

tcgagcggagatcaagacatctaagggcattcattttcgactacattcttttttacaaaaataatacaac
cagatattttaagctgatcctagatgcacaaaaataaataaaaagtataaacctacttcgtaggatactt
cgttttgttcggggtagatgagcataacgcttgtagttgatatttgagatcccctatcattgcagggg
acagcgggagcggcttcgagagctgcattaaccagggcttcgggcaggccaaaaactacggcacgctcct
gccaccagctccgcccggaggactccggttcaggagcggccaaactagccgagaacctcacctatgcctgg
cacaatatggacatctttggggcgggcaatcagccgggctccggatggcggcagctggcaaccggacac
gcgactattctgcaacgagcgcacataccggcgccaggaaacatttgctcaagaacggtaggtttct
attcgcagctcggctgatctgtgtgaaatcttaataaagggtccaattaccaatttgaaactcagtttgcg
gcggtggcctatccggggaacttttggccgtgatgggcagttccgggtgccggaaagacgacctgctgaa
tgcccttgcccttcgatcgccgagggcatccaagtatcgccatccgggatgcgactgctcaatggccea
cctgtggacgccaaggagatgcaggccagggtgcgcctatgtccagcaggatgacctctttatcggctccc
taacggccagggaacacctgattttccaggccatgggtgcggatgccacgacatctgacctatcggcagcg
agtggcccgcgtggatcaggtgatccaggagctttcgctcagcaaatgtcagcacacgatcatcgggtgtg
cccggcaggggtgaaaggctgtccggcggagaaaggaaagcgtctggcattcgccctccgaggcactaac
atccgcccgtctctgatctgcgatgagcccacctccggactggactcatttaccgcccacagcgtcgtcca
gggtgctgaagaagctgtcgcagaagggcaagaccgtcatcctgaccattcatcagccgtcttccgagctg
tttgagctctttgacaagatccttctgatggccgagggcagggtagctttcttgggcactcccagcgaag
ccgtcgactcttttctagtgagttcgatgtgtttattaagggtatctagcattacattacatctcaac
tccatccagcgtgggtggccagtgctctaccaactacaatccggcggacttttacgtacaggtgttggc
cgtgtgcccggacgggagatcgagctccgctgatcggatcgccaagatagtcgacaattttgctattagc
aaagtagcccgggatatggagcagttgttggccacaaaaatttgagaagccactggagcagccggaga
atgggtacacctacaagggccacctgggttcatgcagttccggcggctctgtggcgatcctggctgtcgg
gctcaaggaacctcctcgtaaaagtgcgacttattcagacaacggtgagtggttccagtggaacaaa
tgatataacgcttacaattcttggaaacaaaattcgctagatttttagttagaattgctgattccacacc
ttcttagttttttcaatgagatgtatagtttttagtttgcagaaaaataaataaatttcatttaactcg
gaaacatgttgaagatagaaatattaatgagatgcgagtaacattttaatttgagatgggtgacctct
gatggcctcatcttttgggccaacaactcacgcaagtgggcgtgatgaatcaacggagccatcttc
ctcttctgaccaacatgacctttcaaacgctcttggccacgataaatgtaagtcttgtttagaatacat
ttgcatattaataatttactaactttctaataatgaatcgattcgatttaggtgttcacctcagagctgccag
ttttatgagggaggccgaagtgcactttatcgctgtgacacatactttctgggcaaacgattgccga
attaccgcttttctcacagtgccactggcttccacggcgattgcctatccgatgatcggactgcgggccc
ggagtgctgcacttcttcaactgcctggcgctgggtcactctgggtggccaatgtgtcaacgtcctcggat
atctaatactcgcgccagctcctcgacctcgatggcgctgtctgtgggtccgcccgggttatcataccatt
cctgctctttggcgctctctccttgaactcgggctcgggtccagtagtatacctcaaatgggtgtcgtacct
ctctgttccgtagcccaagggctcgtgattaaccaatggcggagcgtggagcggcgaaatta
gctgcacatcgtcgaacaccacgtgccccagttcgggcaaggtcatcctggagacgcttaacttctccgc
cgccgatctgcccgtggactacgtgggtctggccattctcatcgtgagcttccgggtgctcgcatatctg
gctctaagacttccggcccgcagcaaggagtagccgacataatccgaaataactgcttgttttttttt
taccattattaccatcgtgtttactgtttattgccccctcaaaaagctaattgtaattatatttgtgccaa
