



CACCTAAATTGTAAGCGTTAATATTTTGTAAAATTCGCGTTAAATTTTGTAAA
 TCAGCTCATTTTTAAACCAATAGGCCGAAATCGGCAAATCCCTTATAAATCAAAA
 GAATAGACCGAGATAGGGTTGAGTGTTGTTCCAGTTTGAACAAGAGTCCACTAT
 TAAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGAAAAACCGTCTATCAGGGCGATGG
 CCCACTACGTGAACCATCACCCCTAATCAAGTTTTTTGGGGTTCGAGGTGCCGTAAA
 GCACTAAATCGGAACCCTAAAGGGAGCCCCGATTTAGAGCTTGACGGGGAAAGC
 CGGCGAACGTGGCGAGAAAGGAAGGAAGAAAGCGAAAGGAGCGGGCGCTAGG
 GCGCTGGCAAGTGTAGCGGTCACGCTGCGCGTAACCACCACCCCGCCGCGCTT
 AATGCGCCGCTACAGGGCGCGTCCCATTTCGCCATTCAGGCTGCGCAACTGTTGG
 GAAGGGCGATCGGTGCGGGCCTCTTCGCTATTACGCCAGCTGGCGAAAGGGGGA
 TGTGCTGCAAGGCGATTAAGTTGGGTAACGCCAGGGTTTTCCAGTCACGACGT
 TGTA AACGACGGCCAGTGAATTGTAATACGACTCACTATAGGGCGAATTGGGTA
 CCGGGCCCCCCTCGAGGTCGACGGTATCGATAAGCTTGATATCGAATTCCTGCA
 GCCCGGGGGATCCGTTTTTTCTCCTTGACGTTAAAGTATAGAGGTATATTAACAA

TTTTTTGTTGATACTTTTATGACATTTGAATAAGAAGTAATACAAACTGAAAATGT
TGAAAGTATTAGTTAAAGTGTTATGCAGCTTTTCCATTTATATATCTGTTAATAG
ATCAAAAATCATCGCTTCGCTGATTAATTACCCAGAAATAAGGCTAAAAACTAA
TCGCATTATCATCCTATGGTTGTTAATTTGATTCGTTAATTTGAAGGTTTGTGGG
GCCAGGTTACTGCCAATTTTTCTCTTCATAACCATAAAAGCTAGTATTGTAGAAT
CTTTATTGTTTCGGAGCAGTGCGGCGCAGGCACATCTGCGTTTCAGGAACGCGA
CCGGTGAAGACGAGGACGCACGGAGGAGAGTCTTCCGTCGGAGGGCTGTGCCCC
GCTCGGCGGCTTCTAATCCGTAATTCAATATAGCAATGAGCAGTTAAGCGTATTAC
TGAAAGTTCCAAAGAGAAGGTTTTTTTTAGGCTAATCTAGAGCGGCCGCGTTTAGC
TTGCCTCGTCCCCGCCGGGTCACCCGGCCAGCGACATGGAGGCCAGAATACCC
TCCTTGACAGTCTTGACGTGCGCAGCTCAGGGGCATGATGTGACTGTCGCCCCGT
ACATTTAGCCATACATCCCATGTATAATCATTTCATCCATACATTTTGATGGC
CGCACGGCGCGAAGCAAAAATTACGGCTCCTCGCTGCAGACCTGCGAGCAGGGA
AACGCTCCCCTCACAGACGCGTTGAATTGTCCCCACGCCGCGCCCCTGTAGAGAA
ATATAAAAGGTTAGGATTTGCCACTGAGGTTCTTCTTTCATATACTTCCTTTTAAA
ATCTTGCTAGGATACAGTTCTCACATCACATCCGAACATAAACAACCATGGGTACC
ACTCTTGACGACACGGCTTACCGGTACCGCACCAGTGTCCCGGGGGACGCCGAG
GCCATCGAGGCACTGGATGGGTCCTTACCACCGACACCGTCTTCCGCGTCACCG
CCACCGGGGACGGCTTACCCTGCGGGAGGTGCCGGTGGACCCGCCCTGACCA
AGGTGTTCCCCGACGACGAATCGGACGACGAATCGGACGACGGGGAGGACGGCG
ACCCGGACTCCCGGACGTTTCGTGCGGTACGGGGACGACGGCGACCTGGCGGGCT
TCGTGGTCATCTCGTACTCGGCGTGGAACCGCCGGCTGACCGTCGAGGACATCG
AGGTCGCCCCGGAGCACCGGGGGCACGGGGTCGGGCGCGCGTTGATGGGGCTC
GCGACGGAGTTCGCCGGCAGCGGGGGCGCCGGGCACCTCTGGCTGGAGGTCAC
CAACGTCAACGCACCGGCGATCCACGCGTACCGGCGGATGGGGTTCACCCTCTG
CGGCCTGGACACCGCCCTGTACGACGGCACCGCCTCGGACGGCGAGCGGCAGGC
GCTCTACATGAGCATGCCCTGCCCTAATCTCGAGGCGAATTTCTTATGATTTAT
GATTTTTTATTATTAATAAGTTATAAAAAAATAAGTGTATACAAATTTTAAAGTGA
CTCTTAGGTTTTTAAACGAAAATTCTTGTTCTTGAGTAACTCTTTCCTGTAGGTC
AGGTTGCTTTCTCAGGTATAGCATGAGGTCGCTCTTATTGACCACACCTCTACCG
GCATGCCGAGCAAATGCCTGCGCGGCCGCCACCGCGGTGGAGCTCCAGCTTTTG
TTCCCTTTAGTGAGGGTTAATTTTCGAGCTTGGCGTAATCATGGTCATAGCTGTTT
CCTGTGTGAAATTGTTATCCGCTCACAATTCCACACAACATACGAGCCGGAAGCAT
AAAGTGTAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCACATTAATTGCGTTG
CGCTCACTGCCCCGCTTTCAGTCGGGAAACCTGTCGTGCCAGCTGCATTAATGAA
TCGGCCAACGCGCGGGGAGAGGCGGTTTGCATATTGGGCGCTCTTCCGCTTCC

TCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTCGTTCCGGCTGCGGCGAGCGGTATCAGCT
CACTCAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAAGA
ACATGTGAGCAAAAGGCCAGCAAAAGGCCAGGAACCGTAAAAAGGCCGCGTTGCT
GGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGACGAGCATCACAAAATCGACGCTCA
AGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCAGGCGTTTCCCCCTG
GAAGCTCCCTCGTGCGCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTC
CGCCTTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCATAGCTCACGCTGTAGGTAT
CTCAGTTCGGTGTAGGTCGTTCCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCC
GTTTACAGCCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGG
TAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAACAGGATTAGCAGAGC
GAGGTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTAC
ACTAGAAGGACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAA
AAAGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTT
TTTTGTTTGCAAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCT
TTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGAAAACCTCACGTTAAGGGA
TTTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTA
TGAAGTTTTAAATCAATCTAAAGTATATATGAGTAACTTGGTCTGACAGTTACCA
ATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTTCGTTTCATCCATAG
TTGCCTGACTCCCCGTCGTGTAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGG
CCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCACCGGCTCCAGATTTATCA
GCAATAAACCAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCCTGCAACTTTAT
CCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCGCC
AGTTAATAGTTTTCGCAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGTACGC
TCGTGCTTTGGTATGGCTTCATTCAGCTCCGGTTCCCAACGATCAAGGCGAGTTA
CATGATCCCCATGTTGTGCAAAAAGCGGTTAGCTCCTTCGGTCCTCCGATCGT
TGTCAGAAGTAAGTTGGCCGAGTGTATCACTCATGGTTATGGCAGCACTGCAT
AATTCTCTTACTGTCATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGAGTACT
CAACCAAGTCATTCTGAGAATAGTGTATGCGGCGACCGAGTTGCTCTTGCCCGGC
GTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACTTTAAAAGTGCTCATCATTG
GAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAACCTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAG
TTCGATGTAACCCACTCGTGCACCCAACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTCACCA
GCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGAAGGCAAAATGCCGCAAAAAGGGAATAAG
GGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTCTTCCTTTTTCAATATTATTGAAGCA
TTTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAAT
AAACAAATAGGGGTTCCGCGCACATTTCCCCGAAAAGTGC