

CCCTGCCGTTACCGGATACCTGTCCGCCTTTCFCCCTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCATAGCTCAGCTGTAGGTATCTCAGTTCGGTGTAGGTCGTT
CGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCGCTTCAGCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGGTAAAGACACGACTT
ATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAACAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGTACAGAGTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTACACTA
GAAGAACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGT
GGTTTTTTTGTGTTGCAAGCAGCAGATTACCGCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGTCTGACGCTCAGTGAACGAAAA
CTCAGTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTACCTAGATCCTTTTAAATTAATAAATGAAGTTTTAAATCAATCTAAAGTATATATG
AGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTTCGTTTCCATAGTTGCTTACTCCCGTCGTG
TAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCACCGGCTCCAGATTTATCAGCAATAAACCA
GCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAAGTGGTCCGCAACTTTATCCGCTCCATCCAGTCTATTAATTTGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCGCCAG
TTAATAGTTTGCACAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGTACGCTCGTCTGTTGGTATGGCTTCAATTCAGCTCCGGTTCCTCAACGATCAAGG
CGAGTTACATGATCCCCCATGTTGTGCAAAAAAGCGGTTAGTCTCCTTCGGTCCCGATCGTTGTGAGAAGTAAGTTGGCCGAGTGTATCACTCATGTT
TATGGCAGCACTGCATAATTTCTTACTGTCTATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGTAGTACTCAACCAAGTCATTTCTGAGAATAGTGTATGC
GGCGACCGAGTTGCTCTTGGCCCGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACTTTAAAAGTGTCTATCATTTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGA
AACTCTCAAGGATCTTACCGCTGTGAGATCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGCACCAACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTTACCAGCGTTTCTGG
GTGAGCAAAAAACAGGAAGGCAAAATGCCGCAAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAATGTTGAATACTCATACTTTCCTTTTTCAATATTATTGAAGCA
TTTATCAGGGTTATTTGCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAAACAAAATAGGGGTTCCGCGCACATTTCCCGAAAAGTGCCACCT
GATGCGGTGTGAAATACCGCACAGATGCGTAAGGAGAAAAATACCGCATCAGGAAATTTAAGCGTTAATATTTTGTAAAATTCGCGTTAAATTTTTGTTA
AATCAGCTCATTTTTTAACCATAGGCCGAAATCGGCAAAATCCTTTATAAATCAAAAGAATAGACCGAGATAGGGTTGAGTGTGTTCCAGTTTGGAACA
AGAGTCCACTATTTAAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGAAAAACCGTCTATCAGGGCGATGGCCACTACGTGAACCATCACCTAATCAAGTTTT
TTGGGGTCGAGGTGCCGTAAGACTAATCGGAACCTTAAAGGGAGCCCCGATTTAGAGCTTGACGGGGAAGCCGGCGAAGCTGGCGGAAAGGAAGG
GAAGAAAGCGAAAGGAGCGGGCGCTAGGGCGCTGGCAAGTGTAGCGGTACGCTGCGCGTAACCACCACCCCGCCGCGCTTAATGCGCCGCTACAGGGCG
CGTCCATTGCGCAATTCAGGCTGCGCAACTGTTGGGAAGGGCGATCGGTGCGGGCCTTTCGCTATTACGCCAGCTGGCGAAAGGGGGATGTGCTGCAAGGC
GATTAAGTTGGG