taaaaacaagatatgacctatagaatacaagatttccccttcgaaacatcccacaagtagactttggat
ttgtcttctaaccaaaagacttacacacctgcataccttacatcaaaaactcgtttatcgctacataaaa
caccgggatataatttttatatacacttttcaaatcgcgccctcttcataattcacctccaccaca
ccacgcttccgtagtgctcttctcgtgtctcccaccgctctccgcaacacattcaccttttggcagc
acctggagcagactgcttagttccgcgcgattcgggtcgcctcaaatgggtccgagtggttcatctcgt
ctcaatagaaatagtaataaataatttgtatgtacaatttatttgcctcaatataatttgtatataattcc
ctcacagctatatttatttctaatttaataattatgactttttaaggtaattttttgtgacctgttcggagt
gattagcgttacaatttgaactgaaagtgcacatccagtggttcttctgtgtagatgcacatcaaaaa
atgggtgggcataatagtggtgtttatataatcaaaaaatacaactataataataagaatacatttaatt
tagaaaatgcttggatttcaactggaactagccgtctagagcgtcgacatagctgtgacgttttcaatgca
gcaacatggttaactggcaactatttagccagtttaattggcaacaagccgacagcgaatattagcagcagc
aacaacagcttttaccaggaatcaataatagtttggccaaaacataataataaaaaaaagcggcgta
aaacgcatctctatattcagaagtagtagataaaaaatggcacaacttctaaaaacaaaacaaatggtggc
cagttataattttgttttctaattttgctagatgacaaaacttgctattttgggaaatacccagcaaaa
cctgctaattttgctgccaatttgaattttgactataaaaagggggatgtagataaatttctctatttag
aaggcaattcaacaatgaagggtgttttatcaaatatttccggcactggcgcttatctttgccatactgag
ttatttaacatacggcgatccattaaatgacagtaatttagacgagtcggcgaatcggaaattccgag
tcggatgagtcggtaaccaatgacattcaacaggattatcttaatgtggctaaactatgttactgcttctc
cgactgggtgggaacttaggaactgattcatcatttttttttacgttttttaaaattatagatcgacat
tacattgtaataaattgttttaataataatattattatttatttatttatttatttatttatttatttattt
taaaaatgaaattttacgatgtatttttggatgataaagggtggattgataaactaaattgagggtttttt
tttttactaaataaattggtaaatcaatgattcgactgttgtgtataaaaaatggcgaactggaaaca
ctaaactagtaaatgcgaaatgtatcatatggattttcatatttttccactgctaattggaaatgtttgc
cttgaagagattggctcgactattaatgattatcgcccgattaccacattgagtggtttaaaatagccat
aaaatagcaactgacgatggcttaagataaaatcgtcgcagagtcactcataaatttcgaaacgagccc
gctgatttttccctcctaaacgattcatagtatatgtacgagtatatccactaagcttttccgagca
ctgattttttcgtctgcagagacaagtgcaaccaccgcaattgcaggcaaatatgtctgaggtaatgat
tccgtttcgtgcaagattacacagaaatcaaatcagcaaaccttttattcagtaagcaaaacaaagcctt
gttggcatctcaatttccacttatgggtgcgatttccggagctacaatcggttttgggttagtatct
agcaggttccctggcgacatttaaaatttacaataaagggttctctattcaatcgggacagtggaattg
actattttatttattatgaacttatttttaattttggcttaagttactaaggggtactaatagtttga
gcgcagtgcatgtcatggggacatgtgcaattgtgtgtaagcgggaagtgatcgcgccctccgaatttg

gccatgccaaataatcccagctcgaaaggaggggacccggcggtcagggccatggacattgaacttga
aaaaaaaaaacacaaaaatataaacacaaaaacggaaaatgctgtgtaccgcttatgtagagaagtga
gcaacgggttttctggtttgacagtcacgatggatttccaaattagtgtagggggggaggaggagg
gagataatgtccaggctgccataagtggggaataaggaaaataaaacatgaaacacgggtcgggcaatgt
catgcggtattcggctttgctttccgccaagtgaagtgtcctgtgtgtaataatgtcgaatgttgc
cggtcgggtgcataagcgttagtcaattatgccaagagacctgatttgtggaagcttttttgaccact
