GGTACCAAGTGCTTGAAATGCTAAATGTTTTCAATTTTTCGCCATTAAGACAAGCCTACACAAATGCTTCTATAAATTATGCCAAGCACGTTAGCAGCTTCTACGAGCCCCAACCACTATTAATTCGAACAGCATGTTTTTTTGCAGTGCGCAATGTTTAACACACTATATTATCAATACTACTAAAGATAACACATACCAATGCATTTCGTCTCAAAGAGAATTTTATTCTCTTCACGACGAAAAAAAAAGTTTTGCTCTATTTCCAACAACAACAAAAATATGAGTAATTTATTCAAACGGTTTGCTTAAGAGATAAGAAAAAAGTGACCACTATTAATTCGAACGCGGCGTAAGCTTACCTTAATCTCAAGAAGAGCAAAACAAAAGCAACTAATGTAACGGAATCATTATCTAGTTATGATCTGCAAATAATGCCATGCAGGGCATCGCAATAACAGCGTCTGCTGCGTGTCAACTCGACAGCGGGGTAGGTGCTTGTGACGTCATACTGCAGCTGTTATCGCCTGAGCAGCAGTGTTCCCCGTGATTTTTTGCTGTGATTCAAATTTATTGATTACAAATATAAAAATTATATTATATTATACTTAATCAATGTAAAGTATTGATATAAGCATATTTCGTTAATTTAACCGAAATTAGCTATAGTTTAAGCAGTTTCCAGAGGTTTACATTAGTACGGCGGCAACACTCGTTCTATATTAAATCCAGACAACAAGAACTTCTTCTTCGTTTAGTCCTTCGATATTCTATTTAAGGGAGCTTACAGCATCCATCCAACATCGGTAATCAAGAATCTGTTAACCTTGTTTAGTCACAGAGAAAGGTTCATGCATTTAAGAACCCCTTAGTGAATTTAAAGAATTTTCTTGTAGAAAGGGCCGCATAGTGGCCATGAATACTATGGTTAACTATTAGCTTAGTTGAGTTTATCATGCTCAATATTTTTATCATTTAGATTTTCTGAAGGGTTTAAAATTAAAAGCCTATTAAGCATATTTATTTAAATATAAGTTTATCCTCTCAGGGTTGTGATAGTGATAACTTATCAGGATTTATAACTATAGCGCAATACTGAATTTATCAAGCTGATAAGACTACCAGTACCTGCGTAAAACCTTTAGGAAGTCTAAATAGATACTTACTCTTCAGTAACTGAATGCAACCTGTATAAACGGAATATTGCAGAGTTATATTTTTATCGTTTATATCCTTGTAGTTCACTAATGCATTTTCATCTTCAGCAGTATCAATTGGTTAAGTAGGTCTTAGTTTGGCTTAGCAACACAGCAAAACAGCACCATGGCGGCCGCAAGGGTACGGCGCTCAGAAAAAatgactgctccaaagaagaagcgtaaggtacccatggtgagcaagggcgaggagctgttcaccggggtggtgcccatcctggtcgagctggacggcgacgtaaacggccacaagttcagcgtgtccggcgagggcgagggcgatgccacctacggcaagctgaccctgaagttcatctgcaccaccggcaagctgcccgtgccctggcccaccctcgtgaccaccctgacctacggcgtgcagtgcttcagccgctaccccgaccacatgaagcagcacgacttcttcaagtccgccatgcccgaaggctacgtccaggagcgcaccatcttcttcaaggacgacggcaactacaagacccgcgccgaggtgaagttcgagggcgacaccctggtgaaccgcatcgagctgaagggcatcgacttcaaggaggacggcaacatcctgggacacaagctggagtacaactacaacagccacaacgtctatatcatggccgacaagcagaagaacggcatcaaggtgaacttcaagatccgccacaacatcgaggacggcagcgtgcagctcgccgaccactaccagcagaacacccccatcggcgacggccccgtgctgctgcccgacaaccactacctgagcacccagtccgccctgagcaaagaccccaacgagaagcgcgatcacatggtcctgctggagttcgtgaccgccgccgggatcactctcggcatggacgagctgtacaagtaagaattccagctgagcgccggtcgctaccattaccagttggtctggtgtcaaaaataataataaccgggcaggccatgtctgcccgtatttcgcgtaaggaaatccattatgtactatttaaaaaacacaaacttttggatgttcggtttattctttttcttttacttttttatcatgggagcctacttcccgtttttcccgatttggctacatgacatcaaccatatcagcaaaagtgatacgggtattatttttgccgctatttctctgttctcgctattattccaaccgctgtttggtctgctttctgacaaactcggaacttgtttattgcagcttataatggttacaaataaagcaatagcatcacaaatttcacaaataaagcatttttttcactgcattctagttgtggtttgtccaaactcatcaatgtatcttatcatgtctggatcgacaaagtcaaagcggccATCAGATCGCCCgaactcgagcagctgaagcttgcatgcCTGCAGGTCGACTCTAGAGGATCGCAATTGTCGTTGAGTGTCTTGCCCAAGGACACATACGCCCACAATGGTAGCAGCGACAGGCCTTGAACCCATTATGGTTACAGGCAGGCGCGCTAACCACTACGCCACGGCGCCGGACTAATGTTTTATGTGCAAATAAACACGACCAGGAAATATAAGATTTGTAGATGCCACAGTAGGCTAATATGTATAAACTCGCCCCAAATATAATACGTAATACGTATATTCCCTTTTACATTGCAACATCTGTTGGTAAAAAGGTATTTCATAAGTTTATTTTATCGTTCTACTTTTAGATTGTTTAAAAATATGTTACAGAACTATTTTCATATCGATGTTATAGCGATAAAACATATGACCTAAAAATGCGTCACATAACCACCACCGGAATGTTGCAAAACACAATGGTTTAAATTCCAAAAGCGTGTACATGTTTAGTCAATCTTGGCCATTCTTACGCATCGCTGAACAAGCGTTCGTTTTCTCGCATATCGTAATTGCATCAAACAAACAAGCGTTCGTTTTCTCGCATATCGTAATTGTATCAAACAAAATTCTATTTTAGTTAAAAAACAAACTTTATTGAAATGACCGAATTTTGAAACCTAAAATATTAATTACGCTTGCGTGTAAAATATTTGGTACCTTTTTCAATGTGTTGTCCATCGAGTATACTGTACTTTTCCAGTCAGTCTGCACCGCTTGCCAATCACTCCTGACTCGCACCTTTGCTGTTAGAAGTGCGCTTAAACGTTATACCAATCAATGTTTAGATATCCGGATTATGAGCTTAATCTCAACACAACAGTCTACAGGTGTCAAAACTTGTTTGCCTTCCTGAACAGTTGCGCGTTGCAAGTTCCACACCCGCCGTTGGCTGGAGCGCGCCTTTTACATTCCTTCATTGTTTCGTCGCAAGCGGGAATGATTATTACCTCACGTGGTGAAAATGCGACAAAAAAGTTTCCTGCTGTTTCGTGGCATTTAAACAAAGCTGTGGTTTAAAGAAGGTTGTTTAAACAGTTTTGCAAAAGATTTAAAGAAAGCTTGTGCAGTATTTAAAGTTCCATAAGCAGAGCGTTATCAAAAGTTATAAAGAAAGTGCATAAATATGgatcCCCTTGCGGCCGCAAGGGTACGGCGCTCAGAAAAAatgactgctccaaagaagaagcgtaaggtacccatggtgagcaagggcgaggagctgttcaccggggtggtgcccatcctggtcgagctggacggcgacgtaaacggccacaagttcagcgtgtccggcgagggcgagggcgatgccacctacggcaagctgaccctgaagttcatctgcaccaccggcaagctgcccgtgccctggcccaccctcgtgaccaccctgacctacggcgtgcagtgcttcagccgctaccccgaccacatgaagcagcacgacttcttcaagtccgccatgcccgaaggctacgtccaggagcgcaccatcttcttcaaggacgacggcaactacaagacccgcgccgaggtgaagttcgagggcgacaccctggtgaaccgcatcgagctgaagggcatcgacttcaaggaggacggcaacatcctgggacacaagctggagtacaactacaacagccacaacgtctatatcatggccgacaagcagaagaacggcatcaaggtgaacttcaagatccgccacaacatcgaggacggcagcgtgcagctcgccgaccactaccagcagaacacccccatcggcgacggccccgtgctgctgcccgacaaccactacctgagcacccagtccgccctgagcaaagaccccaacgagaagcgcgatcacatggtcctgctggagttcgtgaccgccgccgggatcactctcggcatggacgagctgtacaagtaagaattcCAGCTGAGCGCCGGTCGCTACCATTACCAGTTGGTCTGGTGTCAAAAATAATAATAACCGGGCAGGCCATGTCTGCCCGTATTTCGCGTAAGGAAATCCATTATGTACTATTTAAAAAACACAAACTTTTGGATGTTCGGTTTATTCTTTTTCTTTTACTTTTTTATCATGGGAGCCTACTTCCCGTTTTTCCCGATTTGGCTACATGACATCAACCATATCAGCAAAAGTGATACGGGTATTATTTTTGCCGCTATTTCTCTGTTCTCGCTATTATTCCAACCGCTGTTTGGTCTGCTTTCTGACAAACTCGGAACTTGTTTATTGCAGCTTATAATGGTTACAAATAAAGCAATAGCATCACAAATTTCACAAATAAAGCATTTTTTTCACTGCATTCTAGTTGTGGTTTGTCCAAACTCATCAATGTATCTTATCATGTCTGGATCGACAAAGTCAAAGCGGCCATCAGATCTGCGGGGGATCCACTAGTTCTAGAGCGGCCGCCACCGCGGGACGTTACACAATTCTAATATTAATTAAATTATTGTTTTAAGTATGATAGTAAATCACATTACGCCGCGTTCGAATTAATAGTGGTCACTTTTTTCTTATCTCTTAAGCAAACCGTTTGAATAAATTACTCATATTTTTGTTGTTGTTGGAAATAGAGCAAAACTTTTTTTTTCGTCGTGAAGAGAATAAAATTCTCTTTGAGACGAAATGCATTGGTATGTGTTATCTTTAGTAGTATTGATAATATAGTGTGTTAAACATTGCGCACTGCAAAAAAAACATGCTGTTCGAATTAATAGTGGTTGGGGCTCGTAGAAAACGAAAAATATCTTAAGCTAGCATAGAGAATGGAGCAAAACTCAATTTGATGCGAGCTcCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTCGCTTTCTTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTCGCCGGCTTTCCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTCGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAACAAAATATTAACGCTTACAATTTAGGTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCT