



tcgcgcttccggtgatgacggtgaaaacctgacacatgcagctccggagacggtcacagcttctgtgaagcggatgccggga
gcagacaagcccgtcagggcgcgtcagcgggtgttggcgggtgtcggggctggcttaactatgcggcatcagagcagattgtactg
agagtgcaccataGTTTAGCTTGCCTCGTCCCCGCCGGGTCACCCGGCCAGCGACATGG
AGGCCAGAATACCCTCCTTGACAGTCTTGACGTGCGCAGCTCAGGGGCATGATG
TGACTGTCGCCCGTACATTTAGCCCATACATCCCATGTATAATCATTGTCATCCA
TACATTTTGATGGCCGCACGGCGCAAGCAAAAATTACGGCTCCTCGCTGCAGAC
CTGCGAGCAGGGAAACGCTCCCCTCACAGACGCGTTGAATTGTCCCCACGCCGC
GCCCCTGTAGAGAAATATAAAAGGTTAGGATTTGCCACTGAGGTTCTTCTTTCAT
ATACTTCTTTTAAAATCTTGCTAGGATACAGTTCTCACATCACATCCGAACATAA
ACAACCatggcaaaccttttgcagatggtttctatcagagagacctccaaactgcatgtagccgatttagaacaagtttagat
cccatcaaacgttgtgaaggtgcaaaaatacaaacccgcttaagcgactgggtgattacatcttctgggatccatcatgctgttt
gtgttcactaatacccgcacctggatctcaagatcctttttattgtttcttgggcactttattcatattccagctacgtcacagtttt
cttcaatgcttggccatcctaacaatgggtggcgtgtattcacttcatcgtactttccagatgaccgcaggcctctattactgtcaaa
gtgttaccagcggtggaacaattttatcggcgacaatttaagtgatattcttgaacatcgacgaattccttttggacattttagcat
ggttaccgtacggactatttcattatggggccctattgtcgttgcctattctgatttggccaccaactgttttgaaggttat

gcttttgacattgggtatatgaacctgtttgggttatcatgcaaaatgtctttccagccgctccccatgggtataaaattctctatggattg
caatcagccaactatgatatgatgctgctgctgggttagctagaattgataagctactcgggtataatgtatactacatgtttt
caaattcctccgctattttcgggtgcttttcttactgcattccgggtgtgctactatggaagccctgttttctgttattgtttccaaaatt
gaagccctgtttattgcttatgtttgctgggtatgggtgcaactatgtatctgacacaccattatttgtagacctatggcaggttctgt
gctgtcatacgttattttccagtacacaaagtacacacattaccaattgtagatacatctctttttgacagtggtcatacacttcaattga
gaaatacगतatatacaaagagtgatccattggctgagattcaaacगतatcgaaagtgtccctttgtccaacttggaaactgactttga
tcttaatatgactgatgaaccagtgaagcccttcgttatttgatggatctacttctgtttctcgttcgtccgccagctctataacgtcact
aggtgtaaagagggcttaaTCAGTACTGACAATAAAAAGATTCTTGTTTTCAAGAACTTGTC
TTTGTATAGTTTTTTTTATATTGTAGTTGTTCTATTTTAATCAAATGTTAGCGTGAT
TTATATTTTTTTTCGCCTCGACATCATCTGCCAGATGCGAAGTTAAGTGCGCAG
AAAGTAATATCATGCGTCAATCGTATGTGAATGCTGGTCGCTATACTGCTGTCTGA
TTCGATACTAACGCCGCCATCCAGTGTGCAAAACaataccgcacagatgcgtaaggagaaaataccg
catcaggaaattgtaaactgtaataatgtttaaattcgcgttaaattttgttaaatacagctcatttttaaccaataggccgaaatcggc
aaaatcccttataaatcaaaagaatagaccgagataggggtgagtggttccagtttgaacaagagtcactataaagaactggga
ctccaactgcaaagggcgaaaaaccgtctatcagggcgatggcccactacgtgaaccatcacctaatacaagtttttggggctgagg
tgccgtaaagcactaaatcggaaccctaaagggagccccgatttagagcttgacggggaaagccggcgaaactggcgagaaagg
aagggaagaaagcgaaaggagcggcgctagggcgctggcaagtgtagcggtcacgctgcgcgtaaccaccacaccgcccgc
ttaatgcgccgtacagggcgctgcgccattccgactcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcgggtcggggcctcttcgc
tattacgccagctggcgaaggggggatgtgctgcaaggcgattaagttgggtaaccaggggtttccagtcacgactgtgtaaaa
cgacggccagtgtaattgtaatacactcactatagggcgaaattggagctccaccggtggcgccgctctagaactagtgatcc
ccgggctgcaggaattcgatatcaagcttatcgataccgtcgacctcgagggggggcccgtaccagcttttctcccttagtgag
ggtaattccgagcttgcgtaatcatggctatagctgtttcctgtgtgaaattgttatccgctcacaattccacacaacataggagccg
gaagcataaagtgtaaagcctgggggtcctaatagagtgaggtaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgtttccagtcggg
aaactgtcgtgccagctgcattaatgaatcgccaacgcgcggggagagggcggttgcgtattggggcgtcttccgcttctcgtc
actgactcgtcgcctcgttcggtcgtgcggcgagcggtatcagctcactcaaaggcgtaatacggttatccacagaatcaggg
gataacgcaggaagaacatgtgagcaaaaggccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaggccgcttgcgtggcgtttttccatag
gctcggccccctgacgagcatcaaaaatcgacgtcaagtcagaggtggcgaaaccgacaggactataaagataccagggcgt
tccccctggaagctccctcgtgcctctcctgttccgacctgcccgttaccggatacctgtccgcttttctcccttcgggaagcgtgg
cgctttctcaatgctcagctgtaggtatctcagttcgggtgtaggtcgttcgctccaagctgggctgtgtgcagcaacccccgttcagc
ccgaccgctgcgcttatccggtaactatcgttctgagccaaccggtaagacacgacttatcgccactggcagcagccactggtaa
caggattagcagagcaggtatgtaggggtgctacagagtcttgaagtggggcctaactacggctacactagaaggacagtatt
ggatctgcgctcgtgagccagttaccttcggaaaaagagttggtagctcttgatccggcaaaaccaccgctggtagcgggtg
gtttttgtttgcaagcagcagattacgcgcaaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatctttctacggggctgacgctcagt
ggaacgaaaactcacgttaagggttttggcatgagattatcaaaaaggatcttcactagatccttttaattaaaaatgaagtttaa
atcaatctaaagtataatgagtaaacttggtctgacagttaccaatgcttaatacagtgaggcacctatctcagcgatctgtctatttcgt
catccatagttgctgactgcccgtcgtgtagataactacgatacgggagggcttaccatctggccccagtgctgcaatgataccg

