

ACGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTATCCGGAATCATTTGGCGCTAAAGGGTCGGTAGTGGCGTACTAAGTCTGTAGTAAAGGCAATGGCTCAACCA
AACTCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGGAGGATCAAGCGTTATCCGGATTATTTGGGTTTAAAGGGTGCGTAGGCCGTTTGATAAGTTAGAGGGTGAATAACCGGTGCTTAACACCGGAAC
TAACACGTTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTCCGAGCGTTATCCGGATTATTTGGGCTTAAAGGGTCGTAGGCCGTTCTGTCGCCGTCCCGGTGTAAAGTCCATCGCTAACCGGTTGGAT
CCCGCGGTAATACGTAGGGGCGGAGCGTTATCCGGATTATTTGGGCTTAAAGCGCGCGCTAGGCCGCCCGTCAAGCGGAACCTCTAACCCGAGGGGCTCAACCCCGCGGTCCGGTTCCGGAAC
CTCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGGAGGATCCGAGCGTTATCCGGATTATTTGGGTTTAAAGGGAGCGTAGGTGGACATGTAAGTCAGTTGTGAAAGTTTGGCGCTCAACCGTAAAAATTG
CCGCTAATACGTAGGGGCAAGCGTTATCCGGATTATCTGGGTGTAAAGGGAGCGGTAGACCGCATGGCAAGCTCTGAAGTGAAGAGCCCGGGGCTCAACCCCGGGGACTGCTTTTGGAAACTGTCA
GCGGTAAACGTAGGTTCAACAAGCGTTTGTCCGGAATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGCAGGCCGGAAGACAAGTTGGAAGTGAATCTATGGGCTCAACCCATAAACCTGCTTTCAAAACCTGTTTT
CGGCTAACTCTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCTTAAAGCGCGGTAGGTGGTTAGTTAAGTTGGATGTGAATACCCCGGGCTCAACCTG
TACCGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAGCGTTATCCGGATTATTTGGGCTTAAAGCGGAGCGCAGCGCGGTTTTTAAAGTCTGATGTGAAAGGCCCTCGGCTTAAC
CCAGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAGCGTTATCCGGATTATTTGGGCTTAAAGCGGAGCGCAGCGCGGTTCTCTAAGTCTGATGTGAAAGGCCCTCGGCTTAAC
GGAGCGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTCCCGAGCGTTTGTCCGGATTATTTGGGCTTAAAGCGGAGCGCGGCTTAGATAAGTCTGAAGTTAAAGGCTGTGGCTTAAC
CGGTAATACGTAGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGGTAGACGGTAAAGCAAGTCTGAAGTGAAGGCCCGGGGCTCAACCCCGGGGACTGCTTTGGAACCTGTTTT
CGGTAATACGTAGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGGTAGACGGTCAAGCAAGTCAAGCAAGTGAAGGCTGGGGCTCAACCCCGGGGACTGCTTTTGAACCTGTTTT
ACTCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAGGGTGCAAGCGTTATCCGGATTACTGGGTTTAAAGGGTCGGTAGGCCGGGCTTAAGTCAAGTGGTGAAATCTTCGAGCTCAACTCGGAAAT
AGCAGCCCGGTAATACGTAGGGCGCGAGCGTTGTCCGGAATTATTTGGGCTTAAAGAGCTTGTAGGGGTTTGTCCCGTCTGCTGTGTAAGAGCCCGGGGCTTAACCTCCGTGTATTGCAGTGGG
ACCGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCTTAAAGCGCGGTGCCGAGCGGTTTGTCAAGACCGATGTGAAATCCCGGGCTTAAC
ACTCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAGGATCCAGCGTTATCCGGATTATTTGGGTTTAAAGGCTGCGTAGCGGTTTGATAAGTTAGAGGTGAATAACCGGGGCTCAACTCCGGAAC
CCGGCTAAACGTATGGAGCAAGCGTTATCCGGATTATTTGGGCTTAAAGCGCGGTAGGCCGCTTGTTAAGCAAGTCTTAATCTTGGGCTCAACCTCAAGCCGGATCTTGAACCTGGCAG
CCCGGTAATACGTAGGGAGCAAGCGTTATCCGGATTACTGGGTGTAAAGGGCAGTAGGCCGGGCTGCCAAGTTGGAGTGAATGCCGGGGCTTAACCCCGGAACCTGCTTTCAAAACCTGCT
CCCGGTAATACGTAGGGAGCGAGCGTTGTCCGGAATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGTAGGCCGGGAGTGCAAGTTGAATGTTTAACTCTATGGGCTCAACCCATATACCGGTTCAAAACCTGCATT
CGGTAATACGTAGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGTAGACGGTATGGCAAGTCTGATGTGAAGGCCAGGGGCTCAACCCCTGGGACTGCAATTGGAACCTGTGCA
CCACCGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTTGTCCGGATTATTTGGGCTTAAAGAGCATGTAGGCCGGGTTTAAAGTCTGACGTGAATAACCGGGGCTTAA
CCCGGTAATACGTAGGGGCAAGCGTTGTCCGGAATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGTAGGCCGGGATGCAAGCTCAAGGCTGAGGCTCAACCTCAACCTTCAGACTGCAATTTCGGAACCTGCA
ACCGGCTAACTACTGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCTTAAAGCGCGGTGCCAGCGGTTTGAAGTCTGAGTTGAGGCTCAACCTCAACCTTCAGACTGCA
ACTCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGGAGGATCCGAGCGTTATCCGGATTATTTGGGTTTAAAGGGAGCGTAGGTGGATGTTAAGTCAAGTTGAGGCTTTGGCGCTCAACCGTAAAAATTGCA
GAGCGGCTAATACGTAGGGGCAAGCGTTGTCCGGAATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGTAGGCCGGGCTTATAAGTCTGAGTGAAGTCTGCTTTCAAGATGGGAATGCTTTGGAACCTGCGGT
TCCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGGAGGATCCGAGCGTTATCCGGATTATTTGGGTTTAAAGGGAGCGTAGGTGGATTGTTAAGTCAAGTTGAGGCTTTGGCGCTCAACCGTAAAAATTGCA
CGGTAATACGTAGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGTAGACGGGATGCAAGCCAGATGTGAAGAGCCCGGGGCTCAACCCCGGGACTGCAATTGGAACCTGCGGT
CCGGTAATACGTAGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTGGGTGTAAAGGGAGCGTAGACGGTAAAGCAAGTCTGAAGTGAAGAGCCCGGGGCTCAACCCCGGGACTGCTTTGGAACCTGTTTT
ACCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCTTAAAGCGTGCGTAGGCCGTTAAGTTAAGTCTGCTGTGAAATCCCGGGGCTCAAC