>Human Fgfr2 gene sequence

GGCGGCGGCTGGAGGAGAGCGCGGTGGAGAGCCGAGCGGGCGGGCGGCGGGTGCGGAGCGGGCGAGGGAG CGCGCGCGGCCGCCACAAAGCTCGGGCGCCGCGGGGCTGCATGCGGCGTACCTGGCCCGGCGCGGCGACT GCTCTCCGGGCTGGCGGGGGCCGGCCGCGAGCCCCGGGGGCCCCGAGGCCGCAGCTTGCCTGCGCGCTCT GAGCCTTCGCAACTCGCGAGCAAAGTTTGGTGGAGGCAACGCCAAGCCTGAGTCCTTTCTTCCTCTCGTT CCCCAAATCCGAGGGCAGCCCGCGGGCGTCATGCCCGCGCTCCTCCGCAGCCTGGGGTACGCGTGAAGCC CGGGAGGCTTGGCGCCGGCGAAGACCCAAGGACCACTCTTCTGCGTTTGGAGTTGCTCCCCGCAACCCCG GGCTCGTCGCTTTCTCCATCCCGACCCACGCGGGGCGCGGGGACAACACAGGTCGCGGAGGAGCGTTGCC ATTCAAGGTAATCGCCGCGCAAGACGCCTCGGGGAGCTTCGCCAGCCGGGGACGTGGGCGCCACGGGAGC CCGGGACGCCGGGTGCACCGTCCTCCGGGCGGGGGGCGCGGAAGGACTAGCATTGTGGAGGACGCTCCGT GTCCTCCCTCTGTGGCTGCATAGGTGATGGGGGAGGTGGGTGCGTGCTGACGGCCGGCGTTCTGGAAGTT CTGCCTCTGCTACCCCCATCCAGATGCTGACATCTGCTTCTGGCGTTGACGCCCCCCTCCCTGTCAAACC CTGGCGGGCGCATTCCCGCTGACTGGGCGCGTTTCTCCGACCCCAGAGCAGACGGGCGGAAGGTTCGCCT GCCCGTGGCACAGCCCCGCAGGCCGGTTCCCGGGGTCATCTCCGAGGTGCCCCATCCGTGTGTCCTGGGA ACTTCCGTACCATCCAGGCCCTGCGGAGACCCCTTTTTCGGGAGGGGGCCGCTGGGGTGGGGCCGGTGAC ATCCCGTAGGGGTGGCGATGGCCAGGGGTGGCACTGCTGGGGAGGCGACGGCTCCGGTGCCTGGGCGCCC CTCGCCCGCAGCCGCCGTCGGCGCTGGAGGGAGCGCAGTGCGCCTGGGGCTAGGGGGCGAACTGGACCGA CTTTTTCTAGTTCGCCTGCCTGCTCTGCCGCAGCGGCTGGGAGATGTCGAAAGCGCAGGCGAGTTCTAAC TTGCGCGCTCATTTTTTTCGGCCACGGGGCCGCGCTGGGGAAAAAAGCCGAGGGCCCTGCGTGGCGCTGG CTCCGACCCTCGCGGACCACGGACCTGGCGCAGGAGGCCCGCTCGGGGACCACCAGCCTCCGTCGCTCTC CTCGCACCCCGCTCCCTTGCAGACCGTTCTCCAGACCCTCCTTCCTTTCTCCCAATTCAATAAAACCTAC CCTTAAAGGCAAACCTGCTTTCAAACTCAGGGCACCCATTATGTGTTTGGTGTGAAACGCTATCAACATT TAAAACTCCATTGTCTCCCTGGTCCCAAATCCCTGTAAATCTTCCACCGGGCTCGACTCATTTTCATCTG AAAAGCCTGTTTAGTTTGAATAGAAAAGCAATCAGGCGCCCCTCTCTCTTTCCCTGGAATGTCAATTAAA ATGCAGATTTCTCTGAGCTCTTTAGCGCCCCGAGAAGGGGGAGAAAAACAGGATATTTCAGGCAAACAAA TGAAAGAAGTGCTGCCCTGAAAGGGGGTGGTGGTGGGGAGCACCCCCAAGCTGCTCGCAAGTTCTGATTG GACGCAAGCATTAAACCGGGAGGGCTTTGTGGTCCTGGGTCAGTGTGTGTTTTTTGAGATTTCAATTTGT TGAGGAATTTCCCCCTAGCCTTGACCCCTTGACAGCTCCCGCTCCTACTCAGTGCTGGGGAGAAGTAGGG AGGCCTTAAGCGAAGAGATGGGTCTGCACTTTGGAGGAGCCGGACACTGTTGACTTTCCTGATGTGAAAT CTACCCAGGAACAAAACACCAGGTGATCCCAGTGGCCGAGCCAGCAGTGGACAGATCACCCCTTAGGTGG AAGCCCAAAGCGGAGGGCACTGTATTGGTCTGCCTTCTTGGAGGGCGGGGGTTTTGGGAATGTCATGGTA AATTGAAGAGCCCAGCACAGGCCTGGCATGGGGACCGCTCCGCAGCCAAGCCCTTCCTGCTTGTCACTCT GCCTGTCTTTGGGGGCAGGCTTGTGCCGAGGTGAAAATGGACCGGGGGGCGGGCGGCCGAGAAGAGCCAT CCATCAGAGGGAGGGTGACAACTCCTCCCGCGTGCAGGCTGAGAAGAGAGTTCCCTTTCAAGGGGAAAAA TAAACACGCTGGGGCTTTCACTGGGGCTCAGACTCCAGGAAGGATTATGGTATTGAAGGCAGGAAGCCGG GATTGTGGCCGCCAGCGGCATGCTGGGCCTGTATTCCCAACACCGAGCCTGGGGACCTAATTATCCTGCC TAGGAGGTCGCACCATACTTTTGTCCACTGGTGTGAGGAACTGTGCAGACCTGTCGCCTTAGGTCTCCGC CTTCCAGAGTTTTGGGGAGGGGGCTGCCGTGGGGTTTGGACCTGGAAATGGCTGAAATGCAAATTTCTAG TGCCAGCTAGCGGGATGATGGAACGGCTTGAGATTCAGCGGAGCGCCCTGTCCACCTTTCTCTGCCTGGA GCCAAGGAGGCTCCTCTGGGCAGGGACAGGTGGGCGAGCAGGCCGGGGAAGGAGCCTGGGGTGAAACCTC TGCGAGGACTTAGGATTGTTCCTGAAGTCGTGTTAGAGGTAGAAAATTCCCCTGCATTCTGCAAATGCTT AGTAAATCAATGAGAATGTTTGTGTACTTTCCTCCCACATGTATGTAGAAATAGATCCGAAATTATCTTC TGAGGCTCTTGACTAAGAGGAAAGAAAAGTTAAGAGGAAAAATCTTTCAAGCTATCTGAAAGCACATGCA CACACCGTGCACGCACACACCATGTACACACACACACCGTGCATACACACACACCATGCACGCACACACA CCGTGTACACACACACACACTGCACACATACTTTTCTTGCTTTTGCTGTGAATCACACCGTTTCACCTGT GCTATCTTTGAAGCAGAGGTTTTCTTTATTCCTCCTTTGGAAATGATGTGGCATATTCTTTTCCCTCCTC CATTTTTGTCCTCAGTCAAAGCTAAAAGGAGCAGTTTTTATGATGAGATTTGGGGAGGCTCCAGCAGTGT TGAAATCCTATGACATAACTTGAAACATCGAGTGGGTACATAAAAAATGTAGAGTTTAGAGATTTTTGTA TTAAAGGCCTCCCTGCCACCCCCAGTCTTAGAAAATGTGGTTCATTCCTGTGGTTCACAGAATCTGAAGC CTGAGATTGATGAGCCCCTTCTTGTGATTGTTTTAATCATTCTCTAAAGTTTGTGCATTTTACTGTACCC TTAGTCACAGAGAGTACTGAGTGAATTTAAAGTTGCTTGGAATATATTAAGCTTTCTTGGAAAATTCTCT TTCCCTTGGATCAAATGGGTGAACAGAATATTAAGTTGAGTGTCCTCTTCTAACTTATACTCTGAAAATT TAGCCAGTAGGTTTGCATATGGAAAGTTATTGGTCCAATCACATACCATGACTATAATTTACATAATTTA CATCATCATTATTAATAAATTCCTGCATTATTCATCAGAATTTGCATCTGCTCAGTTTCCTCACCCTTCT ACAGAGGTTGAAGACATTTAGCAGCCCTGGACTGCCATTTAGTCACAGGGGAAGGGAATTCAGGCTTCGA AGTCCTTTTTGGATCAGCTGCGTTGAATGCGCTGCAGTTGTGTTCACTCTTCGTAAGTGGCTGCTTGGCG GAAGACTGAAAGACACTTCTCCATTTGAAAATGAATCCTGACAAGTGTAAACTGGTGGGAATTTTCTGTA GCCTTCCTGGGATTCTTTTGATTTTGCTGGTCTCCTTTCTTCCCAAGAGCGACAGTGAGGGTGGGAGACT GCTCACCTCCAGCCCAGCAGAAATACGGAGCTGTGAGCAGACTCCTCCAACAGTTTAGCTTTCTAAAGCC CAGTTGGACTAAGAGAAGGGAACGAGGTTGGTTATGCCAACCCGAGCATTTTTAACTTGCTTTTGTAGTT GCCCTTGAAACTAAGGTCACGTTGCTTCTGCTCATTGAGGGCGGTGGAGGCGATAGTGGATAGTAGAAGA GAGCACACATTGCCTCACTGAAGTGGCTGCACGTATCTGAGTCCTGTAGCTACTGTTTTATCTCTGTTTC TTAAAAGTATGCTTTTAAAAAGATTAGCCTCACACATTTCTGTGGACCGGTCTGGTGGTATCACCTGGGA CTCTGAGGTGAGGATGGAAGGATTTAGCAGATAATGAAAAAGAACTCTGTTTGCGCACATTTGAGAGGCT GAAAAATGGTTTTATCCCACTTGGGCTGGAGTGATTTGGCATTGGGGAAGATTCCCTGACTCGCCAATCT CTTTCCTTTAGTGACTGCAGCAGCAGCGGCAGCGCCTCGGTTCCTGAGCCCACCGCAGGCTGAAGGCATT GCGCGTAGTCCATGCCCGTAGAGGAAGTGTGCAGATGGGATTAACGTCCACATGGAGATATGGAAGAGGA CCGGGGATTGGTACCGTAACCATGGTCAGCTGGGGTCGTTTCATCTGCCTGGTCGTGGTCACCATGGCAA CCTTGTCCCTGGCCCGGCCCTCCTTCAGTTTAGTTGAGGATACCACATTAGAGCCAGAAGGTAAGTCATT TAATTTCACTTTTCAGGTTTGTTTTGGGATTTGTCTGGGGGCAGATTGTTAAGGCCTGTTTTAGAATCAG CTACCCTTGCATTGTAAATGGGGCTTCTAAGAGCACCAGATCGTGGTCTCTTGGCTCCCGGCAAGGCAGA GCTGATGAGAGAAGGTCCTTTGCCGCAGCACTGCAGGCAGGATGGTATAGTTTGGTGGTTTCTTGCTGTG TGTGTTTCTCTGTGCTGGGTGAGGGAGACAGCTGGGAGTTGGCCTTTATCCAGTGCCCGAGAGAGCTGTG GAAGGGATGAACCTTGGGAGGATGAATGTCATCTCTAGTCTCCCCCAGCATCATTCCTACTGCTTACAAT GTAAAGAATTGCTATTTTCGGACAAGATGAACCACTAAAAGAAATTGCCAACATCTGAAATGCTGACATC TTATTTTCATTGTTTAAGGAGAAAAGAAGTTTCTGAAGTTTAGCACAGAGAGAGAGGCTTGACATCTCAG AATTTTTTTTTAGCCATTGTAATTCATAATACTTAAGCAATGCATCATCACAGAGTGGCAGATTCTAGTT TAGGTAAACTTGAAAGTGAATGTGCCAGGGGATCTCCTCCAGCTCCGAGAACCTCCAAGTATCACAGGGC ATGCGCCGGTGTCACAGCTTTGGAAATTTAATTTTCAAGGTGTAAGTCCAATTACGAGGACTACATGAGG CTGAATTATTCAGCTTAGCAGATTTGGAACCTCTCTCCCAGCCCTTTGGAGACAACGTGAGCCAAGCCTC TACTTGGTGCTGCACTGAAATCTGTCATCAGTAGGGAATATTGGTAGCTGAGTTATTTTTCGAGTGGTAA TCCGAGAATAAAACGGCAGATCCCAGCACTCATCGCCACTTAATGAACCTGTTTGTGGAGAGTCCACCTG GTGCCTGCCTGGCTTTAGGAACCCGCAGCAGTCCGAGTGGTGTCTGGGGTAAGCTGAGCTGCTCTGGGAA CACATCTCGTGCGTGGGGTGAATGAACAGCACACTTACCCAGTGGGGTAGGCTGGGAGAGGACAGAGAGC CCAGCCTCCTTAGCTGGATCAGGACAGTTTAGGAAGGAGGGTTGCGTCCATCTGAGATGAGAGTTCTGAG AGACATGGGCTCCCCAGGAAGACCCCAGGCACTTGTCATTGAAGGATGAGGACCGAAGCACTTATCACCT GAAGCAATCGTGTGAGACTGGGGAACTTTTCGTTACACAGAGGGATGGCAGCTCTATAATTAACAGGTGT GGTGACATCTCCCTGCGTCTCTGGGAAGGGAATCTGGTAGGAGTTTGTGTCTGAGGCTTGTATAGCTACA GCTACAGGCCGATTATGGAACTGCCTCTTGGTGATTTGTGCTGGGACACCAGGATGAGTGTAATTTGCAG TGGTGATGCATTTTTACAGGGCTTTCATGTAAGAGGGAAAAAGTTCCTGGTTTCTGAAAGTCATGCCTGT ACGTCTTTAATTTTGCTAATAATTAAAATGGATGTTTCCGTGATTGCTGGTTTTCCCTTGAGTGCGTGGC TCGGCAAAAACTGAGGAAGCTGAGCTGGGATTTCCTACGGTGTGGGCTTTAGGAGCAACCCAGGTTAGGG AAAAACTGTCATTTTTCATTTTGGCTTTTCAGGGCAGCGTTATTGTGAGTTTATTTCAACATAAAGTGTA AAATGGTCCCAGAGGATTTGTTTTACTGTATTTAATTCTTGAAGGAAGTTTAAAATTGTGTATACATGCA GGGAGGGACAGGTGAGGCAGAGGGAAGAAATCGTGGAAAGGGACGAAGTTCCCCGAGTGAGTCTTTGTGT AAGAATTTACATCCAACAATGTGGGTATTGTTGGAAGCAGGCCTGCTCAACCTGGGATCTGTGGATGCAC TTATGGATCAGGAAGGAGGTCGATGAAGTTCTGGAAATTTTAGGTAATATTTTGTTAATGTCCTTTTGTG CATTTTTATGGGTTTATAGTTTCCATGAGCTATGAGTTCATTTGCATCCAGAATTATGAGATGGAAAAGA AAAGATGTCTTAGAGGAAGGTGCAAAACCTGGCAAAGAAGAGGCTTTGGAAAAGTATACAAGTCCCAGGC CTCAGTTTCCCTTTCTGTCGTCTGAGGGCTTAAGAAGATGATCTTTAGGGTCTCTTCATTAATAGTCATT GAATATTAATGTCCTCAGAAGTCTTCTGACTCTTCCACCAAAAGGTTGTTAGGAGATTTCCATTTGACCT GGACATAAAGAGCAATTAGCACAGGGGCTGGCATCCAGTAAGCACCGGGTGCATGGCCTTGTCGCCGTTG TCGCCAGGGAGCTGGGAACATGGGTCTTCCCAGTCCCGTGGGCTGGCTGTGCCAGGTGCCACAATGTCAA AAAACATCTAGGCTTTTGGAGACAGTTGAGAAGAAAGTTGTTTTTGGATGGAGGAGGCCCTTGGTGTTTC CAGGAAGCTGTGTTTGCTTTCTGTAGGGTCCCCACTTCCCCTCATCTGTTAGTCTAATACTGGCCACTGA TTTGAGCCCTAAGACCAGTTCTTCTGTTGCAGGAGTTCGCTTTGGTGTCAGAGGTGATTAGGAAGGTCAT TGAATTATAGATGAGAAAGGAGTTTTTAACAGCTGAAAATGGGCTCAGGTTTAGGCTCTGTGCTGGTGAA TTGGAAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGTGTGCGTGTGTGTGTGTGTGTGCGCGAGTGCGCGTGCGTGCGT GCGTGCCTGTGCCCCTGTCCATCAGTTCTCCATGATTAGAACTACTATAGCTTTGGTTAGCAGTAAGTTC CACCTTGACCTTCTGTGCACCAAGGTCTTATCTTGTAAGACTTTTTGGTTTGCTAATTTATTTGGAAGCT CAGTTTAGATAATGTCTATTGGATAGGAGAAAAATGTGACTGAGAAGTTCCAGGAAGAAGCCTGGGCCCT AACACTAGAGGGTCCTTTTCTTTTGGCCCCTCAGGGAAAGGTTATGTTTAGTCATCTTGGCTTTGTGCAA TATCGTATCATATCATATGTCATATCATATATCATATATATCATTTGTCTTCTGGACACGTTCTGAAATA GTAGCAGTGGGGTTGGGCCCACTCAATTGACTTAAGAAAATAATCTCTAGAAGATTTTAGTTTTTAATAT TTCAGATTAAATATGAGTTTTCCAGTTGGTCATTCATTGTTAATTTCCTTTTGGTCATTCATTGTTATAG GGCACCAGCAGAGGAGTGAAAACATGGTTATTGACTCGAAGGGGGGCAGTCCTCAATGCCAAGTACTATT CTGTTGATTAACATTATAAATATTTGAAGTCTAGTCAAGCTTGATTACCCTGAGAGGGGGCAACTCTTAC TTTCAAGTTCTTCCTGACATTGTCACCTACTCTGGTTAATTAAGTCATTGTTGACATTAATGGCATCTTT GTTTACACCAACCCAGTAGGAGCTAAAATGAAAGGGCTTTTCAACCCTACACCCTTAATTACTTTCCCAC CCTCCACAGAGTGTGACTCTGAAAAGTAACAACCTGAAAAAAAATGTAGTTTGTGTAGCAATTTTTTGTC AATCTTCTGAGAGGTGATGCTCTCCTGGACCAACGTGAGTTGGTCCAGAGTTCAGTAGCAGAAACGTCGA GGACAGGATCTACACAGAGACCTCCCTAAGTCAGATTTTTCCAGTATGGTTTAAGTCCTTTGTTAGAAGT ATTGTAAATGCCATAATATTAACCATACGCATTTAATTGCAAGTTAAAAGAAAGGAAGAAAGAATATATC CGCATACCAAGAGTGAATGATTTAAAATAATCTTCTGTTTCGTATTATCTGCATCTTTGTTTTTCAATAT GAGTGTTAATATTTAAGAGTTGACTGTAACTTGATAGTTAGCTTTGGAACAAGGACTTATTCTTGGTCAA TTAAACCAAATACAGGCTTACGCAGTTAAATACACAATGAAGTACACATTCTTTATTAGTATATAAAGTG TTTCACAATTCATAGACCAAGAGCCATGTTTAATATTACTTATAGAGCAGAAATCTGGCAAGCCCAGAGA ACTGGTACTTGTATCATTTTATACTGGCTCTCTCTGATTCAAATTTGGGGTATATGTGTGTGTTTCTGTT TTGTCTGTTTATTTCAACCAGTTAAAAGACAGAGCACTTACTATGCCAATGGCCCCGCATCAAGCCATAA GTAAAGACTTTATTCCTTTCAAGTCTTTCTGACCCAGTTGAGGGTGAGAATTCACAAAACCACAGCAATC CAATATGAGATGTTTTTAATATCAGACTTAACAAATAATTACATGGCTATGAAATAACTGGGGTCGTGTT TAAACTGGAAGTGTTTTGTTTAATGTTCGTAGTTTCAATAAAATGTATCCACTAGTCTTCCAGTTTGCAG ACTGTTGTTTAGGTGTTTGTTTAGCCAGGGTAATTGTTAAAAACTCCCTCTAATCTAGCTTACCCTTACA TTTCCATGGAAGCGAATTTTAGTCATTAAAGGAAAACATGGGAAATTGATTTTTGGGTGCCTGGCTGTTA AGCTAGGTAGGAAATATAGCTGGTGTGCTACTCTCCACTGTACTGGTCCGATTCTCGCCAGGGGGACATC TCTGTAGGCAGTTCAGAAATTATTTTTTGGAAGTTTTTTAGGCTATTCCACAGATAATTCTGATCCAGTA GGTTTTATGCAACTGTGCAAAATGCTTATGGTCTCTATTTTTTTTTCCTTGAGAGATGATTTTAGCCTTT GGTTTTTTGTTTGTTTTTGTTTTTTGAGACAGAGTCTTGATCTGCCACCCAGGCTGGAGTACAATGGTGC AATTGTACCCTCACTGCATTGTCAAACGTGGCTCACTGTACCCTCGGACTCCTGGGCTGAAGGGGTCCTC CAACCTCCTGAGTAGCTGGGACTACAGGCCTGGATAATTTTTAAAAATATTTCGTAGATATGGGGTTTCG CCATGTTGCTCAGGCTGGTCTCCAACTCCTGGCAGCCTTGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAAGTGTG AGCCACCACACCTGTCCTAGCCTTAAGTTTTGCATTTTTTTCCATCTTTTTGCTGTATCCCATATGATTT AGAGATTTTTGCTGTATCCCATGAGATTTAGAGATGGCTCTACTTTTTTTAGCTTTCCTAGCATTGAAAT GCTTGGTGTTGCTAATCATACCCCATCTTTACCACACCATCTTCCTCCCTGACTTGCCTTCTTAGTGTAG TTTGGTCAAGAACTTGAGGCCAAGTTCTTTTTTTTTTTAAATTTAGCTTTTATTTTAGGTTTGGGGGTAC ATGTGAAGGTTTGTTATGTAGGTAAACTCGTGTCATGGGGGTTCGTTGTACAGATTGTTTCATCACCCAG GTATTAAGCCCAGTACCCAATAGCTATTTTTTCTGCTCCTCTCTCTCCTCCCACCCACCCTCCACCCTCA AGTAGACCTCAGTGTCTGTTGTTCTTTTCTTTGTGTTCATGAGTTTTCATCATTTAGCTCCCACTTATAA ATGAGAATATGCAGTATTTGGTTTTCTGTATTTGGTTTATTGCTAAGGATAATGGCCTCTAGCTCCATCC ATGTTCTTGCAAAAGACATGATCTTGCTCTTTTTTATGGCTGCATAGTATTCTATGTTGTATATGTACTA CATTTTCTTTATCCAATCTGTTACTGATGAGCATTTAGGTAGATTCCATGTCTTTGCTATTGTGAATAGT GCTGCAATGAACATTTGTGTGCATGTGTCTTTATGGTAGAATGATTTATATTCCTCTGGGTATATACCCA GTAATGGGATTGCTGGGTCGAATGGTAGTTCTGCTTTTACCTCTTTGAGTAATCGCCACACGGCTTTCCA CAATTATTGGGCTAATTTGCACTCCTACTAACAGTATATAAGTGTTTCCTTTTCTCTGCAATCTCACCAG CATCTATTATTTTTTGACGTTTTATTAATAGCCATTCTGACTTGTGTGAGATGGTATCTCATCGTGGTTT TGATTTGCATTTCTCTAGTGATGAGCTTTTTTTTTCATATGCTGGTGGGACGTATATATGTCTTCTTTTG AAAAGTGTCTATGTCCTTTGTCTACTTTTTATGTGGTTATTTGTTTTTCTCTTGTAAATTTAAGTTCCTT ATAGATGCTGGACATTAGATCTTTGTTAGATGCATAGTTTACAAATATTTTATCCCATTACGTAGGTTGT CTATTTACTCTGTTGATAGTTTCTTTTGCTGTGCAGAAGCTCTTAAGTTTAATTAGATCCCATTTGTCAA TTTTTGCTTTTGTTGCAATTGCTTTTGATGTCTTTGTCATGAAATCTTTGCCCATTCCTATGTCCAGGAT GGTATATTGCCTAAGTTGTCTTCCGGGGTTTTATAGTTTTGGATTTGACATTTAAGTCTTTCTTCCATCT TGAGGTGATTTTTTGTATATGGTATAAGGAAGGGGTCAGCTTCAATCTTCTGCATGTGGCTAGCCAGTTA TCCCAGCACCATTTATTGAATAGGGAGTCTTTTCCCCATTGCTTGTTTTCATCAGTTTTGTCGAAGATCA GATGGTCGTAGGTGTGCGGTAGGTGTGTGGCCTTATTTCTGGGCTCTCTATTCTGTTCCATTGGTCTACG TGCCTGTTTTTATACCAGTACCATGCTGTTTTGGTTACCGTAGCCCCACAGTATAGTTTGAAGTCAGGTA ATGTGATGCCCCCAGCTTTGTTATTTTTGCTTAGGATTGCCTTGGCTATTCAGAGGCTAAGTTCTTTTAA GGAGAGGTCTGATTGAACAAGATGCTGGACAGGTCATTGTGGTGATCCTTCACGTCTTGAAGATGTCTCC TTCTGTAATAGACAAAAGTCACACTTTTTACAAGTTTCTCTTTCCTCACTGTGATTTGTATGTGGTAGCT GACTTCTATTTATATAACTTCAAGCTCTTACCATTTAAATATTTATACACAAGTATGAATCATTGGGACA AGCCATGGCCATCCTTGAAGAGTGTGTGTCAAGTAAAATAGGCGTGCTTTAGATTTTCAGTAATTTTGGT TTTGGGAAACCGGTACCATGGAAGAGCTTTCAGATGCTGAATGTGTAATTTACTCCACTTTGGAATACTG TAAGTAATTCTGCGCCATTGTGGACTTTGGCCACATCATGCCACTCTCAAAAACTTCTGATTCTTTTTGA CAGTACCAAGTCAGGGGGCTAAGCTGTTGTATATTCTTTCCTTTAACCCCTTGTCTAACTAAAGAATGGT AAATTCCAATTCATTTCAGAATGGAATGCACACATATAGAGTTTCAGGTTATGCTGAATGTGTTTTATGA GGAGGCTAAAAATAGCTTATAAGGAAAATGCTGATAGATTCAAGAACGAGAACAAGGGATGTATTTATTT GTATGATTTATGTAGCGCCTTTCTTGGAGAGGACTCAATTCTGAGCTCTAACGTTAATAAACTCTATATC AATTATCGTGATTATTTTCGAACCCTTGAGCTCCTATATTACTATATGTGACCCATTTGTATACCTGACA GTTTACTGTTAAATTTTCCATAGTGACCAGTTGTAATATTTTAAAAGTATCCAGACATTGAAAAGGCCAA CTGTGTGTATCTATGGTGTGTGTATGTGCTCAGGGGGGTGTACTATAAAATGAATGTCAAGATCATTGCA ATGGTTAAGTTTAGGTTTTAAACTCTTTGAACACCCTTAAAGTTCAGATTTTCAGTTGACAGTGGGATTG CCCCCAAAGATGTGTGGCTGCCTTAAGGAGCCTTCTTGTCCTGCTAAGCCTCCTGGATTTCCACCAATGC ATGTTGCATTTCTACCTGGCTGCAATAGACGCACAACTGAATATATATCGTGGACATTTATAAATGTTTC AAATTTAAAACCACTCAAATTTTTAAAAGAACAAGAATCTTCTGTGCATTTAATCTAAATTCTGTATCAG CCATTCTTAAAAATAGAATTGAATAAAATCATTTTGGATGGCATGTGGTATGCTTTCTGGAGACATAAAC TAACAGAGGGAACTTGACCTTGGGAGGTAGGTTTGAATCTCTCTACTATCTACTGATGCTGTGATTTCAG AAAAGTTAGATAACCTCTCTGAGCCTCAGAGATAGTATCTATCTTGAAGGGTGAATGTGCAGATTAAATG CAAATGAAATGTAAAGCCCCTACTGAATTTCCTGGCCCAGAGTAGGTGTTCATTAAATGCTGATTTCTTC CCTGTCCCACTTCCTGTCAACATTTCCTGGACCAACAAGATGTTTACTCTACAATATTACCAATATTTCC TGGACCAATAAGATGTTTACTCTACAGTGTATAGTGATAATTGTCTGATGAGAAGCATTTACATTAATTA AAATGTAAAACTGGCTCTAGGCCCTGGATTTGTCCAACCCTTTTTATTATCTTGGGCTTTTGCAAGTCCC ATGGATTTTAGAAATGGGATCATCCTGCTGCTTGCAGTCCAAATGGTTCAAGGTTGAAATTTTTTTTCCC CTCTGTTGAAAAAAGTCAGTTGCAGCTCTGTAATAATAACAGCAGACACATACTTCATGAGGAACAATGT ATTTTGGCAAAAGAGTTTTCTGTTTGAAGCTTCAAAATACAAAATACTCTGCCACATTGCCATTAGGCCC GGCGAAGAACATTGGAGAGGGGTTATGGAATCGGTTGGGGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGGA TCGGTTGGGGTGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATCGTTTGGGGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGT TATGGGATCGGTTGGGGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATCGGTTGGGGTGGTGCGGGATGG AGAGGGTTATGGGATCGTTTGGGGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATCAGTTGGGGTGGGGT GTGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATTGGTTGGGGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATCGGTT GGGGTGGGGTGTGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATCGGTTGGGGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTAT GGGATCGGTTGGGGTGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATCGTTTGGGGTGGGGTGTGGGATGGAGA GGGGTTATGGGATCTCTTCGGGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGCATCGGTTGGGGTGGGGTGC GGGATGGAGAGGGGTTATGGGATCGGTTGGGGTGGGGTGTGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATAGGTTGG GGTGGGGTGCGGGATGGAGAGGGGTTATGGGATTGGTTGGGGTGGGGTGCGGTGTGGTGTGTTCTGCTTT TGGCCAGGCTGGAGAGGTGAGCTCCATAACATGGTATGGTCATCCTTGCCATGTTTGCCTGTAGTGACCT CCCCTGAACACTCCTAGATGAGATTTTTGTCTGCATGGAAGGGAGCTCAAGGAAATTGTGATGGGACCCA CAGTACTGAAGTGGACAGGAGCTGAACAAGCATTTGCACATGATACCCCTATGGAGGTTACTTGGTAGGA CAGGCTATGAAGTAGGGGCAGTATGGATGAGGTCACGTTTCTTTAGCCCATTCCTTGAGATGATGATGAT GATGATGGTGATGATGATAACTGGCTACCATTTATTGAGTGCCTGTCATGGTTGGACTCTGTGCTAGGTA CTTTAACATATATTATCTCTCATCTTAATAACCCAGAACATCTTGGGTTTTCCTGTTCTTATTTTATGGA CAAGGTAACTGAAATTCTTGGGGATCAAGTGACTCCTCCAGGACCTCATCATTAGTGAGTGTGGGCCCAG GTCTTTGGGTGAATGTGTTGGTGTAAGAAAAATTTCCCTTCTTCCTGAGCAGGAGGATTTTTTTTTTTTG CTGGAGAATGTGGTGACCCCTCATTCTTTCCTAAATCTGTCGTTTGACTATTAAACCTGTTAGGGACACT