

TTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTGCGCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGG
GTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAACTTGATTTGGGTGATGGTTCACGTAGTG
GGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTC
TTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAACCTATCTCGGGCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCC
GATTTGCGGAACCACCATCAAACAGGATTTTCGCCTGCTGGGGCAAACCAGCGTGGACCCTTGCTGCA
ACTCTCTCAGGGCCAGGCGGTGAAGGGCAATCAGCTGTTGCCCGTCTCACTGGTGAAAAGAAAAACCA
CCCTGGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGA
CAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGG
CACCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTT
CACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGAATTCGAGCTCGGTACCCGGGGATCCTCTAGAGTCGA
CCTGCAGGCATGCAAGCTTGGCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTT
ACCCAATTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCAC
CGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCTTTGCCTGGTTTTCCGGCACCAG
AAGCGGTGCCGAAAGCTGGCTGGAGTGCATCTTCTGAGGCCGATACTGTCTGTCGTCCTCCCTCAAC
TGCGAGATGCACGGTTACGATGCGCCCATCTACACCAACGTGACCTATCCATTACGGTCAATCCGCC
GTTTGTTCCACGGAGAATCCGACGGGTTGTTACTCGCTCACATTTAATGTTGATGAAAGCTGGCTAC
AGGAAGGCCAGACGCGAATTATTTTTGATGGCGTTCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAAAA
AATTTAATGCGAATTTTAAACAAAATATTAACGTTTACAATTTAATATTTGCTTATACAATCTTCCTG
TTTTTGGGGCTTTTCTGATTATCAACCGGGTACATATGATTGACATGCTAGTTTTACGATTACCGTT
CATCGATTCTTGTGTTGCTCCAGACTCTCAGGCAATGACCTGATAGCCTTTGTAGATCTCTCAAAA
TAGCTACCCTCTCCGGCATTATTTATCAGCTAGAACGGTTGAATATCATATTGATGGTGATTTGACT
GTCTCCGGCCTTTCTCACCTTTTGAATCTTTACCTACACATTACTCAGGCATTGCATTTAAAAATA
TGAGGGTTCTAAAAATTTTTATCCTTGCCTTGAATAAAGGCTTCTCCCGCAAAGTATTACAGGGTC
ATAATGTTTTTGGTACAACCGATTTAGCTTTATGCTCTGAGGCTTTATTGCTTAATTTTGCTAATTCT
TTGCCCTGCTGTATGATTTATTGGATGTTAATGCTACTACTATTAGTAGAATTGATGCCACCTTTTC
AGCTCGCGCCCAAATGAAAATATAGCTAAACAGGTTATTGACCATTTGCGAAATGTATCTAATGGTC
AACTAAATCTACTCGTTCGCAGAATTGGGAATCAACTGTTATATGGAATGAACTTCCAGACACCGT
ACTTTAGTTGCATATTTAAAACATGTTGAGCTACAGCATTATATTCAGCAATTAAGCTCTAAGCCATC
CGCAAAAATGACCTCTTATCAAAGGAGCAATTAAGGTAATCTCTAATCCTGACCTGTTGGAGTTTG
CTTCCGGTCTGGTTCGCTTTGAAGCTCGAATTAACCGGATATTTGAAGTCTTCCGGGCTTCTCTT
AATCTTTTTGATGCAATCCGCTTTGCTTCTGACTATAATAGTCAGGGTAAAGACCTGATTTTTGATT
ATGGTCATTCTCGTTTTCTGAAGTGTAAAGCATTGAGGGGGATTCAATGAATATTTATGACGATT
