ATGGGTAAAATTGCAGAGTTTCTCGGGAATCCAGGTGCTAGGCCTGACGTTCATCATAGAGCACCTACTGTTGACTGCAAACAGTACGAAGAATTCGGTGATTCTAACGATTACAAAAATGATGATGTGGTCAGAGTAGTCAGCCATAGCGATGAGAGTACTGATGACGAACTTTGTAATGTGAATTTAACAGAAACAGGGGCAATCTTCACGAGTAAAGGTTTTACCGGGTTAAGCAAAGGTTTCACAGATAAGACCCTGGATTTCCTGGTACGAGTGGCCGGTTCGCAGGCGGTTTTTTTTATTGTTTGGATCATCCTCATAATTTGGGTGGTTATTGGTATTGTTTATAACGCACCTTTCAATTGGCAAGTTGTTATGCAGGACGGACAGTCTATTCAAAGTTATGTTTGGGACACACTGTTGATGAGACAACAGTTGATGAGTACGCATGAACAAATTTTGATCTGCGGTAGATTGAAGTCGAGATTGGCTTCCTTCAAAAACTATCTAACAAGAAGCACCCCAGAGGAAGAAAAAGCAGACTGCACAGTTGAAGCTAATGAAGTCAGCTCTGTTGAAAATCATATAGACCCATCTGCCATTAACGGAGAACTGCCTGTGGAAAATTGGTACGACCGTTTATCTAACGTAGCAAGTAGGTATATGGGTTCAATTGCAGCAATGGTGATATTTTGGATAGGTATTTTCGTTTGGATTGGTTGCGGTGCTATCCCAAAAGATGCGGGCAACACTCCACCTTACACCGGAGAAACTACAGGTAGTAATCCAAGATTGAAAAAGTTCAGTGACGCTTGGCAGATGTATATTAACACTGCAGTTGCAGTTTCCCTTCTAATTTGCACTACTTTCTTACAAAATATAAGGGCTAGACATGATTATTTCACGGGGAGGTTTTTAGTTGATATCTTTGATATGGACGAGAAAATCGACTATCGTATAAGAAAGCATTTTAACGATTTTGAAACACCTCACCCAGTTGTTACTATTGAATCTAAAAAAAGGTCGACAGGGAGAAAGATGATTGATTGGTATGCTGATATTATTGGTACTGGTATTGGTGTCCTGATTGGTGTGGCAGTGTTCGCCACATGGATTGGTATTGGTTCGCCAATGAAGTGGGATGATAATTGGTGGTTGATTATCGGTACATACACAGGTTTAATTGGGTTTTTGGACGGTTTCGTTTTGAGAGAAGTGTACTTCCGAATCGTTCAACATGAAGAGAAAAATTATTCTGATGTGGCTAAAGAAGACCTTGAATTATTCCAAGAATTAGGTATTGAATGTCCCGAAGAATTTAGTGGTAAAGCTCCTGAAATTAACACTATTGGTTACAGAACATCCCAATATATTAATAGGATCTGCTCAACTCCATGGAGTGTTCTTGTATCCGTCATCATCATCATTGGTTTAATTTGTATTGCTTCCGGTTTGCGTTGGAGTACAACAGGTCAATTGATTGCTAACACGCCAACTATGATTATCGAAGAATTTTTCTTGCTAGTTTTGTTGCAAGCACATAATTGGGCCGATCGTCAAAGAAGAGTGGAGGTTACCGCTTTGTACGCACGTAGGCGCATACTTCTATCATACGTAGAAAAGCGTTTCCCAGAGGTTATGATGTTGGAAAAACTCG