tagcgcgctccgcttgatggtgtttgtttgtgtgctggggcagaaaaactgtttcaattatgggaaaag
tgcgtataaatcattgcccgaagctctgaaaaagcgaaaaaagaaaaacagtaaccaaacagacaaacgcag
catccccacacacaattaagcaaaaaacttgaaaaacaagtcaattcgaaaaaaattataggttcaacggct
gcagcgatcgcatcattagttgcgttttttagtaaaatacaccatttcattacacacacacacaatttaatt
aataaaaactgtactgggtatttcaagtggtcttttaataagcctgccgatcgcaataaaattcgagcagc
attgcccggtaattttgtgcaacataattttcgattgccacaccgtgtttgtttatttttctgtgggtgca
atgatttagaatgcccgaaggatcaagttgaaccacttctaagaaaaatagcattgcataaatgata
tagagtccaaaaactacacaaattcaatagcagtaatggttacattagctttgaaattgttttagacat
ccgaagaaataagattaaattaaacggcattctttaatttgtattttaatttttgagaggttttccctt
atftaaagtgtagattattgaggattaatgcaaaccactttatctgcccggaggtcgtaaaacgtatftta
cccatttgcattgtttattatgctgtggctgggtgtattactttacttaagttttgcaattttttcttta
gcaagcaggtgcatttgggccaagagatataagcagatcgctttcggttcgaatttttaacatttacttgc
ggcagtggtcattagagcattaccacttaggcaccctcccaacatccagttgattttcagggaccacaat
atfttaataacagctagtggattacctaagaagcgtttcgtccctttgaaattttatgtaaacactca
attatatttatgtatatgtatgctcaaaatcacctgccaaataactagcggaaaccaaatattgaccctc
agtgaattgtgaatcatcgggtgacgccaatcgaaatccaatcctaagcaattgaaacgagcagcaggtt
caatttaatagtatacaaggaaacacctgctttaaatactctacatagtagcagttataataacgattta
tttgatattttctggattttgtctgcatgtatttcatataaatattgatttgatttttttaattgaa
ctaaaaaatacatattagaacattttttgagtcgcccagataaaagatgaacactgttctcagaacacaactg
tcatgtattaagctttcagattttcagaaatttggagagcaatgcattctatgacagagcctcctggcct
tacaatttacttggttgaaattagatcgtaaaataagctccctaaaaatataataaatagtagtcacaact
ttaaataaggtcttaatttttaggggtaccgaaagggtatttcggcacaacatcagcgcagttttaaattgtc
gatgaaggccaaaaatcataccaaacccagcgaagggtgatgtctgactcattaaattgggggattcagag
tgtattttatnaacatgctgtaaaatcaatcatggaagacaaaacgcaaagttggccgatctatgggaac
agcataagccacctgattaccgaaacactgaaccaccgcaatcactaaaaccaccgaaagtggcgcgcgc
cttcggttttcattttcatggcctgtcttcgctcttcggagaaaaaaaacttcatataaaacgcccgcac
atattatggccaccagtcgttaccgcccacgggtccacagaagaggattaaaaaataatcacacagccga
aggctagagaagaaccccctatagctgaacatataaaacaaatataatttttttttattgccaacacact
ttggctaaagtgttaagtgatgtcagcttagagctaaagtgcaatgttccaggacaaaagggtggatcc
ttgtgacctgatcaccttgggtgacgcccgtcttgggtgcttacaacacttcaggagcagatagttggag
ccagctggactttgctttcccgaatacccgaactaaaggaccaagctctggctagtggagattatattccg
caaaatgctctacctgttggagtgcacactttggcaatcggttattcgtcactgttccccgctggcgtg
atggtaagtggaggttaaatatgaagcccttggggagatcgtaaatgggacattcttacttagggcatca
gagatatctgattgagtggttgacagttttatatggcttgtttgacatgatgtaaaacacaaaattcat
ttagtttaggtattcaaaataagagcttgttattttatgaaatttggagaacattttttgtctttcta
cccttcttagaaaataatattgtttgtacaaatttaatttaaaactagtagacagacgaaaaatgtatttt
ttatttgtatgcttttaccattttggcagaggaataaataatgacaataatattttgagagcaccctcat
gtaaagggttttagcgtggcagcctctcataaaatccgggtggtaacctgcgcgttatttttaacatttaaac
aatnaaccgttgtaaaatcgaagccaatagcatggcattggctttatactgtattaaattgtattatatt
