

TATATATACATGTAGTAGTATTAACAATGTATAATATATATAAATAATATATTTATATATTTTCATTTCAATTTTAA
TTTTTTTTGGTTTTTTTTTTTTTTTTCTTTTTGTCATATTTAAAAAAATTATATTCATATAAGTTATGCATTTTTTATAAAC
ATTATTCATATATGTATAATATAATATATATATATATTAATGTATTATTCATGTGCATGATAAAAGAAAAAA
TAATATTTATAAAAAAAGAAAAATAAACAAAAAAGAAAAAATAAAAAAATAACAAAAATA
AATAATATAATTTATAATTATATATCTTGTCAACAATAAAAATATATATATATATATATATTTATAATATGTATATT
TTAAACTAGAAAAGGAATAACTAATATTTTATTATTATCATTCAAGATTTATATTTTATAATAATAAATACCTAATA
GAAATATATCAggatccATGCATGGTTCGCTAAACTGCATCGTCGCTGTGTCCCAGAACATGGGCATCGGCAAGAAC
GGGACTACCCCTGGCCACCGCTCAGGAACGAATTTAGATATTTCCAGAGAATGACCACAACCTCTTCAGTAGAAG
GTAAACAGAATCTGGTGATTATGGGTAAGAAGACCTGGTCTCCATTCTGAGAAGAATCGACCTTTAAAGGGTA
GAATTAATTTAGTTCTCAGCAGAGAACTCAAGGAACCTCCACAAGGAGCTCATTTTCTTCCAGAAGTCTAGATGA
TGCCTTAAACTTACTGAACAACCAGAATTAGCAAATAAAGTAGACATGGTCTGGATAGTTGGTGGCAGTTCTGTT
TATAAGGAAGCCATGAATCACCCAGGCCATCTTAAACTATTTGTGACAAGGATCATGCAAGACTTTGAAAGTGACA
CGTTTTTCCAGAAATTGATTTGGAGAAATATAAACTTCTGCCAGAATACCCAGGTGTTCTCTCTGATGTCCAGGAG
GAGAAAGGCATTAAGTACAAATTTGAAGTATATGAGAAGAATGATTAAgcttATTTAATAATAGATTAATAATATTA
TAAAAATAAAACATAAACACAGAAATTACAAAAAATAACATATGAATTTTTTTTTGTAATCTTCTTATAAATAT
AGAATAATGAATCATATAAACATATCATTATTCATTTATTTACATTTAAAATTATTGTTTCAGTATCTTTAATTTATT
ATGTATATATAAAAATAACTTACAATTTTATTAATAACAATATATGTTTATTAATTCATGTTTTGTAATTTATGGGA
TAGCGATTTTTTTACTGTCTGTATTTTTCTTTTTAATTATGTTTTAATTGATTTTTATTTTTATTATTGTTCTTTTTAT
AGTATATTTTTAAAACAAATGTATTTTCTAAGAACTTATAATAATAATAAATATAAATTTTAAATAAAAATTATATT
ATCTTTTACAATATGAACATAAAGTACAACATTAATATATAGCTTTTAAATTTTTTATTCTAATCATGTAAATCTAAA
TTTTCTTTTTAAACATATGTTAAATATTTATTTCTCATTATATATAAGAACATATTTATTAATctagaattcATatcgaA
ACTccatggAACTcctaggCTggcgccTGATGCGGTATTTCTCCTTACGCATCTGTGCGGTATTTACACCCGCATATGGT
GCACTCTCAGTACAATCTGCTCTGATGCCGCATAGTTAAGCCAGCCCCGACACCCGCCAACACCCGCTGACGCGCC
CTGACGGGCTTGTCTGCTCCCGGCATCCGTTACAGACAAGCTGTGACCGTCTCCGGGAGCTGCATGTGTCAGAG
GTTTTACCGTGCATCACCGAAACGCGCGAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATG
ATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTA
AATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGT
ATGAGTATTCACATTTCCGTGTGCGCCTTATCCCTTTTTGCGGCATTTGCTTCTGTTTTGCTCACCCAGAAA
CGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGC
GGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCG
CGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGA
GTACTCACCGTACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCAT
GAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAA
CATGGGGGATCATGTAACCTCGCTTATCGTTGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTG
ACACCACGATGCCTGTAGCAATGCCAACACGTTGCGCAAATACTGCGGAACTACTTACTCTAGCTTCCCG
GCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTG
GTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAA
GCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGA
GATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAC
TTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAATCCCTAACGTGAGTTTT
CGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGGAGATCCTTTTTTCTGCGCGTAATCTGC
TGCTTGCAACAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTGTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTTTTTCCGA
AGGTAACCTGGCTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAA
GAACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCG

TGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTG
CACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCAC
GCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGA
GCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTTGACTTGAGCGTCGATTTTTGT
GATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATCGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGT
GGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTG
ATACCGCTCGCCGACGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACG
CAAACCGCCTCTCCCCGCGGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGG
CAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTC
GTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCTATT
TAGGTGACACTATAGAATACTC