



ACTACAGTTTGTATTGAATATTCATGCCAAAGAAGTTTTTTTCAAACCTTTTCAAGTAAAAAATTTTATCTTGCCTAGTTTGAAAATTACCATCTAAATTCACAAATAAGGTA
 ATACAGTTTTAAAAGTGATGCTTGTCTTATTAGTTATTCAATTTATTAACAACAGACTGATATTTAACTATAAATACCATTGCACATTTAAGTGCCATACTGTTCTGGGATTTTT
 TAAGGAATCAGAGAGACCGACTCTGTTACAGGAGGATATTTATTTAGGTTACAGGAGGATATTTATTTAGGTGCACCGGCCAAGTCGACATTAACATCCAAAGGACTG
 AGCCAGAACAGAGTTTCAGTTACCTTTTAAGCATTTTGTGGGGTGGGAGAGGGACATCTGTGCAGGGTGAACTATACTACAGAAGTGAGAAACAAAGACAGCTATTCA
 ATTGAAACATGTATTACATCATTTCTTCTTTTCAAGGAAAAACATGTTTTGCGACTTGAGTTTATCTTTCTAGTGACCTTGACGCTACACTGCTAGGGAATCAGGGTCTTCA
 AAATGCCTGAGAAGGGAGGAGAGGTAAGGCTCATTAGCCACAGAAAAACAGGCAGTTAGTATTTTAAAGGACTCCAGCTCTTTCTCTTTTTCAGGGAGAATTGGGTTTTCT
 TACATACAACTGAGTTTCTGCTTACACATTCTTTAATTTCTTTTAAATTCCTGTTTCAATACTTGACAAGAATGGCATTACATACAGTTTACCAAACATGTATTTAAATATAT
 TTGCTTTTTTAATATTGGAATAGGCAGACATACACGTAGATCAGCATTATTTTGTACTAAAATCTCAAACGCAACACAATTTAAATTCATTAATAAATTAGAATAATATG
 AAACAAATGGGTGTGTTGTTTTGGTGTTCACGTATGCATTCACCTTTTGCATGGGCACATGTATGAGTCTTCTGCTGGGCTGTTGTGCACGTTATGTGTGTTTGTATGACCAGGA
 GGTTTTCAAATCATCATTAAATACATAGTTATATTAATCTTGGCAAGGCACCTTGATTTCTGTTTTCTTTAATTTCTGTTTGCAGAAAGTAGACATATTCAGTCTTAGTTCC
 AGTGAGGGAGTGCTTTTTCATGAGAAAAATACCAGAAAAAGGGCAACATGGGGCCCAATGTAAAAATTAGCCACAATGTGTAAGTGTGTGTTGTTGTGTGTGTGTGTCTGAGTTGAATAGTAGAGTTGGAGTGGGCTTCTATCCACATGCACCTGCGCCTACAGGTATTATCAGGTACAATAATCAACTGCAGAACCTAAAGG
 AAATAAGAGTCCCCCAAACCCCTGAAGAGTGTGGGTTCAACATGTGTCCAATGATTCAGTGCCTCTCGAGCTCCAGGAAACGGCTCCCTGGTGTATGCGTGAGATCTT
 TTCTTGGGGTGTCCCTGCAGAGTTCGCTGGGTTTCTAAGGCTGATTCATTTCAAAGATGGTGTGAGAAGCATATGGTGTAAATAAAGCAGAATTCTGAGCCAGGGC
 ACAGCCACTTTATACTGGGCTAGAGACACTGGTAGGAATATACTCTGTCAGCTCAGATAGAAACCTCCCTGCAGGGTGGGGGCAGGGCTGCAGGGGGCGCTCAGGACAC
 ATCGAGCACAGTCTTCTGCCCCAGAGCAGGTGCACATGAGGCTGGGGAGAGGTTCTCTCAGGGCCTGGGACTTCCTTTAAAAATATCTAAAATAAGTATTTCAACAGGA
 CTGCTGATGTTGTATAAATATCCTATTCAATTGTGAGCATTATCAAACCTGGATGTTGTAATGAGAACCATTTTATAATGGCGATTTCAACTGCTAGTTATCTTAATAA
 TAGCATGGAGGTCAGGAAGAGATTACTTATATAAAGTGCAATTTTGGAGAGACACACTATCCCAAAATAACACATTCACATTAAGGTCTAGAAATGGTTC
 ACGTTGCCCTGAGACATTCAAATGTGGGTTCAAAGTGAGGTGCTGTCCTCGGGGAGTTGTTCTTGTAGTGAGGAAGCGCTATCAACACAGAGTTACAGGGATGGGTAGG
 GGATGCGTGGCCTCTAACAGGATTACGACTCGAACCCCTCAGCTCCTATAATTGTGTCGTCGCTGTGTCATGGATTTCTCTTTCTCATACTGGGTGAGGAATTGGTCTATTAA
 ATAGCATCCTTCATGAATATGCAAATAACTGAGGGGAATATAGTATCTCTGTACCCTGAAAGCATCACCAACAACAACATCCCTCCTTGGGAGAATCCCTAGAGCACA