agaccacgctcaccggctccagattatcagcaataaacccagccagccggaagggccgagcgcagaagtggtcctgcaactttatc
cgctccatccagctattaattgttgccgggaagctagagtaagtagttccagttaatagttgccaacgttggtgctgctac
aggcatcgtgggtgacgctcgtcgtttggatggcttcattcagctccggttccaacgatcaaggcgagttacatgatccccatgtt
gtgaaaaaagcgggttagctccttcggctccgatcgttgctcagaagtaagttggccgcagtggtatcactcatggttatggcagcac
tgcataattcttactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtgactggtagtactcaaccaagtcattctgagaatagtgatgcg
gacagcaggttgctcttgccggcgtcaatacgggataataccgcgccacatagcagaactttaaaagtgctcatcattggaaaacgt
tcttcggggcgaaaactctcaaggatctaccgctgttgagatccagttcgatgtaaccactcgtgcaccaactgatcttcagcatct
ttactttcaccagcgtttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaaatgccgcaaaaagggaataagggcgacacggaaatgttga
atactcatactcttcttttcaatattattgaagcatttatcagggttattgtctcatgagcggatacatattgaaatgatttagaaaaata
aacaataggggtccgcgcacattccccgaaaagtgccacctgggtcctttcatcagtgctataaaaaataattataatttaatttt
ttaataataatataaaatataaaatagaaagtaaaaaagaaattaaagaaaaatagttttgtttccgaagatgtaaagactctag
ggggatcgccaacaataactacctttatcttgctcttctgctctcaggtattaatgccgaattgtttcatctgtgtgtagaagacca
cacacgaaaatcctgtgattttacattttactttatcgtaacgaatgtatatctatttaactgcttttctgtctaataaatatataatgtaa
gtacgctttttgtgaaatttttaaacctttgtttatTTTTTTTcttcattccgtaactcttctaccttctttactttctaaaatccaaata
caaacataaaaataaataaacacagagtaaatcccaaattattccatcattaaaagatacaggcgcgtgtaagttacaggcaagc
gatccgtcctaagaaccattattatcatgacattaacctataaaaatagcgtatcacgaggccctttcgtc