



tcgcgcgttcggtgatgacggtgaaaacctctgacacatgcagctcccgagacggtcacagcttctgtgaagcggatgccggga
gcagacaagcccgtcagggcgcgtcagcgggtgtggcgggtgtcggggctggcttaactatgcggcatcagagcagattgtactg
agagtgcaccataGTTTAGCTTGCCTCGTCCCCGCCGGGTCACCCGGCCAGCGACATGG
AGGCCAGAATACCCTCCTTGACAGTCTTGACGTGCGCAGCTCAGGGGCATGATG
TGACTGTCGCCCCGTACATTTAGCCCATACATCCCCATGTATAATCATTGTCATCCA
TACATTTTGATGGCCGCACGGCGCAAGCAAAAATTACGGCTCCTCGCTGCAGAC
CTGCGAGCAGGGAAACGCTCCCCTCACAGACGCGTTGAATTGTCCCCACGCCGC
GCCCCTGTAGAGAAATATAAAAGTTAGGATTTGCCACTGAGGTTCTTCTTTCAT
ATACTTCCTTTTAAAATCTTGCTAGGATACAGTTCTCACATCACATCCGAACATAA
ACAACCatggcaaacctttttcgagatggtttctatcagagagacctcaaactgcatgtagccgatttagaacaagtttagat
cccatcaaacgttgtgaaggtgcaaaaatacaaacccgcttaagcgactgggtgattacatcttctgggatccatcatgctgttt
gtgttcattactaatcccgcaccttgatctcaagatcctttttattgtttcttgggcactttattcatctccagctacgtcacagtttt
ctcaatgccttgccatcctaacaatgggtggcgtgtatttacttcatcttccagatgaccgcaggcctcctattactgtcaaa
gtgttaccagcgggtgaaacaattttatagcggcacaatttaagtgatattcttgaacatcgacgaattccttttggacattttagcat
ggttaccgtacggactatttcattatggggccccatttgcgttgcctcttattcgtatttggccaccaactgtttgcaaggttat
gcttttgatttggttatgaacctgtttggtttatcatgcaaatgtcttccagcgcctccccatggtataaaattctctatggattg

caatcagccaactatgatatgcatggctcgctgggattagctagaattgataagctactcggattaatgtatactacatgtttt
caaattcctccgctattttcgggtgctttccttactgcattccgggtgtgctactatggaagccctgttttctgttattgtttccaaatt
gaagccctgtttattgcttatgtttgctggttatgggtgcaactatgatctgacacaccattatgttagacctatggcaggttctgt
gctgtcatacgttattttccagtcacaaaagtacacacattaccaattgtagatacatcttttttgcatggctacacacttcaattga
gaaatacगतatatacaaagagtgatccattggctgcagattcaaacगतatcgaaagtgtccctttgtccaacttggaaactgactttga
tcttaatatgactgatgaaccagtgtaagcccttcgttattgatggatctacttctgtttctcgttcgccacgtctataacgtcact
aggtgtaaagaggcctaaTCAGTACTGACAATAAAAAGATTCTTGTTTTCAAGAACTTGTCAT
TTTGTATAGTTTTTTTTATATTGTAGTTGTTCTATTTTAATCAAATGTTAGCGTGAT
TTATATTTTTTTTTCGCCTCGACATCATCTGCCAGATGCGAAGTTAAGTGCGCAG
AAAGTAATATCATGCGTCAATCGTATGTGAATGCTGGTTCGCTATACTGCTGTCTGA
TTCGATACTAACGCCGCCATCCAGTGTCTGAAAACaataccgcacagatgcgtaaggagaaaataccg
catcaggaaattgtaaacgttaatattttgtaaaattcgcgttaaattttgtaaatcagctcatttttaaccaataggccgaaatccgg
aaaatcccttataaatcaaaagaatagaccगतataggggtgagtggttccagtttggacaagagtccactattaagaacgtgga
ctccaacgtcaaagggcgaaaaacgtctatcagggcgatggcccactacgtgaaccatcacctaatcaagtttttggggctgagg
tgccgtaaagcactaaatcggaaccctaaagggagccccgatttagagcttgacggggaaagccggcgaaactggcgagaaaagg
aagggaaagaaagcgaaaggagcggcgctagggcgctggcaagtgtagcggtcacgctgcgtaaccaccacaccgccgcgc
ttaatgcgccgtacagggcgctgcgccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcggctggggcctcttgc
tattacgccagctggcgaaaggggatgtgctgcaaggcgattaagttgggtaacgccagggtttccagtcacgacgttgaataac
gacggccagtgagcgcgctaatacactcactatagggcgaaattgggtaccgggccccctcgaggtcgacggtatcgataagc
ttgatatcgaattcctgcagcccgggggatccactagtcttagagcggccaccgcggtggagctccagcttttctcccttagtg
agggtaattgcgcgcttggcgtaatcatggctatagctgttctgtgtgaaattgttatccgctcacaattccacacaataggagc
cggaagcataaagtgtaaagcctgggggtcctaatagtaggtaactcacattaattgcgttgcgctcactgccgctttccagtcg
ggaaacctgtcgtccagctgcattaatgaatcgccaacgcgcggggagaggcggttgcgtattgggcgctcttccgcttctcgc
tactgactcgtcgcctcggtcgttcggctgcggcgagcggtatcagctcactcaaaggcggttaatacggttatccacagaatcagg
ggataacgcaggaagaacatgtgagcaaaaaggccagcaaaaggccaggaaccgtaaaaaggccgcttgcgtggttttccata
ggctccgccccctgacgagcatcaaaaatcgacgctcaagttagaggtggcgaaaccgacaggactataaagataccaggcg
ttccccctggaagctccctcgtgcgctctcctgttccgacctgcccgttaccggatacctgtccgctttctccctcgggaagcgtg
gcgctttctatagctcagctgtaggtatctcagttcggtgtaggtcgttcgctcaagctgggctgtgtgcacgaacccccgttca
gcccgaccgctgcgcttatccgtaactatcgtcttgagtccaaccggtaagacacgacttatcgccactggcagcagccactggt
aacaggattagcagagcaggtatgtaggcggtgtacagagttctgaagtgggtgcctaactacggctacactagaaggacagta
tttgatctgcgctctgctgaagccagttacctcggaaaaagagttggtagctcttgatccggcaaaaccaccgctggtagcgg
tggtttttgtttgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaggatctcaagaagatccttgatctttctacggggtctgacgctca
gtggaacgaaaactcacgttaagggttttggctatgagattcaaaaaggatcttcactagatccttttaattaaaaatgaagtttt
aatcaatctaaagtatatatgagtaaaacttggctgacagttaccaatgcttaacagtgaggcacctatctcagcगतctgtctatct
gttcatcatagttgctgactccccgctgtagataactacगतacgggagggcttaccatctggccccagtgtgcaatgataccg
cgagaccacgctcaccggctccagatttatcagcaataaacgaccagccggaagggccgagcगagaagtggctcgtcaacttt

