>Tn6567

GGGGCGAATAGAGAAAACGGAAAAAATCGTACGCTAAGGTTTTCCGGGCAGCCTTAGCGGCCGAAACTTCCCGTCCTCCAGCCTGCGGCTCTGCCGCCAGACATAATCGCCGGTCAGGTTGATGTGCTCCCACCCCAGCGGCGACAGGTACTGCAGCAGCTCGCCATCCACCGACTTCCCCGCTTCGCCCATCGCCTGGGTGGCGCGTTCCAAGTACACCGTGTTCCACAGCACGATGGCGGCCGTCACCAGGTTGAGACCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTCCGATCCCTGATTTCGCCGAGGCGGTTGAAGAACACCGCCCTGGCCAGGGAGTTGCGCGCCTCGCCCTTGTTCAGTCCGGCATGCACGCGGCGACGTAGCTCTACGCTTTGCAGCCAGTCGAGGATGAACAGTGTGCGCTCAATCCGGCCCAGTTCGCGCAAGGCCACGGCCAGACCGTTCTGGCGCGGGTAGCTGCCGAGCTTGCGCAGCATCAGCGAGGCAGTGACGGTGCCCTGCTTGATCGAGCTGGCCAGGCGCAGGATGTCGTCCCAGTGGGCGCGGACATGCTTGATGTTCAGGGTACCGCCAACCATTGGGCGCAATGTCGGGTAGTCCTGGACGCTATTCGGAACATACAGCTTGGTTTCGCCGAGGTCGCGGATGCGCGGTGCGAAGCGGAAGCCCAGCAGGTGCATCAAGGCGAAGACGTGATCGGTGAAGCCAGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCAATCCGTAGGTCGGACTCGTGGTACAGCAAGCCGTCGAGCACATAGGTGGAATCGCGCACGCCGACATTCACCACGCGGGTGCTGAACGGTGCGTACTGGTCGGAGATATGGGTGTAGAACAGCCGCCCCGGCTCGCTGCCGTACTTCGGGTTGACGTGCCCGGTGCTTTCGCCCCGACCGCCCGCCCGGAAGCGCTGGCCATCGGAAGAAGAGGTCGTGCCGTCGCCCCAGTGAGCGGCGAAGGTATGACGGTACTGGTGGTTGACCAGCTCGGCTAGGGCCGCCGAGTAGGTTTCGTCTCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGACAGCTTGGCGTAGGTCAGGCCGGGGCTCGACTCGGCCATCTTGGTCAGCCCGAGGTTGATCGCATCGCCCAGGATCGCTGACAGCAGCAATGTCCGGTCTTTGGCCTCGGCACCGTCCTTCAGGTGGGTGAAGTGGCGGCTGAAGCCCGTCCAGTCGTCCACGTCCATCAGCAGTTCGGTGATCTTGATGCGCGGCAGCAACTGGCTGGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCGGTATTGGGCACCGCGGAATCCAGTGGGGTGATCTTCAGCCCTGACTCGGTGAGGATGGCATCGGGCAGCTCGTTGTCCTTGGCCAGGCGGGTGACGGTGGCCAGCTGCTCGTCCAGCAGCTGCAAGCGCTCTTCCAGGTACTGGTCGCTGTTCGGGTTGATCGCCAGCGGCAGGGCCTGTTCCCGCTTGAGCGCGGCGAACTTCTCGGCCGGCAACAGGTAGTCGTCGAAGTCGCGGAACTGCCGCGAGCCCTTGACCCAGATGTCGCCGGAGCGCAGGGCGTTCTTCAGCTCGGACAGCGCGCAGATTTCGTAGAAGCGCCGGTCGAGGCCTTCCGGGGTGATCACCAGCGGCTTCCAGCGCGGCTTGATGAAGGCGGTGGGGGCATCGGCCGGCACCTTGCGCAGGTTGTCGGCGTTCATCTCGCGCAGGGTCTGCACGGCTGCCAGCACGCCTTGTGCGGCCGGGGCGGCGCGCAGCTCCAGTACCTCCAGCAGGGCCGGCGTGTAGCGGCGCAGGGTGGCGAAGTTCTCGCCGACCAGGTGCAGGTGGTCGAAGCCCTCCGGCCGGGCCAGCAGCTCGGCCTCACTGACGCTCTCGGTGAACTCGTCCCAGGGAATCACCGCCTCGATGGCGGCGTAGGGATCGCTGCCGCTTTCCTTTGCCTCCAGCAGCGCCTGGCCGATCTTGGAGTACAGGCGCACTTTGTCATTGATCGCCTTGCCCTGCTTCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTGTTTCGCGCCGCTGAACAGCTTGACCAGGATGCGGTCGTGCAGATCCACCAGCTCATCAATCACGGTTGCAGTGCTCTCCAGTACCACGGCGGCCAGGGTCGCATAACGTCGCTGCGGCTCGAACTTGCCAAGGTCTTTGGGCGTCATCTGCCCACCCTCGCGGGCCAGCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGGATGTGCCGGCCAAGGCCTTCGGGCAAGTCCACCAGCTGAAATGTCTTCAGCCGCTCGATGTGTTCCAGCATGTGCCGAGAGTTGGGTTTCAGCGGTGCCTGGCGCAGCCAGGTCAACCAGGTGATGCTGCTGCCGGCCTTGAGCTTCAACAGCTCGTCCAGCTTGGCCCGATGCGAGTCCGTGAGTGGTTCGACCAGGGCGCGGTAGACCCGCCGATTGGCTCGCGCAATGGCTTCCGAGCAAGCCCGGTCGATCACGCTCAACGCCGGCAGGATGCGTCGCTTCTGCCGCAGGCTCTCCAGCGCCTGGCCGGCCAGCAGCAATCCCTTGTCGGTCTGCTGGGCCAGTTCGGTCAGCTCGCGCACCAGGGCGCGGAAGTCGGACAGGCCGAACGGGGCCAGTTGAAGGTAGGTGCGCAGTTCCTGAGCGTGCTCGCGACGGGTCACATCGCGCTCGCCGTACTTCGTCCAACTCGCCGGATCGGTCTGGACTTGCTTGGCCACCCACAGGATGACCGGTTCGGGCAGCTCGCTGTCAGTGCCCAACGCATAGCCGGGGTAGCGCAGCAGGCAGAGTTGCACCGCAAAGCCCAGACGGTTGGCGTCGCCGCGCCGCTGGCGGATCAGTGACAGGTCGGAATCGTTGAAGGTGTAGTAGCGGATCAGGTCATCCTTGCTTTCCGGCAGCGCGAGCAGGGTGTCCCGCTCCGTGGCCGAGAGGATCAAGCGACGCGGCATGTGTCAGTCGTCCGTGCGGAGGTACTGGTAGAGAGTTTCGCGGCTGATGTTGAACTCGCGGGCGAGCTGCGCCTTGGGCTCACCTGCCGCCGCCCGCTGCCGCAGGGTAACAGTCTGCTCGTCGGACAGGGCCTTCTTGCGGCCCCGGTACGCGCCGCGCTGCTTGGCCAGGGCGATACCCTCGCGCTGCCGCTCACGGATCAGAGCGCGCTCGAACTCAGCGAAGGCCCCCATTACCGACAGCATCAGGTTGGCCATCGGCGAGTCCTCGCCGGTGAATACCAGCCCCTCCTTCAAGAACTCGATTCGCACGCCGCGCTGGGTCAGCTTCTGCACCAGGCGGCGCAGGTCGTCGAGGTTGCGGGCCAGGCGATCCATGCTGTGCACCACCACCGTGTCGCCCTCGCGGACGAAGCTCAGCAGCGCTTCGAGCTGGGGGCGCTGGGTGTCCTTGCCCGATGCCTTGTCGGTGAACACCTTGCTCACCTGGGTTTGTTCCAGCTGGCGTTCCGGGTTCTGGTCAAAGCTGCTGACCCGGACGTAGCCGATGCGGTGCCCCTGCACGATGTCTCCTTGGTTGAAGGCGGCTTAAGTGCACTTTCTGTTCCGTTGTGCCTCAAAGCCCATTTCTGTCAGGCTGAAATCTATGACCTTCGCGGGCATGTGTCAACGAATGCGAAAGACCACTCTATTCTGACGACTCGGAGCGGCCTTTGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCGGTTCGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAGATGCTTTGCTGTGCGCACAAATTTCGGCCAGCAACAAGACTGTTTTTTTCTTAAATCGAACCTAAAATTTCTTCGCGGAACTCCATGGAGAAATATTTTGAAAAATTGGTTATTTATGGCTACGGCCATTATTTCTGAGGTCATTGCAACCTCTGCGCTCAAGTCTAGTGAGGGCTTTACTAGGTTAGTACCGTCTTTTATCGTCGTAGCGGGATACGCTGCTGCTTTTTATTTCCTGTCGCTGACACTCAAATCGATTCCTGTTGGAATCGCCTACGCAGTTTGGTCGGGCCTCGGGATCGTCTTGGTCACTGCGATTGCATGGGTTTTGCATGGTCAAAAACTAGATATGTGGGGATTTGTTGGTGTCGGCTTCATTATCAGCGGCGTTGCTGTGCTCAACTTGCTATCTAAGGCAAGTGTTCACTAAAACGGTCGCATCTAACCATTCCGTCGAGAGGGACCGCCCACAAGCTGCGCTTGCGGGTTCCCTTCGCGGCTTCGCCGCTACGGCGGCCCCTCACGTCAAACGTTGAACGACAGCTTTCCCAAAAGCTCTACGGCTGCTCTGGGTCGACACCGGTAATCGGATCGTTGCCGCACTGAACAGCGCCCCGTTCCAGGTCGCCTCCATTTATGCGGCTGAACCGAGGGAGAGCAGCTTTACGCCGTCTGGCCGCAGTTCGCCCTTGGGCGACACGTGCCGGTAGAGCGTCTGCCGGGTAATCCCGAGTTCTTCGCAGAGATCGCCCACCTTGGTTTCCGGTTGCCCCATGCTGGCCATCGCCAGGCGTAGCTTGGCGGCGGTCATCTTGAAGGGGCGCCCCCCTTTCCTGCCGCGAGCGCGCGCCGAGATAAGTCCAGCGACTGTTCGCTCGGAAATCAACTCACGCTCGAACTCGGCCAGCGCGGCAAAAATACCGAACACAAGCTTGCCGGCGGCAGTCGTCGTGTCGACCGCCGCACCGTGACCGGTCAGGACCTTCAGGCCCACGCTACGCGCAGTTAGGTCGTGCACGGTGTTGATCAGGTGGCGCAGATCACGGCCAAGCCGATCGAGCTTCCACACGATCAGCGTGTCCCCTTCACGAAGCGCCTTCAGGCAAGCAGCCAACCCTGGGCGATCATCGCGCCTGCCCGAGGCCAGATCCTCGTAAAGGTGCGCAAGGCTCACACCAGCGGCGATGAGCGCATCGCGTTGCAAATTGGTGGACTGGGATCCGTCCGCCTTCGATACCCGCATGTAGCCGATCAGCACCTTTTCACCCGTCACGTATACGTTCGATTATGTGACAGTGTGAGCCGGAAAGCTCTATCCGTCAAAATTTGTCACTTAACCCGTCATTTTGTTTAAGACATGCAAAGGGTGCATCAGGCAGGTAATGTGACAGAAATTCCGGCGGGATGCCTTCCTTCACGAAGGTGGCGCGCAACCGTTCCAAGGAAGCGGGATCGCGCCGACCATAGGAAGCCAACGCGAACAGCGAGCGTGCCGTCTCGGGGTTGTGTCGCGCTTCAATGATGGCCTCGTCGATGGCCTGGACTGCACGCTGCCAGTGATTGATGGGCTCGGGCTTCGGCGCTTTCGTCGGCAGGCCACTGGTGAACCCGGTTTGGGGCTCGGACCAGAATAGCTTTGCCTGCTCGCCTGGCGGGCTGATGTCCCTCACCTCAATCAAGCTGATTGCCGTTGCCGCCGCCTCCAGCATCTGTAACCGTACTATCGGATTCAGGGTTTCATACGGTCGCCACAGACTTTGCCCAGCACGCAGCGGATGCCCGCAGCCTTCCCAGACTTGGCGGGGATACCCCGCGCAGGTTCCGCACGCGGAAAGCGGGGTGTTCAGCTCATCGAGCAGCGTGCGAAGAAGTCGAAACCACAATCCGGCGTGGATGCGTCGGCGCGGCAGCTCCACGTGACCGGTTGTCAGTGCCTGCCAGGTACGCTGGTCCATCGCCGCAATCGCGTCGCTGGCGGTGCGCGGTTCGGCGTCGGCGTTCTCCCAGCCGAGAAACCGCCCTGGCACGCCCCAATAGGATTCCAGCCAGCAGCCATGCAGCGGGCAGCTCAGCATCAGGGGCAGCTTCCACGCGAGCAGTACGGCTTGGTTCTCCGGATCGCTCAGGCAGAGCGGACAGGCGCGGTTTATCGGCTGGCTGGGCAGCCAGGCACGCCAGCTCGTGATGGATCGCGTCTTACGGCGGAGTCTTGGCAGCAACACCGAGAGCTGAAACGCATAGGTTTCCAAGGCGTCTGGAATCTGGTCATCAAGGCTGTCCAGTAGCCAAGGCACCCATCCGGCGAAACTCATACAGCGCAGCCGGTCCAGCTCGATGCCGCTCCGCTGGGAAAGCAACGCCAGCAGCGAGAGTGGTGGCGCGGTGTCCAGGTCATCGACCTGGCCGTGACCAAGATCGTGCTCCAGCAGGTCGGGCTCCTCCATGTGATAGCAAAGGGCCACGCGGTTGAGCCATGAGGACAGCGCCTCGCCTTCTTTCGGGGCGGGATGCAGCGGCCAGCGCGGCGCAGGCTTCACATCAGTTCCCGCTCGAATTGCCGCCGCCGCTCGCTGGGTCCGGTGTAAACGGCCATGCTGAGTGTGCGATGGTTGATCGCTTCCTCGCCGCTCTCCACGGCGACGATGGCCGCCGCCATCAGCAAGTGCGCCAGTTCCCCTATGGTGCCCTCGCTGCGTGTGAGCAGGTAGCGAGCCATGTCCAGCGTGGCAATTGGGGAAGGCCGGCGCAGCGGGAGCGAAGCGGCGAAGCTGGCCAGCAGTGAGCAGCAATCGTCGTTGGCCTCCCATACCGGCAGCATCATCGGCTCGAAGCGATTTTCCAACTGGTCATCGGAGCGGATGGCTAGGTAGGCGTCGCGCGTGCCTACCCCAACCAACGGGATGCGCAGTTCGTTGCCGAGGAAGCGCAGCAGGTTGAGGAATTCCCGGCGGTTGACGCTGTTGCCGGCCAGCACGTTGTGCAGCTCGTCGATCACCAGCATGCGCACGCCGACCTTGCGCAGCAGTGCCAGAGCCAGTTGCTCCATTTCCGGCAACCGTGGGCGTGGGCGCAGCGGCGCGCCCATCGCGGCGAGCAGCGCGACGTAGAAGCGGATCACGGACGGCTCGGACGGCATCTGCACGACCAACACCGGGATGTGCTCCTGGTCGGCGTCGGAGCTGGCCGGGTGGGTGCGGCGGAACTTCTCGACGATCATCGACTTGCCATTGTTGGTCGGGCCAACCAGCAGCAGGTTGGGCATGCGTTGCTTGTTTGGCCACGCATAAAGGGCTTCCAGCCGGTTCAGCGCCTCGACTGCGCGCGGATAGCCGATCCAGCGGTCGGCGCGAAGGCGCTGGATGCGCTCGTCCGCCGGAAGACGGGCCAAGCCCTGGGCCGCCGGCAGCAGGTGGGACAGGTCGATGATGGGATATTCGTCCACGGCTACCACTCCTCAATCTGGTCGAACGGTTTGGCGGGTGGCAAGTTGTCTGCCTGCGGGTCGGCAATATCCGTATCCGGCGGAACGGGCTTGTCCGGCCGAGCTGATGTCTTGAGGTGCTGGCGGCGATCCGCGTCACGCCGCGCCTTGCGTGTGGCCTTCTGCGCGCTGGTCACAATCTCACGCATCTGGCCGATCATGCGGAACAGCGCCGACTCATCCACCTGTTCGCGCCCTTGCTGCCGCAGTTTCGCCAGCGCCTGCCGTTGTTCCCAGAGGGTGACAGCCGGATGCGACAAGGTACGGTAGGGAATTTCCAGGTAATGCTGTCCCTCCGGTTCCAGGACCCAGATACGGCTGATGTCGCGCGGATCGCGCCGGATCAGAAAGGACGGCCAGCGTTCACGCCGCGCAATCCACGGCTTGAGCGCATCGGCGTAGTAGTGGATGTGGTCGATGACAAAGCCGGTGCGGGTCAGCGTGCGCCGGAGGATCGGCAGAAAATCGACCAGGAACGAAGTAGCGCGTGTGACGACGGCCGGTACGCCGACACGCGCCACGGCCTCGGCCCAGCGCGCGGCCGGCGGTTGGAGCAGGCCGTTGTGCACCGAACCGTGGTAGGTGCCGACCGCCAATGTGAGCCAGCGCTCTAGCTCGCGCAGCGTCAGGGCGGCCTTGTTTTCGGAATCGTAGTCGCCGCGCTGGTCAGGGTTGGAGAAGGTCGTTCCCGGCAGTTCGTCGTGAATCATCTGCATCGCCGTGCCGATGATCCGTTCCACGATGCCGCCATAGTGCGGCTGTCCCAGCGGGCGATAGTCCAGCCGGATGCCATGCTGCTCGCAACCCCGGCGCAGGGCCTCGCTCTTGAACTCGGCCGCGTTGTCTAGGTAGAGCAGCAAGGGCTTGCCGCTCATCTGCCAATCCATTTCCACGTTCAGTCCTTCCAGCCAAGGGCGCTTGTCGCAGGCGACATGCACGAGGCACAGGCCAACCGAAACGGCAGACGGCGCTTCCAGCGTGACGACCATGCCGAGCACGCAGCGGGTGAACACGTCGATGGCGAGGGTCAGGTACGGGCGGCCAATAGGTTGCCGGTCGCGGTCATCGACCACGATCAGGTCGATGACCGTATGGTCTATCTGCACCTGCTCCAGCGGCGCGGTCACGGCAGGAGGCTCGCCGCCCACACCTTGTAGGTCACGAGCGGCATCCTGGCCTTCCCGCCGGCGGATGACCTTGCGCGGGTCAAGGCTAGCGATCCGTAAGGCCACGGTATTGCGCGCCGGCACTCGCAGTTTTTGAGCCTTGCACACCTGAGTGACTTCGCGGTGAAAGGCCGCTAGGCTGCGCTTCTGCTTGGTCAGGAACCGCTTTTGCAGTAGCTCGTGGATGACGCGCTCGACCGGTTCCGGCAAGCGCCCCTTACCTTTACCTCCACCGGACTGGCCGGGCACCAGATCCGTCACGAGGCCGCTGCCTTGCCGGGCACGCCGGATCAGAACGTATACCTGGCGCCGAGACAAGCCCAGCGCCTGAGCCGCCATATCGGCCGCTTCGTGCCCGACCGTCTCCGACTGCGCCAACGGACTGATGATCTCCGCACGACGGCGCGCACGCTCCCAAGCCTCATCAGGCAGAGTGGCCACGCCTTGTTCTGGAATCCGTGGGGTGTCCGTCGCCATGCTCACCTCGCTTTGGTGCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATCACTTCTGATATTGAACTGTCAGGAGCTGGCTGCACAACAGCCATTACGCCCAATCAACTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACAGCCTTGCCTGACGTCCGGTTAGGGTATAGCCTAGATTGACATGCGCGATGCAACCCTTAACTTGCTTGCACCTATCGTTTCCATGCTAGCTTTATCGTAACGCTAAAGAAATTGGGCTTAATGCCGAACACAATAAAATAAAACAGCCAACCCTTGAGGCTCTTATGCGCCAGAATTTACCAGTGACGGGTCGAAACTTAGAACTCCCAAAAGATGCCAATATTCTTTCGACTACCTCCCCTCAAAGCCATATCACGTACGTTAATCCTGACTTCATTAAAATCAGTGGTTTCACTGAGGAAGAACTATTAGGCCAGCCTCACAACATCGTAAGACACCCAGATATGCCGCCTGCTGCATTTGAGCATATGTGGAGTACATTAAAATCTGGCCGCTCATGGATGGGGCTAGTAAAAAATCGCTGTAAAAATGGCGACCACTATTGGGTAAGTGCTTATGTAACGCCAATAGCTAAGAATGGTTCGATTGTTGAATACCAGTCTGTAAGGACCAAGCCTGAACCTGAGCAGGTTTTGGCTGCGGAAAAATTATATGCTCAACTGAGAAGCGGGAAGGCCGCGAGGCCGAAATGGGCTGCTAGCTTTTCCGTGAAAATACTCTTGCTCATATGGGGTAGTATTATATCAAGCGCAATGGCTGCCGGCATGCTTACTGATACATCAATAAGCAGCTTATTGTTAGCTACTTTAATGTCAGGAAGCTTAAGCTCTGTTAGTGTTTTGGCTATTCTCTCTCCTCTTGGAAGACTGGTTGAAAGAGCCAGGAATATTTCCAATAACCCATTAAGTCAATCCCTCTACACTGGGCGCACCGATGAGTTTGGCCAAATAGAGTTTGCTTTACGAATGATGCAAGCTGAAACAGGCGCCGTAGTAGGTCGCATAGGTGATGCATCAAATCGGCTTAGCGAACACACCCGAGGCCTACTAAAGGATATTGAGTCAAGCAATGTACTTACAGTTGAGCAGCAGGCAGAGACAGATCAAATAGCAACGGCAGTAAAGCAAATGGCGGCAAGCATTCAAGAGGTTGCGAGCAATGCACAGCATGCTGCAGATGCGGCCGGAAGAGCAGACACTGAGACGGCATCTGGCCAGCGTCTGGTAGCCCACACAAGCCAGTCAATCACTGCCCTTGAAGGTGAAATTAGGCAAGCCGCTCAGGTTATTCATGAGCTTGAAGGTCAAAGTAACGAGATATCAAAAGTTCTTGACGTTATACGAGGGATCGCCGAGCAAACGAATTTGTTGGCACTCAACGCAGCAATTGAGGCCGCGCGTGCTGGTGAGCGGGGGCGTGGTTTTGCTGTTGTCGCCGATGAGGTTCGCAGTCTTGCTGCTCGCACACAGCAATCGACAACGGATATCAAAGCATGATCAGCGCTCTACAAGAGCGAGCGCAATCCGCTGTTACAGTCATGGAGCAAAGTAGTCGGCAAGCGCACACGAGTGTAGCTCACGCAGAGGAAGCAGCTACAGCTCTTGATGGAATTGGCCAACGCGTTAACGAAATTACCGACATGAACGCGCAAATAGCGACTGCGGTCGAGCAGCAGGGAGCAGTAAGTGAAGACATCAACCGCAGTATTAACAATATACGCGATGCTGCTGATACCAATGTACAGACCGGGCAGAATAATTTGCAAAGTGCGAAATCTGTCGCTCAGTTAACTAGCGCTCTGAGCGAACTGGCAAAACAGTTTTGGGAAAAACGAGGATAACGCTTTTCAGTATCTCGACAGGGATAACTTATTTTACCATCGGTTATCCCTTTTAGCCGCACAAATTTTAGCCTTGGCTTTTCAGGAAGTCAGGGCTATCAGAATGGCCTTAGAAAGCCTAGTCAAAGAGCTGTCACGAGAACACCGTTAGCTTAGCGTACGATTTTTTCCGAATTCTGCGGTTCCCCC