

GGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACC TACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAG GTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGG GGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGC GTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAA CGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTT CCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTG ATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGC GGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAA TGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAA TTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCC GGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGC TATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGC TGGAGCTCGTTGTTGGTTGGCACACCACAAATATACTGTTGCCGAGCACAATTGA TCGGCTAAATGGTATGGCAAGAAAAGGTATGCAATATAATAATCTTTTATTGGGT ATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAACGTATGCAATATTCTTTATTAAAAGAGGGT ATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATATAATAATCTTTTATTGGGTA TGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAAAGTATGCAATATTTTTTATTAAAAGAGGGTA TGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATAAAAAATTATTTGGTTTCTCTA AAAAGTATGCAGCACTTATTTTTTGATAAGGTATGCAACAAAATTTTACTTTGCC GAAAATATGCAATGTTTTTGCGAATAAATTCAACGCACACTTATTACGTGGCCAG AGCTCTGGAACCAGACATGATAAGATACATTGATGAGTTTGGACAAACCACAACT AGAATGCAGTGAAAAAAATGCTTTATTTGTGAAATTTGTGATGCTATTGCTTTAT TTGTAACCATTATAAGCTGCAATAAACAAGTTAACAACAACAATTCCATTCATTT TATGTTTCAGGTTCAGGGGGAGGTGTGGGAGGTTTTTTAAAGCAAGTAAAACCTC TACAAATGTGGTATGGCTGATTATGATCTCTAGTCAAGGCACTATACATCAAATA TTTTTCCATAATTTTCTTGTATAGCAGTGCAGCTTTTTCCTTTGTGGTGTAAATA GCAAAGCAAGCAAGAGTTCTATTACTAAACACAGCATGACTCAAAAAACTTAGCA ATTCTGAAGGAAAGTCCTTGGGGTCTTCTACCTTTCTCTTCTTTTTTGGAGGAGT AGAATGTTGAGAGTCAGCAGTAGCCTCATCATCACTAGATGGCATTTCTTCTGAG CAAAACAGGTTTTCCTCATTAAAGGCATTCCACCACTGCTCCCATTCATCAGTTC CATAGGTTGGAATCTAAAATACACAAACAATTAGAATCAGTAGTTTAACACATTA TACACTTAAAAATTTTATATTTACCTTAGAGCTTTAAATCTCTGTAGGTAGTTTG TCCAATTATGTCACACCACAGAAGTAAGGTTCCTTCACAAAGATCCCGCGGCTCT AGTTCTTTGCAATCTGTAAGCATAAGCAAAGAAAAAATGGGTTAGCTAATGAGTT TTATAACTGCGTATTATTTGAAAATATCAAAAATGTATACAAAAACATATTTTCA ATATTTTCAAAGTGTATTTTTAGGGGTTGTTAATCGTGTGTGATGCCTACCTGAT GCCAACAATTGTCTAGCAGATCAGAACTAGTTTGCTCTAGAGGTACCCTCGAATC ACCACTTTGTACAAGAAAGCTGAACGAGAAACGTAAAATGATATAAATATCAATA TATTAAATTAGATTTTGCATAAAAAACAGACTACATAATACTGTAAAACACAACA TATCCAGTCACTATGGTCGACCTGCAGACTGGCTGTGTATAAGGGAGCCTGACAT