>IS1549

CCTGACTTGGCTCACGGTTTCCGGTTTGGGGTAGTGGCGGGTTCTTGACCTGCAGTTTCGGAGTCGGCTCGGCCGGAATTTGCGCACTAAGGTCGGGCCGTAGGCTGCCCTGGTGGCGTACGTGCGCACAGTGAAGACCGCTTCGGGGGCCACTGCGGTGCAGATCGTGTGGTCCACCCGACGCGGGTCACGCAACATCGAGCATGTGGGCTCGGCCCATGATGAGGCCGAGCTCGCAGCGCTCAAGGCCTCCGCTGCCGAGCGGTTGGCGGCCAACCAGGCGGTGCTGGATCTGGAGGTGTCCCCGCCGGCCGGTTCGGAGCCGTTGCCGATCACCTCCTCACAGATGACCCATCTGTGGGACGGGCTCTGTTCGGCGTATCGGATCCTCGGGTTCGACTCAGCCGCCGAGGGCGACAATGTGTTTCGGGATCTGGTGCTGGCCAGGATCATCGAACCCAGCAGCAAGGCCGACGCCGGACGGGTGCTCACCGAGGTCGGTGTCGAACCGGCCTCCTATGCCACGGTCAAACGCCGGCTGCCGATCTACGCCCAGCCGCAGTGGCGGCAGTCCTTGGCCGCGGCCAGTGCACGTCGCGCCGGGTTGGGGCCCGCATCGCTGGTGCTATTCGATGTGAGCACCTTGTATTTCGAGACCGACGCCGGCGACGGCTTCCGCGAGCCCGGATTCTCCAAGGAACGCCGACTCGAGCCGCAGATCACCCTGGGGTTGCTTACCGATGCCGCCGGGTTCCCGCTGACCGTGGAGGCCTTCGAGGGCAACCGCGCCGAGACCGCCACCATGCTGCCGGTGATCAACGCGTTCAAGGCCGCCCATCAACTCACCGATGTCACCGTGGTCGCCGATGCGGGCATGATCTCCGAGGCCAACCAGGTCGCGCTGCAGTCCGCCGGCCTGTCCTACATCCTCGGCGCCAAGATTCCGTTCCTGCCCGATGTGGTGCGCGAATGGCGGGACAAACACCCCGACGAGGCGATCCCCGATGGCCTGGTGCTCACCCAACCGTGGCCGGCCACCAGCAGCGAGAAGGCCCGCGGCATCCCGGACCGGGTCATCCACTACCAATTCCGCCACGACCGCGCCCGGCGCACCCTGCGCGGCATCGACGAGCAAGTGGCCAAGGCCCAGCGCGCAGTCGACGGGCACGCCCCGGTCAAGCGCAACCGCTACATCCAACTCACTGGCGCCACCAAGTCGGTGAACCGCACGCTGGAGGCCAAGACCCGCGCCCTGGCCGGCTGGAAGGGCTACACCACCAACCTCGTCGGGCAGCCCGCGTCGTTTGTCATCGATGCCTATCACCAGCTCTGGCACATCGAGAAGGCCTTCCGGATGTCCAAGCACGACCTGCAGGCCCGCCCGATCTACCACCATTTACGCGAATCGATCGAAGCCCACCTGAGCATCGTGGTCGCCGCAATGGCCGTCAGCCACTTCATCGAGACCCAAACCGGCTGGAGCATCAAGAAATTCGTCCGAACCGCACGCCGCTACCGCACCGTGAAGATCAAGGCCGGCACCCAGACCCTCACCGCCGCCGACCCGCTACCCGAGGACCTACGAGCAGTCCTCATCAAGATCCGCGCCGACGGTGCACACTAATTTGAGCCAAGTCGGG