tggagggagggacgccaatcagggccaggcctctcac

ctgccacctgggctcactgacgcctgtccctgcagCTGACGGCCTCCAAC

CACGTGAGCAACGTCACCGTGAACTACAACGTAACCGTGGAGCGGATGAA

CAGGATGCAGGGTCTGCAGGTCTCCACAGTGCCGGCCGTGCTGTCCCCCA

ATGCCACGCTAGCACTGACGGCGGGCGTGCTGGTGGACTCGGCCGTGGAG

GTGGCCTTCCTgtgagtgactcgggggccggtttggggtgggcaccaggc

tcttgtcccagccccagcctcagccgagggacccccacatcacggggttg

cttttctgagcctcggtttccctgtctgttgggaggtaactgggtgcaca

ggagccctgaggctgcacgggagccgggagaggcctcagcacagccgggt

gggccctgaatggaggcccggggcgtgactgcagagtggagcctcggctg

ggtcccaagcaccccctgccccgccaccgcccacccctgtcccggttcac

tcactgcgtcccaccgccccggcagGTGGACCTTTGGGGATGGGGAGCAG

GCCCTCCACCAGTTCCAGCCTCCGTACAACGAGTCCTTCCCGGTTCCAGA

CCCCTCGGTGGCCCAGGTGCTGGTGGAGCACAATGTCATGCACACCTACG

CTGCCCCAGgtgagggatgagggggtgagggggccactgcctttcaggct

ctgagcacggggtccccccagctccccagtcaagctgccccccttcctcc

ccaacagccctcactgtgacctcacctgggctgatggcttaggcccctac

tggggtgagggaggggccaggcgtggggggagtggacagggaagctgggc

ccctgaactgcgccccccgccctccccgggcctggctcttgctgctctgc

tgccccgagtgcagctgcacttggaggcggtgccgtcctcgccaggcagc

cctcagtgctgctacacctgtgctccgtcccgcacgtggcttgggagcct

gggacccttaaggctgggccgcaggtgcagccgttcaccccgggctcctc

aggcggggggcttctgccgagcgggtggggagcaggtgggggtgccgcgg

ctgccccactcgggcctgtccccacagGTGAGTACCTCCTGACCGTGCTG

GCATCTAATGCCTTCGAGAACCTGACGCAGCAGGTGCCTGTGAGCGTGCG

CGCCTCCCTGCCCTCCGTGGCTGTGGGTGTGAGTGACGGCGTCCTGGTGG

CCGGCCGGCCCGTCACCTTCTACCCGCACCCGCTGCCCTCGCCTGGGGGT

GTTCTTTACACGTGGGACTTCGGGGACGGCTCCCCTGTCCTGACCCAGAG

CCAGCCGGCTGCCAACCACACCTATGCCTCGAGGGGCACCTACCACGTGC

GCCTGGAGGTCAACAACACGGTGAGCGGTGCGGCGGCCCAGGCGGATGTG

CGCGTCTTTGAGGAGCTCCGCGGACTCAGCGTGGACATGAGCCTGGCCGT

GGAGCAGGGCGCCCCCGTGGTGGTCAGCGCCGCGGTGCAGACGGGCGACA

ACATCACGTGGACCTTCGACATGGGGGACGGCACCGTGCTGTCGGGCCCG

GAGGCAACAGTGGAGCATGTGTACCTGCGGGCACAGAACTGCACAGTGAC

CGTGGGTGCGGCCAGCCCCGCCGGCCACCTGGCCCGGAGCCTGCACGTGC

TGGTCTTCGTCCTGGAGGTGCTGCGCGTTGAACCCGCCGCCTGCATCCCC

ACGCAGCCTGACGCGCGGCTCACGGCCTACGTCACCGGGAACCCGGCCCA

CTACCTCTTCGACTGGACCTTCGGGGATGGCTCCTCCAACACGACCGTGC

GGGGGTGCCCGACGGTGACACACAACTTCACGCGGAGCGGCACGTTCCCC

CTGGCGCTGGTGCTGTCCAGCCGCGTGAACAGGGCGCATTACTTCACCAG

CATCTGCGTGGAGCCAGAGGTGGGCAACGTCACCCTGCAGCCAGAGAGGC

AGTTTGTGCAGCTCGGGGACGAGGCCTGGCTGGTGGCATGTGCCTGGCCC

CCGTTCCCCTACCGCTACACCTGGGACTTTGGCACCGAGGAAGCCGCCCC

CACCCGTGCCAGGGGCCCTGAGGTGACGTTCATCTACCGAGACCCAGGCT