TTATATTCCCCAGAACATCAGGTTAATGGCGTTTTTGATGTCATTTTCGCGGTGG CTGAGATCAGCCACTTCTTCCCCGATAACGGAGACCGGCACACTGGCCATATCGG TGGTCATCATGCGCCAGCTTTCATCCCCGATATGCACCACCGGGTAAAGTTCACG GGAGACTTTATCTGACAGCAGACGTGCACTGGCCAGGGGGATCACCATCCGTCGC CCGGGCGTGTCAATAATATCACTCTGTACATCCACAAACAGACGATAACGGCTCT CTCTTTTATAGGTGTAAACCTTAAACTGCATTTCACCAGCCCCTGTTCTCGTCAG CAAAAGAGCCGTTCATTTCAATAAACCGGGCGACCTCAGCCATCCCTTCCTGATT TTCCGCTTTCCAGCGTTCGGCACGCAGACGACGGGCTTCATTCTGCATGGTTGTG CTTACCAGACCGGAGATATTGACATCATATATGCCTTGAGCAACTGATAGCTGTC GCTGTCAACTGTCACTGTAATACGCTGCTTCATAGCATACCTCTTTTTGACATAC TTCGGGTATACATATCAGTATATATTCTTATACCGCAAAAATCAGCGCGCAAATA CGCATACTGTTATCTGGCTTTTAGTAAGCCGGATCCACGCGTTTACGCCCCGCCC TGCCACTCATCGCAGTACTGTTGTAATTCATTAAGCATTCTGCCGACATGGAAGC CATCACAAACGGCATGATGAACCTGAATCGCCAGCGGCATCAGCACCTTGTCGCC TTGCGTATAATATTTGCCCATGGTGAAAACGGGGGCGAAGAAGTTGTCCATATTG GCCACGTTTAAATCAAAACTGGTGAAACTCACCCAGGGATTGGCTGAGACGAAAA ACATATTCTCAATAAACCCTTTAGGGAAATAGGCCAGGTTTTCACCGTAACACGC CACATCTTGCGAATATATGTGTAGAAACTGCCGGAAATCGTCGTGGTATTCACTC

CAGAGCGATGAAAACGTTTCAGTTTGCTCATGGAAAACGGTGTAACAAGGGTGAA CACTATCCCATATCACCAGCTCACCGTCTTTCATTGCCATACGGAATTCCGGATG AGCATTCATCAGGCGGGCAAGAATGTGAATAAAGGCCGGATAAAACTTGTGCTTA TTTTTCTTTACGGTCTTTAAAAAGGCCGTAATATCCAGCTGAACGGTCTGGTTAT AGGTACATTGAGCAACTGACTGAAATGCCTCAAAATGTTCTTTACGATGCCATTG GGATATATCAACGGTGGTATATCCAGTGATTTTTTTCTCCATTTTAGCTTCCTTA GCTCCTGAAAATCTCGACGGATCCTAACTCAAAATCCACACATTATACGAGCCGG AAGCATAAAGTGTAAAGCCTGGGGTGCCTAATGCGGCCGCCATAGTGACTGGATA TGTTGTGTTTTACAGTATTATGTAGTCTGTTTTTTATGCAAAATCTAATTTAATA TATTGATATTTATATCATTTTACGTTTCTCGTTCAGCTTTTTTGTACAAACTTGT GATTCGAGCCGCGGCCGCAGATCTGGAATTCCCAATTCCCTATTCAGAGTTCTCT TCTTGTATTCAATAATTACTTCTTGGCAGATTTCAGTAGTTGCAGTTGATTTACT TGGTTGCTGGTTACTTTTAATTGATTCACTTTAACTTGCACTTTACTGCAGATTG TTTAGCTTGTTCAGCTGCGCTTGTTTATTTGCTTAGCTTTCGCTTAGCGACGTGT TCACTTTGCTTGTTTGAATTGAATTGTCGCTCCGTAGACGAAGCGCCTCTATTTA TACTCCGGCGCTCGCTGTCGACGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGG AGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTC G GAGGACAGTACTCCGACCTGCGGATCCATAACTTCGTATAGCATACATTATACG AAGTTATCCATGGGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTA CTCCGACCTGCCTGCAGATAACTTCGTATAGCATACATTATACGAAGTTATAAGC TGGTACTACTAGTGTTGTTGGTTGGCACACCACAAATATACTGTTGCCGAGCACA ATTGATCGGCTAAATGGTATGGCAAGAAAAGGTATGCAATATAATAATCTTTTAT TGGGTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAACGTATGCAATATTCTTTATTAAAAG AGGGTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATATAATAATCTTTTATT GGGTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAAAGTATGCAATATTTTTTATTAAAAGA GGGTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATAAAAAATTATTTGGTTT CTCTAAAAAGTATGCAGCACTTATTTTTTGATAAGGTATGCAACAAAATTTTACT TTGCCGAAAATATGCAATGTTTTTGCGAATAAATTCAACGCACACTTATTACGTG GCCAACTAGTGTACCGAATTAGGCCTTCTAGTGGATCAATTCGGCTTGTCGACAT GCCCGCCGTGACCGTCGAGAACCCGCTGACGCTGCCCCGCGTATCCGCACCAGCC GACGCCGTCGCACGTCCCGTGCTCACCGTGACCACCGCGCCCAGCGGTTTCGAGG GCGAGGGCTTCCCGGTGCGCCGCGCGTTCGCCGGGATCAACTACCGCCACCTCGA CCCGTTCATCATGATGGACCAGATGGGTGAGGTGGAGTACGCGCCCGGGGAGCCC AAGGGCACGCCCTGGCACCCGCACCGCGGCTTCGAGACCGTGACCTACATCGTCG ACGGTACCTGAAGCCGAATTGATCCGGAGAGCTCCCAACGCGTTGGATGCAGCCT CGAGATCGATGATATCAAGCTTCTTGCGATCTGGCGCGCCTAGTATGTATGTAAG TTAATAAAACCCATTTTTGCGGAAAGTAGATAAAAAAAACATTTTTTTTTTTTAC TGCACTGGATATCATTGAACTTATCTGATCAGTTTTAAATTTACTTCGATCCAAG GGTATTTGATGTACCAGGTTCTTTCGATTACCTCTCACTCAAAATGACATTCCAC TCAAAGTCAGCGCTGTTTGCCTCCTTCTCTGTCCACAGAAATATCGCCGTCTCTT TCGCCGCTGCGTCCGCTATCTCTTTCGCCACCGTTTGTAGCGTTACGTAGCGTCA ATGTCCGCCTTCAGTTGCATTTTGTCAGCGGTTTCGTGACGAAGCTCCAAGCGGT TTACGCCATCAATTAAACACAAAGTGCTGTGCCAAAACTCCTCTCGCTTCTTATT TTTGTTTGTTTTTTGAGTGATTGGGGTGGTGATTGGTTTTGGGTGGGTAAGCAGG GGAAAGTGTGAAAAATCCCGGCAATGGGCCAAGAGGATCAGGAGCTATTAATTCG CGGAGGCAGCAAACACCCATCTGCCGAGCATCTGAACAATGTGAGTAGTACATGT GCATACATCTTAAGTTCACTTGATCTATAGGAACTGCGATTGCAACATCAAATTG TCTGCGGCGTGAGAACTGCGACCCACAAAAATCCCAAACCGCAATTGCACAAACA AATAGTGACACGAAACAGATTATTCTGGTAGCTGTTCTCGCTATATAAGACAATT TTTGAGATCATATCATGATCAAGACATCTAAAGGCATTCATTTTCGACTATATTC TTTTTTACAAAAAATATAACAACCAGATATTTTAAGCTGATCCTAGATGCACAAA AAATAAATAAAAGTATAAACCTACTTCGTAGGATACTTCGGGGTACTTTTTGTTC GGGGTTAGATGAGCATAACGCTTGTAGTTGATATTTGAGATCCCCTATCATTGCA GGGTGACAGCGGAGCGGCTTCGCAGAGCTGCATTAACCAGGGCTTCGGGCAGGCC AAAAACTACGGCACGCTCCGGCCACCCAGTCCGCCGGAGGACTCCGGTTCAGGGA GCGGCCAACTAGCCGAGAACCTCACCTATGCCTGGCACAATATGGACATCTTTGG GGCGGTCAATCAGCCGGGCTCCGGATGGCGGCAGCTGGTCAACCGGACACGCGGA CTATTCTGCAACGAGCGACACATACCGGCGCCCAGGAAACATTTGCTCAAGAACG GTGAGTTTCTATTCGCAGTCGGCTGATCTGTGTGAAATCTTAATAAAGGGTCCAA TTACCAATTTGAAACTCAGTTTGCGGCGTGGCCTATCCGGGCGAACTTTTGGCCG

TGATGGGCAGTTCCGGTGCCGGAAAGACGACCCTGCTGAATGCCCTTGCCTTTCG
6655 ATCGCCGCAGGGCATCCAAGTATCGCCATCCGGGATGCGACTGCTCAATGGCCAA CCTGTGGACGCCAAGGAGATGCAGGCCAGGTGCGCCTATGTCCAGCAGGATGACC TCTTTATCGGCTCCCTAACGGCCAGGGAACACCTGATTTTCCAAGCCATGGTGCG GATGCCACGACATCTGACCTATCGGCAGCGAGTGGCCCGCGTGGATCAGGTGATC CAGGAGCTTTCGCTCAGCAAATGTCAGCACACGATCATCGGTGTGCCCGGCAGGG TGAAAGGTCTGTCCGGCGGAGAAAGGAAGCGTCTGGCATTCGCCTCCGAGGCTCT AACCGATCCGCCGCTTCTGATCTGCGATGAGCCCACCTCCGGACTGGACTCCTTT