

CCCCCCTCGAGGTCGACGGTATCGATAAGCTTGATATCGAATTCCTGCA
GCCCGGGGATCCCATGGTACGCGTGTAGAGGCATCAAATAAACGAAA
GGCTCAGTCGAAAGACTGGGCCTTCGTTTTATCTGTTGTTTTCGGTGA
ACGCTCTCCTGAGTAGGACAAATCCGCCGCCCTAGATAGCTGAGTAGCCT
AGAGTGGCGGACAGGTTTGTGACAAAAAATTAGCGCAAGAAGACAAAA
TCACCTTGGCGTAATGCTCTGTTACAGGTCACATAATACCATCTAAGTAGT
TGATTCATAGTACTGCATATGTTGTGTTTTACAGTATTATGTAGTCTGT
TTTTTATGCAAAATCTAATTTAATATATTGATTTTTATATCATTTTACGT
TTCTCGTTTACGCTTTTTTATACTAAGTTGGCATTATAAAAAAGCATTGCT
TATCAATTTGTTGCAACGAACAGGTCATATCAGTCAAATAAAATCATT
ATTTGATTTCAATTTTGTCCCACTCCCCCTAGAGGCATCAAATAAACGA
AAGGCTCAGTCGAAAGACTGGGCCTTCGTTTTATCTGTTGTTTGTGCGG
GAACGCTCTCCTGAGTAGGACAAATCCGCCGCCCTAGACCTAGGGTACGG
GTTTTGCTGCCGCAACGGGCTGTTCTGGTGTGCTAGTTTGTATCAG
AATCGCAGATCCGGCTTCAAGTTTCCGGCTGAAAGCGCTATTTCTTCCA
GAATTCAGTATGTTTTTCCACGGGAGGCGTCACTGGCTCCCGTGTG
TCGGCAGCTTTGATTCGATAAGCAGCATCGCCTGTTTCAAGGCTGTCTATG
TGTGACTGTTGAGCTGTAAACAAGTTGTCTCAGGTTTCAATTTTATGTT
TAGTTGCTTTGTTTTACTGGTTTACCTGTTCTATTAGGTGTTACATGCT
GTTTCTGTTTACATTGTGCTGATCTGTTTATGGTGAACAGCTTTAAATGCA
CCAAAACTCGTAAAAGCTCTGATGATCTATCTTTTTTACACCGTTTTT
ATCTGTGCATATGGACAGTTTTCCCTTTGATATCTAACGGTGAACAGTTG
TTCTACTTTTTGTTTTGTTAGTCTTGTGCTTCACTGATAGATACAAGAGCC
ATAAGAACCTCAGATCCTTCCGTATTTAGCCAGTATGTTCTCTAGTGTGG
TTCTGTTGTTTTGCGTGAGCCATGAGAACGAACATTGAGATCATGCTTA
CTTTGCATGTCCTCAAAAAATTTGCCTCAAACTGGTGAAGTGAATTTT
TGCAGTTAAAGCATCGTGTAGTGTTTTTTCTAGTCCGTTACGTAGGTAGG
AATCTGATGTAATGGTTGTTGGTATTTTGTACCATTCAATTTTTATCTGG
TTGTTCTCAAGTTCGGTTACGAGATCCATTTGTCTATCTAGTTCAACTTG
GAAAAACAACGTATCAGTCGGGCGGCCCTCGCTTATCAACCACCAATTTCA
TATTGCTGAAGTGTAAATCTTACTTATTGGTTTCAAACCCATTGG
TTAAGCCTTTTAAACTCATGGTAGTTATTTTCAAGCATTAAACATGAACCT
AAATTCATCAAGGCTAATCTCTATATTTGCTTGTGAGTTTTCTTTTGTG
TTAGTTCTTTTAAACCCTCATAAATCCTCATAGAGTATTTGTTTTCA
AAAGACTTAAACATGTTCCAGATTATTTTTATGAATTTTTTAACTGGAA
AAGATAAGGCAATATCTTCTCACTAAAACTAATTTAATTTTTCGCTTG
AGAACTTGGCATAAGTTTGTCCACTGGAAAATCTCAAAGCCTTTAACAAAA
GGATTCTGATTTCCACAGTTCTCGTATCAGCTCTCTGGTTGCTTTAGC
TAATACACCATAAGCATTTCCTACTGATGTTTATCATCTGAGCGTATT
GGTTATAAGTGAACGATACCGTCCGTTCTTTCCCTTGTAGGGTTTTCAATC
GTGGGGTTGAGTAGTGCCACACAGCATAAAATTAGCTTGGTTTCATGCTC
