>Tn7484

TTCATGGGGCGAATAGAGAAAACGGAAAAAATCGTACGCTAAGGTTTTCCGGGCAGCCTTAGCGGCCGAAACTTCCCGTCCTCCAGCCTGCGGCTCTGCCGCCAGACATAATCGCCGGTCAGATTGATGTGCTCCCACCCCAGCGGCGACAGGTATTGCAGCAGCTCACCATCCACCGACTTCCCCGCATCGCCCATCGCCTGGGTGGCGCGCTCCAAGTACACCGTGTTCCACAACACGATGGCGGCCGTCACCAGGTTGAGGCCACTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTCCGATCCCTGATCTCGCCGAGGCGGTTGAAGAACACCGCCCTGGCCAGGGAGTTGCGGGCTTCGCCCTTGTTCAGTCCAGCATGCACGCGCCGGCGCAGCTCGACGCTTTGCAACCAATCGAGGATGAAAAGCGTGCGCTCGATCCGGCCCAGCTCGCGCAGGGCCACGGCCAGGCCGTTCTGGCGCGGATAGCTGCCGAGCTTGCGCAGCATCAGCGAGGCGGTGACCGTGCCCTGCTTGATCGAGCTGGCCAGGCGCAGGATGTCGTCCCAATGGGCGCGGACGTGCTTGATGTTCAGGGTGCCGCCAACCATTGGGCGCAATGTCGGGTAGTCCTGGACGCTATTCGGAACATACAGCTTGGTTTCTCCGAGGTCGCGGATGCGCGGTGCGAAGCGGAAGCCCAGCAGGTGCATCAGGGCGAAGACATGATCGGTGAAGCCAGCCGTGTCAGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAAGTCGGACTCGTGGTACAGCAGACCGTCGAGCACATAGGTAGAGTCGCGCACGCCGACATTCACCACGCGGGTGCTGAACGGTGCGTACTGGTCGGAGATGTGGGTGTAGAACAGCCGCCCCGGCTCGCTGCCGTACTTCGGGTTGACGTGGCCGGTGCTTTCGCCTCGACCACCCGCCCGGAAGCGCTGGCCATCGGAAGAAGAGGTCGTGCCGTCGCCCCAGTGAGCGGCGAAGGTATGACGGTACTGGTGGTTGACCAGCTCGGCCAGGGCCGCCGAGTAGGTTTCGTCTCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGACAGCTTGGCGTAGGTCAGGCCGGGGCTCGACTCGGCCATCTTGGTCAGCCCGAGGTTGATTGCATCGCCCAGGATCGCTGAAAGCAGCAATGTCCGGTCTTTGGCCTCGGCACCGTCCTTCAGGTGTGTGAAGTGGCGGCTGAAGCCCGTCCAGTCGTCCACGTCCATCAGCAGTTCGGTGATCTTGATGCGCGGCAGCAAATGGCTGGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCGGTATTGGGCACCGCGGAATCCAGCGGGGTGATCTTCAGCCCGGACTCGGTGAGGATGGCATCGGGCAGCTCGTTGTCCTTGGCCAGGCGGGTGACGGTGGCCAGCTGCTCGTCCAGCAGCTGCAAGCGCTCTTCCAGGTACTGGTTGCTGTTCGGGTTGATCGCCAGGGGCAGAGCCTGCGCATGCTTGAGCGCGGCGAACCTCTCTGCCGGCAGCAGGTAGTCGTCGAAGTCGCGGAACTGCCGCGAGCCCTTGACCCAGATGTCACCGGAGCGCAGCGCGTTCTTCAGCTCGGACAGGGCGCAGATTTCGTAGAAGCGCCGGTCGAGGCCTTCCGGGGTTATCACTAGCGGCTTCCAGCGCGGCTTGATGAAGGCGGTGGGCGCATCGGCCGGCACCTTGCGCAGGTTGTAGGCGTTCATCTCGCTCAGGGTCTGCACGGCTGCCAGCACGCCTTGCGCAGCCGGGGCAGCGCGCAGTTCCAGCACCTCCAGCAAGGCCGGCGTGTAACGGCGCAGAGTGGCGAAGTTCTCGCCGACCAGGTGCAGATGGTCGAAGCCTTCCGGCCGGGCCAGCAGCTCGGCCTCGCTGACGCTCTCGGTGAACTCGTCCCAGGGAATCACCGCCTCAATGGCGGCATAGGGATCGCTACCGCTTTCCTTGGCTTCCAGCAGAGCCTGGCCGATCTTCGAGTACAGGCGCACCTTGTCGTTGATCGCCTTGCCCTGCTTCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTGCTTCGCGCTGCTGAACAGCTTGACCAGGATACGGTCGTGCAGATCGACCAACTCATCAATCACCGTCGCGGTGCTCTCCAGCACCACGGCGGCCAGGGTCGCGTAGCGTCGCTGCGGCTCGAACTTGCCGAGGTCTTTGGGCGTCATCTGCCCACCCTCGCGGGCCAGCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGGATGTGTCGGCCCAGGCCTTCGGGCAAGTCCACCAGCTGAAATGTCTTCAGCCGCTCGATGTGTTCGAGCATGTGGCGGGAGTTCGGTTTCAGCGGTGCCTGTCGCAGCCAGGTCAACCAGGTGATGCTGCTGCCGGCCTTGAGCTTCAACAGCTCGTCCAGCTTGGCCCGATGCGAGTCCGTGAGTGGTTCGACCAGGGCGCGGTAGACTCGGCGATTGGCCCGCGCAATGGCCTCCGAACAAGCTCGATCAATTACGCTCAACGCCGGCAGAATGCGCCGCTTCTGTCGCAGGCTCTCCAGGGCCTGACCGGCCAGCAGTAAGCCCTTGTCGGTCTGCTGGGCCAACTCGGTCAGCTCGCGCACCAGGGCGCGGAAGTCGGACAGGCCGAACGGGGCCAGTTGTAGGTAGGTGCGCAGTTCCTGGGCGTGCTCGCGGCGAGTCACGTCGCGTTCGCCGTACTTCAACCAACTCGCCGGGTCGGCCTGAACTTGCTTGGCCACCCACTGGATGACCGGCTCGGGCGGCTCGCTGTCGGTGCCCAACGCATAGCCGGGGTAGCGCAGCAGGCTGAGCTGCACCGCGAAGCCCAGGCGGTTGGCGTCGCCGCGCCGCTGGCGGATCAGCGACAGGTCGGAGTCGTTGAAGGTGTAGTAGCGGATCAGGTCATCCTGGCTTTCCGGCAACGCAAGCAAGGTGTCGCGCTCCGTAGCCGAGAGAATCGAGCGACGCGGCATGGTTCAGTCGTCCTTGCGAAGGTACTGATAGAGGGTTTCTCGGCTGATGCCGAACTCGCGGGCGAGCTGCGCCTTCGGCTCGCCCGCAGCGGCCCGCTGCCGCAGCGTGATGGCTTGCTCGTCGGAGAGGGCTTTCTTGCGGCCCCGGTAGGCACCGCGCTGCTTGGCCAGGGCGATGCCCTCGCGCTGCCGCTCGCGAATCAGGGCGCGCTCAAACTCGGCAAAGGCCCCCATGACCGACAGCATCAGGTTGGCCATCGGCGAGTCCTCGCCGGTGAACACCAGGCCTTCCTTCAAGAACTCGATGCGCACACCGCGCTGGGTCAGCTTCTGCACCAGGCGGCGCAAATCATCGAGGTTTCGTGCCAGGCGATCCATGCTGTGCACCACCACGGTGTCGCCTTCGCGAACGAAACCGAGCATGGCCTCCAGCTGGGGACGCTGGGTGTCCTTGCCCGAGGCTTTGTCGGTGAACAGCTTGCCGACCTCGACCTGTTCAAGTTGGCGTTCCGGGTTCTGGTCGAAGCTGCTGACCCGGACGTAACCGATGCGTTGTCCCTGCAAGATGCCTCCATGGGCTGGATGGGCGGCAGGGCTTGCGTTGGTTTTTGGTTCCATTGCGCCCGAAGCCTTGAATTTGTCAGGCTGAAATCTATGACCTTGGCAAGCATGTGTCAAAGAATGTGAAAGCGGACTCTATTCTGACGGCGTGATGCGCCTTGCCTGACATCCAGTTTGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCGGTTGGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAGGCCGCATGGACACAACGCAGGTCACATTGATACACAAAATTCTAGCTGCGGCAGATGAGCGAAATCTGCCGCTCTGGATCGGTGGGGGCTGGGCGATCGATGCACGGCTAGGGCGTGTAACACGCAAGCACGATGATATTGATCTGACGTTTCCCGGCGAGAGGCGCGGCGAGCTCGAGGCAATAGTTGAAATGCTCGGCGGGCGCGTCATGGAGGAGTTGGACTATGGATTCTTAGCGGAGATCGGGGATGAGTTACTTGACTGCGAACCTGCTTGGTGGGCAGACGAAGCGTATGAAATCGCGGAGGCTCCGCAGGGCTCGTGCCCAGAGGCGGCTGAGGGCGTCATCGCCGGGCGGCCAGTCCGTTGTAACAGCTGGGAGGCGATCATCTGGGATTACTTTTACTATGCCGATGAAGTACCACCAGTGGACTGGCCTACAAAGCACATAGAGTCCTACAGGCTCGCATGCACCTCACTCGGGGCGGAAAAGGTTGAGGTCTTGCGTGCCGCTTTCAGGTCGCGATATGCGGCCTAACAATTCGTCCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCGGCTTAACTCAGGTGTTAGGCAGCACAGAGCGACCATTTCATGTCCGCGAGCACCCCCCCCATAACTCTTCGCCTCATGACCGAGCGCGACCTGCCGATGCTCCATGATTGGCTCAACCGGCCGCACATCGTTGAGTGGTGGGGTGGTGACGAAGAGCGACCGACTCTTGATGAAGTGCTGGAACACTACCTGCCCAGAGCGATGGCGGAAGAGTCCGTAACACCGTACATCGCAATGCTGGGCGAGGAACCGATCGGCTATGCTCAGTCGTACGTCGCGCTCGGAAGCGGTGATGGCTGGTGGGAAGATGAAACTGATCCAGGAGTGCGAGGAATAGACCAGTCTCTGGCTGACCCGACACAGTTGAACAAAGGCCTAGGAACAAGGCTTGTCCGCGCTCTCGTTGAACTACTGTTCTCGGACCCCACCGTGACGAAGATTCAGACCGACCCGACTCCGAACAACCATCGAGCCATACGCTGCTATGAGAAGGCAGGATTCGTGCGGGAGAAGATCATCACCACGCCTGACGGGCCGGCGGTTTACATGGTTCAAACACGACAAGCCTTCGAGAGAAAGCGCGGTGTTGCCTAACAACTCATTCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCGGCTTAATTCAGGTGTTAGCCATATTATGGAGCCTCATGCTTTTATATAAAATGTGTGACAATCAAAATTATGGGGTTACTTACATGAAGTTTTTATTGGCATTTTCGCTTTTAATACCATCCGTGGTTTTTGCAAGTAGTTCAAAGTTTCAGCAAGTTGAACAAGACGTTAAGGCAATTGAAGTTTCTCTTTCTGCTCGTATAGGTGTTTCCGTTCTTGATACTCAAAATGGAGAATATTGGGATTACAATGGCAATCAGCGCTTCCCGTTAACAAGTACTTTTAAAACAATAGCTTGCGCTAAATTACTATATGATGCTGAGCAAGGAAAAGTTAATCCCAATAGTACAGTCGAGATTAAGAAAGCAGATCTTGTGACCTATTCCCCTGTAATAGAAAAGCAAGTAGGGCAGGCAATCACACTCGATGATGCGTGCTTCGCAACTATGACTACAAGTGATAATACTGCGGCAAATATCATCCTAAGTGCTGTAGGTGGCCCCAAAGGCGTTACTGATTTTTTAAGACAAATTGGGGACAAAGAGACTCGTCTAGACCGTATTGAGCCTGATTTAAATGAAGGTAAGCTCGGTGATTTGAGGGATACGACAACTCCTAAGGCAATAGCCAGTACTTTGAATAAATTTTTATTTGGTTCCGCGCTATCTGAAATGAACCAGAAAAAATTAGAGTCTTGGATGGTGAACAATCAAGTCACTGGTAATTTACTACGTTCAGTATTGCCGGCGGGATGGAACATTGCGGATCGCTCAGGTGCTGGCGGATTTGGTGCTCGGAGTATTACAGCAGTTGTGTGGAGTGAGCATCAAGCCCCAATTATTGTGAGCATCTATCTAGCTCAAACACAGGCTTCAATGGCAGAGCGAAATGATGCGATTGTTAAAATTGGTCATTCAATTTTTGACGTTTATACATCACAGTCGCGCTGATAAGGCTAACAAGGCCATCAAGTTGACGGCTTTTCCGTCGCTTGTTTTGTGGTTTAACGCTACGCTACCACAAAACAATCAACTCCAAAGCCGCAACTTATGGCGGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGATATATCATGAAAGGCTGGCTTTTTCTTGTTATCGCAATAGTTGGCGAAGTAATCGCAACATCCGCATTAAAATCTAGCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCTGCGGAGGCCGACGCCATGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGGGCTCTGTTGCAAAAATCGTGAAGCTTGAGCATGCTTGGCGGAGATTGGACGGACGGAACGATGACGGATTTCAAGTGGCGCCATTTCCAGGGTGATGTGATCCTGTGGGCGGTGCGCTGGTATTGTCGCTATCCGATCAGCTATCGCGACCTTGAGGAAATGCTGGCGGAACGCGGCATTTCGGTCGACCATACGACGATCTATCGCTGGGTCCAGTGCTACGCCCCGGAGATGGAGAAGCGGCTGCGCTGGTTCTGGCGGCGTGGCTTTGATCCGAGCTGGCGCCTGGATGAAACCTACGTCAAGGTGCGGGGCAAGTGGACCTACCTGTACCGGGCAGTCGACAAGCGGGGCGACACGATCGATTTCTACCTGTCGCCGACCCGCAGCGCCAAGGCAGCGAAGCGGTTCCTGGGCAAGGCCCTGCGAGGCCTGAAGCACTGGGAAAAGCCTGCCACGCTCAATACCGACAAAGCGCCGAGCTATGGTGCAGCGATCACCGAATTGAAGCGCGAAGGAAAGCTGGACCGGGAGACGGCCCACCGGCAGGTGAAGTATCTCAATAACGTGATCGAGGCCGATCACGGAAAGCTCAAGATACTGATCAAGCCGGTGCGCGGTTTCAAATCGATCCCCACGGCCTATGCCACGATCAAGGGATTCGAAGTCATGCGAGCCCTGCGCAAAGGACAGGCTCGCCCCTGGTGCCTGCAGCCCGGCATCAGGGGCGAGGTGCGCCTTGTGGAGAGAGCTTTTGGCATTGGGCCCTCGGCGCTGACGGAGGCCATGGGCATGCTCAACCACCATTTCGCAGCAGCCGCCTGATCGGCGCAGAGCGACAGCCTACCTCTGACTGCCGCCAATCTTTGCAACAGAGCCGGCCAGCGATATTCTCCGGTGAGATTGATGTGTTCCCATCCGAGCGGCGAAACATGGGCCAAGAGATCGGGCGATAGCAGCTTTCCATCGCGTTTCTGGTTTGCAACGACCTCGCCGAGCTTCATGGTGTTCCAGAAGATGATGATGGCGGCGAGCAGATTCATGCCGGCGATGCGGTAATGCTGGCCTTCGGCGGAACGGTCGCGGATTTCACCGCGGCGGTGGAAGCTGATTGCCCGCTTCAGCGCATGATGAGCTTCGCCTTTGTTGAGCCCGATCTGGGCACGCCGTTGGAGTTCGGCATCCAGAATCCAGTCGATCATGAACAGGGTGCGCTCGACGCGACCGACTTCCCGCAGGGCTGTCGCGAGCTCGTTCTGCCGCGGATAGGAGGCGAGTTTCCGCAGAATCTGGCTTGGCGCGACGGTCCCGGCAGCAATGGTGGCGGCGATGCGCAGGATGTCGGGCCAATTGCGCTCGATCATGGCTTGGTTGACCTTTCCGCCGATCAACGCTCGCAGGTGCGCCGGGGCGGCCGACGGATTGAACGCGTAGAGCCGTTTGGATGGCAGGTCGCGGATGCGCGGAGCGAACCGGTAGCCGAGAATGGCACATGCGGCAAAGACGTGATCGGTGAAGCCGCCCGTGTCGGTGAACTGCTCGCGGATATGGCGTCCAGCATCGTTCATCAGCAGGCCATCGAGGATGTAAGCCGCTTCGCTTGCCGTTGCAGGAATCACCTGGGTTGCGAACGGCGCATATTGGTCGGAGACGTGGCTATAGGCTTTCAGGCCCGGGGTATTGCCATATTTCGCGTTGACCAGGTTCATGGCCTCACCTTGCTCTGTAGCGACGAAGAACTGTCCGTCGCTCGAAGCCGACGTGCCCATGCCCCAGAACCGGGCCATGGGTAACGCTGCCTGTGCCTCGACCACCATGGCCAGCGCCCGGTCATAGGCTTCGCCCTCGACATGCCACCGTCCAATGCGGATCAATTCCCAGAAGGTGTGGGTGTTTGTCGCATCCGCCATTTTGCGCAAGCCGAGGTTGATCCCTTCCGCCAAGATAACGTTCATTAGCCCGATCCGGTCAGCGCAGGGTGCTCCTGTGCGCAGATGGGTGAACGCTTCGGTGAAGCCGGTCGCCGCATCCACCTCCAGCAGGAGATCGGTGATGCGCGTGGGCGGGATCTGCTTGTAGAGATCGAGCACCAGATCTTCGGCGCCTGTCGGCGCGGCGGCTTCGAGTTTCTCGATATGCAGAACGCCGTTCTCAATCGACCCGCCCGGGATCGTGCCTGCGCGAGCGGCACGGCCAAGCTCGCGCAACCGCATGTCGAGGCGAGCTTGCCGGTCTGCCAGCCATTCCTCCGGCCGCAATGGCACAGCGAGACGACCGCCTTCCGCGATGGCTTGTGCCGGAACGAGTGCGTGTTTCAGATCGCCATAGCGCCGGGACCTAGTAAGCCAGACATCTCCGGAGCGGAACGCATCGCGCAGATGGAACAGCACCGCGATCTCCCATAGGCGAGCGTCGCCAGCCCTCTGGGCCCGAAGGTGGCGATGCCATTTCGAGCTGGGCCGCAAGAAGCTGGTCATCGCGGCATCGTTCAAACCGGTACGAAGGACCGTCACCGCTTCCAGAAGCGGCAGTGCAACGGGCGCAGCTCGCAGATCGAGCAGGCGCAACATGCGTGGAGTGAATCGGCGGAAGCGGTGATAACCGTCGAGCACATGATTGAGCGGATCGTCGGCCATGGTGGCGGTCAGCCTGATTGCCATTGCAACAAGGGTTTTTAAGCCGTCCCACCCTGACCCACTCGCGATGACATCGCCCAGCGGCTGGCCATCATCCTGTGCATCGACCAGGGCGCCCCCGATCTCGGCGAAGGATTTCAGGGTGTCACGCACCACCCCCGCTTCGTCTGCGACCTTTGCATGGCAAATACGCTCCGAAGCACGGTAGAGACGGCCGACGATCCGGTCGTGGGTTTCGACCACTGCGTCGGCCAACATCGCCTGCCATTCCGAGACGCAAACAGCCAAGATCGCAAGCCGCCTGTCCTCCGGGAGATCGCGCATGCCGTCGGCATAATACCGTTCACCCTGCCTGCGCAGACGAGTCACCCGATGGGCAGGAACGCCGGCAAGCAGATCCTCGGGGAGATCGACGCGTTGCAGATATTCGAGCCGGTCGAGCAGCCGGTTGGCCGACGAAGAGTTCGAGCCAGGCTCGAACTGGCGCAGCCACACAAAACGGGTCACCCGATCATCAGCCGTCTCCTCGAGCAATGCCAGCAACTGTTCTCGGATCGGCATAGGCAGCCGACTGGCGATCCTCGTCTCGATGCGTCGCTCGGCATCGACGAGAGCCGCGGCACAAAGCCGCTCGATCGTGGATGTCGCGGGAAGGACAGTGCGGGTGCGTCGGCACTCGGCTACGAAGCGACGGGCGATATCCTCGTTCGACACCGCCATCTCGGCTTCTCGGAACAACCATTCCTTCAGCTCCCTCGCACCACGTCCGGAGAAGGTGCGGAAGCCGTAGAGCCCCCGTAACTCGGCAAGATGCTCGTGCCGTGTTTCCTCGCGGGCAGCATAGTCTACGAGATCGTCGGCACCCAGGCCAAGCTGCGCTCCGATAAATTCGATGACCTCTGCAGGGATCAGTTCGCCTGGAGCCAGCACCCGGCCGGGATAGCGCAGGACACACAATTGCAGGGCGAAGCCGAACCTGTTGTGAGCGCGCCGACGCAGCCTGATATGCCCAAGGTCTTCATCACTCAGCGTATAGTGCTTGAGCAAATCCGTCTGTGAAGTCGGCAAGCGCAACAGCGCGTCTTTCTGCCGATCGGTTAGAGTGACGCGACGCGGCATACATGTTCCTTTTTCAAAATCTGATAGCGTTCAAGACGCTTTATTTATGAAGCTGGTTGAGATACATTTCCAGAGGTCAATGCAATCGTGGCCGAAGCGCCGCCTCAAACCAACGTTTGTGATACATGCTGATCGGATATGCCCGCGTCTCCAAAGCCGATGGCTCGCAGTCTCTCGACCTGCAGCACGACGCCTTGCGCGCCGCAGGTGTCGAACGGGACAATATCTATGATGATCTTGCTTCCGGCGGTCGTGATGATCGCCCTGGCTTGACTGCCTGCCTCAAGTCATTGCGTGACGGCGATGTGCTGGTGGTCTGGAAGCTCGATCGCCTCGGACGATCGCTTGCCCATCTGGTCAACACGGTGAAGGAGCTGTCAGACCGCAAGATCGGCCTGCGGGTTCTGACTGGAAAGGGCGCTCAGATCGACACCACGACTGCGTCCGGTCGCATGGTGTTCGGAATCTTCGCCACCTTAGCCGAGTTCGAGCGGGATCTGATCCGAGAGCGCACCATGGCGGGTCTCGCCTCCGCGAGAGCGCGCGGTCGCAAGGGCGGACGAAAATTCGCGCTCACCAAAGCTCAGGTGCGTCTCGCGCAAGCCGCCATGGCCCAGCGCGATACTTCAGTTTCCGATCTCTGCAAGGAACTCGGCATCGAGCGCGTCACTCTCTACCGATATGTCGGTCCCAAAGGCGAGCTCAGAGACCATGGAAAGCATGTTCTCGGACTTACGTAGCAACTCGTTTCTTTTCGCAGGTTGAGCCACCTCCGCGCTTCATCAGAAAACTGAAGGAACCTCCATTGAATCGAACTAATATTTTTTTTGGTGAATCGCATTCTGACTGGTTGCCTGTCAGAGGCGGAGAATCTGGTGATTTTGTTTTTCGACGTGGTGACGGGCATGCCTTCGCGAAAATCGCACCTGCTTCCCGCCGCGGTGAGCTCGCTGGAGAGCGTGACCGCCTCATTTGGCTCAAAGGTCGAGGTGTGGCTTGCCCCGAGGTGATCAACTGGCAGGAGGAACAGGAGGGTGCATGCTTGGTGATAACGGCAATTCCGGGAGTACCGGCGGCTGATCTGTCTGGAGCGGATTTGCTCAAAGCGTGGCCGTCAATGGGGCAGCAACTTGGCGCTGTTCACAGCCTATTGGTTGATCAATGTCCGTTTGAGCGCAGGCTGTCGCGAATGTTCGGACGCGCCGTTGATGTGGTGTCCCGCAATGCCGTCAATCCCGACTTCTTACCGGACGAGGACAAGAGTACGCCGCAGCTCGATCTTTTGGCTCGTGTCGAACGAGAGCTACCGGTGCGGCTCGACCAAGAGCGCACCGATATGGTTGTTTGCCATGGTGATCCCTGCATGCCGAACTTCATGGTGGACCCTAAAACTCTTCAATGCACGGGTCTGATCGACCTTGGGCGGCTCGGAACAGCAGATCGCTATGCCGATTTGGCACTCATGATTGCTAACGCCGAAGAGAACTGGGCAGCGCCAGATGAAGCAGAGCGCGCCTTCGCTGTCCTATTCAATGTATTGGGGATCGAAGCCCCCGACCGCGAACGCCTTGCCTTCTATCTGCGATTGGACCCTCTGACTTGGGGTTGATGTTCATGCCGCCTGTTTTTCCTGCTCATTGGCACGTTTCGCAACCTGTTCTCATTGCGGACACCTTTTCCAGCCTCGTTTGGAAAGTTTCATTGCCAGACGGGACTCCTGCAATCGTCAAGGGATTGAAACCTATAGAAGACATTGCTGATGAACTGCGCGGGGCCGACTATCTGGTATGGCGCAATGGGAGGGGAGCAGTCCGGTTGCTCGGTCGTGAGAACAATCTGATGTTGCTCGAATATGCCGGGGAGCGAATGCTCTCTCACATCGTTGCCGAGCACGGCGACTACCAGGCGACCGAAATTGCAGCGGAACTAATGGCGAAGCTGTATGCCGCATCTGAGGAACCCCTGCCTTCTGCCCTTCTCCCGATCCGGGATCGCTTTGCAGCTTTGTTTCAGCGGGCGCGCGATGATCAAAACGCAGGTTGTCAAACTGACTACGTCCACGCGGCGATTATAGCCGATCAAATGATGAGCAATGCCTCGGAACTGCGTGGGCTACATGGCGATCTGCATCATGAAAACATCATGTTCTCCAGTCGCGGCTGGCTGGTGATAGATCCCGTCGGTCTGGTCGGTGAAGTGGGCTTTGGCGCCGCCAATATGTTCTACGATCCGGCTGACAGAGACGACCTTTGTCTCGATCCCAGACGCATTGCACAGATGGCGGACGCATTCTCTCGTGCGCTGGACGTCGATCCGCGTCGCCTGCTCGACCAGGCGTACGCTTATGGGTGCCTTTCCGCAGCTTGGAACGCGGATGGAGAAGAGGAGCAACGCGATCTAGCTATCGCGGCCGCGATCAAGCAGGTGCGACAGACGTCATACTAGATATCAAGCGACTTCTCCTATCCCCTCGGAACACATCAATCTTACCGGAGAATATCGTTGGCCAAAGCCTTAGCGTAGGATTTCGCCCTCTCCCGCAAACGACCCCTAATTGCCTGTATCGACGGTTCCACCTCGGCTCCAGCTGTTTGCGACTACGCGGCCTGGGCCAGTCTGAGCCTGGAAGCGCCGCTGACCTTCCTGCATGTGCTGGATCAGCGCCAGTATCCGGTTGCAGCAGATTTGAGTGGCAACATTGGCCTTGGCAGCCGCGAGCACCTGCTTGATGAGCTTGCTTCCCTGGATGAACAGCGCGGCAAGTTGGCCCTTGAACAAGGGCGAATCATGCTTGCAGCCGCGAAAGAACGGGCCGTGAATGATGGTGTGCGCGCACCGGAGTCCAAGCAGCGACATGGCGATTTACTGGAGAGCTTGCAAGAGCTGCAAAGTGAAACGCGCTTGCTGGTTATCGGTCGCCAGGGCGAGTCTAGTGGCGGTCTGAGTCAGCATGTCGGAAGCCAGCTGGAAAGCGTTATTCGTATCATGCACCGGCCAATCCTGGTCACCCCGGCCAACTTCCAAAAGCCCAAGAGCGCGATGCTGGCATTCGATGGCGGCGCTACAACCCGCAAGGGTGTGGAGATGCTGGCAGCCAGCCCGCTGCTGAAGGGGCTGCCGATCCATCTGGTCATGGTTGGGCCCGTGAACGACGAAGCGTCCGCGCAGCTGGACTGGGCGCAGAAAGTGCTGATCAACGCCGGATTTACCGTTCGCGCTGAGACTCGGAGCGGTGAAATAGAACGTACCCTGCACGCCTATCAGAAAGAGCATGGCATCGATCTGCTAGTGATGGGGGCTTATGGACACTCACGTATCCGGCAGTTCCTGGTCGGCAGCACCACTACCAGCATGCTCCGTACCACCACCAGTCCGCTGTTACTGCTGCGCTAATGAGCCTGGACGACGCCCTCGATCTTGCCCATTTCAAGACCCTACTGGAACAGCGGGCTGCCGAGCTGGATCGATTGCTGGGAGACGCTGAGTCTCGCTCGCAATCGGTAGAGCTGGATCAAAGCAAGGTGGGGCGTCTATCGAGAATGGACGCACTCCAGCAACAAGCGATGAACGATGCGATCCGCAGTCGTGCACGGCATGAACGTGTCCGTCTCCAACTGGCCCTCAAGCGCTGGCACGAGGGCGACTATGGCTGGTGTAACCAATGCGGCGAGTTGATCGCCTCGGGCCGTCTGGAGTTCGATCCGGCCACGCCGTTGTGTATCACCTGTGCCAGCCGCGCCGAGTCGGGTTGAAACCATCACGGCTCGTGGCGTCAGTCTGATTTAACGAGGCTTCTAATGTATTTGATGGCTAAAAACTGGCTGGGCCGAACACGGAAAGTAAGTGTTTGGATGTGGGCGCTTGTATGCCTTGTGTTGCTCACCGTATTCCAAGTACGTACTCATCACCTTGATGATCGTCTGTACTTTTGGATCAAGACCCACTGGCACACAGACGATTGGCAGGAGCGCTCTGTGTGGCTGCCTGGCTATCGGGTTGAGCTGGATGCTAAGGCGGTTCCCGGTGTGGACAACAACCTTTCGGGCCTGACCTTCGATCCTGACCTAAATCTGCTGTGGGCGGTTACCAATGGCCCGAACGAGCTGCTGGCCCTCAGTCGTGACGGTGACGTGGAGCGACGTTACAGCCTGGATGGCTTCCACGACGTGGAAGCGGTGTCCTATGCCGGCAACGGTCAACTGGTCATTGCCGAAGAGCGGCGGCAGAGCCTGGTTATCGTGGATATCCCCATCGACGAATACGGTAAGCTTTCTCCTGATCGACCATTGAGCCTAGACCAGTATTCAGCGCTAACCTTGGCGCTTGGCAAGGAGGACAACAAAGGCCTTGAAGGGCTCGCCTACGACCTAAAAGGTGATCGTTTGTTTGTGACCAAGGAGCGTGACCCCCGGCAATTACTGGAAGTGAGCGGCCTTCGTGCCAGCCTGGAAGGAGGCGTTTCCCTGCACGTCCGCGACATGTCCAACCTAGTAAAAGACAAGGTGTTTGCCACTGACTTGTCTTCGGTTGTATTCGATCAACAGAGCGGCCATCTGATCCTGCTCAGCGACGAGTCGAAACTGCTGATTGAAATGACCGACGAGGGCAAGGTGGTGAGTTTCCGCTCCTTGGCGAGGGGGTTTGCTGGTTTGCTGAAAGGTATACCCCAAGCCGAAGGCGTAACCATCGACGATGAAGGGTATTTGTACGTGGTCAGCGAGCCGAACTTGTTCTATCGCTTTACCCGCGAGACAGATTGACCAGTCAACAAGCTACAGTCAGGCGTGGCCGGGACGCTTGAACTGTTAGCGTACGATTTTTTCCGAATTCTGCGGGCTCCCCTTCAT