CCGAGTATTGGACGCTATCCAGTCTAAACATTTTACTATTACCCCTCTGGCAAACCTTCTTTTGCA
AAAGCCTCTCGCTATTTTGGTTTTATCGTCGTCTGGTAAACGAGGGTTATGATAGTGTGCTCTTAC
TATGCCTCGTAATTCCTTTTGGCGTTATGTATCTGCATTAGTTGAATGTGGTATTCCTAAATCTCAAC
TGATGAATCTTTCTACCTGTAATAATGTTGTTCCGTTAGTTCGTTTTATTAACGTAGATTTTTCTTCC
CAACGTCCTGACTGGTATAATGAGCCAGTCTTAAAATCGCATAAGGTAATCACAATGATTAAGTT
GAAATTAACCATCTCAAGCCCAATTTACTACTCGTTCTGGTGTCTCGTCAGGGCAAGCCTTATTC
ACTGAATGAGCAGCTTTGTTACGTTGATTTGGGTAATGAATATCCGGTCTTGTCAAGATTACTCTTG
ATGAAGTCCAGCCAGCCTATGCGCCTGGTCTGTACACCGTTCATCTGTCTCTTTCAAAGTTGGTCAG
TTCGGTTCCCTTATGATTGACCGTCTGCGCCTCGTTCGGCTAAGTAACATGGAGCAGGTCGCGGATT
TCGACACAATTTATCAGGCGATGATACAAATCTCCGTTGTACTTTGTTTCGCGCTTGGTATAATCGCT
GGGGTCAAAGATGAGTGTATTTAGTGTATTCTTTGCTCTTTGCTTTTAGGTTGGTGCTTCGTAGT
GGCATTACGTATTTTACCCGTTTAAATGGAACTTCTCATGAAAAGTCTTTAGTCCTCAAAGCCTCT
GTAGCCGTTGCTACCCTCGTTCGGATGCTGTCTTTCGCTGCTGAGGGTGACGATCCCGCAAAGCGGC
CTTTAACTCCCTGCAAGCCTCAGCGACCGAATATATCGGTTATGCGTGGGCGATGGTTGTTGTCATTG
TCGGCGCAACTATCGGTATCAAGCTGTTTAAAGAAATTCACCTCGAAAGCAAGCTGATAAACCGATA
ATTAAGGCTCCTTTTGGAGCCTTTTTTTGGAGATTTTCAACGTGAAAAAATTAATTTTCGCAATTC
CTTTAGTTGTTCTTTCTATTCTCACTCCGCTGAAACTGTTGAAAGTTGTTTAGCAAAATCCCATACA
GAAAATTCATTTACTAACGTCTGGAAAGACGACAAAACCTTTAGATCGTTACGCTAACTATGAGGGCTG
TCTGTGGAATGCTACAGGCGTTGTAGTTTGTACTGGTGACGAAACTCAGTGTTACGGTACATGGGTT
CTATTGGGCTTGTATCCCTGAAAATGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGCGGT
TCTGAGGGTGGCGGTAATAACCTCCTGAGTACGGTGATACACCTATTCCGGGCTATACTTATATCAA
CCCTCTCGACGGCACTTATCCGCCTGGTACTGAGCAAACCCCGCTAATCCTAATCCTTCTTGGAG

AGTCTCAGCCTCTTAATACTTTTCATGTTTCAGAATAATAGGTTCCGAAATAGGCAGGGGGCATTAACT
GTTTATACGGGCACTGTTACTCAAGGCACTGACCCCGTTAAAACCTTATTACCAGTACACTCCTGTATC
ATCAAAAAGCCATGTATGACGCTTACTGGAACGGTAAATTCAGAGACTGCGCTTCCATTCTGGCTTTA
ATGAGGATTTATTTGTTTGTGAATATCAAGGCCAATCGTCTGACCTGCCTCAACCTCCTGTCAATGCT
GGCGGCGGCTCTGGTGGTGGTTCTGGTGGCGGCTCTGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGA
GGGTGGCGGCTCTGAGGGAGGCGGTTCCGGTGGTGGCTCTGGTTCCGGTGATTTTGATTATGAAAAGA
TGGAACACGCTAATAAGGGGGCTATGACCGAAAATGCCGATGAAAACGCGCTACAGTCTGACGCTAAA
GGCAAACCTTGATTCTGTCGCTACTGATTACGGTGTCTATCGATGGTTTCATTGGTGACGTTTCCGG
CCTTGCTAATGGTAATGGTGTACTGGTGATTTTGTGGCTCTAATCCCAAATGGCTCAAGTCGGTG
ACGGTGATAATTCACCTTTAATGAATAATTTCCGTCAATATTTACCTTCCCTCCCTCAATCGGTTGAA
TGTCGCCCTTTTGTCTTTGGCGCTGGTAAACCATATGAATTTTCTATTGATTGTGACAAAATAAATCT
ATCCGTGGTGTCTTTGCGTTTCTTTTATATGTTGCCACCTTTATGTATGTATTTTCTACGTTTGCTA