GCTGGTTGATTCTGTTTCTTTCTCACACATCCATACCGAATTCTCCTAAAGACATTTGAAGAAAAATTCC AGACAATAAAAATGTTTAATGATTATACTTTGTGATTCTTCTAGAATGGCTTCTGGTGGCATGTGACTTA TTGGAAAGAGGCTAACCCTGACTGCTGCCAAGGAGACCAATGGGAGACTGGGTCCCAGTTGGTGGTCCAG GCTGCGCCACACCGTAGGAGTCCATAACAAGAAGGGCTGGCCTCTGTTGCCCGTTGATGCATGAGCCATC TCAGCAGAGCAGGCCGTCCCCAGTTATTCCTTGTCCCAGATGCCTCTGCTGGTTTGTCCTAGTGCCTGCT AACCCTCAGCTGTTGCCACTTGGATATTATGTCAAGCTTTTCTTCCCAGAATTTCTGATTTACGACTGGG TATGAAGTCAAGGCCTACCTGCATAGACAGACCCCTGTACTTGGGACTCCCACGAACTGTGGTCATGGAA ACAAGCACCAAGGACTACCTGACCCTTCTAATGTCACTTTTCTGCAGAGATTAGGAGGAGAGACTAAGAA AGCCAAAAAAGAAAAAATTCCAAGAATGAAAAGGCCAAAAGCAGAAACACCTACTCTTCTTCCAGTCTTG GCCAGAAAGGGTGTCCTTAGGGGAAAAAAAGAGGCCAGGGAATGGAGCCCATTTTTAAAGCAAGCAAAGA TCAGTTTGGTATTTAAAAATAAAAAGTGAACTCCAGTACCAGCTAATGTGTAGGTGAATCGAGGCTGGTT TAGGCAGCTGAACTTTGTTCTTGGCTACCTGTACAGCAGTTGCAGAACACTCAGGGGTTCCAGGCATTTC CAAGTGGGAGTTGAGTTTTGGAGGAAAGTTGTAGAATTCCTTTTTCTTTTTTTTCTTTTTTTGTGAGACA GAGTCTCTTGCTCTGTCACCCAGGCTGGAGTGCAGTGGTGCGATCTTGGATCACTGCAACCTCTGCCTCG CGGGTTCAAGCGATTCTCCTGCCTCAGCGTCTAGAGTAGCTGGGATTACAGATGTGCACCACCACGCCCG GCTAATTGTATTTTTAGTAGAGCTGGGGTTTCACCATGTTGGTCTCGAACTCTTGACCTCGGGTGATCCA CCCACCTCAGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAGGTGTGAACCACCGCACCTGGCCGTAGAGTTCTTGAC TAGGAGATGCTGCAAATTTCCCTCTTAAATTTGCAGCTCCCCGTGCGATGACAACTTTCAGAGCTTGGCA GAGGCAAGATGGTATAAACATGATTTTTAGATTGCAGGGTAATTGCTGTGGTTTCTTTGAGTTTTTTCAT CCATTTGCTCCCCAAATAATTTTTGAGACCTACTATGTGCCAGGTTCTGTGGGGATGGAATAGCAAGCAA TGAACAGTTGAGTGGGGGAGACAGGCTCTTGTCAAATAATTGCAAAAATGAAGGGCTAGGACTGGGTGCA GTGGCTCACGCCTGTAATCCCAGCACTTTGAGGGGCCGAGGTGGGCGGATCATGAGGTGAGGAGTTTGAG ACTAGCCTGGCCAACATGGTGAAACGTGGTCTCTACTAAAAATACAAAAATTAGCCGGGGGTGGTGGCAG GCACCTGTAGTCCCAGGTACTTGGGGGGCGGAGGCAGGAGAATCTTTGAACCTGGGAGGCAGAGGTTTCA GTAAGCTGAGATCACGCCATTGCATTCCAGCCTGGGCGACAGGGTGAGACTCTGTCTCAAAAATAAAAAA AAAAATCAAAATAAATAAACAAAAATAAAAAATGAAGGGCTAGGTCCAGTCAAAGGTGAAGATTCTGTGA AGGAAAAGCATGGGCCGGAGGCATGTGCCCCATGTTTAGGAGTTCCCAGGGACTGGGACTATGAAGCTGC TGCTGCTGCTGCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTAAATGCAGGGTCTCTCTCTGTTCACTGTGTCAC CCAGGCTGGAGTGCAGTGGTGCAATCACAGCTCATTGCATCCTGGACCTCCTGGGCTCAAGCGGTCTTCC CACCTTAGCCTTCTGAGTAGCTGCGACTATAGGCGCAGGCTGATTTTTCTTTTTTCTTTCTTTTTTTCTT TTTTTTTTTTTTTGGTAGAGATGGGTTCTCACTTGTTGCCCAGCCTGGTCTCAAACTCCTGGGCTCAAGC GATCCTCCCACCTTGGCCTCCCAGAGTGCTGGGATCACAGGTGTTAGCCACCACACCTGAGGCTGGTCTT CCCCTTAAGGAGGTGGCACCCACCTGGATTCCCCAGCAAACCCACCTGCATTGCAAGGTTGACCCTCATC AGTACCAGCCACCTTGCCTGCTAGGTTGACCCTTGTCCAGTGAGGTGATTTTCCAGGGCCTAGCCTCTCT GCTGTCCCTTGCTGGCTTCACCTGTTGATGTTGATGGAGGTGGAGCAGAGGCCGTTGAGTGAATGCGTGC AGCTGGGCTCAGAGGCCCCTCTTCTCCCCTCCTGTGAGGTGCTTGCCCTTGAAGGTGTGGCGAGTGAGGA GGCCGGTCAAGGGCATCCCGGCGGCCTCCAGGCCGTATTTGAGTGGGTCATTTCAGCCTGCTTCCTATCT CTTTTCTGTTACTACCTCTAATTGGCAGAGTTTCTTGCCAGGTCAATGTGGAGGCAGAGAGATGGCCGGA GGGCGGCCAGGGGAGTCAGGCCAGGTGTGGGCAGGATGGGATTCTGCCTCCTCCCAGGTGCCTCGCCTGG GGGATGCCCTGTCCCAGAAAGCCTACATTCGTGGGAGCCGGCGCACAGCCCTTCTGAGATCTAAAGCTTC CCTCTGAATGCTGCTTTGGAGGATTGTGAGAGGTAGTGACTCTTCAAAGTTTGTTTGTTTTCTTGAAGCT TTTACCTCTATGCAAATATGCGGTTTGGAGCAGGGAAGAAAGGTTAACTGTGATGGCGCCGGCTCTTAAC GTGGAATGTCCTGAATTAATGTGGGTTTCAGTCCTCTGGCTCAGGATCCCCTGAGGGAGAGTTTTTCTTT CCTCTGCAAAACACAGGAGAAAAGTGATCCCTGTGGCTCCGACCTGCCTTCCTTGGGTCCTGCGGTGCAA AACCAGCTGGGACCGTGTCCCGCCCACCCGAAGGCAGTGTGGGGAACCTTTCCTCCAGGTCATTCCCATT CAGCTGATTGCTGCCGGCTCCCCAGGCCACAACTCTGTGCCTTCAGGCGTCTGCACGGGTTTCGAGATGC TGGCCAGGCCTGAACTTGGTGAGCCTCAAGCAGACCGTTCAAACCCATTCAAATGAGGAAGACCATCTGT TTCCCAGTCTCCAGCTGCTGCTGCTTCATTTGCAAATGGCTGGGATGCTGCTGAGGGGATCAGGCGGGGA CACATCTGCAGACTCTGAAGGAGTGTTGGAACCGAGATCCTGCTGAGAGAAGAAAGGCCGAGCCCTTTAA ATCAACTTGCCAAACAGTACCCCCAGAAGGTCCTGAGTTGAGAAAGCAGGAGGCAGCCTTGCCCTCCTGG AATAACTCTTAACCTTCCCTTTTCTTTTGTAGCCTTGGCCACTTTAAAAGTATTTCTTTATTCAGAAAGT GCGCAGTGTGGGAGGGCCTGCTCTATGGGCTTGGGGGAAAATGTCAAACGGGATCTGGACATCTATCTGA CCTTTCAGGGCCATACAGGGCAAACGTATCCGCTGGAGTATGCACCATTTATTGAATGTTTACATCAATA TCAGGGAGGTGAGCTTGTCCCAGCAGCAGCTTCTAGGAGCCACAGGTAACAGTAAGTGTGGCAAGGTGAC TGTCCCTGAAAACCTGCTTCTGGAATGAGTCAGGCTTTAGGGTATGCTCTCTGGAATGCAGGCCAGCCGC CCCAACTCGCAGTAACGCAGGCCCTTAGCTCTGTGGACTGCGTGAGGCACAGCTGTGGGGACTCTTGCCC ATGGTTTGGTGTTTGCAGGGTTATTCTCGGCATGCTGTGGGGCTAGGGTAAGTTATCCGGCTCCTGAGCC CTGCTGGGGTTCTCATCTCAAGGGAATTCTGTGGTGTGTTACTGTGCCCCACATGCAAATATCAGCTACT CTCAAATGTGTTGGATGGATGAATAGTAGAAGGTATTTTAAGAAGCCACAGGCCTCTTTGTAAATTAAAC AGGCATCATACATGGGTGTTGATAATGATGAATCTCACAAAATCTTCAGATGTTTAGTCTCTGGGAACAT TCCAGGAATCCTCATTTAGGTAACTTATATGTGATGAGACCTATTTGTTCACTTGAAAGAAAACCTGTTT TGAAGTCAGAGGAATGCGAATAGAGGCTCTCACATGGTTGGAAAAAGCAATCTGCAGGCCAGTTACGCCC CGTAAACAGGAACCCAGGACTGCCCTCCTGGCCAGGGCTGAGTTGCAGGATGGGGACCCCCCACTACCTC CAACCGCCCGCCAGGATGAGGAGTGCTTGCTCTCAGACGTGCCCCTCACTTTAAATATACAGAGGCCTTC CTAGGCAGCCTTTGATTGTGTCCTTGTGGTGACCTTGCCCTGCAGCAGGCAGCACTGGAGATGTTTTTCT CTTCTCTAAAGCATGACTCTGAGGCTCAGCGGTGTGAGGCTGTCCAAGCTGACACGTTCACTACTGGCAG AGGCGGGTCTCAAAGTCTCATCCTTGGACACTGGAGCTGAACTTCTTGTAGTGTGGGTCTTGGACCAGCA GCATCAGGCCTCACCTGTGGGAAATAAAGAATGTCAGCCCGCACCTGCAGGCCTACTGACCCAGAATCTT TTTTTGTTTTTTCCTTTTGAGACAGACTTTTGCTCTTGTTGTCCAGGCTGGAGTGCAATGGCACAATCTT GGCTCACTGCAACCTCTGCCTCCGAAGTTCAAGTGATTCTCTTGCCTCAGCCTCCCGAGTAGCTGGGATT ATAGGCTCCTGCCACCAGACCTGGCTAATTTTTGCATTTTTAGTAGAGACAGGGTTTCACTGTGTTGGCC AGGCTGTTCTCTACCTCCTGGCCTCAAGTGACCCACCTGTCTTGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAGG CGTAAGCCACAGCGCCCAGCTGACCCAGCATCTTTGGAAGTGGGAGCAAGGAAGCTGTCTTAAACTGACC ACGTGGTTTTACGCACAGTAAAGTCTGAGAAACATTGCATTGATCCCTACTCCAGTCCCTCTCCGTACAC CTTTTGGGTGGAGTGGGCTGGGGACGCAGACTGTCTTTGGCTGTGCATGTCCTAGAGGCTGAACAGGACG AGATGGGAGCAGTGCAGTGTCTTAATGGGAATCGGGATTTTCACGGAGGAGCTGTTGGAACTGGGCTGAA TAGGAGCCTGCCAGGCAGCAGAGCTGGGTGGGCTTGTAGGTAGAGGGAACAGTGCCCATGTGGACAGGTA AGCCAGAGTGTCAGAGAGAGGGATGTGGGGCTTGGAGCAACCAAGCCTCAATGCGCCATGATGTTCTTTG GGTTTTATTCTCTCTGACTTTGGAGTGGTCTGTGCCTTTTTAAAAGAGTAGAGATCATGTGCTTTTCAGA AGATTCCTCTGGGGGTCTGCGGTGGCTACAAGAGGCGCACCATGGGTGATGGGTTAGGCGCATTGCAGAG GTCTTGTGGAGGACTGGAGGAGACCTGTGGGATGCAGTTTTGCCTGTACTTTCTTTCAGAGCTAAGCTTT CTATCAGGGATAGGCCTAATAGGTGAAGGGGTGTGGGGACTGATCAGAGGAAGGGCCAGAGGAAAAGAGG GGCTTCAGGGCCGACTTGGAGCTTGGGCGGCAGTTCAGTGGTGTGACTCCCTTCATCGTGTAAGAGAAGA GGCTGGTGGAGGAGGAGGAGGTTGAAGGTCACTTGCTTGTTTTGGATACGACCTCTGTAGACATCCAGGT TATGTATTTCCTCCCCCCGGGCAGGTGGAAATATGAACCTACAAGCAGGGACTTGAGTGGCATCTGCGGG GAGGAGGTGGGAAAAGCCACACGTGCCCAGGAGACTGGAATGCAGGGAAAGGACCAGAAGAGCCAGAGGT AGAATTCTGGGTATATCCATGGATACAGGAGGGGTGGCAGGGAAGGAGAAATTTCCTAGAAAGGCGAGAA GTCCTCCTTGACATGTTCCTGTCCATAAGAACACATACGCACATGTACGCACCAGCAGGAAGCAGAATGC TAACCGAAGATAATTAACCCCCAATTCTGTGTTAGGGATTGAGAAATAGACCAGGAGCCCTGCCCCCTCC TCTCTCATTTCCTGACCTTCCACACTGAGAAGACCTGGCTAGGCAGCCTTGCTTTTTTTCCTGTTTAGCG GAGGAGTGAGGATTTCAGCCGGAAGGTCTTTCTGATGGCAGATGTGTAAGTGCCAGACATTGTGCTGGGT GCCTTCTGTGTCCTATCTCATTTATTATTGTTCCTGCTCCGAGGACTTGCCTCAAGGTCATACGATTTGT AAGTGGCATAGTCTCGGTGTCAGTGACAGGTCTGTTTGGTGTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCT ATATATATATATATATATATTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTGAGATGGAGTCTCGCTCTGTCATCCA GGCTGGAGCACAGTGGCGTGATCTTGGCTCACTGCAACTTCCGCCTCCCAGGTTCAAGCGATTCTCCTGC CTCAGCCTCCCGAGTAGCTGGGACTATAGGCGCCTGCCACCATGCCCAGCTAACTTTTGTATTTTTAATA GAGATGGGGTCTCCCCATGTTGGCCAGGCTGGTCTCGAACTCCTGACCTTGAATGATCCACCTGCCTCAG CTTCCCAAAGTTCTGGGATTACAGGCATGAGCCACCATGCCCGGCCTTGGTCTGTACCTTTAACACCCCC AGCCTTTTCTGAAGAGTCACCAGAGAAGGGACAAAAATGAGGCCATAGCCTTACTGCTAAGGGACCATGA GAGGCTTGGGGTATAGCTGTCTGTTGAGACAGGTGCTTTACTACTTTGTAAGATGAAGAGAGCTGCCTCT GGCTGAGCACTGTCATTAGGACTCAGGGAATGGAAGTGTTTTGAGACCAGAGGGTTCAGTTTCAGGACTG GAGATCACAATGCATTCATTTTACAGAGTGACAACTCTGTAGGGCCACTCTTCACCCTAAGATTGGGTCA TTAAAGGCCAGGCACATCCTATTCACTCCTTCACCTCCTTGTGAGCCCCCCACATGCCTTTTGATGAAAG GGTTTTCCCCAGAACAGTGTGTCCCAAGAAGCCCTGAAGGGCTGGAGATGTACCAGCTTTCTCTGCTATG TCCAGCAAGTGTATTTTCAGAAGGTAGGAGGCTCGGGCTGGGCTGGCCAGGCAGCCAGGCACACAGACTC CTCATTGTACATCCAAGCCGGGGCGTGCAGGACTTCAACATAGCTTGTAACGTAAGTATCTATTTCCTGG GCGCTACATGATCTAATGGCCTGTCGCTTTGGGAAATGCTTTCTGAACAAAAGACTCGATTTATTTATTT ATTTATTTTTTGAGACGGAGTTTCGCTCTTGTTGCCCAGGTTGGAGGGCAGTGGCGTGATCTCGGCTCAC GGCAACCTCCACCGCCCAGGTTCAAGCGATTCTCCTGCCTCACCCTCCTTAGTAGCTGGGATTACAGGCG TGTGCCACCACGCCCGGCTAATTTTGTATTTTTAGTAGAGACGGGGTTTCTCCATGTTGGTCAGGCTGGT CTTGAACTCTCCTGACCTCAGGTGATCCACCCTCCTTGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAGATGTGAG CCACTGCGCCCGGCCTTTTATTTTTTTAAATTATTATTATTTTTATTTATTTATTTATTTTTTTGAGATG AAGTCTCGCTCTGTCACCCGGCTGGAGTGCAGTGGCACGATCTCGGCTCACTGCAACCTCTGCCTCCCTG GTTTAAGCGATTCTCCTGCCTCAGCCTCCCGAGTAGCTGGGATTACAGGGGTGCACCACCATGCCTGGCT TAATTTTTGTATTTTTAGTAGAGATGGGGTTTCACCATGTTGGCCAGGCTGCTCTTGAACTCCTGACCTC AGGTGATCCACCCGCCTCGGCCTGCCAAAGTGCTGGGATTACAGGCATGAGCCACCGCACTCGGCCAGGA CTCAATTTTGAAGTTCTTATGCAAGCAAAGCTGCCCATATCTAGGAGTTTATGCACACAGTACTGATTCA ATACCTGCGTCTTAGTGGTCCATCAGGAATTTTTCACTCATGAAATATGACTTTAATACACGTGTTGGGA CCAGAGAGAAAACCTTCCCTCTGTGCATCTTTTTTTGGAGAACACTGTCATGAACAGCCGAAAACATCAG ATCAAAAGCAAGAGGGATACTGACAAAACAGGGAGTGCGGATTTCCACTGTGGGTGGGGACATTGGGAGA CACGGTGACTCACTCCTCAGTAAGTGCATTCTTAGGCTCTTTACTCTGTGTGCATTTTTATTTTCTCATG GGCAACAATATAATTTCTTTCAAACATGAAGAGCCATCCAGCATGTTTCTCAAAGGCAGACTTAAATGAT ATGAGGGGTGTGCCTAAATATATAATTTTTAATGGTTACCATATTGGAAACATTAGCCATGATCCCATCT GATGACTAGGAACATGAGCCAGTCTGGAGTTTCTGGAGAAATCCAGCTACCGCTGCAGAGGCGGCTGTTA GCTGTTGTTACCGGCATCCTTGTTAGCGACCAGGGAGGTTTCAGTCCCGACTTGTGTCTACCAGACACCC TGACAACTGGTTAGAAAGAGAGGACTGCACCCTTTCATCCTGCGTACTTATCTGTTGTTTGTTGCTTTGA CTTCTTTTTGTTCTCCGTTTTTATGTTGGCAGTATTTCTCGAGGTAGAGAACTTTCACCTTTATATTGTG CGGAGTATTTGTCCCTTCCTCGCCCCCTTAAAGAACACGTAGTACCTATGCCTTATAAGGTCTCTGTTTG ATGTGAGGAATTTGGTCTTCTTGCAAGTCGGCTCTTGCAGAGGGGAGGCTTTGAGGATGTCTGGGCTGCA GCAGGCTGTCTTCGTTGCTGTGTACACAGCCCTCATGGCAGGGCATGCAAAGGTGGTTGGTTCTGACTTC AATGGCGGGACTCCATTGCCTTTATTTTTTAATTTAATTATTATTATTATTATTATTTTTGAGATGGAGT TTAGTTCTGTCACCCAGGCTGGAGTGCAGTGGTGCGATCTGGGCTCACTGCAACCCCCGCCTCCCGGATT CAAGCAATTCTCCTGCCTCAGCTTCCCGTGTAGCTGGGACTACAGGCACACACCACCATGCCCATCTAAT TTTTGTGTTTTTAGTAGAGACGGGGTTTCGTCTTGTTGGCCAGGCCGGTCTCGAACTCCTGACCTCAAGT GATCCACCTGCCTGGGCCTCCCAAAGTGCTGGTATTACAGACATGAGCCACCGCACCTGGCCTCCATTGC CTTTATTTCTTTCTGCTGATAAGTTCTGATGCCAGTGATACCCAGATTGTGCCATAGGAAAGAGGGGGCT GGGCTCTTCCAGAAACCCTATCTTGCAGAAATCTCTCTTCTGTTCCTACGGACAGAGAATTGGGTATTGA CCAGTGAGGACTTCTTACTGGGACTGGGCGTGGCCACTACAGGACATCTTCCAGACTAAGAGGGCCAGTT GGGGGTTACTGGACCAGGGAGGACAGTGGCGGCCACTTACTTGCCATGTGCTTTGTGTGCAGTGACTATG TAGCGACATTTGCAGCCGGACTGTGTTTCTCCTGTAGAGACACTGGCAGCCCTACAGCCCTACAGCCGTG ACATTTACTCTGTACAAGGTGGCAGGAGGTGTGGGAGGGCACCGGGAACCGAAGGCCATTTTACTACCCT TCCCGCAGCGCTCCTGTTACAGTGCTTGTGGGAGTCCCAGCTGTGCCTCCAGGTACAAACGGGTTTCTTC CTGCAACCCACAACCCTGACAGGACATGCCTCCCGGGTGTGCTCCTAACCTGCCTCTTCTCTCTGCCCCT CCCTCTTTCTCCTCTCCCCTTCCCCTCTCTTTCTTCCTCTTGCCTTCCTCTTCTTTCCTCTCCCTCCCTC TGTTTCTCTCCCTTCCTTTTCCTTGTCTCCGTCTCTCCTCTCCTTTTTCCCCCTCTCCCTCTCTTTCATC CTTCTGTCTCTTCCAGAGGAGTCTGTTCAGGGATTTCTTTCTCTCTTTCTTCTTCCTGGAGGAATGTGTT TAGGGATTGGACACCTCTGACTTTGGAGGAGGGAGAAACCTCAGTGGGATGGGTTCCAGGACGACCCCAC CGCATCCTTGGAACTAGGATGATCTAGACGTTGGAAAAGACACCATCCCTGGGAAACCCCAGAAAAGGCT TAATTTGTGAAAAGTAATGGAGGGAGCTGTGCCGTTGGTAGAAACTGCTTTTTTCTTCCTTAACAGTTTA AATCTGTCGTCCATTCTCCGTGAAGTGATTGGACGGGGCAAGACTCAGGTTTCCCATCTGTTCTCTGTTT GCATTTGGGCGCCATTTCAAAAACCACACGGGAAAAGTTTATAGGCAAACATTATAAAAAGTGACAGTCT GAAGTGCTGCTATCGCTGGTTTGGCAACGTAAAGTGTTACCTGAAATAGCTTACCGTTTCCAAACCCTTT TGCTGTTTCAACTGTCTCAAGACAACCCTCCCGCTGAGATGGGTGAGAAGTCCAGCTGGATGTGTGCAGT GAAGTCACATAAGTCACAGCCTTTTTTGACTTTTACAAGATTTCCCCCTCCTGGGGCTATCTTCACACAC AGCGAGGATTTTTTTCTCTCTGTTTACTTATAGAGAGGTAAATTCATGCAGCTTGTGGCTAGTGGCACTC TGTGTGATGTCAAATGGTCTGCTGAGGGGCTCGGAGAGTCAGGCAGCCCCTGCCTCAGTTTCTCTCTCTC CCCAGTCAGAGGTCCTATGAGCTCCCAAGGAATAACAGGATGGTTTTCTTAGGGAAGGAAGGCCAGGTCA AGGCAGGAATTACTCACAGCTCATGTGCAGATGCCTGTTGTTATTCATACTATTTATTTATTTGTGTTTT TTTTTTGTTTGAGACAGTTTCACTCATGTCGCCCAGGCTGGAGTGCAATGGCATGGTCTCGGCTCACTGC AACCTCCACCTTCTGGGTTAAACGATTCTCCTCTGCCTCAGCCTCCCAAATAGCTGGGATTACAGGCACA TGCCACCACGCCCAGCTAATTTTTTATATTTAATAGAGATGGGTTTCACCATGTTGGTGAGGCTGGTCTC GAACTTCTGATCTCAGGTGATCCACTCGCTTTGGTCTCCCAAAGTGCTGAAATTACAGGCATGAGCCACT GTGCCTGGGCTACTTATTTATTTTTGGAGACAGGTTCTCGTCTCGCTGTGTCACCCAGGCAGGAATGCAG TGGCGCGATCATAGCTCAGTGCAGCCTCTGGGGCTCAAGCGATCTTCCTACCTCAGCCCCCTGTGTAGCT GGGACTACAGGTGTTTATCATCATTCCCGGCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTCATTTTTTGTGGAGAGAGGA TCTTACTATGTTCCCTAGGCTGGTCTTGAACTCCTGACCTCAAGTGATTCTCCCACCTCGACCTCCCAAA GTGCTGGGATTGTAGGCATGACCTGCTGTGCCTGGCCCATTTATTTTTTGATTAGCTGTACAAGTACCTG TCTCTCTCATTTTTAAAGTATCAAAACAGTCAATTTTTTTTTTTATTTTTTTTTTGAGATGGAGTTTTGC TCTTGTTGCCCCGGCTGGAGTGCAATGGCGTGAGCTCAGCTCACCACAACCTCCAGCTTCTGGGTTCAAG CGATTCTCCTGCCTCAGCCTCCCGAGTAGCTGGGACTATAGGCATGCGCCACCATGCCCAGCTAATTTTG CATTCTCAGTAGAGACGGGGTTTCTCCATGTTGGCCAGGCTGGTCTCGAACTCCTGACCTCAGGTGATCC GCCCGCTTCGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAAGCACGAGCCACCGCGCCCGGCCAGTCGTTTTTGTT TGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTGTTTTTAAAGAAGCTGCTTGTGGCCAGGTGCGGTGGCTACCACCTGTAA TCCTAGCACTTTGGGAGGCGGAGGCAGGTGGATTGCCTGAGCTGAGGAGTTTGAGACTGGGCTGGGCAAC GTGGTAAAACCCTGTCTCTACTAAAATACAACAACAACAACAAAATTCCCAGGCGTGATGGCATGCACCT GTAATCCCATTACTCCAGAGGCTGAGGCAGGAGAATCACTTGAACCCAGGAGGTGGAGCTTGCAGTGAGC CGAGATCGCACCACTGCACTCCAGCCTGGGAGAGAGCGAGACTCCGTCTCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA AAAAGGCCAGGCACGGTGGCTCACGCCTGTAATCCCAGCACTTTGGGAGGCTGAGGTGGGCGTATCACGA GGTGAGGAGATCAAGATCATCCTGGCCAACATGGTGAAACCCACCCCGTCTCTACTAAAAAAAATACCAA AAATTAGCCAGGTGTGGTGGCAGGCTCCTGTAGTCCCAGCTACTCAGGAGGCTGAGGCAGGTGAATAGCG TGAACCCGGGAGGTGGAGCTTGCAGTGAGCCAAGATCGCGCCACTGCACTCCAGCCTGGGCGACAAAGCC AGACTCCGTCTCAAAAAAAAAAAGAAAAAAAAGGCTGCTTGCTAACACGCTGCTGGTACTTCCCAAGTAT TTGAAACTTCTGGGAGAAAATTCACGTGGATGCAACTGAGCTTTATGCAGCAGGGCTGCAGTAGTGTGGC CACGGCAGTAGAAACGAGTGTTGAGCTGTGTCCCAGGAAGGAGACTTGGTGCCTTGTTTGTTTACCAGTT TTAGGAAACAGTGACAAAGATTGGCCAATACTACTGTGAAGCTTGCTTGCTTCTTTTCGACTTTTAATTC ATATTGTGAAAAATACATGGAAACATATTCTCTGTCTGTGGAAGCCTCTGAAAGAGCATTTGTGCATAGC AAGGCGGCTTCTGGAACCTTCTCCCCATTGCGTTTTGGCAGGAGATGAGGGAGATGTTGGGCTGTGCACC CCTGGTGGATTCGCACAGGAAAGGTGAAAAGTATGCCACAGCAATGGGAAAAAGTAAATCCAGGAAGTGC TCACATGACTATAAAAGGAGTTATGTACATTTCCTGGGGAATTCTTTGCTCTTTCACAGAGCAGGCTGTG CAGCCTGGTGGAGTCAGGGAGAGGTTGTCCATCCATGGGGGGTGACCAGAGTTAGGGAGGCCCCTTTGCA CATGCAGGCACAGGGGATTCTCTGATTGTCCTGGCTCCGCGCAGCCTGGGGCCAGGTCAGTACAACTGTG GGGATGAACATGGAGGGCTCAGGGAGTGCATGTTTGCAGGGAGTGGGCAGCGGGTCAGGTCACCTGCAGC ATTCAAACCCAGAAGAGAAGCTAAGCCCTGTGGACGGCAAATGGACCCAAGGACACGGGCAGGGACAGAG CTGCTTCCACTGAGCCAGCTGTTAGGTGCTTGTGTTCTTGGCCCCCTGGCCGGGGTTGTCTTTGATATGT GTCGTGTGTGCTGGGCCCTGCAGGCTGGGCTTGGGGGGCCACTGGGTGGCCTGGGAGGCTACCAGTGTGG CATTTGGCCCCTCCCCAGCGTATGGCCCCACCCCATCCCTGCCTCTCTTCTTACTTACATCCTCCTCTTT TTATTCTCCCCAACCTCTTTCTCTCTTGTGTGTTTATTCATGCATTCTCCCTAACATGTGCTTGCAGAGT CTTCTGGGATACCCAGGGGTATTACTGGCATGTTTACTAAAGGCACCGCTGATCCCCAAAATGGGCCCTT TGTGAAATGACCACTGAAGGGGTGGAGGGAGGAGTCCTTGCTTTCTCAGTTTACCAAGACAGCAGTTACT GGTTTGAGACTTTGAAGACAGGATGGCTTGATTTTTATGGATAAACATCATTATCTCATTGGTGTATTTT AGGGGGTGATATTTTACTATCCTTGAAGCTTGGATATCTAGATGACAGTTTTGATCTGGTTTTACTGGGA TCAAAAGCAGTTTTAGTACGTCAAGTCATCTTAACTGTCCATTGAGATGGGACTCCTGTAAAATCACTTT GTATCTGGAGATAGCAATCCAAGTGTTCTGGCTGGGCGCAGTGGCTCACGCCTATAATCCCAGCACTTTG GGAGGCCGAGGCGGGCAGATCACGAGGTCAGGAGTTCAAGACCAGCATGGCCAATATGGTAAACGCTGTC TCTCATAAAAATACAAAAAAGTTAGCTGGGTGTGGTGGTGCACGCCTGTAATCCCAACTACTTGGGAGGC TGAGGCAGGAGAATCACTTGAACCTGGGAGGCGGAGGTTGCGGTGAGCCGAGATCGTGCCACTGGATTCC AGCCTGGGTGACAGAGCAAGACTCTGTCTCAAAAAAAAAAAAAAGAAAAGAAAAGAAAAGAAAAGAAAAA GAAACCCAGATGTTCTGTGATTATCCTCTGAAAATCGTGGTGCTTAAAAAATCACGGCAAGCATCTTCCG CCTTGAAGAGTAACAGTAATAGTGACAGTCATTAGCCCGACATGTTGTAGTTGATGATCAGGTTCATCTT CGTTGGCTCATTGGAATCTTACCAATAATAAACCAGTATTTGGGTACTCTTACCCTGCAACAGATGGGGA ACACCAGGCCAAAAGGTTAAGCAGGAATGGAGAGGCGTGGGAACTCAGGGCTTCATCCTCTTCTCGTCCA GGGCAGCACCCTTCACCAGGCATCTCCCATGTCCAGCTCCAAATAAGACACAGGTCCTCGCTGTCCCCTG