CCTATCTTGTGACAGTCACCGCGTCCAACAACATCTCTGCTGCCAATGAC

TCAGCCCTGGTGGAGGTGCAGGAGCCCGTGCTGGTCACCAGCATCAAGGT

CAATGGCTCCCTTGGGCTGGAGCTGCAGCAGCCGTACCTGTTCTCTGCTG

TGGGCCGTGGGCGCCCCGCCAGCTACCTGTGGGATCTGGGGGACGGTGGG

TGGCTCGAGGGTCCGGAGGTCACCCACGCTTACAACAGCACAGGTGACTT

CACCGTTAGGGTGGCCGGCTGGAATGAGGTGAGCCGCAGCGAGGCCTGGC

TCAATGTGACGGTGAAGCGGCGCGTGCGGGGGCTCGTCGTCAATGCAAGC

CGCACGGTGGTGCCCCTGAATGGGAGCGTGAGCTTCAGCACGTCGCTGGA

GGCCGGCAGTGATGTGCGCTATTCCTGGGTGCTCTGTGACCGCTGCACGC

CCATCCCTGGGGGTCCTACCATCTCTTACACCTTCCGCTCCGTGGGCACC

TTCAATATCATCGTCACGGCTGAGAACGAGGTGGGCTCCGCCCAGGACAG

CATCTTCGTCTATGTCCTGCAGCTCATAGAGGGGCTGCAGGTGGTGGGCG

GTGGCCGCTACTTCCCCACCAACCACACGGTACAGCTGCAGGCCGTGGTT

AGGGATGGCACCAACGTCTCCTACAGCTGGACTGCCTGGAGGGACAGGGG

CCCGGCCCTGGCCGGCAGCGGCAAAGGCTTCTCGCTCACCGTGCTCGAGG

CCGGCACCTACCATGTGCAGCTGCGGGCCACCAACATGCTGGGCAGCGCC

TGGGCCGACTGCACCATGGACTTCGTGGAGCCTGTGGGGTGGCTGATGGT

GGCCGCCTCCCCGAACCCAGCTGCCGTCAACACAAGCGTCACCCTCAGTG

CCGAGCTGGCTGGTGGCAGTGGTGTCGTATACACTTGGTCCTTGGAGGAG

GGGCTGAGCTGGGAGACCTCCGAGCCATTTACCACCCATAGCTTCCCCAC

ACCCGGCCTGCACTTGGTCACCATGACGGCAGGGAACCCGCTGGGCTCAG

CCAACGCCACCGTGGAAGTGGATGTGCAGGTGCCTGTGAGTGGCCTCAGC

ATCAGGGCCAGCGAGCCCGGAGGCAGCTTCGTGGCGGCCGGGTCCTCTGT

GCCCTTTTGGGGGCAGCTGGCCACGGGCACCAATGTGAGCTGGTGCTGGG

CTGTGCCCGGCGGCAGCAGCAAGCGTGGCCCTCATGTCACCATGGTCTTC

ccggatgctggcaccttctccatccggctcaatgcctccaacgcagtcag

ctgggtctcagccacgtacaacctcacggcggaggagcccatcgtgggcc

tggtgctgtgggccagcagcaaggtggtggcgcccgggcagctggtccat

tttcagatcctgctggctgccggctcagctgtcaccttccgcctgcaggt

cggcggggccaaccccgaggtgctccccgggccccgtttctcccacagct

tcccccgcgtcggagaccacgtggtgagcgtgcggggcaaaaaccacgtg

agctgggcccaggcgcaggtgcgcatcgtggtgctggaggccgtgagtgg

gctgcaggtgcccaactgctgcgagcctggcatcgccacgggcactgaga

ggaacttcacagcccgcgtgcagcgcggctctcgggtcgcctacgcctgg

tacttctcgctgcagaaggtccagggcgactcgctggtcatcctgtcggg

ccgcgacgtcacctacacgcccgtggccgcggggctgttggagatccagg

tgcgcgccttcaacgccctgggcagtgagaaccgcacgctggtgctggag

gttcaggacgccgtccagtatgtggccctgcagagcggcccctgcttcac

caaccgctcggcgcagtttgaggccgccaccagccccagcccccggcgtg

tggcctaccactgggactttggggatgggtcgccagggcaggacacagat

gagcccagggccgagcactcctacctgaggcctggggactaccgcgtgca

ggtgaacgcctccaacctggtgagcttcttcgtggcgcaggccacggtga

ccgtccaggtgctggcctgccgggagccggaggtggacgtggtcctgccc

ctgcaggtgctgatgcggcgatcacagcgcaactacttggaggcccacgt

tgac