



tcgcgcgttcgggtgatgacgggtgaaaacctctgacacatgcagctccggagacgggtcacagcttgtctgtaagcggatgccggga
gcagacaagcccgtcagggcgcgtcagcgggtgttggcgggtgtcggggctggcttaactatgcggcatcagagcagattgtactg
agagtgcaccataCCCACACACCATAGCTTCAAATGTTTCTACTCCTTTTTTACTCTTCC
AGATTTTCTCGGACTCCGCGCATCGCCGTACCACTTCAAACACCCAAGCACAGC
ATACTAAATTTTCCCTCTTTCTTCTCCTCTAGGGTGTTCGTTAATTACCCGTAATAAG
GTTTGGAAAAGAAAAAGAGACCGCCTCGTTTCTTTTTCTTCGTCGAAAAAGGCA
ATAAAAATTTTATCACGTTTCTTTTTCTTGAAATTTTTTTTTTTAGTTTTTTTCT
CTTTCAGTGACCTCCATTGATATTTAAGTTAATAAACGGTCTTCAATTTCTCAAGT
TTCAGTTTCATTTTTCTTGTTCTATTACAACCTTTTTTACTTCTTGTTTCATTAGAA
AGAAAGCATAGCAATCTAATCTAAGGGGCGGTGTTGACAATTAATCATCGGCATA
GTATATCGGCATAGTATAATACGACAAGGTGAGGAACTAAACCATGGCCAAGTTGA
CCAGTGCCGTTCCGGTGCTCACCGCGCGACGTGCGCGGAGCGGTGCGAGTTCT
GGACCGACCGGCTCGGGTTCTCCCGGGACTTCGTGGAGGACGACTTCGCCGGT
GTGGTCCGGGACGACGTGACCCTGTTTCATCAGCGCGGTCCAGGACCAGGTGGTG
CCGGACAACACCCTGGCCTGGGTGTGGGTGCGCGGCCTGGACGAGCTGTACGCC
GAGTGGTCGGAGGTCGTGTCCACGAACCTCCGGGACGCCTCCGGGCCGGCCATG