accatccgaattgtaagacttcttcagggccgcccacatagaaatggaaatccaatcacaacaataact
tatggcattagctattaaccgacgattagctgtcagttcaacaaatgtaagagtgccgaaatgtttaa
gccaaggcattgttctgtgactcacgttttattatnaatcacacaaatgattttgcttcaaaattatttg
gcttacacaataatcaaaatttttatgaaatagttgaaacacaaaactaggaaattttaaaaagcaatga
aactaaaaaacccaatttgcataagattatagtcgcatacaaaatacttcagtagcgtctaggaatgcttt
cgatttgattagttttttatgactggcttacaatttggattttacacagaaaaacacggcagatgtaata
aattttgcataatgcttcttaagcagtcgaaacaccccaaaacttctgactaaacttaaaaaaacgcctc
ttcaaggatattctaatgtcacttataatgtaatgggtattgtattttaagtatatcaaaatattctggc
ccagccttgaggctcttttttaaaagatatcgactgactacctccagtcattgaaataatagcccagaa
ggccgaatcggcaaaaaataaaacccaagttacggcaacacaaaacatagtgaaagttgtggcaagtgga
acatttaaggcattgcttcaatggccatcgaagcaaatcaattagtcagaaatcggtagtggaaca
acaggctacagaatacctataagtgacagttatgggggtatgatttaattataaatattatcattgaccacc
aatgctgggctcaattggaaaaactattctatgaagatttgagtaaaataaattttgatttaaaaaagccc
atggttatcgcgacaactagtcagggacaagattactgtttaaaaatcaagtgtaaaatcaaaatcaa
aatcggattccgatcgggaagttgtatccgattctgaaactaaaaacacagaattgccaacattttccgat
atcgactcagctcacgtattttcatacagattcattagggccaccagccattgaataataatccccagtc
ttgagctactcgatagttgatcaacttagctttgtcaacgagtgaaacgcataaaactactacatcaacga
tatttgcggccattccaagctaaaagttcatcttaattacaaataagattgaaaaaataatctgatga
aaaaatgttgagacatatttctttggaaaaggagaacctcaagacagtcgaaaaaattgtttacaatga
aaatgttgaaaatcatgaagcagataaatctgtcagttgcccaggttttaggactgaaagagcacatgtca
aaataaaatttgttcaaatattttatatttgaattgattgatttttaaaagttaattgaaatnaa
naaagattgaaaggtgcattatgtcnaatgtatattatcgcaacccccggttactttgtaaaagcaaaa
acgcctgggtttgatttttaagaagatgggtcggtaaatcgataaaaagctatattttctggctgtcagc
ctcactcgcctgctataaaaaacattaaaagttcccagaaacaataaatgtctttaaattcaattacgaa
gaaataaagaaggaaaagaactggagcggaaatcggctcgaataactgccaatggccacatatacatttaa
cagcgatataatggtatacatattgataatgatgtcagacgcaattgcttcagacggcattatgacatcgca

aattgcacgcaacttgcaatagtgcgaattatgactgaagtacatatagccggggatcttttaacataaaa
cttccagtagatgtacaagcagaaaaaagagccattagcacggcagttaccattgcttatgattccttgt
gtccaaaataatgacaaataggtatataaataaattaaatgccaaacataaagcgatttctaatttaccttta
catctgtatgcatttacatattatccagaaaaacagacagcgataaacttgcaacattgcttagtataataa
tccaaagaaggaattaggcagaaattccagttaattaaatattcaaaacaaactttattagtgacctca
ataatagtttggccctgctaattctcctatttttatttttagggattccggccactctgacctatataaaa
catggaccgcagtttgacgggttcaccggagctaattccgatatccagattggcgctcaaatacagctgga
gattgcgccaacagtataccactgcctaccgcataaagtggatgagtgtggtcggtgtgggttttgg
acactggaaccggtgggcatcggcaataaccaccactaatccgtgcccctatgcggtaaatgtctttgactt
gaccacggatagcgggattcggagatagcagctactggcggtggacacaaaatccaaatactttcatagct
aacattgcccgtggatataaggcaaaaattgcgatagctgcatatgcctattttgcccgatgaattgggatacg
gcttgattgcttactcctgggaactgaacaagtctggagattctcggcacattcgtattttttccccga
