



GAACGCGGCCGCCAGCTGAAGCTTCGTACGCTGCAGGTCGACAACCCTTAATATAACTTCGTATAATGTATGCTATA
 CGAAGTTATTAGGTCTAGAGATCCGATTTAAAGAATATAATGAGTCAGTATATTCAGTATTCAAAGTATATCTAAGT
 GGCATATATGTATTATAGGATTGTTTGTAACCTCATTGAGACTTCTCTTCGTAATTCATTGTTTCTTTGCATTTT
 GTACATATTTAATTATCTTGTCATTGTCTTTGACGCCGTCAGTCTCTACACCACCTGAGACGTCAACACCAATTACA
 CCAGGCAACCCCACCGCTCCATGACGTTTTCTGCAGTTAGTCCACCCGCTAGTATATAAAATACGTTATTCTGTTC
 GCTTGCCAGGAGGAAATACTGGACCAGTCCAGCTTTTACCTGTACCGCCTGCCTCGGAGTCGAACAATGGTAGAC
 ATACCAAGGGTTTTCTTTGACACACTTGTGTTACAACATCGACATCTCTAGGGAATATGACTCTTTTGATTATTGGT
 TTCTTAATGACGTTATAGTACTCTGGCCATGATTCATCACCATGTAATTGGATTATGTCAAGGTCATATTCCTCAGA
 AAGCCGATGTACGTCCTCAACAGATTGATTCCTGAACACCCCCACCAGCTTTGTAGTACCTGATTTGTGAATCAATT
 TGGATATTTACGAGCCACAGCGCTCTCGATAGTCCGCTTCCTGTTGGGGACACATATGATCCCTATCAAATCAGCG

CCTGCTTGAAGCGCAGTTTTCGGCAGCCTCGACGGTTTTGAATCCCGCAAACTTTTACCAGCTTATCATTCTTGTGCGAG
TAACGAATCAAATGACATCTTGTGGTGTGTTGGTTATGTTTCCAAGACTCTGTACAGCTCTATAAGACTAGTAGGT
CTGATATAGCTCGTTACCATAACATCATTTTTCTGTACAAAAACGCTGGAACAATTCCGATAAGGATGTGAACAAGCT
TGAAAAATATAGATATAGATATGGAAATAATATACAGGATAGAAAGTAGAACTTTAAAAGATTATGTTATTTAAAATT
TAATATAAAAACCCACCCGATGTGAAATATACAAAAAGAAATGATTAATAAAACATGAAACGAAAATAAATGAAAGG
TAATCGTAGAAAAGATTTGTGTGTATCTAAAATCATAAAAAAGTAATTGTACAACAATCCCTGTGTGCTTAGGATCTT
TCACCTCTCAATCTTCTAGCCAACCTTGATATCCTTCTTTTGAATCCATATGACTAGTAGATCCTCTAGAGTCGAGAA
CCCTTAATATAACTTCGTATAATGTATGCTATACGAAGTTATTAGGTGATATCAGATCCACTAGTGGCCTATGCGGC
CGCGGATCTGCCGTCTCCCTATAGTGAGTCGTATTAATTTTCGATAAGCCAGGTTAACCTGCATTAATGAATCGGCC
AACGCGCGGGGAGAGGCGGTTTTGCGTATTGGGCGCTCTTCCGCTTCCTCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTCGTT
CGGCTGCGGCGAGCGGTATCAGCTCACTCAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAA
GAACATGTGAGCAAAGGCCAGCAAAGGCCAGGAACCGTAAAAAGGCCGCGTTGCTGGCGTTTTTCCATAGGCTCC
GCCCCCTGACGAGCATCACAAAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGGCGAAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCAG
GCGTTTTCCCCCTGGAAGCTCCCTCGTGCGCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTCCGCCTTTCT
CCCTTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCATAGCTCACGCTGTAGGTATCTCAGTTCGGTGTAGGTCGTTTCGCTCCAAGC
TGGGCTGTGTGCACGAACCCCCGTTTCAGCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCG
GTAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAACAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTAC
AGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTACACTAGAAGAACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAG
TTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTTTGTTTGC
AAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTG
GAACGAAAACCTCACGTTAAGGGATTTTGGTTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTACCTAGATCCTTTTTAAATTA
AATGAAGTTTTAAATCAATCTAAAATATATATGAGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCA
CCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTGTTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCGTGTAGATAACTACGATACGGGA
GGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCACCGGCTCCAGATTTATCAGCAATAA
ACCAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTTGC
CGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTTCGCCAGTTAATAGTTTTCGCAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGT
ACGCTCGTCGTTTTGGTATGGCTTCATTCAGCTCCGGTTCCTCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCCATGTTGT
GCAAAAAAGCGGTTAGCTCCTTCGGTCTCCGATCGTTGTCAGAAGTAAGTTGGCCGAGTGTATCACTCATGGTT
ATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTACTGTATGCCATCCGTAAGATGCTTTTTCTGTGACTGGTGTGACTCAACCAA
GTCATTCTGAGAATAGTGTATGCGGCGACCGAGTTGCTCTTGCCCGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATA
GCAGAACTTTAAAAGTGCTCATCATTTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAACCTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGA
TCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGCACCCAACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTTACCAGCGTTTCTGGGTGAGC
AAAAACAGGAAGGCAAAATGCCGAAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGAAATGTTGAATACTCATACTCTTCTTTT
TTCAATATTATTGAAGCATTTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAA
CAAATAGGGGTTCCGCGCACATTTCCCCGAAAAGTGCCACCTGACGTCTAAGAAACCATTTATTATCATGACATTAAC
CTATAAAAATAGGCGTATCACGAGGCCCTTTTCGTCTCGCGCGTTTCGGTGATGACGGTGAAAACCTCTGACACATGC
AGTCCCCGAGACGGTACAGCTTGTCTGTAAGCGGATGCCGGGAGCAGACAAGCCGTCAGGGCGCGTCAGCGGGT
GTTGGCGGGTGTGCGGGCTGGCTTAACTATGCGGCATCAGAGCAGATTGTACTGAGAGTGCACCATATGGACATATT

GTCGTTAGAACGCGGCTACAATTAATACATAACCTTATGTATCATACACATACGATTTAGGTGACACTATA