ccccgagtagctggaactacagttacacactaccatgcctggctgattct

ttttttccttgtagagatggggtcttgctatgctgtccatcctggtctca

aactcctggccttcccaaagcactgggtttacaggcataagccaccacac

ccagtttccttttcttctttttaactggaatagttgacgttttctttatt

agctgtgtgtcaggagggtatttttggcctttagtatgtcgtgtaagttg

ctagtgcttttctgagattgtagtttgttttctaattttatttatatttt

gcgtagaagttgtgtattttagatggagttaggtcggctggtctttgatg

ttttatttattaattatgtatgtatttatttatttttgaggtagagtctc

gccgtttcacccaggctggagtacagtgatgcgatctcagctccctgtag

ccttgacctctctgggctcaagtgatttttctctcctctacctcccgagt

acttgggaccccaggcgcatgccgccatgcctggctaatgtgtatttttt

gtagatacggggtctcactgtgttgcccagggtggtttcaaaatcctggg

cccaggcgatccttccgtctcagctcccacggtgctgtgttaccggcgtg

tgccccagtgcctggccgtcttggaggtcttgtttctctgggtttatgcc

tcgaggtggcgcctgctcccctgtgctccctggtagcctggtagtgagcc

tgcttctcacacagtcatacctggttgtggtcccacagtgggaccaccct

gttgggttcagaacaggagatgggggcccctcgagtctgtgtgggggctg

tggacagggttgggagaccttggctctgtgggggactgtggacaggggat

ggggggccttggccctgcgtgggatgggttgggggtccgtgcccttcctg

gccctgggtggacaggtccatgtggcactcggcatagggctgagatgggt

gcagagggctgaggcccccaggcctctcctggcttggtttccccagatga

gtgttcatttgggtcttccatcagaaagtcccctcctgacctctgggagt

ggggagctcaagggtgggaggccatagcttggggatgctggcaatgtgtg

ggatgggcccagggatggcctctggcctactaggggctctggccctgacc

cacggccactcactcctcagAGACGTCTCCCACAACCTGCTCCGGGCGCT

GGACGTTGGGCTCCTGGCGAACCTCTCGGCGCTGGCAGAGCTgtgagtgt

cccccagtcgtgccagcatgcggggctcactccgggtgggctggcggcac

cgcctcttgctgctcagctgtgggggcttccatcagctttgccgaatccc

ccgtctcttccagGGATATAAGCAACAACAAGATTTCTACGTTAGAAGAA

GGAATATTTGCTAATTTATTTAATTTAAGTGAAATgtaagttgtggttct

ttgggtggggtcctggctggaccccaggcccccaatatcccttctgccct

cccagttggtccgtgtccccttccaggcttgagaccagatcctgggggca

gttcactgcctgcttggagccccccagtgccggcttggttggggcagggg

aggcggtgctgtcagggtggctccagggcctggttgccagtggggggctg

gcatagacccttcccaccagacctggtccccaacacctgcccctgccctg

cagAAACCTGAGTGGGAACCCGTTTGAGTGTGACTGTGGCCTGGCGTGGC

TGCCGCGATGGGCGGAGGAGCAGCAGGTGCGGGTGGTGCAGCCCGAGGCA

GCCACGTGTGCTGGGCCTGGCTCCCTGGCTGGCCAGCCTCTGCTTGGCAT

CCCCTTGCTGGACAGTGGCTGTGgtgagtgccggtgggtggggccagctc

tgtccttcccagccaggtgggacctgggccctgcagacactgggcagggc