atccgctccatccagcttattaattgttgccgggaagctagagtaagtagttcgccagttaatagtttgcgcaacggttgccattgct
acaggcatcgtgggtgcacgctcgtcgtttggatggcttcattcagctccggttccaacgatcaaggcgagttacatgatccccat
gttggtcaaaaaagcggtagctccttcggctcctccgatcgttggtcagaagtaagttggccgaggttatcactcatggttatggcagc
actgcataattctcttactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtactggtgagtactcaaccaagtattctgagaatagtgatgc
ggcgaccgagttgctcttgcggcgctcaatacgggataatacggcgccacatagcagaactttaaagtgtcatcattggaaaacg
ttcttcggggcgaaaactctcaaggatcttaccgctgtgagatccagttcgtatgtaaccactcgtgcaccaactgatcttcagcatc
tttactttcaccagcgtttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaaatgccgcaaaaaagggaataagggcgacacggaaatgttg
aatactatactcttcttttcaatattattgaagcatttatcagggttattgtctcatgagcggatacatatttgaatgtattgaaaaat
aaacaaataggggttccgcgcacatttccccgaaaagtgccacctgaacgaagcatctgtgcttattttgtagaacaaaaatgcaac
gcgagagcgctaattttcaacaagaatctgagctgcatttttacagaacgaaaatgcaacgcgaaagcgtattttaccaacgaa
gaatctgtgcttattttgtaaaacaaaaatgcaacgcgagagcgctaattttcaacaagaatctgagctgcatttttacagaaca
gaaatgcaacgcgagagcgctattttaccaacaagaatctatacttctttttgttctacaaaaatgcatcccagagcgctattttct
aacaagcatcttagattactttttctcctttgtgcgtctataatgcagctcttgataactttttgactgtaggtccgttaaggttaga
agaaggctactttgtgtctattttcttccataaaaaagcctgactccacttcccgctttactgattactagcgaagctcggggtgc
atttttcaagataaaggcatccccgattatattctataccgatgtggattgcgcatactttgtgaacagaaagtgatagcgttgatgatt
cttcattggtcagaaaattatgaacggtttcttattttgtctctatatactacgtataggaatgtttacattttcgtattgtttcgattca
ctctatgaatagttcttactacaattttttgtctaaagagtaatactagagataaacataaaaaatgtagaggtcgagtttagatgcaag
ttcaaggagcgaaaggtggatgggttaggttatatagggatatagcacagagatatatagcaaagagatactttgagcaatgtttgtg
gaagcggatttcgcaatatttttagtagctcgttacagtcgggtgcgtttttggttttttaaagtgcgtcttcagagcgcttttggtttca
aaagcgtctgaagttcctatactttctagagaataggaacttcggaataggaacttcaaagcgtttccgaaaacgagcgcttccgaaa
atgcaacgcgagctgcgcacatacagctcactgttcacgtcgcacctatattctgcgtgttgctgtatataatatacatgagaagaac
ggcatagtcgtgtttatgcttaaatgcgtacttatatgcgtctatttatgtaggatgaaaggtagtctagtacctcctgtgatattatcc
attccatgcggggtatcgtatgcttcttcagcactacccttagctgttctatattctgcccactcctcaattggattagtctcatcctcaa
tgctatcatttctttgatattggatcatactaagaacattattatcatgacattaacctataaaaaatagggctatcacgaggccctttc
gtc