

TCGGTACTGGTCGATAACATCCGCTGGCAGTCCTACCTGTCGAGCATGACCAGCGCCGAGGCCGAGGAATGGGGTGTGGACGACGACCAGCGC
CGGTCTTCGTCCGCTTCGGTGTGAGCAAGGCCAACTATGGCGCACCGTTCGCTGATCGGTGGTTCAGGCGGCATGACGGCGGGGTGCTCAAG
CCCCCGTGTGGAGAGGCAGCGCAAGAGCAAGGGGTGCCCGTGGTGAAGCCTAAGAACAAGCACAGCCTCAGCCACGTCCGGCAGCAGCC
GGCGCACTGTCTGGCCCCGGCCGTTCGGTGCCTCAAGCGGGGAGCGCAAGCGCAGCAAGTGGACGTGACGTATGACTACGGCGAGCG
CAAGCGGATCGAGTTCAGCGGCCCGAGCCGCTGGGCGCTGATGATCTGCGCATCCTGCAAGGGCTGGTGGCCATGGCTGGGCCTAATGGCCT
AGTGCCTGGCCCCGAACCAAGACCGAAGGCGGACGGCAGCTCCGGCTGTTCCGGAACCAAGTGGGAGGCCGTCACCGCTGATGCCATGGT
GGTCAAAGGTAGCTATCGGGCGCTGGCAAAGGAAATCGGGGCGAGGTCGATAGTGGTGGGGCGCTCAAGCACATAACAGGACTGCATCGAGCG
CCTTTGGAAGGTATCCATCATCGCCAGAATGGCCGCAAGCGGCAGGGGTTTTCGGCTGCTGTCGGAGTACGCCAGCGACGAGGCGACGGGGC
CCTGTACGTGGCCCTGAACCCCTTGATCGCGCAGGCCGTCATGGGTGGCGGCCAGCATGTGCGCATCAGCATGGACGAGGTGCGGGCGCTGGA
CAGCGAAACCGCCCGCTGCTGCACCAGCGGCTGTGTGGCTGGATCGACCCCGCAAACCGGCAAGGCTTCCATAGATACCTTGTGCGGCTA
TGTCTGGCCGTCAGAGGCCAGTGGTTCGACCATGCGCAAGCGCCGCCAGCGGGTGCAGGCGGTTGCCGGAGCTGGTTCGCGCTGGGCTGGAC
GGTAACCGAGTTCGCGGGGGCAAGTACGACATCACCCGGCCCAAGGCGGAGGCTGACCCCCCACTCTATTGTAAACAAGACATTTTTAT
CTTTTATATTCAATGGCTTATTTTCTGCTAATTGGTAATACCATGAAAAATACCATGCTCAGAAAAGGCTTAACAATATTTTGAAAAATTGC
CTACTGAGCGCTGCCGCACAGCTCCATAGGCCGCTTTCCTGGCTTTGCTTCCAGATGTATGCTCTTCTGCTCCCGAACGCCAGCAAGACGTAG
CCCAGCGCTCGGCCAGCTTGCAATTCGCGCTAACTTACATTAATTGCGTTGCGCTCACTGCCCGCTTTCAGTCGGGAAACCTGTCGTGCCA
GCTGCATTAATGAATCGGCCAACGCGGGGAGAGCGGTTTTGCGTATTGGGCGCAGGGTGGTTTTTCTTTTACCAGTGAGACGGGCAACA
GCTGATTGCCCTTACCGCCTGGCCCTGAGAGAGTTGCGAGCAAGCGGTCACGCTGGTTTGCCCCAGCAGGCGAAAAATCCTGTTTGATGGTGG
TTAACGGGGGATATAACATGAGCTGTCTTCGGTATCGTCGTATCCACTACCGAGATATCCGCACCAACGCGCAGCCGGACTCGGTAATGG
CGCGCATTGCGCCCAGCGCCATCTGATCGTTGGCAACCAGCATCGCAGTGGGAACGATGCCCTCATTCAGCATTTGCATGGTTTGTGAAAAAC
CGGACATGGCACTCCAGTCGCCTTCCCGTTCGGCTATCGGCTGAATTTGATTGCGAGTGAGATATTTATGCCAGCCAGCCAGACGCAGACGCG
CCGAGACAGAACTTAATGGGCCCTTC**TTAAGTCTATAGGTTGGCTAGGTTTCATCTTCCG**