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

GGTGGAACAAGAAACTTATTATTAATTACAGCTATGTATCCAGTTACACCAATAAATTTCCGTCGCCGTA

CTTGTTAGTCTTAATAATACTCGTACTCGTAGAGTAAAAGGGTATGCTAGATTTGTTGAAAAGTATGTAA

TAGGTAGAAGAAAGCGTTTTCGACCATATCAAGTATATATATATTTTTGATAAGGATTAATAGCCGAGTC

GAAGTGGCCATGCCATAGACGCATAGAAGCATAGACGCAGCGTAGAGATCCATGTTTCCCACTATAACGC

CCACAAACCGCCCAAAATAAAATCGAAATGTTTCGATTTTTCTTTGTTTTATTGTTTGCCTTGTCAATTT

CTATGTATTTTATACCCAAAACACTTTGGCCAAGGCCAAGATGTAAGGAAGCATCTACAACACGCTTTTG

AACACATCTTTTAATATCGCAGATAAATGATGAAATTTCTCGTTCACATTTCCACTACCATTCCCCGGCT

CAGGGGAAACTCAACCATAGCATTCTCTCTTGCTTTGACTTCAGCATAGTGACGATAAGCACCAAGAGTC

TGAATTATAAGTAGACTACCGTATAGGACTCATAAAACTGAAAAGCTGCTTTTATATTGCGATCAAAAAA

GAAATTAATATTACGAAAATTGCTGTTGCTGGGGCAGGTGGATCAACATATCCCAACATATATTTAACTG

TATTGCATTTTACCCTAAAATACGCTTTAATTAATGGTTTAAAAAAAACAGACTGTTTCTATTTTCTATT

TCTATTTATTTTATTCTTGGAAAGTTATTTTTTTAATTTTTTGACAAGAATCTTTGAATTTACTTGCTTG

CAATCCCACTAGCTAAGTGACGGGTATATAGAGTTTTCCCTTATTTTAATAATCTAGGGTCGCCAGTTTG

TCCGTCAGTTCTTCGCTAACGAAGTTCGCTGTTGGCTCGGTATCGACTGTGTAGTCTAGACTCCCTTCGT

TGGTCCTCCTGCTGCGTTTCGTCCTTGCTAAGGGCTTTGCCCTCTGGCTTCGTAGTCTTCCTGGTGTGTA

GGGTCTATTTTGTTTCCATCTCTGAGTAAGTATAAATAAATTTGGCTTGATTTTTATACTTTAGAGAGCC

GTAACGGATAATGAAATAACGCCCCCATACTCTAGATATAGTTTTATCAACAAAGAATTAACCGTATATT

GTAATTTGACAAAAATGTTGTATATTTTTCTTCGTAATAAGATCGATAGGGCATAGTTCTTATAATACAA

AGCCGGCTTTTCTTACATACGTATAAGTCCATACATTTTTTAAACTAAAATTTATAATTTTTTTGACAAG

TGTAAATAAATTGTTATCTTGCTAAATAATAAAAAAGTTACTAAATTTTTTTAAAATCATATTGATGTCA

GAAATTAGATGTGCAATCACCATCTAGTGTAGCAGCAACATTTCCTAATTTTCGTGAAAGATGCATCTTT

CGGCAATTAATATCAGTTTCAAGTGATTCCATAATCTTTAAACAAAGGTAAATAAGTGGATTAGACGAAA

AAAATTACGAAAATAGGTTAAATAGGTTACCTGATCCTTATATTTAGTTATATAAATGTATAACTCTTTT

AATGCAGAAATAGTATCAAACTCTTCGTTTTGCCTTACTGATAGCTGTTGCATAGCTGTACTCATTTCCT

GGTCGCTTATTTGTGGAAGCCTTGATACATCGCGGTAAAACTCTTTGACCATAATTCTATAGTTTGGAAT

ATCCTGTCATATAAACCAGTTAAATAAATATTAATGATTTTATTAAAATATTTATACCATTACTTATAAA

TATTTAAATTTATTATTTGTGTATAAATTTGATAAAGGTAATAATCTAAGTAATATATACCAATATATAT

GCATATAGGTATTCACATTTAAAAAAATGAAAGGGAAAAGAATTTGAAGTCTAATTGTATAAATTGTTTT

TAATTTGTTTTATTCTCATTAGACCTCGATAATAGGTCTTTTGTGTGATTAATTAATTTGATAGACTCCT

TACTTACAAGAAAAGAAGAAAACAGAAGGTTTACCAGGTGTTCCCTTTATCCGTTACTCCAGTAAAGCGA

GGGCGAACTAAATTTTTAAGCGTTGAAGAGGCCGTCTTGGTATTGGATCTTCCATGCTTAATGTCAACGT

TCTATATTTTCATACGGACGGACATGGCCAGATCGACTCGCATATTGATGCTGATCAAGAATATTTATAT

TTTACATGATCGGAAACGCTTCATTGCTCTACGAGTAACGGGTACAATAATTTAAAACAAACATATTAAA

AGTATAGCAAAACCCTATCTGAAGGACTAAAATTTTATCGCATTTTAAAATTTGTTGCATTAAAATCTTT

GATAACCTTTCGTTGAATTAGGTGCTTCGACTTTTTTTACCCTAAGAACAATTTCGATTTGGCATACATT

GAAAACGTAGAAACTCAACCCTGCATTCATTCATAGAACTTATAAAGAGCTACATCTTCGAAAATAAAAA