TACTTCCTTCTAGAACAGCACGTGGTAGTCCAGCAGCTCAGATACCCCCAGTTTCAGCAAGATTTTGGGG TTTACTGATTTTAGGTGAAGGAAAGGATTCTCAATGAAAACACTTTCATTTAAAAACAGGAAATCATACA TCATAACTCCTCCTTTGCCGGGAGAGAGATTTTTTTCTGCATCACAATTGCAAATGCCTTGCTTATCTTT TTTTTTTCTTTTTTTCCCCCTAATGGAGTCTTAGAGCATTCCTCTGCGTGACATAGGGACATGGTTGCAC CTTATCTGAGGGTCAGGATGGAGCAGATTGGTGTGTGGGTCCCAGGTGCCTTCCCTGTGAGGGAGGGAAG CTTTGCTGCTTCTGCTCAGCGGCTGCCCTGGTGATCAATTCTGGCTAAGAGGAAAGTACATTCCATAACA TTTCTGGTGACTTGCTGATCATGTGATGTTGTCATAATAGACATTGATCATTTTATGACCCAGACTGATC CAATGTAAATTCATTCTAACATGGTGGGTGCTGTTTCAGCAATGAGTTGTTGGAGACCTGGGACTCAAAG GACATCTGGTCCTTGCCTTAGCCAGCTGTCAAAGGGGTTGGACCAATAGCGTTTGGGGCCCCTTCAGCTC TCATGTTGAGTGAATCTGTGACTCTAGGATGTTGGGAGTGGGAGATGGGCCAAGATTTGGGACCAGACTG AATCCCTGCCGTCTTCTCCTCCTTCTCATATTTCTCTTCCTTTCTTTTTTCTGTTTGGTCTCCATAGTTT AAAGTATTTCTATTAGTCACTCAATTCAGCCGCATTTTGACTTAACCAGCCTTGAGAGACCTGCTCTAAG AGCCTTCAAACTAAGTTCCCAACATCTTTTAAACTTCGCTTTGTCCTTCACTTCTCAGCTCAAATGCCTG TTCTTTGGAGAAGTCTCTCTGATTGTCTTATACAACAGGGATTGAAACACTTTTTGCAAAGGCAAGACTG CAAATATTGTAGGGCTTGCAGGCCACAGGGTTTCTGTTGCAATGACTGAACTCTGCCCTTGTAACACACA AAAGCAGCGCCAGACAATAAGGAATGGGCATGGCCGTGTTCTAATAAAGCTTTGTTTACAAAAACAAGCT GCGGCTGGCTTGGCCCGCGGGCCATCATCCGCCACCTCCTGCCAAGGGACCAGCCCTCCTCTGCCACTGC TGTGTGTGCCCGTACCTTGCCATGTCCTTCTTCCTAATGCTTAAGCAAGAACACTGTATTTTTTGTAGAT TTTGTATCTATCGTCTGTCACCCCCACCATAATGGACGCTCCACAAGTGCAGGGTCTTTATCTTGTCTCC TCTTGCTGCGGAGCTTCCAGAATAGGCTTGTTGTATAGTAGACATGCAGTAAATAATTACTGAGTGAGAA AACAAATGTTAGAAACATAACCTGCCCGTCAGCTGGGCTTTCCTTGCTTTGGGGTGCATTTGTCCATGTT ACATTTAGCTTCTATTTTCCTCCTTTTGTTGTGATTCTCTCTTTGTGTTCACGTGCTAGTTGGCATCTGG GGCTTGGCATGCATGCCTTTGGTGATGCCCCCTTGAGAAGCCCCGGGCCTCCTGTGTGGCTGTTGATGGT GGTGGTGAGGGGGATTTCTTGTCCCCAATGCATGTGGCCCTTGCTCCTTTCACAGTGGGACTGAAACACA GATTGACTTGATTTCAGTCTCCTGTGGGAGATTTGTTCTTCTGAGGGGTGTCTAGGCAAAACAGTTGCCT TTGATCCTGCCCTGATTTGGTGCTGTCTCAGTGCTGGGAAGCTTTGCATTTTCTAGGCCTGGAACTCTGG GTCCCATTCACACTTCTCACTGGAGGGATGAAAGCCTCCTTCTTGGGCCCTCGTGGCCATCCCAGCTGGC CGCTCCAGCTGTTGTTATTAATAAATGCCAGTGGTGTCCTCTCAACTCCAGTGGAGAGGTTGTGTGGGTT GGATCCTTGTGGGTCCAATCCCGTGCTGCATATCTGGGAACTGTGACCTTGTTTGACATGGCCATGTGTC TGCCAAGCAGGATGGGGTCGGTGGCGGGAAGCACAGAGAACCATGAGACCCACGCCTTTTCTCTAGGGTC TTGGTGTCTCCGTGGGGAGATGGGATGCATTCATGAGAATATGGTGCATCCCATGAGCTGGCAAAGTGGG CAGGTGTATGGTGGAGGGGGAGGGAGCCAGTGCTCTTCCGCCCAGGGGGACTGATGCAAGGTGACTCCCA TCACGGAGGACCCTGCTTGATTTGGGTCTTGGAGGGTGGATGACAGGGAAGAGAGGGAGGAAGGACTGTC CCTACAGAAGAAGCCTGGGACATGTGTGGTGGGTGTTGGTGAGCAGGGTGGGACTCAGCTTTGTCGTGTG GAGTCGGGGGCACACAGCACCCAGCGGCTTCATTTCAGGACCCCTGTAAGTGCAACGGAGACTGCCTTGC AGCTGTCTGGGCATTTTGCTCTTTTTGTTTTTGGTGTTAAGGCCTCTAGGCTTTTATCATTTTGGGAAAA CAGCAGGTCTCAGCTCACCCAGCACAGAATTAGGTCTCTAAACCGGCAAAGTACTGATCTGAACATGAGA GCTCATGAAAACTCTGGATGGCAAAAAATCTTGTAGAGGGATCCCTTAGTTTTCCTTGAGTTTGAGACAT TTCATTTTAAGAAGCTTGGCCTTGGGGCAACAGACCAAGTCTAGCACAAATAATAAAGAGTGTATGTGTG TGTGGCGCACAGTCACGTTTCACGTACAAATGTGTAAAACTCGGCATTCTTACAAATAAAACATACCACA ATAACAGATTTTTGCAGGTATTACAGTGCAAGCACGCTTTGGCAATCAATTTAAACATTTTCTTGTGGAA TATTCTTCCATGCTATGGTTTGGTTTGTTTCTAAAGCCCCATAGGATGTGGAAACTAAGTCAGGACAGAT TTTCTGGGGGTATCCTCTGGTTGCTCTTCCAGATACTTCCTGACTTCCTGGGGCTTGGGGAGAGGTGGAT GCCTGCTGGGGCCATTTGCAGAGCAAGAACAGCTTCTCCTGGGAATAAGCAGGCCTCCACTGACCTTTGT TGGACGTTCTCTCCTCTCCCTCCTTCCCATCTGTCTCCGTCTTCTCTCTCCCACCTTTCTGCAGAGCCAC CAACCAAATACCAAATCTCTCAACCAGAAGTGTACGTGGCTGCGCCAGGGGAGTCGCTAGAGGTGCGCTG CCTGTTGAAAGATGCCGCCGTGATCAGTTGGACTAAGGATGGGGTGCACTTGGGGCCCAACAATAGGACA GTGCTTATTGGGGAGTACTTGCAGATAAAGGGCGCCACGCCTAGAGACTCCGGCCTCTATGCTTGTACTG CCAGTAGGACTGTAGACAGTGAAACTTGGTACTTCATGGTGAATGTCACAGGTGAGTTGGCCCGCCAGCA CTATGCTCTCTCTTCTCTGTAGCCATTACATTTTTTTGGCCAAGTGAAAAGGTAGTGAGATCTCTAATTG TAATTGGATGCCAGGCATACAGCTTCATAGTTTTTGAAATTCTTCTTTGGGACCTGGTGCACCAGAAAGG CCGATCATTAAGAATGATAGAATTCTTGTGCACAAAGTAACATTTTTCTTAAGATAGTACGCTTTTATTT AAGTAAATACATGCTTTTTTTTTTTTTTTTTTGTACCACTGACATCTCTGGCATTTAGAATATAGGGTTG AAATTTGGATACTCAAGATTTCTGATTCATTTATTAGAGTTTGAGTTTCTCTCCATGATTTCCTTCTATG CAGTGAGCGGGACAGAACAGGCCCCCTTTGTGGCCGAGTTTAAAGTTCTGCTTTCAGAATGTTAGTTGAC GATGAGAAGGGCCACACAGGGACTGAGTTTTGTTAGGGATCAATTTCTCTCTTCAAGGAGACCCCGCATA CTGAAAGGTTAATGTTGGAAAAAGAGTCTTTGGGTGCTACACAATTGGTAAATTTGTCAGGGGCTTGAAT ACTGTTTGAAGCTTGAAATCCAGTTCTCATATATCCAATTTTATAGCCTGTTTAAATAGCGTGAAAGCAG AAAACATTGAGAATCATAACATAGACCAACTGTCATCATGGAGGGAAAATTTAAGCCATTAAAACTATCT TAACTGAAAACAATCCCAGGCTCTTTGCGAGGGTTCCTGGGTTGTTGACTTTGCTATGGAGAAGGTCTCA GTTGTAGATAATTGCAACCTTTTTGCTTTGCAAAAAACACATCCATGGAATATGTTCTTTTGCATACAGA TGCCATCTCATCCGGAGATGATGAGGATGACACCGATGGTGCGGAAGATTTTGTCAGTGAGAACAGTAAC AACAAGAGTAAGTAACTGCCCGGCTCCGATGGTCCCCGAGAGAGGAGCATGGAGGGAAGTTCTGCCTGTC ACCTGTCTTCTTGTCGACTCTTCTGCGCCATGCTGTGTCCCGCGGCCCTTGCCTTTCCCCGCTGTGTCTA CTTTCCTGACTTTCAAACCTGAGAATAAACCAGTGTTGCTGCACAGCCTTCTCTATCGTTTGTCCTTTCT TCTCGTGTCACTGGTCATTCGTTTTTCAAAGCAGTTACTACTTTTCTTTCCTTGATTTTCCCTTTTCCCT TTGACTTCTCCCTATTCAGAGACATAAGAATAGTAGAACCATGTAACATCTTGGTTTTCCTTGTAATCAG TGATTGTGCTTGGTTTAATCCAGTGGTGTGTGACTGGGGCAATTGCCTATTCTTGCTCTCCCGGCACATT GGGCAATATTTGGTTGTCACAACAGAGGGAGGGGGTGCTGGTGGCCTTTAGCTGGGGAGGGGCCAGGGAT GCAGAGCACAGCCCCATAACAAAGAATTATCTGGTCCAAGATGTCAATCATCCCTAGGGTGAGAAACCCG GCCTCCTACAACACACACCTCATGCTGAGTGAAAATGAAGGACGTGTGCCTTACTTTGTAGACCACGATT GAAAAGGGAGCCAAGGGTGGCTTGCTTAATGAGGGCCATGAACACTGAGCGCTAACATGGGAGAGGCCAT TTACTTGCGAGGAAGAACATGGCGTAGCCTCTTGGAGCTGGGCAACCTGGGTTTGAATCTTGCTCCACAA CTTCTGAGTTGCTCATTTCACTTCTGTGCCTTAGTTTCTTTATAAAATGGGAGTAATAATAATAATACTA TTTTCTGGGGTTGTTATGAGGATTACATGAGTTCCTAGTTGTATAGTGCTCAGAAGAGTGGTTGCTTGCA AATGTTTATTCAATACACAAAATACAATATAGCATTACTTGCATTTTCCAATGACTTGGCTAGAATGTTC CTAAAGTGTTTGTACATAGGGTATTGGGATTCTCTGCTTACATGGTATATTCTACATTTTTCTTAAAAGG ATTTTAGTCAATTTGGTACATTTAAACAAGGCCTAAGTAATATACCACACCCGGCTAATTTATGTATATA TATATATTTTTTCCCGAGATGCAGTCTTGTTCTGTCACCCAGGCTGGAGTGCAGTGGCGCCATCTTGGCT CACTGCAACCTGCACCTCCCAGGTTCAAGCAATTCTCCTGCCTCAGCCTCCCGAGTAACTAGGACTACAG GGGCCTGCCACTACACCTGGCTAATTTTTGTATTTTTAGTAGAGATGGGGTTTCACCATGTTGGCTAGGC TGGTCTCGAACTCTTGACCTTGTGATTCACCTGCCTCGGCCTCCCAAAGTGCTGAGACTACAGGCGTCAG CCACCGTGCCCAGCCTAATTTATGTATTTTTAGTAGAGACAGGGTTTTACCATGTTGGCCAGGCTGGTCT TGAACTCCTGACCTCAAGTGATCCACCCGCCTCAGCCTCCTGAAGTGCTGGGATTACAGGTGTGAGCCAC TGCGCCTGGCAATACTTTATTTTTTCGAGCAGTTTCAGGTCCACAGCAAAATAAAGAGGAAGGAACAAAG ATTTCCCATATAATCTTCCCCAACACATGCATAGCCTGTCCTGTTATCAACATCCCCACCAGAATGGTAC ATCTGTTCCAGTTGATGAACCTGCACTGCCATCATTATCACCCAAAGTGTGTGGTTGACTTTAGGGTATG TAATCATACAGTGTGTAGCCTTTACAGATTGGCTTCTTTGACTTAGTAAGATGCATGTAAGTTTCTCTCA TGTCTTTTCATGGCTTGATGGGTCATTTGTTTGTAGCACTGAGTATTCCATTGTTTGTATGTATCAAAGT TTATTTACCCGTTTACCTACTAAAAGATATCTCGGCTGGGCACCGTTGCTCACGCCTGTAATCCTAGCAC TTTGTGAGGCCGAGGCGGGTGGATCACTTGGGAACAAAAGTTCGAGACCAGCTTGGCCAACATGGCAAAA TCCCTGTCTCTGCTAAAAATACATAGGTTAGCCAAGTGTAGTGGTGCATGCCTGTAATCCCAGCTACTCG GGAGGCTGAGGCATGAGAATCACTTGAACCCAGGATGCGGAGGTTGCAGTGAGTCGAGATCACACCACTG CACTCCCTCCTGCCTGGGTGACAGAGTGAGACTCCATCTCAAAAAAAAAAAAAACAAACTCTGTTGCTTC CAAGTTTTGACAGTTGCAAATAAAGCTGCTACAGACATCTTTGTGCGGGTTTTTGTGGGGACATAGTTTT CAATTACTTTGGGTAAATGTTAAGGAGTGTGATTGCTGGATTATGTGAGAAGAGTATGTTTAGATTTGTA GGAAACCACCTAGCTGCCTTGCAAAGTGGCTGCACCATTTTGTATTCCCACCAGCAATGAATGAGAGTTC CTGTTGCTCCACATCATTCGATGTGCTTGGTGTTCTGGATTTTGGCCATTCTGATAGGTGTGTAATGGTA TTTTGTTGTTTTAATTTAAATTTCTCTGATGACAGATGATGTGAAGCATCTTTTCATATGATTAATTGCC ATCCATGTATCTTCTTTGGTGAGATGTCTGTTAAGGCCGTTGGCCCATTTTTTAATTAGGTTGTTTGTTT TCTTACTGTCGAGTTATAAGAGTTCTTTGTATATTTTGGATAACAGTCCTTTATTACATCTCTTTTGCAA ATAGTTTCTCCCCTCACCTGTGGCTTGCCTTTTCATTCTCTTGACAGTGTCTCTTGCAGAGCAGAAATTT TTAAGTTTCATGTAGTCTGGTTTTTCTTTTATGGATGGTGCCTTTGGTGTTATACCTAAAATGTCATCAC CCAACCCAAGGTCATCTAGATTTTCTCCTATGTTACCTCCTAGGAGTATTATTGTTTTGTATTTTGTATT TATGTGTGTAATCTATTTTAAGTTAATTTTTGTAAAGGATGTAAGGTGTGTGTGTGGATTCACTTTTTAG CCTGTGGATGTCCAGTGGTTCTGGGACTATTTGTTGAAAAGACTGTCCTTTAGGTTTTTTTTTTTTTTTT TTTGAGATGGGAGTTTCGCTCTTGTTGCCCAGGCTGGAGCGCAATGGTGCGATCTCAGCTCACCGCAGCC CCTGCCTCCCGGGTTCAAGCAATTCTCCTGCCTCAGCCTCCTGAGTAGCTGGGATTACAGGTACATGCTA CCACACCCCGCTAATTTTGTATTTTTAGTAGAGACGGGGTTTCTCCATGTTGGTCAGGCTGGTCTGGAAC TCCCGACCTCAGGTGATCTGCCTGCCTCGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAGGTGTGAGCCACTGCGC CCGGCCTGTCTTCTTAAAGGAAAAAGATAAAATAGATATTGGTAGGTGCCTCGGATAAATGAGTTACTTA AGTGAAGACTTAGATTTGTCCCTGAGTCTCCTAGCAGCTGGGGCAAAAGAGAAATATTTTGGTTGGTGCA GTTTTTACTTTTTGTCAAGAGGAAGCTTAGGGCAGTGGTTCTCAAAGTAAAGTTCCTGGACCAGCAGCAT CAGCATCACCTGAGAACTCCCTCGAAATGCAGATTCTCAGGTTCCTCCTCAGACCCACTGCCTCAGAAAC TCTGGGGCTGATTCTGATTCACACTGAAATGCGAGAACCACTGGCTTAGAATTTGCACGTGGAGGTCTGC CCTGAATGGGAGCTTACTGTTAGTGGTCTTGTTCGTAAAACAGTGGATAATAAGGTGAGTGGAAGTATCT TCTGTGATTTGTACCAGCCTTCTAAAGAGGTTATCATTATTGTTATTTAATAAAAAGCACTGATAAGTGG AGCATGTCACTCGCCTCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTGGGGACGGAGTCTTGCTCTGTTGCCCA GGCTGGAGTGCAGTGGTGCTATCTCGGCTCACTGCAAGCTCCGCCTCCCGGGTTCACGCCATTCTCCTGC CTCAGCCTCCCGAGTAGCTGGGACTACAGGTGCCCACCACCACACCCGGCTAATTTTTTGTATTTTTTAG TAGAGATGGGGTTCCACCATGTTAGCCAGAATGGTCTCGATCTCCTGACCTCGTGATCTGCTCGCCTCGG CCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAGGCGTGAGCCACGGCACCTGGCCCACTCACTTCTTTTGGCCAGTGGC TCTGGCATGAAGCTGGAGGCAAAGATGCTGAGGGCCTGCACTAGACAGGCTCTGTGCTGGCTGCTGGTTC CGTCCATGCCACCAATAACCCGATCAGGTGGAGAGAGTATTTATTCTTGCTTTATTGAATGGAAAATTGT GGCTTAGCAAGCAAAAGAAGGGCTGCGTTTCAGTTGTAGGCCTGTTGCCTGAGAGCATCCTAGGGTCACG ATGGGGGTGGAGTGAGAATGCTTGTACAGGTGTTTACAGCTCTCCAGTTTTACTGTATGTGGGTGCCCTC GCTATGGATTGAGACATCAGATTCTGTCAGCTTGGTTTTTGGATGCCTGGGGAACTGCGTTGTCCTGGTT GTCGGCTACCTGCCTAATAGCAGGTTACCGTGAAACCATGTGAAGCAATAGAATGCAACAGCAAGGTATG GATTACATGACAGGCAGGCTGAGTGGTTCAGAAGGATTATATGCTGTGGACCTTATGCTTTGCATTGTGA ACAGTGTTCCTAACTGCCCAGCGCCCATGCAGAAGGGCCAGGGGGTAGAGCACCCATGTGATGAATGCCA ACCAACAGTGTACTTGCCATGCCTTCACCTTGCAAGCAGGGTTCTTTTGTAATTAGCTCTCGAATGACAG CAACTCTGCCCCTGAAATGGGTGCTCTGCAGTGATTAAGGGCTAGTGTTAGCTGTACCAGGGAGATACTG CTGTGAGGAGGTGCCTCTGTTTGGTGTCTGTGAAACATTAGATGCTATTTAAAGTGATAGCGGTTCTTAG CTGGCTACTTGGCCTCTGCCATCTGTTAGTGTGATTAGGCTGGTCTGATTCACAGGTGCAGCCTGGGGCG GCTGAGATTAAGCAGCTGTGGTCTGTGTGGACAGAGGAATGCCACGGCCGGGGTAATTGGCAAGGCAGGA AAGGGGACGTTGCCATTAAAACAATTTTTTGCCACCTCAAGTGTCAAATGCCTGACCCGATTAATAGGGA AAATTGCAGAAGCACCAAATTCTTTGTATTTTCAGCCACCTGGAAAACACTCATGTGTCCAGATTGATTT CTTTGGTGCCTTCTGATTGTCTGAAAATGCCACTGGGGTGTGTTTGTATGTTCTTCTTTAGGAACTTTGA CAAATGATGCTCCAGTGACCCTGTGTTGATGGTGACGTTTTTGGGCTTTTTTGAGTTTTTTTTTTTTTTT TTTTTTTCTCCTTTTGGATTGAGACATTGAAAATTTAGTTCTGTATCTTCCAGTTGGAAAAATATATTGC AGGTTATTCCCTCTGCTGATTTGCTAGATTATTGATCTAATTTTGTTGGTTAACATAAGAAGGCAAGCTC AGCTGCCTGCTAGAGTGTTTTTTAGATTCTGTACAGAGTACGAAAAGCTTGGGTGCCAAATACAATGGCA AAAATAACAATGAAGAATTAAAGATCGGGCGCGGTGGCTCATGGATGTAATCCCAGTACTTTGGGAGGCC GAGGCAGGCGGATCACAAGGTCAGGAGTTCGAGACCAGCCTGGCCAATATGGTGAAACTCCATCTCTACT AAAATATAAAAATTAGCCGGGCTTGGTGGCGGGCGCCTGAGGCTGAGGCAGGAGAATCACTTGAACCCGG GAAGTGGAGGTTGCAGTGAGCCGAAATTGTGCCACTGCACCCCAGCCTGGGCGACAGAGTGAGACTCCGT CTCAAAAAAAAAAAAAAACAAAAAACTGTATCTATTAACATCATGTTGTACATGCATTGAAAAACCCAGC CATGGGCTGATTTGATTGATCTTTTTAAGTTGGTTTCTTCATCACAGATGTGCAGGGCATTCTCTGGTCA TATTTTAGCAGCTGACTAGCTGATGACCTCACATGGTACCAGCACTAGATGTTTCCAAGTGGAACAGTCC TGTGATGTCATTACAAGCCTGGTTGCCAGGAAATAATGCTGTTACATATGCCCCTCGGTGCAACACATTT TCTCCAGAAAGAAAGTTGCAGTTTCATATGCTAATTTTTGAAATGCATCCAGGTTGAGGGTTTTGAAGGG TTGAGAATTTATCCTTTCGCATAGAAAAGTATAAGTTAACTAGTTCTTGCCTTCCCTAGGTACTAGGTAT GTTAATGGGTTATCTGGCAGCAACTAGGTAGATGCATATACCCATTTGTTCGAGGGATTTTTATTGTTTC CAGCTTGTTTCGGTGATTAATGTTTCTGAAGAGCTTGAGACTTAGTTTTTGAGAAGATCATGATGGACGA AAAGTTCAGGTCCATTGCTTAACTCGAGGGAAGTGATGGAGAGACAGTTGCATCAAGACTCTTGCTGCTA AAGTGGTTCTTTCTCTCGAGTGATGAGAGAAAAAGTAATTTTCTATTTTGGTTTCATTCCTGTTGAGACC TGCAGATGCCCACACTCCATGTCAGGGAGAAAGGCTATTTTTTTTGGAAGTACCTAGGGAAAATGAAGGT AGTTAGCCTGAGATTCCAAACTCATTTCATTGATTAACCTGCCGATAACAGTTCAAAGTCACCTTTGTTC TAATTGGGATTTTTACTTGGTAGAGATCCTAAGTTGGTAACAGCAGGCTTCTTAGTTGTGTTGAAGTTTC TAGGAATTGAAAAGAACAATATCAGTAATAAAAACAACAAAAAACCCACACAGGCTTTGCAAATTTTTAG AAATTCCCTTTGTAATGAAAACATCATCAATAAGTTGGTTTGGGCCAGCATAGCAGCTCGCACCTGTAAT TCCAGCTAGTTGGGAGGCCGAAGCAGGAGGATCGTGTATACCCAGGAGTTTGAGACTAGCCTCGGGAGCA TAGCAAGACCGCATCTCTACAAAAAATAAAAGATTAGCCAGGTGTGGTAGCTCATGCCTGCAGTCCCAGT TACTTGGGAGGCTCAGGTGGGAGGATCACCTGAGCCCAGGAGGTCAAGGCTGCAGTGAGCTGTGGTTGTA CCACTGCAGTGCAGCCTGGGCAACGGAGCAAGACCCTGTCTCTTAAAAAGAAGAAAAAGCTGCTTTTGGT ATTTTATCACAAATACTGTTGATGGTGTTCCATCCAATGGTTGGACTGAATATCTTTCTCAGTCTCCTCC TTGGTCAAACAGCATAGCCAATGATTGGAGAAGTTTCCTTTGAAGGCAGATCTTGGGAATTCCCATGGGC TAACTGGTCTGCTAGTGGGCTCAGTTCTTTCACTTGTGGTTAACTTGCTTGGTTTTGAAAACATATATTT CTGATTGAATGCCTGGCTGGTTAGCAAGTTTTTAATGAGATTTCTCAAAGCCACAGACATACCCCCTCAT AATCATATCCTCACTCACATCTCCGTATTTTGTTAGATTTGTTTTCTCTTAGTTTATACCAAACTGAAAG CAGAACTGCAGGGTAGTGGGGAGCTCTGAGACATTTTTCCCCTGTCAGGAGTCAAAGCATTCAAATGTCC TGATTAGTGATATTTTTAAAAGCCCTAATTATAGACTCGAGACAGAGGCTTTAGTGGGGCTTTAGAGAGT TTGTGAGACTTAATCTAGGAGCTGGAACAGGCTGTGTTTTTAAAATTTTTTGCATCCATAAAAATACAGT TGGCAGTCATTGGTGGCCGCGGCTCACATAAATCTTGAACTTTTGACTTAATTACCATGGGAGAGTTCAA AGGGCAGGCTGGAGTGGTTGAAGGAACACTGCTCAGGGAGCTGGAGATGGGCCTGGCCTCAGCCCGGCCT CTGGCTGTGTGACCTTGATCAAATCACTTAACCTTTCTGGATGACATTGATATCATCAGTCGTTGGGCCA GATGGTCACCGAGGTCTCTTTTGGTACAGCCTGGTAATATGATTCCATGTTTCTCCTTTAAATCATTGGG CCGTGTTCTCTGTTTTTTGGTTCCAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGTAGATTAT AAACCTTAGGTGTCAGCATTGAGATGTGCAAGGGTTTTGGTGGGGGCAGGCCCAGCAGCCTATGGTTTCT CACTAAGTTTAAATTGCAGGGTCAAAAGAAATCACATAATCCTACCATTTGTTGACAGAATCAATACCTG TCTAGCACATAGATACCTGGAAAGTATGTTCGAACTGGCGGGGACCTTAATCAGTGCAACTACTTCATTT TATAGCTAAAGCTTTTAATAGTCATCCATCCGTCCATCCATCCGTCCGTCCATCCATCCATCCATCCATC CATCCAATAACGCTTGAGTGCCTACTCCATAGGCTAAAGACAACTCCAGCTGTACCCTCCAGGTGCCCTA CTGTTGTTGGTCAGCATCAGAAGGAGTATTTTTCAGTACAGAGACACTAATGTTGGAAGCACACATCTAT CACAAAGAAGGGGCCCTGAGAAAGAATAACTTGGCTCTAGGGTGGGAATAATAAAGGCTGTGTTGGAGTC CTTTGAAGGAAGTTTCTGTGGGTTTATAAATCTCTCTTTAACTCATTGCATCTTAAAAGACTTCTGTTGT CTTAAAGTAAAATTCTACTTAATATTATTACTAATGTGCAATGACTGTTACAGTGTAGAAAATGATAATG AGTAGGTATGCTATATGCTGGTGATGGGATTTAATTGATGGGATGGGATTGATTGATTGTGGCTAGGTCT GACTGTTCTTTAACCAGCTCATTCTTAGTATTTGATGATTAGGAGAACATCATTCTTGTGGTACCTATTA CATCAGAAGGTCTAAGAATGTCAGAGCCAAAGGAACCATACCTCTCATCGAGGTTAATTTGTTTCCTTTA CAGGTGGATTAGTGTCATTCATTTTGAATGCCATTGGAAGTTTATACCACACGTCTCTATTAGCTGACTT TAAGCCCGCTCTTCATACACCTCTAAGGTATATAAAGTTCAGGGAAACTCATGTGTCCTTAGCTTGCAGA TTCATTTGATTGATTGATTGATTGATTGATTGATTGAGACAGAGTTTTGCTCTTGTCGCCCAGGCTGGAG TGCAATGGCATGATCTCGGCTCACTGCAACCTCTGCCTCCTGGGTTCAAGCAATTCTCCTGCCTCACCCT CCCTAGTAGCTGGGACTACAGCCATGCGTCACCATGTCCAGCTAATTTTTGCATTTTTAGTGGAGACGGG GTTTCACCATGTTGGTCAGGCTGGTCTCGGACTCCTGACCTCAGGTGATCCGCCCACCTCGGCCTCCCAA AGGCTGGGATTACAGGCGTGAGCCACCGCGCCTGGCCTGCAGATTCATTTTAGATAAGATTGTTGAGTAA ACATCCCTGTTAAGCATCTACTATGGACAAGGCTGATCTCTGCTTCAGTAGATCTTTAATTTGGTACATG AGTTCCTTCTCCAAATGAGAGTTGTTAAAGCTGTTCACGAGCCTTGGTATAAAAGGGGCTTCCTTAGGTA GAGGAGCCCGTTCTAAGTGCCTGGATGGTGTTTGTCTCCAGCTGTTTTGCAGTTCTTGGGAGGCCCTGGC ATTTCCATGTGTGTCCTTTCCAACTGCAAAAACATACAGAGGACACAAGGCTGCTGATGAAGGAAACACA GTAGGGCTATCTTATAGTATTATTATTTTTCTAGATCTTACAGATTCAAGGTTCACATAAAGCTAGTGTA TTTTAGGAAGAGCTATTGTAAAATTATAAAAGAGTTCCAGCCGGGCGCGGTAGCTCACGCCTGTAATCCC AGCACTTTGGGAGGCTGAGGCAGGTGGATCATGAGGTCAGGAGATCCAGACCATCCTGGCTAAAACGGTG AAACCCTGGCTAAAACGGTGAAACCCTGTCTCTACTAAAAATACAAAAAAAAAAAAAAAAAAATTAGCCG GGCATGGTGGCGGGCACCTGTAGTCCCAGCTACTCGGGAGGCTGAGGCAGGAGAATGGCGTGAACCCGGG AGGCAGAGCTTGCAGTGAGCCAAGATCGCGCCACTGCACTCCAGCCTGGGCAACAGAGCAAGACGCTGTC TCAAAAAAAGGAAAAAAAAAAAAAAGACTTCCTCCCCTCCCGTATCAAGTTCATTAAACATATTTGTGAG CTTGATATTTAAAGAGAGGCTGTGTGCTGGTGTGATGTTAGCAGTCACCAGGGTGGGGCTGGTCACACAT GGGAGCCTGGGTGGAGGGTTGTGCCTGGATTTTTTATGGTGGCCCCCAACCTTGGATCTCTGAGACCTAG ATGAGCAGCACTGCACCCGTACCCTGCTGTATGGCTGTGTCTGTGTTTTGCAGAAGCAGATTTTATAGGT GTAGCTTTGATGATTGAAATATCACCCGAGGGAAGTGGCTACCTGCCAGAAATTCCAGCAACATTATTTC ACCTTAGTCCTTAAATCACTCCCGAGGCACCAAGACAAAGGTGCGGGTTGCCCATGGGCTGTTGCCACAG GTCAGGCCTGCATAGGTGCGCGTGGTCTGGGCCGGTCCCTGGGCTGTTACAGACTCACCCATGGCTTGGC CCAGTGAGGGCAGAAAAGAACAACATTCCTAGTTCCTTCAGCTAAATCCCACTTTTTTTTTAGGGAACAT