>IS1247

CCCCACATTTCCCAAGTAAGGCGCTGATTTCGCTGTCCTGACCATTATATTTCCTATATAAAACATGGTGTTGAAGGCTGCGAGGGGCGCGTTTCATGGATCACCCAGAGGGTGCGGGCTTGCAACGGGCAGATCGGGTGGATTTCGACCCTCGCGTGCGGCTGGAATTTCGCGGCACGCAGCTCAGTTCCGACGGCGGCCTTCTGGTGATGCGCGAGCTTGATGACGCGCTCGGGTTGTCCGATTTGGCGTCAGCGGCGCTGCGCGATACTCGCTCTGGCAAGAACACGGTCCATCGGCTCGACGGCCTGTTCCGGCAATCAGTCTTTGGGCGGCTGGCCGGATACGAGGATGTCAACGACGCCAACCGTCTCGCCTGCGATCCGGTCATGCGCCAAGTTGTCGGCGGCAGAGCGGTCGATGCACAAGCGGCCTCGGCATCGCAGATGGGACGGTTCGAGACCGAGACGCTGGCTCTGGCCGGGAACCGTGCCGCGCTGGCCGACCTGAACGGGCAATGGATCGACCGGTTCCATGACCGTAACGGGCTGAAGTACATCGTTCTGGACATGGACAGCTCGGTCAGCCCGACCCATGGCGACCAGGAAGGGTCCGCCTGGAATGGCCATTTCGACTGTAGCTGCTATCACCCCAACTTTCTGTTCAACCAGTTCGGGATGCTGGAACGCTGCGCCCTGCGCCATGGCAACGTCCACAGCGCCGATGGCTGGCGTGATGTTCTCGACCCCGTCATTGCGCGCTACGCGGAGCGCGACCTTGGTGGCAGGTTCTTCCGGGCCGATGCTGCCTACGCGATCCCGGCGATCTATGAGCGATTGGAAGAAGCGCGGTTCTTCTACGCCATCCGGCTGCCCGCAAACGCGGTCCTCAAGGACAAGATCGCGCATCGGCTAACGCGCCCTGTCGGGCGGCCGTCACTGACCAAGGTCAAGCGGTTCTTCGAGGAATTCGAGTATCAGGCGGCGTCCTGGGACAAGGAACGCCGGGTGATCGCCAAGATCGAATGGCATCCGGGCGAACTGTTCCCGCGTGTCGGCTTCATCGTCACCAACCTGCCGATGGAGCCGGACTGGGTGGTGCGGTTCTACAACCAGCGCGGCACCGCCGAGCAGCACATCAAAGAGGGCAAATACGCCTTTCGCTGGACGCGGCTGTCGTGCCGGAAGTTCCGCGACAATGAGGTGCGGCTGCAACTGCACGCCCTGGCGTACAACCTGGCCACCTTCTTGCGCTGCATCGAGCTGCCCGAGGCCATGGCCGACTGGTCGTTGACCAGCCTGCAACTGAAGCTGATCAAGATCGGGGCACGTGTGGTCCGTCACGCCCGCACCATCACCTTCCAGCTGGCCGAGGTCGCTGTCACCGGCACGATGGTACGCGCCATCCTCGCCGCTATCCGCCGATTGCGAGCGCCACCGCTATGCGCATGATCGCGATCCACGCTCAAACTGAACGAAAGCGGCTGGACAGATCTGTCCGCTGCGCTGAAAAACGCCGCCCCTGGGCAAGGAAACAGCGGCTTCGCGGTCTGATCCGTCCAGATCCAGCAGTCTGCGCGACCGCAGGTGCCGCTTGCGGCAGAAAATCCTTGTCTAGCGCTCGGATACAGGCGATCTTCACCTCAAACGACACGCCACTTGGGGAATGCAGG