AAAGGTTTGTTTTTAAGACTTAATGCGTACAATGTCGCTTTCGACATTAGGGTATTGCTAGAATTAATAT

TCGCTTTGTTGTTTACTTTTCCAAACAAACATAATGGGTAAACCAAAAAAATGGGAAACGTCAGTATTAA

GTGCTTTCGAAAACGTTTAGAATATGGAGAATCTAGTTGTTATTACCAAAACGCATAAATACTAAGCATA

TACTAAAACAAAATAGAAAAAAATAATGTTTATTTTACACTCACCTTAGCAAACAGCAACTTATTCGACG

GCGAATCTTTTCCAAGTCTGTGCTCTGATGTTGAACAAGCGTCCATAAATGTTTGTGCAATGACACTTAA

ACAGGAATCAACGCTGTATGTTTTATTTACATCAAATATAAAATCCGGATTTTTTATAAAATTAACCCAG

AATCGAAGGGGCAAACAATTTGACTTCCAAGCGTGCACAATATCAGTATCAGCAATATCATGGCGTCGCG

CAGCTTCATCAAGTTAAAATAATTGAGAAAAAATCATCAACAAATTTTTGTATAGTTCCTTTTGTGGCCA

GAAGACGTGTAAGGTAAACTTCTGGTATTGTTTTGTTCACCCTGTCATTACAATTATTAACGACATGCGA

TTGAAATGCTGGTGATCCTCCGGATAACACGGAATTTTTAATGTTCATATAATGATCAGGTATATTGGGC

TTAACAAGATGGTAAACCCGGGGCTGCTGCAAACCTGATTCGATATCATTATTAATTATAATATGACTTT

GCGAATTGTTTATAAAATAAACTGCAAAAAGGCAAAACAATTAATTAAAAAATTTTTAGATATTGGGCTT

AGTACTTACAATTGTGGTATGGTGCCGAATTTTGGTTTTTACTGTATGGTATATGATAATTATCATTTTG

ACGTGCAATTAGTGACATTACTGCAGATTCTTTGACTCCATAATGAGCTAATGTGTTAAGGCGCTTCCAT

CCGTTAACGGTTTTGGTTGTCAAGTCTTCATCTTGTAATGTAAGATGACCTCCTCGGCCGTGCCTCCATT

CTAAGTCTACTTCGTTTACAGATGGCCTCATAGAGAAAGGAGTGTTTTTAAAAATTGCGTCGAGGATTTT

AAGCTTAACTTGAGAAATGGTATCCCAATCGTTAACGCGACATTGGACTTTTTCATCAAGATCATCTTGT

AAAATATGCTATATTACAACAGAATGGGTAACTTGTTCATGCAGAAGACGTTCTTCTAAAAGGGAGTAAC

GGGCATCGTTGGTTATTGCGTCCACTAAACCCTTTTCAATTTGATGCTTTATTGCTTTGAAGAGCAAAAA

TAAATTTGATCCGGCGTACTCTTTCAGGTAATCGTACATACAAATTGCTAGGTAGTTGGTCAACATTTTT

TCAACAACGCTTTCAGTACGCCTTAGCATCAGCTGAGGATGTTTGCTGGCAAGTGATTTATCTATCAAAC

GTAATAAAAGGGACTTCAAAATTTCTGTGGCATATTCCATCTTGTTCATTAAAACAACCATTATTAATGA

GGCAACGTTAACTCGGTCTCTAATAGAAAATGATGAACGTTGAGCTTCTAATGTTTCGATGAACATTAAT

AAAAAATATTTATTGCCAATCAGTTGTTCAAATTGTACCATAGCTGCGTCATAGTTAGTCTGTGGGCTAC

CTTCACGAAATTTTGGAGAATTTAAAATAGGATGATCTGATACACCAGGGAAAAACACCTTCATAATATA

GTTGACGTGATCTAAAGTTGGTATGCCTGTGCTCTCCAAATCTGCTGTTAGGTCGGTCATGTCCGTTTGG

AGCTCAGCGAATGCCTGTTTACACTCAGAACGTACGTTGCTTTCTAATGTAATCATCTGTATCTGAATAC

GTTTATACTCGCGTTTTGCTTGTGTTGATTTCCTTCTGAATATTATAAGTACAATTACAAAAACAACGAC

CAGAAGTGCTACCGTTAATATGCCGACTAACAAGGCATGTGAGAAAACATAGGGTTTATTTAAATCATAC

TTAAGATATCCTATTACAAAACGAAGATTTCGACCTACTTTAACGACAACAAGAGGTAAATCAGTTGATT

GATCCACACCATTTTCATCAGTTGGAAGTGGTTGTTGCTCCGGCGGAATGCATAAAAGTTGGTTAAGTGC

CAGGCTGGTAATATTGCATTGGGAAGTTCCAATAGTTACATTTACATCGTACTCATCAGCTGCCAAGTTT

AATAGCTCGCCTTCTATGACCAAGCTGTCACCCTTCTAGAGTTTAACGCCGTCGTTGGGAAATGGCAAAT

ATTTTGGGTCTGCTAAATAGACAATAGTGCTCCTTATGTCATGAAAATATTTATTCAAGTTTCGAACTAG

TTGTACATTGTCCATTACAAAACTTAGTTGTAAGTTTAATTGAGTTTCATGAACCTTAACGAATGTGGTG

ACGTCCATATTATTGTTAACAAAATAGTTGGCTGAAGATCCTGCATTTGTGTATAAGCGA