

CGCCATTCTGCCTGGGGACGTGCGGAGCAAGCTTGATTTAGGTGACACTATAGAATACAAGCTACTTGTTCTTTTTG
CAGATGCACTTATTTGGATTTTCTGTCTTCTGTCTCGCATTGTTTTATGCAAACCTTGCTTTTCGAGTCAAGTCACGC
TACTATGAATACGATCAAGATCAAGCAGATGCCATGCAGGAGCATTACAGAGCCAGACCTGGTGGAGCAGTTGCGT
TCAGCGGGTAGTGTGGATGAACTCATGAGGATAGTTTACCCTACCTACCGGATCATGCTGAAGTGCCGTTCCAAG
ATGGGGTCGCGCTTACTTCGCAGAGAACCAAGCTCCACAGAAACAAGGTGCGGAGGAGGCCTCCTTTGCGGCTGCT
TTCATCAATCTTGAACTTTTGAAAAGTATTGAGATAGAGTGGAGAAAGACGCTGTGCATGCCACGCCAAGTTTGT
TAGATGTGGGGAAAGAGTTTGGGGCTACAAACACCTTCTATAAACACCCTGCGTGTCTGTCTACAGATGTGGGG
GCTGCTGTAACAGTGAGGAGCTTCAGTGCAGGAACATCAGCACTTCATACATCAGCAAGACGTTGTTTGAATCAC
AGTTCCAGTCAAGCAAGGGACCAAACCGGTCACCATAAGCTTCGCCAACCCACACTTCCTGCAGCTGTTTGTCAAAA
CAAAATTTGTACCGACAGCAGCACTCAATCATAACGAAGGGCCCTAACAGAATGTCATGTGGCAAATAAAACATGC
CCAAAGAATCACAGCTGGAGTAATCACTTATGCAAATGTGTGCTGCTGCCTGACACCCTTATTCAAACCCACATTC
TGATTTTGAACGGACTTTTTCGCGCCCTGACAAAGAGCTGGATGAGGAGACGTGTCAGTGTGAATGCCGAAAAG
AGCTAAGAAAAGCAGGCTGCGGACCACACCATTACCTAGACAAGAATACATGCCAGTGTGTGTGTAAGCACAGC
CGTCCTCCTGCGGGCCTCAACAGAGCTTCAACAGGGACACCTGCCAGTGCACCTGTGCCAAAGTGTGTCCGAGGA
GTCAACCTCTCAACCGACCAAATGTGTGTGTGAATGCACAGAGTCCCCTAACAGTGTCTTAAAAGGGAGACG
GTTTCACCCGGCCACATGCAGCTGTGTCCGGCCTCCATGTAACGTGGACCCCAAGAGAAGGAAATGTAAGGAAAA
TGAGTATTTAGTGTGAGGAACTGTGTCACTGTATACCCACATACTGGGGAAGACTGGACTAATCGAGCCTCTAGAAC
TATAGTGAGTCGTATTACGTAGATCCAGACATGATAAGATAATTGATGAGTTTGGACAAACCACAACCTAGAAATGC
AGTGAAAAAATGCTTTATTTGTGAAATTTGTGATGCTATTGCTTTATTTGTAACCATTATAAGCTGCAATAAACAA
GTTAACAAACAATTGCATTCATTTTATGTTTCAGTTTCAGGGGAGGTGTGGGAGGTTTTTTAATTTCGCGGCCG
CGGCGCCAATGCATTGGGCCCCGTACCCAGCTTTTGTCCCTTATGAGGGTTAATTGCGCGCTTGGCGTAATCA
TGGTCATAGCTGTTTCTGTGTGAAATTGTTATCCGCTCACAATCCACACAACATACGAGCCGGAAGCATAAAGT
GTAAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCACATTAATTGCGTTGCGCTCACTGCCCGCTTTCAGTCGGG
AAACCTGTCGTGCCAGCTGCATTAATGAATCGGCCAACGCGCGGGGAGAGGCGTTTGCATTTGGGCGCTCTTC
CGTTCTCCTGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTGCTTCCGCTGCGGCGAGCGGTATCAGCTCACTCAAAGGCGGTA
ATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAAGAACATGTGAGCAAAAGGCCAGCAAAAAGGCCAGGA
ACCGTAAAAAGGCCGCGTTGCTGGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGACGAGCATCACAAAAATCGACGCTC
AAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATAACAGGCGTTTCCCCTGGAAGCTCCCTCGTGCGCTC
TCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTCCGCTTTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGCGCTTTTCTCATAGCT
CACGCTGTAGGTATCTCAGTTCCGGTGTAGGTCGTTCCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCCGTTACGCC
CGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGGTAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCA
GCCACTGGTAACAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTAC
GGCTACACTAGAAGGACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGC
TCTTGATCCGGCAAACAAACCACCGTGGTAGCGGTGGTTTTTTTTGTTTGAAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAA
AAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGAAAACTCACGTTAAGGGAT
TTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTAATAAATGAAGTTTTAAATCAATCTAAA
GTATATATGAGTAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCTATTT
CGTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTGCTGTAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTG
CTGCAATGATACCGGAGACCCACGCTACCGGCTCCAGATTTATCAGCAATAAACAGCCAGCCGGAAGGGCCG
AGCGCAGAAGTGGTCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAG
TTCGCCAGTTAATAGTTTGCGCAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGTACGCTCGTCGTTTGGTATG
GCTTCATTCAGCTCCGTTCCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCATGTTGTGCAAAAAGCGGTTAGCT
CCTTCGGTCTCCGATCGTTGTGAGAAGTAAGTTGGCCGAGTGTATCACTCATGGTTATGGCAGCACTGCATAA
TTCTCTACTGTCATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGTGACTCAACCAAGTCATTCTGAGAATAGT

GTATGCGGCGACCGAGTTGCTCTTGCCCGGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACTTTAAAAG
TGCTCATCATTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAACCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAGTTTCGATGTA
ACCCACTCGTGCACCCAACCTGATCTTCAGCATCTTTACTTTACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGAAGG
CAAAATGCCGCAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTCTTCCTTTTCAATATTATT
GAAGCATTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAACAAATAGGGGT
TCCGCGCACATTTCCCCGAAAAGTGCCACCTAAATTGTAAGCGTAAATATTTTGTAAAATTCGCGTTAAATTTTGT
TAAATCAGCTCATTTTTTAACCAATAGGCCGAAATCGGCAAAAATCCCTTATAAATCAAAAAGAATAGACCGAGATAG
GGTTGAGTGTTGTTCCAGTTTGAACAAGAGTCCACTATTAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGAAAAA
CCGTCTATCAGGGCGATGGCCCACTACGTGAACCATCACCTAATCAAGTTTTTTGGGGTTCGAGGTGCCGTAAAGC
ACTAAATCGGAACCCTAAAGGGAGCCCCGATTTAGAGCTTGACGGGGAAAGCCGGCGAACGTGGCGAGAAAGG
AAGGGAAGAAAGCGAAAGGAGCGGGCGCTAGGGCGCTGGCAAGTGTAGCGGTCACGCTGCGCGTAACCACCAC
ACCCGCCGCGCTTAATGCGCCGCTACAGGGCGCGTCCATTGCCATTAGGCTGCGCAACTGTTGGGAAGGGCG
ATCGGTGCGGGCCTCTTCGCTATTACGCCAGTCGACCATAGCCAATCAATATGGCGTATATGGACTCATGCCAAT
TCAATATGGTGGATCTGGACCTGTGCCAATCAATATGGCGTATATGGACTCGTGCCAATCAATATGGTGGATCT
GGACCCAGCCAATCAATATGGCGGACTTGGCACCATGCCAATCAATATGGCGGACTTGGCACTGTGCCAACTG
GGGAGGGGTCTACTTGGCACGGTGCCAAGTTTGAGGAGGGTCTTGGCCCTGTCCAAGTCCGCCATATTGAATT
GGCATGGTCCAATAATGGCGGCCATATTGGCTATATGCCAGGATCAATATATAGGCAATATCCAATATGGCCCTA
TGCCAATATGGCTATTGGCCAGGTTCAATACTATGTATTGGCCCTATGCCATATAGTATTCCATATATGGGTTTTCT
ATTGACGTAGATAGCCCTCCCAATGGGCGGTCCCATATACCATATATGGGGCTTCTAATACCGCCCATAGCCAC
TCCCCATTGACGTCAATGGTCTCTATATATGGTCTTTCCTATTGACGTCATATGGGCGGTCTATTGACGTATATG
GCGCCTCCCCATTGACGTCAATTACGGTAAATGGCCCGCTGGCTCAATGCCATTGACGTCAATAGGACCACC
ACCATTGACGTCAATGGGATGGCTCATTGCCATTCATATCCGTTCTCACGCCCCCTATTGACGTCAATGACGGTAA
ATGGCCCACTTGGCAGTACATCAATATCTATTAATAGTAACTTGGCAAGTACATTACTATTGGAAGGACGCCAGGG
TACATTGGCAGTACTCCATTGACGTCAATGGCGGTAAATGGCCCCGCGATGGCTGCCAAGTACATCCCCATTGACG
TCAATGGGGAGGGGCAATGACGCAATGGGCGTTCATTGACGTAAATGGGCGGTAGGCGTGCCTAATGGGAG
GTCTATATAAGCAATGCTCGTTTAGGGAACAnnt