>ISL3

GGCTCTATAATTTTTTTTACTGATGGATGTCAAGTAATACATCCGTCGGTAAGATTTTTTGCTTAAAATAAAAAAGAGGCCCATAGGCCTCGCTATTCGTAACTTAAAATCCTCTACCACAATTCTTCTAAGTATAGAAAGCTGGTTTCTATGAACCCTACTGCTAATTATATTGAAAACTTGCTTAATGTTAAAGACCCTTGCCTAAATTTTGTAGATTGCTCTCAAACAACTTACAAGGGGAGAAAAGTAATCATGTGTACAGCCATTGCCGAGCTCGACACATGTCCTAATTGTAAATCTGCTGATTACTATATATATAACGGCTTCAAGGTCGTTCATATCCCTTATATTTCAGCTGACGAAAGCAATCCAGTCATTATCAAAGTCAAGAAGCACGGTATTTTTTGTAAGAACTGTGAGCTATACAGTTATCCGTCTACCCAAATCGTTGACAAGTATTGCCACATCTCTAACGCCGTTAAACGTAAGATCATTGTCGGACTCACTAAAGATCATTCTATGACCAGTATTGCTGAAGAGAATGGTGTATCAGTTACTACTGTGCAAAGATACTTAGACAACTGCAGCGCTCAATTTACTCCTTCATTCGATTCTTTGCCAGAACACTTAGCGTTTGATGAATTTAGAGGTGTGGGGCGAAAGCTACACTTTATCTGTCAAGATGGCGAAAAACATACCATCGTCGCCATTTTAGAGAATCGCTTCAAAAACACTATTATTAAATACTTTTTGCAGTTCCCGGAAATAGTTAGAAAGACTGTTAGAACAGTAAGTATGGACCTCAACTGCTACTACGGTGATATTGTGCGTCAGATTTTCCCAAACGCCGAGCTTGTCATTGACCGTTTCCATATGGTTCAAATGGTAAACAGATCCTTTATCGGTTTTAGAGTTCAAGTCATGAAACAGTTAGATAAGAAATCCAGAGAATACAAGCTTCTAAAACGATATTGGAAGCTGTATATGAAGAAATATAAGGATCTGGAAGGCAGTAAACAATTTTATGACAGATGTCTTAAAGTACCGTATACACCGGCTCAAATCGTTGATGAAGGCCTTAAATGCAATGAAACACTGAAGAACACATACGACTTCATGCAGGATTTCGTGTATGCTTTAGCAGACAAAGATACGAAAAAAATTAACGATCTGCTCGACAGTAATATCGGTCAGTATTGTGAGCGATTGAAAACAACCATACGGACCCTTAGAAAGAACAGGAGGGCTGTCATTAATGGTGCCAAAATGTCGTACTCAAATGGCTGCCTAGAGGGCGTTAATCGTAAGATCAAACAAATTGAACGTACAGCCTATGGCTATTCTAATTTCACTCACCTTTTGAAAAGGATCAGACTAGAGCAGAACATCATTTGCTTCAAAAAAGCACTAAACAGACGTGTTCTGTTTAGTGCCTTCATCAAACATATGTAAGATTTCTTGACAAGCATCAGTAAGATTTGACAAAGAGCC