TTAAGCTGCTTTTGCTGTAAGCTTTGGTTCAACTTTTTGTTTAAAGAATTTTGTTCTTTGGAAATAGTGAACAAATATATGTTGCAATATTAATATAAATGCTCCAACAATTCAATAAATTTGTAGTCCGGCACTAAAGAATGCTCCAAAGATTATAAATACTAATGAAATAATATTTGACATACGATTTTGTTTTTTCATTGCTGCTTTTTGATAAGCATCAACACGTAATGACTTCTTTTTCTTTCAATTTAGAATCTTTGGCATATATTGCGATAGTGCTTGCATACCGACAGATATTAAAATTATTGGTAGATATATGAATTCTTTGTTAGAAAATACCCGGTTTAGTGAGTTTGCTGATAATTGAATTGAATATCAGGTTGCTTGTTTTATTTCAGGAGAGGTATTTATAACTCTAAATACAACAATTAATATTGGCAATGCAATAAACTGAGGCCAAATCTGTGATCAAGGAGAGATTTTTTCTTTCTTATATAATTCACTAATTTCAGCTTGCTTACGTTGCATCATTTGTCTGTCGCCTTTGTAAGCAGCATATTTGGATTCAATTTTGGCTTTCTTTTGGTTGAATTCTTCCATTTTTGCTTGACTAAACAAAGACTTGAATGAAACACCAAATACTACTAAACGAACAATTATAATAACAACTATTAATGCTAATATAATACTTCCCTGTTGTTCCAAGTCCTTTTATAATTGAGTCCATAAATAAGTATATAGGTTGAACAAATATACCATAAAATGGTCCTTGTGCTCAATATTCTTTGTATGTTGAAATAGGTTTTTGACTCAATATTGCGCTATTATTAAATATTGTGTTTGTTCAATATTCTGAATTGTAATTTGAAGCAGGACTTAGACTTGATTTTCTATATACAAAACTACCGTCATTTGTTTTAGAAGGTAATTTTACATAATTTACATTTGACAAGTATTGTTGGAAAACACTTTTAACAAAAGTAAATAGTTGAAGTAACTTTCTTCCTTCATCTTCGTTGGCTAAAAGAGTTTTATTTTTTGATTTTTGTTCGTAGCTTCTTATAAATTGATTTCATTTTTCAATTATTTGGTTAGCATTTTCGCTACCATTTAATTTTAATGCTTCTTTAAAGATGTTAACCTTATCATCTTTAAAGGTTTTCAAACTTGCTCATTTTTGTAATGTATTTGAAACAAGAATTTGAAAAATATCTCTTAGAACAATTTCATCAACTGATGAACCACCAGTTACTTTCCTTCTACTATATCATAGTTAAATTCTTTTATTTTTGTTCAATCTGTTGGTATAATGCCATCTTTATCTTTTGGCTTAGTGTCAAATGATAAGGAATTAGGAATTAAAATTTCACTGAATTTAGTTAATGGAGTGTAATTTTTAGTTTTGTAATTTCCTTTTTCATCACCCAAATTAAAGTAAGCATAATTTCCATTTACATTGTAGATGTAGCCACTTTTATCAGATGTTCCTTTTTCTGTTATATTTGTTCAATCTTCATCATGAGAAGATAAAACTTTTGCTTTGTCGTTTTTTGGCATTTGCAATTGCAACCCAAATGAACGAGAACCATATGCACCATAATTAGGATCTCTTTTCCTTAACTCATTAATAGCATTAGGTTCTTTTAAAGCGAGATATGTATTGGCGATAATATTTTTATCATTTATTTTGTTTGGTAAGGTAAAGAAATTACCAGTGCTATCGTATCTATAAGTGACAATATTTGGTGAAATGTCACTCTTTTTAGAATATAGCTCTTGTCCAGAACCGACTTTATTACTTGATTTTACAGTAAATGATTGTACACAACCAACTAAACCGATAGCCAAAAATAATATAACTATGACAATTTTTATTCATTTTCAAACTTTTAACCAAATATTTTTCGGTGTTTTGTTTTCTGGTTGACGAACTCGAAAGTCTTTATAGAATTTAGAGACATCCTTATTTGCCATCAGCGATCCTTTCATAAAGTTTTTTTACTTCTTTAACTTTTTGATTCCAGTCAAGACTCAAGAAGCCTTTGCGAGCAATAATCACAGTTTCGTAATTTAAAGTGCTAAAATCAATGTTTCTTAGAATTGATCTGATTTGATTTTTGTAATGATTTCTCAAAACAGCATTTGCAAATTGCTTAGGGATTGAAATACCCACTTTAAAGAAATCGGATTTGTTAAAATAAATTATTAAATTTTTTGAAACCACTTGATTGTGAGAATCAAGAATTTTCTGAAATTCCCAATTTTTTTTAACAACGTTATTTTTATTTATCATAATTTAAAATATGCAAGGTATTAGACTTATTTATTGTCTGATACAGTTAATGTATATCTACCTTTTGCACGTCTAGCTGCTAAAACTTTTCTACCATTTTTAGTTTGCATTCTAGCCATAAAACCATGAACTTTAATGTGTTTGCGTTTTTTTGGTTGGTATGTTCTTTTCATAACAATTCTCCTTTGCGTTTTTATATATAAAATAACTTAATTTATTTTACCAAAAATACGACAAAAAAAGTATATAAAATACCTAAGAAAAAAATTTAATATTTTTTATGTTTTTAATGTAAATTAAAAGAAACACAAAATTTAAAGTTAATAACAAAATAAACAAAGAAATTATTTAAATGTTATTATGTTATTTTAGTATAAAAAACTTCTTATTTTAAAAACAAAAGGCCTAAAAAAAATGTTAATAATTTTGTTAATAATTTGTAAATTAGCATTTATAAGGGCTTATTAATTTATTAATTTTGAATTTTAAAATATAATAGAGGTATGAAAACTACAAATCCCTCTGAATTAGATTTAAAAGCGCATAATATGTCATTTCAAAAAGAATTAGTTAATACTGCAAGTGATCCCTTAATATATGATCAATTCTTGTCGTCATTAGAAATTGTAAAAGAAAATAATAAAATGATTTACATATTAGTTAAAGGACCTGAAGATGTTTTAACATATATTAAGAATAGTCATAATGAAAGTATTAAAAGAGCAATTAAAAACGTTTATGGTGAAGAATATAATTTGGTTTATATTAGAAATTTAGATGAAATTAAAAGTTTGCAAAATAGCAATAATATTGAATCTCCAACTAATTCATTGACTAATAATTCTAAAGAAAATTTTAGCAATATTAAGAAGAATTTAACATTTGATGATTATGCAATAGGAAAATTTAATAATATGGCTTTAAAGGCAGCAAAGGCTATTTGCAATAGTGAAAAGATATTGTTCTCTCCTTTATTTATTCATGCTTCAAGTGGGCTTGGTAAAACACATCTATTACATGCTATCGGAAATGAATTATTAAAACACGGTAGAAGTGCATTATATATAAATCCTGATTCATTGACAAGAAGATTAGTTGAACAATTAAAATCAAAGAATCAAGAACAAATTAATAAAATTATTGATGAATTAATGTCTTATGATTGCCTAATGTTTGATGATGTTCAACAATATGGTAATCGTGATTCTACATTAAATGTCTTATTTAATATTATTGATAATATGATAATGAACGATAAGCAAATAATCTTTTGTGGTGATAAAAAGCCGGATGATTTAGGTGGATTTGAACAAAGATTTATAACTAGATTTAATGGCGGATTAACTGTTGAAATTTTAAAACCAGAGTTAAATGATGTAATTAATATCTTGAAATTTAAGTTGCAAGAAAACGGTATAAATCCGGAACTTTGAGAGGAGGAAAGCTTAAAATTTATTGCTAGAAACTTCTCTTCATCAATAAGAAATATTGAGGGTGCAATTAACAGAATAAAATTATTTCAAGATGGTGACGACGGCTTTTTTACATATGATATTAATACAATAAAATCAATATTTAACAGCATGACTCAAGTTGCTGAGAATATTACCCCCGATAAAATAATTGATGCTGTTTCTAAATACTATAAAATTGACAGAAAAAAAATATTGAGTAATGTAAGAACAAATGATGTGGTTAATGCCCGTAGAATAGCAACATATTTAGTGAATAAAAATTTTAATTATACATTGCAAGAAATAGGCAAGGTTGTAGGAAATCAATCACATTCAAACGTTATTGTTTCGCTTAATTGAATTGAAAAAAATGCTAACAGTAATCCAACGCTTAAATTAGCATTGCAAAAAATAGAAAGCAATCTTAAAAAAATTTCGTAATAGGTAGGTATAGAAATGAAATTAAAAATTGATAAATTGTTATTGGATAATGCAATTGAAAGAGTATCAAAATCCGTGGATGCAAATCCGTTTTTACCAGTCATGAAAGGTATTCTAATTCAAGCAGAGGATAACAAAATAACATTAATTGGTTCAAATGGTGAAACAAGCATAAAGCATGAAATAGAAACATCAATTGATGCCCAAATTGAATTGCCCGGAATTGTATTAGTTGAACTTAGCTTGTTTAAAAATATTATTAAGAAGTTAGATGGCGAAATAGTATTAGAAGTTGTAAATAATATTCTTAAAATAAGTACAAACAACGAAAATTATAATTTAAATATATATGATGTAAATGAATATATTGCAATTGATTTTGCATGTTATGGGGAACAAGTAAAAATTAACTGAAATGACTTTAAATCTTTAGTTCGTGATGTTATTTTTGCTGCTTCAACAAACGAAGTTAGTTTAATCTTGTGTTGTGTCAATATATCGGCAGCCAATAAGAAAATAAAGTTTATAACAACTGACAGATTTAGATATGCCCAAGCAGTTCAAGATATTTCTGAAGATGTAACATTCAATATTTCAATATTAGCTAAAAACTTAAGAGATATTACCAACTTTGATTACAATGGCGACGTTATTTTAAATATTTCTGATCAAAAGATTTCATTTAAATTAGACTCAACAACTATTGAGTCAAAAGTTGTTGATCAATTGTATCAAGATGTTTCAAGAATTGTTCCACAAGAATTTGACACTGAACTTAAAATAACTAAAAAAGAACTAAATAACTTATTGAATAAGGCATCAGTTATTATTAATGAAAACTATAATAAAATTAAGTTGCACATTGTTGATAATGTTTTAACCATTTCATCTGCTAGAGAAGAAATTGCTATGCTGAAATTAAAACAAATAATTTTTCTTACAACGGTGAAGAATTGAAACTTGCATTAAATAGTAGATTTTTAAAGGATGCTATTTCTGTATATGAAGATAATTTAAATATTTTATTCACAAAAGATAAATTAAGAATAGTCATAAAATCAGATTCTAACCCGAATGTGCTACAATTGATTACGCCACAAAAAGGATTCTAATGGAAATAGAAATTACTGGAGAATTTATTAAATTAAGTCAATTTTTAAAGAAAATTGATGTGTGTCCAACGGGTGGAATGGCAAAATATTTTGTTCAGGTTCATAGAATATTAATTAACGGGAACCTTGCAAACGGAAGAAATGCTAAGATTTATCCCGGCGATACCGTTTGAATAGATGACAATGTTTATTTAATAAAAGGACAAAAATAAAAATATTTTTTATAAATATTATAAAATATTATAATTATTAAGCTTAACAATAACATAAAGGAGAAATCATGCCAGGAAGAGATCAATTAACAGGTCAAAAAGCTCTAAGTGGAAACAAAAGATCACACGCTTTAAACACCGCAAAAAGAACATTTGACTTAAATCTTCAAAAAGTTACTGTTTTAACTGAAACCGGAAGTAAAAAAACAGTTCGTGTAACTGCAAAAAATGCTAGAACACTAAAAAAATATGGTCTAGTTGCATAGTAGTTTTTTATAAAAATAATATGAAGTTGCCTAGGCAACTTTTTATTTTAAAAAAAATTAAGCAGTTGGCTTAATTTTTATTGTTTATAAATTTGAATAAATTAATAGAAATTTCTTTTGTAATTTTTTCAGCTCTTATATTTAAATCTAGTTCATTACTTTTTAAAAAATCAGAAATTTTTTGTTTTAAATTGCTTGGAAAATTATTTAATAAAGTTTTACGCTTGTATTGAAACATTTGTTTAATAAATTTCAAAATCTCAACTTGATTATTTCAAATAAAATCATTATTCTTTATTAGATTTAGTTGAATAACTGCCGAATCAACTTTAGGAGCGGGATTAAATTCTTTTGCCTTAACAGTGAATAAATATTTAGGTTCATAGAGAAGTTGTATTGATGCCGCTAATTTACTATATTGAGAATTGCCTGCTCCACAGCATATTCTATCTGCTACTTCTTTTTGAACCATTAATGTTATTTTATTAATGTTTTTAGCGTTATCTAATAATTTAAAAATTATATCGCTTGTTATATTATAAGGAATGTTTCCGATTACTTCAAAATCAGTATATTTTAATAAATCTGTTTGTAAGAAGTCTTGGTTCAATATTTCAACATTGCTTGAATAATTTTTTTGTAATAAAAATTCGTATAATCTTTTATCAAATTCAATACATACAAGTCTATTTACAACATCTGCCATTTGATCAGTTATTGCGCCCATTCCTGGGCCAATTTCAATAATATTTTTGCCTACAACGTTTGCAGCCTTTACAATCTCTTTTTGAATGTTTTTATTGCTTAAGAAATTTTGGCCCAATGATTTTAATGCTTTAATCATAGATTTTAAAAACCTTTCTAACATTCTTTTTAATTTGTTCAACTAAAACATCAACATCAATTTGTTTTAAATTAGCAATATATTCATATGTGTATTGAACAAAAGGGCTAATGTTGGGTTTTCCTCTCATTGGAGTTGGGGCTAAATAAGGTGTATCAGTTTCACAAAATATTCTATCTAAAGGAATATTTTTTACTGCTTCTTGTAAAGGCTTAGCATTTTTAAAAGTAACAACCCCGCTTATTGAATAATAGATATTTGAATATGTCAAGCATTTATTTAAAAAACTAAGATCCCCACTAAATGAGTGAAATATAAAATTAATGTCTTTATATTGAGGCAAGGTTATTATATCTAAAGAATCATCTAAAGCATCTCTAATGTGCATAATTACTGGTAAATTATGTTCTTTTGCAAAATCTATTTGGGCAATAAATCCTTGTTTTTGAATTTCTTTGCTAGGTGAATCATCATAATGATAATCAAGACCAACTTCCCCAATTGCAACAACATTTGGTTCATATATCTTGTTTAAAATTTCTCTATCTTGCAAACCGTTTGATAATGTTGGATGTATTCCAATAACAGGATAAACAAAATTAACCTTTTTAGCAAGTTCTATTGCTTGTATCGAATCATCTTCGTTTGTTCCACATACAAAAAGTTTTTCCATATTTAGGCTATGTCATTCATTAACTATTTCAAGAGGATCTGAATAGTATTCAGTTGATGGGTGGGTGTGTAAATCGATAAATTTCATTATAGTTCTCCTAATATATCTTTAAAAATATCAATTATTTTTAATTCCCAAATTGCTTTTGATTGCCTATATTCTAAGTTATTATTAGATTCCAAACAATCTGAAATCACCTTGAATGAATAAAATGGTTTGCCAAAAATAAATGATGTATGTGCCAATGAACAACATTCCATATCGCCTAATAAATTATTTGTATTTCAATCTAATATATCTGAATTTATTATGCTTTTATTAATAAAACTGTCACCGGTTATAATATTGGCTTTTTTAAAATTGCTGCAAATTTTTAGATCTTGATTGCAATGAAATACATCTTGCAAACTAGGCAATTGCCCGATTTTATAATTAGGTAAGGCAGTTAAATTAACATCATAATATTTGCAGTTTTGTATGCAATAAATATCTCCAACGCTACCATTGAAAATTGATATAGCAGGTCCAATGTTAATTACTTTTAATATATTGAACTTAGTCAATAAATAACTTAACATTAAAGCAGAATTAGTTTTTCCAACTCCACAATGTGCTAACAAAATTTGTTTATTGTTTCAATTTAATTCATAAAGATTCTGAAAATTATTTTCAAAATCAATTTTTATTTGTTCTAAATGCTTGCTATATTTTAGTCTTAATTGTTCAGTTTCTAGTGGTTCAGCAAAAATAAATAAATAAAATTTCTTTTCCATATATTTTTATTATTATATGCATAAATAAGTAAATAACTTACATTTTTATTGTTAAAACGCAATTAGCAAATAAATTTTGCTTTTAGATAAAGTTTTTAATTGTAAAAAGAATTTATTTTAAAATTAAAATATATGAAAATATTGTTAATCATTATTTTATGTGTTTTAATTATTCCAATTTTCATTGGCGTTATTTGTATATTTTTTATTAAAAAACGCACAATTTTAAAAGAAAAAAACTTCAAAAAAGAATTAGGCGATAAGGGAGAACAAGAAATAATAAAAATATTGCAAACAATGAATACAAAAAATACTTAGTTTAAACAATATTAGGCTGACAGGAGAATGAGGTAAACAAAAACAAATAGATATATTGTAGTATTCTCTAAAGGTATTTTTGTAATAGAAACAAAAAACTGAAAAGGGGTGTTGTCGGCTCAAAAAATAAAAAATATTTGAAGGCAGTTGCTAAGTATGGCGATGACAAAGCGCGAAAATGATCTAAGGATCAATATTTCAAAAAAAGCCCATATTGAAGCATTAAATAGTATACTTTCTAAATCAATAAATTATTACTCAATTATTGTGTTTGTTAATAAAAATAAAATATATTTTAGAAATGATGAGTCGAATGATAAGAAAAAAAGTTATATTTTAAAGAAAAGATATTTTTAATCCATTTAGATGAAGTTTTAAGCACAATATATCGTTGCATTATTCATAAAGCAAAAACTAAAGAAAAATAAAAAGTGCAGTCTAATATAATCCATCCTACCTTTTTTGTATTTCTATTTTTATAAAAAACAGAAATATATATAAGTTTATATTTGCTAAAATTAACAATGAATTAAAAAAACTATTTTTTTAAAAAAATATTTAAAAATGGCTTATAATAATTACGCTATTAAATAAGAGCCACTGCCCAGGTGGCGGAATGGTAGACGCTACGGACTTAAAATCCGTTGGCTGTAATGGCCGTGCTGGTTCAAGTCCAGTCCTGGGCACCATAAATGCGCCCTTAGCTCAGCAGGTAGAGCAAATGGCTTTTAACCATTGGGTCAGAGGTTCGAATCCTCTAGGGCGTACCATTTCAAGAAATTGATCAAGAGAGCGTTGCTCTCTTTTTTATTATTTTTATTTATAAAAAATCAAGTTTATTTTTAAACCTGATTTTTGAATTATTCAACTATTGATTCTAAATATTGAAGTTTATTGTTTTGACTATTGAATTTTATTTTAGCTCCATAAGCAATAATAGTTTTTGGATAACAATGTCCGAAATTAACATTGTAAATTATTGGAATATCAAAAGGAACAACTTCTTTTCAAACTTCTTTATATTCATTATAATAAACACGATTTTGAGGGCATCCGATTAATATTCCTTGAATATTTTTAAATAAGCCAACTTCTTTGAATTTTAGCAACATCTTTTTAAGTAATTGCGGGCTTGGCTTTTCTTCACTTGTTTCAAGAAATAAAACCATATCACATAGTTCATTAGGTTTCAATATTAAATTATATTTTTTAAATATTTCGGCTTCTTCTTTGTTTTTTTCTTCATCTAACCCACTATAAATAGTTTCAATGCAACCACCTCATAAATATCCCTCAAACGATTTCTTTTCATTTAAAAATTCATATTTTGTAATGTTTCTATGTTTCTCTCTTGGTATATTCAATGCTTTTTTTGAAAAATCATTTCGTTCTTCATATCAATATGCACTTGGCTTAATTTCAAATTTAGTTTTATTATCAAATAATCATTTAAATGAGTTTTTAGTATAAGGCAACATTTCTTTGTCAAGTTCAGCAATATCACATAAAATGTTGTGCCCATAAAATGTTTTTAGTCCTAATCTATAAAACATTAAATGGTTAACGGTTGAATCGGAATATCCAATAAAAATTTTAGGATTATTTAAGACTAAATTTTTAAAGTTTTCGTCTTCTAATAAAAATGGAATAGTTTTGTATGTGTCAAATCCACCAATTGCACAAATTATTGCTTTTATATTGACATTGCTAAAAACTTCATTTAAATCCTCAACTTTTAACATAGGATTTTCTTTTAAAACTTTTATTCCTTTAAGTGCGTTTTTAGCAATCATAACGTTAAGTTGAAAATCCAAATTGAGTCTTTTTATTGCCAAATCTAATTGGTGACTAGCAAATTCTTCTCCAATAGTTCCTGCAGATAAGCTTACTATTGCAATGCTATTTTCCTTGCTTAATTTTATTGGTTTGATCATATAGAAATTATATTGAAAAGTTTATTAAATTAAAACAAAAAAATTAGACATACAATTTTGTACAAGTCTAATTTTTAGGGCTAGATTTAATTATTTATTGTTTTGAAAATATTTGAATAATGATTCAATATCTGAAATAAATTTATGTTTATTGATAATTAATTCTTTTATGCCGTCAGGAATAGATATATTGACCTCTTTATCAAGTTCTGCATTATCACTTGCCCCTAAAAAATAAAAGTCTTGGTTTTCTTCATCAACATAACAAATTAAAAACGTGTAATTATTATTTTTTTCTACGTCATCAACAAATAAAGCATTATCAGGTTTTTTATTATCTAAATATTTTTTATAGCTAGTAACTATGTTTTTAGTTTTTTGTTGATTATAATCGTGTTTTGCACTTTTAACTTCAATATATAAATAATTTGTTATTTCACCATTATTTATTTTAAAAACAAAATCAGGATATGAAGACTTAATTTCTCTTTCTTCATCAAAATATTCTAATTTTAAACCATGAAAAACAGGGTTTTTTGTATAAACTTTGACGTTTATTTCATTTTTATATTCACTAATTATTTTCTTTGCTTCGTTAATGAATAATGTTTCGGGATTCGAATCAAAATGATGAAGTCTATCGTTTAAATCTTTATATGCATAATTTTCTGTTTTGTTTAGTTTAACATTATTTTTTTCTATTTGATCAGGGTCAATAAATATTTCATTAGTTTCAGGCAATGTTTTATTGGCTAATATTTTATAAAGTTGGTTTGTTGAATCTATTTTTTCAATATATTGAGCATATTGTAATTTAAATGTATTGAAATATTCTTTTATTAAGATATATCAAAAAATATTTCTTGTTATTGGACTATTGTTTGAATAAATAGAATCATATTTTTCATTTAACGCTTCAATAAGAACTTCGTTGAATATTTTTTTATGCATAAGAAGAAATTTGTTGATAAATAATTCTAATTCAATTGAATTATTTATTCATGAATAAACTCTAATTTTATCTTCAATGTTTCCTTGTTCTCCTATTAATTTCTTGTTGTTTTTAATATATTCTTTATGGTATTTTTTAAAATATTCATCAATCTTTTCTTTAACAATAGAATTTTTAGCTTCTCTAATAAAATCTGCTCCTATTATTGCTTGTTTGATTTTTACTTTATTTATTTGGCCATAAACAAATTTTTCATTTTCAAATTCTCGTTTTAAAATCAATGTTCTTCTTATATTTTCTTTGGTTTGAGCATTTGAATAAATATAGTATCTATTGCCTTCTCTAGAAATTTGATCTTTGTTATAACTTGGATTTGGGAATCTTTTAATTCTTCCTATTGTTTGAATAGACAAACTACTTGATGACACTTTTCTAAGTTGCACAAGCATGCAAGCCCTCGGAATATTTCAACCAGTTGAAGGACCAATTTTAAAAATTATTGCATCAACATTAGAGTCATTTTTTGAAATTTCTTTTAAGTTTATTTTATGATTTTCTTCCTTTATCAAAGAAGAAGATTCCACTTTATCATTTGAAAAGTATTTAACATAACTCAAATTACATTCATTTAATTTTTTAATTATGTTCTCAATGCTTTCTTTAAAATCATCTTTTTCTTTGGCTGTTGATTTTTCACTTGGTTCATTTTCGACTTGAATAAGCATTGCTGGTCTTATATTTTTTAAATCACTATTATTGTTTGCATATTGGATTTGAACTTCTTTAAATGTTTGACATGCTTTATTTAGTAATTCATTATCATCAATTAAATCTTGACTTGAGTCAGCTATACCCTTGTTATAAATTAATTCATCTTTTAACAATTTAATATCATCTTCGGCTAAATCCTTTTCATCAATATAGACAAGTTTATGTGTTCCTTTAGGAGTTGCTGTCATTTTTATTATTAAATTGGCTGCTTTTTGAATTTTATATTCAAATCTAACTTCTTCTTTTTTTAATTTAGATTCATCATGGATTGTATCAATATCTTCAAATTTAAAATTACTTCTACCTTTTATATTTCCACCATGATGCGCTTCATCTCTAATATAAACTAATGTATAGTTTTGATATTTAGTTTGATCAAGAAAGCTTTCAAGCAAACCTTGTTCGGTAAATATTCTATTTTTACCAAATGATGAAACACCAAAGATTATTACTTTATTTTTTTGAGGAATTAAATTATAAGTTGAATCTTTATTTTTTTGAGAATTCAAGGAAGGAGATTCCTTTCTTTCTACTTCATACAAACCATTAATATATCTTTTATATTCATTTAGGTTTGATTCCATTTGAAAAGGCAAATCTGCTGATGAAAGCGTGGCAATAACAAAGACTAATTTGTTTGGTTCACCATTGGCATTATTTTCTTTTATTATTTCATTTATAGTATTAGCCAACATAAAGGTTTTACCGCTACCAGTTGGAGCTTGAAAATCAACTATTTTAGGTTCACTAGATTGAATTGCAATTTTATATTCTTCAAGCAATTGTTTAACTGCTTTTTCTTGTACACTAGTTAGATTCATTGCTATCTTTTCCTTCAATTGGTTTTAAAGCGGTTAAATTTAGTAATATTTCTTGTTCGTTAATTTTATTTACATTCGATAAGTCAAAATCATTCAACATGTTTTTAAAATCTTGTTTAATTATTTCATTATTATTATCAAACGCATCGGTGTTGTAATAATTTACCTCAAAGACGTCAAGGTTTTGATTATATGGTTCATTTTTCTTTATTCAATCGAAGTCTGTTTCACCTTTACTTCCTTTGCCATTGTTAATTCTATAAAGTCTTTCATAGCAAACATTTATACCAATGTTATTTTCATTGTTTGTAACTAATGTGAATGTTCTATTGCCACCATCTTCTTTATTTAAATCTAAAACTGCATGTCCGGTTGTTCCCGAACCTGCAAAAAAGTCAAGAATGCGAGCATCAGGATTAGGATGAATGTTAATTAAATACTTAATTAGTTCGATTGGTTTAGGAAAATCAAAAATATTTTTATCTGAAAAAATACTTTTCATATTTTCACCACCACCTTGGCTATAAATGTTATCTATAATATTTTCATATTGTTGGCCAGCACTAATTTTTACAATTTTTTTTGTTCTTGGATCAAATTTTACAAATTGATATTGCTTTCTAAAGGCTACTCATTCATCATTTGAATTTTTCTTACATTCGATGAATCCTAATTTATTTCCCGCCTTATATGCATCATAGCTTCATGTATAACAGCCCGACTCTGGTTTATATTTATTTACGTGCAACATAAAAGTAGTTCCATCTGGTGCTTCAATTGGATAATCTAGAGATTTCAAATATTGAAAACTACCAGTTGAACTAGGATGGAAAAGTAAGGTCATTTTATAATATCCACGTTCATTAAAAAAAACGTCTTTATTTATATAACCCAATTTCTTTAACCTTTCATCGCTATGAACAATATAATTTAAATTTAAAACATTTATATTTTTTGAATAGCAAAGAATATATTCTGTATTTTTAACAATTCCAAAATTAAAAGTAGTGTTACCTCCGGGTCCCCTCTTTTTTATTCAAGAAAAACATGTTACAAAATTTTCTTCTCCAAAAATTTCGTCCATTAATACTTTTAAATATGCTTGTTCATTATCATCAATTGAAACAAAAATAACACCATCTTCTTTTAAAAGTTGGCGAGCCATTTTTAATCTTTCATTCATCATATTTAGTCAACCTGTACGACTAAATTTGTCTCTATAAATAAATTTAGATGCCTCAACATTATCTTTTTCAGAAAGATTGTTGCCGTCATCTTTTGCACTGTCGGTATTATAAGGAGGATCAATATATATTAAATCGTAATTATAATCCCCCCCCCCCTATTTGTTCTTTTTGTCTTTCTATTACAAGTAGGTTTTTTAATGCATCATAGTTTTCACCAATAATTAAAGTGTTTTTATTAGTATTCAATAAATCATTTGTAAATGATAATTTTTCTTGTTTTTTTAATATTGCAATTTGTTTTGCATCAACACTAGGCGCAACATCAAAAACAAAGCCTGTTTTAACTCTTTGAATCAAAAGTTGAAAAACATTGTCCAAGTTTTCTTTATTTGAATTGTTTGTGTTAACTAAAATTTCTTTTATTAATTTCTTTTGGTCTTGATTTAATAAAAAAGAATTCAAGTTATCTATATCATCTATATAATTTTTTAAATCCTTCATGAGTTGTTCTCCTTGATATACCTAAATTTAAGATTTATATAATAATTTTAAATTATTTGATTACTATTTCTGTAATTTCCGACTTATTTCTTTACTATTTTTTAGTTAAAAAATTAAATTTAATAATTTAATTAACATATTTAACATATTTTTTTAACCTTAAATTTAAATATATTTGTAAAAAAATAAAAAAAATTGAACTTCATTTTAATAAAAGAGTATTATTAATAAAAAGAAACGCAAACATGCGCATATATTTCGATATATGGCATTTTTATTTTATTGCTAAAAAGAAAGGGGGATAATTATGAAAAACAAAGAAATAGATGCTAAACAAGCAAAACAAGAAAGAGCAGAAAAATTATTTGGCCAAACGCCAATAAAAAAAGCAATTTGAATTGTTGCTATTCCAAGTTTGCTTGCTGCAATTATGGCTGGACTATATGGATTTATTGACCAAATTTTTATTTTGAATTTGGTTCCAAAAAATAGAAACATCTTTGGAAATAATGAAAGTGAAATTGTTCAATTTTTAAATCCTGCCTTGCATAGTGGTGGATTTTTTAGTGATTATAAGATAATGATTGAACAATATAATTTACATTCAATTACGAAATTAGCTGAAATTACTCCTAATAGTATTGTTTCAACTGCGTCGGCAGTATTTGGCCCATTAATATTATTTTCTAATGCAATAGTATTTTTAGTACCTGTTGGAGCTTCAATTTATTACACTAAATGTGTAAGTAAGCAACTAAAACGGGCTGGCCAAGATTTATGGGCGACAATGTTTTGGTTTACGGTTGCGCTTTCCTTATTTGCCACGTTAGTATCTTTTGTGTTTATATGAAGTGGATTACTAAATGTATTAGCAGGCGAAACTCATATTGATTATAATATTGCTAGAATAGCCGGCATAGATCCTAATGCTTTGCAAGATTATTACAGTGCTGCATATTCATTAAGCATAAAATGAGCAAAGCAATTTCTATATATTTATGCATCAGGAACAATATTACAAGGATTAACCCTTTATCTATCTTATTTTATAAGAGCAGAAGGCTATAACAGTTATGTAATGATTTGTGCTATAGTTGCAAACGTAATAAATGTTGCTTGTGATGCATTATTTATTATTTGCTTTAAAATGGGAGTTTTGGGCGGCGTCATGGCAACCATTGTAGGTTGAACATTTAACACAATTACTTATTTTGCTTATATTTCAATAAAGATTAAGCAAAATAAATCCTGGTTATCTCTTTCGCACCTATTCAAATTTAAATTTAAAAAAGAATTATTGGGACCAACATTCTTACTTGGTGCAAGTGGATTTTTAAGAATTTTTGGAATAAGTTTTTCATTTTTAATTATGAATATTTTAATTACTAAGACCTCATTTTCAATGCCTGATTATTTCCAATATTATTGAGCAAAAACCCAACCAATTATTATGTTGTTCTTGACATCAATATTTGGTATAAATGATGGCGCTAGAAGCTTATTTACATATAATTATTCACTAAGAAACATGGATAGATGTAAACAAGTATATAAATGAACTATATTGATAGCTATTCTATATTCAGTTCTTGTTTATATATTTATTGCCTTAACATCTAATAATTTGTGAATATGAGTTTTAAACATAGACCCAGATAGAATTGCGGGAACTAGTGTATTTATTAAGGTTATGTCGCTTAGAATAATTGCCGTTTCATTTGTTGTTGTTTCATTGTTAGCATTTCAAGGTTCAAATGATATTGCAAAGTCTATCTTTGCCTCAATATTTGAAAACTTTATTTGCTTTGTAATAATTGTTCCTATTGGATATGGAATTGCTTGAGGAATATTTAATCATGATTCTGCCAACAGAGTAATTTCAAATTGAATCATTATTGCTGTGTTTGTTTTCAACTGTGTATTTGCTTCATCAATATTGATGCTTTATTCATGATGATTTGTCTATAAGAAAATGCCTTATATCGATCAAGCAAAAGTTAGTTGAAGTAGAAGAATTGAACATAAGTTTTTTGAACACGCAGAAAAACAAGAAGAACTATACAATGCTCAAATGCAACAAGAACAAGTTAATGAAAGTAATAATTTAAAGCAATAAAAACTAATAAGAATTTATATAAAAAAACTTGCAAATTTGCAAGTTTTTTATTTCTTATCGTTAAACAATTGCTTTAGTTTTATTGTCTTAAATTTTGTTGTTGGGCTGGGTGTGAATTGTTTTTATTATTATAAGTTTTTACTGCAAAACATAATAATGCAATTAAAATACCTAATTGTGCAAGATTAGCAATTACTGAAAGTCCATATATTGCTATAGCAGTTTTAGCAGCACCTGATAAAAACATTGCTGTAGCAATAATTGCTAAGACAAATGAAATCACAAACAAGGCAACCAATGAAATTGATAATTTTCTTGTTGTTATTTCATTTTTACTTAAGCCGCGAGATCCTGTTTTAAATCCATAAACAACTGTTAAAATAAAAAAGACGATGCTTGCTATTGCTAATAATAATCCAAATACTGGTACAAGCGAACCGCAAATAATATAAATAACATCTATTCCTAATAAGATTGCTGAAAATATTATTAGAAGTTTTGCATTTTCTTTGGTTTTCAAGTTTTTTGAATTATTTTCCATTACTTATTTTCCTTTCGTTTTATATAAAGCGTAATAAATTATATAAAATTCATAATTTTTAAATATTTTAAAAATAAAACATCAAGCGCTTCAAAACTAAATTTCGTTTTAAATTTGTGTTGCTGCTTGATGTTTTTAAATAATTTTGTAATTTTTAGCTTTTATTGTTGATTGTCGGAATTTCAATTTTGAGGCTTTTGAGAGTCGCCACCATAGTTGTTTGTTTCATTATTAACATTATTGTTATTTTTAGCGCAATAGATCTTAACTGCAAAACATAATAATGCAATTAAAACGCCTAATTCTGCAAGGATCAAAATTAAACAAATAATATATAGTGCAAATGTTGATGACTCTAATAAAAATGGATTATATTCATTTGTTGGGTATTCATAATTATATGCGCCAAGTGATAAAGATATTGCTATTATTATTGCAACAATAACTATTGCAATTGCTGCTGCAAACAATGCTATTAATGCAATGGATAATTTTCTTATTATCATTCGATTACTATTTTTTGGTTCACGTGATCCTGTTTTAAATCCATAAACAACTGTTAAAATAAAAAACACAATGCTTGCTATTGCTAATAATAATCCAAATATTGGTACAAGCGAACCACTAATAATATAAATAACATCTATTCCTAATAAGATTGATGAAAATATTATTAGAAGTTTTGCATTTTCTTTAGTTTTTAAGTTATTATTCACTTCATTCTCCTATTTTATAGCTTAGATATTTTTTAATTATATTAAAAATTAGTGTTTTAAAATTCATTTTTTTTAAAAGCATAAAAAAAGTTTGCAAATATTATTGCAAACTTCTTATTTATGAATTAATTATTTGTTTGTAATTCAATAACATTATTATTTGAAACTGTTAATAAGGCAACGTCACCTTCAACTAAATTTCCTTTTATGATTTCCATTGCTAATTTGTTTTCAATGTTTTTTTGAATATATCTTTTAATTGGACGAGCGCCAAAAGCGGAATCGTAAGCGTTATCAGCAACGAATTTAACTATTTTATCATCAAAATTAATTACTAAATTATGGTTATTAATAACTCTTTTCTTTAGTTTTGATAATTCTAGTTTTACAATGTCGCAAACAACGGCAGGGCTTAATGGGTTGAATGGTACTATTTCATCGATTCTATTAATAAATTCTGGTCTAAAACTTCTTAATAATAATGCCCTTACCCCATCAATGGTTAAACTCTTATTTATAATTTCACTACTTCCAATGTTTGAGTCATGATAATTATTGTGTTTTTAAAGTTTACTACCCTTCCTGTACTATCTGTTAAGGTACCATTGTCCAATATTTGTAACAATATATTTAAAACATCTGAATTTGCTTTTTCAATTTCATCAAATAAAACTATTGGTAGG