>ISPst3

TGTTGCCGCTGACCGAAAACTGACCCAGTAGAGGCTGTTCTGCCGACTGAAAACTGACCCAGGTGTTCAACTGCTTCTGCTCAATTTTTGAGCAGGAGAACACAGGGTGATCAGTATGGAAATGATGGGCAAAATTCGGCGGATGTATTTCCGCGACAAGCTGTCGCTGCATGAGATAGCCAAGCGCACCGGGCTGGCGCGCAACACGATTCGCAAGTGGGTCAGAGCACCTGAGGCCAAGCAGCCGGTGTACCAACGCCGCGCGATCTTTAACAAACTCAGCCCTTTTCACGTCACGCCAGAGCAGGCGCTAAAAGCCGATTCGCTGCGCCCCAAGCAACAGCGGCGCAGTGCCAAGGCGCTGTTGGCGCAAATCAAAGCCGATGGTTATGACGGTGGCTACAGCCAGCTCACCGCGTTTATCCGTGCCTGGCGAGGGGGACAGGGCAAGGCGTCGCAGGCCTTTGTGCCGCTGACCTTTGCTCTTGGCGAGGCGTTTCAGTTTGACTGGAGCGAGGAAGGCTTGCTGGTCGGCGGCATTTACCGGCGTATGCAGGTGGCACATCTGAAGCTGTGTGCCAGCCGTGCGTTCTGGCTTGTGGCGTATCCGAGCCAGGGCCATGAGATGTTATTTGACGCCCATACACGCTCGTTCGGCGCCTTGGGCGGCGTGCCGCGCCGGGGCATCTACGACAACATGAAGACCGCCGTCGACAAGGTCAATAAGGGCAAAGGCCGGGCGGTGAATGCACGCTTTGCGGTGATGTGCGCGCATTACCTGTTCGATCCGGACTTCTGCAACGTCGCCGCTGGTTGGGAAAAGGGCATCGTTGAAAAGAACGTGCAAGACAGCCGCAGGCGTATCTGGCTAGACGCCCAGGACTGTCAGTTTCACTCCTTCGAGGAACTCAATGCCTGGCTGGGCCAGCGCTGCCGCGCGCTTTGGAACGAGCTGACGCACCCTCAATACAGCGGGCTGAGTGTGGCCGAAGTGCTTGAGTTGGAGCGCGCTGAACTGATGCCTGTGCCAGCGCCATTCGACGGTTACGTCGAGCGGCCTGCGCGGGTCTCCAGCACCTGCTTGGTCAGCGTCGGGCGCAACCGCTACTCGGTGCCGTGTGAGTACGCGGGTAAGTGGGTCAGCAGCCGTTTGTATCCGACGCGAATCGAGGTGGTGGCTGACGACGCGCTGATCGCCAGCCATGTCCGCTTGCTGGATCGCGACCAGGTCAGCTATGACTGGCAGCACTACCTCCCGCTGATCGAACGCAAGCCCGGTGCGCTGCGCAACGGCGCGCCCTTTGCTGATCTGCCGGCGCCGCTGCGTCAGCTTAAGCACGGTCTGGGGCGTCATGCCGGCGGTGACCGGATCATGGCGCAAGTTCTGGCTGCCGTACCGGTCGCCGGGCTCGATGCCGTGCTGGTAGCCGTTGAGCTGGTACTGGAGAGCGGCAGCCTGAGCGCCGAACACATCCTCAATGTCGTGGCGCGCCTGGCCGCGACCGAACCACCACCCAGCGTCGAAACCCACTTGTCGCTCAAGGAAGCCCCCGTCGCTAACACGGCGCGCTACGACCGCCTGCGTGGCCAGGCCGAGGAGGTCGGTCATGCGTGATTTGATGGCGGAACTCAAGGAGCTGCGCCTGCACGGCATGGCCACGGCCTGGGCGGAGTTAACTGCACAGGGTGAGTCGAACACAGCCTCGTCCAAGTGGCTGCTCGAACACCTGCTGGAACAAGAGCACACAGATCGCGCCATGCGCTCGGTGAGCCACCAGATGAACATGGCCAAGCTGCCGATGCACCGCGATCTGGCCAGCTTCGATTTCAACGCCTCTAGCGCCGACGCACGCCTGATCAGCGAGCTGGCCAGCCTGGCCTTTACCGACACCGCGCAGAACGTGGTGCTGATCGGTGGGCCAGGCACCGGTAAAACCCACCTAGCCACCGCGCTGGCCGTGTCCGGCATCACCCGGCATGGCAAGCGCGTGCGCTTCTACTCCACGGTCGATCTGGTCAATCTGCTGGAGCGCGAAAAACACGACGGCAAAGCCGGGCGGATCGCCCAGGCACTGCTGCGCATGGATCTGGTCATCCTCGACGAACTGGGTTATCTGCCGTTCAGCCAGGCTGGCGGTGCGTTGCTGTTTCACCTGCTGTCCAAGCTGTACGAACACACCAGCGTGGTGATCACCACCAACCTGAGCTTCGCCGAATGGTCGAGCGTGTTCGGCGACGCCAAGATGACCACCGCCCTGCTGGATCGGCTGACCCACCACTGCCACATCGTCGAAACCGGTAACGAGTCCTATCGCCTGCAACACAGTAGCTTGGCGGCCCAGGCCAAGATCAAATCACGGGAGCGAAAGCGTAAGGGCGGCCAGGAACCGGAGGACGATGAGTCGTTCTGATTTCATGGTGACGACGGCCTGCTGCATGGCTGCATGTGGCAGGTCTTCAACAGCTGAACTGGGACAGCGAGGGAGTGGGTTCAAAAAGCAGCTGCGCTGGTAGACTTATCCACAGTTGCTGGTAACAAAATCAGCAATCCGCCCTGGGTCAAATTTCAATCGGCAGGGTGGGTCAATTTTCCATCAGCGCCAACA