

ATTTAGGTGACACTATAGAACTCACCTATCTCCCCAACACCTAATAACATTCAATCA
CTCTTTCCACTAACCACCTATCTACATCACCAATGGAATCCCCTATACTAGGTTATTG
GAAAATTAAGGGCCTTGTGCAACCCACTCGACTTCTTTTGGAATATCTTGAAGAAA
AATATGAAGAGCATTGTATGAGCGCGATGAAGGTGATAAATGGCGAAACAAAAAG
TTTGAATTGGGTTTGGAGTTTCCCAATCTTCCTTATTATATTGATGGTGATGTAAAT
TAACACAGTCTATGGCCATCATACTTATATAGCTGACAAGCACAAATGTTGGGTG
GTTGTCCAAAAGAGCGTGCAGAGATTTCAATGCTTGAAGGAGCGGTTTTGGATATT
AGATACGGTGTTCGAGAATTGCATATAGTAAAGACTTTGAAACTCTCAAAGTTGAT
TTTCTTAGCAAGCTACCTGAAATGCTGAAAATGTTTGAAGATCGTTTATGTCATAAA
ACATATTTAAATGGTGATCATGTAACCCATCCTGACTTCATGTTGTATGACGCTCTT
GATGTTGTTTTATAACATGGACCCAATGTGCCTGGATGCGTTCCCAAATTAGTTTGT
TTTAAAAAACGTATTGAAGCTATCCACAAATTGATAAGTACTTGAAATCCAGCAAG
TATATAGCATGGCCTTTGCAGGGCTGGCAAGCCACGTTTGGTGGTGGCGACCATCC
TCCAAAAGATTACGACATCCCAACGACCCTGGAAGTTCTGTTCCAGGGGCCCGATA
TCTCGAGGATCCCGGGTACCGCGGCCGCACTAGTTTTGTATAGAATTTACGGCTAG
CGCCGGATGCGACGCCGGTTCGCGTCTTATCCGGCCTTCCTATATCAGGCTGTGTTT
AAGACGCCGCCGCTTCGCCCAAATCCCTATGCCGGTTCGACGGCTGGACAAAATAC
TGTTTATCTTCCAGCGCAGGCAGGTTAATGTACCACCCAGCAGCAACCGGTATC
CAGCGCGTATATACCTTCCGGCGTACCTTTGCCCTCCAGCGATGCCCAGTGACCAA
AGGCGATGCTGTATTCTTACAGCGACAGGGCCAGGAATCGCAAACCACGTTTTAGT
GGGGCAGGGGCCTCTTCCGGCGATTCTTACTAGCTAGTATGCATAGGTGCTGAAAT
ATAAAGTTTGTGTTTCTAAAACACACGTGGTACGTACGATAACGTACAGTGTTTTTC
CCTCCACTTAAATCGAAGGGTAGTGTCTTGGAGCGCGCGGAGTAAACATATATGGT
TCATATATGTCCGTAGGCACGTAAAAAAGCGAGGGATTTCGAATTCCCCCGGAACC
CCCGGTTGGGGCCACGCCTCGATCGAGCAAAAAAAAAAAAAAAAAAGAAAAAAAAAAA
AAAAAAGCTTTCCCGCGGCCAGCTTGGCGTAATCATGGTCATAGCTGTTTCCCTGTG
TGAAATTGTTATCCGCTCACAATTCACACAACATACGAGCCGGAAGCATAAAGTG
TAAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCACATTAATTGCGTTGCGCTCAC
TGCCCGCTTTCCAGTCGGGAAACCTGTTCGTGCCGGCTGCATTAATGAATCGGCCAA
CGCGCGGGGAGAGGCGGTTTTGCGTATTGGGCGCTCTTCCGCTTCCTCGCTCACTG
ACTCGCTGCGCTCGGTTCGCTCGGCTGCGGCGAGCGGTATCAGCTCACTCAAAGGC
GGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAAGAACATGTGAGCAA
AAGGCCAGCAAAGGCCAGGAACCGTAAAAAGGCCGCGTTGCTGGCGTTTTTTCCA
TAGGCTCCGCCCCCTGACGAGCATCACAAAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGG
CGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCAGGCGTTTTCCCCTGGAAGCTCCCTCGT
GCGCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTCCGCTTTCTCCCTT

CGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCATAGCTCACGCTGTAGGTATCTCAGTTCGGTGTAG
GTCGTTTCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCCGTTACGCCGACCGCT
GCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGGTAAGACACGACTTATCG
CCTACTGGCAGCAGCCACTGGTAACAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTG
CTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTACACTAGAAGAACAGTATTT
GGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTTG
ATCCGGCAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTTTGCTTGCAAGCAGCAGA
TTACGCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCT
GACGCTCAGTGGAACGAAAACTCACGTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTATCAAA
AAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTAATAAATGAAGTTTTAAATCAATCTAAAG
TATATATGAGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTAT
CTCAGCGATCTGTCTATTTTCGTTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCTGTAGAT
AACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAG
ACCCACGCTCACCGGCTCCGGATTTATCAGCAATAAACCAGCCAGCCGGAAGGGC
CGAGCGCAGAAGTGGTCCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTT
GCCGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCGCCAGTTAATAGTTTGCGCAACGTTGTTGCC
ATTGCTACAGGCATCGTGGTGTACGCTCGTCGTTTGGTATGGCTTCATTTCAGCTC
CGGTTCCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCATGTTGTGCAAAAAAGCGG
TTAGCTCCTTCGGTCCTCCGATCGTTGTCAGAAGTAAGTTGGCCGAGTGTATCA
CTCATGGTTATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTACTGTCATGCCATCCGTAAGATGC
TTTTCTGTGACTGGTGTGACTCAACCAAGTCATTCTGAGAATAGCGTATGCGGCG
ACCGAGTTGCTCTTGCCCGGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAA
CTTTAAAAGTGCTCATCATTGGAACGTTCTTCGGGGCGAAAACTCTCAAGGATC
TTACCGCTGTTGAGATCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGCACCCAACTGATCTTC
AGCATCTTTTACTTTTACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAAACAGGAAGGCAAAATG
CCGCAAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTCTTCCTT
TTTCAATATTATTGAAGCATTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTG
AATGTATTTAGAAAAATAAACAAATAGGGGTTCCGCGCACATTTCCCCGAAAAGTG
CCACCTGACGTCTAAGAAACCATTATTATCATGACATTAACCTATAAAAAATAGGCGT
ATCACGAGGCCCTTTTCGTCTCGCGCGTTTCGGTGATGACGGTAAAACCTCTGACA
CATGCAGCTCCCGGAGACGGTCACAGCTTGTCTGTAAGCGGATGCCGGGAGCAGA
CAAGCCCGTCAGGGCGCGTCAGCGGGTGTGGCGGGTGTGGGGCTGGCTTAACT
ATGCGGCATCAGAGCAGATTGTACTGAGAGTGCACCATTCGACGCTCTCCCTTATG
CGACTCCTGCATTAGGAAGCAGCCAGTAGTAGGTTGAGGCCGTTGAGCACCGCC
GCCGCAAGGAATGGTGCATGCAAGGAGATGGCGCCCAACAGTCCCCCGGCCACGG
GGCCTGCCACCATAACCACGCCGAAACAAGCGCTCATGAGTCCGAAGTGGCGAGC

CCGATCTTCCCATCGGTGATGTCGGCGATATAGGCGCCAGCAACCGCACCTGTGG
CGCCGGTGATGCCGGCCACGATGCGTCCGGCGTAGAGGATCTGGCTAGCGATGAC
CCTGCTGATTGGTTCGCTGACCATTTCCGGGTGCGGGACGGCGTTACCAGAACTC
AGAAGGTTCGTCCAACCAAACCGACTCTGGCGGCAGTTTACGAGAGAGATGATAG
GGTCTGCTTCAGTAAGCCAGATGCTACACAATTAGGCTTGACATACTGTCGTTAGA
ACGCGGCTACAATTAATACATAACCTTATGTATCATAACACATACG