>IS1071

GGGGTCTCCTCGTTTTCAGTGCAATAAGTGACGGTACGCAAAGCTAGCACTGGCGCGGGGGTGGTCTGGGTAGACCGTTGATTTCATTGACTTTCCTGTTCGCTTTGTAAACGGGTATGGTGGCCTCCCACTTTTGAGGTTCACGATGCAGGGTTGGCACACAACGTTTTTGGGGATGCGTGGGCTCCCCCGCGATATCAGCGACTTCGAGATGAAGGCATTTTTCACCTTCGATGGTGCCGAGCGCGACGCAATCAATGCACGCCGAGGTGATTCCCACAAGCTTGGTCTGGCGCTCCATATTGGTTTCCTGCGCATGAGTGGGCGTTTGCTCGGTGCCTTTCGGGTAATTCCAGTAGCCTTGTGGCGCCACCTTGGCAACGAGCTTGGCATTGCAGCACCAGAAGTCGCCTCGCTGAGAGCCATGTATGAACGCGGGCGCACGCTATTCGATCACCAACAAGTAGCCTGCACGGTCCTTGGATTCCAGTGGATGAGCGAGCACCAGCGCCGCTCACTGGTACGTGAACTGCGCGACGAAGTGGCCGGCTGCGACCGCGATCAGCTACTCGTGCGGGCGCGTCAATGGCTGTACAAGAACAAGCTGGTGATCGTGCACGAGCGGGCAATTCGGACACTGATTGCGGCGGCACTTGCCCAGCTTGAAGTTGAAACAGGCACCGCCATCGCCGCCAGCGTTGATCCAGCAACACTTGATCGCTGGCGAGCCTCAGTTTCAGAGCTGCGCCCAGATGGACAAACCCAGCAGAGTTGGCTATGGGCTGCACCGGCGAAACACTCAACCCGCCAAATCAGCGAGGTACTGGAGCGCATCGACCTGCTTTACACGCTGGACGTTCATAAGCACCTGGCAGACATCCCCGATCTCATCTTGCGCCGCTACGCGCGCCGACTTGTCTCCAGGCCGCCCTCAGCCGGAGCCAAGATCAAAGAGCCAGCGCGCACCGTGGAGGTCGCATGCTTTCTTCGGTATTGCCTGTTCACCACCACAGACCAGTTGATCCTTATGGTGCAGCGCCGGATCGCCGATCTGTGGCGTCAGGCTGCCGCCGATGTCCCCGCTACCGTCAATTGGGCCGCAATGTACAAAACGCTGCTCGGCGAACTTGTTGCCTTGAGCGCGCAAGGTGCGGTGCCAGATGCTGAGTTGCGTGCCCGTCTTGAAGCCTTGATCACCGAAACCCAGAAACGCAAACCACCGAGCAGGGCCTCCCTGGTCCGCGAGGGATTGATTGATGGAATTCGCCCCGTGCGGTCGTTGCTCGTCGCCATTGCAAAGCTGCCCTGGCAGGCCACCGGCGAGCATCCTGCCATCGAGTACCTTGCCAAGCTGCAAGCTTTATATCTCAAAGGATCCAGAAAGCTGCCAGTTGAAGTGGTGGCACCAAGTCTGGGAATGATCTGGCAGGTTTCGATCTCCAGCCCAGACCGGGAACGGGCGTTTCAGGCGTTGGAGGTGGCCACCCTGTTTGCCCTGCGCCGCGCGGTGCGCAATGGCTCGGTCTGGATTGAGCACAGCCTGAGCTTTCGGGGTCGTGCGCGCTTGTTCTTCACGGACGAGCGTTGGCAGGCAGAGTCCAAGAAACACTATGCCCGTCTATCGTTACCCAGCAAGGCTGCCACTTTCTTGAAGCCTTTGCTGGCCAGAGTAACTGCCGGTGTCGATGCGGTGGCCGCTGCAGCCCGCAGTGGCGTACTGCGCGTGGATGATGAACTCCATTTGTCGCCATTGCCCGCAGAGGACGAAGACCCAGAAGTGACCAAGCTGCGCGCGGCTTTGGATCACCGCATCGGTGAGGTTCAATTGCCGGAAGTGATTCTGGCCGTTGACGCCCAGGTGCGCTTTAGCTGGATCATGCTCGGACGTGAGCCGCGCTCTACCGACGAGCTGCTGATGGTCTATGCCGGCATCATGGCCCACGGCACCAGTCTGACTGCGGTCGAATGCGCGCGCATGATTCCGCAATTGTCTGCCACCAGCATTCGCCAGGCCATGCGCTGGGCGCGGGACGAACGGCGTCTGAGCCAGGCCTGCCAGGCTGTGCTGGAATTCATGCAGCGACACCCGATTGCCGCCACCTGGGGGCGGTCCGATTTGGCATCTTCTGACATGATGAGCATGGAGACCACCAAACGGGTGTGGCAAGCCCGGCTTGATCCTCGGCGCAACACACCTTCCATTGGAATCTACTCCCATGTAAAAGACCGGTGGGGCATCTTCCATGCGCAGCCCTTTGTGCTCAATGAGCGCCAGGCGGGCGTGGCCATTGAAGGTGTCATCCGCCAAGAAAAGCTGGAGACCAGCCAGCTTGCTGTGGATACCCATGGCTACACCGACTTTGCCATGTCACATGCCCGTTTGCTTGGTTTTGATCTTTGCCCGCGGTTGAAGGAACTCAAACAGCGCCACCTCTTTGTGCCACGCGGCACCAAAGTGCCCGCAGAAATCGCTGCGGTGTGCGAAGCCAATGTCGACGTCGCTTTGATCGAAAAGCATTGGGATAGTCTGGTGCACCTGGCAGCCTCGGTCATGAGCGGACATGCCAGTGCGGTGGCAGCTCTTGCGCGGTTCGGTTCTGCCGCCCAGGGCGATCCAATCTATGAGGCTGGCGTGCAATTGGGGCGGTTGCTGCGTACGGCGTTTTTGGCTGACTACTTTGTCAAGGACGCTTTCAGGAACGAGTTGCGCCGGGTGCTCAATCGGGGCGAGGCTGTTAACGCCCTCAAGCGCGCCATTTATACCGGCCGGATCAGCCCGGCGCAGGCCAAACGTGTCGATGAAATGCAGGCTGTGGCCGATGCGTTGAGCCTGATGGCCAACATCGTGATGGCGTGGAATACCTCACAGATGCAGGCGGTCCTGGATCGCTGGTCGAACCGCCGCCAGGTCATTCCACCGGAACTGATCGGGAAGATTGCGCCCACCAGGCTGGAGAGCATCAACTTGCGGGGTGTGTTTCGCTTCCCGGTTGACCGCTATGCTGACCAAATCCTGCCTTCGCGGCCAAATGCATCGATAACTGGCACCAATGGATGAAACCGACCACGGTTTGACGCCACGAATCGCAGATTTGAAAGTGAACAGGAAAGTCAATGAAATCAACGATCTACCAACACCACCTCCGCGCCAGTGCTAGCTTTTCGTACCGTCACTTATTGCACTGAAAACGAGGAGACCCC