

TACTTAACCCCAAAGTTCATATTCCTCGACTATTC
GTATAATCATAGGTGCTGTATGCTATTACACGAA
AGATTATGCCTTATCGGCCATAAGCTCGGATGAGA
TCGTGTTGAACTATGGTAATTGAATTAGTTACGAT
CGTAGAGCTAAGAATGTATACAAGTGGGAGATCCA
ACGCGTATTATCCTAATGATTGTTTCGCCCACGCCA
ATTAGTAGTGGCGCTAGACGACATCGGGCCTAATG
TGTTGGGTTATCGAATTACGCTAGATCAAGCATAT
TGATTAACGTGTTCTGAACATCATAGGCCCTACGAG
GCACGTATGCGATTTTTCCGCCCTCGAGTTACGAG
ATCATATGGCATTAGAGTTAAGGTACCGTCCAATT
AGTCCAGGGAGGTGATATTTAAATAATATCGATCC
GGTAGGCACAAGACAACGATTAGGCCACATGAGCG
TCAACTAAATATTTACTATTTACCATGTCTGTGTG
CTATTTCTGGACCCTCGGACGCGAGCTAAACGCCA
TTTCTATAAAACGGGACATTACGTTGATCGGCGAT
GGATCGGTGTTATCGTATAGATGTCTATTAACCGG
GTAGGGTCCTAAGACAGGACTACTAAATGCAGAGG
CGTGTAACGGCAATTATAGCGTATCAGCCAGTTCT
AGGACATCATATTGATGCGTACACAGCTCGTGGCC
TCACTAAAAGCTTCACTGTAAAGGGGCCTCGGTAA
CATCCCCTAGAGCTTTAATCAGAGGTCAGGTTAGT
ATCTGTGTTTCGGATAACGATCGTGCCTCCTAGGG
TTGGAATGAATATCGCGCAATCGGTGGTATTCAAT
TACCTCGACGGAAGTATCGCTATTATCGGAATGCG
GATATCGCATGTAGTATATCGAGCAGCCTATACCT
CACATAAACTGCGGTATAACCGTATAGCTAAATCT
AAGCATCGCTGATATTGATTAGCCGACTACCTATT
TAATCAATTTGCGGTTTTGCAACTCTGAGATACGC
CCGCTTCTGATGATTGGCGCGAGGAATTGGTCAAA
ATTTGGTTATGCCTTAATTATATAAACACGCGCGC
CATCACGCATGATCGCGAAGAGGATTGATTGATA
AGCATGCGAACTCCTATGTTGCGCTATGCAAGGAT
ATGAGCGTTCTCGAACGATTATTACGCTCAGCTTC
CTAGTGTCGCTACATACATTCCCCTTGTCTGGCAG
CTAACTGTTATCGTTCTCTTGGGTACGTAGTCAAA
CAATGACGTAGTCCAAATTAATCCCGAGTCATCTG
TTACATAAGACTATGGGCTCCGCATATACATTTG
ATTCTGACGGGTGTTTTGATTACAATAGATCGCCC
GCCGCTCTTGAGATAAAATTAATATGTCCGTCACG
AAAGCTCGTGCATCTACGATAGGAAGCGTAGTATG