

ATTTAGGTGACACTATAGAACTCACCTATCTCCCCAACACCTAATAACATTCAATCA
CTCTTTCCACTAACCACCTATCTACATCACCAAGATATCTCGAGGATCCCGGGTACC
GCGGCCGCACTAGTCCTGGAAGTTCTGTTCCAGGGGCCGAAAACCTGTATTTTCA
GGGCATGGAATCCCCTATACTAGGTTATTGGAAAATTAAGGGCCTTGTGCAACCCA
CTCGACTTCTTTTGAATATCTTGAAGAAAAATATGAAGAGCATTTGTATGAGCGCG
ATGAAGGTGATAAATGGCGAAACAAAAAGTTTGAATTGGGTTTGGAGTTTCCAAT
CTTCCTTATTATATTGATGGTGATGTTAAATTAACACAGTCTATGGCCATCATACGTT
ATATAGCTGACAAGCACAACATGTTGGGTGGTGTCCAAAAGAGCGTGCAGAGATT
TCAATGCTTGAAGGAGCGGTTTTGGATATTAGATACGGTGTTCGAGAATTGCATAT
AGTAAAGACTTTGAAACTCTCAAAGTTGATTTTCTTAGCAAGCTACCTGAAATGCTG
AAAATGTTTGAAGATCGTTTATGTCATAAAACATATTTAAATGGTGATCATGTAACC
CATCCTGACTTCATGTTGTATGACGCTCTTGATGTTGTTTTATACATGGACCCAATG
TGCTTGATGCGTTCCCAAATTAGTTTGTTTTAAAAAACGTATTGAAGCTATCCCA
CAAATTGATAAGTACTTGAAATCCAGCAAGTATATAGCATGGCCTTTGCAGGGCTG
GCAAGCCACGTTTGGTGGTGGCGACCATCCTCCAAAATAACCATGGTTTTGTATAG
AATTTACGGCTAGCGCCGGATGCGACGCCGGTTCGCGTCTTATCCGGCCTTCTATA
TCAGGCGGTGTTTAAAGACGCCGCCGCTTCGCCCAAATCCTTATGCCGGTTCGACGA
CTGGACAAAATACTGTTTATCTTCCCAGCGCAGGCAGGTTAATGTACCACCCCAGC
AGCAGCCGGTATCCAGCGCGTATATACCTTCCGGCGTACCTTTGCCCTCCAGCGAT
GCCCAGTGACCAAAGGCGATGCTGTATTCTTCAGCGACAGGGCCAGGAATCGCAA
ACCACGGTTTTAGTGGGGCAGGGGCCTCTTCCGGCGATTCTTACTAGCTAGTATGC
ATAGGTGCTGAAATATAAAGTTTGTGTTTCTAAAACACACGTGGTACGTACGATAAC
GTACAGTGTTTTTCCCTCCACTTAAATCGAAGGGTAGTGTCTTGGAGCGCGCGGAG
TAAACATATATGGTTCATATATGTCCGTAGGCACGTAAAAAAAGCGAGGGATTGAA
TTCCCCCGGAACCCCCGGTTGGGGCCCACGCCTCGATCGAGCAAAAAAAAAAAAAA
AAGAAAAAAAAAAAAAAAAAAGCTTTCCCGCGGCCAGCTTGGCGTAATCATGGTC
ATAGCTGTTTCTGTGTGAAATTGTTATCCGCTCACAATTCACACAACATACGAGC
CGGAAGCATAAAGTGTAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCACATTAA
TTGCGTTGCGCTCACTGCCCGCTTCCAGTCGGGAAACCTGTCGTGCCAGCTGCAT
TAATGAATCGGCCAACGCGCGGGGAGAGGCGGTTTGGCGTATTGGGCGCTCTCCG
CTTCCTCACTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTCGCTCGGCTGCGGCGAGCGGTATC
AGCTCACTCAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAA
AGAACATGTGAGCAAAAGGCCAGCAAAAGGCCAGGAACCGTAAAAAGGCCGCGTT
GCTGGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGACGAGCATCACAAAATCGACGCT
CAAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATAACCAGGCGTTTTCCCCT
GGAAGCTCCCTCGTGCCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTC

CGCCTTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCATAGCTCACGCTGTAGGTATC
TCAGTTCGGTGTAGGTTCGTTCCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCCCGT
TCAGCCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGGTAA
GACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAAACAGGATTAGCAGAGCGAG
GTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTACACTA
GAAGAACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGA
GTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTTTGT
TTGCAAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCT
TTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGAAAACTCACGTAAAGGGATTTTGGTC
ATGAGATTATCAAAAAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTAATAAATGAAGTTTT
AAATCAATCTAAAGTATATATGAGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATC
AGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTTCGTTTCATCCATAGTTGCCTGACTC
CCCGTCGTGTAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGC
AATGATACCGCGAGACCCACGCTCACCGGCTCCAGATTTATCAGCAATAAACCAGC
CAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCA
GTCTATTAATTGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCGCCAGTTAATAGTTTGGC
CAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGTACGCTCGTCGTTTGGTATGG
CTTCATTAGCTCCGGTTCCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCATGTTG
TGCAAAAAGCGGTTAGCTCCTTCGGTCCTCCGATCGTTGTCAGAAGTAAGTTGGC
CGCAGTGTATCACTCATGGTTATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTACTGTCATGCC
ATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGAGTACTCAACCAAGTCATTCTGAGAATA
GCGTATGCGGCGACCGAGTTGCTCTTGCCCGGCGTCAATACGGGATAATACCGCGC
CACATAGCAGAACTTTAAAAGTGCTCATCATTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAA
CTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGCACC
CAACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTTACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAG
GAAGGCAAAATGCCGCAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACT
CATACTCTTCCTTTTTCAATATTATTGAAGCATTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGC
GGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAAACAATAAGGGGTTCCGCGCACATTT
CCCCGAAAAGTGCCACCTGACGTCTAAGAAACCATTATTATCATGACATTAACCTAT
AAAAATAGGCGTATCACGAGGCCCTTTCGTCTCGCGCGTTTCGGTGATGACGGTGA
AAACCTCTGACACATGCAGCTCCCGGAGACGGTCACAGCTTGTCTGTAAGCGGAT
GCCGGGAGCAGACAAGCCCGTCAGGGCGCGTCAGCGGGTGTGGCGGGTGTGCG
GGCTGGCTTAACTATGCGGCATCAGAGCAGATTGTAAGTGCAGAGTGCACCATTCGAC
GCTCTCCCTTATGCGACTCCTGCATTAGGAAGCAGCCAGTAGTAGGTTGAGGCCG
TTGAGCACCGCCGCGCAAGGAATGGTGCATGCAAGGAGATGGCGCCCAACAGTC
CCCCGGCCACGGGGCCTGCCACCATACCCACGCCGAAACAAGCGCTCATGAGCCC

GAAGTGGCGAGCCCGATCTTCCCCATCGGTGATGTCGGCGATATAGGCGCCAGCA
ACCGCACCTGTGGCGCCGGTGATGCCGGCCACGATGCGTCCGGCGTAGAGGATCT
GGCTAGCGATGACCCTGCTGATTGGTTCGCTGACCATTTCCGGGTGCGGGACGGC
GTTACCAGAACTCAGAAGGTTCGTCCAACCAAACCGACTCTGGCGGCAGTTTACG
AGAGAGATGATAGGGTCTGCTTCAGTAAGCCAGATGCTACACAATTAGGCTTGTA
ATACTGTCGTTAGAACGCGGCTACAATTAATACATAACCTTATGTATCATAACATA
G