TACTTAACCCCAAAGTTCATATTCCTCGACTATTC GTATAATCATAGGTCGCTGTATGCTATTACACGAA AGATTATGCCTTATCGGCCATAAGCTCGGATGAGA TCGTGTTGAACTATGGTAATTGAATTAGTTACGAT CGTAGAGCTAAGAATGTATACAAGTGGGAGATCCA ACGCGTATTATCCTAATGATTGTTCGCCCACGCCA ATTAGTAGTGGCGCTAGACGACATCGGGCCTAATG TGTTGGGTTATCGAATTACGCTAGATCAAGCATAT TGATTAACGTGTTCGAACATCATAGGCCCTACGAG GCACGTATGCGATTTTTCCGCCCTCGAGTTACGAG ATCATATGGCATTAGAGTTAAGGTACCGTCCAATT AGTCCAGGGAGGTGATATTTAAATAATATCGATCC GGTAGGCACAAGACAACGATTAGGCCACATGAGCG TCAACTAAATATTTACTATTTACCATGTCTGTGTG CTATTTCTGGACCCTCGGACGCGAGCTAAACGCCA TTTCTATAAAACGGGACATTACGTTGATCGGCGAT GGATCGGTGTTATCGTATAGATGTCTATTAACCGG GTAGGGTCCTAAGACAGGACTACTAAATGCAGAGG CGTGTAACGGCAATTATAGCGTATCAGCCAGTTCT AGGACATCATATTGATGCGTACACAGCTCGTGGCC TCACTAAAAGCTTCACTGTAAAGGGGCCTCGGTAA CATCCCCTAGAGCTTTAATCAGAGGTCAGGTTAGT ATCTGTGTTTCGGATAACGATCGTGCCTCCTAGGG TTGGAATGAATATCGCGCAATCGGTGGTATTCAAT TACCTCGACGGAAGTATCGCTATTATCGGAATGCG GATATCGCATGTAGTATATCGAGCAGCCTATACCT CACATAAACTGCGGTATAACCGTATAGCTAAATCT AAGCATCGCTGATATTGATTAGCCGACTACCTATT TAATCAATTTGCGGTTTTGCAACTCTGAGATACGC CCGCTTCTGATGATTGGCGCGAGGAATTGGTCAAA ATTTGGTTATGCCTTAATTATATAAACACGCGCGC CATCACGCATGATCGCGAAGAGGATTGATTCGATA AGCATGCGAACTCCTATGTTGCGCTATGCAAGGAT ATGAGCGTTCTCGAACGATTATTACGCTCAGCTTC CTAGTGTCGCTACATACATTCCCCTTGTCTGGCAG CTAACTGTTATCGTTCTCTTGGGTACGTAGTCAAA CAATGACGTAGTCCAAATTAATCCCGAGTCATCTG TTACATAAGACTATGGGCTCCGCATATACATTTCG ATTCTGACGGGTGTTTTGATTACAATAGATCGCCC GCCGCTCTTGAGATAAAATTAATATGTCCGTCACG

AAAGCTCGTGCATCTACGATAGGAAGCGTAGTATG