



CACCTAAATTGTAAGCGTTAATATTTTGT TAAAATTCGCGTTAAATTTTGT TAAA
 TCAGCTCATT TTTTAACCAATAGGCCGAAATCGGCAAATCCCTTATAAATCAAAA
 GAATAGACCGAGATAGGGTTGAGTGTTGTTCCAGTTTGAACAAGAGTCCACTAT
 TAAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGAAAAACCGTCTATCAGGGCGATGG
 CCCACTACGTGAACCATCACCCCTAATCAAGTTTTTTGGGGTTCGAGGTGCCGTAAA
 GCACTAAATCGGAACCCTAAAGGGAGCCCCGATTTAGAGCTTGACGGGGAAAGC
 CGGCGAACGTGGCGAGAAAGGAAGGGAAGAAAGCGAAAGGAGCGGGCGCTAGG
 GCGCTGGCAAGTGTAGCGGTCACGCTGCGCGTAACCACCACCCCGCCGCGCTT
 AATGCGCCGCTACAGGGCGCGTCCCATTTCGCCATTCAGGCTGCGCAACTGTTGG
 GAAGGGCGATCGGTGCGGGCCTCTTCGCTATTACGCCAGCTGGCGAAAGGGGGA
 TGTGCTGCAAGGCGATTAAGTTGGGTAACGCCAGGGTTTTCCAGTCACGACGT
 TGTA AACGACGGCCAGTGAATTGTAATACGACTCACTATAGGGCGAATTGGGTA
 CCGGGCCCCCTCGAGGTCGACGGTATCGATAAGCTTGATATCGAATTCCTGCA
 GCCCGGGGGATCCGTTTTTTCTCCTTGACGTTAAAGTATAGAGGTATATTAACAA

TTTTTTGTTGATACTTTTATGACATTTGAATAAGAAGTAATACAAACTGAAAATGT
TGAAAGTATTAGTTAAAGTGTTATGCAGCTTTTCCATTTATATATCTGTTAATAG
ATCAAAAATCATCGCTTCGCTGATTAATTACCCAGAAATAAGGCTAAAAACTAA
TCGCATTATCATCCTATGGTTGTTAATTTGATTCGTTAATTTGAAGGTTTGTGGG
GCCAGGTTACTGCCAATTTTTCTCTTCATAACCATAAAAGCTAGTATTGTAGAAT
CTTTATTGTTTCGGAGCAGTGCGGCGCGAGGCACATCTGCGTTTCAGGAACGCGA
CCGGTGAAGACGAGGACGCACGGAGGAGAGTCTTCCGTCGGAGGGCTGTGCCCC
GCTCGGCGGCTTCTAATCCGTACTTCAATATAGCAATGAGCAGTTAAGCGTATTAC
TGAAAGTTCCAAAGAGAAGGTTTTTTTTAGGCTAATCTAGAGCGGCCGCTTTCTTT
CCAATTTTTTTTTTTTTCGTCATTATAGAAATCATTACGACCGAGATTCCCGGGTAA
TAACTGATATAATTAATTGAAGCTCTAATTTGTGAGTTTAGTATACATGCATTTA
CTTATAATACAGTTTTTTTAGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCCAG
CCTGCTTTTCTGTAACGTTACCCCTCTACCTTAGCATCCCTTCCCTTTGCAAATAG
TCCTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGACCACATCATCCACGGTTC
TATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTTGTCTCTAAACCCACACCGGGTGTCTATA
ATCAACCAATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCC
GATAACAAAATCTTTGTCGCTCTTCGCAATGTCAACAGTACCCTTAGTATATTCTC
CAGTAGCTAGGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCCTCTAGG
TTCTTTGTTACTTCTTCCGCCGCTGCTTCAAACCGCTAACAATACCTGGGCCC
ACCACACCGTGTGCATTTCGTAATGTCTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCG
AGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCTTCGAAGA
GTAAAAAATTGTAAGTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCAT
GGAAAAATCAGTCAAGATATCCACATGTGTTTTTAGTAAACAAATTTTGGGACCTA
ATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACATCCAATGAAGCACAC
AAGTTTGTGTTGCTTTTCGTGCATGATATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAG
GATGAGTAGCAGCACGTTCCCTTATATGTAGCTTTCGACATGATTTATCTTCGTTTC
CTGCAGGTTTTTGTCTGTGCAGTTGGGTAAAGAATACTGGGCAATTTTCATGTTT
CTTCAACACCACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCCTCGT
TCTTCCCTTCTGCTCGGAGATTACCGAATCAAAAAAATTTCAAAGAAACCGGAATC
AAAAAAAAGAACAACAAAAAAGATGAATTGAAGCGGCCGCCACCGCGGTGGA
GCTCCAGCTTTTGTTCCTTTAGTGAGGGTTAATTTTCGAGCTTGGCGTAATCATG
GTCATAGCTGTTTCTGTGTGAAATTGTTATCCGCTCACAATTCACACAACATAC
GAGCCGGAAGCATAAAGTGTAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCAC
ATTAATTGCGTTGCGCTCACTGCCCGCTTTCAGTCGGGAAACCTGTGCTGCCA
GCTGCATTAATGAATCGGCCAACGCGCGGGGAGAGCGGTTTTCGCTATTGGGCG
CTCTTCCGCTTCCCTCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTTCGTTCCGGCTGCGGCG

AGCGGTATCAGCTCACTCAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGAT
AACGCAGGAAAGAACATGTGAGCAAAAGGCCAGCAAAAGGCCAGGAACCGTAAAA
AGGCCGCGTTGCTGGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGACGAGCATCACA
AAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCA
GGCGTTTTCCCCCTGGAAGCTCCCTCGTGCGCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCT
TACCGGATACCTGTCCGCCTTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCATAGC
TCACGCTGTAGGTATCTCAGTTCGGTGTAGGTCGTTTCGCTCCAAGCTGGGCTGT
GTGCACGAACCCCCCGTTCAGCCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTC
TTGAGTCCAACCCGGTAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAA
CAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTG
GCCTAACTACGGCTACACTAGAAGGACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAG
CCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAAACCACCG
CTGGTAGCGGTGGTTTTTTTTGTTTGCAAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAAAG
GATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGA
AAACTCACGTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTCACCTAGA
TCCTTTTAAATTA AAAATGAAGTTTTAAATCAATCTAAAGTATATATGAGTAACTT
GGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCT
ATTTTCGTTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCGTGTAGATAACTACGATACGG
GAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCAC
CGGCTCCAGATTTATCAGCAATAAACCAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAG
TGGTCCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGGAAGCT
AGAGTAAGTAGTTCGCCAGTTAATAGTTTGCGCAACGTTGTTGCCATTGCTACAG
GCATCGTGGTGTACGCTCGTCGTTTTGGTATGGCTTCATTCAGCTCCGGTTCCC
AACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCATGTTGTGCAAAAAGCGGTTAGCTC
CTTCGGTCCTCCGATCGTTGTCAGAAGTAAGTTGGCCGCAGTGTTATCACTCATG
GTTATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTACTGTCATGCCATCCGTAAGATGCTTTT
CTGTGACTGGTGAGTACTCAACCAAGTCATTCTGAGAATAGTGTATGCGGCGACC
GAGTTGCTCTTGCCCGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACT
TTAAAAGTGCTCATCATTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAACCTCTCAAGGATCT
TACCGCTGTTGAGATCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGCACCCAACCTGATCTTC
AGCATCTTTTACTTTCACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGAAGGCAAAAT
GCCGCAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTCTTCC
TTTTTCAATATTATTGAAGCATTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATA
TTTGAATGTATTTAGAAAAATAAACAATAGGGGTTCGCGCACATTTCCCCGAAA
AGTGC