AGACCGGCCGTGATCGAGCTCGGTACCTCGCGAATGCATCTAGATTCCATGGGCTAGCATGCCAGCTGATATAATGGAGAAAAACTCCTCGTCCCCGGTGGCTGCTACCCCAGCCAGTGTCAACACGACACCGGATAAACCAAAGACAGCATCTGAGCACAGAAAGTCATCAAAACCTATCATGGAGAAAAGACGAAGAGCAAGAATAAATGAAAGTCTGAGCCAGCTAAAAACACTGATTTTGGATGCTCTTAAAAAAGATAGTTCGCGGCATTCCAAGCTGGAGAAGGCGGACATTCTGGAAATGACAGTGAAACACCTCCGGAACCTGCAGCGGGCACAGATGACGGCCGCGCTAAGCACAGACCCGAGCGTGCTGGGGAAGTACCGCGCCGGCTTCAGCGAGTGCATGAACGAGGTGACCCGCTTCCTGTCCACGTGTGAGGGCGTTAACACCGAGGTGCGCACCCGACTCCTCGGCCACCTGGCCAACTGCATGACCCAGATCAACGCCATGACCTACCCAGGGCAGCCGCACCCCGCCTTGCAGGCGCCGCCGCCGCTCGTGCCGATCCCCGGGGGTGCGGCGCCCCCTCCCGGCGGCGCGCCCTGCAAGCTGGGCAGCCCTGCTGGAGAGGCGGCTAAGGTGTTCGGCGGCTTCCAGGTGGTGCCGGCTCCCGACGGCCAGTTTGCCTTCCTCATACCTAATGGGGCCTTCGCTCACAGCGGCCCAGTCATCCCAGTCTACACCAGCAACAGCGGGACCTCGGTGGGCCCCAACGCAGTGTCACCTTCCAGCGGCCCCTCTCTCACGGCAGACTCCATGTGGAGACCGTGGCGGAACTGATCCGGAAATCGGATCCCGGGCCCGTCGACTGCAGAGGCCTGCATGCAAGCTTTCCCTATAGTGAGTCGTATTAGAGCTTGGCGTAATCATGGTCATAGCTGTTTCCTGTGTGAAATTGTTATCCGCTCACAATTCCACACAACATACGAGCCGGAAGCATAAAGTGTAAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCACATTAATTGCGTTGCGCTCACTGCCCGCTTTCCAGTCGGGAAACCTGTCGTGCCAGCTGCATTAATGAATCGGCCAACCCCCGGGAGAAGGCGGTTTGCTTATTGGGGGCCTTTCCGCTTCCTCGCTCACTGAATCGCTGGGCTCCGGTCGTTTTGGTTGCGGCGGAGCGGGTTTAGCTCCCTCCAAAGGGGGGGATATCGGTTACCTCCCAAAACAGGGGGATAACACCGGGAAAAAACATGTTGGCCAAAAGGCCCCCAAAAGGCCGGGAACCGTAAAAAGACCCCCTTTCTTGGGGTTTTTTCTATAGGTTCCGCCCCCTTGAGAAGAAACCAAAAATTAAACCTCCAATTCAAAGTTGGGGAACCCCCCGGGCTTAAAAAATACAAGGGTTTTCCCCCGGAAATCCCCCCGGGGCCCCCTGTTCCACACCGGCCCTTACAGAAAAATGGGCCCTTTTCTCTTTCGGAGAGGGGGGTTTTTTAAAAAACCCGTGGGATTTACATTTTTGGGAGGGTTTCCCCCACGGGGTGTGTGGGAAACCCCTCCCCCCCCCGCCCCTTCCCTTTTAATCTTTGTAACCCAGAAAAATTACTCCCCCCCCCCCAAAAAAAAAAAGG