTATATCTATAGGTACTAGTCACGGTGCTTATAAATTCAAACCTGGTCAAAACCCTCAAATAAGATTAGATATTCTTAAAGAAATTGAGAAAAAGATTCCAGGATTTCCTATTGTACTTCATGGTTCTTCAAGCGTACCTCAAGAATATGTTAAAATGATTAATGAAAATGGCGGTAAACTTGATGATGCTATAGGTATTCCAGAAGAGCAATTAAGAGAAGCTTCTAAGAGTGCAGTTTGTAAAATCAATATCGACAGCGATTCAAGACTTGCTATGACTGCTGCTATTAGAAAAGTATTCCATGATAACCCTAAAGAATTTGACCCTCGTAAATATTTAGGACCTGCTCGTGATGAAATGAAAAAACTTTATATTCATAAAATAATGAATGTATTAGGTTCAAATGGTAAAATATAATAAAAATTAAAGGAGATATATACTGTGGGAAAACAACATAGAAAAGTAGTGAAACGCAAAAGAGCTTTAAGAAGAATCAAAAGACAAAAAGATGCTCTTAATGCTAAAGCTAAATAAACAAGATTTTTTAAGGGTGTAAGTTTTTTCTTATACCCTTAATTTTTTGTTAGTAATTTGATAATAAATCATTAGTAAAATAAATATATTTAACAAATAATTCAATATAATTAAAACATTTTATTTTTAAACAACATTTAAAATTATTTTATTTAAGGTAGAAAAATGAAAAAGATTATTATATCAATATTAGCAGTATTTTTTGTAATCTCTTGTACTAATCAAAACAATGTAAATAATAAATCCCCTCTTGCAATTCAAACAGATTTTGGAAGAAAGGATAATGCTGTAGCAAGTATGTATGGTGTTGCTCTTAGTGTAGATAAAGATTTAAAAGTTTATGACCTTACACATGAAATACCTGCATACAATATATGGGAGGCTGCTTTAAGACTTGACCAAACTGCTAGGTATTGGCCTGAAGGTACTGTGTTTGTTAGTGTGGTAGACCCTGGTGTTGGTACTGATAGAAAATCGGTTGTTATGAAGACTAAAAATAATTATTACTTTGTTACTCCAGATAATGGTACTTTAACTTTTGTTGCAGAGTCTTTAGGAGTAGAAGAAGTAAGAGAAATTGATGAAGTAAAAAATAGACTTACAAACTCACAAGAATCATACACTTTCCATGGAAGAGATGTTTATGTTTATACTGGGGCTAAACTTGCTTCTAAGCAAATTACTTTTGAAGAGGTTGGTCAATCTTTAGGAACTAATATAACAAAAATTGAATATCAAAAAGCTAAATATGAGAATGGAGTTTTTTATGCTAATATACCTGTGCTTGATATTCAATATGGTAATGTATGGTCATCACTTCCTCGTAAATTAATGATTGATAATGGAATTAATACGGGAGACACTCTCAATGTAAAAATATATAATTATAATGAGCTTGTATGGACTGGAGACGTTAAGCTTGTAAATACTTTTGGAGATGTGCCTGAAAACGAAAATATGGCTTATTTTAATTCTGAACTTAATTTTTCTCTAGCTATTAATATGGGTAATTTCTCTGAAAGATATAAAGTATATAGCGGACCTAATTGGAGTATGGAAATTACAAAAAAATAATAAAAAATTATAATGATGGGTTTTACAAAAAGCCCATTATTATAATTTATAGTAATATAAATATGACAAAAATAGAACAATATCTCTTAAATACAAACAAAATAAAATTTTTCAATACTATTCACTGTGATAAAAATAAAAAGATAATAATAAAAAATAAGCATCTCAAAAAAACTAACGGAGTACAGATGGAAATAAAAAATATAGAAATAAAAAATGAAGAGTTAAAGAAACTATATCAAACTATAACTAAATGTATGAAATGCGAAGCTTTATGCAGCACTCGTAAAAATGTGGTATTTGGAAGAGGAGATGAAAAACCTGATATAGTATTTGTAGGAGAAGCTCCTGGTGCTGATGAAGATAAATTAGGTTTTCCTTTTGTAGGGAGAGCTGGTAAATTATTAGATAAGTGGATTGAAAAGCTAAATATTTCTAACTACTATATTATGAATGCTTTAAAATGCCGTCCGCCTGAAAATAGAGATCCGCTTTTAGAAGAAAAAGATAATTGCAGAGAGTTCTTCACAAAACAGCTTGAAATATTAAATCCAAAAATTATATGTGCATTGGGAAGACATGGATTTTCTAACCTTGTAGATTTTGATTTAAAAACTCCTTTTGGAAAAGTGAGAAACAATATTCATTATTATAATAACATACCTGTAATTGCAACATATCACCCTGCATATATATTGAGAAATCAAAAAGAAGAAATAAAAGTAATAGAAGATTTGGAGTTTATGATAAGGGAATTAGAAAAACTAAAATAAAACTCTTTATTATTAGGAAACGAATTTGAAAAGAATAATATTATTATTTTGTTTAAGTGCTTCTTTATACGCTCAAGAATTTGATTATCTATTACCAGATGATTTTGATACAAATGAATATAAAGAATATTATACAAATGATAAAGAAGAGCATATAGAAAATAAAAAAACAAATACCCCCACAAAACCAACTATATTCGACTATATAAACCCTTCATATAAAATAAAAGATACAATAATTAATCTTCAAAACTATATTGACAAAGGCGGAGATATTAATGCCACAAACACAAACGGCAATACTATTTTAATGGAAGCTTCAGCAATAGGCTATTACGATTTAGTTGACTATATAATAGATAAAAAAGCAGAAATAAATATTACAAACTCAAATGGTGAAAATGCTTTAATACTATCAGCAGATTATCCATATATATTAAATCTTCTTATAGAAAATAATGCAGATGTAAATGCTATAGACAATAAAGGAAAAACTGCCCTTCTCACTGCTGCAGAAAAAGGAAATATTATGTCTGTACAATTACTTATAAAAGAGAAAAGTAATATTAATCAAAGAGATATTTTAGGTAAAAACATATTGATGTATGCTGTTGAAAGTGAGAATTTAAACTTGGTGAAATATTTAGTAGAAAAAGTAAAAGTGGATATTAATGAAAAAGATGACTGGGGACAGAATGCTATATTTTATGTTACAAAAATAGAAATGGCTAGATATTTAATTTACAATGATATAGATTATAAAAGCAGAAACTCAATTGGATTAAAAGCTCATGAAGTGTTAAAATATAATAATAAAATAAATGTGTCTAACTATTTACAAAAATTGTATAATGATGAATAATAAAAATGTCTTTAAGTATTTTTTATATAAACCGAAAATATTTGCAGTATATTGGAGAGTATAATGAATATCAAAGTTATCTTATTATTTATAAGTATAAACATACTTCTATTTGCACAATCTACTTCCAATGTTGGAGATAATAATATATTAATAAATACCGGAGTAGGAAGAGTAGATTATACAACATATACAATATATGCTGATGCTACTGCTGATATTCTCACAGATAAAGTTTTACACCCAGAAGCATTATTAATACTTCAAGAACAGGCAGAAGAAGAAACTTTTAGAACTCTTTATCAGACTTTAGGTAATATTATAGTTAATGGTGATTATACAGTTTATAACATTATAGAAGAAAATGCTAAATTAAGAGAAGATGTTATGGACTTTGTTAATGATGCAAGACTTTTAGGGGTGTCCTATCCTAGCAGAACAAGTGTTAAAGTATTAATGGCTTTAGATATTATCACTAATCAATTAATGTCAAACTTTATACAAAATATGAATACTTACAAACCTACACCAATAGTAACATATATTGATGCTGGTACTGATTATGACGGACTTGTAATTGATGCTAGAGGAATAGGTTTTAAACCTTCCTTATTTCCTACAATATATAATGAAAATGGCGATGCTATTTATGATGTTGCTTATATAAACAAACAAATTGCTTCTACTAATGGATATATAAAATATTCTACAAACTCATTTTTAACTAATCAAATATCTACAAATATTACAGGCAAAAAACCATATAATATAGTAGCTTGGAGTACTAGAGGAAAATTCGCTAGTGATTTGGTGATAGGAAATGAAGATGCTAGTATTATATTAAGTGCCAAAAAATTAAAAGAGGCTATTAGAAATTGTAAGGTTACAGTTATAATAGACTAATAATAAGCTTTTTAATATTATGAAAAAGATAGAATATTATATTGATTATATATTTGAAGAAAATCAAGAAGATATTAAACAATATGTATTAAAACAAACAGATATTATAAACTTTAAAATAAATAAAAATAATATATCAAATGACAAATCTGTATATTCTAAAATAGTAGAAAAATATTTTCAAAAAGATGATGATAATGATTATGTGATTAGATTATTTAAAATTATTTCTTTATATGAAATAGACAATATTTATGTATTTGAAGCTTTTATTATTAATATTATAGCAGGACTAAAAATAAAAGATGCTATATTAAAAACAATAAATAATAAAAAAATACTAAATTATAATAAAGATAATATTTCAGAAGAAGAAACATTAAAAAGAAAATTCTGTATCTTCACCTATTTTGATAATGCATACAAATATTTTCCAAACTATATAAACAATTATATTGAAAATGTATATAAACTAACATTCGAAGAATCTTATAAAGAATATAATGACAATATAATAATACCATTAATGGCTTTAGTTGTTGGATACTATTTTAATAATAATGAAAAATATATAGAAAGAATTTTAGAATATTTAGATAATATAAATACACTAGACTCTATGCTTGCTGTCAGCATTATAGTAGATAAAAACAAAAAATAGAAAATAAATTTTTAGAGTTATTAAAACAATTAGAAAAAACAATAAAAACCTTATAGCAGATTTTATTTATATAGCAAGGCTTCCAATAGAAAATAAATACTTTTTTGATTTTAATAATTATGATGACTATATAAACTATTTAAAAGATTTAAATGCAGATAATTATATAATTTTTTTAATTAAATATTTAAGTAATAATATACACTTAAACTATAATAATATATATTCAGAGCTTATAGAAATAAAAGAATATGATGAAGAGACTTTTAATAAAATATATGAAGTATTAAAACTTTCAGATAATAATAAATATGCAATAGAATTAATGTCAATATTTAATTTAATAACAAACAGAAGTATTGATAATATAAATTATTTTTTGGAATCTTTAGAAAAAGAATTAGAAAACTTTTTTAATATTAAGCATATAAAATTTAATAGCGTATATGATTTAATTCATGCTCTAAAAATATATAAAGATGATTTCACTATTAAGTTTAATGAGCGTATAATATTTTTATTGAATGTTTTTAATTGGTTTTATGAAACTGATGATAATTCTAAAAAAATTGTAAATACTGTGTTGGAATCTTTTCCATACAATTTAATGATTCCTATAATTATAAAAAACAACATAAACTTATTTAGCAAAAATATAGACGATACAATAAAACAATATAATATAAACATAAAAGATTTACTAATATCCTATTTTAATAGCTACCCTATATATATATTTAAATCTCAATACATTACAGAATTATTAAACAACTATGCTTATAATATTAAAGAAGCATTTGAAGATATAGACTTTTTAAATACTGTATCAAATAAAAGTTATGCATTAATTGATTTTTTGGAATTAGTTTATAGTAAAAATAATTTTGATGATTATAGTATTGTTTATAATATTTTAAATACTGATAATGAAGAGCTAAAAAAATATGCTCTAAACATTATTGCTGAAAACGAAGAATTAAACAGAAAATACATAGAAGATAATTTAGATAATTGCAAAGAGTTTAAAGAGATATTAAAAAAATGGAATTACAATAAAGAAGATTTTTGTTTTAATAGCATTGAAGAGATTTATAATTATGTTGATTATTATTATACAGACAATGAGTTATTAGATTTTTTGGATAATAATTATTATAATATAGTCTCTAGAGAAAACACAAGTATAAATATTAAAGTATTAAAATATATATTAAATGAATTCTTAAAAATAGAGAAACCTATAAAAATCAAAGATGCAGAGAAAATATTAGAGTTTATAGAGAGAAAATCTTTTATAGAAGCAGTTGAAAATACAGTAGAATATTTTATAAATAATAACCTAATAGAAGATAATATAAAAATAATAACTCCTTATGCAATATATGCTGATGAAAGTCATATAGAAAAACTTCATCAATTATTAATAAACTGGAATAATAGTTTTAAAACACCATTAATACTATATACAATGCAATCAATAGCCATAAACGGTAAAACTTCAGCATTAAAAATGATTAACAAATTCGCTCTAAACAGCAATAACAAAGAAATAAAAAATAATATAAAAGATATTCTCGTCTATGCATCAGAAATATTAAATACAAATATAGATAATATCTTTGAAAGATTATTCCCTAACTTTGGTTTTAGTATAGAAGGCAAAAAAATAATAAACTATGGTAATAGAAGCTTTCAATTACAATTATTAAGCGATTCATATTTAGAAATATTTGATATTCAAAACTCTTCAATAATTAAAGAACTACCAGATGCAGACGGAGATAAAGATTTAGAAAATATAAAGGAAGATTTTTTACATATTCAAAAAACATTAAAAGAAATAATCAATCATGAGAAAATAAAATTAACAAGAGCCTTAATAAACGGAAGAAAATGGGATTATAAAACTTTTTTTGAAGTATTTATAAATAATCCAATAATGCATTATTTTACAGTATCTTTTGTTTGGGGTGTTTATGATGAAAATGATGTTTTAATTGATTCATTTAGATATATGGAAGACGGTTCATTTATAACAGCAGATGATGAACTATATGAACTTCCAGACAACTGCTATATTGGAATATACAATATAATTGATGATGATATAGAAAAATTTTATAAGTGGAAAGAACAATTAGAACTTTATGATATAGAACAGCCAATTAATCAATTTATGAATGAGCTTATAACATTAAAAGAAGAAAATGTAAAATATGATTCTATTATAATGTTTGAAGGAATAAAAATTGACACTTCATATATAAATCAACTATGCAGAGAGCTTGATATAAGAGATACTTATTTTAATGATAATGCTTCATATATGATATTTGATGATGTATTAAAAATAGTATGTAAGATTAATGCATTTGCCTATGGAGAAGAGATAGTTTTAGGCTCTATAGAGTTTTATGAGCTTGAAAAGAATGAGAGATTAGGCAAAAAAATAAATCCATTTGAAATTAGTCAAAAGTTTGTTAGTTCTATATTATATTATTTATCGTTAGGGTTATACGAATAAAAGATTTTTAGTATATATCTAAAAAATTATAAGTTTTTGTTTTATTATTTGCAGGGGCTTTGCCCCCTGCGAAGCGTGCCCGTAGGGTAGCACCCCACTTCTTTTGCGACTGTAGGGAGTCCTTCAGGGCGACCGAAGGAAGTGCCCTTGCGGCGTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTGCATTTAATAAAGTCTAGCTTTTTATGTATAACAAAATATAAATATTATTTTAGATTGTATATTACAAAGATATAAAACTAAAACCTCGCACTTTTTGGTTCTTTGACGAAGTCCGCACAGCGAGCTGCGGGAAAAAGAACAAGAAAAATTTAATAAACTTAAAAATTAATAAAAAAAGATAGCACTACTATAAGCACTATCTTTTACAAATCTAAACAATATTAAAAAATCTTTATTTCAATACAAATTTATTTAAGTATTCATAAACAAATATAGCAAGTATTATAAGCGGTATAATGTAACTGCTATAAAGTCTTAAATATGCAGGGAATTTAATTCCTTCACCAGTATTAACCTCTTTAAGAAAATTATCAAATCCCCAGCCAAACTTTCTAGTACAGAAGAATAAAGTAACCAAAGCACCAAGAGGAAGTATATTATTACTTACTATAAAGTCTAATAAATCAAGTATTACAGTACCCTCGCCTAAAGGATTAATATGTGATAAAACATTAAAACCTAAAGCAGTAGGCAAGCTTCCAAAGAACACTACGAAAAATAATATTACAGAAACTTTCTTTCTTGATAATCCAAACTTATCCATAGCAAAAGAATATATATTTTCAAATACAGCAATGATAGTAGTAAGAGCAGCCATAGCAAGGAATAAGAAGAATAAAGAGCCCCATAATCTTCCCAAAGGCATAGAGTTAAATATATTAGGCAAAGTAACAAAAGTTAATCCAGCTCCCTGACCAGGATTAACATTAAAAGCAAAACTAGCAGGAAATATTAAAAGACCAGCAAGCAAAGCTACTAATGTATCTAATGCTACAACTATAAGAGCTTCACCTGTTAATCTTTGTTTTTTATCTATATAGCTTCCAAATATAGCCATTCCGCCCTGACCAACACTAAGAGAGAAGAAAGCCTGTCCAATAGCAGCATAAAATATACCAATAAAACCAGAAAATCCGCCGCCGAATAATTTATTGAAATCAGGAATTAAATAGAATTTTAATCCCTCAACAGCACCGTCTAAAGTTACAGCTCTTATTATTAACACTATAAGCAAAGCAAATAAAGATATCATCATAAACTTACTTGCTCTCTCAACTCCGTTTTGAAGCCCAAAAGAACAAATTAAAATACCTATTAATACACTAACTCCCATCCACAAAATTAAAGTAGAAGGGCTTCCAAGTACGCCATTAAAAAAAGTTCCAATCTGATTAGCATCTAATGAAGTAAACTTGCCAGTTAAAGTAAAATAAAAATAAGCTAAACACCAACCGCATATAGTAGTGTAAAACAACATAAGAAGTACATTACCAATAATCTGAACATAGCCTATTTTGTGCCAATGCTGACCTTTTTTCTCTAATTTTAGAAAAGAGTTAGATATATCATGGCCGCCGGCTCTCCCTACAGCAAACTCCATAATCATAGGTATAGTACAAAATGCCACTATAGATATAATATAAAGTACAACGAATGCACCTCCGCCGTACTGACCTGTAATATAAGGAAATCTCCAAACATTACCCATACCTACAGCACAGCCAGCCGAAACAAGTATAAACCCTAATCTGCTGCCAAGTTTTTCTCTCTCTTTCATAAATAATACTCCAATAAAAACATTATGTTTCTATATATAATAATTTAGTATGATATTATATAAAACAAATAAAATCAATAGCTAACACTTTTTAATATACATTTTATTGACAAAAAAATTTACTATTATATACTTTTTTCATGAGTTCATCTATCAATTTATCTACAAACATCAAAACTCAATTAAGACATGAATTAAGATTAAATGCTCAAACAAAATTATGGCTAGATACAATATCAATGCCAGCAATAGAATTAAAAGAAAAGATAGAAAAAGAAATGGAAGAAAACCCTTTCTTGGAATATGATTTTAAAAACACTAGTAATAAAGATATTGATAATATAATAGAGAACACACTTCAAAGCGAGGGAGAAAGCCTATTTGAACACCTTAAAACACAAATAAATATAGCATTTGACAATAAAAAAGATATAGAATTAGCAGAACATATATGCAGTTTTATAGATAAAGACGGATATATAAAAACACCATACGAAACAATATCAGAAACTTTGAATGCAAATATAAAAGATGTACAGAGAATAATTAATATATTAAAAACCTTCGACCCATTAGGAGTTTGTGCGAAGGATATTGGAGAATGTTTATCTATACAGCTTAAATCGAGAGATGATATAGAAGAGAGTATAAAAGAAATAGCTATAAAAATAGTAGAAAACTTCTTAAAAGAGCTTGGAAGTAAAAATTATGATTATATAGCAAATGAAATTAATACTACTAAAGATAAAGTACTTGAAGCTCTAAAGATAATACAAACATTAGAGCCCTACCCTGCAAGAGAATACGACACTACACCTATAAAATATATAGTTCCTGAAATTTTTATATTCAAAGAAAACAATGAGTGGGTTGTAAAAACTAATGAAAGCTTTATAAAACCCTTGAAAATTAGCAAAAAATATAGTAAACTAATAAATGAGGGGAAAAATAGTAGTAGAGAAGATATAAACTTTTTGAAAGAAAAAAAGAAAATGGCTGAAAGTTTAATAAATGCCGTTGGTGAAAGAAAAAAAACACTATTAAAAGTAGGCGAAGGATTATTAAAATTTCAACTTCCTTTCTTTGAAAATGGAAAAGAGTTTGTAAAGCCCTTAAAATTACAAGATTTATCATTGGAAGTCTCTTTAAGTGAGTCCACAATAAGCAGAATATCAAATGGTAAATACTTAAATACAGTTTGGGGTACTTTTTCTATAAAATATTTCTTTTCAAAAGAGCTTAAAGGTGGTGTATCATCAAGGGCTGTGAAAGAAATAATAAAAAGAATAATAAAAGACTCCCCCGCTAAATTGACTGATGAAAAAATAAGGCTGATATTAAAAAGCGAAGGTATTGATATATCAAGAAGAACAGTTGCTAAATATAGGCTTTCATCATCAATATTATAAAAACCAAAGGAGAAATTTTATGCATCAAAACATTATAGGTAAAAATGTGAGAATCACTAAAAACGTAAGAGAACATATAGCTAATAAGATGCAAAATATAAAAGTTCATTCTGATAAAATCATAGATGCTAATATCATATGTGAGCATATACATGAAGAATATATAGTTCAAGGTACTATTACTTTCGGTAAACAAGTATTCCATGATAAAGAAAAAGAAAAAGACTTGTATGCAGCAATAGATACAATGTTCCAAAAAATAGAAAGAAAGGTTAGAAAATCTAAAGAGAAAAATATAGATAAATCTCAAAGAGCTGTAGTTGATAAAAGTGTACAAACTGAAGATGATGCTTCTTATTCTATAAATACAGTATCTTTGTATGAAAAACCTTTAGATGAAATTGATGCTCTTGTTATATTTAATCATGATAAGAGACAGTATCTTGCTTATTTCCCTATAAAAAAAGAAGAAGATTTGTACAGTGTAAAAATAGGTAAATATCCTTCTTATTTATTTAAAGGAAATGATTCTAAAACTTATGAAATATATGAGAGCGATGATTCTAATTCTTGGAATATAGATGAAGTAAGTTTAACTAGCGACAATAATATAGATGCTAGTTCTAGCAAAAAATATGAATTAAAAGAATACAATGTGAGTGAGGCAGTAAACTACTTAACAGAAAACAACAATGAAAAATTTGTAGTATATGTAAGCAGTGTTACAGGTCAGGTAGAAGCTTTATATAAAGAATCAGATATATCTTTTACTTTAATAAGAATATTTGAGATATAATTTTTTATAAATTAATACTATTTTGGAGGGCTTAATAAAAATGAGCTTGATAGACTATATCAACAAAGATGCAATAATGATAGATGTTCAAGAGACGGATAAAGAACGTTTGCTCTCTAAAATGGTAGAAAGGCTTAATGAATGCGGTCTTTTACTGAGTAAAGATGAAGCAGAACATTCAATTATGGCTAGAGAAAAACTCATGAGCACAGGGGTTGGAAATGGTATAGCTATTCCGCATGCTAAAACTGATGCTGTAGACAAGATAGTTTTAACTGTTGCCACAATAAAAAATGGAATAAATTATAAATCTGTAGACAAGAAAAAAGTATTTATAGTTTTTATGCTTCTTGCTCCTAAAGATTCTGCATCAGAGAATTTAAAAGTATTAACTACAATAGCTAAAATACTTAGAGACAATAGCCATTTTGTAGAAAAACTTATAAACACAGATAAAAATGAAGATATAATATCTCTTATCGCTAAAGAGGAAATGAAATTATAATGCCTAAAAAAATAAATGTTGAAAAATTCCTTGAAATCAACGAAAACAGAAACAACATATTAAAAATAAGAAGATTAACTGGTTTAATTGGCATGAAAAATGAAATATACAGCTGCGATGTCAATAGACCCGGTATGGCATTATTTAGATACTTTCAGGATTTCGCTTTTGAAAGAATACAGATATTCGGAAAAGGCGAAGGAAATTATGTTGTAACTTTAGACAAAGAAAATAAGACTGATATATTTGAAGAGATGCTTTCTTATAAGATTCCTATATGTATATTTACTTATGGGCTTGTACCGCCTGAATCTTTTATAGAAATTGCTAAAAAGAATGATATATGTGTTATTGTTACTGAACTTCCTACTAATGAGTTTGTATTATCTATGCAAAACTTAATAGAAGAGGAGTTTTTAGAATCTTTTAGAGTTCATGGCGGGCTTGTTGAGGTTTTTGGAGTTGGAATTTTAATATTAGGTAAAAGCGGTGTTGGTAAGAGTGAGGCTACTTTAGAGCTTATATATAAAGGTCATAGGCTTATAGCAGATGATACTGTTGAGTTTAAAAAATTAAAAGACGGCAGAATTATTGGTAAAAAACATGATGTTATTAAGCATAAAATGGAAGTAAGAGGTATTGGAATAGTAGATATAAGCAGGCTTTCTGGTATGAGTGCCATTAGAGATAAAAAAAGGCTTGATTTGGTGATTGAGCTTGAACAGTGGAAAGATGATGAGCAGTATGACAGAATGGGGCTTTATGATAAAACTTATAATATACTAAACACTGAAATACCTTATATAAAATTGCCTGTGCGTGCCGGAAGAAACATATGTATATTAATAGAAACTGCCGCTAAAAACTTACGTTTAAAAGAGATGGGCTATAATAGTGCTAAAGAATTGGATAAAGATTTAATAGAAGCTATGCAAAAAAAAGGTTCATAAAAACAAACATATCTATTACATTAAAAAAGGATTAAAAATATATGTCAAAAATAGCTGTTGGTATGAGTGCAGGAGTAGATTCTACAACAACGGCAAAGCTTTTAAAAGAACAGGGTAATGAAGTTTTTGGTGTTACAATGCTTCTTTGGGACGGTGATAAGAGAGCTCCTTTAGCTGGTTCTTGTTATGGTCCTTATCAAAATAAAGTGGTAGAAGAATGCAAAAAATATGCCGCTCAAATTGGCATTGATTATTATGCTTTTAATGTTAGTGAATTATTTCAAAAAAAAGTAATAGATTATGTAAAAGATTCATACAAAAAAGGTCTTACTCCAAACCCTTGTATTATGTGCAATAGAGAAATTAAGTTTATGGCTTTGTTTGATGCTATAGAAAAAAGCGGTTTAACTTTCGATAAATTTGCTACCGGACATTATGCAGGTGTGAGATATGATGAAGAGGAAAAAAGATATATACTTTTAAGAGGCAAAAACCACATCAAAGACCAATCTTATTTTTTATATAGATTAACCCAAGAGCAATTATCAAAAATAATGTTTCCTATGTATGAGATGACTAAAGAAGAGACAAGAAGCTTAGCAAGAGAGTATAATCTTATTGATGTGGCAGAAAAAAATGATAGTCAAGACTTTTTTGCAGGTGAATATCATAGGCTATTTGATGAGGATTTAGAAGGAAATATTGTACATATAGAGACTAATGAAATATTAGGTAAGCATAATGGAATATGGCATTATACAGTTGGGCAGAGAAAAGGACTTGGCATTGCATACAAAGAGCCTCTTTTTATAATATCATTAGACAGCAGCACTAACACTATTTATGTTGGAAATAAAAATCACACCATTATAGACAAAGTTACAATATATGATATAAACTGGATAGTAAACAAAAGAGAAAAAGAGTTTACAGCATTAGTAAAAACAAGAAGTGCCCATAAAGGTACTATGGCAAATGTTGTGCCAATAGATGATAACAGAATAGACATACATTTTTTAGAGCCTACAGGTATAGTAGCCAAAGGACAATCATGCGTTTGCTATGACGGCGAGATTACATTGTGCGGTGGAATTGTATATTAAAATAATATTTTCTATCAACTTTTTCTTGTTCTTTTTCCAGCAGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAGTGTTTTAACTTTGTATGTTAGTAAATACATAAATAAATGTAAAATATTTAATATATGGATATAAAAAGCTATACTTTATTAAATGCAGTTCTTTTGGTTCTTTTATACCAATAAAAGAACTGGGGGTGTGTACCCTAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCACCACAAACAAAAACTTAAGAAATATTTTTTGGTAAACTCAAATCAATATATTCTAAAATAACTATATTTTGTTATATGATTATTTTATTCAACTTTTTCCCGCAGCAAAAAGTACAAGTGTTATAGCAAAATCTCTTAGTTCTGGTAAAGCCAATAATATAAAATAAAAATATAGTTATTTATTACTTATATACTGAAACAATCATTCCTCTTCCTGGTAGCTTATTCGCATCTTATTTAGCTCTTCATCTGAAACTGTTCTAATCTGCGTAAAGAAATAAACATATTTTGAAATAAATAATATCACCAAAACTATACGAGCATATATATTATCTACTAAAATGAATGTTATTATAAGCATGCAGCTTACAGGTATAAGTATTGTTAATTTTCCTTTTAGAGTCATAGCCCTTGATTTTACAAAGCTCTCTAAATATTTTTTGTATAATTTTGTAGATAAAAACCAATCATGAAATCTTTTAGAGCCTTTAGCAAAGAAAAATGAAGCCAAGAGTAAAAAAGGTGTTGTAGGTAAAATAGGCACAACTATACCAATAGCCCCTACCCCAAGAAATATAAATCCTAAAACTATAAATAATATTCTCATAAAATAATTATCCTCTTGGTTTAAATATAACAAATAAACAAAAATATCCCACTCTTAAAATAAGAATAGGATATTAATAAAAATAATATATTTTAAGTGTATAATATTATTCAGCTATTACACTTATAGTTTTTTTACCAAACTTATTAGTGTGGAATTTAACAACACCATTAGCAGTTGCAAAAATAGTATGGTCTCTGCCTATATCAACATTTTTACCAACATGGAATTGTGTACCTCTTTGTCTAACTATAATGTTACCAGATACAACCTTTTCTCCACCATAAACTTTCACACCTAAACGTTTAGATTGACTATCACGTCCATTTTTTGAACTTCCGCCACCTTTCTTATGTGCCATTTTTTAACTCCTCTTTATATTTTACATAGTCGGGATACTCTTTAATAAGAGATTTTATACCTAGTAAATACCCTCTACTAACTGTAATATACTCATAAGCTTTTTCTTTGTTAAGTTTATCAAACCCAATCAATTCAAAGCTTAAATATCCATCATTAATTTTATGTTTAATACTCTTACTGCCAACTATTTCAGTGAGAGCATTAAGCATAGCCTGAGATAAAGCACTCAAAGCTATACATACCTCATAACCTTCACCAGACTTTTTTATTCCAGCATGCCCTTCTATAGTAACTTTTATTATAACACCATCACTATTATAAACAACACTGAATAAAGAAGACATTATATATTAAGCTAATGTAATATCTTCTATAGTGATTTTATGATATTTATGTCTATGACCTGTTTTTCTTTTATAATCTTTTCTTCTTTTGTGTTTACCTATTACTACTTTATCACCTTTTAAGCTTTCAACTATTTTAGAACTTATTTTTACTCCATTTACATAAGGTGTACCAACAACTACACTTTCATCATCTTTTTTTAGAAGGAGCGTTTTTATTTCTGGTGATTCTTTAGCATCATCGCCCAAATATTCTATTAAGATATCTTGTCCTTTTTCTATTTTGTATTGTTTTCCCTTTACTTCTACTATTGCATACATGATGGTTTTTCTCCATTTATATTAATTTTAAAATTCTACTATTACATGAGTAATATATTATACTATATTTTTACAATTCTGTCAACACTATTTATATAACTTTATAGTAACTCTTTTAGTTTCATCATCGAGCCATTTTACAAAAGAATCTCTCATACGAATCTCGCTTAGGTAGTTTTTTACTCTTGTGCGAATACTATCCATATCCTTTTGTATTTCTACTATTTTTACTATATAAAACCCTTTACCAACCAACTCACGAACTGAGCTCACTGTACCTACTTTATATCCTCTCTTTGCTAAAGTAAGACCAGCATTTACCTGTGCAGGCAAAGAACGTTTTCCTGCATCATATAAAAGATTATAGCCCAAATCTCCGCCATAATTCTTTGTTTTTTCATCATCGCTATATTTTTTAGCTAACTCAGCAAAATCATTACCTCTTGCCGCCATACCTCTAACTTTATCTGCCAATTCTTGCTTTTCACCTTTTTCTATAAAAGTGGTCGCTTTGAAAAATATCCAAGAAAGCTTTACTAAAGTATCTACCTCAAAGGCTGTTTTATCTTTACTATTATTATAATACTCATCTGCCTCAGCATCTGTGATTTCTGTATTATTTACAACAAGTCCGCTCAAATTTTCCATAGCTATTTGTTTTTTTATGGAATTACGGTATTCGTCATATGATATGCCTTCTGCTTTTAACTGTTTAGCAAATTGGTCTAATGTAAGATTATACTGATTAGCAATGTTCTCAAGACGTCTGCTTACATCATTTTCTTCTATAACATAATTATATTCTTTAAGCTTCAAATACATTATTCGCTCTTCAACTAAATCCTTGTAAACCATATCATCATTAATTTTTTTACCAATAGACCTAGCCTGAAGAGATAAAAAAGATTTCCTACTTACAAAATCCTCATAAGTAATTGGAATAGAACCAACAACTCCAACTATACTATTAACCACATCATTAAATAAAATATTACTGTAAAAAACGAATACAGATAAAATAAGCAAAATCTTTTTTTTCAATATTCTCTCCTTCTAATACAATTATTAACCAAATTGAAAATAAATCATAAAAAGAAATTTTTAGCTAATAGAATTATAATATATTATTTAAAAAAATAAATAAGAGGACCATTAAATTTTTAATAGTCCCCTAAATATATTTATTTAACAATAAAAATTAATTACCGAAGTGAAGTCCTACGCTAAGACCTATACCTAAGTCAAGGTAACTAGTTACAAAATAACCCATAAACAACTGATCAACTTTATAAGTCATAGGAAGCATGTAGTCTACATATAAATTAAGTCCAACTACAAAAGCCAACTGTCTAGATATAAAGAATCTCTGTTCTACAAAAGTTTTGAAATAAATACTTATAGGAGGAGGAGTCATAGTAAGTACTATATTTGGAGCATATATTAAAGCTTTAGCAGCAACTCCAACACCCAAAACTGTATCTCTAGGAATTAAGCTATTAACATTTCCAATTACAAATTTAGTTGTAAAACCTAATCCCATACTTAGACCGCTTTCTTTATTAACTATTTTTTTATCTCCAGGATAAGTGATACCTATAGTAGTTTGTTCTATCATAACATCACCTAAAAGACTTATACCTTTTAATCCGTTTTGCATAGGAAGCATATATCCTATTTGAACAGAAAGGTCTGGTCTTACTTCTGTTGATCCATTAATTTTTACAGTCTGAGAATCCAAAATTGGAAATCCAGTTACAGCACTAAGCTGTCCTATAACATCAACTTCAAATGCTGGAAAAACTGTACTAAAACTCACTAAAAAGATTACTAAAATTAGTTTTTTCATCATTGTCTCCTAAAAATACTAATTACCTATACTTAATTAAAGTATAATAATATTTAATGCTTTAGTCAAGTATTATTTTTGTATAGGCTTTCAATATAATAATAATACATATATTTATCGGATTTTTTTTATAAAAATAAATTGCATATACAATAAAAGTAAAAAAATCACTTTTTTTTAATTATGCTTGAAAAACTACAACTATTTATTATAATTAAATAGAGTTTTTTTGGAGAAACATATGAAATTTGTATCTTATTTAGAATGGAATAACACTGAAGCAATAGGAATTTTAACTAAAAATGAACAAAATGTTATACCTATAGCAGATATTATACCAGAGTTTAAAAATTATAATATGATTAATTTTATAGAAAATTGTAATAAAGAAATACTAAATAAATTAGAAAAAGAAATAGATACTTTCAAGCAAACTTATTCAATAGAAAAACTTCAATTGCTTTCACCTATCACAAAGCCTATACATGATATAATATGCGTAGGAGTAAATTATCAAGACCATATTAACGAAGTAAAAAATAATATTAATGATGTACAAAACACAAAACCTGTATATTTCTCTAAAAGAGCTATTTATATAATAGGGCATAATCATAATATAAATGCAAGATTAGATTTAGATGAAGCATTAGACTATGAAGCAGAGTTAGCAATTATAATAGGTAAAAAAGCAAAAGATATAAAAAGAGAAGAAGTAAATGAATATATATTCGGATATAGTATTTTTAATGATATATCTTCAAGAAAAATACAAAAAGAACATTCTCAGTGGTATAAAGGAAAAAGTTTAGATACTTACAGTTCAATGGGACCATGCATAGTATATAAAGATGATATAAAAGATGTAAATAACTTAAATATAAAATCAACTCTAAACGACGAAACAAGACAAAACTCAAATACAAAACATATGATACATAATATATATGAATTAGTAAGCGATATATCTAAAGGAATGACACTAGAACCAGGAGATATAATAGCAACCGGCACACCTTCTGGAGTTGGTATGGGATTTAACCCTCCTAAATATATGAAAAATGGGGATAAAATAACTTGCTCTATAGAAAATATTGGAGAGCTGACTAATTATGTTAAATAAATTATAAGTTTAATTTAACTTCATCTTCACCCTCATAGCAGTACCTGCATACGCATTTATATATATCATCTCCTATCACAATTCTATCAACATCTTTAACTATTCTTTTTGAATATATCCCCTTTCTTCCGCAATCACATTTTCCAAAAACCTTTATATGCACATCAATCAAATCTTCTTCAATCAAACTGCTCACACTCTCCCAATAATTCCTCTTAAAATCCATATCCAAAGAAGCTATGTAAAAATCTATATTAATATTATTTCTTGAAAAATCTTTTATTAGTTTAATAAACTCAGAAGTTTTATTTAAAAAGCAAAACTCATCAATACCTACAACATCATAATTAGATAAATAATTTTCTATATTTGTAAATTTATCCTCTAATTCCTCTTCGGTTATAATATCTATTCTCTTGTCAAATACAACATTTTTATCCCTGCAAAAATACCCCCTATAAGAAATATTAGGATATATAAATAGTATCTTAATATCACTTTTTTCCATAAGAAGATAATCCAAAGTCTTTATTAAATATTTTGACTTCCCTGCAAACATGGGACCTGTTATTAAATAATTCATAGAAATATAAAACCTAACTAAAATAAGTAAAAAATTAAAATAGATTTTATCAAAAAAAACACTTTTTGCAAGTAAAACTATAAAACACAAATGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTACAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAACTATAAAACACAAACTTCTAAAAAATATTTTATAATCTTTAACTTTATTTAAAATAAAAAATAATATAAAATATTTTTGAAAAAAATAGTGAAAGGACAAAGAGATAATTTATGAATAATATAGTTATATATTTAATAATCTTAATAGCATTAGCTTTCTTTACATTTATCTTAATAAAAAAAATAATAGCAAATAAAGATACTAAAATAGGAAAAGTATCAGCAAAATTAAACAAAGAGAGAATATTAGAATTAAAAAAAAGAGTTGCTAAAGATGAAAATGATTATGAGGCAATATATGAACTTGCAATGTTGGAAGAAAATATAGGAGAGAATGAAGAAGCATTAAAAAAATATGAACAATTAATGGATATAGGATATTTAAGAGGAAAGGCTCAGATTGATGCTGCAAAAAAATTGGAGGAAAAATACTATTCATTAGGAAATAGAGAAAACACATTAAAATATTCTGCTATTGTATTTAAAATAGACCCTAAAAATACAATATACGCTATAAAGGCTGCAACTATATTAACATACGAAGGAAATTTTAAAATAGCTTGCGATTATTTTTCTAAAGTATTATCATCAAAAGATGAATTTGATATTGATAATATTAAAGCAGCAGCTTTTGCTTTTTATAAAGTAAAAGATTATAAAAAAGCTCTTACATTTTTAGAAATGCTCTATAAAAAAGTAAATAAAGAAAAAACAAACAAAGAACTATCTAAACAAATAGCTAAATCTTTAATTTCACTATACTTAATATCTGAAGAAATCAATATAGCAAAATCTTTTTTAGAGATAACACTTGCAGATAAATCTCTCGATGATAAATATATATTTGATTTGGATAAGTTATATTTATTTATATTATACAAATTAGAAGATAATAAGCAATTTAAAACATATTATGATAAATTATATTCAATATACAAAATTCCTCAATTTGATAAAAAAATATCAACTTTAATATTTGATTACGCATTCTATTCATATTTTTTAAGAGACATAGAATTTTCAATACAATCTATTAGAGCGGTAAAATCATTCAATATAGAAGAGTTTAATATCTATGACCTTGATAAAATATTAAGTTACTTATCTGAAATATATAAAGCATCAGACCAATTAAATAAAATAAAAGATTCAGGTTCATACTATCTTCAAAAATACAAAAATGATAACTTTGAAAACTATATAGATAAAGATTTAACAGCATTTTGGGATAAAACAATTAGTTTATGGGAAGCTTCTTTTATAGATTTTGATTATATATCCACTTTAGTAGAAACAACATCTACAATTAATACTGATTCTATATTAAATCAATTAAAAATATCTATAAATGAAAATAAATCAAACACATTTAGCACTACAAATAAAATAGACAAAATATTTAAAATGAGTATGCTTGATTTTAAAAAGGTTTGCCAAAACATAATAAAAAATAAATTATCACATTCTATAGTTCAGGAATACACAGGAGAAAAAGGAAAAAACAGTTATGGAGATGAGGTAGATTATTTAGCATACAACATGAAAAGCAGTAAAAAAGATTTAACTTTAATATCTTTCAAGAGATGGAATAATGTTGAAATTGGCGAGCTTATGATTAGAGACTTTTTAATGCTTGTTTCTGAGGCTGGTGCTAAAAATGGAATATTAATTGTACCAGTAGACCTCACAAGCAGTGCTAAAAGCTTCGTACTTCATAACAATAGAATAGAAGTTTATTCTAGGGCACAATTTAATAATTTTTTAAAAGATGAATCTATATAATTTTACCATTTATGTAATTAAGATGTTATAATAGTACATTTTATTAAAGGATATTTACATAATGAAAAATTTTTTAACTATAATTACTATTATAATGATGTTAGTTTTTACTGTTTCTTGCAATCAAAAAACAGATACAACTTCTGCAGCACAAACTAATAATGCAGAAAATACTCATAATGCACATGCTGCTCATAATGCATCAGGCTCTAAGATAATAGATGCAATGCATGCTCCTATGATGGCTCAGGCTTTTGAGAAAACTAAAAATATAGATGTTGACTTTTTAGTTAATATGATACCTCATCATCAAGGTGCTATAGATTCTTCTAAAATACTTCTTGAGACTACTACAAATGAAACTCTAAAAACTTTGGCTAATAATATTATACAAGCTCAAGAAAAAGAAATAAAAGAGTTTACTGCTTTAGTAGATGAATTAAAAGCAAAAAATACAGATTATAGCGATATAGATACTGTTGCTTTTGGTGATGAAGCAGAAAAAATCATGAATGATATGATGATGGAAATGTCTATGATAGAAGTTAGTGCTGATAATGATATAGATTTCATTAAAGGAATGATTCCTCATCATCAAGGTGCTGTTGATGCTTCTAAACAAATATTAGCTTATACAAAAGATGATAAAATTAAAGAGATTGCTAATAGAATAATAGCTGACCAAGAAAAAGAAATAGCTGATATGAACAATTTATTAACTTCACTAACTTCAAAATAATAATAGTAAATAATACAATATTAAACGCTATGGATTTTATTATCTATAGCGTTTTTTATTTTTTAAAAAAATAATAAGAAAAATATAAATTTGCAAAAAAACATATTTGTTTATAAAATGAAATATATTTTTTAATAACTTTGTAAATGGAGCTAACATGAATATTAAAGATATTTCTAAATTTTTGAATGCCATAAAAATACTAGGAGATGATAATATTAATATAACAACACTCTCTCCTATTAATGATATATCAGAAGGCTCTATAGTTTGTGTTGATAATAATAAATATATAGAAACAGCTTTAAATAGTAAGGCGAGTGCAATTATTTTAAGAGAGGATTTAGCAAACACTATAGAAGATTTTAAAAAGAAAACTGCTATTATCCATGCAAACCCTAAAGAAGCATTTATAAAACTTCTCTATATTTTATTTGAAGATAAAAAATATCCATTAGGTACAGTAGAAAGTACTGCCGTTATAAAAGATAATGCAAAAATAGATAAAGAAACCTATATAGGAGATAATGCCCATATTGGAAAGAATGTAAAAATTGCTAAAGGAAGTGTAATAGAGAGCGGAGTATTTTTGGGAGATGATGTTGAAATAGGAGAGAATTGCATTATACATTCAAATGTTTCTATACATGACAGATGCATAATCAAAAACAATGTTATAATAGGTTCATCTACTGTTATTGGCAATGATGGTTTTGGATTTTTTGAAGTTAATGGAAAGCAGATGAAAATTCCTCAGAGGGGAAATGTTGTTATAGAAAATGATGTTGAAATAGGTGCTAATGTTTGTATAGATAGGGCTACTTTAGGCTCTACAATTATTAGAGAGGGCGTAAAAATAGACAACTTAGTTCAAATTGCTCATAACTGCGACATAGGAGAGCATTCTATCATTGTATCACAAGTTGGAATTGCAGGAAGCAGTAAATTAGGTCATCATTGTGTGCTTGCTGGACAGGTTGGTTTGGCTGACCATGTTACTTTGGGAGATAGAGTGATATTAGGCGGACAAAGCGGTGTTATGTCTAATGTAAAAATAGAATCAAACTCTATTATGCTTGGCTCACCTGCTCAAAATATCAACAGAGAAAAATTAAAAATGATAGCAGAGCAAAAACTTCCTGAATTAATTAGTTTGGTAGAAGAGCGTTTTGATGTTAAGATAAGAAGAGCTAAATAAAATGATTAATGTATTATTAGTAATTATAGCTTCTATTGCCTATGGTTTTCTTCCAATATTTACAAAAAATATTATAAGAGAAAATTATTCATCTGTAGCTATAGTTTTTTATAGATATGCTTTTACAGCAATATTTTTATTTTTTATAATACTCATAAGAAAAAAAAGTTTTAAAATAGATAAAAGACAATTTTTTGAATTAATTTTATTTAGTATAATAGGTCTTGGTTTAACATTTTTCTTTTTATCGCTTTCTTTATTATATATATCAGCAGGGCTTACCAATATGATTCACTTTGGATATCCTGTTGTAGTAATTATATTAATGGCTATAGTCTATAAAGAGAAAATTAATATATTAAAAATAATCTCTGTAATTTCTGCGGTTATTGGAATAGTGCTTTTAACTAGGGTTGTAGAAGTGGAATCTTTTAAGGGTGTAATATATGCTTTAATAACCACAGTAACATACGGAGTTTATATTATATCAAACAAAAAGGCTTCATTTGCTAAACTTGATACTATGGTGTCACTTTTTTACATGTCTTTGTTTGTATCTATAGTATTTTTTATATTTGGTATAGCAACTAATAGCTTAAAGATGATTGACAGCATAAATGTATTTAATAATTTCCTTGCCACATCTCTGCTTTGTACAATATTTTCTTTAGGTCTTTTGCTCTATGGTGTAAAACAATTAGGCTCTTCACTTGCCTCAATACTAAATATGTTTGAACCTACAACCACAGTAATAGCTTCTATATTTATTTATGATGAAACATTAACTATTAATATATTACTAGGCTCTATTCTTGTTGTTTTGTCTACAGTATTTATGATAATGTCGTCGAAGATAAAAAACTAAATCACTTGCATTTTTTGGTTCTTTGACAAAGTCCGCAAAGCGACCGAAGAAAGTGCCTGTGGGTATTACACAAAGAAGCTTATATCCTTCGTATACGCTTCGCGAAGAACTGCATTTTCATTATAAATTTCATAATTTAATTGTACATTAAAATGCACTCCCCCGCACGACTAAGGAGTTATAATTAAAGCATAGCATTACCGTGCGGAAAACTCATATGGCGAATACTTCAAAAAAAAAAATAATTGTGAATAAAAAAGCAATACCCCCGCACGTCTAAAGGGCTATGATTAAAACAGAGTATTGTCGTGCGGCAAGCTGCTACGGCGAGTAGTGGTACAGCTCGTACGCGGGAAAAAGTTGAATAAAAAAACTTATTATATATCTAAAAATTTTAAGTTTATCAATTTTTGTTTTTATATTTTGGGGACTAGTCCCCAAACCCCTACTTCTTTTGGTGACCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCAATTTTAATATAAAAAATACATATTGTTTTTTATTATTATATATTGGCAACATATAAATTCGTACTTTTTGCAACTTTGACGAAGTCCGCACCGCGTAAGCTACGGGGAAAAGAACAACAAAAAAATCGATAATACCTCTATAAAAACCTGCAGCCTTGTTTCAACTCTCGCTCTGTCATCAATTTATTTATAGAATTAATTATTTCGCCTTTTGACTTTTTCCATTTCGGAGCTATTAAACTATCTCCTAAACTGTCACCCATAATCCTTGATACTATTATATCTTCTCTTAAAATAGATATAGCATCTACCATAAGCTCTATATAAAAATCTTCATCAAGCGTAGGAAAATCATAATTTTTGTACATTGCCTCAAAAGCACTTCCAACCACAATATCAAGCTGATGAAACTTTACACTGTCAATTTTTAATTTAAAAATATCTCTTACCGTTTGAAGCATCTCTTCTCTTGTTTCCAAAATTATTTTTTTACCTTCTATTTTTTTAGGCAAACCAAATATTATATGAGTTGATATTATAAGATTATTGTAATGATTTTTTATGTTTTCTGTCATATCAGCAAAAGACTCAAAATTATGTCCTCTGTTTATAAAAATAGAAGTATCATCATTTGAAGATTGAAGTCCCATTTCAAGCCATATCTCTTTATTATATTTTTTAGATAAATTATTTAATTCTAAGAGCACTGCCTCTTCAAGCATATCGCTTCTTGCACCAAACATTAACCCCACACAATCCTCAAACTCAATTAATTTATTTGCATATTTGAGAGATTCTGATGAAGCTAATTTTGATAAAGGAGTGCCAAGCTGAAAATAAGCATAATATTTTTTATATCTATTTTTATAATTGTTTACGCCATTTATCCATTGATTTTTTATATCATCTTCTTCCACATATGGAGGTTTATAACTATTTAAATTGCAAAACTTGCATCCTCCATTATTGGCCTTATGAGCACAGCCGAAATCTGTGTCTATAGAAATCTTGCCAACCTTAAAACCGAACTTTTTTTTTACATAATCAGAAAAACTATAATAATTTTGCATATCTATCTTTTAATATATCTTTCCATCTCTCTGTCTAATGCTTTTTTCTTTAAAGTATCTCTCTTATCATGAAGCTTCTTACCTTTAGCCAAAGCAAGCTCAACTTTTACCTTTCCTCTGCTAAAATATAAGCTAATAGGAATCAAAGTAAGTCCCTGTTCTTTTATTTTACCATAAAGTCTTTTAATCTCTCTTTTTTTCATTAAAAGTTTTCTTTCACGCAAAGGCTCATGATTGTTTCTGTTGCCGAAATGATATGGAGAAATATGCATATTAACTATAAAAAGCTCACCCTTTTTAAAAGAAGCATAAGAATCAGACATATTAACTCCCCTATCCCTAAGAGATTTAACTTCTGTGCCAAGTAAAACTATACCTGCCTCAAACTTTTCTATCACCTCATAATTAAAAAGTGCTTTTTTGTTTCTTGCTATCTCACCAGATGAGACAGAATTATTTTTTTTATCTTTCTTATCTTTTTTAGCCATTTTTCATTTACTCTTATATGAGATTATACATAAATTGCAAAAATTGTCAAAATAAAGAAATAATTTAAAACTATATTATTAATTTATATTTTTTTACAAGAGTTTCTAATTACTATATTAGGCTGAAGCACAATATTTATATTATCTGTTATTCTCTCACTTATAATATTTAATACAGAAAGTACAGCATTTTTACCCATTTCATAAGCTTGAGAAGATACAGTAGTAAGACCTATCATAGAAGAAAATGGTATATTATCATAACCAATTAAAGATATATCATTAGGTATTGATATTCCATACTCTTCTGTTGCTTTCTTTATACCAAAACACATAACATCGCATGCAGAAAATATAGCAGTATAATCGAGTTTTGATTTTATTATATCTTTCATTTGAATATAGCTTTCTTCAAAATTAAAATTTGCTACTTTTTTATATTTGGTATTGTCAAAATCTATATCATTATCATTTAATGCTTTTATAAACCCATCAAATCTTTCTTTCTCTGTGCTAATATCTTGAGGACCTGCCATATATATAATATTTTTATGCCCCAAGTCTATTAAATATTTAGTTGCATTATAAGCCCCTATTTCATTATCAGAGCCAACATAATTTATATTTTCAATATCAACTTTTCTATCTAAAAATATAATAGGAACGCTTACTTTTGTTAATATCTCATTAAAATATTCGCTGCTTCCTGTAGATGATACTATTATATATCCTGATACTCCAATCTTTGTAATATCTCTAAAATATTTATTTAATATATCTTTATTTTCTTTATACTGAGATAATATAATATGATATCCATAAAGGTTGGCTGTATTCTCTATCCCTTCAATTATGTTTGCAAAAAAAGGATTTGTAATATCTGGAATAATTACTGATATAATTTGCTTATTTTTAATAGTTTTTTTTATATTATAACCATCAGAATTAATAATTTTATTTATTTTATTTTTTATCTTTTCATCTACACTGCTGTTTCCATTCAATACCCTAGAAACAGTAGCAACAGAAACATTTGCTTTTTTAGCTATATAAGTTAATGTTATTTTTTTATCATTCATAATTATCAATAATTTATATTATTTTTTAACATTAACAACTATAAAACAATGATTGTAATTTGTCAACATTATTTTTAAAAATAACTATTTTTCTGAAAAATTTCTGAAAATTTTCTGAAAAAAATTGACAATCATATAATTATTTCTATACTAAAAATCATATAGAATATATTATAGGAGCTTATAATTATGTTAAAAAAATTAAATGTATTGTTTCTTATTTCTATCATGGCTTTATTGTCATGTTCTAATTCACAAAGCAATGATAAATCTGCTTCTGGAGAAGGAAAAAAAATAAGAGTAGCATTAGTATTAGCTGGTTTTTTAGGTGATAAATCATTCAATGATTCTTCTTATTTAGGAGCACAACAAGCACAAAAAGATTTTGGAGTAGAAATAAAAGTAATGGAATCAAAAGTTCCTGCAGAATGGGAATCAAATTTGTTAGCAATGGCTTCTGACAACTATGACTTAGTATTAGGAGTTTCTACACAATTGCAAGACATAATAAACAAACATGCTGCATCTTTCCCTAATATTAAATTCGCTTTAATAGACGGAGTTGCTGATGAAGGTCTTACTAATGTTATATCTTCAATATTTGCTCAAAATGAAGGTTCATTTTTAGCTGGTGCTGTAGCTGCTATGTTCACTACTAATACTACTATACCTAATGTTAATCCTGATAAAGTAGTTGGTTGGGTAGGAGGAATGGACATACCTGTATTAGCAGATTTTTACACTGGTTTTAAACAAGGTGTAGAATATATAGACCCAGAAACTAAAATATTACAATCTTTTGCTGGTACATTTAGTGACCCTCTTAAAGGAAAAGAATTAACTATAGCTCAATACAGCCAAGGTGCAGATGTAGTAATGAATGTTGCTTCAGGTACTGGTAATGGAGTATTAGAAGCTTCTAAAGAACAAAATAAATATGCTATAGGTGTAGATTTGGATCAAGATTCTACATATCCTGGACATATAGTTACTTCAATGCTTAAAAGAGTTGATAGAGCTACATATCTTGCTATAGAATCAGTTGTTAAAAATACTTTCAATGGCGGAGAAGTTATATATCTTAATATAGAAAATGGCGGTGTTGGTTTAACTGATATGAGCGTATTAAAAGAATCTTTAGGCGACAAATTCCCTGCATATATACTAGACGAAGTTAAAAACTTAGAAAATAAAGTAAAAAATGGGGAAATAGTTGTTAATTACTATCAAGGTTTTGGTAATCCAACAAATAAATAAAATATAATTTTTATCTTTAGCATAACCTTAAAACTATTTTCTTATATTTAAGGTTATGCTTAATATCAATTTAAGTCAAAATAGCTACTAATTCAATTTCATATATGGAGGTTAAATATGTCCAATAGTTATTGTTTGGAAATGAGCAATATTAAGAAAAGTTTTGGAAATATTAAAGCCATACAAAATGGTAATTTTAATCTAAAGAAAGGAGAAATACATTCTCTTATAGGTGAAAATGGTGCTGGTAAATCTACTATGATGAAAATAGCTTATGGACTATATGCTCCAGATGAAGGTGATATTTTTATAAAAAATGAAAAATATGAATCATTAAACCCTAAAAAGTCTATTGATATAGGTATTGGAATGGTGCACCAAGAGTTCATGTTAGTAAAAGAGCTTACTGTACTAGAAAATATCATATTAGGATTTGAAAAGAGAAATGGTGTTGCAATAAACTTTGAAGCTTCGAAAAAAGAAATTAACAGATATATTGATACATATAAAATGGATATTCAAATAAATAAAAGAATTGAACAAATATCTGTAGGAGAAGCACAGAGAGTAGAAATTATAAAAACATTATATAGAGGAGCTGAAATACTAATATTTGATGAACCTACGGCGGTTCTTACTCCTCAAGAAACTAAGGAATTTTTTAAGATTTTAAATACTTTAAAAGAGAGCGGTGAATCTATAGTATTTATATCTCATAAACTTAATGAGGTTATGGAGATATCAGACAGAATAACAATAATGAGACAAGGTCAATACATAGACACTGTTAATAAAACAGATACAAATGTAAAAGAATTAGCAAAGATGATGGTTGGAAGAGATGTATTTTTGAATGTAGAGAAGAAAAAATCAAATGTATCTGATGTAGTTTTAAAAGTTGATGATTTATGGACAAGCGGAGAAAAAGAGCTTTCAAAAATAAGAGGCATAAGTTTTGATGTTAAAGCTGGAGAAATAGTTGGAATTGCTGGTATAGATGGAAATGGTCAAAGTGAGCTTATTGAAGCTATATGCGGACTTAGAAAAATAGAAAAAGGAAATGTTTATTTAGATAATGTTAATATCACAAATAAATCTCCATTAAAAATAAGAGAATCAGGATTATCTCATATACCAGAAGACAGGAACTTAAGAGGTCTTAATAGAAGCTTAAATATAGCAGAAAATATTATAGCATTAAAGTTTAATAAAAAACCTTATGCTAATAATTTAATTATGAATGATAAAGAAATTATTAATACAACAAATAAATTAATAGATAAATTTGATATAAGACCTGCAGAAGCTTTAGTAGCTACAACACATTTATCAGGCGGTAATGCTCAAAAAGTTGTAGTTGCAAGAGAGGTAGATGCTAATGGTAAATTATTAATAGCTTCACAGCCTTCTAGGGGGGTTGATATAGGAGCTATAGAATCTATAAGAAAAATATTAAATGAAGAAAAAGAAAAAGGAAAGGCAATATTATTGGTTTCTGCTGATTTGGAAGAGATATTATCTTTGTCAGATAGAATAATAGTAATGTATGAAGGAGCTATAACTGGAACGCTTACACCGGAAGAGGCTAATGATGAAAATTTATCTCTTCTTATGGTTGGAGAAAATCCTAGATAAAGTTTTTATAAAGAAATTGGAGTTTAAAATTATGTACAAGAAATATATAAATTTGCTTTCTAATAAATATATAAATGTGTTGTTTACTATTATAATATCTATGTTAATAGGTGCTATTATAATACTTATAATGGGACATAACCCTATAGAAGCTTATATACAATTATTTAGAGCTTCATTTGTAGGAAAATTAAATTTAGGAACAACTTTAGAAAAATTTGTACCTCTATTCCTAACAGCTTTAGCTTTTGCTGTATCATCTAAAGTAGGTATATTTAATGTAGGAGTTGAAGGAGAACTTTATTTAGGTGCTATTGTAACAGCTTGGGCTGGAGTTTATTTTTCTTTTTTACCTTTTCCTATACATTTTTTAGTATGTGTAATATTTGCTGTAATAGTAGGAAGTGCTTGGGCTTCTATACCTGCTATATTAAAAGCATATTGGAAAGTTAATGAAATATGTGTAACTATTTTGATGAATTATGTAGCTATATATATCACTTCATATTTAGTTAATGGACCTCTTAGTGCTAAAACAGGTGTAGCAAGAACTCTTGATGTTGCTAAAGATATTACATTGATGCAATTTATGAAACCTAGCCGTGCTAATTTGGGTATAATAATAGCAATATTAATAACTATATTAATATTCTTTATACTTAATAAAACAACATTAGGATACAGAATTAAAACTGTAGGACTAAATGAGATGCATGCAGATTATGTGGGTATAGATTCAAAGAAGACTATAATATTTACAATGATGTTTAGCGGTGCTATAGGAGGTATTGCTGGACTTATAGAGGTGTTAGGGGTATATGGATATTTTTTGGATAATTTTTCTGCTAGCTTAGCATTTGATGGTATGTTAGCTGCTCTTATAGTAAAAAATGATTTTAAAATGCTTCCTTTTATATCTTTATTCCTTGCTGCATTAAAATCTGGTGCTTTGGGAATGGAAAGATATACTGGAATACCTAAATCATTGGTAGATACAATAATAGCTATTTTTATCATATTTGCCACTATGGAAATACTTATATCATTTGTTAATAAACTAAAAAATAAAAAAGCCAAAAAACTAGAAGCTTAAAAATAAGAGAGGTAATGATATTATGGATTTAATGAATATTTTTGACTATACACTTGTTCATGCCACTATAAGAGCAACTACACCTATACTTTTTGCCGCTCTTGCTGCAGTAATTACTCAGCAGGCTGACATTATTAATATTGGTACTGAAGGCATAATGCTAATGGGAGCATTTGTAGCAGTTTGCGTAAGTTTTTTCACTGGAAGCTGGCTTATAGCTATATTTGCCGCTATGATTGCAGGTGTTGTATTTTCTTTAATAATGGCAGTAGCTCATATAAAATATAATGCTGATATTTGTGCGATTGGTACGGCAATTAATTTATTAGCTGTAGCTTTAACTAGATTTTTATTAAAACAATTATTAGGTGCTTCTGGTACTTTCCATGACCCTAAAATCGTAGGAATACCTAAAGTTCATTTTGATTTTTTAACTTCTAATAAGTACTTAAATAGTTTGTTTAATGATTATTCTATATTAGAGATATTTGGAATAATAGCTGTTATAATATTTGCTTTTCTTCTCTATAGAACTGTATGGGGACTTAGATTAAGAGCTACTGGTAAATTTCCATTGGCTACAGAAACTGCAGGTATTAATATTGTTGCTATGAAATACCAGGTTATGATAATATCAGGAGTTTTAGGAGGCCTTGCAGGAGCACATTTATCTATAGGATATTCTCAGTTATTTACTGAAAATATGACTAATGGAAGAGGCTTTATGGGAGTTGCTGCAATGTTTTTTGGAAATGCTAACCCTATTTTTTCTTGGATAGGCTGTACTTTATTTGGACTTATAGATTCAATTGGAGCTAGATTTCAATCTTACGGTTGGCCTTCTCAATTTGTACTTATGCTTCCTTATGTTATTACTATATTGGTATTAACTATATCTATGATTCATAAGAAAAGAAGAGAAATAAAAATAAAAAGTTCTTTAAATAAAGTTAAAGAATAATCAATATTTTATATTAAACAAATAATTAAAGGAGAAAATAAATGGAAAAAATAATACTTGACTGCGACCCAGGACATGATGATGCCGTTGCTATTTTAATGGCAGGAATACACCCTAGCATACAATTGCTTGGAATTACAACTGTTGCTGGAAATCAAACTTTAAACAAAACTACAATAAATGCACTTAATGTATGTAAGTATTTAAATATAGATGTTCCAGTTTGTTCTGGTATGAGTTTGCCTATGGTAAGAAAGGTTCAAACTATAGCTAATGATATTCATGGAGAAAGCGGATTAGATGGTCCTGTTTTTGATAAACTTACAAAAGAATTAGATAAAAGACATGCTGTAAACTTTATAATAGAAACTTTAAAAAACAGCAATGAAAAAATCACTCTTGTTGTTACTGGACCTATGACAAATGTTGCTATGGCTTTTAGAATGGAGCCTTCTATTGTTGAAAAAGTAAAAAGAGTAATATTTATGGGAGGAAGCTATCAGCTTGGAAATGTTACTCCTGCTGCTGAATTTAATATATTTGCTGATGCTGAGGCTGCTTATGTGGTATTTAATTCTGGAGTGCCTCTTGTAATGATGGGACTCGATCTTACTAGACAGGCTTTATGTTATCCTAATATAGTAGAGAGAATGGGAAAAGTAGGAGGAAAAGCTTCAAAACTTTTTGTTGATCTTATGGGATTTTTCTGTAAAACTCAAAAGCAAGTATTCGGTTGGGAAGGAGGTCCTTTGCATGACCCTACTTGTATAGCTTATATTATTGATGAAAGCTGTATAGAAACTAAAGATATGTATAGCGAAGTTGAAATAAGAAGCGAAAAATGTTATGGAAGAACTTTATGTGATTATTTTGGTGTTACTAAAAATAAGCCTAATTCTAAAGTTTCAATAAAATTAGATGTTGATAAGTTTTGGAACATAGTTGAGGAATGTATAAAACTATACAATAAATAATTAGGAAATATAAATTATGTTGGAAAAATTAAGAGAGACTTTAAATAAAAACAAAGATGTTTATATAAAAAAATTGACTGATTTTGTAAAGATAGATACTCATGTATTAGGTCATGGAATAGACGGCGGACTTGAAGATGAGGGTCAGAAATATTTAATAGATTTATTTAAAGAAATGAATGCTGATAACATAGAAAAAGAGGATATGCAAGAAAGCATAATAGAGAAATCTATTAAAGAATACAATGAAGGAAATCCTAATCATAATTATGATAAAAGGTATAATGTGTATGCATCTTTTAAAGGTAAATCAAATAAATCAATAATGTTTAATGGGCATGTTGATACTATGCCTTCAGGAGATGTTTCTTTGTGGGAGAGTGATCCTCATAGTGCTGTTATTAGAGATGGAAAGATATACGGACTTGGTGCTTGCGATATGAAAGGCGGTTTAATGGCTGGTATTATGGCTGTTAAATTATTAAAAGATGCCAATATTGATCTTCCTATGAATGTTATTATTACTGCGGTGGCTGACGAAGAAGGAGGCGGAAACGGTTCTATAATAGCTGCTATGGGAGGCAAAAAAGCTGATGCTGTTATAGTATGTGAGCCTAGCGACAGAGAGATAATAGCTGCACATATGGGATTTATATTTTTTAGAGTTGAAATTAATGGGGTTTCTGTGCATTCAGGTTCTAAGTGGAATGGAGTAAGTGCAATAGACAAAGCAATAAAAATTATTAATGCTATTAATGAATTGGAGCATAATTGGCTTATGAAGTATAAACATCCTTTGCTTCCTTCTCCTAATTTGAATGTAGGAGTTATAAGCGGAGGAAAGGCTGGTTCTACTGTTCCTGATTATTGTAAATTTGAAACTTGTGTGCATTATTTGCCTAATATGATGACGCATGACCAGGTTGTAAAGGAATTTACTGAGGCTGTTAATATGTGTGCTATGGGAGATGCTTGGCTTAGAGAAAACATGCCTAAAATAAGCATATATCAGTCAGGTGGCGGATTTGAAATGGATTTAAATGATAATTTTGTAGAGGTATTTAAAAAGTCTTATGAAGAGGTTTATAATAAAGAATCTAAAATCGTAGGCTCTCCTGCAGGATGTGATTCTAGAACTTGGAAAAACATAGCTAAATGCCCTACTCTTCAGTATGGTCCTGGTTCTATTAAACAATGTCATACAGTTAATGAATATTTAAATATTGATGAGTATTTAGAATCAATACTTTTATATTCTAATATAATATTAAATTTTGCAAAATAATAAAAATATAAGGAGTAAAAAATGTCTAAAGATAAAATATTATTTATGGGAGAATCTTGGGTTATATACATGACACATCAAAAGGGATTTGATATGTTTACAAATTCCGTTTATGAAGAAGGTGCTGATATACTTTTAGATGTATTAAGAAAAAATTTTGAAGTTGATTATATAACAGGACATGAAGTTCCTACAAAAGCTCCAAACACAATGGAAAAGTTAAATGAATATAAAGCTATTATTATAAGCGATATAGGAGCTAATAGTTTTTATTTACACCCTGATACATTTGCAAAAGGATTGAGAACACCTAATCGTCTTAAACTTATGGAAGAGTATGTAAAAAACGGCGGCGGTTTATGTATGGTTGGAGGATATTTGACTTTCCAAGGAATAGACGGAAAAGGTCATTGGAAAAACACTGCTGTAGAGAAAGCATTGCCTATAGATTTTGAAATATTTGATGACAGAGAAGAATGTCCTGAAGGAGTAAATCCTGTTGCAGTAGATTCAAATCACCCAATATTAAAAGGAATAGATACTGAGTTTCCATATTTCTTGGGATATAACAGAAGCACATTAAAAAATGGAGCTAGCTTAATTGCAAAAGTTAATGAGCATCCTTTTATTGCCGCTTGGGATTATCATAAAGGAAGAACTGCTATATTTGCTTCTGATTGTGCTCCGCATTGGGGTTCACATGAGTTTATGCAATGGAAACATTATGAAACTCTTTGGACTAATATTGTTAAATGGATAAGTAAAAATATATAATCAGGGGTAAAAGGTGAGTAAAAGTATTTTAGTAATAGGAAGTATAAATAAAGATTTAGTTGTTAATACTTTGCGTTTCCCTAAAGAAGGCGAAACTATACTTGGCAACAATTTTTATACTACTAATGGGGGTAAGGGGGCAAATCAGGCATGTGCCATAGGTAAATTGGGTGGAAATGTAGCTATGCTTGGTGCTATTGGAAATGATAATTTTGGTAAAGATTTATCAAATGCTTTATATTCTAATAATGTTAATATAGATAATTTATTAATGAAAAATGATGTTTCTACAGGCATAGCTGTTATTACAGTTACTAATGATGGAGCTAATCATATTATTGTAGCACAAGGAGCTAATGCTTTAATTACAAAAGATGATATCAAAGAAAAATTAATTGCATCATTTGATATAATAGTTATGCAGTTGGAGATACCTTTAGAAATAGTAAAGTATGCTGCATCTATTGCTAAAAAACTTAGTAAAACTGTTGTGTTAAATCCTTCCCCTGCTGTAAAACTAGATAAAGATTTTTTAAGCTGTGTAGATATACTAATTCCAAATGAAACAGAAATAGATATTATAGGCGGTGTTGATTATGTGCTTGAATGCGGAGTTAAAAATATAATACTTACTTTAGGTGCTGATGGATGCGAGCTTATAACAAAACAAAATAGAAAACATTTTGATGCATATAAAGTTAATGTTGTTGATACTACTGCTGCAGGAGACAGTTTTTTAGGCGGAGTTGTAAGAATGATTGCTGATGATAAAACTATTGAAGAGGCTATTGAATTTGCTACTAAAGTTTCTAATATAACTGTTACTAGAAAAGGAGCAATAGATTCTATACCTACATATAATGAAGTAATTGATAACTATTAATAATAAATAATTAATATTCTATATTAAAGGGTGCTTTTTAAAAGGCACTCTTTTTTTATACCCTAGTATAGTATATAAAAAAATTCATTTTTTTATTTTATTGGGAACTTTTATTTATTTTCTACGTCTAATAAAGCATAAGAAAACAAAAAATAATAAAATAAATATAAAAGTAAGGGAGATTAAAAATGAAAAAAGGATTTATAATTTTGGTTTCTATAGCAATTATGGTATTTGGTTCTGTATCTTTATTTGGATACGGCAGAGGCTATGGAATGGGTTATGGTAGAGGATATGGCAGAGGTTATGGTATGGGTTGTAATTATGGATACAATGCTAGATACAATAATCAAAGATATGAAGGCAGATATTATAACCAAAGATTTAACGGATACAACGGATGTTATTATTACAATAATACATACGTAAAATAATAAAAAATAAAATAAATAAAAAACACACAACTAAGGAGAATTAAAATGAAAAACATTAACAAAAAAGTATTAATATTAGTTTCTATAGCAATTATGGTATTTGGTTCTGTATCTCTATTTGGACAATATGGCAGAGGTTATGGTGCAGGATATGGTAGAGGATATGGTAGAGGATACGGCAGAGGTTACGGTATGGGTTGCGGCAGAGGATATGGAAGAGGTTACGGAATGGGATGTAACTATGGATATGGCAGAGGTTATGGTGCAGGATATGGCAGAGGTTACGGATATTACAACCTTACTCAAGACCAAATTAACCAAATACAATCTATAGAAAGTAAATATTTCCCTCAAATAGATGATTTGAGAAGAGAAGTATATAACAAAAACCAAGTTATAAATTTAGAAATGAGCAAACAAAACCCTGACCAAAATGCTATAAATAAAGCTATAGATGATAGAGCTAAAACTTTATCTGATTTAGACAAATTAAGAACAGAGTTTTTCTTAGAAATGGATAAAGTGTTTCAAGTAAAATAATAAAATATTTATAGCTAAAATAAAAATACCTGCATAATATTGTGCGGGTATTTTTTATTTTAAATTAATATTTTTAAATAAAGATTTTAAATATTAATTTTTTATAAAAGCGATAATTTTTAAAATGTAATTAACATAACAATAGATATTTATAAATAATAGAGCCGATAATAAATTATAGAGGTTTTAAACAATGAGAAAGTTTTTATTTATTATTTTATCGGTACTATTTTTTAGTGCTTTAGAAAATTTATATTGTCAATACACAGAAATAACACAAGATGATATTATTATAGAAAAATTAGTTACAGGATATCAAATTAATATAAGAAAAAAAATAATATAGACAATATAAGACTATTATTTAAATTACAAAATAATAAATACTCATATCTTTATTTAAATCAGTCATCTGATGCTAACTCATTAATAAATATTAATAAAGTATCAATACATAATAAATTAGGAACAGCTTTACAAGCATCTATAGGAGAATCTGTATATTTGGATACTAATAATGGAAATGCCAGAATTTTACTAGCAGATAATATGGAACTTATATTAGAGGCATTAGATAATAATGGAAATATTGTAACAGATTCAAAATTTTTATTTAAAATAGATAATAATAAAAAAACTAACCCTATAATAACATTAAGAAATGTAGAAAAAGAAGGTGATTTATACGCATTTTATCTTTACTATTCTGGAGGAGAAAATGGTAAATATGCATTTTATGTGAGAGAGGGTTTAACTAACACTACATATAAATTAATTAAAACTTCATTAAATTATACAGTAAAAGCAGATAATAATGGAATAGTATTAGAAGATACATACAACAGCAAAATAGGAAAACAATTATATATAAAAGCATATTTTAAAAAATTACCAGAAGATAGATATTTATCATTTAATGTTTTTAATACTAAAGGAGAAACTTTTACTTATCCTATAGATTATATAATAGAAAACAAAATAACAAACAATATCACAAATAATACAACAACTACAGAAGAAAAAGTTAATGTTCCTCCTATAATAGAACCTCCTAATCAAGAAATTATAGAATTAAATACAAATGAAATGATAGTAAGAAAAAATCAAATAAATAATAACATAGAAAGAAATTTTTTTGATGGCGAAGCAATAGATTCTTTAAACAAAGCTAGTGAATTAAAAAGTCATTATGCTGATGATGAAAAAGATTTGAATACTCAAGTTTATAATATTATAAATAAATATAACTCAGCAGTAGATTTAGTATTAGTCTTAGATACAACAGAAAGTATGCATCCATACTTAACTTCAATAAAAGAAGAAATAAAATCTATAAGCAAGCAAGTATTTAAAAAAGATATTAATTCAAGAATTGGTTTTTTGCTTTATAGAGATGTGAAAGATACATACCTCACTAAAAAAATAGATTTCGATAATAACATAAACAAAATATATAGAGATGTTAATTATTTTTATGCTAGCGGAGGAGGAGATAAAGCAGAACCTATGTATGAAGCAATACAAAAAGCTTTAGAAGATTTTGATTACAAAAATGACAATAAAGTAGTAATAGTAATTACAGATGCCCCTGCCAAAGTTATAGGTAAAGCCAACGCCGACACAAACAAAAAAACTGCCAAAGAAAAAAATATTAAAATAGAATACATACTCGTAAAAGAAATAAAAAGAAATTCAGAAGACATAGAAAAGCCAATATTTTAATTAATTTTTAAAAATTTTATTTACATTACCCACTCTATAGGTTTGTTGTATTTATTATAATCTATAATTCAATTTTTTATAATGCCTACTAAATAAAGCATTACCCACCCAAGATTTATTTTATATTTTAACTACTATTTAACGCACGTTTGAAAAATATTATATATTTTATTCTATATATAATTTGTAGTTTTATTATATAGAGATTTTATTTTGCGTGCGGTTATAAAATGTTTTTATCAATATAAAATGTTTCTCTTAATAAAGAATTAGATACAAAAAAACCAGCCGAGTAGGCTAGTTATTAACGAGGTATAGATATATAAAAGTTCTTTCAAATATGAATAGCAGTAAGAGTTTAAAAGGACAAACTCCGAATAAAGGAGGTGATCCAGCCACACCTTCCGGTACGGCTGCCTTGTTACGACTTCACCCTCATCATCAGTCCCACCTTCGACGCCGCCCTCCTTGCGGTTAGGCTAACGGCTTCAGGTAAAACCAACTCCGATGGCGTGACGGGCGGTGTGTACAATCCCCGGGAACGTATTCACCGTAGCGTTCTGATCTACGATTACTAGTGATTCCAACTTCATGGAGTCGAGTTTCAGACTCCAATCCGAACTGAGGCAACTTTTTTGAGTTTTGCTCCACCTCGCGGTCTTGCTTCTCTTTGTACTTGCCATTGTAGCACGTGTGTAGCCCTGGACATAAGGGCCATGAGGACTTGACATCATCCCCACCTTCCTCCTACTTGAACGTAGGCAGTCCCCTAAGAGTGCTCGACATTACTCGGTAGCAACAGAGGGTGAGGGTTGCGCTCGTTGCGGGACTTAACCCAACATCTCACGACACGAGCTGACGACAGCCATGCAGCACCTATGTTAAACGTCCTTGCGGTCTGACTTATCTCTAAATCATTCATCTAACAATTCAAACCCAGGTAAGGTTTTTCGCGTATCATCGAATTAAACCACATGCTCCACCACTTGTGCGGGGACCCGTCAATTTCTTTGAGTTTCACCCTTGCGGGCATACTCCTCAGGCGGTACACTTAAGACGTTAGCTACGGCACTCCTATTTAAATAGAAGCACCTAGTGTACAACGTTTACGGCTAGGACTACCAGGGTATCTAAGCCTGTTTGCTCCCCTAGCTTTCGTGATTCAGCGTCGATAAATGCCCAGATGACTGCCTTCGCTATAGGTGTTCCTCTCGATATCTGCGCATTCCACCGCTACACCGAGAATTCCATCATCCCCTACAATATCCAAGACTTACAGTATCCGAGGCGTTCCCGAAGTTGAGCTTCGGTCTTTCACCTTAGACTTATAAATCCGCCTACTCACCCTTTACGCCCAGTAAATCCGAGCAACGTTTGCCTCCTACGTATTACCGCGGCTGCTGGCACGTAGTTAGCCGAGGCTTACATTATCTACTGTCACTCATTCTTCGATAATTTCCGAGGTTTACAACCCGAAGGCCTTCATCCCTCACGCGATGTCGCTCCATCAGACTTTCGTCCATTGTGGAAGATTCTCAGCTGCTGCCTCCCGTAGGAGTCTGGGCCGTATCTCAGTCCCAATGTGGCCGGTCACCCTCTCAGGTCGGCTACCTATCGTAGCTTTGGTAGGCCATTACCCTACCAACAGGCTAATAGGCCGCAGGCTCATCGTGAAGCGAAAAAACTTTCCTCTACTCTACTTATGTAGCAAGAGTATATGCGGTATTAGTCCATGTTTCCATGGGTTATCCCCCGCTTCACGGCAGATTACCTACGTGTTACTCACCAGTTCGCCGCTAACTTATCCAGTTGCCCGAATAAGCCCGCTCGACTTGCATGCTTAAGACGCATCGCCAACGTTCGCTCTGAGCCAGAATCAAACTCTCCATACTCACTTTTCAGTGAATCGTTTTCGATTCTTTATTTTATCACTTTACTAAGTGATGATTTACTTTTTGCAAAGAAATTGTTACTTATTGTAACGCGTTTAGGTCTCCGAACTTAATTAAAAGTTCGTTTACACCAGTTGTGTTTTGTTTTATTAAACTAGCTTCTGCTATCCATATTTCAAAGAACTTTTGTTTCAAGCGATTTTTTTATTTCTCATCGTTTGTTTTATTATTATAGCATGAGTGCGATAAATAGCAATAGGTTTTAAGGCTAATTTTTTGAATTTTTTTATCTTTTTCCCTAAATTAACCTATTTACACTACATTTTATACATATTTTTAAACCCAAATTCCTAAAACTAAAAATTAACCCCAAATTCAACTCAAATTCCACCCAAAATTCTTCTAAAAATACTGATTCTCAGGAAAAAATTAACTTCTAAAATCATTTTTAACGCATATTTGCCAAAATAAATCGATAAAAATTTAATAATTATAATTTTTTTCATAAGCTTGATTTTATATCAATTCTAATGTATTATATTATCCTATAATAATCGGAGAAGTATTTTGGAAACAATGTTAGATATCATAAATAAGGTACAATTAGAGAGTATCAAAAATTTAGACAAGGATACTTTTATATCAATAGCTAATTTATGTTCATTCATTCCAAAATCTATAACAGAAAACAACAAATGGAAAAAACTTCCTCTATCAGCTAAAGAAGTATATAGAGTTTTAGTTGCTAATTATGACTACGAAAATGGTATAGCAAAAACTACTCATTCTCAAATGCTTAATGAAGCTGGAATTGGAGGAAACGCTACTATAGTAAAATCTTTGGATACTCTAGAAGAAAATAATTTTATTACTAGAGTTGAATCTAAAGTAAAAAGCCATTATTATCTTATGCCATATCAAGAAAAGTTTTTTGCTGATATGTGCCGTTTTAGTCCTAGAGATTTTTCTGTACTATACACAATAAACAAAAAAGTTAAAAAAGAACAGCAAGTTAAACAAGCTATAGATAAATTATTCTTCAAAGTTTGTTATAATTTAAGTTGTCTTGGTATAGATAATCCGCAGAAAATAATAGAAAAATACTCTTCTGATGGAAACAAATTAAGAATAATACTTTTTATGGCTGATTCGGTTTACATAGTTAAGAAATATAATTTAAATGATAGCAATATAGACCTAAATAAATATCTTATAGATTTATTAAAAAAAGGAAACATTAGAGAAAACATATTTGATAATGACAAAATGAATACTATAAGAAATATAATTATAAAAAATAAACAAAATATTACAGAGTAAAAATATGGCAACAAAAAAAACAACAAATAAAGAAGAAGCAAAAAAATCTACTGCAGCTAAAAAAACTACTACAGCAAAAAAAACTGCTAATAAAGAAACATCAGCTAAAGAAACAAAAAAAGAAACTGCTGCTGTTAAAAAAACTGCTTCAACTGTTAAAAAGACTGATACTAAAGAAGCACCTAAAAAAACTGAAGCATCTGTAAAAAAGGCTAGTACAGTAAAAAAAACAACAACATCTGCTGCTAATAAAGAAACATCAGCTAAAACAACACTTACAACCAAAAAAGCTGCTGATTCAAGCATAAAAAAACAGACGCTAAAGATACAACTAAAAAAACTGCTGCAGAAACAAAAAAACAGTAACACCTCTAACTTCTTTAAAAAAAGACAATACACAAAAAACAATAGATAATATTTTCAAAAAAATGGCTACTAAAGATGATTCCGCTGATAAATCTTCAAAAACATCAAAAGAAACAGCATTTACTCCATTAAGAACATCATCAACTATAAGAAAAATAGAGCCAATAAAAACAACTGAAAAACCTTCAGAAAGAGAATCTATTACATTACTAAAAGAAGCTATAAGAGCTAAATCTAAAAATGTTTCAAAGCCAATAGTTGCAAAAAAACATTTAGTAGTAACAGATGATAAAATAGAAGAGGAAACAAATAAAGAAGTTGATAATAATATAAAAAGCAATGAAAATATCTTTAACAAAACAAGTGATATAGTAAATAATGTACTTAATAAAAAAGAAAATGATATAATTCTTAAAGAAAATACTGATAAGCCTCAAACTTTAGAAGAAGTTGTAAAAAAATATAACTTTGATTCATTTGATAAATACAAAGAAGATGAAAATAAAGACAAAGAAACTGAAGAGATAAAAGAAGAATTAGAAAAAATAAAAAATGATATTGACGGTATAGAAACAAAAACTGAAATAGAAGAGCCAAAAAAAGAAGAAACAAAAGAAAAAGTAACTTACACTAAAGGCGATATATTTAAAAATAAAAAAGTTGTGCTTCCTACAACTATACAGCAAATATCTAATGAAGAGCCAACATTCAATCAAGAAGAAATGGATAAAGCAATAGAAAATGCTGTAGAAATAGATGATGATACTCCAGTGGAAGCTTATCAAAATTATTCAAACAAAAAATTAAAAGAATTAGAAGAAAAAGATATTAAAATTATAGAAACTGAAGAAGAATTAAAAACATCTACTGTTATACCTGAAATAGAAAAGAAACCTGTAGAACCTTACAAAGTTCCAGAGCATTCTATTGAAAATGATGAGAAAAAATCAAATAAGCTTATACCAATCATAGGTATTATAATTATAATATTAGGTTTATCATTCTTAGGTTTCCAATTCTTAACTTCTAAAAATGATAACAATGATGATGGCTTTTATAATATAGTTACAAATGAAAATGTATTAAGCAATGAAAATATTAATGAAATGACTAATGATTATGATGATTTATCTGATATATCAAATATAAACGCTATGAGCAGCAATCAAAATAATCTTATAAGTAACCAAAACAACAATGCAAATAAAATTACTAATAACATTGTAACTAATAATACACCTACTAACAATATTGTTACTAATAATCAAATAAACAAAATAACAAATGATACTCAAGCAAAAACAAATAATATTCAAACAAATACAGCAGTAGTAAAAACAAACACAATTAACACAAATGTAACACCTCCAAAAGAGCCTGAATTGCCTAACCCGCCTGTAATACCAGACCCTCCTACTCCGCCTGCAACACAAAATAATAATACTCAAAACAATACTGTTTCATATATAGACGGAAATGTATATAAAACTAAATGGACAGATACTTTAACTTCTATTGCTACAAAAGAGCTTGGAGATGCTAGAAAATGGCCTATGATATTTGCTGCTAATGATAATATATTTACAGACCCTGATAAAATAGTATTTAATGTAAATATAAAAATACCTAATGACGGCAAAAAAAAATTGAAGATATGAATCAAACTGAAAAAAAAATTTATATGATGCTTATATGAAAGTGGCTGATAGATATATTGAACTTGGAAAAACTAATATGGCTAATATAGTAAGAAACGCTGCTAATAATATAAAATAATGAAAAAAACTAAAAAGAAAAATGATATATTAGAATTCTCTTGTACAGGCTGCGGATTATGCTGTAAGGAAAATGGATATGTATATTTTTCTTTAGAAGATATAAAAAAAGCTTCAGATTATTTAAATATCAATCCTCTTGTGTTTATAAGTAAATATTTAAAACATAGCTATTCATTAGAATATCATATAAAAGTTGATGAAGAAAATAGATGTCCTTTTTTAGATGAAAATGATAAATGTATTATACATGATGCAAAGCCGAAACAGTGCCGTACTTTTCCTTATTGGAATGAATATACTGATAAAAATGGAAATTTGATATCTGGAAAATTCAATAGACCTTGTCCTGGCGTTAGAGTAAAAAATAAGAAATAATGTGAAATTTATAAAAAAATAGTGGTTTTATTTTTTTATAAAATATTATATACTAGAATTACACACAATTATTATAATTTAAGGAAAATTAATAAATATGCCTGAAGAATTAAATATAGATAAATATGTCGTTCTTACTATAGATGAAATAAAAGAAATTAAAGATAATCTAATAGCACATAATATACCATTATTTAGAATGGATAAAGAAAACAATATAATAGCTTTTCCTACAGAGCAGTTAAGTCTTATTGTAGATAATCCAAAATATTCTAATGTTAAATTATATGCCCCAAAAACTTTTTCTCATTTTATAAATGAGTTTAAATTATTAAACACAAACTCTGCAGCAACATATATAGAAACTAATAAATATGTATTTCAAACTCCAAAGGAAGCTGCTGAAGAGATGAGCAGAAAAATATCTGAAATCTCTAAAATGAGCTATAATGAAAAAGTAAATATAATTGAAACTTATAATAAAGAATTAAAAGAAATTAAAGTTGATGAGAAACATACAATAAACAGAAACACAGCTCAGCAGATAGTAGACGCTGGTAATGATGTTGGGCTTATTGCCAAAGTTACTATGTTTGAAAGTATCAAAAAAATTAAAGGAAATGAGATTACACAAGACCAGGCAAAATTAGAGAATCAGGAAATTAATGATACTACTACTTCTTTGGTAAACACAATAGTTAATATGCTTTCAAAGAATTTAGAAACACAGAAAGTTTTTACAGAATTAAGAAATTTCTCTGACGGCGGTGTAATGGCTCACTCAAATAGGGTTTTTGTTTCTTATGTAAATTTTCTTGCCTTTTATAACAATCTCATAAAAAGAAGAAATTTAATACATAGCATAAGAACATCTTTTCCTACAGTGTATAAAAAATATTATGAGAATATGACTTCTTCTTCAGAAAAATACAGAATATACGAAGACTTTAGAACTCTTGAAGACTGTATTGATAATGGTATGCGTTTTGTAGAAGAAAAAGAGATGAACTTATATTCTATAGGTGCTTTGCTTCATGATATAGGAAAAGTAAAAGATTTGGATTATTTTGAGGGTGAATCTGGAAGAGATTATGAGAGAATAAAAAAACATTTATTTAATAGCTACACTCTTGTAAGCCAAACTTCTGAATATTCTCTTGAGGTTATTTTAACTGTTGCTTTGCATCATGAATATTATGGGCTTGGTTATGGACCTTATGAGCGTTTATACAAATTAAAATTAGAGAAAGTTCCTAGTTTTCAGATACCGAGAATAATGTCTTATGAGGCTAAAGTAATAGATGACTGCGATGCTTTTGCTTATTTCCCTGCTAAGATGCTTGAGATAATAGATGTATATGATGCTTTAATTGACCCTGCAAGAAAATACAGAGGAGGAAAAACTTTTACTCCTGAAGAAGCATTAAAGATTATGAAAGAAGATTTTATAGAAAAGCATGTTAAGTTAGACCCTATACTTTATGATGTATTTGTTGAGTTTTTAAGCAATTCTATAGAAAAAGATTTACTCTCTTCTAAGTTAGAAGCAACATATTAAAACTTTAATTTCTTTTTCTTTAAAAGAAGCTCCACTAAATATTTAAGCTCATATCTTGAATAATAATCTTTCACCATAGTAACGCCTCTCTTATTAAAAAAACTAAAATATTGATGCGTTTCTAATATGCTTATAAGTGATTTGAAATGTTCTTTATCTAATTTAAAACTATTTGAAACTTCTTCTATTGTGTATAATTTATCTTCATCTTGAAAATGTTTATTTAAAAAAATATTGGCTCTCTTTGATATTATTATTTTAGAAACTATATATTTTATAAGAAGGGTAAAAGCAAATAATATTAATAGATAATTAATCATGATGGAGTTTGATTAAATATTATTAAGTTCATAAATATTTCGCCAAGCTCTGTTTTGTAGCATATAGAAAGTATTTGGTCGTTTTCTCTTTCAAGCATAGATAATTGGTCACTCATTAATATTGCAGGAGGAGTCATGTCTAAATCTATATGTTTGGTAGAAAGTTCATTTATTGCAGAACCAGCAACCATATTAACAAATTCTTTTATAGTTGAAATAAACATATCATCTATAACAGTAATAGATTCCATATTAAGAGCAGAAGCTAACTTGAAAGCAGTAGCCTTACTCATATTAAACATAAGTCTTCCGCTTAAATCTCCATTAATACCAATAAAAACTATAACACCGCCAACATGATTAGCATTTCTATGTATTTTTATACTACCCTTACCAACATTAGAATTAAAATAACTCTTTAATATAACAACAGTACCCTTACTAAAAGCGTTTACAACATCTAAATCAAACATATTTTATTTACCTACAATAATATTTATATATAATAATATCGGAAATTATTTAATATTTTTTTATAAAAATAAACTCATATATAAATAATAGTATATTAATAATATTTAATTTATCAAGTAGAGTAATATTTTTTAAATTCTTGACATTATGTAAAAATTGTAATATTATATTTTTATACCAAAATAGGTATATAAAATAAAAACAATCAACTTTTATTATATATTAGGAGCAACAATATGAGAGTTTATGATTTAAGAACAGACACAATAACAAAGCCTAGTGATGAAATGCGTAAAGCAATATATAAAGCAGAATGCGGCGATGATGTTTATATGGAAGACCCTACAGTAAATAAACTTCAAGACATGGCAGCAGAAATTACAGGAAAAGAAAAAGCAATATTTGTTTCAAGCGGTACTATGGGTAATTTAATACCTTTATTAATATTATCTTCAAAAACAAGGCAAATACTTTTGGAAGAAGAATCTCATATTGTACATTATGAACTTGGAGGAGTAGCTGCATTGGCTGGTGTTTTGCCTTTACCAGTAAAAGCTAAAAGAGGAATATTAACAAAATCTATAATAAAAGATTATTTTTCTCCTCAGCCTTATTATATGTCTAATGTAAATATAGTAGAAGTTGAAAACAGTCATAATAGACATGGAGGAAGCGTATACCCAATAGAGGTTTTAAAAGAATTATATAGTTTTACAAAATCAAAAAACGTGCATATGCATATGGACGGAGCGAGAGTATTTAATGCTTCTATTGCTTCAAAAGCTTCAGTAAAAGAAATAGCTTCTAATACAGATTCTATCACATTTTGTTTGTCAAAAGGACTCGGTGCACCTATGGGAGCTATGTTATGCGGAAAAAAAGAGTTTATAGATGAGGCTTTCAAAATTAGAAAGTTAATAGGAGGCGGATTAAGACAGATTGGTTTGATGGCTGCTGCTGGAATATATGCTTTAGAAAATAATATAGACTCATTAGAAGAAGACCATATAAAGGCAAAAAAAATAGCTTCTGCTGTAATTGAATCAAAATTGGGTGAGTTGAGTTTAGATGAAGTTGAAACTAATATTGTTATAGCAAAAACACAAAAGAAATCAATAGAATTAGTAAATAAACTTTTGGAAAAAGGAATAAAAGCAAGTTCTTTTGGTGATTATAAATTAAGGTTTGTAACTCATAGAGATATTAGCATGAAAGAAGTTGAAGAAGCTTGTGATATAATAAAAAGCTTTAAAAATAATATTTAAAAACAATATTAAATAAAAAATAATCACAAAAAGTTTAAAAAAATATTACTAAAATTATTAAAAACAATTATAAATCTATTGACTTTTTAATTATTTTGAATATAATATATTACTATGAAAGGTAATATTATTTTAAATACAAATAATTTTCTAGCTTATTACTTTAAGTCTTTTTATTATTTTGGCGTTTAAAGCGCCAGAGTATCTTTTTTTAAACAACCACACACAAATACATTTTAATTTAATAAAAAAACAAAAACATTATTATAAAGCATAATGCTTAATATTATTGTAAAAAATAAATTATATTTTAAGGAGAAAAATCATGATTATCGTAATGAAGGCTAATGCCAAAGAAGAACAAGTTAATAATATAACAGATAGATTAACAAATTTAGGACTTGGTACAAATAAAATCGTAGGAGTAGACTGCACAGTTATAGGTATTGTAGGAGATACTTCAAAAGTAGATAAAGAATTAATAGCAACATTACCAGGTGTAGATAAAGTATTAAAAGTACAAGAACCATTCAAAAGAGCAAACAGAGCATTCAAAAAAGAAGACACTATAGTAGATGTTAGCGGAGTAAAAATAGGCGGAGAAAAACCAGTAATTATAGCAGGACCTTGTTCTGTAGAAAGTGAAGAGCAAGTAATAAATATAGCAAAAAGTGTAAAAGCATCAGGAGCTTCAATACTTAGAGGAGGAGCTTTCAAACCAAGAACTTCCCCTTATGCATTCCAGGGTTTGGCACTTGACGGACTTAAAATATTAAAACTAGCAAAAGAAGAAGTAGGCATTCCTATTGTAAGTGAGATAGTATCTATAAGACACTTAGAAGATTTTGAAAACACTGTTGATATGATTCAAATAGGGGCTAGAAACATGCAAAACTTCGAACTTTTAAAGGAGGTTGGTAAATTAAAAAAGCCAATACTTTTAAAAAGAGGATTAGCTAACACTATGGAAGAATGGCTTATGAGTGCTGAATATATATTAGATAAAGGCAATCCTAATGTAGTGTTGTGTGAGAGAGGTATAAGAACATTTGAAACATACACAAGAAACACTTTCGATGTATCAGCTATACCAGTGATAAAAAGAATGAGCCACTTACCAGTTATAGGCGACCCTTCACATGCAAGCGGAAGAGCTTGGATGGCACTTCCTCTAACTCTTGCAGCAATTTCTGCAGGTGCTGACGGCATGATTATAGAAGTACACAATGACCCAGAGCATGCTTTATGCGATGGAGCACAATCCATAAGACCAGAAACATTTGCAGATGTAATGGAATCTGTTAATATGATTAGCGAAACAGTATCTAAAATAAAAGCAAAACACAACGGAAGAGTTTATACAAAATAAAATATTTTAATTGAATGATAATAAGTGATAATAAGCGATGATACAATATGTACTATCGCTTATTTTTTATAATTATTTTAAAACTTTTAAAAATATTTAATATAATTCTATATTTGCACTTTTTGGTTCCTTAGATTTACATGTTCATAATAATATAAAATGTAAGATAACGCGTATATTTTGGATAAAAATGCAGTTGTTTTGCTTCTTTTATACCAATAAAAGAAGTGGGGGTGTGGGGGCAAAGCCACCACAAATAAAAAAACTTTAAATTTTTTTGACAAAATATAGTTATTTAAATATATACTAAAATAATTGTATTTTAATCAAATTTTTTTATTGTTCTTTTTCCCGCAGCTTACGCTGTGCGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAATGTTATAACTTTTATAAATATAAAATAATATAGCCATATTTTAACAAAACTAATTCAATTTTTTACAATAAAAAAAGCGATAATACAATCCGTACTATCGCTTATTAATTTACTAATCTTATTTTTTATCAAACTGTAATTTGCATTACATCTTCTTCTTTAGCTGAAGAATCTATATCATTATCATTACTCATATCGCCGACTTCTTTGTTGTAAACATGTAATTTATTATAAAGTTTAACACCAGTACCAGCAGGTATAAGATGTCCAATAATAACGTTTTCTTTTAATCCAAGCAATTTATCAACTTTACCTTTAATAGCAGCATTAGTCAATACTTTAGTAGTCTCTTGGAATGAAGCAGAAGATATAAAGCTTTCAGTATTAAGAGCAGCTTTAGTTAAACCAAGAAGTACAGGCTTACCGCTTGCAGGAGAACCTCCAGCCTCTTCATAACGTCTGTTTTCTTCTTCAAACTCATACTTATCAACATACTGACCAACAATATATTTAGTATCACCTGGATCAATAATCTCAAGTCTTCTAAGCATTTGTCTAATAATTAAAGCGAAGTGCTTATCGTTAATACCTACACCCTGCTTATTATAAACGCTCTGTATCTCTTCAAGCAAATAAGTTTGTAAAGCCAAATCACCCTGAGTTTCCAATATATCATGAGGGTTAATTTTACCGTCACATAATTGAGTACCAGTTTTAACATAGTCCCCATTTCTTACCAACAATTTTTTACCATGAGGAACTAAGTGTTTAGTTTCATCAAACTCGTTTCTAATTTTAACTACTTTTTTACCCTTATGAGAACCGCCGATTTCAACCTCACCGTCAATACCAGCAATAATAGCAGTATCTTTAGGCTTTTGAGCCTCAAGCAACTCTTGTACACGAGGCAAACCACCTGTAATGTCATTACTTTTCTGTTGTACACGAGTAGTTTTAGCTATAACCTCACCCACTTCAACTTTTTGGTTATTTTCAACCATAAGCTGAGCACCATTAGGTATATCAGTTTCAAAAATATCATCACCATCAACAATGAGTATTTTTGGCTGCATACTAGCATCTTTAAACTCTTGAATAATCTTAGTAACGTTACCAGTCTGTTCGTCTATAGCCTCAACCATAGTTCTACCAGTGATGATGTCTTGATATCTTACTATACCAGCTTTTTCAGATATTATAGGTTCATTATAACCATCGAAGCTAGCAATTACTGTATTAGCATCAATAAATACATTCTCATTAACTCTATATTCACTACCTACTTTAATAGGTATATTATGCTTAGCACCTGTAATCATTACATATTTGTTATCGCTAGTGATTTTCAAAGTACCATTATGTGTAGCTTTTATATCTTCACCATCTTTTGTAGTAACAATAACGTCCCCTATAAGTACTTTTGCATTGTTTTCTTTTAATATATCTTTTATAGAGCTTTTTTCCCATTTGTTAAGTACACGTCTTATTAAAAGCTCACCATTTCTTGCTGTAATTTTAACACCATTAGGCTGTACAACATAGTTAGAGAACTGCTCAATATATATAGGGTAATTAAGCTTAACTTCATTTTCTTCAACAGACTGAGTAGCAACACCACCGATGTGGAATGTTCTCATTGTAAGCTGTGTACCAGGCTGACCAATACTTTGAGCTGCCACAACACCAACAGCCTCACCAATAGAAGCAAGTGTGTTAGTAGATAAGCTTCTGCCATAACATTTCTGACAAACACCCATTCTGCTTTCACAAGTAAGAGGGTGTCTTATTCTTATTTTCTCTATACCAGCCTGCTCTATTCTATCAGCAATCTCTTCTGTAATTTCAGTATTAGCCTCACATATAAGCTCTTTAGTTTGAGGGTGATAAATATGTTCATTACTAAAGAAACCAACAACTCTCTCTTTTAATGATTTTTTTATCTCATCATATTCTTTAATAGGCTCAATCTCAATACCTTTAACAGTACCGCAGTCATGCTCTGAAACAACAACCCCAATAGCAACGTCAACCAATTTTCTAGTAAGATAACCAGCACTAGAAGTTTTTAATGCAGTATCAGCAAGACCTTTTCTAGCACCGTGAGTAGAGATAAAGTACTCTTGTACAGTAAGACCCTCTTTGAAGTTTGAAATAATAGGAAGCTCTATAATATCACCATTAGGCTTAGCCATAAGGCCTCTCATACTAGCAAGCTGTCTTATCTGCTGCTTAGAACCTCTAGCTCCAGACTCTGCCATTATGTATATAGGGTTAAATCCGTCTTGGTCTTGTCTCAAGTTATCCATCATAGCGTCTGTAATTCTACCCTCTACAGCAGTCCACAAGTCTTTTACCTTCTGGCTTCTCTCGTCATCAGTAATAATACCGTTCATGTACTGGTCTCTAAGCTGTTCTACCTGTTTAGTAGCCTCTTCAATTTCATGTTTTTTCATTGGAGGAATAAGTATATCAGATACAGATATTGTAGAACCAAATACAGTAGCACTTTGGTATCCAAGTTCTTTAATATCATCAAGCATATTAACAGTAATAGCAGTACCATGTTTTAAATATACTTCATGAATAAATTTAGCTAAATCTTTACTTCCGAAATCTCTGTTTTGGAATCTAAAGTCCTCAGGTATCACCTGATTAAACTTAATTCTTCCAACAGAAGTTTCAACAAATTTCTCTTCTCCGTTTTTATCCTTCATAAGAACTTTAATTCTAGCTTCAAGCTCAATCAAATTACTATCATAAGCAAGTAAAGCATCTTCAGGAGAAGCAAATACTTTATTTTCACCCTTCATACCGCTTCTTAATTTAGTTAAATAACTAATACCAAGAACTATATCCTGAGTAGGGTTAACAATAGGCTCACCGTTAGCAGGGTTTAATATGTTATGAGGAGCAAGCATTAAAGTCCAAGCTTCAATTTGTGATTCTGCAGAAAGCGGAGTATGAACTGCCATCTGGTCGCCGTCAAAGTCAGCGTTATAAGCGTGACAAACAAGCGGGTGAAGCTGAATTGCTTTTCCTTCAACAAGTACAGGTTCAAAAGCCTGAATACCAAGTCTGTGAAGTGTCGGAGCACGGTTTAAAAGAACTGGGTGCTCTTTAGCAATCTCTTCTAATACTCCCCAAACTTCTTCTCTGCCCTCTTCTACAAATCTTTTTGCAGATTTTATGTTATGAGCAGAATTAATCTCAACTAATTTTTTCATAATGAATGGCTTAAATAATTCTACAGCCATTTTTTTAGGAAGACCGCATTGATGCATTTTAAGTCTAGGACCAGCAACAATAACTGAACGGCCTGAATAGTCAACACGTTTACCTAAAAGGTTTTGACGGAAACGACCTTGCTTACCTTTTAACATATCTGAAAGTGATTTCAAAGCTCTGTTTCCAGGTCCTTTTACAACCTTTTTTCTCTTGCTGTTATCAAATAAAGCATCAACAGCCTCTTGAAGCATTCTTTTTTCGTTTCTTATAATGATATCAGGAGCTCTTAAAACTAATAATCTCCTTAAACGAATATTTCTATTTATAACTCTTCTATAAAGGTCATTCAAATCTGAAGTAGCAAAACGTCCGCCATCAAGCTGAACCATAGGTCTTAATTCTGGCGGAATAACAGGTACTACATCAAGTATCATCCAAGTAGGGTCATTGCCTGATGATTTGAAATCTTCAAAAATCTCAAGACGTTTTCTAAGTCTTCTGTCAGATTTCTCACCCTTTTTAATCATCTCTTCTCTAAGCTTTCTGATTTCTTCGTCCATGTCAAGGTCTTTAAGCATATCACGTATACCTTCAGCACCTATACCAATACGAATATTATCACCATATCTATCTAAAGCCTCATTATATTCATCTTCAGTAAGCAAATCACCCTTAGAATAATCACTATCACCCGCATCAATAACAACATATCTCTCAAAATAAAGTACGCTTCTTAAATGAGATATATTCATGTTTAGAAGAAGTCCAATTCTAGAAGGAGTGTTTCTATAATACCAAATATGAGCAACAGGAGCAGCTAACTCTATATGACCCATTCTCTCACGTCTTACTTTGAAATGTGTAACTTCAACTCCACACTTATCACAAACAACACCTTTATAACGTTTGCTTTTAAACTTACCGCAATAACATTCATATTCTTTAGTAGTTCCAAATATCTTCTCACAAAAAAGCCCATCTCTCTCAGGTCTTAAAGTTCTGTAGTTGATAGTTTCTGGTTTTTTAACTTCGCCATAACTCCACTCTCTCATAACCTGAGGACTTGCTATACCTATTTTTATTTGGTCAAAGTTTGTAAATTGCATTAAACTTCTCCTAATTATTTAAAAATCTTAGTTTGTTTTTTAGTTTTTTCTTTAATTCTTTTTCAGTAGAAGGAAGCTGATTGCCCTCTTCATCATGAATAGTGATATTAAGACCCAAACCTCTAAGCTCTTGAACCAATACGTTAAAGCTTTCAGGTATACCTGGAGAAGATATAACATCAGCTTTAACAATAGATTCATATATTCTTGCACGACCTGTCATATCATCAGATTTAACAGTTAAGAACTCTTGAAGCATATTAGCAGCTCCATAAGCCTCTAATGCCCAAACTTCCATCTCTCCTAAACGCTGACCGCCGAATTGTGATTTACCGCCCAAAGGCTGCTGAGTAACAAGTGAGTAAGGACCAGTACTTCTAGCGTGAACCTTATCTTCAACCAAGTGGTTAAGTTTAAGCATATACATGTATCCTACTGCTACATCATTTTTGAAAGGCTCTCCTGTTCTGCCGTCAAAGAGTTTTACTTTACCAGTAGGATTTAAACCAGCTGATATCATAGCCTCTTTTAACTCATCTTCTTTAGGACCTTCAAATACAGGACAAGCATATTTTAAGCCCATCTTATGACCAGTCCAACCGAGCAACATCTCAATTACCTGACCAATGTTCATACGAGAAGGTACACCAAGAGGGTTCAAACAAATATCTACAGGAGTACCGTCCTCTAAATAAGGCATATCCTCTATAGGCATTATTCTAGCAACAACCCCTTTGTTACCGTGACGACCAGCCATTTTGTCGCCTTCTTGTATTATACGCTTCTTAGCTAAGAATACTTTTACTACTTCCTCAACTCCAGGCTTTAATTCATCGCCATTTTCTCTGCTGTAAACTCTTACATCTATAACAGTACCGTCTTTACCATGAGGAACTCTTAAAGAAGTATCTTTTACATCTCTTGACTTCTCACCAAATATTGAATGAAGAAGTCTATATTCTGGAGTAACCTCTGTTTCACCTTTAGGAGTTACTTTACCAACTAATATATCTCCAGCTTTTACTTTAGCACCTATTCTTACAATACCTCTCTCATCAAGATTTTTGAATGCAGAATCTGGTACATTTGGTATATCTCTAGTAATATTTTCTTTATCTAATTTTGTCTCACGAGCTTCAACTGAAAACTCTTCTATGTGAATTGAAGTAAATACATCTTCTTGTACTAATCTTTTGCTTAAAAGAATAGCGTCCTCGAAGTTGTAACCTTCAAAAATCATGAATGCTGCTAAAACGTTTCTTCCAAGTGCTAATTCACCATGATCAGTAGCAGGACCGTCAGCTAAAAGACCACCAGCTTTAACAGTATCACCAACATTAACTACAGGTCTTTGATGATAATTAGTATCTTGGTTAGTTCTTTGATATTTTATAAGTTCATAAACATCATAATCATCATCACTGTTTTGTTTAGTAGGTTTAATAACTATTTCATCATGAACTACTTTTATAACCTTACCAGCTCTTTTTGCATGAACTGCTATTCCTGTGCCAGGCTGACAGATTTTTGCTTCTACTCCAGTACCAACTATAGGTGATTCTGGGAATAAAAGAGGTACACTTTGACGTTGCATGTTTGAACCCATCAAAGCTCTGTTAGCGTCATCATGCTCTAAGAATGGAATAAGTGAGCTTGAAAGTGAAACAATCTGCTGAGGTGAAACATCCATATACTGTACTTGATCTGGTGTAGAATATGGGAATTCACTTCTGTATCTTGTAGAAATAAGATTTTCTTTGAATGTTCCATCTTCATTTAAAGGAGCATTAGCATCAGCAATATGATAACGCTCTTCATCATGAGCTGTTAAGTATTCTATCTCATCAGTTACTTTACCATTAACAACTTTTCTATATGGAGTCTCTAAGAATCCATGTTTATTTATTTTAGCATAAGTAGCAAGTGAAACTATAAGACCGATGTTTGGACCTTCAGGAGTTTCAATAGGACATATTTTACCGTAGTGAGTATGGTGTACGTCACGAACCTCAAAACCAGCCCTATCTCTTGTAAGACCTCCAGGACCTAAAGCGTTTAATCTTCTTTTGTGTGTAATCTCTGATAATGGATTGTTTTGGTCCATGAACTGAGATAATTGGCTTGTACCATAAAACTCTTTAATTACTGCTTGTATTACTTTTATGCTTACAAGTGATTGAGGAGTTACAGCTTCCATGTCTTGCATTTGCATTCTCTCTTTAGCTGCTCTCTCCATTCTTGTAAAGCCTGTTTTTATCTGCATAGCCAATAATTCACCAACGCTTCTTATACGTCTGTTGCCTAAATGGTCTATATCATCTAATTGCTCTTCATTTATGAAAACTTTTATTAAAAAGCGAATTGTCTCTATTATATCTTTATGTCTTAAAACCTTATCCTGCTCACTTTCTGGGAAGTTTAATCTCTTGTTTATTTTGTAACGTCCAACATCACCTAAAGCATAAAGTTTAGGGTCAAATACTAAATCATTACAAGTTTTTACAACGTTCTCTATTAAAGCAGGTTCGCCCGGTCTTATTACATTATAAATCTTTGTACAAGCTTCTTTCTGATTTTTTGTAGTGTCTTTATCTAGAGTATTAATTATAGTAACATTGTCTTTTATTGCTTCCATATTTAATACTTCAATTTCATCTATACCGCTCATTAAAAGTCTTTCTGCCAAGTTTTGGTTAATAAGCTCGCCTGGGTTTAAGATGATTTCTTCTGGGTTTTCTTTATCAAATACTGTTGAATATGAACGTCTTCCTATAAGTGCTGCTTTTTTCTCTTCATCAGAAAGTTTAGCCAAAGATATTTTATCTATTTCATAGAATAATTTTAAAATTTCTTCATTAGTTGTGATACCAATAGCTCTTAAAAATACTGTAACAGGAAGTTTTTTCTTTCTGTCAATTCTTACATACATTATATCTTTTTTGGTATCAAGTTCAAACTCGAGCCAAGTACCCCTATCTGGAATAATCTTAGCTACAAACATAGCATCTCTATCACTGCGGTTAAATACAACACCAGGAGACCTATGAATCTGAGAAACAACAACCCTCTCAGCACCGTTAATAATGAATGTACCTCTATCTGTCATAGCAGGTATTTCACCAACAAATATTTCTTGTTCTATTATTCTTTCTGGGTCTCTTACAGTTAATTGTACTTTTATTTTGAATTGATAAGCATAAGTTTTATCTCTTCTTCTAGCTTCTTTTTCAGATATTTTAGGCTCGCCTATAGAATAAGAAATAAACTCTATTTGCATTTTTTCATTAGTTGCCACTATAGGGAATATAGAAGTTAAAACCTCTTGTAAGCCTTCATTTTTTCTTTTATTTTCAGGAACATCTTTCTGAAGGAAGCTTTCATAAGATTCTTTTTGTATAGCGAGGAGATCTGGAGGCTCTATCACAGAAGCCGAACGTGAAAAGTTTACACGGCCATTCTCCATTCTGTATTTTTTTGCGAATTCTACTCCGCGTTCCTTATATACTTTATTATCTATCTGAATGTTATTAGACATATTTAAAGATCTCCACTATATTTATAACAGTTATTATATATTATTATTTTTTATTTTCTTAAGATACGCTAATAAGAAGGGTAGAAATTGTATCATACCCTTCTTAAATATAATCAAATATTAATGATATTATTTAATTTCAACTTTACCACCAGCTGCTTCTAATTGTTTTTTGATAGCTGCTGCTTCATCTTTAGAAACTCCAGATTTAATTGTTTCGCCGCCTTTTTCTACAGCGTCTTTAGCTTCTTTTAAGCCTAAACCGCTAACTGCTCTAACTTCTTTAATAAGAGCAATTTTTTGAGCTGCATCAAAACCTGTAAGAATAACATCGAAATCACTTTTTTCTTCATCAGCTGCTGGAGCTGCTCCGCCTGCTGCAGGTGCTGCTGCTACTGCTGCTACTGGCATAGCTGCTGTTACGTTAAATTTTTCTTTTATAGCTTCTACTAACTCATGAAGCTCGATAACTTTCATTTCTTCTATTGCTTGTAATATTTCTTCTTTACTTAAAGCCATTTTTATTCTCCTTAAATGTTTTCTTTAATTTCTTATTTTTAATTTAATATCAACATATTATGCTGATTTCTTTTTTTCCTCTTCAACGCTGTCAAGCACATAAGCAAGCTCTGATATAACGCTTTGCAAGCTGTTTGCAAAACTTGATATAGGAGACTCGAGTGCTGTAACAAGATGAGAAAGTAGAACTTCTCTTGGAGGTATATTAGCTACAACCTGTACATTAGCAGGGTCTAATAAATCCTCTCCCATGTAACCGCCTTTTATTTTGATTTTATCATTCTTTTTAGCGGCTTCACTAATAACCTTAGCAGCTGAAGGCATATCTTCTTTTGCAAATACAACTGCTGTTGGGTTAATAAACATCTCATCTTTTACTTCTCTGCCTAAATCTTTCAAAGCAATGTCTACTAATGAGTTTTTGCATATTTTCATTGAAGAAGAAGTTTTTGCTAATTCGCGTCTTAAATCTGTAAGCTGTGATACTGTTACTCCTCTATAATCGAAGAATACTAAACCAGCACAACTGCCCATACTTTCTTTAAGAGCTGCAACTGTTTCTATATTTTTCTTATTAGGCATATATCCACCTTCTTCTATTTATATTAAACAATCTCTATAAAGCTATTCATATAATGGGATCACAAAATACGACTTCGTTTATAAAAATGTTTATCAGCTAATTATAGTTTTATCTTTTTATAATCTATTTTTATACCAACACCCATTGTTGATGTTACACCAACGCTTTTTATATAATCACCTTTTAAGTCTGATGGTTTCTTTCTTAATATCTCATCATAAAAAGCTCTGAAGTTTTCATTTAACTTATTAACGTCCATAGATGCTTTACCTATAGCCATTCTTACAACACCGAATTTATCTGCTCTGTATTCCATTCTTCCAGCTTTAAAGCTTTTTACTGCCTGAGCTATATCAAGTGTAACTGTTCCTGTTTTAGGGTTAGGCATAAGTCCTTTTCTACCAAGAATCTGTCCTAATTTACCTACTTCTTTCATTAAGTCTGGTGTAGATATTGCAACATCAAAGTCAGTGTATCCGCCTTTAATTTTGCTTATTAAATCTTCAAAACCTACTTCCATAGCACCAGCATTTTTTGCCTCATCTGCTTTCTCACCTTGAGCAAATACTACTACTCTTTTCTCTTTACCGAAAGCATTAGGAAATGATAATGTATCTCTTATTGTGTGTTTTGGTAAGATATTAAGGTTGATTGTAACCTCAATAGTTTCATCAAATTTACAGGTAGCATTTTTCTTAGCTAAATCAATAGCCTCTTCTACAGAATAGAGTGATAATTTCTCTACTGTCTTTCTTATAGCGTCGTAACGTTTGCCACCTATTTTCTTTTCTTTTGTTGCCATTTTTTCTTTCCTTTTTTCAAACGCGTACTTCCATTTATTAAATGGTGTTGCCTATTTTAGTTATTATTTTTTATTATTCTACTTTAATACCCATAGCACGAGCTGTACCCGCAACTATTTTCTTTGCTGCTTCTATATCATTAGCTGACATATAAGCCATTTTCTCTTGAGCTATTTCTTCAAGCTGCTTTTGATTGATTGTTGCAACTTTTGTTTTGTTAGGCTCGCCTGAACCTTTTTCAATACCCAATTTCTTCTTAATTAAAGTAGAAGTTGATGTACCTTTAGTAACAAATGTATAAGTTTTATCTTCATACACTGTTATATAAGTGTTTAATAGCTGACCTTTCATTTTAGATGTTTTAGCATTAAAATCTTTAACGAAAGCGGCTATTTGTATTTGTTTCTGACCTAATGCAGGTCCAAGTGGTGGAGCAGGAGTTGCCTCTCCGCCGGGTATTCTAACCTTTACAATACCAACTACTCTTTTAGCCATTTTTACTACCTCTTTTTATTATAATTTCTTTACTTTATTAAAGTCTAATTCTGTTGGGGTACTTCTTCCAAATATCTCTATTTTTACTGTAACCTTACCCTTATCAGCATTAATATTCTCTATTAAGCCATTTAAACCATTGAAAGGTCCGTCTATAACTTGTACCTTCTCCCCTATTTCAAATTCCATTCCTATAAGCTCATTAATATCATTTTTGTTTTTAGCTTCTCTGTCTTCAAATATACGAGCAACATCAGCTTCGCTTAATGGAGTTGGAATTATATTACCTTCTTCTTTAGTTGTAGCATGACTTCCTATAAATCCTGCTACTCCTGGTGTTCTTCTTACCATAGATTGTGTAGCATCATTCATTACCATCTTAACTAAAACATAACCAGGGTAAAAGAACTCTTCTTTAGTTACTTTTTTACCATTTTTATTTTTTTGTACAGTCTCAGAAGGTATATATATGTCTACTACCAAATCAGACATACCATTTTCTTTAATTCTTTTTTCTAAACGTTCACGAACTTTATTTTCATAACCATGCTGAGTGTGAACTATATACCATCTATAATCTCTAGTCATTTCTTCAGACATACATCACCTACTATATCTATTTTTTCTAATGTATCGTATAGCGAAATAAACCACAAATAATACCACAACAAGAAGTATTAAAACCAAAGCTATTTTTGATGAAGCTATAGAAGACAATATAGAACCATCTAATAAAGCTCTAGTTAGAAATGTTACTATATAATCTGCAGCACCCAAAAAAGCAGCAGACAAAATAAGCAAAATCACAACAACAACTGTCTGATTAAGAACCTCCTGACGAGTAGGCCATACACTTCTCTCAAAAAGCTCTTTTTTTATCTCTTCTAAAGAATTAAATAATTTGTTCTTTTTCTTCTCTGCCATATACAATACCTTAAATTTTAATATTAAATTAAGTAAAAAATCAGGTCAGACAGGAGTCGAACCTGCAACACCCGGTTTTGGAGACCGGTGCTCTACCAATTGAACTACTGACCCAAATATATAAAAAATTATCTTGAAACTTTCAATTCTCTGTGGATAGTGTGTTTTCTATCATGAGGGCAATATTTTTTTAATTCTAATTTTTCTTGAACATTTTGTTTATTTTTAGTTGTTATATAATTTTTTCTTTTACATTCTGTGCATTGTAAATGTATTTGCTCGGTTTTTACTTTATTACCTGCCATTTTTATATCTCCGAAATTTAGACTACTTATATTTTAAGTGGTATTCAATTATATAACTAATTTTCTTTTATGTCAATAGATTTTAAAGCAATTTTTTACAATAGTAATATATAATAAAAAATATTTACATAATTTTATTTTTACAGTTTTATAATAAAAAAATACCGCATAGAAAACATATGAAAAACAAATTATATAAATACATTATTATAACAATAATTATATCAATATTAATACTAATACCTCTATCAATTATGGGGAATTTAAAAAGAACTGCATATATCTCAGACTTTAAAAATATTGTAGAAAATAAATACTCTTTTACATTTAAATATAAATCAAAAATTTTTAAAAATAATAAAATATATGAAATACAGCCAAACACAAACCAAACAATAAAAGATGTAATCTCTATTAAATTTAAAAATGGAAGCTCATTCGGCACATTAATTACAGATAAGAAACTAAATACAAACGACAAAATAGAAAATATAGAATACAAATTAAAATTAAAAAAAGAAGTATTTATATTTTTTATTTTAATAATACTAATATTCCCAATACTGTATTTATATATAATACCAAACATAATAAAAAACTATAAAACATATATACTTTTTCTAATAATACATACTCTACTCTACTTCTCAATAACTAAATTAATTCTCCCATCATTTTCAATGTTAAAATTACAAACAAATGTTTATGATATACTGTACTCATATTTGTTTGTAATAATTTCATATAATTTACTAAGCTATATACCAAATTTTATACATTTAAAAAATCATAGAATAATTTTTACGATACTATTTTGTGTTATAACAAATTTTTCTTTTTTTGTAATAGAGACTATAGCATTGAGCGTGTTAGATATGGTAATACTTTTTTCTGATATGCCAAATCTATATTCTTCGCTTATAACAGTGCTTCCTCTATACATGAAAATTATAACAATACTATCCACTATAATATATTTCTCTTCAATATTATTTTTGTTATCATTATTTATATACAACTTATATAGAATGTTTAAAACGAAAAAATCAAATGCAATAATTATGATATTATCAATCATAGCTATATCATATGTTTTATTTTTAAGACCAAGCAAAGTTGACATATGGAGCATAGATTTTTTAAGAAATGCCAACAAAAGAGGAATAATATATACACTCAATTATAGAATAAATTATGACAGAATAAACAATATAAAGCCAAGCAAAGAAGCAGTATTAAACTCTATAAACTTATTGAAATCCTATGAAGAAAAAAGAGACATATCAAATTTATTATTACAAGAAAGTGAAAACAAAAGAGACATATTTTTAATATTTTTAGAGTCCTTTTATGATTATTCACATTTTGTAAAGCTATTTAATAAAGACCCATTCCCAAAAGAATATAGAAAATGGGCAAATACCTCTCAAAAAATATCTCCAAATGTTAATAACGGAAGTTTTTATGCAAGACTGGCAGGACTTACTGCTTCAAGCCCACTATATCCAAAAACTCAATCAGAAAAAATAAATAACACTTTAATAAGCCTTTTAAATGAAGAAGGATACTACACTTTGGCATTAGAAGAAGCATTAAACACATACAATCTTAAAACATTCTACCCTTCAATAGGTTTTAGTAATTCAATATTCGGTTTAAACATCACAAATATAAACACATACCTAAAAACTAATATAAACAATCTTAAAAAACCTCTATTCGTATCTGGCTTTACAATTTTAGGACACACAGATTCTCATATAGAAAATGATTTTAATATAGCAGAAAAAAATAAAAAGTTTATGAATTATTTTAATGGCAATGATAAACTCAATCTTATAGAAACTATGGACAATTCCTCAATGGCAGCAATGGAGATAATAAAAATTAGAGACACAATACTAAAATATTCACCAAATGCATTAATAATATTCAAACATGACCATTTGTATCCATATTTAAAAGCAATAGTAGAGCGTTCAACTATAGACGAAAACATAAAGAAAAGCTTTTTAGAAGATAGTAGTCCAAGTCCGCTTCTTATATGGGACGGCACTAACGGAGCATACAAAGCACCAGTAAATATTGTTCCAGAAAATATACCAATGTTTATAGCTATTAATGCTGGAGCAACAAATTATAAAAACTATATTATTTCACTGCTTTACAAAGAAAATATTGATAAAACTATAAGCACATATCATAAATATTATAAAATTACTAACAACTCATTAATATTAGAAAATAATATTGATGAAAACTCTGAAATTTTTAAATACGAAAACGCTCAAAAAATATTGTCACAAGATATATTTCAAGGTAAAAAATATTATTATGAGTTAATAGACAATTTGAAAAAAACTAATTAAAACTTTAAATACTTCCAAAGCTCATAAAAATGATTAACAGGTCCATGACCTTTACCAACACTGTCAATTTTAGCAGAGTCTAAAGCATTAAATAAATAATTCTTAGCTAAAATGCATGCTTCTAAAGGAGTTTTACCATGTGCAATATAACTGCAAATAGCAGCAGATAATGTACATCCTGTGCCATGTGTATTTTTAGTATCTATTCTAATAGCATCAAGAAACTCATGCTCTTTGGAGTTTATAAATAAATCTCTTGAAAGCTTTCCGTCTAAATGCCCGCCCTTAAGCATTACATTTTTTGCTCCCATTTTTAGTATATCATTAGCAGCAGCAATCATGTCTTCATCTGTAGTAATTTTTTTGTTTGTAATATCCTCTGCCTCTGGTATATTTGGAGTAATCACTGTAGAAATAGGTATAATATATTTTTTTAAGCTTTCAACCGCATCTTCCAAAAGAAGCCTATCTCCGCTTTTTGCAACCATAACAGGATCAACTATTATAGGTATATTTTTAGCATTATTCTCTAAAAAGTTAGCAACAAGTTTTATTATATCATTATTAAAAAGCATTCCTATTTTTATAGCATCTGGCACTATATCATCAAATATGCAATATAACTGCTCTTCTATAGCCTTAATATCTATCTCATAACAGCTCCTCACCCCTTGAGTATTCTGTACAGGCAATGCAGTTAATACACACATTCCATAACAGCCCAAAGCAGAAAACACCTTTAAATCTGCCTGTATTCCAGCACCGCCAGAACCATCAAAACCAGCTATAGTTAAAGTCTTAATCATAATAACAAATCCCAATACTTAAGATATTAAATTTTTTTCTATATATTTTTCATATATAAATTTACAAATTACTTTATGGTCAAAAGAAGATAAATTCTCAAATAATCCAATATATTCTTTATCTATTACCTCTATAATATTTAGAGAAAATGTCATCTTATAAGAACCTATAGACATATAAACAAGCTGTATATTATATCCAACATTAAGACGTACATGCTCATTTGGTATTAAAAACTTTAACCCCCTAGCAGATATCTCTAATATCATACTATGTACTATCTGCTTAGTTTCTTCGTGTCTAAATACTATATCATAATTTACATTGCCAATAACAGGATATTTTAATCTCTTAGGAAGTAAATTAGATTTAGATAATATATTTGAAAATCTATTGAAAAAATCTTTTTCATTAAACGGCTTAAATAATATTCCAGCAACACCTATTTTAAACATCTTAGAAACAAACCCAGGCGTAATTTCTGGAACGTAAATTAAAACTTTAATATTTTTATATACATCATTATAATACATTTTTTCTAAAATATTATTAGCTTCTTCATCATAAGGAGATGTTTCTATAATAGCAATAGAGAAAGGCATTTTTGAACAAGTAGGAAGTATATGTTTTTTATCTTTTACTGCTACAACATCATAACCTTGCATAAGCAGTATTGTTGTGATATTATCTCTTATAGTGTGATTAGAATCGTAAACTAATACCCTCATAAAGCACCTCCATTTGCCTATATATTAATTATAAGATAGTTAAAATTAAAATCAAGAAAAAAAACTAAATTATGTTATAATTATCAAATATACATTTAACTCACAATTTAATAATAAAGTAAGGACATCAAAAATGAAAGAAATAAAAATCACAGATATAGAAAATATAAAAATAGGAAACGCTCAAAATATAGAAGCTGCTACAGGCTGCACTGTAATAATATGCGAACGCGGTGCTAACACTTCTCTTGATGTACGCGGAGGAGGACCTGCTTCGAGAGAAAGCGAACTTACAAAACCTTTGGCAACTACAGAAGTTATACATGCTGTACTATTAAGCGGTGGAAGTGCTTTTGGTCTTGATGCTTCTGGCGGAGTTATGAAGTATCTTGAAGAGAGGAATACTGGTTTTGATGTGGGTGTTACTAAAGTGCCTTTGGTTTGTGAGTCTTGTATATTTGATTTGCGTGTTGGAGATTATAAGGTTCGTCCTGATATAGAAATGGGATATAATGCTTGTATTGATGCTCAGAATAATAATCCTAAAATGGGTAATTATGGAGCTGGTACTGGGGCTTCTGTTGGTAAGATATTGGGTGTTGATTATGCTATGAAATCTGGATTAGGTTTTTATGCTTTAGAAGTTGATGGAGTTAAAGTAGGAGCAGTTGTTTCTGTTAATGCTTTTGGAGATATATTTGATTATGACACTGGAAAGAAATTAGCAGGGCTTTTAGGTGAAGATAAAAAAAGTTTTAGAAGCTCTGAAGAAGAATTGATAAAACTCACAAGAGATAAAGAGATATCATTTAATTTAGTAGAAAACACAACAATAGGAGCTATTATAACAAATGCTAAGTTTACAAAAACACAAATGGGAAAAATTGCCTCTATGGCTCATAATGGTTTTGCTAGAACTATAAAACCAGTACATACTACATTAGACGGGGATAGTATTTATGCTATGTCTGTTGGAGATATTAAGGCTAGTATTGATGCGGTTGGAAGTTTGGCTGCCATTGTAATAGGAAGGGCTATTAACAATGCTGTAAAAAATGCTGAATCTAGTTATGGACTAAAAGCTTATAATAATATTTTTTAATTATTTTATTAAATTAGTATATACTGAAACAGGTAATATAAGTAGCAAAAGGTATATTTTAGCTCAAATCCAATAATTCATTCTTACATGTAAAACAAAATTATTATTATTTAGTATTAATTTTATACTTGCACTTTTTAGTTCTTTGACGAAGTCCGCACCGCGTAAGGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAATTATAAAAATAATTATTTCAATATATACTAAAAATTTTTAACTTTTTTATTTTGGTTATTTGCAGGGCTTTGCCCCGCACCCCACTTCTTTTGCTGCCGCAAAGAAGCAAAAAGGCTGCATTTCTTTAGCTTAAAATATTGGTGTTATTTTATACTAAAAATATACAAAGCTAAAACACTTGCACTTTATTATTTTTTGATGAAGTCCGCACCGCGTAGCGACGGGAAAAAGAACAATAAAAAATTGACAAACTTAAAAAATTTCAGTATATTTAAATTGATGAGAAAAATATTTATCTTTTTATTAATACTTACAAATTTAGCTTTCAGTAATAATATAAGCAATAATCAATATAAAAACATCGATGATTATGCTGGAATATATTATGGAACATTGATTGCATATTCTGATGCAGCAGGAGAAGTGCATTTACAAAATTTTAAAATAGAAATTTCAAAATCTGGAAATATTATATCAGTAATACCAACATCATTAATAATAGGAATAGATACAGACACAAATGTAGAGGTAAATAAAAGTAAAATTATAAGAAAATCAAGCACTCAATATGAGGTAATAGATAATATTACAAAATATATTATACCCAATATATCATCAGTTTCAGCAAGAGGGAATATAATACTTAATTTTTATGATAATGGAAACACTTTAGAAGTAAACGGCAGCTGCGAAGGAAGTGTAAGCTTTAATATAGAAGCATTCGATAAAACAATTATAGAGGCTAATAAATCTACAAAAGTAAATATTCACGGAACTTTTTATATTACTGAAAAATTGAGTGATTAAATAAAAACTTTTAGTAAACTTAAAAGCCCTATAATTTGTAATAAATTAAAAACCTAATTCTTCATCTATAAATAATATATGTATTCTGTTTTTTATATGGCATTTATTTATAATAACAGTATAAGCACATAACCTTTCATCTATATTGCAATTCTCATTACAAACCATATCACCCACACTGCAAGGATTATTTACTTTAAATCTTATAGAGTTTTGTGAAGCAGCAAAATCTTTAGCTCTCTTTAATGCATCTTGTTGAGTATTAGCAATCTTATTTCTTCCAACAACTAAATATACTTTTTTTGGTCCGTAAATCATAGCAGAAACTCTATTTCCGCCTCCGTCTATAGCGATAACATCTCCATTCTTACTCAAAGCATTAGCAGAACATAAATATACATCAGCAGTAAATGCCTTAATCTCTGCCTCTGTTTTTAATTCTTTATTGTTTCTATCTACAAAGTTTTTATAATCTTTTAAATCTTCTAATATGCCCATCTGATTAACACTAGTACTTCCGCCGAATGTTATAACATCATCTTTTTTTATTTGAGATAACAAAAACTTTTTAGCCTCTTCTTTATTAGAAAAGCTATCAAAAGCAAAACCCTTTTTATTGAAATTTATTTTTAATATATTAGATAAATTCTTAAAATACTCTTCTTGAATAGTCATAAAAAACTCCATAAAATAATTAACTAAATATTCTAATAAATTATACTTAATATAAAAATATTTGTAAATACATATCATTTTTTCTTTTTATATTTGTTTTATATGTTGACTTTTATAATTTTTTATACTATACTTATTATTAGTAATTAATATTAATAAGTAATTTATTGTATTAGTATAATTAGGTATTTCAAAGGAGGAAAATATGCCTAGTTTTGCAAACCCGTTTAATGCAAATGTTGAAAGAAAGATTAGTAAAGAAGAATTAATACAGGCTGTGAGATTGGATATAGCTGGAGAATTAGAGGCTATATATTTATATGATGCTCATTGTATGGCTACAGATGACCCTGTTGCTAAGGCAGTTTTAGCTGATATTAGAGATGAGGAAAAGGCACATGTAGGTGAACTTATGGCTCTTTTAAGACATTTAGACCCTAAAGAGGCTGAACATTTTGCTTCTGGAGAAATGGAAGTAAAAGAAATGATGGAAGAGTTGGGAATAAAAGAACCAGATTTATCAGGTCTTACAGTTGGAAGTTTGAAAAAAGAATAATTATTATTATACTAAATATTATAAAATAAATTTAAAAGGAGAATATATGGACTTTTTAGCAAGAGATGGTTCGCCTTTTGATAGCGACTTTTGGAGTAAAATAGATAAAGCAGTAATAGAAACTGCAAGCAGAACTTTAATAGGAAGAAGATTCTTAAGTATATATGGACCTTTAGGTTCTGGCACTATAAGCGTGCAATATGATAGAAATGATAGAGAAGAAGTTTTTCAAGATGGTATAGTAAAAACTTCTGGAAGGCATTCTGTGGAACTTCCTCAGCTATATCAAGACTTCACTCTTCTTTGGAGAGATATAGAAAATAATGAAAAAAATAAAATGCCTTTAGATTTATCTGTAACATCATTTGCAGCACAAACTTTATCAAATAAAGAAGATGAATTAATTTTTTATGGTAATGAGTTTGTTGGAGTTACTGGAATACTAAACACTAAAGGTGTACAAAAACTAAAAATTAGCGATTGGTCTGCTGGTGAAAATCCTTACATTGATATTGTAAAAGCTATTAATATGATTAGAGAAAAAGGAATAGTTGGAAGAATAATACTAGCTTTGAGTCAGGGATTATTTTTCGACTTACAGAGAATACAGCAAGGCACTGGTATGACTGAAGCTCAAAGAATAACTAATATGATTCATAATCTATATAATATACCTACAATAAAAGGTAAAAAAGCTGCTATTATATGTGTAGAGCCTCAATATATAGATTTAGCTATTGGTGTTGATATGTCTACTGCATACTTAGAGCAAAAAGACCTTAATCATACTTTTAGAATTATGGAAACTGTTTTACCTAGAATAAAAGAACCTAATGCTATTGTTGTACTAGAATAATACCACAATAATTTTTTAAATATTATAAAAAAGCAAAAGTAGGCAATAAAGCTTATTTTTGCTTTTTTTTATTTATATAGTTTTATTAAAAAAATATATATAAAAAATATTATGGAATAATTTATGTGTTACAAAAAAATATCAGAATATATAAACATATTAGCAGATTTTTGCGGTACAAGAGATATTAGTTTTTTAAATAAAGAAGAGTTAAAAAATAAATATAATATAAATCAAGCAGATATTATCGTATTATTTGGAGGAAGCATAATTGAAGGAGGCGATATATTTGCTCAAGCTATAAAAGAAAAAATTGCTAAAAAATATATAATAGTCGGAGGATACGGACACACAACAGATACTTTAATAAATAATATAAAAGAAATAATGCCAAACATAAACTATAAAACAGAAGCTGAAATATTTAATAAATATATAAAAAATAAATACAATGTAGAAGCAGATTTTTTAGAACTGCATTCCACAAATTGCGGAAATAATATTACAAATCTATTAGAAATAATAAAAAAAGAAAAATTAGATTTCAACAATATAATATTAATTCAAGATGCCTCTATGCAGCTAAGAATGAGTGCTGTTATAAAAAAGTATATAGATAAAAGTATAGAAGTTATCAATTATTCAGCATATAAAGTAAAAGTGATAAATAAAGATTCAAAATTAATTTATGATAACTACCCTCTTGGAATGTGGAATATAGATAGATATATTAATCTTCTTATGGGAGAGATACCAAGATTAACAGACAATAAAGAAGGTTACGGACCAAGAGGCAAAGATTTTTTAATTCATATAGATATACCAGAAAAAGTGGAGAATGCATTTTTAGAATTAAAAAAATATTATCCCAATATGGTAAGAGAGGCAAAAGAGAAATAAAATAGTTACTAATAACTATATCATTTTTTTTAAAAAGTAATATATTTTATACTAGAAAAGTATATTTTAAATTGGAGCTTATAATGAAAAGAGCATACATTAAAAACATAGCCTATTATGTACCAGAAAGAATATTAGACAACAAATATTTTGAAAGCATATTAGACACCAATAATGAATGGATAGTAACTCGTACAGGTATAGAAACAAGACATATGGCAAGACCTGATGAAACTATTTTTGAAATGGGAATTAATGCTGTTAAAAACTTAGAGAAAAAAGGTGTGGATTTAAAAGAAGTTGATGCTATATTAGTTCCTACTGTAACAAAAGATTATATATTTCCATCTATGGCTGGACAATTACAACAAGCATTAGGACTTAATCATTGTTTTGCTTTAGACTTATCTGCTGCTTGTTCTGGATATATATATTCTCTAAACACAGCTGTTTCTTTGATAGAAAGCGGACAGTGTAAAAATGTACTTATAGTTTCAAGCGAAAAACTTACTAAAGATGTTAATTGGAAAGACAGAGGTACTGCAATTCTTTTTGGAGATGCTGCTACTGCTTCATTAATTACAACAAGAGATGACGGAAAAGGAATAATAGGCATGCATATGCAAAGCGAGCCTGATATGAGTATTGTACTTAATGGCGGAAGCGTTTGCCCTATAAGAGCCGATGATTTAGAAGCTCCTGAGTTTAAAATACATATGGACGGTTCTGAAACTTTTAAGAGAGCTGTTACTGAGTTTTCTAATAGTATAGATAAAGTTTTAGAATCTACTGGAAAACAATTAAGCGATGTTAAATATTTTGTACCGCATCAAGCTAATTTAAGAATTATGCAGGCTGTTGCAAAAAGAATAGGTCTTCCTATGGAAAAAGTAAGCGTTGTATTAAATAAATTCGGAAACTGCTCTTCAGCAAGTATAGGCTTAGCTTTAACTGATGCTTTAGAAGAAAATAAAATTAATGACGGAGATTTAGTTCTTCTTACAGGATTCGGCGGCGGATTTACTTGGGGTTCCAGTTTAATGATTTGGTAATAAGACCTTTTTAAAAATATATAATAAGGATAGCTTTAAGGCTGTCCTTTTTTATTTTTAATAAAATTTTATAAAAATATTAATTTTATAAATTCCTTAAATGAACCTTGCCGTTTTTATCTATGGTCTTATTTCCTTTTTTGTACATTATAAAAAGATAATTAAAACCTCTTAAATAATAATTATATTCTATAGCAGATAAATGATAATTACCCTTGCTTAAACTTTTATTGTGCCTTACAACAGAAACTATATCTATAGGCATAAAATATTTACTCATAATCTCAAAAAGCTTAAAACCTATAGGCATAAAAGGATAATCTTTTTCATAAGAGTCTGAAACATATAAAGCCATATACCTATCTTTTTTCATTATTCTAAATATTTCAGATATAACTTTCTCCATAGCATTATAATACTCATCTGTTTTTGCAGTTAATTTTCCTATGCAATTTTTTTCATCAGAGTAATTGATATGCGTACTATAAGGAGGGTCAATAAAAACAAAATCTACCTTTTCATCTTCTATAGGTATCTTTCTAGCATCTGCTCTAAAAATGTCTTTTCTCTCTAAAGCCTTTGGATTAATATCATACCCTAAAGCCCTTCTTCCGAGTTCTCTTGCAACATCAACAGTTGTGCCGCTTCCAGCCATTGGGTCTACAACTAAATCTTTTTCTTTTGTGTATCTATTTAATAAATTCCATATTATATACGAAGGTGTTGCTCCTATATAATGTTTATGCTTTTCTTCTTCACTTTTTAAATATTGCTGGGAAGGATAATCCCAAAGAGTTGTGGTTTGTAATTCTAGCTTCTTTTTCATTTTCCTCATTATACACTATAAAACTATATTAACAAGTATAAAGTATTGTAAAACATATTTTTATTGACTATACTATACATAATAAGCTTTTTATTAGGAGATTATATTATGAGAGAAATAGTAATAGCAAGTGCCGTTAGAACACCTGTAGGTAAGTTTTTAGGCTCATTTGCAAACACTTCAGCTGTAGAGCTTGGTACTATTGCAGTGAAAGAGGCTTTAAAAAGAGCAAATATAAAACCAGAGCAAGTTGATGAAACTTATTTTGGCTGTGTTATACAATCAGCACTTCTTCCAAATGTTGCAAGGCAGGTTTCTGTTAATGCTGGTATACCTGTAGAAAAACCTGCATTGACCATAAACATATTATGCGGTTCTGGACTTAGAGCTGTATCAATGGCAGCACAAATGATTAAGGCTGGTGATGCTGATATAGTGGTTGCTGGTGGAACTGAAAATATGAGCATGGCACCGTATACTTCTTCTGCTATGAGAATGGGTGCTAGAATGGGTGAGACAAAAATGCAAGACACTTTACTTAATGATGCTCTTGTATGTGCTTTTGAGCATTATCATATGGGTGTTACTGCTGAAAACATTGCTGAACAATGGGGAATAACAAGAGAAGAACAAGATGAGTTTGCATGCAGAAGTCAAAACAGAGCTGAAGCTGCCATAAAAAGCGGAAGATTTAAAGATGAGATAGTGCCTGTTACAATAAAGACCAAAAAAGGAGAAATAGTAGTAGATACTGATGAGCACCCTACATTTGGTACTACTATGGAATCTTTAGCCAGATTAAAGCCTGCATTCAAAAAAGATGGTACTGTTACTGCTGGTAATGCTTCTGGTATTAATGATGCTGCTTCTGCTGTAGTACTTATGTCTAAAGAAAAGGCTGATGAGCTTGGAATTAAACCTATGGCTAAAGTTTTGGGTTATGCTACTTATGGTGTTGAGCCTAGAATAATGGGAATTGGACCAATAGAAGCTAGCAGAAAGGCTTTAAAAATGGCTAATCTCACGGTTGAAGACATGGACTTAATAGAAAGCAACGAAGCTTTTGCTGCTCAGTCTATTGCTGTTGCACGTGAGCTAAAATTCAATATGGATATAGTAAATGTTAATGGAGGCGCTATCGCTATAGGTCACCCAATAGGAGCATCAGGAGCGAGAATACTCACAACTCTTTTATACGAGATGAAAAAACGCGGTTCTAAAAAAGGTCTTGCTACACTTTGTATAGGCGGCGGTATGGGTACTGCTTTAGTGGTAGAGATGTAATTTATAATTAAAACAATAAATAAGGGTTAAAGCTTAATTGTTTTAACCCTATTCATTTAAAAGAATTATATTTAAATCTTCTATTTTCAGCTATACTCCTTCCTATAGCATTCATTATTAATCCTATAGAAAATGATAATGCAGATAATATTAATAAACATATTGTTAATATTGCTGTAGGAAATCTATCAACTTTTAATGTTTCAAAATACTCTATTGTTATACTTATACCTAAAAACATACCTATAATAAAAAATATAATACTAATTATGTTAAAAAATATCATTGGTTTTTCTGTCATCATTAAATATATTATAGTAAATAATATTCTAAAACCATCTCTAAATGTATTGAGTTTTGAATGTGAGTCTCTGGTCTTTTAAAATATTTAGCAGGAACTTCTCCTACAGGTAAACGCATTTGTAAGGCATATATTGTAAGTTCTGTTTCTATTTCAAATCCTCTTGAAGCAGCAGGAATTTTTTTTACAAATTTACGTAAAAAACTCATATAGAACCAATATATCGTTAACATTATTACAAAATAAAAATTGAGCAATATTATGATATTTTATTACATAAAAAAACATTCCTATATTTGTTATATTTACAAACCACAGTAACAATATCATTATCAATCAAATAATTAACTAATATTACTATCATAGGAGCGTTAAATTCATTATTTATATATAAGTATATAAATATCACTATCAATAATTGAAAAATCTTGACTTACTACTTATATTTTATATTGATATATGACTTTTACTATTAAGCCATATTAATTAATAATATTAGATAAACTATCATTATAATATATATGTTACGGATAACATTTTATATATCTTCTAATAACTTGTTTAATAATAAATTTACCATTGTAACAATGTATTATTGATGATGATTATGTATTTTCTCAAAATAATCATTTTAAATATGATTTATTTTCATATAATGAATATTTAATACTTTTATCTAAATTTGATATCCAAATTAATTCAAACTTATTGCCATATTTATCTGTTATTACATTGTAAGAAGTTCTATAAGTAGAAAAAAGATACTTATAGTTAGAATTATTATCATTATAAAAATCATATAAAGATTTCATATTGATATTATGCCAATTTTGATTTTTAAATATATAATTTAATGTAGATTGAGACATTATATTCATAACGTAAATACTGGCATTTTCTTCTATTTTTGGATAATCTATACTATAATCATATTCTCTTACCCTATCAAAAAAAGTATAGATATCTTCTGATATTTTTATTTTAGAAATACTCATAATTAATAATAAAATACATAATAAATTAGTTATTTTATTTAAATTATAATATTTACTTAAATACTCATATAACATTGGAACTGTAGAAATTGTTAATATCAATATAGGATATATAAAATATCTATTTTCATCATCTATTGGTTTATATCCAGTTAATACCAGTAAAGATGTAAGAGTAATACAAATGAATGAATATACAATTCCAAGTAATGATATTTTTTTTGTGACAATATTCAAATCTTTTATAGTAATTAATAATAATGATAATATAGCAAGTATAAAAATTGGTAGTATAGATAATTTAAATCCTTTTATAGTTGTAATTATAGCTTTGAGTAAATTTTCAAAAATAATTAAATTAATAAAATTAGTATAGAATCCACTTTCTGAGTTATCAGTTTTTATAAAAATATTAATAATAAAATTAATAACAAAAATCATCAATATTAATGTTAAATAATATTTTAGATAATAAATAATACTTTTTTTACTAAAAATTGTACTAAAATTATCATTATTTCGTAATAATATTGGAATGAATATTCCTAAAGGCAAGGCAAGAGAAGATCTAAAAAAGTATGCTATAGAAATTAATATAGCAGATAAATATATCTTGTTATTCAACATAAAATATACTGATAATATAATAAACATCAAAAGCCAACCATCTGCCATTGTTTGTGATAGCATAATTGGTATATACGATTTGAATAAAACAAATATAATAAATAAAATATTTATTGCCATTCTATTATTAGTATAAATTATTAATATCTTATAAGAAAAAACAACAGTAATTATAGTTGGAACTAAACTTATATAGTATAAATATGAAACTTGTGTATTATTAAAGAGTAACATAGTTGGTATTGTTGTTATAATTGAAAACAAAGTGCCAGGATATACAAATAAATTTCTACCATAAAACATATCTATTCCTCTGGATATATAGTTTATAGTATCCCAGTAAAAAATAGTTTTATCATTGAAAAATATATATACAACAACTAATATTATAGAGAATATATAGTATATATTGTTATTACATATTCTATAAAGTAAGATATCAAATTTACTAAATATTTTTGGATCTAAAAGAAATAAAGCATAGTATATTAATATTATAAATATTAATATACTTGTAAATGTAAATTTAAATTTTAAAACATAATCAATACTATCAATTTTTTCAGCATCTATAACTTTACTAGAAATTAAATTACCAAATGGACCACCATTTTCATTCATTTCTATTTTTTTAATATAATTATTATTTTCTAAAATTTGATTTATATTAGGATAAACATCATAAATATCACTATTTCTAAATACTTTATTATAATATTTTATTCTAAAATTATAGCTATAATTTGTTATAGATATATTAGTAAATAAAAAATTATTAATAAAAGTTTCATCTAATTTATCTTCTATAATAAATAATTTTTTAGTTTTTTCTGAATCTAATCCATTTATTTCTAGTGTTTTATCAACATTTATCTCAAAATCTGATAGATATCCTATTCTTTCTTTTTTTTCCTAAAACATACAAAATTATAATTGAAATAGCTAGTATAATAATAAATACTATATATATTTTTAAAAAAATACTTTTATTTTTCATATACTATTCCTTGATAAATAACAGAATTTATTATAGATAAAGTTTCTAATTTTGTAATAAAAGTTTTTGCAACAGAAATAGATAGTATTAGTAATGTAAAACTTGGAATTGTATAAATTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTCATCATTATACTATTTTCTAATTTTAGATAGAAATATAACATAATATAAGAAATTGTCAATTATATGATTTATTTTTATTGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTATTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAGATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCATGATTTATTTTTATTAATAAAAAATATAAATGCAAAAATGCTTGTTAAAATCTCTGCAACTGGAAATGATAACCATACCCCTGTCATATTAAAAATACTAGATAAAATAAATATTGAAGGCATTATGAATATAAAACCTCTTAATATAGATATTATAAATGCCTGCTTAGCTTTATCTCTAGAAGAAAAATATACGCAAGTGATAATATTATATCCCACAAATATAAATGCTGTAAAATATATGCGAAGTCCATTAACTGATATTCTTTGAAGCTCTTCTATATTGTCTCTATTAAAAATTGAAGTTATTTCATTAGCAAATAAATAAGTAATTATATAAACAAAAATAGAAATGCTAGTTGATAAAATTACAGCATATTTATATATTTTATTTATATTATCTTGATTATTATAGTTAATACTTATAATAGGCTGCACTCCCTGCCCCATTCCTGTAAATATTGCTATAATCACTAATGCTATATTTGCAGTAATTCCATAAGCAGCTACTCCTACATCGCCTGCAATATTTAATATTATTATATTGAAAGATAAAATAACAAAACCTGATGAAACTTCAGTTATTAAAAAAGATACACCAAGAGATGATATTTCAAAGAATTTTCTAAAACTAATATTAGGCTTTACAATAAAAAATGTATTTTTCTTTTTTATAAATAATGCTGATAATATTAGTATGCTCACAATAGGAGAAAATACTGTTGCAAGCACAGCTCCAAATATTCCCATATTAAAAGGAAAAATAAATATATAATCAAAAACAATATTAAATAAACTTCCCATAAGCATAGCAATCATAGCAAGTCTCGGGTGATTATCATTTCTCACAAAACCTAAAAGTACATTATTAAGCATAAACATAGGCGAAAATAAAAGTATCATCTTTATATAAATATTAGTCATAGAATGTATATTACCTCTAGCTCCTAAAATATATGCTATATGATATGTAAAGAAAATACTTACAGATATAAACAAAACAGATATTATCAATATATAAATTAAAGAATTAGTAAATACAATATTTGCTTCATTATTTTTATTTTGTGCTTTTAATATAGCATACTTAGTAGCAGAGCCCATTCCAAGCATTAAACCAATTCCATTAACAAAATTAAAAATAGGTATAGCAATATTCAAAGCGGTAAGCCCATCAGAGCCTATTCCTCTAGCAACAAAAAAAGTATCAGCAAGTATATAGCAAGATAAACCAATCATACCAAGCACATTAAGTGATACATATTTAATAAATAGATGAAGTATATTATTCATAAAAAATACCCTATAATAAAAAAACGTTTGCGTTCATACTTTCTAAGGCCTACGGTATGAATACAAACGTTTTAAAAAAATTTATCCGGCGACAAATTTAATTATTTTCTAGATTATTATTTTTATATTAATTAAAGTCCTTTAAACTTAATCCTACACTATTTAAGTCATATTCTAACATTATTTTTACTAACTCTTTAAAAGTAGTTTTTGGCTTCCAACCCAATTTTTCTTTAGCTTTAGTAGGATCTCCCAAAAGTAAATCTACTTCAGCAGGTCTATAATATCTAGCGTCTATTTCAACATATTTTTTCCAATCAAGACCAACAAGACCAAAAGCTTCATCAAGAAACTCTTTTACAGAATGTGTCTCTCCTGTAGCTATAACATAATCATCAGCTTTTTCTTGCTGCAGCATAAGCCACATAGCCTCAACATAATCCTTAGCATATCCCCAGTCTCTCTTAGCATCCAAATTACCTAAATATAGTTTATCTTGTTCTTTCTTTAAAATCTTAGCAATTGCATGTGTTATCTTTTTAGTAACAAAAGTTTCACCTCTTCTTGGGCTTTCATGATTAAATAATATACCATTACAAGCATACATATCATAGCTTTCTCTATAATTAACCGTAATCCAATATGAATATAATTTAGCACAAGCATAAGGGCTTCTTGGATAAAAAGGTGTTTTCTCAGTTTGGGGAGTTTCAACAACTTTACCATATAATTCACTTGTTGAAGCTTGATAAAATTTTGTTTTTATATGTGTTTCTTTAATAGCATCAAGTATTCTTATAGTACCTAATCCTACAACATCAGCAGTATATTCTGGCATATCAAAACTTACTCTTACATGACTTTGTGCTGCCAAATTATATATTTCATCTGGCTGTATTTTCTCTAATAATCTTGATAAATTAGAACTATCAGATAAATCTCCATAATGTAAAAACATTCTAACATCATTAATATGAGGATCACTATACAAATGATCTATTCTCTCTGTATTGAAAGATGAGCTTCTTCTAATTATACCATGTACTTCATAGCCTTTCTCTAATAAAAGTTCAGCTAAATAAGAACCATCTTGTCCTGTAATTCCTGTAATAAGTGCTTTTTTCATATTTTTATATCCTATTTATTATTTATTATGATTTTTTAAAAAATCTTCATAAGCTATTTTTAAACCATCTTCAAGTTCTGTTTTATATTTCCAACCTAAAGCGTTTATCTTTGAAACATCTAATAATTTTCTCATTGTACCATCTGGTTTAGAGCTATCTAATTTTATTTCACCTGTAAAACCTACAACTTTTTTTATTAACTCTGCTAATTCTTTTATAGTAACTTCCTTTCCAGAACCTATATTAATAAATTTGCCTATATCTTTAGCATCTTTATTTTCCATTAAATAAATACAAGCCTCTGCCAAATCATCTGAACACATAAACTCTCTTAAAGGAGTACCGCTACCCCAAATAACAGTTTCCTTCAAATTATTTATTTTTGCTTCATGAAAACGTCTTATAAGCATTGGTATAACATGAGCATTTTCTGCATGATAATTATCATTTATACCATAAAGATTACAAGGCATAACAGCTATATAATTAGTATTATACTGTCTGTTATAAGATTCACATAATTCTATACCTGTAATTTTTGCTAATGCATAAGGTCTATTTGTACTTTCTAAATATCCTGAAAGTAAATATTCTTCTTTTATCGGCTGAGGGCATTCTTTTGGATATATACAGCTTGAACCTAAAAACATTAATTTTTCAACACCATAAGTATAAGAAGCTTCTATTATATTATTTTGTATTTGCAAATTATATAATAAAAAATCTACTGGATAAGTATTATTAGCATATATTCCGCCTACTTTAGCAGCTGATAAAAATACCCACTCTGGTTTTTCTTTTTCAAAAAACTTAAAAACATCTTCTCTATTTCTTAAATCTAACTCTGAATGTGTTTTTCTTATTATATTAGAATAACCTTTTTTTGTAAGCATTCTATCTATTGCACTGCCAACTAAACCTCTATGTCCTGCTATATATATTTTCTTCATAATAAAAATACCTCATTATTGTTTAATCTTACAAATACCTAACAAACTAGAACCAAATGGTAAATTAACTTTTTTAAGTAAATATTTCTCTATAATATTATACTTAGTTAATTTTGATTCAACTTTAAAAAATTATATTGTGTCATTAAAAATTTGTCAAATTTAATATAACTTTACATTTGTTTAATAAACATATTATTCAAACTTTTATTAATTATTTTCATTTATATTTTAACTTAAAGTATTATATAGTTTAAGAAATTAATTAATACTTGATATAATATATTCATACATATAATTATAAATTATTAAAAACAAATACTATAAAAATGAAATACTGCAATATTGACATAAGTATAAATTATTGATATCATATAAAATCATTGAAAATATAAAAAATAATTTTAAAGAGGTAATTAAATGTTCACAGCAACTTTATATGCACAAACTACAGGAGGAGCTCAAGCAGGAGGAAGTCCTTTAGTATCAATAGGTATGATGGTAGCTATTTTTGCTATATTCTACTTTCTACTTATTAGACCACAAAAAAACAACAACAAAAATTGGCTCAAAGCATAGCTAGTTTAAAAAAAGGCGATAAAATAATAGTAGCCGGCGGTATAGTAGCTGAATATGTATCTGACAAAGAAGGCGGAAGAGTTGCTATAGTGAAATTAGGAGAAAATACAAAAATAGAAATAATAAAATCTTCTATATCAGCTGTAGTTAGCGAAGAAGTTCTTAACAATAAAAAAGAAGAAAAGAAAGATAAAAAAGCTATAGAAGACAAAAATCAAATAAAAGAAGAGTTAGAAAAAGCACAATCTGAAGAAAAAAAAGAATAATAGAAAAAATAATAATAAAGAAATAGGAAAATAATATGAGTCATAATTTAAGGCTAGCATTCATAATTATAGGTCTTGCTATAATGGGTTGGTTTATCACTCCTACAGTAAGATGGTATTTTTTCACACCAGAAGATAAAAAAGAAGAAAGTAATATGTCATTAGATGAGATGATATCTAATGGATATACAAAAGAACAAATTGATGAGATTCAGTCTCTTAAACGCCTTAGAAGCGAATCTGTAAATTTAGGATTAGACTTACAGGGCGGTATAAGAATAGTACTTCAGGCAGATTTTGAAGATTATGCCAACAAATTAGACAGAACAGCATTATCTCTTACTGCTGAAGAGAAAAATGATGCTATGGAAAGACTTATATCTAGATTAAGAGGAAGAATTGACCAATTTGGAGTTAGTGAGGTTGGTATAAGAAAGCAAGGCGATGACAGAGTGGTTGTTGAACTTCCTGGTGCTAGAGACCCTGATAGAATTAAAAGTGTTGTACTTAGCCAAGGTGCTCTCACTTTCAATTTGGTAGACCAAGAGGCTTCTGCTACAATTACTAGCAATGACTTACTTCTTGGAGTTTTCACTAATACTGCTAAAGTACCAGAAAACGACAAGCAAGTTTATTTTTATAGCGAAAAAGATGACTTTGGAAGAAGAGTTAGAGGAGCTCCTGTATTTATAGAAAAAGAGGCTTCTTTAGATGGTTCTGCTTTAATTAATGCTAATGTAGGCGGCGGACAATTTGGAGAGGTTACTGTTGAGTTTGAACTTAATAATGAAGGAGCTGAACAGTTTGCATTAGTAACTGCTGCTAATGTTAATAGAATGCTTGCTATTGTATTAGATGATAAAGTAATAAGTGCTCCTAATATCAATCAGGAAATTAGAGGCGGAAGAGGAGTTATTTCTGGAAGCTTTACTTTGGAAGAAGCTCAAGATTTAGCTAGAATACTTAAAGAAGGTGCTTTACCTTTAAAAGTAAGTGTTGTAGAGGAAGAAGTTGTAGGTCAATCTATAGGTGCTGACTCTGTTAAGGCTGGTACTACTGCTTTATTTATGGCTGCAATATTAGTTGCTGTATTTATGATTGCTCTATATAGAGTATCTGGAGTTTTATCTACAATAGCTATGCTTATAAACGTTATACTTATTATAGCTATACTTTCTCCTTTAAGATTTACTCTTACTTTGCCTGGTATAGCTGGTCTTATACTTACTATAGGTATGGCAGTTGATGCTAACGTTATTATTTTTGAACGTATAAAAGATGAATTAAAAATAAAATCTAATATTTCTGATGCTATTATATCTGGTTATGACAGAGCTTTTGCTACAATATTTGACTCTAACATTACAACAATAATAGTAGCTTTAATACTATGGATATTTGGAAGCGGTCCTGTACAAGGTTTTGCTGTTACATTGTTCTTTGGTATTTTAATAAACCTATTTACTGCTGTATTTATTACTAGATATATATATGAAGAAATTATTCGTACAAAACTTGTGAAGAAAGCTGGTTTCTTCTTTATTTAATATAATAAGGATTTTATAGTATGAGCGAAAATATTAAAAAAAATAATGATGTTAAAAAAACTGAAAATAATGATGTAACAAAAAATAAAATTCCTTTTGTTAAATTTATGCCTGTTGCGGCTGTTATATCTAGTATATTATTTATAGCTTCTATTGGGCTTTTTATTAATAAATTGACTACTAATAGCTTTAATATGGGTATAGATTTTGCAGGCGGTGTTGAATTACAAGTGAAAATTGATAATCCAGAAGTAATAAATATCGCTGAAATAAGAAATTTATACAGAAACTTTGGTACAGAAACTGTTAATATACAAGAGCTTGAAGGAGAAGATAATATCAATGCTTTTCTTTTAAGATTTAGAGGCTCTAATGAAGAATCTGATAGAGCTATGCAAGTGCTTTATGATAAATATACAAAAGAAAAAGTAACTCTTATAGGAAGTAATATTATAAGCGGTGTTGTATCTTCTGATAATTTAAAACTAGCTTTCATACTTGTAATAGTGTCTTGGATTATCATTATGATATACATTACTATAAGATTTAATTATAGATATGCTTTCCCTGCTATTATTACTCTTATACATAATGTTGTTATAGTATTTGGTATACTTCTATTTTTGAATAAAGAGTTTTCTGTATTAGTTCTCTCTTCAATGCTTACTTTAATAGGTTATACAATCAACGACATAATAGTTGTATTTGATAGAATCAGAGAAAATGCTGATGTTAAAAGACCATTTAAAGAAATTGTTAATATAAGTCTTAATAATGTTGTAGGTAGAACTGTAATTACTGGTGTTTCTACATTGCTTGCTGCTCTTGCTATAATGATATGGGGCGGATTTATACTTTATGATTTTGCTTTTACATTCTTTTGCGGTGTAGTGATAGGTACTTATGCTAGTAACTTTATTGCAAGCGGCCTTTTAATATTATTTATGAAAGGAAAAAAAGCATAATTAAAAGAATAAAATGAAAAAGAATAATATTTTTATTATACTTATAATATTTTCTCTTATATTTTTAGTATTAACAGTGGTATACAATGTATATACGATAGGGGCAAATAATAATATCAAAAAAGAAATAGATAGTACTAGTAATATTTTAGCAGAAAATATGAAAAATCAGTATATAAAAATATTATCCTTATATTTTAAAGAACAACTAATAGATGAAACTAATCAAAATAAAAGAAATGAATTAAATAATTTTATAAAAGAAAACACAGCATCAATATCCTCTTCAAACTTTAACAATCTAAAGTCATCTATTAATGATATAATACAATTAAGAAATAGAAACACAACTTATGTTTTATTATTTTTAGCTGTATTCACATTTATATCCGGCTTAATAATTAATTTACTTACTAATAACAATAAAGAAAAAAACAATATTCAAACTACAAAAAAGATTGTAAAAGAGGAAAATGAAAAAAAAGAGGAAAAACCTAATATTATTATTTCTAATGAGATAGATAATAAAAAAGAAATTGAAATAAATAATATGTATCAAAATCTTGTAAAAGAAATAAAGAATTCCAAAGAAGATAGTGCTATGGAAATACTTGAAAAAATATTTCAAATAGATGACAGAAACTATTTAGCTTTGAATGGTGCTGGAATACTTTATACAAAGATATATACTAAAAACGGAAATAACACTTATTTTGTAAAGGCTGATAAGTTTTATGAATCTGCAATTTCTATATATAATAAAAACAAAGATATTCTAAATAATAAAGCAATATTATATTCAACTAAATATGGTAAAGATAATAACAATAATGATTATAACACTGCTTTAAGTATTTTTAATAATGCAATATCCTCTTACAATAATGATTTTGATATTATTCATAATAGAGCAACTTTGAATTTATTAAATTATAAACTTACAGCAAATGCCTCTTCTTTTGATGAAGCATTAAAAGATTATAATGAACTTATAGAAATAGACCATCATAATATATATGCCTTAAGCAACAGAAGCATACTTTATTTTGACAAATACAAATATACAAAAGATAAAAAATATTTTGAAAAATCAATAAAAGATTGTAATGAAGCATTTAATATTAATTCAGAAGAATCCCTAGACTCTAACAACAATCCTCACTATATATACAAGTATTAATATATTATTATAATTCAATAAAAAAGCAATGAGATTAATAAAAACCCCATTGCATTTTATTTATAAACTAATTATTAAACCAATTATTTTTTCTTAGAAACTTTTTTCTTATATCCTATAGCATCAGCCAACTCTTCATCTATAACAACAACAACATCATTATGAAGCTTAAGGAAAGTAACAGGACAGCTAGTCATAACTTTATCATGATTTAAAAGTTCTTTCATTGCAGCAGCTTTACCCTTACCAATAGCAGCTATTACTATTTTTTTAGCTTTTAATATTCCGCCCATTCCCATACTAAAAGCCTCTCTTGGAACATCTTTTTCTGATGCAAAATATCTTGAATTAGCTTTAATAGTTTTTTCATCAAGTTTCACACATAAAGCATCAGCATGTAAGAATTCATCTGGTTCATTAAAAGCTATATGACCATTAGGACCAACTCCTAAAAGCTGTAAATCTCTGCTGTATTTATTTAATTTATCATTAAATTCTTTAAGATTTTTTTCTTTATCTCCTATACCCTTTGGAACAAAAGTATTTTTCTTATCAATATTTACATGATTGAATAAATTATTATCCATAAAATATCTATAACTTTGTTCATTTTTTCCGTCTAAACCTTTATATTCATCTAAGTTTATAGTTCTTACATTTTTAAAATCTATTTCTTTTTTCTGATAAGATTTTATAACATGAGGATAAACAACTTCAGCAGTTCCTCCCGTAGCAAGTCCTAAAACAGCATCTTTCTTCTCTTTTAAAAGATTAATTATTTCTGATGCAACTTTCTTACCAACGGCATTCGCATCTTTAGCAATAACTAATTTTAATCCCATAATAATATGCTCCTTTTTATTTGTATTATTTTTATATATTTCTCATAAATTTCCTTATACGAAAATTATAACATATGTATTATTTATTATCAAATATAATAATAATTATTTATTTTTTTAATACTTTATTTAATTCATTGTATATTTCGTCGAATAATGCTTTTTCATTTTTTAATCCAGTTACTTTCATAACTACATCTGATAAACTTTCACTATAAAGCATTTTTTTAAGTTCTTTACTTTCACTGTCATCTTCACTATAGAATTGGAAAGCAGCTGCAACACCCTTAACTAAATTATCATGTTTTAAATTATATTCTAAAGTTCCCAATATAGGTTTTATTAATCTGTCATTATATGATAATTTACGCATAGGCTCTCTTCCAACTCTTAAAACAGAATCTTCTAAATAAGGGTTGAAAAATCTGCTTAATATTTTTTGTATATAAGCTTCATGTTCATCTTCTTTAAATCCATGTCTTTTTATCAAAACAGCACCGCTTTCTCTCATAGCACCTAATACTATATTTTTAATGCTTTCATCATTTATAGCATCATATATAGTTTTTTTATCGTTTAGAAATCCTAAATATGCAGTTATGGCATGTCCAGTATTTAAAGTGAATAATTTTCTTTCAACATAAGCATCTAAATTTTCTTTTAAAGATAATCCTTCAACTTGAGGCAAATCTCCAATGAAAACAGATCTGTCTATTATAAGATCAGCAAAATTCTCGCAAGTAACAGTAAGAGGATCTTCATTTTTTATAGTAGGTACAATACAATCAACAGCAACATTAGGAAAAGCAACTATACCATGCATACATCTTTTAACATCGTCATTCAAAAGAGCATAAACACTTTCTTTAAGTTTAGAAGAAGCACCAGTAGTATTTTCACATGCTATAACATTTAATGGCTTATCATTTTTTAAATCAAATCTTCTATTAATAGCTTTAGCTATAAAAGGTGCTATTTTAGGAAGTATATTAACTCCGACAGCAGTAGTTATAATTTCTATATCATCAAATAATTTTAATAAACTCTCTTCGTCTTCAGGTACTTTATCAACATTATCTATTTTTATAGTCTTATCAACATCCTTTCCAACCATTCTTATATTATAATGTTTATTGTTTGATATTAATGATAATAGTTCAGTATTTACATCAGAAAAATATACTTCATATCCAGCTTCATGGAATAATCTTCCAACGCAAGCTCTTCCTATATTTCCTGCACCTATTTGAATCATTTTTTTCATAATAATATCTCCTTCATATTTATTATTTTTTATGTTCTTTAATTTTGTCTACTATTTCATTATAGAAATTTTTATCCATAAAATTGTTAATACTTAAATGTATCTTATTAGGCATTTTTTCTTTAGCTAAATTAGTTAATGATTTTTGTGTTATTATTATATCAGCACTATTATCTAAATTAGAAATAGCAGAGTTTACTATAGTTATAGTGTCCAAACCTTTTTCTTTAGCTATTTTTTTAAGTACAGTTGCTCCCATAGCACTTGAACCCATTCCAGCATCGCATGCTACAACTATCTTTTTTATTTCTAATTTTTTTATTGCATCTTCAAAACTGATTTCTGTTATTTCTACAGTATCATTAGTTTTTTCTTCTTTAGCTGTATCATCAGAAGTTTTATTTGTAATTTTATTAGCCTTACTTTTTTCTATAGCCTCTTCTAAATCTTCTTCAGGAGCTCTTTTTACAAATATTGAAGCTACTAAGAATGTTACAACAGTTGCAACTACTACGCTTGAAATTGTAGCTAAGAAACCTCCTTTAGGTGTTACTGCTAACATTGCTATTATAGAACCAGGAGCAGGAACAGCTATTAATCCGCCTTTAAGTATTAAAGTAGTTAAAACTCCGCTCATTCCTCCAACGATCAATGCTAAAATTAATATAGGATTCATTAATATATAAGGGAAATATATTTCATGTATTCCGCCAAAGAAGTGTATTATAGCAGCACCAGGTGCAGTTGCTTTAGAACGTCCTTTACCAAATAGAGTATATGCTAATAATACGCCTAAGCCAGGTCCTGGATTAGTTTCTATTGTGAAGAATATTGATTTACCAGCTTCTGTAACCTGTTGTATTCCTATAGGCGAGAAAACTCCATGATTTATAGCATTGTTTAAGAAAAATACTTTAGCAGGCTCTACTAATATTGAAACTAAAGGTAATAATTTTAAATCAACTAATACCTGTACACCAGATGATAATGCACTGCTTATAGCTTCTACAACAGGACCTATAATAAATAAAGAAATAATTGCTAAAATCATACCCAATATTCCAGCAGAGAAATTATTAACAAGCATTTCAAAACCAGTAGGTATTTTAGGAGTGATTAATTCATCTAGTTTTTTTATTAAAAATGCTCCTAATGGTCCTGTAATCATAGCACCTAAAAACATAGGTATATTTGAACCCACAATCACACCAGCAGCCATTATACTTCCAACAACGCCTCCTCTATGTCCATAAACCATATTTCCGCCTGAATATGCTATCAATATAGGAAGTAAATAAGTAAGAATTGGAGAAACTAAACCATTTAATGTTTCATTAGGAAACCATCCTGTAGGAATAAAGAATGCAGTTATTAATCCCCATGCAATAAAAGCTGCGATATTTGGCTGTACCATATTACTTAGATATCTTCCAAATTTCTGAACTTTATCCAATTTCATAATAAAAATCTCCTTGAAATTTAAGTACTATTATTATATCATATTTTTGTATATTGTAAAATAATTAATACTTTAAATAAGTATTATAATAATTTTTTTATATTTTAAGGGATATTATATGAATATTATAAAACCTAAATCTATAATATTTGATTTTGACGGAACATTAGTAGATAGTGAAAGTATATATACTAAATCATTAATAGCTACTGCCAATAAAATGAATATACTTAAAGATATAGATTTTGAATCTATGGCAGGTATGCAGACAAATGATATATGGAATATCTTGAAAAAAGAAGGACATTATGTACCTGATAATTTTTTTAAAGAGACAGAAAAATATTTTTATGAATTGCTTGGTACTAATTTAAATGTATTTGACGGTGTTATGGAAACTTTAGAAAAGTTTAAAGATTTAGATATAGTTATAGCTTCTAACAGTAATATTGGATATGTAAAAAAATATTCTGACATGAAAGGAATATCTAAATATATTAAAGGTTATTCCTGCTTTAATGAAAAATTAAAAGCTAAACCTGAACCTGATTTATTTTTATATGCATTTGAACTTCTTAAAGGATATAATAATGATTTGACAAAAGATGATGTTATAATATTTGAAGATAGTTTGGCTGGAATTGAAGCTGCTAAAAAGTCTGGTATTAAGGCTGTGGCAATTACTAATAGTTATAATAAAGAAGAGCTTATAAAAAATGGTGCTTATATTGTAGTTGATAAAATAAATGAAATATTTAATTATATAGAATTTTAATTTTATAATTATTGAAATTTATATATAAATATTATATAAAAGTAAAGTAATGATTAAAAATTAAGGATTTAATATGTTAAAAGAAATGCTAAATGGTAAAATACAAATAGTAGACAGTATAAAAGATTGGCAGGAAGCTTTAAAAATAGCGGCTAAACCTCTTTTAGATGCTAAGAATATAGAACCTAGATATATAGATTCTATTATAGAAAATGTGAAGAAGAATGGACCTTATATTGTTTTAACTGATGGTGTTGCTATGCCTCATTCAAGACCTGAAGAGGGTGTTATAAAAAAAGGTATGAGTTTATTAAAAGTAAAAAATGGAGTTGATTTTTATCAAACAGAAAAAAAAGTATATTTATTTTTTACATTAGCTGCTGAAGATTCTGACAGCCATCAAGATGCTATAGCTGATTTAGCTGATGTGCTTGGAGATGATGATTTATTGAAAAAAATAATAGAAGAAGATTTAAAACCAGAAGAAATTTTGAATTTATTTAATTAATTTATATTGAAATTAATAAAGGGAGCATCAAATTAATGAAGCTCCCTTTTATTTTATAAAAATATTACATATCAGCTATAAACTTGTACATAGGGAATCTTTTACATAGAGCAGCCACTTTTTTAGCAACATCATTAATAACTTTTTCATTACTGCTATTGCTTAAAACTTCATCTATATATTGAGTTAATTCCATAATTTCTTTTTCTTTTAATCCTCTAGTAGTTATAGCAGGAGTACCAAGTCTAATACCGCTAGTAACCATTGGAGATTCTGCATCATAAGGTATGCCGTTTTTATTAATAGTGATATGAGCTTTATCTAAAACAGTTTCTGCAAGCTGACCTGTAATGCCTTTAGATTTTTTTACATCAACTAATATTAAATGAGTATCAGTACCGCCGGAAATAAGTTCATAACCTTTAGAAAGGAACATATTAGCCATAGCATCAGCATTTTTCAAAACCTGCTCTTGATATTTAACAAATTTAGGGTCAAGTGCCTCTTTGAAACATACAGCCTTAGCAGCTATAACATGCATCAAAGGTCCGCCTTGTATGCCAGGGAATATAGTTTTATCTATTTTTTTAGCTAATTCTTCTTCAGTAGAAATAATATATCCGCCGCGAGGTCCTCTTAAAGTTTTATGAGTAGTACCAGTAACAAAATGAGCATATGGTACAGGGCTAGGGTGAAGTCCAGTAGAAACTAAACCAGATATATGAGCCATGTCTACCATTAAATAAGCACCAACTTCATCTGCAATCTCTCTAAACTTTTTAAAATCTATTTGTCTAGGATAAGCACTTCCGCCTGTTACTATCAATTTAGGTTTTACTTTTTTAGCTATATCTCTTACTTCATCATAATCTATTTGCATAGTATCTTTTCTAACATTATAATGCTCGAACTTATAAATCTTTCCAGAGAAATTAACATTTTTACCATGAGTTAAATGTCCGCCGGAATCGAGTGATAATCCTAAACAAGTATCGCCTGGTTCTAATATAGCCATATAAACACCCATATTAGCTTGTGAACCAGAATGAGGCTGAACATTTATAAAAGGAGCTTTAAATAATTTTTTTGCTCTTTCTCTTGCTAAGTTCTCAACAACATCAACTTCACTGCATCCGCCATAATATCTTTTAGAAGGATAACCCTCAGCATATTTATTTGTAAATATAGAACCCTGTGCTTCCATAACAGCACGAGAAACTATATTTTCACTAGCAATAAGTTCAAGTCCGTTTATCTCTCTCTTATACTCATTTTTCATTGCAGTAAATATCTCTCTGTCAGCACTCTTAAGAGGAACTTCTGATACATAATATTTAGGAAGAGCAGCAACTTTTTTCTCGATTTTTTTCTCAACTTTTTTAGCAGCTTTCTTTACAGCAGAAGAAGCTTTCTTAGCAACAGTTTTTTTCTCTGCAGCTAATTTCTTGACAGTTTTCGATACTTTCTTTAATGAACCTTTAGTATTTTTTTTAGATACAGCCATAATACCTCCAATGAAACTTTTATTATTAAAAAACTTTGATAATAAAAAATGATTAAATGATAATTTATATTAATGATATACCAACATCACTTTTTTTTCAATTAAAATGTTCAGTAATTTTAAATTATTTATTTTTCTTTTTATTATTTTTTGCGTTTTATTTATTATAATTTCGATATTAATTATAAATGTATAATTATTGCATATAGAGGGTTTTATGAAAATAACTTTGGACATGTCTATTTCTAATTTGCTTGATTCTTTCGACAGAGAATTTGGAATTACTTTGGGAATATATAAAGGAGCTAAAAAATCTAATAATATAAAATTGTTTGAAATAGCTGACCCTAGAAAAAATCAAAAAGCTTCTATTGTTATAGACAAAGATACCAGTGTAGAAACTTTAGAGGCTATGTTTAGAGATAAATTTGGTATAAGAGTGCAAGTTAAAGATAGAGATGGAAATACTGTAAGTCAATCAAGTACTTTAGGAGGAATAAGGAAATTATCTAAAGATTATATTGATGAAGATGAAAGACATAAAAAAATATCATTAGTAGATGATGATGATGAAGATGCAAATGAAGAAGATAATAAAGAAACTAAAAAAGAGTTAAATAAAAATACAAAGAAGAACACTGAAAAGAAAAAAATAAAACTTATCTTTTAAACTTCCATTCAAATAAAACTAATAAACATATAACTAGTCCTGAAGAAAAAATAAAAGATATAGATAAATATTATTTAAACTTTCAAAGAACAGAAAGATATAAGGCTATGGTTAATCTTTTATCTTGTATAGAAGAGTCAAAACTATTATATCCAGATTCTGAGGATTTAATAAATCATATAAATGATATAAAAATAAAATCTGTTAATATTTCTAATGTAAGCATTAAAAAAAGAAAATTTGCTATATTTGTATTGATAATAATAACAGCAATATTTTCTCTCATTAGCATAGGAATATGGGGATTTGATTTCTATAACAAAATAAAAAGAGAGAAGATGATAGAAAGTATTATAAAAGATATTGATAATTTGCGTCTTCAAAAGGGAACTTTGATGGAAAGCGGAAATATTGCAGAAGCTAGTGCAATAGATGAAAATATTAACTCAAAATCTGAACAGATAAATATTATAAAAAACAATAAAAAAGTATCTCTTGCTTATTATTCTATATCGCTTGCTGTTTTACTTGCTATAATATTATCAATTTGTATGGTGAGACTCAATAAATTTGATGTTACATCATCGAGGTTTAGAAAAGATAATTAGTTTTTAATAATATAAAACTATAAAAAAAGTAAGAAGCCTTGAAAATAATCAAAGCCTCTTACTTTTTTAAATATCTTAATTAGAATCTTATACCAACTTGTCCGCCTACATCTAATCCGCCAAAAGTAACTTGAGGATTAACAGTCTTTGTTTTCATTGTAGGGAAGTCATAGGATACATAAACACCCAAAGTAAAGTTATATAAAAGAAGAAAATCTAAACTTGCTTTAATATATGGTATGCATAAATTATCATATTGTTCTTGTAATTGTTTTAAAGTGTATGTATGACTTTGCTCTCCGCCGCTATTTTCTTTTGAATAACTAGCTCCTCCAAGAGGGAATTTCACACCAGCACCAACACCTATAGACATAAATAATACATCTATTTTTGGCATTAAACCTATACTTAAACTGTCAAAACTTAAATACTCAGTATTTATATCAGACTTATAAGCAAAAACATCTCTCTGATAACCTAAGTCTAATGAGAAACCTAAAGAAAGTATAGCTAAATCAAAATAATAATTAGGTCTTAAATAAACTCCGCCCTCAAAACCAGCATTTGGCTTAAGAGTTTCACTTTTCTTACCATCTTCAAAGAAATATCCAATACCAGCACCAAGAGGTACAGTAATATCAACGCCAGCACCGCTTTTAGCCATAAGTGTTGTACTTATAGTCATGATAAATAATGTAATCATTAATATAATTTTTTCATTTTTTAATTCTCCATAATTAAATAATTAAATAATTAAAATCATATGTAACTACAAATTGTATATAAAATAATTAAAAAGTCAATTATTAATGATATTATATTTACATAGTTTTATATAGATATTTTAATATAAAATTTAAAGCCCCATCATAATAATGACAGGGCTTTTTAAATAATTAAAATAATAAATTAAAATATTTTATTTAAGAAACTAAATTTTTAACTGCATCTCTTCCGGCATTCAAAGCCTTTTCATTTCCAGGTAAAAACTCTTTTTTTCTCTCTCCAAATACCTTTAAGAAAGCCTGTTGAATGCTGTCAAAAGAAACAATATTTTGAAGCGTAAGTAAAGCACCAAGCATAACCATATTAGCAGCCTTAGGGTTACCAATATCTCCTGCTATTTTGTTAGCCTCAACATAAGCGACACGAATATCATTTCTTGAAGCTTTTTTTTCTATTAAAGAAGAATTTATAAGAAGCACACCATTAGGAAGAACATCTTTTTCAAATTTAGTTAATGAAGGAAGGTTCATTATAACAGCAGCAGTAGCATCATGCGAAACAATAGGAGAACCAACTAGTTCATCGCTCACAACTACCGAACAGTTAGCAGTACCTCCACGCATCTCAGGTCCATAAGAAGGACACCAAGTAACATGCTTATTTTCTATCATTCCAGCATAAGCAATCATCTGACCCATAGACATAACACCCTGTCCGCCAAAACCAGCAAAAATTAATCTTTCTGTACTCATATTTCCTCCTTAATTAACCGTCGTTCCTGAAATTGCCAAGCGGATAATGAGGAATTAAATATTCTCTTATCCATTTATGCGATTCAGTTGGAGATATACCCCAGTTAGTAGTACAGCTTGTAAGCATTTCCACTATAGAGAAACCCTTTCCAGCAATCTGGTTTTCAAAAGCTTTTTTTGTAGCCATTTTAGCCTTTCTAATATTTGCAGGAGTATCCAAAGCAACCCTCTCAACAAAAGTAGCCCCTTCAATAGTAGCAAGCATTTCGCAAACTCTTATAGGTTTACCAGCTCTGTGGAAATCTCTTCCAGCCTGAGTAGTAGTAGTCTTTTGACCTTCAAGAGTTGTAGGAGCCATCTGTCCTCCGGTCATACCATAAATAGCATTGTTTAAGAAAATAACAGTAATATTTTCACCGCGTGCTGCAGCATGCACTATCTCAGCAGTACCAATAGCAGCTAAATCTCCATCACCTTGAAGCGTAAACACCACGCTGTCGGGAATAGCTCTCTTTACTCCAGTAGCAACTGCAGGAGCTCTACCATGTGCCGCCTGCTGCATATCGCAAGAAAAATATTTATAAGCAAGTACAGAACAGCCTACAGAAGCTATACCAACTGACCTATCTAATACACCCAGCTCTTCTAAACATTCAGCAATTATTCTTTGTGATACACCATGCATACAACCAGGGCAATAATGTGTCCTGCTGTCAGTAAGCCCCTTAGATTTTTCAAATACTATCATAAAATACCTCCTGCAAACTCTCTAACATGCTCTATTATCTCATAAGCTGCAGGAACTAATCCGCCAGCTTTACCAAAAAACTTAACAGGCACCCTGCATTTAATAGCAAGCTTAATATCATCAATCATCTGGCCCATACTCATCTCTATAGAAATATACATTTTACAATTAGGATTATTAAATGCTTTTACAGGGAAAGGCCATAAAGTTTGCGGACGAATCATACCTACCTTTTTACCCTCAGCTCTAAATGTATCAACAACTCCCCTTACAACCCTAGACATAGTACCGTAAGAAACAAGTATAATATCAGCATCATCTGTTTTATAATTTTCAGCTCTTGCCTCTTTCTCTTTTATTTCATTATATTTCTCTTGAAGATGTATATTGTGTTCATAAAGCAGTTCAGGCTCTAAATAAAGTGAATTAACAATATTTTTCTCTCTTTTGCCTCTATGACCGCAAGCAGCCCAAGTTTTCTCTTTTAATTCATATTTGGGTTTATATATAATTTCTACAGGCTCCATCATCTGACCAATAAAACCATCAGCAGCTACATAAACAGGTGTTCTATAATGGTCAGCAATGTCAAAAGCTTCCATTATCATATCTGCAGCTTCTTGTAGATTTGCAGGTGCTAAAACAGGACAATTATAATCGCCGTCTCCGCCTCCTCTAGTCATCATATTATAATCGCTTTGAGCAGGCTGTATGCTTCCAAGTCCAGGACCACCACGCATAACATTAAGTATAACAGCAGGAATCTCAGCACCAGCTAAATATGATATACCCTCTTGTTTTAAAGCAACACCAGGTGATGATGATGATGTCATAGCACGAACTCCAGCTCCGCCTGCACCATAAACCATATTAATAGCAGCTACCTCGCTTTCTGCCTGTACAAACTTTCCTCCAGATTCATACATAGCCTTAGACATAAACTCTGGTATCTCATTTTGAGGTGTAATAGGATATCCAAAAAAACATTTGCATCCAGCAGCAATAGCCGCAGTAGCCATAGCCTCGTTACCTTTCATCAAACTTCTAGCCATTATTTACCCTCCTTCTTCTCATCAAGTCTCTCTACTTTTATACATATATCTGGGCACATCATGGCACAGTTAGCACAGCCTATACATTTCTCCATGTCTGTAACCGCTGCAGGATAATACCCCCAAGAATTCATATTTTCCTTATCTAAATACAATATCTTGGTAGGACATACAGATACACAATTAGAACAACCCTTACATTGTTCACTATCAATAATAACACGACCTTTAGCCATATTACCTCCATTTATTTTTTAATAAAATTTATAATAATTACATATATTCTTAACAAAAATTTATTTACCTATAATTAGTATATTAAAAAAATAATGTTTGTCAAAATATTGTATATTATTTTAAATTATTAATAAAAATTTATGAATGATAATATATAACTATTATTTATAGTAATAAATGTCTAATTCGTTTAATCTATTAAAGAATTGAAGTATTTACTCCCTCTAAATATATCTTCTGATACTATCCTTTGAGCATGGTCATACTTATATGATAAACTTTCTCTGTCAACTTCTATACGTCTTATATTACCATAACTATTAGTGTAAAAACTATTATAAAACCTTATGATATTATCAGTGTTTTCTTTATATAGAAGCTCTATCAAACTATTTGTATAATCAAGCTTAGTATTAGCTGCTATAAACATAGGTATATTCTCTGGAGGAAAACCATCTTCTAGTTTATAAGCACCATCTTTACCATTCCATATAAGAAGAGGATTTACAGTATATGAACTTAAAAAAGATAATTTTATGCTTTCATCTATAGAAGAGTTGTATATAATATTTTTTAAATAAGGATATAAATGGTCATGTTTAAATATGATTATAGCATCTGGATATTTCTCTAATATAATATCTCTAGTTTCTATTATATCAATAGCAGTCATTGCTGAGTTTTCAAGAGTCTCTACCAAAACAGCTCTATTTTTTTTATCTATCTTTCTCATAAATCTTTGATTGTTCGAAACAAAATTTAAATCATTCTTTATATGAGTATTAGCATGACCTAAAAATGTAAATCCTGTAACAAAAACACTATCATCTGAAATATTGTCTTTAATATAGTTTTTTATATTTGTAATTCCTAAACTAAATACTGTTTTTTCAACTCCAATATCAGGAAACAATTTATCTAAATAATAAGTAACTCCAGATTCTTCTAAAGCTATAACATTATAGCCTTTATCTCTAAATAAAAATGGAAGAGTTTTAGTGATGATAGTAGAATCAGGCTTTTTTGGAAATATTGGCGAGCTAGCAGTTAATCCAGATAGCCTTGCAAACAAACTACCGTTTCCATCATTAGGTCCAACTTTAGATGAAGCTTTAGCCCACTTTCTATACTCCTCTGGAAAAGGGTCTTTATCAAACAAACTTGCAAAATGACTGTAATCATAAAAAGATTCTAAATATATTAAAAATACGCTTCTATTTGTAACCGTATTATCGCTATATGGCATTATGAGTTTTGATACATCTATATCTCTTTGACTTAATAAATTAATTGCATTTTTTACATCATTAAGAGTGCATTCTATATTATTATATTTTTTATCAAAAGATATTCTATGGCTTATTGTGTTTATTATGCCCTTGCTGTTTGCTATATCAAAATAATTTGCATAAATTGAATTAATCTTTACAGGTCTAAAAAATGATAAATATGTTGTTAATATCACAATCACTATTAAAGAAATAGATTTTACTCTTTTTATCTTATACATCTTATATAATCTATATACAAAATATAAAGCAAAAGCTATAAGCAAAGAAAAATAAAGTACAGTAGCAGCTATAGTTATAATTTGTAAATATAAAGGCACAACCTCTATTAATGATGGATATAAATCAGGCATATCTGTAAAAAATAAAGGTTTTGTAACTACAGATATACCCAGAGGCTCTATACTAAAAAAAGAAAATATAGCAACAATTACAAAAGAATATGATATTATAAGTCTTTTTTTTGTTGGTATATAATCACATATATTATAAGCTATTACAGAAAACCAATAAATATATATTATATCAATTAGATGAAACTCAAAGCTCCCTAAAGACATAAATGGAAATAAAAAATCTATTAATAAAAAATACAATATTAATATTATAAAAAAAGAAATAAAATAAAAATTATTTTTCATATATACCAAACACTATTATCTAAACACTATTATATAAAATTTATATTTTGAGAATTATATAATTAAAATATTTTTTATTCAATACGTATAAATCAATTATGAAATATTTTGCTTAAAAACTCTTTAATTCTTTCATTATTTTGATTATTAAAGAAGTTTTCAGAATTATCCATAGCAATGATTTTGCCTTTGTCCATAAACGCTATATTTGTAGAAAGCTCTCTTACAAAGCTAATCTCGTGGCTTACTATAATCATAGTCATCTTTTCTTCGGCAAGCCCTTTAAGTACAGTAAGAACCTCACCTATAAGTTCAGGGTCCAAAGCAGAAGTAGGCTCATCGCATAATAAAACCTCAGGCTTCATTGCTAAAGCTCTTGCTATGGCAACACGCTGTTTTTGTCCGCCTGAAAGTTCACTAGGGTAACTGTCTCTTTTATCTTTAAGACCAACCATATCGAGTAATTTTAATCCCTCTTCTATTGCTTCATCTTTGTTTTGCTTCTTTACAATAATTGGTGCTTCTATGATATTTTCTAAAGCTGTTTTGTGGTGAAACAAATTAAAGTGCTGAAATATCATTCCTATCTTTTCTTTTCTCTTTACAAAATCTTCTTTAGATATAGCAAGATTATTTGAAAATAAAGGTTCATTGTCTATATAAACCTCTCCAGAATCAGGCTTGTCTATTTGTATAATATTTCTAAGAAGCGAACTCTTGCCTGCACCAGATGGTCCTATAATAGAAACTATATCTCCTTTATGTACTGTAAAACTTACACCATTAACTGCAGCAGAGTCTTTATATTTCTTTTTTAAATCAACAACTTTTAAATTAGCTTCTAATGACATACTTCTTCTCCAAATTTCTAAAAAGAACAACTATAACAAATGTAAATAATAAATATATTATTCCTGCTATTACGAAAGGTATAAGCTTAAAATCTCTAGTTAAAACCTGTCTTGCATAAAGCATTAAATCGCCTATTCCAAGAACTATTACTAATGATGTGTCTTTTATTAAGTTAATAGCTTCATTTGAAAGAGGAGGCAATACTTTTCTTATAGCCTGCGGAAGTATTATTCTAGTCATTATTTGTCTGTAATTCAAATTAAGTACATAAGCTGCCTCATACTGACCTTTATCTATACTCTCTATGCCAGCTCTAAATATCTCCATAAGATAAGCTGCATAATTAAGAACAAAAGTAATAGCTGCAGAAGTAAATGCTGGGAAAGCTATTTTATTATTGGTAATAAGAGGAATACCATAATAGAAAAATATTAATTGAAGTATTAAAGGAGTACCTCTAAAAAGCCAAGCGTAAATGTCAAAAATATATCTAACAAATTTTGGAGCACTGAATTGTAATGCTGCAAAAATGATAGATAATGGCATAGAAAATATTGCCGTAACTAAATAAAGGTTTATTGTAACATATGTGCCTTTCAATAAATAAATTGTTGTAGATATTATGTATTCCATATAATAAAACTTTATAATAAAAATATTTATAGTATTACTATTCATAATAGTATAATATTATTCATAAAAATATCAATACATTTATTAAAATACTATTAATAAAAATGTTACTTTTTTTATAAAAATTCAATATTAAAAAAACGGGAGTATAAAAATATACCCCCATTTATAAAAATTAACAATAGTTTTATATATTATACTCTATTACTTCTCTTTTCTTTGTTCCGCCAAAATTAAATATATCTAAATGTATTCCAAATTGAACTCCAACATCAACAGAGCCTAATTTACCAGGATATTTATAACCAACACCCAAACCTTGTAAACCATCTTTCATTTGTAAATAAGGTATATCAAAATTAACATATAATGATATTATTATAAGATTTTATCAAAGATGAGCAGGAAAAAACTAATAAAACTCTGCTATACTAGTTTTTAAACTGTATATCTGCACCATTAAAATATTTATTATTAATTTGATTATAAGCATAATAATTCAGAATGATTTTTTATATTAAGCTATTTCAATTTTGTAATAACTCCTTCATATACAGCCTGCATAATTACTGAATTATTTTTTTTATTTTTGAAGCACCATTCAAAAGAAGCTGATGCTGAATTTCTATTATCAAAGACTGCTTTTGTTTTTACAGACATAACAATATCATATTCTAACTGTTTTTTGGAAGCAAATTCAAAATCATTTTCTTCGTAGCTGTATATATTATTTATAGTCTTTCCTGTAAGCATATCAGTTATATTTCCGTATTCATCTATTTCTGCATAGTATGTTATATCTTCAGGCATTTCTTTATTGCCGCTTATTTTTTTCATTCCCCCAATGTTACTACCCCATATACCTTTATTTTTAATTATATTTTCTTTATTATCATTAACAGTTATTCCTGTTTTACTTTGATTATTACAGCTTATCATAAATAATAAGCATATAATTAAAATGCTTTTTTTCATATTATTTTTCCCATTTGCACATATCTCTTATATTATTTCGGTATGTTCTTGTTTTTTAATTATACTTTTTTATTATTGATTAGGAGTCCCAACAGTACCTAAATACTGCATTATCTGTACCCTTCTGCTTTCAACATCTTTATCCAAATTAGCTATCACCTGATTATCCTTAGCAAGAGGAGACATTCTCACCTTAAAATCATTATAAATATTGAGTGCCTCAACAATCATATTCTGTTCTATATATATATGACCTATAGCATACAAAGCAAAAGCACCGTCTTGAGTTAAATCATTTGTATATTTTGAATATATATTTATAGCTTCATTATATCTCTTTTGATTAAGATAAATGCTAGCCAAATCAAAATCTACACCCCTTCTATCATCTCTAGTAATATTAGGAAGATTCAAAGTATCATTTAATATATTAATACCAGTATTAACATCACCAATATTAGCATAAAGTATAGCAAGCTCTTTATTAACATTTATTAACTGAGTATTATTAACAGCTCTTTTTTTAGCTTCAGTTTTAGCCCAAATAGTTTCATCTAAATCCTGTCTGTTTTGATAAATATAATTAGCATAAGCAGTATAACTATCAAAAGTGTTTTCAGCTATAGCCTGCTGTTTTAGAGCATCTGCCTGCTGTCTTGTGGTTCTAAGCTGTAAATCTAATCTATTATTAAACTGCATTATCTGCTGATAAGTAGTGTTTTGTGCCCTTGCAGCATCTCCCATATCTTTACCTCTATGGAAAGTTTTCTCTGCTCTTGCCATTACATCTTTAGCTTTATTTAAATATTCAGCCTCTTTCTCATAAGGAGTATTTTTAGAACGAGCTAAATATTCATAAGAAGCAGCCAAATTAAAATAAGCAGGGTAAATAAGTTTTTCAAGCTTTATAAGCTCTTCATACATAACTGTAGCTCTCTCATAATCCTCATCTAATATAGCCTGATTACCTATAGCAAAGTAAACATTAGACATATCAAAGCCTATAGTAAGCATTCTTTCTTCTTCTTCTCTTTTAAGCTTTTTATACTCTTCTATTTTTGCATTAGCCTCTTCTCTTGTAATGCCGTTTTTAGCAATGTCTCCATTACCCATAAAACCAAGCAATTTTTGATATGTTTTTATTCTTCTGTTATACATATCTATTTTAGCAAGTGAATAAGAACTTACAAAAATCTCTCTAGTTAAAAAGTCATAATGAGAAATCTCTTCAGCAGTTCCTTTCATAGTGTAGCTATTCCAATAATCTTCTTCTGTTTTTAACTCTGGGAAAGGAAGTTCATACATTTTTACGAAAGTTATCTCTTCATTGCCGTTATAATTATTTTTTCTCTCTACTGATATTAAACCTTCATCAAGCAAAGCATTCAAATCTGAAGCAACTTTTTCATTCTCATAATTTCTTTTTAAATGCTCTTTTGCTATTGCTTTATAATCATTAACAGTAAGAACTTTGAAGAACTCTAACTCATCAACCAAAGCATATTTTATAGGCTGAACTTTAAATACAAGTCCGTAAGCTTTAAAGTAATAATCTCCAAGTCTTTCAAGACCATCTCTTCTCCAAGCCATATAATAAGGTCTTCCGCTGTCTATAAAATCTTTGTCCACAGCATCGCTTATACTTCCAAGCCATCTGCCGTCTGTTTTCATAAGGTTACCATATATTCTCTCAAATACATTACCCTTCTGGTCATATATTTTTAAATCCGGTCTTCTTCTTTCAACCATAGTATAGTAAACAAGACCGAATACTTGGTTGTCCCCACCCTCTGTTGCAAATATTGCATTGTCTGGAAGTGAGTTCATCATATTATATGAATAGTCGTGGTTACTAAAATCTTTTGAGTTGTTGTTACGGCTAAAGTTCATTACAAATATAGGAACCATTATTGCAAATATTGCTATAAGTGATATTGCATGATAAGGCTTTAATTTTGTATCTGTAGTCTCTTCAGAAGGTTTTTTTAATACATTTTTTATATTAGTATTAAAATATTCCATATACCATTGTATACCAAATCCAACTATTACAATCATATATAAAGTAGCAGGCAAGAAGAATACTTCAACAAATGATAAAGTTCTCACACTTGGAGGAGGATTAGTATATGCCATTAAAGATACACCAAAACTTAATAGTCCAAATACTGAAAATATTCCTATAAACTTATTTTTCTTAAATATTTGAAATAATCCAGGTATTAAGAATAATAATCCTAAAACAGTTAATTGAGTTTTAAATATATTAATTAAAGCAGATACTTGTTCTGGGTGAAGTATGAAAGCTGCTGCAATATCGTTACCAGAAGCACCATACTGTTTTCTGTGTATCATACTAAATAAATAGCTTAAATTCTCCCAGCCAGATGGCTCATTTAGCTGTCCCCAGTTTAGAGGAGGTAAAGCCCTTGCTCTTATAGGCATGTAGGCATATATCATAACGCCAACAGCAAGCATTAAAAGCATTTTATAATAAGAAAATGATATTCCAGTGATAAAATCATTATCATTATTAAACTTATCTATCTTACACAAGAAATATCTATAAACCAACACCCAAACTACAACTAAAAATAAAGGCCAAAATACTAAGAACATTCCTTTATAAAGAGTTGGGTAGAAAGGAGCTTTTAAGTTTTGTATCATATCAGGTCTTAAATAAGAACCATTAGCAAGTGCTGTAAATATGTCGCTTAAAATGTTCATATCTGTGAAAGGCTTAAAGAGTATAGAGAAAATAGAATCATTGGAAGCTACACCAGGAGGGAAATATAAATAAGCCTCATAATTCATAATAAATCTATAGTATCCAAAGCCCCCTATAAAGAGCAACACTAAAAATACAAATATAGATATGAAAGGAGTTTCAATGTTTTCTATATATCTGTCTTTATGAACCAAGAATAATACAATAGCTATAAACAAAAGAGGAGCAAAAGCAAAAGGCAAAGTAACGTGGTGATTAGCAAGTGCTACCCCATAAAGAAAACCGAAAGCCATTAAATATTTATTTCCATAGTAAGGCACATCATCATCAGCATGCTGCCAAACTGCTTCAAACCAATAAACAAGTATTAAAAGCATAGAAGCTATTTGAAGAATGTTTAAGCTATAAACTTCAGCCATAGTAGCCTGTGCCCACATATTGTCAGATATAGCAAAAGCAACACTTGCAAGTAATGCTGGTATATGTACTACAGGAGAAAAACCTCTCTCAATTCTGTTTTGTCCTAATACTTTAACCATGATAAGATAGAAGAAAATCATAGCAATAGCACCGCATGTACCGGAAAATAGATTTGTTCTCCAAGCTATGTTTCCAAATGGTATATAAGTAAATAGTTTAGACATTAAAGTATAAAAAGGATATCCCGGAGCATGCCCTACCCCTAAGAAGTAAGCTGCTGTTGTAAGCTCTCCATTATCTCCTGCAGAAAGTGAAGGAGTTAATGTAAACAAATAAAGCAAAAATGTAAACAAAAATGCTGCACTAGAAAATATTATATCTATCTTTGAAAGGTGATAGGGTTTTATTTCGTACTTTTTAAATATTGGTTCGCTGTCAGAAGACTTTGAGAATAATTTAGAAAGTATGTTTTCGCTTTTTTCTTTATTAGATTTTTCTTTCTTATTATTCTTTGCATTATTTTTTTGAGCATTTTGCAGATTATTAATATATTCTTCTATTAACTCTCTGTCTTTTTCTAGTTTTTTTGTAAGCTCATCAATGCTTTTATTTTTGTAATTAGCTTTAATATACTCTTTTTCAAGATGCGAAAGTTTAGCCATTGAATTATTTCCTCTTATCTAATTTTAAATAGTTTCAGATATATTTTATTTTGGATTATATGCGGCAATAAATTTATTTTGTACTTTTTCCAGCCGCAAAAAGTACAAAAAAGTGCAAATAGTTGTTAAATTTTAAATACTCAAATATTACAACTATAATCAATTATTATATAATAAAATCGCTTATTATTCAATAATGTAAAACTTATTTTATATTGAAATAAAACATCTTTTAAATTATAGTAAAATGATATTTAGCAGTTATATTCAGGAAATAAAATGAACTTCTTAAAAACAAATAGATTAACTATTATATTAATATTTATTATAATTTCTTACATATTTTATAATGACTTTATGAATAATAATAATAATACAATTAACAATATTTACAACGCAAACTATATAGTAACTGATAATGATATTATTTTAGAAAATACTTATGATTTTAATAGTAGTATAGAAATTAAAGAAATTCGCCGCAACTACCTTAGATGGCGAGATAGAGAGCATCCTAACGTAGATTTTGAAGAGGATTCAAAAGATTTATATGTGAGATTAATAATAATATTTATGATAGGGGCTGCCATACTAGGTGTTTTGATAGAGATATTATTTTTTAAAAAAGACTCTTATAAATATTATATTATTGTACTTGCAATAATTCTTATAATAAGTTCGGTTATTATTTATAAAATACATGAAAACTTGGCTATTTTTAATATTGGCGGAAGTATAGAGAGTATACTAGAATTATCAGCATTCTTTTTCGGTGGTGTAATATCTTTTATAGTGTCGCTTATTAGTAAACACCTTAGGGATAAAGATAATAAAAAAAATAATAAATAATTATAAAAATTAAATTCTTGTACAACTAATGTATAATAATATTTGTTTTTCCTATATTCATTTTCTAATTTTTTTAAAACATAACCAGCTATAATTATTAATAAAATTAAAATTAATCCTATAATTAAAGCATCTTTTAATGTAATATCTCCAAATAAAACCATAGTAAAAATATTTGAAGGTCCTAAAATAGTTTCAACAATGTCTTTTTGAATTGATAAAGTTGATTTCAAATTATTAGTATAATTATTTGTTTTATTGCTTATATAGGCATCATTTATGATTGGCGGAGCATTAAAAAACGCTGCATATAAAAGCATAAGAAAAAATACAAAAGCAACAAGCAATGTCTTTTTTATGTTATCTTCATTTAAATTAAATAATGCCGTTATAATACCAATGGCTATAAATATATATTCATAAGTATTTTCAATATTTTTTATTATAAAAAATCCTGATACTACAAAAAACACTATTATTAATATTATAGCTATTGCCAAACCTATTACACTATCACCATCTACTACTGTTTCACCAATTCCTTTAATTAAAAGCAATATTAAAAATACTATTATAAAAGAGCATAAAAATAATGCTGCCATTCTAAATAAATCATTTTCTGGTATATTGATTTTATATATTAAATTAAAAATAATATCTTTCATAAATATTTATATATCTCCATAATAATTTTATACGTCTATCCATGCAAATCTTATGTGATGACGATAAGTTATAAAATCTCTTATTAAATTAAGTAAATCATATTTTTTAGAATATTTATACATTGTTTCTGATTTATTATTTACTACATCATACTTATTTAATATATCAGGAACATTCATAATAAACAATATCATTCCCATAGTTAATACAATAACAAATAAAATAGCAATAATACCTCTTACATCAATTTTTTCTTCTCTATCTTTTTTCTTCTTCTCATAGCTATTTTATCCTTTTTTACTCTATATATATTTATGAATATTTTTCTAAGAAAGTATCTAGTATTTTTCTAAAAATTATTGCACTAAATGCTAAATATTCTATTTTACTTTTAGCATTAATAACACATAAAACTGTTATAGTAATAACATTTGCAAATAAAAAAAGTGTGAATAGCAAACCTTTTTTATCCTCTTTCATTGTTCTGTAGAATTTCTTAATTTCATTCTTTGTATTTGGTATAATATCTGTAAATATAGCCAATATAGCATATAGCAAAGAAACTCTCATAAATATAGTATTAAAAAAAGCTTTTGCCGTATAATATCTTATAAAGAAACTATTTTTTATATACGTTGTAAAGTTCACTTTCTTTTTTTCTTTTGATATATTTTTTAAATAAGTTGTTTCTAAATCATTTTTTATATTTATTTCTACTTCTTTTGCAAATCCTATATTTGTATCTCTGTAAGAAAATAATATTATAAGAGCAGGAGGTATTATAATAGGTGAAAACAAAAATATTGCAAAAATTATTATAGATTTTGCAGATTCTTTTTTACTCATTTTTAAGTCTTTATAGATATTATGGTTAGAAAAAATATAAAGACAATACTTTTTTATTTATTATAATATAGACTTTATATAGAAAATAAAAATGTATTGTGTAAATTACAATGCTAAATTTATATCAGCATAATTTTACTTTTCCATAATCCTCGTCATTATATTATTATATATACCTTTTTTGTCAATACGGTATATATGTTTATTGAATTATATATATTGTATAAATTTGACTTAGTTTATTGTAAGCGTAAAATTAAACTATTAAGCAAAAAATTTTTAACTTTGTCAATTTTTTTATTATTATTTTATCACTGTACATTAAACGAAACTGTCAATATAATTATTTTATTAGTCTTTTTGCAACTTTGACGAAGTCCGCAGAGCGTATGTGGCAAAAAAAGTTGATAATAATTATATAATATGCAGTAGTCGGAAAATGAAATCGTTTCAGTAATATATTTTTAGAATACTAATAAATTTATGTTATTTTCCTAATGATAATACAGGCTATAAAACCAAAAATCACTCCGCTGAAAGCTAAATATTCTCTATTACTTTCCATATATATTGCTATTATTATTAAAACGAATGCTATTAATGCCAGAGTAATAAAGACTACTAATATTGTTGTTATAGTCTCTCTAATATCTTCTTTTATTTTTATCTCTTCATGATAATATTTTTGGGCTATAATTGCGGTAGATGCAAGCGATAATACATAAGTCAGTATATATACAATTAATACTCTCACACCAAGAATTTTCAAATCCACTTTTGAGCTGCTATATTTAGATGATAAAGTTCCTTTTAATAATATTGTTATTATTTCTTGAAGTACTTCTTCTTTTTCAAAATTTGCTGAATTAGTTTGTTTATTATCTATTATTTCTTTATCATTATATATTATTTCTTTTTTTTTCTTTTATATTTTTATCAGCCATAGCAAAAAATGATATTGCAGTAGACGGTATAATTAAATATAAGAAGAGATATATTATAAAACCTATTATATTATCTTTGCTATCATTTTTTTTCTTTTTAATTTTCATTTAACTACTCTTTAATTAAAATTATTTTATCATATATAGTTTTCAATTCTAATATATAGGCACTTTTTGTCAATGTAAATATATGTTTATAGAATTCTTAACGCACGGTGAATGCCTCTATATATATAATCAAAATAATATTTATAATTAGTTCTTTTTTATAATTTAGTTTAACGTGCGGAAGTATGAATTTTGATAAAAAAATCGTGGAGTACTTTAAAAAACTCTAAAATATATTTATTTTGTGAACTACAATATATGTTTTATATGTATTATTATATATACAAATATTATTGTTACCACATTAGTAACAATAAATTCTTTAAATTTTATATTGATTTAGATAGCATATAAATTTATTTTTATAGAAAAACAAAAAAGGAGATATTATATGAAAGCTATTCAAATAAAAAAATATTCAAAAGATATAAATGTAGAAGTTGCAAATATTCCAATTCCTAATATTTCTGACAATGAAATATTAATTAAAGTAAAAGCTGCTGCAGTAAATCCTCTTGAAATATTAACATTAACAGGTTCTGTAAGACTTATACAGGATTATAAAATGCCATTAACATTAGGCAATGAATGTTCTGGAATAGTTGAAAATATAGGCAAGAATGTAACCGATTTCAAAGTTGGAGATAAAGTTTACACTCGTCTTCCTATATCCAAAATAGGAGCTTTTGCTGAGTATGTTGCAGTAGATAGTAAATTCGTATCAGTTATGCCTAAAGATTATGATTTTATTACATCAGCAGCAATACCGCTTACAGCTCTCACAGCCTATCAAGCATTTACTGAAGAATTGGAAGCTAAACAAGGAGAAACTGTTTTAATAACAGGAGGCTCTGGAAGTTTTGGAGAACTTGCTGTTCCAATTGCAAAATATTTGGGGTTAAATGTTATAGTTTCTGGTAATGAAAGATTAAAAGAACATTTCGTTAATTTAGTAGCAGATAAATATATTAGTTATAATAAAGAAAATTACTCTGAATTAGTTTCAAATGTTGATTATGTAATAGATACGCTTGGAGCAAATGAATTTGACAAAGAATTATCTGTATTAAAAAAAGGCGGACGACTTTTAAGTTTAAGAACTAGCCCAAATAAAAAGTTTGCTGAAGACAATAATTTTTCTTTTATCAAAAAATTATTATTTTCTCTTGCTGGTTCTAAATATGATAAAAAAGCAATGAAAGATGAAAAAGAATATCGTTTTATGTTTGTACGTGCTGACGGAGAACAGCTTCGTAAAATTACAAAAATTGTAGAAGATAAAAATATAAAGCCTAAAATATTTTCTACTATATTCAATATGGATAATGCATCAGATGCTTTGAAATGTGTTTTACAAAAACATACAGATGGAAAAATAATAATATCTATGTAATTAGCTTTATATTACTTTTACGCACGGTGTGCAGATACTTATAGATAATTGAAGTTATAATTTAAAATAAACAAATATTCATAATTCAACTATCCGTGCGATGAATATATTTTTAAATTTAAATAAATTTAGGGTGGGTATTAAAATAACAGTATAAAATTAGTAAGAAAAATAATATAAAAACAACTTATAAAAGCAAAAAGTCTAAAGGGTGGGCAGATGTAATTTAAAATCTTTTTTACATACCCCGCCCTTTATTTTTTATAATTTATCTTGTAATTTACATTCTATTTAAACTTTCTATTTAATTAAAAATTATAGCTCCCGCCCAAGCTTTAATTAAGAATTAGTTTTATCATAAATAATATTAAGCTTAGACTGCAATGTAACAACAGAATATATATATCCAAAAGGAATTAAAAAAACAATACCAAAACAAAAGCATTATCTCCATAACTATCAATATCAGCTTTTTTATACATATCATTAAAAACAATATTTCCATATTTATAAAACCAATATATATCAAATAATCCGCAAGTTATTATTGATAATATGCAAGCTAATGTTGGAGAGATGTATTCATTTTCCATATAGCTATTAATATCTTTTGTTGTAACGGTAATCCAATAAATCACATATACCCTGCATGTAATTAATGATAATAAAGCAACATTTAATAATGATTTCTTTTCTATTTTCATAAATATCTCTAAAAGATTTTTTTGTTTTAAGTTTAAATAAAAAAGCATATAAGTCAACAATTAATTTTATATTAATTTTTATACTTGTACTTTTTGCTGCAGGAAAAGTTTAAGAAAATAATAAACTTAAGAACTACATACTGCAATAATCAATTTTATGCTTGCAATGTTTAATATATATTGTATCATCATAAAAAAATATTGTATTATAATAATGTCAAAAAAAATAACTTAGAAAAACAACAACTACTATTACCTATAAGGCATCATTCTCCAGCTTGCTCATATCATTTAAAAAAAGTAATAAATAGTTTTAACCCAGATTGTATATTAATAGAAGGACCAATAGACTCTAACAACTTAATGGAGTTTATGACAGACGAAGAAACCAAAGCACCATTTTGTATATATTCCAGCTATGATAGTGATATTAAATATAGAAGCTACTATCCATTTTTAGATTATTCTCCAGAGTTTGTAGCAATAAAAGAAGCATCAAAAAGAAATATCAACTGCGAGTTTATAGATATGCCTTTTGCTTCTATGATAGAAAATACAGATGATGAATATCAAAAAATAAGTTCCGTATACGATAAAGATGATTTAAAATTTGATATAAATGATTACACAAAAAACTTACACAAAAATCAGGATTAAGAACATTTCAAGAGCTTTGGGAAAGAGAGTTCGAAATAAACGGCATAGTAAAAACCCCAGAAGATTTTTTTAAAAGCGTATATACATTAGGCTATTATATGCGTTTAATAGAACAAGAAGATACAGAAACAAGAAACAGAGAATATTTTATGGCTAGTAATATAAAAAAAGCCATAAAAAAATATGATAGAATTTTAGTTATTATAGGAAGCTTTCATATGGAAGGCATAATAGCTAAATTAAAAGAAAACATTAATATAGAAGAAAAGCTAAAAAAATACAATAAAAAAAATGCAAATAGCTATTTAATACCATATTCATTTGAAGATGCAGACAGAAGAAACGGCTATCAGTCTGGTATAGAGTTTCCTGCATTCTATAATTTTGTTTATAATAAATTAGAAGAAAATAATTTAAATAGTTATTTAGACACTATTATGTATTTTATAATAAAAGCTTCAAATATAGATTATAATAACAATAATTCAAGCATATCAGATTGTATAAACGCCTACTACATGGCAGTTAATCTTTCAAAACTAAGAGGCAAAAGCACAGCAGGAGTTTATGAGCTTATAGATTCATTAAAAACATCATTTATAAAAGGAGATATTAATTTAGAAAATAAATCAAATATAGATTTTATTATCAAACTATTATCTGGTATAAAAAACGGAAAAGTATCATCAAAAAGTTCAGTGCCTCCTGTAATAATTGACTTTAGAAATTTATGTAAAAAGTTCAAAATCAAATTAGACAACAGCAGCGAAGTAGAAACTATACTTGATATTGTTAAAGATGACACACATTTTCAAAAGAGCAGATTCTTTCACAAAATAAGATTTTTAGATATTGATTTTTGTAAGCTAATAAAAGGTCCGGATTATATTAATAGGGTTAATAAAAACTTAGCAAGAGAGATTTGGAAATATAAATATAAAACAAATTCAGAATCCTTGTTAATAGATAAATCTGTTTATGGCGTAACTATAGATGAAGTTTGTATCAATATCATAAAAGAGAAATTAGATAGTAATATAAACTCAAGCGAGATTTCAAAATTAATAATAGAAACCAATATGATGGGAATAGAAGGTTTTTTAGTAAACAACTATTCAAAAATAGAAGATGTTATTTTAAAAGACAGTAATTTTATAAGTTTATGCGAATGTTTATATAATTTATATTATTTATTAAATATAGTTGAATATAACACCATGATAAAAAAAGAATCTTTTGCTAATGACTTAATAAAAAAACTTTTAAACACAACATTTATTTGTGCCATAAACAATATGGATTATGTAAAAGATTTAGAAGAAGAGGAAGCTATTAAATATTCAAAGCATATAAAAAACATTTACACTAACATATTAAATGATGCTGATTTAATAGAAGCTTTCACTATAAAAATAAACTCTATATTATCAAATACCTTTGGAAGCTCACATATATATGCAGTTTGTTTGGCAATAAAATATAAATTAAAAGGAATGACAACAGAAGAGTTTTCTAACATTATATGCAATTTTTTAGAATCATCTGATGCTAATACTATAAGTTATTTCTTGTCTGGAATATTTATTATATCAAGAGATATTTTATTTATTAATGATGATATAATAAAGAAAATAGACACTATTGTAGAAAAGCAAGATGAAGAGAGTTTTTTAAGTATACTACCCAATTTAAGATATGCCTTTACAAATCTATCACCAGATGAAATAGACAGGCTTTCTTTATTTTTATCAAAGCTGCATAATAAAAGTAAAGCAGAAGAAATAAATAAAGAGTTTGAAGCAGATATATTATTAGACCAAAAGATATTTGAGAAGATGAGAGAATATGAGATATTTAATTAGTAAGATTAGTACATATCTAAATAACTATAATTTATTAATTTTAATTTTTAATAAATATGGTTATTATTTATTTTATTAATAAATAAAATACTATCAAGTTTTGTTTGAAAATATAAAATAAAGTGTATTTTTTAGCAAAAAATAGCCTTTTTGGTTCTTTGTGGCAACAAAAGAACTGGGGTGCTACCCTACGGGCACGCTTCGCAGTGGGCAAAGCCCTGCAAATAATTAAAATAAAAAACTTAAAAATTTTCAGTGTATATTTAGTTTCTCTTCAACGTATTCTTTTTTTATCTTGATAGACTTTTTATCAGAAGGCAAATCATACATTGAATCAAGCATTACCTTTTCAAATAAAGCTCTCAAACCTCTTGCTCCTGTATGCTCTTCCATTGCCTTTTTTACTATCACTTTTAAAGCCTCATCATCAAAACTTAAATCAACATTATCATACTCAAATAATTTTTTATATTGTTTAATGAGTGAGTTTTTAGGCTCTTTTAATATTCTAATCAAATCCTCTTCTTTAAGCTCTTGTAAAGTAGCAACAACAGGAAGCCTTCCTATAAGCTCTGGTATAAGTCCGAACTTAACTAAATCCTCAGTTGCAATATGATTCATTATCTCATCATATTCCAAGTTTTCCATAGAATTAACTTCAGCAGCAAAACCAAGACCTTTTTTTGAAGTACGCTCCGCAATAGACTTTTCTATATCTATAAAAGCCCCGCCGCATATAAAAAGTATATTAGAAGTATTTATATCTATGTTATTTTGATGAGGGTGCTTTCTTCCGCCATAAGGAGGCACGCTAGATATTGTTCCTTCTATTATCTTTAATAAAGCCTGCTGAACTCCTTCTCCAGAAACATCTCTTGTAATAGAACGAGATTCACTCTTGCGTGATATTTTGTCTATTTCATCAATATATATTATTCCTTTTTCTGCTAACTTCACATCTCCGTCAGCATTTTGTATAAGGCGAAGAAGTATATTCTCAACATCATCACCCACATACCCAGCCTCTGTAACAGTAGTAGCATCAGCAATAGCAAAAGGTACATTCAAAGCCTTAGCTAAAGTGCGAGCAAGTAAAGTTTTTCCGCTTCCTGTAGGTCCTATTAAAAGTACATTAGACTTCTCTATTTCAACATCATTATTAGTGTTGTCTTGCATTATTCTCTTATAATGATTATACACAGCAACTGATAATATCTTTTTAGCATAATCCTGCCCTATCACATATTGGTCAAGTAATGCTTTAATCTCTTTTGGAGGAAGTATTTTTATATCATATTTTTTATTATTAGGTTTTATACTATTATGAGCATTGAAATAATCATTTGCTATAGCAGAACAATCAGAGCATAAATACCCTTCATTTCCTTCTATATATCTGCTAAGTTCTTTTAATTCTCTTCCGCATAAAGCACATGCTTCTTTATTATTTTTTTTAGACATATACATTCCATTCTTATGTTATATATATTTTTTAATTAAGTTAATACATTCTATACTAAAATAAAAGTATTTCAATAGAAATTATAAATATTATAGTATGAAATTACGAATATAATATTATTAAAATTTATTTTTTTTATTAATTTACATTTATAATAAATTTTGATATAATGAAAATGAAATTTTAATATTTATACAACAAAATTAGTTAGGAAAGATAAATGAATAATGCAAAAATATTTATAATTTTCATAATTGTATTTTCTTTTTCAAATCTGTTCTCTCAAAATCTATACACAACTAAAGACATAATATTTAATCTAGACAACTCAGCAGTAAAAAGATCAACAGCTTCTCAAATGTCTTCATATTCAGATAAGTTAATGGCAAAGGATATATTTGATTTAGACAGAACATTATTTTCAGGAATGTATGCACCTAGTTTTAAAAACGGTATGCAAAATGCAGCACAATTATACTTTGGAATACCAATAAAAGATAATGAAATGTATTTTGGTATTGGAGGAGCTTTCTCTATAGACTCTCAAAACATGAACTATAATAGGGAATATATACCTGTAATAAATAGAGTAATACTTGGAGAAGAAAAAAACTTAGATACTTCTTTTGCTATTAGACCAGTATTTAAAATTAATGATATGATATCTATACATTATTTATTGGCAAAATCCGGAGGATATTATTTTAATCAAGGATATACTTATTATCATCAAACTAATGTAAACAATTATGCTAATCTTACAAATAATATTACAAACTCTCAATGGTATAATGAAATAGCTGTTGCAATTAATTTTGATAATGATATGAGATTAAATTTACCAATAGCAGTAGCAGTAAATAACTATTCACAAAGATATACAACAAACAATAGCACTAAAGATACATTAAGCCATCAATATATAAACACCGCAACAAATTCTTTTGATAATTCTGTGAGATTATTATTTTATCCAGAGTTTATGATGCCTTTAGTAGCAGGACCTTTACAAAAACTAACTTTCAATTTAGGATTGGAGTTTGACCTTTACAAAGATAATCAAAATAGATTCATTTTAAACTCAACTAATATATCACCAAATGAAATAGATAAAGTAATAAATGGAAGCTTAGCTAAAAGCAATCAAACTTATAATCTTAATATGAGTTTTGATATTAGTGTTGCTCCTACTTTAGAATGGAATATTATAGACAGAGTAATAAAATTAACAACAGAGCCTAGATTAGGTTTAAGACTAGATATAACTAATTTAGGTCAAACATATGTAATGTCTAATACTTATGATAATGTAAATAATACAATAGATGAAGGTAATTTAATAGCAACAGGCGATATACTTCATAATGCAATAAGTATTATTCCATATTTAGAAATACCAGTTGGTACTACAATAAAACCTTTAGAATGGTTTGAAATTAGGGCTGGAATAAAATATGGAATAGATATGAATATATATTCTTTATACAGAGAAACAGCCCAAAAAGAAGTAATAAAAACACTTGAAACAGATTTTGTATCAAAATTAGGAATGTATGCTGGTCTTGGTTTTTCTTGGAAAGACAGACTATTCCTTGATTTATTTTTAGATTTAGCTGTAACAAGTAAACAAGAATCTATATGGGTTAATGGTGTAGGACTTCAATTATCTTATGCATTTACTAAATTTGACTATTTACAAAGAGAAGAAACACCTATATATTCTTATACAAATGGCGACACAAATAATGATATTGACTTAAACAACAATATTACAAATGACATATTATAGGAGAATTAATGAAATATACAGTTAGCTTAACCGGTGCTACAGGAAATATGGGGTTTGAAACATTAAGACAATTAATGGAGATAGAAGATATTGAACTTGTAAAGGTACTTGTGAGAAAAGAAAGCAAAAAAGCAGGTGAAAAATTTAAAAAAGAGTATGGTAAAAGAGTAGAAATAGTTACAGGCTATTTATATGATAAAGAAGACTGCAAAAACTTAATAAAAGACAGCCATTATGTGCTTAATCTTGCCGCAGTTATTCCGCCAAATTCTGATAAATACCCAAAACTAGCACATTTAACTAACTTTGTAGGAGTTAAAAACATTGTTGATATATTAGAAGAAATGCCTAAAGACAAACGTCCTAAACTTGTTCATATATCAACAGTTGCTCTTTATGGAAACAGAAACGAAAAACACCCTTGGGGAAGAGTTGGAGACCCATTACTTATAAGTCCTTATGATGCTTATTCTTTCTCTAAACTAAAAGGTGAAAGATATGTTCTTGATTCATCATTAGAAAACAGAGCTATAATAAGACAAACTGCAATGCTTCATAACAGAATGCTTACTGACAATATGAGCGATGGATTAATGTTTCATACTTGTTATAATGCACCGCTTGAATGGGCTACTGCAAGAGACAGCGGACTTTTAATGAAAAGAATTGTTGAAGAAGATATAAAAGGCAATTTAGATGACTATTTTTGGAAAGGCTGTTTCAATTTGGGAAGCAAGGCAGAAAACAGACTTATTGGTTATGATACATTCAATGACGGATTTAAACTTATTGGAGGCTCTACAAAAAAATACATGAAGCCTAATTGGAATGCTACAAGAAATTTCCATGGTCTTTGGTATTATGACGGATACAAATTAGAAAAATTATTCTCATATCAAAAAGAGTCTGTTACTGATTATTGGAATGAAATAGGCCGTACTCATTGGTATTATGCATTCGGTAAAATAGTGCCGCCTTCTTTAATATCATTTTTTGCCATACAGAGACTTTTGCCTCACCCTAATTCACCAACATATTGGCGTAAAAATAATGAAGACGGAAAAATAATTGCTTATTTTGGAAGTTTAGAAAACTTTGATAATTTACCTAAAAAATGGGAAGATTTTAATTTGCTTTTTGAAAATAAAGACTCTGAAGGAAATTATATAGATTATAAGGCTTTGCTTGATATAAAAAATGCTAAGCTTCTTAGTCATGGTTATGATGAAACTAAAAAAGACAGTGAAATAGATTTGGAAGACCTTAAAAAAGCAGCAGAGTTTAGAGGCGGTAAACTTTTAAGCACTAGCATGACTAAAGGTGATTTATATACAAAATTAAAATGGTCTTGTGCTGAAGGTCATGAATTTGAAGCTTCTCCATTTACTGTTATAAAAGCAGGACATTGGTGCGAAGAATGTATGCCTGACTATACTTGGAACTTTGATATACTAGCTAAGAAAAATCCTTACTTCGCTCAAGTATGGTATGACTCACATGATGAAAATGAAAATATGATTTATTACTTTGATGAGAACTTTAAAGCTCATTACAAAAAAGTTTAATATAAATTATATATATAGTTGGTATACATATACATATCATTAGAGTTTTCTATTATTACAAATTCAACTCTTCTATTTTGTTCAGGTGTGCCATAGTCTATTAAATTTTGAAGCCCTATTGCTTTTAATTTATTATCATTATCTGTTAATAAATCTCCTACAGCTAATGAACGTAAATATGATAAATCAACTTCATTATTTCTATCATATAAATATAATATATTATTTGTAGTACTTAAATTGTATACAGTATTCTTATTCATATATCTAACTTCACTAGAATCAATATGACCTTCTATATATATATTAAGAATATTTGTAGATTTTAATACTAAAGATAGATAATCCAAAGTTTCTGCATATTTATTTGTATTTACAACACTGCTGTTAGAATCAAATAATATAGGGTCTTTCAATATTAAGAGTTTTCCTCTTTTAGTATTTTGAACATAATAAACACTATTAGTATTAGTTGTTATTTCGTTGGTAATATTTTCTTTATTATTTACTTCATTAGAATCTTTTGATATAATAACGGCACTTTGGCAGCCTATAAAAAATAACAAAAACAATAATATAAAAATTCTCATTATACAATTAATTTTATCTGCTTATTATTATTTAAATTTTATTATATTATCGGATAATTATTTATAAACTCTAATATTCATATTATTTTTTCTAAAATTACATATTACATTTTAAGCATGCAATTTGAATATTTTTATTTAATATATTTTGTTTTATTTACGATATTAAAACATATACATATCAAATTAGTAAAGTATTATTTATGAATGAAAACATTTTAGTCATAGAACATAGAGCAGAACTATTAGAAAAAATAGTTGATATATTAAAAGAAAGACATTATAACCCAATATCAACAAAATCACGTTCTCAAGCTATTAATATATCTAATGAAACATCTATTGACTTAATAATCATTGATGCAGATATAGGCGATTCTCAAGGGCTTCAGCTTTTGGACACTTTTAAAAATCAAGAAAATACTAAAGGAATACCTGTAATATTATTAAGTACGCCATATAAAAAAATAGAGTTTATAGAAGAGGCTATATCATTAGACATTGACGGGCTTGTATTTACTCCTTTTGATGAAATGGAGTTTATAGTTAATGTTCATAATGCCATGAAGCAAAAGAAAATGTATATAGAACATCAAAAAACTCTAAAACAAATTGATTATTTGCAAAATGCTCTAAATAATATGACTGAAACTTCAAATAAAAATTATCAGTCTTATAAAGATTCGCAAAAGAAATATGAAGAGATATTAAATATTGATTTGGAAACAGGTTTTTATAATAAAAAAGAGTTTTTAATTCAATTTAAAAGATTATTAGCAGAAACAGTAAGACATGAGGAAACTATTATATTAGCTTCTTTTTCAATAGACGGTATAGATGATATTATAGAAGAATTTGGAATAATGGCTGGAGAAGAAATAATATTACAATTTTCTAAAGTATTAACTAATGCCGCAAGAGAAGAAGATATTATCACTAGATATGATACTAATTTATTTATGGTGGCATTCAAGAGAATGGATATAAGACTCTATGAAGATAAAATAGAACAAATAAAAGAATTAGTTAATAAAAATGAAATAATGTATAATGAAATAGTTATAAAATATACTGTATCTGCTGGAATAGCATATACTGCATACAAGGCTAACTATCATTTTGATAATCTTGACAAAGAAATTGCCCCTTCACTTCTTGCTTTACACAATGCTAAAAGAAGAGGCTTTGCTAAAGTGTATATTCACCCTACTGTTATTAGAAGATAATTTAAAAAATAAATTATGAGGATAGTTATATGGTAATTGAGCTTGATAAAAATAATTCTGATAGTATAGAATATGCTGTAGAAGAGGTTGCTAAAGTTATAAATAATGGAGGGGTTGTAATATCTCCAACTGATACTGTTTATGGAATGTTGGCTGATGCTTTTAATGTTGATGCTATTAATAGAATATATTCAATAAAAGAGAGAGAAAGAGAAAAACCGCTTCTTATACTCTTAAAAGATTCTAAGTTTATTAATATATTATGCGAAGGAAATATTCCTGATATAGTAAAAGCAAAAATACCAGGCGAACTTACTTTTATCATGCCTCTAAAAGGAATTATAAAAAAAGATTTTCTATATCTTAAAAATACAGTTGCTCTTAGAATACCTAAAGATGACTATATGGAAAAACTATTAAAATTAACTCCTCCGTTAGTTGCTCCTTCTGCTAATCCTACAGGTTATGGAGTAATATATGACGGAAATAAATTAGTAGAGCTATATAAAGACAAAGTTGATCTTATTGTTAATTGCGGTACTATTGAAAAAAAATTACCTTCTACTTTATATGATTGTATTAATAATAAAGTGCTTCGTCAGGGAAGTGTTTATCTGTAATTTTAAAATACTTTATACTTGTTTCAAAAGTACTTGAGAAAATTAGTTGAAAAAATAAAAATAATTTTTATTTATTAATTTAGTTTTGAAACAAGTCTATTAATTTATATAAAAAATAAATTTACATAATTCCTATTGAAATATATTAAAAATAATATATCATTTTTCAAATTTAAAAAATATTAAAACATTAGTATTGAAATATTTTATTGTGTATTATATACTTATTAGTAATAATTCTTAATAAATATAGTATTTAATATAAGGAGGCTAAAAATTGAGTTGGATAGGTGCTATTATATTATTAAGTGTACTTGTATTTGTCCATGAAATGGGGCATTTACTTGCTGGTTTGGCTGTAGGCATAAAGGCTGAAGCTTTTTCAATAGGATTCGGACCTATAATATTTAGAAAAACTATAAAAGGAATAGATTTTAGATTCTCTATCATACCATTTGGAGGATACTGTAAGTTTAAGGGAGAGATGTCAGAAGACGGAAAAGTGGAAGATGATGATTTTATAAGCATGTCGCCTTTAAAAAGAATCATAGTATATTTTGCAGGACCATTTTTTAATTATTTATTTGCTTTTTTGCTTCTTGTTATATTAGTATCAATACCTTATACAGTGGATTTATATTCACCAACTATAAGCGTATTTAAAGATGCTAGATATATGCATGCCAAATCTGGAAGCACATTAGCTTATGAATATGGCATGAAAAGCGGAGACACTATTACTGCTGTAAATGGAACTAAAGTTAATTATGATAATGATGTATTAAAACTTATAAATGAAGAAGCAGTACAAAAAAATGCAGACAACATCAAATTCACATTAAACAGAAAATCTGCAGAAAGCGGAAATATCGAAAAAGTAAATGTATCTATACCTTCTGTAGAAATATTAAAAGCATTAAGCGGTGAGAGAGCATTAGGATTTTATTTCGGCGGTGATTTAATTATAAAAAATGTAGTTAAAGGTTCTGCTGCTGAGGAAGCTGGTCTTCAAAATGGAGATAAGATATTAGCTGTAAACAATATAAATGCTGATAATATAGCAGATTTCAGACCTCTTATAATGGATAATGCTTTAAATAAAATTACAATCACTGTTTTAAGAGACGGCAAAGAGATAACAAGAGAAGCTATACCAAGACCTGTAGAATCAAAAAACGGTACTTATGGAAGCTTAGGCATAGAGTTTATGAGCACACCTATAAAGGTTGAAAAAATAGAGGGTACACCTTTTCCAAAATCTATACCAGAGGCTTTTAAAGAGACTGGTAAATATATTGTTTCTTATGTAAATGGATTAAAACTTTTATTTACAGGAAAGCTATCAGTAAGAGAAAATTTGGGAGGACCTGTAAGAATAATACAGCTTTCTTCTCAGGTAATATCTGTTAGTGTTGACAGAATTAGAACTATATTGTCTTTTACTGCTACTATAAGTTTAATACTATTTTTAATGAATCTTTTGCCTCTTCCTGTTGTAGACGGAGGTATGATAGTATTTTCTTTTATAGAGCTTGTAATGAGAAGACCAATCAATAGAAGCGTACTTACAAAAATACAAGCCTTTGGTGCAGCATTTTTAATAACGCTTGCTATATTTATAACAATAAACGACATCACTCAAATATTTAAATAAATGAAGGTTTAAAATAAAAAATAGATAAAAGAGAGTCTATATTTAATAGATTCTCTTTTTTATTTATAATATTATTTATAAGATTAATTTTAAACTGTTATCTCTACTCTATTATTTTCTATATCAAGTATAACACTCTCATAATAGCCGTCGCCTGTTACTCTAGGATATGATAATATTTTAATACCGTCTTTTTCAAACATATTAGTTAAGCTATCAACTCTCTCCTTGCTTCCAACCGATATAGCAATATGAGCAAATCCATAATATTCTTTATTTTTATCCAAATCATTAATATCATTTCTTTTCATAATCTCTAATCTAGAGCTATTATCTTCAAACTCAAGAAAATAAGATTCAAAACATTTTTTTGTATTAACATATTTATCGCCACATTTGCAATTAAAATATTTTATATAAAACTCTTTCATCTTTTCAATATCTTTAGTCCAAATAGCAATATGAGATATTTTCATTTTATGCTCCTTAAATTAATTATGATATAACATCATTTACATACTGAGCTAATTTATTTGGTGTTATGGCAGATACTTTAGCACCAAGTTTAGAGAGTTTTTGAGCAGCATTTTTATCATACGATTCATTACATTCATAATCTAGTGCTGTTAATATAAAAATCTTACTCCTTGCCTCAATAATGCCCTTTACACTATTATGCATACATTTATAATCATTGCTGTCTTCCAAATCGCTTATAAGCAAATATATAGTCTTATCTGGAATAGTTGTAATTTTTTTAGCATATTCCAAAGCATTAACAATATCAGTTCCGCCTCCTAATTGAACCTTTAAAAGAGTATCCACCGGGTCTTTAACATAATCAGTAAGATCAACTATAGAAGTGTCAAATATAATAAGCTTCACAGATAAATAAGGCAAATTAGCAAATATTGACGCCATTATAGAAGAATATATTACACTATCAAGCATAGATCCGCTTTCATCTACAAGTATTATAATATGCCAAGGATTATAGTTTTTTATATTGTTATTAAAATAAAGTTTATCTACAAATATTGTGTTATCTTGAATATTATAGTTTTTTAAATTATGTCTGATTGTTTTTTTTACATCAAGATTTTTAAACATTTTTTTTTGCATTGTATAAGAATGAGGAAGCTTTTTACCATAAAAAACTTTTTTAATATCTTGTTCCATTTTTCTTTTTAGTTTTTCTACAATATCTCTTACTATTCCATATGCAAGTTTTTTTACATTAGAATCCATCATATCTCTAAATGTTAGAATATTTTTAAGAAGCTCCATATTAGGCTCCATTTCCTTTAAAATATTCTCATCTGTAATCATCTCAGTTAGATTATATTTATTTAGAGCATGAGTCTGCATAATCTGAACTGTTTCTTTTGGAAAGAGTTTTCTTATCTTAGAAACCCATATCGGCACAGTTAAATTGCTTTTATTTTTACCGCCCTTGGTTGTTGTACTATTATCATCATTATAATAACCATCTTCTTGTGAATATTCTCTGTCATACAAAAAATTTAGAGTTTCATTAAGTTCAGATAATCCATTTTGCAATTCAATATTATTATCGGCGAAATCTCCAAGTATAAGACGCCATCTATTTAGAGTGTTATTTTCGTTATTATTATCTAATTTTATCATATTTATTTTTTATATTGAGGTTATTTTATATAATACTAAAAATTACTGAGTTTGTCAATTTTTATGAATATATTATAGTTTTTATTTTATTCAACTTTTTCCCGCGTACGAGCTGTACCACCTTGCCGCACGGTAATGTTATGGTTCAATTATAACTTCTTACTCGTGCGGGGGAGTGCCTTTTAATGTACAATTAAATTATAAAATTCATAATAAAAATGCAGTTCTTTTATACCAATACCGAGTAGGTACCTTGCCGCAGGCACGCAGAGCGTCGGCAAAAGAAGTGGGAGTGCGGTGGCTAGTCCCCGCAAATAAAAAACTAAAAAATATCTTTGATAAAATTAAAAGTTTTCAATATATATAATAAGTTTTTTATTCAACTTTTTTATTGTTCTTTTTCCCGCCTTAGCTGGACTTCGTCAAAGTTTTCACCCTTCGGGTACGCTTCGCGAAAGTGCAAATACTAAAGCTTTATACTTTCATTATATCTATTAGCAAACAATAGTCATTACAAATAATAAAAAAACTAATTTTTTATAAATTTGAGAATATTTAGTTTTTATAAAAATACAATAAATATAATTTAAGAAATATACTTTTTAATGCTATTAATTAATATAAACCGTATTCTTTTATGAGTCTGTAAAGCTCTTCTTCATCTTCTTTTATTCTGTTGTATATTATAAGTTCTGGTCTATACTCGAAATGCACAGTGTCATAGTTATGCCATTTACCGCCCCAAATAAATCCGTACTTCTCAAAAATTTTTATAACCTCTTTAGGCGGATTCCATCTATCATTAAAAGGAACAGCATACCACTCTTTATTGTTTACCCTAGTCCAAGCCCAGTATATTTGCTTGCCGTTACTTCTCTTAGGAAGAGTATCAACAGCAACTCCATAACTATGATAGCTTCTGCTTGCACTTTTTGATATTATTTTCCATACATATCCGCTAACTGTTTTTAATGATGCTAAATAATTTTTTACTTGAACATTAGTTTGAGCCATAGATTTAACTTCTACACTCGCATTGGAAAGAGGCTCTACTATATAATCATGTATGCTAGTTCTATATCCTAATATGCTTACAGTTTTTATATGCCTCATCATAGTCTTAGGCGAAGAACCATCATAAAGTGTATTTAAAAATGTATTATTAATAATTTTTTTGTTATTAATTCTTCTTTTATAATATTCTTGAAGCTCTAAAGTTCTTTCAGGTGTGGCCTTTTGTATAACAGGAAGACCATTAACAGGATATGAATAAAAACCAAAACTTATATAATTATCAGCATTAGATATATCTTCATCTGTTAAAAGCTTGCCGTCAGCCCAGTTAAACCAAATATCATCTAAATAAAATCCTATCTCACCATTTCTTATTATAGGCTTTGATATTCTATTAGAATAAGCTAAATGCAAAGACAAAATCTCTAATACTCCGTCTTTCATGCTTACACTGTTAATGAGTCTCTTTTTCTCTTCTGCTCTTTGTTTTTCCATTGAGAAGTTTTCCATATTTGCAGAGATATTAGTTGTATAATTAAAATATACTCCTACAATAGAAGCAACAGAAAGCACCATTATAATAATAACAGCAAATAATATAGAAATATGTTTAGTAATTTTTTTAATAAGAAAAGTAAGTAAGATTAATAGAAAAAGAATAGCTACTATAATTAAAAGATATTCAAAACCTGCCATATACTAAAAAATAATTTAAACATTTAGAAGACTTTGGGCGATGACGGGTTCGAACCGCCGACCTAGTGCTTGTAAGGCACCCGCTCTCCCAGCTGAGCTAATCGCCCTCATGTTTTAAGACTTAAATATATTAGCATATACCTTAAAAAAAGTCAAGCGTATATTAAATCTTTTTAACACAAAAACAAAGCCTAACTTATAAACTTAAAAAATTATGATTCATTCTCGGAAATAATCTATAATTCTTTAGATTTTTTAAGCATATCAATATACGCTCTTGTTTCTATATCTTTTTCGTCTATGCCTATTTCTTTTAATATCGCTTTTAACTGACAAACCTGATTTTCTACACTCTCTTCACTATTTAAAAACTCTATCTCTACAAAATCACCTAAACCTTTTATTTTCGATACTTCCACTAAAGAGTTTTTATATGTAAAAGCATAACCTTTCTTCTCTTTTCTCACATACTCTCTGTAGCCTTGAAGAGATGATAAAAAATTAATTATAAATCTAGCGTTTTTCTTACTTACTTTTAATTCTATCTCATCATTAACTTCTACGCCGTCTATTAATTTTCTGTCTTTAGAGCAAAATGTATAGCCTCCATGTTCTACCCTAAGCCTAATGCAGTTTTTTAATTTTATATCATCATTTAAAATATCATCTTTTTTAGCATAATATATATCTTTTTTAAAATACTTCTTTTTAAATCTTGCATTCTTATAAAGAAAACTTAAAGTATTTTCAAAATCTCTAACATATGCTTTTATTTCTATTTCATTATTAACCATAACTATTATTATATTTAATATATAATAAATTGTCAAAAAATAATTAATAATAATATTTATTTATACCCCCAATGTATTTTTAATTAAAAAAGCAACAGTTATTCCCAAATAGTTACCGCAAACACCTCCCATAATTCCCATTATAATTGCAATAGACATCAAAGATTTCCACTTTGCTCCTCCAGCAACTAAAGCAGAAGTAGGTCCGTCCCAAACAGCAGCAACTGTAGCTAATAAAACATATTGATATTTTATCTTTAATATCCTTGAAACAACCCATTGAAAAATCATAGAAAATATTATAATTAAAGCACAGAATATTGTTATATAAAATGTTGAACTTAAAAAACCTTTTAAATTAATTGTAAGCCCCAATACTGTCAAAAAAAGAAGTGAAAAGAAAAGACCTAAATCATTATTGCCTCTAAGCTTTCTTATAAAAGGAAATCTTGATAATATTAAAGAAACTGTACTTATTAAAATTAGTCTAGCAGAACCTTTAACACTATCAGGAAAATATTGACTTACAAAAGTTGAAGCAGCAACTATTATCATTGCTATTGCTATTAATGAAGAAATCTCTTTAATGCTCCATTCTTTGCTTCCTAAAAACTCCCCCTGTCCATCATCTTTTGCAAGTTCTTCTTCTGTAAAAGAATAAGGCCAAATTTTATTAAACTGTTTTGATGCTTTTAATATAGGAGGAAGAGACATATAAAAAATAACAGCAGGTGTACCAACCACATAATCAGCAGCATTTGCAGCAGCTATTGCTTCTCTGCTAGTTCCTAATGCAGTAGCTATAGCAGTTAAATTTGGGCTTCCTCCTGTATATCTTCCTACAAACATTCCAGCAACTTTCCAACCATCTTCTATTTCTTTTGCAAATATTAATCCAAAAAGAAAAGCCAAAAAAGAAACACTAAGAACAGAAACAAGCATAGCCACAAAAGGCTCTCTTGATAATTTTAGTAAAGCCTTAATATCAACCCCCATAAGTATTATAGAAATTGATAAAGGCACACAATATGTAAAAAATACTCCATATACATTATGATCAACAGGAGTTAAGCCTACATTCGTACAAAATATACCCAATAATATAACGCTTAAAGCAGGACCTAAAATCTTACCTAATTTTATTTGCTGCCCTAATAATGCAAGCGATGTTATTAAAAAGATAATAGCTAAAATACTAGCATCACTTTGAAAAAATGAACTCATAAAAACCTCTTATATTTTTTTATTTTTACACAATATTAATAATATAGGATATTTTTATATTAATTTCAAATTTATGCTAATTAATATACTATTATTTATTTATAAATAAATAATATATAACAATATTAGCTAATTTTTACATTAGATTTGCTATATTGAGCATATATACACACTATAATATATATTATAATATAAAATTAACTCGTATTTAACAATTGATTTTTATACTTATATATAATATAATAATTGTATTTATTAGAATTAAAATAACTATATTTTATAGTCAAGTAAATAATTTTAAAGAGGAATTAATATGCGTTTTAAAAGTGCCTATAATGGAATTTTAACAAAAAATGATATTGGTAAAGAAGTTAAATTAGCTGGTTGGGTCTTAAGAAGAAGAGACCATGGCGGAGTAATATTTGTAGATTTAAGAGATAGAACAGGTTTTGTACAAATAGTATTCAATCCTGAGATAAGCAAAGAAGCACATAATAACGCTCAAGATTTAAGAAGCGAATATGTTATAAGTGTTGAAGGTAAAGTAAGAGCAAGAAGCGAAGAGATGATTAACCCTAAAATTCCTACTGGTGAAATAGAAGTTATGGTTGAAAAAATGGAGCTTCTTAATACTTCTGAAACTCCTCCTTTCTTACTTGAAGATGATATTGATACTGGTGAAGATATAAGATTAAAATACAGATATTTAGACTTAAGAAGAACTAAAGTATTCAACAACCTATATAAAAGATTTGAAATTACTAATGCTTTTAGAAAACATTTAGCTGACAATGGTTTTATAGATGTTGAAACTCCTATATTAAACAAAAGTACTCCTGAAGGTGCCAGAGACTTCCTTGTTCCTTCAAGATTAAATGCTGGAGATTTTTACGCATTGCCTCAGTCTCCTCAAATATTCAAGCAAATACTTATGATTGGCGGTTTTGAGAGATATTATCAAGTTGCTAAATGTTTCCGTGATGAGGACTTGAGAGCTGACAGACAGCCTGAGTTTACTCAAGTTGATATTGAAACTTCTTTCCTTAATACTGATGAGTTTTTATCTATTATGGAGAAAGTTGTTTCTAATATAGTTAAAGATGTTTATAATATAGATTTAAAAACTCCATTCCCTAGATTAAATTATTATGATGCTATGGAGATGTATGGAAGTGATAAGCCTGATACTAGATTTGAATTAAAACTTATTAATGTTGAAGAGGCTGTTAGAGGCTGTGATTTTGCAGTATTCAAAAATGCATTAGATAACAAATTTATAATAAGATGTTTGAATGCTAAAGGCGGAGTTGATAAATTAAGCAGAAAAGATATTGATGACTTTACTAAATATGTTGGTATATTTGGTGCTAAAGGTCTTGCTTGGATGAGAGTTACTGAAAATGGACTTGAATCTAACATTGTTAAATTCTTCTCTGAAGAAAATCAAAAGAAAATATTAGAAGTTACAAAAGCAGAAAAAGGCGATTTACTATTCTTTGTTGCTGATACTCCAAAAGTTACATTTGATGCTTTAGGTAATTTAAGATTAAGAGTTGCTGAGAAGTTAAACTTAATAGATAAAGACAAATTAAACTTCTTGTGGGTAGTAGAGTTTCCATTATTTGAATATGACCACAAAGAAAAGAGAATATCAGCTACTCACCACCCATTTACTGCTCCTGTACCTGAAGATGTTGCTATACTTGAAAGCGAGCCTCTAAAAGTAAGAAGTGATACTTATGACTTAGTATTAAACGGTAACGAAATAGGCGGAGGCGGTCAGCGTATATATGACAGCAAAGTACAAGCTACTATATTCAAACTTTTAGGCATAGATGAAGAGAAAGCTAAAATAAGATTTGGTTTCTTACTTGATGCTTTAAAATATGGTGCTCCTCCTATGTGCGGTATGGCTTTTGGTATAGACAGAGTTATAATGTTATTACAAAAACAAGACAGCATAAGAGAAGTTATAGCATTCCCTAAAACTCAGAAGGGACAATGTTTGATGAGCAGCTGTCCTTCTACTGTTGATGCCGACCAATTAGAAGAGCTTCATTTGAGCATAGAAGAATAATAAAAGAATAATTTATAAATAAGTTGTAAATATAAAGCCTCTTAAAAGATAAGGGGCTTTTATTTTTTTAAAATTTTTTTTAATTCTCTAAACACACGGTAAGTAAAAAATATTGCATATATATAACCCAAAAACTCTTTATATATTGTTTAATAATTTTCATAATACTGTATAATATAGTAAATAGCTTGAGGATTATTTATGGATAACACAAACAATAACACAAATGATAAGCCTAATAATAAAGATAATAGCAAACATACAAATAATACTTGCATAATGATTATATTATTTGTAGTTGCTCTTGGAGTATTTGCCGTAATATATTTTTCACACACTAAAATAATAGAAAATAGATTCAATAAAGCATTAGAAAATTACTCTCTAAATATTCAAACTATAATGAGCAATACAACCATAGATAAAACGGTTATAACTAATGAATCAGAAAATAGCATTACAATAAACAACGAATTTATAATTAATGATGAAATAGCAAATAGTTTCAAATCAACATTTGATATAAACACAAGAATGCTAGAATCCTCAATGGCAGAGATAATGAAAAACTCAAATGATTTATTAAGTTTCTGGTTTGCATTTTTGTCTGTAATAATGATAGTATTTACATTTGCAGGTATTTTTATAAACAATAATATTTTATCAGAGAGTAAAGAAAAATTGGCAGATGTTACTAATAAAGCTAATGAAATTATAGAAAATATAAAAAATCAAGCAGCAGATGAAACTCAAAAAGTCATAGAAAAAAATAGAGAGGTGGCTTTAAATTCAATAGATAAATTAAAAACAGAATTTGATGAATCAATAAAATCAATTCAAGAAAAATCAAATCAAATGATATTAGATATAAAAGAACAAGCACAAACCGAAAACGAGCAATTAATAAACTCAATAAAAGATAAATCAGAAATAGAAAGCAAACAATTAATAGAATCAATAAAAAAACGAGCAGAAGAAGAAACTAAAAAACTCATAGAAAAAAATAATATAAGCATAGAAATATCAAATTTATTTAATTTAGCATATCAGGCAGATAATAATAAAGACTATAATTTATCTATAAATTATTATAACAAAATTATAGAAATGACAGATAATTTATTAAAAGAATATGATGAAAACTCTGAAAAATATTCTAAATATAAAAATAATTACTTAATAGCTTATAATAATAGAGGTATCGCTAAAAATAATTTAGGATTATATGAAGAGGCTATTAAAGATTTTGATAAAGCCATAGAATTAGACTCAAATTATTTAAGTGCTTATAATAACAGAGGAATTAGTAAAGCAAAATTGGGAAATAATGAAGAAGCTATTAAAGATTTTAATAAAGCTATAGAATTGAACCCTAATATATCAGAAGCTTATAATAATAGGGGTAATGCTAAAAATAATTTAAAACAATATGAAGAAGCTATTAAAGATTATGATAAAGCTATAGAATTAAATCCTAATAATTTAGATGCTTATAATAATAGAGGTAGTGCTAAAGCAATTTTAATGCAATATAAAGAAGCTATTAAAGATTTTGATAAAGCTATAAAATTAAAAGCTAATAATGCACAAGCTTATCTTAATATGATATTACCAAAACAATTATTAGCAAATATTACAGAAAATGAAAGAGAAAAAAATAAATTAATAGAAGAAGCTTATAATGATTTTTTTGAAGGTTATAAGTTAGCTGATAATAAGTTAAAAGATGAATATAAACAAAAAATTATAAATTTAGCTAAAGATGATTATGAAGTTGCAAAAAAAATATGCGATGAAATGGGTTGGGAATACTGATTTTGCTAAAACTATTACAACTATATTTTTTATGTAAGTTTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCGCAAAAAGTTGCAAAAAGTGCAAATATTTTTAATTATATACTTGAAAACATATAAATAATATAATACCTAAATTCTATCTAAAACCATAGCCTTTTTGGTTCTTTGACGAAGTCCGCAGAGCGTAAGGCAGGAAAAAGAACAATAAAAAATCATCAATAAAATCTATTCAAAACTCATATAAAAACTTTTTGACAAAATCATAAAAATAATATATATTTTTAACAATTCTATTATTAGTAATGAATAATTGCTTACAAAATCTAATATTTTCAATTTTTTAAGAGGTTATGCATATGAATATTATTAATTCTATTATAACAAACACAAATAATGTTATGTATGGATATTTACTTTTGGCCGTATTTTTTGTGGTGGCTGTATTTTTTACTATTAGACTAAAAGGAATACAAATTTCTCACTCTATACATGCACTAAAACTTCTATTCTCAAAGCATGAAAAAGGAGACGGAGTTTCAGGGTTTGTAAGCTTTTGTATAAGTACTGCTTCAAGAGTAGGTACTGGAAACATTACTGGTGTTATGGGTGCTGTTTCTGCGGGAGGACCTGGTGCATTATTTTGGATGTGGATTATGGCTCTTTTGGGCGGAAGTTTAGCTTTTTCTGAAAGTACACTCGCACAATTATATAAAGAAAAAGATTCTATGGGTAAGTTTATAGGAGGAGCTTCTTTCTATATAAAAAGTAAATTAAAAAAACCTGTGCTTGCAACGCTATTTGCTTTATGTATGATATTTACTTATACTACTTTTAACGGTGTTCAGGCAAATACTATATCAAATGCTTTATCAAAATATAATGTATCTGTAATAATTACTGCTGTTATTTTAACAATACTCACAGCATTAATATTATTCAGCAAAAAGAGAGACACTATAACACATGCATGCGTATTTATAGTGCCTGTTATGGCAATACCTTATATATTAATGGGACTTTTTATATTCTTCACTAATTTACCTTCAGTGCCTTCAGTATTTCAAAATATATTTATACAAGCATTTAAACCTAGTGCTATTTTTGGAGGTGCTATAGGTATTACAATTTCAAACGGATTAAAAAGAGGATTATTCTCAAATGAGGCTGGTATGGGAGGAGCTCCGCATGCTGCTGCTGCTGCTCATACTTCTCACCCTTGTAAACAGGGACTTATACAAATGTTTTCTGTATTTACAGATACTTTATTAATATGTTCTATTTCTGGTTTTATACTTTTATTATCTCCTGAAGCTATGAAAGAAGTAAAAAACATAGAAGGTATTAATTTATTTCAATATGCTATGGAATCACATTTAGGAAGTTTTGGTTCTATATTTATTACTGTATGTATATTGTTCTTCTCATATAGCTCTATACTTGGTAATTTCTTTTATATAAAAACAGGTGCTGCTGCTGTAAAAGATAATTTTGCATCATATATAATAGTTGGACTTATGACTATAGTAATGGTATTTGCTGGTTCATTGGCAGAGTTCAAAACTATTTGGGGAGCAGGTGATATGTTTATGGGCTTTATGGCTTTATTAAACATTATAGTAATGGTAATACTTAATAAACCAGTATACTTACTTACAAAACATTATGTATCACAATTAAAAGAACATAAAGAAGCTAAATTCAATAAAAACTCTATTGCAGATTTATCCAATGATGATGCTATTAGTCAGTGGAATGTAAATGAATAATTATATTTTGCAATAATCTTATGTAAGATAAGCGGTATAATTTTTATCACTTATCTTACATACATTTGTGAGTTTCTATATTTATAATCATTCATATACTTATAAACTTCTTCTTCTGTTAATACTTGAGAAACATTAAAAATAACATTTTCTATATACATAGAATCTCTTGAATTATAATTGTCATTTAACTGTGCATTACTTTGAACGGTGATTTTACCAGCATTATTTCTAACAAGTTCAGCCCCCATCTCTCCAACTATTGCAGAGCCTCCATCTGGAATGGTATAACCTGTAGTACCAAATGCAAACTTTGGAGGAGTTGGAGGATTAGATTTCACACTGTCTAGAGCATTTGTAGAAGATATTATTCCAGAAGCAGCAGAAATAGCAGAAGCAACAGTTGTAGCAGACACAGCTAACCCAGCAGCAAAACCAACTAAACCTCCTTCAGCAAAAGAAGTAGCAACACCTAATGCAGACTTTGCTATAGCAAGCGAAGGTATTAAAACAGCATCAGCAATAGCTTTACTTTTTTCCATCTCCGCCAATTTTACTTCATTTTCCCATTTGGCATAATCTTTTTTATACTCTACTTCTGCTAGGTTTCTTTCTAATAATTCTTTTTGTTCATTTTTTTCTTTTTCTAACAATAATAATTTATTTTCTTCTTCTTTCTTTTTTGCTATCTCCTCTTTTTTTATTCTTATACCCTCAGCACTCATCAAATCATCATTTTCTATAGCAAGTTCTAATTCTTCATCTAAGCGAGCTAAAAAATTATTATAATACTCATCTTCTTTTTCTTTGCTGCTTTCTCTAAGTTCATTTTGATAATTATTAAACTCTTCAAGCTTTTGTTTTGCTTCATTAATAGCATTGTCATAAATACTCAAGTCATAATCAAAAAATGAAAAAAAACTTGATGATATGCTGCTATACAAAGTTGATGTACTTGAAAGTATGCTATTAATATCAGAAGAGAAACTTTTTATATCTATTTTGTTTATACTATCTTTAATTAAGCTAATGGAATCAGCAGCAACATTAGAGCTTTCTTTTAGTTCAACGCCAATAGCATTATTAATACTGCCTATATAAGCTTGAGTTTTAATAAGCTCTTCATTCATTTCTTTTATATAGTTTAAATTATTATCCATATATGCTCCTTTTTATATACTGAAATTTATTAAGTTTGTTAATTTTATGTTGTTCTTTTCCCGCAGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCAAATATTTTAACTTTATATGTAGGAGATATTTGTTAATATAAAACAATACTTATATTTTTATTAAAAATCAATTATTTCTAGAAGCGTATACGAAGTATATAGCTTCTTTATAAATTGATTTATAGTGAAAATTAATTCCCAAAAATAAAATCCATAAAACTATTATCTTCTTCAATTTTTTCACCATCTTCTGCCTCTTCCATTCCAAAGCTTATTAAGCTTGATAAAGCATCTGGAAAATCCAAATAACTAAAAACATCTCCTTTAATATTGTTTACAGAATCATCAAAATTAAGTAATTGACGAAGAGCTATATATCCGCGTCCGTTATTTGTTTGAAGCCATTTATATGTGTCAGAGCCTTCAGGTACTTCCTGCCAGCCAATAGGAAAATATACCCTCTCATATATAACATAACTTGCATTTACTATTCTCTCTATTTTATTTTTATGAACAAAAAAAGGTGTTACTTCAAAATGTTTCTCAAGTCTTTTTACCAATTCCTTTTGAGCAAAATTACTTTCGCATAATATTTTTTTCACGTTTCTGCTTACTAAAAAATTTGTGATGCTTTCATCTGTTGTTGAATTTGAATCATTACGAATTAGTCCGCTGTCTATCAAGTAAATATCATTATTAATTTGTGTATACACTATAACAGCAGTAAAACAATTATACTCTCCAAATGCAGGGTCCACTATCGCTTTATGCTCATTAGAATATATTTTATCTTTTTCTTTATTTTCATCATAGAACTTTAATTTTGAATATAAAAAAACTTTTCCATGTTTACTTTTAATTTTGCCGAGCCATATATGTTCATACATTTTCGGCATAAGTTTTAATGTGGATAATCTTGATTTATTTAATATGTCGCTAAAATAATAATTTCCGTCATAGTTAATAAAAGTAATTAATATATTAGCATCTTCATATTCTTTATAATAATACTCTTTGTTTTCTTTATCTTTATAAACTTTATTGTATAGACTAAATTGACTTACAACCCTATAAATAAAATCTGTTTCAAAACGAGGATTAAATGCAAGCCATATTTCACTTTTATCTGCCCTTATTGAAGGCTCTAATATTTCATAGCTTCTTTGTGTGAGAGTTTGAGCTTCTTCTATAAAACATATTCTTACATTGTAAATAGATTTAATTTCCTCTATAGAACATTCTCTAATGCCTAAAAATATAAACTTAGAATTTGTTATTTTATTTATTATCTCATTTCTTTTTACTACAAAAAACTCATTTAAATTAAGTTCTTTTATAATGCTTATAAGAAGAGGATAAGTGGAATAAGAAATAGATTTTTGAATCTCTCTCGCACATAATATTACTCCATTAATTTCAAAACTTTTAGCTATCAATATTCTTGCAATAGATTCACTTTTTCCTCCGCCTCGTCCGCCGAATGCTATTTTTAATCGTTTTTCAGTGTTAATCCATTTTTCAAAAGGTTTTAAAATGTTTATATTAATATTCATAAATTTTCTCAAAGGTGTAAAAATTATAAGTAATTATAAATAAGGTTTATTTTGAGTTGATTTTACGCACGTTAAACTAAATAAAAAATATAAATTAATTAATAATAAAATTTTAATTATAAATAATAATTTATTAACCGTGCGTTGAATAGATTTTAAATCTAATAACAACTTGAGTGGGCAGCTATATTTTCTGTATTAAGCAGTAAGATAAATTGTATTATAAATTGAGAATAAAGTATAAAATCTATAGGTTTGGGTCTATGAATAAATTTTATTTTTTTATTTTAATTATTTTATTAGTTTTTTTATCTGTTATAGAAGCAGATACTATATATTTTATTTCCTCAAATGTATTTTCAGTTAATGGTCTTATACCTTTTTCAAGTGCTAAACATAATGAGATTTCTTTACTCAAATTTCCTACTTTCAATATATATAATTTAAGTTGATCATTGAAATAATCTTCTTCATCTCTTTGCAATCTCCAGTATGCGGCATCATAAAGTATTCCTAAATCTTTATATACATTTTTATACTTTTCTATAAAGTTAAAAACTTTTTCATCTACTTCTATATTATAATGCTTCACTTAAAGCCTCTATATCATCAATATTGATTTCTTCTGCTTGGGCAGCATGTATTGCATACATTGGAATTTCTTCTCCCATATCTGCTAATTCCCATATTTTGTTATGAGATATATTACTTATTTCTTTTGCTGTATAATTATCACATATTAATTTTAAATAATGTTCTAATATAGATACTTCTTCAGCAGTTATAAGATCTAAATTAATATCATCTGTTAAACTAAAATAAAGTGTTGTACTATCTAGTCTGTTTTTTGATGGTTTTCTTATAGAAATTTTTTTCTTATCTTCTAAACTAGATAAAATAGTTAATATTTTTTTGGTACAGGTCCAAATTGTCTTTTTATATATTTATCATTAGTTATGGTTCTATTTTTCCTTATAAACATTTCTGTATCTGAAAAGAATAGTATTTTATTTAATTTTATACTTCCTAATTTTCTAATATCATCACAACTATTTATTATATAATGAACTATTGTTTCGTATTTCTTATTATTATTCATAATATAAACCTTCCTATTAGTAAAAATTTATATTTATTAATAAAACTTATAAGTAAATATAATATTAAAGTATAGTATATATGTATAAATTTTCAAGTGAATAATTATATAAATTAAGGTTTTATTTACACTTGCCCACTTTATATTTATTGATTGATTAGCTATTTTTATTTTAATTTCTTATGAATTTAAAATAGTCAATATAGCATCCGCCAAAATTTTTTTTAACTTATGGCGTTTTTACCGTACGATTTAAATTATATAGTATACAATAAAAATAAAAAATTAAATCGATAGTATTATATAGTCTACTTACCGTGCGTTAATAAATGATAATTTTTGAAGTATTAAAAAATACAAATATTATTTTTTCACCACTTTAAAAAACTATGTTATTTATTGTTATAGTTTTTTATTAATTGTCAAAACCAACTCTTATATTAATTTTATTATTATTTTCTCTCTCTTCTCTTTTTTTTCTTATATATTCTAATCTTTTATCATTACGTTTTTTTAATAATTCAAGAAAAACTATTATTGCTCTTTCACTTGGAGGGTTATATTTATAAACTATTTTTTTTGTTTTGGATTTATTTCCTTCTTTATCTATTTTTATCTCTCTTATAATATCTTTACTATAGTAGCCTAATGACTTTTTTATTAATGCATTTTCTATTTTTGTTTTTGCATCTAAAAAATATTCGTCTTTTGCTTTCCTAATTTTTCTTACTAGAGTTTTTTTATATTTTTTACTAGATTTATTAATATAGGTTTTCAATTTATCATAGCTTATATTTAATTCATTAGCTATTTCTTCAATTGTTGGGTTATTTTTTTTATAAGATAATATATTTTATCTTCTATCTTTTTATTATATTTATTCATAGCATTCCATTTTTTTAAAATTAATATATATTTAAGTGTTAAATATAAGCAATTATAATTAAAAATTTATTTGAAAAAGCGGCTTTTTTGTTATATTTAATAAAAGTAAGAAAGGAGAGTAAAATATGAGTAAAAAATATTTAAGTTTAGTTTTATTTTTAATAAGTGCTTTAGCTGTAAGCTGCAGTAATGCTGATAAAACAGGAAGCGGTGATAATAATAGCGGAATAGGTGACGGCGGCACAACTCCTCAAGGCATAGCAAAATATGAAGGCACTTGGCAGCTCACTGATGCAGAACTAACTACAATTCTAACTATATCAAATAATGGTGCAGTCACTTATTATGGTGAAACAAGTACAAATGTTGCTAATAATAGAAATGAAACATATGAGGTAAAATTTGTAGATAAAGACGGCCCTGCTGGTCCTGGAGGAATATTGACATTAACTTTAACATTTAATAATGATACTAGCGGAACTTTTAGCAATAGTGATGGTTCAAAAGGTAATATAACAAAACAAAAAAATAATTAATATTTTAATTAATACAAAAGGCTTTAAACATTGGTTCAAAGCCTTTTTATATAATCTAAACCCCATACACTGCTATTTTAGTTTTTAATCAATATTAGTTATTATTCACAGCAATATATAAACTTTAAATATATTTTATAAATTATTTCTTTACCAAGCTTCTTTTTGTAATTAAATCTACTATATCAGTGTTGCCGTTTTCCATAGCATACATTAAAGCATTTTTTGATAAATTATCTACTATACTCAAATCGGCACCGCCGTCAAGTAAATACTCTACTGAATCATAATCTCCATTTTCTGCTGCAAACATCAAAGCAGTCTTTCCATCATTATCTTTAATATTAACATCAGCATTAGCGTTAATTAATGATAAAACAATATCCTTCTTGCCTGATATACTAGCCCATATTAAAGCAGTTCTTCCATCTGCCATTCTATAATTAATATTAGCCTTACCTATTAAAAGTGATGACACTATATCATTCAATCCCAATGATGAAGCTAAAGCAAGTGTTGTAATATTTCCATAATATCCATAACTAGATACTACATTAGCATCAGCATTTCTCTCAAGAAGCATTTTAGCTACTTCTCCATTACCCTTAGCTATAGCATAAAATAAAGCATTAGCTCCAACATTATTAACTTTATTTATATCGCTTCCATTATCAAGCAACAATTTCACTATATCATCATGATTATTATAAGCAGCAACCATAAGAGGAGTCATATTATAATTGGCATCATCAGGATTAACATAAAGTCCAGACATATTAACATCAGCACCGGCATTAATAATCATTTCTGTTATAGTATAATACCCCTTACCAGCTGCTTGAAGTAAAGCTGTAGTACCGTTATTAATTTTTATATTAGGATTAGCATTTTTAGCAAGCAAATAAGAAGCTATATCAACATATCCGTTTTCTGCCGCATAAGTTAAAGCAGTCTTTCCATGTATACAGCTAGCATTAACATCTATTTTTTGAGATAATAGCAAAACAACTATATCTTTATAACCTCTAAAAGTAGCTGTTATTAAAGCATTATGTCCCTGCATATCTCCAAAATCTATATAACTTGAAATAGAACCAGCAGAAATTAATCTTTTTATTCCATTAATATTACCTGTATTAGCATAATCTAATAATTGGTCTAATTTGCCAGTATTAGTATTTTGAGAAAATAGAAAAGATATATTAAAAATAAGTATAAAAATCAAACTAAGATAACGCATAATAAATATTCCTCAAATATAGTTTTAGCCTTATTACAAATTCGGAATTCGTATATATAATATTGAATGCTTGATACAAAAAACTTGATTAAACTTATAATTTATTCACCGCACGGTAAACGGGTTATTAGTTATAACATAAATGCAATTATTAGATGTTATATATTTTTTAATTTTATTCTGCGTGCGGTAAGTAAGATTAAAAAAGTTAAAGAGAACTTGGGCGGGCGTTATAATTTCTTATTAAACAATAAAAAATACAAAGTAAGAAGTTTGGATAAAAGCAATAAAGATAGAGGGCGGGAAAATGTAATTAATTTTTTAACTATATATCCCAACCTTTATCTTCACAGAATTTTATTGCTATATCATTTCCTTCTTTAGCCATACCAATAATTGAATTTTTTATTAATTCTTTAGAGTGTTCATTACCTGAATTGTAAAATGTATCTAAATCATTATATGCTTCTTCAGCATATTTTTTTAATTTTTTTGAATCTTTGCTAAATATTTTGGGTAATATAAAATATCTAGTAAAAGCAAATACAACCATTATCACTAATAAAAATATTAATCCTGACATATACAAATCCTATATAAATATTATAAATATTATTTTAATTTTTGTCTATTAATTTATATAAAAATACACAAACTTTAAATATTAATATATATTTTGTTTTTGTATATTATAATTCATAAATAAATCATCATTATTATTAATATTTTCAAAAAATATAAAATAAAAAACTGAAAAATTATTGAACTTAAATGTAGTTAATTTTTAAATCGTATAAAAATTATAGAGTTTTTATAAAAATAGTGTATTATTAATTTATAAAGTTTTAGGAGTTAGCTATGACATATTATGATGCAGCTAAAAAAGTTTTAGAGCAAAGCGATGTTCCCATGAAAGTTGATGAAATATGGGAGAAGGCTTGCGAATTAGGTTATGATAAAGAAATAAAAGAAACTGGTAAGAAAAAAAATTCTGATTATCAAATGAGTAAAACTCCAACTTATAGTTTAAGCTCTAGTATTTATACAGATATAAAATATAATCCAGATACTACAATATTTGTTAAAGTTGGTAAAGGTAAATTTTTCCTAAAAGATAAAATAAATAATTCTAATCAGAATTTAATAAATGAAATTAATAATTTAAGCGAAGAAGAAGATGTAGAAGAGGTTACTGAAAATACAATTACAAATAAAAAAATATTAGAAGAAGATTTGCATATACCTCTCACAAAATATTTGTACTCAATGAAAATATATTCTAAAACTATAAATGCCAATGCTACAGATATTAACTTAAAAGGAAAAATGAAATGGGGCACTCCAGATATTGTAGCTGTTACTTTTAAAGATTATATTAATAAATCAGTTTTAGAATTATTTAATCATATAAACCTGCCAACTACAGAAATTTACGCTTATGAATTAAAATTAAAACTCACACTTGGAAGTTTGACGGAATATTATTTTCAAGCATTGTCAAATTCAGGCTGGGCTAATGAAGCTTGGCTTGTTGCTATGGAAATAGATGAAAATAATTATGATGAATTAATGGAAGAAATAAAAAGATTAAATCAGTCTTTTGGTGTAGGTATAATAAAATTAAATTATTATAATCCTGAAGATTCAGAAATATTATTTTCAGCTAAAAAAAGAAATAATTTAGATATAGACACTATGCATAAGCTTTGCTATAACAGACAGTTTCAAGATTTTATTAATGATGTTAATGAAATATTGGAAGCTAAAGATAAATCAAAAAATCATATAATATCAAGTTTGATAAATAGTAAAAGATTTAATAACCCTAATTGAAGATTTTATAATTTATAATTTTTTATATAACTATTTTTATAAATAATATTTTATTATATCTTGAATACGAATTAGTTTTTATTATTATAAAATTCTTTTAGTTTTATCCATATAGAGTTTAATTTCTTTTGCATAATAATATCAGGAATAAGCAGCATAGCAGTAATTACTAGAACAATAGCAATAACTGCTAATATAGTACCAGCAAATACTAATAATACTTCAGGAGCATGGGAAATAGATTCAATTAAAGTGTAATTATTATAAGCTCCTCCGTAAAGTACAGACATACCGCTTACAAATACTCCCATAACAAAAGCAAGTATTAATCCACCTATAATTGGCATACCTACAAATAATACAATAATAAATGAAACCATAATTATTTGAGTAACATTATTTCTATCGTTTTCATCAATTTTTAAAGCTATTTCTTTATAAATAATATTTCCGTATTTATTATACCAATATATGCTGTAGATATTGCATGTTAAAATACTAAGTAGAAGTTCTAATTCAGGAGATATGTCTTTTCTACTAGTAAATTTTTTAACTTCTAAGCTAACATTGTAAATCCAATAGTAATGATATATACCGCAAGTAATAAAGTTTAAAAGAAACATTATAGGAATAGACCTTATAATATTCATATTGTTATCCTATTATTGTTATGCTCTTTTAATAGCCTCCGTTTTCAAGTTTTATCTGCGAACCATGCACAAAGCCATGAATTGCATCTTTTCCGTCTTCAGCCTCTGGAGGAAGATAAAATACTTCAAGCCACTTTGTTTCGATATCTTGATAATTCTCATAATCAATACCTTCTCCATTGATAGATAATAAAACTCCACCATTATAAATCATATCTCTTTTCAAAATCTTTCCTATTATTTTTCCATTTGCTTTATCTCTTATATTCACATAATTGTCTTGAGAATTATATTGAAGTTCGTTGTAATGAACATCTCCTGAATTATAATTATTTTTACTAAAATACTCTGTTTCTACATCACCTAAAGCCTTAAAACCTACAATATCACCGTAAGCCTCTCTAGATGCTTCACCTTCTCCATAAAAACGATAATTTTTTATTGTTATTTCAGCTCTTACAGCAGCAGCACCTAAAAATCTTTTATTCAAAGGTTCTGGTAATTTTACTTCAATATTTTTTAATAAAACACCGAATTCCAATCTATCAAATTCAACGCCGCTAAAATCCCAAGAATCACCATATTTAGAAGCCCCTTGATTTTTCAAATTCATTTCAAATGAAGCATATAAAAAAGGAAGATCTACATTATTATCAGGATAAAATCTTAAAGCAGTATAATTATTTCCCATATCTTCATTATCAGATCTTTCAAGAACTCCTGTTAATGTAATCTCTCCATCAAAATAAACCATACCATAACTTTCTACATTATAGGCTTTAAGTGTATTTTTTGTCACTTTACCATTATCACTTAAAAGTTCAGAAAAATACGCTTCACTAGGCGGAAATGCCCATAAAAAATTAATGCTTAAAAGAAATAAAATAATTTTTTTCATTGTAATAACTCCTATTATTGCTATGCCACCCGTAATGGTGTCTTACCTACATTTTTTTATTATATATAAAAAACTTATTTGTTACTACATTCATAAGTTTTTTATTAGTTCTATATAGTTTTAATTTTTTATTATCATTATATATAAATTAAAACATAAATATTACAATTTATAAAACATTCACTATTTTACTATTTTATAACCGTACTCCTTTGCCATATCATTAGCTGTTTTTCCTTTTTTATTTTTTATATTCACATCAGGATTTAATTTTAATATCTCATTTATAAGAGGTTCATTGCGAAGTTCTATAGCATACATTAATAAAGTATTTCCTTTATTATCTTGAGCATTAATATCGGCACCATTAGATACTAATAACTTTATAAGTCTAATAGCCCTATCTGTCTCTTCCATTTTCTTCTGATTCATATAATCTTTTATATAGTCTGTTTTAGCATGATCTCCAAACATATCTTCCGTCATTGCCTTAACATTCTCTAAAACACCAAAAGATGATATTGTATGAAATAAAGCTGTTTTTCCTTCATTATCTTTTATATTAATATCTGCATTTTCTGATAAACATATATCTATTATTTGTACTTTATCAGTTTGAACAGCAAACATCAATGTAGTAACACCTTCATTATCTTGAGCATTAATATCAGCACCTTTTTCAAGTAAAAACTTTACATGTTCTTGATTTTCATATGCTAAAGAATGCTGTATTAAAGGAGTTCTTCCAGATTTATTTTTTTTATTTATATCTGCACCATGTTGAAGGAAATAATTAACGGTTTCCTTTTTTCTAGTAAAAAAGAAAACATTAGAACCATAATTATCTGACACATTAAAATCAGGATTATATTTTTCAAATAGTTTTAAGATTTCAAGTTCATCTAAAACAGCAGCCCAGAAAAATGCATTTCTTCCCTTATTATCTTTTATTTTAATAACATCTGCATTATGCTCTAATAAAATTTTAACAACCTCTATTTCTCCTTCTGTTACAGCATTCATTAAAGGAGTAAATCCGTCTTCTTCATCTTGAACATTAATATTAACTTTATCAATTAATTCTTCAATTACATACATTTGACCATAACGGCATGCATGAAGAAAATTTCTTTCATCTTGAGTTATACCATAAGAATCATTGACCATTAAAACTACTCCAACAATAATTAACACAATATATTTTTTTAGCATTTTAGTTCCTATTATTACTAATAAAAATTGTTCGCTAATCAAACTCTATCAAATAAATTTGCTAGAGGCTCACAATTTTTATAAATTATATTTTATTATTACTATATATAAAATGATATACTTTTATATCATTGCTATTCCGCAAGTAATAGTGCCTTGCAAAGCATTGAGCGACAATATAAGCCAGCAACTAAAGTTACTGGCTGCTATGACTAACTTTTTATTATTCTTATCTTGTTGCACCAAGCTCTATTAATTTTTCTTTAGCCTCTTTTTTACGAGATAAAAGCAGAGCAGTTACTCCTAAATCATCCATGTGATTTACATCAAGACCTAAATCTTTTACTAAATATTCAAATACATCTATATTGCGAAAATCCGCTGCTATAATAATTCCATTAGCATTATTGCCAGTTCTTGAATTAACTAAATTAGGATCATGTTCAACTAACATCTGTATAATTTCAACATCACCTGCACCGCAAGCCCAAAGAAAAGCATTTCTCTCTCTGCCATCATAAATAGAAGGATCAGCACCATTATCAAGCAAATATCTTATCATATCTTTATTTTTATTAAGTACAGCTAATATGATAGGAGTTTCTTTATTAATCTCATAAGATCTATCTAATATAGAAACCTCATCCTTTATGGTTATTCCAGTATTAATATTTTCTTTGTTTATTAATTTTTTGAGACCTTCTAAATCATTATTTAGTATAGCATCTAATATATTATTATTTGAACAAGATATAGTAAAGATACCCAATAAAAATGATAGAATTAGTTTTTTCATTATATACCTCCATTATTGTTTATATTCTCATTACTAATTTTGAAAGTATAAATAATTAAAATACAAAAGTCAATGTACATATATGAGGTATAATTCTTTATTGTTATCTATAATAAATTTACTTCATTATATTATTATGGTTATATTTTTTATAAAATATTAAAAAGGAAGTGTTTATGAAGAAAAAATTAATATCTATACTATTTTTAACTGCTATTTTATTTGTAAGCTGCAGCAATGAAAATAAAACTGGACCATCATCAAATAATAATAATGATTTAAAATATTCAGGCAGTTGAACTTTCACTAATACACCTAATTATAAAGGAGGAGTTTTAACAATTAATAAAGATGGCTCTTGTATAATAAACAATAAAAAAGCAGAATCTTTTACAAAAAACTCAGAAAACAACTATGTAATTGTATTTAAAGAAACTTTAGTTCAAGACTATGTTACTGCTGTAATAACTTTAACTTTAGATATAACTTTTGATACAGAAAATTCAGGAACAGTTAAAATAAATGAAAAAGCTATTTCAGAAGATGGAACAGAACTTCACAATGCTGATGTTAATGAAATTATAACAAAAAATATTTAAATAAATTTGTATTATATAAAAAGTCTGATTTTTTAATCAGGCTTTTTTTATATAAAATATTATATAGTTAAAAAATACATGTATTATTAATATATATTTGATATAAAACTAAAATATTTGCACTTTAGCGAAGCGTACCAGTAGGGTAAAAACTTTGGCGAAGCCCACCTGCGGTGTGCGGCGGGAAAAAGTTGAATAAACTATAAAATATATTTTCAATATAAAATATAATTATCAAAAATCTATTTAACACTTGAATTCATTTTCTTATATGCTATAGTTTTACAATAAAAATATAATTAATAGGAAATGATTTGAATAATAAAAACAAAAAAATAGAACTGCTCGCACCTGTTGGAGATGAGAGAGGATTAAAAGCTGCTGTTAATGCGGGGGCTGATGCTGTGTATTTTGGCGCTAAAAGTTTTAATGCGAGAGTTGGTGCGGCTGAAAACTTCGATGAAAAGGCACTTGAAGAAAATATAAAGTTTGCAAAATTAAGAAATGTGAATGTTTATATTACAGTTAATACTTTAGTTTATAATGATGAAATTGATAAAGTACTTCCATTAATAAAAACTGTTTTTGATTTGGGAGCCGATGCTATTATAGTTCAGGACTTAGGTATTATTGATATTGTGAGAAATAATTTAACTATTGCCATGCATGCTAGCACGCAGATGTCTTGTAATAATTTGGATAGTGTAAAACTTCTTAAAAGCATAGGAATTGACAGAGTTGTTTTAGCACGCGAGATGAGTTTAGAGAATATAAAATATATTAGAGATAACACGGACATAGAACTTGAAACTTTTGTGCATGGAGCTTTATGCGTAAGTTTTTCTGGTCAATGTGCTTATTCCTATTTGCATGGAGGAAGGAGTGCAAACAGAGGTGCATGTGCACAGCCTTGCAGAATGGAATATACTGGAGGAAAAACTGATTATCCTTTGAGTACAAAAGATTTAATGACTATTGATATAATTCCAAACTTACTAGAAAGCGGAATAACTTCTTTTAAAATTGAAGGACGTGCTAAAAGAAGTGAATATGTTGCAGTTACTACTTCAATATATAGGCATGCCATCGATTTGGCTTTAGAAAATAAAGATATACCTACCCAGAAATATAGAGAAAGTTTGATGAAGATTTTTAATAGAGGCGGATTTTCTCAAGGTTATTATTATAATTCAAAAGATATTTTTGAAAATTATAAGCCTAGTCATGACGGTGAATATATAGGAGAAGTTGTAGCATACAAAAAAAATAAAATACATATAAAAGCAGAAAAAGAATTAAATGTTTATGATGGGCTTTCATTTGGAGATAGCGGACAGGTAGGAATGCAGATTTCTGATTTATATAAAGATAATATTAGAGTAAAAAGAGCTAAAGGAAATTTAAATTTTTCGGCTGTTATAAAAAATGTAAATGTAGGTGATGAAGTTTATAGAACTACTGATAAATTACAAATGGACGAAGCAGAGAAAATAATTGAAAGTGATAACTTTAAGCATTTGCTTGATTTAAATTGTATTATTGGATTTAATGACATTGATGATAATAAAAAAATAAAATTAGTAGTTACAAGTAAATATGATGATAGACTAAACAATATAGAATATATTAGCGATTATACACTTCAAGAAGCTAAAACTAAAGCAACAACTAAAGAAGATATTTTTAATTCTCTTTCAAAAACAGGAGGAACAGTATTTGAATTTGAAAATATTAATATAGAAGAAAAATTCAAAAATCCTTTTATACCTGTTAAAATTTTAAATGAAGCTAGAAGATGCATAATTGAAAAATTAGAAAATGTTTTAATGCAGTCAAAAAAAATTGATTATAATAAAGATTTTGAAAAAAATATTAATTACCCAAATACAAATATAAAAGTTTTAATTGCTAACAGTGAAGAGAAAATTAATTTATATTCTGATATTCATTATGACAAAAAAATATTATTTCCAAATGTTTATGATGAAAATATAATTAATCTTTTTGAAAATAAAAAAATAGACGGAATAATTCTTCCTCATGTAACATTCGATAAAGACATTGAAGTTATAAAAAGCATAGTAGAAAAAACAAATAACATGATAGTAATATGCAATAACTTAGGTCATATTGAAGCATTAAAAGAAAAAGCTATATTATGGGCTGGCATTGGGCTTAATGCAATTAATAATTATACTGTAGACTTTTTATATAAATTAGGAGTTAATGTTGTCATATCGGCTATTGAAGCTGGTAAAAATTTAAAACACACATTATCAATAAAAGAAGGTTTAATTCCTGCTATGAACTTTGCCTTCTGTCCAAAGAGTATGTCTGTAGGATGTTCTAAATGCAAAGAAGAAGATATTATTGACCACAAAGGAAATATTGTAATATTTGATTGTGTAAAAATATATAACAAAACAAGCTTTATTTTAGAGAATATAAAAAATAAAACAGGCGAGATTTATATAAAATAATAAGAGGCTAAATATTATTTGATATCTAGCCCCTTAATAGTAAATATATATTTATTGGTTTGCTGTACTCTCTTCTTTTTCTAATTCTTTTAAATACATATTAAGGAAAGGTTTGTATATAAAATAATCTATAATAATTAATCCTATTACTAGTAAAGGAGCTACAAAATTTAAATTAGTAGATATAAATGAACCTAATATAGAAGGAGTAGTCCAAGGAACCAATGCTACAACTTTACCTATTATATTAAACTTCATAAATAAATAAGTTACAGTAGCATTAAATATAGGAGTAAAAATAAAAGGTATAATAAATATAGGGTTCATTACTATAGGAGCACCAAACATTATAGGCTCATTAATATTAAAGAAACCAGGTACTATAGAAAGTTTACCAATATATTTCATATGAGCATTTTTAGTCATAATCATAGCAATACATAAACCTAAAGTAGCTCCAGAACCGCCAAGATATACGAAACAATTCATAAACTCACCAGATAAAACTTTTGGTATCTGTTCACCAGCAGCAAGAGCAGCCTGATTAAGAGCTAAATTTGTAAGAGTAATAGGCTGCAACACAGCATTAACAACATTAGCACCATGTATACCGCAGAACCACAATATATGTATCAATAACAATATGATGATTATAGATACTAAACCATCAGACATATTTAATAATGGCTGTAAAATCTTCATAATCAAATCTGGCACCATAATCTTCATACCATTTTGTATAAGCATATTTACAGTTTGGAACAAGAAAGAAATTACAGCTACAGGAACTAATATCTCGAAAGATTTGGATATAGCAGGAGGCACTGATTCAGGAAGTTTAATCATAATTTTTTTTGCTGCTAAAAATCTAGAAATTTCTACAGATACCAATGCTGCAATAATAGCCACAAAAAGCCCCTTAGCATCTAAATATCTTGCATCCAATACACCAACATTAACATTTTCTGCTACATGCAATAACTCAGCAGCAGCTCCTACTACAGTTACAGCCAAAGACTTTGCAGATAATAATAGAAAAGCATACATAGACAATAAACCATTTGTTATTTGGTCTTGACCATAATGTCCAGCCAAAGAATATCCAATTCCAAAAGCAACAAACACAGACATTATTCCCATACTTACATTAAAAATCTGTATATAATCAGCAGCAAATGCATTAACAAAATCTTCATAAGGTTTAAAATACAAAAAATTATTAGGATCATTTAATGGAAGATTAAAAAGCAGCAAAACAAATGAACCTACAATAATAAAAGGTGTGGAAGATACAAAACCATCTTTAATACAGTTAAGATATTTGTTCGCCGCTATCTTTGACATTACTGGAATAAATTTCTCTTCCATAAAGTTATTAAATTTGTCTTTCATAATATAAAATCTCCTTTATATAAAAATTATATTTTAATTATTTTTAATTTTTTTTATATGAATAGTTAAAAATGGTTTGTAAATTAGATAATCTATTATGAATAAACAAATAATAAGAAGCGGTGCTTTTATACTAAAATTAGTAGATACAAATGCATTTAAAATAGACGGAGTAGGCCAAGGCACAGCAGCAACTATTTTACTAATTATATTTAATTTAAAAGCAAAATATGTAATTACAGCATTTATAATTGGAGTGAAAATAAAAGGAATAAAGAAAGTGCCATTCATAATAATAGGTGTGCCGAATAATATAGGCTCATTAATATTAAATATTCCGGGAACTATGCTTGTTTTTCCTATAGATTTTATTTCTTCATTTTTGCACATAAGCATAGCTATACATAAACCTAAAGTAGCTCCAGCCCCTCCTATATATATAAACCCATTCATAAACTCCCCTGCAAAAATTCTATTTAAATTTTCTCCATTGATTATAGCATATTGGTTAATGCTTAAGTTTATTAATACAGCAGGGTTTATTATAACACTTCCTACATTGGACCCATGAATGCTTCCGCAAAACCATAATATATGAACTAATAATAATATAAAAATTATTAGTATTAAACTATCTGAAATAACTGCCAAATATTCAAAAACTTTTAGAGCGTAGCTTGCTATAGTATTATTAAAATATTTTTCTGTAATTATATTGATAATAATACATAATACAGAAAGTATAAAAAATGGAATTATTGATTCTATTGTTTTTGCTATAGCAGCTGGTATTATTTCTGGAAATCTAATATTTATTTTTACTACTAATCTATATATTTCAACTGACACTATAGCACAAACTACTGCAAGCACTATTCCTTTAACATTTAAATATCTTGCATCTATAACATTTATTTGTAATTGTTCGCCCAAGTCTAACAATTGTGATGCTGCGTTTACTGCAGATATTGATAGGGTTTTTGCTGATAATAATATAAATGCATATGCTGATAAAAAAGAGTTTGCTAATTTACCTAAATTATAATGCTCTGCGAGGGCATGTGCTGTTGAGTATGATAAAAATATTGATATAATTCCTATGCTCGAATTAAATACAGCTATATAATATTTATGAAAGTATTGAGTAAAATCATGATATTGTTTTATATACACAGCACTGTCAGGATTTGAAAACGGCAAATTAAAAATTAATATAAATATAGAACATGTTATAATAAGCGGAGAGAGTGAATAAAAACCTAAATTAATAGAATTGATATATTTATTTGATGCAAGTTTCGACATTATAGGTGCTAATTTATTTTCTATAAATGTATTAATTTTTTCATTGTTACTCATTTCGATTACCCTTTTTTGATGATTATAAAATTATCTTTATATTAAAAAACATTGTTAATGATTATTTTTTATATCATTAGCAATGTTTTATAGTTTTTTAGCTTACAGCAGCAATTTCTTCTTTTTCTAATTGTTTTATATATATGTTTAAAAATGGTTTGTATATAAAATAGTCAAGAACCACTAATCCTAACACCAAAACAGGTGCTAAGAAATTCAAATTGGTTGCGATGAATGCCGCCAATGGTGAAGGAGTTGTCCAAGGAACAAGTGCAACTATTCTTGAAATAATATTAAGCTCCATTAGTATATATGATATTATTGCATTTATTATAGGAGTTAATACAAAAGGTATAGCAAACAAAGGGTTCATTACTATAGGTATGCCGAATATTATAGGTTCATTAATATTAAAAACACCAGGAACAATTGCTAATTTACCGATAGCTTTTACTTGAGCATTTTTAGACATAAGCATAGCTATGCATAAACCTAAAGTAGCACCAGAACCTCCAGTATATGCAAAAAATGCCATCCATTCTCCTGCGAATATTTTAGGTATTTGTTCGCCTGCAGTAAGAGCAGCTTGATTTATTGATAAGTTTAATGAAGTAGTAAGCCCCATTATAGGACCAACAATATTAGCACCATGTATACCGCAGAACCATAAAACGTGAATTAATAATAAGAATATAATTATGGCTGGTAAACCATCTGCCATATTAAGAAGCGGCTGAATAAAAGTTAATAATAAGTCTGGTATCATTACATGTAATTTATTTTGTATTATAACATTTACTATTTGGAATAATATAGATATAACAGCTACAGGTATTAGAATTTCAAAAGATTTAGCTATAGCCGGAGGCACAGAATCTGGAAGTTTTATCATAATATTTTTTTCCATTAAAAATCTTGATATTTCTACTGTTACTAATCCGCATATAATAGCAATAAATAATCCTTTAGCATCTAAATATCTTGCATCTACTATAGCAATATTTGTGTTTTCGGTAACATGAAGTAATGAAGCAGCACTTCCTATCATAGTAGCAGTTATTGATTTAGCTGATAAAAGTAAAAAAGCATACAAAGAGACAAAACCGCAAGTTGGTTTATCCATATTATAATGACCAGCGAATGAATATCCTATACCAAAAGCTCCGAATAAAGCCATCATTCCCATAGTACAATTATATATTTGTATAAACTCTGTTTGAAATCTTTTTACAAAAACGCCATAAGGTTCAAAATATAAGAAATTGTTAGGGTCTTGAAGCGGTAAATTAAAAAGCAGCAAAACGAATGAACCCACTATAATAAAAGGTGTTGTAAATACAAAACCATCTTTAATAGCAACCAAATATTTATTTGAGGCTATTTGTACCATTTTTGGCAAGAATTTATTTTCCATAAAATCTGCAGCTTTTTCTTTGAAAGTCATAAAAAATCTCCTTGTATCAAAAAAATTTATTAAAATAATATTATTGTTACTATTGGGAACTAGTATAGAAATAATTTTAAATCAAGTCAATTAAACTCTTATTAATTAATTACCAGATTAATATGGAAAAAATATTGTTTGAGTTTTTATGCTTTTTACATTATTTTAATCTTAGTTTTTAATATAAGGGGTTTATTTATGCCATTTAAAAAAGGTTTTTTATGGGGAGGAGCTACCGCAGCAAATCAATGTGAAGGCGGCTTTGATAAAGGCGGAAGAGGTTTGGCTAATGTTGATGTTGCTCCTCATGGTAAAGATAGAACTGCTGTTATTAGCGGTAAAATGAAAATGTTTGATTTTGACAAGGATCATTATTATCCTTCAAAAGATGCTATTGAGATGTATACTCATTATAAAGAAGATATAAAATTATTTGCCGAGATGGGTTTTAGTGTTTATCGTATGTCTATTGCTTGGAGCAGAATATTTCCTAAGGGTGATGAAGAAAAGCCTAATGAAGAGGGCTTAAAATTTTATGAAGATGTATTTAAAGAGTGTTTAAAATATAATATAAAACCTTTAGTAACTATCACACATTTTGACTGCCCTATGCATTTAATTACAAAATACGGCGGTTGGAAAAATAGAATAATGATAAAATTTTATGAGAATCTTTGTAATGTTATATTTAATAGATACAAAGGTTTAGTTGAATATTGGCTTACTTTCAATGAAATAAATATGATTTTGCATTTGCCTTTTATGGGAGCTGGACTTTATTTTGAAGAAGGCGAAAACGAAGAAGAAATGAAATATCAGGCAAGCCATCATGAATTGGTTGCTAGTGCAATAGCTACTAAAATAGCTCATGAAGTAGACCCTAATAATAAAGTTGGGTGTATGTTGGCTGCAGGAATTTATTATCCTTACTCTTCAAAACCTGAAGATGTATTGGCAGCACAGCATAAAAATGATGAGATGTATTTCTTTGTTGATGTACAGTCAAGAGGAAAATATCCTAATTATGCTTTAAAAAAGTTTGAAAGAGAAAACTTAAACATAAAAATGGAAAAAGAAGATTTAGATATATTAGCTAAATATACTGTTGATTTTATTTCTTTCTCTTATTATTCAACAAGATGTGCTACTGCTGATAAGAGTAAATATACAATAACAAAAGATAATTTGGAAGGCGATATAAAAAATCCTGAATTAAAACAAACTGATTGGGGTTGGACTGTTGATCCGCTTGGTATAAGAATAACTTTAAATGACATTTATGATAGATACCAAAAACCTATGTTTATAGTAGAGAATGGACTTGGTGCTTATGATAAGCCTGATGAAAATGGTTATGTAGAAGATGATTATAGAATAGAGTATTTGAGAGAACATATAAAAAATATGAAAGATGCTGTTGAAATTGATGGGGTTGATTTGATAGGATATACTACTTGGGGACCTATAGATTTGGTTTCTGCTGGTACCGGTGAAATGTCTAAGAGATATGGTTTTATATATGTAGATAGAGATGATTTTGGAAATGGAACTCTAAAAAGAAGCAAGAAAAAATCATTCTACTGGTATAAACAAGTTATAGATAGTAATGGGGAAAATTTATAATAAGAGGTATTTTTTATTTTATTGTAGAGGCTTTTAGTGTTTTTCCCACTAAAAGCCTTTATTTTATTTAACAATTTATTTGAACAAACTTTAATAAATATTTAATCTTGCCACTTACTCATATCCATCTGTTTAGTAATTTTAGCAACCACTGCAGTACCGCATAAATCACCAGATATATTAAGAGCAGTTCTTCCCATATCAAGTATAGCATCTATTCCAAGTATCATACCATAAGCAGCAGCAACATTTACATTAGAGTTAATATCAAGACCAATAGAATTAAGCACCATAAGAAGCATAATAGAACCAGCACCCGGAACTCCAGCAGTACCAACAGCAGCAAGTACAGATACTATTACAACAGTCAATTGAGCATTAAAATCTAATGGGTTGCCAGTAGCATTTGATATAAATATAGCACATATACCTAAATATATAGCAGTACCATTCATATTAATTGTAGCACCCAAAGGCAAAGTAAAACTATAAATACCTTGATTAATACCCATCTTCTCATCAGCAGCTTTCATAGATATAGGTAATGTACCGCCTGAAGAACGTGTAACAAATGCAGTAAATAATGGCTCAAAAATTTTTACTAAAAATTTTCTAGGATTAATTCCAAATATAATATTTATTATGCTGTAAACAATTACAAGCTGAATAGCAAAAGCAATATATATTGTATATGTAACTTTTAATAATGATTTAAAAGACTCAGGACCATTTTTTGCAAATACTGTAAATATTAAAGCAAATACACCTATAGGAGCATAAAACATTATCCAGCCAACTATTCTTATTATAATATGCGTACAGCCGTCAAAAAACTTATAAACTATTTCTGCAGTATCTTTTGTCTTTTCATTATCCCTGCAAAATGCCAAAGATATGCCAAAAAATATAGAGAAAAATATTGTAGGAAGAACATCTCCATCGCCTTTAGCAAAAGATGAAAAAGGGTTTGTTGGTATTGTTGAAAGAAGCGTGTCTATAAAATTAGGCTTTACAAACTCTTTTGTAGTAGCCATAGCCATATTCAAATCCAAATCCAAACCTGGTTTTATTAAATTACCTACAGCAAGACCAAAAACAGAAGATATTACAGAAGTTATCATATAAAAAAGAAGTATGATAATACCTACTATACCAAGATGTTTTGGAGATATGCTTGAAACACCGCTTATTAAAGTAAAAATAATTACAGGCATTACTATCATCTTTAATAGCCTTATAAAAATATTACCTATTGGGTCTGATATTGAAATCAAATTTTTTAATGTTTCAGCGGATGCATATGCCGAAGCTAGCATTCCAAGTACAGCACCAATTATCAAGCTAATTAGTATTACAATAAGCAATTTGCTTTTTAAATCTTTTACTATAGACATAGTTATAATCCTTAAAATAGTTTATAAAGATATATTATGTAATAATGCATAATAAAATCAAGATTAACAATAATTTTAAAAGAAAATTATTTATTTAAATTATTATAACTATTTTATTTTTCTATTTCTCTGATTAAATTAACCATTTCAATAGCACCCATAGCAGAATCAAAACCTTTGTTTCCTGCTTTAGTACCTGCTCTTTCAATAGCCTGCTCAATGTTTTCGGTAGTAAGTACTCCAAACATTACAGGTATATCAGAATTAAGCGAAACATTAGCAATCCCCTTAGACACCTCAGCACAAACATAATCATAATGAGTAGTAGAACCTCTTATAACAGCACCCAAACATATAACAGCATCATATTTTTTTGATTTAGCCATTTTAGAAGCTATTAGAGGTATCTCAAAAGCACCAGGCACCCAAGCTACAGTAATATCATCGTCTTTAATATCATGACGAGATAAAGCGTCCAAAGCACCGCCCAAAAGTTTAGAAACAATAAATTCATTGAATCTAGCACATACTATACCAATTTTAATTTTTTTCTCGCTAACGAGTTTTCCTTCAAAAGTTTTCATTTTATTCTATCCTTTTATTTATTATTATTTATTTAGGTTTAACCATACATCACAGTTCTTTTGGCGACCAAAGGAAGTACCTGTAGGTATGACCCAAAGAACCAAAAGGACTGCAATTTTCTATTTTTGTATTTAATTAAAATCTTTAATCAAAAACATATTATATTGTTTTTACATAAAAAATTATGAGCTTTTATATATACTTATAATTTTTATCTCGTTTCATAAACCTCCTAATAATTAATAAACCTCCTGAAATTGTTAGTTATTACATATATAAAAAAACAACTACACCAACAACTTTTATCTATATGTTAAATTATATTTTTTAAATATAATTCAAACAGCTTTTTTATATTAATCTAATATATGTCCCATACGCTCTTTTTTGTTTGAAGATAAAATAAATCGTATTCTGTTGCTTCTATCTGTATAGGTATTCTCTCTTCTATTTCAAGTCCGTAATTTTCTAAATGTTTTATTTTCTCTGGGTTATTAGTCATTATTCTCACACTCTTAATGCCTAATTTTTTTAGCATCTGATAAGCCTCATAATATTCACGCATATCATCTCTAAAACCTAAAGCTCTATTAGCATCAACTGTATCAAGCCCTTTATCTTGAAGCTCATAAGCTTTTAGTTTGTTAACAAGTCCTATTCCTCTGCCCTCTTGACGCATATAAACCATTATACCTCTGCCCTCTTCAGCAATAGCACGCATAGCATAATTATACTGCTCTCCGCAATCGCATCTTCTAGAGCCTAATGCATCGCCTGTCAAACATTCTGAATGCACCCTGCATAAAACATCTTCACCGTCGCTAATATCTCCCATAGTAAGTACAACATGATGATGTTTTGTTATTTTATTTACGAATGTTAATATTTCAAACTCGCCGTATTTTGTAGGCATTTTAGCCTTAGCATAAAGCTCCATCAAATCTTCATTTTTCTTTCTATAGTCTATTAAAGCAGATACTGTTATCATTTTGAGATTATGCTTTTTAGAGAATTCAATTAAATCATTTTTTCTCATCATATCGCCGTCATCTTTCATAATCTCGCAGCATAAACCGCATTCTTTAAGTCCTGCAAGTCTCATAAAATCAACAGTAGCCTCAGTATGACCCATTCTCACCAACACTCCGCCTTCTTTTGCAAGTAATGGAAACATATGACCAGGACGTCTAAAATCTTCTGGTTTAGAATTCTCATCAATAACTTTTAAAGCAGTGATAGACCTTTCAACTGCAGATATTCCTGTAGTAGTATCAACATGGTCAATAGATACTGTAAAAGCTGTTTCATGATTATCAGTATTTTTTGTAACCATTTGATTTAAATTTAACTTGTTTGTAATCTCTTTGCTCATAGGCATACATATTAAGCCCTTAGCATAAGTAGCCATAAAGTTAATATTTTCTGTAGTAGCAAACTCTGCCGCACAGATTAAATCTCCTTCGTTTTCTCTATCTTCATCATCAGAAACAATTATAATCTTACCGTTTCTTAAATCTTCTAAAGCCTCATCAATAGTGCTGTAAATATTTTCCATTTTAAACTCTCCTTTTATTTTTATGTAAATCAAATATATTTCTTAAATAAATTTTTCAAAAACCATTTTTCAGCAAAAACTCCATTGTAATATTAGATTTTTTACTGTCATTATTATCTTCTTTAAATGTTAAAAGCCTTTCAACATATTTGCCTATAACATCATTTTCAATATTAACTTTATCACCTTCTTTTTTATAATATAACACAGTCTCTTTTAATGTATGCGGAATAACAGCTATAGAAAAACTATTATCAGTTAAACTAGCAACCGTTAAACTTATACCATCAACAGCAACAGAACCTTTTTCTACAATGTACTTCATTAAATGTTTAGGCACTTCAATAGTAAGTATTATAGCATTGTCATCTTTCTTCATAGACTTAATACTTCCTACTCCGTCAATATGTCCGCTTACTATATGCCCTCCAAATCTTCCACTTAAAGTCATAGCACGCTCAAGATTAACTTTACTTCCGTTTTTTAAACTTCCCAAATTAGTACGATTTAAAGTTTCTTGAGTAACATCTGCATTAAATATTTTATTATCAAAACTAGACACAGTTAAACAAGTACCATTAACAGCAACGCTATCACCCAAATGCAAATCATCAAATATTTTGCTAGCCTCTATTGTAATAACTTTGCTTTGTACCGATTTAACAGTTCCTATTTCTTCAACTATACCAGTAAACATTATTAATATCTTTTTCCTTATCTATTTTTATTTGTGGGGACTAGCCCCCACCCCCCCACTTCTTTTGTTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTGCATTTTTACAACTTATATATAAATAAAAATATTAATATAAGTATCATATATAAATTAATACTTTAAATAATACTCCAAAAATAAGTCGTCCTCTATCTTTGTTATACTATTTCCAACAAGCCTAATAGCGTTATCAGGCTCATCTATTCCTTCGCCTCCTATAGGGCTTTTAGCTTCAAAACCGCCAAATATCTTTGGTGCTATATAAACTAAAGCCTTATTTACTAGCTTTTCTTTTAATAAACTAGCATGCAAACTTGCACCACCCTCAACATACACACTATCTATATTTTTTTCTTCTCCAAGTATTTTCATTAACTCTTTTAAGTTTACTCTTCCATTATCACTTTCTGTCTTTATTATCTCTACTCCAAGCCCTTCAAGCTCTTTTATTTTTTTCTCATCACCACTCACAGTAGCTATAAAAGTTTTTATTTCTTTTGATGTTTTACAAATATTAGAGTCTAAACTTATTTTCAATGAACTATCCAAAATTATTCTTATAGGGTTTCTAGTGTTTGGAAGCCTGCAATTAAGCATTGGGTTATCTTCTATTACAGTGTTTATCCCAACCATTATAGCAGAATATTTATTTCTAAACCTATGAGAATGCTCCCTTGTTTTTTCACTAGTTATCCATTTTGATTTACCGCTCACTGTAGCAATTTTTCCGTCCATAGTCATAGCATATTTCATTACAACAAAAGGTCTTTTATTAGCTATATAGTAGAAAAAAACTTCATTTAATTTTCTGCACTCTTCTTCAAGCACATTTACTATAACCTCAATTCCAGCATCTTTTAATTTTTTTATACCATTACCTGCAACTTTAGGATTAGAATCCACACAGCCTATAATAACTTTTTTTAATTTGTTTTTTATAATAGCATCAGCACAAGGAGGAGTTTTTCCATAATGAGAACATGGCTCTAAAGTTACATATATTGAAGCGCCCTCAACATCTTCTCCATTCTCTTTTGCATTCAAAAAAGCATTAATCTCAGCATGATTCTCACCATATTTTTTATGATATCCAATACCTATAACCCTATCATCTTTAACTATAACAGCACCAACTAAAGGATTAGGACTAGTAAAGCCCTCTCCTTTTTTAGCCTCTTCTATAGCCATTCTCATATATTTTTCATGCATAATATTAATACTCTAAAAAAATATTTATATTAATCTTTGGTATATTTTGGTAGGATACTATGAACTATAAACAAAAAAACTCTAAATGTTTACACACTTAGAGCATTATTTTTTGACATGTAGTTAAGTTTACATTAAAAACATCTTCTACCATCCAGACTTTAACTGTCGGTTTTGGAATCGCACCAAATCTGCCATTTTTGAATGAAAGAAACATCAAAAAGGCTCGCGGACTTTACCGCCGGTATGGAATTTCACCTAGCCCCGAAGATTTATATATTAATTAGTATACACAATTTTTTTTTATTGTCAAGCATTGTGTATTAATCGTTTCTGTTGAACTCTAAATCTTTTAATTCTCTTAATTTTGGTAAATCATCTAAACTATTTATACCAAAATGCATTAAGAATTTATCTGTTGTTCCGTATGTTTGTCTTTTGTCAAGATAATCTTTTCTGCCTTTCCAAGCTATAAAACCATCTTCCATAAGCATTCTAAGATGATAAGAACTATCACTTTGTCTTATATCATCAATCTCTGCTTTTGTAAGAGGCTGTTTGTAAGCTATAATAGAAAGTGTTTGAAGCATAGCTTTTGATATTTTCTTCTTACGTTTTCTATCATATATTGCAGATAAAGTACCAAAGGTAGAAGGTATTATAGTCATCATTACACTATCACCAATCTCCAATATTTCTATGGCACTTCCTACACTTTTATATCTATTGTTAATATTTTCTATATAGTTTCTTATATCAGTATTTTCACACTTAAAAAGATTTCTTAATCTAGATATAGAAACTGTACCCTCTACATATATAACAGCTTCTAATACCCTCTCAAGCTCCTCCTGATTCTCTAATACATTTTCATCTATTGTAAAATTGCTCTCTGCCTTTACTTCACTATTATTATTAGCTTCAATAGTCTCTTGATTAGATAATTCCTCTAAACTCATTTAAGAAAATCCTTTTTCATTTTTAGTTTTGTAGTATTATAACATATAAATTCTTTTTTTCAATCTAAAAAAAATTTAGAAGAATTTTTGTATTATTTTTTGTATAAATCATAAAAATACATTAAAGACTCAACAACCTCTCCGCTTCTACACATCTCTCTATACACTTTTTCATCAACAATTTTTGCATCACTAACCTCATTTTCTTGCAAGATTAAATCATTTATATCAACATCTCTCTTAAACACATAAGAATCAATTATAGTATTAGAAAAATCAAGAACAAACGAAGTAAGAAATGTAGCCTCATCAACTTTAAAAGATAGCCCTATCTCTTCTTTTAGCTCCCTAACAGCTCCATCAACACTGCTCTCACCCGCAACTATAGAGCCCTCAGTGCATTCCCACATGTTAGGACATATATTTTTACTGCTATGCCTTTTGGTTAATATCACTTCATCATTACCATTAACCACCCAAGCATGTATCACTATATGATAATCGCCATCTTCTAAAGGTAAGCCTCTTTTATGCAACTTATTCTTTTTATTCTTATTTATATCATATACGTCCCAAATCTCAGCCATAATATTTTTTTGATTCTATTACTCCCTATTGATATATGATGACACAACATTTCTAAAAGAGTTTATATGATGCTTAATATCATATATATCTCTAATGCTTAAAATTTTATGTAAAACATACATAGGATTAAATGATAAATTATAAAAATATTCTACATACTGAAAAATATCATCAACTTCCAATTTGAGTACACTGCTGCGCATATCATATTCAAACCAATTATCAGTATTAATATAATTATTCTCTTTGCAATAATTAAATATATTAGTACCAGGATATGGCACAAATATTGAAGTATTCATTGTATTAATATAACCGCTAGTCATTAAATATTTTATTACATCATAAGTAGCAATAATATCGTCTTCATTCTCCCAAGGATATCCAATATTTACCATCATATCTATAAATAAACCAGCCTTCCTTGCCATTTTTATAGACTTAATAACAGAATCTATACTAGTATATGAAGGAAACAGTTTTTCTAATGTCTTAGTATTTGCAGAAGGAAAAGTAACTATTAATGTTTTAAAACCAGCTTTTTTCATCATTTTATAATAATGATAATCCAAATCAGTAAAATACATGTGGCAGTCAATATAAACTTTTTTGTTTAATTTTCTCTCTATCATAGTTTGACAAAAAAGTGAAAGCCATTCTCCCATAGGAAAAGATACTGTAACATCAACAAACTCTTTTATACCATATCTTTTGTATAAATATTCTATTTCATCAACAACATTAATAGGGTTTCTTAATCTAACATTATTAAATAATATATTGGAAGCTGCACAATTATAATTACTAAAAACAGCACCCCTTCCAGACATAATAAATGTAGCCGGAGTTTTTTTATAATACTCATTTTCTTTGGAATATAATTTCCAGTTAGTAAGATTTCTATCTATAAATGGAAGGCGGTCTAGAGGATAGTCAAGTTTACATTTTCCGGTATTTCTAATATTTCCTTGAGAAGTTCTATAATATATACCTTCTTTTAATTTCTCACCGTTATTAATATGATTTACAATGCTTAAGAGAAGTATATCATAATCTCCGCCTGTAATAACAAAATCTACTTCAGACTTATCAAAACTCTCTTCAGGCAATGCTGTAACATGGTCGCCTGCTAAAACTATATAAGCATTTTTATATTTATCTTTAATAGCATCAATAGTATCCCAAGTATAATTTATGGTAGCAGTAGTAGCTTCAAAAAATATTAATTGCGGATTTATTTTGTCTATCTGTATAAGCCAATCTATTATATCCATCTTTCTTGCAACAGTATCTATAAAAAAAACATCATAGCCGTTATTTTTTAATAAAGTAGCAGCATAGGCAGGAAGTATTGGATAATTGCAGCTAAAATTCCTCACCCATTGAAATTGCCTATTTAAAGACATTAATGGAAAACCTTTATTATATTCAAAAGGAGGATATGTTATACATACTCTATCAATTTTTTCTTTTTTCATTGTTTATATATTTTTTTATTTTACTTTTTTAGCTATTTTTTTAGGAGATTTAGAAGATTTCTTTTTAATTATTTTATTCTCATAAACATATTTTTCTAATTCATACTGGTCATCAAATATTACATCATACCACTCTTCATATCTCTCACATTTAGGCGGACTATGCTTAGTACATATATCATGCCTATTCTCATAATTTTTGCACAAATAAGTTTTTTTATCTAAATATCTGCACTCACTTCTTATCATATGGTACCAAGTATCCTGATATATAAATATAAATGAATGCTTAAAATAAAGATACCATTTCAAAGTTTTTAATTCTTCTTCATTTTTAGGTTTAGATATTTCCATCACCAAATCATGACAGCATAAAGAATTACAATCTGCACATAATTTATCTGTAACTTTCTCTTTTCTATCTTTAAAAATTTTATCAGACGGTATCACTTTCATCAATAAATCACCTTATAAAAAATAAAACAATTGCTTAATTATACTAAAGTGATTGTATTTTGTCAATTTGATATTTTCGTTATTATCAGAAACTAACCATATTTAAGTTTTTATTATACTTATTAAAATATTATATAGTCATATTTAAAAAAATATCAAAAATTCATATTTTTTTTGCAATTTAAGAACTATAATTGGTTGATATTTTTATATGAAAATTATATAATATATCCCATAAAAAATATATTAGGAGAATAAAAATGAAATTAAAAATATTTATAATTTCTTTTATATTTATTTTTTCAAGTATACTATTTCCTGCTTTTGAATTAGGTTTTGCTGGAAAATTTGGAGTTGCCAACAGTTTTACTGATTTAACAGGTGGAGTTTTTGAGCCAAGATTAGATTTAAATTTACAATTAGGCTATAACTTTCATATAAATAAATCTTCTTTCAGAAGCATAAGCTTATTATTTGATACAGGAATAGATGGCAGAATGATATCTTTAAAAAATGATAATTATAAAATAAATCAATTAGAGGCAGGGGCAATAACAACTGGTTTGGCATTAAAATTTATATTTACTCCAGTTTTAAATTCAAAAATAGATTTAGTTTTCGGTTTATCTTCAGGTGTTAAATTTATAGCTATAATAGATGATTTAAATATAAAACCAAATAAAGTTCCAATATCTCCATACGTTAATTTATTTTTAGAAGATAGAATATATAATATTAATGAAACGTTGGCTTTTGTATACGGTATTAATATTTTTTACGAATATATGATATTTGATAAAAGCGATATAAACAACTTATTTGGAGGCTACAATATAAATCAGCATCATTCAATAGGAGCTATGCTTTCTCTAGGTATTCATTTTGGAAAGCGTTAAAGCTTATAAATTATTAGCATGAAATATTGGGCTTATGATGAATGAATATATTTATCATAAGCCTTATATAATTTAGTCTAAAATATAGGTATTATTCTATAGTTTATAATATTCCAACATATAAATTGTACTTTCACGAAGCGTGCCCGTAGGGTAGCACTCCATTTAATACCAAAAAATATTTTTTAACTTTTTTTATTTTGGTTATTTGCAGGGCTTTGCCCTTAACGAAGTACACACCGTGCAGCACCCCACTTCTTTTGCGACCGTAGGGAGTCCTTAATGACGACCGAAGGAAGTGCCTTGGTGCCGCCGCAAAGAAGCAAAAAGGCTGCATTAAAAAACTAACTTTAAAACATATCTAAAATCAAATATTATTTTATATCTAATACATATTCCAAATATATAAAGCCATAGTACTTGCACTTTCGCGAAGCGTGCCCTTAGGGTACACGCCCCCAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTTTTTAGTCTAAAATACAAATATTATTTTATAATTAATACATATTCCTAAGATATAGTTATAGTATATGGGTTTTTTGCAACTTTTTGACGAAGTCCGCACCGTGAGAGCGACAAAAAAGTTGATAATAATTTATAAAAACATAGTCCTTTAGCTATATAATTATATTATACTAAAACTCAATCTTTAGAATAATTCTCCATAAACTTAATCAGCTCTTTTAGACAATTTGTATACTTCACTATATCTTCATCTTTTAATGAAGCAAGCATATCTGTATCAAGTTTTTCAAGTTTTTCTAATATAGGCTCGGCAAACTTAATACCCTTTTTGGTGAGAGTAATAATTTTGTTTCTTTTGTCTTTGGCATTAATTTTTCTTGTAATGTAGCCCTTTTTCTCAAGACCATTAAGAAGAGAACAGCTTGTTTGCTTTGGTATGCATAATTTCTCTGTAACCATATTCTGCGGGCATTCTTTATTATAATAAATTAACCCTAGCGTGAACAAAGTTAAATCTGTTATGCCATACTGTTTTGCCCATATATGATAAAACCTATTAGTTTCATACCAATGGTCGTATATAATGTCTATATGCTTCTTTAACTCTTCTTCTTTCATTTAATAGCCTATTATTTTAGAAAAAACTTATTAATATAGTCAACAACAAAAATTGTAAGCACTATAAGAGGAAGTATATAACTAACATAGAATCTAGACCATTTAGGGAATTTCAAACCCTTACCAGTATCAGCTTCTTTAAGGAAGTTATTCCAACCCCAGCCAAGCTCTCTAGTACAGAATATTAATATTATTATACCGCCCAAAGGAAGGAAGTTGTTAGAAACTAAGAAGTCTAAACCGTCTATTATGCTAGTTCCTTCACCCAAAGGTTTAATAAATGATAATACATTAGAACCTAAAGCAGCAGGCAAGCTTAATATAAATATAGATATAGAAACAACTATTGTAGTTTTTTTACGGTTCCATTTAGTTTCAGACATAGTGAAAGCTATAATATTTTCAAATACAGCAATAATAGTAGTTAATGCCGCAATAGATAAGAATAAGAAGAATAATGCTCCCCATAATCTGCCTAAAACCATAGAATTAAATATATTAGGCAAAGTAAGAAATACTAAACCAGCACCCTGACCAGGATTTACTCCAAAAGAGAAAGTAGTAGGGAATATTACAAGACCAGATAATAATGCTATTAAAGTATCTAGTATAACAACCATTATAGATTCGCCAGTTAATGAATAATTTTTATCTATATAGCTTCCAAATATAGTCATAGCACCAATACCTAAACTCAAAGTAAAGAAAGCCTGCCCTATAGCAGCATAAGCTACCTTAGAAAAACCAGCAATTCCATCGCCAAACATATTTTTGAAATTTGGAAGCAAGTAGAATTTAAGACCCTCTTTAGCATTAGGCAAAGTAACAGCTCTCACTATAAGAATAAGAAGTACAAAGAAAAGTAAAGTCATCATAATCTTACTTACTCTCTCTACTCCATTTTCAAGCCCCTTAAAACAAACAACTGTAGCAACAACAACAGCAACAAACATCCAAAATATTAATGTTTTAGGTGAAGCAAGCATATTGCCAAAAAATGCCTGAACTTGCTCAGGGCTTAATCCGTCCATATAACCCATAGCCATAGAATAACAGAAATATAAACACCAACCAGCTATAGTAGTATAAAACATTAAAAGTAAAACACAGCCAAAAATCTGTACATAACCAATTATGTGCCACTTATGACCTTTTTTCTCCAAGTTTCTGTAAGAACCAGCTAAATCCCTTCCGCCGGCACGTCCAACAGTAAACTCCATTATAAGTATTGGAAGCCCTAATATAACTAATGATATTAAATACAAAACAACAAAAGCAGCTCCGCCGTATTGACCTGTAATATATGGAAATCTCCACACATTACCTAAACCTATAGCACAGCCTGCTGATACTAATAAGAATCCTAGTCTGCTTGAAAGCTTTTCTCTCTTCTCATTCATAAATAATCACCTATACACTATTTTTTATATTTCTATTTATAATAATCACAAATATAAAAATTGTCAAGGATAAATAAAAAATTATATACAATCATTAAATAATAAAAATAATATAATTTAAATTTTTTAATTATTAATTTATAATACAGCAAATATTTTCTATGATTAAGGATAATTATGACTGAATTAAAATCTCCTTGCAAAGTAAACTTATTTTTGGATATCACATCAAAAAGAGAAGACGGATATCATTTAATAGAATCTTTATTTCACACTGTTGACCTTTATGATATTATAGAAATAAAAGAATCAAACTCTTTCAAAATAACAACCTCTGGAAAATATAAACTAAATGATAATAATGAAGATAATATACTTTCAAGAATATTTTTCTTTTTTAAAGATAATATGAATCTAAAAAAAAGTTATAAAATAAATATAGAAAAAAACATACCAAACGGTGCTGGTCTTGGAGGAGGTTCTTCTAATGCCGGACTATTTATTAAGTTTATATTAAAAGAACTTGAAATAAAAGAAAATGAACAGCTAATAAAATCTTTTTCTAAGTTTGGAGCAGATATTCCATTTTTTATTAAAAGAGGTATGAGTTGGGTTAATGGCATAGGGGAAAATATTTCACATTATAACTACATACTTCCATATAAAATAATAATAATATACCCAAATATACATGTATCTACAAAAGTTGCTTATTCAAATTTTAAAACAGAAGATTTTAACAAAGCAGACTTTTTATCTTTTAAATCTATATTTGATAATAAAGAATTAGATTTTAATAATATTTATAATAATTTATATAATGTTTTTGAAAACAATGTATTTAGTCTTGAGCCGAAAATAAAAGAATATAAAGAACAAATAGAAAACAAAATAAATAAAAAAATAGTGATGAGCGGTTCCGGTTCTTCTTTATTTACTCTGTATGATAATGATGATAAAAAAATAGAAAATGATTACAACATATTAAAAGAAGAATTTCCTCATTTAGATGTATTTAAATTAGCATTAATATAGTTATAAAGGATAATAAATTGAAGGTTTCTTTTATTCAATTTAACGTCAAAAAAGATAAAAAAGAAAATATAAAAAAAATAGAAGAATATATTAAAATAAATGATGCTAGTTTAATAGTACTTCCAGAGCTTTCTTCTTCTGGTTATTTATTTGAAAATAGAGAAGAATTATTAAGCGTATCTGAAAGTATAAATAATGAAGATGAAATAAATAAAAAATCGATATTCATAAACTCTATAATAGAAATATCTAAAAAATACAACAAAGCCATAATAGCAGGATTTGCTGAAAACTTTAAAAATAAAATTTACAATTCAGCATTAATAGCAGAAAGCGGATATTTGAAAGGAGTATACAGAAAGGTTCATTTATCAGATTTTGAAAAGAAGTTTTTTGATGCTGGAGATATAAAAGAATCCTACAATGTATTTGAAGTTTGTAAAGAAAAAGTATCTATACAAATTTGCTTTGATGTATGGTTTAGTGAAATATCTAGAAATCAAATATTAAACGGAAGCAATTTAATATGCATTCTTGCAAACTTTGGAGGAGAAAATACCTTAGATATAGCAAGAGTAAGAGCCATTGAAAACATCACTCCTATAATATTATGCAATAGAGTTGGAAGAGAAAAGACAAAAGATATTGATGCGTACTTTATTGGTAAAAGTTTTATAGTTGATAAAGACGGAAGTTTTTTGGCAAATGCTGATAAAGATGAAACAACATCATTAAATGCAAATATAGAAATTAATAATTCAAAATCTAATATAATATGCTCAAACTTTTATGATGAAATAAAAAAGCATTATTAACTCTTTATAAACTTTTCATCTAATTCTTTTCTATTAGCTTTATAATATTTTATAATCTCTTTCCACCTATTAATAAATAATTTGCTTCCATTTACTGTATCTGTAATATTAGCTATATTAAGTTTATAAAAGTTCATAAAACATAAATCATATTCTAAATTAGTAAAATTATCATCTCTATATGAAACTTTTTTATCTATGGTATTAAAACGCATAGTTATTATAAGATTATCATTATTAATATTTTTAAGTATCTCATCTAATATCAAGCAATGATACAAATTATCCCAATCTTCTTTTGTTCTTCGCTCTAATATACCATAAAAAAATGATATATAAGGATTATAATTGAACCCTATTTTCTGATAACTATGCCCAACACAGCTTTTATTGGTAATGAATCCGAGCTTGTTAAGCTCTGTTATAATGCCAACAAGCTCTTCATCAATTTCTATTTTTTTACTATCCAAAATAAAAACCTTAAAAATTATTTATTTATAACTTTTTTTAAAGCTTCTATTACCATATCTTGTTCTTCTTTAAGAATATCGTTATCTATAGGAAGAGCCAAATTGTGCTTAGAAGCATATTCAGAAACAGGCATATCTCCTTCTTTATAACCTAACTTTTTAACAAGAACAGGTGCTAAATGTATAGGGTGAGGATAATAAAGTGCTGTAGGTATTCCAAGCTCATTTAATTTAGTTCTTACCTCATCTCTATTATCTTCAACTTGTATAACATATTGAGCATGAACACTCTCAGTATATTCTGCCACTTGAGGTACTTTTACTATATCTTTTAAATTATCATTATAATACTTAGCAGCTTCTCTTCTGTGCTTCATATCATCATCAAAGCCCTTAAACTTCTCTAATAAAATGCCAGCTTGTAAATTATCTAATCTTCCAGTAGTACCAAGCTTAACATGTATCATTCCGCCCTCATCACCATGATGACGAAGCTGTTTTAAGTTTTTGTATATATTTTCATCATTAGTAAATACCATTCCGCCATCACCAAAACAACCTAAAGGCTTAGCAGGGAAAAATGAAGTAACAGCAATATCACCCAACTTTCCAGAACAAGATTTTATATTCTTATAGCTAGCACCAAAAGACTGACAAGCATCTTCTATTACAAATAAATTATGCTTTTTAGCTATGTTTAATATCACATCATAATTAGCGCATTGTCCAAATAAGTTTACAGGTATAATAGCAACAGTATTTTTATTAATAAGGCTTTCTAATTTGTTTACGTCCATATTAAAATATTCATCAATATCGCAAACAACAACTTTCATGCCTAAAAAAGCAGGTGCCTCAGCAGTAGAGAAAAATGTCATAGCAGGAACTATTACTTCTTTTGTAGAATGGTCTTCTCCGGCATTAAAACCTAATGCTAAAAGTGAAAGCACTAATCCAACGTGCCCAGATGAAACACCAACAGCATATTTAGCTCCTGTATAATTTGCTAATTCATGCTCTAAACTCTCTAGCTCTTCGCCAAATACAAATTGACTTCTCTCTATAATAGAAGCTATTTTTTTATCTATACTCTCTTTTCTCTTCTCATAACCTCTGTAAAGATTCATATATTTCATTGCAATAACTCCATAACGAAAATTAAATTTTTGAATATATTTTATAAAAATTAATTACTATTGTCAATAAAAAATATTCTTGATTTTTTAATGAAAATGCTATACCGTAATATTATATATTAATTTTATAAAGGAATATATTATGAATAAAAATATTCCAATAATAGTTTTAGGTTCAGCAGTTGTAGGTGCTGCTTCTTCTTATTTAATTTTTAAACAAATACAAAAATCATATTTTTATATTAAAAGCTATGATAAAAAATTTGAGATGAAGTTCTCTAATAAATGGCATGTTTCAAAAGAAAAAAATGAACTTAATGAAAACTCAAACCTTGAATTAATTAACAATAAAGACTCTCTTTGTCTTATAATGTTTTCAAAAAAGAAAAGCGAAGTTAATAATATCACTTTAGAAGAATATAATAAAAATACTGTTAATGGCATTAGAGAAAATAATATAATACTAGGAACTAAAAAAAGCATAATATCTAAAAAAAATGTTTATATTACAGAGTTTTATTCTAATTATAAAGATGTTGATGTGCATTATTCTATATATGTAATAGAAACAAATAATTATTATCATCAGTTTATGATAGCTTCTATGAGCGGTAAAAATTATTATAATAAAATAAAAAATATATTATCTACTTTGAAAGAAATATAATTATTACTATGAAAAATAAATTAAAGTATTTATTTATATTATTACTCTTATTTGTAAATAATTTATTTTCAGAACAAAAAATATTTTTATCGTCAAATTTGATAGGCGATGATTTGAGAAAAAAAATTGTTAATTGGGTAAAAGAAAGTTCAATAAATGAAGAAAATTATAAAATATTAGATAATGGTTTTATATATTTTTTTTATGTGTCAAATATAGATGATGAAAATAAGTTTTTATGTTTCGATATCACTTTTAATTTGCAATATGATAAGTTTATAGTAGATTTCTCCAACCCTAAAATATTTGATAAAGAAAAAAATGAAATAAAAGATTTAGAGTTTAGTACTTTAAGCAAATTAACCAAAACAGGCTGGTTTAAATCCTACAACGAAGAGATAGATAAGATAGTAGAAGAACTTGAAAATATAATAAATTAAATTTATTAGTATGTTGACAAAAAGAGTAATTACATTTAATATTTTGTATTATATATCATAAAATCAGGAGGATATTTTTATGACTAAAGGAATATTTTCTTTTATACTTGGAGTAAGTGCAGGTGTTGCATTAGGTTTATTATTTGCCCCAAAAGCTGGTGAAGAGACTAGAGAAGATATTAAAGAAACTATGGATAATATCAAATATAAAGTAGATGATTTATATCATAGAGGAGTTATTAAAACTTCTGAGTTATATGAAAAAGGCAGAGAAAAAACTTCTGAACTATATGAAAAAGGTAAAGAAAAAACTACAGATTTTTTAGACAAAAGAAAAAAGAAATCTGAAGAAGCTAATGCTTAATTTTTAATAGTTATACTTAAAACAATATGAATGATATTACTTTTCAATTAAATGTTATTGCTATATCATTAGCTTTTATAGCTATAGCAATATTGATATTATCTTTGGCTATATTTTTTATATTGCTTGCTACGCATTTTAGATTTAACAGCAGATTCGATAAGATATTAGACAATATAGAATCTATTAGTGAAAAAGTTAATAATATAGCATTATTTGTAGAATCTGAGGCTGATAGAACAAAAAAAAGTTTATCAGATGTGCATGATGCTATAGACAATGTTACTAGCAGTTTTTATGGTATTACAAGCTCTTTAAGAGATTTAACTGCTAATTTTAGCATTATGAATATAATAAACTCTATTATTGGTTTGTTTAAAAGTAAGAATAAGCCTGATGATGATGAATTAAATTTTTAATTTGCGGGAAATTGATTGTATTATGAAAAAAATTTTGTTAATAACCTCTATACTATTTATTTTTGTATGCTCTTTATATTCTAATGATAATTTCGCTATAAGAATAAAAGATTCTCAAGGAAATGTAAAAAAACTTATAACTAAAGATGAGTTTCTTAATGATGTAAGTAATTTAGTAACATTAAGAGGCGGAAATGAAGAAGCTCTTAATATAATTATTACTAATGAACTTCAATTATGGCAAATTGCTAATCAAATAATAGAGCAAGAAGTTTTATATATTAAAGCTGTAGAAGAAGGTTATGACAAAGATAATGATTTGATGGCTAGAATAGAAAAAGAAAGAGATAATCAAATTGTTCAATTATATATGCAAAAAAAAGTTCCTAAAGATTTTAGTGTTGTAACAGAAGCTGAAAAGAGAAGTTTTTATAATACTAATAAAAATCGTTTACCGCCAAATGTTACTTATGACCAGTTATCTCTTCAAATAGAATATGCTATTATTCAAGAGCGTATGCGTAATGAATATGAAAGAATAATAAGAAACGCTAAAACAAATTATACTAAATTTGAATATTCTGCTGCTAAAGACCCTTGTATTACAATAGAAGATACAACTATACCATTGTCTAGATTTAATGATATGTTCAATGAAAACCTAAAACAAGCCGGCGACAATATTCCTCCTGCATTAAAAGCACAGGCAAGAGACAGTATGTTTAATGCTTTTGTTGCCATGGAAGTTATGCTTTATGACGCTAAAAAAACAGGTTTTTACGATACTCCTGAAGCTAAATCTCTGGATAATCTGATAACAAGAAATGCTGTTACTGCAAACTATATAGATAAAACAATAAGAGCTAAAATACCTAAGCCTACTGAAGAAGAAATTAATCAGGCTTATAAACAATATGGAGCTATATATAAAATAGATTCTCTTCCATATCAAGAAGCCCAAAAAGCTCTAGAAACTTTAGTAATAGAAGCTAAAACTCAGCAAATATATCAAGTATTAATTACTCAATTAAGATATGCTTACAGTATAGAAAAAGATTTATCTTTATGATATACTTAAAGAATGAAAATCAGAATATTTTTTATATTAGTAATACTAGCTGCTGTTAGCCAATTATCTTATGCTATAAGAAATGATTTTTATTTTGATATATCTCCTTTAATAGAAAAAAATAAAATGTTTTCTGTTGGTATAGGAGGAATATATTATGAGTATAACTCTTGGTTTCAGGATTACAAATTATATATAAATGACCCGCTAGACCAAAATATCAGTAAAAGAAATTTATCATTTACATTTATGCCGTATTTTATGGTAAGACCAATTAATTTTGTAGAGTTAGGAGTATCTGCAAGCTTTTTATATCAAAGGCAAGATTCAAGACAAGATTTAACAGGGCTTACAAATATGACTGATTCTTTTAGTTTTGACGCCATTAATGCAACAGCTAAAGTAACATTTTTAGATTGGTATTTATCATTGGGTGCTAAAGTTGGAATGAGCTATAATTTTTCTAAAAGTATTCTTGGTGAAAATAGAGATGCTTTTAATTTTAATGGTGCTTTTTTACTTGGAATAGTTCCTAAAGTAATACCTATTAATATATTATTTGCTTATGTATTTGATACTAGAGATAATTTACAAAGGGATATATTGGAATTGGGAGAGATAATTGGAGGCATTGAGATAATAACATCTCCTTTTATAACATTATATACAGGAGTAAGTTATGTTTTTCCATATCAGCCTAAAAAGAGAAATTATAGTTATTTAGAGCCTTTTGTAAAGTTTAAAGCTACAATATCAGATTTTTTGTATATGACCATTACATATAGAAAAGTTGTACTTGGTACTGGAAATACTCCAAACACATCAACAGTTGATTTTTCTATAGAATATATGTTCTACGGACCGGGCGATTGGTGGTATTTAGGAAGACCAAAAGAAAAAAGAAATCAATACGACTATTAGTTTTAAGTTTGTAAAAAAATATATTTCAATGTTTTTATTTGTTGTGGTTTTGTTCCAATGCTTGCACTTCTTTTATGATGGAATGGATTGCCTATTGGTATGACCCAAAGAATCAAAAGAACTGCATAAAAAAACTAGCTTTTAAGCATATTCCAAAATGCAGATATTATCTTATATTAATACATATTCCAACATATAAATTGTACTTTTTGCAAGTTTGACGAAGTCCGCACAGCGAGCTACAGGAAAAAGTTAAATAAAAAATATATAACAAAATATAGTTGTTTAATTATATTAAAGCATTAATTAAAATACATTTTTAAATATAGATATTAATCTTATATAGAAAATAATGCATTAATAGAATTGCCCAATATATATGTTGCTATGGTTTGTATAAAAGAAAGTATAGTTCTTAATATTCCAAAGAAAAGCAAAGCATACAATATTAAAAAACCATAAGGGTATATTCTGTCATAAGTATTTTTGCCTCTCTCTGATAAGAAAAACCTTAATATCCAACCGCCGTCTAATGGTGGAAAAGGAAGCAAATTAAAAAACATTAGCATTATATTAATCATATAAAACATTATAAGCATTGTAATTACTATTGGCAATGCATTTGAAAATATATTAGTAAGCATATTTGAATTCTCTTGTAATGCCATTATTAACTTATATATTACAAAAGTGCCGTCCACAGGAAAAGCTAAAATCTTTATTATTATAAAAGAAACACTAGCAAGCATTAAATTAGCAAAAGGCCCAGCAAAAGAAACTAAAGCTTGGTCTCTCTCAAAATTAGAAAAATTCCTTGAATCTACAGGAACAGCCTTCATCCAACCTATAACAGGTATTCCAGTAACAGCAGCAAGCAAAGGCAATATAACACTTCCAAGTATATCTATATGAGCAAAAGGGTTTAATGTTAATCTTCCTAAACTTTTAGCAGTATTATCCCCAAAAAAATAAGCAACCCTAGCATGAGAATATTCATGCATACTAGCAGATATTATAAAAACAACATAGGATATTATTCCTATTGATAATCTATTTGCAAATATTTCACTTACCATTTTTTATTATATTCTCTCTATAATCTTATATTTTTTTAATTCTTTTTTAGTAAATTTTCTTAATAATAATATATAAAAAACAATATAAATGTCAAAAAGAAAAATTATAATATTTTGTTAGTTTTATCTATTAAATAATTAAATATAGTTTTTATGTCTTTTTTTGTTAAATCAATATTTTTAAACATATCAGAACGATTAATAAAAGTTTTTATAATGCTTCTCTCTCTTCTATATTCTTCTATAAGTTTATGATTGCCGGAAATTAAAACATCAGGTACTTTCATATTATCTATTTCAAAGGGTCTAGTATATTGTTCATATTCTAAAAGGCCATTAGCATTCTCTTCAAAAGTATCATTTACCACAGATTCGCTATTGTTAAGCACACCCTTATATCTGCATATTGCATCTACAATCAAAAGTGCAGGTATCTCCCCTCCGCTTAAAACATAATCTCCTATGCTTATAGCTTCATCAGCATATTTTTTTTCAACTCTATAATCTATGCCTTCATAGTGCCCAAGTATTAATGTGAGATGTTCTTTTTGTGAAAGTTCTTTTATCTTTTGCTGCGTTAAAGTTTTTCCAGAAGGAGAAAATATTATAGTGTGTCCTTTGCTATTGCTCTCAAAATATTTTTTAAAGATAGTGTAAGTCATAATCATACCAGGACCACCTCCATAGGTATAATCATCACATTTTTTATAATTACCCTCTCCAAACTCACGCATATTAACTATATTAATATCAACAGCATTCATTTCTTTTGCCATGTATATTACTCCGCTATTTAAAGGGCTTTGATAAAAATCTTCAAAAAGTGTAAGTATATCAATTATCATCAAATAAAATCCAACACATATATTATATTTTTAGTATATTATAAATGTTTTTTTATAAAAATATATAGATAATTATTTTTTAAAGCCGAAAATTAGTAATGTAATATTATAATCTTTTTTATGAAAAATGGTAGAAAAATGAAAATATTTATTAATGACAAAGAATTATCATTTACATTAGAAAATGAACAAAATGCTTATGATGTATTAAAGGGTGTAGAAGAATGGTGCAATTCTAATAATTTTCTTATTAATAAAATAATAATAGACAACAATGAACTTCACCCATATATAGACGAAGAATATGAGAAAATACTTATAGAAAATATTGATAACATATATATAGAAGCTCTTAGTAATAGCGAATATTATTTATCAAGCCTTAATTCTATAATGGATTATATTAAAAATATTTCTGTTACAGATTCTGCTATTTTAAATGAAAGAGATATAGAAGATTTAAAAGACGGTTTTGCTTGGATATTGGATTCTATACCTAGAGTAATATTTCTTTGCAATATGAGTTTAGAAAGCCATAATTCTATGCATTTACTAAAAATGCTTGAAGTAAAATTAGAAAGACTAACATCATTAACAGAAAAAAAAGAAGATATAGAAAAAATAAGAGATTATTTTAATGATGATATTAAACCTTTTATTAATGATAAGTTAATTCCTGCAATGGAACTTATTATGGAAGATGCTAAAATTAATACTATAATAATGTTTTCAAGCAATATTAATTCTGATAATGCATTATATAAAATAGGTACTCTTCCTAAGTTTTATGATTTTATAATAGAGTTATTAGATAAAATTGTTGGTAAGCTTCAAACAGGCAATGATAAAGAAGCATTTTTGTATGCAGAAAAGTTTTCAAGAGTGGTAAGTTTCTCTTTTACAATACTTTCAAAAGTGGCAGATATATGTTCTATAGATTATAACAATATAAAAATAAATAAAATAAGTCTTTATGATTCAATAGAAGATTTTAACAGCATGATGAATAATGTTTTAGAAGCATTTTCTAATGAAGACTATATATCCATAGCAGACATATTAGAATACGAAATAAAAGATAAATTAAAAGACATTATTAATTATATACCTGTTGTAGAGGAATACATTGAAAAGCTCAATGTTTGATTTTACAGAAGAAGACAACTTATTTCTTCCAATGGCAGAGCGTATGCGTCCTACTTCTATAGAGGAAGTTTATGGGCAAAAGCATATACTATCAGAAAATAAAACTCTAAGAAAAATGATTGATAAAGATAAAATCACTTCTATGGTTTTTTTTGGTCCTCCGGGAGTTGGAAAATCAACTGTTGCTTCTATAATTGCAAAAAAGACTAAAAGAGAATATATAAAATTAAATGCTGTACTTTCTAATGTTTCAGAAATTAGAGAAGCTATTAAAAAGGCAGAAAAAAATCTATCCAACGAAAAAAAGACAATACTTTTTATTGATGAGATACATAGGTTTAATAAATCTCAGCAAGATGCTTTACTTCCTGCTGTGGAAAATGGAACAATTATTCTTATTGGAAGCACAACGCAAAATCCTTATTTTTATTTAACTAATGCACTTCTTTCACGCATAATGCTTTTTGAGTTTAAAAACCTTGAAGATGAAGACATTAGAGAAGCTGTTGTTAATGCCATAAAAGATAAGAGAGGACTCGGCGAAGAAGATATTGATGTGGAAGATAAAGCGATAGATTTAATAGTAAAGTTTTCGCATGGAGATGTGAGAAAAGCTTTAACATATCTTGAAACCTCGTACCTTGCCACACAAATAGATGAAACAAAAGAAAGACTCACAATCACAGAAGAGACAGTAAAAGACGTTACAACCAAGCAGGCATTGAACTTTGATGAAGATGAACATTACAACACAATTAGTGCGTTTATAAAGAGTGTAAGAGGAAGCGACCCAAATGCTGCTATTTATTATTTAGCAAGAATGCTTGAGTCAGGAGAAGACCCAAGATATATAGCAAGACGACTTTGTATATTAGCTGCTGAAGATATAGGGCTTGCAGACCCTAATGCACTTAATATAGCATCATCGCTTCTTAATGTAGTGGAGTTTATAGGAATGCCGGAAGGAAGAATACCGCTTGCAGAGGTTACTATATATTTGGCACTTTGCCCGAAATCTAATTCTGCATATAACGCCATTAACAAAGCATTAAAAGACGTAAGAAACGGAGAGCTTTATTCTATACCGAATTACTTGAAAGATAACAATTCAGCATCATTCGACAGAAAAAGCAATGAAGATTATAAATATCCTCATGATTATCCTTATCATATAATAAAGCAGGACTACTTAGAAAAAGGTATTAGAAAGAATTATTATGAAGCGGTGGAAATTGGAGAAGAGAGAGAGCTTAAAAAAAGATATGAATGGATAATTAAGCATATATATGATTAGTAGTGTTTAGTAAGGTTATTATTTTTTAATATGATATTTTAAGTTTTTGTTTGTGGTGGCTTTGCCCCCACGCCCCCAGTTCTTTTATTGGTATAAAAGAACCAAAAGAACTGCATTTTTACACAAATATACATGTACTATTTTATACTTTATAGATATTCCAAACGTATAAAGCTAAAACACTCGCACTTTTTGGTTCTTTTTGCTGCGGGAAAAAGAACAATAAAAAATTATATAAAATAATTATTCCAATATATTCTAAAGATTTTTACTTTTTTATTTTTGTTAGTTGCAGGGCTTTGCCCCTGCGAAGCGTGCCCGTAGGGTAGCACCCCACTTCTTTTGCGACCAAAGGAAGTGCCGGAGGCGTGACCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCATTTTTTATACAAAGATACATCTACTATTTTATACTTTATAATATATAATAATCTAAACAAAAATATTAAGGAAAATACAATATGACTATAAGAAAAACAACTGCTAATGATATAAATAAACTCTTAGAAATATTTGATTATGCCAGAGAATATATGAAAGCAAATAATAATCCAAATCAATGGGTTAATGGATATCCATCAAGAGAAGATGTAGAAGAAGACATTCAAAAAAATGAAAGTTATGTATGTTTAGATGATGATAATAATATAATAGCAACATTTTGTTTTTTTGTGGGCATTGAAGAAGATTATAATGAAATATACGAAGGTAAGTGGCTTAATAACAATGAATACGGAGTTATACATAGAATAGCAACTCTAAATAATCAAAAGGGAGTAGGCTCTTTTTGCATTAAGTATTGTTTTGATATATGCAAAAACATTAGAGTAGATACACATAAAGACAATATACCAATGCAAAGGCTTTTAGATAAAGAAGGTTTTACAAAGTGCGGTATAATAAAATTAAGAAGAAACGGAGCGGAAAGAATAGCTTTTCAGAAGAGCGAATAAAGTTAATTTTCTATTTCTTTATCATACCATTCTGTATCGCCAAGATTTTCTTTTAATGCTTCTTGTAAACCTTTTAAATTGTAATTCCCTAATAATATATCATCATCATCATATAATTCAACTGACACTGAATCAAGAAGTATTCTTATTAAATTATTAGCCATCACTCCATTTTGTGTATCACCTATGGCTATATATACTAAATCATTAGTTCCAACAACATATTTAGAAGAAATATAGTAGGTAATATAATTATTTGATTTTTTCTTTATGTGAAGAGTATAATCATTTTTTATTTTTATTTTATCGCTATAAAACATTACTGCAGCTATACTGTATTTATCATACACTGATAAATAATCATCTGCTATTGAAGTATTTACTGCAATAACTAATGCTGAAGTATTTTCCATATCTTTATTGATAATAAACATTAAATCACCACCAATATTAACTTCCCACTGAGCGAATAATGAAATAGAAAACATGCTAAAGATAAAGAAAACCAGCAAAGTGAATTTAATTGTACTTTTCATAAAAAACTCTCTAATAAAATTGGAGATGGCGGGACTCGAACCCGCGTCCTACGAAGCGCCCCATATTCGTCTACATAGCATATCTTATCTTTGAAGTTTCACTCTACAGGTAAAAGACAAGCAGAAAAACTATAAAGCTAGTTTGAGTATACTTAATATTAGGCTCAAACGGCACCTAATACAAGTTCTATGTGTTTCGACACCGATAAAGCAACCCATAGACAAATCACTAAACCAGTGACAGCTTCAATTAAGCTGCAAGTGCGTATTCGTCTGCACTTATATTTTTAGTATGATATTTACGTGCATATACCAAGCACGGCTATGCAAAATATGACTCAACCATCGCAGTCGAAGCCGGAGCATCCCCTTTCAAAGAACATATATACATTATTATAATATTTTTTTTTATATAGTCAACTCTTTTGTATGCTTTACTTTTATAGTAATTTAAGTATAATTTAATAACTATGAAATATGTATTAACATTATTTATTATAATAAGCTTTCAATTATATCCATATGAATTAAGACTTTATTTTGCAAGAGCAAATATATATAATAATACTCTATATGCTAATGTATATATTGGAAATGATATGGTTTTTTATAATAATATTAAAAGATACTTAGATAATGGTATTATAACTACATTTAATTTTAGAATTAATCTATTTAAAGAAAATTTATTATTAGATGACAGTATAAAAGACGCCCATTTCTTTAGAAGAATGTATTATGACTTTTTTACTAAAGAATACGTTATATATAATTCACAAACTATGGCAGAAACAAGAAATACTAACTTCTATGAATTAATTAGAAATACAAGCCAAATAAATAGAGTAGATATTATCAATACAAATAACCTTGATATAAACAGTAAATATTATTTTAAAACAAGACTGTCAATACAATTTGAAAACGCCTATCCATATTTAAATGCATTCTTTAATATGATAACCCCATTACAATATAGAATAAAATGGTTAAAATCTAATAATTTTTATTTAGATGAATTGTCATAATAATTTATATTTTCTTATATTATTTATAGGTAAAAATCCGATTTTGTATTAAATAAAGTACCTTGACTTTTTGTAAATATTTTATAAAATTATTTTTTAATTAGAGGAATTATGCATTTTTTTATTAATTTATTAATTGCTTTAATGTTTTCAAGCTATTCATTTGCACAAAATTATGGTTATGATAAGAATTATCAATCATATTTAGATGAAAATGGCGTAGAAATTGATGATAAACAAAAAGATAAAGTTAGAGAAGACATAAAAAAGTGGGCTAACTTTTATTTGCAAAAGCACTATAAATATAATGAAAGAGTTGAATTAACTCACCCAACTACAAAAGAGAAGAAAAAATTCAATTTTGATTGTTCTGGTTTTGTAACAGCTGTTTATTGGAGTTCTAATATAGCGGTATTTGAAAAACAAGCTATAATGGACTCAAGCGGCGTAAAAACAATATATTCAACACTTTCAAAATATAAAAAGATATACAATGACGGCATGCCAAACATTGGCGATATAGTGATGTTTGACAGAACTACATCAGATACGAAAAAACTTACTCATGCTGGAATAGTTGTTGATGTAGATAAAAAAGAAGGAACTGTAACTTATGTACATGCCTCTACAAGTAAAGGGCTTGTTGAAGGCTATATAAATTTAAAATATCCTGATTTAGCTAGAAAAGACGGTAAAGTTATTAATAGCTATCTTAGAAGAGGAGGAGGCATAGATTCACTTGCATCAAAATGTTTTAATAGTTATGGTACTATTTTGGATATACCTTTAGAATAAATATATAAAAGAGATTTTTTTGGAGAATATATGGCTAATAATAAAAAAAAGAATACAAATAGAAGAAACAACATTCCTCAAAGCGGGGGCGGAAATCAAATTATTATAATACTGCTTCTTACTATGGTGGTAGTAATGGCAATAATGTATTTTCAGAAAACCCCTCAAGTTAAGGCTCAGGAATGGGACTACTCTACTGTTGTACAAAAAGTAAAAGAAAAGGCTGTTAAAGAAGTTACTATAGTTGATCAATATATAAAAAATGGTAAAGCTACAGAAACACTCAATGGAAAGGTTACAGAGATAGATTTTTATTCTTATATACCTTTTTCTGCAAATGGCTTTGCTGATTTTCTTATAGAAAATAATGTAAAGGTTCGCGGAGAAGCTGAAAAACCTAGTTATTTCAGTATAATACTTGTTAACTTGCTTCCTATACTTGCCATAGGATTTTTACTTTGGTTCTTTATGTTCAGACAAGTTCAAGGTTCAAATAATAGGGCTATGAACTTTGGAAAGAGCAGAGCAAGACTTTTAACAAAAGAAGATGTAAAAGTGACTTTCAAAGATGTTGAAGGCTGTAAAGAGGCTAAAGAAGAGCTTCAAGAGGTTGTTCAATTCTTAAAAGATGCAAGTAAATTTACAAGACTTGGTGCTAAGATACCAAAGGGAGTATTATTAGTAGGCCCTCCAGGTACTGGTAAAACTTTACTTGCTAAAGCTGTTGCTGGTGAAGCTAATGTACCTTTCTTTAGTATGTCTGGTTCTGAGTTTGTTGAGATGTTTGTAGGTGTTGGTGCTTCAAGGGTAAGAGATTTATTTGAACAAGGTAAAAGGTCTGCTCCTTGTATTATATTTATAGATGAGCTTGATGCTGTGGGTAGAACTAGAGGAGCTGGATACGGCGGCGGTCATGATGAAAGAGAGCAAACTCTAAACCAAATGCTCGTTGAAATGGACGGTTTTAATACTGACACTAGAATAATCATATTTGCTGCTACTAACAGACCTGATGTACTTGACCCTGCATTGCTTCGTCCGGGAAGATTTGACAGACAGGTTGTTGTTGATTTACCTGATGTTAAAGGAAGAGAGGGAATATTTAAAGTGCATGTTGCTAAAATACAGCATGATCCTTCTATAGATTTGTATCATTTAGCTAGAGCTACTCCTGGTTTTTCTGGTGCTGATATAGCTAATATGGTTAATGAGGCTGCTTTGATTGCTGCTAGAAATGACAAGGAAAGAGTTGAGCTTAAAGATTTTGAAGAGGCTCGCGATAAAGTTATGATGGGTCCTGAGAGAAGAAGCATTCTTATAAGCGAAAAAGAAAAGCTTAATACTGCTTACCACGAGGCTGGACACACTTTAATGGCAGTGCTCCTTCAAAATACTGATGCTTTACATAAAGTAACAATTGTACCTCGTGGAAGAAGTTTAGGTGCTACTTGGACACTTCCTTCTGACGGAAGATATACACTTCAGAGAAAAAAGGCTATTGATGAAATGTCTTTACTTCTTGGAGGACGTGTTGCTGAAGAGTTTAAATTTGGCGAGGATTCTGTTACTACTGGTGCTTCTAATGATATAGAGAGAGTTACTGAACTTGCTAGAAGAATGGTTTGCGAATGGGGTATGAGTAAGCTTGGTCCTATTGCTTTCGGTCAAAAAGAACAGCCTATATTCTTGGGTAAAGAAATTGCACGCCACAAAGACTATAGTGAAGAAACTGCTCAAAAGATTGATGAGGAAGTACATAAGTTTGTTATTAAAGCTTATGAAAGAACTAAAAAATTAATAGCTGAAAATGCTGATAAGTTTGAGGCATTATCTAGAGAGTTATTTGAAAAAGAATCTCTTGATATAGAAGATATTGAAAGAATATGTGAAGTTAAACTTGATAGAGTAAAAGACAAATTAGTTTATGCTGGTAAAGACCCTAAAAGAGGTACAGATGAACTTGAAGACCCTTCTGCTTATCAAGATGGAGAAGTAAAGAGTGTTAAAGATGAAGTATTTTCTACTCCTATAAAACCTATTAAAGATGAAAAATCTTCTAAGAAAACTTCTTCTATTAATAAAAAAATCTCTTCTCCTAGCAGAAAAAAGAAAAGCGAAGAAGAATAAATTATAAAATAATTAAATAAAACATATAAAAACTACGGTATAATTTCTTATATCGTAGTTTTTTTATTACTACTTATAATATGTAGAAAATGTATTACATATATAATAATATAGAAAGATAAAAACCAAAAATAAAACTTTTAGTAAAATAATTAATTGATTGTATAAAAAAAATTTTCTATACTGTACTCATAACACTTACTTATGGAGTTTTAAAATGAAAAAAATTGGTTTGCTGCCTAGAATTATCATTGGTATAATTCTAGGTATTTTAGTAGGCATGTATCTTCCTGGTCCTGTAGTAAGAATATTTGTAACTTTCAGTTCTATATTTAGTTTATTTTTAAACTTTATTATACCTCTTATGATAGTTGCTTTTATAGGATACGGTATTGCCAGCCTTACAGAGGGTGCTTCTAAACTTATTGGTATTACTGTGGCCATATCTTATGGTTCTACATTATTAGCTGGAAGCATTGCTTTTCTAGTAGCTTCTAATCTTTTCCCTACTCTTTTGGGTTCTGCTGCTTTAAGCAGTGTAAAAATAGAGTCTGGTTTAGATAGTTATTTTACTATACCTCTTAAGCCTTTATTTGATGTTACATCTGCTGTAGTATTTGCATTTATACTTGGTATTGGTATCACAATGTTAAGACCTAAGAATCAAGGTGAAGAGTTATTTTCTATAGTAAGAGATGCTGAAGAAGTTATACAGGCTGTTCTTAAAAATATAATAATACCTTTATTGCCTATACACATTTTAGGTACTTTTGCTAATTTAGCTTATGCAGGCAGTATACAGCATATACTTGTAATATTTGGTAAAGTATTTGCTGTTGTTATCACTTTACATATACTTTATATTACTGCTTTGTTTATAATCTCTGGAATTATAGGAAAAAAATCTCCTTTAATGCTTATTAAAAACCAAATACCGCCTTATTTCACTGCTGTAGGTACTCAAAGTAGTGCGGCTACTATACCTGTTAGCTTAATAGCTGCTGAAAGAAATGGCGTTAGCGAGCAAATTAGAAATTTTGTTATACCGCTTTGTGCTACTATACACTTAGCAGGCTCTATGATTACTTTAACTTGTTGTTCTACTGCTGTTATACTCATACTTGGACAAAACCCTACTTACGTTTCAATACTTCCTTTCATACTTATGTTAGGTATTGCTATGGTTGCTGCTCCTGGTGCTCCTGGTGGTGCTGTTATGAGTGCTTTACCTTTCTTCTATATGATTGGTATTACTGGAGAAGAGTTGCAAGGTTTGATGATTGCTTTATATTTAACTCAAGACTCTTTCGGTACAGCTGCTAATGTTTCTGGAGACAATGCTATTGCTGTATTTGTTGATTGGTTCTACAAAACAAAAATCAAAAAAGAGGCGACTGCTTAAAAATTATTAGTAATTAAATTAATTAATATGAAGGGTAGTTTCTAATAGAAGCTGCCCTTTTTTGTTTATATAATTTTTATAGAGTTTAAATTTATAGATTTTTTAACGCACGGTTGATAAACACTAGTATATAATAAAAATTGTATTATTAAGTTGATTGAGTTTTAAATCTCGCTTACCGTGCGGTGTGTTAAATCATAATTTTTAAAACAATTTGGGCGGGGGTGCTTTTCAAATTAATCAATAAGATTAATAAAATTTAAATATTCTAATAGAGCATATAAAACTAAAGGGTGGGGGGTTAAAAAAAATTAATATACATAATTTTACCTATTTAACGCACGCTGAACAATTACTTGTATATCAAAAAAATTATATTGTTAATTTTATTATGTTTTAAATTTAGCTCACCGTGCGATGAATTAACTATAAATTTAAAAAATAACTTGGGCGGGTATGCTTTTTTAAATAAGTAACAAGATTAATAAAAACTAAATATTCTAAATAAGCATATGAATATAAAGGGCGGGGGTTTAAGAAAAATTTTTAATACATAAAAAAAGAGGCCAAAATATTTATTTAAGCCCCTTTTATTTTATAAATTAATAATTTAACTATTCTTTCTAAATATACCTTGAAGTATTAAAGCCAAAGCACCGTCTCCTGTAACATTACAAGCAGTACCAAAACTATCTTGTAAAGCAAATATAGCAAGTATCAAAGCAGTACCGTCATCATTAAAACCAAGTACAGATATAATAATACCCAAAGAAGCAACAACAGTACCTCCAGGAACACCAGGAGCACCTACAGCAAATATACCAAGTAATATTACAAATAAAATCATAGTTCCAACAGGAGGCAAGCTTCCATATAGTATTTTAGATATAGTCATAACAAAGAAAGTTTCAGTTAATACAGAACCGCATAAGTGTATAGTTGAACCCATTGGTATAGCAAAATCAACAATATCTTTATCTAAAGCATCAGACTTGCTTGCACATTTTAATGCAACAGGTAAAGTAGCCGCAGATGACATAGTACCAACAGCAGTAAGATAAGCAGGTCCATAATGCTTAAATACTCTTGCAGGATTTTTCTTTGATACAATACCAGCTATAGTATATAATAATGTAAGCCATATAAAGTGTCCTACTATTGCTATAAGTATGATTATTAAGAATATTGGTATGCTTTTAATAACTGTACCCTCATAAGCTAAAGTAGCAAATGTGCTTCCAATATAAAATGGCAATATAGGTACTACTACGGTATTTACCAAAAATAGTATTATATTATTAAGCTCATCTAATAAGTTTTCAAAATACTGTGATTTAGTTTTTACAACTGCCACACCTCCGCATATTGCTAAAAATAATGCAGTAATTACTGGAAATACAGGATTAATATCTAATTTAAATATTATCTCAGGCAGCTCTTTTCCGCCTGCCACATTTGAAGCTATATTCAAATTAGGTATTATTGCATATCCTGCAACAGTAGAAAATAAAGCAGCTCCCACAGAAGAGAAATAAGCCAAAGCAAGCATCACTCCCAACATCTTATTAGCTTTATTACCCATTCTTGTTATAGCAGGAGCAATAAATCCTAATACTATTAGAGGTACCATAAACGATATCACTTGATTAAGTACATATTTTATAGATTGTATTACATTGATTAAACCTTCATTAGAATATGTACCTATTAGAATTCCTACAACTATTCCTATAAACAGTTTTATCAGCAAATAGTCTTTTTTGCCTTTTTTGATAGACTCTTCCATAAATATTCTCCTAAAATAATTTCATACATATAAGTATAGTAATTTTTTCTTATATGTATATAAAAATTCATAAATAAATATATAAGATTTAATAAAAAATTATACGATATATTATAAATATGTTTATTTAAAGATATATTATATGTCGATTGTTTATGCACTATTATCATCAATATTCGCTTCACTCACAGCAATACTAATAAAAATTGGTCTTAAAGATATTAATTCAAACCTAGCTACCGCAATAAGAACCATTATAATATTATTCATGTCTTGGATAATAGTATTTTATACAAATAAAGTAAACTCTATAAATACATTAGAAACTCTAAAAAATATAAATAATAAAACTTTAATATTTATAATACTTTCTGGTGTAGCAACAGGACTATCTTGGCTATTTTATTTCAAAGCACTTCAAATTGGAAATGTTAATAAAGTTATTGTAATAGATAAGCTCTCTATAGTTTTTACAATTATATTAGCAAGTTTATTTTTAAAAGAGGTTATATCATTAAAAATTATAATAGGTGTAATACTAATAGTAGCGGGTACATTGATAATAAGCTTCTCTTAATAATTATCATATAAATTATTAAATAACTGCTAATTTAAAAAAATTATAAATATGTTAAAGTATTAATGATAAAAATAATTATTAATTATGAGCAGTAAAGAAAGATTTATATTAAAAGAAATAAAAAAATGGTATAAAGATAGCCTCATATCTGAAGAACAATTAAAAACATTATCTTCAAAATATAGTAACAATATATATTTAAACTGGCAGCCTATAATAAAATCAATAATGGTAACTGGAATAGTATTAGTTATGATTGGTTTTATAGCTTTTATTAGTTTTTATATATTCTCTCTTTATTTTATAGCATTTTTATTTACGCTTCTTCTTGTATCAGGATTTATAATTAATGAAGTAATGATAAGAAAAGAAATAAACCTTCCAAAGACTTCAGCTGTAATAATTGCATTATCTTCTATATTTTTAGCCTGCGACATATTTACAATTTATTATATAATATTTGGAAACAAACATAATTATACAATACTATTTTTAATAACTATTATAATATTTTTTATCATAGCTTATATTAAAAAAAATTATATAGTGCTTTCAATAGCATTAGTATCAGCAATTACATGGTATGGTTTTGAAGGGTTTGATTTTCCTTATATAGATTCTTATATTTTTAATATTAATAATTATATAAGAGTTATTTTAATGAGTACTGCCATATTTTTATTAGGCATTACAGATGTTAATATAAAGATATTTGGAAATAAATATTATCTATTTTCAAAAATATTTTATAGTGTTGGAATATTATATTTAAACATTGTACTAGCAATTATGAGTATATTCGGCACTTATGATACAGTGATATTATTTAAAGACAACAAAATAGAAACTATAACATACAGCATTATATTTTTAATCACAAATATTATAATGCTTAGTTTGGGTATAAAAATAAAAAAGATGTCTATAATAAAATATTCTATATTTTTTATATTAGCTAATATGTATATAAGATATTTTGAATATTTTTATTTATCTATGAACAGTTGGATATTTTTTATAATACTTGGGGTTATTACAATTTTAATAGGAATAGTGATAGAGCGAATAATACAAAACAGTTAGTAGCTTATATTAAGTATTTTTAATATATTTATAAACGGCTATATTTTGTTATTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCCGCTTACGCTCTGCGGACTTCGTCAAAGAACTAAAAAGTGCAAGTACTTTAGTTTTATATGTTTGGAATATGAATAAAATATAAAATAATATTTGTATTTTAGGCTAAATAAATGCAGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATAAAAGAAGTGGGGGTCGGGGGCTAGTCCCCGAAATTAACAAAACATAAAAACTAAATTTTAATAAGCTTAAAAATTATTTTTTTACTAAATTCAAAATTTTTAATATATTGTAAAAATGACTATTATAATCATATGTAAAAGGCTCTCTATATGGAAAATCATTCATAAACCTAAAAATATACACACCTATAAAAATAATTATTAAACAAATTATTAAAAAATTATTATTATATATACTATCAAATATTTTTATTTTTCTTCTAAAAACTATTATAACAAATAAAAATGCCGGCAGAGGAAATAGCGGGTGATATTTTAATGCATTTTTAAAATCTAAATTAAGTGCATGTATATAAGCTCTTGTCATGCCGCAACTTGGACATGGAAAACCAGTAGTTGCTTTAAATAAGCACAAATTTTCTACAGGCAAATTTTTATTAAAATTAACACAAAATATTAAAACTAATAATATACAAAATTTTAAAAATCTATCCATTATGGTACAATCAAAAATCTTGTAGAAGATAATATAATACTTAATGCAATACATATTAAAGCTATTATAATAAAAGGCTTATATAATTCATTGTACTGAATAAGATTATCATCTGTAATTGGCTTTTTTTCTAATCTGTCTATTGTATTATAAACATTATCTAATGCAGAACTTGTTTTAGCATTAAAATATTTTCCGCCTGTTATGCTTGCTATTTCAATTAATGCTTTTTCATTAAGTGTAAAATCTGCTCTAATTCTTCTTTTGCCATAATTAGGGTCTGTATATGTTACCCAAGCATGACTTCCAGCAGCATCACCAATACCTATTGTATAAATTTTAATATTAAAATTGGAAGCTATCTCTGAAGCAAGTTTAGGGTCTATCTCTCCAGAATTATTTTCTCCGTCTGTAAGAAGTATTATCACTTTTTCAGCATCATCTTTTACACTTCTAAGCATATCAACCGCAGTAGCAATGCCAAGACCAATAGAAGTAGAGCCCTCTTCATCAATTTTTATATTGCCGATTTCTTTTTCTAATGAAGTATAATCAAAAGTAGAAGGCGAAAGCACAGAAGCCCTTAATGCAAAAGAAACTAAACTTATTTTATCGAAATTTCTTTTTTTATAAAATCAGCCATAGTCTTTTTTGAAGCCTCAAGCCTTGTAGGAAGCATATCCTCGGCCATCATAGAAGGAGATATATCAACCACCATAGATATATATATACCCTCTCCATTAATATTAGCACTGCTGTCTACCGTAGCAGGACGAGCTAAGCCTATTATTGAAAAAGTTAATCCTAGCATTAAAAGTATAAACGGTATATCTTTAGCATAATACTTTGACTTTAAAGTATGAGCCATACTTACACGCGGGTGCTTTACAGAATAGAGATGATTTTTTCTAGTTTTTATATATATAAAAGTGATAATAGGTACAATCAATAATAATAATAAAAATTGCGGATTAACAAACAACATTAAGCACTTCCATTTTTAATATTTCAATTATTATATATTAGAATGTATAATAAATCTATATGATTTTTTTAGGAATTAGCTTTGTATAGAAAACCTGTTACTATTGTTATGATTCCTATTAGCATAGTAAAAGGAGCAAGGAAACCCAATATACCTTCAGGATTTTTGCCTACTAATGCTATTAGAAGGAAACTGAAAGCAAAAATTATAAGACCTATAACTAGTATAATGATATTTTTTTTAGAAAGTTTATCTTGATTATTTACCATAAAAATTATTAATGAGTTTCTCGAGTTATTTGGTATTTTGCTCGGAGCCGGAATCGAACCGGCACGGTCGCAAGGACCAGCAGATTTTAAATCTGCTATGTCTACCAATTCCATCATCCGAGCTAGTTGCTAAGTATTATAGCATAACACAAAAAAAAATGCAAATTTATTTTTGTATTTTTATAGCTAAACAATTATATTTTGTACGAGCTGTACCACCTTTCCGCACGGTAATGCTATGCTTTAATTATAACTTCTTCAACGTGCGGGGGAGTACTTTTTAATGTACAATTAAATTATCAAATTTATTATAAAAATGCAGTTCTTCGTATTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCATCTTACGCTATGCGGACTTCGTCAAAGAACCTTATATCCTTCGGATACGCTTTGCGAAAATGCAAGTATTATAACTAATATCTTAGAAATATTTATCAATATTATTATTAACTTTTATATAATGCATAATTTAATATAATAAAAAAGGGAATGTTTATTAACACTCCCTTTAATTATTTTTATAACTAATTTTATTAACTGTATATTCTGAAATCCATCTCTGGGAATATATCATCACGCCATTCTAATTTACTTAGCCACTCTTCATTTAAATCTCTGTTTTTTATGGCATAATAGAGGTCAGTAAATCTCTTTATATATAATTTTGTAGTATTAACAGCATAATCAACCATAGTGCCTGTATGCATAATGAAAGCCCAGTCACTGCTTTGTGCCAATAACAATTCACGTGCAGCCTGATTCAATGCTCTCTCATAAAGACCTGTTTCATTATAATAATCATGAGCAAGTTCTATCATACGTTCTGCAGCTTTATGTAAATGTCTGTAAATCCAGCCATTAGTACCATTAAGCCAAACTTCACCATAGCCATTAGCTCCCCAGCTAGACATTGAAGGCATAGATATTTGATTTATTGGGTGTCTTTCTAAATATTCTTTTGGTGTGATTGTCTCTATAGTGTTTTGGTCATGATGAATCTTTCTCATTAAAAACTCTATAAACATAGGTCCTTCATACCACCAGTGTCCGAATAACTCAGCATCATAAGGTGATACTACTATAGGAGGTCTGTCGTCCATCACTGAAGCTAAATACTCTATTTGCTTTTCTCTGTTAAACATAAAATTACCAGAATGCTCACCTGCAGCCTCCATAGCCCATTCTGGATTATAAGGCTCTTTAGCACAATCTTTACCAGTAATTCTATAATATTTTATGCCTGTATTTTTTCTAAGACCATTGCTCTGTATAAACTCTTTTATATATTCAAAAGGCAAATCATATCCAATGTCTCTGTAAAACTCTCTATATCTTGGATCACCTGGATAACCAACTTCAGCACTCCAAACGCTTCTAGAACTCTCAATATCACGTCCGAAAGCAGCAACTCTACTCTCTCTAGAACAATATAAAGGAGCATAAACACCATATTTTGGTACTCTGTCGGCATACATTATACCATGCGTATCAACAAAGAAATATTTAATTCCGTTGTTTGCAAGATGTTTCTCAAGTCCTGGGAAAAATCCGCATTCTCCAAGCCATATGCCTGTAGGTTTTCTTCCTAAATGCTTCTCATGAGTTTTTACAGCCATTTTTAACTGTGCTTCTATTGCTTTAGGATATTCCTGCATAAATGGGAAAAAGCCATGCGTAGCTCCGCAAGTGATTATCTCTAAATTTCCTCTCTCCAAGAAATACCTAAAACCATTAAGCAAGTTTTTATTATACTTATAAACAAATATATCTCTTATCTTTATAAACTTATCTCTATAAAACTCAGCAGTATGATGAAAATTAGGGTCTAATGAAGTTCTCTCTACTTCCATTTCTGCCAATCTTATTAATTTTTCTATATAATTAACGTATCTATTTTGAAGAAGCTCGTTTGCAAGCATATTCATAAGAGGAGGCGTTACGCTCATAGTGATTTTGAAATTTATTCCATCATTAACCATTCTATCATAAGCGTCAAGAAGAGGTATATATGTTTCTGTAATAGCCTCGTATAACCATTCTTCCTCTAAAAAGTTTTCATGCTCTGGGTGTCTGACATAAGGGAGATGAGCATGAAGCACTAAAGCTAAATAGCCTTTTGACATAAAACATTCCTTAATATATTTTATTTTTTTCTATAATAATATTATATAAAATTATAATCTTAAAATCAAGACTAATACTATATTAAAAATATCAAATTTTCATATAAGCAAACTTTTATAAAAAATGTTAATTATATATTGTTGACATTTACATACATTATGATATTATCATTAAAATATGTATAAATTATAGGAGTATAATATGGAATTGAAAAAAGTTTTTGCCTGCGGAGTTAGTTGGGGTAATGAAAAGCCTTCATATTTTGAAGAGTTTAAGAAGCATAATTCTGCCATATTAGGAAGCTACAACAGAAGAATAGAATATTTTAGAGATTTAAAAGTTGGCGATTTGATAGCAGCAAAAGATGGTTTTAATATAATAGCTATTGGAGAAGTTACTTCACTTTCAGAAAATTATTGTACTTGGAAAGATTTAATAGATGAAAAAAAAGCTAATCATTACGGTGTGTCTTTAGAAGATGAAATTGATATAATTAAAGTTAATAAATGGATTGAATTGGAAAAAACTATAGAATATAAATTACAAGGGACAGGAATTATTAGAGATGAAGAAACAGTAAAAAAGTGTAATGAAGTTTTTAGTAGAAATTAATTTTTTATTCAAAGAGTAGTTTAATGGAATTAAAAAAAGTTTTTTCCTGTGGTACAAGTTGGAAAAGTCGTGGAGCTTCCTATTTTGATTTATTTATAGATAATAATGTTGCCATATTAGGAAGCGGAAACCATAATATAGAAAGTTTTAGGAAGTTAAAGCCAAGAGATTTAGTAGCAGCAAAATCTGGACATTATCTATTAGCTATAGCAGAAGTGATATCAGATGAGGCTGAATACTTGTTATGGGAAAATTATATAGGTAATGATGAAATTAATAAATATCAAGTACCACCAAAAGCTGATATAGATATTGTATACGTAAAAAAATGGTTTAAATTTGAAGAACCTATTTACTATCCTACTCCTTCAGGTACAGGATTTGTTCAAAATGATAGAGGTGATTATTTAACACAATGTAATGATGCTTATTATAAGGAATTAAAAAAAATGAAAAAAGAAGAGATTATTGATATACTAAAACAAAAAAAACAAATTATACTTCAAGGGGCTCCGGGTACTGGAAAAACTTATTCTACCGCTGAAATCGCTGTTAATTTAATTGACAGAAAAATATCAGATGACAGAAAAGAAGTTATGGAAAGATATAAAGAACTTATACAAAAGAATCAGATATTTTTTACAACTTTTCATCAGTCTATGGATTACGAGGAGTTTGTTGAGGGATATAAGCCTGTTTCTGACGATGGAAATATATCTTATGAAATTAAAGACGGCATTTTTAAAAATGCATGCAAATATTCAATTACAGCAGGTAATGATAAAAATAATATAGAAGATGTATGGAGTGAATTTCAAAATAAATTAAATGAAGAAGATATAAGATTTGATGAAAAAAATAATAATATTGGAAAACTTACTCTAAAAACAAAAACATGGCTTGATTTTTATTTAACTACCGATGATAACGGATATGTAAAATATAAACCTGCATCTCAAATAGGTGATAATTGGAGACATATAAGAGCTGCTTTATTTGGTCTGTATTTTAATAAATATAAATCTGCTTTATCATATACCGAACCTTTATTGGATTATTTAAAAGAAAATTATAATTTATCAGATATTATTGAAAATAATGAAAATCCTGTTGTACTTATAATAGATGAAATTAATCGAGGAAATATAGCAAAAATATTCGGTGAGCTTATTACATTATTAGAAGCTGATAAAAGAAAAAATGCTGACAATGAAATAGAAGTTAAACTGCCTTATTCCAAAGAAATATTTTCGGTGCCTAGTAATTTATATATAATAGGCACTATGAACACTACTGACAGAAGTATTGGTTATATTGATTATGCTTTAAGAAGAAGATTTGCATTTATAACTATTAAGGCTGATAAAGAAAAAATAGAAAGTTTTTATGAGAATAAAAACTCTGATTGTAAAGATAAAGCATTAAAGTTATTTGATGATATAAAGAATAATATAATTAATAATAACTTAAATGAAGAATTTGATAGTGATGACATTATGATAGGGCATAGCTATTTTATGGCTGAAAATGAAGAAGAGCTAAAAAGAAAATTAGAATATGAGATAAAGCCCTTATTATTAGAATATTATAAAGACGGCATATTAAAGAGTAATAATGATATAAAAGACTCTATTAAAAAATTAGCGATATAATCTTATGGATAATTTAGATAATCAATGTGAATGCGAATTTTGTAAAAACAATTCTGCTTCATTTAACGAGCATAATAATATAGATTGTGATTCTCTTACAGAATGCATAAATAAATCAAAATATAGAGAATATATATTTGGAGAGAATTCATACAGCAAAACTCTTTCTTATTACATAGGTGCTTTCTGGCTTGATAATGAGTATACAAAAAATATTATAATCGATCCTAAAATAAAAAATATTGATTTTATGAAGATGTTTTCAAAATGTTTATCATATTCAAATATTGTAAAAGGTTTTAATGAAATATACAGCATAAATTTCGAAGAGCCTACAATAAACTATAAAAGCGATATTTTAATAAAAGGACTTGATGCCCTAACAAGTATTCATTTTTTAAGAATGCTTGAATTAGAGCTTAATAACGGACTTAAAAGAAATTTTATAAGAAAAAAAGAAAATCTTAATTCAAAAATAAAAGGCAAAATAGATTTTTCAAATCATATAAAGAAAAATATTGTAACTGCAAGAGATGATAGAGTATACTGTTCTTATTTTGAGTATGATATAAATTGTTTAGAAAATAGAATATTAAAAAGGGCATTAAAAATATGTAATTCAAATATAGGTTTAATTTATAATTCTTTTAATAGCATATCATTTTTTTCTGAAGTGTCTGATGAGCTTCATCTTTATGAACTTAATAATATAAGATTAAATCCTTTATACAAAAAATATAAACTTCTTATAAAATTAGCTATTAATATAATAAAATTGAGAAGATATAAAGATTCAAATAAAGAAAATTCTGCTCCTCCTTTTTATATTGATATGTCATTATTATTTGAGAAATATGTTTATGCTTTACTTATAGATTCATTAAAAGGAAAGGCAAAAATATTATATCAAAAAGTTTATAATTATGGATTAAAACCTGATTTCATAATTAAAAATAATAAATATAATTGTATAGCAGATTCAAAATACAAAACTATATATGATAATAATATTAACATAGAAGATATTAGACAGCTTTCTGGATATGGAAGAGTGAAAAGTATAATAGAAGAATTTACAAATGATAATAATAATTATGTTCCAAGTTGTCTTATAATATATCCTTCAGAGAATTCAAATAATACAAATATAGATTTTGAAAAAAAAGAAGAAATTGATGATTTAGTTAATTTTGAAAAACTATCTATAAAACTTCCCACATTAAATTAATATTTTTAATTTTCTTATAAATAATTTTTTGGTAAGTAAAAATAACATAATTAAAATAATTAAGAAAATAAAAATTATTAGTTGCACTTAGTTATCATACATATAATATAAACTTGAAAAAATATTTTTGCCTGTAAAATATAAAAAATATAAAAATTAAGGAATGTGAAATAATATGGATATTTTCTCTTTTACAAATAAATCTAACAATAATAAAACAAATACTGATACTATACTTTTTAACAGCGAAGCAATACTTGGAAGACCATTAATAATAAATGAACAAAACAATTACAGTCATTTTATAAACTCTATGGAAGGCACTTGTATATCATTAGTTGCTGATGGTTTGGGAGATACTTTTGCTTCAAAGCTTGCTATAGATGTTTTTAATGAGAACTTTTTGGATTTAGTAGAACTTGTTGGAGAGCAAGAAGTGATAAACTGGATAATGCATAACTTTATCAAATTAGAAGTTAATGCTGCTAGAGAATCTGCTGATGATGTTCAAAAATCTATGGCAGGTGCTTCTATTGCGGGAGTATTATATCATAAGTTTGCTGGTGTATTTGTGTTTCATGCGGGGGACGCTAAAGTGTTTTGCATAGACAAAAATAAGGCTGTTCAAATAACAAGAGACCATGTTAATGGATATGCACTTGAAAACTGTGCTTGTGCCGGCGGCGGACACTACATTACAATAGAAGGCTCTAGAAGAAACAAAAGTCAAAATTATTTTATTGCTGCTAATTCTATGTGTGAGGCTATAGCATCTAATTTTAGCTCATTAGAAGAGGGTGTTTACAATATAATGAGTTTATCCACAGAAGAGGCTATAAACAAATTAAAAGCTATTAACAGTAATGACAATATAACAGCCTTTGGATTAAAAAACCTTTATAGTATTTAATAATTTGTATATAAAATCTTGACAATGCATATTATTTAACTATACTTTATTTATATCGTATAAAAAATACTACATACAATAATATGCTGAAGATAGAAATACCAAGTAATAAAACATTAATACCATATATATCTGAAACCTTTATTCAGTACTTGCATTCACATGATATAAAAGACGCTGATGCCATGCAAATAGCCTTTGAAGAAGCTTTAACTAATGCTATAGTTCACGGCAACAATAATGATTACAGCAAAAATGTAAATATATCATTTAATATAAAACAAAACATGCTTGAAATCAGCATAGAAGATGAGGGCAGCGGATTCAATTACAAAGCTATAAAAATAAACAATGATGACGTGTACCGCAAAAACGGACGAGGTATACTTTTAATATCACTCTACACAGACAGTTTTCACTTTGAAGACTACGGCAGAAAAATAGTAATGAATAAGTATATAAGTTAATAAATAGTCATATTTTTTACTTAAATATCTTAGATAGGCTCAAATATTAGATTTTCAATATCCATTTCTTTTGATATCTTATTCCATTCATCTATAGTTATAAATAAAATAGTTTTTATAAAAGATTTTTTATATACAGAATCATTTTTTATTATTGGTAAATTTTTCTTTAAATACTTGTTTATGTTTGATTTAAATTGCATATTTCTTATTTTAAATGGAAAATAAAATATTATAAAATAATGAATATCTATATTATTATTAATATATTCAGAGCTATATTCTTTAATAAATGTACCTCTTCCTTTTTGTATTAATTCATAAATGATAGAATCTTTATTTAAAGGTTCTTCTATTTTTAAACTTTTTATTTTATTTTCTAATTGATTTTTATCTTCTATTTTGAAATTTTTTAATTCTATAAATATTATCTTATCATTTGTTTTTACCATTAAATCAACATTACTCATACAATGTGAATATTGATTTCTTTTTTCTTTATTATTTTCATCTCTTTCTTCAATATCTATAATTTCAAAATTATTTCTATAATGTATTTTAAAATTATCTCTTTCAATAGTTTTCATATAGATATCCGATTATTTAATCATATCGTCAATATATTCATTATGCTGTTTTATTATTTTTTCATTTATAGGATTATTTTCCAAATCTGACAAATTTTCTTCACTTTCTATTTTCACTCCGTTACTAAAATCATTCTCATTAAAATAAAAAGAGTGATACATAATAGAATCTTTATCAGTTCTTTGTAATTCTATATCATCAAGTATAAAGCTATTATGTGTTGCTATAAATATTTGAACACCTAATTTAGATAAACTCAAAAGTATATTAACAAGTAAATCTGTAAGACTAGGATTTAAATTTGATTCAGGCTCATCTAAAAGAAGTATAGTATTTTTATCAATTTCACCATTTACAATTAAAATATATATAAGTGCTAATTTTTTATGACCTTCAGCTACCATATCAAAAGAAACTTCACCTATATTTTTATAGTCTATAAAGAAATTATTATTTTTATAAATAGTTTTTCCGCCTATAGCATCTTCTATTCTTTTAGCTATTTCAAGTAAATCTTTATCTAATTCTCTTAATTTTGGAAGTTCTGTTTTTTTAATAATATTATAGTATACTGCTTCAAAATTGATATCTCTTTTATCATAAAGAGCGGCAAATCCCTTTGAAGAAGTAAGTATATCTTTACAAGGAATGAAAGTAAAATTTTTGTTTTTAAACGAAAAACTTTTTTTATACGATAAAATAAAATCAAATGTTGGAATCCAATCATTTGTAATATTAAAACCGCTATGTCTCAATTCTAAACTAATATTTTCATTAAATATAATATTACATTCTTTAGGTTTATTGAATGTATCTTCTAATATTTTTCTAAATTTTTCTTCATCTTTATTTTTTAAGCTAGAACGAAATTCTGAAAATGCTTTTTTTATTTTATCAAAATCACCAAATCTGCTAAATACTTTATTTATATCAATATCAAATGGATAAGAATTCTCATCTATATCATTAAAAAATTTTATACCAGGTTTTTCTACATCATCTATTTGTTCTTTAATTTTATTTTTTAAATTATTAAATTTTTTAAGTTCTAATTTTTCATTTGAATTATATAATTTTTTATCTAAACAATTTATAAGTTTTAGTAAGTGAGTTTTACCTGTTCCATTTCTGCCTATAAAAATATTTAAACCTTTTGAAAAATTTATTTCAGCGTTTTTAAAAACTGTAAAATTAGATATTTTTATGTTATTTATTATGTTATTATTGAAATTTTTTTTAGCCATTATAATTTTATCCACAAATCGAATACTCTAATAAACATATTCGTAATATTTTATAAATTCTAAACAATATAAATAAAATGTCAATAAGGTTGGTTATATAATTTCAATAATATTTTCTTTATAAGTTGTTTACTATAATTATTTATGAATTATAATAAAAACATAAAAATTGTAGGTTGTTATTTATGGATAAAAAATATTTTGACACAATTGAAGAGTATGTAAAAATTGTAAATGATATAAAAGAAAAAGACTTTTCTAATGAACATAGTTATAGAACGCCTTTAGAAAATATGCTTAAATTTTTTGCTGTTAATTTATACCCTAATAAAAGTATAAAAATAATTCAGGAATCAAGCATTGATGATGAAGATGATAAAAAAATATTTCCTGATTTTACTATAGTTAATGAAGATGAACAGCTTATAGGATTTATTGAGTGTAAAGATGTAGGTTTTGATTTGAATAAAGCTATTAACGGCAAAGGAAATTATAAACAATATAAAGAACAGTTAATAAAATATTTGTATATTCATAATAATTTAATATTTACTGATTATATTAATTTTATTTTACTTTCAAAAGAAGATGACGGCAATATTATTATAAAAGATGAAATTTGTATTTATGAAAATAAAAAAGATAAGACAACAGAAGAAAATTATAAAAAACTTATAGATATATTTGATATGTTTTTTATAAGTAAAGCAAAAGAAATTGATAAAAAAGATTATTTTCTTTCGCTTCTTGCAAGAAGAACAAAAATTTTAAGGGACTTTATAAATTTAGAATTATTAAATAAAGATTCATATTTAAGCAGAGATGTAAAGGGATTATTTGAAAGCACTTTATTTAAAGATTTGAGCGATAAAGATTTTGCAGATGCCTTCTCGCAAATTATCACTTTTTCATTACTTTTTTACAGACTAAGCAAAAGAAAAAATGTTGATTTAAACAGTTTTAAAGATATGCCTGATTATATACCAATATTCAAAGAGTTTCTTTTGAAAATAGATATAAACGATTTTAATAATAATGGTATATTTTATTCTATAGTTTCAATAATGAATGCAGTTAATTCTTATAATGAAAATATATTTTACGGCGAGCTTTCATATAAAGAAAATCATGATAAAGAAGACCCATTTATATATATGTATGAATATTTCTTGAAAGAGTTTGACGAGAAAACAAGAAATGCTAGAGGGGTGTTTTATACTCCTATAGAGGCGGTACGATATATTATAAAATCTATAGATGAGCTTTTGAAAGACAAACTTAATATAAACGAGGGACTTTACGGAGAGAATGTGCATATACTTGACTTTGCTGCAGGCACTGGAACATTTATGCTTGGAGCTATAGAGCTTGCATATAATAATGCCAAATCAAGCGGTATAGGAGGCGTATGGGAGAAAATAGTTTCAGAGTTTATATTGAAAAGACTTTACGGCTTTGAGTTTTTAATAGTGCCTTATGTTTTAGCACACTTTAGAATACATGAATATTTGAAAGATTTGAATTATGATTATAAGAGCAAGGAGAGACTGCAATTATATTTAACTAATACTTTAGATAACAGTGCAGGCGGTTATGTGGCAATGTTTCCAAATATGAAAGCTGAAGCTGATATGGCTTATAAAATAAAAAATGAAGAGCCTATACTCGTTATAATGGGCAACCCTCCCTATAATTCAAAATCAGAAGAAATAAACTGTAAAGAATGGATAATAAATTTACTAAAAAATTATAAGGAAGGTTTAACAGTTACTGAAAAACAGAAATTAAATGATGATTATATAAAATTTTTAAGATTCGCACATTGGAAAATGGAGAAAACAAAACAGGGCATAATAGGTGTAATAGTAAATAACTCTTTCATAGATGGTTTAAGTCATAGAGAAATGCGTAATCAGCTAATAAAAACATTTGATGAAATATATATTTTTGATTTGCATGGCAATATGAATAATGGTGAAAAATGCCCAGACGGCAGTCAGGATTTTAATATTTTTAATATAAAAGATGTAGGTGTGTGCATAGCATTATTCGTAAAGACTGGAATAAAAAATAATAAAAATAAAGGCGTATATTTTCAAGAGATTTTTGGGAAACAAAATTATAAAAAAGAATATTTGATTGATAAATCTGTAAACACAGACAGAGAAAATAAAAAATGGAAAAAATTGGAAGATGATGAAAAATGGTATTGGTTTACTAAAGTAAAAAGCAATGAAAAATATATGAACGATTTTAAAGGTTTGAATGAGATTTTTGAAGTATTCGGAAGCGGAATTGAAACTAAAAGAGATAAATTATTTATAGACTTTGATAAAGAAAAATTAATAAATAGAATGATAAAAATATCTACTTTAGATTTTGATGATGATTTTAAAGAAGAATATAGAGCCTATACAGGTGGAGGATATAATTTTGAAAATAGAATAAAAAATACAAAATTTAAAAAAAATAATATAACAAATTACCATTATAGACCTTTTGATTTTAGATATGTTTGTTATAATGATTGGCTTGGGAGACCTAGCCAAAATATTATGAAACACATTATTAGTAATGAAAATATAGGAATAATTTTTACAAGAGGTGTTATTACTGATACTGATTTTGATAATATTTTTATTTCTAACAAAATTATAGATAGAAACTTCACTAATTATAAAACTTATTTTGCTCCTATTTATCTTTATGAAAAAATAGATGCTTCTAAAGAGTTAAATTTTGACGAAGCGTGTAAGACTAATTTTAAAGCTCCATTCTTGGATTTCCTCAAAAAATATTTAGGGGGTTCTCTCATCAAAAGCGAGGACTATCCGTACAAAATACTCTCCTACATTTACGCTGTGCTTTATGCTCCTACATACCGCTCCCGATACAAAGAAGATTTAAAATATGATTATCCGCGTATTCCTTTTACTGATGACAGCTCTCTATTTTCTTCTCTTTCCTCTTTAGGCTCTGCTCTCATAGATTTACATTTGCTTAAAAAAGTGCCTGCTCCTTCTTCTTCCTACCCTGTTTCAGGCGATGACAATATTGAATTTTGCAAGTTTGAAGATAATAAAATAAAAATAAACTCTTCCCAATATTTCGACAACATCAGCGAAGAGGTGTACAATTATTCAATCGGAGGTTACAAGCCTATAGAAAAATATATAAAGGCTCGTGAAACTCTTACTCTTAACGACATTATGCATATACAGAAAGTTATTAGCGTTATTGAAAAAACTATTGAGCTTCAAAAAAGTATTGATGAGGTTTATAAAAAAATTGATAAATAGAATTACTATAATATACAGTATATAAATATACTATATTTTTTTATTTTATGTTTAGGAGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTAAAATAAAGTAGGTATTCCTTATAATATAAATAGCTAAATTTAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATCAATAAAGTTAAGAATAAAGAAATATTAGCTTCTAAATATGATATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGGCAATTAGAAACTTGTTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGGTAATGGGACCACAGCGATAGAAACTGTCCTAAAAGCAAATAATTTGTATAGCAGTAAAAAGAAAAGAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCGAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAATTATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATTCAATGAAAAAACACCTGATAATATAATTGATTTTATTCATCGAATGTTAGAATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAAATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAATTATTGATATAATGCTATAATAAAAATATTTTTTAGAGATAAAAAATGTAATTGTGAAAAAGAGTATAATTGTTTATAATGATTGAGTTATGAGTAAGTTAGAAGAGTTATTGAATAAAGAATGTCCTGACGGCGTGGAATATGTAGAGTTGAGTTCTGTAATCAATTATGAACAGCCATCAAAATATATTGTAGAAAATACTAAATACAATGATGATTATGATACTCCTGTTTTAACAGCAGGTCAAACTTTTATACTTGGTTATACAAATGAAAAAGATGGAATATATAAAGCTAGTAAAAAAGAACCTGTAATTATATTTGATGATTTTACAACTTCTTTTCATTGGGTTGATTTTAATTTTAAAGTGAAATCATCTGCAATGAAAATGCTTAAAGTGATAGATGAAAATAAATCAAATTTTAGATATTTATATTATTGCATGAAAAATATAAAGTACGTTCCATTAGACCATACACGTCAATGGATAGAAAAATATTCAAAATTTATGATACCATTACCGCCAATAAAAGTGCAGAAAGAGATAGTACGTATATTAGATGAGTTTACAGATAAGACAACAAAATTACAAGAGCTTTTGCATAGAGAAACTATTTTAAGAAAAAAGCAGTATGAGTATTATAGGGACAAGCTTCTTACTTTTAATGATAATGTTGAATGGAAAATTCTCAATGAAGTTATAATCTCATTAAATACAGGTTTAAATCCTCGTCAATTTTTTAGACTTAATACAGACGATGCAAAAAACTATTATGTTACAATTAGAGAATTACAAAATAATACGATAAAGTTTAGTGAAAAAACAGACAAAATAAATGATGAAGCATTAAAGTTATGTAATAAACGTTCTAATTTAGAAGTAGGAGATGTTTTATTTTCAGGCACTGGCACCATTGGTGAAACTGCAATAATAGATAAATTTCCTAGTAATTGGAATATTAAAGAGGGTATATATTCAATAAAGCCGAATAAAAGTTTCTTAGTACCAAAATTTTTAATGTATTTATTAAAATCGTCTTATATAAGAGATATATATTTAGCAAAAGCAGATGGCGGAACAGTAAAAAGTGTGCCGATGAAAGAGATGAGAAATTTAAAAATTCCAATACCGCCGTTAGAGGAGCAGGAACGTATTGTAAACATATTAGACAAGTTTGATGCTTTGTGCAATGACATCACTAGGGGGCTGCCTGCTGAGATTGAGATGCGTAAAAAACAATATGAATACTACAGAGATAAATTACTTACTTTTAAGGAGAAGAATAAATAATTGTGTATAAAAAATCACTCCCCCGCACGTTTAGAGTGCTATGATTAAAACAGAGCGTTGTCGTGCGGAAAGGTGGTACAGCTCGTACCCCCGCACGTCTAAAAGGCTATGATTAAAACAGAGTATTATCGTGCTGCAAGGTGGTACAGCTCGTACTCCCGCACGCCTAAGAGGTTATGATTAAAACATAGTATTACCGTGCGGCAAGGTGGTACAGCTCGTACCCCCGCACGCCTAAAAAGTTATAATTTTAAGCATATTATTACCGTGCGGTAAGCCCATACGGCGAGTATTGGTACAGCTCGTACAAAAAAGGTCATACATATTAAATGCATGACCTTTTCTATTTCAGCGTTTATTTTTACTCTTGTGTTTGAGCATTATTATTATTTTGCTGTCTTAATTGCATAACCTCATCATAAGTTAAATACTCTAAATCAGGATTATATTCACCGCTTCTCTCTTCACCGTTAAGACTAGGTATTACTAATCTTTGTCCAGGAAGTATCAAGTCAGGGTTATCAGGATCTCTAAGTATGTTTCTATTAGCTTCATATATTCTGTACCATTCTATAGGGTTGTTGTATATGTAGCTGTATCCAGCAATTCTCCATAAAGCGTCAGTTAGAGGTACTCTTCTTACTACAACATAATATTGAGGCAATACAGTAACTTTTCCTTCTGTATTTACTTCTTGACCAGTAGTAGCATCAATTATTTGACCAGTTTCGTTACCGCCCATTTCACCAGGTATAACTTGTCCGTCAATAGGTCCTCTCTCTTCTATAGCATTCATATTAAGATTAGCTTCCTGCATTTTTTGGTCAGCTAAAACATAATCATTGTTATTTAAAGCATCTTCAGCTTCTTTAATAGTTTGAGATAACTTTTGTTCTTCTTCGCTGTCTTTAGTTAAATAACCTTCGCTTATAAGTCTGTCTCTTCTTGCCTTTAATTGCTCTAGATTTTTAACAGCTTCTTCTTTTTTCAACTGATTAGCAGTGTTTAATATATTATCCATAGTTTTAGAAGCTTCTAAAGCTTTATCGCTTGCAGTTTGAGGTGTGTTTTGTAAAGCATTATTAGCATCAGTTAAAAGTTTTGATACGTTTTTATCATTATCATCACCTTTAGCTATTACTTGATCATTAACTAAATTATTATATTTATTTTGTGCATCTTCTATGTCTTTTTTAGCTTTTGCTATTGCATCTGCTTTCGCTTTAGCCTCTGCTTCAGCTTTTGCTTTAGCAGCAGCTTCTGCTTTCGCTTTAGCCTCTGCTTCTGCTCTTGCCTTAGCTTCAGCAGCAGCTTTTGCTTTAGCAGCAGCTTCTGCCTCAGCTTTCGCCTTAGCATCTGCTATAGCTTTATTTATACCAGCTAATGCAGTAGATACATTCTGCTGAACGCTTGCAAAATTGTCATTGCTAAGTGCTTCATCAGCTCTAGTTAAAGCACCATTAATATTCCTATCATTAGCATCGCCTGCTTTTACACTCTTGCCTAATTCTGCTTTATATTTGTTTCTAGCATCATTAATAGATTTTGAAGCTATTGCTCTTTCTCTATTAAGATAACCTTCTTTTACACTGTTAGCAGATTGTAAAGCATTGTTGAAAGAATTATATACTGTAGTGAATGTGTTTGAAGAAGCAGTAAACTCTTCATCTGTAGGAGGAGTTTGCGGTTCTGGAGGTAAGTTAGTAATACTATTATTTCCTTCTTCAAAGAATTTTAGAGCTTCTTGATATTTTGTTTTAAATTCATTATCAGTAGAAGCACCTAATTGTTCTATTTCATTAATAGTCTTATTTGCATCATTTTTTGCTTTAGCTATTCTTAAGTTCATTAATCTATAAAATAATGATACAGTAGTTTTATCTATAGAGTCAGAAGCCTCTTGAGATTTATCATAAGACTTTTGGTATTCTCCGTCATTTTGTAAAGTCTCAGCTTCTCCAGTAATTCTAGCCGCATCATCATAAGTTTGAGCAGGTAATATGCTAAAACTAAAAGAGATTAAAGCTATATAAGCTACGATTTTCTTTATTAAAGTACTCATTTTTCTTTTATACTCCTTAAAATATTAAAATATTAGCTTTGTTGCTCTTGCTCTAAAGTTTCAAGCTCTTTTACCATAGCTTCAAGTTCCGCTAAACGCTCTTTTACTTTAGTTAAAGCTTCATCACTTTTATCAAATTGTTCTTTAGTTTTATTATATAAAGCTAAATAAGCCTCTTTTGCTGTATAAAGTTTATCTACTAATACTCTATAATCTTTAGTTTCAGCAGTATACATAGCATTTGCTTCATTGTATATTGTTTCAGCTTGAGTATATTCTTCACCATACATAACATTAGCTTTAATTTGACTAGCATTAGTATAATTTTCATCAGTTTGTTTTTTTAGTATTTCAGAATAAGGTGCTAAACCTTTATCTAAAACTAAATTATAATTAGTTTCAGCTGTAAGAAGAAGCTCTTTAGCTTTTTCAGCTTCATCTTTGTTTTCTGCCTTCATAATGATATCAGCCTCTGCGTATCCTTTCTCAGCGATATCATAATCATCTTGAGCAAAAGTTTTAATTTCAGTATACTTGTTTACAGTTTCTCTTAATGCAGTAACTCTCTCATAATCTTTTGTAGGAAGCCCTCCGCAAGACATTACGAAGAAAGATAATGCTACTATTAGAGCTGTCTTTTCTTTTAAACTCATATTAATACAATTCCTCCTGTTTTTTAATATATGTAAAAAATATAAAAAAATAATATGTTAACAACATTATCGCTTAAATAATTAAAAAGTCAAGTTATTTTAATTATAGAAGGCATACAATAAAAATTAGACTAATACTAAAATCTACTATTAATTTAAATTGTTTAAAAGGAAAAAAGTAAAATTAATTAAGCTATAAATTATTAAAAATATTAAATGTTTTAAAAATACTACTTGCAATTTTTTTATTATATAGTATAATGATTAAATCATTTTGCTGGTGTAGCTCAATTGGCAGAGCAGCTGATTTGTAATCAGCCGGTTGCGGGTTCAAGTCCCATCACCAGCTCATTTCTTTACTTATCTTTTTTCATATTAATAAATCTATTTTTCTTTTCGATAATGATTCTATATATTTTTAATATCTTCTTGGGATAACATTATGGCAAATCTTAAATTAAAAGACTTAATTAAAAAAATAACTTTTTTGTAATCGCAGAATCGGGTTCTAATCATGAAGGCTCTATAGATGATGCTGTTCAATTAATTAGAGAAGCTTCTAAAGCCGGAGCTAATGCTGTGAAGTTTCAAAGCTTTACTTCAAAAACTCTATTTGCACATAAAGAATATACTAAAATACTTAAAATACCAGAAAATGCATTAGATAATGTTGATGATATAGTATTAAAAAAAGAGTGGTATGAAACTCTATATAAAGAAGCTAACAAAAATAAAATTATTTTAATGAGCACTCCATTTTCTGTTGAGGCTGTTGATGATATGGATAAATATGTTCCTATATACAAAATAGCTTCTTGTGATATAGATAATATTCCTCTTTTGAGAAAAGTTGCTTCTACTAAAAAACCTGTGATACTATCTACTGGTTTGGCTACAAATAAAGATATAAAAAATGCTTTAAATATTTTGAAAAATAATGAGGTAGCTTTACTTCATTGTTCTGTTGAGTATCCTACACCTTTAGAGAATGCAAGATTAAATAGAATAGTTGTTATGAATAAACTTTTCAAAAAAAATATTATAGGATATTCTGACCATACTATAGGAATAGATGCACCTATTATAGCATATACTCTTGGTGCTAAAATCATAGAAAAGCATTTTACAATAACTCCAGAAAAAAAATCGGGCGACCATATAATAAGTTTAGATACTAATTCTATGAAAGAAATGATTTCCAAATTAAAAGATACTAATAAAATGCTTGGCGGAAACGATGCTTTAAAAAATGAAAAGAAAATGAGCAAGCAAGAGAAAAAAGAGCTTGTTTATGCTAAGAGGGGTATATATCTTAATCATAGCATGCTTAAAAATGAAGTGATAACAGAAAAAGATTTAATAACTTTAAGACCATGTGTTGGTATATCTGCCAAAGATTATGATAAAGTTGTTGGAAAAAAGTTAAAACTTGATAAAAAATCTTTTACAGCATTGAGTACTAGCGATTTAAAAAAATAGCAATTAATAAAATTTATTTTATTTAAAAATAGTATTAAAGTAAACATAATCTATTTGATTTAATTCTTCAATATAGTATAATAAAACAAAGTTATAATAATAAAAATTTGGAGAATGAAAAAATGAAAAAATTGCTAGCAATATCTTTGTTTATATCCATGAGTATTGCCCTTCATGCTTATGAAACTATACCTTATATGTTTAATAATATCGTTCCTTATGGTGTATCTCCTGATGAAGTAAATGAAATACTTATGTCTAATAGTTTTATAACAACAGAAGGACAGGCTATAAGTGGTACTTTTTATATATCTTCATATCCTGATCCAGATTTAGCTTGGTATAATCCTCAAACTTTAAAATGGGTTAATATAAAATTTACTACTAATGAGATGTCTGATTTATTTAAGAGAGATTTAAATCTTTTATATTTTAATTATACATTAGATGATGAGTTTAAATGTATGACTATAACTGCTGAAAATTTATCAGAAGATAGTACTTTAGCAGGAAAAAATACTAAATGGGTTTATAAATTCTTCTTCCATAATGATAAATTATTTGCTGTAAGTTCTCGTTATCAAGGCGACGGTGCTTTAGAACAATATAAGCAAAGAAACCCTGATAATGAATATGCAAATCCTGGATATGTTATGTCTTCAGGTTTATTTAATAGAACTTTAAATGGTTTCATAACAAAATATGGCGGATTTGATAATAGTCTTGTAAGAACTTTAGATGATTTTGCTTCTATGTATTATGGAAACTATATTAATGGACAGGCTGATACTTCTTTATCTGTATTCTATGCTAAATATGCTATGAAAAATATTAACTTCGTTGCTTCTTATGTTGATAACTATAGAATGAGACCTATTTATTATAGATTCCAAAATAAAATTTATGAAGATGTAAATGATATAGCTGATGTACCAGTTGGAATACCGCCTGAGGTAAAAAAAATAAATAAAGATAAAAATAATAATCAAACAACTGCTGAAAATAATCAGTAATAAAATTAAGTTGTATAAATATAATAAAGAGAGGCTATATTTTAGTCTCTCTTTTTTTTGCAAAAAAATATATATATGATATAATGAAACTTAAAATTTATTATTTATTTAAGAGGTTTCCTACAATGGATTTAAATGAATTGAGCATAATTCAAATTAGAGAGAAATTAAAAAATAAAGAAATAGACGCTGTTAGTTTAACAGAATCTATTATAAAGAAAATAGAAGAAGATGATAAAAGAGAAGATAAAATATATGCTTATTTAGAAATTTTTAAAGATGAGGCAATAGAGCAAGCAAAAAAAGCACAAGAGAGAATTAACAAAGGTGAAGATTTGCCTCTTCTTGGAGTTCCTTTAGCTATTAAAGACAATTTATGTTATAAAGACCATTTAATGACAGCTTCTTCAAAAATGCTTGAAGGCTACAAAGCTCCATATACAGCTCCTACAGTTCAGAGATTAATAGACAATGGTGCTATTATAATTGGAAGAACTAATATGGACGAGTTTGCTATGGGCGGTACTACAGAAACTTCTAATTATGGAATAACTAGAAACCCTGTTAATAGAGCACATGTTCCTGGAGGTTCTTCAGGCGGTTCTGCTGCTGCTGTTTCTGCTAACTTTGCTTTTGGTGCATTGGGAAGTGATACTGGCGGTTCTATCAGACAGCCTGCTTCTTTCTGCGGTATAGTTGGTGTTAAGCCTACTTATGGAAGAGTTCCTAGACTTGGATGTGTGGCTATGGCTAGCAGTTTAGACCAAGTTGGTCCTCTTGCTAAAGATGTTAAAGACGCTGCTTTGATGACTAAAATTATTGCTGGTTTTGACCCTAAAGAATCTACTACTTTAAACATACCTGTTCCTGATTATAATTCTCTTTTAGATGGAAATGTTAAGGGCATGAAAATTGGACTTGCTAAAGAGTATTATGAAACTGATTTATTAAATAATGAAGTGAGAGAAAATGTAATGAAGGCCATAGATAATCTTAAGGCTCAGGGTGCTGAGATAGTAGATATATCTTTGCCTAATGCTAAATATGGTTCTAGGGTTTATACTGCTGTTATGGCGGTTGAGGTTGCTTCTAATATGGGAAGGTATGACGGTATAAGATATGGTTATCACCCTAAAGGCGATTTTAATTTAGATGAATATTATTATGCTTCAAGAAGTGCTGGGCTTGCTTTTGAAACTAGAGCTAGAATATTATTTGGTACTTTAATGACTGGTAAAAAATTCTTCTACAGCCATTATCAGCATGCTCTAAAAGTGAGAAAACTAATGCAAATGGACTTTGATAATGCATTCAAAAATGTTGATATCATAATATCTCCAACTTCTCCTATAACTGCAGGTCTTTTAGGTACAAGAGACCAAACAGACAGTGCTTTAGGTTTCTTAGCAGATAGTTATGCTTCTAATATTAACTTGGTAGGTCTTCCTGCTATGAGCGTGCCTTGCGGAGTTGATAAAAACAATATGCCTATAGGTATACAGTTTATAGCTAAGCAGTTTGATGAGGCTTCTATGTTTAAAATGGCTTATGCTCATGAAATAAATTACAAATAATTATAGTTTTAATAAAAATATAAAGGGCTTTTACTATTATTAATAGTTTAAGCTCTTTATTTTTATATTAATAAATTTTTTCATATTATTAAATAAAAATATTTATTTGCTATATCTTTTTTAAAAATAATTTATATATTATTATATTATTTTGTTGAGGGAAAATAAAATGATATTATTGGTTTATTCAATGCCTTTTTTGGTTTATTTATGTTCCAGTATATTTTCAACAGTTTTAGTTATTAATTCATCAGAAATGGGTGCTAGTGCTTTTTTTATTTCTCTTTTAGCAGTATTTTATGGTATGGGTATGATGGTTTCTGCTAGTACTTTTTCTAAGTTTAAAATACCAAAGAGAATATATCCTAAATTATTATATATACAATCTTGTATTCAGGCATTATTGAGTATACTTTGCGTAATATATTTAAATAATGAGTTATCTCTTTTATATTCATTTTTATATGGTTCAAACACAACTATATTTTTTGTATGTTTTCAATCATTGCTTGACAGCGTATCAAAAGATTTGCCTGTGAGGATAAGCAGCGGGCTTTTTATATTTTCTTGGACTTTAGGATTATCTGTTGGACCTATAGTTACAGGTTTTGTTTATAATTTTAGTTCTGATATTGGATTTTTTATTGTAATAGCTATGAGTGTTTTGATGTTTATATTATTTTATTTATCAAGACATTTGCATTTCAAGCCTAAAAGACATAAATGGGAAGAGCCTTTTATGAGAGCTCCAAGATATAAAGTTTATATAGGCTGGCTTATAATATTTGTCGGTGCTTTAGTGCTTCATACATTAAGGTTTATGTTTTTGGATTATGGCATAAAAGAAGTTGGGCTTCCAAAAAGCAGTGCTACATTTTTAGTTGGTGTATTATCTGGGGTTATGTCTTTGGGGGCACTTTTTTCTGCATTCTATTTTAGAATATTAGAAAGAAAGAGGGTATTTACCGTTGTTGGTTTGCTTACTCCTATTGCTTTAACTTTACTTTTAATTTCAAATAATTTTTGGGTATTTTTTGTATCATTTGTATTTTTAGGTTTTGTGAGCGGATTTGGATATTTCTTTGGTCTTTATTATGCTTTGGCTGACCAGGAGAGAGACAGTGCTAATGTGGCTGTCAATGAAGCTTTAACAGGTGTTGCTGCTTTGGTGATACCTTTTATAGTTGGATATTTAGCTTCAAATTTCTCATATTTTATAGCTTTTTTATTTATGATGATAATATCTTTAATATGTTATAGTATAGCTATATATTTAATGTGGCAGAGAAAGAGAACTGCCATCATAAAAGAAAAATTTGACAGATTAATAGAAGAAGCAGATAAAAAATATAAAGCTTAAAAGTTTAATTGAGCATATTCATTTTTTTTAGCATATTCTATTAAATGCTCTATTTTTTCTTTGCATCCTCCGCAGCCTGTACCTGCTTGAGTTTTTTCAGATACACTTTCTACAGTTGTGAGTTTATCTGCTGCTATTGCGGAATATGCTTGCCTATATGATACATTTTTGCAATTGCAAAGCATTTTATCATAATTTATAGATGTTTGACACTTTAAGTCTTCTATATTTAAATCCATAATAGTTTATCCAAAAACATTTTTTTTTATTTTAACATTTTTATGAGAAAATTCAAGAATATATGTGTAATTATTTATTTCTTAAATAGTTATCAAAATATTCTATTGTTTTCTTCAAACCTTCTTCCAACTTATAATTCGGCTGCCAATTTAGTTTTTCTTTAGCCAAACTAATATCAGGCTGTCTTTTTACAGGGTCATCTTTAGGAAGTTCTTTAAAAATTATTTTTGATTTTGAATTAGTCATTTCTATTATTTTTTTAGCGAATTCTAAAACAGTCATTTCATGAGGATTTCCTAGATTAACAGGACCAATAAAGTTTTCACTATTCATCATTCTTACAGCACCTTCAATTAAATCATCGCAGTAACAAAAACTTCTAGTCTGACTTCCGTCTCCATAAACAGTTATATCAATATTTTGCAGTGCCTGTATAATAAAGTTTGAAACAACTCTTCCGTCATTTTCATTCATTCTAGGTCCGTATGTATTAAATATTCTTATGATTTTTATATCAGTATTATATTGTCTATGATAATCCACCATTAAAGTTTCAGCACTTCTTTTACCTTCATCATAGCAGCTTCTTACTCCGTCTGGATTTACATGTCCCCAGTAAGTTTCTTTTTGAGGATGTTCTAATGGGTCTCCATAAACTTCGCTTGTAGAAGCTTGAAGTATTCTAGCATTACAATCTCTAGCTAAATCAAGCATATTTATTATACCAAGTACATTAGTTTTAAAAGTTGCAACAGGGTTTTTTTGATAATGTATTGGAGAAGCAGGACAAGCAAAATTGTATATTTCATCGCATTCTATATGTATTGGTTCTGTTATATCATGTCTCACACTTTCAAAGTTTTTGTTGTCTAATAAATGTTTAATGTTTTCTTTAGATGCTGTATAAAAATTATCAACAGATATTACATAATTTCCTTCTTTTAATAATCTTTCGCATAGATGAGAACCTAAAAAACCAGCTCCGCCTGTTACAATTATTCTTTTCATAGATTTTTATTCCTTAAAGAAAATTTTTATATATGATACATAATATTTATATATTTTTCAATATGTTTTATAATTTTAATATCATAAATATTTATTAAAATTAATTTCTATCCCCGCCCAATTAAGCTTTTTGTATTAATTAAAATATTATATTGCTTTATTTTTTATTATGGCTTAATTAAAAAAGCACACCCGCCCAAGTATTTATTATATAAACAAATTTTTTAACGCACGGTAAATTATTTTAATAAACTTATTTAAATTTTAATTTCAATATAATTTATATTTTTTGTTTTGCTTACCGTGCGTTGAGTAGATTTTAAATTTTAAAAAAGCTAGGGTGGGTGCTAAAATTAGAGTATTAAACAAAAATAAAAAATAATTTAAAAATAACAGAAAATATAAAAAGCCTATAGGGTGGGGAGTGTAAATAAATTTTTTTTAAGTTATTAAATACTTAGAGTCCAATTTTCATCATTATGATATATCATTAGCTTTGTCATTCCGCCATCTACTGTAATATTTTGAGCATTTATAAAGTTATTATTGCAAATAAACCAAGCTGTAGCAGCTATATCTGACACATCACCTATTTTAGCAGATGGGTGCTGAAGTATATCCTCTTTACTAAAGTTAGAATCATTAGAAGTATTTATCCAACCTGGGCTGATTGAGTTTACACGCACTTTATGAGATAAGCTTATAGCCATAGAATGTGTAAGAGCTATAATAGCACCTTTTGAAGCACTGTAGCTTTCACTGTCTTTTTGCGACATAAAAGCCCTTGTGGAAGCTATATTTATTATGCATGCATTTTTATTAAAATTATTCATTAAGTTTTTTGTTATTTGATAAGCGGATGCAACTGATACTTTAAAAATCTCTAAAAAGTCATCATAACTGCAATTACTTAATAATCCATTATTTGAATAGCAGGCATTATTAATTAAATAGTCAACATTGCCAAATTTTTTTATTATTTCATTTGTAAAATTATTGACAGATTTTTCATTGTCTATATTATCATTAATAAATAGACATTCTTTTTTAATATTTTTTATTTCTTCTATTAGTTTTAAACCATTTTCTTTGTCTTTATCAATAAAAGCTATATCGCAATTATTTTTAGCAAAATGCAATGCTATTTCTTTTCCTATTCCGTTAGCAGCACCTGTTATAACGCAAACTTTATTTTTCATTTTTAAAATCCTATATTACTATAAAATTGTATGTAATTAAAAATTATCTCTAAATCTATCTCTTAATTTTTTTGAAGGTATCCACCATGCTATTTTATTGAAAACTTCTTTTAGCGGTTTATATTTTTTTGTAAAGAATTGTCTATCATTAATAGCTATTGATAATAAGTTATCAAAATATTTGTCCATATTTTCTTTAAACCAAGGTGTATATCTAAAATATTTCCAATATTCATATTTTAATATACTGTTTATAGCAGGAGGATTAAGCGGTTTATTTGAACCTATATAATGTATTATAGCAGCATTTTTTAAATCTTCAGGATCAAATTCATGATATGATTTATCAGCAAAATATGACCATTTTTTTTCTAAATACTTTATTTTATTTTTTGGTAAAACGCTATTTAGTATTCCTTGATCATTATAGCAAGTTTGATAATTTTTTTCATAATAGTCTGTGCATATTTTTTCTATATTATCTTTAATCCATAATTTATTATTTATTAGCATAATTCCTGAACAGAATATACTTTTTGGTCTATGTACTTCTTCAACAGCTGCTATATAATAATTTTCTAAATTTGTTTGAAATAATTCTTTTAAGCTTGAAGTTACTATAATATCACAATCTAAATATAGTATTTTTTCTACTTCATTAATTAAACTTGGTATTGAAATTCTGTAAAACATAGCAGGAGAAAAATGATATTTATAATTAGATTTATTAAACCAATCTTCATACTTTTTTATATCTGGTATATAATATTTTATATTGAAATCTTTTATTTGTTTTAATTTTAATATTCTATTTTTATTATCATCATCAATACCGCCATCTATAATGTGAAATGTGAATTCTTCATCTTCTGAACTATTTTTTAGTATAGAAGTTATAACAGTGCCCATATATAATGTATAATTATTGTCAGAAGAAAAGCATATATCAATTTTCATATAAAATCCTTATTTTGATATTAATTATCAACACTAAAGTAGATATTATATTTATATAATAATATTTGCAAATATATTTTTATAAAAATAAAAAATTCATTTTATTTATTAACAAAATTATTTATATTGATTTTAAATAGAATAATAATATAATAAGCAAAATCTATTTTTTAAATAACTCATATGAAAAAAATTATCAAAAATGAGCTTCAAAATTGGAAATCTATAGAAGTGATATGGATTATAATAGCATGCAGTATAATATTATCACTTTCTATATATTGGAAGGAAAATATTATTGGAATAGTGTCATCAATAAGTGGTATATTATGTGTGATACTTACAGGGAAAGGAAAATTATCTTCATATATATTTGGAATGATTAATACTATTCTTTATTCTATTATAGCTTTTAATGCAAAATACTATGGCGAGTTTATGCTCAATGTATTTTATTATATACCTATGAATATAGTGGGTTTTATATTATGGAGCAGAAACATGAATAGTGAAAATAAAGAAGTAATAAAGACAAAATTAAATAATAAATATAAAATTATAATATTTGCTTTATCTTTTATATCAATATTTATTTATGGTTTTATACTAAAAAAATTAGGAGGTTCTCTTCCTTTTGTAGATAGTGCAAGTACAGTGTTTGCTATAACTGCACAAATACTATGCGTAAAGAGATGTACTGAACAATGGATAATGTGGATACTTGTAAACATTTTAAATATTTCTATATGGTATATTAATTTTGCAAGCGGGGGAGATAATATAGCTACTTTGCTTATGTGGAGTGTTTATTTAGTTAATGCTGTGTTTATGTTTATCAAGTGGTATAGAGAGGCAAATAATAAAAATCAGCAGATAAACTAAAAAAATAATTCGGAGGCTTTATGTATAATGTAGGAATGTACGGCGGTTCTTTTAATCCTCTTCATCTTGGTCATGTAAGATGCATAATAGAAGCTGCTAATCAATGTAAAAAACTTTATATTGTTTTAGCTGTGGGAAATAATAGAAATGAAATTGATAAAAAAGTAAGATACCGTTGGCTTTATCAATTAACAAAGCATATTGGAAATGTAAAGATTATATTTATAGAAGATAATGCAAACACAAAAGAAGAATATACTGAAGATTTATGGGAAGAGGATTCTATAAAAATAAAAAATGCTATAGGTGAAAAAATTGACGCAGTATTTTGCGGAGATGATTATAAAAATAAAGATTCTTTTTATACAAGACACTATAAAGATTCAGAGTTAATATTTATAGAGAGAGATGAAATAAGTTCTTCAAAAATTAGAGAGAATGTTTATAAGTATTGGGATTATTTGCCTAATATAGTAAAGCCTTATTATACAAAAAAGGTTTTGCTTTTAGGAAGTGAAAGCACAGGAAAATCCACTCTCACAATTAATTTAGCAAATTATTATAATACCAATTATATAGAAGAAGCAGGAAGAGAATTATCAGAAAAGTCAGGAACTGATTTGCTTATGCTTTCAGAAGATTTTACAGAGATACTTCTTACTCATAAATTAAATGAAATAAAAGCAATAGAGCATAGCAATAAAATATTATTTGTAGATACTGATGCAATAATTACAAACTTTTATATGCATTTTTTGGAAGATGAAAATATTATTGATAATGAAAGACTTGCAAAGGCAATTATACATATAAACAAATATGATGCTATATTATTTTTAGAACCTGATGTTGATTTTGTTCAGGACGGAGACAGAAGCGAAGTTATAAAAAATGACAGAATAAAATATAGCGGTAAAATAAAAGATATACTTAACAATATGAATATAAAATATCATTCTATAAGCGGAGATTATCAAAAAAGATTTAAAAAAGCTGTTTCTATTGTTGATAGTCTTTTACAAAAAAACTTTGGGGCTGTCCTAGATAACTAAAAAAGCTACTTTCTTGCTAAATTATATATAATTTCCAACTGTTTTTCAACTTTTGGATTATTAAATCTAAATTGACACTCTTTAATAAATAAGTGAAAATGTTCTTTTGGTATTCCATTAAATTTACGAAGATGTCTCTTTGCTTGATTCCAAAAATTCTCTATACCATTAATATGGTTCTTTTCTTCAGCAAACTTTTCAGTATGATTAATTCTAAAGTGCTTAAATTCAGATATATCTAATACATCATAACTATGATAATAATCTGAATAAACTATACTATCCGGCTGTACTTTTTGCCTAATAATAGGCATTAAAGTGCTTATTTTAGTATTATTTATCATTTTTACATATACTTTTCCACCTCTTTTTAATAAACCAAACACTGGTATTTTATATGCAAGCTCCTCTGCCTCTTTTTCCTTTTCTTTTACCTCCAAAATAACTCTCATCAACTTCTATTTCGCCATTAAAAACTTCTTCTTCTTTTCCTTTCTCATATTCAAATATTAATTCTCTTAATCTTAAAAAATAATACGAAGCTGTAGTCTTATTAACTTTAACTAAAACTGAAGCTGTCCTTGCTGTAGTTCCTGCTACAAAATGTTCTATTAATTTTAATTGTTTATCTTTACTTAATTTACTGCGTTTCATACTTAAATTTTAACAAATTTAAGTTATCTAGGACAGCCCCATAATTTTTATATAATTTATTTTAATAAATTTAATGCTTTTAAACTTTCTTTTACTATATTTATCCTTTTTGCAAGGTCATCTGAATTGATATTATCAATATTTAAAGCAAAGACGTATATATTATCATTTTCTTCAAGCCAGCCTACGAACCAACCAATAGGCTCAGTTGTCATGTTTTTAGAATCAGCTAATCCAGTTTTTCCATGAAGCGTATAATTGTAAGTTTGCTCTAGTATAGTAATATCAGAAATAGCTTTTTGTATTTCTATAGGATACGGTAATTCATTTTGAGCTAATTTAGTTAATAATTTAACTTGCTCCATCGCACTTATTTCCAAAAGTCCTTCAAGCCAAAAAGTATCTACACTATCACCTATACTTTTATTACCAAAATCTAGTTTTTCTATATTCTCTTTCATCTTTTTAAGACCTATTCTTCTTGCTAATTCTTTATATGCCGGTACTTGCGAATTTTTAATTGCATATCTTAAATTAGAGTCTTTAGCCCAAGATTCGAGAAAAACTTTTTCGCCATTATATTTATAAAATACTTCATCTACATCTTTAACTGCTTTTTCATTTAAGCCTATTAAACTATTATATATTTTAAATGTTGATGCTGGATAAAATCTTTGTTCAGCTCTTTCTTTATTATGAATTATATATTTATCATCATTTAAATTATATATAACTAATGTTCCTTCAGCATTGCTATTAGTAAATATATTATCTATTAATGTAGTTTCATTTGATATTTTTTCTGTATTTTTACAAGATATTAAAATAACAAAAATAAATATTAATATAAAATTTTTTTTAGACATTTATAATCCTTGATATTTTTGCGGAGTATATATTAAATTTGTATGATTGTCAACTGCTATATAGTATTGCTTACAGAATTTCTAAAAAGTGCGGTAGTAAAAATAAAATTAAAAAATTATTTAGAAGTCCCGCCCTTTATTTTTTATAGCGTATTTTGAAATTTTAATTTAAATTATTTTTTATTGATTAATTAGAAATGTTAACGCCCGCCCAAGTTTTTATTAAGAAAAAAAATCTATTTAACGCACGGTGAGCAAGTTTTGGTATTTAATAAATTTGGCATTTCTAATTAATTTACTTATAAAATTTTATTCACCGTGCGGTAAGCTCTTTTGTAAATTTAGAAACTAAAATAAAGCCTTCATAGCAATATAGTATCTTCCATCTGTTGAGCCTTGAAAACCAAAGTAAACAGGGTCAAATTTTACATAAGCACTATATTCTAAACAAAATAAATCTTTACTTTTATCAAATCTATTTATATTATCATTATGTTCAATAGGTATATAAAATAAAGGACGTATAGCAATATTAAGCATTTTCCACTCAAGCCCTAATTCAAATCTTAAATAATGAGCATCATTGTCTCTCCAAGTATATTCTCCAAGCATATTAAGCCAAAGCTGATTATCCAAGAAAGGCACTCTTCCCATAGCGTAAAGCTGTATTATATGATGAGTATAATCATTAGAATAATTAATATTGTTTTTATCAAAAGCTTCCGGAGAGAGAGAAGATTTTTTATTGTACTGATACAAAAATTGTACTTTGAAATAGTCTCCATTAATTTTAAAAACAGCAGCCAAAGGAGAAGAGTTTTCAGTAAATCCTTGCGAATAAGAAAGCTCATAATAATGCCCAATAAGTCCTGTTCTAAACCCAAGAGCATTATTTATTCTTGGCAAATACCAATGAGGAACATCTTCAAAGTTTTCAGTAGAGCTATCAACTACAGAAGGTAAAAGCATAAAAGTAGATTCATTAATATCATTAACAGCTTTCATTCTAAAAGATAATAAAAGCCTTGTTAATGTTACTGTTTCTATACCAGCATCATAAACTTCTATATTTCCGCTTGCTTTTACTTTTCCATTTTCACTAAATACATTTAATTTGCTTGAAAGCGTTACAAAAGGAGTTGCAGAAAATATCCAATCATAATGAAAACTTTTACCCACAGAAAAATACATGTTAGGCATAGAAAAGTTTCCGTTTTTTAAATCCACTCCTATAACAGTATTCATATGAAGCTCAATGGTTGATAATTCATACAATAATCTTGAAGAGAAGATTCTAGGATCAGGATTATCTCTCTTATAGCTTTCATGTATGTAGTCATAAGGTATATATGATGTAGTAGGTCTAATAGGCTCTAAACCTATATACGGCCAAACATCTATTACACCTTTCAATAATCTCTGTTCTTTCTCAGAATATGGTGATTGTGCGAAGAGCGCTAAACAATTAAGAATAAGAATAAATATTAGTTTTTTCATTATATACGTTTTTTAATTTTTATTTTATTTGTTCAATTCTATCATATAAATAAAAAATTGACAATTGCATTATATGTGATATAATTTTTTATACTATGGTTTTGGGGGAAAAAATTGAAAGAGTTTAGTGTATTAGAAAATAAAGTAAAAGAATTATTAGAAGAATGGAAAATTCTTTCCTCAGAAAAAAATGTTTTACGTAAAAATATCAATGACCTTATATTAGAAAAAGAAAATCTTCAAAATAGTATAAATGAATTACAATCTCAATTGCAGTCAATAAAAGAAGATAAAACTATATTAGAAACAGATAAAAGAAATATTAATGATAATTATAATTCTCTAAAAGAGGAAAGAGATAATATTTTAAGAGAAAAAGAAAATTTATTAAAAGAATTAGAAGCTGCAAAAATAGAGAGAGACAGCCTTAAAACAAATGTAGAAAGATTTGAAAAAGATTGTTTGTCTCTTATGGAAGAAAATGATAACCTTAAAAAAGAGATTCAAACAATAAGCAGTAATATAGATAACATCAAAAAAGAAAATGAAGAAGTTCAAAGCAGCGTATTTAGTTTAATTAGTAAAATAGATAAGGCTATGATAGATGATAATATTTCTGATAAGTTAAATGCAGATAACAATATTACTAATTTAGATATTAAGAAAATTAAAGAAAACATAGAAAATATTGAAAATAACTATAATACAGAAAATGCTATAGATAAAGAGTCAGAGTTAGAAGAATTAAAATCAAATATTATTGAAGAAAGTATTATTAGCGAAGTGTCAGATAATACTAATATTCAGACAGATACTACTAAAAAAGAAGAATATAATAATAATAATAATAATAATATTCAGAAAAGTTATAATAGTGTCGCTAATGTGAAAGTTAATGAAGATGAAGACCCTTTTTCTAGTGCTTATGATGCAAGTTGGGATTCTGATATAGAAGATAATAATAATGATAATATAGAAAGTATTGAAGAAGAGTATAAAGAAGTAAGTCACCAGCAAGATGATAATAATAATTCTTATGATTTTGATGTTAATGAAGAAGATCAGTATATGTTTGGCGATGATGATGAGGAAGATTTCTTCTTTGATGATGACTCTAAATAATAATAATTAGGAAATATTATGGGAAGTAATTTAGAAGTTAATATATTTGGAAGAAATTTAAGCATTAAATATGATGAAGAGAATGTTGAATATTTAAAAGAGTTGGCAGCATTTGTTAATGAAAGTATGAAAGAGATTTCAGAGATTTATGGCGATAAGCAGCCAAGAGATGTTATAGCTATACTTGCTTGCCTTAATATTGCTGATGCTTTTAAAAGAGAATTAAAAAATACCAAAGCTGGAGAGGATACTTTATCTGCTTTTAAAGAGAGCATAGTGTCAAGGTCTAATGAACTTATTAAGCTTATAGATGAAGTAACCTTAAAAGAATAATAAAAAATATATAAAAAATTCACAATTAAAAAAAATTTTATCTTCTAAAATTTTATGAAAAATATATAATAAAGTTCATTTTATTATAATAAAAAAGGGAAAAAATTTTTATGGAAAAAAACTACGAATACAAACTTTCATTTATTAGTATCATTATTATAGGTTCTTACATAGCTTGCCAGATGATATCAAATATAGCTAGTGTAAAGATAGCAAATGTATTAAGTTTAGCAGTAGACGGAGGTACATTTCTTTATCCATTAGCTTTTACAATAAGAGACATGGCTCATAAAACAATAGGTAAAAAAAATACACAAAAATTGATAATAGTATCAGCTATAATAAATATATTTAGTCCTGTTTATTTTTATATAGTGTCAAATATACCAGCAGACAGCAGTTGGCAATTTAATGAAGCTTTTCAATTAACATTAAGCCCAGTACTTAGAATAGCAATAGCTTCTATAGTAGGCTCTACAGTAGCAGAATTGGTTGATACAGAGATATATCATTTCTTTGTAACAAAAATTACTAAAAGATATCAATGGCTTAGAGTATTAATTAGCAATGCTTTTAGTATACCGGTTGATAATTTATTGTTTGTAGTGATAGCTTTTTATGGTGCTTTGCCTTTTGATGCACTTTTAGGTATATTTATTTTTAACTTCTTTGTAAAATATGCAGTAACTATTGTAAGCGTACCTATGATATATTTAGTTAAAGAAAATAAACAATAATAAAAAATATATAAAAAAGCTGCTCTCATTTTGAAAGCAGCTTTTTTAACTTTTCAATCAATCAATAAAAATCATCACTGAACTAAGCGTAATACACCTTGAGTCATAGTGTTAGCTTGAGCAAGCATAGCTAAGTTAGTTTGACTAAGTATTTGGTCTTTAGCAAATTTAACAGAAGCTTCAGCCATATCAGTATCTCTTATTCTGCTTTCAGAAGCCATAGTGTTTTCATAACCTATCATTAAACCTTGAGCAGTAAGCTCTAATCTGTTTTGATAAGCACCAAGATTAGATCTTTGTTTAGAAACTTTCATTAAAGCTTCATCAACTAAACCTATAGCACTGTTAGCTTTGTCTATAGAAGAAATAGAAAGAGTAGTACCATCAGCAGTGTTTTGTAAACCTAAAGCAGCAGCAGTCATAGTTCCTATATAAACTCTTCTTCTTTCGTCCATGTTTGCACCCATGTGAAACCACATACTTGCAGCAGGAGCACCGCCGGAATTAGGGTCAGCAAATCTACCAGTAAGCATGTTAAGAGTATTGAATTGAGCTTGGCTAGCAATACGGTTAACTTCATCTACTAATTGAGAAACTTCAACTTGAATAAGCATTCTGTCATCATCAGTATATATACCGTTAGCAGATTGTACAGCTAATTCACGAATTCTTTGTAAGATGTCTTGGCTCTCTTGAAGGTATCCTTCAGTAGTTTGAATGAAAGATATACCATCTTGAGTGTTTCTTTCAGCTTGACGTAAACCGCGGATTTGTGTACGCATTTTTTCAGATACTGCTAATCCAGAAGCATCGTCTCCAGCTCTGTTGATTCTCATACCAGAAGCTAAAGAAGCCATATCTTTAGAAAGGTCTACATTTCTAAATTTTAAAGTACGTTGTGCATTTACTGCACTGATATTATTATTGATGATCATTGTCATCCTCCCTGATAATTTATTCAAAAAGGCATCCGTGCCTAATTGGCAAAAAATATTAAAGAGAATTTATGACTTTCCGAGATTTTAAACAAATTGAGGTTTTGGTAAGTCATAAATTCTCAAGGCATTTTTATCTGCAAATAAAAATACCTAAATATGGTTTATCAATTAATAATAAAAACGAAAGGTTCGAGACCGCCAAATCTTTGGACCTTCGTTTTTCTATGTATTAATTCTCGGCACTATCGGCATAAACTTAAATTTAGTTTAGTATTTTTTTTATTTTTTTTAAAAAATTTTTTTTTATTAAACAAAATAATTTACCGCACGTTTAACAAAACAAGGTATATTAATAATATTAGAATAAAAAATTTTATTATATTTTTTAGTTTTTTTTACGTGCGGTTAAAGAGGTTTAAAATTTAAAAAAATCTTGGGCGGGCGTTTATAATTTCTAATTGAGTAATTAAGTATAATATAACTTTTATATTTTATTTATGCAATAAGTATAAAGGGCGGGGGAATGTAAAAAAGTGCTGGCTATTTTTGTAATCATAATGTATAATTTCGGCACAATATGTAACTATATTGTAAATATAATTTACCTAAAATGAAAAAATTACAATATTTGCTGGTTTGTATTCTTATTTTTACTATTGTAGCTTGTAGTTCAAAGAATAATGACATAACAAATCCTATTAGTAATGCTAATTTAAATGATAACAATGGTAATAATTCAAAAATTATTACAACATCTTATACAATTCATGGTATAGATGAAAAATATAACGGAAGTTGGAAATTTTTTAATGCTGATGATAACGGTAATATACCTGTTGATATTACCATAAAAGATGGGGGAGTAAGCGGTTTAGTAATATCAAATGGTCAATCACAAAATGCAGTAAGTTTTACAAAAGATCATATTTACAGCACACCAACACCTGAAGAAAATCAATATTATGATAGATATTTTGGTTATATAATAAGTGAAGGAGCTTGGGTTGGAGAGATACATTTTCCTACTTATGATGATGAGACAGTAGGTTATGTTTATGTAACTAATAAAAACACTTCAGAAATAATAATTGGAATGATAAATAAAGATGCTTCAGTAAAAGATGGTATAGATAATGATAAGTTTTATGGAACATATATAGTAAATGATAATGGTAAAGAAAGAAAATTAGAAATAAAAGTAGATTTTCTAACATATTCAGAAAATGGAGAGGTAAAAGTTAAAGTACCTTCTAAATTTTTCACTGGAATGGTAGGTGATAATTTTAAAGGATACTCTGTATTAGAAGGTATACTTTACAGCGGCATTTGGATAAATAGTGATAATAATACGTGGACACCATCTAAAGGTTTATATTTTGAATATTATGATTATAATAATAAATTGGAAATACAATTAAAAGAAGACGGAACTCCTATCTCTGCTAAATACAATAAAAAAACAACTACTATATCACCTGATAATTTATTATATACTAAATAATAATTATTAAAATATCATATATAAGAGAATGCTTTAAATAAAAACTTTTTATTTAAAGCATTTTTATTTTTAAACGACAATAAAAAAGATAGAGTAAATTAAAAATTGGCGTAAAATAAATGAAAAAAATAATCATAATACTTTTTATTACTATTAATTCACTATTTGCTAATAATTTTAAGGTGATATCAAGACAGGGAGAAGCTTCTGTTATTGTCAATAAGGAGCATTCTGATATAGATATAAAAAAAAGTTTTCCTGATGATTATTTTTCAATATCTACAAAAGAATCTTCATATATGGTAATAGACAATGGCGAAAAATCTATAATATTAATGCCGCAGTCTAAATTAACATTTCAAGACAATCAATTTACCCTTCATTCTGGATATATATACATAAAAAGCAAACATAATGATGAGGTAAAAATAACATTAACCAAAGATGATAAAGCATACAGTTTCAAAGGAAAATCATTTGCTATAATTTCTTATGATAATGATATGACAATATTAAGCCATAATAATGCTGTAAAAATAGAGCCTGTTCAGTCTCTAGGCATATCATATTATCTAGAGCCTTTTAATAAAACATTGATAAACTCTTCTATGAATGGTCCATATAACATTAATGAAAATGAGAAAACTTTATTAGAAAATGTATCTAGACAATTAGAAATAGAGATGAATGACCATTTAAACGAGGGAATAGAGAGATATAACTTTACTATATTAGAAGGCAGTAAAAATGAAACTACAATATACAGAATAGTTCACCCAAAAAAAGGACCTAATGTATTTTTAATAGTTCCGCATGGAAGCGAGAGAGTGGGTACAGATGTGGCTATAGAGAGACTCAATATGCCTATAAAACAAGGAAGTTTAACTATAATACCTATAGCAGTACCTGAGGCTTATAGATTAAATACTCGTGCTATAGAAGGACAAGATATTAATAACAGATTCTTTGATAAAAAGATTAATAGAACAGATACAGATAAATTAGCACAAAAATATATGGAAATGCTTGATGAGTATGATATAGATGTTGTACTTACACTTCATGAGGGTAATGGATTTAAGGAGTTTTTTGGGGACTCTATTATATATGACACTAGAAAGTTAGATGATAATGTTAAAAAAGTACTTGATAATATCAATTCAAGAATAGAGCCTATGAAGTTTAAATTTAAGCAAATGTATTATCCAATGCCAACAACAATAACATATTATGCCACAGAAAAAGGAATAGATGCATATGGAATAGAGCTTACCCGTAATTTGGATTATGATAAAAAAAGAATAATAATGCATACCATATTAAATGAGTTTTTAAAAATATATGGCTTAGAATAAAAATTGTATTTAATTTTTTATAATATATAATGTAGTATATTTTATTTAAGGATTATTATGCTGTCATTAAGAAAAGCATTAGAGAAAAAAGATTTTGAAGTAGTAGATTTGTTTACTTTATCGTTTTCAATTTTTAGACATAATTTTGTTAATTTTTTATTAGTTGGATTTTTATGTGCAATGCCAACAATAATTACAACTATATATTTTCCGCCTTCTATGTTTGACCCTACAAAAATACAGACCGTTCAAGATGTTGTAAATTGGTTTCAAAATGAAGTTAATGAAGGTTTTTATATTAATTTATTTTTATCTTGGTTTTTGGATATTATTGCTACAGTATCAATTGCATTATTAGTAGAGGGATTAATTTACGATAAGATTAGAACTGCATCATATGCAATAATTAAAACTTTTCAAATGATAATTCCAATATTAGTAACTTCTATCATCACAATAATTATATATTTCTTTGGACTTTCTTTCTTTGTATTTCCAGGCATAATACTCATGATTTTATTTATGTTCACTACGAATATATGTGCTTTAAGACATACTTGGGGTATAGATGCTATTAAATATTCTTTTTCTTTGGTGAAGCCTAAGTTTTTTAAGTCATTATCAATACTTGCTTTTATAGCATTATTTCAAAATGCATTTATAATTACTTTCCCATCTGCACCAATGGATACAAGAGAGGGAGTATTATATTATTTTTTATCTATGATAATACTATATTTCTTTGATACTTATTTTAAAGTATTAATCTCATTATATTTCTTAAATAGAGATTTTGTTACTAGTGCTTCATTAGATGAGGATATTTAATTTTTTATTATATCATTTATTTTTTCTTCTAAGTTTTGAAAACTAGATTCTAATAAATAGTATCTATTATTATCATTTACTAATTCTATTTCATAATTATCTGTTTTAGAATATATATTATAACTTACAGTTTTATTATCTGAAGTATATATTTCTACTTTGTATAATAAATTAGATTTTGTTTGAGCATTATCTTTTATAAGACCATCTGCTTCAAGGTTAGCAATAGAATATAAAGAACTATATATATCATTTTGGTCAATATTTTTATTATTCCAAGTTTTAGTCCAATTAGTAGAGTCAGTTTTTTCTATAGTGTATGAATTATTATTATATGATATAGCTATTTTGTTTATATCATCAATTTTTACAGATGATATAGTTTTATTTATTAAGTCATCTTCAGTTTTATCAAAAATATCTTTAGGGTTAATTGGTGTATTTCCAATCAAATAAACATTTTTATCATTATTAATTTGTGCATATACTAAATTACCAAAATTAGCTTTCATACCAAATTTTATATTTCTTACTTCTTTAGATGAAGAATCTTTTGCTTTTACAATTAAAGCTTCATTATCTGTGAGGCTATATTTAGCTAATATTTCATCGCTTCCTCTGGATAATAATTCTACCGGCTGTATATTATTAAATGCATTTGTTATTGACTCTACTGCATTAGCATCAGCATTATATTTATCATTTACTGTCCATTTATTATCATTAAATTTTATTGTAATTGTTTCGTTTCCATTTCTTGTGATAGTGATTTCGCTTAATTGAGCGTTAATAGTTTTAAATTGAGGCAGAGAGTATCCTTTATTTTTTAATGTAACTGTGAGTATTAAAATTACTGCTAGAACTACAACTATAGAAGAGAGTATTATATATTTCTTTTGAATGTTTGCCATCAAATTATTCTCCATTTTTTAAATTTAAAATTTATTATACAAAAATAAACAAAATTGTAAAGCGTTTATAAATAAAACATATATTTGAATAAATATTAAACATTTTAAGTTATCAATTTTTTGTTGTTCTTTTCCTGCGTACGAGCTGTACCACCTTGCCGCACGGTAATGCTATGCTTTAATTATAACTTCTTAGTTGTGCGGGGGAGTGCCTTTTAATGTACAATTAAATTATAAAATTTATAATAAAAATGCAGTTCTTTTATACCAATACCGAAGGCACTTCCTACGGTCGTCCTGAAGGACTCCCTTCGGTCGTACCGAGTAGGTTTCTATCGGCAAAAAAACTTGGATTTTACCCTTTGGATACGCTTCTTGAAAGTGCAATGCTTTAACTATATATGCTGGAATATGTATAAAGTATAAAATAATCACTATGTTTTGGCTAAAAATGCAGTTTTTTTGCTTCTTTTATACCAATAAAAGAAGTAGGGGTGTGTACCCCAAGGGCACGCTTCGCAGGGGGCAAAGCCACCACAAATAAAAAACTTAAAAATATTTTTTACAAACTTAAAAATTTTCAGTATATATTAAAACAATAATTTTCTATCAATTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCCGCTACACGGTGTGGACTTCGTCAAAGAACCAAAAAGTGCAAATAAAAAAACGATACCAAACCATAGTAATTATGATTTATATATACATTACAAATTTAAGATAAAATATAAATGGCTCTATTAATAAAAACTCACTTGATAAAACTCTAATTTATTGTTAATATCTTGAATATAATTTATTTCTGAATATATAAACTTTAAATAAATTTATAAAAAAGGAGAATAATACTTATGTCAATAGCATTTTTATTTCCAGGACAAGGTTCTCAAACTGTTGGAATGGGTAAATCTTTATACGACAATGTAGCAGAGTCTAAGGCGATATTTGATAAAGCTGCTAATATATTAGATGATGTAGATATCAAGGCATTATGTTTTGAAGGAACTGAAGAAGATTTAAAGAAAACAGAAAACACTCAGCCTGCTTTGGTTACTGTTGGTATGGCTGTTTATGAGGCTTTAAAAGCTAAAGGAATAAAGGGAGACTATTTTGCAGGTCACAGTTTAGGAGAGATTACTGCTCTTTCTGCTGCTGGATATATTTCTTTTGAAGATGCTGTAAAGATTGCTAGAACTAGGGGACTTCTTATGGCAAAAGCTGGTGCTGATGCTCCTTATGGTATGGCTGCTGTACTTGGTTTGGATTATGATACTGTTTCTAAATGCATGCCTGAAAGCAAAGAAGTAGTTGCTGCTAATTACAACTTAAAAGACCAAATTGTTATATCTGGATTGCTTAGTGCTATAGAAGCTGTTACTCCTAAACTTCAAGAGGCTGGTGCTAAGAGGGTTATGCCTTTGAAGGTTTCTGGTGCTTTCCACTCACCATTTATGAAGCCTGCCGCTGATGAACTTAAAAAATTCTTGGATAATGTTCAATTTAATAATAGCGGTAATAAAGTATTATCAAATGTTACGGCAGATGTACATAGCTTCGATAATATAAAAGATAACCTTTACAAACAAATGTTCTCTACTGTAAGATGGTATGACAGCATGATTAATCTTCAAAGTAAAGGCGTTAATAAAATATATGAATGCGGACCTGGTAAGGTTTTAGTTGGTATGTCTAAAAAGATAGCTCCAGAAATAGAGGCTGTTTGCGTATTTGATAATGACTCTTTAAACTCAGTACAATAAAAAATAATTTTTAAATTTTTATAAATAAAAAGGAGGCTTAAAAAAGCCCCCTTTTTTACTATATTTTAAAGGTTTAAATAATTAGATTTTTCCAACCAAATCAATTCCTGGTTTCAAAGTTTTAGCACCTGGTTTCCATTTAGCAGGACAAACTTCGCCGCCATGTTCAGCAACATATTGAGCAGCTTGTACCTTACGTACTAATTCATTAGCATCTCTACCAATGCCCATATCATGTACTTCATAAGCTTTAATTAAACCTTCAGGGTTTACAATAAAGCTTCCGCGTAAATCTTGTCCAACTTCTTCTACAAATACTTCAAAGAATCTTCCTAGTATTCCTGTTGGGTCTCCAAGCATAGTGTATTTTAAGTTTTTAATAGTTGCTGAAGCATCTGCCCAAGCTTTATGTACGAAATGTGTATCTGCAGATACTGAATATACTTCACAATTAATTTTTTTAAGTTCATCATAAACAGTACCTAAATCTTCTAATTCTGTAGGACATACAAAAGTAAAGTCTGCAGGATAGAAGAAGAATACACTCCATTTACCTAATACATCTTTTGTACTAACCTCTTTAAACTCTCCGTTTTGATAAGCATCAACCTTGAAATCTATAAGTTTTTTATTGATTAAACTCATTATAAAACTCCTTTTATTTATGTTTGTATACTCTAACAATACAGTAAATAATAAATTTTGTCAAGTAAAAAACTGTACAAATTAGTAAAAATTACTAAAAAATATATATATTTTTTAATGTTTAAAATGCCTTATTCCAGTAAATACCATAGCAATGCCATGTTCATTACAAGCATCAATTGACTCTTGGTCTCTTATAGAGCCTCCTGGCTGAATTATAGCTTTAATATTGTATTTAGCACAAGCATCAACTACATCTCTAAATGGGAAGAAAGCATCAGATGCCATCACAACTCCGTCACCAGCACGCTCCAAAGCATCTTCACAAGCCCATATTCTATTAGTTTGTCCGCTTCCTATACCCTTAGCCATAAAGTCTTTTATAACCACTATAGCATTAGATTTAGCATATTTTACAACCTTCATTCCAAATATTAAGTTTTTCATCTCTTCTTCTGTAGGCTTTTTCTCTGTTACAACTTTATAATCTTCTATTAAAGTAGTATCTTCATCTTGTACAAGTAATCCGCCGTCAACTTTAACAACATTTATTTTATCATTAGTATTAGTTTTGTATTTTATAACTCTCAAATTATTTTTAGTTTTTAATACTGCCAAAGCTTCAGGAGTAAAGTCTTTAGCAATAACAATCTCTAAAAATATTTTAATAAGTTCTTTTGCTGTATTCTCATCTACAGTGCTATTAAATGCCACAATTCCTCCAAATATAGAAGTAGGGTCGCAGTTATAAGTTCTATTATAAGCCTCAAATACATTGCTTCCCAAAGCTGCACCGCAAGGAGTAGAGTGTTTTATAGCAGAGCATGCATATTCTTTTTTAGATTCATCAAACTCCAACACTATTTTTAAAGCTATATCCATATCTCTAATATTATTAAATGAAAGCTCTTTTCCGTTTAACTGTTCAAAATCTTTCATAGAGCCTTTATCTGTAGTTGATACATAATAGCTTGCACCTTGATGAGGATTTTCTCCGTATCTTAATTTCTCTTGTAATGCATAAGACATATTTAAATAATTAAGTTTTTTATCTTCCTTGTTTTCTAATGAGTTAAACATAAACTCAGATACTGCAGCATCATAAGCAGAAGTTAAATTGAACACTTTAGAAGCTAAATATTTTTTTGTCTCAAAACTCACTTCGCCTTTTTCCATTTCGCTTTTTACCAAATCATAATCTTTAACATCGCTTATAACAACAACATCTTTAAAAGATTTAGCAGCAGAACGAAGCATAGTAGGTCCGCCTATATCAATAAACTCTATCTTCTCTTCAAATTTCAAATTATCATCTTGCACCTTTTCAAAGAAAGGATAAAGATTAACTATCACCATATCAATAGGAGTGATTCCCCTCTCTTTAATAGTTTCCATATGAATAGGGTTATCTCTTATAGCAAGTATTGCACCATGTATTTTAGGGTCTAAAGTTTTTACTCTTCCGTCAAGCATTTCTTTAGCTCCTGTAACTTCAGCAACCTCTATTACAGGTATATTATTTTCTTTTAAATATTTATAGGTTCCGCCTGTAGAAACAATTTCCACATTTTTAGAAGTTAGAAATTTAGCAAAGTCTAATATTCCGTCTTTATAAAATACAGATATCAATGCCCTTTTAATCATAAACAATCTCCATAAAATATAGTTTTTAATGAAAACATTATAATATAAAAGGCACTATTGTAAAGAGTAATAATTATTTTTAGTTGATTTTTCTTAATTTTATGATAAAATGTCATAAAAATTAAAAAAATAAAGGTTAAAATAGAATGTTTACTTATGTAAAACTTAAAAATTATAAATCATTAGTTGATTTTGAAGTAGATTTAACATCATCAAAGAATAATCCCAAAAAAATGATTATAATTTATGGTGAAAATGGAGCTGGTAAGACAAATTTTATAAATGCCTTTTTTACATTATTTGATACATTAAGTACTAAAATATATAAAAAAGCTTTAGATAAATTTATATTAGAGAAAATTAAAAATAAAGAAGATGAAGAAGAATTAGAATTATTAGTTAATAAAATGGTCAAAGAAGATTTAAAAATATTGGATAATATAAGTGATATAATAGAAGAAACCAAAACAATTGGTTCTAAAGATAATATGGTTTTAGAATTTGGTTTTAAAGTAAATGGTAAAAATGGAGTATATTATATTGAAACTGATAGTGAAAGTATTGTAAAAGAAAAATTAGAATATGTTTTAGATAAAAATAAAACAAAATATTTTGAATTATCTACTAATAATAAAAATAATTATATAAATCCTTCATTATTTAAATCTGATAAATATTTAAATGAAATAAAAGATTTAGCAGATAAATTTTGGGGTAAGCATTCTTTTTTATCTATCCTATTATTTGAACAGCAAGATAAAAATAAACAATATATATCAAAAAATATAAATAATAATATATTTGATGTCATTAAATATTTTTTATCAATGTCTATTTATATAAAAAATAGTAGCAATACAGAAAAAGGAAAAGTAAGTGTTGATAAAAAATTTATTCCTAAAATGTATAATGGATCTATTAAAATAAATGAAGAAGAAAAGTTAAATTACACAGAAAAAATATTAAATAATTTTTTCACATCTATCTATAGTGATATAAAACAGGTTTATTATAAAAAAGAAAGAAAGGATGATAAACTCAATTACACTCTATTTATAAAAAAACAAATATATGAAAAAATTATAGATTTAGATTTTCAATTAGAATCAACAGGCACACAAAAATTACTTAGATTATTCCCATTAATGTTATCATCTTTTAAAAAAAATAATGTAGTTGCAATAGACGAATTAGATAGCGGAATACATGATATTTTAACAGCATCAATATTGGAATCATTATTTAATAACATTAAAGGACAATTTATATTGACTACTCACAATACTACTATTTTAGAATCTGATATAAAAAAAGAATGTATATATATATTTAATATAGATAGTAACGGAAAAAAAATACTAGTTCCTATAACAGATTATGAAAAAGAACATCCAAATATTAATTTTAGAAAAAGATATTTGAAAGGTATTTACTATGGAATTCCAATCGTTTCAAGTTTAGATTTTACAGATATATTAGAGGAATAATAACTATGTTTTATAAAGGAAATTATCTAAAAGCAATAGTTATTGTTCATGGTAAATCTGAGTTTCAAATGTGTGATTTTATAAAAAGAAAGTTAAAACTAAAAATTGAGATAGTATCAAAAAACAAAGGTGCAAATTCTATACAAATATCAAGTATAATGAAAAGATTAAAGGGTAAAGATATTGATACATTAGATAATTTTAAGAATACATATAAAGATGATTTAGAAATTAAAGATAATAAAATAATAATAGATAAAGATTTTAGAATTTTTATAATAATGGATACAGATGACTGTAAAGAAGAAGAAAAAAATAATTTTATCAATAAGAATATGTTTAAAAATTATTGGGCTCATAAGTATATAGTACCAATATATAATATTAGAAACTTAGAAGATGTATTAGTTAAGTCTAAAGTTATTGATAAAAATACTATAAAAAATAAAAGAGATAAAAAGGATTATATAAAGATATTTCCAACAGATAATAAATATACTAAAAATGATACTATTCAAATACAAGAATTTTATCAAAAACTTTTAAAAGTCAAAAATATTTCAAATATGCATGAATTTATTAAATTCTGTTTAGATAATAAATTAATAATTCATAAATAATATTATTTCTTTTTGCTTTTAACTAATGCTAAAAGTGTTGTGTTATAATCTTTAGCAGATATTGCTTTATTTTGATATATAATATTTTTGTATTTATCATTTCTGTTAAAATGTTTAGCTCTAAAACCGCCTGTCATTTTTAGTTTATATAAAATATCTCCAATAGTTATATGTTCTGGAGGGCATGCTAATGTATATGAAGTAGTGGTGCCTTCTACTATTTTTACTATGTAGTTAGCTTTTTCCAAAGAATCTGCTATGTCGTTTAATACAGAAGGGGCAACTCTTAAATCTCTTGCCAAATCATACATAGACATGCATTTTTTATTATTTATAAATCTGTAGGCTATTGTATGCATAAACTCTAAAGCTATCATTTCTTTTTCTGCAAAAGATAATTTTATGTTTGTTACATCTACTCCATAAGACCTGAAATATTGAAGCGAATAAGTTAACTCTGCACCAAATAATATAATTATCCATACAATATAAAGCAATAGTAAAAGCACTGGTATTTGAGCAAATGCACTTGCTGATGATAGCTCTGCAGGTTCTATGCTTGTTAGAAGAGAGTTTTCGCTTGTGATAGTTACTATATCATCTAATTGGAAATTATATTTTCTCACCTGTTCATATATATTAGGAGCAAAGTTTGTAAAAAATAAAGCATTGCTGGATATTACCTCTCTTTCATATGTAGCAGCAGATATTCCAGTTCCTTCATCTTCTATTATCCTATAACTTATTCTATCTAATTTTATGTCTGCTAATTCATTTTTATTATTTAAAAGATTTACTTCTCTTACAATATATTCAGTTTTATATTTATCGCTGTCAAATATTTGTTTATAATTTTTTACGTTTATATTTAATTTAAAATATACACTAAATAAAGTGATAATAGCAATAGCCACAAGCACAGAAGATATTAAAGCATTAGACCAATTAACTTTAGTTTGCGGTACTAATACATAAGAAAACAATACAAGCAAACTCATAGCAATAACAGGTGTAACCCAAGATATTAATATTCTTACAATAGCAGGCAAATAATATAAAGCTATAGAAGAATAAGTTATTAAAGTAAAAGATATACCAATAGAAACAGGAATTAATATTAAAAGAGCAATATAGTTTACAGCTACCCTTGGTATAGAAGTTCTTATTTTTACACGCCAAATTTTAATGAGTGATTTTTGAATATTATGAAGTATTAAACTAGCACTTATTAAAGTAGATATTACACCTATAATACCAAAGCTTGCTAAATCTGTATTATCAGCAATATTTAAAATTTGCCTTACCATAGGTTCATAGAAAGGAGCGTTTTTTTCCATCCAATCAAATATTAAAATAAATATATTTTGATAAATATTAAATATTCTAAGTACAAACAAACCAACTATTAATGCTGGTATAAAAGAAAGTGTAACAAGATATGTTAATGATGCTGCTCTTATAGTACAGTCATCTTTAAAAAAGTCTGTTATTGCAAATGTTATAACTCTATATAAATTTATAAAGAATCTATATGCAGGGTTTACATTTGCTGTATCTATAGAATAAATTTCCTTTTGAAAAAAAGTTTTGATTTTGTTTGTAAAAATTTTGATTTTAGCCATAAAACACTTCTTGCAAAAAATATTTTTTAATGTATAATTAATGATACAAAAGCGAGGGTGGCGGAACTGGCAGACGCACTAGACTTAGGATCTAGCGCCCTAGGCATGAGGGTTCGATTCCCTCCCCTCGCAAATATCTCTATTTTTTCTCTTCGTCTTTATCTTCAACTTCTATAGAAAATTTACATTTATTACATACCTTTTTATATCCATTATAAGTCTTTATTATCCTCATAGAATTCTTAGTATTGCAAAAAGGACAATCTTCATGATTTCTAAACACTATAGAAGATATAACATCAACTATTTTACCAATACCTGATACAAAAAATAGTATTCCAAACATAGAAATAAATATAATAAATACAATAATAATAAATATAATAAATATAATATTCACAATAGTCCCTTTTATAAAATTATAACCTAAAACACTTTTTTTGAAAGGATAATTTTTATTTTATGCCGTCTTCTGGAAATATCATATAAATCTCAGATAATTTTTGTAATACCTTTTGAACTTCTGTTGGGCTATAAACAGCAAATACAGGAATATCCCCATTTATTAAATCAGATATAGCTAAAAAAGAAGAAGTGAAAAATATTCTATAATCTCTTCTTGCAGAACCCGGACCGCTTCTTATATTATGGTCATTTAATATATAAGCTTTATACCCAACATCTGTTTTATAATATCCTACCCTTACAGTTCTTGGTATATACTCACCGTAATTTGGAAAATAAGCCCTATACTCATTTAATAATACTCTATAATATTCACCATTTTGCGGTATTAAAGGGTCATATATGTATAATGCATAGTCTTCCTCTTTGAAAGAAGTTGGAGGATTATAAGTGCCGTTTGTATAATCTTTATAGTTCTTATAATCTATAGTGTCAGATATTTTGTTTGCTTCAAAAGTTTCTTTTATATTTCCATCTTGATATACATTTACAATAATTTTATCTTCGCCTATATCAAAGTTTATTGCTGCATTATATATTTGTGCTTCAGTTGATGCAGTATTTACTCCAAGTTCATAGCATAATATATTTCCATTTTCTAAATATATATTTCCATACTTGCTTGAATATGTCCCTTTATAATAATTTAGATTATTTGGAGATGAGCAAGATATTATTAAACAAAATATTAATGTGTATATTATTTTTCTCATAACTTATTTTTTTTTGCAGCCTTATAATTTTTATAACTAAAAAAATAATAATAATATAATTATAATAAAATATCGATATTTTTTAATTTAAAAGTTTACATTATTTAATTTATATATATACTAATATAGTAAAAATAATTATGTTTTGGGTAAATCTATGAAAACTTTGAACAATAAATCTACTATCAAAGTAAATAAGACAAAGAAAATATTAGAAGATGCTCTAGGTGCCTTGCTCGAAGAAAAACCGTTTGAAGAAATTAGAGTTATAGATATATGTTCAAAAGCTAATATGCATAGAAGTACTTTTTATACTTATTTTAATGATAAATATGAACTTTTAAAATCAAAATTAGATGAATATGAAGCAAAGTTTTTGGAAGATTTACAAAGATACAAAATAGAAGATAAATTAAAAGATTTCCATATAGATATAATGATAAAGATTTTGCAGTATTTTTATTTTAACAGAAAATATTTAAAGATTATTTTTCAAAACAATAAAGATAACAGCATTACAAAGATATTACAAAAGTATTTAGAAGCTTATGTTATAGAGGGTGTAAAGGATATGAAGCTTGCTAAACCTGATAAACCTTATTTCTTTAATGTGATGGGTGCTTTTTATTCTGGAGCTTTTATTACTGTAATTAGTGAATGGATTTTAAATGATTGTACTATAAAACCTCAGGAACTTGCTGAGTGTATATCTGATATTATTATGCAAAGAATTTTTGTGTATGAATAAATATCATATTCTTTAATAAATAAGCAAATAATTTACGATAATATTTACATAATGTTTTTACTTTTGCTAATTTTATTTATTTTAATTAGTATGAGTATATTATGGAGTATGTATTATGAGAAAAGTATTATTTTGTTTATTAATTTCTATTGGTTTATTTAATTTCTTAAATGCCCAAAATATTACTAAAGGAAGTCAATATTCACAGAATTGGGCTAGCTTTATTAACAGAAAAACAATAGATATGCAAGGGGCTTTATATGAAGGAATACCGGGAGGAAATTTAGTATTAATTTCTGGTAATTCTCCTTTTTCATTAATAAAAGAATATCATTTTTTGGGTGCTAGGTCAGATACTCAAGTTTATTATACTCACCAAGTACCTTTAAGTTATTTTTATGAATCTGCTCCTGCTCTTGGAGTGGTATTGGTTGAGGGATATTCTCTAGAGGGTTCTAAATTAACTAGATATATAAATTATGTAGATAGTTATCAATCAAAATTAAAAAAATGGGAAGATAATAATATTATATCAAGCAATAATACAAAAGTTGCAAAACCAGATGCTAAATGGACAGAATATCCTATACCGCAGCCTGAAGATGTTAACTGGGCAGATGGTTCTTATGCGGGAGAATTGTATTAAGGTTTTAGCAGAGTGCAATATATATTTATTATAGCTGTAATATTTATTGTCATTGCTGTTTTATTTTTTATCACTAATAGCAGAGTTATATCTTATGATAAAGATTGGATTAAAGCAGTTAAAAGAAAAGTTGTAAATGCTGATAAAAAATATGTGTTTGAAGAGAATGGCGATATTATTATAGATAATAAAAAAAAACTTACTTTAATAAAAGCTAAAAATAATAAGATGGCTGTTTATAGCAACAGTGATTTTATTAATAAGTTTATGCTTGTATTTTCTGCTTATACTTCTGTTAAAGTTACTTTTATGGAAGGATATATTATAGACAATAATAAGCTTTATTATACTTATGCTTATAAATCATCGTATTATAAAAAGCTAAATGATTGGATGAATAATAATGGTGTTTTTGAGTCTAAGGAAGTATGGGTAGCAAATAAGAAAGTTAATTGGAAAACATTTCCTTCTCCAAGAGAAAATGATATAAATTGGGAGAAAAAGGTTTTGATAGGAGATATTGTAAAAATATAAAAAATTTTATAGTATAGCTATAGCATTATTGTTAATAGTATTGTATAATACAGAAAATTTTATTTATGGATATATTTATGAAATTAAGATTATCTAAAAGAGCATTACAAGAAGATTTTCAGGGCGATTTTGTTAAGATGATGCTAGAGGTTGCTGCGAAGGGTAATTTAATATCATTTGCAGGCGGACTTCCTAATCCTTCATCATTTCCTGTGGAGGCTGTAAAAGAGGCTTGTATTAAAGTGCTGTCAAATAATGGTGCTGGTGCTTTACAGTATAACAGTGTTGATGGTTATTTGCCTTTAAGAGAGTTTATTGCCAACAGGTACAAAAAAAGCGGTATTAATTTAGAGGCTAAAGATATAGTCATTACAAATGGTTCTCAGCAGGCATTGGATATTATATCTTCTGTATTAGTGGATGCAGGTGATAATATTATGCTTGAAGACCCTTCATATTTGGCTGCTTTACAAACTTTTCACCTATATAATGCTAATATTCAAACAGTAAATCTTAAAGAAGATGGTGCTGATGTTGAAGAGGTAAAAAATGTAATAGAAAAATATAATCCTAAGTTCTTCTATTCTATTCCTACTTTTCAAAACCCAACTGGTATAACATATACTAATGAAGTTAGAGAAAAGATAGCTAATATAGTAAAGAAGAGCGATACTTTCTTTGTAGAAGATAACCCTTATGGAGAATTAAGATTTAAAGGCGAGCATCAAAATTCTTTTGGTAAATTGTTAGGAGAGCAAGCTATACTTCTTGGTACTTTCTCAAAAACAGTTGCTCCTGGTTTAAGATTAGGTTGGATTGCTTCACCTGTAAAAGAGCTTGTTACAAAAATGAAAGAGTATAAACAGCTTGTAGATATGCATACTAATATATTTTCTCAAATGGTTGTTGCTGAATATTTAAAAAATAATGATTATGATGAACATATAAAAACTATTATAGATTTATACGGCAAGCAGTGTAACTGTATGCTTGAATGTTTAGATAAATATATGCCTAAAGATATGCATTGGACACACCCTGAAGGCGGTATGTTTATATGGGCTACTTTGCCTAAAGGTTTAGATGCTATAGAATTAGGTAAGAGAGCAACAGAGGCAGGAGTTGCAGTTACAGCAGGAGAGCCTTTCTATGAGAGAAAAAGAGGAGAGGGTACTTTTAGATTGAATTATACTAACTCTTCTTTTGAGAATATAGATAAAGGTATATCAATACTTGCAAAAGTAATAGAAGACATGAAAAAATCTCAATAATTTTCCTTATTATTATAATATATTTAAAGGGCGGCGATGAAGCCGCCTGTTTTATTTTAAAATAGAAATAATTAAAAATTTGAAAATTAAATGTGTGCTTTTGCAACTTTGACGAAGTCTGCACCGCGAGCTGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAATTTATAAAAAATAATTGTTTCAATGTATTATAAATATTTTTTAAGCTCATCAAAATTTATTTTTTATGTTTTCGGGGGCTAGCCCCCGCACCCCCAGTTCTTTTTGTGGCCAAAAGAACCAAAAAGACTGCATTTGTTAAAAGGAATAGTTAAATATATTCAAAAAATATAATGTATTATTATATATTTTTTAGATATAAAAATTAAATATTTGCACTTTCGTGAAGCGTGCCCGAATGGCTAAAACTTTGACAAAGTCTACACCTCGAGCCATTGGAAAAGTTGAACAAAATTAAAAATATTTTTAATTAAAAAAATGATTATTTATGTATATACTGTAAATTTTTAAGTTTATCATTTTTTATTTTACTAAAATATAATGTTTATTTATCATTCATCCATATTTTATATAATCTATCATAATCTTTGTCTCTTGATTCCACATTATAATATTTTAATATTCTGCCGTCTCCATAAATAAGATGTACTCTCATTATATGAGTTCCACCTATTTTTATAATATTAGCTATATATTTGGTATCAATTTTTGTTTCGTATACATCTTTCATTGTAACAATTTCACTATATGCTAATGTAGTGAATATTGTTAATAATAAGAAAATTATCTTGCTCATTTAACTATATCCTTTTTTATTTGAATTGTTATAATGATATAATACTTTAAAATAGTTTTTTATTCAATTCAAAATTAAAAAATAATATTATACTACTCTTAATATATTTTTATATCATTAAACATAATAAAATACTAAAAAATTACTAAAGCCTTTTTTTATTAAACCGAAACTTAACATAAGTATTATTTTATTAGGATATATAATTATGAGTATGTTTGCAGATACAACATATGCAAAAACTATGACTATTGCTAAAAAGCTATTAAATGTTTATGGGCTTAGAGCAGAAGTGATAGCAGACAATATAGCCAATGTTTCTACACCAAATTTCAAAAGAAGCGATGTTACTTTTGAATATCAATTAGCAAGAGCTTTAGACAGTGAGAAATATGACGGTATTGAGGCAAAAAGAACTGACCCAAGACATTTTCCTTTTAATATGCCTATGGATTATAGTGAAGTATCTCCTACAATTACAGTAGATTATGATACTAACTACAGAAACGATAAAAACAATGTTGATATAGATAAAGAAATGGCTGAAGAAGCTAAAAACACTTTACGCTATCAAATGTTTTCTCAAATAGTGAATGCTCAATATAGAGACATTAGAAGAATGATAGGCAATGCTTAAGTATTGTTAATCATTTTAAGGAGTGAGTAAATGGGAATATTTTCAATAATTAATACATCTGGAAGCGGTTTAACTGCACAAAGAACAAGACTTGATGTTATAGCAGACAACATAGCCAATGTTAATACAACACGTACTACAGAGGGCGGAGCTTTTAGAAGAAGCAGAGTAGTATTTAAGCCAAGAGATGACGGCAATAAATATAGAAGTCCTTTTTTGCCAGAAGCTTTGCAGCCTAATGTTGGTACAGGTGTAAGAGTATTCAGCATAGAGAAAGATATGGAAACAGCAACAAGATTTGTTTATGACCCTTCACACCCTGATGCTATAAAATATGGTGAGAAGGCTGGATATGTAGAGATGCCAAATGTTAATCCTGTTACAGAGATGGTTGATATGATGGAAGCTTCTAGGGCTTATGAGGCTAACTCTACTATGATTCAATCGGCTAAAACTATGTTTGGAAGTGCTTTGAATATTATTAGATATTAATTATATATAAGGATATTTTTATGGATATTAACAGCGTAATGAGTGCTTATTCTAAAACAGGAAATGTTGGCGATAATTATGGATTTGTATTAAAAACTACAGACCCTCGTCATTATGGACCAGCTCAAATGTTGAGAAGAAGTTCTAACAATGATTTGATAAGTAATTTCGGCACTATGCTTAGCGATGCAATAGAATCTGTTAATCAAAAGCAAGTTGATAAAGACAATATTATAGTTCAGGCTGGAATTAGACCTGATCAGGTTGATGTTTCTGATGTAATGAACGCTATTGCTGAGGCTGAATTATCACTCAGTTTCACTAAAGCTGTAGTTGATAGAGCTGTAAGAGCTTATCAGGAAGTAACTTCATATAGATAATAAATAATTTTTTTAATTAAACAAATAATGGAAAAAAAGTTCTCCTTCAAAAAAGAGTTATTAAGGGCAAGCGTTTATGGTTTAATCGCCATAGCGTTTGCCAACTTAATATTCTTATCTATTTATAACAATAATAAAATATATATCACTATAACTTTAATAGTATTAGAAATAATAACAATAATTTTTGCTTATTTATATATATCAAACATTAACAAAAGATATTTAAACTTTATTAGATACAATTCAATATTAGAACACAATATAAAGACAAATGTTACAAAAGAGCATATCATAGAAAGACTTAAATATTTTGGATATAGTATGTATTCTATAAACTCTTCTAGGGTTTTTATTAATATAGATGTTGTAAAAAATAAAAAATCTATAACTATACATGCTTACTATTTTTTGCTTTTTGATATAGATAAAGATACAGAGGCAGTGCTTACAACTGTAAAAAATGAATTAAATGAAATATTAGATTTATATATAGATGATAATCAAAAGTTATTTAAAACAGAAAATGAGAAACAAAAAATATTAAAAGCAAAGCTCTATAATCATGCGGTATTTATTTTCTTTGGTGATAATGTTTCTGAGAGAATAATTAATATATCAAAAGAAGGATACACTAAAGAAAAACTTCTTAACTCTAATGCACAAATATTTTCAATTTCTTATATACCTTCAGAAAATAAATTGTATTATGCAGAAAAAGTAGAAGATGTTATAACAATTCAAAAATTCCCAAAACAAGATTTTGTTTATATAATAAAAGATATATTTTCTTTATAATTTGGATAATATAATGAACAAAACAAAAAACAAAAAGAAAGTTAAACAAAAAATAAAAAACATATTATTATATAGGCACTATAATTTTAATAGCAGTGTTATGTTATTTACTATTTATGTTTTATAATTTAAAAACTTCTTCTTTTGATATAAACCAAAAAGATAATGAAGGCCTTACAGTTTTGATGCATGCTCTATCTGATAATAATTTAAATAAAAACGAAATAAAAAAACTAATATTAGATAACAGAAAAAAAATTGATTATACATTAAAAGACAGTAACGGAAGAAACATTTTGATGTATGCTGTGTTTTATGGGGACAGTGATATTATAAAAGACATTGCAAAACAAATTGATAATATTAATGAGAAAGACAATGATGGAAGAACAGCTTTGCATTTAGCAGCACAATATGGAAAGTATGAAGCTGTTGTATTGCTTGTAGAGTTAGGGGCAGACATTAACATTGAAGATAATCTTTCATTAAAACCAATAGACATAGCAGAGTTTGAAGGTTTTGAAGAGATATATAATTATTTACAAAGCAAATCAAATTAATCTTATTTTTTATTATTCTTAATTATTGAAAATTAAATATATAATTATTTTATAAAAACTTATATAATTAATAATCTATCATAAAAAATTATTTCTTAAGGTTTTAAGTTATGGAAATTAGGGTATTAAAATATTTTTTAACAACTATAAGAGAGGGAAACATTACTAAAGCGGCAAAATATCTTAATCTCACTCAGCCTAATTTATCCAGACAGATAAACATGCTTGAAAGAGATATTGGTCATAAACTTTTTGAAAGAAAGCATAACAATATTATTCTCACACCTGAGGGCATTTTATTAAAAAAGAGAGCAGAAGAAATAATAAACATGGTAGATAAAACCAGAGCAGAGTTTAATTTTACTGATAAGGTGATAGCGGGGGATATATTTATTGGTGCTGGTGAGACTTGGGCTATGAGTTTAGTGGCATCAGTGATGAAAGATGTGCAAAGTGATTATCCTCATATAAGATATAATATTTACAGCGGTAATTTTCAAGATATTACAGAAAAGCTTGATAAGGGGTTACTTGATTTTGGATTATTAATTGACCCTGCTGATTTATCTAAATATGATTATTTAAAAATTCCTCTAAAAGATACTTGGGGATTAGCTATGAGAAAAGATTCTCCTTTATCAAATAAAAAGAATATAACAAAAAAAGATTTATTGAATATTCCTTTGATAATTTCAAGGCAAGTAATAGAAACAGAAATAGAAGATAATGATTTTTCAAGGTGGTTTTCTGATACTTTTGATAATCTTAATATAACGGCAACTTATAACCTAATTTATAATGCTTTAATTATGGTTAGTGAAGGTATGGGTTATGCTTTATGTTTAGACAAGTTAATAGATAATATGTATCATCAAAATATATGTTTTATACCTTTAAAGCCAAAATTAGAATCTGGTATTAATATTGTATGGAAGAAGAATCAGGAGTTTTCAAGGGCATCAAAAATATTTTTGGATAGACTTACAAATAAATTTAAAATTTAATCTATAACGCACGGTAGAAAACATTATAAAATATAAGTCAATTTCTATTTTTTATATAGTTATAAAATTAAAACTATTAAAACGTGCGGTGTACAATACAGCAAATTTAAAAAACACTCGGGTGGGTACTAATAAATTCTAATTAAACCAAAAATATAAAAAAAATTATAATTCAAAATTAAATTATAAAATCTAGAGGGTGGGGAGAGAAAATAAAATTTTTAAAATTTATTTACGCTTGCCCGCCCTTTATGCTTTATTGTTTAAATAGTTATTTTTTATTTTTATTTATCTAAGAGTTTAAACTGAAAATATAACGCCCGCCCAAGTTTTATTTAAACTCAAAATTCACTACACCGTGCGGTGAGAAAAATTATAAAAATATAATTGTAATTTATAGCGAAAAATTTTTAGTTTGTTAAAATTTATGTTTTTTATTTTTAATATTTGCAGGGCTTTGCCCCGCACCCCACTTCTTTTGTTGCCACAAAGAAGCAAAAAGGCTAATTTTAGTTTAGTTTTAATAATTTATCTTTATATAAAATAAATACTGAAAATATAGAACTTGTCAAGGCATTATTTTAATTTATGATTAACATACCGTACGGTGAGTAAAATTATAAAAATAGATTAATTAATAATTATAATTTTTATTATAAATAAAAGTTTGTTTACCGTGCGTTATTTGCTCATAATTACCAAATAAAAAATCCAAGCATTATAAAATAACACTTGGATTAAAGAGAAAATTAGTTATAAAGGTCTATTAATTATTTTAGATTTTCAGTAAAGAATTGTGATAATTTTTCAAAAGGAATTTTCTCCATATTATCATATAAATCAACATGGTCAGCATCTTCTACTATTACTAACTCTTTTGGCTCTAATGCTTCTTTATAAACATCTTCAGAATAGTATCTTGAATGAGCTTTGTCGCCTGCTACTAAAAGTATAGGAGTAGGAGAAACATCTTTAATATTAGCCATTAAAGGGAAATTCCAAAATGATACAGGCATTGTAGCAGTCCAAGAAGTAACAAAGTTTATAGCACGAGGGTGATAAGCTCTTTTAGCATAATAGTTGTAAAAAGCAGCAAATACTGGGTCAGCATTTTCTGGAAGCTCTTCAGGCACAACCATAGCAGAAGCTTGTATATTATTATTAGCATCAAAAGTAGGTTCATGATTTCCTAAAGCATAAGTTTTGCTTTCTGCATCTTTCCAACGCTGTTCGCTTAAATATTCTCTTATCTTTCTTCTTTGTTCAGGTGTATAATAGTCTTGATGTCCTTTACTCATATCTCTTGACATATCATACATTGAAAGAGTTGCAACAGCTTTTATTCTAGTGTCTGTTCCAGCTGCAGTGATAGCCATTCCAGAAAGTCCGCAAATACCTATTGCACCAATGCGGTTTCTATCTACATAATCAAGTAAACCCAAATAATCTACAGCAGCACTATAATCTTCTGTAAATATATCAGGTGAAGAAGTGTTTCTTACATCGCCTCCGCTTTCACCTGTAAAAGATGGATCAAATGCTAAAGCAACAAAACCATAAGTAGCCATCTCTTGTGCATATAATCCTGAAGCTTGTTCTTTAACTGCTCCAAATGGTCCAGATACAACTATTGCAGGATTTTTTTGATTAGTATAATTTTCTGGTAAATATAAATCTCCTGCTATTTCTATACCATAACGATTTTTAAATTTTACTTTTTTCATTTCTATGTTTGTGTAAATTTTAAATACTCTTGTATCCATTTCATCTCCTCCTTTAGATTGATTATTTTGGTTATTTTGTGATTGATTACAAGACATTAAAAAAGTTAGTATCAAAGTTACTGATAATATTATTTTTTTCATTTAACACTCATTATTTTTTTATTTAAATCTTTATTATAAATTTCTTATAATTTTAGCAGGCACTCCTCCAACTATCACATTAGAAGGCACATCTTTATTAACCAAAGCACCAGCAGCTATTATTGAGTTGTCTCCTATAGTTACTCCACCAAGTATATTCACTCCAGACCCTATCCAAACATTATTTCCTATCACTACTTTTGAAGGATATGTTGTGCTTCTATGCTCTAAATCAAAACCATGATTTAAAGTTGATATAGTAACATTCATTCCAAGAAATACATTGTCTCCTATAGTTATTCCTCCTCTGTCTTGAAATGAGCAGCCGCAATTAAAAAATACATTCTTTCCAATTTTAATGTTTCTTCCAAAGTCGCTGTAAAATGGCGGGAAGCATGTAAAACTTTCATCTATATTTTCACCTGTTAGCTTTTCAAATAATTTTCTTACTTCTTCTGGAGTGTGATAACTATTATTAATTTCCATACATGTTTTTATTGCATTTTGTGCACATTCATGCAAAAATGCTGATAGCTCTTTATCAATGCTCGATACAGGATTTCCTTCTTTGCAGTATTTTATAAACTCTTCGATATTCATTTAGTTACTTCCTTATTTTGATATTTCTATTAATTGATTTTATTTTATAAAGAAAATGTATTATATCAAATATTTATGAGTTATATCTTTTTATGCCTAAAAGGTATAGTAGTTATATTAAACTTTGATATTCATTTTATTAAATGAATTTGCTTTTTTATCTCTTTTGTATAATACTTATTATATAGCGTTTATTATATTTAAATGTTGAATGTAATAAATTATCTTAAAAATAAGGATTTGCGATGATAGAAAATTTTATACCTAATAAAAAAGTATTCGTATTTGATACAAATGTTATACTGCATGATTTTAAGTCAATATTTTCTTTTGAAGAAACTAATATTGTTATACCTATTACAGTTTTGGAAGAGGTTGATAAGTTTAAAAAAGGAAGCGATACAATTAATTTCAATGCCAGAGAGTTTATAAGGGAGCTTGATGCTATAGTTGAAAAAAATGAAAAAACTGAAGGGGTAAAAGACATATTCAAAAAAGGTGCTTTGCTTGATAATAAGAGTAAGGTATTTGTTGATGTTAATAACGAAGAGAAAGAAGATTTTAAAAAGATATTTGCAGGAAACATACCAGACCACAAAATACTCTCTTGTGCTTATAATTTGAAATCTGAAAATCATAGAGTAGTTCTAATTACAAAAGATATCAATATGAGAATGAAGGCAAGAAGTTTAGGTATAGATACTCAAGATTATAACACTGATAAAATTGATAAATTATCTTCATTGTTTACTGGTATAGAAAGTATATCTGGTGACAATGCACGCGTTTATATAAAAGAGCTTAAAGATAATAAACAAATAGGAGTTAAAGAAGAGCATTCAATTTATCCTAATACATATTTTTGTTATAGAGTAAATGAAGAAGATGAAGCTGTGATAGGTAAATATAAAGATGATACTAATACAATAGTTTATGTTGATAGTGATATTAATGCTTATGGAATAAAGCCAAGAAATGAAGAGCAAGCTATGGCTTTAGATGTTTTACTTGATAACGATATACCTTTAGTTACAATAATGGGTAAAGCTGGTACTGGTAAAACACTTTTAGCTCTTGCTGCTGCTTTAGAAAAAAGAAGAGAGTACAGGCAAATACTTTTAGCCCGTCCAATAGTTGCACTTTCTAATAAAGATTTAGGTTTTTTGCCTGGAGATGTTAACAGCAAATTAGACCCTTATATGCAGCCTTTATTTGATAACCTTTCAGTAATACAGCATATACATTCTGATGACAGTGATGAAAGCAAGAACATTAAAAAAATGCTTGAAAATGAAAAGATAGTAATTTCTCCTTTAGCATATATTAGAGGAAGAAGTTTAAATAGAATATATTTCATAGTAGATGAAGCACAGAATTTAACGCCTCATGAAATAAAAACTATTATTACAAGAGCAGGCGAAGGAACAAAAATAGTTTTCACAGGCGACATTCACCAGATAGATACTCCTTATTTGGATGAAAGAAACAATGGACTTACTTATTTGATAGACAGAACCAAAGGAGAAGTTTTAAGCGGAACTGTAACACTTGAAAAAGGAGAGCGTTCAAAACTTGCCGAGCTTGCTGCAAACGTGTTATAAAATTATTTAAATATTAGAAATTAAAGCATAGAGTGGTTTGGAGAAATCCCACCCTTTATGCTTTTTATTTATTTTTTCGCTGTAATTCTATATATTTTTTAATTTAATTCTAAAAATATAAATTAGCAGTTTTGAAACTTTGACGAAGTCTGCACAGCGACTGAAAGGAGTACTTCAGGGCGACTGTAGGAACTACCTTTAGGTATGGGGACGAAGGCGGTAAAAGTTGATAAAAATAATATAATAAAATTATTGGGGCTGTCCTAGATAACTAAAAAAGCTACTTTCTTGCTAAATTATATATAATTTCCAACTGTTTTTCAACTTTTGGATTATTAAATCTAAATTGACACTCTTTAATAAATAAGTGAAAATGTTCTTTTGGTATTCCATTAAATTTACGAAGATGTCTCTTTGCTTGATTCCAAAAATTCTCTATACCATTAATATGGTTCTTTTCTTCAGCAAACTTTTCAGTATGATTAATTCTAAAGTGCTTAAATTCAGATACATCTAATACATCATAACTATGATAATAATCTGAATAAACTATACTATCCGGCTGTACTTTTTGCCTAATAATAGGCATTAAAGTGCTTATTTTAGTATTATTTATCATTTTTATATATACTTTTCCACCTCTTTTTAATAAACCAAACACTGGTATTTTATATGCAAGCTCCTCTGCCTCTTTTTCCTTTTCTTTTACCTCCAAAATAACTCTCATCAACTTCTATTTCGCCATTAAAAACTTCTTCTTCTTTTCCTTTCTCATATTCAAATATTAATTCTCTTAATCTTAAAAAATAATACGAAGCTGTAGTCTTATTAACTTTAACTAAAACTGAAGCTGTCCTTGCTGTAGTTCCTGCTACAAAATGTTCTATTAATTTTAATTGTTTATCTTTACTTAATTTACTGCGTTTCATACTTAAATTTTAACAAATTTAAGTTATCTAGGACAGCCCCAAATTATTTATATATTGTTGTTTATTATTTTTTACAAATTGCTGCTGGAAAATAAGAATAAAAAAGTTAATTAATTTTTATAAATATTATCTATCATATATTTTAATTTTGTTGCTTCTATTTGTCCTGGTGCCGATGCTCTTTTAGCAGAAGCAAATGTAATTACAGAGTAGAATAGTCTTGTTATAACCCCTTCTTCTCCCATTGATATTGTTATGAGCGGTATATTGTTTATTTCATTATGAAGCTCTAATAATGTTAATACATCTTTTTGTTTTTTGGGAGTGTAGGCTACTTTTGCTATATCAGCTTTTAATTTTATCATCTTTTTTATTCTATGAATTATTTCAAGCTTATTTGGAGTTTTATTAAAGTCATGATTAGAAAGAATGGTTTTTATATTTTCTTTTTTTGATAGTTTTATTAATTCTTTTATATCATTTTCTTTTATAGTTAATAATTCTATATCTATAATTGAGAATAATTTTTTATCTATGATTGTTTTATAAATATTAATCATACTGTCATATGTATTAGATTTTATATTTAGATTTCCGCCTTCTTTAACACTTCTTAAAGTAAATATTATAGGTTTTGTTGTGCATTTTTTTATATCTTTAGAAAGCTCTTCTATATTGTTGTCACTGTCTTCATAAAAGTCTGCACGCCATTCTATTAAATCTATTGGAAGTTTATCTATATCTTTTATATATTTTATAACATCCTTTTTATGTTTCTCTATAACAGGAATACATATTTTAGGAACACCATCACCAATATTAACATTTTTTACTTTAATCATAATAACTCCGCTAATATTTTTTAATTAAATATAATATTTTTTATATAATCTACAGGCATCTTTTTAGAAGTCCACATCTCAAAAGCCAATGCCCCCTGATATAAAAGCATACCCATTCCATTAATTATTTTGCAATTTTCTTTTTCTGCTATTTGCAGCAATTTAGTTTTTGCTGGGCTATATATACAATCGGCAACAATTAAATCATCTCTAAAAAATGTTTTATCTTCTATAATTGAAGCATCTTCTTTCATACCAACACTTGTAGCATTAATTAATAATTTACTTTTGTCTATTTGTTTTTTTAATTCTTTTTTATTATCCAAAGTATAAAGCTCTATTTTGCAATTAGTTTTATCTTGAATATTGTCTATTATCTTTTTTTGTTCAGTCCAATTATTATCTCTTTTAAAAACAGATATTTCTTTTACACCGTAAAGAGCAAACTCTGTAATTATAGAAATAGAAGCTCCTCCAATGCCAAGTATTGTAACATCGCTATTTTTTATATTAACATTTTCTTCTTCAAGCGATTTTATAAAACCTTTTCCATCTGTAGAATAACCTGTTAAAACTCCATTATCATTAACTATAGTGTTTACGCTTTGAGAGAGTCTTGCAGATTCTGAAATATTATCCAAATACTGTATAACTTCTTTTTTATTTGGCATAGATAAATTAACGCCTCTCATATTAAGCGTTTTTATAGAGGCTACCGCTTCTTTTAAATTATTTTTATCTACTTCAAAAGCTAAATATACATAATCTAATGATAGTTTTTCAAAAGATTTATTATGCATGATTGGGGATAAACTGTGTCTGCAAGGTGAAGCAAAAAGTGCTGTTAATGTTGTTTTTGCTGTTATATTCATTTTTTAATTATCCTGTATATTCTTCTATATATCTTTTCATCAGCAATTTTATTGTATCTTTATCGGCATCGAGTGAGGCTATATCGAATGCATCAATCATTATTTTACGCTCTTCTGGTGTTAAACATTGTACAGGGTCTTTAGCTATAAATAATTTTTTATACTGTGAAGGTATTAGAGTTTCATCGTCCATTAGAATCTCTTCGTATAATTTTTCGCCTTCTCTTATACCTGTAAATATTATAGGAATATCTTTTTCTGTAAGACCATACATCTTAAGCATATTTTTTGCCAAATCTAATATTTTTACAGGCTTACCCATATCTAAAGTAAATATAACTCCATCATTAAGCGTACAAGCTTTTATTACTAGTCTTGCAGCTTCTCTTATTGACATAAAAAATCTAACCATTTCTGGGTGCGTAACTGTTAGAGGTTTTCCTTCTCTAATCTGCCTTTCAAATACTGGTATTACACTTCCGCTGCTTCCAAGAACATTACCAAACCTTGTTATCTTAAACTTAGTTATATTTTGTTCATGCGAGAGTGACATTATCATTCTTTCGCATATTCTTTTGCTTGCTCCCATAAGTGATGTTGGACGAACGGCTTTATCTGTTGATATAAATATAAAGTTTTTAATATTGTTTTTGATTGCTAATGTAGCTATATTTTCTGTTGCTAATATATTATTTTTTATTGCTTCTTCCGGATATTCTTCCATAAATGGCAGATGCTTATGTGCTGCTGCATGAAATATTATATCTGGATTTTCTTGTTTTAATATTTTATCTACTTTTACATAATCTCTAACATTAGATATAATATATTTAAACTTATGTTTATTTTTTTCATTTTTTCTATCATTTAAAGACATTATAAGGCTATGTATTGCACCTTCAGAATTATCTAAAGCCATTACTTTTTTTACAGGAAGAGTTACTAACTGTCTTACAAGCTCGCTTCCTATAGAGCCTCCTCCTCCTGTAACTAGTATTGTTTTATCTTTATAATAATCCGATATCTCTTTTTCATCAAAACCAATCTCTTCTCTTCCAAGTAAATCTGATGGTTCAATGTTTCTAATATCTTTAATAGAAGCATTTCCTTTTATTATCTCAAAAAAACAAGGGAGTATTTTATATTTTATGCCTGTAGGATATATTATATCTAGTATTTCAAGAAGTTCTTTTTGTTTAAGTGTAGGTATTGCTATAATAATTTCTTCTAGTTCTATATTGTCATTTTTATATTTGTTTATAATTTTTTCTATGTCTTTAACTTTTCCTTCAACTTTTATAGTATGATTATAAATATTAATTTCTTTTTTATTTTCATCATCATCTAAAAAGCATAGTATATTATATTCATTATTTTCGTCTGATGTCAATATTTCAGAAGCAAGAGTCTCTCCAGCATTGCCAGCTCCGATAATAACAATATTTTTTTTATCCATTAAGTATCCCAAAATTATTTTTTAATAATTAATTATAGTATATATTTGTTATTATACAAGTTATTTAATTTATTTACCGCACGGTGAAAGATTTTTAATAATATAATAAAAGTTGTATTTTAATTTTATTTATATTTATGTGTAAATTTAGCGTGCGTAGTGTTTATTCTGTTTTTAATTGTTTGTAAAATATATTAATTTAAACTGTACAAAAACTTGACAAATACAACTATAAAAATATAATGAGTGTATTATATTATAAGGACATAGAATGATAAAAAATATTATATCAGATATAGGAAACGTACTGTTTAAATTTGATGTAGTTGATTTTCTTTATAAACATACTAATAGAGTAGATGATGTAGATGAGTTTTTAGATAATACCATAAGAGATAAAAATTGGAGCTTAATGGATAAAGGAGATTTATCATTCAATAATGCCAAAGACTATTTTTTACATGCTTGTCCAAAATATAAATTTATATTAAAAGAAATATTTGATTCCAATTTATCTGCTGTATTATCTATACATCATAATATAGAGTTATTGAAAGAGTATAAGTTAAAAGGATATAATATATATTATTTATCAAATATGCCGGTTGAAACTTTTAATACGATAAGAAAAAAAACTGATTTTTTTGATAAAACATGCTCTGGCGGTATAATTTCTGCTGATGTAAAAATTATTAAACCAACCAAGGCTATATATGAATTATTACTTAGAAAATACAAATTAAATGCAAAAGAATGTTTATTTATAGATGATAATTTTGATAATGTTGCAGCAGCTGAGCAAGTAGGAATAAAATCTATACATTTAAAAAATATAGATGATTTATCTTTGGAATTAAAAAATATAGAGTATTATGAAAATAATTAAAGAGCTTTTTTTCAAAATAAAAAATCGCTATGGCGGTTTATATTTATCAATAGTTTCTATATTTATATTGTTAGATTTAATTGCTTCTTTATATATAAGCAGTTTTGTATATGAGCCTAATACTAGCAATTTGCTGTATATGTTTTTTACACTATTTGTGCCTTCATCAAGCATTATAGTTGGTATAATAACAATTATTAAATTTGTATTAGAAGCTCTCAAAAAAAAGGAAGGCTCTCATCTCAAGCTTGCTATGGTATCAATCATGGCTTTTATGACTGTTATTACAAGTTTAGTTATTAGTAAGATGTCATATTATATTATAGAGTCTAATCTAAACCTATTTACAAATAAGAGTATTAATGATTCTCTTTCATATATAATAGAGGTTTCTAATGATGATATAATTAATAAACAAAATAGCATATTAAATAGTATATCAAATGTTTCTATAAATTATTTAAATAATATAGATTTGTCTGATACTGCCAAAATAAGTAATATAATATATAGAGATAATATTTTTACTAATATAATTTTTGTTTCTAATTCATATTACGGCTATAGTACTATTTTATTTAATTCTCAAAACTATGTTCCTCTTGATATTAATTATAGATTTTCTCTAGATAAAATTACATTTGCAAATAGTGAATACAATGGACTATTTTATATTAATGCTATAGTTCCTTTAAGAGATGTAAATCATTATGCTATTATTTTTGATAGTATGCCTAGCAATTATATTAATGTTAGAAACAATGCTTTAAATGCTTTTAGAATATACAACTCTATTAACATGTTTATCGGAGAGTTTTCTATAGTTTTAAAACTTTTGTATGTTTTTATATTGGGTATATCAACATTTATATCTATTATTTTTGGTATAATATTTTCTAGTTTTATAACAAGACCTATAAGTTTGCTTCTTAATGCTACAAACTCTATTATTAATTCAGATTTTAATATAGAGATGAAATTTTCTGGGGTTCATGACCTTAGAAACTTGATATATAGATTTAATGTTATGGCAAGGGCTTTGAAATATCATAGGGATAAAGAGAAAATAAGAGTGTCATTAGAGACTTGGAAGGAAGCTGCTATTAAGGTTGCACATGAAATAAAAAATCCGCTTATGCCTATTATGATGAATGCTGAGTTAATTGAAAAGAGATTAAAAAATAATATGTCTGATGATGATTTGGATAAAATAAGAAAGTATGTTAATACTATTATTAAAAATTCTAATAGCATTTTATCTTTGGTAAAATCATTTTCAGAGTTTTCTTTTAATATTAAACTCTCAGATGAAAAAGAATCTATTAACGATGTTCTTATTGAAGTTTTTGATTCTTTTAAAAATATGCAAAATGTTAAGTTTCAAACATCATTTTCTAAAATAGATTGTTTTATTAATATGGATAGAGATAAGCTTCTTATTGCTTTTAGAAATTTAATAAAAAATGCTATAGAGGCTATGGATAATAATAATAAAGAATCTTTAATATATTTATCTAGCTATCATGAAGTTTTAGATGGAGAGGAGTTTTTTACTGTCAGTGTTACAGATACTGGTAATGGTATAGAAAAAAAAGATTTAAGAAGAATATTTGAACCATATTTTACTTCCAAAGATAAAGGTACTGGTATAGGTCTTGCTATAGTGGAAAAAATTATTAGCGAACATAATGGCAGAATAGATGTTGATTCTATAATTGGAGAAGGTACTACATTTTTTATTAGATTTGAAGTGTAAAATTTTTATTTAACTAAATCTTGTATTATTTTATTAATATTAGAATTGTTATTAATGTATTTTATATTTAACTTCTTTGCTTCTTCTTTTAAGCTTTTATCTATATTTTCTGATATGAAGAATATTTTGAAATCCAATTCATTATTTACTTTTTTTAATTCAGTAATAAACTCTATAACATTAATCCATACTAAATTAGGATTAAATATTAAAGTATCTATATTATACTTATATATTTTACTCATAAGTTCATATAAATTTTCTGCAGTTAATACTTTTATAGAAGAACTTTCAAGTAAGGCTTTGGTTTTATTTAGGGTAATACCATCATCATCTACTAGTATAACAGTATTTTCTTTCATAAATAATCCGAGGAATTAGGAATTACATTTACCGAGAGAGGGAATCGAACCCTCACTGAGTTGCCCCAATCAGATTTTGAGTCTGACGTGTCTACCAATTTCACCATCTCGGCTTAAAAAACAGTTACATTATAGTATATAATTATATAAAAATCAAGTATATTTTTATGTTTGCTAATGTAGACTTATATATTAATGTGATAAATAACACAATATGTTGTTTATTATATATATTTAGGATTTAAAAAAATTCTACAATAAGTATTGATATTTATAAGAAAATTGTATATTATAATAAATTTTATATAAAAAAAGATTAAAGGAGTCGATTATGAGTCATCAACACAGAGGGCAGTGGGGTACTCGTGCAGGATTTATATTAGCTGCTATAGGTTCTGCTGTTGGTTTGGGTAATATATGGCGTTTCCCATATATGGTAGCATCTAATGGCGGCGGAGCATTTATGATAGTATTCCTCATTGCTATGCTTACTGCTGGTATACCTATTATGATATTAGAGTTTTCTATTGGTCATAAAACACATAGGAGTGCACCCGGAGCTTTAAAATTCCTTAATACAAAATGGGAATGGTTAGGCTGGCTTCAAGTATTTACTTGTTTTGCTATAGTTATTTATTATTCTGTTATTATAGCTTGGTCATTATCTTATGGATTATTTTCTCTTCAAGGATTAAAATGGGGAACTGATACTGCTGCTTTCTTTACTGGTGAATATTTAAAATTAGAAAGCGGTTTTTCTCTTGGAAGTTTTAATTTAGGAGTAGCTATTCCTTTAATTATAGTTTGGGTGATAATATTTGCTTCTGTTATAGGCGGTGTTAAAGATGGTATAGAAAAAGCTAATAAAATTTTTATGCCTTTGCTTGCTATACTTGTAGTAATCATACTTATTAGAGGTATTACTTTACCTGGTGCTTTAGCAGGACTTGATTATATGTTTAAGCCTGATTTTTCTAAATTGCTTAATCCTCAAGTATGGATTGCTGCTTATGGTCAAGTATTTTATAGTATGTCTGTTGCTTTTGGTATAATGATTACATATTCTAGTTATTTGCCTGATGATTCTGATATTGCTAATAATGCTTTTATGACTGGTTTTGCTGATACTAGCTTTAGTTTATTTGCTGGTTTAACTGTATTTAGCATAATGGGTTATATGGCTTATTCTCAAGGTAAAGAAGTTGCTGAGGTTGCTGGAAGCGGCGGTATAGGTTTGGCTTTCATGGTATTCCCTGAGGCTATTAATGCTTTACCTGGCTTAAATGGAATATTTGGTTTAGTATTTTTCTTAGTGCTTTCTTTTGCAGGACTTACTTCTGCTATATCGCTTGCTGAGGTTGTTATATCTTCTTTTATAGATAAGTTCCATTTCAACAGAAAAAAAGTTGCTGTTATAGTAATATTAATACAGGGCTTAATTTCTATGGTTTATGCTACAGGAAGCGGTTTGAACATACTTGATATAGTAGATGCTTTCCTTAATAATTATAACATAGTAGTAAGCGGTCTTATAGAGATAGTATTAGTTGCTTGGGTATATAAATTGGGCGATTTCAAAGAGCTTATTAATAAAGTAAGTGAGTTTAAAGTTGGGTTATGGTGGGATTTCTGTTTGAAGTTTTTAACTCCAATATTCTTAGCTATAATGTTGGCTTTAAAACTTATAAACGATTTCCAAAAACCTTATGGAAACTATCCTCAAGCTGCTTTAATAATATTAGGTTGGTCTATGCCTATATTGGCTTTTATAGTTGGTATTATAGTAGCCAAACTTAAAGACAGAACTTTAAATAGTTAATAGGAGGTATTGATATATGAGTCCAGATTCTGCAATATTTATGGCACTTAGCCTTATAGTAATATGGGGCGGCTTTATATTTTTTGTAAGCATAGGTGCTAGAAAGAAATAAAAAGAAATAATTAAAAATAATAGGGGGAGACAAAATCCCCCTTTTTTATTAAAAATTTATATATAAAATTTGATACAAATAAAAATCTAACAATCTATTGTTAAATTATTCATCAGAATTTCTGCCTCTTTTATATCCTATTCCATATCCACTTAATCCTCCACCAATAGTTCCTAAAGTAAAACCTATAACAGGAGGAATTATATCTTTTAAAAAATCAGTATTATTTTTGAACTTATCCAAAATGAATAATATGGATATTACAGATATAATAAATATTATAATAATAAAGATTTTAGTTTCTCTTTTATCTTTAAATTTTCTTTCATCATGTTTATTATTTAATTCTGTTATTTCGCTTATATTTTTTTCTGTAATTTTATTGGCTAAAGGATTGATATTTCCACTAATTGACATAAAACGACTAAAACTTTCAATCATTTCTTCTGGTATATCTTCAGTTTCTAATGCAGAATTTTTATTACTAACTTCTTTACTTACATCTTTATTATTTTCTTCTTTTTTCATTAATAATTGACTCCATTATTTTTATACTAGTTGGGTTAATATATTTTTCTATAGAATTATTAATTTCTTTTTGTGCTATTCTACTATAGCAAAAACTTACAATCGTATTAAAATCATTTTGAGTTAATTCTTGTCTATGTTTCAAAGCGAGATTAAGTAATTTTTTTTCTTCTTTTATGCTCTCAAAATACATAATCCCCTCCTTTTTATTAAAATTATCGGAAATATATAAATTCCCTCCACATAAATTTTAGCATAAAAACAATATTTGTCAAGTAAATAAAATAAAAAAATATGCACAGGAGCCAGACATATTGCAGTTAGGAATTCCTTAATTTCTTAAAGTATAGCATAGGTGTATCATAATTTAAAGCAGAGTGTATTCGTTTACGCATTTGCGGGCATTCGCCTAATTCCAAAAATGATTATATTTTTGTAGCTTTTTATTTGCTTTCTCTAAAGTTAATTCTTGTGTACAAAAATCATAAAATTCTTTTTGATCTCGGTTGTGTGTACTCTCTACTACACCGTTATACCAAGGTGAGGCAACAGGACTATAAACTCTTTTAATATAGTTCTTCTTACAAAATATATCTAAAGGGTGTTGTGTATCAAATGAATGTTTTCGATAAGTAAATTCTGTACCATTATCCGACTGTAAACAATGAACTCTAAAAGGAAAATAATCTAACATTCGATGAATAAAATCTATTATATTATCAGGTGTTTTTTCATTGTATAAATATCTGAAAGTCATTCTCGTAGCTAAATCTACAGCAGTAATCTGATAATACCGTATTTCACCAAAGAAAGCATATTTTGTATCTATTTGTACTTTTTCTCCTGCTTCTTTAAAGTTTTGAGCGTGTTTTCCATTATGCTTCCTTTTAATTTTTTTCTTTTTACTTCTATACAAATTATTTTCTTTTAGGACAGTTTCTATTGCTGTTGTTCCTACTTTAATCGCTTCTAATTCTAATTGTTTTTGTATTTTAAATTTACCATAACCATATAATTTTCTTATCTCAATTATTCTTTTAATAATCTTTTTATCTTTCAATTTGTTTTTATTAGTTTTAGGTTTAGTAGATTTAGCTTTTATAATAGAACAAGTTTCTAATTGCCTTTTCCAATAATAATATGTTCTAATACTAATATCATATTTAGAAGCTAATATTTCTTTATTCTTAACTTTATTGATTTTTAGAACTATCTTTTTTCTTTGATTTGAAGTATATTCTTTCATAGGTATTCCTTTAAATTTAGCTATTTATATTATAAGGAATACCTACTTTATTTTAACTAAAAAACGTGCAATATCTATGGCTCCTAAACACATTATATCAATAATAACTATTGACTTTATAAGCATTAATTAATAGAATTACGCATTCTAATAATTTTAAAGAGAGAAGAAAAATGAAAAAAACTATATATATCATTTTTTTAATATTATCAATAATTTCATGCAATAATAACAATAAAACTACATCAAATAATGAAATATCTATATCTCTTGGCGGAGAGCCTAAAACTCTAGACCCTACATTAAACTCGCTTAGTTTCGGATCAATATATATGATACATTTCTTTGAAGGGCTTACTAAAAAAGATAAAAACGATGAAGTTACTGCTAGCATGGCCAAAAGCTGGGATATATCTGAAGACGGTCTTACATATACTTTTTATTTGAGAGATGATGCTAAATGGTCTGACGGTGAAAAAGTAAAAGCTCAAGATTTTGAATATGCTCTAAAGAGAGCAGCAGACCCTAAAACAGCAGCAACCTATTCTCATATGCTTAATGTTGTTAAAAATGGAAGTTTGGTTATAAGCGGTAAAACTAATATTGATGCTTTAGGTGTAAAGGCTATTGATGACAGCACTTTAGAGATTGTATTAGAAAACCCTACTCCATATTTTCTAGAATATTTATCTGTGAGCAGTGCTTATTTTCCTGTTAGAAAAGATATTGTTGAAAAATACGGCGATGATTGGTCAAGAAATCCAGAAACGTATATTGTGAATGGTGCTTATGTGATGACAGAGAGAAAAACCGATGAAAAAATTGTTATGGAAGTAAACACTAATTATTATGATAAAGAAAGCATTGTTGCTAAAAAAATTAATGTTATTATAATGAGCGATTCAAATACTTCTCTTGCTGCTATAAAAAGAGGCGATATACAATTTTCTGTAATTGAAGCCCCGCTTGGAGAGATATCTTCTCTTATAAAAGAAAATTATATATTACAAGAGCCTGCTTATGGAATATATTTCTTAGAGATTAATTCTAAAAAAGGAGTGCTTACAAATAAAAACATAAGAAAAGCATTAGCATTAGCATTTGACAGAAACTATATAATATCAAACATTACAAAGATGAATCAAACTCCGGCATATGCATTTGTGCCTTATGGAATGAAAGATGGCGATGGCAAAGACTTTAGAGAAAATGGAAGCAATTATCTTGACCTTGGAAGCTATGATGCAAACATAAAAGAAGCTAAAAGACTTATGGAGTTATCAGGATATACAAACGGAGATAACTTTCCTGTACTTGAGATAAGAACAACTCCAGGATATTTTACTTTAATATGCGAAGCTATGCAGGAGATGTATAAAGAGAATTTAGGAATAGATGTTACAATTAAATCTGAAGAATACAACGAAACATTTCAGGCTATGGTTGAGAAGAATTATGATTTAGCCCGCACTGGCTGGACTGCAGACTATAGCGACCCTTTAGCTATGATTAGTTTCTTTTCAGAAGTAAGTGCTGTTAATAATAGCGGATTTAGCAGCAGAGAGTTTAATGACTTATTGAAATTTGCTTCAAGTACAACTAATACTGATGAAAGAACAAAAGCATTACATAAAGCAGAAGATTTAATATTTGACTATATGCCTATAATACCAATAATATATAGAATGGACCCATTTATGATTAATCCAAAACTAAAAGGTGCAATATTTAATCCTCTTGGAAGATACAGATTTCACTATGCATATTTAGAGAAATAATTTAATTGACAAAAAGATTATCTTATTTATAATATAAATAACAGGACCCCCAGCATGCCATTTTATGGCGTGGACCATGGGGGACATTTTTTTATTTGGATAATTTTATGGATATAAAACGTCCTTATAAATATGAAGAGCAGCTTCAAAAATTAAAAGATAGAGGCTGTATCATAAATGATGATAAAAAATGTATATCTATACTTGAATCAATAAATTACTATCGTTTTAGTGCTTATTTTCTACCATTTAAACAAAGTGATAATCTCTATATTAGCGGAACTTCATTTGAAAAAGTTTTTAATATTTATGAGTTTGATAGAAAATTGCATGCTATATTATTTAATGCATTAGAAGAAATTGAAATTTTTATTCGTGCAAAAATTGCATATTATCATGCTCATAAATATGGTCCATTAGGATATTTAAATGAAAAAAATTTCTATAATGAAGATACTAATCAAAAACATATAAATAAAAAGATAAATTATCATAGAAAATTTATGGATAATCTTAAAAGAGAAATTAAAAATAACAAAAAAGTTCTATTTGTTAAACACCATATAGATAAATATGATTCTAAATTCCCAATATGGGTTGCAACTGAAATATTTACATTTGGAATGTTATCCACTTTTTTTGCTAACTTAAAATTAGAAGATCAAAAAATATTAGCAAAAGATATGTATAATATCACTGCTAAAAAATTAGAGAGTTGGCTACATTGCTGTACAGATTTAAGAAATATATGTGCACATTATGGAAGACTTTATTATAGAATTTTTTCATCTATTCCAAAAGAAATGAATAATTTAGATAATGATTCAAAAAGAAAATTATGGGGTACTATTTTAACTGTGAAAGAATTATATCCTTTTAAAAATAAATGGAATGATGAAATACTTCCAAATTTCATTAAACTTATCGATGAATATAAAAATTATATAGATTTCATTCATATAGGATTTCCAGAAGAATGGAAAGATTATTTAAATAAATAATAATAGATATTTATATCGCACGTTAAGCTAAACAAAAAATATAAATAAGCTATAAATATCAAATTTTTTATATAGATAAACTTATTCACCGTGCGGTTAAATAGATTAAAAAAATAATAAAAATTAGGGCGGGTGTGCTTTTTATAATTGGGCTTTAAAACAAATAGAAATTATATTTTTTAGTTTAAACTATAAAACTTTGAGGGCGGGAATTCTAATAAAACAAAAAAAGAAGCCCTGTATTAGAGCCTCTTTTATTATTTATATATTATTATTTCAATTTCTTTATTATCTCTTTAGCAAAATATGGCAAATCATCAGGACATCTTGAAGTTATGATATTTCCGCATACAACCACTTTTTCATCTTTGTAATTAGCTTTAGCATTGATTAAATCATCTTTTATAGCTATATAACATGTAGCATCTTTTCCTTCTAATACTTTTGCAGATATTAAAGTTTGCTGTCCATGACAAATAGCTCCTATAGTAAGATTATTATCAATAAAATATTTTATTATTTTTTTAACATTCTCATTGCCTCTTATAGCCTCGGGTGCTCTTCCTCCAGGTATTATCAATGCTTTATAATTTGAAGGCTCTACTTCTGAAAAATCTAATTTAGCCTCAACTTTAAAAAAGTATTCTCCTTTAATTTCTCCTTTATTTAGAGCTGCTATATCAACATCAATACCTTCCTCTAATAATCTAAAATATGGATAAAATAATTCTGAATCTTCAAATAAATTATCTGTAATAATTAATGCTTTCATTTATATATTTCCTTTATGTAAAGATGATATATTATATAATATTTTTCACATTGTTGCTAGTGATAAATTGGAATATTATAATGTAATTTCTTAAGCACGCGATAAAACAATTATAAAAATAAAATTAATTAATAATTACACTAAAACAATAAATATAAATTTATTTACCGCGTGATTTTAAAACCAGAAAATAAACAAAATCTTGGGTGGGTGTGCTTTTTATAATTGGGCTTTAAAACAAATAGAAATTATATTTTAGTTTACGCAATAAAACTTAAAGGGCGGGAATTCTAATAAAACAAAAAAAAGAAGAAACCCTATTATTAAGAGCTTCTTCTTTTTTATTAATACTTAAATTAAAATTATTCTTTTATAAACTTCTTGAAATTAGCTACTTTTTCTTTGGCTATATTTACTCTCTTATCTTTGCTTTCTTTTACGCAAACTTCAAAATAGAACTTGATTTTTGGTTCAGTACCAGAAGGTCTTACTGTAATTTTAGTTTTATCAGCAAGTATATACTGAAGAACATTAGATTTTGGAAGAGCAATATCGCTTATTTTTTTGCCGCTGTTGTCATAAACTTCTTTTTTTTCATAATCGCTTATGTTTACAACTTCAACACCAGAAATCTCTTTAGGTAAATTGTTTCTATAATAAGTCATTAAATCAGCTATAGCTTTAGCTCCGTCAGCACCTTTTTTAGTGATAGATATAGTCTCTTCATAGAAGTAACCATATTTTTCATAAATGCTCTCTAAGTAGTCAGCTAATGTCATATTATTATCTTTACAATAAGCAAGCACTTCAGCAAGCATCAAACAAGAACTAACACCATCTTTATCGCGTACATTTGAGTTAATACAGTATCCAAAGCTCTCTTCAAAACCAAATAAGTATGTACCCTCTTTTGTTGTCTCTATAATGTTAGCAATCCATTTGAATCCAGTAAGCACATCATAAAGCTTAATATTATTAGCATCAGCAATAGCCCTAGCAAGCTCAGTAGTAACTATAGTTTTTACTATATAAGGGTCTTTAACATTCTTTTTATTTGTTATAAGATAATAAGAAATAATAGAGCCTATTTGGTTACCAGTAAGATACATATAGCTTCCGTCTTTAGTAAGCAAAGCACAACCCATTCTATCACAGTCAGGGTCAGTACCCATAACAAGTTCAGCACCTATCTCTTTAGCCTTATTAACAGCTATTTGTAATGCCTCTGGATTTTCTGGGTTAGGTGATTCAACTGTAGGGAAGTTTCCATTAGGCGGCTGAGCACCTTCTAAAGTTGTTAAATTAGTAAATCCAGCCTTTCTTAAAGCCATAGGAACCATTTTATATCCAGAACCATGAATAGGTGTATAAACTATCTTTATATCATGATGTTTTTTTATAATATCAGGATTAACCAAGTAACCCATTAAATCATTCATATATTTATCTTCAATATCTTTTCCTATAAGCGTAACTCTTGAAGCATCTCCAGTTTTTACCTCTTCAGGCTTAACTTTTAATACTTCTTCTATTATGTTTTTATCATGAGGAGGAATAACTTGAGCACCGTCAGTCCAATATACTTTATAACCATTATATTCTTTAGGGTTATGACTAGCAGTAACAACTACTCCGGCAATACAGCCTAAACTTCTAACAGCATAAGAGAGTAATGATATAGGGTGAATATCATCATACAAATAAACGCTTATACCATTTGAAGAAAGTATCTCGGCAGCAGCCTTTGAAAATACATCAGAATTATTTCTTGAATCATAACCTATAGCAACTTTATAATCACTTCCGCCTTGTTTAAGTATATAGTTAGCTAAACCTTGAGTAGCAACACCAACAGTATATTTATTCATTCTGTTAGTACCAACACCCATTATCCCTCTAAGTCCGCCTGTACCAAACTCTAAATCTCTATAAAAAGCATCTGTTAATTCTTTTTCATTACCAGAATCTAATAATGCCTTAATCTCTTTTTTTGTCTCTTCATCATAAGGACCATTAAGCCAAGAATTAATTCTATCTTGTACATTTTTTTCCATAAGTTATTACACCTCTAATTTGTTTTTCTAATTTTAATATTATATGTTTAAAGTATATTATATAAAAAGCATATAATCAAGTAAATGTTTAATATTATTTATATAAAAAAAGAGAACCTATATATATTATAAGTTCTCTATTATTTTGTTTTAATTTACAGGCATAGGGGTTTTATATCTTATCTTGCCAGACCAAGAATAACCCAAAAATTTATTCCATTTATCTTTAATTGATATATCTGTTGGTTCTTCTACATAAGGTAAATATAAATTATTAGGCATAGAATTATCAAATATATTACCAAACCAAGTTACAGAATCAGGGTTTGTACCTAAATACTCAACATCTGATAATGAAGTACAATCTGGAAATATCTCTATTTTTCCTTCTTCTCCTAATGCTTTTAAACTGCTTGGCAAAGATATACTTGAAAGAGAAGTACATTGATAAAAAGCATAGTGATAAATAGATTGAATTTGATTATTAAAATTAACTTTTTTTAATTTACTACATCCAGCAAATACAAATGTTCCTATAGTTTGGAATTTTTCTGGTAAAGTAATCTCTTCTAATGATATACAATAACTAAAAACACTATTTTCCATAATTAATAATGAATCAGGAAGCACTATTTTAGTTAAACTACTACAATCACTAAAAACTTGTTTATTTAATACAGTTATTTTTGTATCTTTTAAATCAACATTTTCTAAACTCGTGCAACTTAAAAATGCACCTTCACCTATTTTGCTTAATGAAGCAGGGAAATTAATTGATATTAATTTTTTAGCATCTGCAAAAGCATTATTTCCTATACTAGTTAAAGTATCTGGAAGTTTTACAGAATATAAATATTTATTTCCATAAAATGAATTGTCAGCTATTTCTGCCATTGTAGTGTAGCTTAAATCTAATGATATTCCTTCAGTATAAGCATTTTTATTTATAACAGAATTAATTTTTGATATGGTATTATTTTGTTTTATGTCTGCTTCAGTACCTTCAACAAAAGCTAGATATTTCTGATTTTTTTCATAATATTTTTGAATCTTACTTTGTATTATATCTTCAGTATCAGTAGCTACTATAATAAACTCAGATTCAGGTTTTGGTTCTGGAGTTGGGTCTGGCTGTTCTGGTTTTTCATCAATAATAGGAGAATCTGGTTCTTCTGGAGGAGTACTTCCCAAGGAATCTAGAGTAGGACGCGTTACAGCCCTTCTGCAAGATATGACTAAAATAAATATTATAAGTAAATATATTGCCTTCTTAAACATACAACCCCCTTTTTATATGAAACCAATATAATCTAACTTTGTAATTTATTTTTATACATATTTTTTTTAAAATATAACAAAAATAAAATAAAAAACATAGTATTTTTATTGATTTTTTTGTTCTATAGTGTATTATTAAGAGCAATAATATGTATATACTTCTATGATTTTAATATATTAATAAAGTGATAGCCCTATAGCTTTTATAGGGCTAATTATTTACTTCTCTTACTTAAAGATTTTGAATTCTTTTTTAATGACTTTTTAACAGATTTTTTTACTTGTTTTAATTTCTTTTCTTTAACAGAAGCGGAACTCTTTTTAGCAGTCATTTTTTTGTTAATAGTAGATTTTTTAGGAGATAATCTTTTTTTCTTAGGCTTAGCTTTAGCCCATTTAGATTTATCATGCTGTTTTTTCTCTTCTTTTTTATCTTCATTTTCTTTTAAGAACTCTTCTTCATTAAACTCTTCATCAACAATAGCATTATTAGAAAATAAAGATTCTATCTCTTTTAGTTTTTTATCTTTTTGCTTAAAGAAAAACTCTATCTCTTTTTTTGTTAAATCTCTAATATGACCAGCCTCTAAAGTACCAGATATATCATCATATTTGCTAACACAGCCTACAGATATTCTCTCCAAATCAATTACCTTATAACCCAAATAATCAAATATCTTTCTTATCTCTCTGTTTTTACCTTCATTTATTGTAAGGCGAATCTTACTTTGCACTCTTCCTTTTGAAAGAATTTTAAATTTAAATGGAGAATAAGTAACATTTTTTATAGTAATGCCGGCACTTGCCTTTAATAAAGCTTCAGAATCTATTTTGCCATTAACAGTAACATCATAAACTTTTAATATTTCATAAGATGGGTGCGTAATAATATTTGCAAACTCACCGTCATTTGTAATAATCATAATACCGCGTGATTCAGAGTCAAGCCTTCCAGCATAAAAAAGCCTTTCTTTAATGCCCTTAAAAAACTCTGTAATAATTCTTCTTCCAGGCAAATATTTAGTAGTGCTTACAACGCCTAAAGGTTTATATAAAGCCATATACCTTTTAGTTTGCCTTTCTATAATATTTCTATCTATTGAAACAGAGTCGCTTTCTTTAACCCTATAAGCAGGGTCTAATATCACCTGATTGTTTACTCTCACCCTTCCAGACATTATAGCCTTCTCACAATTTCTTCTGCTTGCAAAACCAGATTCTAATATTACTTTAACAAGCCTTACATTTTCTTTATTTGTCTTATTGTCCATATTTACTCTCTAATTGTTTTATGTGTTGGGTTTTTATTTGATATAGTAGTGAATAATATATTTATAAATCATAATATAAAAAAGCTCCGCTTTAGCCGTATGCGACATAAATGCACCTAACTTTATAGTTAGGTGGGCTCTTCAGAAACATGACCTTGATTTCTCTATACCATATCGCGATAATGGCGAGCCTATCATTGATGCTTCGCTCCAGATCCCGTTAGCATTAAATTATAGTGGTGCAAGAATGTCATCGCTTCACGTACTAAGCAGAGTGATATTAATATAAAGTTTTTTTGATTATTTGTCAATAGTATGTATTTTTAAAGAAATAATACTATTTTTTAATAATTACTTTCTCATAACAGATTCTTTTACATCTTTAATAACAGCATCTGTAATATCAAAATTTCTATCTGCATAAAGGATAGCGTACTCTGTTCTTTCAAGTATTAAAGTGTATCCTTCTTTTTTTACAATACCAATAAGTGATGAAGCAACCTGTCTTTTAACTTGTCCTCTCAAAGAATTATCTCTAGGGTTAGTATTTATTTCTGTATTATTAGTTTCTGCCGCCATGTCTCTATTATTTTGCTCTTCCATTTTTAATTTTAAATTCTCAACAAAAACTTCGTCTTTAGTAACTTCTTTTACAACCCTATCCAAATCAACATAACCAACTTTAGTAAGCCTATATGATTGAGTAAAAACTCTTGGGCTTATTATAGATAAACTTAAAAAAGATAAAAACATCAAAGCAAAAATATAATATTTTTTCATAATTTATTTTCTCCTTTTTTATTACTGACAAATTATTTATATACTAAAAATTATAATAAAAACTGCAAAATAGCAATATAATTTTTTAATAGAATGGGTGGTTCATTGTAAAGGCAATTCCCCAACCTCTTCCAAGCCACTTACCAAGAGGAGAATAAGTATCACCCTCAAAGTCTTGGAAGCCCTTACCAAATCCAATATCCTCTTTATTATAAACAAATCTTTTAGCAAAATAAAATCTAATATTAAATATAGGTATAGTAAGTCTCAAACCAAAACCTACAGAATACATATATTGTGAAGGATCAAATATATCTTTAATATCCATAAACTGTGAAGGATAATTATAAGCATCTCCGTCAAAATTAAGACCAGTAGAATGAGGAAGCCATAATTGACCAGCATCAAGAAAACCAACAAATCCCAAAGTTTTAGGTATAATAGGTATACGAAGCTCTGCAAAGAATCTTACTTTAGCTCTACCATAACTCCAAGAATCTTTTTGACCATTTTCATTTGGCAAGTCATAAGTACTCAAGCCTCTATTATGTTTAAATATAGTATATTTAGAAGTATCCCAACCTCTAACATCTTCAAATGGGTTAAGATAATAAAGTACATCGGCATCGTTTTGAATAGGAAGACCAGGAATAGCAACAATCTGACCAATCTCTCCATAGAATGCAAATGATAACCATTTTGTAGCAGGTATAGCTAAGAATCCTGTAGCATTTAATCTCATTAATTGAGTGTGGTTAAAGTAGAAATCCACTGTACCTCTTAAGAAACTTCCCTTTGTAGGGTTAAGATAATCGTTTCTGCTGTCTCTAAGAAGTGAGTATGACACTATAAAAGTAGTAAACCAATCACTCTGCCATCTTTGGAAGCTTCCGTCTTTTTTATTTATTCTATGAACTAAATATTTTCTAATATCATTCAATACGTGGTCAGGACCTGCTGCACTTGCACCTTGGTCATACCACTGCTGATACTGCTGTACAATAGTGTCAAATGTTAAGAAAGTTGAATAGTAGTCAAAGAAATAATAACCAACTCTAGCAATACCTTCAAAACCATGTCTTGTATAATAAGAATATTTAGGAAGTCCAAATTGATCAGTACCTATCTGGTCGCCTGTATTAACACTTTCATTAAAGTAAGATAAATCAATACCTAAATATATAGGCAAATTAAGCAAATAAGGCTCTGCAAAGTTAACTGCTATTCTCTTTTGAGTTTGACCAAACTCACCGCTTAAACCTAATTGCAAACCTCTTCCTAAAAAGTTATTCTCTCTAATAGACATAAATATCTTAAAACCAGAACCAGTAGAAAAACCGCCTCCTCCAGACACCATAGCAGACTTACCATCAGTAACATTAAGTCCAAGCTCCATAAGTCCTTCAGCAGAACCAGGTTTTACGTTAATATTAATATTGTCAAAGAATTGCGTATTATATAATCTCTCTTGTACACGCTGTATTTTAGCAGAGTTGAATACTTCACCAGGTTTTATATCAATATATCTCTGTATAACAAAGTCTTTAGTTTTAGTGTTTCCTGCTATTGTAATATTTTCTATGTGTGCTTTATCGTTTTCAACTATATCATACATTATATTAACTATTTTATTTTCTTCATTAACTGATATAACAGGAATAACTTGTCTGAATATATAACCCTTTTCAGAATATTTATTTTGTATGCCCTGATAATCAGACATATGATAAGTATAATTATATAAAGCACCTTTTTTTGATTTTATATCTGCCTGTATAACATCTGAAGGTATAACAAAATTACCCTTAAAGCCAATATCTCCAAAATAATATTTATCACCCTCTGTTATATAAATATCTATAATCAAGTCCTGCTCATTTTTTACTTGAGGGTCTCTCCATTGATAAGTATATTGAACATTATTAACCTTAGCCTTATAATAACCTCTATCAGCATAATACTTTACTATTTTAGACTTATCTTCTTCAAACTTAAACTCATTAAACTTACCCAAAGATAAGAAACCATTTTCTTTTGTAGACATTTGTCTTTTTAATTCATTAGGAGAGAAGTGTGTATTACCATGAAAACGAATGCTTGATACCTTAACCTCATTACCCTCTACAATATTCATCTCTATAACAACATCAGAAGCCTCTTTATCTTCTGTAACCTTAGGCTCAACATAAGCCTTTAAATATCCTTTGTCTTGATAGTTTGTAATTATAGCATTAACAGCATCATTCAACTTCTGAGGTATATAAGGGTCTCCCACACGCATTATTGGTTTTATAGCATCATTTAAAGCTGTTCTGCTTAAACGCTTATTTCCATTGTATATTATATCTTTAATAATGAATCTCTCTGCTACCACTATATTAAGTATAATACCGTCATCTTCTCTAGTAACATCTATAGCAACTCTATCAAAAGATTCTGTATTAAATAAACTTTTGATTGCATTATTAATTTCGGCTCTAGCAAATTTACTTCCTTTTTTAATTGGGAAATTATTTTTAATTTGTTCCTCAGTAAGTCTTACTTCGCCTGTAACTATTATATCTTTAATAGTAAGACCTTCATAGACTGCAATATTTTGTGAAGTTTGTAAATTGTCAAAATCACTTTCAGCCGCCCTTAAAAATAAAAAAGCAGTTAAAAGTATAGTAATAAAAATGATAAAACGATTCTTTATAAATTTCACTAAAATCTCCAACGCGTAACTATGTTAAAGTCTTGTCCTGTTCCTTTTATATTGAAAGGGTTAATTTTATACTCAAATACAAAATTTGCAAGTCTGTAATTTTTTAGTAAAGACACCTCAAATCCAAATTGATGGTCAAAATAATAAGCATCAACCGGTCTTCCTAACTCACTAGGTCTTGAAGCATCATTAACTCTATAAGTAACATCATATTTCAAATACAAATATTTAGAAATATATTTTCCTATCCCTACGCTAGTGTTGTCCCAAACGGAAGAAGCACTAAGATTATTGTTATTTGTAACAAACAATAAGTTATTCACCACCGTAGGGCTTAAGTTAATATAGTCTATACCCAAAAACTGCCTTACCCAACGCTCTACTGGTCTTAATACTGTACTTCTCAATATCAAATCACTATAATTCATAGTAAGCTGCTGCAATTGAGCATTATTCATATTGTTAGCAGAGTTTATACTGTTGAAATTCTCGGCATAAACTTGATTTTCTCTATTACCAAAAGTACCCTGAGGTATGCCTGCCAACTGATTAACCTGATACTGTCCAAGCGAAGGAATAGTGTAGAATCTTACAGGAGAAACACCGCCTGTACTATCGGTTAATAATTGAGAAACACGGGCATTCATCTCCATATAAAGCGTAACACTCTCACCAGAGTTTTGATATTCCAAAGAATCAGCAGAAACTGTAGTATTTGGAGAATAATATTTTTTGTATGTAAAAGCAGTTGCCTCTATTATAGGGTCATAGCTATTAACATCTGGGAAAGTTAAAGTACCATTTTCTATTTGATAAACATTTTGTAAATAATATATACTTCCTCTGTCAAAATTAATAGTACCTTCTAATTCTAATCCGTCTCTCAATGTGCTGTATACACTCATTTTAGAGCCGTCTTCAAGATAAACATCTCCAACCAAATTGTGTGCTACCCTCACCTGCTGCCAAGCTTCTATAACAAAGTCCCAATAAATTTTACTAGCCATTCCATAAACATGCTCTTTATATGTGTTTTGAGGATTGATAGATAATTGAACATCACTTTTCATTAATGTTAATGTTCCGCCTATTCTTGGTTCTGCTATATTTCCTCCAACTTGTAAATCTACGTGTAAAGGTCCTCTTATTTTTACAACATTAAGGTCTAATGAACCATTTAAAAGACCTAATTGCTCGTCTGATGAAAGTAAATCAAAAGCCATATAATTTATATTGTTTTTAAATATCTCAGCTTCGCCTGTAATAGCTAAATTCTTCTTACCCTTATAAGTAAATGTAAGATTATTTACATTAAACATATTTCCATCAAAATTAAAATCTACAACTGTGCTGTCAAATACATCAGAGAAATATGCTATCTTTACCTTCTTACCATGTCCTAAAAATCTTCCATTAATTGCAATATCATCTTTAGGTCCATGAACCTTTGCATATAAAGTATAAGGCTTATTGTCAACCATAAAGTTAGTAGGTGCTGATTGTATCTCTGTAAATAATACATTAAATATCTCAAATATCTCTACATTAAGTCTATCTGATGTAAGAAGCAAATCAACTTGGTCTTTACCAGTATCTTTTATATTTCCGTCAATATTGAGAATATTATAATTATCATAAACATACTTTAATGCTGTTTCGCTAACTCCATCTTTATTAGAAATAGTTCCTAATATACCATGACTTTTATTGTTTTCAAAAGTAATATAATCTTTTTTATAATTTACTACAGTGCCAAACTCTGGAAGCTTTCTTTTATTAATTGTAATAGGGGTTGTTTGTATTCTAAACTCTTTACTTCCATCTGCCAAATAACGCATATTATAATTAATAGTGCCTGAATAAGTGCTTAAATAAAATAACTTATCAACTTCTATAGTCATATTATGCAAATCTTTTGAAAAATAAGCATAAGGTATTTTTAACTGCTCGCCTGTCTTTTTAAATGTTCTTGATTTTACAATACCAATAGAGCCTGTTTTACTCATAAGCACATCTTTTATTTCAAGCTCATCTGTTTTATAATAACCAGTTAAAGAAACATCATACCTGTCGCCAAGAATCTCAAAATCTTTTATATTAAACTTATCTAAATATACAACAGGGTCATTAAGAAGACCTATTACAGTAGCTTTTGCTGTAATTATTCCATACATTCCGCCTGCTGTAGTAAGATTAAAAGGCAAATCAGATATAGTAAGATTTCCAAATAAATTGTTCTGATTAATAGAAGCATCTAAAGCAACAACTCCTGTATTATCAGCATCTTTAAGCAAAGCTGTAAACTTATTAACTCCGTCAGAAGAATAAAGAATACCCTCTCCATATACCCTATTATCACCATAATCTACTATTATATTTGTAAATACTATACTAGTATTTGAAAGCTCAAATTGAGTATCTAAAGCAACAACAGGAGATAGATTCTTATTAAATTTAACATCTCCATATAAATATATAGGCTTATTTCTATAATTATCTATAGATACATCAGCATTAAAAGATATGTCTTTAACTTTTAACTCATTTGGTGTTGATATGTTTAGCTCAAAATCTCCATTAGTTTTTATAGAACCATTTGCAACTATTTCTGAGTTTTCAGTAGAAGCATATAATATTCTGCTTCCATTAGTAGCTGTAAGAGTAAATCCGTTTACACTATAATCACCAATAGGAGTCTTTACAGTTCCATTAGCTTTTACATTGAAATTTTTGTCATATTCTACAACAGCATTAGCATTAATACCGCCGTCTTCAGAAAGCCTGTAAAATATATCATTAATTTCTACCTTGTTGCTGTAAGCTAAAGCACCTACCCTAATTAAATATTCCTCTGTATAAATCTTTCTAGATGATAAATTTAATACATGAACATTTCCCTTTCCATCTGTATATGAAGCATTACTCAAACTATATTTAACATTTAAAGAAGATAAATTATCAATAGGATTGCCACCCAAAAATACAACAAACAACTCTTGCGGTATAATACCATTAGCATCTATTAATACCGGTCTAGTATTGTCTAATGATATATTAACATCAAAAGGCTCAATATACTCATTAGCACTCAAATTCATATCTATATACTTTTCTTTTTTCATGTACCTTACAACCCATTTTAAAGGGTGTTTCAAAGCATTCTCATAAGATAATTCTGATATTGTAAAACTAGAAGATAATTCTTCATCATTAACTCTTATAGGTGTTAATGATAATGAAGCAGATAATCTATTAACTCCAGCTGATATATCATTAATATTCAAACTCAATACGCTTGAAACAGGGTCATTCAATGGAACTATACCGCTAAGTATGATATTTCCATCTAAAGTATTTACATTGAGATTTGAAAGTATTAGATTATTATTTGTAATTTCTGCATCAGCATATAAATTAAATAATTTGTCACTAGCTCTAATATCAAAATCTACATATATGTCTTTATTAACCTCATAATCACCATAAGCATTAATTTTTAAATAGTCAAAACGATTAATAGCATTACTAATCATTTTTATATTATCATCATCTGGCTTTATAGTACTGTATATTAACGGAGTATCTAATGCTATATTTACAAACTTATAAACTGTATTTTTATCTATATTAGCATCTAAAAGCTCAAAGTTAAGCTTCTTGTTGTTATAATCATAATTAAGATTTAATAAATCTTTTTTTCTGTGTTTTTTAAATTTAACTTTACAAAATCATTGTTATTTGTAGCATTTATATCATATTTAAATAACTCTCTCTCGCTGTCTTTAGCATTAATTAAACATGTCAAATAAGATAAATCAGGATTTACTTCTGTAGAAAAGTTTACAATTGTTTCATCAGGGAGATTTAAATCATAAGTAAGAAAATATTTATATGACCTAAAGTTTCCATTGAGAGATGTAATAGAAACCTGTGTTGTATTTCCTTCTTTATCTTCTATTTTTGTATTAAAATTCCTAACAAGAATGTTTTTATCTAATAATATATCTGTAACATTTTTAATAATCTCTCTATAATCTGTATTGGCATTAGTATTCGATTGAAAAATAGAAGTATCTAAAAACTCAGGGTAAAAATCAGCCTTAGTAACATCAACATCACTAAGCATATAAAATACATCTTTTTTTATAATAAGCCTCAATGGATTAAACTTCAAAAAAGCCCTATCCATGCTAGCAAATTCATTATCATTGCCCTTAGAATAAAGCTTTACATTATCAAGAATTATTTCCAAGCTAAATGATAAACTTATATCCTCTATATAAATATTAATAGGAGATACTTTATTTACGTAAGATATAATATTATCCAAATACTTCTGTTTATTAGAAAAAACAAAAGACACACTAAACAAAGTAGGTATTAAAAAAGCTATCAAGGTAGTAGCTAAATAAAGTTTAAAACGTGAGTGCTTTTTAGTACGCACTCATATACCTCCAAAGGCTATAAGTAACTACTATAATAACCTATTTAAATAAAAATTGTTATATAAAATTTTCGGATATATACTTATTAAAATATATCTTATATATATACAAAAATACATATATATATTAAATATACAAAATTATATACCTTTTAGTTTTTTAAAAATAGATAAATCTTCTTTATTTGTTATTTTTATGTTATTTGAAGAACATTCTATAATGCCTACATTTCCAGAATATTTACTGTATATTTCAGCATCATCTGTTGCTAACTTTTTGCTTTTGGCTTTCATATATTTATTTATAGATTTTAAGTATTTATTAAAATTAAAAGCCTGAGGAGTAGCTGCTCTGTATAGATAAGTTCTGTCTATAGTTTCTGTAATATTTTTATTATCATCAACTTTTTTTATAGTATCTGTTACTTTAGAGGCTAATATTGCAGCATCATTTTTTAATATATAATTATAAAGACTTAATATTTCTTTTTTTGTTACTAATGGTCTTACTCCGTCATGAATAAATACATAATCAGTTTTTATATTATTATCATTTAAATATTTAATGGCATTATAAACAGAATAAACTCTCTCGCTTCCGCCTTCTATATAATGCATTATTTTCTTATTACTGTTATTTATAGCATTTTCTTTTTCTATATACTTTTTTATATTATTTATTTCATCTTTTGAACTTACTAAAACAATATTATCAAATTTAAACTTTAGTATATTGATTAGAGTATGTATAAATATAGGCTTATTATCAACTTTAATAAACTGCTTTTTAACTTTTCCGCCAAATCTTTTTGACTGTCCTGCTATAAGTAAAATTAATGTATTATAGTTCTTCATTTTTATTATTCTTTAAATTTTTTCTCTCTTCAATTTGTTTTTCTTTTTCTATTTTTCTCTCTTCTCTAAGCTTATGCCTTGCCTCTCTTCTTAATCTCACATTTTCTGATATTTGCTGTCTTTTAGCTTCTTTTTCTTTTTTTCTCTCTTCATTGTATTTTCTGCGCTCTTCATTCATTTTCTCTCTATTTTGCTTTATCTCTTCAATCTGTCTTTTCCACTCAGCAACATCTTTTGCCCTTTTTTCTTCTCTCTCTCTTATTCTCTCTTCACGCTCTTCCATTCTTTTTAATCTTTCTTCTTCTCTTTTTTCAAACTTTGATAATTTAATAGGGTCTGTAATATTTTTAATTTTATTTTTTAGTTTTAATGTATAATCTTTTCTTTTTCCAATATTTTTAGGGAAGAACCTTGCCCCAAGCCCATCAACAAATAATTTCGCCCTAAGCATAAATATATTCTGTGTCTGCATATTAATAACAGATACCCAAGGAATTCTAGTGATAATGATGAATGCTATAACACCAGCCATAGTGTTTGAGAATAAATTACCCCAAAATACTGACCAATATGATAAATATTTGGTAGTAACTATTATAAATATAAACCTCAAGAACCATATCCTAAGTATACTGATTATGAGAGGCACCCGCGTACGCCCAAGACCTATCAAAGCACCCTGTGCCACCATCGTTATACCAAACCCTAAAACTCCTAAAGCAAATATAGGCAAAGCCCCATTAGCAACATATAAATCTTCTGGGTTTCTTGTAAAAAGTATAGTCATATGCGGTGTTAAAGGTACTACAATTGCTATAAGAATAATTGCTGTAATAGCACTTAATAGCATTCCTGTATAACATGATTTTTTTGCCTTATCTGCATATTTAGCTCCTATATTCATACTAACCATTGTAGTAACCGCAGAACCAAATGCTGCAGGCAAATTAAAACATACTGCTGTAATGTTGTTAGCTATACCTTGACCGTTTAACACTGTAGCACCATATTTTTCAACTTCGCTATTTATTAAGAAGAATCCTAAATTGCTTAAAAATGTGGTAAGCATTGAAGGAACACCTATTATCATAAGTTCTTTTAAAATGCTTGAATCAAATTTAAACTCTTTTAAAGATAATCTATCATCACCTTCTTTTATAAATAAATCATAATACATCCAAGCTGTAACTATAGCATAAGTAGAAAAAGATGCTAATACGCTTCCTACTACCTCTAAATGCAAGAAATAAACATATACAAAATTGAAAACAATCTTTAATAAAAGCAATATAACACTTCTTATAAAAGTAGCTTCAGGCTTACCATTAGCATTTTTTATACCATTGTATAAAGCAGCCAAAAAAGTCATAGGCATAACAAAGCTGTATAATGATAAATATTGATATACATTTTCCTTAATGCCTGAATGTAAATTCATAGAAACAAGTATGCTTACCAAATATAGTGTAGGTCCCATAGCAATACCAAATAAAACACCTGTAACTACTATTTGTGTAGATATTCTTTTGGCATTTTTAAAGTCACCCAATCCATTATATTGACCCACTATAGCCATAGCAGCAACACCCAAACCTTGAGATAATGCTGTCATCATCATAATTATAGGCTCTGCAAAGTTTACACTGCTTGCTATAATAGTATTAGTAACATTATTAAGAAAAAGTCCGTCCATTAGAGGTATCATTGATTGTACTAAAGTCATCATCAATGTAGGGATAGAAAGCATTATTAATGTGTTTGTTATAGAGCCATGAAGTATTAAATCCCTTCTTGCCTCTGTAGATTGACTCTTAAAAAAATTGACCATATATTTCCTTATATTTCCTTCTAAATTGTTGTATAATAAATAATATAAAAATATAAAATATTATAACAATAATAATAAACTTTTAAAGATATTTTTGATTATTTTATTTAGAATAAATAATATTTTTTTATTATTTAATAGTATTCACTATTGTATACTCTATAGTTTTTCCAACAGCTTCCAAAGTATTAATATCTATTTTGTCTATTGTATCATTTTGAGTATGATGATATTTATAGCTCATATCTATAACATCTATAAAAGGTATGTTGTTAAAAATAAAAGGAGTATGGTCATCTATTATGCCGCCGTAAAAATCATTCACAAAAAACTTTTCATAACCTAAATATCTAGCATTAGACCATACATTTTTATAAATATCAGAATAATAAGTATAAGCAAAGTTTTCGTATTTAAATAAAGCCTCACCGCTTCCAACCATATCAAGAAGTATGCCGAACTTAATTTTACTTTTATCTACTACATTATCATTTACAAAAGCAATGCTTCCCTGTATCCAATCAGTTTCAATAGGTGAAGCGCCTTCCACACCAAATAAATTGCCATCATCTTCAAGGTCAAACAATACAAAACATATACTATAATCAAGCTCATAATTTTTCAAAGCATTCATAAGCTCAAGCAAAACCCCAGAACTGCTTGCCCCATCATTAGCACCATCTATTGGTTTATTTCTGTTTTCTGCTACAGGGTCTTTTTCTGCAACACTTCTACTGTCATAATGACTAGCTATTATAATATATTTGTCTGTTTTACCATTTAAAAATGCATATATGTTCTCGCCTTCTCTTCCTTTAATGTATGGAGCTTCAAATTTATGACTAAATACTTCATAACCCATGTTAGAAATTTCTTTTTTAAAATATTCTCTCACCTTTTTATGTGCTTCACTTCCATAAACGCGAGGTCCTAAATCTGTTTGAGCTTTCACATAATCATAGGCCTTTTTAGAATCAAAATATAATTTAGGATTGCTAGAAGATAAATTATTATTTAAAGCATTAACATTATTGCAAGAAAACAAAAGCATACAAATTAAAACGGCAAAAATATTTTTAATCATAAATTAATCACTTTTAAGTTTTTTAATATATTTTAGTCTAATATAAATAAATTAAAAGTCAATGAAATAGCAATAAAAAGAAAGAGATTTTATTTAGTTATAGCTAAAATGATTATATTTTAAAATTTATCAACTTTTTCCCGCCTTCGCACTCATACCTAAAGGTACTTCCTACGGTCGCACCCACAGGCACTCCTTTCAGTCGCAGGCACTTCCTTCGGTCGCTGTGCGGACTTCGTAAAAGCTTTCGCCCTTCGAGCACGCTTCGCGAAAGTGCAAGTGTTTTAACTTTGTATATTTGGAATATGTATTAAATATAACGTAATACCTAAATCTAAGCTAAAAAATGCGGTCTTTTTGCTTCTTTGGGGCACGCCGCAATGGCACTCCCTTCGGTCGCAAAAGAAGTGGGGGGTATGGGGGCTAGTCCCCACAAATTATAAATTAAAAAATAAAAGGCACTCAATATAATTGAATGCCTTATAATCTTTTACTAAATAATATTATTATTTATCAGTCTTTTTTACTTCTTTTTTTGCTGCAGCTTTTTTTGGCTTGCAAACTCTCTTTTTTGGAGCTTCTTCTTTTTTAGATTCTTTATCTAATAAAGGCAACACCAACTCAGCAATTTGCACAGCATTTGTAGCAGCACCTTTTCTTATTTGGTCGCCTGCACACCAGAAAGTTAAAGAGTTTTTAGCACTGATGTCTTCTCTTATTCTTCCAACAAATATATTATCTTGGTCTGTTGTATCTAAAGGCATAGGATATTTAAATTGTGAAGGATTGTCTACCACTTTTACACCTTTAGCTTTTGATAATAATTCTTTAGCTTTTTTAGCTGTTAATTTCTTTTCTGTTTCTATTGTTATAGATTCACTGTGGCTTCTTAAAACAGGCACTCTAACACAAGTGCAGCTTACTTGTAAATCTGGAGCATGTAATATTTTTCTGCCCTCATTAGTCATTTTTAATTCTTCTTTAGTATATCCTGTTTTACTGTCGAAAGCATCTATTTGAGGAATTAAGTTAAATAATATTTGATATTTGAAAGCTTTAATATTTAACTTTTTTTGCTCTGCATAATCATAAACTTGCTGCTGAAGTTCTTCCATACCCTCTTTACCAGCACCAGATACTGCCTGATATGTAGAAGCTATTACTCTTTTAATTTTAGCAAATTTATGTAATGGAGCTAATGCCACCAAAGCAATAATAGTACTGCAATTAGGGTTAGCTATAATACCTTTATGAAGCTTAACATCTTCAGGGTTAACCTCTGGAACTACTAGAGGAACATTTTTATCCATTCTAAAAGCACTGCTGTTATCAATAACAACGCTTCCAGCTTTTGCAGCCAAAGGGCTTAGCTTTTTACTTTCATCACTGCCAACAGCAACTAAAGTAATATCCATATCTTTAAAAGAATCTTTAGTAGGCTTTTCTATGGTGTATTCTTTATTATTAAAAATAACCTTTTGACCTGCTGTCTTATTACCTAATAATCTTAATTCATTAACAGGAAATTTTCTCTCTTGCAATATCTTGAGCATCTCTTTACCAACGGCACCAGAAGCACCCAATAAACAAACATTTACTTTTTTCATAAATTAGTCCATATATTAAATTATTTTTTGTAGTAATATTATATAATATAATTTTTTAAAAGCAATATTATTATATTCAATTACATGTTTGGGCGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAAATTAGTCAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAACAATATACTTCAAATCAGAAAAAAAAGATAGTATTAATTATTAATAAAATAAGAAATAAGAAGGCACAGGCATTAAAATTTAATATCAGTATTAGAAGTTATTATTATTGGAAGAAGCAATTAGAAGAAACAGGTAAAATAGAAAATGAAAGCAGAAAACCTAAAACTAGTCCGAAAAAATATAAAAATAAAAAGATTATTAATAAAGTCATTGAAATACGAAAGAAATATAAATACGGCAAAGTAAAAATAAAAAAACTTCTAGAAAAAGAAAATATAAAAATAGGTACTAGTGCTATAGAAAGAATCTTAAAAGAGCATAATTTATATAACAAGAGAAAGAAGAAGATAAGAAAAAAACATCAAGGAAAGCATGCAATTTATATTAAAGAAGCAGGAGAAAAGGTACAAATAGACGTTAAATATGCCTTTTTTGGTGAAATACGCTATTATCAATTTACTGCTGTAGATGTAGCTACTAGAATGAGCTTTAGATATTTATATGATGAAAAAACTCCTAACAGTACTATTGATTTTGTAAAACGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAATACATTCTATTCAAACAGACAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTTATTTGATACAGTACATCCATTAGATATATTTTGCAAGAAAAACTATATTAAGAGAGTTTACAGCCCAGTAGCCTCACCTTGGTATAATGGTATAGTAGAAAGTACTCACAAACTAGACCAAAAAGAGTTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACCTTAGAGAAAGCAAATCTGAAATTAAGAAAATATAATAATTTTTTCAATCACAAACGAATACATTCTGCTTTAAATTATGATACGCCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATCCCTAACTGCAATATGTTTGGCGCCTGTGCATTATATTCAATTACATAATGCTTATTCAATAAAATTAATAAAAATTATAAAACAAACTTAATAGCTCTAAGTATCTCATAATAATCATTGCTCTCATAAACAATAGTATTATCATTAACCTTTTTAGCATTAGGATAAAATGACATCTTGTAAGCATAGCCATGTTCTTTATAAGTTACTTCAAGCTTAAAAGTCTTTGGAAGTTTTAAACATTTCAAATCTTGCTTTAAAGCTTCTTCAGTTTTTTCTTTAATAGTTTTAATCATAAGATTAGGCGAATAGTTAATAGTAGCATAACCAGCACCCTCTTTTACAGCAACTGTTATTAAACTAGGGTGATTAGGGTCCATATTGTTAGCATCATCGCAAAGACCTTTATCACCAGACAAAAATACTGAAGGCACATTTCTATAAGCTGCAGCATAACTAAAAAACATAAACTCGCTTGCTACAACATCATTTAATTTTATACTAAAAACTTTAGCATTGCTCATAGTATGCGATAAAGGATTGCTTCCGCTTGTAGCAGGACTATGATAGCCTATAAACATAGCAGCATAAAAACTCTCATCTATACCCTCAACCATAGAATAAGGGTCTCCGCTCCATCTTCTATGCACTTTTACAATATCAGGCAAAGCAGTTTGGTCTATGTTCATGGCAGAATCATGAGCATCTTTAACAAATATCTCTTTAGCTCCTGCAAGTATTGCCCCCTCGCAAGCAGCATTAACTTCTTTAGTCATTTGTAATGCATGCTCTTTATAAGTCAATGAACCAACATCTGTATCTGGCCATTGTGTAGTAGTTGTTACACCTTCTATATCGGCACTAATAAATACTTTCATTTTTCTTTCCTTATTAAAATAATTTTTTGTAATATATACTATTATATTTTTTATTTTATACAATATATTTTATTTTATCAAATATATTGTATAATCCTATAAAATAAAGCAATAAAATAAAAGGTATACCAATGAACAATATATCATCATTTTTTAAAACATACAAAAAAGAATTAACTGTTTAGGAGCCATAGATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAAATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAGAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGACCAAAAAGAATTCTATGACTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTACAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCAAAAAAAGAATTAACAACTATATTTTTATTTTTTATTGCAACAAGAATAATATTTGCTTTGATGCTTAATATAGGATACTATTATCTTCCAAAAGGTTATGATGTATATGATAATGTTCATAAACCATTAGATATAATATTTCAATTTAATGATATTTCTAATTTTTATAGCACAAAATGGATATAATGGCTCTTTATATGCATTTGCTCCTCTATACCCTGTAATGATAAAATTATTATCTCCAATATTTTTTGGTTCATATGAATGGGCTGCTTTTACAATATCAAATATATCATTCATCATTGTTATACTGCTTCTATTTTATTATTTAATAGAATATGTTGGAAAAACTGCTTCTATGTATGCAACTATAGCATTGATAATATATCCTGCCTCACATTATAATTCTGTACCATATAGTGAAGCTTTATATTTTTTAATGATTTTAATATCAATAATATCCTATAAAAACAAAGATTATATGATAGCTGCAATTTTTTGCGGACTATCTATACTTACAAGAATAAACGGTATTGCATTGCTTGCTGCCTATGGTCTTGATATGCTTGTAAACTATATAAAACAAAAAAATTATAATATAAAATCAACTTTACAATTAATTAAAAATGGAATTAGCTTTTTAGTAGTAGTGATGGCACTATATGGTTTGTGGCTTGTATATATGTATGCTAAAACAGATAATGCTTTATATTTTTTGGAAGCTCAAAAAACATGGTCAAGAGAAACTCCAAGTCCTCTTATTATACCTTTTATAATAAAACTTTTTATTAGAATATTTCAATACCCTGCTTTAAGAACTACTTTAGAATTTTTATGCCCAATTACTATGCTTATATTCTCTATACTTTCAGTTAAAAAAATGCCTATATATTTTTCTTTCTATTCCATATTTACAGTGCTAATGCCTTTAACTACAAACAGTACTTGGTCTTTAACAAGACTTCCTATGGTGGCTTTAGCAGCATATGCATTCATTGGAATAAAATCTGAAAAAAGTAAAGTATTTAGAATAATATGGTTTTTAATATCATTAACATTATTTGTAATATTTACTAGTACTATGGGGCAATTAAGAGCTACTTTTATATAAAAATTATAAATATAAACTTTTATTTTATAAATGTTTAATATATAATACAAATACTTGATAGGAATTAATATTAAATAATAACTTTTTATTATTGCACTCTGAATTAAAAAATTATTTAGAGTTTTTATATTAAGAATCCTTAAAAACAATAATTTATGTAAAAAACTTTATGAGTAATTATATTATAACGCAAAATAAAAACTTTTTTGACTCTTCAAATTTTGAATGCATCAAAATAAAAAAAACTCAATTTAAAAAAATAAACAAGAAAGAAAAAATAAATATCTTTTTATACGACAATGAAAAAAATAAATTATACGGAACATATGAAATAGATTTAAATACTAAAACTGAAGAAGATAGTTTTTTGTATTTAAACATAACAGACACTTACAAAAAAAGAAGAGGAATATATTACAATCTCAAAGAAAAATATAATGACTTTTCAATTTATAATATAGATGAAAATATTTTTTCAAAGTTAAAAGAGAGATTAGTTTTATTAAATGAAAATATCTCTCAAACGTTTTTAAGCTGCTCTATAGAAAAGCATAAAGAAAAACATAATAAAAAAGAATATATATTTCATTATAAAGCAATAGAAACTTATCCGTCATTATATATTGCAGAATATAAAAAGCCTTTTGATTTTGATGCATACAACAGCATATATAAAGAATATTTAAGATTATTAAAAAAAGCAAATAGCGAAAATGATAATATAAGCAAGTATTTAGAAATTGGAAATTATTTAATGAATATGCTTATACCAGAAAAGGATTTTAGAGAACATTTATTTGAAGGATTTAGAATAGTTTATTTAAATCTTGATGAAACAACTTCTTCAATACCTTGGGATATATTATCATACAATAATAAATTCTTATCCGAAAAAATAATATTTTCTTATATTAGTGCTGTTAATGTGATGCATAAAAAAATTACAAATAGTAAAAAAATAGCTATAGTGTCAATACCCTATGATGATATAAATGATGAAAAAGAAATTGATTTATTAAAAAAATTATCTGCTAATAACAATTTAAATATTGATGTGTATAAAAAAGAACATAATTATTTTGAGTTTGTAAAAGTTTTAGAAAATTATGATATAGTGCATATTATTACGCATGGTCATTCGAATGGTTTATCTTTAAGTAAAGATTATATATTGAATAATATTTCTGCATTAGAGAATCCGCCTAAATTGATTTTTATTAATGCATGCAATATGAATGACAGCAATATAGTAAAATCATTTTTATCATGCGGTGTAAACACTGTAGTTTCTGGAATTGGAAGTTTATCCGATAATATATATAATGATTTTGTTATGAGTTTTTATTCAAATTTACTTCATAAGCATTCTAGAATAAATACAGCTCAGGCATTTCATTTTGCACATATAGAGATAAAAGACAATTATAATGGTTTTATGCGTTATAGATTTAATGGAGTAGCTTGTTATGTTTAAAAATATTTTTATGTTGCTGATTGTAAGTATAGTTATTTCTTGCTCAAACAACACAGAAGAAATTACTGCCCCTGCCATAAACAAAAGAAAAAAAGCCCCTAGAATATCAACACTTTATAAATCTGGTTCATACAATTTAAGAATTAATTATATAATACTTCACTACACAGCATTAGATGATGATATGTCTCTAAAAGTATTAACAGACCCTGGTGTATCTTCGCATTATTTAATAACAACAAGAGCTAATGAACCTATATATAAACTTGTAGATGACACAAACAGAGCTTGGCATGCTGGAATTACAATGTACCAAAACAGATACAGCATTAACGATAGTTCTGTTGGAATAGAAATTGTAAATTTGGGATATATACAAAAAGTAACAAACACCCCGCAGCAGCTTGCAAGAATGAATAAAAGACAGCTTGAAAATTTATACTTTACTCCATATGATGAATATTTAGAGTATGATGAATCACAAATAGAGAAAGTAGCATATCTTCTTAGAGAGCTTGTAGATAAATACGGAGTGAGACCTTATAATATATTAGGGCATTCAGATATAGCACCATACAGAAAAAAAGACCCAGGACCAAAATTCCCTTGGAAAAGATTATACGATGAATATGATTTGGGTATATGGTATGATGAAGAAGATTATAGTAACTTTATGATGAGTAATGATTATAGAAAGGCTACTGTAATGGATATAAAAAATGAATTTATAAAATATGGATATACAAGTATGCCTACTAATAATGTGTGGGATTATGAATCAAGAAAAGTGCTGTATGCTTTTCAATGCAGGTTTAGAACTAATGATATAGACGGCAACATAGACAAAGAAACATACAGTATAGCAAGAGCTTTGAACCTAAAAGTTAAAAAACTTAATGAAGCTTATGAACGCTCTAAAGCTAATAACTTCCTTACAAATACATTCTTTACAAATATATTTATAAGCAATAATATAGTAAATAATAATTGGGATTATATGCATACTAATAAAAATATTATAATGAGGAGAAAATAATTTGATGCCTGTAGTTTATATAGCTTCGAGAGATATTGGTAATTACAAAGATAACACAGAGAGGCTTAAAGAAATATTAACTGAAAGCGACATTATATTGGTTGAAAGTTTCAGAGAGGCTACTACGCTTTTTAAAAATCTTAACCTTAATATAGATAAATCAAAATTAATAGAGTTTAGCGAGCATACAAAAAAAGGTAAAGACATTGATGATATAATGATAAAAATATTAAATTGTAAGATTGTCTCTCTCATCAGTGATTGCGGAACACCGGCTTTGGAAGACCCAGGAAGAGAGCTTCTTGAATATTGTTATTCTTATAATATAAAAGTAAAACCCATACCCGGTGTAAGCAGTGTTACAGCGGCTATTATGTGTTTGCCTTTTAATTTTAGAGAGTTTTATTATGCAGGTCTTTTGCCTAGAGATGACAGAGAAAGAGAGAGAAAGCTGATAGAATTAAAAAAATTAAATGTTCCTGTTATAGTTTTGGATACTCCTTATAGGCTTTCAAAAGTGCTTAATGCTGTTAAAAAAATATATTCAAAAAATAAAATAGTTGCTTTATGTATGGATTTAACTCTGCCTACAGAAGATATTATAATAGATGAAATTGGAGTTCTTTGTTCTAAATATGCTGAAAACAAAAAAAGAGAGTTTGTATTGGTAATAAAATAATATAATTGCATTAAACAATATTTAATTCCGAAAAATATATATAAAAAAACGGAGAGAATATGTTTACTATACCAACAATAGAGCTTAAAGAAGGAATGAAAATAGCTTCTAATGTATATGACAGCGATGATAATATTATAATAGATATGGGTTCTATTGTAACAAAAAGTACCATAGAATTATTAAAAAGAAAATATATTACTACAGTATCTGTTGTTGAATTAATAGACAATAAATATCAAAATAATTTTGATAACAGCATAAAAAATCAATTAAATAAAAAAGTGATAATAGAAGAAGACGGCAAAGAGATACTAAAAATTGACAGCCAAAAAGCTTTGGACGTAAATAATACAACAATGGAAAAAACTAAAAATGCTTACAACATAGCAAAAAATAATGGTACTGTTGATTTTATAGAATTAAAAAAAGATGTTGATATTATGCTTAATTCTATATTAGAAAATAGAGAAGCTCATTCTTATTTAGCTATATTAAAAAGAAAAGATGAATCTATATATAAACATGCAGTGGACGTTGCTGCATTATCTGCCATTACTGCAATAGAAATGAATTTAACAAAGGCTGATATATCTAATATTATGCTTGGTGCTTTGCTTCATGATATAGGAAAAGTATTAGTTCAAGAATATTTATTAAACAAAAAAAATTTAACTGCAGATGAAATTAATATATTAAAAAGACATACAACGCACGGATACAAACTTGCTAAGAGAGATAATTTGGAAGACAATATTGCAGATATAATATTAGAACATCATGAGAAATATGACGGAAGCGGTTATCCTTTTGGTAAGGGAAACAGAGATATAGGGCTTTACAGTAAAGTGGTTTCTATAGCAAATAAGTTTAATAATCTCATTGTTAATGGAAATGACGGTTTAATTTGCTCTGCAGATAAAGCAATGAAAATTATTATATCACTTTCAAAAAAAGACTTTGATATGGATATAGTAAAACATTTTCAAAAGGCTATAGGTTTTTATCCGAATAATACAAAAGTAAAATTATCTAACGGACAAACTGCTAGAGTAATACAGCAAAACACCAATTTACCTTTAAGACCAATACTCTCTATTGAAAAAAATGAAGACGGAAGCGATGCTAATTATCTTGAGGTTTTAGACCTTTCAAAATCAAATAATTTGTTTATAAGAGAAGTGATGCATTATATGTAAAATTTATTGTATTTGATAAGAATAAAGTACTTGCCGTTTTTATGGTTAAAAAAATTTAATAAAATAAATATTTATCTTGTTTTAATTTACTGTTTGTATAAGTTTTTTTATTCAACTTTTTCCCGCCTTACGCACCTAAAGGTACTTCCTTCGATCGCAGAGTTTTCGCCCTTCGGGCACGCTTCGCGAAAGTGCAAGTGTTTTAACTTTGTATATTTGGAATATGTATAAACTATATTGTAATACCAACATTTCAAGCTAAAAAATGCAGCCTTTTTGCTTCTTTGTGGCAACAAAAGAAGTGGGGGTGTGGGGGCTAGTCCCCACAAATAATTAAAATAAAAACAAAATAAATATTTATTAATTTAGTTTTGAAAGAAATCTAATAAAATTTATATAAAAAATACAATAAAAAAAGAGGCTTAAAAATTATTTTTAAACCTCTTTATTTTTTTATTCAATAATTATTATTTTACCACCACTTTTTAGATAAATCTCTTTTCTTGTTATATTCTGGAAGTACAATACTTGGCTTAACATTTTCTGTATTATTTTGATTATTATAATTTACAGTACCGCCTAAATATTCAACTATAGTATAATAAGAATTGTTAGCAGCTATATCTGAAGCAGTAAAATTATCATCATTTACTATAGTTTTATCAGCATTAAACTCTTCAACCAATAATACAACAGCTTCCATATTACCATAATTAGCAGCATAGTGTAATGGAGTATATCCTAAAGAATCTTTTTTGTTAATATCTATTTGTCCGTTAGTGATTATTGATGATAATATATCATTATCGCTTACAACGATAGCATAATAAATAGGAGTAATTCCTTCATTGTTTTCTACGCTTGCCAAAGAAGAATCAGCCTCAAGTAAAACATTAACAGTATTAACATCGCCATACATAGCAGCATAATGTAAAACAGTATTTCCGTCAGAGTTTGTAAGTTTTGTATCTGCACCGTTTGCAAGAAGAAGTGAGATAGTATCTGTTTGATTTTTTATAGAAGCCCAATGTAATGGAGTATCTTTCATGCTGTCTGCTTCATTTATTAAAGTGTTATCTTTATTTAGAAGAATATTAATAACTTCATTGTTTCCATTTGCAGAAGCTATATGTATAGTAGTAGCACCATCTATATCATCTTTTGCTCTTATATCGCTTCCTGCCTCTATTAAAGCATTAACTATATCAGCATTTCCAGTATATGAAGCAACAAGTAACGGAGTAGCTCCTCCCAAATACCAATCATCAACACTTGCCTCATAAGGAAGTTTAATTTCTGTATCTATATCTTTGTAGCTAAGCAAAACATTAACTACATCTAAATTATTATTTAATACAGCTCTATGTAATGGTGAATAACCTTCTTCATCTACGAAATTAGGATTAACATTTTCTTTTAATAAAGCATTAACAGCTATAATATCATTATTTTTTACAGCGATTAAAAGCTCTAATTGTTTAGGGTCTAAATCTACTACAGTAGGATCAACTATGCTTCCATTTTGAGTAGTATCTAATTCATTATTTAATTCATCTTCTGTAATAGTTTCAGAAGTTTCAGTATTTTCAGCAGTTTCTTTTGTTTCTTCTTCTACAACTTCTTCAGTATCTTCTCTTCCTATTTTTCCGCCAGATAAATAAGTTTTTATAGTTTCATCTTTAGCATAATTAACAGGAATGTTGCCGTCTTTTGTAAGGCTATTTTTATCTGCACCATTATCTACTAAAGCCTCAACTGTTTGAAGTGAAGCAAAAGCAGCAGCATAATGTAAAGCAGTCCAATTGTCTATATCCTTAGCTTCTATATCAGCACCATTCTCTATAAGAAGTGAAACTGTATCAGCTCTGTCTTTCATAGAAGCCCAATGTAATGGAGTATTTCCTCTATTGTCTACATCGTTTATATTTGAAGCATCTACATCTAATAAAATATTAATAACATCATTCTTTCCGTTTGCTGCAGCTAAATGTATAGCCATACAGCCATCAACATCATCTTTAGCCTTAACATCTACGCCTTTCTCTATTAACGCATTTACAATATCAGTATATCCTAAATATGAAGCTAATATTAAAGGTGTAGCTCCTCCTAAATACCAACCGTCTATTGAAACTTCTATTCCCAATTTTGAATTAACATCAATATTCTCATTCTTTAAAAGTTCCATCACAGTGTTTAAATCATTATTAACAATAGCTCTGTGCAAAGATGTGTATCCTTCCATATCAGAAGCATTAATGTTAATGTCTGGAGAACTGCTTAGTATTGTAGAAACATTTTGATAATCTTTTCTGTTTACAGCATCAAATAAACTTTGCTCAGCTTCTGTTAAAGCAAACAACGAAAAATTAAAAACCAATAATACTAATAAATATTTAATATACTTCACCTTTATACTCCGAGAAAATATTATTATATAAGTATATTAAATAATTTATAAATAGCAAGCATAAAATATTCCTCAAATATATTAATTATAGCTTATGCCAAATCTTTTTCAAAAATGCTACGCCTATAACAGCAACTATACCTAAAACTATAAGCTCAAATACACCCTCTACTATATCATCTAAATTATCTAATAAATAATAATTTAAATATCCTGGATTTCCTCTAAAAAGAAAAACCATTCCTACAATTATAAATATAAAAAATATTGATACTAAAGATATTATTAAATATTTCATAAATATTACTCCTTTTTTAATTAACTTTAAATTAATGTTTATTTAATTATCTTTGTTGCTCTTTATATCATAAACCCTAGAGCTATCTCTTTTTACTATATCAGTTCTGTTATTATCCTCTTCTTCTCTATGATAAGAAAATCTCTTAGAACTGTTAGAACTGTTTGAATCTTCTCTCAAAATTTTTTTAATAAAATACATAGCAACTAGTATCATAGCTATAATACCAAGTACCTGAGCAACATCTTCAAATAAAAACTCAAATGTATCTTCTATTAAATCAAAGCCATAAAGAAAATTACATGATATTATAAATATTATTATTTTTTTCATTGTAACTCCAAATACCAAATCAATTAGACTTTCTTAAATACTTCCTTACAAAATAAAATATAACGGCTATTATCACTATTACACCAATCACCTTAGCCAAATCATCAAATATAAAATCAAAAGTATCTTCTATTAAATCAAAACCATAAGCCTTTAATCCAACAACTAAACTCATAGCCAAAATTATTAAACTTCTCATAAATAATCTCCTTTTTTTATGTATTTAAGGAATTATTTAACCTTATATTATAATTATAGTATATTTTAATTGTTTTGTAAAGAAGTATAAATTAATTTTACAAAAAATATTGTATTGTAAATATAATGTAAATTATAATACGCTACATTTTATACAAATTTTGAAAGCTTTACTTAAACTTTAACTTGTAAAAATACACAATTAAAGCAGCAGAAATAGTTAGAAGCATTCCTATAATAGAATAAAAGTCTATTAACTCATTAAAAAATAAAACGCTTATCAAATAAGAAAATATAAGACCAGTATAATTGAATATGCTTACAGTAGAAACAGGAGCTTCTTTATAAGAGACTGTTAAAAAGAATTGACCAAAACCTGCAAATACGCCTATTAGAATAAGCATTAAAAACTCATACAAATTAGGCATTACAAAAGTTTTAGCAAAGATTAAAGAAAGAACAGATGATATAAAAGAGAAATAAAGTATTATAATAGAGTTTCTTTCTTTGCCTTTAAGATAACCTATCATAGTGTAAGCTAATCCTGCAAACATTGCTCCGGATAATGCCACTAAAGAAGGAAATATATTAGAATTAAAAGAAGGCTTAATAACAAACATCGCCCCAATTATAGCTATTATTAATGCGAGCCATTGAACTTTAAAAATCTTTTCTTTTATTATGAGAAATGCAAAAAATGTTGCCCAAAAAGGAGAGGTGTTTTGAAGTATAGAAGCATCTGCTAAAATCATATTATTAAAAGCGTAGAATGATGCGACCACCCCCAAAAAACCAAATAAAGACCTTAATATTAAAGGTATAATACTTTCTTTGTTTGGCAAAAAACTTTCTTTATTTTTTAATAACACAATTATACTGATTATCATTATTATTAAATTGCGTGAGAAAACCTGCTGCATTACAGGAATGCTTTTACCAGAAATCTTTACACTCATCTGCATCAAGCTAAAAGATAAAGCAGAAAGTATCATTAAAAATATTGCTAATTTAGTTTTGTTTTTCATAAATCCCCATTTATTATCAATTAAAAATTTTTAGTTTATAAAAAATCTATTTTTTTTATTATTTGCAGGGCTTTGCCCACTGCGAAGCGTGCCCGTAGAGTAGCACCCCACTTCTTTTACCGACGCTCTGCGTGCCTGCGGCAAGGTACCTTTCGGTATTGGTATAAAAGAACCTTATATCCTTCGGATACGCTTCGCGAAGAACTGCATTTATTAAGTCAAAATATAATATCATATTAAGTTTTATATGTATTCATAACATATTAGGTTAAAAAACTTGCATTTTTCGCAAAGCGTATAAAATTATTTCATTCTATTCTCTATAGACTTTATTTTTGTTTGGGTTCTATTCTTTTTAGCCGTGTATTTATCATAAAGTGAAGCATTAGGTTTCTCATTGTTTATAATATACAAATGATAGTTTATTGCCTCCATTAATTTATTATAATAAACATAAGCATTATCATAGTCCCCAATAGATTCATAAAGTTTAGCAAGCTCCTCTATTGCCTCATCATCATTATTGTCTATACTAATTATTTTATTAAGATACTCTATTATTTTATTTGCATTCTTATTAAAGTCTCTGTTTAATATACCTAAAACCTCTTTTATTAAACTAGTATTATTATCACTTAAAACAATTGCATTCTCATAATATTTCAAAGCATTATCGTAATCATTTTTAAGCAAATAAGCCTTAGCTAATTTCTCATTATATAAATAAGAATTAGGTTTTAGTTTTATAGCCTCCTCATAATTTAAAATACTCTTTTCTATATCATCATATATAACATTTACTTTATAATCATTATAATATTTTATTCCAAGAACATAAAAATAATAATGATTCTTTTTATCAATTGTTTTTAATATATCAGAAATTAAATCATTTGCATTCCCATTATTAACAAATAAATATTCCAAATAATCCATATTGAAATAAATATTATCCTTGTGAAAACTATAAAACAAATTATAAATATTATCATTAGACATAATATCAGAATAATATCCAATAAGAGAAATATATTCATCTTCTTTTATATAATTATCTCTAGAAATATTTACATTATTCATTTTATAAAAATCATCTAAAACTTTATTGACAGCATTAAACATATTAGTTTCTCTAAAATAATATTCATTCTCATACCATCTGTTAGAATTATTATAAATAATGTAATTAAGTAAAAAACCATCTCCAAAAGTTTTTATATTATACAAAATAGAAATGTCAGAATTATTTTTTGCACTCAATTCTTTTATCTTTGATTTAACTTGATTGTAATTATTATTTTCTTTTGTTTCTATAATTTTAAAATGAGAATAAAGAAAAATATTTTTAGTAAGCAAATCATAAATAGCCCTATGCATATAATCGCTATTATTTTGAAATACCATTACAGAGTTTTGTGCAAATGTTATAGTAGTTATTAACAGGAATATAAAAAATATTTTCATGCATTACATTATATCAAAGATGACCAATCATAGGAAGACCTGTTATATAATAAAAAAGCAAATTAGTACATGCCCCTATAATAGTGCCTGATATTATTCCAGATATAACATCAAAAGGATAATGAAGCCCAACATAAACCCTGCTGAATGCTATTAAAAAAGCAATGCTATAAAATAATAAAACAGAATATAAGCTATAGCTTCCCATAGAAAAAGATATTGCAAAAGCTACCATAGTGTGTCCAGATGGAAAAGAATGCTTATCTGGAGGATACATTATAGGTATTTTTCCATGCTTTTTATATGGACGAATACGGCTGAAAAAATTCTTGGTGTATAAAAAAACAAATATACATATAATAGCTGCTGTTAATGCACGAGAAAAATATACTAAAGCATAATCTATTCTAAACATATAAAATATAAGGTAAATACCAGCCCACACATAACCATCACCAAGCCTGCTCATAAACTTCATAAAACTTTTAAAATAGCCTTTTCTATTATCTTTAAAAATCTTTAAAAATAATTTGTCATCTATTTTGGATAATAGTTTTATTAATGGAAGACTGTTGATATATGCTATTCTTTTTTTCTTTCTTCTACGCTTTAAGATTTTTTTAATTTTTTTCTTTTAAGCCTTTTTCTATGCAACTCTACATCATTTTTTTTTATATCTTCGTCTTGATTATTTATATTATTTTGCTGTTCCATAATCTAAAAAAGCTTATTTTTTCTCTTTAGATTTCTTTGAAGAAGGCAATTTAACATCATTGATAAAATAGAACAATGACTCTATTTCATCAGCTATATTAACATCATTAATAATACAATCTGGTCTTTCTAATAATTTTATAGGTGCAAAGTTTAATACACCCTTAATACCAGCATTACATATCACATCAAACATTCTTTGTGCTTCCAAATCTGGAACTGTTAATATTGCTATCTCTATTTTGTTGTTAATAATAAAATCTTTTAACTCATCTATAGGAAGTATTGGTGTAGGAGCATTTCTATCTATTTTGTCAGGGTTATGGTCGAAGGCTGCTATTATCTTTATAGCCTCATTTTCAAAGCCTCTGTAATTAACCAAAGCTTTACCTATTTTTCCGTAGCCTATTAATATTATATTATGTGATATTTGTTTTCCTAATATATTATCTATTTGGTCTAATAAATCATCTATATTATAACCGCCTTTCTTGTTGCCGGATATATTAAATAATGAAAAATCTTTTCTTACCTGGACAGAGGTTATTCCTATTGCATCACCTAAGTTATTGGAATATGCTTTGATAAAACCAAAACTCTTCATTCTTCTTAATGCATTTTTATATTTTAATAGTCGCATTATCTGTGTTCTGCTAATCATTTTAAATACCTCTACAGTCTTTTTTATTACATATACTCATTATATTATATCATAAAAATATTACTGTCAATGATTTATGATTATTTATGTGATGGTTTAATAATACAATAATATCATTTTTATATATTTTATTTTGGTATAATATATTATTATATGTATCTTTAAGTATATAAAATATAAACAAAAAGTAAAATATAAACACACATTTTTTTTTATTTTTTATTAAATATTGGAATTTATTCAAAAATTATTGTGGAAATAATATCTTTTTATTATATAATAATAAGTATGATAGATTATAAAGAGATAGCAGACAAAATAAAAGCATCAAAATATGCCGTAGCATTCACTGGTGCAGGCATCAGCGTAGAAAGCGGAGTGCCTCCTTTTAGGGGAGAAAATGGGCTTTGGGAAAAACATGGAAGCCAATTTGCTGAAATTTCATACTTCACAAGACATCCTAAAGAATCTTGGCATTCATTAAAAAAGGTATTCTACGAACCTATAGACAACGTTAAGCCTAATAAAGCTCATTTAGTATTAGCAGAATTAGAAAAAAAAGGCATAATGCGTTCTGTAATCACTCAAAATATAGATAATCTTCATCAAGAAGCAGGAAGCAAAATTGTATATGAACTTCATGGTACTGCACAATATGCTGTATGTATGAAATGTCATAATAAATATAAAATAGATAAAAAAATATTATCAATGGACCCTCCTACTTGCGAAAATTGTAATTCCATATTAAAGCCGAATTTTGTATTTTTTGGAGAGGCTTTACCTACTTATGATTTTCAAAGCTCTGTAGAAGACGCTCAAAAATGTGATTTATTTATCATAATAGGCACAGGCGGCGAGGTTATGCCTGCAGCTCAGATTCCTCATATAGCAAAGAGAGCTGGTGCAACAATAATGGAGATTAACCCAGAGCCTTCTAATTTTACAAACTCAATAGTTGATATTTACATAAAAGAGAAAGCAGGCGTTGCATTCACAGAAATAGAGAAATATTTATAATTTTTTATTTTAGTATTGTACATTATGATATATTAAATAATATTCTTAGAGTATAAAATTTTTACATTTGCACTTTTTGGTTCTTTTGACGAAGTCCGCACCGCGAGCGGCGGGAAAAAGAACAACAAAAAAATTGATAAACTAATAATTATATCTCTATCAAATTTACGCCGTATTTCTTCGACAACTCTTTATATTTCAAATTGCATTTTATTTCATCGCCTATTGAACTGCAGCAATTCATCATCACATAAAGCTTACTTCTAACACTGCTGTCATACTCTTCGCATAATTGCTTAACAGTTTCATAAACACAATAATCTTTTGCCTCTCCGCATATATATATTTTATCATAATCTTTCATTGTATAAATCCAAGTATGAGAGTTATTAGAAGTATACTTACTTACAACTTCTTGTTTTATAGCTCCGTACATTTCGCTGAACTTATCTGTACCTTTAACTATTCTATTAACTGTAGTATTTTTTGCTCTCTCATAAAAAAGCAGCATATTAGATAATTGTTTTTCTATAAGCCAGCCGTCTGTAGCATATATACAATGATAAGGCCAAACAATTAGGTTTTGACTGCCTTGCGATTTTAAAGTTCTTACATAATCAATTTGAATATCTTCAAAGACAGGTATTACTTCTTTATTTTCTATTTTTTCTATTGTAATTTCTGTGAAAGGTTTAACATCATTACCTTCTTTATCTTTCCATAAACAAGGGTGAAATATTGCATCATATCTATGAGTATCTATTGTAGTGTATATTGCTGAAATTGAGTTTATATTCTCAAAAATAAATTTAGTTATTCTTGAAATATCTTGCTTAGCACCGCGTACAGGTAATGCACCTTTTTCTGTATCTACAAAATCTCTCTGTGCATCAACAATAAGCATTGCATAATTATTTTCTGATTTTTTATTATCGCTGCTTTTAGCAAACTCTTCTGCCAATTTATATATATCGCTTTGTTTGATTGGGTTTTCTTCTTTAGCTATATAATCTTCATTAACTATTTGTTTGTATTCCATAAATAAATCCCCTTATACAAGCTTATTTTATATACATGATAATATAATAATAATTTTTGTAAAGCATTTTTGCCATCTAAGTTTTTATTTTATTCAACTTTTTCCCGCCGCTACACGGTGTGGACTTCGTCAAAGTTACAAAAAGTGCAAATTATAAATAATTTAAATATTCATTAATTTAGTATTAGAAAGAAATCTATTTTATATGCTTTGATAAAAACTTTATTTGCCGAGAATTATAACAGAACTTTTAATACTTGTTAAAAATACGAGGTGTTGTTATGATGAAAAAAATCTTTGTATTAATCTTAATGTCATTAAACACATTAATACTAAACGCCAACATCAATAGCATATTAAATCAAAATAAAACCTACGAAATATATAAAGCTGATTATAAAGAAAAAACATTTAATGCAGTAAGATATATCAATAACAATTATTCAAAAGATAAAATAAAAGCAAAAAATATATATTCAACTTCAAGCATAGATGTGTACTTAGAAAATGGACTAACAGTAGATGAAAAAATATTAAAAGAAATATTATCACAAACAATGAAAGCATATGAATTAGAAAAATATTTATACGGAGACATAAAAACAAAATTAATACTTCTTATAATGGATATAAACGGCGGACACACAGGAGCTAAACCATATATGCAAGGTTACTCCATATTTGAAGGCAATTATAATGAAATAGAAAATGAAAATAAAAACATAATATTTTTAGATTATATAAACGGTTGGGATAATGTTGACTCTGTATTAAACACAATAATTCATGAACTTCAGCATATAATTCATTACAGTAATTTGAGAGAAAGCAAAAAAACAGATTTTGATGTGTGGGTAGACGAAGCATTATCAGAAGCAGCAGTAATAGCATACAGAGGATACTTACCAGAAAATCGTCTTCAATACTATAACAGCGATTCTATGTATCTTATAACCAAAGGAGATTATTTTGTTAATTGGTCTAGCGGATACACTGTGCATAAATATGCAACTGTTTCGCTTTTTATGTATTGGCTAGCTATACATTCAAAAAACGGCTTTGAAATATATAAAGACATAGCAAACGCCCCAGAAGAATATAAACACACTTACAAAGCAATTCTATATGCTGCAAATAAAAACATAAAGCAGTTTAAAGATTGGAGCGAACTATATGCTACATGGCTTGAGGCTAATTATAAAAATGAAGCAAGCGGTTTATACGGATATAAAGGAATAATAAACACAAAACCAAAAGTGATAACAGCATCTGCCAACTTCCCAATGTCTCCGGGAGCTGCGATATATGTACAGGGAGATTTTTTCTCTGATGACAAACTTCTTAGATATGTTGAGCTTGGCAACAATGTTTATGTGGTTTATAACCCAGATGTTAATGCTAAAGGCAAAGACAGATATTTGATACTAAACTCATATTATTGAGATATACTTAGGTAATTATATTTTATTACACAATTTTCTGTTTTATTTAAGTTTTTTATTTGTGGGGACTAGCCCCCTGTGAAGCGTGCCCTTAGGGTACACACCCACACTTCTTTTGGTGACCCAAAGAAGCAAAAGGACTGCATTTTTAATCAAAATAAATAATTTATAATATATTTAATAAATATTCTATTAATATAAAACTTTAGTATTTGCGTTTTTTGCAACTTTTTTGAGCGACAAAAAAGTTGATAATATATTTATTAATAAAGATAAAAATCAACAAAATATATTCGTTTTCAATATATACTAAAAGCGTTTTAAAAATATATATTTATAACTGCATTAATATTTATTATGCTAATTGGCTTTGTTGCAAAATTGCTCTTTTTCAGCACTATAAATTTATCTTTGTCAATCTTTGAGTTCTTATAATCTTTTATAAACTTTACTCCATGCTTGTTTATATTATTATATTTTATATCAAGTGTTAGAGTTTCTTTTTTGCTGTTTAATATATCAAAATAAAATATCTGATTAATCTTATCAAATCTTATATTTTCAATTCTTTCAAACTCTGTGATAATTATTTTATAATTTTCTCTCTTAAAAAAATAGCCATAATCAAAACTAATATTTTTTATTTTCTCATAGCTTTCAAAAAAAATATCTTCTAAATCTTTTTTTATAGAATCAATAAACTTAAAATTAACACGTTCTTTTAATTGAAAATTAGTACTTTTATTTAATGAGATTTTATTGTCATTATTGGTTCTAAAATTTTCAATACTGCTTTTATTTTTTGATAAATCTTCTATTGATAAATTATTAATATTTTTTTTTGTGTAATTTAATTTTATATTGTCATAAATACTAAAATTATTATTACTTTCATAAAATGTAGGCATTATATTTGATATAGAATATATTTCTTTATTATTTAAATTATAAACATAAGAAGTAGAGCCCATATAACCGCTTGAAAAAACAAATGGATAAGCACCTATTCCAATAAACTCAGAATATCTTTTTTCTACATATTTGCTTTTTTTCTCTCCTATTAGTTTATTTAATGTTTCATTATCTGAAGTCTCTATATATCTTATTAAATTATAAATTTTGGCAATCGTATTAAACATCAATAATTTATTAAAATAAGCTTTTTTATTAATCATAGCATCAATTCCATTAGCAACACTTCTAAAAAGTTTTGAAAGCGATGGTATATCTTTTATTAATAATTGTGTGGCAATATATTCTGCCTTGTCAAAATCATTTTCATTACATGAATATATACCCTTTCTAAAAATATCTTCTACAAACATTTTTGAAAATGAAATTAAATTATAATCTATTTGTTTATATTCTTCTTTTATCTCTTCAAGATTATTATAAAACTCTTTGTATTTTAATATGGCTGCAATTTTATGATAGCATAAATTATTATCCTTACAGATAGAGCAGATTGATTTTTCTATACGGCTGTTTTTTTCAAAATAAATTACAGCTTCTTTTAATTTTATTTCTAATATGTTATCTTCTTTTATATTTATTTCTGGAGTATTTTTTAAAATATCCAATGCATATTCAAAGTTTTTTTTGCTTGAGAGTTTTTTTAATTCATCTACTGAAATATTTATTATGTAGTCAAAATTATTTTTATTAAAAGCCTCTTCTTCTTCACTATTATAATCTATTTTAGAGAGATAATCTTTTATATATAGAATTGATATTATTACATGTTTACAAATAGTTTTTGATGGGCAAGAGCAGAGAGAGTTTTTTATTTCATCGTTTTTAAATATAACTTCTACATCTTCAAAAGAGATTTTTATATTATTATCATCTAATTTTAAATTTATAATATCTTTAATCTTTTCAAAATCTTTTAAAGCTCTGTTGTATATGCCTTTATTTGTAAGGGATATAAGAAAGTCTTCTTTGCAATATCTTTCTAATTCTTTTAATTTTTGAAACAACTCATCATTCATATTGGTTCTATAATATAATAAAATAAAAAACTGTAAAGCGAAGTTATTGAAATATTTAACTTATTAAAATATACTGATGTTTAACTTTTTTACTTAAATAACATTAGAACATAAAAAATTATTGACTTTATAAAAATTTAAAATAACAAAACAATTAAAAGAATATAACAATAAATGGAGATAAATAAAAATGGAATTACTAGCACCAGCAGGCAATAAAGAAAAATTGGAAGTAGCATATCATTATGGAGCAGATGCATCTTATATAGGAGGTGCTTTATTTAATTTAAGACATCAAAGCAAAAACACAACCATAGAAGAACTTGCTCAATGTTCAGATATTGCTAAAAGCCTAAACAAAAAAATATACCTTACATTAAATGCTTTCTTGCATGAATATGATAAAAATAATTTAAAAGACTATTTAAAAGAGATATCTAGTTTAAATATAGATGCTTTTATAGTTTCAGATTTAGGAGTGTTGGCAGCAGTTAAAGAAGTTATGCCAGATGCCACTATTCACATAAGCACACAAGCATCAGTTACAAACAGTTATTCTTGTAAAATATATGAAAGCCTTGGAGCAAGCAGAATAATATTAGCAAGAGAGTTATCACTTGATGAGATAAAAGAAATTAGAGACAATACTGATTTGGAATTAGAGAGTTTTGTGCATGGGGCAGTATGTATGTCTTATTCTGGAAGATGCTTACTTTCAAACTTTTTAAATAACAGAGATGCAAACGGCGGAGAATGCTCTCAGGTTTGCAGATGGAATTTTAAAACATACATAGAAGAGAAAACAAGACCAGGCGAGTTTATGGAGATAGAAGAGGGTGATGACCATTCTACAATATTGAGCAGCAGAGATTTACAAATGGCAGAATATTTGCATTTACTTCAGAAGGCTGGAATTGATTCTATAAAGATTGAAGGCAGAATGAAGAGTGTTTATTATGTTGCTAATACTGTGAGAGTTTATAGAGTATTACTAGATTTACTTGAAAAAATCGGCTATGAATCCTACGATGAAGCTATAAAAAAAGAGCCTATTGCAAGTTATTTAAAAGAGTTAGACACTATAAGCAGAAGAGAAAGCGATACAGGTTTTTATTTTGGGCGTGATAATATAAAGCCAACATTAAAAGGATATCTTAAGGGCAGAAGGCTTATGGGTATGATTGCAGATGACAGCGAAGAATATGCAAAAATAACCGTTTATAACACAATTAAAAATGGAGATGAATTAGTATATATAGGCAAAGATTTTTTAAAGCATAATGATAATAGATTTAAACTATTTATAAAAACAGAAGAAAATGAATTTGTGGAAGTTGATAATATTAGAAATGTGGATAATGCTTATATAAAATCAAGTGTTCATAACTTCAAGAAATATGACATTATCACTATAGAAGAATAATATAGGAATAAGAGAATAGAAAAAATAAATATATGATGATATTAGCTGTAGATTTCGGACGCAAAAAACAGGCACCGCTTTTATGGATATGAACATAAAAATTCCTTTTCCATGCAAACTAATAGAAGAAAGCAATGCAAGAAAAGTAAAACGTGCTTTGATGGATATAATAGAAGAGAAAAAAATTGATACTGTTGTTTTTGGGCTTCCTTTATCTGATGAAGGAAAAGAAAGCGAGTGGTGTGCAGAGATAAGAAGATTTTCTGAGTTTCTTTTAAAAAGTGTAAAAGTAAATATTGTTTTTGTAGATGAATATGGCACTTCAAAAGAGGCCGATTTTATTTTGAGAGGAAAAAAGAAAAGTGTTAAAAAAAAGGCTAATGATTTGATTGCTGCCGTTTTAATATTAGAAAACTATTTAAATATTGTAAATAAAAATAATTAATTAAAATATTAAGTTTTGACTTTTAATTTCTATTTTGCTATAATATATTTATGAATGAGTTTAACATCACTGTAGACACATTAAATAAAAAGAATGATTGTTTTGTAAGATATCTTTTTTCAAATCTTGGAAATGAAAAGATAGTATTAAATTTTGTTAATGCTGTTATGGACAATTTAAACTTCAAAACTTTTGAAACTTTAGAAATACTAAATCCATTTAATTTGCAAAAATATCTTAATTCAAAAGAAAGCGTAGTAGATATAAAATGCACAGCTGACACAGGCGAAGTTGTTATAATAGAGATACAATTACAAGGAAATGAAACTTTTATTAAAAGAACATTATTTTATTGGGCAAGTAATTATAGTTTAAATTTAAATAAAGGTGATGATTATAATAAACTTCTTCCTGTTATAAGCATAAATATTTTAGACTTTATTTTATTTGACGGCATAGAAGATTGCTATAGCTGTTATATATTAAAAGAACTAAAACATAACAAGATACTTACAGACCATTGTCAATTTCATTTTTTGGAATTGTCGAAATTTAATCATAATAAAAAACTAAATAAAGATTTAAATAGTTGGTACAAATTTTTTATTGGAGGCGAAAGAATGTCAAACCTAATAAAAGAAAATACAATATTTGATGAAGTAGATAAAAAATGCAAATCATTTATATCAGAAAATCCATTACTTGATGTATATAAGATAAAAGAAGCAGAAGAATATTTCCAAAAAGAAACACTTCATAAAGAATTAGAAAAAGGTAAAAAATACAGTACATTGATAATAGCAAAAGCAATGAAAGAAGATGGAACAGATTTTAAATTAATATCAAAATATACAGGATTAAGTATAGAAGAGATAGAAAAACTTTAAAAACATCAAGTTACAAAATATAAAAAATTATTTCAAAATTCTGTTTCTTGAAGCATGTGCCAAAGCAATAGCTACAGCATCAGCAGTGTCATCTTGCTTAATATTCGAGCCTGTAAAAAGATTAACCATTTTTATAACAGCATCTTTATTAGCGTTTCCATTTCCTGTTATTTGTGATTTTATTTCTCTTGGCTTATACTCTCTAAACTCTATATTATTTAAAGTAAGTGCTAATATTATAACACCTCTTGCCTCAGCAACTTTTATTGCAGTTTTAGTATTCTTTGAAAAGAAAAGCTCTTCTATTGAAGCATTGTCTGGTTTGTATTGTTTAATAAGTGAATCTAATTGAGTATATATAAATGAAAGTCTTTGATTATATTCTTCGTTTGAAAAGGTTTCGATAAGCCCAGAATTTACTATTTTGTACTCCGAGTTTTTAGACTCTACAAAAGCATAACCGCATCTAGCAAATCCCGGGTCTATACCTAAAGTTATCATTAAATAATATTATTCTTCTTCTATTAAGTTGTCTGTAATTTCTAAATTAGTAGCTACAGCAGAAACATCATCATGATCTTCAAAAAGTGAAATTATTTTCATAACTTTTTTAGCATCATTTTCAGCTATAGTCATAGTATTATCAGCAATACGTACTATTTCAGCACTTTCAGGCTCAATATTTTTAGCTTTTAAAGCATCAACTATAGAAGATAAAGCTTCCATAGGTCCAGTGATAGTAAATACTTCTTCATCTTGTTCAATATCTTCAGCACCAGCATCTAAAACTATATCCATTAAACTCTCTTCAGTATTACCAGCAGCAGGAATGATAACAACAGCTTTTTTCTTAAATTGCCAAGAAACAGCGCCGTTTTCTGCTAAGTTTCCGCCGTTTTTGCTGAATATTGATCTTATCTCAGCAGCAGTTCTGTTTTTATTATCTGTAGCAACATCTACTATGATTGCAACGCCGCCTGGAGCATAACCCTCATAAGACATTTCTTCTATATTAGCACCTTCACCAGCACCAGCACCTCTTTTAATGGCTCTGTCTATATTATCATTAGGCATGTTAGTACCTTTAGCTTTAACTATAACCATTCTTAATCTTGCATTTTGGTCTGGGTCTGGGCTACCACCTTCTTTTACTGCGATTGTAATTTCTTTTGCTATTTTTGACCAAATCTTACCTTTTTTTGAATCATTTGCGGCTTTTTTATGTTTAATACTAGCCCACTTGGAGTGTCCTGACATATTACACCTCTGTTTTATTAGATTTTTTATTTATAGATTTTATTTAAAATATTACTTGCCTAGATTATATAACAAAAACTAACTATTGTCAAATTTTATTTATTTATTTTAAAAACAAATTAAGGCATTATAATAGGAATTACAATACACTAAAAATTTATTATTATTTATTTTTTGTATAATTTACTAAAGTACCAGGATAAAAACCGCCTGAACCATATGTATATGTAAATTTAAAATTAAACTTACAATTATTTTCATCTGTAAAGTCAAGTGTCATCTCTAATATAGCTTGTTTATCTTTATAAGTAGTTTTAAACCAATAAGCTTGATAAGATGTTTCTGTATTTTTTAATATTTTACTAGCAGGTATACTAAAAACTACTCCGGAATTATTATGCTCTATAGAACCATCTTCTTTAATTGTTAAAGTATAACTTTTAGTATCATTACATTTCCAAGTACCAACATATTTATTATCTATACCTGTAGTTTTTTGTTCTTTTTTAAGAGTTCCATTTATAGGAATATCTTTACTAGAAAAATAATTATATTGTACACCTTAAATACTAGCATTATTTTCATCATTAAAAGTAATAGTAGCATCTATTTTCTTTTTTGGCTCTTTATCATATAAAAACTTATATTGAGTATCAGATAATTTTTCACCGCTTTCTATTAAAATAGGTCCAGAACCAGAACTGCTTGATGCACTATATATAAAGTATCTTTCTTCTCCTATTACATAAACTTTATATCCATCTTTCCAAGCACCTGCATATTTAGCTAATGGAGATTGTGTCTGACCGCCGTCGCCTGTATTACCTCCATCGCCTGTGCTGCCTCCTGTATCACCTCCGTCTGATACATTACCGCTTTCTGAACTATTTGGATTATTGGGATTATTTTTGGCACAAGATAATATAAAAAAGAAAGATAAAATAATAATAACTATAATTTTTTTATACATAAAAACCTCCTAATTTTATTATATAAAAAAATATATTAGTATTATCATAAATAACCTTATATAATTATAGTCTAATAAATAGGGGTTAGTAAATCAAATTTTTATGCAATTTTTTTAAAAAAAAGCCCATTAGTATAAAAATACCAATGAGCTTAAACTATATTTGTAATAAGACGACTAAATTATCCTATAATTCTCATTATAGACTGATTTTTCATATTAGCATTAGCTAACATAGCAGCACCAGTTTGTTGTAAGATTTGTTCACGAGTATAAGCAACCATAGCTTGAGCCATATCAGCATCTCTTATAACACTTTCAGAAGCGATAGTGTTTTCAGTAGCTATCATTAAGCTTTTTACCATAGATTCCATTCTGTTTTGAACAGCACCTAATTCAGCTCTTTGAGCTACTACCATTTGAATACCTTCATCTATTCTTCCTAAAGCTTGGTTAGCAGTTTCAACAGAAGAGATAGAAAGAGGAGTATCACCACCAACTTGTAAGTTAGCAGCAGTCATAGCACCTATATTAACAGATACTCTTTGATCCATATTAGCACCAATGTGGAAAGTGATAGGAGTTTGAGCGTCAGCTGCAAAACGACCTGTTAACATGTTCATCTTGTTGAATTCAGCTTGAGAAGCGATTCTGTCAACTTCAGCTACTAATTGATTAACTTCTACTTGAATTAAAGCTCTGTCGCTATCAGAATATATACCGTTAGCAGACTGAATAGCTAATTCTCTCATTCTTTGCATAATGTTAGTAGTTTCATTTAAATAACCTTCAGTTGTTTGAATGAAAGATATACCGTTTTGAGCATTTCTAGTAGCTTGTTGTAAACCACGGTATTGAGAACGCATTTTTTCAGATACTGCTAAACCAGAAGCATCATCTCCTGCAGTATTGATTCTCATACCACTAGAAAGTTGTTGAATTGTTTTTGTCATTTGATTGCCAGTTAAATTTAACTGCCTGTTTGCATTTAATGCAGAAACATTATTGTTGATAATCATTGTTACTACCCTCCATGAATAGTCATTAAAAAATTATTATTTCCGAATTTATTATGTTTTAATATATTATTTAGTCATCCCCTACAAAATAATAACATAATATATAAATATATTATAATATTTTTTAAAAAAAGTAAATACTAATTTTTTTAAAAAATATACCGATAATGATAATTCGCATTTATTTTTAAAAAGTTTCTTCTTTAATATATTTAATAAACTGATTTAATAATAATAAAATAATACAACATATAATTCTTAATATAATCATAAATTAATAATATCATAAACAAAATAAAAAATTATGCTTGTACTATAAAATATTTTTTGTTATACTTAAGAACATATTAACTCACATATAAAAAAGGAATGAATTTTATGTCTGTTTCTTATGAAGAAAGCGGTGTAAGCAGAGAAGAAGGCTATAAAGCTGTATCTCTTATGAAAGAAGTAGTTGCTAAAACTATGAATAATAATGTATTAAACAATATTGGAAGTTTTGGGGCTATGTATGAACTTGGTAAATACAATAACCCTGTTTTAGTATCTGGTACTGACGGAGTGGGCACTAAATTAGAGATTGCATTCTCTATAAAAAAATATGATACTGTTGGAATTGATGCGGTAGCTATGTGTGTTAATGATGTGCTTTGTCATGGGGCTAAACCTATTTTCTTTTTAGATTATCTTGCTTGCGGAAAACTTAACAGCGAAACTGCTGCTTTAATAGTAAAAGGTATAGCTGATGGTTGCTATGAGGCTGGTGCTGCTTTGATTGGTGGGGAAACTGCTGAGATGCCTGGTTTTTATAAAGAAGGAGATTATGATATTGCTGGTTTTTGTGTAGGTGTTGTTGAAAAAGATAATATTATAGACGGAAGTAAAGTTAAAGAAGATGATGTTATATTAGGTATAGTTTCTTCTGGTTTTCATAGTAATGGTTTTTCTCTTATAAGAAAATTGGTAAGAGATTATAATGCTACATTTGAAGATAAAAAAATTGGTGAAGTGCTTCTTACACCTACTAGAATATATGTTAAAACAATTCTTAAATTATTAGAAAAATATAATATTAAAGGTATGGCTCATATTACAGGGGGAGGATTAATAGAAAATGTTCCTAGAGCTTTCAAAAAAGATTATAAGGCTGTGATAAATAAAAATAGTTTTGACACACCTGAAATATTTAAGTATATTCAATATCTTGGAAACATAAAAGAAGAAGAGATGTATAATACTTTCAATATGGGTATTGGTTTTGTAATTATTGTTGATAAAGATGAAAAAGACAATATTATAGATGAATTAAAAGAAATGAAAGAAACTGTTTATGAAATTGGACATATAGAAAAAAATAATGGAGAAAATAGCGGAATATGTTTAATATAGCAGTATTAATTTCTGGAGGCGGAAGCAATTTAAAATCATTAATAGACAATCAAAAAGAATATTATAAAATAAATGTAGTAATTGCTGATAGGGATTGCGGAGGATTAAATATTGCTAGAGAAGCAAATATAGATGCCGTTTTAATAGACAGAAAAGAATATAAAGAAAAATTATCAAAAAAAATTGATGAAGAGCTTAAAAAATATAATATTGATTTAATAGTTCTTGCTGGTTATTTATCTATAGTAGACAGCTATTTTATATCTAAATGGAAAAACAAGATAATAAATATTCATCCATCACTTTTACCTAAATTTGGAGGTAAAGGAATGTATGGAATGAAGGTTCATGAAGCTGTTATAAAAAACAAAGAAAAAGAATCAGGCTGCACTGTGCATTATGTAACAGACACTATAGACGGAGGCGACATCATAATGCAAAACAAAGTAAATGTATTAGAAGATGATACTCCAGAGATACTTCAAAAAAGGGTATTGGTAGAGGAGCATAAAATACTTCCTGCAACCGTCATAAAACTAGCTTCTCAAAGCCATACAAATAAATAAAAGAGTTAAAAATTTTTGGTATATATTGAAATAATAATTTTTTATTTAATTTTTTTGTTGTTCTTTTTCCCGCAGCAAAAAGAACCAAAAAGTGCCAATATTTTAGTTTTTATATTCTAAAAATACATATTAAATGTAAGATAACTATGATAAATTTCAATATACACTAAAAATTTTGTTATATTCAATCAATCTTCAAAAACATATTTATAGACCTTCTCAGATAGAAATATTCCGTTTTTTAAATAATCTCTATAACAAGCTTCTTTCCTCTCACCCGGTATTGTTATAGGATTGTTCTCATCTAATGGAGGCTCTTTTCTTATATCATCTATAAATGATTGAACTGTATCCAAATAATCTTCATTATAAACAAAAGGATCAACTACAAGCATAAATGTTGAAAGATTTCTTTTTTTATCCATATCTCCATACATCTTAACCAAATTATTACAATAAACATTACCAATTAAAAGACCAGTAAAAGCCTCTATCATGGTCATAATAACATAACCCTTAGCACCTCCAAAAGGAGTAACATATTTTATTTTTTTAGGGTCATCTGTAGAGTTTCCATTTTCATCAACACCCCAATTAATAGGAACTTTTTCATTATTATCACGTGCAGTAAATATTTTTCCTAAAGCAACCTCGCTAGTAGCCATATCTCCAAGTAAAAAGTCTTTTTTAGCAGGAAAGCCGTAACTTATAGGATTAGTGCCAAAAAATGCTCTTTTGCCTCCATATGGTATAACACATGGGTCAGTATTTGCCATTATAAGAGATACCTTTTTTTTATCTATTGCCATTTTATTGTAGTATGACAATGCACCGCAATGACTATTATTTTTTATGCCTATTACAGCTATTCCTTGTTTGTATGCAGTCTCTATTGCCCATTCTATAGCTTTCTTCATAGCAATATGGCCAAAACCTCCATCTGCATCCATTAATGCAAATGAAGGCTTTTTTGCTTCTATATTAAAATTAGATTTTAAATTTATTCCTCCGGCTTTTATTCTTTTTATATAATGCTCAAGTCTCAAAGCTCCATGAGAATGAATACCCCTCACATCAGCATAACATAAAACATCAGCAACAATTTCAGCATCAGACTCAATAACATCTGCTAGTACTAACTTTTTTATTACAGCTTCTTTTAATTTTTCAAAACTAACATTTATCATAACTTAATTCCTGCATAATTTTTTATATCAAGAATTAAAGTTTACATAATATTTTATTAATGTCAATATCATCTCTTTTCACGTATCAAACTCTTAAACTTGTAAATAGCATAATTAAGCCCAAGCCTCAAATAATCATCTTCATCATATTTAGTTAAAACATATCTATCGCTTATTATCTGATACCATGCCTCAACTATTATCTTTCCCCAAAAATTAAAGGCAGTATACAAACTCAAAATACCATCTTCTAAATAACAAAAATCATTTGCCTTTATATCTCTATTATTAAAAGCATAAGTAACCAAATTATTAATTTCGGCTTGCTCTATAGAAGTTATCTTTATAAAGCTCGCCTCTCTAACAAAAAACTTTTTATCACCTGTGCAAACTCATTAATATCTTTTGTGCTCCATTTATCAAGTAAGCTTGTAGCTAATTCATCATTAATCCTCACATCAAGCCAAACAAATATATCATCATCTATGTTATTGTTTTCTTTGGCCTTCACATAATCAAGATTCTCTCTAAAAGTTGGTCTGTTAATTGTTATAATGTCTTCATCATTAAACTTTTCTCCCAAAGTAGAACGGCTATATATTTTAATTGGCATAAGTTCATTATTATCAGCCTCTTTATAAACCGTTTCCTCTACAATGTATCTATTAAAAAACTCTTTGCATTTAAAAGTATTTTTTTGCATTTAATATACTCCTTTTTTATAGTTGATATATTTGATTATAAAGATATAATTTAATTAGGTTTTTTTATTATGAAAAAATTTTTATTAGTGCTTATATTTTACAGCACTACATTATACTCATATAATTTTTTATTCTTTCCAGTAAATAATTATTATACAAATAATTTTAATAATAATTTATATTTTAATAAGTACTTTCAAAGCTGTTTTAAAAATATATATAACGATTTATTTTTTTATCAAAATAACATCACGTCAAGCATTTATTATAACTCTTCTTTAATATCAAAAAATTATTTTAACTTTGATTACAAACCCAATAAACAACCTTACGAATATTCAAACAGCACTTTTTTATCAAACATGATAATGAAAGAAAAATACAAATACAACTCATTTTTAAGAAGTAGAAATTAATTATTATATACGACTGAAAGAATTATCTTTAAGTAGGATACTGGCATAAAAAATCCCCACACTTATTATGCATGGGGACTATCACTAAATTTTTATTTAATTATATATATTTTATCTTTTTTTCATCAAGTCTATGTAAACTGCTAACAATATAACAACACCTTTTACTATAAGCTGCCAAAAAGAATTAATATTGAGCAAGTTTAAACCATTATTAAGAACACCTATTATTAAAGCACCTATAACTGTTCCTCCTATTGTACCAACTCCTCCTCTCATACTAGTACCGCCTAATACACAAGCAGCTATTGCATCAAGTTCAAAACCTTGTGCTGCTGTAGGCTGTCCTGAATACATTCTTGAAGCTAATACAACTCCAGAAAATCCTGATAGGAAACCTGATAATGTATATGCAAATATTGTAACAAAAACTATTTTTATTCCAGAAAATCTAGCCGCTGTTATATTTCCACCTATAGCATATATATGACGGCCTAATTTTGTTTTTCTTAATATTATAGATATAATTATTACAAATATTAAAGTATATATAACTTGTAAAGGTATACTTCCTAAATATCCAGCTCCTATAACATTAAAAGATTCATTCATAACTCTTACAGGCTGACCTCCTGTTGATACATAAGCCACACCTCTAGCTATATTAAGCATACCTAAAGTTACTATAAAAGGAGGGATTTGTGTTTTAGCTACAACAACACCATTAAATAATCCGCATAATGTACCTACTAAAATTGCTGTAAAAATAGCTAATGGCAATGGCCAATTTGCAAATGCTATTAATTCACCTGCAACTGTACCGGATAATGCAACTATTGAACCTACTGAAAGGTCTATACCATTAATTATGATAATAATTGTCATTCCTAATGCAAGATTTAAATTTGTTGTAACCTGTCTTAATATATTAATAATATTATTAGCTTTTAAAAAATTTGGAGTTAATATTACCATCAAAACACATATAAATACTAATCCCAAAAGTATACCAAAATTAGTTTTTACAAATTCAACTATTGGATATATAATTTTATCTTTTATAATATTCACAAATTTATTTTCATTTTTATTCATATCAATCTCCTAATATATTTCAAGAAGTTGCTAAATGCATAATTTTTTCTTGTGAAAACTCATCTCTGTTAAGAATACCTTTAATGCATCCGTCATGCATAACAGCTATCCTATCTGACATACCTATAACTTCTGGGAGTTCTGAAGATATTAATATAATAGAAACTCCATTAGATACAAGCTCATCCATTATTTCATATATTTCCGATTTAGCTCCAACATCTATTCCCCTAGTAGGTTCATCAAGTATAAGAACCTTTGGAGAAGTTGCCAGCCATTTTGCTAAAACTATCTTTTGCTGATTTCCTCCGCTTAAAAATTTAACTACTTGATTTGATGAACTAGTTTTTATTGAAAGCTGAGAAATATATTTTTTTATTATTGAATTTTCTTTTATCTTATTAACATTTATAAGATTTATAAATTGGTTAAGTATGCATAAAGTTATATTATACCCAACCCTATTTTCTAATATAAGTCCTTCTTCTTTTCTATTTTCTGGAAGCAAAGCTATACCATATTTTATAGCATCATCAACATCATTAATATTTACTGCATTTCCTTCTATATATATATCACCTTTTTCTTTTTTATATATACCAAATATGATTTTCATAAGCTCGCTTCTTCCCGCACCTACAAGTCCAGCAAAACCTAATATTTCACCTTTATAGAGAGAAAAATTAATATCTTTCAAATATGGTTTTCCATATAAGTTTTTAACTTCAAGTATTTTCTCTTTATTAGATTCATTTTCTTTAAATGTTCGCTTATAATAGTTATTAAGAGTTCTTCCAACCATCATTGAAATAAGTTCATCTTTGTTTGTATCCAAAGTTTTTACAGTTCCTACAGTACCTCCATCTCTCATAACAGTGATTCTATCGCTTATAGCAAAAAGCTCATCTAATTTATGAGAAATATATATGATACTTACATTTTGATATTTTAACTCCATTATAATTTTGAATAAATATTCTACTTCCTTATCTGTCAAAGAACTTGTAGGTTCATCCATGAAAATGATATTACTATTAAATGAAACAGCTTTAATGATTTCTATCATTTGCTGTTGTGCTATACTTAATTTTCCAACCTTGGTATTGGCTGAAATATCAAAATTAAATTTCTCAAGAAACTTGTTAGTCTCTTCTATCATTTTTTTATCATCTGCCAACCCATTTTTTTTTCTAATCTCTCTTCCTAAAAAAATATTTTCAAATATTTTCATTTCTGGAATTAGCATTATTTCTTGGTGTATTATACTTACACCATTTTTCTCAGCATCTAAAACAGAAGATATGCTAACTTCTTTTCCATCTATAAATATTTCTCCGCTATCAGCAGTATAAACACCTGATACTATTTTAGATATTGTTGATTTTCCAGCCCCGTTTTCACCTAAAAGTGCTAACACCTCTCCACCTTCGACTTCTAATGATGCATTATTAAGTGCTATTACACCAGGAAACTTTTTGCAAATATTCAAAGCCTTTAGTCTAACCATATAGTAAACCTCATATAAAATATGTACATATATCATTTAAATTATGATATATGTACATTTATTTTCATACAATTAAAAATATTATTGCCAACCTTCTGTACCATATTGATCAACATTGCTTTGATCTATAAGAGCTGTTTCTACACTTACATTCTTTTCAATAGGTTCTTTATTTAAAATTTTATATGCAATTTCAACTGATTTTTTACCTATATTGATTGGAGATTGTGCACCTGTTGCTGTTGCTTCTCCATTTTTTATAGAAGCTTTAATTTCTGGTGAACCATCTACTCCGTATACTAATACCCCTGTTTTGTTAGCAGCTTTTAACGCAGCAACAACTCCTAAAGCTATAGGGTCATTTCCTCCAAAAAATACTTGTACATCAGGATTAGCCTGAAGTATATTTTCTGCTATAGGTAATGTTATTTCTAATTGACCTAAACCATCTTGTCTTGATACTAATTCAAACTTATTGCTAACAGCACCTAATCCATCATAAAATCCTCTTATTCTATCTAAAACTGATTTAGCAACAGCATGCTCTATAATAGCTAATTTTCCGCCATTTGGCATACGTTTAGCTAAATCTGCACCGCATAAATATCCTGCTTGATAATTATCTGATATAACTATAGCATCAACTAAATCAGTATCATAAACATCAGCATCAAAATTTACAACTGGTATTCCAGCTGCTTTTGCAGCATCTAAAGCAGGTTTTACACCTTGCCAATCTACTGGATTTAAAAATAAAAGCTCTATACCTTGTGCTATCATATCTTCAACTTGTGAAATTTGTTTTGCCTGGTCTAATTGTGGGTCTAATACTATTAAAGTATCTCCATTTTTTGCTAATTCTGACTTTATAGATTCAGATATTGTTAAGAAAAATGGATTATTCATTGTCATAGCTGTATAACCAAATTTTCTTCCAGTATTCTCTTTAGTACCTCTATTACATGATACAAAAACTGATAACATGATAGATAAAGTTAAAAAAATGACTATTAGCTTTTTCATTTTTTGCTCCTTAAAATTAAACTATATTAAATAACAATTAATTAATATAATTATTTAATCAAATATATTAATTAATTAAATTAATTAATATATTATTAGTATATTCAAAAAAACTTAATAGTCAATTTTTTTTAAATATTTAAAAAATTTATTTTAAAAGTAGGCCTTCTCTAAGAATTGCTTCTATAGCTACGATACTTGCTCCTATTAAAACCTCATCATCAGCAAAATTTCCTAGTCTTATATCCAAATTATTATATAAATCTGGTATAATTTTATTTCTGACATTAGATTTCAATATATTAAGAAAATCATTTCCAAAATTAACCATTTCATCGCCTATGATTATTACATCAGGATTTACCATATTAACTAAATTAACTATACCTATACTTAAATACTCTATATTTTTATTTACTTCTGTTACTGTTAAATCATCTTTATTTTTGTATGCTTCTACTATATCAGAAAAAGTAAAATCAATATTTAAACTAGATTTAGCACCAAGCTCTAAAGATTTTTTTATTCTTCTAGAAAGTGCTATTGTAGAGCAATAATTTTCAAGACAACCTCTGCTTCCGCATTGACATAAAGGACCATCAAAATCTATACTAGTATGACCCATTTCTCCAAATGTTCCTGTAGAGCCTCTTAATAATTTACCATCTACTATAACACCTACACCTATTCCATGACCTGCTATAACATAAGCAAAAGTTTTATTTATATTATTATATTTATTCATATACCAGCAAGCCATAACTCCAGCTTTAGCATCATGTTCTAAAAATACGGGTATATGAAATATATTATTAAAGTAATCTTCTATTAAAACCTTTTCCCAACCTGGAAATTCATTTATTGTAATTATTCCTGTAGTTCTAATAAAAGGACCAGGAAGAGAAATTCCTATTGCAATTATATTTTCATTTGAATATTCATTAAGTATATTATTAACAGATGTCTCTATTATTTTAAGTGTATTATCTACACCATCAGTAACATCAAATTTATATTCTCTAATAAGATGACTTTTTCCTGTTATATCAAATATACCTACTGAAATGTATTTTCTGGTAAGACGTACACCTATAAATTTATAATTATCACTATTTAAACTTATAGCTATAGACCTTCTGCCTTTACTCCCATTTTTTGAACCTATTTCAGAAACTAATCCTATTTTTATAAAATCATTAATAATATTAGTTATTGTAGCTTGTTTTAAACCAGATAATCTTGACAGTTCTACTCTAGAACATATTCCAAGCTGCATCAAAAGTTTAATAATAAGATAGCGATTCATTTCTTGCATATCATTATAATTAATACTCTGTTTCAATTTGCCTAGCATTCTATTTATTACCTTCTTACTTATTATCAACTAATTTATTATTAATTGATAGTAAGTATAAACAAAACTTTTTTTTAGTCAATAATATATAAATATGTTTTTTGTTTAGGAGCCATACATATTGCACGTTTTTTAGTTTAAAAAAAGCAGGTATTCCTTATAATTTAATTAACTAAAATAAAACAAAAGGAATACCTATGAAAGAATATACTTCAAATCAAAGAAAAAAGATAGTTCTAAAAATTAATAAAGTTAAGAATAAAGAGATATTAGCTTTAAAATATAAGATTAGTATTAGAACATATTATTATTGGAAAAGCCAATTAGAAACTTATTCTATTATAAAACCTAAATCTACTAAACCTAAAACTAATAAAAACAAATTGAAAGATAAAAAGATTATTAAAAGAATAATTGAGATAAGAAAATTATATGGTTATGGTAAATTTAAAATACAAAAACAATTAGAATTAGAAGCGATTAAAGTAGGAACAACAGCAATAGAAACTGTCCTAAAAGAAAATAATTTGTATAGAAGTAAAAAGAAAAAAATTAAAAGGAAGCATAATGGAAAACACGCTCAAAACTTTAAAGAAGCAGGAGAAAAAGTACAAATAGATACAAAATATGCTTTCTTTGGTGAAATACGGTATTATCAGATTACTGCTGTAGATTTAGCTACGAGAATGACTTTCAGATATTTATACAATGAAAAAACACCTGATAATATAATAGATTTTATTCATCGAATGTTAGATTATTTTCCTTTTAGAGTTCATTGTTTACAGTCGGATAATGGTACAGAATTTACTTATCGAAAACATTCATTTGATACACAACACCCTTTAGATATATTTTGTAAGAAGAACTATATTAAAAGAGTTTATAGTCCTGTTGCCTCACCTTGGTATAACGGTGTAGTAGAGAGTACACACAACCGAGATCAAAAAGAATTTTATGATTTTTGTACACAAGAATTAACTTTAGAGAAAGCAAATAAAAAGCTACAAAAATATAATCATTTTTGGAATTAGGCGAATGCCCGCAAATGCGTAAACGAATACACTCTGCTTTAAATTATGATACACCTATGCTATACTTTAAGAAATTAAGGAATTCCTAACTGCAATATGTCTGGCTCCTGTGCATATAAATATGTTTTTATATTAAAATATAAAATTTAAATTATTTTATTATAAAAAATATAATTAAAACCTAATAACAAATTAATATTATAACAATTTTATTTATTAGATATTTATTATAATTATAAAAAATTATTTAATATATTTAAAAATAAAATATATATTAAAATAATTCAACTCTATCTGTGAATGCTATTAAATAGTTATTTTTCATTTCAATAGAATCTTCTGAAGCTTTAAAATTGTTTAATGAAACAGAAATATCTTTAGACTCAATAGTAGGAAAGGAAGGACTTCCAGAAACATCTGCACTCACAAATATAAATGGATAATCTTTGCCTCTAAATTTTGTTTTGCTGTATATTACAAATGACTGCCTATCACCATTTAAAACACGATTATAAAAAAGCTCTTTTGATTGGGTATTAAAAACTGCATTGCCAGAAAATGTTAAAGTAAATTTATTGTTTGGGAAATTATATCTCTTTGCTGACACATTAAATTTCTCTTCTTTAGTCCATTCAAAAGTAATAGCAATATCAGAAACAGAAGTAGCCTCTGTGCCGTTAATAAAAAGTTTTGTTGGATATTTTGAAGTTTGAGCCATTACAACATCTCTCTGTTCCGCTCTCTCTTCTTTAAGAACACTATCTTTATCCAAAGTGTGTTCATCAAATGCCCATAATGAAGATGTTATTTGTGTTAATGCTTTATTGGCAAAATTAAAACTCATTGACTTACTTTCACAGCCTATATACTGAATGCCTTCAATATTTTTTGATGAGTCAAATAATGCTAAGTTATAATACTGCGTCTCTCCGAATCTTGGCGAAATTATATTTACAAATTTTGGATATAGTTTTTTAGCTTCTTCACTAAATACTCCGCTCTCTATAAATCCAACTCTCTTAAAGCTAATTAAATAATTATCTTCTTCTTCAAACTCTCCTAAAAAGTTAGTAAAATCTACTGTGTCATTCTTATCGCCTGTAATTAAAAACGATTTTATATTTTTTATGTTGTTTATAGCATCAATTAATTCCTGCTGAGTCATAGAGTCATATATATCAATAAAATCACTATAAAAACCATTTTCATCTTCTCTAATAATCTCAAGCATAGTGATAATGTTTTCATTTTTATGCATCTTAATAGAAAAATCACTAAAACAATTAATGCAAATAATGTTTCCTGTATTTTCTTTTGTATGCACATTAGCCCATATCAAACTCATATAATAAGCATTAGAGTTTACAAACGCACCAAAAGAAATATCTCCAGCATAAGTTGTAGCTCCTAAATAGGATTCTGATGAAGGAGAGCCTACATAATCTTTTGTTAAACTCTCTGTAGCAGGAGTAAGACCAACAGAAGAAGGATAAATTAAATATTTTCCTTTAACATCATCACTTGTAAAATCTACTCTCTCATCTCTGCTCTTTGTCTTAGCAATTCTCACTTTATATGAAGAGCCGTTTATAATATTTAATCCCTCTTCATCTTTCATTAAATTTCCTTTTATATCAAATATACTCATATAATGAACCTTTTATAATTTTAGTTAAAAAATTTTATGCAGTTGCCTCAAGCACTACGTTTTCTAATATATCTCTGTCTTCAACTGTTATAGTGCCTTGCTTTGTGTTATAGCCTTCTAAACTCACCTCATATTGGATAGTGTCACCTCTCTTATATGCATCAAAATATTTATCTTCTCCGTCTATTTTTATAACAGCATTTGAAGGAGTAGAAACAATCTTAACTTTATAAACATTGCCCCTTAAACTTAAATAATCTTTTACCTTTTGATTAACTCTCTCAATATTTCTGAAAAACTTCATCTTCATAACTCCCAGTCATTATTTTAAAATTTATATAAAGAGAAAAACTCACTCCCCTAATAGATGAGAAATCATTAAACTGTCTCTTACTGTTTTCCACATCAAAAGTAGGAGAGTCCCATTTAATAACAGGAGATAATGCAATTCTCTCACCCTCATCATTGAGCTTTGACACCCAATAGCGTGAAGCCTGATTCAAAGCAATAGGTATCATAGTGTATGCTAAAAAAGATTCTCCAGCCTTAAGCTCTTTATAAACTTCTGCTTTTAAACATATATCATCAGTAAAACCTGCACTATCTCCTATATATGAGTTTCCTCCTTTGCTCTCGCCCTCAGATATAGTAGCCCATAAAAAAGATTTACTCATAGACTTAATATTTCCTAAACTAAAACAGTCAATTTTTAATTTGTCATCTAAAAGTTTATTAAGCTCCCCATCACCTTTAACTTTATTTCCAGCAAAATCTATATAATCATCTGCCATAAAGTTCATAAAATTATCTAAAACATATAAAATGCTATTTTTGAAATGTATCATATATATAAAACCCTATTTAAAAAATTTTTAAAATTAAAAAATAATTAAGGCTTTTTTATGTCCCCATCAAGCCTCACACTCTCATAAGATAAATCGCCAGAAATAAATGCAGATAAATCTTTTATAGCAAGTTCTTTTAGCCTCAAGCTCTCATTTCTTATAAAGTTTATTAAATCGCTGTTTGATACAAAATTAACAGTTAAAAGCCTTGCCACCTCATAGCATATATAATTTTTTATAGCTATATACGGAAGTTTATTTTCTTCAGTAGGCTCTGTATAGTTCATATTAAGAATTGTTTTTCTAAATTGTAGAGTATAATTTTTTAATTGGCTTTCAATAAAATCTAAATCCATATTATCATAGTCAAACATTGTAAATATGCTTTTAAAATAATTTAAATCTGGTTCATATATATACATTTATATTTCTTCCTTTCGTTATTATTTTAAATATTGAAACAAATATGTTTTATCAATTTTTTTGTTGTTTTATTTTATACAAATGCTCTAATTTTATATCAATTCAGTTCTTTTGCTTCTTTATATACCAATACCGAAAGGTACCTACTCGGTAAAAGAAGTGGGGAGGCTAGTCCCCGCAAATAACAAATTAAAAATTAACAAACTTAAAAAGTTTACTACATACTAAAATGATTATATTTTATTAATTTGATTTTTTATAAATTATTATCAACTTTTTTGTCGCTCAAAAAAGTTGCAAAAAACGCAAATATTATAGCTAATATTTTAGAAATATGTATTAAATATAAGGTAATACCATTTTTGATAAAACATAATTATTTAACTATACACTAAGCCTCAAGCGACTTTATCTTTTCTTTTAAGCTTCTATTTTCTTCTTTCAAATAATTTATCACATCATTAGGTTTCATCTTCTCGCGTACAAGCTCCTCTGCCTCTTCTTTGCTTATTATTACAAAAGAATCTGTAAGAGAAATATTTAAATCACTCTCTATCAAAACCTTACACCTTCTCTCATGAACATCTCTAAAAAAATACCCTACCTTAGCAACAACATAATCATTAGCCTTAATATCTTTATGAACTATACTAGCGTCTACAAAATGAAGTAAAGACTTTTTATTATTCATCATCTCTCCCAAAAAACATATATATAAAAAAACAAGAGAAGAAAAAACAATTTTCCTCTCTTGAATATAAATAAATAATTATAAATATAATTTTTAAATATTGATAAATATTGATTTTAGTAAATTGCAGTTCTTCGCAAAGCGTATCCGAAGGATATAAGGTTCTTTTATACCAATACCGAAAGGTACCTTGCCGCAGGCACGCAGAGCGTCGGTAAAAGAACTGGGTACGGGGCAAAGCCCCGCTATAAAATTAAAATACTAAAATCATTATAAATATCTAATAAAGAACTTTTAAAACATCATTAAATTAAGCATCTGCTAATTTTAAATCTATCTTACAGAAACCATAAGGGTTAGAAGCTACAGTGCATCTCTTTGTTCTGCTTCTCCACAAATTGTTGCCCAATATATCAACTTCTCTTATATCATGATTTAAATATACAACCTCTTTTATGGAAGCCATATCCAAAATATTAGATGAAGTTGTAAACATATAAATAGAAGAACCTGTCCATATATCAGTAAGGTTTTCTAATTGATATTTCTGCTCAACTTCATGGTCATCAGCAACTCTAAAAGCAGTGCCTACAACTGTTATACCGCTTGTTACTGCATTAAATATATCTGGCTTAAATGCTTTATATTTGCCGTCATTAGAATTGCCTATCATAGACACATAATTAGAAAATAATCTAAATAATCCCTGAAGCTTCACATAAACATCTATAGGTATCACTATATAAAGTTTCTGCCCATTGTTTTGAACTTCCATTTGGTCATTAAACAAATTTCCGCCTACAGCATAATTTAAATATTTTGCCAAATCTATAAAAGAACTAAAGAAATTATCAATATCTGTTTCTGTCCAAGAGCTTATAGCCTTAGCAGTTAAATCTACTGTATTAGAACTTCCATACAAAGAAGCATCTGTTACTTTTGCAGCTAAATTTCTCTCTCTCAAAAGTCCAAGCCTAGATACTAACTTTTGTGCTATATAATTTAATATTTCCTCCCCTGCTTTTTTCTCATCTTTAGAATAAAGTTCATTAATCTCTTCTATTCTGTTTATGTCTATGCCAATATAATATTCTTCAGGCTCCATCTTAAAAACTCTTGACTCATGTCTTGGATAATCATTAAATATATTAAGACCGCCCAAAGAAGTTCCGCCGTACATGTTTTTGAGATTAAAAGCAGTGTTGTCTAAATCTCCGCCTATAGCACCCTGAGAAACTCCTACAAAAATCTCTGGTATATATTTACTTACAAAGTTTGTCTGCCCCATATATTTTGGAAGCTCTTGATTGATTATAGGAAAAAGTTTATTTTGTATACTTTGAAAATTTGGTACGCTCATTATTACTCCTTATAATAAATTATTAAATAGTTTTTAAAAGCACTTCTATATGAGAATTAGCATTTCCTCCGCGAATAACTATTCCAACACCATTGCCGTCTAATGACTTTTTAAATCCATCAACTGAAGGCACAACTATATCGCCAGCAGCTAAACTCTCTGCCGCAACGCAATTAACATTTCCGCTGTAGCACACAGATATACAATTAGACTTAAGTCCGAAATCCACATAACTATATGCATCTTCTAAGGCAACCCCAACAAAGGTAAACCCTTCTTCATATAAGGCATAAACTCCTTTTCCATCTTTATTTTTAATGGATACAGGAAAGCCTTTCTTTGGTAATTTATCTTCATCATTACCTATGCCAGATTTTATTATCATAGCAACTCCTAATATTATTTTATTTTGTTTATATACTGAAACAAATACATTTTATCAACAACTGCACATTATAGAAAAGTTATCAACTTTTTTGCCGCACTCGCTCTGCGGACTTCGTCAAAAAGTTGCAAAAAACGCACATACTAGAGATTAATATTTAAAAATAAAAAACAGATTTTAAACAAACTTAATAATTTTTAATATACACCATTTTACTTAAACATCCTTGAAATCTCTTCATACTTATTCTTGCCCATAGCTGATAAACTAACTCTCTCATAGCCTCCAATAGGAACTAAATCATCTCTCACTATAGACATTATCTCTTCTTTGCTTAAACCAGCCTTAAAAAGTTTTTTGGCCTTCACATAAGTATCACTCTCAGATTTTGAAGAGCATCTTACTGCATTTTGACTTTCTGCATATTCATTACACCAATCACCATAAGTAATAGCAGATAAATTTGATTTTGATAAACTCTTTTCAGTAATCTTAAACTTCTCTAAAAGTAAATCTATTATCATGTTTTGAAATACTTCATCATTTCTAAATATATTTAAAAACTCTTCTTTTGCTTTTTCTTTTGTTGCCTCATCATTAAGTTTATTTAAAATGTTTTTGATGTTATTTATATACTCTTCATTAACTTCAATAACCCCGCTTGCACATAATAAATCAACACTCTTACTAGCAGGATATTCAACAGCAGCAATAGCCTTAATCTCACAATTCTCCCAATAAATAAACTCATCATCTTCTTTAACTTTTTTTCCAACCATCTCTATAGAAGGATAAAATGATTTTTTCTCTGTTATGCTTTCATCAAACCATTCTATAGTTGCATATATTCCAATAGCTTCATTATCTTTTTCTAACTTTAATACCTTACCAATAGCAACCCTCTCTTCTTCCTCTTTATGCCCCATATAAACAAATATTTCTACATTACTCTTTTCAAATGAAGATATAATCTCTTCTACATTCTTCTCAGTAATCTTATTAGTTTTAGTTTCTGAGAAAGTATTTTTGGAAACAGCTATATATTGTTTAAAGCTATCTCCAAGAATTTTATATTTTTTTACTTTGTTTTCTTGCATATGGAATTCTCCTTTTTATAGTTTTATAATTTTATAGTTTTGAAAATTGTTATAGTTCTTATAATTTTTAATTCAATTTTTTAATAAAGAAAATAAAAAAGAGATTAAGCAAAAAACCTAATCTCTTTAATATAAAAATATAGAGGTTTATGAATTATCAATCTTTATTTATTGAATGTTTAATCCTAAAATAATCGCATTCTCCTAATAACCTTAAGCTTTTAAAATTCAAATCAAAATATCTTTTCATAAAGCTATCATTTATATTATTGATGATGCCTTCCACAATATCGCTTGCCATAAGTAATGCATTTGCTTGAGTGAGGTCTGCTAAATTTTTTGTTGCTCCTTTGTTCAAACCTAATGCTTTAATATCCACCCCTTTATTCTTAAAAAGTGTTGAAAGCATGCTATCTCTAAAGCTATACCATTCATTAGCATCTATACTCTCAATCTTTTCTATCTTTCCATATTTTGAAATAAATATTCCCCCGCCATTATTAACAAAATTTCTTATCTCCCTCTCAACCTCTTTTCTCTTACTATCATTAAGCTCGCAATTTGACACAAAATTAAAACTATGCTCGCCTATATTTTTTAAGTTTCTGTTAAAACTATTGTCCATAGATTCAAGCACCTGCCAAAGCGAATAAGCACTATACAAAAAAGGCTTTCCTATTACATCACCTGTAATATCTCCATAAGTAGAATAACCTGCTATTGCCAAATCAAAATTTATATTTGTAATAGTAGAATTATTTTTATTTATTATGCTAATAGACTCAATCTCATCAATATCTTCTTTTGAAAAATTAAAACTGCTTATAGAAGAAACATCATAAAACTTAAAACCTCTTAAACCGTCAAGCTTACCCTTAAATCCATAATTCTTTGCAGACAAAACTTCTAACTTTGGAGTAAAAAAACAAAAACCATAAACCAAAGAATTATAAGCAGCATTAACTATTAAACTCTTAAGCCCGCCTGCTCTTTTAAATTGTTTATCTATAAAGTTATAAGCAAAGTTATAAGCATTTCTTACCTTCGCACTCTCAAAATATTCATCAGTCTTTTCTAATTCATAATTAAAAGAATTAAAAATACCCCTATAAAATTGAAGTATAGGCTCTAAATAAATAGAGTTCTCCATTCTTTTACAAGTTAAAGCCCATTTATTTGGAAAAGAAAAATCATCTCCAAAATCTCCTCTATTAGAATGCAAATCGGGCACCCCATTATAATAATTGTTTGTAGATATTTTATTAAGCTCTTCATTTAGTTTTTCTATCTCTAAAGTCTTATCTTTTAATTTTGTATCATAGCTCTCTATTATTTTCTCTATTACGGTTTGATTGTTTTGAGTTTCATTATTCTCAAGCATTTTTTATTCTCCGTTTTTTAATACTTTATAATATATATAAAAAATATAAGTGATTATAAGTAAATATTCACCGCACGTTAAACAAAATAAAAAATATTAATAAAATGAAAATTATAATTTTATTATAAATAAAATATTTCTAACCGTGCGGAAAGTGTATGCAAAAAAAATAAAATCTTGGGCGGGAGTTAATATTTATAAAAAAACAATAAAAATAATTTAAACTAAAATTTCAAAATATGCTATAAAAAATAAAGGGAGGGGTATGTAAATAAAGTTTTAAAATTTAATTACACTTGCCCACCCTATATACTTTTTATGCTATCTGTAATTTCTATAATATTTTTATTTTTAATTTTATACTGATATTTTTACTACCCACCCAAATCTTATTTTTAAATTTAATCTTCATCTGCCGCCCAATTAGTTTGAATTGCTATAAGAAAAATAATTGCTTCCCACTTGTATATTATACCAATTTTGCCAATGAGAAATTTTTATAGTGGCATCTTTATAGCTTTTTAATAAATCCTTTTTTGTTTTAACATCTCTTATAATATATATTGATGGAGGAGGTGTTAAATCACAAACATTATTACTCACACTGTTGCAAGATAAAAAAAATAAATTAATAAATAAACTAATTAAAAGAACTATAAAAATCTTTTTTAATTGTATCAACAATATATTTAGTTTCATTATCCAAAACCTCATTAGTCATTTTATTAATAAGCATTGTACTGTTTGAAAAACTTTTTATTACATCAATTTGCTTTTCTTTAAATATTAAATCTTTATATAAAAAAGAATTGCTGTTATTAAGAGACTCTATTTCTATTTTTAAATCATCTATTTTTTTATTTTTGCTTTGCAAACTTAAATTTAAAAACAAAATATAAGAGCAAATAATTAATACAAACAAAATTATATAAGTATTTTTATTTGTTAGAATCTTTATTACTGTTATCACCTTTAATATTCCTTATTATCAAACTCAAATCTACCCCATACATCACAGAAGAACAGCCTAGCATAAATATTATTATAGATATACTTGCTTCTTTGCTTGGTATTGTTTTATTAAAATAAACAACATAGCAATATATTATTATACCAATTATAAAAGTAATAAATTTTGTAATGAGGCTTAATTTTTTTCCAATGCCTTTTGAAGAAAATATTTCATCTACTTTTTTATTAAAATCTTTACTATTCATTTACTATCACCCTAACTTATTTGCAAAAAAAACTATGCTTCCTATAATTGTGCTAAGTGCAACTATTACAGCTCCAAGACCTATTATAATATTTTTTATCTTTACTATACTCTTTGTTGTAATGCTGTCTTGTAATGCAGATTTTATTTCTTTAATGTCTGTTTTAGTTGAAGAAATTTCTTTTTCTATAAAGCTTCTTGTATTTTGATGTTCTTTTAATATATATTCCAATTCTCCTAGTTTGAATTTTATGTTATTAATATCTCTTTGTATATCTTTTAAGTTTTCTTTATTTTCATTCATATCCCTATTAAAACATTCAAGCATATTAATAATTCCATTTCCATTTGGAGTGCCGTTATTATTTATGCCTACTATTGTTTCTATCTGAGTCAATCTGTTTTCAAAATTATTTTTTTTATTATAGGTTTTATTGTAGTTAAATATTTTTTTACCCAAACTATTATTCATAAAATGCCTTTTTATAGATTTTCTATTTTTTTGTATCTTTTAATTCTATCTTCTAAACCATTGTATCCGCCGTTAATTTTTTTAGTTGCCTTTCTTATATCATCAATACCCAAAAGCCCTCTGTTTATCCAATAACAGCAAGCGACATTAACAGCAACATTTCTCTCTAAAAGCCAATCAGGATTATTAACCAAATCAATATTAAGAAGTTTTCCATAATAAATATAATTGCTTTTTCCTGTAAGCTGTATTATTCCTCTTCCTCTGTACTTATAGCCCTCATCAAAATTATTTCCAAGCCTTCCGCCGTATACTCTATTTGCAAGAGTCTCATCTCCTCTATATAAAATATCTTTTGCCTCTTCAAGGGTATTAAAATATTTTGGAAAAACTTTTATTAAAACTTCTGGTCTATACTTAAAACTCTCTTCAAGTCTTTTATAACTTAAACTCTCATGACTAGTTTGAGCTAAAAACATCTTTATATCTTTTTCTTTTGTGATGTTGTATGCAAGTAAATATTTTTTTAATATACTCTCCCAAGAAGAATCTATATTAAGAGCAGCTAAATATTTTTTTATATCAATCATATATTATTACCTCATAATATTTTTTTGTATTGAGTTTTTATCTTGGCTCTGTTATCTTCTATAGTTTTAAGTACTTCAATTTGATTTTCATTCAATAATCCTTGAGAAGCTAAACTATTAATAACACTATCTAAAAGCTCTGCTCTAACTCCGTCTAGGTTTTGAGAATATTCACTTTGCCTTTGATTAATTATACAGCTATTATACTCTTCTTTTGTTATTAGATTTTCTTTATATTTTTCTTCTATAGTTTTTTCTATTATGTATTTTTTACCGTTTTTTTCTGATATCTTTTTACTTTTATCTAGATTCTCTAACCCTCTTTCAATCATTATAATATAATCATCTTCATAATTTTTATTTAATTCTCTAATTATACCGTTATCTATTATTTCATTATCTTTAAGAGCTATTATTTTTTCTTTCAATTGCTCTTCTAATGTCTTTACAGAACCGTCATCATTATAAGCTCTTATATCTGTTTGACTTAAATCACTGCTATTATGCGCTTTTATAACTTCATTAGGCTTTAACTTAAAATCATTAATACTTTGCCCCTCAACAAAATAGCATTTATAGTTATATTTATCATATATAACAAATACCATATTAAAACTCCTTCATTATATCATTTACTGATTTATCATTAATTGTAAGCAGTTTATATATTCTCATTAATCTGTTTCTTACTCTAAACTCATTCGCTATGCTATAAGCACGTGATAAATCTAATCTAATATTATACCTTGTATCTTTCACATCTCCTACACCATAAGCAAAAGTATCACCACCAAAAAAAACTCCATAAGCTCCATTTGTATCTGACATTAGACCAGAACCATAATTATGTCCAAATGTTCCAGTAGCATTTCTGCCTGCATCATTTTGAATTCCATTACTGCGTCCAACATTTGCTAAATTACCCTCTGTCCTAAAATAAACACTTTCCGAATTAAATATTATTTGCCAAGTAGTATTAACGTTATACATCTTTTTGAACCACACAGAAGGCTCTTCATTAGAGTTAAAATTGCCGATTAAATCTGCATACTGTACATAATAAGGATTAATCATATACCTTAAGGCTAAACTCTCTCCAAGCTCTTGAACATTGCTAACATTTTTGTAAATAGGATTGAGTGAAGAGTTTTTATTTGGTATAAGATTAAAAGTAAATACATCTTCTGATTGAATATCACTTCCATCTTGATAGGCCAATAAAAAAGCGTAAATTATACCCTCAGAAGTAGATACTGTTTTTATTTTATATTTTAAAGCCTTACCAGAACTTGATAGTATATCTGAAGTATTAATATAATCTCCATCTAAAATAAAATAATTTGGTATGATACTATTTATTATATAAAATGATGTTTCTGTTCCTTGTGCCAAATTATTTATACTGCCTTTTATTACAGAAGTACTATTATTTTTTTCTAAAGATAAAATTTTATATTGTATATTAGCTGAATTTATAATAGGCAAACAAAATAAATTACTATCTTGATTTCTTAATACTCTATTTTTTATATTAATATTTACTGTATAATTAGATTGAGAAATTAGATTATCATCTTGTCTTTTTATAACAATATATATAGATGATGACATAGTAACTATTGCAAATTTAAAAGAGCTCTCTATTTCAGAAATACTGCATTCATCTAATTCTAAATTTGTATAATTTATATTAGATAAATCTTTATTAGATATGATATTAATATTATCAAAGAATTGTAATAAAACATTTGACATGCCATGCTGCTTTGTTTCACTTTCAATAGATGTTATGTACATCATTATCATACCATTCATAGGAGATATATTATTTAAATTAGATTTAAGTCTATAGATTCCATCTTCTTGTTTTGTAATATATGCAGAATAATTATTTGAGCCGTCATTAAGCAATAATTTTATATTTTCTGATATAACATTTTTAAATTTTGGAAAATCATAGTCATCTGTTTTATATACTAAATTAGTTTTAGAATTATCATATAAAATATTGTTAGCTAAATTTAAATTTCTTGTTGGAATTTTATTGTCTATTTCTTTTTTTAATTTTTCTATAGCAAGCTGAATATTATTTGTATTATCTCCAAAAGAAGTATTATTATCATCATAAAATATATTAGAAGCTTTTGATAATATTTCTATTTTGTTATCTCTTATTAAATTATTCCATATAGGATTTTCTGCATAATCTAAAACCAAATAAAATAATCCATTCTTTATTATAATCTGATTTTTATAAATCTTTTTAATACCATCAAACCAATTTATTATTTCAATTAGAGGTTTAATAAAATCATAAATGTCATTTTCTTCGCTATAAATAAAATTTTTACTTACCGCAAAAAAATTATTCTCATACTCTAAAATATCTCCAACATTATAACTATTTCCTATTTCTAAACTTTTAAAAGGTGTAAGAAGAGAGCAATTAGATTTTAAATAATAATCAGAATCATCACTTAAAAAATCTTTATTTACTTTATACAGATACCCATTATGTTTTATAATATCATTTATTTTATAATTAGTTTTATCATAATAATTTTTTATAGGGTAATCTGTATCAAGGCTGTTAATCTTTTTTGCAATATAATCAAACATCCAAGAGCTTAATGTTGTATTATAGGCGGTAATGGAATATTCAAACTGTTTATTTAAATGAGTTACCGACAAAAAAATTATACTCTTAAAATTAATATCATTTTTTATTAAATATATTTTATTTTCTTCTACCTCTTCCAATTCTCTAATACAATTAATATCATCTAATAAGAGAGGATACACCCTAACACCATCTAAAATAAACTCCATATCCTCCAAAGCACCATTTATACCGTATCCTATATCAACACAAAATAATCTCTCACCTTCAAAAACTTTTATCTGACTGTTATCCTCACTTAGTTGCAATGAATTATTTATTTTTTCTAATTTAAAACTATTCTCGCTTATCTTGTATTGAAAAGGAGCTTGTAAATTATTTTCATTAAGAAACATATATATTTACTCCAAATATTTTTATTATGATTGTTTATTATTTACAGACTTGTTTCAAAACATATTGAAAAGATTAATATAAAAGTAGTTCTTTTGCTTCTTTTATACCAATAAAAGAAGTGGGGGTTCGGGGGCTAGTCCCCGAAAACAATAAAATATAAAAATTAAATTTTGATAAACTTAATTTTTATTTGCTGCGTACCAAAAAATATAATGTGGCTTTTATACTATTACTGCCATTATTCTTTAAAGCTAACACTGGTTTTTTATCTTCCAAAATAGGAAAGCTTATTAAATTTGGAAGCCCGCTGAAATTGCCTATTATATTTTTTTGAAACTCGCCTCCAAAATATTGATAGCTTGCATAACTTCCAAAATATCCTATCAAAGGAGTACTATCAGAAATATCACTAAAAAGTCCAAATGAAGATAAGCTTATAAGTGCATTAGTATCACCTTCTACTATTCCGCATACTTGTAAATACTCTAAATCTTCCCTCCAATTTAATGACCAATTTTGATTGCCTTCTCCTGTTTTTGTTATAACTTCTTTTAATACAAAAGTGGAATTATTTTTAATAGCTTCTATTTTGTTATTTATATCCTCAATATATGAAGGCACTCCAATAGTTCTTTCAAACATATCATTAAGAACATCACTTGTTATTGAAGTTGTTATATATCTTCCGCTTACTATTCTAAACTTTTTACCTGCATATATTGAGCTTAAAAAATAAGTACCTCTTAATCCTTCTTTGTTAAACCAAAAAACTTCATTTTCTTTAGGCGTGTATTTATCATTTCCAATGTCTCCAATAATTGGATTTAAATCTGCTATTTTTTTGTTTGTGTTTGGGTCTATTACTTGAAGTATAGAATCATTCAAAAAAGAAAGTGAAGTTGTTAAAAGGCCTGTGCTTACTGCAACATAATCAGCATTTTTGAATGGGCTTAAAAGAGGTATATCAAAATCTAAATCATGAACCTCTTGTAATGCATTCTCATCTGTAAATGGATTATATGTGTTTGCAAGCCCGAAATAATTTAATATAGTTCCTGATGACATAAAATTTCCTTAAAATAAATTTTTTATGAGTATTTAATTTTTTATTTAATAAAAAAATAAAATGAATTGTTTTATTAGAGTTAAATTATTATTTATTATTTAAGATACGATATTTTGCTGATTTATAGAGATATATACTATTATAATCATTCTTATCTTTAAACTTAAATTCCCATATTAAATATTCTTTTCCTCTTTTTTCAAAAAATAATGTATGTACATTTTTCTTTGAATAGTTAGACCATTGTCTATATGGGTAAAATAATTGCCTTATAATAGTATTATTAGTTTTTGAATTTTTAGCTTCAATTAATACAATATTATCTTTGCCTTCATAACCTGCATCAACTTCAGTTTGTACGCTTTTTACTTCTATTAAATTATTACCAACATAAAAAGAAAAAGAAGGTGTATATTTTCTACCTCTTATAGTAAGTACAAGTGAATCATCTTCTATAAAGGTTCTTATTATACTTGAAGCATAAGCAAAATCTAAATGCTGCATTTCCGAATCTCCAATTTTTGAAGAATCTAAATCAAAACCTAACTTTGAATTATATTCTATTGCATTAGATGTTATATCTGGTATATCAATATATCCATCTCCTTTTATTATGACATATTCGCCATTTTTTACAGGCAATAAAAACAAATTCTTTTCTATAAATACATATGGTCTTCTATTTCTGTGATCTTGCTTACATAATATTCTCACTTCTTTTTTTGATGTTGATTCAAAATGTTTTGTAGCATCTTTTATCATATCGGCACTTATATAAAAAGGAGATTCATCAAAATTATGATTATTTATATTATAACTATCAAATATTACTTTCCAAGATTCATTACTCATAAAAGGCTTTTCTCCTTTTTTATATCTTTAATTCTTTTTTTAGTAAGTTCTATGTAATTATTATCTATATCTATACCTATATAATTTCTATTGCCTATCATAGTACAAGCTACGGCTGTAGTACCAGAACCATTAAAAGGATCTAATATCGTATCATTATCCTTTGTAGATGCAAGTATTATTCTTATTAATAAATCTATTGGCTTTTGAGTTGGGTGCTTTCCATAAATTTTTTCATTTTTAGCAGGAGTCGATATAGACCAAACACTCCTCATTTGTTTACCTTTGGACTTTAATTTATCTTTTTCAAAATCCAAATTTTTCATTAAATCATAATTATAAAAATGTTTTGCTTTTTTATTTTTTTTTGCCCATATAAGTGTTTCATGACTATGAGCAAAAACATTACAACTTAAATTAGGAGCTGCATTAGGTTTGTACCAAGCTATATCATTCAATATATAAAAACCCAACTTTTCTAATATAAAACCGCATTTATATATACTATGATTAGTACCGCTTATCCATATGGTACCATTATCTTTTAAAACTCTTTTGCATTTTGATATCCAAGTTTCATGAAAAGCAACATCTTCATCGAATCCTAAACTTATATCCCATTCACCTTTATTTACACTTACTCTTTTTCCACTATGACAAGTTGTTCCATTATTAGATAAATTATAAGGAGGATCTGCAAATATCATATCTATACTATTTTCTTCTAAAGTATCCAATATTTCCAAACAATTACCATTTATTAAAGTATCCAAAATTATTACCTATTAATTAAAATACTGTAATCATTATAAACTAAATTATTTTTCTATCAATAAAAGTTTAAAATAATTAGCTCTCAGAATAGGTTAAAAGACTCTCCAACTTCTTCCTTCGCTCTTCTTGGTCATATAAATAATTAGTGCGTTTTACATTCATCTTTGATAACTCAGCATCAACTGTTAAATGATTGTTTTCAAACTTATAATTAATACTTCTTGCATTCATCTCTACTGTCTTAGAACCACAGTCAAAAAAACATATAAACTTCTCATAAAGTATATTGCTTCTCTCTGATGTTATTATAATATTTCTTTTGTCATATCCTGAAACATCAAATAAAGCAAAACCATTTTTACAATATTTTCTTTGACTATGCTCTCCGTCTTCAACTTGAAACAATGCACTAACATTACTTTCTTTATCTTCCAAACCATCAGAAAAAAATATAGCTATCTTCGTAATATTATAAACATGATTGCATACATCTTTATAATACTTATCTATATCAGAAAGTTTCACACTGTTTTGCTGTTTGTAGTTTGGATATTTTCTTGTCTCTATTGAACTATCAATATCTATTATATCGCTTGAATAAATATCATTTAAATGGCTTTCTATAATTGTAAAATCATTGAAATCTATTATCTTATAAAAATTATTTGTTGGTTTTAATATGCACTCTACACATTCATTTATATTAATATCTGTTAAGTTATAATTTATGTTTTTTAGCTGAACGCTCTCTTTCTTCTCTTGATTGGTTAAAAACTGATAAACATATTCATAGGCAAGGTCATAATTTTCAAGCTTATAATTAAGTTCAAAAATATCTGTCTTTATGCCTATCTCTTTTTCTAATGGTATGGCAGGATATAGTTTATCTGCACCAACTATCTTTGGAAGAGCTCTATAAACTTCTTTAATATCTCCATTTTCATCTGTAATGCTGTCTTTCATTTTTATTATATATCTGCTTACCAAATCTGAAGAATCTTCTGTATATTCACTCTCTGAAAAATGATTATTATGCCAATTAAGCTTTTTAGTTGAAATATTAGAAAACTCTTTGAAATAAAATGTATTATTAATATCAACACCCCAAGAGTAGCTTTTTGATATATTCTCTTCCACCTCATCAAGTATGTCAGAAACATTCTTCCCGCTAAAAGATATTGTTATTTGTTTGTCATTATTTAAATCAATATTTTTCTCATCAAAAATTATGCCCATCTCTTCTATTTTTTCTCTAAGAGATAAAACTATATCAAGAACTCCTTTAGTAGATTCTAAAATTAAATCGCCTTCTATATATTGATGGATAAGCCTTCCCCATATAGGAATAACTGTAACATTTAAGCCAGAATTATCAATGCTTTCAATATAGCCAACAAACTTTTTAGTGCCATTTAAAAAATATTCCACTTTGTCATTTATATTTATATTGTCTAGAGGAATATTAAAACTTATTTTACCAGAGCTTCCGCCTCTTTTATTTAAATTAAACTCATAGGCTTTATAAAAGTTTTCTGTATATATTATCTCTCTTTCTGTATAATATTTATTGTTATAGTATGGAATTATTTTTATATAGCTTCCAGTTTCTTCAAATTTTTTATATTCACTTGGAGGAAGTTTGTATATACTGCTTAAAAAATGATAAGGCATCATCATATTAAAACACCCCTTCTGTATCTTATATAGGCATTTGTGCAAGTTTGATTGGTATCTAAATAAAATATATTATCACCAACATTAAGTTCTGGCCTTATGCCTTTATAATCATATATAACACCATTTACTTTTAAAACTTCTCCGTCAAAATCAACTATGCATCTTTCAGCATTTATATTTTTTATGTTTGCCTCTATTCCAAAATTCTGCTTGTTTGCAAATAAGAAATATAATTCATCTCCAATTATATTGTTAAACTCTAAGCTAAATGACACAGCCGTAGGCACTAAACTTAAAGATTTGTAATATATATCCTGTTTACTATCATTTGTAATGTTTAATTTATAAGTGTCTTCTTTTTGCCTTAAAAAAGTTTTGTCCAATGATTCAAGAGAAATGTTTATAACGCCTAAATTATTTATGTATTTTACAGTATATCCTCCAACAGAAGTCATTATATATTCTGCCTCATAAATCTCATTTTCAAACTCTATTCTTATAAAATATCTATTTGAGTTATTTGAAAGAATCATAGTTGTGTATTTTGTATATTGAGACTCTATTTTTACCCATTTTCCTAAATTATCTTTATATTCAAAAATAGGTATTGCAAAATCAAGTTTTCTTCCTGATGATATTATTCCTATGCCAGATTTTATTGATGTAAATTTATTGCCTTCTATTGTTTTTAAATCTAGTTTTATATCTGATAATTTTATCTGAGAACTTAAATCTATTAAATCTAAAATCTCTTCATTATGCCCATTTCTAACTATTAACTTAAAATTATATGACAT