>ISPa38

GGGGTCGTCTCAGAAAACGGAAAATAAAGCACGCTAAGCCGGTTGCAGCGGCCGTAGCGGCCTGAACTTGCCCGCGCCGATCTTGGCGCTGCTGCGCCAGAGGTAATCGCCGGTCAGGTTGATGTGCTCCCAGCCGAGCGGCGACAGGTACTGCAACAGGCCGTCATCGACGGCTTGACCGTGGCCACGCAAGGCGTTCGCGGCCCGCTCCAGATAGACCGTGTTCCATAGCACGATGGCCGCCGTCACCAGGTTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTGCGGTCGCGGATTTCCCCCAGGCGGTTGAAGAACACGGCGCGGGCCAGCGCGTTGCGCGCCTCGCCTTTGTTCAGCCCGGCATGCACGCGGCGGCGCAGCTCGACGCTTTGCAGCCAGTCCAGGATGAACAGTGTGCGCTCGATGCGTCCCAGCTCACGCAGGGCGACGGCCAGGCCGTTCTGGCGCGGGTAGCTGCCAAGCTTCCTGAGCATCAGCGAGGCCGTCGCCGTGCCCTGCTTGATCGAGGTGGCCATCCGCAGGATTTCATCCCAATGGGCGCGGACGTGCTTGATGTTGAGCGTGCCGCCGATCATCGGTTTCAACGCCTCGTAGGTGGCATCGCCCTTCGGGATGTAGAGCTTGGTGTCGCCCAGGTCACGAATGCGCGGGGCGAAGCGGAAGCCCAGCAGGTGCATCAACGCGAAGACGTGGTCCGTGAACCCTGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAGGTCGGATTCGTGATACAGCAGGCCGTCGAGCACGTAGGTCGAGTCGCGCACGCCGACGTTCACGACCTTGGTGTGGAACGGCGCGTACTGGTCGGAGATATGGGTGTAGAACGTCCGCCCTGGGCTGCTGCCGTATTTCGGATTGATGTGGCCGGTGCTCTCGGCCTTGCTGCCGGTGCGGAAGTTCTGGCCGTCCGACGATGACGTGGTGCCGTCGCCCCAATGCTCGGCGAAGGGATGTCGGAACTGCGCGTTGACCAGCTCGGCCAGTGCCGCCCCGTAGGTTTCGTCGCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGCCAGCTTGGCGTAGGTCGTGCCGGGGCACGATTCCGCCATCTTGGTCAGGCCCAGGTTGATCGCGTCGGCGAGGATCGTGGTCAGCAACAGGTTTTTGTCCTTGGCCAGGTCGCCTGACTTCAGGTGGGCGAAGTGCCGGGTGAAGCCCGTCCATTCGTCTACCTCCAGCAGCAATTCGGTGATCTTGACGTGCGGTAGGATCATCGCCGTCTGGTCGATCAGGGCCTGTGCGGTATCGGGCACCGCCGCATCGAGCGGCGTGATCTTCAGGCCCGACTCCGTGATGATGGCGTCCGGCAGCTCGTTGGCCAGCGCCATGCGGTTGACGGTGGGGAGCTGCGTTTCCAGCAGCGTCAGCCGGTCATGCAGGTACTGGTCGCAATCGGTGGCCACGGCCAGCGGCAATTCGCTGGCCTGCTTGAGGCTGGCGAATTTCGCGGGCGGCACCAGGTAGTCCTCGAAGTCCTTGAACTGGCGCGAGCCTTGCACCCAGATGTCGCCGGAGCGCAGCGCGTTCTTCAGCTCCGACAGCGCGCACAGTTCGTAGTAGCGCCGGTCGATGCCGGTGTCGGTCATCACCAGCTTCTGCCAGCGCGGCTTGATGAACTCGGTCGGCGCGTCGGTGGGCACCTTGCGGGCGTTGTCGCTGTTCATGCTGCGCAGCACCTCGATGGCGTCGAGTACGTCCTTGGCGGCGGGCGCGGCCCGCAACTTGAGCACGTCGAGAAATTCCGGCGCGTAGCGGCGCAGCGTGGCGTAGCTCTCGCCGATGCGGTGCAGGAAATCGAAGTCCTCGGGTTGCGCGAGCCGCTGCGCTTCGGTGACGCTCTCGGCGAAAGCATCCCAGGACATGACGGCCTCGATGGCAGCGAACGGATCGCGGCCCGCTTGCTTGGCCTCGATCAGCGCCTGGCCGATGCGCCCGAACAGCCGCACCTTGGCATTGATCGCCTTGCCGGATGCCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTTCTTGGCGGCATTGAACAGCTTGCCCAGGATGCGGTCATGCAGGTCGATGATTTCGTCGGTGACGGTGGCCATGCCCTCGATGGCGAGCGCCACCAGGGTCGCGTAACGCCGCTGCGGCTCGAACTTCGCCAGGTCGGCGGGCGTCATCTGGCCGCCCTCGCGGGCGATCTTGAGCAGCCGGTTCTGGTGAACCAGCCGCTCGATGCCGGAGGGCAGGTCGAGCGCCTGCCACGCCTTGAGGCGTTCGATGTGTTCCAGCATGTGCCGCGAGTTCGGTTTGACCGGGGATTGCCGCAGCCAGGCCAGCCACGTCGTCTTGCCGTTGTCGCGGCGCTTGAGCAGATCGTCGAGGCGACGGCGATGCACGTCCGTCAGCGGCTCAGCCAAGGCGTCGTAGAGACGCCGGTTGGCGCGGGTAATCGCTTCGGCGCTCGCCCGCTCGACGGCGTTGAGGGCGGGCACAATGACCGACTGCCGCCGCAGGTGCTCGATCAAGGCTCTGGCCAGCACGATGCCCTTGTCGGTTTGCATGGCCAGCTCGGTCAGCAACTGGACAGCCTGCCGGTAGTGGCCAATCGTGAACGGCTGGAAGCCGAACACCGTTTGCAGCTCGACCAGGTGCTCGCGTCGGGTCTGCTCACGCTGCCCGTACTCGTCCCAGCTTTCGATGCCGACCTTGAGCTGGTTGGCGACCAGTCTCAGCAATGGCGGGAACGGTGGCTCATCAGCGCCAAGGATGACGCCGGGAAAGCGCAGGTAGCAGAGCTGCACCGCGAAGCCCAGCCGATTGGCCGGGCCGCGCCGCTGCCGGATGATGGAGAGGTCGCTTTCGCTGAACGTGTAGTGACGGATCAACTCATCCTTGGTGTCCGGCAACGCCAGCAGGCTTTCGCGCTCGGCGGCGGAGAGGATCGAACGGCGGGGCATGCGGTTTCCTTCTTCTTGAAAACGTAGGTTTGTGACAAGCCCGCCAAGGCAACCGGCGCGGCACGGGAATCAAGGCATTGCGATTCTCGAAAATAGTTCTTGAAATTCTATTCTTGATTGCATATCATCTCAACGAGTTTCGATAAGAAAGGATGCCCATGCGACCGTCTGTTGTGCTTGACATGAAGCGAAGCGCAGTGCGTGAAGCGGTAGGCCGCTTTCGCGCCGCGAACCCGCGCGTCTTCGGCTCGGTGCTGCATGGCACCGACCGGGATGGCAGCGACCTCGACCTGTTGGTCGATGCGCTGCCCGGTGCCACGTTGTTGGACTTGGGCGATTTGGAAGAAGAACTGAAATCGCTGCTCGGCGTTGACGTCGATCTGCTGACTCCCGGCGACCTGCCGCCGAAGTTCCGGGCCAAGGTGCTCGCGGAGGCGCAACCGATATGAGCGAGAACCGCCTGCCCGATTACCTCGACCACATTCAGCAGGCCGCAACCGATGCGCGCAGCTTCGTGGAAGGGATGGCCAAGGACGACTTCTTGGCCGACAAGCGCACCCAGCAGGCCGTCATCATGAGCCTGATCGTCATCGGCGAGGCGGCCACAAAGGTGATGGATGGCTACGTCGAGTTCACCCAGGCGCATGCCGACGTGCCGTGGCGCAGCATGCGCAATATGCGTAATCGCATGGCTCACGGCTATTTCGACATCAACCTCGATGTGGTGTGGGAGACGGTACAGGAATGGCTGCCGGCGTTGCTCCAGCAATTGCCCGCCGTGCGTCAGGATGCCGACGATGAAGACCGTAACGACAAAGGCATGGAGCCATGACCAATCAAGCCGCCGATGTTCGGCCCCTCTGGCGTGTTCGATCCCGCGACCTATGAGCCGCGCTCGGGCAAGACCTTCTGGATGGCCGCAACGGACGTGAGTTCGCTGGTGGGCAAGGAGGCAGCAGCCGACACGCTCATCGGCAACTGCACGACCGCACGACCAGCCTCCCGTTCAAATTCGAGTTAGAACTCATATCCAGCCTGTCTGGGGGCACTGTGAAAGAGGGATCTCCGATGACTGTTGAATCGAGAATATTTTCTGTAGCCGAGTATGTTCAGCCGTCCGAAGGCGAGCCTATTCGTTCCGTTGTGCTTGAAACCCGAGACTCAATTATCGTGGTTTGGCATGTCCATCCCGGGCAGGAAATTGCGGCTCACATTCATCCTCACGGCCAAGACACGTGGACTGTTTTGTCGGGAATGGCTGATTACTTTCAGGGCAATGGGATTGTTCGTGCCCTCAGGGAAGGTGAGATAGCCGTGGCAAGACCGGGCCAAGTGCACGGGGCGCGAAATACAGGTACCGAGCCATTTGTGTTCGTCTCGGTTGTGGCATCAGCCAATGCCGGTTTCGTATTGGCTGAGCGATAGAGCCCAATCTCTGGAGTTGGTCCAATGAGCGGTCGGGGAGATAGGTAACAGACATGCAGCGGACACGGCTGCTAAACCAGGTCGCAAACCTCCTTGCGTCGCAGCGTGCCGCAAGCGACGCGATCAATCGAATGGGGTCGGCATGAGACTGAACACCATCCAGTTCCCGACCGCGTAGCCGCCTGTCCTGCCGATCAGGTCTTGACCATCGACGCCTGGGATCAGTCCTGAATGTTCTTGGAGACCACTACGTTATGAGCCGCAGCCGCCGCAAAACACCCATCGTCGGGCACACGACCTGCGGCAGCGAGCGCGAGGACAAGAAGCTCTGGCATCAGCGCTGGCGCACCCGTGAGCGCACGGCGCTGACCAGCGCGTCGCCCGAAGCCCTGAGCGCCCATCTGCCCCTGCTGGAAAACCAGGCCAGCAGCGTCTGGTCGATGGGCAAGGATGGCCGCTCCTACTGGCCCGTCAAGCGCCAGGCCGCCACGGCGGATCGCATCGCCAATCACAAGGGACGCAACCCGCAAGAACGCGCCTCCCTGAAAAAGCGCCTGCTGCGCAAGTGGATGAGCAAATGAAGCTCTCCTTCCATCAGCACATTGCGCTGTTCTGGATGATCGGTGCTCCGGGCGTCTTCGCGCCCGTGATCGAGAACGCCAAGCGGCCCGATGCCGGCGCCGTCATGGCGTGGGGTGTCGCGATCGTGGCGGTGATGATCCTCTTCACCCCTTTGCTGCTGCGCTGTCCACCATTCCGGCGCTGGTATGGCCGGACGGATGCGCTGTCGGAGCGGCAGCGCCAGGCGCTTGCCGAGCGCGGCCTGCGCCGCTACTACCAGACCGCTTTCGATGACGGCTACGTGCCCCGCGTGATGCCCTACGTGTGGCGCATCATCTGGACGGTCGGCGGGTTGATGGCTGTGACCGCCGTACTGCCTACCAACACCGGACGGCCAGCCTTCGATGCCTTGGTGGTCTTCTCGACCTGGTATCCGATAGGCGTGATGCTGCTGGTTTTCGCGTCGAGGCCCCTTGGCCGGTTGATTCGCCAAAGAGCACAGGAGCGGCGGAAATGAGCACGTCAACCATCGAGGCGCTGGCCAGCGCCTGGGCAAGGATTGCCGAGGAAGCGGAATTCCCCGCTGACTACGAGGGGACTGCCACACCACAAGCGCATCGGGCTAGCGAAGCTATTCAGGAGCAGATTCGGGAGCGCATCGTCGCCACCAACGACATGCGGCTGTTCAGCCTGCTGCACCTGCTGGGTCAGGCGTCGCTGCGCATGGAGCAAGCGCTGTGGCCGGAGGATTACGAGCGGATGACGCGCGAGGTTGAGGAAGCCCTGCGGCAAGCCACCGACGCCAACGCCAGATCGTACACCCACGAAGAAGTGATGCAGGCGATGCAGGAACGCATCGACCGGGCGCGAGACAAGCCATGTTGATTGGCTATGCGCGCGTCTCGACGCAGGATCAGAACCTGGAGCTGCAACGCGAAGCCTTGAGCAAGGCCGGATGTAAAAAGGTCTTCGAGGACAAGGTGAGTGGCACGCGGGCAGACCGGCCTGGCTTGGCCAAGACGCTCGAAATGCTGCGCGAAGGCGATACTTTGGTCGTCTGGAAGCTCGACCGGCTGGGCCGGTCGGTCAAGCAACTGGTCGATCTGGTCGGCGATCTGCACAAGCACGGTGTCCAGTTCAGGAGCCTCACCGACTCCATCGACACCGGCACACCATCCGGGCGGTTCTTCTTCCACGTCATGGCGAGCCTTGCCGAAATGGAGCGCGAGCTGACCGTCGAGCGCACCCGCGCCGGGCTGGAAGTCGCCAAGCAGCTCGGCCGCAAAGGCGGCCGCAAGCCGAAGATGACCGACAGCAAGATCGAGTCGGCCAAGAAGCTGCTGGCCAGCGGGGTGCCGCCCAAGGACGTGGCCAAGAACCTCGGCGTGTCCATTCCGACGCTGTACCGCTGGGTGCCAGCCTCCACGCACGCTTAGCGTGCTTTATTTTCCGTTTTCTGAGACGACCCC