

TAATACGGAGGGAGCTAGCGTTGTTCGGAATTACTGGGCGTAAAGCGCACGTAGGCGGGCGGATTTAAGTCAGAGGTGAAAGCCCCGGGGCTCAACCCCGGAATCGCCTTTGAGACTGGATTGCTGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTATCCGGAATCATTTGGGCGTAAAGGGTGCGTAGGTGGCGTACTAAGTCTGTAGTAAAGGGCAATGGCTCAACCAATTGGCTAACTCCGTGCCAGCAGCCCGGTAATACGGAGGGTGCAAGCGTTATCCGGAATTACTGGGCGTAAAGGGCAGCGCAGGCGGGTTTGTAAAGTCAGATGTGAAATCCCGGGGCTCAACCTGCGCGGTAATACGTAGGGGGCGAGCGTTATCCGGATTCATTTGGGCGTAAAGCGCGCGTAGGCGGGCCCGCAGGCGCGGGGCTCGAAGCGGGGGGCTCAACCCCGGCAAGCCCGCGGAACCGCTAACTACGTGCCAGCAGCCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTTGTCCGGATTATTTGGGCGTAAAGCGAGCGCAGGCGGTTCCCTTAAGTCTGATGTGAAAGCCCCCGGCTCAACCGGACGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCCGCGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTTGTCCGGATTATTTGGGCGTAAAGGAGCATGTAGCGGGGCTTTTAAGTCTGACGTGAAAAATGCCGGGCTTAACCCACGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCCGGTAATACGTAGGTGCCAGCGTTTGTCCGGATTATTTGGGCGTAAAGCGAGCGCAGCGCGGTTTGATAAGTCTGAAGTTAAAGCGTGTGGCTCAACCCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGCGTGTAGGCGGGAGTGCAAGTCTGATGTGAAAGGCTTGGGCTCAACCCCGGACTGCAATTTGAAAACTGTATGGCTAATACGTAGGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGACGGCGAGGCAAGTCTGATGTGAAAACCCGGGGCTCAACCCCGTACATTGCAATTTGAAAACTGTTTTGCTAATACGTAGGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGACGGCGATGCAAGTCTGAAAGTGAAGCCCGGGGCTCAACCCCGGGACTGCTTTGAAAACTGTGTGGGCTAATACGTAGGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGACGGCGAGGCAAGTCTGAAAGTGAAGCCCGGGGCTCAACCCCGGGACTGCTTTGAAAACTGAGCTTGGCTAACTACGTGCCAGCAGCGCGGTAATACGTAGGTGCCAAGCGTTAATCCGGAATTACTTGGGCGTAAAGCGGCTCGTAGGCGGGCTCGTCCGCTCGGCTCGGTTGAAAGTCCATCGCTTAACGGTGGATCTGCCCGGGTACCGCTAACTACGTGCCAGCAGCCCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTATCCGGGAATTAATTTGGGCGTAAAGAGGAGCAGGCGGCGAGCAAGTTGCAAGTGAATCTATGGGCTCAACCCATAAATGCTTTCAAACCTGTTTTCTGGTAAAGGTAGGCTCAAGCGGTTTGTCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGGCGGGAGCAAGTTGCAAGTGAATCTATGGGCTCAACCCATAAATGCTTTCAAACCTGTTTTCTTAATACGTATGGGAGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGGCTGGCAAGTCAAGTGTGAAAAGCCCCGGGCTCAACCCCGGAGGCTGCAATTTGAAAACTGCAATGCTGCGGTAATACGTAGGGAGCGAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGCGGTAGGCGGGGAGCAAGTCAAGTGTGAAAACCTGAGGCTCAACCTCCAGCCTGCATTTGAAAACTGTGTAGCAGCGCGGTAAATACGTAGGTGCAACCGTTATCCGGGAATTAATTTGGGCGTAAAGGGCTCGTAGGCGGTTCTGTCCGCTCCGTTGTGAAAGTCCATCGCTTAACGGTGGATCCGCGCGGGGCTAATACGTAGGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGACGGCGAGGCAAGTCTGAAAGTGAAGCCCGGGGCTCAACCCCGGGACTGCTTTGAAAACTGTGTCAGCGCTAATACGTAGGGGGCAAGCGTTTGTCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGGCGGGCTGTGTAAGTGAAGGCTGAGGTTGAAAGTCCATCGCTTAACGGTGGATCCGCTTAACCTGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGCGGTAGGCGGGGAGCAAGTCAAGTGTGAAAACCTGAGGCTCAACCTCCAGCCTGCATTTGAAAACTGTGTGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGCGGTAGGCGGGGAGCAAGTCAAGTGTGAAAACCTGAGGCTCAACCTCCAGCCTGCATTTGAAAACTGTGTGTAATACGTAGGTGGCGAGCGTTATCCGGATTACTTGGGCGTAAAGGAGCGGTAGGCGGGCTCTCAACCGGGGATTCTTAATCCGAGGGCTCAACCCCGGGCGGGATCCCGAAGCTGGGCTGCCAGCAGCCCGGTAATACGGAGGATCCGAGCGTTATCCGGATTATTTGGGTTTAAAGGGAGCGTAGGTGGATTTGTTAAGTCAAGTTGTGAAAGTTTGGGGCTCAACCCGTAATAATTGCAGTTGTAATACGTAGGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGACGGTTAAGCAAGTCTGAAAGTGAAGCCCGGGGCTCAACCCCGGTACTGCTTTGAAAACTGTTTTGACTGCGCGGTAAATACGTATGGGCGAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGCGGTAGGCGGGGAGCAAGTCAAGTGTGAAAACCTGAGGCTCAACCTCCAGCCTGCATTTGAAAACTGTGTGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGCGTAAAGGAGCGGTAGGCGGGCTCTCAACCGGGGATTCTTAATCCGAGGCTCAACCGGTAGGAACTGCTGAAAGTGAAGGCTGTGGCTTAACCTGCTAACTACGTGCCAGCAGCCCGCGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTTGTCCGGGAATTAATTTGGGCGTAAAGCGCGCGCAGGTGTTTAATAAGTCTGATGTGAAAGCCCCAGCGCTCAACCGCTGCGCTAACTACGTGCCAGCAGCCCGCGTAATACGTAGGTGCCAGCGTTTGTCCGGGAATTAATTTGGGCGTAAAGCGCGCGCAGGTGTTTAATAAGTCTGATGTGAAAGCCCCAGCGCTCAACCGCTGCGCTTAACCTGTAATACGTAGGGGGCAAGCGTTATCCGGATTACTTGGGTGTAAGGGGAGCGGTAGACGGCGAGGCAAGTCTGAAAGTGAAGCCCGGGGCTCAACCCCGGGACTGCTTTGAAAACTGTTTTGCTG