
... ACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGA
CAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCA GGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTG AGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAG CAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTC TTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAG CTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGA AGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCAT TAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACG CAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCT TCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAAC AGCTATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAA AGCTGGAGCTCGTTGTTGGTTGGCACACCACAAATATACTGTTGCCGAGCACAAT TGATCGGCTAAATGGTATGGCAAGAAAAGGTATGCAATATAATAATCTTTTATTG GGTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAACGTATGCAATATTCTTTATTAAAAGAG GGTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATATAATAATCTTTTATTGG GTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAAAGTATGCAATATTTTTTATTAAAAGAGG GTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATAAAAAATTATTTGGTTTCT CTAAAAAGTATGCAGCACTTATTTTTTGATAAGGTATGCAACAAAATTTTACTTT GCCGAAAATATGCAATGTTTTTGCGAATAAATTCAACGCACACTTATTACGTGGC CAGAGCTCTGGAACCAGACATGATAAGATACATTGATGAGTTTGGACAAACCACA ACTAGAATGCAGTGAAAAAAATGCTTTATTTGTGAAATTTGTGATGCTATTGCTT TATTTGTAACCATTATAAGCTGCAATAAACAAGTTAACAACAACAATTCCATTCA TTTTATGTTTCAGGTTCAGGGGGAGGTGTGGGAGGTTTTTTAAAGCAAGTAAAAC CTCTACAAATGTGGTATGGCTGATTATGATCTCTAGTCAAGGCACTATACATCAA ATATTTTTCCATAATTTTCTTGTATAGCAGTGCAGCTTTTTCCTTTGTGGTGTAA ATAGCAAAGCAAGCAAGAGTTCTATTACTAAACACAGCATGACTCAAAAAACTTA GCAATTCTGAAGGAAAGTCCTTGGGGTCTTCTACCTTTCTCTTCTTTTTTGGAGG AGTAGAATGTTGAGAGTCAGCAGTAGCCTCATCATCACTAGATGGCATTTCTTCT GAGCAAAACAGGTTTTCCTCATTAAAGGCATTCCACCACTGCTCCCATTCATCAG TTCCATAGGTTGGAATCTAAAATACACAAACAATTAGAATCAGTAGTTTAACACA TTATACACTTAAAAATTTTATATTTACCTTAGAGCTTTAAATCTCTGTAGGTAGT TTGTCCAATTATGTCACACCACAGAAGTAAGGTTCCTTCACAAAGATCCCGCGGC TCTAGTTCTTTGCAATCTGTAAGCATAAGCAAAGAAAAAATGGGTTAGCTAATGA GTTTTATAACTGCGTATTATTTGAAAATATCAAAAATGTATACAAAAACATATTT于CAATATTTTCAAAGTGTATTTTTAGGGGTTGTTAATCGTGTGTGATGCCTACCT GATGCCAACAATTGTCTAGCAGATCAGAACTAGTTTGCTCTAGAACAAGTTTGTA CAAAAAAGCTGAACGAGAAACGTAAAATGATATAAATATCAATATATTAAATTAG ATTTTGCATAAAAAACAGACTACATAATACTGTAAAACACAACATATCCAGTCAC TATGGCGGCCGCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTAT AATGTGTGGATTTTGAGTTAGGATCCGTCGAGATTTTCAGGAGCTAAGGAAGCTA AAATGGAGAAAAAAATCACTGGATATACCACCGTTGATATATCCCAATGGCATCG TAAAGAACATTTTGAGGCATTTCAGTCAGTTGCTCAATGTACCTATAACCAGACC GTTCAGCTGGATATTACGGCCTTTTTAAAGACCGTAAAGAAAAATAAGCACAAGT TTTATCCGGCCTTTATTCACATTCTTGCCCGCCTGATGAATGCTCATCCGGAATT CCGTATGGCAATGAAAGACGGTGAGCTGGTGATATGGGATAGTGTTCACCCTTGT TACACCGTTTTCCATGAGCAAACTGAAACGTTTTCATCGCTCTGGAGTGAATACC ACGACGATTTCCGGCAGTTTCTACACATATATTCGCAAGATGTGGCGTGTTACGG TGAAAACCTGGCCTATTTCCCTAAAGGGTTTATTGAGAATATGTTTTTCGTCTCA GCCAATCCCTGGGTGAGTTTCACCAGTTTTGATTTAAACGTGGCCAATATGGACA ACTTCTTCGCCCCCGTTTTCACCATGGGCAAATATTATACGCAAGGCGACAAGGT GCTGATGCCGCTGGCGATTCAGGTTCATCATGCCGTTTGTGATGGCTTCCATGTC GGCAGAATGCTTAATGAATTACAACAGTACTGCGATGAGTGGCAGGGCGGGGCGT AAACGCGTGGATCCGGCTTACTAAAAGCCAGATAACAGTATGCGTATTTGCGCGC TGATTTTTGCGGTATAAGAATATATACTGATATGTATACCCGAAGTATGTCAAAA AGAGGTATGCTATGAAGCAGCGTATTACAGTGACAGTTGACAGCGACAGCTATCA GTTGCTCAAGGCATATATGATGTCAATATCTCCGGTCTGGTAAGCACAACCATGC AGAATGAAGCCCGTCGTCTGCGTGCCGAACGCTGGAAAGCGGAAAATCAGGAAGG GATGGCTGAGGTCGCCCGGTTTATTGAAATGAACGGCTCTTTTGCTGACGAGAAC AGGGGCTGGTGAAATGCAGTTTAAGGTTTACACCTATAAAAGAGAGAGCCGTTAT