AAAAATCATGCCTAATGGTATGTAAGCACATATCTGTTGATTTCTTTTATGTAAAAAAGAAAAGACATTC CACAGGATCAGCTCAGCAGTAATTGATGTTATCTGAAAGAGTTACTGCATTAATATTTAGCTAATTCATA TGAATAGGCTATTGTGTTTACTTAAACAAATGACATGAGTGCAGACACCTGACAGCATGAGGTATGCTTT TCATTTAGGTTAGATTTGTAAACGTCTTTGTGTAGTGACAAAGCTCATTATTTGTTTTGTGCTCTCAATG GTTTCTTTTTAGTGGCTGTGGCTGTGGATGGATTTTTCTAAGTAGAAGCTTTTAAAATGAAAGTTTATTG AAATTGTTTCAGTATATGCCAGGCCCTGAGAGTCTTGGGATGAATGGGAATCAAGTACTCCCTGGTGAAC CCTCAAAAGAATAGGTGCGTTTATGGGCATTCAACACCCAGAGCCAAATGTCTACCCAGGTTGCAAATGC AACTGGATTCAAAGGAAGGAATTCAGCCCCTGTTCCTTCTTTCTCCTCCTTCCTCTTCTTCTCTCCTGGC TTCGATAGTTTTGCCCCTCTTCCCACTGTTTCAGCATCATATGGGTGCACCTAAATCCCATCACTTTGAC ACTTAGATAAGCACAGGGATAAAGATACAGCATGGCCTTGTAAAGAAATCTCAGCTCTACCTTTGACAAC AGGTTTCAAGAGCAAGCGTGAAGGCTAATTGGGGTAGGTGTTTGGATGCAGCGATTTCAATTCCTGATTG TACCCTGAGTCTGGCTGCTAAGTGAAGGGGATCCTTATCCCCCAGGGACGTGCTCTACACCCGTAGAATA GAGGAGACTTCTAAATATGCATCAGAGACAAAGCCCCTGCCTAGGGCCATTTTGCCTTGGGTTTGTGAAC TGTGTGTGCTGTTGTTCAGTCTAGCCTTCATCAGAAATAAGCATAGTTATGAATTAGCCTTCTACAATGT TCAAGTCCCTGTTGGTGGCTGTTTCAGAGGAATACAGGGATTTTGGTTACTACTTTGCTAAGACAGAAAC ATATATGTGAATAGTTAAATTGCTGTACAGTAGAGGTTCTGGACAGGAAAAAAGGAGGACGTGTGCCTTG ACCCAGGCTGGCTTTCCCGGACTTCAGCCTTAAACATCAGATTGGTGGAAGGTACGGATTCCAACCTCGT GGAGAAGCTGCATCTTCTTAGCAGTGGAGAGTAGGGTTGAAGATAGTGGGCTCTGGCATCAGACTGATGT GGTTCAAATCTTGGCTGCACCTCTTCCAAGCTTTGTGGCTTTTGGCAGGTTACTTAACTGCTCTGTGCCT CAGTTTCCCCACTTGGAAGCCAAGATTATGATAGTGCCTTTCTTGTTGAAGCATTGTGAAGATTAATGTG TTGACATGTAAAAACTCTTTGAGCAGTGCTTGGCAAAGTAGAAGCTTTCAGTCGGTAGTAGTCATTCGCC ATTATTAGCAGACATGAAGAATTTACAGTGGTATTCTGGCTTGATGTTGTGGCTTTTATTTAGAAAAAAT ATACTTTACTTTGTGATTTAAAACTTTTTTCTTGACTTTAAAAAATCACTTGTATTTATGACTTTCGGGG ACATCTGGAGGGCATAACTTTAACATATCATTTAATTGGTAGCCTCCTCTTAAGTTATCATTAGGTGGGG TGGTAGGGTTATGGCATTCATAACCACCATTGGAAAGAAATTTTTTTTTTAATTAAAAAAGTTAGTATGT ATTTAGTGATACAGTTTTTTTTTTTGTTTGTTTGTTTGTATATAAGTTCTGAGAAATGTACGAATGACTC TCTGGGTTATTTTATTATATTAGAATGACAATTTATACTATTGATTGCCCTTAAAGTAAGGCTCCAATGG ATAAGTTGATAGGGCTTTTGAGAACAACTTGCTTTTACTAGTGTGTATATGTGATCATTTAATAGGTGTG GCAATCCAAAATGATCTATTTTTGGAGGACTGAGCTGTCGCAGTTGTATATGTTGTTCATATGTTTATAA AATAGCATTTTAAAACATGATTTGGCATGAAATTATTTTCTGGCATCAAGAACAAGAGAGAGAAGGGGCC TCAAACACTTTTTTTTTTTTCTTCCTGTTGGTAGACATGAACCATCCCTCTCTGGGACCTTCTGCTCAGC CAGCTGGATTAGACTTCTGAAAATATTTTCCAAATGTAAATATTACCCAAAGATTTAAAAAATAGCCTAG CATTTACATGCAAAGCGAAATGATCTTACCTGTTTGGAGTTTACTCATGGAGGGGAAGCTGTCCATCAGT ATACATTCTAATACTGTTTTCCAAAACAGGAGCACCATACTGGACCAACACAGAAAAGATGGAAAAGCGG CTCCATGCTGTGCCTGCGGCCAACACTGTCAAGTTTCGCTGCCCAGCCGGGGGGAACCCAATGCCAACCA TGCGGTGGCTGAAAAACGGGAAGGAGTTTAAGCAGGAGCATCGCATTGGAGGCTACAAGGTAGAATTAAG CTTTCAGAACATCACATTTCTTACATTTTTGTTTATTTATTTATTTACATTTTTTTTTTGCGATGGAGTC TCGCTCTGTCGCCCAGGCTGGAGTGCCGTGGTGCGATCTCGGTTCACTGCAACCTCCATCTCCCAGGTTC AAGCGATTCTCCTGCCTCAGCCTCCCGAGTAGCTGGGACTACAGGTGTGTGCCACCATGCCTCGCTAATT TTTTGTATCTGTAGCAGAGACGGGGTTTCACCGTGTTGTCCAGGATGGTCTTGATCTCCTGACCTCGTGA TCCGCCTGCCTCGGCCTCCCAAAGTGTTGGGATTACAGGTGTGAGCCACGATGCCCAGCCCTACATTTTT GTTTATTTTTTGAAGTGCTCAAAAGTTAGCAGGAATTAGAAGGAATACTTTAACAAGAATCAATAATTGT CACAATTGCCCATGTCAGGGTTTGATATTAAAAAAAAATATTACCCCGGACTTGCGTGTAATTTTAAAGT ACAATTCCCGTTTGTGTTGTTCTTCATATGAGGAGAGTTTAATAACAGAAGGGTCGAAAGTTGAGAGTCT GTTTTCTATATGCTTTATAGTGTATAAAACTAAAACGGGTGTGGAGTTTGAGAAGCGTCAGTATAGTTTC CCTGTCAGAGCAGGATTGCATGAATAGTGAGGGGACTTGGATTAGAGACTGGAGTATGAAATATGATGCA TTAAGGGAGAGTGCGTGGAGATGACAGTGGCAATCTGCTGTCCTCCTTGAAGGATTCTTGAGAGCACGTC ACACAATGCCATGAAATTTTAGTCTCATCACTCCCTAGGGAGTTTGAAATTGGCAGCTGTCTCCCTGCAG ATGCCCGCGCATGCTCCTCTAGCCTTTGTTCATCCACTTAGCAGACATTGATTGAGCACCCTGTGTGCCA GGCACACTCCTGGGCTCTGGGGAGATGAGAGGGTGAGGCATGGCCCCAGCTCCAAGGGGCTCTTAGTCCA GTCCAGCAGGAGAGGCAGAGGAGAACTCTGGCAATGGGAGGGACACAGGTTTGGTTGAAGTTGCAGGAGC ATGTTGCATCCCATGGATGTACATGGAAAGGTGATATTGGATTGGCGTTTGGAAGAATAAGGAGAAAGGA GGTCAGGAAAGGATTCAGGTCTGAGTTGGAAGGAAAGATGTCTCAGAAAGAGAGAGATGGAATTTCCAAA TTATTTAGTATGGAAGGAGAGAACTGTAATAATTGAGCATATGAAAAGGACTGAAGGAAACCTTATGATG AAATTCTCTGATGCATTTGGAACATAAGTGGGCATATTAGTTACCTGTTGCTGCATAATAAATTGCCCCA AGGTATGGTAGCTTTAAGCAACATTTATTACCTCATTGTTGCCTGGATCAGGAATGAAGGTGTGGCTTAG CTGGGTCTTCCATCTCCAGCTGTCTCACAGGACTGTAAGCAAGGAAGGGTTGAGGCTGAGGTCTCATTGG AAGGGTTAATTGGGGAAGGAACTGCTCATGTGGTTGCTGTTAGGATTCACTTCCTTGCAGAGGGCCTCAG TTCCTCACTGACTGTTGGCTGGGGGCTGCCCACTGTTCCATGCCACACGGGCCTCTTCATAGGGCAGCTG CTGTCATCAGGTTGAGCAAAGGAGGAGCCAGAGAGAGAGAGAGCAGGATCGCAGAAGTCAGAGCCTTTTG TAACCTAGTGTTGGAAGGGACAGCCACCACTTTTGCTTTTTTCCATTATTAAGCAAGACACTAGGGAGGA GGTTGCCCAAGGACCTGAATGCCAGGAGACAAGGGGATCACCGGAACCCATCTGGGAAAACTGCATGGTG GGAGGAATAGAAGACGCTCTTTAGCTCAGACCTCAGGTCCTTTACAGCCAGGTAGGGAGGATTCCTCAGT AGCAGCAGTGGGGTGTCCAGGACTGTGTCTCACGTGTCTTTAACACACCAGCATCACTTTAGCTCCATCA TTGCTGTAGGTAAATGAGCCTCCTTTCCACCTAAAAATGCCCTGCAACCCTTTTCTGAAATTTCTTAGAC AGTTATTCATCTTTAAAGGATTATTTTCTTCTGCAAAAGTTTTTGCCTTTTTGTTTTAACACTTAGAAAT TAACATCTAGAGGCCAAAATTCAGAGGAAAATGGGGACAGCCTATGAGTAAGTTTCTAAGAACGCATGGT GGGCAGTGAACATGTGAAACAGTTATGAGGCAGATCTGCTAGCAGGTGGGTACTGTTGAAGCTTGAAAGT AGAAATACTTTGGTTGTTTTCCACAACTCCTACTTGGTGGTGGAAGCAGGAGGCAGGGGGTGATTTGTCC TTCTGTTCTTAGTTCAGTCCTTAGACCAGATACGATGAGATTCAAAGGTTGGCCCTTTTAAAAGAAATCT TTTTGAAAAAAAAAAGTTAAGGATTTCATGGGGGGATGCTGGTTAGAAAGGAAGAGTTAAGCCACTAAAA TCACGGCCCCTGGGATTGTTTTTAACCACCAAATGCTTTCTGAAACTCACATAATTGATGCAGTTCCAAT GATTTATTTAAATACAATCTGAGTGTGAGAATGGTGGTCAAAATCCTGGTGGTTAACTAATTTTGTCAAT TAAGACAGCCTTGTAAATAAGTACAAAGAGGAGCTGATGAGGCTCCAGAGACCCCTGGGCTCAAAATAAA TGGAACCGACATCATTATTATGGGGAAGGAGCTTTTTGCAAATCTGAATTAGTGATTACAAATATGCTAA GAGACTAAGAGGGCCTAATGAGAAAATGCTGCCTGATTTTTAACAGGTGCAGTTCAGTGTTAATTATTGA TTCCAACATTTCGCTAGATGAAGAGCACCTATGTTCTAAAAGCAAAATGAGGACTCCCAGCAGAAAGCCT TTAGCCTGCCCCTGTGGAGTGCAGATGACCAAAGTGATTTTGTTGTATCACGCTGAGCCGTTTCTGGAGG GAAAAGGAAATGGAATTTCAGTGTGTGGGACAAAAACCTAAAATATATTTTGCTTTACCAAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGGCCAAAAGCGGCAGAGGGCCACACATTTGGATGCAGTGTGCTGGCG TGGTCCTCTCCTTTCTGGTTCTCTGGTGGAGAAAGGCTATGGCTGTAGGGTGGGGCGGCCTGGGAGGTTG GCCCGCTAGTTGCAGAGGTGGTCAGCCTAGGTTGATCAAGGGCTTTTCACAACAGCAGTGGCATTGAACG TTCATTTTGGAGATGCCAGAAACTCTTAGAAATTCCACTGAGTCCCAAGGGCTTCCGGGACTTGAAAAGG AAAGACACATTTCTCATCTCCTGGGAAGGTTCCTTCAGTTACCTAAGGCATCATCTTCGCTAATGATGTG TTAAGCCAACCCCAGGTCCTGGAGTCACTGGAGCTCAAAGAGGCTCATTCCCACCTGTGGGCCTCCCCCA TGGGGAGCTCCTTGGCTGGCTATGGCCTGCGTTTGCCTCAGAGAGTCCTTGTTGGGGCCTGACCAAGGCA GACTTTGGGGAGAATGGTCCCTGGTGTTGGGTTTTCTCTCTGATATTTTCTTCGTTACCTACGTAGACTT AAAGAAATGTGCCTCTGGGTTGGGCACAGTGGCACTGTAATCCCACTGCTTTGGGAGGCTGAGGCAGGAG GATCATATGAGGCCAGGAGCACAAGACCAACTTAGGCAACATAGTGAGACCCCCATTTCTGCAAAAAATT TAAACCATTAGCTGGGCGTAGTAGTGCTCACCTGTAGTCCCAGCTACTCAAGCAGCTGAGGTGGGAGGAT CGCTTGAGCCCAGGAGTTTGGGGCTGCAGGGAGCTGTGATTATGCCTCTGCAGTCCAGCCTGGATGATAG AGGAAGACTCTGTCAAAAAAAAAAAAAAGAAAAAAAAGGTACCTTTGCACATTTGACTTCAGGGAACTAT ATTGTTATTTTCATTCCTCGGCACTTCCTCAAAAGCAAAGAGACCTAATTGAAACTCAGAGGGCCTGACA TCTAACTGATTCATTCCTGACTCCTGTCCATTTGCCACTTTGCTTTATTTTATTTTTATTTTTTGAGACT GAGTTTTGCTCTTGTTGCCCAGGCTGGAGTGCAATGGCATGATCTCAGCACACTGTAACCTCTGCCTCCC GGGTTCAAGCGATTTTCCTGTCTCAGCCTCACAAGTAGCTGGGATTACAGGTGCCCGCCACCACACCCAG CTAACTTTGTATTTTTAGTGGAGATGGGGTTTCACCATGTTGGTCATGCTGGTCTCGAACTCCTGACCTC AAGTGGTCCACCCTCCTTGGCCTCTGCGAGTGCTGGGATTACAGGCATGAGCTACTGCACCCGTCCCATT TGCCAGTTTATTTAATGAAGAAGCAAAATGTCAAGTTTTCCAAGATACATTTTTCCAGAAAGCAAATACC TGAAAAACTTCTTCAAACAAATGTGTGTTATTTCTGCAATTTTTCTTTTTCCTTTATAATTCTGTTCATT CCATAAACTATGATTGTGCTTTGGTGGCCTGTCCATCTCATTCTTTCTACCCGTTTATGGATTGGGCACC TCGGCAGCCATCCCCTGCATTACAGCTTGTTTTGAAATGGCATGCATGTGCGGCCTATAAAGGGAGGAGG GAAGACAAAAAAAGCAAAACAAAGTCAAAGAGAATTATGAAATGTGACAGAAAGCTCATTTTCATTCAAA TGACCAATAGAACTATTTGGAATTCGGCAGTTCAGTCTTGTTTATCAAAGAACCCATGCTGAGCCATCCT TAGGTGATTAAGAATCAAATTATTATTTTTAAAGTGCATGAGCAAAGTCTTGCTGGATGTTATTAATATG TGATTGATATAATAGTAAAGGACTTGAATCATAACTCTATCTCCCTAATCATACTTATTCCTGGGCTTTT GCGTCAGTCTTGACCATGGGCAAGTTTTTTCAGCTCTCTGTGCCCCAGAATCCCTTGCCTTAAAATGGGA AGATTGGCTGAATAATCCTGATCCCTTCAGGCTCTGAGAACCATAATTTAATAGTATCACCATCGTGTAG CATCAGCCATTTCTCTTCTTAAACAACAGCACAGATTTTTTTTTTTTTTTTTTAATAAAGAGGTTACCTT CATGGCTAGATATTTCACAGGGCTCAGGACAGTTATTGCAATTTAATGCAGAAAAGCAAGAAGCTGGCTG AGATAATTAATAGACCACCTCAATTCTCACCTCCTTCGTAGGTAATTATTTAGGCATAGGGGGTTCTTAA AAACCATCTTTTATGCCACTTCGAAGTGCCTGCATAGACCAAGAGAGATCGCAGGACAGAGGGCTCATTC AACGTGACTGTGAAATTGGCACAGAAGCCCTCAGCGTTGGGTATTACAGGGGTTCAGGTTCCCCTGGAGC CCCTCAGCAGAGAGTAAAGCATTATTGAGCATGAACCAAGTATATTTCAGATCTAAGAAAAGATGATTTT TAAAACTTTTGTTATAATCACTACTAAACTGGTTGTTTTGAAGCATAGGTTAATTAGATTTACATTTTCT AGGTTAGTTACTTAGATGTCATTTTAAAGACTTTTTGATGAAATGTTATGCTTAATCCACAAGTATGTTT AGGGGGAGAAATCATGACTAATGTACTTATCAGCATGTTTATACTTTATGGAGATTTTTTTTCAGTGAAG ACATTTCAGCTTTAATCCCACATCAAGCAGTCTTTGATGAGGACACAGGTATATGTTTGTATTAGCCAAC GTTTATGGACTGCTCCCCTGCGTCGTGACTTACCAGGTGCCTCCCATGGAGCAAGTTGCTCAGTCCTTCC ACAGCCCAAAGAGGCAGACACTGTTATTTTGCCCTTTTACATTTGAGGGCTTGCCCTACCCCTACCTCAT AGGTGGCACAGCTGCCATTTGGACCTACGTGGTTTTGCACCAGAATTTATGCTCTTGCTAAACTGCTTGC TTCAAATGTAGTTCCGTGTTTTGTAAAAACACTGTTGCTGTTGAATGAGAAACATAATGAAAGTAATGGC TCCCCAAAAGCATGCAAAGATCTAGCCCATGGTATACAGTTGAGAGCAAAGTTGGGGATATGATGCTGTT CTTTCAACTTCCAAGACCTCTGTGGGTTATTTATTTGTTTGTTTTTGAGACAGAGTCCCTCTATATTGCG CAGGCTGGAGTGCAGTGGTACGAACATGGCTCAGTGCAGTCTTGACCTCCTGGGTTCAAGTGATCCTCCT GCCTCAGCCTCCTGTGTAGCTAGGACCACAGGTGCATGGCACCACATTTGGCTAATTTTTAAATTTTTTG TAGAGACGGGGTCTCACTTGGTTGCCCAGACTGGCTTCGAACACGTAAGCTCAAGTGATCCTCCCACCTC AACCTCCCAAAGTATTGGAATTACAGGCTTGAGACACTGTGCCCAGCTGGTTATGAGGTTTTTACATTTA TTGTGGTAATATATGCATAACATAAAATCTACCATTTAAGTCATTATCAAGTTTAGTAGGCATTAATTAC ATTCATGGTGTTGTGCAACCATCACCACTATTTTCAAAACTTTTTCATCTCTCCAAACAGAAACTTTGTA CCCATTAAGTAGTAAGTACTCATTTCCCCTCCCCCACTGCACCTGGTAACCTCTAACCTACTTTTTGTGT CTATGAATTTGCCTATTCTGTGTACCTTATATAAGTGAAATCAGGATATTTTTCCTTTTGTGTCTGGCTT ATTTCACTTAACAAAAGTCCATCCATATTGTAGCATGAATCAAAACTTTATTCCTTTTTATGGCTGAATT ATATTCCATTGTATGGATATACCACTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTAAGACGGAGTTTCACTCTGTTGCCC AGGCTGGAGTGCAGTGGTGCAACCTTGGCTCACTGCAACCTCCGCCTCCCAGGTTCGAGCGATTTTCCTG CCTCAGCCTCCTGAGTATGGGATTACAGGTGCTCACCACCATGCCCGGCTAATTTTTGTATTTTTAGTAG AGACAGGGTTTCACCATGTTGGTCAGGCTGGTCTCGATCTCCTGAACTTGCCATCCACCCACCTCAGCCT CCCAAAGTGCTGGGATTACAGGCATGAGCCACTGTGCCCGGCCCCACATTTTGTTTATCCATTCATCTGA TGATGATCACTTGGGTTGCTTCTACCTTTTGGCTATTGTGAATAGCCATTGTAGCAATTGGTGTACAAGT ATCTGTCCCAGTCCTTGCTATAAGTTTCTCTGGTATATACCTAGGAGTGGAATTGCAGGACCATATGGCA TTTGTCTGTTTTGCAAAAGCAAAAATGGGGAAGATCGTGACATTTTTAAAGAGCTAAGTTCAACAGGCGG TGGATGTCCTGCCGCAGCCACCTTTGTGAGCACCGACAAGCAACGGGCCTCTAAGAAAACATGGCTTGTT GTAATTCACTTCCCACCTCCTCTGGAGAGATCCAGTGGTTGTTTACCGAGCAGAGGGAAGAGTTTCTGCC ACTGGTCCCGAGGATCAGATTGCCCGGCCCTGTTCTCTGGACACCTCCTGAAAAGCAAACTTCTTGTATC AATGTTGGAGTTTAAGCATTAACAGGTGTTTGCCTCCACATCTGCATGGTGGTGAGCAACAGCAGGTACC TCTGTCCTTGACATGCAAGGTTAGTTGGCACAAATGCTTTCAGAAAGGATGGCTTCAAGTCCCCCAGGCA CCTGCTGAAAGTGGGGGACTGGGATGGGAGAATAAGATTTTATGCATTTTTTGTTTTTTGTTTTGTTTTG AGACAGAGTCTCACTCTGTCACCCAGGCTGGAGTACAGTGGCATGATCTCAGCTCACTGCAGTCTCTGTC TCCCGGGTTCAAGCGATTCTCTTGCCTCAGCCTCCTGAGTAGCTGGGATTACAGGCACCTGCTACCATGC CTGACTAATTTTTATATTTTTAGTAGAGACAGAGTTTCACCATGTTGGCCAGGCTGGCCTCGAACTCCTG TCCTCAAATGATCTGCCCGCCTCGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAGGCGTGAGCCACTGCACCTGGC AGATTTTTTGCATTTTAATGGCAACTCACCTGTTGAATGAACTGATCTGTTCATGGGGTGGGTGCCTCTG TGAAGGCCAGGATTACAAGAGATTGCTGTCTTCCTGGGAAAATTGGGTGCTGATACTGGCGGGAGAAAGG CTTGGGAATATCTTTCTGATATCACATGGACACAGCGTTCTACCTGGCACAGAATAAAACTTTGTATCAC CTTCTGCATGTTTATTCTGCTTGTTATCGAACACCTGAGTATTTGGAAATGTCTGGATTTTTTTGCAATG TGGAAGGTAAATATCCAGGTGACAGCCTGGGTCTTTAACCTTTCACCCTTCACCTTTCACTGCGGTGTTT TGGTGTCAACAAACTAAATCTACATTCCCAGTTGTCACCTGAGGGTAGCCTGGGATTTAATAGGCATTTT GGGGGAATGAAGGTAACAGAAGAATTCCGAAAAACCTGTCTGGGCCACCTTGTGTCTTTGTGTGGATAGG GTGTGGAATGTTCATGGAATCCGCTTCTTGTATTATACTTGGGAGTTTAGGCCATTTTGCTTCAGTCTGC TTTGTTTCAATATTGAAATGTTATTTTAAAAAAGTCTTTAGTGAACATAGTTTTGAAGTCCATGCTCTCC TGTTCTGTTACTTGGCAGATGAAAAATAATGATGAATTCCACAAAGATTTGGCCATGAGCAGGAAAGAAA AAGAGTCGTGCTTGTGTTGGTTGGTGCAGAATTTCTTCTCTCACTGGCTTTTGTGTTTGTTTTGCCAGAT CCATTGGTTCTGCAGGGGGTAGCTACTATTGAATGATTATCTAAGGATCTGTTTTATTATACTTTTTTGT TGTGTGTGTTGAGATTTCTGTTTGTTTGAAAGGTAGAAATAAGAAAAAAGTAGGCAATACCCATAATCCC ACTGCTTAATTATATAAAGTACATTGCTAACAATTTGGTATATTTTCTTTCTGATTTTAGCTGTGTTTAT AGTCAGGCTTATACTTTCAGTTTTATATGCATCTTTAGGGTGGTAAATGTGTCTGCTTTTTTCTTTTTTT TAAATAAATTGGAATCATGAATTAACTGTTTTTCATTTATCAATAACTGTTTAATGATACCTTACCAGGT CTGAACATAATACTTCATTCTTTTTATGACTATAGACTACGCTGTTTGAATGAACTTTCCATCAGTTCAT ACAGGATGAACTATGCATTCTTAATGTCTCTCTCCTTGACAGTTTTTTGCTCTTACAAGCAGTGCTTGAA GCAGCAGTTTTGTTCATGTGCCTTGAAGTAATTGTGCTATTTTCTGTGGGCTAGCTTTCTAGAAGTAGAA TTAACTAGATCAAAAAAAATGTGTGCTGCTAATTTTAATAGGTACCAGCAAGTTATTTTACACAAAGGTT TTTCTCAATTTATGTTCCCATTCTCAATTGGAATCTTTTATTTCCCTACACATTCACCAAGTACTGAATA ACATTGATCCTTCTAATTTTTGTTAATCAGCTGGTGAATAACAGTGTCTCATTATTGTTTTAATTTGCAT TTCCCGGATCGTTAATGAGGTTAAGCATCTTTTCATATGTTTATTGGGTATTTACATTCCCTCTTCTCTG AAAGCAAAGACGGTGTATGTGCATTTGGCCTAACTGGCAAAAGAATTGTAGCACTGAAAATCTGAGGAAT TTAGAAACACGCGTTGTATATATTACGTCGGAAGAGTGGTTTCTTTAGGTTTATTCTGAATCTCCATATG GAAATAGAGTAATGAAAAAAAACCCCCAAACTTTGTGCTTTTGTTTGCCATCTTTATAAAGTTAACTATT GTAGTTTCTTAGCTTGCTATTAAGCAACCACTAATCAATGGTAGGATATCCCCTACAAAAGTGTCCAGCA GTCCCACTGTTGGTGGATTTAAGAGCATCCATTTGGAAAATGCTACAGCTCATAAAATTTGGGTCAATAA ATCAAATACTGGAGCAATGGTGTAAGAAAATAAATATTAACAGCACTGCATGGGGCAATATTGATCTAGT ACCAAGATTTCTGGATGGACAGAAACACCCTGTTTGGTAATTGTGCTTCTCATTGTAAAAACATTTTTAT AAACGTTAACTTATTAATATTTGTAGTGCATCTCCAGGAAGTAAATATTCAGAGAGCACGTGCTCTTGAA GAGGGATCTTGTATGGAATGCCATGGCCCCAGTGAGAGACTTGAGCTGACCATATCCCCTGGGGTTAAAA AAAGGGAGCAGTGAGCCAAGCTGCATATGCCAAGATTTAATGTGTCAGCCGAGTCAGGCGATGTCCCCTC CCTGTGCAGTTCAGGTTCAGCTCCATTTGGAATACTCCATGTGCCAAATCTGGATCCAGGCACAAGAAAG ACATTGACAGTTTGAATGGGGTCCAGAGACAGGCACTAGCCGTGATTAAGGGCTTATGGGCATGACATTT GAGCGGGGGCTCAAAGAACTGAATATTTACAGCAGGGATAAATGCTGGATTACATGGCTTGGTGACGTGG GGACCCGTGGCTACATCCCTAAGTTACCTGCCACATGACTGGTTCCCCGTAGGCAAAGAGAGAATCATTT CTGTTACCCTTGAGAGCTTGAGGTGAAGGGAGGGTCTCCTTTTGGGTCTGTGGACCTCAAGTAAAATCAA GGAGCTTATACCTATGTGTCCCATGCTCTTAGCATAACGATGCCGTTGTAGCACCCAGGGATCCAGGATT TAGGTAGGGAATTCTCATTGCGCTGGAAGATTTAGCATCCATATCTCCTCCTCCTTCAGAAGACACATTC TGCATGGAAGGTGCTTATCTCTCTTAAGGGGAGACGCGCTAGCATGTTGTCTGGGTCCTGTTACAAGTCT ACGGCTCAACCAAGAGCAGAAAGCGAGTCTTTGTCATACAGTAAAGACTCTCCACTGTCGATCAGATGCC CGTAGATTCATTTTTCTGCCAGACATTTTACCTGCGACAGTGAGGATCAGTTTCCCATCACCAGCTCCAG GCTGTTAGACTCTGAAACTACCTTCGTAGTTGTCGATGACTGCAGCAGCCCAGCAAAGTGGCTGACCAGA ACTATCTTAACTCACTGCTTGTACTCTGTTAAGGAGGAAGGAGGCCAACCTTCATCCAGTGATCCTTTCT AAGACTGTCAGTGATGAGCAGCGACCTCGTTTTAGAACTCAGCAGCAGTACCTCCACCCTGCAGTCATGG CTTGCATAGAACTGAGTGGCTGACATGAAAACCGTGGCACTCCAGTGTGCTCTTCGCATCTCTTAACTCT GTTGGCAGGCTAATCACTGGCGCTGCTTTGCAAAGTGGACAGCTGCTCTGCCCTCCTGTTTTTATAGTGG AGTGGTTACGAGATGATTTTCTTTATTCTCTAGTTTCTTATATCACTCATGTGCTTGCAGATGCTCTGCC TGTATTTGTTTTTTACGTGATTAACCCAAAAACACTTGCAATGCCCAGGGCATGGCTCAGAAGGTCAGTT GAAATTCCTGAAATGATAGCTAAGGTTAGTAGGCCTTGACTGTTTATTTTTTCATTTCGTTTCACTGGAG TGCCTTGTCCAAAACACCTGTAGAGAATGACTTGGATTCAGATAGAAATACTAAAGCCTCAAACCCTGAA GATACAAGATGTTGCATTTTGTGGTAAGGAAAACTCTCGCAAGTTTGAAAATTTGAGTCTATGGAAATAT TTGAAAAGCAGGGGGAGAACATAAGAATGGCGTCTCTTTGTGTATTGATGGTACCTTGGGTAGGAGTCAC AACAGCTGATTTTCACATGTGCTGCTTATCTTTGAAAAGTCTCAAGAAGTTTGTGAACGGACGGATATAC AACTTGAGTTTTGTAAGGATTCATTGCCGCCATATTTGGAATTCTGGGTATTTCTCTGAGGAACATGTAT ATCTATTCAGCCACAACCAGAGATGGGAAGGGCAGACTGATGTTCCCAGCTGAAACTTCTTGAGACATCC AGACAACATCTGAGAACTATGAGCCCCTTAGGAGAAATGAATTAGCTACGGCAGCACAGAGGGCTTGGAG CAGTGCCTGGCATATAGTAAATGCTCACTATAAATGTTAGTTCTACATGGTTCTGTGATGCCATAGAGGC TGAGGCTTCCTAGTGGATGGGCAAACTGGTAGCTCGCCTGCCCGTGGCCATTGGTACCAGGCTGGCTGGT GTTCAGGCTCCCTGGCCAGTTGGCCTCTCCTAGAGGAGCCCTCAAATCCATTATGGTAACAGACCCACGC TGTACACTGCCGAATACTCCTGCAGATCTGAATATGTCAATATTTGCTTCACAGGTGTTCACCATGATGA TGATGATGGTTTTCATTTCTCACGATTCTTAATGACAGTTATCAATTTAGAATTTAGGTGATTCTTCCAT ACCTTTCTTGCCTCCTTCAGCTTCTTTTTAAATCAAGAAAGCACAGTACTTGGTATTCTGTGCTAGGATT