GGGATGYTTTTAGGCCTAYTTACTTTATAGCAWAWTTTACTGTAGGTCAAAGCCTCCATCAAGATCAATAACAATCATAG

TTGGYATATCCAAAAGGACCAATCGGTCAATATTSCTAATTTAAASTAARTAATGTSAATCATTGGYCCTTTTGGGAATA

CTTCTTGATCTTGTTTAGCATTTTTTGTSAAATCTAATCATATTTAATTATGTAATATCAARTATTGTTCATAACATCAC

TTTATAATCTCGTCTTGTCCTCCTTWCCTTAGCGCGYTGMRCCCGCTTCTCCCGAGTCCCAAAATTTTTGCGGTGCGACC

GTGAATTTTTTTGGTGGGGCATTTTACCCCGCCACTCGGGCGACGTTGGACAAAGCCCTGATCCCTGCACACAAAAACAC

CAAACCCTCTTGGCGCGCATCATCACGTGTTTGACCACAGACGCTAACCGACTCAACAACAGGAAGCCGCTGAGCTCGGT

AAGGGTTCCTTCAAGTACGCCTGGGTCCTTGACAAGCTCAAGGCCGAGCGTGAGCGTGGTATCACCATCGACATTGCCCT

CTGGAAGTTCGAGACTCCCCGCTACTATGTCACCGTCATTGGTATGTTGCTGTCGTCTCTCTCAACCATGTCTCACCACT

AACAATCAACAGACGCCCCCGGCCACCGWRACTTCATCAAGAACATGATSACTGGGKKACCTCTTYGTGTGAACC