tcaggaaggcctctctggggggggcctccgggccaagggaacagcatggg

agcctgtgagtgcggcgggcggatgtgggggcgtggggtggagccaggag

gagcagaacccggggtccagtggctgcctcttctagGTGAGGAGTATGTC

GCCTGCCTCCCTGACAACAGCTCAGGCACCGTGGCAGCAGTGTCCTTTTC

AGCTGCCCACGAAGGCCTGCTTCAGCCAGAGGCCTGCAGCGCCTTCTGCT

TCTCCACCGGCCAGGGCCTCGCAGCCCTCTCGGAGCAGGGCTGGTGCCTG

TGTGGGGCGGCCCAGCCCTCCAGTGCCTCCTTTGCCTGCCTGTCCCTCTG

CTCCGGCCCCCCGCCACCTCCTGCCCCCACCTGTAGGGGCCCCACCCTCC

TCCAGCACGTCTTCCCTGCCTCCCCAGGGGCCACCCTGGTGGGGCCCCAC

GGACCTCTGGCCTCTGGCCAGCTAGCAGCCTTCCACATCGCTGCCCCGCT

CCCTGTCACTGCCACACGCTGGGACTTCGGAGACGGCTCCGCCGAGGTGG

ATGCCGCTGGGCCGGCTGCCTCGCATCGCTATGTGCTGCCTGGGCGCTAT

CACGTGACGGCCGTGCTGGCCCTGGGGGCCGGCTCAGCCCTGCTGGGGAC

AGACGTGCAGGTGGAAGCGGCACCTGCCGCCCTGGAGCTCGTGTGCCCGT

CCTCGGTGCAGAGTGACGAGAGCCTcGACCTCAGCATCCAGAACCGCGGT

GGTTCAGGCCTGGAGGCCGCCTACAGCATCGTGGCCCTGGGCGAGGAGCC

GGCCCGAGgtgagtgtctgctgcccactccccttcctccccagggccatc

cagatggggcagagcctggtacccccgtcttgggcccacactgaccgttg

acaccctcgttcccaccggtctccagCGGTGCACCCGCTCTGCCCCTCGG

ACACGGAGATCTTCCCTGGCAACGGGCACTGCTACCGCCTGGTGGTGGAG

AAGGCGGCCTGGCTGCAGGCGCAGGAGCAGTGTCAGGCCTGGGCCGGGGC

CGCCCTGGCAATGGTGGACAGTCCCGCCGTGCAGCGCTTCCTGGTCTCCC

GGGTCACCAGgtgcctgcccccaccccccgaggggccataggttgggaga

tctctgaagcactggggcagagcctgcggctggggagtctcaggaggaag

gaggtgggagctgggccggccctggtgagcaggtggcgccggccggtggg

gccgttcctgtcagctctgcagatgcagaggtggacatgagctgggggca

gcctccggacactcctgggcacgccatacgggaggtggcctgcacgggga

tccctgccggtacccacaggccccgtgggtgggtgctgctgtgagcctgg

gctggtgggccctggtctccgggctctgagcctcagtttccccatctgga

aagggggacagtgatggggctcccagcgggctgctgtgagggtgggagga

tggaggagtgccctgagccccctgccatcccacacccgcccccagGAGCC

TAGACGTGTGGATCGGCTTCTCGACTGTGCAGGGGGTGGAGGTGGGCCCA

GCGCCGCAGGGCGAGGCCTTCAGCCTGGAGAGCTGCCAGAACTGGCTGCC

CGGGGAGCCACACCCAGCCACAGCCGAGCACTGCGTCCGGCTCGGGCCCA

CCGGGTGGTGTAACACCGACCTGTGCTCAGCGCCGCACAGCTACGTCTGC

GAGCTGCAGCCCGGAGgtgtgcggggggccaggcaggggcctgagacgct

ggctgtggttaggggcctgccgagcgcccgcggtggagcctgggctgagg

aggaggggctggtgggggggttttcgggcggctcggtccccagtctgttc

gtcctggtgtcctgggccctggcccggcgcctcactgtgcactcgccacc

ccaggcccagtgcaggatgccgagaacctcctcgtgggagcgcccagtgg

ggacctgcagggacccctgacgcctctggcacagcaggacg