TTATTTTAACAAATCCAATGTATGTAAAAGTAATCCTTTGTCCCCTACTTCTCCATGACCAGGTACTACA

AAATTTATATTTTCATATCGCTTCAGCACATTCTCAATCGATGTAGACCATTCATTTACATAAGCATCAG

TAATATTTCCTAAATCTTTCGCGGACGCAGACTTCACTAAACAGCCTCCAACTAACATGTTGTATTGTGG

TAACCATACGACGATATTATCTTCTGTATGTCCTTTCCCTGGATAAAACGTTTCTACTTTCATATTTCCA

AACTTCAATTTCGTAATTGCTTGTAAGTCTCCAAGTGGTTCTTCATATCCATTTTTCTTTGCTAGTTCCG

CAGTTAACGTTGTACTATGCGCTTTAATGCCTCTTTCTTTCAACGTTTTTATTCCACCAATCCGATCAGC

GTGTGCATGTGTAATAATAACATCCGTTACACTCTTCTTAAATTTCTTTTCTGCCATCTCTATTAATTCC

TTCGTTAACTTATCATCCCAAGAAGAATCGACAAGTACTAATCCTTTAGAAGTATTAAGGATTAAACCGT

TCGAAGGAACTGCTTCTCCGTTAAAATAACCTAACTCCGTATGAACCCAAACATTTTTGTTTAACTGAGA

AATTGAAATAGTTCCTGTCTCATTTTTTATTACTTTATGCTCTACCTTTCGTTCTGCTTGTACAGAAGAA

ATTGTACTAACAAATGGAGTTATTCCTAGTAAACTAACACATACCCCTAATTTTAATAATGTATTTTTCA

TTTTCTCCACCCTTTCTTTCAA