GTTAAATAACCGCCTTTGCTTTGATCTTTTCAGGTACGAAACCAGCACTGGAGCCTCATTATGGAAAGTG TGGTCCCATCTGACAAGGGAAATTATACCTGTGTAGTGGAGAATGAATACGGGTCCATCAATCACACGTA CCACCTGGATGTTGTGGGTGAGTTTGCCTCTCCTCGTGTGGCGGCTGCATACCAGCCCATTCTTGCTTGA CTCGTTTGAAAGCATGAACGTTAAGTCCTGTTTCTCCCATAAGTTTCAGGAGAATTGGTTCATTCTTATT CTTTCTACTATCATTTTACAAGGCTGCTTCTGTCATCTGACAATATTCTGTTTTCCAGGCAGCCAGGGTT TATGAGCTTTGCATGATCCTCATGGTTCCCAAGCGTCATCTGTGTAAAGTGGACGTGGTATGAAATGTCT GACATTTTGGAAGCTGAGATTACTCTGAAAATGTTAATTGGGCAGGTGAAAAGGGTACAGATGTGCTGTA GCAGACCTTTGGTTTTAAAAGAGAAGCATCATTTCCCCAACAGGGCAACTGTAGAAGGCCAGCTGAAGAG TAAAGGAAAAGGTCTGAGGACTGAGCCTGTGGCTGGCTGGAAAAAGGTGAATGTTGAGGGCCCTTCACTT CCATCACAAGAAAGTCATTAGACGGTACCAATTCAGTGTCTGTTCCTGGCATCTATTTCCTCTGTGCAAA GGGAACCATGTATATGAGCTTATAAATACATTTTTGTCAGAGTGCACAGATAAGTAGGCCATTTTAATTA AACATTGAAGACCACCTCGCCTGTTGTCTTGGAAATTCAAGTTTCTTCCCAGGTTTTGCCTGTGATGATG GGGCTTTGTTGTAACTAATGAAGAAAGGAGGTTTCTGTGTCTTGGAGGATTGCTAACATATGGAACTCTA CCCAAGACATACTTCATTGTTGCAGGATGGCAGGTTAAGATCCCTTCCATGTAGGGGCCATCTTTTCTCT TTCCTGTCATGTGCCTTGACTTTCAACCTGCCACCTTGAGCCTTCTTTTGGTTTGTCCTCCCCTAAATAC AGGTTGCTATCTTCTGCTGTAGACTCAACTCAGTTCACACTCACGTTTTGCCGTAATGTGACTGTTGGTA ATTCCACAAGCCCACACCACCCACTGTGCCTCTGTAAACGAAGTGTCTCCTACATCATAGCCTGTGCGTG TGTGCCTAGTATCATCTCATGTGTGGGTCTCCTTCAATAAAACATCTTTGAAGAGGGAGACCCCGTTACA TATTGGAATTGCCCAAAAAGCCACTAAAAAAATAATCCAAAAGCTTGATTAACCAAATTGCAAAGATTTG GTTAATTAAAATTTTAGGTTAACTGAAAAGTAAACAAAACTATTTTGATTTTCTGTCAAGTTAAATGGAA TTGGATCTACGAGACACTCTGCCTTAGAAAGCATGATATAACCATTACTTCCATTTGCATATAAGCATTC AGGGAAAATAGTGTTTATTCGAAGATTTGAGTTTTGTTCTTCAGAAGCCTTCATGTGAAATTTGATAGGT CCTTGAATAATGTTGATCCTATAGATATTCATAAAAGAGTGAGTTTTAGAGCTCTTTCCCCATAGAGAAA ACATGTGGCATGTTTCTTAGTGAGAATTACCATGTTCAGATATTTTACAAAACAAACAAAAAGAGAAGTA ACACTCAAATTTGAGAAGAAAATGATTAACATTTGTGTTGGCATTGATACACTGTAAATCCATTGATCAA AGAGCATATGACTTGGCCTTTACCTGGGTTCCTGTGTGTACCGAATGTGACGTAAAACTATTTCTATTTA GGGAAAGAGAGATTTTGGGCTAAATGTTCTAAATACCTAATTTTGAAATTAAGTAATTTATTGTGGGAAA AAATAATTGAGCTATAGCAGTCTTTTGGGATTATAGCTTTGCATAGGTCTACACATCATTCATTAGGCTG GGCTGGGGCCATTCTAGGCATCGTGGAGTCAGATGGCGGCCACTCCGGTCTGGGCTCTTGCTTAAAGCAA GTTTTAGGTTGAGTTGTTATGTAAAACATTCAAAAGCCCCTCACCCCACCTCCCCTTTGAGCTTTCTGGC GGCTCATCCCTGTGAAGCCCTGAAATCTCTCTTAGAGTTTAGGGTTGGGATTTGAATTGGGCTGCTGAAT AATGGAATTGTGCTGTCTAATGTTAATCCCCTGGCAATCAGTCTTGTTGAAAAGAGCGTATGATTCAGTG GTGTAATGTAGAGAGAGCGTGGAGTGTATGGAGTAATGCAGAGAGAGGCCTGATTATGTCACAAATTTGG GAGATCGCCCAGCTAAACACGGGCCAATAATGACACAATGCTGGTTGGGAATATCCATTAAAGCTCAACT CCAATAATTTTCCAAGCCTTGAACCTTCTTTATAAATAGAAGCCAAAAGTCAGTGGAGTAAAAGGCATTT TCAGTAAAGATGGAAGTGTGAAATACTCTCATCTCTGCTCAAAACCCTAGTAATTGCTTTGCGAAGCACT AATAAAATAAGAATTGAGTCAGCTAAAGAGGCTCATATAGACGTACAGGGTTGGCAGTCATTCTGAACAT CTCAGCAAGTGGAAACAAAAAGGATTCAAGCTTAAGCAGTGAATTTCTGGTAGCCCACAGGCCCAAATGT GATACACTGCTGTGTGATAACAGCTTTTCAGCCACCTCTCTGTTTCACAGAAAATCAGAAACCCTTTCCC AGTGAAAGCGAAGTCCCATTCTTGCCCACATTCTTTGGGGTTTTATTTTTGTTTCTATGATACATAGATT GTGGTTCAGATATTATGAAGCATCAAGATGGGTGAGATCTTTTTATTGAAATTCTTCCTTGGAAAGGCAT TCCCATAAGCACTTTAATGTAAAAGCCGTGTAATTTAAGTGACATTCTTGTGTTCTAGAATTAAACGGCA AGCCATTGTTGTGTGTAAGGGAAATGCTTTCATTTATGGGAGCCCTTTTAGGAGCCTGGCTTGATCCTCA TTAAAATTGACACCATTACTTTTCAGCTATTTACTGCAAGGGAAAATTAGTGTGATGCTCCACGTTTTGG TAATTGTGGCGATAATAAAATGGGCTCCCCTAAAGTAGCTGTGGCTCCGGGAGGTGGCGAGCCTTCACCA TCGTTCATCATTGAGTGGTACCAGAGCCCTGGATTCTGACTGAGGTCCTGTCACTGTGAAGCTACAATGC TGGGATGACTCATTGCACTTTCCTTGTGTCCAAAAATGAAGGAACTGGAACTCATGAATGTTAGAACAAA AAAAGCGGCTTATGCCGTGGAATGAACAGCAGGTTTGTCCGTGGCCATACCTGGGGCCCCTAGTGAATTG GGACAAATTATTTAGCTTTTCTGAGGCTCTGTTTTATCATCAGTAAAATCGGAATGATGATACTTACCTC ATTCCTATGATGGTTGTATTAGGTTTCCTAGGGTACCCCTAACAAATTACTATAAACTAATTGGCTTAAA ACAAAAGAAATCTATTCTCTTACAGTTCTGGAGCCTAAAAATTCAAAATTAAGGTGTTGGCAAGTTCCAC GCCCCTCTCCCAGCTTCTGGTAGCTGTCCTTGGCTTGTAGAGGCACCGCTCCAATCTCTGCCTCCATCTT CATGTAGTCATGTTCTCACTGTGTGTCTCAAAATCTCCTTCTGTCTTCCTCTTGTGAGGACACCTGTCAC TGGATTTAGGGCCCACCGTAAATCCAGGATGAGCTAACCTTGATATTTTTAACTTAAGTACTTTTGCAAA GACCTTTTTCTTCAAATAAGGTCACATTCCTAGTTTCCAAGGCTTAGGACGTGGACGTACCTTCTCAAAG GTCACCCTTCAGCTCACTACATTAGTTACGAGGCATCAGTTGGGTTAGCAGATGAAAACATCAGGCTGGC AGGTAGGTGGCCAGCAACAAATGCTGGTTTCCTCCCTTCCAAACCAGGATTCTTTTGAGGGTTAGAATGG ATCTTTAATAGCTTTTATTAGTCTCAATCAGAAGTCTTATTAAACAAACAGAATGCCATTTTGGGGCTGG GCATGGTGGCTCACACCTGTAACCTAGCACTTGGGGAGGCCGAGGCGGGCAGATCACCTAAGGTCAGCAG TTAGAGACCAGCCTGGTCAACATGGTGAAACCTCGTTTCTACTAAAAATACAAAAATTAGCCGGGTGTGG TGGTGGGCGCCTGCAATCCCAGCTACTCGGGAAGCTGAGGTAGGAGAATTGCTTTAACCTGGGAGGTGGA GGTGGTAGTGAGCCAAGATCATGCCATTGCACTCCAGCCTGGGCAGCAAGAGTGAAACTCCATCTCAAAA AAGAAAAAAGAAAGCCGGGCGCGGTGGCTCACACCTGTAATCCCAGCAGTTTGGGAGGCCGAGGCAGGCA GATCATGAGGTCAGGAGTTCAAGACCAGCCTGACCAACATGGTGAAACCCCGTCTCTACCAAAAATACAA AAATTACCCAGGGGTGGTGGCAGGTACCTGTAATCCCAGCTACTCAGGAGGCTGAGGCAGGAGAATCGCT TGAACGCAGGAGGCAGAGGTTGCAGTGAGCTGAGATTGTGCCATTGCACTCCAGCCTGGGCGACAAAGTG AGACTCCGTCTCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGCCATTTTGGGACCTACAGACGTGGCCAGAGGC TGACATTGACATTTCCTGCTGAGGTTTCCACCTTTGATTAATGCTGTCATCAAGGCCATCCTGAGACTGA TTTGGCTGTTGGACTTGCAGGAGAGGGGTGTGGAGTTTGAGGACTTGAAGTTCATGGAGTTGGCTTCTTT ACGCCCACCCCTCCCCTCCCCCACTTTGCAGTGGAGGAAGTTCAGGTTCAGCTGGGGTAAGTGATTTGCT AAGTAAGGGCTTGGAGCAGGCATTCTGGAGCTGGGGCCTCCATCTGGGTGTTCTCCACGCCTATCTGTAT GAATGCTCCTTGCTCTCCAAGCGGACTTCTTCATTTGATGTTCACTGTGGTGTGTTTCAGTAGTGACTGC CACAGCCCGACTCTAAGGAGGTGCTGCTGTCACCCCACCCTGCTTTCAGTTCTTTGCTGCAGAAGACAGA ATGTGCGGGAGAAAGATGGGACCTTAAAAGACTAGTTGCTCTTCCTCACTCATGTAGACGATTTGGCTTT GAATCGTGAATTATTGCTTCTTTTGGGCATTCCAGTTCTGCATTTCCAGAGACCCTCAGGTATGTCAAGC TTTTTGCCTGGCATTTGATATTTTGGGGGCAAAGTACAGTGGAAGTGGAAATGGTGCCTCTGGTTTTGTC AAGGCCAGATATGTCTTCTCTCCACTCCTTGTGTTTTTTGAGACAGAGTCTTGCTTTGTTGCCCAGGCTG GAGTACAGTGGCATGATCTTGGCTCATTGAAACCTCTGCCTCCCAGGTTCAAGTGATTCTCCTGCCTCTG TCTCCTGAATAGTTGGGATTATAGGCATGTGCCACCATGCCCAGCTAGTTTTTGTAGTTTTTAGTAGAGA TGGGGTTTCACCATGTTGGCCAGGCTGGTCTCGAACACCTGGCCTGGAGTGATCCGCCCGCCTCGGCCTC CCAAAGTGCCAAGATTACAGGCATGAGCCACCGTGCCCGGTCTTTTATCAGTTTAACTTTCCAGAAATTT GTTCCCCCTGCCTGTCCGCATCCCTTCAAATGAAAGCTGTAAGCAGCAGGCAGTTGTTGTTTGGGGGCCC ATCAGAGGCCGCATGTCACTTCTGGATGGGTCAGGCATCACTACCAGCCCTGACTTGATGGCGGCAGATC AGCATGGCACTGTCAACTAGCCCTTGACATAAATCTGTTGTAACTCAGCCCCAGACATGATAGGACACAG CCTGAAAGCGCACAGGAATCCGTACCAGAGCGAAGTCCCCCCTCAGGTGTGTGTTCAAGAATGAAGCGTC TTTTATTCCAAGCACTGACTGATAAGCTCGAATGTGGAGTTGACACCTGGAAGGGAGTTTTGGGAGCTTT TGGCAGCCCATCCCCAGTGGAAGAAGGAGGAATGGCTGAAATTGTTGACTGCTTGGGGCAGCCTCTGTCC CAGGAAGACAAAGGCTCCAGTGTGATAGCTGAGCTGGGGCCAGGGGACGGAGGCACGGCGGAGTCCCTCA AACCACAGCTGGAGTGTGAAGTTTGGACTGTCTCCTGGGTTGGGAACAAAGTAGTGGTTAAGTAAATGAA GAAGCGGTGGCCTAGTTAATTAATTAACCTGTTAATTCATTACTGAAGCTGTCAAGATTCAGTCATTCCT GCTCACTTGCTCGTGATGGAAGGCTGCATCTCAGTCTCGGCTTCCATCACACTGTGGCTTCTGGATGGAA TTTTTGTTTCTGTGTGTGATAAGGAGTGGCTGTGGTGGCATCATTTAAATGACATGATTCTGCACGTCCA GAGACGTTAGGATATTGAAAGCCTGACCATTACCTTTTAGGTTGTCATGCTTGTACCTGTTCCTGGCACA AGGTCTCGGCTCCGTAGAGCCCTGTGGGGTTCTGAACTTGAAGCCTCTTGACTTAGAGGCTTCCTGGCCA GGGCTCATTTGATTTTCCATACTCCTGACTTTGCTGCCAGTGAATTCTTTTCCATTTCTTGCTCTGAGTG TAAGACTTGGTGTCCTACCCTGACACGGGCTCTGCATGCCAGCTCTAGAGTTGCGAAATCTCACCGGAGG GGGGCAGAAAGCCCCTCTGTTGAGAAGGGATTGGGGTGGCGTGCCAGGTAATGGGTCACAGCGACAGCCT TTCTAAGTGGGCTTATTTAGTTGACAGATCACGGAACCGGAGCGGAGTTGAGGAGGAAGCACCTTCCTTT TGCCGCTTTCGTGTCCCCAGCAGCCATCTCATCCTGTTCTTATAAACCATCGCTGTCACAGACAACCCCT AAGGGTCTCTACTCTGTGCCAGATGCCCTCTCTGGAGGTTCAGGTGGAAATTACGTGGAGAGGGGTGTCA AGTTCTGTTTCCACCCTTGCTAACTCTATGGCCTTAGAAAAGGCATGGAACCTCTGAGCCTCAGTTTCCT TGCCTGTAAAATGGGGTGATGACTGTTTCCTTGTAGCACTATGGGGAGGAGGAGGTGGTAGGAGAGGCAG CGCTTTTAAATAATAGTACCATGCAACTGTTAGTCGTTATTGTGCGTTGGTCCCATACTTCCTCTTGCAT CTCCAGACAGAGCCGTGCACCCTGAGCCCATCCTGATGAAAGGAGGGGTCAGTCCTGTCCTTTCCTCCAG GATAGAGATTTCAAAACTTCCTTTGGTAGCTACTGTTTAATGAGCTTTTGATTGCTACAAAGCAGCTTTT CATTCCTGTTTCACAACAGGGATCCCGGGGGGCAAAGGCTGGTTAGTGGCAGCTAGATCACTCCAAACGT ACTGACTGGCAAATACAGACTCTCCCGCAGAACTGACCCCAGCAAGAAGCCTTTGGGAGCAGGTGGTATT CTGCGGGTGCCAGCTCCCTGGGGTGGGAGCAGGCACACGCCAGCCTGGATGGGGCATGGTAGAACTCTGC GATGTCAGCTTTTTTGTCACATTCTCTGCAGGCTACCCGTTGTCCTTTGCCCCACCATTGAGGAAGGAAG CCTTATTGATTGCTTTCGATTCTTGCAGGGGGCCTGGGTGAGGTGGCTGGAGAGAGGGCTAATATTTGGT CTGGCATTTAATCTTGGCATTTCATTTATGGTGTGGGCAAAGAGGATGTAGAAGTGTTAAAATCAAGTTA ATATCTTACAGTTTTATGTAAGAAGAGGTTACCTGGAGATTCAGGTGAGGATGGGGCAGAGAGAAAGCTG CTTCTGTCAGAGCTTGGGCAAATAAACTTGCCATGAAATGTCAATTTAGTGATGGCAGTAAGAGTGTGCA GTAATGTGCTGGAACTTAGCGAGGTTTCTATCAGCGTGTGCTGAATTGAAATAATCAAAAAACAGTTTAA TAAGTTGCTTATATTTGGAGTTTTGTGGTTCTTAACATTGCAAATTCTGAAGCAAGAAATTAGAGTTTCT CTCTAAACTCATTTACTCATGTGGCTTTATCAACGGCTGCCTTTGTAAACCGAAAGACCTCAGTTGGGAA GTTTTATGAGACGGAGTCTTGTTCTGTTGCACAGGCTGGAGGGCAGTGGCATGATCTTGGCCCACTGCAA CCTCCGTCTCCTGGGTTCAAGTGATTCTCCTGCCTCAGCCTCCTGGTAGCTGGGATTATAGGCGGACATC ATCATGCCTGGCTAATTTTTGTATTTTTAGTAGAGATGGAGTTTCACTATGTTGCCCAGGCTAGCCTTGA ACTCCTGACCTCAGATGATCTGCCCGCGCAGGCCTCCCGAAGTGCTGGGATTACAGGCATGAGCCACCGC ACCTGGCCTGCCAACTCTTGTTAAGATGTGAGTGTGGAATGCTGTGTGTTCTTCCCCTTTTAAAAGATGT GTCTGTTGGTTTGCTTTCACGGATTCCCTCTCCCTTAGGAGACCCGGCTGTTGTATTCATGGTCTTCATG CTTGGTTTGTTTTCACAGTCAGAGAAGGTAGGATGCTGTAGGGTTCTACCTACAGGTAGGATGTGCTCCT TACTTAGAGATTTGGAAGGGTGGCATCAGAGAACCACTGTGCGTCTTTCATGATAGCTGGTCAAATGTGG GTGTCTGTGGGAAATAGATGGCCAAGGGTGTCGGTGTTGCTGTGGGGAGGTTGTTCTGTTTCCTCTTCTG AGAAGAGACAGATGAGGCGATGAGGCAATGGGAGCCTCATTGCTTTGGCTTGGAGGGAGAAAATAGAGCA GAGCTCTCTAGCTGGGATTTTGTGTATTTGCTGAGTTGCAGTGGTTAATTCTCTATCCTTGAAGCACGTG GCACGCTCACGCAGCCTTTATGTGGTCGAGAGGGTGACAGTCACTTGAATGAGGTATAAGGCTTTGCCCT CATGGAGTTCCTCAGGTCACATTTTGAGGTCGAAGACCATAAATTGGGATGGAAATTTCTAGATCTTGAT GGAACTCCAACTTTTTCTCTCTTTCTCAAAGCCTCTGGATTACAGGATTCTCTCAAACAAGGCTGGCAGG AATTCTGTCCATCCCAAATAAGTATGCAAATCTACAGGTCAAATGGTGCCCCAGACATATTCCCCACTGG ATCAGGGAGATTGTGGTCTTTTGAGAGACAAACATTGAATATTATTCTAGTAGGATCTTTTGGAAATTAT GCTCTATTAGAAAAAGGAACTTTTCATTTTACTGGTTCAGTGTACACTCTGGACTGAAACTGAAAGGTAA AGGACTTAGCCCTTTAAATTTTACATTTTGGCCGGGTGTGCTGGCTCACGCCTGAAATCCCAGTACTTTG AGAGGCTGAGGCAGGTGGATCATTTGAGATCAGGAGTTTGAGACCAGCCTGGCCAACATGGTAAAAACCC ATCTCTACTAAAAAATACAAAAATTAGCCAGGCGTGGTGTTGTGTGCCTGTAATCCCAGCTACTCGGGAG GCTGAGGCAGGAGAATCACTTGAACGTGGGAGGCGGAGGTTGCAGTGAGCTGAGATTGTGCCACTGCACT CCAGACTGGGTGACAGAGTGAGACTCCTTCTCAAAAACAAACAAAAAAAATTAAAATATTAAAAATTAGC CAGGCGTCATGGTGCACACCTGTAGTCCCAGTTATTCTAGAGGCTGAGGCAGGAGAATTGCTTGTACCCG GGAGGCAGAGGTTCCAGTGAGCTGAGATTGTGCCATTGCACTCCAGCCTGGGCAACAGAGCGAGACTCCA TCTCAAAATAAATAAATAAATTTTACATTTTGGACTGAAAAAACAAAACCATTCTGTATGTGAGACTCTC ACCGAGTGTTCATAGGGAGGGACTGGGGCTGGGGCCTGACTTGAGGCTTCCCATCTGGCTTGGACAGTGA GAAGAGCAGTGGCGTTTGGATTGAAGGCTTTTGTGATCTGGGTGACTATTTTGAAGTTTCTCTTTAGGTC ATGCTGTACTTAGAAGTATCTAGAACCGTGATTATTTTCAGTTTCTGAGTTTCATCTCCAAGAAAACAAA TGGGATTTATTGTTCAGCCTCTCATGTTATTCCTATCAAAGGGAGGCATTTCTTGTTTGCTCAGATGGGC TGAAAGCTTTTACTTCTGCTCGAACCGCCCTAGGAGCAAAACAAGGCATGTGAGAGAGATGAGCATGATA GATTTTCTAGACTTCTCTAGAAGAAAGGCTTTTTAGATGGTGAAGGTTGATGAAACCTGCCAGCATTTTT ACAATGGACATCCCTCTATGTCTGCACATCTCAATCTCCTTCATTCTTACTAGTGGCCAATATGCTCTTC TTTCACGGATGTAGTACAATTCGTTTAATCATATTAAACAATATGATTGTTGTGCAGATCTTTTGTTTTC CAGTAAAAAAAACCCTACAGCGACAAGCTTTGTCCACACTTATTTAGTGGGCATCTGTGTGAATATTTTT CTAGGACAGATTTGTAAAGGTTGGTTAACTGGATCATTTTTGATAGATTTCAGTCAAACATTTTAAAGCT AAGGGGCCTTACTTACTTGGAGTGGTTGCTGTCTTTGACGGAGGGCTCCCCTGTGGTTTGGTTTTTAGCT TCTTTGCAAATCATTTGAGAGAAGATACTCTAATTGGGAGTTCACCCATTGTAATAAGAGGGTATACCTA ATTCCTGGACATTAAAAAAGAACAAACTTTTCCAGCTCGAAGGAAACATTTTCTTCCCCTGAAGGAAACC CAGCTATGCAGACACCAGCTGATAATCTTGCATTCCTGAAAGATGTTGCACCCCTATGGCAAGTGGCGGC TGCTGAGGCTCTGACGTGACTCCCAGGCATGAACGCTCTCAGCTGTGTTTACCTCAGCTCCTCGGGAGGG AGCCTGGGAGACTGACGCCTGAGTTTTACATCAGTGTCAAAACCCAAGCACAACCTAGGGAGGGACCTCC TGCCTAGTGTGTGTGGGTCAGGAGATAGAAAAGCTCTCACTGAGTAAACTGGACAAGGTCAATATACCTC GCTGATTGAGAAGGTAGGTTTTCCATGACCCTAGAAATTGATCTTGTTCACTCTGAGATATTGTCACCTT TGTTATGTCTCCTTTTTAAAAAAAAATTGTGGTAAAATATACATAACATAAAATATACCTCTGTAACCAT TTTTGAATGTGTAATTCATTTACATTAAGTACATTCAATTTGTTTTGCAATTATCATTATTGTTCATCTC CAGGACTTTTCCATCATCCCCAAACCATGACTCCTTTTAGCAAAAGAGACCAATTTCGAACGTAAATTTG GCATAATAACTCTCTGGTTACCAAAGAATCTTCAGTTCTGGTGAAACTTTTTGAAGGCAGAGAGCTCAGA GTGTCTTAAACACTTGGGGTGTAAATAACACACAGCCCTACTCCTGTAATTCGCCCAAGAAGACCCAAAT TGATACCCAGCTGGTAGAAGCCACTCAACCCCAAGCCAAATAATACAGCCTGTAACATTAATTAGGGAAG GTACTAATAATACAGCCTGTAACATTAATTAGGGAAGGTACTTTGCCTCCACCTGCTTTGGTCTTCCCAG GCCCTGAGCCCAGCCAGCACTTTACTCTCTTCTTCACTTCATCGAGCAAGCACAAAGGCATTAGTGGTGT TTTGCTTCTAGCATTTCACAGGGTGCAGCCTCCATAAGTCACTTTGTGACTTTAGTGCTGGAGGGAGGAC ACTTCATTTTTACCCAAACAAGTTTGTTCCGCAGACTTCACTCTCTCTGCAAAGAGACGTGTGTGTTTTA GAGGAAGTGGGAGCCCCAGCCGATTCTGCAAGACTTCCGAGAGTCAGATATCCAGACAGAAGATGCGGAC ACCTGGGTGACCAGACAGCGAAGAGGAAAGAACAAAACGAGCATGTGCCAAGCCTGTGAGGGAGAAAGGG CAACAAACCAGTGACCTTCCACAGAAATGTGTTTAAACAAAACAAAACAGGTGATTCTGGGTGCCCAGCA TCCCAGCCCACTCATCTATTCTAGGAGGTGACAAGCCAAGATACTGGCTGTGGGCACCTGGGCTCTTTCT GAAGGTGGTCTTCCTGGCCGTCATAGCGTTCCCTTTTTCTGCTAATCATTTTTAGTTCTGACCTTCCTTT GTGCTGATCTTCAGAAGCTGGAGAAAGCTTCGTATTTCTGGGAAAACAAAACAAAACTCAGAACCCAACG AGATTTAGCCTGTCAGGCTTGAGTGCGTTAGGTGGAGTCTTGACAAGGCAATGAACTCATTCTACTAATT GTAATTAGCGTGGGGCCTTTAGCAAGTTCTGGGCTCCTCAGACTTCAGAGAGCTTTGATCGGCCTCCTCC TCCTCCTAATAACCATGCCTCATGCTAACTGGTTTAGTGCGTTTTTATGCAACAAAAGCAACCACCGCCT ACTCTTTAGAAAAAAGCTAGGCAGGCTTTAGAAAAAGAATTCTCAGTTGTTTTCACTTGTCCTCCAAATC GCAGAATGTTCTTTCCCTTTTCAGCTCTTTGGCGTTGCTAAGAGACTGCCATTTTGGAGGAAAGGTAATT AAATTTTGATTTTAATTTAAAGACAGAGCAAGCGAGGTTATCCACGCTCCTTACATGAATGGGGGCCTGA GAGCAGGAGACTGGCTGTTTCCAGATCAATACTGGGAACTCCGTGTGATTCGAGTCTCTTGGTGTGTGAC TGCCGGAGAGAGGTGGCTTTGAAATGGCTCTTTGTGGCAAGTACTGCCTAACTTTTGGGGAGAAATGCTC AGGAGACCAGTGTGAGCTGGGAAACCAGCCACTCTGTGCTTGATTAATTTATAGGTGTAATTTAAGAGCC TGGTTCTCCTTCTGATCCCCGGGATGCATGTTTACTGAGCCTGTAGACATGAGGCCTCTCGGCTCGGTGG ACATTTTTTATGGCCTTTGCTATGTCAGAGCAAAAGTTGTAGATCTCTTATGAGCAAACATATTACTATG TCCAGAGGAGGACTGGCATGTTATAAAATTTCAATGGTCAATTAACAAAGATTTATTCTTTGTCACTCAG GTATTTTTTTCCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCTCCCTCAATAATGACCTCTTGGAAGGAAGCAGGCTGTG CTTTCCTGCTGCAGTCTTTAGGTGGGTTATGGCTCCCAGCTACAGAGCAGGGCTTGACAGAGCCCATCCT GATATTTCAATTCTTAGCAGCTGGGCTTTCTGCTTTAGTAGAGTGGACACTTGAAGAAAGGGGGCGAGAC CGAGAGTGAGAGAGAGAGAACGCTGGGAGAGAATGTATTTTTTAAAGCACTTCAGCCTGTGTTTACTACG CGTTTATTTGGTGGAACCTCATTCCAGCAGTGCAGCCAACTGTCCCGGCAGCAGTGGCCGCACCCTTTGG ACTGCTTTCCATTCCGTCTTAATTTGGAATTCACACAGCCACCTTCCAATCACTCTTTTGAAGGTTCTCA TCTTGTTCCAGGTCCATGCACTGTGCATTTGCAACCTGCTGAACCTCAGAACGTCTATTCTTATATGTGT ATATATGTAATTAAAATTACAGTAAACAGAGGAGCTACTCATCAGCCTATTTTCCATGTGTTTATCTCAC TCCCTTTGTAAAAAGGAAAATCTGTTTTATATAATATCTGAGAGTTAAACATGCTAGAAGAGAATCTTGC CTAAAACTGTAAATCCTTCCTGTCCTTCCTGGTGGAGAAGATGTGATTTTTGTTATCACATAGAAGAAGA GATGAACTAGCACTGGGCTTTAGTCTCTCGCCCAGAGATAATACATCAGGGGATTCTTTTTATATCAGTT TGTTGCAAAAAAGTTGCAAACTTGAGGGGTTTGGTTTGCCCAGGGACCGGGGAGGTTCCTGGTGGGGAGA ACACATGAGCTCTTTGGGTCATCGTCCCCTTTGTCTCTGCCGTAGTGCCCGCTGGGCCAGGCCACGAAGG GGGCCCCCACTCTGCCCAGCCTGCATCCTCGTCCACCATCTGCACCCTGCCATCACCTCGGTTTTTCAGA AGTTAGGAAAGGAGTCCAGGCGCTGTCATCCACTTACTGTTCACTGTTTCTGAGGTTCTTAGGGATTCCG AGGGGTGGTGGATCGCTGAAGGGTTCGAGAGGAGGAGCGCAGCGTTCGGCAGATGCTGGCATCCTGGGCC CTTTTCCAAGACGTCCAGGCCTCCTCCTCCGACTTGTTTAAGGGCAGAGAATAAGGTTGCAAAGGAAATC AAAGCCTGATGTGGAGAAATGAAACATGAGACCTACTGACTTTTTAAAAACATTTTAAATAACATTCTCT AAGGTTTCATTTTATACTGAAGGCAGCTGTAATAAGTTTGGAAGACAGTGTAAGGTTTCTATTACAGAAC AATCCTGCTTGCAGTTTTTCTACCAGAAGTGAGAAAGGGCGGAGGGGGAGTGGAGGTGGTTAAGAGGTTA TTTTGTATAAGGTGAGAAAATTTGAAAAGATGAATTCAAGACTGCAAGCGTGTAACATTTGGTATGCTGT AATTTGCAAATGCAATAACATTAAACCATTGCAAACTTGGGGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTG TGTGTGTGTGTGTGTGTATACATAGCCGGGATAGCATTGGAATAACTTAATAACTGGAGCTCAGCAGCAC TTTGACCACAAGGAAAACAAGACTGCAGCTCTGTAGTGGGCCCTGCCAGTGTTGCCTCAGTGACTAAATT CCCTGCCGAAGCCTGGCGCAGGCCAGAGATGTCAGGCGGGATGAAAGCACTCATTGTTCACGGGGCATCA TGGTTTGGTACTGCATGCACAATGTTTACTTGTGAAACGATTTATTAGAAACAAATATGTTTAAGAAAGA GGACTTGGTTTGAAACTCAGTTGATCTGGCTTATGACATTTAAGATTTTATGACCTTTGTTTCTAAGAAT AGATGTGTAGGCCCACTGTAAATATTTATCTTAAAACGCACCCACACTACACACACACATGCATGTACAA GTGCAAAACTGGAAAACGGAGCCAGGGCATGAATTGATACTAAAGTTCACATTTCTGTGTGAAGGAATAA