ATGGGTAAAATTGCAGAGTTTCTCGGGAATCCAGGTGCTAGGCCTGACGTTCATCATAGAGCACCTACTGTTGACTGCAAACAGTACGAAGAATTCGGTGATTCTAACGATTATAAAAATGATGATGTGGTCAGAGTAGTCAGCCATAGCGATGAGAGTACTGATGACGAACTTTGTAATGTGAATTTAACAGAAACAGGGGCAATCTTCACGAGTAAAGGTTTTACCGGGTTAAGCAAAGGTTTCACAGATAAGTCCCTGGATTTCCTGGTACGAGTGGCCGGTTCGCAGGCGGTTTTTTTTATTGTTTGGATCATCATCATAATTTGGGTGGTTATTGGTATTGTTTATAACGCACCTTTCAATTGGCAAGTTGTTATGCAGGACGGACAGTCCATTCAAAGTTATGTTTGGGACACACTGTTGATGAGACAACAGTTGATGAGTACGCATGAACAAATTTTGATCTGCGGTAGATTGAAGTCGAGATTGGCTTCCTTCAAAAACTATCTAACAAGAAGCACCCCAGAGGAAGAAAAAGCAGACTGCACAGTTGAAGCTAATGAAGTCAGCTCTGTTGAAAATCATATAGACCCATCTGCCATTAACGGAGAACTGCCTGTGGAAAATTGGTACGACCGTTTATCTAATGTAGCAAGTAGGTATATGGGTTCAATTGCAGCAATGGTGATATTTTGGATAGGTATTTTCGTTTGGATTGGTTGCGGTGCTATCCCAAAAGATGCGGGCAACACTCCACCTTACACCGGAGAAACTACAGGTAGTAATCCAAGATTGAAAAAGTTCAGTGACGCTTGGCAGATGTATATTAACACTGCAGTTGCAGTTTCCCTTCTAATTTGCACTACTTTCTTACAAAATATAAGGGCTAGACATGATTATTTCACGGGGAGGTTTTTAGTTGATATCTTTGATATGGACGAGAAAATCGACTATCGTATAAGAAAGCATTTTAACGATTTTGAAACACCTCACCCAGTTGTTACTATTGAGTCTAAAAAAAGGTCGACAGGGAGAAAGATGATTGATTGGTATGCTGATATTATTGGTACTGGTATTGGTGTCCTGATTGGTGTGGCAGTGTTCGCCACATGGATTGGTATTGGTTCGCCAATGAAGTGGGATGATAATTGGTGGTTGATTATCGGTACATACACAGGTTTAATTGGGTTTTTGGACGGTTTCGTTTTGAGAGAAGTGTACTTCCGAATCGTTCAACATGAAGAGAAAAATTATTCTGATGTGGCTAAAGAAGACCTTGAATTATTCCAAGAATTAGGTATTGAATGTCCTGAAGAATTTAGTGGTAAAGCTCCTGAAATTAACACTATTGGTTACAGAACATCCCAATATATTAATAGGATCTGCTCAACTCCATGGAGTGTTCTTGTATCCGTCATCATCATCATTGGTTTAATTTGTATTGCTTCCGGTTTGCGTTGGAGTACAACAGGTCAATTGATTGCTAACACGCCAACTATGATTATCGAAGAATTTTTCTTGCTAGTTTTGTTGCAAGCACATAATTGGGCCGATCGTCAAAGAAGAGTGGAGGTTACCGCTTTGTACGCACGTAGGCGCATACTTCTATCATACGTAGAAAAGCGTTTCCCAGAGGTTATGATGTTGGAAAAATAG