ACCGCCCACAGCGTCGTCCAGGTGCTGAAGAAGCTGTCGCAGAAGGGCAAGACCG TCATCCTGACCATTCATCAGCCGTCTTCCGAGCTGTTTGAGCTCTTTGACAAGAT CCTTCTGATGGCCGAGGGCAGGGTAGCTTTCTTGGGCACTCCCAGCGAAGCCGTC GACTTCTTTTCCTAGTGAGTTCGATGTGTTTATTAAGGGTATCTAGTATTACATA ACATCTCAACTCCTATCCAGCGTGGGTGCCCAGTGTCCTACCAACTACAATCCGG CGGACTTTTACGTACAGGTGTTGGCCGTTGTGCCCGGACGGGAGATCGAGTCCCG TGATCGGATCGCCAAGATATGCGACAATTTTGCCATTAGCAAAGTAGCCCGGGAT ATGGAGCAGTTGTTGGCCACCAAAAATCTGGAGAAGCCACTGGAGCAGCCGGAGA ATGGGTACACCTACAAGGCCACCTGGTTCATGCAGTTCCGGGCGGTCCTGTGGCG ATCCTGGCTGTCGGTGCTCAAGGAACCACTCCTCGTAAAAGTGCGACTTATTCAG ACAACGGTGAGTGGTTCCAGTGGAAACAAATGATATAACGCTTACAATTCTTGGA AACAAATTCGCTAGATTTTAGATAGAATTGCCTGATTCCACACCCTTCTTAGTTT TTTTCAATGAGATGTATAGTTTATAGTTTTGCAGAAGATAAATAAATTTCATTTA ACTCGCGAATATTAATGAGATGCGAGTAACATTTTAATTTGCAGATGGTTGCCAT CTTGATTGGCCTCATCTTTTTGGGCCAACAACTCACGCAAGTGGGTGTGATGAAT ATCAACGGAGCCATCTTCCTCTTCCTGACCAACATGACCTTTCAAAACGTCTTTG CCACGATAAATGTAAGTCATGTTTAGAATACATTTGCATTTCAATAATTTACTAA CTTTCTAATGAATCGATTCGATTTAGGTGTTCACCTCAGAGCTGCCAGTTTTTAT GAGGGAGGCCCGAAGTCGACTTTATCGCTGTGACACATACTTTCTGGGCAAAACG ATTGCCGAATTGCCGCTTTTTCTCACAGTGCCACTGGTCTTCACGGCGATTGCCT ATCCGATGATCGGACTGCGGGCCGGAGTGCTGCACTTCTTCAACTGCCTGGCGCT GGTCACTCTGGTGGCCAATGTGTCAACGTCCTTCGGATATCTAATATCCTGCGCC AGCTCCTCGACCTCGATGGCGCTGTCTGTGGGTCCGCCGGTTATCATACCATTCC TGCTCTTTGGCGGCTTCTTCTTGAACTCGGGCTCGGTGCCAGTATACCTCAAATG GTTGTCGTACCTCTCATGGTTCCGTTACGCCAACGAGGGTCTGCTGATTAACCAA TGGGCGGACGTGGAGCCGGGCGAAATTAGCTGCACATCGTCGAACACCACGTGCC CCAGTTCGGGCAAGGTCATCCTGGAGACGCTTAACTTCTCCGCCGCCGATCTGCC GCTGGACTACGTGGGTCTGGCCATTCTCATCGTGAGCTTCCGGGTGCTCGCATAT CTGGCTCTAAGACTTCGGGCCCGACGCAAGGAGTAGCCGACATATATCCGAAATA ACTGCTTGTTTTTTTTTTTTACCATTATTACCATCGTGTTTACTGTTTATTGCCC CCTCAAAAAGCTAATGTAATTATATTTGTGCCAATAAAAACAAGATATGACCTAT AGAATACAAGTATTTCCCCTTCGAACATCCCCACAAGTAGACTTTGGATTTGTCT TCTAACCAAAAGACTTACACACCTGCATACCTTACATCAAAAACTCGTTTATCGC TACATAAAACACCGGGATATATTTTTTATATACATACTTTTCAAATCGCGCGCCC TCTTCATAATTCACCTCCACCACACCACGTTTCGTAGTTGCTCTTTCGCTGTCTC CCACCCGCTCTCCGCAACACATTCACCTTTTGTTCGACGACCTTGGAGCGACTGT CGTTAGTTCCGCGCGATTCGGTTCGCTCAAATGGTTCCGAGTGGTTCATTTCGTC TCAATAGAAATTAGTAATAAATATTTGTATGTACAATTTATTTGCTCCAATATAT TTGTATATATTTCCCTCACAGCTATATTTATTCTAATTTAATATTATGACTTTTT AAGGTAATTTTTTGTGACCTGTTCGGAGTGATTAGCGTTACAATTTGAACTGAAA GTGACATCCAGTGTTTGTTCCTTGTGTAGATGCATCTCAAAAAAATGGTGGGCAT AATAGTGTTGTTTATATATATCAAAAATAACAACTATAATAATAAGAATACATTT AATTTAGAAAATGCTTGGATTTCACTGGAACTAGGGCGCGCCTAGGTCGTGAAGC TTGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGT TTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCA GCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCC CTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGAAATTGTAAGCGTTAATATT TTGTTAAAATTCGCGTTAAATTTTTGTTAAATCAGCTCATTTTTTTAACCAATAG GCCGAAATCGGCAAAATCCCTTATAAATCAAAAGAATAGACCGAGATAGGGTTGA GTGTTGTTCCAGTTTGGAACAAGAGTCCACTATTAAAGAACGTGGACTCCAACGT CAAAGGGCGAAAAACCGTCTATCAGGGCGATGGCCCACTACGTGAACCATCACCC TAATCAAGTTTTTTGGGGTCGAGGTGCCGTAAAGCACTAAATCGGAACCCTAAAG

GGAGCCCCCGATTTAGAGCTTGACGGGGAAAGCCGGCGAACGTGGCGAGAAAGGA AGGGAAGAAAGCGAAAGGAGCGGGCGCTAGGGCGCTGGCAAGTGTAGCGGTCACG CTGCGCGTAACCACCACACCCGCCGCGCTTAATGCGCCGCTACAGGGCGCGTCAG GTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAAT ACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAA TATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCT TTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGT AAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTC AACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGA GCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCA AGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCA CCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTG CTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGG AGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGC CTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACA CCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACT ACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTT GCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAAT CTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGG TAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGAT GAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAAC TGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTA ATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCT TAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGAT CTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACC ACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCG AAGGTAACTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTTCTTCTAGTGTAGC CGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCT GCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGg ttggactcaagacgatagttaccggataaggcgcagcggtcgggctgaacg $\ldots$.

9955
10,010
10,065
10,120
10,175
10,230
10,285
10,340
10,395
10,450
10,505
10,560
10,615
10,670
10,725
10,780
10,835
10,890
10,945
11,000
11,055
11,110
11,165
11,220
11,275
11,330
11,385
11,440
11,495
11,546

