



TGGCTCCAGGCATTTTAAATTCAACAGGTTATGTAACCAGGCTTTAAATTTGCACATCTTCGTGTTACCTTCATGACACAGTCAACTCCCATTATGTAAGAAATGGTGAGTG
CATTCCCAAGGGTCTTGCACAGTTATAAAAAATAGACTTGATGAGGTGAGGAGTTGTTTAAATCCCCTCTGAAGAAGCAGCATCAACCCAACAACCACTCTCTCCCTCT
GTGACTAGAGCTCTGTCACAGGCCACATGGACCTAAATCCTTGATGGAGATTACAGGACTACGTAATGGACTGATCGTTTTTATGCTGTTAAATTAATAGGTGAGTCTG
CACTCCAGCCTGGGCAACAGAATAATCTTGTCTGTAAAATACAAAAGAAAGATAAATTAATAGATACTGACTTTGACATTTCCGATAATAATATTTTCATAAACCGAATTTA
ATTATACCCACATTGTTACCTACACCTTCACTGAAAAGTTCTAGTTATGTTGAGTTCCATCAACACTCCACATGTTCAAATCTGGACATCCAAGAGAGTCTAGAGAATAAA
ACGCAATGAGGGCAGTGAAACTTGCATATTCAGCACCTCTTAACCTCAGGAGGACTCAATACACCCTGGAACACTCTGCTTTTCTGAATGGCTCACAATGACTCCAGCTC
ACTCTCCAACCTCCTCAAACATCTGGCCTCTGTTTGCCCTAAGTTCACGCTCTGCTCTTAGTCTATGTTCTGAAGTCTTTGTAGAGGTGAAAATGAGCTGTCAGATGGATCT
TCCTTCTCACTGCAACATGGAATTTGCTATTTCACTTAATGACCACTCTTCCACAATGGTTGATTTCTTTGGCCTGTTCACTACTGGTGATTTTCAAGGGAATCTCAGTTGA
ATCTTACTGTTTTGATTTTGTCTCCATGACAATGTTGGGAAGTTTTCTTCTAGCAGCATAACATGATCTAGTGACCTGACACATTTGCAGCAACAATACCTACAAATTC
AGAAGCTCTTTGGTTTTCTTTCCAGGAAATATAATTCCTTGCTCTTCTGTGTATGAGCATACTCTAGCATCCCTGTACACACCCACGTAAGATGTTCTACACGCCCTCAGAATAT
TCCCTGTAAATAAAAAAGTATCTCAGTTTCTCTCAATGTTTCATAATTCTCCTGAGGGTGAGGAAGTACTTCTGGGTCTGCTCAAACAAATGGCCAGAGACCACCTGGT
AGGTAGGTAAGGAGCTCACCTCGCTCTGGATATTGAGTCTGTCTCTTCCCTCTGTCTCATAGAAGGCCAGCCCACTTGTTCAGCTCCTAAGAAGAGAGCCAGGTTT
ATCCAGATTATACAACACAACCAGCTTCTGATGACTCTCCTGTTACAACATCCATGGAGATATTTGTGTATTATATAATTCACCAAATAATGTGAAATGCCAAGTTGCA
ATACTGCACACCCTAGGGTATGTTCTTGCAATTGAGCGGAGGAGAAATCTTTTCAGAGACAGATGGATCTGAATTGGTAAATATGTGGGTACGAATTCTGGGCTTGAAGTGT
CATTGTCCAGCCATGTTTCACAGGTGTGACCTGTGAGGGAAGAACCAGAGTTCCTGTTCTCTCAGAGGGTAGAGCTCACAGAGGTCCTCTCTGGTCCCAGGAAAGGTA
ATTTCACTAATCTTGGTGATGAGACTATCCTCCAGTGCTGATGTACTATAGAGTTTTCTCATGAAGTGTGACTGCTATCCCCAATGTACATCTTTTCACAGGAAATGTTTA
GAGTGCAGGCATATTCTCAGGGTTACACATTGAGAAGGATGGAGATATATTCTACTCCTTCTGAGATCTACACACAATCTCAAATGTTCAAAGAGTCTCAGAAGGG
CAGCTCTCAGGTACTATTTAAAAATAAACCACCTTCTGGGACAGGTAGCATCCTTCTAACCATGATGGATGTTCTGAACACAGTACACATTGCATGGATCCAGGTTTGTCT
CAATTCAGTGTGATTATTACACTCAGCAGCTGTTTCAATATGTCTGAAGGGGTAAATGACAATTTAGGTGACCTGGGTGTATGGTTGGTGTTATATGAATCTTTAAATGTAG
AACAGTATTAAGTGTATTCCAAATCTGTCTTGTATCCATGATCACACTTGTCTCCAGACCAGCTCCTTCAGCACATTTCTACCTTTAAGAAGAGGACTCTGGGTTTGGT
GAGGGGAGGCCACAGGAAGAGAAGTGAAGTCTCAGAGGGCACAGCCAGCATAACCTCCAGGGTGAGCCAAAAGACTGGGGCCTCCCTCATCCCTTTTACCTATCC
