GGTACCAAGTGCTTGAAATGCTAAATGTTTTCAATTTTTCGCCATTAAGACAAGCCTACACAAATGCTTCTATAAATTATGCCAAGCACGTTAGCAGCTTCTACGAGCCCCAACCACTATTAATTCGAACAGCATGTTTTTTTGCAGTGCGCAATGTTTAACACACTATATTATCAATACTACTAAAGATAACACATACCAATGCATTTCGTCTCAAAGAGAATTTTATTCTCTTCACGACGAAAAAAAAAGTTTTGCTCTATTTCCAACAACAACAAAAATATGAGTAATTTATTCAAACGGTTTGCTTAAGAGATAAGAAAAAAGTGACCACTATTAATTCGAACGCGGCGTAAGCTTACCTTAATCTCAAGAAGAGCAAAACAAAAGCAACTAATGTAACGGAATCATTATCTAGTTATGATCTGCAAATAATGCCATGCAGGGCATCGCAATAACAGCGTCTGCTGCGTGTCAACTCGACAGCGGGGTAGGTGCTTGTGACGTCATACTGCAGCTGTTATCGCCTGAGCAGCAGTGTTCCCCGTGATTTTTTGCTGTGATTCAAATTTATTGATTACAAATATAAAAATTATATTATATTATACTTAATCAATGTAAAGTATTGATATAAGCATATTTCGTTAATTTAACCGAAATTAGCTATAGTTTAAGCAGTTTCCAGAGGTTTACATTAGTACGGCGGCAACACTCGTTCTATATTAAATCCAGACAACAAGAACTTCTTCTTCGTTTAGTCCTTCGATATTCTATTTAAGGGAGCTTACAGCATCCATCCAACATCGGTAATCAAGAATCTGTTAACCTTGTTTAGTCACAGAGAAAGGTTCATGCATTTAAGAACCCCTTAGTGAATTTAAAGAATTTTCTTGTAGAAAGGGCCGCATAGTGGCCATGAATACTATGGTTAACTATTAGCTTAGTTGAGTTTATCATGCTCAATATTTTTATCATTTAGATTTTCTGAAGGGTTTAAAATTAAAAGCCTATTAAGCATATTTATTTAAATATAAGTTTATCCTCTCAGGGTTGTGATAGTGATAACTTATCAGGATTTATAACTATAGCGCAATACTGAATTTATCAAGCTGATAAGACTACCAGTACCTGCGTAAAACCTTTAGGAAGTCTAAATAGATACTTACTCTTCAGTAACTGAATGCAACCTGTATAAACGGAATATTGCAGAGTTATATTTTTATCGTTTATATCCTTGTAGTTCACTAATGCATTTTCATCTTCAGCAGTATCAATTGGTTAAGTAGGTCTTAGTTTGGCTTAGCAACACAGCAAAACAGCACCATGGCGGCCGCAAGGGTACGGCGCTCAGAAAAAatgactgctccaaagaagaagcgtaaggtacccatggtgagcaagggcgaggagctgttcaccggggtggtgcccatcctggtcgagctggacggcgacgtaaacggccacaagttcagcgtgtccggcgagggcgagggcgatgccacctacggcaagctgaccctgaagttcatctgcaccaccggcaagctgcccgtgccctggcccaccctcgtgaccaccctgacctacggcgtgcagtgcttcagccgctaccccgaccacatgaagcagcacgacttcttcaagtccgccatgcccgaaggctacgtccaggagcgcaccatcttcttcaaggacgacggcaactacaagacccgcgccgaggtgaagttcgagggcgacaccctggtgaaccgcatcgagctgaagggcatcgacttcaaggaggacggcaacatcctgggacacaagctggagtacaactacaacagccacaacgtctatatcatggccgacaagcagaagaacggcatcaaggtgaacttcaagatccgccacaacatcgaggacggcagcgtgcagctcgccgaccactaccagcagaacacccccatcggcgacggccccgtgctgctgcccgacaaccactacctgagcacccagtccgccctgagcaaagaccccaacgagaagcgcgatcacatggtcctgctggagttcgtgaccgccgccgggatcactctcggcatggacgagctgtacaagtaagaattccagctgagcgccggtcgctaccattaccagttggtctggtgtcaaaaataataataaccgggcaggccatgtctgcccgtatttcgcgtaaggaaatccattatgtactatttaaaaaacacaaacttttggatgttcggtttattctttttcttttacttttttatcatgggagcctacttcccgtttttcccgatttggctacatgacatcaaccatatcagcaaaagtgatacgggtattatttttgccgctatttctctgttctcgctattattccaaccgctgtttggtctgctttctgacaaactcggaacttgtttattgcagcttataatggttacaaataaagcaatagcatcacaaatttcacaaataaagcatttttttcactgcattctagttgtggtttgtccaaactcatcaatgtatcttatcatgtctggatcgacaaagtcaaagcggccATCAGATCGCCCATCAAACAAGTTTGTACAAAAAAgcaggctgaactcgagcagctgaagcttgcatgcCTGCAGGTCGACTCTAGAGGATCCGCAATTGTCGTTGAGTGTCTTGCCCAAGGACACATACGCCCACAATGGTAGCAGCGACAGGCCTTGAACCCATTATGGTTACAGGCAGGCGCGCTAACCACTACGCCACGGCGCCGGACTAATGTTTTATGTGCAAATAAACACGACCAGGAAATATAAGATTTGTAGATGCCACAGTAGGCTAATATGTATAAACTCGCCCCAAATATAATACGTAATACGTATATTCCCTTTTACATTGCAACATCTGTTGGTAAAAAGGTATTTCATAAGTTTATTTTATCGTTCTACTTTTAGATTGTTTAAAAATATGTTACAGAACTATTTTCATATCGATGTTATAGCGATAAAACATATGACCTAAAAATGCGTCACATAACCACCACCGGAATGTTGCAAAACACAATGGTTTAAATTCCAAAAGCGTGTACATGTTTAGTCAATCTTGGCCATTCTTACGCATCGCTGAACAAGCGTTCGTTTTCTCGCATATCGTAATTGCATCAAACAAACAAGCGTTCGTTTTCTCGCATATCGTAATTGTATCAAACAAAATTCTATTTTAGTTAAAAAACAAACTTTATTGAAATGACCGAATTTTGAAACCTAAAATATTAATTACGCTTGCGTGTAAAATATTTGGTACCTTTTTCAATGTGTTGTCCATCGAGTATACTGTACTTTTCCAGTCAGTCTGCACCGCTTGCCAATCACTCCTGACTCGCACCTTTGCTGTTAGAAGTGCGCTTAAACGTTATACCAATCAATGTTTAGATATCCGGATTATGAGCTTAATCTCAACACAACAGTCTACAGGTGTCAAAACTTGTTTGCCTTCCTGAACAGTTGCGCGTTGCAAGTTCCACACCCGCCGTTGGCTGGAGCGCGCCTTTTACATTCCTTCATTGTTTCGTCGCAAGCGGGAATGATTATTACCTCACGTGGTGAAAATGCGACAAAAAAGTTTCCTGCTGTTTCGTGGCATTTAAACAAAGCTGTGGTTTAAAGAAGGTTGTTTAAACAGTTTTGCAAAAGATTTAAAGAAAGCTTGTGCAGTATTTAAAGTTCCATAAGCAGAGCGTTATCAAAAGTTATAAAGAAAGTGCATAAATATGGGATCCCCTTGCGGCCGCCATGgtgAGTCTGATTAAACCAGAAATGAAGATCAAGCTGCTTATGGAAGGCAATGTAAACGGGCACCAGTTTGTTATTGAGGGAGATGGAAAAGGCCATCCTTTTGAGGGAAAACAGAGTATGGACCTTGTAGTCAAAGAAGGCGCACCTCTCCCTTTTGCCTACGATATCTTGACAACAGCATTCCATTATGGTAACAGGGTTTTTGCTAAATACCCAGACCATATACCAGACTACTTCAAGCAGTCGTTTCCCAAAGGGTTTTCTTGGGAGCGAAGCCTGATGTTCGAGGACGGGGGCGTTTGCATCGCTACAAATGACATAACACTGAAAGGAGACACTTTTTTTAACAAAGTTCGATTTGATGGCGTAAACTTTCCCCCAAATGGTCCTGTTATGCAGAAGAAGACTCTGAAATGGGAGGCATCCACTGAGAAAATGTATTTGCGTGATGGAGTGTTGACGGGCGATATTACaATGGCTCTGCTGCTTAAAGGAGATGTCCATTACCGATGTGACTTCAGAACTACTTACAAATCTAGGCAGGAGGGTGTCAAGTTGCCAGGATATCACTTTGTCGATCACTGCATCAGCATATTGAGGCATGACAAAGACTACAACGAGGTTAAGCTGTATGAGCAcGCTGTTGCCCATTCTGGATTGCCGGACAACGTCAAGTAAgaattcCAGCTGAGCGCCGGTCGCTACCATTACCAGTTGGTCTGGTGTCAAAAATAATAATAACCGGGCAGGCCATGTCTGCCCGTATTTCGCGTAAGGAAATCCATTATGTACTATTTAAAAAACACAAACTTTTGGATGTTCGGTTTATTCTTTTTCTTTTACTTTTTTATCATGGGAGCCTACTTCCCGTTTTTCCCGATTTGGCTACATGACATCAACCATATCAGCAAAAGTGATACGGGTATTATTTTTGCCGCTATTTCTCTGTTCTCGCTATTATTCCAACCGCTGTTTGGTCTGCTTTCTGACAAACTCGGAACTTGTTTATTGCAGCTTATAATGGTTACAAATAAAGCAATAGCATCACAAATTTCACAAATAAAGCATTTTTTTCACTGCATTCTAGTTGTGGTTTGTCCAAACTCATCAATGTATCTTATCATGTCTGGATCGACAAAGTCAAAGCGGCCATCAGATCTGCacccagcTTTCTTGTACAAAGTGGTTCGATcacGGGGGATCCACTAGTTCTAGAGCGGCCGCCACCGCGGGACGTTACACAATTCTAATATTAATTAAATTATTGTTTTAAGTATGATAGTAAATCACATTACGCCGCGTTCGAATTAATAGTGGTCACTTTTTTCTTATCTCTTAAGCAAACCGTTTGAATAAATTACTCATATTTTTGTTGTTGTTGGAAATAGAGCAAAACTTTTTTTTTCGTCGTGAAGAGAATAAAATTCTCTTTGAGACGAAATGCATTGGTATGTGTTATCTTTAGTAGTATTGATAATATAGTGTGTTAAACATTGCGCACTGCAAAAAAAACATGCTGTTCGAATTAATAGTGGTTGGGGCTCGTAGAAAACGAAAAATATCTTAAGCTAGCATAGAGAATGGAGCAAAACTCAATTTGATGCGAGCTcCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTCGCTTTCTTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTCGCCGGCTTTCCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTCGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAACAAAATATTAACGCTTACAATTTAGGTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCT