



CAAGTCTGTTGACAAGACTGAAAAGGCCGCTAAGGTTACCAAGGCTGCTCAAAGGCTGCTAAGAAATAAGAGTAATAAT
TATTGCTTCCATATAATATTTTTATATACCTCTTATTTTTATGTATTAGTTAATTAAGTATTTTTATCTATCTGCTTATC
ATTTTCTTTTCATATAGGGGGGTTGGTGTTCCTGCCATCAGATTGATGTCCTCCAACCTGGCACTATTTTACAAAG
GGTTTTTTTGTAAAGAGAAGGAGAAGACAGATACTAAACCATACGTTACTCGAAACAAAAAAAAAAAAAATGGAAAAAGCT
GCTATCAACAAAAGACGGCCTCATCAACCTAAAGAAACCATGTCAGCGTATGTATATACCTTGTCTGAGGGGGGGCCCG
GTACCCAATTGCGCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCC
TGGCGTTACCCAACCTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATC
GCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCAGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTG
GTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCAGCGCCCTAGCGCCGCTCCTTTGCTTTCTTCCCTTCTTTCTCGC
CACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCGGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCG
ACCCAAAAAAGCTTATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTG
GAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTGATTT
ATAAGGGATTTGCCGATTTGGCCTATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTAACGCGAATTTAACAAAA
TATTAACGTTTACAATTTCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACATCTGTGCGGTATTTACACCGCATATGAATGGTCAGG
TCATTGAGTGTTTTTATTTGTTGATTTTTTTTTTTTTTAGAGAAAATCCTCCAATATCAAATTAGGAATCGTAGTTTCA
TGATTTTCTGTACACCTAACTTTTTGTGTGGTGCCTCCTCCTTGTCAATATTAATGTTAAAGTGAATTTCTTTTTCT
TATCACGTTGAGCCATTAGTATCAATTTGCTTACCTGTATTCTTTACTATCCTCCTTTTTCTCCTTCTTGATAAATGTA
TGTAGATTGCGTATATAGTTTCTGCTACCTATGAACATATTCATTTTTGTAATTTCTGTGCGTTTCTATTATGAATTT
ATTTATAAAGTTTATGTACAAATATCATAAAAAAGAGAATCTTTTTAAGCAAGGATTTTCTTAACTTCTCGGCGACAG
CATCACCGACTTCGGTGGTACTGTTGGAACCACCTAAATCACCAGTTCTGATACCTGCATCCAAAACCTTTTTAACTGCA
TCTTCAATGGCCTTACCTTCTTCAGGCAAGTTCAATGACAATTTCAACATCATTGCAGCAGACAAGATAGTGGCGATAGG
GTCAACCTTATTCTTTGGCAATCTGGAGCAGAACCGTGGCATGGTTCGTACAAACCAATGCGGTGTTCTTGTCTGGCA
AAGAGGCCAAGGACGCAGATGGCAACAACCCAAGGAACCTGGGATAACGGAGGCTTCATCGGAGATGATATCACCAAAC
ATGTTGCTGGTGATTATAATACCATTTAGGTGGGTTGGGTTCTTAACTAGGATCATGGCGGAGAATCAATCAATTGATG
TTGAACCTTCAATGTAGGAATTCGTTCTTGATGGTTTCTCCACAGTTTTTCTCATAATCTTGAAGAGGCCAAAACAT
TAGCTTTATCCAAGGACCAAATAGGCAATGGTGGCTCATGTTGTAGGGCCATGAAAGCGGCCATTCTTGTGATTCTTGC
ACTTCTGGAACGGTGTATTGTTCACTATCCCAAGCGACACCATCACCATCGTCTTCTTTCTTACCAAAGTAAATACC
TCCCACTAATTCTCTGACAACAACGAAGTCAGTACCTTTAGCAAATTGTGGCTTGATTGGAGATAAGTCTAAAAGAGAGT
CGGATGCAAAGTTACATGGTCTTAAGTTGGCGTACAATTGAAGTCTTTACGGATTTTTAGTAAACCTTGTTGAGGCTA
ACACTACCGGTACCCATTTAGGACCACCCACAGCACCTAACAAAACGGCATCAACCTTCTGGAGGCTTCCAGCGCCTC
ATCTGGAAGTGGGACACCTGTAGCATCGATAGCAGCACCACCAATTAATGATTTTCAAATCGAACTTGACATTGGAAC
GAACATCAGAAATAGCTTTAAGAACCTTAATGGCTTCGGCTGTGATTTCTTGACCAACGTGGTCACCTGGCAAAACGACG
ATCTTCTTAGGGGCAGACATTAGAATGGTATATCCTTGAAATATATATATATATTGCTGAAATGTAAAAGGTAAGAAA
AGTTAGAAAGTAAGACGATTGCTAACCACCATATGGAGCTTAGCTACAAATCCCACTGGCTATATGTATCAATGATATTC
GAATACGCTTTGAGGAGATACAGCCTAATATCCGACAAACTGTTTTACAGATTTACGATCGTACTTGTACCCATCATTG
AATTTTGAACATCCGAACCTGGGAGTTTTCCCTGAAACAGATAGTATATTTGAACCTGTATAATAATATATAGTCTAGCG