ACCTTCTTACTATTTGCTAGGTGCATAGGAGCATAGTTTGTGACCTTGTCTGGCAGGATCTAGCCCAGAG GACAGCTTCCCCTCGTGCTGTGAAGTCTCTTGGTAGGAGGCCTGGGGAGGAGAGGAGCGTGTGTCTGTTC GTGCGCGGACTTAACTCTGCCCTTCCCACATGGATGAGGCCAGCTGGGATTAAATCAGACCTCGGTCACT GCCCGCTGTGGACAGGTCCCTGGGGTGTCCAGCCAGCTGCTAGGCCTGACCAGGAGGCTTGCTGGGGCCC ATCCCTGGGTCATTGTATGAGCCAGAGAGCAAGGGTTTCACCTGACGTCTGAAGGGGCCCAGCTTTGAGA TTTTCTGCCCACCAACACCAGAAGTCTTAACTTCAGGTTCTTTGCTCAGCCTACATGGGCAATATAGGGG CAGATGAATGATTTCTTTGCGGCTCCAGTATCCTTATCTTTATAATGTGAAAACATAGATGTCTGTAAAG TGATGGGAGATTCTGGAATGAAATGTGCTAAGAGTAACCACTAGCACTTTTTCTTTCTTTTTAAAGACCA GCAACAGGCTTATGCAGTAAAGTCAATTTGCACATGGTCTGGCTCTTGTCCAACAAATTCCACTAGATGA TGTTTTAATCTGAAAGGTCCAATGATGTAGATATCTATTGTTCTAATTTGCTGTTTCCAGCCCAGTGCAT GGTGATTCTCAGGTACAGTGCAGAGACATCCTTGGTGTGCTGAGCTGGCTGAGTTCTCCTCATTTCCCTC AGTTGTTTTTTAACACTGGAGGTTAGGGTAGTGGTACCCACACCTAGGGGAGGAAGAGAGGGAGGAGGCT GGTAAGTGCAGGCCTGTTGGGATGGAGTTGTATTCATGTATGGACACATGATTGTGTTTTGTGTGGCTTT TGACAGATCTGTGTAGGAAGGTTCCAGTAAGTTTGTACGACAAGATCAGGTAGCAGTCTGGTGGTCTGGT GGTTATTTAATTCTTTTTATTTTATTTCATTTTATTGTTGCAAGAATGCTAAGCATGAGAACTACCATCT CACCTAAGTTTTTTTTCTTTTCTAAGACGGGGTCTCACTCTGTTGCCCAGGCTGGAGTGCAATGGCATGA TCGTGGCTCACTGCAGCCTCAACTTCCTGGGCTCAAGCCATTCTCTCACCTCAGTCCCAAGTACCTGGGA CTACAGGCATGCACCACCATGTCTGGCTAACTTTTGTATTATTTGTAGAGATAGGGATCTTGCTATGTTG CCCAGGCTGGTCCCACACTCCTGGCCTCAAGCAATCCTCCTGCGTCAGCCTTCAAAGTTCTGGGATTATG CTCAAAGGCATGAACCACTGCGCCTGGTCTTCAACTAAGTTTTCAGTGTACAATACGTTGTTGTTGACTA TAGGCACGATGCTGTGCAGCAGGTCTCTAGAGTTTGCTCATCTTGCTTTACTGAAACTTTATGCCTCTTG ATTGCAACTCACCATTTCCTTCCCTGTCCCAGCCCCTGGCAACCACCGTTCCGCTCTTTGATTTTATGAA TGCGATGAATTTAGATACCTCATATCAGTGGAGTCAGGCAGTGTCTGTCTTTCTGTGACTATCCTGTTTC ACTTAGCATCATGGCTTCCACGTTGTCACATATTGCACCATTTCCTCCTTCTTCATGGCTGAATAGTATT CCGTTGTGTATATAGCCACATTGTAAAAATTAATCCTTTGGCAGACACTTAGATTGATTCCATTTCTTGG CTATTGTTAATGGTGCTGCAATTAATATAGGAGTGCAGATCCTGATTGCAGTTCTTTTAGATAAATAGAG AAGTGGGATTGCAGGATCTTAGGGTAGTTCTGTTTTTAATTTTTTGAGGAACCTCCATATTGTTTTCCAT GGTGGCTGCATCATTTTATATTCCCACCAACAGTGCGCAGGGGTTCCAGTGTCTCCACATCCTTGCCGAC ACTTGTCTTTTTTTTTTTTTCTTCCCATCCTGACAGGTGTCATGTGATAGCTCCTTGTGGTTTTGATTTG GAACGCGCCCGATCTCGTCTGATTTGCATTTCTCTAATGATTAGTGACATTGAGAAACTTTTCATACACC TAGTGGCCATTTGTGTCTTGGAGAAATGCATAGTTAAGTCCTTAGCCCATTTTTCCATGGGTATTACTTA ACACTTGAGGAGTCTCATGTGTGGTTGCTAGCACACCTTGGCTTGATTGTCTCCACAAAAGTTTTGCAGA GACCGCCTCTTAGCTGGAGAGAAGCCTTTCCAGGCATAAGATGAGAGGGTGTATTCTTTGTTGAGAACGT GTTCTCGAAGGAGAGAGAGGCAAGACAAGTGAAGCTAGGAAGTAATTTTGGGATACCATCTCTGCCCTTT TATAGGGCAGTCTAAAACATAGCCAGGAGTTGGAAACCAGCATCTCCTTATGTTTCATTCAGTGCCATAT TGGAATAAGCTAAGAAACATCTACTTGTGCATTTAGTAACTGGCATAGAGTAACACCTGATATTCATCAA AGAGCTAAATGGGTGAATAAAGAATGAATGAATGGAGTGAATTCCACAATAAAGAGGTGAATCCCATTAT TAATCAAATCTGTTCATAACTTTGGGCTTTAGGCTTTAGTTTAATTTTTAAAACAAAGGTTGGAAGTCTT CTCAGAGCATCTTAGAAATGTACTGGAGCCGAGCGTGGTGGCTCACGTCTGTAATCCCAGCAATTTGGGA GGCCAAGGCAGGTGGATCGCTTGAGCATAGGAGTTTGAGACCAGCCCAGGCAACATGATGAAATCCTCTT TCTATAAAACATTTGAAAGTCAGCTGGGCGTGGTGGCGGTTGCCTGTAGTCCCAGCTACTCAGGAGGCTG AGGTTGGAGAATCACCTGAGCCTGGGAGGCTGAGGCTGCAGTGAGCCGTGATCATGCCACTGCACTCCAG CCTGGGCAATGAAGTGAGACCCCGTCTGAGAAAAGAAAAAAAAATGTATTGGGAGACATGTGCCTATTGA AACCATTTTTGGTATTCAGAGTGTCTTTAAAGTTAGTCTTGTCATTTGCCTGTGATGTTAAGCTTGTGGT TGAGGTGAGTTTTTGAGATTATCTCAAATAGGATAAGTGAAGAAGCTTCCCTCCCCTACCATTTGTCACT TAGATTGTCAGAGTAGAATTTCTTCCCGTATTCATCAGGTGGCAGTGGACAGCCAATAACCTGGGATGTA ATAAGTTCTTTTCTCAATTTTCTAAGTAAGTGTTCTTTTTACAAGGGTCGCGCTCCGGCAGTCTCCTTTG AAGTCGTTTCTGTTATTCATGGGGCCACAGTGTTATTTCAAAGGTGTCAGCCAGCAGGCTTGAGGCTTTT CTGGCATGAGGTCACTGACAGCCCTCTGGACAACACAGCTTATTTATTGGTCTCTCATTCTCCCATCCCC ACTCCTCCTTTCTTCCCTCTCTCCACCAGAGCGATCGCCTCACCGGCCCATCCTCCAAGCCGGACTGCCG GCAAATGCCTCCACAGTGGTCGGAGGAGACGTAGAGTTTGTCTGCAAGGTTTACAGTGATGCCCAGCCCC ACATCCAGTGGATCAAGCACGTGGAAAAGAACGGCAGTAAATACGGGCCCGACGGGCTGCCCTACCTCAA GGTTCTCAAGGTGAGGACTTTCTGAATCTAAAGGTACCCACAACTGGGGTCTCCTTCATGGGTTTGGCCA CAGGTTCTTTGATTTCCTGTTGGAGTTGAGAGAGGATGATTCTCTTTTTTGACTAGCCAGCAGAGAGTGT TCTAAGGAATTAACAGATCATTACACTTGCTAGTAGAATTTCAGAAGGGAACTATGGAGTAGGGGAAGAA CTACTAAACTTGGGGAAGAACTACTAAACTTGGAGAGAGAATAGTTCAGCTATTTATCAGCCCTGAGATC GCAGACATTTAGGCTTAGCTGCGCCTCTATAAAAGTAGAGATCGTGATACTCTGTCCCCCATAGGGCGGT TGTGCAGAATAAATGGGATGGAGTGGATGGAAAGAGCTTTGTAGGCTCAAGGCATTGTGCCAGTGTTGAT TGTTACTCTGATGTTGTTTTCTATTAATAGGACATTAGGATCCAATTTTAGTAGCCACGTTTTAGAAACA ATTTGGATTTTTTTTTTAACAAAAACAAAACAAAACAAAACCCTGACCTTTGAAATCCATTCAGAGGTGA TTTAGACAATAAACTCTAGGTCATATTTCTGCACCAGTGAAATGTTGAACAAGGAAAATATCTTTCCCTC CTTATTTCTTATTTGCAAGCCCCCATTTTCATAGCATCTGCCTCTTTTTTAGATCTAGGTTTGCTCTTCA GGAGACTGAGGACAGGGGCAGCTAAGTCTGTACAGCTGGCTCTTAACTCCTTGCCTACCACGCCTCCCAT GTCTAGTTGCTCATGGAGAATGAATGTCCTTAAGAAGAACATTCTTCCAGTAGAACCATAGGTGACCCAG CTAAGAACTTTCAGCCAATGAAGTGTTCTCACCAGCTAATAATTCCAAGGATCAAAGGCATTGGGAAAAG ATGACCAACCTGGGGACCCACCCGACCTATCCAGTTAGCTATCGCTCACACCCTCCTGCCCTTCTCTCCA CCAGGTCTTTCCGTTGTCCACCACTGGACTGATTTTGTTCTTTAAAATCCGCAGCCCTTTAATGCCGCTG TTTAGACGTAATGGAGTTTGTTTTCTTGCGGTGTGTTGGTGGTGGGACCATAGACAATGCTAAGACCTTC CTGGTTGGCCGTTATATTGTTCTCCTGTGTCTGTTCTAGCACTCGGGGATAAATAGTTCCAATGCAGAAG TGCTGGCTCTGTTCAATGTGACCGAGGCGGATGCTGGGGAATATATATGTAAGGTCTCCAATTATATAGG GCAGGCCAACCAGTCTGCCTGGCTCACTGTCCTGCCAAAACAGCAAGGTAACAATGCTTTCATTTTTGTC TTTTTTTAAAAAGAAAGCTGGATATAGAAGCTGAAAAGACTTGGTGCTTTGGGAGACTGCAGGCAGCTTA TAGGATAACTCTTGTGGCCTTGGTATATTTATAATAATCTTTCTTCGGTGATGCAGCTGGTATGATGCCA GTAGCCATGGAAAAATGCCCACAACGTTCAAAGTGCTTGCTCCAATTTCTTCTAGAGATTAGCCTCCACC CCCACCCAGTTTTTAAGTTGTTCCTTCTGGTTGATCTTGTTTAGGCTGCACATTTCCCATCATTACTGCA CATTAACACCATTTAAAACACACGCTTCCATGCCTGTTTAATACGGGGCATTTGAGTATCAGCAGAGTTT GTCTCCTTCTACTTCAAGTTTTTAGGGAAATATTGGCAAGATGCAATTTGTTCAACAAAGCATCATTTCT TTGGTTGCATGGTTGATCCTTATGAGTTGCTGTTCTTGACCTTGTTGCACCAAATTTGAGGGGAGCTCAT CTTAATGAATGTACTACTGGACGCTACTAAAGGCAAAAGGTTGACTTTTTAGGTTTGTCATGACTCACAT CCAAATGTTTATTAATGAAAAGAGAAAAAGCCCAGTTTTTTTGGTTACCAAGATGATGCTTGCTTCCATT TCTTTTTGTCAATGCTATGTAGGGCAAGATGGTATCGCAGAAGTAAAAATAACCAGAGCCTGGTAACCAA GACAACCTTCCACCCCAATTGGTTCCCACAGGGCCAGGAGGATGGGTGAGGTGTCCATCTGGGCTTATGT GCAGTGTGTTGTCTTAAAACACAGCAATTTAGATAGAACTACCCTTTCCTCTTGGTGGGAGTCTGCAGCC AACAGGACCAGAACCAGCTTGGCCTTCTGGGCACCATACTTTTGGAAAACCACCCCTAAATGCAAACCAA AGCACAGGCCAAGAGAACGGACCTCTGTGGGTTGATTTTTTCCATGCGTTTGATTGCGTGCATGTGTAGG AGGTGAAGCCGGTGTGGTGACGGGCCTGTGGAGGTGAGCTGGTCAGTGTTGCTCCGTGTCTCTCGGTTGT GGGCTTTGTGGATGGGCTGCAGTCGGAATCTCCCAGTGGCCAGCACCCCCTGAAGCCCCCGGTGCGACGC CTTGTGGTTCCACAGCCCCCTCCACAATCATTCCTGTGTCGTCTAGCCTTTTCTTTTGCTTCCCTTGTTT TCTAGGCCGCCGGTGTTAACACCACGGACAAAGAGATTGAGGTTCTCTATATTCGGAATGTAACTTTTGA GGACGCTGGGGAATATACGTGCTTGGCGGGTAATTCTATTGGGATATCCTTTCACTCTGCATGGTTGACA GTTCTGCCAGGTATATACTGTTCTTTCTCTCTGGGTTTTTTTCCCTTTTCTTGGTTGACTGCTATAAAAT TAACACAGCTTCTGTTATCAGAAATGGCCCCTTTTATCCTTGCATAAAGATATAAAAAATGTTAAAAATG ATCCCTCAGGGATAAGAAAACTGCCTTGGAAATTCACACACAGTGAGATCCCACACTCACATTTATGATC AAGGGAAATTTCACCCTTAAAACCTGAAGGGATCTCATATTTTTAGTGAGTCATTGAGCCAATGTATAAA TTAGCCCATCCCCCTTTCTCTTAAGGAACAAGTTGCCATTACTTTGGTAAAATTCAAAGTAATTTATTCT CATTTCAAATTCCATTTTGCTAAAATCCTGTATGTGTTTTTATTGCTTTCATCCCACTTTGTATTTTTAA CGAGATGTAAATAGAGGGATGTGTATGGAGGAGCCTGGGGAGCGGCACCTCTGAATGTCAGATGCACAGA AGCAGTGTGTTGCCTACCTTGGGGATCGGTGGCTTGCTGCATGTTGCGATAGGATGGACTTTCGGTTTGC TTTCATTGCAAAGCATGCTCCTGCCATCTTGGGCTTGATGTTATTTCTGCCTCACAGAGAAATAAACATC ATTGCAGCCCTGTTGCCTAAACATTGCTGCTGTCTGAATCTTTAACCGACATCTCTATTCTAGTGAAACT TTCTTGAAATTAAACACTGTCCTCTCTGATGCATCTGCCTCTTTGTCATTTCCTTTGTGAAACTGCAGAG ACTGTGGTTTGCTAGCTTATGATGTTCCACTCCAGTTATTAATTCCTTGTTTTTAGAGTACAGTGCTTAC CTGCATGCTTATTTTACATCTAGTAAAAATAAAATAGATCGTTTCATTTTTGTGCTGTTGCTGCTGAGAG TTTTGACTATCTTGCAAGTATTTTTCTGATTAAAATGTATAAGCTTTCAATAATACCATTGCATCCGTTT TTCCTTTTGTTGCGAATCTGCTCTGTGAATATTTGCTTTGAAACAAAGAGATGTCTCTTATGTTGAAGCT TGCTTTTATTTGCAGTACTGCATTCTGTGGTGCCTAACTGGCACTTCTTAACCAGTTTGCCTGACAGTGC TAGCACTTAACTAAGAATGCAGTTTGAGAAAAACACTATTTGGAAATACACTGCTTGTAGATGGATCATC GAGGACTAAGAAGAAGTCAGACATTGGAAGTTGATATAAAAATGTGCTAAATTAAGTAATTATATGTATA CTCACACATAATACCTTTATGTTTTTTCTTTAAGAGAAAAGCTGTAGTGACATAACAATATAACCGGATA TGTATAAACTTAAAAGGTTATTAAAGAATATTATAATCTTTATGTATTATGGATCTAATGGTTCTATATT ATAAGCAATTCAATCTGTGTATTTAATGCATTGGTTTGTTTATGGACTAGATGGTATTAAGGAATTCACC AAAACTTTTTCAGACCAGCCTACTAGATGAACATCAGTTTCATATGGAATTGTGTTCATCCGGGTTAAAT TATCCTGTGGAGTCTTCCTTTGGAAGAGCCTACCCATGTAAGACTGAAGCATTGTCACTGTCTCCTTAGA AACAAAAGTGGGCATCGTTGATATTTCAGAATTTTTTATTTGGTTTGCATTCACAGACGATCATGAAAGA TAATCCTTTCATTGTGGGTACAGTTGGTCGTCCTCCACTGAAATGTCTAACAAAATGTGGCCTCATAGCC TGCCCTGTGCAACTGGGTGTCAACCACTCACTGGATTGCAGGTGCCCACTGAGGCTAGTGACAGTGACTA CCTGGGTCCTGGTGGTCAAATGATGGACCCCTGGTTATTCATTTTCATTTGGGAGTTTTTGGGAAGCCCA CCTTGCCTTGAGAATGGTCGTCGCCTTTTGGTTCCTTTGGTTGTGCTATGATGCGTCAGTCTGGTGTGCT AACTCTATGGCCTGCTTATCTGTTCCTCCTCCTGTGATCTGCAATCTAGCGCCTGGAAGAGAAAAGGAGA TTACAGCTTCCCCAGACTACCTGGAGATAGCCATTTACTGCATAGGGGTCTTCTTAATCGCCTGTATGGT GGTAACAGTCATCCTGTGCCGAATGAAGAACACGACCAAGAAGCCAGACTTCAGCAGCCAGCCGGCTGTG CACAAGCTGACCAAACGTATCCCCCTGCGGAGACAGGTAACAGAAAGTAGATAAAGAGTTTAAAGAAATT TACTCCTCCCCCATGACCCAGCCAGCTTGTGGATCTTGTCCTCTGCTTTGATGCCATCGACTTCTGTGAG CTTCCATGTGCGAGTGATTCTGGTGTGATGCTTGGCGGTCACCCAGTTAGTGTTTGGAGCTTGGAGAGTC TAGTCATGGTGCGTTGCTTGGATCAATGGGGTCCAGTTCCAAGGGCAAGAAAGGACAATACTGTCAGAAT CAGAAAACTAATCAGCAGGACTGGAAATAACTGGAGGCAAATCCCCCTGTGTGTGTTTGATCAGACTCAA GTACAGCGGTCTCTTCGAAGCTTTAGCCACATTCGTGTCCTGTGATCTAATACCTTTTTTAAGATAAGCA TGAACATTCGCTTGGGACTTATGCCACTAGTACGAAAGAGACTCTAAGTTCTCTGACTTATTTTTTAAAG TCAAGATCAGTATCTTATGCCCTGGGGGTGCATCTGAACTGTTTGATTTAAACTGTTGCACAATAACTTT CTACACAGAATTTTGGCTTAACCTCTTTGCAATTTACAATAGAATTGTATGCATCTATTATGTCTCATTG TTAGTAGTTCACAGGTGTGGCTGTGGATTTATTAGTAGAATATTTGTATGGAACCAGCAACAGATTGTTT TTAACCACCAACTTGGTCTTTGGTGGTTGCTTTTTGCTTGTGTGTGCCTCCTGATTGGTTTAATTTTGCT TTGGGGGAGATGGGGCAAGATGGAGCCTCTGGTGTAAACCAAAGCCCTGCATAGGTAGGTGGGACAGGAA ATGCCTCAGCTCTTTTCTGCTTATTCACAGAGATGGAAGCGGAAGGCAGATGTAGATGCAGAACGTTTAC AAAAGCATTTGAAACTTGGTTCTGATAAAGGTTTCTTTTGAAATAGCAAGTAAAACAGCAAACTCATTGG CTCTATTTCAGTGTGTATTTTAGTAAAATGTACGGGGTGCTTGTTAAAATTTCAGATTCCTTTGTCTCAG CCCCAGAGATTCTTGTTCAGTCATCTTGGATAGGGCCAGGAATCTGCATTTTACACAAGCCCTATGGTGA TTTTAGAATGCACTTTGAGAAACTCCAGGTTAATTCCAGGCATGCCTCTCCCGGGACTTCAGGTAGGAAT GACATTTTCTGGACAAGGCATTAGGAAGGATTAGGAACCAGTTGGTCAGCAGTGGTTTTGGAATGGGTCT GGTTGTTCACAACCCAGCTTCAAACTCCTGGCTGAATGGGTCCTTGTTAACTTCTCTAAAGCCATGTTTC AAGCAGGTCTTTCTTTGTGGAGACGGAGGATAGAATTTAAAGTGTGTGTCAAGCGTAGGCGAATGACCAA ATTGTGTTAACAGCATGGAAAAGAGGGGCCTGTTGGGTCACGTCTGCCACCAAGAATGCTGTTGTCATTT TGAGTGACATGATTATCTTTCTTGGGGCCAGGAAAGCAAAGATGAGGCCAGTTGGCCAACCAGTTTCTAG AAGAGTCCAGTCCTGAGATAACTCTTACATGGTTTCTATTATTTTTTTTCTAATAGGGAAAAATGGTAAC TTCTGGAGGCAACTTGTAATTTGGCATAGCTAGGCCACTGCCCCTTAATTATCTCATCATCTTTTTTTCT GCAACTGTTAAAATGCTTTTCTTTTTACTTAATATAGAAGGGTAAGATGCCCTTAAAATCCCCCTGACTC AGCCACAGTCATCGTGTTTTCTTTCCCCAGTGCCAGCTGGCTTTTCTTCACTGTCCATCTAAGAATACAG TTTGAGAAAAATAGTATTTGGAAATATACTGCTTGTGGATGGATCCTTGAGGACTAAGAAGAGGGCAGAC ATTGGAAGTTGACATAAGAATGTTCTAAATTAAGTAATTATATGTATACTCACATGCAATACCATTTATA TTTTTTCTTTAAGAGAATTCAGCCTGGCCGGGCGTGGTGGCTCACGCCTGTAATCCCAGCACTTTGGGAG GCTGAGGCGCGTGGATCACCCGAGGTCAGGAGTTCGAGACCATCCAGCCTGACTAACATGTTGAAACCTC GTCTCTACTAAAAGTACAAAAATTAGCTGGGTGTGGTGGTGCATGCCTGTAGTCCCAGCTGCTTGGGAGG CTGAGGCAGGAGAATCACTTGAACCTGGGAGGTGGAGGTTGCAATGAGCCAAGATCACACCATTGCGCTC CAGCCTGGGCAACAAGAGTAAAACTCCGTCTTTAAAAAAAAAGAGAGAGAATTCAGCCTAAGTTGGTCCT TTTTCCTCTCTTCCCTGTGTTACCAGAGGGAACATCAGAGTTCCTTCCTCTTTTTCTTCCCTCCTTCCTT TATTTATTCATCATAATTTACTAAGTGCGGGGTATAAATCAGGTTACATGTAAGACACAGCCTGTCACAT TCACCAGTGGTTCCAAGGTTATTTGATGGTAAATGCCTGTAATCCTAGCTCCACAGGAGGCTGAAGCGGG AGGATCCTTTGAACCCAGGAGTTCAAGACCAGCCTGACCAACACAGCGAGACTCCAACTCAAAAAACAAA ACAAAACAAAACAAAACAAAAACCCAAAGTGGGAAAAAAAAGAAAATGTAATTGGCTTGTGTTCAGTAGG GCCGAGGAGTATAACAGAAGCAGAGGAAAGGGGGCAAATACCAGTTCCCTGGAAAAGTACATCTCTGCGA GATTAATTTATTTGGGGGGAATGTTGACACACCTCAGCTCCTTCTACATGTCCAAGTGGGGTACATTATT GGATCTTCACAAAGAATGTTTCATCAGTACGCATGGCCCCTTTGGTAGAGAAAGAGATGCTTATCGGGTA TCTGGATAAAAGAGGGTTATTGGACTGGAGCTGGAATGAAAAGCCCCAGAAAGGCCTGCAGATACGTTGA TGACAGAGCAAATACCACAGGGATGCCAAGCATGCCTTTACCTGAGCCTCTAATCAGATGTGTCAAGGAT GGGTTGTTTCTAGGCATTTATGAGGCCACTTTTTATTCTGTGTTGGCCAGTCTCCTCTAGGACACAGGGA TCACTCAGTGTCTCCATGGCCCTGACTCTTTCCCTCTCCAACACCCATACACACACAGCGTCTCACTCAG GTCCCTCAGTCCATCCTTGTTCTCTTTTCAGGACAAGAAAAGTTGGGTTTTCGTTCCTCCTGTGAGTTTT TCCTTCTTGGCATTTATTAATTTGCACTAGACTTACTGGTGTAACACAGACGTTTCAGTTTATGTTATTT TTTTGAGCAAAAATATTTTTTTCCAGTACCAAAGAAGAAATTCCTTGCAATCATTTCCTAGTAAGCGTGA ATTTTTTGAGACTTTGTATGCACATGGTTGAAGAAGGAGAAGCAACTTTTGGGTGGTGGGAGGCAGATGG CAGGTGGCATCTCCCTGTGTCCTTTGATGGAGGCTCATGTCACATTCAGTGTCAGGGCTTGGGCACCGTG CCAGACACTGCTCACCCACTCCCACTCCTTTGGTGCCCAGCGAGTTAAATGAGACCAACAACAGCCAGCC CAGAGAGGGGCATCTTTGTGAGCGTGTTGGTTCTGGTACAGGTATGCTGGACAGCCAGTGACCAGTGTGA AGCAGCCTTTGTGAGTTAAAGGGGGCAGCATTACTTTCTGTGTTTTCCACACATCAATTGGGTGGTGGGG GAAGGTGTAGGGGTGGGTGGAGGATGGAGTGCAGAGGAAACTGAGGATGCCTGTTTAGGAGACGTGCGGT GTTGCTGGGTTTGCTGAATCAGTTTTACATCGAGCACATCAGTTTCTTTCTCTGGGGCTTGAAGCTTCCA TAGGGTAGGATGGAGATTTAACTGTCTTATGGTTGGCTCCGTCCAGATAAATTCATCTCCTGTGCAGCTT ACACCCTCTCTCACTGCCGTCAGCATGGTACAAGAGGCTGCAGGGTGGTTTTTTTTTTGTTTTTTTCAGA CTTTAGTTTCACCTTCTCAGCTGCTGATATAGGTAGGCTGAAAACCAGAGAAAAATCAAGAGCAGACTGG GTGCCGTGGCTCATGCCTGTAATCCCAGCACTTTGGGAGACCAAGACAGGCAGATCACCTGCAGTCAGGA GTTCTAGACCAGCCTGGCCAACATATAGTGAAACCCCATCTCCACTAAAAAATACAAAAATTAGCTGGGT GTGGTGATGCATGCCTGTAGTCTCAGCTACTTGGGAAACTAAGGCAGGAGAATCACTAGAACCCAGGAGG TAGAGGTTGCAGTGAGCTGAGATCGCGCCACTGCACTCCAGCCTTGGTGACAGAGTGATACTCCGTCTCA CACAAATAAAATAAAATAAAATAAAATAAAATAAAATAAATCAAGGGCAGTGAAGGCTACCTTTTGTAGC AATACTTTTGAGGCAAATGGCATATTCCTGGGGACGTTAGGAATAGGACCAAGATGAAGGGGGAGGAGCG GAGCGGGTGCCTCGGGGGAGGAATGTGTGACTCAGTAGCCAGTTCTCAGGTCCAGTGTTAGTGATCCTCA AACATATGCCAAATTCCGGGAAGGGGGATGGATGTTCTACTCCCAGAAGCTCGTTTACTGCCTGGCAGCT GAACATCATGATCTGGGAATATTCTCTGTATTTTGGTCAATCAGGTGGTCTAAACCTTACCGGCTCCAGA AAACATTTGGGTAATTAGAGTGGTCACGGATGACTTAACTGGAATCTGCCCTTTCATGTGGGCACCTCAT CCTCCCTGCCCCTATTTCGCTGCTCCCTTTTCTCCTCTCTCAGCCTCCAAAGGACATGACAGTTTGCCCA AGATCTGACCTGGACCTTGGCTGATGCGATCTCTCGAGCAGAGCCAGCGCATCTGGGGCTGGTGCGTCAT GGCTCTGATAGGTTTACTCACAGAGTCCCAGGGAAAGGCCTGCGGGAGGCAGAGACTCGCTATGGGAGAA AAGTGAGTGTCTGATGAACTGCCTTGCCTAATTACCTAAATTTTGTTATGGAGGAATTAAAAATGCAACT TCAGAAGCCTTTGAAGGTTTATCTCAGGCACCCAGCTTGCGGTGGTGAAAGCATTTTGTTTGGCCATAGG GGAGTGGTGGGCAAGGCTTATATTAGAGCAGAAGTATGTTAATGCCAGCCTCGTGTTCTTGTGGGGGAAG GTGGTTTGCAGCCTAAGAGTCACAGGGCCTGTTTGGCAGGCTGTGGTCCAAGTGTGTTTGTCAGTCCTGG GGAGTAAACACACAAATATTAATTCGTCTCTTCTCCCTGGAACATCTTTGCTTCTGCTTGCTCTGTTCTC TGAGAAATCCCCTCTAGATGGTAAATTTAATTCAGTATAAAGAGATAACACTGTTAGACCGGGCGCAGTG GCCCACACCTGTAATCCCAGCACTTTGGGAGGCCGACGTAGGTGGATCACCTGAGGTCAGGAGTTCGAGA CCAGCCTGACCAGCGTGATGAAACCATGTGTCTACTAAAAATACAAAATTAGCTGGGCGTGGTGGTACAT GCCTGTAATCCCAGCTACTTGGGAGGCTGAGGCAGGAGAATCACTTGAACCCGGTAGGCGGGGGTTGCAG TGAGCCAAGATCGTGCCTGGATAATGAGAGTGAAACTCTGTCTCAAACCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA AAAAAAGAAAAGAAACAGATAACACTGTTTCTTGGTGGCCCTTTAAAAAGAAAGGAAAAAAAAAAAACAC TTCCTCACTTAATCTCCCATATGTACTATGGAAATGTACGAAAAGCACATTTACTTAAAAGCTTGACTTA TGGCACATGCTGGAGAGATTCCGGAAAGTGAGGAAATGGAATTGGAGTCTGTGAAAATACATGCTTAAAA AAAAATGCCTGCCAAGATTCGGGAGTGGGAAAACAGTTTACTAGAGTGTTCGTGTTGATTGTTTATAAGT AACTCACTTATCACTAACAAGAGAATATGTTAAAATTGGTTAGGAATGAAACTCTGGAATTGAAGTTTCT AGGTAGGAATTGAAGAATAAGGAAGATTATGATTTTGTGCAAAAGAAAAGAGAATTTAATAGTGCTAAAG AAGTAGAAGGATTTCAGAGATGAGCAGTGGGAGTTATTTGAGGTTCCTGATTCAGAGGAAAGATGCCCAG TAAAACATGGAGTCCCACAGGGGAATGGCCTGCCCAGGACCGGGCCAAGCCCCCAACACAGGCTCGCTCT TGGAGTGGAAGGGAATGAAGAGAAAGCCAGCCGTATTTTATAGCCCCAGAGGGGATTTTAAAAGCATAGT AAAAATGCATGGAGGTAAAATTAAGATATACCTCAGTAGACAGAGCAATCAAATTCTATAGTTTCTTAGA CTTTGCACGTTTTCTTACCCTTTTCCCCCGTTTCGTGTTCTTATAAAAGTATTTTCCAGGTTTGTACATT TAATCTGAATCTCCGTACTTCATCTGAACAAAATTCCCGTAAGTCATCCTTCTTGTAGACCTCATTTTTA AAATTCTAATAATAATGACAATAAAGTTGATAAAGGCTTTCTTATTTATTTATTTTTAGGCTTTCCATTT GAAAAGCTGTCACATGAAAATCTTCTCGAGACAGTCTGTTTGGGGGATGGTGTAGATACATGTGAACTTT