TTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTA

TATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTAT

TATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATT

ATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATA

TTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTATATTATTA

TATTAGAATTTACTAAGTACTTCTATGAATGGAATTATTATTGGAAACTCTACAATATTTAATAACTTAT

ACCAATCTACCAACCTAGTAAATGCTCTTTTAATTTACTTAACATAGGTGTAACGATTCCGTTCACTCTC

TCTACGTGCCAATTGGCTTGAGTTAAACCTGTATCCCCATTGATATGTAGTGTGCGATTATACTTGGTTT

CCGGAACTGAGAGTAATATACACGTTAAACAACTTCATATACGATTTCATACTTTACTCTTTATAGCTAG

GAATCAATAGTTTCTTATGTATTAAGTGAACTTGCATTATTTTCAGCGAAACTCGCCGTACTAAAGTAAT

AATGGTAATAATAATGAATAATATATCTTCTACGACTAATAAACCAACTTTATAAGCTTGTTCATAAAAA

TATGCACTGCACTCGATTTTTGCAAAAATGAATACATATGTTTTGTTTTTAAAATTTTTGTTTAACATTT

TTTTTAAACTATATATTTAACTTTTCCTTTTTTATTGTATCAATATAGCATAGCTCTTTTAATCAAATAA

AACTAGAAACAGTAAAAGGATGCCACCAAAAAAAAAAAATAAGGAACACAAAATTAATGGAAAAGAAAAG

AAAAAAGATATTCAGTCTTTTAAAAAGGATGTGGAAACTGACAATCATAAAATACCTGTAGACGAACTGT

TAGAGCGCTTAAAAACAGATCCTAACATGGTATGATTATTTATAATAATATAATAATATAATATATATAA

TATAATAATAATATTTTTTATAGGGGTTGTCTTTTGTTGAGGCCAAGTTAAGATTGGAAATAAATGGCCC

TAACATACTTACCCCGCAGCCTCCAACACCAAAATGGATAGTTTTCTTAAAAACCATGTTTGGTGGATTC

GCTATACTACTTTGGGCAGGATCATTTCTTTGTTTCGTCGGATATCTTATACAATTACAAACCCAGCACG

AACCACCAGATGACAATCTCTATCTTGGCATTGCATTGACCGTTTTGGTAATAGTCACTGGATTATTTAC

TTATTTTCAGGTAAATAAATGAATATGTCAAATAAATATTTCTAAATATTACAATTATCCTTATTGAAGT

TAAGTCTAAGTTTGATTTTGTTCCTTTTTTTGATATTCAGAGATCCGTTTCTGTTATTATTCTCTAGAGT

AAGGGTATACTGGATTCGTCGATAATTTTTTTCTCATTTTATTTCCCAATATCTATCGATATCCCAGAAA

AAATTATGAAATTTCGCATTTCCACTAGTTGAGTAACGGATATCTGACAGTCGGGGAACTCGACTGTTGT

ATTCTCTCTTGTTGTAATACAAAAATTCTTTAGTATACAAATAATTTTTAACATTATTGTGAGTTATAAT

AATTATTTACTTATTAGGTTCATAAATCGTCTTCTATAATGGATTCATTTAAAAACCTTGTTCCACAATA

CGCTACAGTTATACGAGAAGGGGAAATAAACACGGTTACTTCAGACGAAATAGTAAAAGGAGATATTGTG

GAAGTTAAATTTGGTGATAGGGTACCAGCTGACATTCGAATATTAGAAGCTCATGGACTTAAAGTGGATA

ACTCTTCCTTGACTGGAGAGTCCGAGCCTCAAGTGAGGTCTACAGAATTTACACATGAAAACCCATTGGA

AACAAAGAACTTGGCTTTTTTTTCTACAAACGTACTTGAAGGTACCTGCCGAGGTGTTGTCATAGCAACT

GGGGACAGTACAGTAATGGGACGTATAGCGAACTTAGCTGCAGGACTGGACGATGTTCAATCACCCATTT

CCCGGGAAATACAACTTTTTATTCGGTTTATTACAATATTCGCAATAATACTGGGATTATCTTTTTTTGC

AATAAGTTTAACATTAGGTTATGAATTTATTGATGCAGTTGTGTTTCTTATTGGCATTATAGTCGCAAAC

GTCCCAGAAGGCTTACTCGTAACTGTAACCGTATGTTTAACCCTTACTGCAAAGCGTATGGCATCCAAAA

ATTGTTTGGTTAAGAACTTGGAAGCTGTCGAGACTTTAGGTTCGACATCAACAATTTGTTCAGATAAAAC

CGGAACCCTAACACAAAATCGAATGACTGTTGCTCACTTATGGTACGATCAAATAATTGTTGAATCTGAC