CTTTACGGAAGACAATGTATGTATTTCCGGTTCCTGGAGAACTATTGCATCTATTGCATAGGTAATCTTGACGTCGCAT
CCCCGGTTCATTTTCTGCGTTTCCATCTTGCACCTCAATAGCATATCTTTGTTAACGAAGCATCTGTGCTTCATTTTGT
GAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTTCAAACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTACAGAACAGAAATGCAACGC
GAAAGCGCTATTTTACCAACGAAGAATCTGTGCTTCATTTTGTAAAACAAAAATGCAACGCGAGAGCGCTAATTTTCA
AACAAAGAATCTGAGCTGCATTTTACAGAACAGAAATGCAACGCGAGAGCGCTATTTTACCAACAAAGAATCTATACTT
CTTTTTGTTCTACAAAAATGCATCCCGAGAGCGCTATTTTCTAACAAAGCATCTTAGATTACTTTTTTCTCCTTTGT
GCGCTCTATAATGCAGTCTCTTGATAACTTTTTGCACTGTAGGTCGTTAAGGTTAGAAGAAGGCTACTTTGGTGTCTAT
TTTCTCTCCATAAAAAAGCCTGACTCCACTTCCCGGTTTACTGATTACTAGCGAAGCTCGGGTGCATTTTTTCAAG
ATAAAGGCATCCCGATTATATTCTATACCGATGTGGATTGCGCATACTTTGTGAACAGAAAGTGATAGCGTTGATGATT
CTTCATTGGTCAGAAAATTATGAACGGTTTCTTCTATTTTGTCTCTATACTACGTATAGGAAATGTTTACATTTTCTG
ATTGTTTTCGATTCACTCTATGAATAGTTCTTACTACAATTTTTTGTCTAAAGAGTAATACTAGAGATAAACATAAAAA
ATGTAGAGGTCGAGTTTAGATGCAAGTTCAAGGAGCGAAAGGTGGATGGGTAGGTTATATAGGGATATAGCACAGAGATA
TATAGCAAAGAGATACTTTTGAACAATGTTTGTGGAAGCGGTATTCGCAATATTTTAGTAGCTCGTTACAGTCCGGTGCG
TTTTTGGTTTTTGAAGTGGCTTTCAGAGCGCTTTGGTTTTCAAAGCGCTCTGAAGTTCCTATACTTTCTAGAGAA
TAGGAACTTCGGAATAGGAACTTCAAAGCGTTTCCGAAAACGAGCGCTTCCGAAAATGCAACGCGAGCTGCGCACATACA
GCTCACTGTTACGTCGCACCTATATCTGCGTGTGCTGTATATATATACATGAGAAGAACGGCATAGTGCCTGTTT
ATGCTTAAATGCGTACTTATATGCGTCTATTTATGTAGGATGAAAGGTAGTCTAGTACCTCCTGTGATATTATCCATTC
CATGCGGGGTATCGTATGCTTCCCTCAGCACTACCTTTAGCTGTTCTATATGCTGCCACTCCTCAATTGGATTAGTCTC
ATCCTTCAATGCTATCATTTCCTTTGATATTGGATCGATCCGATGATAAGCTGTCAAACATGAGAATTTGAGCTCGAAT
TCATCGATTTAAACTGGATGGCGCGTTAGTATCGAATCGACAGCAGTATAGCGACCAGCATTACATACGATTGACGCA
TGATATTACTTTCTGCGCACTTAACTTCGCATCTGGCAGATGATGTGAGGCGAAAAAAATATAAATCAGGCTAACAT
TTGATTAATAAGAACAACTACAATATAAAAAAACTATACAAATGACAAGTTCTTGAAAACAAGAATCTTTTTATTGTCA
GTACTCTTTATTTGTACAATTCATCCATACCATGGGTAATACCAGCAGCAGTAACAAATTCTAACAAAGACCATGTGGTCT
CTCTTTTCTTTGGATCTTTGGATAAGGCAGATTGAGTGGATAAGTAATGGTGTCTGGTAACAAGACTGGACCATCACC
AATTGGAGTATTTTGTGATAATGGTCAGCTAATTGAACAGAACCATCTTCAATGTTGTGTCTAATTTGAAAGTAACTT
TGATACCATTCTTTTGTGTCAGCCATGATGTAACATTGTGAGAGTTATAGTTGATTCCAATTTGTGACCTAAAATG
TTACCATCTTCTTAAAATCAATACCTTTAATTGATTCTATTAACCTAAGGTATCACCTCAAACCTGACTTCAGCTCT
GGTCTTGTAGTACCGTCATCTTTGAAAAAATAGTTCTTTCTTGAACATAACCTTCTGGCATGGCAGACTTGAAAAAGT
CATGTTGTTTCATATGATCTGGGTATCTAGAAAAACATTGAACACCATAAGTTAAAGTAGTGACTAAGGTTGGCCATGGA
ACTGGCAATTTACCAGTAGTACAAATAAATTTAAGGTCAATTTACCGTAAGTAGCATCACCTTACCTTACCCGGAGAC
AGAAAAATTTGTGACCATTAACATCACCATCTAATTCAACCAAAATTTGGGACAACACCAGTGAATAATTCTTACCTTTAG
ACATGTTAATTAACCAGCACCGTACCGTTTTGCTGGCCGCATCTTCTCAAATATGCTTCCAGCCTGCTTTTCTGTAA
CGTTCACCCTCTACCTTAGCATCCCTCCCTTTGCAAATAGTCTTCCAACAATAATAATGTCAGATCCTGTAGAGAC
CACATCATCCAGGTTCTATACTGTTGACCCAATGCGTCTCCCTGTGTCATCTAAACCCACACCGGGTGTGATAATCAACC
AATCGTAACCTTCATCTCTTCCACCCATGTCTCTTTGAGCAATAAAGCCGATAACAAAAATCTTTGTGCGTCTTCCGAATG
TCAACAGTACCCTTAGTATATTCTCCAGTAGATAGGAGCCCTTGCATGACAATTCTGCTAACATCAAAGGCTCTAGG

TTCTTTGTTACTTCTTCTGCCGCTGCTCAAACCGCTAACAACTACCTGGGCCACCACACCGTGTGCATTGTAATGT
