



tcgcgcttccggtgatgacggtgaaaacctctgacacatgcagctcccgagacggtcacagcttgtctgtaagcggatgccggga
gcagacaagcccgtcagggcgcgtcagcgggtgttggcgggtgtcggggctggcttaactatgcggcatcagagcagattgtactg
agagtgcaccataGTTTAGCTTGCCTCGTCCCCGCCGGGTACCCCGCCAGCGACATGG
AGGCCCAGAATACCCTCCTTGACAGTCTTGACGTGCGCAGCTCAGGGGCATGATG
TGACTGTCGCCCGTACATTTAGCCCATACATCCCATGTATAATCATTGTCATCCA
TACATTTTGATGGCCGCACGGCGCAAGCAAAAATTACGGCTCCTCGCTGCAGAC
CTGCGAGCAGGGAAACGCTCCCCTCACAGACGCGTTGAATTGTCCCCACGCCGC
GCCCCTGTAGAGAAATATAAAAGGTTAGGATTTGCCACTGAGGTTCTTCTTTCAT
ATACTTCTTTTAAAATCTTGCTAGGATACAGTTCTCACATCACATCCGAACATAA
ACAACCatggcaaaccttttctgagatggtttctatcagagagacctccaaactgcatgtagccgatttagaacaagtttagat
cccatcaaacgttggtaaggtgcaaaaatacaaacccgcttaagcgactgggtgattacatcttctgggatccatcatgctgttt
gtgttcactaatacccgcacctggatctcaagatcctttttattgtttcttgggcatttattcatcattccagctacgtcacagtttt
cttcaatgcttggccatcctaacaatgggtggcgtgtattcacttcatcgtactttccagatgaccgcaggcctctattactgcaaa
gtgttaccagcggtgaaacaattttatcggcgacaatttaagtgatattcttgaacatcgacgaattccttttggacatttagcat
ggttaccgtacggacttttattatggggcccttctgtgttccatcttattcgtatttggccaccaactgttttgaaggttat