CGTTAAGTCATAGCGACTAATCGCTAGTTTCAATTTGCTTTGAAAACAATA
ATTCAGACATACATCTCAATTTGGTCTAGGTGATTTTAACTACTATACCAA
TTGAGATGGGCTAGTCAATGATAATTACTAGTCTTTTTCTTTGAGTTGT
GGGTATCTGTAATTTCTGCTAGACCTTTGCTGGAAAACCTGTAATTTCTG
CTAGACCTCTGTAATTTCCGCTAGACCTTTGTGTGTTTTTTTTGTTTTAT
ATTCAGTGGTTATAATTTATAGAATAAAGAAAGAATAAAAAAAGATAAA
AAGAATAGATCCCAGCCCTGTGTAACTCACTACTTTAGTCAAGTCCGC
AGTATTACAAAAGGATGTCGCAACGCTGTTTGTCTCTACAAAACAGA
CCTTAAAACCTAAAAGGCTTAAAGTAGCACCTCGCAAGCTCGGGCAATC
GCTGAATATTCCTTTTGTCTCCGACCATCAGGCACCTGAGTCGCTGTCTT
TTTTCGTACATTCAGTTCCGCTGCGCTCACGGCTCTGGCAGTGAATGGGGG
TAAATGGCACTACAGGCGCTTTTATGGATTGATGCAAGGAACTACCCA
TAATACAAGAAAAGCCCGTACGGGCTTCTCAGGGCGTTTTATGGCGGGT
CTGCTATGTTGGTCTATCTGACTTTTTGCTGTTTCAAGCTTCTGCCCTC
TGATTTTCCAGTCTGACCACTTCGGATTATCCCGTGACAGGTCAATCAGA
CTGGCTAATGCACCCAGTAAGGCAGCGGTATCATCAACAGGCTTACCCGT
CTTACTGTCCCTAGTGTGTTTCTCACCATAAAAAACGCCCGGGCGG
AACCGAGCGTTCTGAACAAATCCAGATGGAGTTCTGAGGTCAATTAAGG
TCTATCAACAGGAGTCCAAGCGAGCTCGATATCCGTCGGCTTGAACGAAT
TGTAGACATTTTCCGACTACCTTGGTATCTCGCTTTTACGTAAGT
GGACAAATTTCTCAACTGATCTGCGCGGAGGCCAAGCGATCTTCTTCT
TGTCCAAGATAAGCCTGTCTAGCTTCAAGTATGACGGGCTGATACTGGGC
CGGCAGGCGCTCCATTGCCAGTCGGCAGCGACATCCTTCCGGCGGATTT
TGCCGGTTACTGCGCTGTACCAATGCGGGACAACGTAAGCACTACATTT
CGCTCATCGCCAGCCAGTCCGGCGGGCGAGTTCCATAGCGTTAAGGTTT
ATTTAGCGCTCAAATAGATCCTGTTTCAAGAACCGGATCAAAGAGTTCT
CCGCCGCTGGACCTACCAAGGCAACGCTATGTTCTTGTGTTTTTGTGAGC
AAGATAGCCAGATCAATGTCGTACGTGGCTGGCTCGAAGATACCTGCAAG
AATGTCATTGCGCTGCCATTCTCAAATTTGACGTTCCGCTTACTGGAT
AACGCCACGGAATGATGTCGTCTGCACAACAATGGTACTTCTACAGCG
CGGAGAATCTCGCTCTCCAGGGGAAGCCGAAGTTTCAAAGGTCGTT
GATCAAAGCTCGCCGCTGTTTTCATCAAGCCTTACGGTCAACCGTAACCA
GCAAATCAATCACTGTGTGGCTTCAAGCCGCCATCCACTGCGGAGCCG
TACAAATGTACGGCCAGCAACGTCGGTTCCGAGATGGCGCTCGATGACGCC
AACTACCTCTGATAGTTGAGTCGATACTTCCGGCAGTACCGCTTCCCTCA
TGATGTTTAACTTTGTTTTAGGGCGACTGCCCTGCTGCGTAACATCGTTG
CTGCTCCATAACATCAAACATCGACCCACGGCGTAACGCGCTTGTGCTT
GGATGCCCGAGGCATAGACTGTACCCAAAAAATGTCATACAAAGAA
GCCATGAAAACCCGCACTGCGCCGTTACCCAGGCTGCGTTCCGGTCAAGGT
TGTGGACCAAGTTGCGTGACGGCAGTTACGCTACTTGCATTACAGCTTACG
AACCGAACGAGGCTTATGTCCTACTGGGTTCTGCTTTCATCCGGATAC