CACGAGGATTCGAAAAGGTGAACGCTAGTCGACCCGGTCGATCCGGAGGGACGGGCCTCAAAGCCGCGTCACGACGGCTGTCGGCCCGTAACAGAAACCCCGGAGTAAGCTCCCGTGGGCCTGGATAGAACAGCCCTGGTGGGCCCCATCAGCAGCCCGAATATGTCGCTTTTCGGGACGCGGGCCGAGGGGCGATGCCTTCCACTAATCGAGGCCGGCTAGTTTCGTTAATACTTGTTGCGTTCCTAGCGCCTATATTTGTCTCTTTGCCGGCTTATGTGGACAAGCACAGCATAGCCATTTATCGGAGCGCCTCGGTACACGGTATGAGCAGGCGCCTCGTGAGACCATTACGTATACCAGGTGTCCTGTAAGCAGCGAAGGCCCATACGCGAGATACACTGCCAGAAAACCGCGTGTCTACGAGTCGTGGTAAATTTAATCTGGCTGAGGTGTAGACATTCCAGGCGGTGCGTCTGCTGTCGGGTCCCTCTGGTGACTGGCTAGATGGACTTGCCGTTGGAAGACACAGCATGACCCCGCCTCTCTATTGATGTCACGGCGAATGTCGGGGAGAGCTAGTCAGCAGCGACTGCAGACATCAGATCGGAGTAATACTAACATGCGATAACTCCCTAACTGACTACGGCCTTCTGTAGAGTTTACTTCACCAGATACGCTGTCTCTGGCACGTGGATGGTTTAGAGGAATCACATCCAAGACTGGTTAAGCACGAAGCAAGTCTTGAGTGTAAAATTGTTGTCTCCTGTATACGGGATGGAGGTACTAGATGACTGCAGGGACTCCGACGTTAAGTACATTGCTCCGTCATAGGCGCCGTTCAGGATCACGTTACCGCCAAAAAATGGGAGCAAGACCTCTTCTCCCCTGCGGCCACGTCAGTAGTGATTACACCTTTAACCCTCCTGAGAACCGGGAGGCGGAAATCCGCCACGAATGAGAAAGTATTTCCCCGACAATCAATACGGGACGCTCCTAAGTTTTTCCACTCGCTTGACACTCTGGGCAATACGAGGTAATGCCAGTCACCCAGTGTCGAACAACACCTGACCTAACGGTAAGAGGCTCACATAATGGCTCTGCCGGCGTGCCCAGGGTATATTAGGTCAGCATCAGATGGACTGACATGAATCTTTACACCGAAGCGGAAACGGGTGCGTGGACTAGCGAGGAGCAAACGAAAATTCCTGGCCTGCTTGATGTCTCGTAATCTTCTTAGAGAGCTAGTGCTAGTTGGACGAAATGTTTCACGACCTAGGAAAAGGTCGCCCTACAAAATAGATTTGCGTTACTCTCTTCATAAGGAGTCCGGTGTAGCGAAAGATCAAGGCGACCCTAGGTAGCAACCGCCGGCTTCGGCGGTAAGGTATCACTCAAGAAGCAGACTCAGTAAGACACGGTCTAGCTGACTGTCTATCGCCTAGGTCAAATAGGGAGCTTTGATATCTGCATGTCCAGCTTTAGAATTCACTTTAGCGCGCAGATCTGGGTCGAGATAAAATCACCAGTACCCAAGACCAGGGGGGCTCGCCGCGTTGGCTAATCCTGGTACATCTTGTAATGAATATTCAGTAGAAAATTTGTGTTAGAAGGACGAGTCACCATGTACCAAAAGCGATAACGATCGGTGGGAGTATTCATTGTGGTGAAGACGCTGGGTTTACGTGGGAAAGGTGCTTGTGTCCCAACAGGCTAGGATATAATGCTGAAGCCCTTCCCCAAGCGTTCAGGGTGGGATTTGCTACAACTTCCGAGTCCAACGTGTCCGTGTTCATGTTATATATGCACAAGGCCGAGAATTGGACGTAGCTTTCGTGTTAGTACGTAGCATGGTCACACAAGCACAGTAGATCCTGCCCGCGCATCCTATATATTAAGTTAATTCTAATGGAATACGATGACATGTGGATGGGCAGTGGCCGGTTGTTACACGCCTACCGCGATGCTGAATGACCCGGACTAAAGTGGCGAAAATTATGGCGTGTGACCCGTTATGCTCCAGTTCGGTCAGTGGGTCATTGCAAGTAGTCGATTGCATTGTCAATCTCCGAGTGATTTAGCGTGACAGCCGCAGGGAACCCATAAAATGCGATCGTAGTCCATCCGATCGTACATAGAAATGAGGGTCCCCATACGCCCACGCACCTGTTCACTCGTCGTTTGCATTTAAGAGCCGCACGAACCACAGAGCATAAAGAGGACCTCTAGCTCCTTTACAAAGTACTGGTTCCCTTTCCGGCGGGATGCCTTATCTAAACGCAATGACGGACGTATTCCTCTGGCCACATCGGTTCCTGCTTCCGCTGGGATCCAACATTGGCAGCCGAAGCCGCCGCTAGTATTCCATAGTGAGTCCTTCGTCTGTGACTATCTGTGCCAGATCGTCTAGCAAACTGCTGATCCAGTTTATCTCACCAAATTATAGCCGTACAGACCGAAATCTTAAGTCATATCACGCGACTAGGCTCAGCTTTATTTTTGTGGTCATGGGTTTTGGTCCGCCCGAGCGGTGCAGCCGATTAGGACCATGTAAAACATTTGTTACAAGACTTCTTTTAAACACTATCTTCCTGCCCAGTGGCGGATGATTATCGTTGTTGCTAGCCGGCGTGGAAGGTAACAGCACCGCTGCGAGCCTAATGTGCCGTTTCCACGAACACAGGGCTGTCCGATCGTATATTAGGACTCCGCAATGGGGTTAGCAAGTGGCAGCCTAAACGATGTTGGGGACTCGCGATGTACATGCTTTGGTACAATACATACGTGTTCCGGCTGTTATCCTGCATCGGAACATCAATCATGCATCGGACCAGCGTATTCATGTCATCTAGGAGGGGCGCGTAGGATAAATAATTCAATTAAGATGTCGTTTTGCTAGTATACGCCTAGGCGTCACCGGCCATCTGTGTGCAGATGGGGCGACGAGACACTGGCCCTGATTTCTCCGCTTCTAATAGCACACACCGGGCAATACGAGCTCAAGCCAGTCTCGCAGTAACGCTCATCAGCAAACGAAAGAGTTTAAGGCTCGCTAATTCGCACTGTCAGGGTCCCTTGGGTGTTTTGCACTAGCGTCAGGTAGGCTAGT