ACTACTGAATCTTTTCGAGGATCCCATTTTAAAATTGAGGATAAATCTTTTAATGCTCTTTTTATGTGTG

CCGCACTTTGCAATTCAGCTGAATTTAAAGGTGGGCAAGATGATATACCCGTATTTAAAAAAGATGTCAA

TGGCAACGCATCAGAGGCAGCTCTTTTAAAATTCACCGAAACAATTTTTGCAGGTATTGGTGCTTTTCGC

CAAAAGCATATAAAATTGACTGAAATTCCCTTTAATTCAACGGAAAAGTATCAAGTTTCTGTTCACGAAT

TTAATTCAAGCGATGGATACTTTATAGTTGAGATGAAAGGAGCTCCAGAGAGAATATTGGATCGCTGTAG

TACGATAATAATTCAAGGACTGTCTGTAGAACTTACACCTACATTAAAATTGGAATTCGAAGAAGCTTAT

TTGGAAATGGGCGGTATGGGTGAAAGAGTATTGGGATTTGCTGACCTTCTACTTCCCATGTCTAAATATC

CAATTTCCTACGAGTTCAGCGCAGATCCTCCAAATTTTCCATTAGAAAATCTTCGTTTTCTGGGACTAAT

ATCATTAATAGACCCGCCAAGAGCAGCTGTCCCAGACGCAGTTGCAAAATGCCGTTCAGCAGGAGTACGT

GTAATTATGGTAACTGGAGATCACCCCATTACAGCTAAAGCCATAGCCCGCAGTGTTGGCATTATTACAA

CGCCTACTGCAGAGGACATTGCCAAACAACGTGGCGTTACAGTACTCGACATCGATTCCCGACAAGCTAC

TGCTATTGTGGTCCACGGTGGTGAGCTTCGGGAGATGAAAGCTGAAGAATTAGACGCAGTAATTTACTAT

CATAATGAAATTGTTTTCGCCCGAACATCTCCACAGCAAAAACTTATAATAGTAGAAGCTTGCCAGAGAC

GTGGTGAAATTGTTGCTGTTACTGGCGATGGTGTGAATGACTCTCCGGCATTAAAAAGAGCCGATATTGG

CGTTGCAATGGGTATTTCTGGATCTGACGTTTCTAAGCAGGCGGCAGATATGATTCTATTGGATGACAAC

TTTGCATCAATTGTTGTTGGTATTGAAGAGGGGCGGATTATTTTCGATAATCTTAAAAAGTCCATCGCAT

ATACCTTGACTTCAAATCTTCCTGAAATAGTGCCGTTTTTATTTTTTGTGATATTTGATATACCTTTAGC

TCTGGGCACTATAGCAATTCTATGCATCGATATCGGCACTGATATGCTTCCGGCAATATCGCTAGCTTAT

GAAAAAGCTGAATCTGATATAATGGCGCGTATGCCAAGAGATCCGTTTGAAGACCGTTTGGTAAATAAAA

AGTAAGTGTATAGTTTATTTCGTAGATCAAGAGTGTTCCTATATCTATTTTCCTTACATTTTTTAAGAAA

TATTTATATGCTTAGGATGTAACTGGTATCTGATATAAAGTTTTTAAGAGTTTACATATTTTTAGGCAAA

GTATACTCCTAAAAATTACTTTTTCCGAGCATCCCCCATATACCCGTAAAAACATTTTTTTCCCAGATCA

TTTGGCCCTGAAGCCGCGCAGCTTAATCGCGTTTTACTCAAATTCCCGAATGGCGGTTTGACATTAGACC

CGCGCTTTAAAACTCAAAAATTAATACATTTTTTTTTTAATTTTTTTTCGCATATTAACATTTACATAGT

GCTTTGCCAAAGGTGTTTTAAAAATATGTAGTTTGGTTATATGTTGTTTAAAACAAAACAAAATATAAAA

TTTTTGCAAAAATGCTTATTGATATGTACTTACCCTCTGAAGTTAGTTATGATTAACATGTTTGGTATCC

CTAAATCATCAGGTTAATTCTAATGGCTTATTTGCAAATTGGAGTTATACAAACAGTAGCATGTTTTTTT

ACTTTTTTTGCTATAATGGCAGAACATGGATTCCCCCCCTCCAGACTTAAAGGAATTCGAGAAGACTGGG

ACTCAAAAAATGTAGAAGACCTTGAAGATGGCTACGGACAAGAATGGGTAACTGTATTGTGTTCTATTTT

GCCTATTCGTATTCTGTTTAACGTAATTGAATGGTTTCTAGACCTACAGGGAACGTAAAGTTCTTGAATA

TACAGCAGGCACCGGGTTTTTTGTGTCGATTGTTGTAACACAGGTTTTTGACCTTTTAATATGCAAAACT

CGTCGAAACTCAATATTGCAACAAGGTATGGGCAATCATGTACTTAACTTTGCTTTGGTTCTTGAATTCA

TCATTGCCTGTCTACTTTGCTATGTTCCAGTATTTGAAAAAACATTGAGAATGTATTCCATCAAGTAAGT

ACAAATTAATATGAAAAAACGGTTTAAACCTAATGTTTTTCCAGATTTATTTGGTGGATATATGCGTTCC

CTTTTGGTCTATTAATTTTCTTTTTTGATGAAAGTCGTCGATTTCTAATAAGAAGAAATCCAGGTGGATG

GGTGGAACAAGAAACTTATTATTAATTACA