CTGCCATTCTGCTATTCTGTATACACCCGAGAGTACTGCAATTTGACTGTATTACCAATGTCAGCAAATTTTCTGTCT
TCGAAGAGTAAAAATTGACTTGGCGGATAATGCCTTTAGCGGCTTAACTGTGCCCTCCATGGAAAAATCAGTCAAGAT
ATCCACATGTGTTTTAGTAAACAAATTTGGGACCTAATGCTTCAACTAACTCCAGTAATTCCTTGGTGGTACGAACAT
CCAATGAAGCACACAAGTTTGTTCCTTTGCTGTCATGATTAATAGCTTGGCAGCAACAGGACTAGGATGAGTAGCA
GCAGTTTCTTATATGTAGCTTTGACATGATTTATCTTCGTTTCTGCATGTTTTGTTCTGTGCAGTTGGGTTAAGAA
TACTGGGCAATTTTATGTTTCTTCAACTACATATGCGTATATATACCAATCTAAGTCTGTGCTCCTTCCTTCGTTCTT
CCTTCTGTTCCGAGATTACCGAATCAAAAAATTTCAAAGAAACCGAAATCAAAAAAAGAATAAAAAAAATGATGAA
TTGAATTGAAAAGCTAATTCCTTGAAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAAAT
GGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGAAATGTGCGCGAACCCCTATTTGTTATTTTTCTAAATACATTCAA
ATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATTTGAAAAGGAAGATGAGTATTCAACAT
TTCCGTGTCGCCCTTATTCCTTTTTTGGCGCATTTTGCCTTCTGTTTTTCTCACCCAGAAACGCTGGTAAAAGTAAA
AGATGCTGAAGATCAGTTGGTGCACGAGTGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTC
GCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGGGTATTATCCCGTATTGACGCCGG
CAAGAGCAACTCGGTCGCCGATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTAC
GGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGTGCCATAACCATGAGTGATAAAGTGCAGGCAACTTACTTCTGACAA
CGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGTTTTTGCACAACATGGGGATCATGTAAGTGCCTTGATCGTTGGGAACCG
GAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACCTATT
AACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTC
TGCCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCA
GCACTGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACAGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAA
TAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGA
TTGATTTAAACTTCATTTTTAATTTAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAA
CGTGAGTTTTGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTCTGCGCGT
AATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAACCCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTCGCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTC
CGAAGGTAAGTGGCTTCCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAG
AACTCTGTAGCACCGCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTGTGTCT
TACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTGGGGTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCA
GCTTGGAGCGAAGCCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAAGTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGA
AAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTGGAAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGAAACGCCTGGTA
TCTTTATAGTCTGTGGTTTTGCCACCTCTGACTTGAAGCGTGAATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGGGAGCCTAT
GGAAAAACGCCAGCAACCGGCCCTTTTTACGGTTCTGGCCTTTTGTGCTGCTTTTTGCTCACATGTTCTTCTGCTGTTA
TCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAAGTGTATACCGCTCGCCGACCGGAACGACCGAGCGCAG
CGAGTCAAGTGAAGGAGGAAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCGCGCGTGGCCGATTCAATTAATGCA
GCTGGCAGCAGGTTTTCCCGACT