ATGGCTCTTTGTGCATGTTCATTTCCTGTCATTGTTAGCTGCTGTGCTGCTGCTTCAGAACCTCAAAAGTCCTCTCCTTTTGCTTCCCATTTGCTTGCTGGATCAGATCTGGATTTCCACCCATTGCTTAAGCTCAATCAGGTGAAGAAAAGGCCAGGTGGGGTTTATGCATCACTATCAGAAGGAGCTGAATATTACTCCTCAAGACCAGCAACGCCTCTCTTGGACACTATAAACTATCCAATTCATATGAAAAATCTCTCTGTCAAGGAACTGAAACAACTAGCTGATGAACTGCGGTCTGATGTGATTTTCAACGTTTCAAAAACTGGGGGTCACTTGGGGTCAAGCCTTGGCGTGGTTGAACTCACTGTGGCTCTTCATTATGTCTTTAATGCCCCTAGAGACAAGATATTATGGGATGTTGGTCATCAGTCTTACCCTCATAAAATCTTGACTGGGAGAAGAGATAGGATGCATACCATGAGGCAAACTAATGGATTGGCCGGATTCACAAAACGAGCGGAGAGTGAATATGATTGCTTCGGGACTGGTCATAGTTCAACCACAATCTCTGCTGGCTTGGGAATGGCTGTGGGAAGGGATCTGAAAGGTGAAAGGAAACATGTTGTTGCTGTCATAGGCGATGGTGCAATGACTGCGGGACAAGCTTACGAAGCAATGAACAATGCCGGATACCTGGATTCCGATATGATTGTTATTCTTAATGACAATAAACAAGTTTCTCTGCCAACTGCCACTCTTGACGGGCCTATACCGCCTGTTGGAGCTTTGAGCAGTGCTCTCAGTAGGCTGCAATCAAACAGGCCTCTTAGAGAACTGAGAGAGGTTGCAAAGGGAGTTACAAAGCAAATCGGTGGGCCCATGCACGAACTGGCTGCAAAAGTTGATGAGTATGCTCGAGGGATGATAAGTGGTTCCCGTTCAACACTTTTTGAAGAACTTGGACTGTATTATATTGGACCTGTTGATGGCCACAACATCGATGATTTAGTTTCTATTCTCAAAGAGGTTAAGACTACTAAAACAACGGGTCCGGTCTTGATTCATGTTGTCACTGAGAAAGGCCGAGGTTATCCGTATGCAGAGAGAGCTGATGACAAGTACCATGGAGTGGTGAAGTTCGATCCGGCAACTGGAAAGCAATTCAAAGGCAGTTCTGTTACCCAGTCTTACACTACATATTTTGCTGAGGCTTTGATTGCAGAAGCCGAGGCAGACAAAAATATCGTTGCCATCCATGCAGCAATGGGAGGTGGAACTGGATTAAACCTCTTCCTCCGCCGTTTCCCTCAAAGATGTTTCGATGTTGGGATTGCCGAACAACATGCTGTAACCTTTGCTGCAGGGTTGGCGTGTGAAGGCTTGAAACCTTTTTGTGCAATCTACTCATCCTTCATGCAAAGGGCTTATGATCAGGTCGTACACGATGTTGACCTGCAGAAGCTGCCTGTAAGATTTGCTATGGATAGAGCTGGCCTTGTTGGTGCAGATGGTCCGACACATTGTGGGGCTTTCGATGTGACTTTCATGGCATGCCTCCCCAACATGGTCGTAATGGCACCTTCCGATGAGGCTGAGCTTTTTCATATGGTTGCCACAGCTGCAGCCATAGATGACCGTCCTAGCTGTTTCCGTTACCCTAGAGGAAATGGGATTGGAGTTCAGTTGCCGCCAGGGAACAAAGGGGTTCCTCTCGAGATCGGCAAAGGAAGGGTATTGATTGAAGGGGAAAGAGTGGCACTAGTAGGATATGGATCTGCAGTTCAAAGCTGCTTAGCAGCCGCCTCGTTATTGGAATCCCACGGCTTAAAGCTGACTGTCGCGGATGCACGATTCTGTAAACCATTGGATTACTCCCTCCTCCGGGAACTGGCAAAATCACATGAAGTTCTGATCACAGTCGAAGAAGGATCGATCGGGGGCTTCAGTTCTCATGTGGCACAGTTCCTAGCTCTTGATGGTCTTCTTGATGGCAAAGTAAAGTGGAGGCCGGTGGTTCTTCCCGATCGATACATCGATCATGGCTCTCCAGCCGACCAGTTGGCTGAAGCTGGTCTGACACCATCGCACATTGCTGCAACAGTGTTAAACGTGCTTGGAGAAAAAAGAGAGGCTCTTAGGATCATGTCCTCGAGAAAC