tccattgagggggcatttcaatgtcgtggtattaacttccaatggggcgaggagggtatatttggtag
tccctttcgccattcgatcggatgggtatcgtaccctgtacttttagtccgttagcaagtcacgacaat
ttgcccgtatccacgaggattttgagggatgaaaccaggacggaagatagctatcatgactttgttgcctt
agatgaaacgggggtccaaactcccataaccacttcacgtgtgatgagcgatgatggaattgagctgttcaat
ttaatagatcaaaatgcagttgggttgtcggcactcatcaatgccgtactcaccgcaatttcatggcattg
tggatcgcgatcagcttggcttagtttctcggcggatgtgaaaattgatgagaacaaaaacgtaattgggt
tctatccgataggatgcccgttttcttctgctgtcgtactggattattcagataactaatttccgaaattac
acggctcccttggccactttaattgagaatactgtgtgtgatttgaggaataacgcctatgggcccgcaa
ataccgtttcaataccaaaacaagccgttttgccaatgggtccaccgttatatacgaacaataatcgtcc
tgtcttgccacagaaacctcagaccagctgggcttctcgcgcctcctccaagtcgcacttatttggcc
gccaattcaggcaatgtagtctccagtattagtgtctctacaaattctgtgggtcctgcaggagtggagg
tgccaaaggcctatatttcaaccagcacaacggcataaaattacgagacaagtgggtcccatctatttcc
caccatcaaccgcgccaacgggtggccaggatgggtgggttaaaaaacttatgtgaatgcccgcgaatct
gggtgggtggcatcatcagcatcaaggttaacataaactctacacacggtacttgggtatattctcacacac
tcgattgatgtaagaataatttaagacaacaacatagggcaacagcgggttaaaaaaacacatgacgta
tgagcaagtggcaaatcaatactttatctagtattgttaagcaaaaaataacaataaatcaactttttt
tgaagggttaagagttaacgcaattttcttgagcggaaaaaagcggaaaaaatgtaagtatgcataaattct
aaatatacaacaactgtacattttctggagtactactaccaggcaagaaagtaggttgataaagctatg
cacaaggctagagcgactaaagccaaatagaaaattattcagttcctggcttaagtttttaaaagtgata
ttattttttgggttgaaccaacaaaagaatgtaaaataactaatacataaattatgtagtttaagtta
gcaacaaatgatttttagctatattagctacttgggttaataaataagaatataatttttaaaagataattg
cgtttttattgtcaggagtgagtttggcttaaaaaactcgttttagatcaattcggctgctgctcaaacga
cgtatttctgactccaaactcagaatttttccctcaagctcttattttcattaaacaatgaacaggacc
taacgcacagtcacgttattgtttacataaataatgatttttttactattcaaaacttactctgtttgtgtac
tcccactggatagccttcttttatctttctgggtcaggctctatcactttactaggtacggcatctgc
gttgagtcgctccttttaaatgtctgaccttttgacgggtgcagccttccactgcgaatcattaaagtgg
gtatcacaatatttgggagttttcaccaaggctgcaccaaggctctgctcccacaattttctcttaatag
cacacttcggcacgtaaatattttactccagtcacagctttgcagcaaaatttgcaatatttcatttt
ttttatttccacgtaagggttaatgttttcaaaaaaaatcgtccgcacacaacctttctctcaacaa
gcaaacgtgcaactgaattttagtatacttccggaagcttccgctatcgacgggaccaccttatgttat
ttcatctggccagaccagctagtcagcgcagatcggcggcggagaaggttaagcgtctccaggatg
accttggccgaactggggcacgtgggtgttcgacgatgtgcagctaatttcgcccggctccacgtccgccc
attgggttaatcagcagaccctcgttggcgtaaccggaaccatgagaggtacgacaaccatttgaggtatac
tggcaccgagcccaggttcaagaagaaggcgtttttccataggctccgccccctgacgagcatcaca
aatcgacgctcaagtcaaggtggcgaaaccgcagcagactataaagataccaggcgtttccccctggaa
gctccctcgtgcgctctcctgttccgaccctgccgcttaccggataacctgtccgcctttctccctcggg
aagcgtggcgctttctcaatgctcacgctgtaggtatctcagttcgggtgtaggtcgttcgctccaagctg
ggctgtgtgcaacgaaccccccttccagcccagccgctgccccttatccggtaactatcgtcttgagctca
