>Tn6852

TAAGAGTATGTTGTATAGTGCGGACGCCTAAGCTATTGAGTTCTATCTATGGACATTGTTAAGCGTCCCAGGGGCGTTGAATGGCGACGCTAGAGCGCATTCATTTCGTGCCCCATTACCTCGTGCGCAGAGAGAACGCCGTCGCATACTCCCCCAGTAGCAGCCGGCCATCCATTGAGGGCTTGCCCCAAATCTTTTGGGCAGACTATGCACCTTGGAGGGAGGCAAACCTGTGGGCAGTGGAGCGAGCAACGACTGGTGACGCTTCTCTTAAGACCGTTGCCAGTAACATGAATGGCCTTCTCAATTACGCTAAATTTCTTGAATCTCGTGATTTGCAGTGGTTCGAGTTTCCCGCTCGCAAAGCTGACCGCTGCCTGGTGCTATACCGAGGGGCGTTGATCAAGATGCGCGATGCCGGCCAGATCAGCCCATCCACGGCGTCTGAGTACATGCGCAATTGCATCATGTTCTATCGGTGGGTAAGGCATAGGGAGCTTCTTTCTCCACACGTCCAGCTGTGGCGGGAAAAGCCCTACGTCGTTAAATACTTCGACCGGGTGGGGTTCGAGCGAACGATCAGCGGAACCACCACCGACCTCAGCATCCCGAACCGTAAGCGCCCAGGCCAAACGCTTGAAGATGGGCTGTTGCCAGTCTCGGAGACCGATCGCGATGCAATTCTGGATTTCGCCGCAGAGAACGCCACGCCCGAGCTCTACCTCATGTTGGCCCTTGGATTTTTTACCGGGATGCGGCTCGGCAGCATCTGTGATCTCAAGATTCAATCTCTGGAGCGCGCCGCCCCCGACCCTTCCGCTGAAGGGCTTCTACGCCTTGCAGTTGGTCCAGGCGCAGCTCCGCCAGTGCACACGAAATTCGGTGTGACTGGCCAGGTCTGGATACCCGAAGCGTTGCGTGATGAATTGCTGGAATATGCCAAAGGCTGGCGGAGGATGGAACGAGAGGCGAAAGCCTCGCCCGAGAATCGTGACTTGCTGTTCTTGACCCGCTTTGGTAACGCCTATGGCAGGCGCGGCACCGATCAGTCATCTGCTGTGAATGTTGAGATGTCCGAGTTTCGAAAACGGGGCGTCAAAGCAGAACTACAGGTGCTCCGTAAATTCCGCTTCCATCAGTCGCGCTGCACCTTCGGTACCGAATTGGCACGTCTGGCGCTATCGGCTTGTGCCGATGTCGCTATTGTAATTGCGACGGTCAGCGACGCGTTGCTTCACGGGCCTAACTCTGAAGCCACCACCTTCAAATACATCCGATTCGTACAGGCACTGCCGATCAAACAAGCCCTCTCAAATAGCTTCATGGCGGCATTTAGCGGGATCGGCGCTGGGGCGCGGTACGATGGATAGTTCCGAATTCGACCTCACTTTCCCGATGCTTGAGTATGGGGCCACTGAAACGCCCTGGGACCTCCGGCCGCTGCTGTTTCGCGGAGGTGCAGCAGCAAAGGTGAAGCATGTGGGCCGCCAGATCGCGCAGAGCGAACTCGGCAGTCCCTTGCCGGAACGTTTCGAGCTGGTGACGCGGCTGCATGAGCACATGACTGACGACCTTGCTGGTGGCGGAAGTCGCTTCTCGGTGCAGAACAAGATCAGTGCATTGCGTCGATTCTTTGCCTGGATCGATTCAGAAAACGTGAATCTCAGTCTCGAGACGGCGGCCGACACGTTCATTCGTTGGACCGATCACTTGCTCCAGCGTCATCGAGTCGAACGTAATTTCAGCGATGGGTCCCTGTACGATCTCACCAGGCTCACGGCGACGATGCTGGACCGAGCACTGGACCGCCAAGCAAGCCTGAGCAAGAGCACACGTATTCGCAAGCCGCGCGGCAAAGGCAAGGTACATACGAGCAAAGCGGACAAGCAGAGTCTGCAAAACACCTTCGCATTCGGACACCTTCTAGCTGACGTATGCGAGGCATTGACCTGGAGGGGGACAATGGCCCCCCTCCCAGTGTGTATTTCGTTACGCACCGGCCAAGTGCTGGAACTATGGTCGGGATTGCAGAGCCCCGAGAAAGTAGCGGCCCGCCGTACCAGGCCGCAAAACCAAGCGCAAATCGAAGCATCCCTGGCGGCGCGTGCCGCCCACGATGCAGATCGGACACTGCGGACCCGTTTCCCCATCGTCAATTTACGGATCGAGAGTGAATTGCTGATGTTCATCGCCCAGACCGGTCTGAACCTCCAGCAAGCACATACCCTGCGGGTTGAGCAGTTTCATTACACCAGCCACTTAGACGGCTACCAGATACGTACCTACAAAAATCGACGGGAAGGAGAAGTGCTATTCGAGATTTTTGCCAGTTATCGAGAGTGGTTCGAGCGCTATCTCGAATGGCGTTCCGAATGGTTTCCCAATGAGCCGGATGGTTTGCTCTTTCCGCTTATACGTAGCGGGGGACGAATCCTAGAAGAGGCGACGCAGTTCACGAACGTTACGCGCATCTGCCGCGAGCTTGGCATACCGCTTGTGAGACCGCGAAAACTGCGCGGGACGCGCATCAACTGGTTGCTTCGGGAGTCCCAGAATCCCCAACAGGTTGCGGAGTTGGCCCAGCATACGGTGCAAACGCTGATACGCGTATATGCCGACCCGCACCCGCAGATCGCTATGGTGGAAATTACGCGCTTCCATCAGCAAACCGATCCGTCCCTTTCACCTCCTGCTCCTGGTAGATGTGTATCGGCCACACCTGAACCAGTGGGCACGATGCCGAAGAATGGTCCGCGACCCGACTGCATCAATGCTGCCGGTTGCCTGTTCTGTACCCAGCACCGGGATATCGAAAGTGAGGATCATGTGTGGTCTCTCGGTAGCTTGCGCCACCTCAAATCGCTTGAACTGGCACGCTACCGCCCACCCAGTTCGGGTAAGCACCTGACGACAGAGCATCCGGCCCTGCTGGTGATCGATCGGCTGACGGCCAAACTGCGCTTCTTCGAAGAAAGTAGCGAGGTCCGCAGGCTTTGGGTCGAAGAAGCCAGAGCGCGCATAAGTGAAGGTGACTACCACCCGGCCTGGGATGGCTTCATCCAATTGGCAGAACTGCGACAAAGATCAGCATGACGAAAAATATTCTTTCCGAACTTGGCCTCGGCATCGACTCGCCCCTAGCGATTCCTGATGCGCCGAACTACCGTCCGCCGTGCTGGCCACCGCAGCGTGATTGGCCGGTCATCATAGATGCCGCTGGCCAGGTGGTGAGCCGTTGGGGCGATGCCATTTGGCGGCTCGACGCGTGGGCGGGAAAACGGCTCACTCTCAATTTCGGCGATGGCCCAGCTAAGAAATATGTCGCCGCGATCGATCCTGCGAACGCCGATTTATTGCGGACCGTAATCGGCTGGTGGCTATACGGCCCCAATGGAGCCCGTGGATACCGAGGCCTGAAAACGCGCTTCGACCAGATGCGTCGGCTGTTCGTCTTGTGCACTCAAGAAGGCATTCTCGCATCCGAACTGAGTCATTTTCCGCGCGTTGCCGACCTTCTCCCGGAGGTGCTCCAGGCTTCCCGGTCCGGTGAGTTTTTGGCATTGCTGCACGAACTGTATGAGCGGCGGGATGCGCTGGGGTTCACCTTGTTGGATCGCGCAGGGTTGGCACGCCTCGCAGCGGCCATGCCCGACCACCAGAAGCTCCAGACCCCCTATATCCCGCCCCGCATTTGGCACTATCAAATCACACGCTTGCGTGAATGCCTGGATGACTTTTTGGCGCATCGAGGCCAAGTCGAGGAGTGCTTCCGCTTCTGTCTGGCTGCCTATCGGCACAACTCTGCCAGTCTCCAAGGACAACGCAGGCCACAATCGTTCTATCCGTTTCAGTGGCCGTCGGATGGATCAAACGGAAAGTGGACTGGGCGGCAGTACTACGGCCCATTCATCGACACAGCGCATCGGTTTGGCATGGTGGAACTATTTCGTCGCTGGCTGGGAGTGAGCGACGACGAAATTCGCATTCAAACTCTGAGTCGCTACCTCAACCTCGTGAGCCGATCTGGACTGTGCTATCTGCTGAATTTCAGCCTCATGCGAGTCGAAGAGGCTTGGAACCTGCGCGCCGATTGCTTGCACATAGAACGTGATCCGCAGTTTGGCGACATCCATGTATTGCGCGGACGAACGACCAAGACGATGTCGGATTCTGAGGCACTTTGGGTGACGTCCCCGTCAGCTCAGGTGGCAGTTGAAGCCATGCGTGTGGTCGCAGACCTCCGCGCAGAATGCGATTCTCCCCCCGGCGAGGCCTCGGTGCCGGATGATCCGGCCAAGCGCTATCTGCTTGATTATTGCCTTGAACCGTGGGGAACGAAGTTCACCAAGATCAACCGCACGATTCGGCCATCGATTCCGAGCTATGCCCATGTGCTTCAGTGGTTCGACAAGCTGTTCGACCCTGAGCAATTGCGCATTACGCCGGAAGATTTCGCATTGGCTCGGTTGGTGACGCCGACGCTGACCGACGAGTTTGCGGTCGGCAAAATCTGGCCGTTGGCCTGGCATCAACTCCGACGAACCGGCGCAGTGAATATGCAGGCATCCGGGCTGGTCAGCGACGCTTCATTGCAGTTTCAGCTAAAGCACGTCGCCAGAGCGATGAGTCTCTACTACGGGCAAAACCATTCCAGGGTACGGCTGGAAGAGAAGGCCCATACCTACTACGTCCGCACCATGTACGAAACTTTGGGTAGGCAGCTGCAACAGCTGACGAGCAATCGATTCGTCAGCCCCCACGGCGAGAAGCGAAAATCTGAGATTGTCCGCCTGATCTCAGCCTCTGATGCTAAGAAAGCGATCAATCTGGCTAAGAAGGGGACGGTCACTCATCGACCGATTTTGCTGGGCATCTGCACGAGCCGTACCCCCTGTCCCTATGGGGGCATCGACAATATCGCTCGCTGCGGAGGGGGCGATTCCCCCGGAGAAACCAAACCATGTGCGGACGTTCTCTATGACCCCGAGCAACTCGACGAAGTCGAAGTGTTGGAGGCGGTATTGGATGAGCGCCTGGCCGCTGCCGAGGTAGATAGTCCGCTAAGGACTTCGTTGGAAGCCCAGAAACGTAGTGTGGAGAATTATCGCCATGTCATCCGGCAAACCTGAATCCGCTGACCCGGCTAAGCGAATGAGTGCCGGCGAGCAGTATCGCGCAGCGTTCGAGCGGCTGAAGAGCAACAAGCCCGAACGACTGCCGAAGGGGACGCCCGTAAGTCAGAACAACGTTGCCAAGGAAGCCGGCAGCGACCCCTCTGCACTGAAAAAAGCTCGTTTCCCCCTACTGATCGCTGAGATCCAAAAGTACGTGGAAGGACACGCTGAGCAACGTCCGCCATCAGTGCGCCAAGTCAGCTTATTAGCCCGCAGAAAAAATCGTGGACTTCGAGAACGGATCGAGGAAATCACGCAGCAGCGTGACCACCTAGCCAGCCTACTCGGTGAGGCCGACGCCACCATTCTTGAGCTGTACGACCGTATTGCGGACTTGGAGCGCCAACTGCCGGCCTCCAATGTGCTTCCTCTTAATCCGCGAGGCCACAAAAAACTTTGAAACGGAGAGCTCGCAATATTCGAAAGAAACACAGCCATGCCCGACCAGCCCGGCATGAAACGTCGGGCTAGCCGCCGAAGAGCTTCTTGCGTTGCGCGGTCCGCTCCCGGCGTAGATTCTCGTAGGCAGTTCGGCGTTTAGTCGCGTTTTTGATTAATTCCAGGACCTGGGCGATATCGCCGAGCAACTCCTCGCGCGCGGGAAGCGGTAGTTGGCGCTCGCCTGGGGTGTCGTGGGCCTCGGTAGCTTCGCAGGCCCGCGCATACACTGCCAGCAACTGCTCCCACTCCTCTGCGGGGTGGCCAATGACAGCACCAAATGCTTCTACGCTCACCACATCGCTGAACGGCTGGACGGTATTGTTCAAAAAAACCTCGCGGATGGCGCGCTCGACAGTGCCTCGGAGGCTTGAGTATCCCGATGCAATTTGCCGCTCAAGCTCATCATCCGGGTCGCTGCCGACCGGAACGTTCAGCGCTTTCGCACGACTTTCGAGATCGGCCAGGCGGGCCTTGGTGTCCATCGTCGCCCACGTCAGCCCCTCGCTCACTAGTCCCGGCGACTCGTCCCAACCGATGGTCTTGTAGCTGGCCGAGCGATCAGCACGCTGAAGCGCCATCGCGAGCTCGGTCAGGAACACCGCATCATGGGTGAACACCAGCACTTGGCGGGTCTCAGCCAGCGCTACCAAACGCCGAGCTATGGCCCGACGATATACGTGATCCAGCGACGTAGACGGATCGTCGAAAATAACGGTCGAAGTATGTGGCAGGGATTCGAGCTCGGCGAGGAACATAGCCATCCCCAACGCGCGCTGCTCGCCCTCTGACAGCACCTTGGAGGCTTTCGCCGTGATTTCCTGCAGGCGCAGCGTGACCTTGGTCACCCCCAGCTCTGTGCGCCCGCTCAGGTCGGGTTGCACCCGTCGCTTATAGCCCAGGGCTTTCAACTCAGCATTCATGGAAGCGGCCAGAGCCTCGGTCACATGCGTCGCCGCCAGGGACGTCAGTTTGCGTGACACTGCCGCTGGGTTGAGGGCGGCATGGCAGCGGCTCAATGTGGCATGGACCTGACTGTCCTGAACAAAGCGCTCCACCGCGCCAAGCTGGTTGGCGAGGCGTTGTCGGGCTTCTAGCTCTGCCAGTTCTTGGGTCAGCGCCAAGCGTACAGCGGGATCGGCAGAGGTCCGCAGGGTATTGGCGTCGACTCGGAGCGAAGCAGCTTTGGCGGCGAAGAGACTATCGAGGTTTGCTTCGATAGGAAGCGGTTCTGACTCGGGGGACCAGTTTCCAGTTTGCAGGGCTTGGCTAACCCAAGTATGCCGGGCGGTCCAGACCGATGCCGCTGCGGTGATGGCAGCGTGTAGGTCGGGCAGTCGCTCCTCCACGTCAGCCCGTGTTGGCACATCCAGAACGTTTAGATCGACAGCCTGCACCTTCCCTAGAGCGTTCATGCGCGCAAGCGTGGCGGCTTGCGCATCCGCCGTGGCGCTGTCGGCGACAAATGCCGCGAAACGCCGCATGCGCTCCGAGGCATCCGTTGAATAAGGTTGCTGGCAGAGTACGCAGTAAGCGTCCGGTTCCAGGTGCGGGAAGGGATGTTCAGGGTATGCCGTCTGCTGAGAGAAAGCCTCAGCGGCTCGGTACATCGTTTGCCAGAGTTCAGCTCCTGTGCCTTCCAGCAGCGTGGCGGTGGGTGAGGACGTTACCGGCAACTCCATGGCGTTCAGTGTGTCTCGATCCTGAAGACGCGCTTGCGCCAGTTGCATGGCGAGATGCGCGGTTTTTTCCGTTGTAATCAGTTCCTTTGCCCGTGCTATGGCACGATCATTCACCCAGCGCTGGACTTCCTCGGCTCGACGCTGCGCCTGGTCCAAGCGTGTCGCCAAACGTTCCAAGGCCAGCGCCTGCGGCACAGGATCGCTTTCCAGTAATGTCCGCTTCAGAAACTCCAGTCGCCGGAGTTCATCGTCACCGACCGTCCCTAATCGAGCAAGCACGGCGCGGTCCGAGTCCCCACCTAATTTGGCGATGTAGCGGCCGACTTCGGTGTCACCCTTCAGCGGTTCGAATTGCCGGGTATCCAGAGCCAAGGCATTGCGTTCGGTCCCAATCCGTGCCTGTAAATCACGCTGAAGTAGGACCAGGCGCGTCAGATGAGTGAGTCCGTAGGGCTGAAATGCAGGGGTCCCTTCCGCGTCGATGTAGTCATTGGCACAGGCCGCGTCGTAGACCGAGACCGAACTCAAATGCAAATGGGCCGGCCCGTTCTGGACCCAACGTGCGGTTTCCGGAGTGCCATCCACCAAAATGGCGAAATCTGCTGATGGCGGTCTAGCTGGGGTTGCCGCCCCAAAAGCGTCGGGCAGGACCTCCACCCGATGCCGAGCGTTGCAGGCATTCTTGAAGACGCGGGCGTAGCCGGATTTGCCGGCGCCGTTATGACCAAAGAAAATGGTCATGCCCTCCGGTGCGAGGTCAAAGGCACGACCGGACGGGAAGCCGTTTACCTGGTCTAGCCCCGAGACACCCACCAACCGCACGGTTGCGCCACTTCCGGCGCCTGGTACGTCGTCCAACGTGAATGGCCGTGCTCCCCCCGTGGTTGCGTCTTCCCGTTCTTGCTCGCGAACCATTCGCAGAATGGTCTCGATGTCATCTTGGGTTAGTTCGGCCCGGGCAAATATCCGGCGCAGTGCTTCCTGCTGCCAGGGTCTGAGTCCGCCGGCCCACCCAATAATCTCGTCCAACAATGGCATATCCGTCTCCTTTCCAGATCCGCCGATTAAAGGCCGCGCCCAGTTGGATGGCAAGTGGCCAGCGCCTCGAGGTGCTTCGCCGTGTTCCGTTTGCCTGCCTTCCCTGACCGCCACCCTAGTGGCTTGTCCGGTCGTGACGCTACACGGGCAGAATTTCTGCATGCTGACCAGTATCAAGCCGCTCTAAAGTCCGCTACCGGAAAGCGCTGTTTAGCGGTGAGAGACGGGGAAAGTGCGGAAGCTACTACCGACGCAAGCGATGTGGTGAGCAGTCCTCAGGTATGTGCGAAATTGCACTCCTCTTGACCACCAATTTGGGTTGGCGTTGACCACGGATTGCGTTCAACTTGACCAGGGCGTGTCACTGTCACGACCGTCAGAGAACAGCCAAGAGCAGTTATCGCCATAGCGCAATTTTCAGGCTCTAACTTTTGCCCTAGTGTCGCAAGACTGGGCTCACCGTGATATGGTCTGCGCTCTTTCCTGCTCTGACTGCTCAATACCTGACAGCATGATCGTCTCGAAAATCTCTGCCTGGCTGCCTACGCCGCCATAACGCATAGCCCCCTCCCTGAGTCAGCTCGGCTTACCGACTGATTCGTCTTGCTGCGCCTGTAGCAAATCTGCCGTTCCACACGGCGCCACGTGACTCCTACAACTTGAACCTGACGCTTCCTGCACGCCGTCCTGGCATCGTGCTGTCGCGTCCATTGCCTTGGATTTACTGATGTTGCAGACAATCAAACAGAATTGGTTTTCGAACCTGAGAGGCGATGTGCTCGCCGGTCTCGTCGTAGCGCTTGCGCTGATTCCGGAGGCCATCGCCTTTTCCATCATCGCGGGTGTCGATCCCAAGGTCGGCCTGTATGCGTCGTTCTGTATCGCCGTTGTGATCGCTTTCGTTGGCGGTCGACCCGGCATGATTTCGGCGGCGACCGGGGCAATGGCGCTGCTGATGGTGACCCTGGTCAAGAACCATGGCCTGGAGTACCTGCTGGCAGCCACGCTGCTGTGTGGCGTGCTTCAGATCGCCGCCGGGTACCTGAAGCTCGGCTCGTTGATGCGCTTCGTGTCTCGTTCGGTGGTGACCGGATTTGTCAACGCGCTGGCGATTCTGATCTTCATGGCACAGCTACCTGAACTGACCAATGTCACCTGGCACGTTTACGCCATGACGGCTGCGGGCCTCGGTATCATCTACCTGTTTCCCTATGTACCCAAGCTCGGCAAGGTGATTCCCTCACCGTTGGTGTGCATCCTGGTCTTGACCGCAGTTGCCATCTATCTCGGGCTGGATATCCGCACCGTCGGCGACATGGGCCAACTGCCGGATACGCTCCCCATCTTCCTGTGGCCTGACGTGCCACTGACCTTCGAGACCCTGGCGATCATCTTCCCTTACTCGGCAGCACTGGCTGTGGTTGGTCTGCTGGAGTCGATGATGACCGCGACCATCGTCGATGACCTGACCGATACCACCAGCGACAAGAACCGCGAGTGCAAAGGCCAAGGCGTGGCCAACATCGCTTCGGGCCTCATGGGCGGCATGGCCGGTTGCGCCATGATCGGACAGTCGGTGATCAACGTGAAATCCGGTGGCCGAACCCGCCTGTCCACCTTGATCGCGGGCGTCGTGCTGCTATTGATGGTGGTGTTTCTCAGCGACTGGGTCAGCCAGATTCCCATGGCCGCGCTGGTGGCGGTGATGATCATGGTGTCCATCGGTACCTTCAGCTGGGACTCGCTGCGCAATCTGCGCAAATTCCCGCTTTCCACCAACATCGTGATGGTGGCAACCGTGGTCGTGGTGGTCTTCACCCACAACCTCGCCTATGGCGTTCTGGTTGGGGTTCTGCTGGCTGCGATGTTCTTCGCCAACAAGGTCGGTCATTACATGGCGATCAGCTCAGAGTTGAATGAAGCCGCTGATCATCGAATTTATAAGGTGATTGGCCAAGTGTTCTTCAGCTCGGCCGACAAGTTCGTTGCGGCGTTCGATTTCAAGGAAGCGATTAGCAAGGTGACCATCGACCTGAGTCGCGCTCACTTCTGGGATATCACTGCCGTCGCTGCTCTGGACAAGGTGGTGGTCAAGCTGCGCCGCGAAGGCACCGAGGTCGAGGTGCTGGGTCTGAATGAGGCCAGCGCCACTATCGTCGACCGTTTTGGTGTGCACGACAAACCCGATGCCATCGACCAACTCATGGGCCACTGACAGGGAGAACAACGATGACCTACGTTACCGCTTGCATTGACGGCTCCGCCTGCGCCCCTGCTGTTTGCGACTATGCGGCCTGGGCCAGCCAGCGCCTGAATGCCCCGCTCACCTTCCTGCACGTATTGGATCAACGCCAGTATCCGGTGTCCGCCGATTTGAGCGGCAACATCGGTTTGGGCAGTCGAGAGCATCTGCTGGATGAACTCGCCGCGTTGGACGAGCAACGCAACAAGCTGGCTCTGGAACAAGGCCTCGTCATGCTCGCTGCCGCGAAGGAGCGGGCCATCGCCGACGGCGTGAGTTCGCCAGAAACCAGGCAGCGCCATGGCGATCTTCTGGAAAGCCTGCGCGAGCTTGGAAATGACATCCGCCTGCTGGTGATCGGTCGCCAGGGCGAGTCCAGTGACGGTGCCGAACTGCACGTCGGCAGCCAGTTGGAAAGTGTCATTCGCATCATGCGCCGCCCTTTACTGGTGACGCCGACCCGCTTCAAGCAGCCGGAAAGCGCGATGCTGGCCTTCGATGGCGGCGCCACCACGCGCAAGGGAGTAGAAATGCTGGCTGCAAGCCCTTTGCTGAAAGGACTGCCTATCCATCTGGTGATGGTCGGAACCGAGACGATGGAGAACTCGGCGCAGATGGAGGCGGCCTGTTCAATACTGGCCTCGGCAGGGCACAAGGTACATACGGCCATCCGAACTGGGGAGGTTGAGCCCGCACTGCATGCCTACCAAGAAGAGCACGGTGTTGATCTGCTCGTGATGGGCGCCTACGGGCATTCTCGAATCCGGCAATTCCTGGTGGGGAGCACCACTGCCCACATGCTGCGCACTACTACCACTCCGTTGCTTCTGTTGCGCTAGGTCGGTGCCGGGGAGCGCGCCCGAAGGCGCGGGCCAATTTCCCTCATTTGCTGCCTGTTCCGACAGGCAGCTGGTGACGGCTTTTTACTGCTTCTCAACCACAGAAAATGGTTCCGACTGTTCAGGACTCGGCAGACAAATGGGGGGCAACCGCTGGAAATATTTCTGTGTCTTGTAGGTGGAGGAGTACAGGCCATGCGCAGTTGGCAGCACTGATTTCAATGGTCGTATTTCGTTAACGATTTTCGATTATTGTTGGCTCATCTTGTCACTCTTGACCCAACGACCATGACCGATCCCCTCAAGACCGACCGCCGCCCCTGGGCTGTATTTCTGATATTCCTTCGCCTAGGGCTGACCTCCTTCGGCGGCCCAATCGCTCACCTGGGCTATTTCCGCGATGAGTTCGTGGTGCGCCGACAATGGTTGAGCGAGCGCAGCTATGCGGATCTGGTTGCCCTTTGCCAGTTTCTGCCAGGGCCGGCCAGCAGCCAGGTCGGTATCGCGCTCGGTCTGTCGCGCTCTGGCTATCGCGGCGCGCTGGCCGCGTGGCTGGGCTTCACCTTGCCTTCCGCAATTGCCCTGATCTTCTTCGCACTCGGCATCGCCAGTTATGGTGATGCCATGCCTGCTGGCGTGCTGCACGGTTTGAAGGTGGTGGCCGTGGCGGTGGTCGCCCAGGCGGTCTGGGGCATGGCGCGCAATCTGTGTCCTGATGCACCGCGTATTTCCATCATGGCGGCGGCGACCTGCTTCGTGCTGCTCGTACCCTCTGCCTGGGGGCAAGTGAGTGTCATCATCCTTGCCGCCATCGTCGGCCTGCTGCTGTTCAAACCACAGCAGGGCGAGGCCCATGATCCACTACCGATCAGCGTGCGACGTCGCGTTGGCTTGTTCTGGCTGGCCCTGTTCTTTGCCCTGCTGCTGGGGCTGCCGTTGCTGACAGCTGTGTTCCCGAACCAGACATTGGCGATGGTGGATGCCTTCTACCGCTCCGGTTCGCTGGTATTCGGTGGCGGGCATGTCGTACTGCCGCTGTTGCAAGCTGAGGTCGTACCAACAGACTGGGTCGACAACGACGCATTCCTTGCGGGCTATGGCGCGGCGCAGGCCGTGCCGGGTCCGCTGTTCACCTTCGCAGCCTTTCTCGGCGCCTCGATGAACCAAGCACCCACTGGCTGGCTTGGCGGCCTGATCTGCCTTCTGGCGATCTTTGCGCCGTCTTTCCTGCTTGTGGTGGGGGCCTTGCCGTTCTGGGAACACCTGCGCCGTAACCTGCGCACGCAGGCTGCACTGCTGGGCATCAATGCGGCCGTGGTCGGCCTGCTGCTGGCCGCTCTCTACCAGCCGGTATGGACCAGTGCGATTCATGGCCCGAAAGACTTTGGCCTGGCCCTCGTGGCACTGGTGGCGTTGATGTTCTGGAAGCTGCCGCCGTGGCTGGTCGTGCTCGGCAGCGGTATCCTGGGCGGGTTGTTGAGCATTGCCCTGTGAGAGGCGGCGAGTGACCGACAAAGACCTCTATGGCGGGTTGATACGCCTGCACATCCTGCACCACGCCGCTGAGGCTCCCATTTTCGGGCTGGCCATCATCGAAGAGTTGCGACACCACGGCTAAGCGATGCAAGACAAGTCCCACTGGGAGTCCGTGTACACCCACAAGGCAGCCGACGCGGTGAGCTGGTACCAGCCACATGCAGACAGCTCCCTCGCGCTGATTCGTCAAACAGGTATCGCTGCGGATGCTGCGATCATCGATGTCGGCGGCGGTGCTTCGACCTTGGTGGACGACTTGTTGGCAGCGCATTACAGCGACCTGACCGTGCTCGATATTTCGGCCGCCGCGCTCGATGTGGCGCGTCATCGACTGGGAGGCGCCGCCAGCGCCGTACATTGGCTGGAGGCAGATATCACCCAGGTGGACTTTCCCGAGCACCGCTTCGCGCTCTGGCATGACCGCGCTGTGTTCCATTTTCTAACCGATGCCGCAGACAGAGCGCGTTATCTCAACGCTGTGGGGCGTGCGGTCAAGCCTGGCGGCTTTGTGGTCGTGGGCACCTTCGCCGAGGACGGCCCGGAGCAGTGCAGCGGTTTGCCTGTCAGACGATACAGCGCCGACACCCTGTACGATGAGTTTGGCGCGCAGTTTGAGCTGCTGGGGAAGGCTGAGGAAAACCACCATACGCCGTTTGGGACGGTGCAGAAGTTCCTCTACTGCTATTGCAGAAAGCTCGGCTGACGTCTTTCCGGTGAGACGACAGTAGGCGGCCCTGTTAAGTACTCCTATCGAGCACTGTCCCCGTTTTTCGGGGCACGAGAAACTTGGACGAATGGCAGCTCCTGGCCGGTTTCTGCCTGTTGCGTCTCTGCTGCCCACTGGCCAAGTCGGATGCACGCGGTGGTCAGTACCAATGCAATTGACTGGTCAAATGGGTGCAATTGCGCAGGTATGGACTTCAAGCCCCAATTTCCTGGAAAAGAGGTTCTTTCTATGGACATCCGACATCAGAGATTGAGTAGCGGAATGTCTGAGCTGAAGTCATGTCCATGGCTGTTCTTCTTTCCTTTA