TGCCAGGGGTTTGTGGATGCAGATTCCTTTGGGGTCATGGGTGAGCCATAGAGGGGTGAACTTCAGACTG AATGTTAAATTTTTCTCTTCTGAGGTAACCCCTAAGCCATATTTGTCATTAGGACCCTCTTACTGTCCAG TTTTCCTCCTGCCCTGAGATGATTCCCTGACTCCTGGATTCTTCATCTCCTGCTTACTAGAACCCCAGCC CATCCTTGGCAGTGAGCAGAGGGCCTCATCTAGCAAATCAGACATGCCCACTAAGGCATATCTTCTGCAG TCAGCCTTTAATGTCACTGGGTTATCTTCCTGGTTGCACACAGTTTGACAGTACAATCGTCGCTTGGTAT GCGTTGGGGATTGGTTCTAACAACCCCGAATATACCAAAATCTGTGGATGCCCAAGACCTTTATTTAAAA TGGTGTAGTATTTGCATATGAACTGTGTACATCCTCTCATATACTTAGTCATTTCTAGTGATACCTGTAA TAACTAACGCGTTGTAAATGCTATGTAAATAGTTGTTATACTGTATTGTTTTTTATTTGTATTTTAAAAT TGTTGTATTGTTATTTTTTATTAATTAGCTTTCAAATATTTTTGATCTGTGATTGGTTGAAACCATGAAT GCGGAACCCACAGATATGGAGGACTGACTGTATCTTACACACAGAACCACCCTAGGCTCCAAACGCTCCA AGTTACCCAGAGAGAAGTGTCTTTGTCTGTTCTCTCAGATCTGGGCAGCAAATGATTCTAAAGGGACTAA GAGAAAATATTGCAGTGTTGGTAGCAGACATTAACTGAGCTCTTAGTGCCAGGCCTAGCACTAAGCACTT CATCAGTTTTTTTTTCCCTCATTTTATCATCACATTAATGCTGTGCAGTTGGACCTGTTCCTGTCTCCTC TTTTCTTTTTTGAGATGGAGTCTTGCTCTGTCGCCCAGACTGCAGTGCAGTGGCACCATCTCGGCTCACC GCAACCTCTGCCTCCCAGGTTCAAGCAATTCTCCTGCCTCAGCCTCCCCAGTAGCTGGGGTTACAGGCAC TCACCACCATGCCCGGCTAACTTTTCTATCTTTAGTAGAGACAGGGTTTCACCATGTTGGTCAGGCTGGT CTCGAACTCCTGACCTCAGAAGATCTGCCCACCTTGGCTTCCCAAAGTGCTAGGATTACAGGTGTGAGCC ACTCTGCCTGGCCCCTGTCTTGTTTTTAACAGATGAGGAAACCCAGGTCTAGAAAGGTTAAGTGATTTCC CAAAGCTCACACAGTGAGTGAGTGCTCAAACTGGGACAGGGACCCTGACAATCTGACCGCACAGTCCCAT GTTATTGCAGTTGGTCAGGATGCAGCCTGCCTAATGCGGGGCCTCATGTTGTGAATGATGAGCACAGGAA GGGCAGCAACGGGATTGGCTGTTGCCCACATCGAAGGATGCAGAGATGCCACAAAACCTAGCCTGGTAGC AGAAGGAAGGGCCGAAAGCAGTGATCTTGTAAGTTTTCACTCATTTTAGAAGTCAGCATATTTCAAGCAT ATGCCCTTCGTTTTCTTTTCCGTTGTTCATGCCTCAGCTCAGATCCTTATTATTCTAAAAAATATTTTTG TTAAATAAAGTACTTCTTCTAGAACATAAAAGAATTACATACACATGGTCATAAAATCCAAATGGTCTAG AAAGTTCTGAAATAAAATGTATTTTCTACCCCCTCTCTCAACTCCTAATCTCTCTGCCCACAGGTGATCA CTGCTAAGTCTCTTATATATCCTTCCAGAAACGTTTAAGTGCCCTTGTTCTCACACCTCGCTGTGGGACA GCTGCCTTCCCCACATCCTATTCTGTGAGCCTCGCTGATGAGAGCGGTGATTTTCAGGGAGGAGGCACAG AAGCCCAGCCATGCCTCTGCCTCTGCTGGGTGTTAACGTCATCCAGGACTGCGGTCCCAAGCAATTGCTT AATCGGTTCCCACTCCTCTATTGATTGCAGCTTCCTATGCACCCCATAGTGGAATCCTGGAAACTGGTAT CCAGTGATGAGGGGCTACGCTGCAGGCCATGCAGAGAGTGTTCTGGCTGTACAACCTGCCAGACCCTGGC CATTTGCGGAAGTCGTCCCATTGCTAGGCCTCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTGAGACGGAGTCTTGCTCTG TTGCCCAGGCTGGAGTGCTGTGGTGCAATCTCAGCTCACTGCAACCTCTGCCTCCTGGGTTTAAGCGATT CTCCTGCCTCAGCCTCCCAAGTAGCTGGGATTACAGGCGCCTACCACCACAACCGACTCATTTTTTTTAT TTTTAGTAGAGATAGGGTTTCACCATGTTGGCCAGGCTGGTCTCAAACTCCTGACCTCAAGTGATCTGCC CACTTCCTCCTCCCAAAGTGCTGAGATTACGGCGTGAGCCACCGCGCCTGGCCGGCCGGTTCTTACTAGT TTGGCTGGAGCTTCTTGCCCATGATATCCTCAAGCATAAGGTCCCCCTGCAATGAGTGGTGATTTTTGCC TGTTCATGGGGAAGAACTTTCAGAAGACCTTCTTAGTCTTGAAAACACCTGCGTACTTAAGCATCCACAG CACACGGCCCTGATGCAGAATGAATTAGGAGGACAGAAAGATTTGGGGAAGCATCATTGGCCGTTAAACC CGCTCCTGAATCTTTCTGAGCTCTGTAGGTGGAGCTTGAGATGTTCCTGTGGACCAATGCAAACTGGAAG TCTTGATGTTCTCTGAAAGTTCCTGGCTTCTGATGTGTCCCGCAGACGAGGTTAGCTCACTACAGTGAGG TTGGATACCACATGGCGGGGACTTTAAAGTTGTCTGTTTCATCCAGGGTGGGGCTTATGCCTAGTCTGTG ACCTCAGTGGGGAGCAGGACGGATTCCCCAGGAGCACCCACATTTACCTTCTCGTCTTTTCCCGCTTGCT TCTGCCATTTGCTTGTGCAACCCAGACACTTGGGTGTGAGGATCTCAGCTCCACAATTAATGATTCTTTA GTTCCCGCTTTTAAAACATTTTGACCATACAATGAATAAATGTTGCTCATACTATCTGCATAATGAAGTT TAGGAATAACTGCCCCCTGCCAAAAGATTGAATGGAAGGCTCAGGAAGTGCTCATGTACGTTTTAAAAGA TAATAGGAATTCTATGTGAAAAATGGCCCACTTCTTTATTTTAATACTGAAAACAACTTCCTAATCCTAA AATGATTTTCTTCCCCTAATCTATTCTTGGGCATCTTCTTGAATTTCCAGCCTGCTTTGAGGGAAGTCTG GGTTTACAAAGGCGAGATTCAAAGCTTTTCAAACAGGACAGGTCCTCTGGTTCCCTGTGAGAAGAGCCCA GGACCCACCCTGTGAAAGTTCATCCCACCTAAATTTGTTCATCTGGACTCAGTCTTTGCCAGTGTGATTG AAGGCGTTTGTAAGCACATCCAGGAGTACTATCCACCTGGGCAGTCACGCAGGAGACAGAGCCCAGGGTG GGCTAGTTGCCTGCTTGGAGATGGATCGTGGTTAACTTCACATTCTTGTTCTCTTGGGCCAAAGTCTTGT TCATGGTTTAGAATAAGACAGTGTTCAAGCAGCCTGTGGTCAGACTAAGATTGCGTAGTCATCCTCAAAA GTGGCCTTCCAGTGTGCTCTGTGTGAGTCTTTTTTTTTCCATAGAAACCAGCCAAAGGACAGTGATATAT TTAAGAAATAATCATTTTATCAGACACACTGAAATGGATCAGGATAAACAAGAAAGTAACTCGGTGGAGC CCTGTGTACTGCCAGGTGGGAGAGGAGTTCTCTTGTGTGGTTATGGGAAAAGGTGTATTTTCTTTCCATT GATGCTTCATCCCACGTGTTTAGTGCACTGGTTTCTGAAACCGAAGACAAGAGGCAGCCCATTTCCACTG AATAGCCTGGCCATCAATAAGTTTCCAGAAGGACTGGGGAGAAACAAAGAATGGCCCCCAATGCTGGGGT CTGGGGTTATTTTGAGTTAAAGGGACTCGGAGCTACTGAATGTCTTCCACATTCAAGTCCTAGAACTCTT TCCTTGAGATATTCCACTTTACATTTCCAAAGACAGAGGAAATATGGTAGAGCCAATTTCCTAAAAGTTT TCGTAGAATTTCATAAGCACAGCATTGATCCATGATCCGGGTGGTCTGAGAGGGGATCCATTATCCAGGG CTCCAGTACAGGTGCAGGTACAACCATAAAGGCACTAATGAAGCCAGAGAGGACTGTCTGCATGTCCTCA AGTGACTCTCTGGAGGAATTAGGACAGAAAGAAAATTTACATTGTGATCAGATGGTATAGAAAAATTTCA TAGAAAAACCTGAACATAGGAACATAAAATTTGGATGAAATCTGGTACTGCATGGACTGGAGGGCAGAGG AGTTAGATTCCAGTGGTTTTCTAATTTGGTTTCTGACTTCTGCCAGCCCCCAACCCATTCCTTTCTAAGA TTCGATACTCTGGCTGGGCTCTGGCTGACTTCCAGCCTTCTCAGATGGAGCCAGGATTACATCTGTGTCT TTGCATTTTGTATCCAGGTTTCGGCTGAGTCCAGCTCCTCCATGAACTCCAACACCCCGCTGGTGAGGAT AACAACACGCCTCTCTTCAACGGCAGACACCCCCATGCTGGCAGGGGTCTCCGAGTATGAACTTCCAGAG GACCCAAAATGGGAGTTTCCAAGAGATAAGTGAGTACTTCTCTTGGCCATGTCCCAGGATGGAGACTCAG CTATAAATGGGGATATTGGATTAACATTTTCTTTTTATGACCCTTAGCCACAAAGGTCTTGGTGTGATGA TGTCAGCAGGAGTAAGATTGTATTTCTAAATAACCAACTCCTGGAAAAGAAAAAAATGGATTTAAAAAAA AAAATAACTCCTTGAAAGCAGAGCTACTTGCCCCTGGCTGGTCCCCAAAGAAGATGGCATCTGGTTATCA TTTTTTAAGTGTCTGGGCAATTCAGACTCCGTCAAATGGAATAAAAGTAGAATTATCCAATTTATAAAAC AGATCTGACATTCTAGCTTTTGGTTACTAGAACAAGACTGTTCTCTGTTCACTTCTGTGGAGAAATTAGA TGCAGAATATAAATGGCCTTAAGGACCGCTACCCAGTGTTGCTGTTCTCATTGGTTATTAATGTCATATT GGGCTGAAAAGCTTCAAATATGGTACCTGACATCTAATTTCTGTGATCCATAATATTTTCCTTGTTGGAT GATACAGAGGTGTGCCAATCAGATGTTTAGTCAAAATATGGCCACCTGGGTGGTGTTGGGGCTACGTATC TCTTGGTCTCGCTTGAACTCCACGTACTGGAGCTCCGTTGGGCTGCATTTGAATCCTGGCTTTGCCAGAC AGTGGCTGGGCAACCTCGGGTGAGGCACCTGATTCTCTGAAATTCATTCTCATAAAATGAGGGTGGTGGT TCAGACCTCCCAGGACTGAGCAGAGTTCTTGGCTTGTGCGAGTTTTCCTTTCATTTCCCTTCACGTGGTG GTAACCTGGGAGCTCTGAACTGCAAACCTCAGCAGGATCATCGTGTGGGGCATGGAGTCAGTGGGCAGAA TTTGAGCTCCTAGCCCTCGTCCTCTAGGCAGGGACCGACCCCTAGATCCTCCTTATGAAAGGAAGTGCAG TGGTCATTGTAGGGCTGTCCACTCACTTCTGGGGTACTTTTTGTCGTCACAGCTTGAGAGTACGGGAAGG TGGAAATGCTGACTACTTCTGCATCACATACACTGGAATAAGCTCTTGACTTGCTTATAAGCAGCTACCC TGTTTGCCTTGACATTTTCAGTAGCTCCTCAGATTATATACACTTCTCATGTGTACCTATACACATTTGG AAATGCAAAGATAAGCTCTTCCAGAGACTGATCTGATGAGCTCTATTTGGAAGGGAGAGGTAGCTTATGT GGCTGGCACTTCTGATTTTGATTCACGTGATGTCACATCAGTTTTGTTTCCCAAGTGCCAATTTAGAGAT GTGTACCGTTAGCTAGGACTGAATAATTGTATGGATATTATTTGGTTAGAGTGTTAATGGAAGTAATTTC CAGTTGATTTGTATACTGTAGTGAAAAGACCACTCACTCATTCACTTATTCATTCACTCAAGGCATGTTA ATTGGACATTTACTGGTGGGGCACCAGAGAAAACACAAAGAATGGTTTCTTTACCTGTAGGATGTGGAGA AATGGATGTTTCTTGTGAACTCCGCCAGCCCTAGTTTGTGTGTGATTATATACACAGATAGGTTCATGTG CACATTCCTATATATATAACTGAACTGGGGAGTTGTGATCATATTTTAAGAAATTGCAGCTTTCGGGTTT AGTCCATAGTTTTTGCCACCTGTGACACCACAGTCAACAGTGGAAGTCTGTATGTGCCCAACTGTTACCT CCCACCCGGGGTACCCTGAGTGTGGAAAATCTGAGTGCTAAACATTTCAAAACAGTGTTTAGCGCAAACG TAGGTGGAACAGATTTCCAATGAATGAAGGCTATTTAGAAGCAGTTTATTAGATCGGAGGCAGAAGTTAT ACAAAGAAAGGATTGTTATGCTTGTAGTAGCAAGGCGGTGGGACATAAATTAGCCATTTTTCCAATGCAA ATATTTATTTTCTGCCAAGATGTTAAATTTAATTTTCGTTCTGGGTAGAAACAAAATGACCTCAGCATAG CACATGCTGCCCTTAGTCTTTATGCTGCACTTTTGCAAACTATTGTGTACTTACCTTAAATACTGTTTAC TAATGGCAGCTCCATGCTTTGCTGTGTTATGCTTAAGTTAGAAAGAGCCGTATTCATAAGTATTCCAAAG ACTTTTGCGTTTTGTTGGTTTCTGGAATGCACAAGGACAATATATGGCTATTCGTCCGATGTGCATAGAC CTTGTAATCTTAGAAATTTAATTTGTGGTGTTCACTTTGGATTTTCTTCATTGTTAATTTTATGTAGTCA TAAGGACTTTTAAACTTATGTCAAAAAAAAAGTCCCCAATTTTTTAGAATTTTCTTTTTAGTAAAAAATT AGAGATTCCTTGAAATGCTTTTAAGAGGCATATCCTGTAACTTGGCAAGGAATGTGACCATAAAATCCAT TGGTATTTGAATAATAATTTTAAAGCCACCATTTTACAGGGACAAAAAAATAAGAACAGTCTTAACGTTT TTTCTTTGAGCCATTCTAAATTACAAATATTTAATTGGCTCAAGATCAAAAGCTCTTCTCTGGCACTTAG GAAAGCTGACCACCGCACTAGCAAGGATACCTTCCCTAAAGAAAATAAACCGAGAATACCAATGTGAAAT TTAATAGCCGTTCCACCAGTAATTGACATTCTCTAAAACGTCACTAGGAAAATACTCAGGCGCGTGTGTA CCCTAAGTCTCATTAGTTCCATATGATAAGCACTCCATGCTTTAGTAAGCCGCTGAAAGATTTTTATATT TAGTTCTGGAATTTCCCTCACTACACCCCATCACCAGATGCTATGTGCTAATCCCCTATTTACACATTTA GGCTGACACTGGGCAAGCCCCTGGGAGAAGGTTGCTTTGGGCAAGTGGTCATGGCGGAAGCAGTGGGAAT TGACAAAGACAAGCCCAAGGAGGCGGTCACCGTGGCCGTGAAGATGTTGAAAGGTGAGCGGGGAGGCGGG AGGCTCGGGGAGGGGCTGGGTGGAGAGTCTTATCAAGAAAGTTCCTTTTGTGGCATGTGAACTCTATCAT GGCACGGGGTCAGAGAGCACATAGTTGACCTAGGGGTTGAGAAGTTTTCGGTATAAATCAGCATCTCGGA CAGACTATTTATCTTGAGCTGTGTGTACTTATAAAGAAAAGCCAGTTTTGTTAGAAAGCGGTAGCCTCCT ACATAGAGTTATTCTTTGACTCCTTCTTCGTGACCACAATTCTTCATTCTCTCTGTATTTTTATGTGCTT AGAAATTATCAACTCACATATAATTGAATTTATTAGCTAGGAGTTGGTGTGTTAGATTTGGGACTTAAAC CTTAACTTTACAAGTACAAGAAAATTTGTGTTTTTGGAGGGAACGAAGAGACGTAAGGGAGCAGAAAGCC TTCTCTTTTGCGTGAGGAACAAAGCAGAAATGACACTGGTCTGGGAGAGTCACTTAGAAGCTGAGAAGGA GTGAACAGGATCAGGGCTGGTGCAGAGCCTCCTGGGACACATAAACAATTACCCTGAGATGTAAATGTCG TGTTGTGTTTGTGGGACTGTGAACACTTCTACGTTAACCTTCCAACCCTGCTTCATGCCCATGTCCAAAG AACTTAAAGAACTTTTAACCATTAACTTATTCGTCCTGCAGTATTCTTTTATGAGAAGAGTTATAGGGAA CTGTCACATTATAAATCCTCTTGTAGGGATCTCGGAAAGAAGATCCCATGCCGAGTGTTTCCCACGTTTC CAGGCAGAGAGGCCCATCCTTGGGATATGGTGCTGGGCATGTCGCAGGCGCTCTGGAGTTAGGCTTTGTC TTTCTTTTGTGGGTTCTCATGGGATAGTCATCACATCCCTCCCAAGGGGAAGTAGCAGGCTGGACTTTGT CAACAAGATGTGCATTTTGTTTTTTGGGTTTTTTAAAAGGCTGTTTATCTGAGTGACTCCCAAGGAAAAC TAGAGTGCTTTGAGATGTTCCCCACCTTGGAGCCTGATGCCGGGGAGGAACACTGTGCTGTCTTGCCCCA GGTGTCATGGCACCACTGACTGAGGCAGCCCCTGGCTGCGTACCAGGGCCAGGTGTGGGGAGGACCCAGG CTTCTCATCTCTTTTGGCGGAACTTCTGGTTTTGCTAATGGAGCTCAGAGTTACATGGGATATTGCAAAA AGGGAGGTCTGGGAGTTCTCTTTCTCTTGTGATGCCCAGGCTGGCAGCCTTCCCTGTAAGGACACAGAAG GATATTAGTCCCCAAGCCATTGTGGCGTGTCCTTTCTTACAGCCCACGGCTGTGTCTCCCTCCCTCCTCA TGGCCCGTGGCTCCCTCCTTCACATACATCAGTGTAAATTTTGCACACACAGTCACTTGTATTGATCTTC CTTTTGTGAAGCTAAAAAACTGTTTGCAACATGGTTCTTATCCATGCCCATATTTCATTTTTTTTTTAAA GGAAACCCAGATTTTTCCATACTGAATTAGCTTGAGGTGGAGGGCACATGGGAAAGTCTTGCCACTTAGG AGAATCTAAGAGAAGCTAACTGCGAGCCCGCGTATGTGGAACCTGTGCCATTCTTGCTTGAAATTACAGA GCGGAAGTTTATGTAACTTTTCTTAGGATGGGAACTGCAGTGCCCTCTGAGAAGCCACTAGAAGTCGCAG CCCTTTACCTGCTCAGAATGCACATGCACACACGTTTATGGCCCTGTTTATGGGGAACCGTCTGAACCCA CCTCGGAACGCTCTAAGGGCCTCGAGGGGCTGGGTTAAGAATGCTTGGTCGGGAGCAAGTCTGTAGTGAT TTGAAATGGCCCTACCCTCGGTCTCCTCGCTGGTTTCAGGCACCATGAAGTTTGGTGTGGTTTTCTGAGA CGCCTTAGATATGGCAGAGGATGAGATTATCTCATGGTCTAGGAAAGAATTGGCATTAGTGTCAGAAGCC CCTGCTCTCGTCCTGACTCTTGGCCCCATTGGCCCCCCAGTGAGCTCTTTGACACAGAGTGAGGCAGTTC CCTGTGTAGGCCTTTGTCCCTTCCTCGATAAAATGAGGGAGATGATTTGGAAAATCTTTTCTGATTCTGA AATTCAATTTCATGCTGTTTCAACTAAGTCTTTGGCAACTAACAGTAGCTGCCCATGAGTTAGAGGAAAT GAACTGATTTGTGAATATGCCTACTGTTCATAGATGATGCCACAGAGAAAGACCTTTCTGATCTGGTGTC AGAGATGGAGATGATGAAGATGATTGGGAAACACAAGAATATCATAAATCTTCTTGGAGCCTGCACACAG GATGGTGAGTAGGAGGAAAAACTGCATTCGCCCAAATACTCTGCAGTTTGATTGAATCATTTTAGAAATG GCTGGGCTTCCAGATCCTGCTCCCAGAGCACCCTGTGTGCATGTTTAAAGTTCTTTTTAAAATCCCCATT GGAAGATGTTCCTAGCCATGAACACAAAGAAGGGTCTGTGCCCGTACCTGGGGGCCAGTGGAAAGGAGGG TGCAGGTGACTTTGGATTTGAGGGCCTAGAGGGCGCTGCTGTTTCTAGGTCATAACCTGGAGGGGGTTTT GGAAAAGGCAGCCTCCTTATGTTTTTGTTTTGTAAGTGCTAAGAGAGATTTGTCAGAATAAGATCCTATG TTTTGGTTGAGAAGTTCTTCCCTTAAAACAGGGATTGAAGAATCCACATCTTGCTGTGGGTCACAGATGG CTGAGCTCCCAAGAATAGCTTAAAAGAGGAGAAAGCGGTATGAAGGAATACGTTATTTTCCCTGGGGGAG AGAGACCCTGGCTTCTTCCATTGAATGTTTACTGGCACTTTGAAATCAATTTGCTAAGTAATTAGTAAAC TTGAAAACGCCTATCTTTGACTTAGCAATTTCTCTTGTAGGTCTATATAGTAATTGGTGAACTTTTTCTG TAAAGGGAGGTCGTAGATATTTTAGACTTTTGTGGGCCGTATGGTCTTTGTCGCAACTTCTCGTGTCTGC CATAGTAGTGAGAAAGCAGTGCTAGAAGTACAGAAATGAATGGACCTGGCTGCATGCCAATAAAATTTAA TTACCCAAACAGGCGGTAGGCAGGATTTGGCTTGCAGGCTGTAGTCTGCCAACCCCGAGCCTATACCATG GAGAAATTATTGCACACGTGTGTAAGGGAACATGTACAGAGATGTTCATTGCCTACTGTTTGTTATGGCT GAAACCTGGAAGCAAATGCCTATGCATATAAGGGAATGGATAAATAAAGTGTGGTGTGTTTATACGATAC AGTATATGCAGCTGTGAAAAGGAATGATCTGGTTTTGTTTTTATAAGCCCAACAGGTTCCAAAAGGATAA TGTATGGGTAAAAAATGTTGCAAAGATCTAAGAGCTTTATTATTCATTTATGTGATTAAAAATAATATAT TACTTATTGAATAGTTAAAATGAACCAAAAGGATAGAGTGGAGGGATCCATTGCTTTCCAAGAGGGCGCA GGTGACAGCATGAGAGTGACAGGGAAGAGCACGTCAACTGTGTCTCTGTGCCTTTTGAGGCTATCATGAC CAAGGGCTTATTTATCATTTTGGAGAGATTATAATCATATTTTTATGTGTGCTTTTCTGTATGTTAAAAC TTTTTCTTTTTTCTTCTTCTTTTTTTTTTTTTTTTTTTGAGACAAAGTCTCGCTCTGTTGCCTAGGCTGC AGTGCAGTGGTGTGATCTCGGCTCACTACAGCCTCCACCTCCTGGGTTCAAGCGATTCTCCTGTCTCAGC CTCTCAAGTAGCTGGGACTATAGGTGTGTGTCACCATGCCCAGCTAATTTTTGTATTTTTAGTAGAGACG AGGTTTCGCTATGCTGGCCAGGCTGGTCTTGAACTCCTGGCCTCATGTGATCCACCTGCCTCGGCCTCTG TAAGGGCTGGGATTACAGATATGAGGCACCACGCCCAGCCGCTGTATGTTAAACTTTAAAAAAAAAAAAA AAAGCATGGGTTGTAATAACTAAAAATGTTTTGCTGAATTGCCCAAGGGGAGACCCTGGATTCTCTCTTT AGGGAGCTTCTCTTCTTCCTCAACAGGGCCTCTCTATGTCATAGTTGAGTATGCCTCTAAAGGCAACCTC CGAGAATACCTCCGAGCCCGGAGGCCACCCGGGATGGAGTACTCCTATGACATTAACCGTGTTCCTGAGG AGCAGATGACCTTCAAGGACTTGGTGTCATGCACCTACCAGCTGGCCAGAGGCATGGAGTACTTGGCTTC CCAAAAAGTGAGTCTTTCACATTCTACTTGGCTGGGTGGAATCCAACTAAAAATGTCTTTAAAGAAAACA GGCAATTTGGACATGCTCATTTGCTAGATCAAGCCCTCGCATGTCTTGTACAACCTGGAAAATATTTATT GCGTTATTCCCATTTGAGTTTAATGAACTGTTTAAAACCAAAGCAGCCTCATAAACCTATAGCATCGCTG CAGAGATGAGCAGAAAAGATACCTCTTCTTTGAGACAGGACCATGTGTGATTTCCCTCGGAATTCAGCTC TCCAGGTGGGAAATGGATGGTTTTAAAGGCCCCCTTTAATTCGGATGATTTTCTTTCTTTCTTTTTTTTT TTTCTTAAGCTTCATTTATTTTGTGGTTACTGAGTTTTTGAACATAGACTTTAGGTGTTTAGTGTTTTGG GTTTGATATGGCATTAAATATTCTAAGAGTAAAGGTCAAACAAAGGGGTATTTTAGTAACCTTGCGTCCT GGAGCTCTGCGTTTATTTTGCCTCGTTTGGCGGGTGACCCTCTGTGGTTAGAAGTTGGCCAGGTCCCCTG AGGTGGACTGCCTGCATTCCAGGCGTGCCACTTACCGTGGAACTTGAAACATTTCAGTTATTCTGAGAGT AGTTAGACAGGTGCCCAGATGTCCTCGGAGGCATTTTGGATGACCCAAAACTCCCTTGTCAGCCCCACAC ATAGGGAAGCGGAGGGGCGGAGCTGCCTCCTGTGCAGAGGTGGGCCTTGCTCCTACCTGCATTGCAGTTT ATTGCAGTGCCAGGAATTCCTTGGGTCCCCAAAGAGGTGAGATCCTCTGGTCGGCGTGCACCCTCTGTCA CTGGGGGTCTGGGTTGCCTGAAGAGTCACAAACTCAAGTCTCCATGGGGCCATGCCAGTCACACCACCAA GGCCTGCGGATCACTCAGAGTGCAGAGATTCGAGGGATGGCTGCACCTCAGCTCTACTCTCTGGCCACAT AGGAACATGGCCCAGAGCTACCCCATGTTCTGGATGGTTTTTTCTTTCTTTCAAACAGGCTGGAGTGCCG TGGCATAATCACAGCTCACTGCAGCCTTGACCTCCTGGGTTCAGGTGAGCCTCCCACCTCAACCTCCTGA GTAGCTGGGAGTACGAGGATGTGCCACCATGCCTGGCTAAGTTTTGTGTTTTTTGTTTTTTGTTTTGGTA GAGACGGGGTTTTGCCTTTTTTCTTTTTAATTTAAGAAAAACTTTAAAAACATTTTTTCAGGAGAGTTTA GAGTTTAAGACTTTTTCAGATCTTTTTCGTATAAAAATCTCCCAATATATAGGTTTTGGGAAACTAATTA AACACAGTTTTGACTTCTGTGATTGTGTTTACGTACACGTGCGTGTGTGTGCGTGTATGTAGGGTAGTTT GCCAATCTATTTGGCATCCAGAGACAACCAGACAGATCCAGAACATGGGACATTTGACAAGATATCGCTT CCAAATGTCAGTGTCTCGAAAGACAAAAACTGCTGGGGAGACGGTTCCAGATAAAAGGGGGCCGATGAGA CAATTCCTAAGTGTAAAAGTGGGATCCTGGACTGGATCCTGTGGGTCGGGGAGGGTGGCCAGTTCTTAGA AAGGACATTTGTGAGTGTCCTTTGAATATGGACTGTATAATATTACTGGTTATATTTCTGTATCAGTGTT GAATTTGCCGGGGGTGGTGACAGTGGTATCTGTTGTAGGAGAAATACGCTGAAGAATTGAGATTTGTGAA GTATCAGTGATGCCTGCAGCTCAGTTTTAAGTGGTCCAGCCATAAAATATAATCAATCCATTCACTATCC CAAGTGTGTATGTGTGTGGGGGCAGGTGGGGCAGGACATGGAGACAGCAAGTGATTGAGTAGGTGTAACA AGCAAACCCAGCAGTGGTGGATACTCACTGTGCCATCCCTCCTTTTCTGCAGCTGTGAACTCTTCCTAAA TAAGCCTGGGGAGGGTAGCCCATCTGTAGGCTGCCTATTTTGATATTCTGGTCTTGATCACTCCCTGCCC TACCTGTGTGGGAGATAGGGGAAGCAGTTTTGCACCCAGCAGGGTGGTGCTACTAGGGGAAATGTGGTAG GAGGGCTGGCTCAGTCATTTTATTAAATCCTTCAACATCTACTCCTAGAGCACCCCCGATGTCTCATGCC CTTGGTCAGGCTCTCCAGCGAAGTGGCCAGAAGAGACATAGTCCTTGACCTCCTGGGGCAAGAACCATGG GTGACAGTAAGAGAAATTGACTGTAAATGTGGGAATGAAAATAAGGTTGTAAAAAAATATTGAAAAAGGT GCCATGGAGGAAACAGGGGGATAAGGCCTTACTCATGCCAGGACGCTGCACTTTGCTGTCACTGCCATGG AAGCCTCTGAGGGGGAGGAAGAGGATCAGTTAGTGCTTCAAAAATGCCTCTCACTGCTGCTTGTGTGGTG AATGGGAAGGCTGAGCCCCTGTCAAAGGTGATGATGGTTTGGGCTAGGGTCTGTTGGGTCCAAAGACACC GAGAAAAGCTGGTGGGCTGATGTTGGACATATTTTGCTCTTGGGATAATGAATGGATTGATTAGATAGGA GGGAGAGAAAGAGAGATCAAGGGTGACTTCTGGATTTCCAGCTTGAAAAACTGGATGGTGGTGCAGCTTC CAAGTCTGGGAGGACTTGGGAATCAGGGCTGGGGCAGGGGGCATAGATTTGGGTGGAAAATCCGAGCTCG TCTTGAGCGTATCTGAGTCATCCAAGGGGAGATAATGAAGAAGCTGCAGGCAGCAGCTCAGCTCTGAGGG TGGGCTAACAGCTGGGAGGCAGCAAAGGGAGCTGTGAGTTCAAGCCATGGGCGTGGACAAACTCATCTGC GGAGAAGCTTGGAAGAGGAGAATAGAAGCCTGAAGTCAGGTCCTGAGAAAATTCTCAAATCTAGAGATTG ACTGAAAGCACCAGAAACAGCAGCGGAGGCCGAGCAGGCACAGCCTGAGCAGTAGGAAAATCAGGACACG GAGCACAGAGGCCCCACATGGGAGCTTCAGGAAGGAGGGGGCAGGTAGTAGAGCCTCGGCGCTCAGACTG GTGAGAAGCACGGGTGTTGAGTCCTGGTCCTAGAGGCAGTGGTGGTACCCCTGCCCACCCTAGCCCTGAG