 GCTCCTCACATGGAGTTTGGGCTGAGCTGGGTTTTCTCGTTGCTCTTTTAAAGAGGTGATTTCATGGAGAAATAGAGAGACTGAGTGTGAGTGAACATGAGTGAGAAAAAC
 TGGATTTGTGTGGCATTCTTGATAACGGTGTCTTCTGTTTGCAGGTGTCCAGTGTGAGCGATTAGTGGAGTCTGGGGGAGGCGTGGTCCAGCCTGGGTCTGCTCCTGAG
 ACTCTCTGTGCAGCGTCCGATTGCACTTCAGTAGACAAGGCATGCATGGGTCCGCGAGGCTCCAGGCCAGGGGCTGGAGTGGGTGGCATTATTAATATGATGGA
 AGTGAGAAATATCATGCTGACTCCGTATGGGGCCGACTCAGCATCTCCAGAGACAATTCGAAGGATACGCTTTATCTCAAATGAATAGCCTGAGAGTCGAGGACACGGC
 TACATATTTTTGTGTGAGAGAGGCTGGTGGGCCGACTACCGTAATGGGTACAACATTAACGATTTCTATGATGGTTATTATAAATACTACCACTATATGGACGTCTGGGGCAA
 AGGGACCACGGTCACCGTCTCCTCAGGTAAGAATGGCCACTCTAGGGCCTTTGTTTTCTGCTACTGCCTGTGGGGTTTCTGAGCATTGCAGGTTGGTCTCGGGGCATG
 TTCCGAGGTTGGACCTGGGCGGACTGGCCAGGAGGGGACGGGCACTGGGGTGCCTTGAGGATCTGGGAGCCTCTGTGGATTTCCGATGCCTTTGGAAAATGGGACTCA
 GGTTGGGTGCGTCTGATGGAGTAACAGCCTGGGGGCTTGGGGAGCCACATTTGGACGAGATGCCTGAACAAACCAGGGGTCTAGTGATGGCTGAGGAATGTGTCTC
 AGGAGCGGTGTCTGTAGGACTGCAAGATCGCTGCACAGCAGCGAATCGTGAATATTTCTTTAGAATTATGAGGTGCGCTGTGTGTCAACCTGCATCTTAAATCTTTATT
 GGCTGGAAAGAGAAGTCTCGGAGTGGGTGAATCCAGCCAGGAGGGACGCGTAGCCCCGGTCTTGATGAGAGCAGGGTTGGGGGCAGGGGTAGCCAGAAACGGTGGC
 TGCCGTCTGACAGGGGCTTAGGAGGCTCCAGGACCTCAGTGCCTTGAAGCTGTTTCCATGAGAAAAAGGATTTTATCTTAGGAGGCATGCTACTGTTAAAAGACA
 GGATGTCTTTGAAGTGGCTTCTGAGAAAAATGGTTAAGAAAAATTATGACTTAAAAATGTGAGAGATTTTCAAGTATATTAATTTTTTAACTGTCCAAGTATTTGAAATCTT
 ATCATTTGATTAACACCCATGAGTGATATGTGTCTGGAATTGAGGCCAAAGCAAGCTCAGCTAAGAAATACTAGCACAGTGCTGTGCGCCCCGATGCGGGACTGCGTTTT
 GACCATCATAAATCAAGTTTATTTTTTAAATTAATTGAGCGAAGCTGGAAGCAGATGATGAATTAGAGTCAAGATGGCTGCATGGGGGTCTCCGGCACCCACAGCAGGTG
 GCAGGAAGCAGGTACCGCGAGAGTCTATTTTAGGAAGCAAAAAACACAATTGGTAAATTTATCACTTCTGGTTGTGAAGAGGTGGTTTTGCCAGGCCAGATCTGAA
 AGTGCTCTACTGAGCAAAACAACACCTGGACAATTTGCGTTTCTAAAATAAGGCGAGGCTGACCGAAACTGAAAAGGCTTTTTTAACTATCTGAATTTCAATTCATCTT
 AGCTTATCAACTGCTAGTTTGTGCAACAGCATATCAACTTCTAACTGCATTCATTTTAAAGTAAGATGTTTAAAGAAATTAACAGTCTTAGGGAGAGTTTATGACTGTAT
 TCAAAAGGTTTTTAAATTAGCTTGTATCCCTCATGTGATAACTTAATCTCAAATACTTTTCGATACCTCAGAGCATATTTTCAATGACTGTGTTTCAATCTTTTAGG
 TCAACTCGTTTTCTTTGTGATTAAAGGAGAAACACTTTGATAATCTGATAGAGTGGCCTTCATTTAGTATTTTCAAGAGCACTTTTCACTACTCACTTTAGGATAAGTTT
 TAGGTAAAATGTGCATCATTATCCTGAATTATTTAGTTAAGCATGTTAGTTGGTGGCATAAGAGAAAACTCAATCAGATAGTGCTGAAGACAGGACTGTGGAGACACCTT
 AGAAGGACAGATTCTGTTCCGAATACCGATGCGGCGTC