ATACAAAGGCACCACCACATGCAATCCTCACTTAGGCACCCACAGGAAATGACTACACATTTCTTAAATTCAGGGTCCAGCTCACATGGGAAGTGCTTTCTGAGAGT
CATGGACCTCCTGCACAAGAATATGGAGTTTGGGCTGAGCTGGGTTTTCTCGTTGCTCTTTTAAAGAGGTGATTATGGAGAAATAGAGAGACTGAGTGTGAGTGAACAT
GAGTGAGAAAAAAGTGGATTGTGTGGCATTCTGATAACGGTGTCTCTGTTTGCAGGTGTCAGTGTGAGGATTAGTGGAGTCTGGGGGAGGCGTGGTCCAGCCTG
GGTCTCCCTGAGACTCTCCTGTGAGCGTCCGGATTGCACTTCACTAGACAAGGCATGCACTGGGTCCGCCAGGCTCCAGGCCAGGGGCTGGAGTGGGTGGCATTAT
TAAATATGATGGAAGTGAGAAATATCATGCTGACTCCGTATGGGGCCGACTCAGCATCTCCAGAGACAATTCCAAGGATACGCTTTATCTCCAATGAATAGCCTGAGAG
TCGAGGACACGGCTACATATTTTTGTGTGAGAGAGGCTGGTGGGCCCGACTACCGTAATGGGTACAACATTACGATTCTATGATGGTTATTATAACTACCACTATATGG
ACGTCTGGGGCAAAGGGACCACGGTACCGTCTCCTCAGGTAAGAATGGCCACTCTAGGGCCTTGTCTGCTACTGCCTGTGGGGTTTCTGAGCATTGCAGGTTGG
TCCTCGGGGCATGTTCCGAGGTTGGACCTGGGCGGACTGGCCAGGAGGGGACGGGCACTGGGGTGCCTGAGGATCTGGGAGCCTCTGTGGATTTCCGATGCCTTTGG
AAAATGGGACTCAGGTTGGGTGCGTCTGATGGAGTAAGTGAAGCTGGGGGCTTGGGGAGCCACATTTGGACGAGATGCCTGAACAAACCAAGGGGCTTAGTGATGGCTG
AGGAATGTCTCAGGAGCGGTGTCTAGGACTGCAAGATCGCTGCACAGCAGCGAATCGTGAATATTTTCTTGAATATGAGGTGCGCTGTGTGTCACCTGCAT
CTTAAATCTTTATTGGCTGGAAAGAGAACTGTGCGAGTGGGTGAATCCAGCCAGGAGGACGCGTAGCCCGGTCTTATGAGAGCAGGCTTGGGGCAGGGGTAGC
CCAGAAACGGTGGCTGCCGTCTGACAGGGGCTTAGGGAGGCTCCAGGACCTCAGTGCCTTGAAGCTGGTTTCCATGAGAAAAGGATTGTTTATCTTAGGAGGCATGCTT
ACTGTTAAAAGACAGGATATGTTTGAAGTGGCTTCTGAGAAAAATGGTTAAGAAAATTATGACTTAAAAATGTGAGAGATTTTCAAGTATATTAATTTTTTAACTGTCCAA
GTATTTGAAATCTTATCATTGATTAAACCCCATGAGTGATATGTGTCTGGAATTGAGGCCAAAGCAAGCTCAGCTAAGAAATACTAGCACAGTGCTGTGCGCCCCGATG
CGGGACTGCGTTTTGACCATCATAAATCAAGTTATTTTTTAAATTAATTGAGCGAAGCTGGAAGCAGATGATGAATTAGAGTCAAGATGGCTGCATGGGGGTCTCCGGCA
CCCACAGCAGGTGGCAGGAAGCAGGTCAACGCGAGAGTCTATTTAGGAAGCAAAAAAACACAATTGGTAAATTTATCACTTCTGGTTGTGAAGAGGTGGTTTTGCCAG
GCCAGATCTGAAAGTGCTCTACTGAGCAAAACAACACCTGGACAATTTGCGTTTCTAAAATAAGGCGAGGCTGACCGAAACTGAAAAGGCTTTTTTAACTATCTGAAT
TCATTTCAAATCTTAGCTTATCAACTGCTAGTTTGTGCAACAGCATCAACTCTAACTGCATTTTAAAGTAAGATGTTTAAAGAAATTAACAGTCTTAGGGAGA
GTTTATGACTGTATTCAAAAAGTTTTTAAATTAGCTTGTATCCCTTCATGTGATACTAATCTCAAATACTTTTTCGATACCTCAGAGCATTATTTTCAATGACTGTGTTT
ACAATCTTTTATAGTTAACTCGTTTTCTTTGTGATTAAGGAGAAACACTTTGATATTCTGATAGAGTGGCCTTCATTTTAGTATTTTCAAGACCACTTTCACTACTCAC
TTTAGGATAAGTTTTAGGTAAAATGTGCATCATTATCCTGAATTATTTCAAGTAAAGCATGTTAGTTGGTGGCATAAGAGAAAACTCAATCAGATAGTGCTGAAGACAGGAC