GACCCAGAGCTCCTTCCTGTTTTGGAGCTGGCAGAGAGAAAACTAAGAGACGAACTTTGCTAAGCAGGGC AAATGCATCCATTTAATCGTGGAAGAACGGAAGTACCCATATTAAAGTGTTGTGATAATAGTAACTATCG TTATTATTAATTACTGACCCCTCCGGGAGAAGCTAACCATCTTCCAGGCACCGTGGCAGAGCATTTGACA TAAAGCATCTTACGTAGCCCTCAGAACAACCCGGAAATAGGTGGGATTTGGATCCCCATTGTATGGGGGA GGACGATGAGGAAGCAGCATGAATGGTTTGAGACCAGATGTGTCAGGAGGACTCAGATGTCCTCACTTCT GAGAAGCGGACTTGTAGGTCTGAAGAGTGGAGTGGCAGGTCCCAGACCTAGGTCTCCTGGTCCCCCACTC AGCTGTCTCCTGCTCTCATGAGGCCCCTAACTCTCTCTAAACTGAGGCAAGACCAATGAGATTCCACGTG GGGGGCGGGTGAGGGGTTGTTTAGTGCCCCAGTGTGGCCTCATTGTCTCTACATTGAATAACAGCCCAAG GTAAAAGGGATATTGTATGGGCCTTTAAGACATGGCATGGTTCCAAAGCCACTTACTGGAGGCCACCTGC AGTTAAGGACCCAGAATAGGTTTGAAAATGGAGGTAGATGAAGATGTTAAGCATGGTCCCCTTGCGAGGG CTCTGCTTCCAAAAATGGAGGGCTTATTCTTGAAAGTGGAGAATGAAGAACCAGGCAAAGGGTCCGGCCC TGGCTTTCCCACACCCATCCCCTCACAATGGGGAGCCATGGGCTTGTGAGAGACCTGCTTGCCTGAAGGA AGGGGCAAAAGAGAACTGTTGATTACATCGTTACTGATGTACTGGGTTCATCTGTGCTCAGCGCTGGGCC GATTGAGATGAACACACAGTGCCTGGCCTCCAGCAGCTTTCAGTTGTGTGTGTACATGTGTGTGTGTGCG TGAGTGTGTGAGTGTTGGGGTAGGGGTTGGGGATTGGAGACAGAGAAGTGAAAAAACACCATGGTGTATA TAGCAATGCAATTAGGTAATAGGGTATTTGAGCCTTACACAATTTATAAAATCCTTACTATTTTTAGCTC AAATCACACTAATTTTACTTTTTTAACCAAATCCCAAACCCAGTTAACCCTCAAAGTGTTAAACCTGAGC AGTTTGTTTTTCGTTTTTGTTTTTGAGACAGGGTCTCACTCTGTCACCTGGCTGGAGTGCAGTGGCGTGA TCTTGGCTCACTGCAGCCTTGGCCTCCTGGGTTCAAGTGATTCTCCCACCTCAGCCTCCTGAGTTGCTGG GACTACAGGCATGTACCACCACACCTGGCTATTTTTTGGTAGAGACGGGGTTTTACCATACCATGTTGGC CAGGCTGGTCTTGAACTCCTGACCTCAAGTGATCTGCCCACCTCAGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAG GCATGAGCCACTGCGCCTGGCCCTGAGCAGTTTTTTTTTTTTTTTGGTTGAGACAGAGTCTAGCTCTTTT GCCGAGGCTGGAGTTCAGTGGCGCTATCTCGGCTCACTGCAGCCTCTGCCTCCCAGGTTCTAGCGATTCT CCTGCCTCAGCCTCCCAAGTAGCTGGGACTACAGGCGCTTGCCACCACGCCCGGCTAATTTTTTGTGTTT TTAGTAGAGATGGGGTTTCGCTGTGTTAGCCAGGGTGGTCTCCATCTCCTGACCTCGGGATCCGCCTGCC TTGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATAACAGGTGTGAGCCACCACGCTCAGCCTGAGCAGTTTTTTTAGTGAA GCCCCAGCTTCCCCACCTGTAAAATGGGTATAACACTATCCATGTCATAGGTTGCCGCAGGAATTCGATG TCATCAGCCATACTGGGCACAGGGCATACTGTCTACATCATAGGGATGTTGGTCTTCCTTCCCTTAGTGA CCCACTGACCTTCACCTATGGAACACCAAACTGTCCCAGGGCCCTAATTGTATAAAATGGTCAGCTCCCT GTGCTGGAGAACGGCTGACATTCCTGTGGATGACGGGGATTTGGCTTGCCTTTGATTACTTTCTTTTTCT CGGGTGTGGGTTCCAAGTCTCCTCTTATTCAACCCAGAGGCTGGGGTTTGATGTTTCCTAGCCCCTGGGA TGAGGGATGGCCACGCTAGACTCTGGCTTTCGCTGAGAAGATGGTGGAGGGAGCCGTCAGCAGTGTCTCT GTGCAAGCTGAGCCCTAATGCATAGTTGGAGCCCAGTGCGTGGGAAGCACATTCTTCTGACCACACAGCT TGCCAGACACACAGAGCGCGTGTCGGCAGGAGCACACCACCGGGAGAGTTTGGCCCGGGGCTTGGAAGTT CAATTTGAACAGGCCTCCAAAACTGGGAACAGGGCTGCAGCCCCAGACGAATCTCCAGGCAGCTTCTGTG AGCTCTCATGTTTCCTGCTTCCAACCTGGCCAGGGATTGCAAGCTTGCGTGGCTTTCTTGCTTTCCCGCT TCTGGGCTTAGGCTACCCGGGAGGCCCAGAAGTGTGTGAACACAAGGAATAGCTAGGGGTCGGGGTGGAA TCAAATAATTCCTTATTTATATTTCAGGGATCACGTAGCTTGCCCCTTTTTTAATTGTCCATTTCGTGGA GTGCCTAAGATCGCCCCCATTTCAGCCTTGTTGAATGGACTGATAAGACTTTCTGCTTCGTATGATAGTT AACCTTTGCCAATAACCAGTGTAAAAGGCTTCGGTGGTGATATTTGCTTCTTTGTGTCTTATCTCTTCCC AAAATAGAAGGTGATGATTGGAGACCCTAATTACCTTGTATCTTGTGGAAATCTTGCTATATGAAAGTGT AACAAAAATGCAGCAGCTCACAGTAGCGTATCATTTGTAGAAAGGAAAAATCATAGGCCGGGCGTGGTGG CTCACGCCTATAATCCCAGTACTTTGGGAGGCCGAGGCGGGTGGATCACTTGAGGTCAGGAGTTTGAGAC CAGCCTGACCAACATGGTGAAACCCTATCTCTACCAAAAATACAAAATTAGCCTGATGTGGTGGTGGGCA CCTGCAATCCCAGCTACTTGGGAGGCTGAGGGCAGGAGAATCACTTGAACCTGGGAGGCAGAGGTTGCAT TGAGCCAAGATCGTGCCACTGCACTCTAGCCTGGGAAACAAGAGTGAAACTCCGTCTCAAAAAAAAAAAA AAAAAAAAAAAAAAGAAGGAAAAGTCGTAATAGCTAGATCTTTCTGAGACCCAAGAGTTAGTGTCAAGAC AATAAATTAGCTGTTCTGCAGCAAGTATTTAATATTTCAGTGTTTAGAATCAGTGTATGTGGCACATTCA GGCTGAGGCCAGGTGTTAGGAGAAACTGGACTGAGAACGTGGATAGACGGGCATTGGCCATGGTAGAGAC CAAGAAAGGACATGACTAGTCATTTCAGGAACCTTAGTCATGGGACATGGAGGAGGTACAACAGGGCTAA GTTTGGAAGCGTAGAGACCCGCTAGACGGGCAGTGTGGAAGTCTCAGGGGGAGGGGCAGACAGTGAAGAT GGCCTGGACTAAGGCATTAGCAGTGGGAAAGGCATGGTGTGGACACATGGGAAGGCATTTTGGAGTTGAA ATCAACAGGACTTGGGAGGAATGTGTAAAGAATACCGGTGTATAGCTCTCCGATTAAGAGAGACAAAGCA TTGGAGGAGTTGAAACCTTGAATTTGAGACGTCAAGGGAATGTCAGTGGGGAAGTGTCCCATAGACAGTT GAAAATGAGAACATGGGTCTCAGGAGGGAGGTCATGATGGAGATACGAACTTGCGCATATTTTGTATGTG TTTAGAATTAATGCCTTGAGGATATATGGAAATACATAAACTTAATGGAACAATTCCTCTATTTGAAGGG ACAGAAAAAGAGAAGAGCCAGCCAGAGATTCTAAGAGGGCAGGGAGAGACAGAGAGGCAGCTGAGGGAAG GGGACGGGATAAAACTAAACAGAGGGGCTGGGTGTGGTGGCTTACACCTGTAATCCTAGCACTTTGGGAG GCCGAGGCGGATGGCTCACCTGAGGTCAGGAGTTCGAGACCAGCCTGACCGACATGGTGAAACCCCGTCT CTACTAAAAATACAAAATATTAGCCGGGTGTGGTGGCAGGCACCTGTAGTCTCAGCTACTCGGGAGGCTG AGGCAGGAGAATCGCTTGAACCCAGGAGGCGGAGGTTGCGGTGAGCCAAGATCGCACCATTGCACTCCAG CCTGGGCGACAAGGACAAGACTCCATGTTAAAACAAAAAAAACAAAAACAAGAAAACCTAAACAGAGGGA CCATTTTAAAAAACAAGCAAGAAATCAATAGCATCTGAAGCCACAGAGGAGGAACAACTGAGGAGTTGGA GGACGTCATTTGCGTCTAACAATTCAGAGGTTCTTCATAAGCTTCAGGAGAGGCAAGAGTGGAACACAGA TTAGAATGTTTGAGAAGTGACCAGGAATGAAGAAGACACAATGTTGGATTTTAACCAACGCTTCTGAAAA TTCAGGTTTAAAGGGCAGGAGAGCAAGTGTTGAGAGAAAAGATTTTAGGATGATCAGATACAGATCTATA AGCAGCTGAAAGAAAGACACTGGTGTGGCTGGACAACTGGAGGTAGAAGAGAATATGGTTATTTAGTCTA CCTTCGCTCTTCAAAATGATCATTCTATTTATTTATAATTCCAAAACAAATACATGTCGTGATCCAGGCT CTCCGATGATCCCAGTTGACCTGTCTTCTTAATCTTAGAGCCACACTGCGTTTTCTTTTCTTTTCTTTCT TTTTTTTTTTTTTTTTTTGAGACAGAGTCTCACTCTGTCACCCAGGCTGGAGTGCAATGGCGTGATCTCA GCTCACTGCAACCTCTGTCTCCCAGGTTCAAGTGATTCTTGTGCCTCAGCCTCCTGAGTAGCTGGGACTA CAGGTGCACACCACCACGCTCGGCTAATTTTTGTAGTTTTAGCAGAGATGGGATTTTGCCGTGTTGGCCA GGCTGGTCTCGAACTACTGACCTCAAGTGATCCGCCCACCTTGACCTCCCAAAGTGCTGGTATTACAGGC ATGAGCCACCGCACCCGGCCACACTGTATTTCTTATAGTATACCGCAACTGGTTTTTAACATCAGCTATA TTTTCTATCTGCATTTTAAGAAATGAACATATTTCCTTTTTGTTCTGGCGGTGTTTTGAAATTAGTTATT TCTCTTGCTTCTTTCTTGATTTCAGTGTATTCATCGAGATTTAGCAGCCAGAAATGTTTTGGTAACAGAA AACAATGTGATGAAAATAGCAGACTTTGGACTCGCCAGAGATATCAACAATATAGACTATTACAAAAAGA CCACCAATGTAAGTCGATGGCAGTAACACAGTGGGCAGGGGCGGGGGTGAGGCTCAGAATGTTCCAGGAA GAAAGGCCGTCAATGTTGAGAGCTGGGTGGGATGGCTGGGGACCCATTCCCCTGCCCCGATTCCCGTTCT TTTGACTTACTATTCACAAACTCTCAATATGCAAATTTAGCCTCTATTATGTCAATTTTAGTAAATGTGA AACACTTATATACAGAATAATCAGCAACCGCTAGGATTTTCTTATGGTTCTCATCAAGAACTTTCATAGC AAAAACTACAGCTTGGAAGTTACTGGTTTAATTTTTGCCTAATAACTGGTCAAGGAGCATCTGTGTGCTA GGGAGATAAAGGATAGAATCCAAGGAGATGGCATTTTATTAACGGCCCAGACCTGTGCATCTCACACATT GTTCATGGTCCTCATTGGGACTGATTTCTGCTCTATTGACTGACTAGTAAAAACCGAGAATATCAGCTCT TAAACAGGGCATAGCCCTATTGAGCCTGCTAAGATAAATTCTTTTAAATATATTTAGTTTTTGCATTTTC CTCTACATTTGCAGGGGCGGCTTCCAGTCAAGTGGATGGCTCCAGAAGCCCTGTTTGATAGAGTATACAC TCATCAGAGTGATGTGTGAGTAACTCTCTTTTCTCTGGCTTTTTCCTGGGCTTGAGCTGCAAAAATACTG TACGTACTTCACCTTTCTTCCTTCTTTAGTGGCTGCTGCATTTCACACATTCGTAGAAGGTGCAGGAGCT GGCCTTAGAAAGGACAGATTTTATGGTAGGCTGATAACCAATGCTCTGTTACTAATCTGCCTGGCTTCAA AGAGCACAGAAGGTGGAACTGCTGACCTCCCCCTGCCAGAGCGGAAGTCCTTCCCTTGAACATATTCATG GATGTGCAACTACAAAGCGGTTATCTAATTCGCCAAGCTCTTGGCATGTTCTTCACTCCATTAAAGGAGT AATCCTGGAGCTTTTCCCACTTACGAGTAGTTTGTCATATTTCCCTCTAACCCAGATTTGTCCTTAAAGA GTGGAGCTGAGTGAGATGTGGTCCAGGCTGGGGACCTCCACAGGGTCTACTCTCTATGTTTATCCCTCAA CAAAAAGGTCTGATCTTGCTTTGGCATCCTTGATAGCATTCTAGAAACACAGTAGAATATTTCTATTATG ATATACTGACAAAACCAGTGGGGTCAGGCTCCAACTGATATTTTAGATTTGAAAATTCAGTTGAAGGCTG TGTGCAGTGACTCATACCTGTAATCAATCCCAGCACTTTGGGAGGGCAAGGCGGGTGGATCACGAGGTCA GGAGATCAAGGCCATCCTGGCCAACATGGTGAAACCCCGTCTCTACTAAAACTACAAAAATTAGCTGGGC GTAGTTATGCGTGTCTGTAATCTCCACTACTTGGGAGGCTGAGGCAGGAGAATCGCTTGAACCTGGGAGT CAGAGGTTGCAGTGAGCTGAGATTGTGCCACTGCACTCCAGCCTGGCAACAGAGCGAGACTCTGTCTGGG GAAAAAAAAATCACTTGAACTATTTTTTATTTGTATGAGCAGGAGGAGTTCTGGGTAGGCATTAATTCTG TGCTACCATAGTTGGTCCTCTCAACAATCCTAAAAAAAAGACATGACTATCCCATTTTTGCTGTGAGCAA CTGAGGCACAGAGGCTGTTCTGCCTGTCCTGTGCTGCTGCTTTTGCTCTGTAGAAAACTGCGGAGTGAAA CACCACCATCGAGTACAGAAGGTTGAGTTTCCAGAACGACCATGATGTAGCTAAACCTGGCTCTCTCAGC TTGCTCCTCCCAGAGATTGAGCCTCCTGAACTTGGCACAGGAAGTCCAAATCTCTGAAGAGTCAAGTGTA AATAAATTATGGCCTGTGAGATGTGTTCAGTTTTGTTGTGTGCAACTCATCTGGGGCATGTGATTCCTCA TCCTAACCCCAGCCCAGTGCTGATTGCCTTTGCGATCTTAGTAAGTTCCAGAGCCTCTGTGCAGCAGATG TTCCGCCAGCCACACAGGGCAGCTGTGATCCTGCGGAGTTGGCTTGCTGGCCTTATTCTGTCAACTGCCC ATCCTGGTAGATCACAACCCTTGGGTCAGGCACATAAGGAGTTGGAAAGGAGCGTAAAGGCTTTGAAACT GAGAAACTGAGATCCTTGCATTGCTAACACCACATTTAAGACAAGCAGCTCTATTCCAGAGTGATGGCAG TTTGCCTTTTTGTCTATTGATGGAAAATTCCATCAGCACATCCCCGTGTCATCATCATTCGGGGATGCTC TTGCAGGGCAGGAAAGAGCACATAGGAGGAACTGCAGGAGGGCCCATTTGTCTTTGAACTTCAGAAGTGA GGAGGTGTTTATGTCTCAGCTGGGCGTGTTTAGGTTTTGGCAACGTGGATGGGTTAGTAATGCCGTGCTT TCTCCTTTTGTTGCAGCTGGTCCTTCGGGGTGTTAATGTGGGAGATCTTCACTTTAGGGGGCTCGCCCTA CCCAGGGATTCCCGTGGAGGAACTTTTTAAGCTGCTGAAGGAAGGACACAGAATGGATAAGCCAGCCAAC TGCACCAACGAACTGTAAGGGCTGTTGTCTTTCCTGCCGGTGCCCCAGTGGACTTGCCACACCAGTAATA CCTCTCCTGATGTATCTCGTTTTTGAAGGCCCCTGGTTTCCTAAACATGCTCTAAGAAGAATGGCTGAAG CTCTCTGGGCTCAATCCAGAGCTGGGATACATAGCGACACCGACAACCATTACTTGTCTGAGAGAAAGAA CATTATTCTGAGTATGGAGAGGGCTTTGGATCAGAGGGTGTCTGGCTGCCTGGCTGAGGGCTCCTGACTT TGCAGAGCCAGCAGGAGTGGTCTTCCTGGGCCACTGTGCTGCACCTTCTGCGGTCTCCCGTGGAGTGACA GGAAGACCCACGGGTCAGGAAACAAGCTAGAAAGCCGCGGGGCCGCCCTGCAGGGTGTAGGATTAAGGAA CCAACACAGCCTTTCCCTGGTGGTTGTGCCTGGCCCCCGCCTGGCCCCATCGTGGCCAGTAGAGAATCGG TGTTTCCAGAACTTCTCGAACCATTGAAAATTGCCATTACAGATTGACGCCAACCACATTTCCTCAGAGC GAAGGAACTCGTGTTTGGTTACCTAGGTCTCACTTGTGTTTTAGTGCAGAGAATTAAACATGTGTCCAGG CGCCCTCCTTACTGTACCAGATCTGCCTGTAAAACCATGAACTGGTTTGTAGCAAAACCTGCCTCACACT TTAAGTGGAGTTATGTTGTGTTTGTGACGTGTGCCTGGTGCAATAGAATCAGTGCTTTGAAAGGAGTCTC TCTGCCTCCTGCCTCAACCCCTCCAGGATTAACTAAGAAGAGTGATTGTCCCAGAAACTGCGGTCTATTG TGTATCATTTCATGGGGATTTTATATCAGTAATCCCGTGAGTGCTTTTCGGTGTACCGTGGATGTCTGAT GAATGGCCACATTTTATAGCATATTATATAAAGGCATTTATTGTGCTCTTTGTCATTCCTATTGTTTTTT TTCTTTTGTAACGTAGAGGATCTGTCGAAACCCAAAATCAAGATAAGACCTGGGAAGCTAAGCCTATCTA AGAGTTAATCAGGAAGTTAGTGTGCAGCCCAGTGGTGGCAGATTAATTCATCAAAAACTTGAAGTTGTAG TTTTCAAATTTTATTTAATTTTTTTTTAACTCAGGAAGCTGTGTCAACTAGAATCATTAAGACCCAAAGC ACCGGGCAGATAAATAGTGGAGCTGCTTTGGTGCTGGGCAGGGTGTCAGGGGAGGGAAGACTGGAGACCA GCCCATGGAAATACGCATTTTCCTTCAGCCTCCAAAGCATCTTTAGGGTGTGACGCCATTGTGAGATGTC ACTGTGGCCCAGGGTTACCAGGGAAAACACATAGCTGTGTCTTTCTTGATGGCTTCGATGCCTTTCTAAC ATGTTTTTGTAAGTCAAAGTGCCTTTCGGAGGAACTGGCAGGGAAGCTTTTGGGAAAGTGATTCATGACC CCCTAATCTAGTTGCTTGGAAGGTTCTGATGCATTTTCCTAATTTACACCACGTCCCCATATTGCCTATT AAAACTGACTATAACCACGTACCCAGTGCATATGAAATTAATTCAAGGAAATCCATTTTTCCCAGGTACA TGATGATGAGGGACTGTTGGCATGCAGTGCCCTCCCAGAGACCAACGTTCAAGCAGTTGGTAGAAGACTT GGATCGAATTCTCACTCTCACAACCAATGAGGTAAGAACTTCCTTCTAGAAGCCCCTTGTCCTTGGTTGT CTTGTGAGACATGCGTAGTGTTTTACACACACACTCCCCTGTTGGCTGTTGGTTGGAGTCTGTGGTCTTG TTTATTCTTTTTCCATAGGGTCAGATAGTTCAACTATGGGTTCCTCTCAAATCATGATTTTTCTCAGAAC TTCATTTTGTGAGTTCTGACTCATGAAACCAAAGACAGAGGGACATCCCCGAGGCTGCCTTCAGTGTAGC TGCTGGTGGAGCAGTCCGGGGTATGTGGGAGAGTGGGAAAGGGGAAGCAGTATTCACTTGCATTTTGGTG TGCATGGGAAAAAGCTTGGATTCCTGTGCAAGTTTGATTCTGTGCTTTGGTCATTAGTGGGTAAACTGAT AATGTTCGTCATCATTTGCTTGATGGAATACAATGAAGTTTTCTAACACCAGCTTCTGTTACCACAGTAC TATCCTATGTGATCCTGTTGGTAATGCTATATGCCTTGCAGCCTCTTTCTAGGTGTATATAAACATACAC TGTTTTCTACAATGAGCAACTTACATGATTTTTACATAAAAACATGTACCTTTTGTTAAAATATTTATTT TCCCTAAAATATTTATGCTCTCGCCTGTAATCCCAGCATTTTGGGAAGCCGAGGAGGGCAGATCACCTGA GGCCAGGAGTTCGAGAGCAGCCTGGCCAACATGGCGAAACCCTGTCTCTACTAAAAATACAAAAATTAGT TGGATGTGGTGGTATGTGCCTGTAATCCCAGCTACTTAGGAGGCGAGGTAGGGGAATCGCTTGAACCCAG GAGGTGAAGTTTGCAGTGACTGAGATTGCGCCACTGCACTCCAGTCTGGGAGACAGAGCAAGACTTCATC TCAAAAAGAAAATAATAATAATTTATGATCCTTGCCAACAAAATAAACACTCGTCTGTCACTCACTGTGC AAATTTAGCCATGTCAGTGGCTCCTTCAATATGCAGATAGAGTGCCTTTTATAATTATGGAAAGCATATG CTCTGAGCAGGAAAGATGATAAACCCATCAAGTCTAGTCAAATCTTAAGATAGAGAAATTGTTAATGAAT GTATTTTGAGATATTTAATGAGGATGCACAATAGTGTTCTTTTACACAGGAAACTAACTCCAAACCATGC AATTGTCTCAACAAGAAAAAAGTTAAAGTCCCCCAAGTATTTTAGAAGGAAAATAATACACTTAATTTCT GATTTAGGAAATAGTTTTAGAGTGATTTTTTAAAAAGTAATAATCAAATGTAGTGATATGAAGTCTTAGC TCAGCAGCTTTATCTTATGCGTCTGACTGTGGCCTGTGCTGGATAAAGGAAGAGATTGCACTTAAATGAA TACAGCTGACCTTCAGAAGTTGAAAGGAAAGGAACGGTTCAAGGGGGGGAAGAAACCAACTTTCTTCTTC TGCCAAAATTGTTGTTTCTAGTATAAGTTCCTTTAACTGTAGACTTGGAATCTACTGATATCCCTGTTTT TTTCCTATCAGATCTGAAAGTTTATGGCTTCATTGAGAAACTGGGAAAAGTTGGTCAGGCGCAGTGGCTC ATGCCTGTAATCCCAGCACTTTGGGAGGCCGAGGCAGGCGGATCATGAGGTCAGGAGTTCCAGACCAGCC TGGCCAACATGGTGAAACCCTGTCTCTACTAAAGATACAAAAAATTAGCCGGGCGTGTTGGTGTGCACCT GTAATCCCAGCTACTCCGGGAGGCTGAGGCAGGAGAGTCACTTGAACCGGGGAGGCGGAGGTTGCAGTGA GCCGAGATCATGCCATTGCATTCCAGCCTTGGCGACAGAGCGAGACTCCGTCTCAAAAAAAAAAAAAATA AAAATAAAAAAGAAAGAAACCGGGAAAAGCACTAAAGTTCTATTTTAATGATCTCATGTCTATGCTCAAA GTGATTTATTTATATATTTACATGTAGAGTGGGTCCGTTGATACTGAAATTTGTATCTAGTACCCTAAAA TAAAAAAGCAGAATGCCATATTGTCTGGTGGATATAAAAATCGAAGTTTCTTTCCTTCTGAAAATCATTA CCATATGCTCAAGAAAAACGGTTCCATTTAGGACAAAATTTCGTTTTTATCATTGTAAGCAAAAAGTTCT CTTTTGATGTGGTGGGCGTGTTTGTTTCCAGTTGTGTGGTTAATGCTGATGTTGTTGGAACTGATACATT CCCCTTCTGGGATGCTGGGATGGGGACTCTTTCTCTTGCCAACCCTGGTGATGAATTAGAGGGTTTTGTG TGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTGTCTTTAAAAATGTCTAGTTGCCAACATTCCATGGGCTCTTTT CTGATAACACTGAGGCTGTTTGTGCTGTGGTCTGCACTTTTTGCCCCCTCTCAGCAAAACCACATGTCAT AGAATAGTTGTTGGCTTCTGGATGTGTGAGCAGAACTGCCCCACTGTGCCAGCCCAGTGGAGGCAGAGAG ACCCACAAGTTCCCAATTTAGAAAGCTTTTCATAGCTTCAGAACAGGGGTCGGCAACTGCTTTCTGTAAA GGGCCAGGGAGTAAATATTTTCAGCTTTGCCGGCCCTGTGGTCTCTGTTGCAACTTCGCCACTGTAGCCT CAAAGTAGCCACAGACAATATGTAAATAGATGTGTTCTAGTCTGTCTTCTAGTAAAATTTTATGGATCCT GAAATTGGAATTTTATATAATTGTATATAAATTTTATTCATTTTAATCCTATAAGATATTCTTCTTCTTT TGATTTTTTTTTTCAACCGCTTACCAATGTTAAAGACCATCTTTAGCCCTCAGGCCATACAAAGTCGTCT GTGGGCACCCAAGTCGGAGGAAGTGTCACCCTGGGGTGATCCAGAGGGCTTTTTGCAGCACCAGCACTGG ATGCCTTGGGGAGCAAAGGACACTTTCTGAATCTCGAACCTTCAAAACTTTGAAACTTAACCGATATTTT CCTGAAGTTTCCTTTAACAGTGCATTATGGATTTAACATACATGAGTATGTCTAAGCCTTTTTTGAACCT GTTTACATTTTCAACTCGGAGAGCTTCTGAGAGTAATCAGTTACATCTGTTAAATTACCCACTGAATGAA GAAGTATTCCCCTTCAATTATCCCCGAAACTACAATAGTAAAATGTAATTCAGAAAATAAATATTCATAG TCTCAACTACTTAAAGGGGGTCTGGGGACCCACAACATGTTACCGGTTTTCATTTTGCTGGGGCTCGCAT TTGAAGCAAGGGCTCTAGTGAGGAGGTGGTGTAGACTCAGCGGGTTATTTAGGTCCGTGTGAAGCCGAGT TGCCTGCCCAGCACCTATAGCTCAACTAGGTTTTATTGTTCTCTACCTGTCAATAGTTGATTTATGATGG ATTCCAAGAGAAAAGCTAAGGACAGCCTGGGGTACATCAGACGTGGTCTCAGGGAGGTCTTCGTGGAAGT CAGGTGGGCTGGGTCTCTGTTCACCTTCTAGGGGTCTCCTGTCCTGTCCCACGTCCAATACCCACATCTC AAGAGTTTGTGTTTGAAATAAAACTCTTCTCTTCCCTTCTTTCAGGAATACTTGGACCTCAGTCAGCCTC TCGAACCGTATTCACCTTGTTATCCTGACCCAAGATGAAATAAAACGTCTCTCTTCCCTTCTTTCAGGAA TACTTGGACCTCAGCCAACCTCTCGAACAGTATTCACCTAGTTACCCTGACACAAGAAGTTCTTGTTCTT CAGGAGATGATTCTGTTTTTTCTCCAGACCCCATGCCTTACGAACCATGCCTTCCTCAGTATCCACACAT AAACGGCAGTGTTAAAACATGAATGACTGTGTCTGCCTGTCCCCAAACAGGACAGCACTGGGAACCTAGC TACACTGAGCAGGGAGACCATGCCTCCCAGAGCTTGTTGTCTCCACTTGTATATATGGATCAGAGGAGTA AATAATTGGAAAAGTAATCAGCATATGTGTAAAGATTTATACAGTTGAAAACTTGTAATCTTCCCCAGGA GGAGAAGAAGGTTTCTGGAGCAGTGGACTGCCACAAGCCACCATGTAACCCCTCTCACCTGCCGTGCGTA CTGGCTGTGGACCAGTAGGACTCAAGGTGGACGTGCGTTCTGCCTTCCTTGTTAATTTTGTAATAATTGG AGAAGATTTATGTCAGCACACACTTACAGAGCACAAATGCAGTATATAGGTGCTGGATGTATGTAAATAT ATTCAAATTATGTATAAATATATATTATATATTTACAAGGAGTTATTTTTTGTATTGATTTTAAATGGAT GTCCCAATGCACCTAGAAAATTGGTCTCTCTTTTTTTAATAGCTATTTGCTAAATGCTGTTCTTACACAT AATTTCTTAATTTTCACCGAGCAGAGGTGGAAAAATACTTTTGCTTTCAGGGAAAATGGTATAACGTTAA TTTATTAATAAATTGGTAATATACAAAACAATTAATCATTTATAGTTTTTTTTGTAATTTAAGTGGCATT TCTATGCAGGCAGCACAGCAGACTAGTTAATCTATTGCTTGGACTTAACTAGTTATCAGATCCTTTGAAA AGAGAATATTTACAATATATGACTAATTTGGGGAAAATGAAGTTTTGATTTATTTGTGTTTAAATGCTGC TGTCAGACGATTGTTCTTAGACCTCCTAAATGCCCCATATTAAAAGAACTCATTCATAGGAAGGTGTTTC ATTTTGGTGTGCAACCCTGTCATTACGTCAACGCAACGTCTAACTGGACTTCCCAAGATAAATGGTACCA GCGTCCTCTTAAAAGATGCCTTAATCCATTCCTTGAGGACAGACCTTAGTTGAAATGATAGCAGAATGTG CTTCTCTCTGGCAGCTGGCCTTCTGCTTCTGAGTTGCACATTAATCAGATTAGCCTGTATTCTCTTCAGT GAATTTTGATAATGGCTTCCAGACTCTTTGGCGTTGGAGACGCCTGTTAGGATCTTCAAGTCCCATCATA GAAAATTGAAACACAGAGTTGTTCTGCTGATAGTTTTGGGGATACGTCCATCTTTTTAAGGGATTGCTTT CATCTAATTCTGGCAGGACCTCACCAAAAGATCCAGCCTCATACCTACATCAGACAAAATATCGCCGTTG TTCCTTCTGTACTAAAGTATTGTGTTTTGCTTTGGAAACACCCACTCACTTTGCAATAGCCGTGCAAGAT GAATGCAGATTACACTGATCTTATGTGTTACAAAATTGGAGAAAGTATTTAATAAAACCTGTTAATTTTT ATACTGACAATAAAAATGTTTCTACAGATATTAATGTTAACAAGACAAAATAAATGTCACGCAACTTATT TTTTTAATA