ACCGAGATCGGCGAGCAGCCGTGGGGGCGGGAGTTCGCCCTGCGCGACCCGGC
CGGCAACTGCGTGCCTTCGTGGCCGAGGAGCAGGACTGACACGTCCGACGGCG
GCCCACGGGTCCCAGGCCTCGGAGATCCGTCCCCCTTTTCCTTTGTTCGATATCAT
GTAATTAGTTATGTACGCTTACATTACGCCCTCCCCCACATCCGCTCTAACCG
AAAAGGAAGGAGTTAGACAACCTGAAGTCTAGGTCCCTATTTATTTTTTTATAGTT
ATGTTAGTATTAAGAACGTTATTTATATTTCAAATTTTTCTTTTTTTCTGTACAG
ACGCGTGTACGCATGTAACATTATACTGAAAACCTTGCTTGAGAAGGTTTTGGGA
CGCTCGAAGGCTTTAATTTGCAAGCTaataccgcacagatgcgtaaggagaaaataccgcatcaggaaattg
taaacgttaatattttgttaaattcgcgttaaattttgttaaatacagctcatttttaaccaataggccgaatcggcaaaatccctata
aatcaaaagaatagaccgagataggggtgagtggttccagtttgaacaagagtcactattaaagaactggactccaactgca
agggcgaaaaaccgtctatcagggcgatggcccactacgtgaacctaccctaataagtttttggggcgcaggtgcccgaagc
actaatcggaaacctaaaggagccccgatttagcttgacggggaagccggcgaactggcgagaaaggaaggggaagaa
agcgaaggagcggcgctagggcgctggcaagtgtacgggtcacgctgcgtaaccaccacaccgcccgcgctaatgcgccc
ctacagggcgctgcgcccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcgggtcgggctctctcgctattacgcccag
ctggcgaaggggggatgtgctgcaaggcgattaagtgggtaacgccagggtttcccagtcacgactgttaaaacgacggccagt
gaattgtaatacactcactatagggcgaattggagctccaccggtggcgccgctctagaactagtgatccccgggctgcag
gaattcgatatcaagcttatcgataccgtcgacctcagggggggcccgggtaccagcttttgtcccttagtgagggttaattccga
gcttggcgtaatacatggtcatagctgtttcctgtgtgaaattgtatccgctcacaattccacacaacatagggagccggaagcataaagt
gtaaagcctgggggtcctaatagagtgaggtaactcacattaattgcgttgcgctcactgcccgtttccagtcgggaaacctgctgctgc
cagctgcattaatgaatcggccaacgcgcggggagagggcggttgcgtattgggctcttccgcttctcgtcactgactcgtgctgc
gctcggctgctcggctcggcgagcgggtatcagctcactcaaaggcggtaatacggttatccacagaatcaggggataacgcagga
aagaacatgtgagcaaaaggccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaggccggtgctggcgttttccatagggctcggcccccc
tgacgagcatcacaaaaatcgacgctcaagtcagaggtggcgaaaccgcagaggactataaagataaccaggcgttccccctggaa
gctccctcgtgctcctcgttccgacctgcccgttaccggatactgtccgcttttcccttcgggaagcgtggcgctttctcaat
gctcacgctgtaggtatctcagttcgggtgtaggtcgttcgctccaagctgggctgtgtgcacgaacccccgttcagcccagccgctg
cgcttatccggttaactatcgtcttgagccaaccggtaagacagacttatcgccactggcagcagccactggtaacaggattagc
agagcagggatgtaggcgggtctacagagttctgaagtggcctaactacggctacactagaaggacagatatttggtatctgctg
ctctgctgaagccagttaccttcggaaaaagagttggtagctcttgatccggcaaaaccaccgctggtagcgggtgtttttgttt
gcaagcagcagattacgpcagaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatcttttctacggggtctgacgctcagtggaacgaaaa
ctcacgttaagggttttggtatgagattatcaaaaggatcttcactagatcttttaataaaaaatgaagtttaaatcaatctaaa
gtatataatgagtaaaactggtctgacagttaccaatgcttaacagtgaggcacctatctcagcagatctgtctatttcgttcatcatagtt
gcctgactgcccgtcgtgtagataactacgatacgggagggcttaccatctggccccagtgctgcaatgataccgcgagaccacgc
tcaccggctccagatttatcagcaataaaccagccagccggaagggccgagcgcagaagtggctcgaactttatccgctccatcc
agtctattaattgttgcgggaagctagagtaagtagttccagttaatagtttgcgcaactgttggcattgctacaggcatcgtgg
tgtcacgctcgtcgtttggtatggcttattcagctcgggtccaacgatcaaggcgagttacatgatccccatggtgtgaaaaaag
cggtagctcctcggctcctccgatcgtgtcagaagtaagttggccgaggttatcactcatggttatggcagcactgcataattctct

tactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtgactggtagtactcaaccaagtcattctgagaatagtgtatgctggcgaccgagttg
ctcttgcccggcgtaatacgggataatacggcgccacatagcagaactttaaagtctcatcattggaaaacgttcttcggggcga
aaactctcaaggatcttacgctgttgagatccagttcgatgaaccactcgtgcacccaactgatcttcagcatctttactttacca
gcgtttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaaatgccgcaaaaaaggaataagggcgacacggaaatgttgaatactcactc
ttccttttcaatattattgaagcatttatcagggttattgtctcatgagcggatacatattgaaatgatttagaaaaataacaaataggg
gttccgcgcacattccccgaaaagtgccacctgggtccttttcatcacgtgctataaaaataattataatttaaatttttaataataat
ataaataaaaatagaaagtaaaaaagaaattaaagaaaaatagttttgtttccgaagatgtaaagactctagggggatcgcca
acaaataactctttatcttctctcctcaggtattaatgccgaattgtttcatcttctgtgtagaagaccacacgaaaat
cctgtgattttacattttacttctgtaaatcgaatgtatatctatttaactgcttttctgtctaataaatatataatgtaaagtacgcttttg
ttgaaatttttaaacctttgtttatttttttcttcattccgtaactcttctaccttctttatttcttctaaaatccaaatacaaaacataaa
aataaataaacacagagtaaattcccaaattattccatcattaaaagatacagggcgcgtgtaagttacaggcaagcgatccgtcctaa
gaaaccattattatcatgacattaacctataaaaataggcgtatcacgaggccctttcgtc