>Tn6914

GGGGTCGTCTCAGAAAACGGAAAATAAAGCACGCTAAGCCGGTGGCAGCGGTCGCAATGGCCTAAACTTCCCCGCACCGACCTTGGCGCTGCTGCGCCATAGGTAATCGCCGGTCAGGTTGATGTGCTCCCACCCCAGCGGCGACAGATATTGCAACAATGTGTCGTCCAGCGCCGTGCCGTTGCCACGCAAAGCACTGGTGGCACGCTCCAGATATACCGTGTTCCACAACACGATGGCCGCCGTCACCAGATTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCAAAACTGCGGTCGCGGATTTCACCCAATCGGTAGAAGAAGACCGCCCTGGCCAGCGCGTTGCGCGCCTCGCCCTTATTCAGCCCCGCATGGACGCGGCGGCGCAGCTCCACGCTTTGCAGCCAATCCAAAATGAACAGCGTGCGCTCGATGCGCCCCAGCTCGCGCAACGCCACGGCCAAGCCGTTCTGGCGCGGGTAGCTGCCGAGTTTGCGCAGCATCAGCGAAGCCGTTACCGTGCCTTGCTTGATGGAGGTGGCCAGCCGCAGAATTTCATCCCAATGGGCGCGTATTTGCTTGATGTTCAGCCTGTCGCTGCTAATCATCGGCTTGAGCGCGTCATAGGCGGCATCGCCCTTGGGGATGAATAGCTTGGTTTCGCCCAAGTCACGGATACGCGGCGCGAAGCGAAATCCCAGCAAATGCATCAAGCCAAACACGTGATCGGTGAAGCCTGCCGTGTCGGTGTAGTGTTCCTCGATGCGCAAGTCCGACTCGTGGTACAGCAGGCCATCAAGCACGTAAGTTGAATCACGAATGCCCACGTTGACCACCTTGGCACTGAAGGGCGCGTACTGGTCGGAGATATGGGTGTAGAAAGTCCGTCTTGGACTGCTTCCATACTTCGGGTTGATATGACCAGTGCTTTCTGCTTTGCTGCCGGTTCTGAAGTTCTGGCCGTCCGACGATGACGTGGTGCCGTCACCCCAGTTGCCGGCGAAGGGTTGCCGAAACTGCGCATTCACCAGCTCGGCCAGCGCCGTCGAATAGGTTTCATCGCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAAGACAGCTTGGCGTAGGTGGTGCCAGGGCAGGACTCGGCCATTTTGGTCAGACCCAGGTTGATCGCGTCGGCCAGGATCGTCGTCAACAGCAAGGTTTTGTCCTTGGCCGTGTCGCTGGTCTTCAGGTGTGTGAAGTGGCGGGTGAAGCCCGTCCATTCATCGACCTCCATCAGCAACTCGGTGATTTTGAGGTGCGGCAGCAGCATAGCTGTCTGGTCGATCATGGCTTGCGCGGCGTCTGGTACTGCCGCGTCCAGCGGCGTGATCTTCAGGCCTGACGCGGTGGTGATGATGGCATCCGGTAAGTCGTTGGCCGCAGCCATGCGGTTGACTGTGGCGAGTTGCGCCTCCAACAATTCCAACCGGTCATGCAGGTATTGGTCGCAGTCGGTGGCCACTGCCAGCGGCAATTCGCTGGCCAGCTTCAAAGTGGCGAACTTCTCGACCGGCACCAGGTATTCGTCGAAGTCCTTGAACTGGCGAGAACCCTGCACCCAGACATCACCGGAGCGCAGCGCGTTCTTCAGCTCCGACAGGGCGCATAACTCGTAGTAACGCCGGTCGATGCCGTCGTCGGTCAGAACCAGCTTTGCCCAGCGCGGCTTGATGAATGCGGTTGGCGCATCGGCGGGCACCTTGCGCGCGCTGTCGCTGTTCATGCCGCGCAGCATGTCGATGGCATCGAGCACACCCTTGGCGGCGGGCGCAGCCCGCAATTTGAGCACGCCCAGGAACTGCGGCGCGTAGCGGCGTAGCGTGGCATAGCTTTCACCGATGTGGTGCAGGAAATCAAAGTCGGCAGGCCGCGCCAATGTTTGCGCTTCGGTGACGCTGGCGGCGAAGGTGTCCCAGGGCATAACGGCCTCGATGGCGGCGAACGGATCGCTGCCGCTTTGCTTGGCCTCAATCAACGCTTGACCGATGCGCCCATACATCCGCACCTTGTCGTTGATCGCCTTGCCGGAAGCCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTTCTTGGCCGCGTTGAACAGCTTGCCGATGATGCGATCGTGAAGGTCGATGATTTCATCGGTGACGGTGGCCATGCCTTCGATGGCCAGCGCTACCAGCGTGGCATAGCGTCGTTGCACCTCGAACTTTGCCAGATCAGCAGGCGTCATCTGGCCACCTTCACGAGCGATTTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGAACCTGCCGCTCGATGCCTGCGGGCAGATCAAGTGCTTGCCAGGATTTCAGGCGCTCAATATGTTCGAGCATGTGGCGAGAGTTCGGTTTGGCAGGCGACTGGCGCAGCCATGCCAGCCACGTCACTTTACTGCCGTCCTTGCGCTTGAGAAGTTCGTCCAGGCGCTGACGGTGGGGTGATAACAAAGAATCGGTCAGCGCCGCGTAAATGCGTCGGTTGGCACGGGTGATGGCCTCGGCGCTTGCGCGCTCGATGGCATTCATGGCGGGCAGGATAATGCTCTGCCGCCGCAGATTCTCGACAAGTGCGCTCGCCAGCACGATGCCTTTGTCGGTCTGCAAGGCCAGCTCGGTCAATGTATGCACGGCTTGCCGATAGTGGCTCATGGTGAAGGGCTTGAACCCAAAAACCGTTTGCAGCTCGACCAAGTGCTCCCGCCGTGTCTGTTCGCGCTGGCCGTACTCGCTCCAACTTTCCACTGGCATCTTGAGTTGCGCGGCCACCATGCGCAACAGGGGCGGAAACGGAGGCTCATCGACGCCCAAAAAGGTGCCAGGGAATCGCAAGTAGCAAAGCTGCACAGCGAAGCCCAATCGATTCGCGGCGCCGCGACGCTGACGGATCACCGACAGGTCGGTTTCGTTGAACGTGTAGTGCCGTATCAGTTCGTCTTTGGCATCTGGCAGTGCCAGCAGGCTTTCGCGCTCGGTGGCGGACAGGATTGAGCGGCGTGGCATGGTCAGTCTTCCCGCAGGTACTGGTACAAGGTTTCGCGGCTGATGCCGAAGTCACGGGCCACCAAGGTTTTTTGGTCGCCTGCCGCAACTCGCCGTTTCAACTCGGCAATTTGTTCGCTGTTCAGCGATTTCTTTCGTCCCCGGTAGGCACCGCGCTGCTTGGCCAGCACGATTCCCTCGCGCTGACGTTCGCGGATCAGGGCGCGCTCGAACTCAGCGAAGGCTCCCATGACCGACAGCATCAGATTGGCCATCGGTGAGTCCTCGCCGGTGAACTTCAGCCCTTCTTTGACGAACTCCATGCGCACGCCCCGTTGTGTCAGCCCTTGGACGATGCGGCGCAGGTCATCAAGGTTGCGTGCCAGCCTGTCCATGCTATGCACCACCACGGTGTCGCCCTCGCGGACGAAGGCCAGCAGCCTTTCCAGCTCGGGACGCTGGGTGTCCTTGCCAGAAGCCTTGTCGGTGAACACCCGCGCCACCTGAACACCCTCCAATTGCCGTTCCGGGTTCTGGTCGAAGCTGCTGACGCGGACATAGCCGATGCGTTGACCTTGCAAGATGCCTCCAAAGGCAAAAGTGTCAGGATGAAATCTATTACCTTTGACGGAATATGTCAATCAATAGGAAATTTAACTCTATTCTGACATCGTTTGCACATGGTGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGGGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTTGACATAAGCCTGTTCGGTTCGTAAACTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAGACATCATGAGGGACTCAGTGACCGCCGAAATTTCGACGCAACTATCCAAGGTGCTTAGTGTTATCGAGCACCATCTGGAACCGACGTTGCTTGCCGTACATTTGTACGGCTCCGCAGTGGATGGCGGCCTGAAGCCATACAGTGATATTGATTTGCTGGTTACTGTGACCGCAAGGCTTGATGACACAACGCGGCGAGCTTTGTTCAACGATCTTTTGGAGGTTTCGGCTTTCCCAGGCGAGAGTGAGATTCTCCGCGCTATAGAAGTCACCATTGTCGTGCACGAAGACATTATGCCGTGGCGTTATCCAGCCAAGCGCGAACTGCAATTTGGAGAATGGCAGCGCAATGACATTCTTGCGGGTATCTTCGAGCCAGCCACGATCGACATCGATCTGGCTATCTTGCTAACGAAAGCGAGAGAACATAGCGTGGCTTTGGTAGGTCCGGCGGCGGAGGAACTCTTTGATCCAGTTCCTGAACAAGATCTAATCAAGGCGCTGAATGAAACCTTGAAGCTATGGAACTCGCAGCCCGACTGGGCCGGCGATGAGCGAAATGTAGTGCTTACGTTGTCCCGCATTTGGTACAGCGCAGCAACTGGTAAAATCGCGCCGAAGGATGTCGCTGCCAACTGGGCAATGGAACATCTACCTGCCCAGCATCAGTCTGTCTTGCTTGAAGCTAGACAGGCTTATCTTGGGCAAGAGGAAGATCGCTCGGTCTTGCGCGCAGATAAGTTGGAAGAATTTATTCACTTCATGAAAAGCGAGATCACCAAGGTGCTCGGCAATGATGTCTAACAATGCGTTCAAGCCGATGCCGCTTCGCGGCACGACTTAACTTCGGCGTTAGTACCACTGAAACCCTCCTTTATTTCGCCCATGTTTATTCAAACGGCATTCAGTTTCTCAAACGCTGTGCAGCGCTGGGTTTGCCGTTTCTCTGGGCTTCGCCTGGTGGCGTTACGCTGGTTTGTGGTCTTTTTGGCCTCTGGCCCTTGTGTAGCAAGCGCGAGCAGCTATTTTTTTCGTAGTGCTGTGCCGCCTCGGTGGCACCGTGCCTTTTCGCAGTTAGCGCCCGTCGCCAAGTTACGGTTATCCGTTTTGGCTTCTGGCTCTAACATTTCGGTCAAGCCGACCCGCATTCTGCGGTCGGCTTACCTCGCCCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGATATATCATGAAAGGCTGGCTTTTTCTTGTTATCGCAATAGTTGGCGAAGTAATCGCAACATCCGCATTAAAATCTAGCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCTGCGGAGGCCGACGCCATGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGCGCGGCGTGGGCTACCTGAACGATATCCAAGGATTTCCTGACCCTGCGCTCTATCCCGATATTGCTGAGGCGGACTGCAGGCTGGTGGTTATGCACTCAGCGCAGCGGGATGGCATCGCCACCCGCACCGGTCACCTTCGACCCGAAGACGCGCTCGACGAGATTGTGCGGTTCTTCGAGGCGCGGGTTTCCGCCTTGCGACGGAGCGGGGTCGCTGCCGACCGGCTCATCCTCGATCCGGGGATGGGATTTTTCTTGAGCCCCGCACCGGAAACATCGCTGCACGTGCTGTCGAACCTTCAAAAGCTGAAGTCGGCGTTGGGGCTTCCGCTATTGGTCTCGGTGTCGCGGAAATCCTTCTTGGGCGCCACCGTTGGCCTTCCTGTAAAGGATCTGGGTCCAGCGAGCCTTGCGGCGGAACTTCACGCGATCGGCAATGGCGCTGACTACGTCCGCACCCACGCGCCTGGAGATCTGCGAAGCGCAATCACCTTCTCGGAAACCCTCGCGAAATTTCGCAGTCGCGACGCCAGAGACCGAGGGTTAGATCATGCCTAGCATTCACCTTCCGGCCGCCCGCTAGCGGACCCTGGTCAGGTTCCGCGAAGGTGGGCGCAGACATGCTGGGCTCGTCAGGATCAAACTGCACTATGAGGCGGCGGTTCATACCGCGCCAGGGGAGCGAATGGACAGCGAGGAGCCTCCGAACGTTCGGGTCGCCTGCTCGGGTGATATCGACGAGGTTGTGCGGCTGATGCACGACGCTGCGGCGTGGATGTCCGCCAAGGGAACGCCCGCCTGGGACGTCGCGCGGATCGACCGGACATTCGCGGAGACCTTCGTCCTGAGATCCGAGCTCCTAGTCGCGAGTTGCAGCGACGGCATCGTCGGCTGTTGCACCTTGTCGGCCGAGGATCCCGAGTTCTGGCCCGACGCCCTCAAGGGGGAGGCCGCATATCTGCACAAGCTCGCGGTGCGACGGACACATGCGGGCCGGGGTGTCAGCTCCGCGCTGATCGAGGCTTGCCGCCATGCCGCGCGAACGCAGGGGTGCGCCAAGCTGCGGCTCGACTGCCACCCGAACCTGCGTGGCCTATACGAGCGGCTCGGATTCACCCACGTCGACACTTTCAATCCCGGCTGGGATCCAACCTTCATCGCAGAACGCCTAGAACTCGAAATCTAACGTCCGTTCGGGCATCGAGGTCCATGTCGGGGTGGGACGGGCCCGTGGCTTCAAGATCACTTGCAGTCCGACCGCGATGTCTTGGTTGCGCGAGAGGTTGTCGATATCCTCCACTTCCATCATCAACCCTGGATAATGCCGCCGCCGTCATCGCCGCCGACGCCCGTGCCGGGCTTTTCGGGCCTGTCAGGCTTGCTCGGCCTTCAGCCTGCCTGGGCGAGATCTCCGGCGGACGGATTAACGGCGGAGCTTCGCCGCCTTTCGTGCGTGTGAAGGCCGAAGATAGTTCTCTCAAAAACATCCGTTTATGAGAGATACCAAATGTCATTTTCAGAAGACGACTGCACCAGTTGATTGGGCGTAATGGCTGTTGTGCAGCCAGCTCCTGACAGTTCAATATCAGAAGTGATCTGCACCAATCTCGACTATGCTCAATACTCGTGTGGGCTCTGTTGCAAAAATCGTGAAGCTTGAGCATGCTTGGCGGAGATTGGACGGACGGAACGATGACGGATTTCAAGTGGCGCCATTTCCAGGGTGATGTGATCCTGTGGGCGGTGCGCTGGTATTGTCGCTATCCGATCAGCTATCGCGACCTTGAGGAAATGCTGGCGGAACGCGGCATTTCGGTCGACCATACGACGATCTATCGCTGGGTCCAGTGCTACGCCCCGGAGATGGAGAAGCGGCTGCGCTGGTTCTGGCGGCGTGGCTTTGATCCGAGCTGGCGCCTGGATGAAACCTACGTCAAGGTGCGGGGCAAGTGGACCTACCTGTACCGGGCAGTCGACAAGCGGGGCGACACGATCGATTTCTACCTGTCGCCGACCCGCAGCGCCAAGGCAGCGAAGCGGTTCCTGGGCAAGGCCCTGCGAGGCCTGAAGCACTGGGAAAAGCCTGCCACGCTCAATACCGACAAAGCGCCGAGCTATGGTGCAGCGATCACCGAATTGAAGCGCGAAGGAAAGCTGGACCGGGAGACGGCCCACCGGCAGGTGAAGTATCTCAATAACGTGATCGAGGCCGATCACGGAAAGCTCAAGATACTGATCAAGCCGGTGCGCGGTTTCAAATCGATCCCCACGGCCTATGCCACGATCAAGGGATTCGAAGTCATGCGAGCCCTGCGCAAAGGACAGGCTCGCCCCTGGTGCCTGCAGCCCGGCATCAGGGGCGAGGTGCGCCTTGTGGAGAGAGCTTTTGGCATTGGGCCCTCGGCGCTGACGGAGGCCATGGGCATGCTCAACCACCATTTCGCAGCAGCCGCCTGATCGGCGCAGAGCGACAGCCTACCTCTGACTGCCGCCAATCTTTGCAACAGAGCCTCCGTCGCCATGCTCACCTCGCTTTGGTGCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATCACTTCTGATATTGAACTGTCAGGAGCTGGCTGCACAACAGCCATTACGCCCAATCAACTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACACATGGCATCTGACATCAAGTTAGGGTATGCCTCAATCTGACGGCTGCGAACCGCCAGGGACAGGCGCAATGTCAGATTCTGTCGCGGCCTTGGCGCGTGCCTGGAAGCGTTCATAGCAATCCAGCCCGCAGAAATGTTCGACGTATTCCGCGCCTTCCGGGGTGAAGGCGGCATCGAGCGGAATTTCTTTGCAGCATACGCAGCAGGTGGTGCAACTGGCAGTGTTCGGGGCGTTTGCGTTCATGGTGGTACTCCTCCAGATTGGTAGCGAAGCTCAAAGCTGCCCACTCTCGGCTGGCTGGGAAGCGGTCATGATCTTCCCTTGAAGGCCCGCAGCAGCCGCGTCACAGACAGGACAAACAAGCCGGTCAGCGTGAGGGCTGCAATACCCCAGTGCTCCCCGATGAACGCGCCGGCCGTCGTGCCGGCTAGCACAATGGCGAGAATCGGCAAATGGCAGGGACAGGTGAGCACGGCCAGCGCGCCCCACAAGTAGCCGGTGATCGGTTTGTGCGTCTCAGACGGCAAGTGCTCTGGGCTGTTCATGGCAGACTCTCCGCGTGCTGTGCCGGTTCGGTTGGCATGGCGGCCAGTTGCATTTCGAGGCTGGCCAGGGCCTCGCGCCGACGCTCGACGAGTTGCCGCAACACGGCAAGCTGCGCAGACGCACCGTCACCGTCCGCAGCATCCAGCGCCCGGCACAGCCGCGCCAGTGCGTCCAGGCCGATACCCGCTTCGAAGGCAGCCCGTACAAAGCGCAGCCGTTGCAACGCGGTGTCATCGAACAAGCCGTAGCCGCCCGTGGTGTACGCGACCGGCCGTAGCAATCCGCGCAGCAGGTAGTCGCGCACGATATGCACGCTCACCCCGGCATCAAGGGCCAGCCGGGACACTGTGTAGGCGCTCATTGAACACCTCCTTTTCCTCATCCGGCGCAGCACGAAAGCTGCTTCACGTCCTTGCTGAAGGTCTGCGCCGCGAGCTTCAGCCCTTCGACCATGGTCAGGTAGGGGAACAATTGGTCGGCCAGTTCCTGCACGGTCATACGGTTGCGAATGGCGAGCACCGCCGTCTGGATCAGTTCACCCGCTTCCGGGGCCACCGCTTGCACGCCGATGAGCCGTCCGCTACCTTCCTCGATGACCAGCTTGATGAAGCCGCGTGTGTCGAAGTTGGCAAGCGCACGCGGCACGTTATCCAGTGTTAGCAGGCGACTGTCGGTCTCGATCCCGTCGTGATGTGCTTCCGCCTCGCTGTAGCCCACGGTGGCGACCTGCGGGTCGGTGAACACCACGGCCGGCATTGCGGTCAGGTCCAGGGCCGCATCGCCGCCAGTCATGTTGATCGCCGCACGAGTGCCGGCCGCTGCCGCCACATAGACGAACTGCGGCTGGTCGGTGCAGTCGCCGGCCGCGTAGATGTTCGGGCTACTGGTGCGCATGCCCTTGTCGATGACGATGGCCCCCTGCGCATTGACGGCTACCCCCGCCGCTTCCAATGCCAGGCTGCGCGTGTTCGGTGTCCGGCCGGTGGCGACCAGCAGCTTGTCGGCGCGCAATTCACCGTGCGTGGTGGTCAGCACGAATTCACCGTCCATATGGGCGACCTGGCTGGCTTGCGTGTGCTCCAGCACCTCGATGCCCTCGGCACGGAAAGCGGCTGTCACCGCCTCGCCGATGGCCGGGTCTTCACGGAAGAACAAGGTATTGCGCGCCAGGGCCGTGACCTTGCTGCCCAGCCGGGCAAAGGCTTGCGCCAGCTCCAGCGCCACCACCGACGAGCCGATTACGGCAAGGCGTTCGGGAATGGTGTCGCTCGCCAGGGCCTCGGTGGAAGTCCAGTAGGGTGACTCTTTCAAGCCCGGAATCGGCGGGACCGCCGGGCTGGCACCCGTGGCGACCAGGCAGCGGTCGAACATCACGACGCGCTCGCCACCCTCGTTCAAACTAACGATAAGGCTCTGGTCGTCCTTGAAACGCGCTTCACCGTGCAGAACGGTGATGGCTGAATTGCCGTCCAGGATGCCTTCGTACTTGGCATGACGGAGTTCTTCGACACGGGCCTGCTGCTGGGCCAGCAGCCGCTCGCGCAAGATCGTCGGCGGTGTGGGTGGCATGCCGCCGTCGAATGGGCTTTCCCGGCGCAGATGGGCGATGTGGGCGGCGCGGATCATGATCTTGGACGGCACACAACCGACGTTGACGCAGGTGCCGCCGATGGTGCCGCGCTCAATCAGCGTGACCTGCGCGCCTTGCTCGACGGCCTTCAGTGCTGCCGCCATCGCGGCTCCACCGCTACCAATGACGACGACCTGCAACGGGCGTTCGTTGCCACTGGGCTTATCAGCGGCCCCTATCCAGCCGCGCATCTTGTCGAGCAGGCCGGCGCGGTTGTCCGTCGGTGGCGCATCGGCAAGCGTTGCCTCGTAGCCCAGTCCGGCCACGGCGGTAGTCAGCGCATCCGATGACGTGCCCGCCTCAATGGCGAGTTGCGCTGTGCCCTTCGGATAGGACACCAGCGCCGATTGCACGCCGGGCACTTTCTCCAAGGCTTCCTTGACGTGAGCCGCGCACGAGTCGCAGGTCATCCCGGTGATTTTCAGGGTGGTCATGTATTTTTCCTTTTCTGTGGTGGCTACGGCTGTTGCCGTCAGCCACGTTGTTCTGGCAATTCACAGCTGTCCGGCCCGCAGCGGCGATGTGCTGGCGAGATGAAATCCCAGACCGACACCCCAACCATCAAGGCCAGGCCGACATAGAGCAGTCCACCGCTCTGCCAGCCGTAAGCCCGCATTAAAAACACCGCTGCCAGCACCAAGATCGGGCCTATCGTGCCGAGCGCCGTGCGTCGCCACTGTCGATGATTGAGCCAAGCGATAGCATTGGCGAGTAACGCGATGCCGGCGAACATCGGCAGCAGGATGCCAATGAATAGCCCCTCGTACTGGCTCAAGAAGCCCAGTCCGATGGCCGCGCCAAAGCTGGCGATGGCAGGAAAACAGGCGGCGCAGCCCATCGCGGAAACGACGCTGCCGAGCGCGCCGGTTTTGCCAGCGATGCGCGTGATGAGTCCCATGTGTCGCTCCCGAGTTCGGTTAACGGATCAGCGTTTGAGGCTGGACGGATAGCCCGCGTCCTCGGTCGCCTTGGTCAACTTCTGGACGTTGGTCTTGGCATCGTCGAAGGTGACGACGGCCTGGCGCTTGTCGAAACTTACGTCGGTCTTGCTCACGCCCTCAACCTTGGAAAGCGCGTGCTTGACAGTGATCGGGCAAGAGGCGCAGGTCATGCCAGGCACGGACAGCGTGACGGTCTGGGTGGCGGCCCACACGGGGGCAACAACGGCAGCGAGGGCGAGGGCGGCAAACAGTTTTTTCATGATGAACTCCTGTGATTAATAGAAAAATGGCATGACGTAGGGAAATCCGAGCGAGACCAGGACCAGCGCGGCCACGATCCAGAAAATGAGCTTGTAAGTAGCTCGCACTTGGGGAATCGCGCAGACCTCACCCGGTTTGCAGGCTTGCGCCGGGCGGTAGATGCGCCGCCAGGCGAAAAACAGCGCGACCAGCGCTGCGCCGATGAAGATCGGGCGATAGGGTTCCAGCACCGTCAGGTTGCCGATCCATGCCCCGCTGAACCCCAAGGCGATCAAAACCAGCGGCCCCAGGCAGCAGGCCGACGCAAGAATGGCGGCCAGCCCACCGGCGAAGAGCGCGCCGCGCCCGTTTTGTGGTTCAGACTTTTGTGGTTCAGACATACGCTTGTCCTTTCAAATTTGGTTTGGATAGCTTAAGCTTACTTCCGTAGTTATGTACGGAGTCAAGCGATATGCAAATTAATTTTGAGAATCTGACCATTGGCGTTTTTGCCAAGGCGGCCGGGGTCAATGTGGAGACCATCCGGTTCTACCAGCGCAAGGGCCTGCTGCCGGAGCCAGACAAGCCCTATGGCAGCATTCGCCGCTATGGCGAGGCGGATGTAACACGAGTGCGGTTCGTGAAATCGGCCCAGCGGCTGGGCTTTAGCCTGGACGAAATCGCCGAGCTACTGCGGCTGGAGGATGGCACCCATTGCGAGGAAGCCAGCGGCCTGGCCGAGCACAAGCTCAAGGATGTGCGCGAGAAGATGGCCGACTTGGCACGCATGGAGGCCGTGCTGTCTGAACTGGTGTGCGCCTGCCATGCGCGGAAAGGGAACGTTTCCTGCCCGCTGATTGCGTCACTGCAAGACGGAACGAAGCTCGCTGCATCGGCGCGGGGGAGTCACGGGGTGACTACGCCTTAGCGTGCTTTATTTTCCGAATTCTGAGACGACCCC