CCTGTATTAGCAGCAGATTCGATTAGCTTTACAACAATTCAATAAAATAGCTTCGCGCTAA

ATTTTTAACTTTTCTCTGTCGTCGCACAATCGACTTTCTCTGTTTTCTTGGGTTTACCGGAA

TTGTTTCTGCTGCGATGAGGTATTGCTCGTCAGCCTGAGGCTGAAAATAAAATCCGTGGT

CACACCCAATAAGTTAGAGAGAGTACTTTGACTTGGAGCTGGAGGAATTTGACATAGTCGAT

TCTTCTCCAAGACGCATCCACGTGAACCGTTGTAACTATGTTCTGTGC

CCACACCAAAAAAACTTTCCACGTGAACCGAAAACGAAAGTCTTTGGTTTTAATCAATAA

GTGCTCTCTTCTCGGAGAGAGAAGGTGGGCTGCTTGTCTGCCGATGTACTTTATTAAATCCAATAA

CCACACCAAAAAAACTTTCCACGTGTGAACTATACTCCAAAAACGAAGTATTGGTTTATCATAA

TCTGAAAAGTGCAAAGAACGATGATGATGATGATAGAGGAACCTGAGCAGCCATGTCTGAACCTATAGC

GTATTGGTCGTCGTGCGACTAAATTAGGTAAAAAAGTAGTTCTAAGAGATTTTGATGATTCAATGCAAAGTTCTATTAATCGTTCAATTG