accgggtgaagcagacttctcggcactggcagcagcactggtaacaggattagcagagcggaggtatg
aggcgggtctacagattcttgaagtggtggcctcaactcggctacactagaaggacagttttggtatc
tgcgctctgctgaagccagttaccttcggaaaaagagtggtagctcttgatcgggcaacaaaccaccg
ctggtagcgggtgggttttttggttgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaggatctcaagaagatcc
tttgatcttttctacggggtctgacgctcagtggaacgaaaactcacgttaagggttttgggtcatgaga
ttatcaaaaaggatcttccactagatccttttaaatataaaatgaagttttaaatcaatctaaagtatat
atgagtaaaacttggctctgacagttaccaatgcttaatcagtgaggcacctatctcagcgatctgtctatt
tcgttcatccatagttgctgactccccgtcgtgtagataaactacgatacgggagggcttaccatctggc
cccagtgctgcaatgatactcgcgagaccacgctcaccggctccagatttatcagcaataaaccagccag
ccggaagggccgagcagaaagtggctcctgcaactttatccgcctccatccagcttataattgttgccg
ggaagctagagtaagtagttcggcagttaatagtttgcgcaacggttgttgccattgctacaggcatcgtg
gtgtcacgctcgtcgtttgggtatggcttcatcagctccggttcccaacgatcaaggcgagttacatgat
ccccatgttgtgcaaaaaagcgggttagctcctcggctcctccgatcgttgtcagaagtaagtggccgc
agtgttatcactcatgggtatggcagcactgcataattctcttactgtcatgccatccgtaagatgcttt
tctgtgactggtagtactcaaccaagtcattctgagaatagtgatgcgggcaccgagttgctcttggc
cggcgtcaacacgggataataaccgcgccacatagcagaactttaaaagtgtcatcattggaaaaagcttc
tccggggcgaacactctcaaggtcttaccgctgttgagatccagttcgatgtaaccactcgtgcacc
aactgatctcagcatcttttactttcaccagctttctgggtgagcaaaaaacaggaaggcaaaatgccc
caaaaaagggaataagggcgacacggaaatgttgaatactcatactcttctttttcaatattatgaag
catttatcagggttattgtctcatgagcggatataatattgaatgtatttagaaaaataaacaataggg
gttccgcgcacatttccccgaaaagtgccacctgacgtctaagaaaccattatcatgacattaacct

ataaaaataggcgtatcacgagggcctttcgtctcgcgcggtttcggatgatgacgggtgaaaacctctgaca
catgcagctcccggagacgggtcacagcttgtctgtaagcggatgccgggagcagacaagcccgtcagggc
gcgtcagcgggtgttggcgggtgtcggggctggcttaactatgcggcatcagagcagattgtactgagag
tgaccatatagcgggtgtgaaataccgcaccgaatcgcgcggaactaacgacagtcgctccaaggctcgtcg
aacaaaagggtgaatgtgttgcggagagcgggtgggagacagcgaagagcaactacgaaacgtgggtgtgg
tggagggtgaattatgaagagggcgcgcgatttgaaaagtatgtatataaaaaatataatcccgggtgttta
tgtagcgataaacgagtttttgatgtaagggtatgcagggtgtgtaagtcttttggttagaagacaaatcca
aagtctacttgtggggatgttcgaaggggaaataacttgtattctatagggtcataatcttgtttttattggc
acaaatataattacattagctttttgagggggcaataaacagtaaacacgatggtaataatggtaaaaaa
aaaaacaagcagttatttcggatataatgtcggctactccttgcgtcgggcccgaagtcttagagccagat
atgcgagcaccgggaagctcacgatgagaatggccagaccatgatgaaataacataagggtgtcccgtcg
gcaagagacatccacttaacgtatgcttgcaataagtgcgagtgaaaggaatagtattctgagtgtcgta
ttgagtctgagtgagacagcgatatgattgttgattaacccttagcatgtccgtgggggttgaattaact
cataatattaattagacgaaattattttaagttttattttaataatttgcgagtacgcaaagcttgg
ctgcaggctcagcggccgcctagtagtactgacggacacaccgaagcccggcggcaaccctcagcggatgcc
ccggggcttcacgttttcccagggtcagaagcgggttttcgggagtagtgcccactggggtaacctttga
gttctctcagttgggggctaggggtcgccgacatgacacaaggggttgtgaccgggggtggacacgtacgc
gggtgcttacgccc