ACATACTGCGTAATAAGGAGTCTTAATCATGCCAGTTCTTTTGGGTATTCCGTTATTATTGCGTTTCC
TCGGTTTCTTCTGGTAACCTTTGTTCCGGCTATCTGCTTACTTTTCTTAAAAAGGGCTTCGGTAAGATA
GCTATTGCTATTTTATTGTTTCTTGTCTTATTATTGGGCTTAACTCAATTCTTGTGGGTTATCTCTC
TGATATTAGCGCTCAATTACCCTCTGACTTTGTTGAGGGTGTTCAGTTAATTCTCCCGTCTAATGCGC
TTCCCTGTTTTTATGTTATTCTCTCTGTAAAGGCTGCTATTTTCATTTTGACGTTAAACAAAAAATC
GTTTCTTATTTGGATTGGGATAAATAATATGGCTGTTTATTTTGTAACTGGCAAATTAGGCTCTGGAA
AGACGCTCGTTAGCGTTGGTAAGATTCAGGATAAAATTGTAGCTGGGTGCAAATAGCAACTAATCTT
GATTTAAGGCTTCAAACCTCCCACAAGTCGGGAGGTTGCTAAAACGCCTCGCGTTCTTAGAATACC
GGATAAGCCTTCTATATCTGATTTGCTTGTATTGGGCGCGGTAATGATTCTACGATGAAAATAAAA
ACGGCTTGCTTGTCTCGATGAGTGCGGTACTTGGTTTAAATACCCGTTCTTGGAAATGATAAGGAAAGA
CAGCCGATTATTGATTGTTTCTACATGCTCGTAAATTAGGATGGGATATTATTTTTCTTGTTCAGGA
CTTATCTATTGTTGATAAACAGGCGGTTCTGCATTAGCTGAACATGTTGTTTATTGTGTCGTCGCTGG
ACAGAATTACTTTACCTTTTGTGCGTACTTTATATTCTCTTATTACTGGCTCGAAAATGCCTCTGCCT
AAATTACATGTTGGCGTTGTTAAATATGGCGATTCTCAATTAAGCCCTACTGTTGAGCGTTGGCTTTA
TACTGGTAAGAATTTGTATAACGCATATGATACTAAACAGGCTTTTTCTAGTAATTATGATTCCGGTG
TTTATTCTTATTTAACGCCTTATTTATCACACGGTCGGTATTTCAAACCATTAATTTAGGTCAGAAG
ATGAAATTAATAAAATATATTTGAAAAAGTTTTCTCGCGTTCTTTGTCTTGGCATTGGATTTGCATC
AGCATTTACATATAGTTATATAACCCAACCTAAGCCGGAGGTTAAAAGGTAGTCTCTCAGACCTATG
ATTTTGATAAATTAATTAATAGCGACGATTTACAGAAGCAAGGTTATTTCACTCACATATATTGATTT
ATGTACTGTTTCCATTAATAAAGGTAATTCAAATGAAATTGTTAAATGTAATTAATTTGTTTTCTTG
ATGTTTGTTCATCATCTTCTTTTGTCTCAGGTAATTGAAATGAATAATTCGCCTCTGCGCGATTTTGT
AACTTGGTATTCAAAGCAATCAGGCGAATCCGTTATTGTTTCTCCCGATGTAAAAGGTAAGTACTGTTACTG
TATATTCATCTGACGTTAAACCTGAAAATCTACGCAATTTCTTTATTTCTGTTTTACGTGCAAATAAT
TTTGATATGGTAGGTTCTAACCCTTCCATTATTCAGAAGTATAATCAAACAATCAGGATTATATTGA
TGAATTGCCATCATCTGATAATCAGGAATATGATGATAATTCGCTCCTTCTGGTGGTTTCTTTGTTT
CGCAAAATGATAATGTTACTCAAACCTTTAAAATTAATAACGTTTCGGGCAAAGGATTTAATACGAGTT
GTCGAATTGTTTGTAAAGTCTAATACTTCTAAATCCTCAAATGTATTATCTATTGACGCTCTAATCT
ATTAGTTGTTAGTGCTCCTAAAGATATTTTAGATAACCTTCTCAATTCCTTTCACTGTTGATTTGC
CAACTGACCAGATATTGATTGAGGGTTTGATATTTGAGGTTGAGCAAGGTGATGCTTTAGATTTTCA
TTTGTCTGCTGGCTCTCAGCGTGGCACTGTTGCAGGCGGTGTTAATACTGACCGCCTCACCTCTGTTTT
ATCTTCTGCTGGTGGTTCGTTCCGGTATTTTAAATGGCGATGTTTTAGGGCTATCAGTTCGCGCATTAA
AGACTAATAGCCATTCAAAAATATTGTCTGTGCCACGTATTCTTACGCTTTCAGGTGAGAAGGGTCT
ATCTCTGTTGGCCAGAATGTCCCTTTTATTACTGGTGTGACTGGTGAATCTGCCAATGTAAATAA
TCCATTTGACGATTGAGCGTCAAATGTAGGATTTCCATGAGCGTTTTTCTGTTGCAATGGCTG
CGGTAATATTGTTCTGGATATTACCAGCAAGGCCGATAGTTTG