gcttttgacattggttatatgaacctgtttggtgttatcatgcaaatgtctttccagccgctccccatggtataaaattctctatggattg
caatcagccaactatgatatgatgctgcctgctggtagtagctagaattgataagctactcgggtataatgtatactacatgtttt
caaatctcctcgtcattttcgggtcctttccttactgcattccgggtgtgctactatggaagccctgttttctgttattgtttccaaaatt
gaagccctgtttattgcttatgtttgctggttatgggtgcaactatgtatctgacacaccattatttgtagacctatggcaggttctgt
gctgtcatagcttattttccagtacacaaagtacacacattaccaattgtagatacatctctttttgtagatggtcatacacttcaattga
gaaatacगतatatacaaagagtgatccattggctgcagattcaaacगतatcgaaagtgtccctttgtccaacttggaaactgactttga
tcttaatatgactgatgaaccagtgaagcccttcgttatttgatggatctacttctgtttctcgttcgtccgccagctctataacgtcact
aggtgtaaagagggcctaaTCAGTACTGACAATAAAAAGATTCTTGTTTTCAAGAACTTGTC
TTTGTATAGTTTTTTTTATATTGTAGTTGTTCTATTTTAATCAAATGTTAGCGTGAT
TTATATTTTTTTTCGCCTCGACATCATCTGCCAGATGCGAAGTTAAGTGCGCAG
AAAGTAATATCATGCGTCAATCGTATGTGAATGCTGGTCGCTATACTGCTGTCTGA
TTCGATACTAACGCCGCCATCCAGTGTGCAAAACaataccgcacagatgcgtaaggagaaaataccg
catcaggaaattgtaaactgtaataatgtttgtaaaattcgcgttaaattttgtaaatcagctcatttttaaccaataggccgaaatcggc
aaaatcccttataaatcaaaagaatagaccgagataggggtgagtggttccagtttgaacaagagtcactataaagaactggga
ctccaactgcaaagggcgaaaaaccgtctatcagggcgatggcccactacgtgaaccatcacctaatcaagtttttggggctgagg
tgccgtaaagcactaaatcggaaccctaaagggagccccgatttagagcttgacggggaaagccggcgaaactggcgagaaagg
aagggaagaaagcgaaaggagcggcgctagggcgctggcaagtgtagcggtcacgctgcgcgtaaccaccacaccgcccgcg
ttaatgcgccgctacagggcgctgcgccattccgctcagggctgcgcaactgttgggaagggcgatcgggtgcgggctcttcgc
tattacgccagctggcgaaggggggatgtgctgcaaggcgattaagttgggtaaccagggtttccagtcacgacgttgtaaaa
cgacggccagtgtaattgtaatacactcactatagggcgaaattggagctccaccggtggcgccgctctagaactagtgatcc
ccgggctgcaggaattcgatatcaagcttatcgataccgtcgacctcgagggggggccccgtaccagcttttctcccttagtgag
ggtaattccgagcttgcgtaatcatggtcatagctgttctgtgtgaaattgttatccgctcacaattccacacaacataggagccg
gaagcataaagtgtaaagcctgggggtcctaatagtgagtgaggtaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgtttccagtcggg
aaactgtcgtgccagctgcattaatgaatcgccaacgcgcggggagagggcggttgcgtattgggcgctctccgcttctcgtc
actgactcgtcgcctcgttcggtcgtgcggcgagcggtatcagctcactcaaaggcgtaatacggttatccacagaatcaggg
gataacgcaggaagaacatgtgagcaaaaggccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaggccgcttgcgtggcgttttccatag
gctcggccccctgacgagcatcaaaaatcgacgtcaagtgcagaggtggcgaaaccgacaggactataaagataaccagggcgt
tccccctggaagctccctcgtgcctctcctgttccgacctgcgcttaccggatacctgtccgcttttctcccttcgggaagcgtgg
cgctttctcaatgctcagctgtaggtatctcagttcgggtgtaggtcgttcgctccaagctgggctgtgtgcagcaacccccgttcagc
ccgaccgctgcgcttatccggtaactatcgtcttgagtccaaccggtaagacacgacttatcgccactggcagcagccactggtaa
caggattagcagagcgaggtatgtaggggtgctacagagtcttgaagtggggcctaactacggctacactagaaggacagtatt
ggatctgcgctctgctgaagccagttaccttcggaaaaagagttggtagctcttgatccggcaaaaccaccgctggtgagcgtg
gttttttgtttgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatctttctacggggctgacgctcagt
ggaacgaaaactcacgttaagggttttggctgatgattatcaaaaaggatcttcacctagatccttttaattaaaaatgaagtttaa
atcaatctaaagtataatgagtaaacttggctgacagttaccaatgcttaacagtgaggcacctatctcagcgatctgtctatttcgtt
catccatagttgctgactgcccgtcgtgtagataactacgatacgggagggccttaccatctggccccagtgctgcaatgataccg

agaccacgctcaccggctccagattatcagcaataaaccagccagccggaagggccgagcgcagaagtggtcctgcaactttatc
cgctccatccagctattaattgttgcgggaagctagagtaagtagttcgcagttaatagtttgcgcaacgttgttgcattgctac
aggcatcgtggtgtcagctcgtcgtttggatggcttcattcagctccggttccaacgatcaaggcgagttacatgatccccatggt
gtgaaaaaagcggtagctccttcggctccgatcgttgcagaagtaagttggccgcagtggtatcactcatggttatggcagcac
tgcataattcttactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtgactggtgagtactcaaccaagtcattctgagaatagtgtatgcg
gcgaccgagttgctcttgcggcgtcaatacgggataataccgcgccacatagcagaactttaaaagtctcatcattggaaaacgt
tcttcggggcgaactctcaaggatcttaccgctgttgagatccagttcgtatgtaaccactcgtgcaccaactgatcttcagcatct
ttactttcaccagcgtttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaatgccgcaaaaagggaataagggcgacacggaaatgttga
atactcatactcttcttttcaatattattgaagcatttatcagggttattgtctcatgagcggatacatattgaaatgatttagaaaaata
aacaataggggtccgcgcacattccccgaaaagtgccacctgacgtctaagaaaccattattatcatgacattaacctataaaaat
aggcgtatcacgaggcccttctcgtc