>IS110

CCCCCCCCGTTATGTTTTCCGCGGTCCTGCAAGAGGGCCGCTGGCCTCCGGGCCCGGCATGACTGTGTCCCCCTGTCGAAGGTATGACCTGGGGGGTGGTGTCACCGGGCCCGGGAGGTGCCGTCGGAGACGCTGATGAGAGGTCCGGCCACCGCCCGGTCCGGCGCAATGCCGGACAGCTCGCGGGCGGCAGGTCTGCATAACGTGGATGCGCGCGTACGACACCACTGCCGAGGCCGGCACGTGCAACTCACCTGAAAGGGCGCGATGTTCGACACCGAAGACGTGGGCGTGTTCCTCGGCCTGGACGTCGGCAAGACCGCTCACCACGGCCACGGACTCACCCCGGCCGGGAAGAAGGTCCTCGACAAGCAGCTGCCCAACAGCGAGCCGAGACTGCGGGCCGTCTTCGACAAGCTGGCCGCGAAGTTCGGCACGGTCCTGGTGATCGTGGACCAGCCCGCTTCCATCGGCGCCCTCCCGCTCACGGTCGCCCGGGACGCCGGCTGCAAGGTCGCCTACCTGCCCGGCCTGGCGATGCGGCGGATCGCCGACCTGTATCCCGGCGAGGCCAAGACCGACGCGAAGGACGCAGCGGTCATCGCGGACGCGGCCCGCACGATGGCGCACACCCTGCGTTCCCTGGAGCTCACCGACGAGATCACCGCCGAGCTCTCGGTCCTCGTCGGCTTCGACCAGGACCTCGCGGCCGAGGCCACCCGCACCTCCAACCGGATACGCGGCCTGCTCACCCAGTTCCACCCCTCGCTGGAGCGCGTCCTGGGCCCCCGCCTCGACCACCAGGCCGTCACTTGGCTGCTGGAGCGCTACGGCTCTCCGGCCGCACTGCGCAAAGCCGGACGCCGCAGGCTCGTCGAGCTCGTCCGGCCCAAGGCCCCGCGCATGGCCCAGCGGCTGATCGACGACATCTTCGACGCCCTGGACGAGCAGACCGTCGTGGTCCCGGGAACCGGCACCCTCGACATCGTCGTGCCCTCCCTGGCCAGCTCTCTCACCGCTGTCCACGAACAGCGCCGGGCCCTGGAAGCCCAGATCAACGCCCTGCTGGAGGCCCACCCTCTTTCCCCGGTCCTGACGTCGATGCCCGGCGTCGGCGTCAGGACCGCCGCCGTCCTGCTGGTCACCGTCGGCGACGGCACCAGCTTCCCCACCGCCGCCCACCTGGCCTCCTACGCCGGACTCGCCCCGACCACGAAGTCGTCCGGTACCTCGATCCACGGCGAACACGCGCCCCGAGGCGGCAACCGCCAGCTCAAACGCGCCATGTTCCTGTCCGCCTTCGCCTGCATGAACGCCGACCCCGCCTCCCGCACCTACTACGACCGCCAGCGAGCCCGCGGCAAAACCCACACCCAGGCCCTCCTCCGCCTCGCCCGCCAACGCATCAGCGTCCTGTTCGCCATGCTCCGAGACGGCACCTTCTACGAATCCCGCATGCCCGCGGGCGTCGAGCTCGCGGCATGACCCCAGCAAGACCGAATCACCCCAAACCCGACAGGGGCGCCTTGACGAAGGACATAGAGGCACCCCCCCCCCC