atgcttagtgaggaggctgtgggggtccagtcaagtgggctctcc

agctgcagggctgggggtgggagccaggtgaggacccgtgtagagaggag

ggcgtgtgcaaggagtggggccaggagcggggctggacactgctggctcc

acacagGGGCCCAGCAGGGAGCTCGTATGCCGCTCGTGCCTGAAGCAGAC

GCTGCACAAGCTGGAGGCCATGATGCTCATCCTGCAGGCAGAGACCACCG

CGGGCACCGTGACGCCCACCGCCATCGGAGACAGCATCCTCAACATCACA

Ggtgccgcggcccgtgccccatgccacccgcccgccccgtgcggcccttt

cctctgcctccctcctccccccaaccgcgtcgcctttgccccatcccatc

ttcgtccccctcccctccccccaattcccatcctcatccccctcccccaa

ttcccattctcctccccctcccccttccctattaccatcccttttctcca

tctctctccccttttctccatttccccccccgtcctccccgtccttttgt

ccattcccctcatcttcctcatccccctcatcccccttcccctcccttat

cccccttcccctccctttccccctgctcctcttcttctcccttctctttt

ctctacccttttccttcctttttcctccctctccccatcatccccctcat

cttcgtcctcatccccatcaccttccccctcccccctccaccactctctc

tccagcttcccccttccttctgcctgcacctcgctctctgccccctcagg

ttccccctttctcccagcccccaccctccggctccccctttttgcctgcc

cccaccctccctctacctccctgtctctgcactgacctcacgcatgtctg

cagGAGACCTCATCCACCTGGCCAGCTCGGACGTGCGGGCACCACAGCCC

TCAGAGCTGGGAGCCGAGTCACCATCTCGGATGGTGGCGTCCCAGGCCTA

CAACCTGACCTCTGCCCTCATGCGCATCCTCATGCGCTCCCGCGTGCTCA

ACGAGGAGCCCCTGACGCTGGCGGGCGAGGAGATCGTGGCCCAGGGCAAG

CGCTCGGACCCGCGGAGCCTGCTGTGCTATGGCGGCGCCCCAGGGCCTGG

CTGCCACTTCTCCATCCCCGAGGCTTTCAGCGGGGCCCTGGCCAACCTCA

GTGACGTGGTGCAGCTCATCTTTCTGGTGGACTCCAATCCCTTTCCCTTT

GGCTATATCAGCAACTACACCGTCTCCACCAAGGTGGCCTCGATGGCATT

CCAGACACAGGCCGGCGCCCAGATCCCCATCGAGCGGCTGGCCTCAGAGC

GCGCCATCACCGTGAAGGTGCCCAACAACTCGGACTGGGCTGCCCGGGGC

CACCGCAGCTCCGCCAACTCCGCCAACTCCGTTGTGGTCCAGCCCCAGGC

CTCCGTCGGTGCTGTGGTCACCCTGGACAGCAGCAACCCTGCGGCCGGGC

TGCATCTGCAGCTCAACTATACGCTGCTGGACGgtgcgtgcagcgggtgg

ggcacacgcggccccctggccttgttcttggggggaaggcgtttctcgta

gggcttccatgggtgtctctggtgaaatttgctttctgtttcatgggctg

ctgggggcctggccagagaggagctgggggccacggagaagcaggtgcca

gctctggtgcagaggctcctatggcctttcaggcccgtggcagagggtgg

gctcaggagggccatcgtgggtgtcccccgggtggttgagcttcccggca

ggcgtgtgacctgcgcgttctgccccagGCCACTACCTGTCTGAGGAACC

TGAGCCCTACCTGGCAGTCTACCTACACTCGGAGCCCCGGCCCAATGAGC

ACAACTGCTCGGCTAGCAGGAGGATCCGCCCAGAGTCACTCCAGGGTGCT

GACCACCGGCCCTACACCTTCTTCATTTCCCCGGGgtgagctctgcgggc

cagcctggcagggcagggcagggcatcatgggtcagcattgcctgggtta

ctggccccatggggacggcaggcagcgaggggactggaccgggtatgggc

tctgagactgcgacatccaacctggcggagcctgggctcacgtccgctac

cccttccctgcccagGAGCAGAGACCCAGCGGGGAGTTACCATCTGAACC

TCTCCAGCCACTTCCGCTGGTCGGCGCTGCAGGTGTCCGTGGGCCTGTAC

ACGTCCCTGTGCCAGTACTTCAGCGAGGAGGACATGGTGTGGCGGACAGA

GGGGCTGCTGCCCCTGGAGGAGACCTCGCCCCGCCAGGCCGTCTGCCTCA

CCCGCCACCTCACCGCCTTCGGCGCCAGCCTCTTCGTGCCCCCAAGCCAT

GTCCGCTTTGTGTTTCCTgtgagtgaccctgtgctcctgggagcctctgc

agagtcgaggagggcctgggtgggctcggctctatcctgagaaggcacag

cttgcacgtgacctcctgggcccggcggctgtgtcctcacagGAGCCGAC

AGCGGATGTAAACTACATCGTCATGCTGACATGTGCTGTGTGCCTGGTGA

CCTACATGGTCATGGCCGCCATCCTGCACAAGCTGGACCAGTTGGATGCC

AGCCGGGGCCGCGCCATCCCTTTCTGTGGGCAGCGGGGCCGCTTCAAGTA

CGAGATCCTCGTCAAGACAGGCTGGGGCCGGGGCTCAGgtgaggggcgca

gcggggtggcagggcctcccctgctctcactggctgtgctggttgcaccc

tctgggagtgagtctcgtcgcaggcgtcagaacaaggcagtttttgcagt

gctgtgtgaagggctcgtgtgttcatcctgggaatgacctcgtgagcact

cactgtccctgaggactaggacagctcctagctggaagtaggtgccagtc

agtcagggtgggcagcccacgttctgcacagtagcgtggccccacaagtg

acgtgagcatcgctaccactgtgggagactgtgcatccacccgcgatcct

gactgcatagctcgtctctcagacggaggcgccagcaccctccccgtggc

tgtttcttcagtacctccattttcctttcattggaattgcccttctggca

ttccctttttgttttcgtttttctttttttagagacggagtctcactctg

ttgcccaggctggagtgcaatggcatgatcttggctcacagcaacttcca

gctcccgggtttaagccattcccctt