CGTCTGTTTGTGGATGTACAGAGTGATATTATTGACACGCCCGGGCGACGGATGG
TGATCCCCCTGGCCAGTGCACGTCTGCTGTCAGATAAAGTCTCCCGTGAACTTTA CCCGGTGGTGCATATCGGGGATGAAAGCTGGCGCATGATGACCACCGATATGGCC AGTGTGCCGGTCTCCGTTATCGGGGAAGAAGTGGCTGATCTCAGCCACCGCGAAA ATGACATCAAAAACGCCATTAACCTGATGTTCTGGGGAATATAAATGTCAGGCTC CCTTATACACAGCCAGTCTGCAGGTCGACCATAGTGACTGGATATGTTGTGTTTT ACAGTATTATGTAGTCTGTTTTTTATGCAAAATCTAATTTAATATATTGATATTT ATATCATTTTACGTTTCTCGTTCAGCTTTCTTGTACAAAGTGGTGATTCGAGGGT ACCTCTAGAAGGTAGGCATCACACACGATTAACAACCCCTAAAAATACACTTTGA AAATATTGAAAATATGTTTTTGTATACATTTTTGATATTTTCAAACAATACGCAG于TATAAAACTCATTAGCTAACCCATTTTTTCTTTGCTTATGCTTACAGGTCGACT GTGACCACTTTGTACAAGAAAGCTGAACGAGAAACGTAAAATGATATAAATATCA ATATATTAAATTAGATTTTGCATAAAAAACAGACTACATAATACTGTAAAACACA ACATATCCAGTCACTATGGTCGACCTGCAGACTGGCTGTGTATAAGGGAGCCTGA CATTTATATTCCCCAGAACATCAGGTTAATGGCGTTTTTGATGTCATTTTCGCGG TGGCTGAGATCAGCCACTTCTTCCCCGATAACGGAGACCGGCACACTGGCCATAT CGGTGGTCATCATGCGCCAGCTTTCATCCCCGATATGCACCACCGGGTAAAGTTC ACGGGAGACTTTATCTGACAGCAGACGTGCACTGGCCAGGGGGATCACCATCCGT CGCCCGGGCGTGTCAATAATATCACTCTGTACATCCACAAACAGACGATAACGGC TCTCTCTTTTATAGGTGTAAACCTTAAACTGCATTTCACCAGCCCCTGTTCTCGT CAGCAAAAGAGCCGTTCATTTCAATAAACCGGGCGACCTCAGCCATCCCTTCCTG ATTTTCCGCTTTCCAGCGTTCGGCACGCAGACGACGGGCTTCATTCTGCATGGTT GTGCTTACCAGACCGGAGATATTGACATCATATATGCCTTGAGCAACTGATAGCT GTCGCTGTCAACTGTCACTGTAATACGCTGCTTCATAGCATACCTCTTTTTGACA TACTTCGGGTATACATATCAGTATATATTCTTATACCGCAAAAATCAGCGCGCAA ATACGCATACTGTTATCTGGCTTTTAGTAAGCCGGATCCACGCGTTTACGCCCCG CCCTGCCACTCATCGCAGTACTGTTGTAATTCATTAAGCATTCTGCCGACATGGA AGCCATCACAAACGGCATGATGAACCTGAATCGCCAGCGGCATCAGCACCTTGTC GCCTTGCGTATAATATTTGCCCATGGTGAAAACGGGGGCGAAGAAGTTGTCCATA TTGGCCACGTTTAAATCAAAACTGGTGAAACTCACCCAGGGATTGGCTGAGACGA AAAACATATTCTCAATAAACCCTTTAGGGAAATAGGCCAGGTTTTCACCGTAACA CGCCACATCTTGCGAATATATGTGTAGAAACTGCCGGAAATCGTCGTGGTATTCA CTCCAGAGCGATGAAAACGTTTCAGTTTGCTCATGGAAAACGGTGTAACAAGGGT GAACACTATCCCATATCACCAGCTCACCGTCTTTCATTGCCATACGGAATTCCGG ATGAGCATTCATCAGGCGGGCAAGAATGTGAATAAAGGCCGGATAAAACTTGTGC TTATTTTTCTTTACGGTCTTTAAAAAGGCCGTAATATCCAGCTGAACGGTCTGGT TATAGGTACATTGAGCAACTGACTGAAATGCCTCAAAATGTTCTTTACGATGCCA TTGGGATATATCAACGGTGGTATATCCAGTGATTTTTTTCTCCATTTTAGCTTCC TTAGCTCCTGAAAATCTCGACGGATCCTAACTCAAAATCCACACATTATACGAGC CGGAAGCATAAAGTGTAAAGCCTGGGGTGCCTAATGCGGCCGCCATAGTGACTGG ATATGTTGTGTTTTACAGTATTATGTAGTCTGTTTTTTATGCAAAATCTAATTTA ATATATTGATATTTATATCATTTTACGTTTCTCGTTCAGCTTTTTTGTACAAACT TGTGATTCGAGCCGCGGCCGCAGATCTGGAATTCCCAATTCCCTATTCAGAGTTC TCTTCTTGTATTCAATAATTACTTCTTGGCAGATTTCAGTAGTTGCAGTTGATTT ACTTGGTTGCTGGTTACTTTTAATTGATTCACTTTAACTTGCACTTTACTGCAGA TTGTTTAGCTTGTTCAGCTGCGCTTGTTTATTTGCTTAGCTTTCGCTTAGCGACG TGTTCACTTTGCTTGTTTGAATTGAATTGTCGCTCCGTAGACGAAGCGCCTCTAT TTATACTCCGGCGCTCGCTGTCGACGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCT CGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCG CTCGGAGGACAGTACTCCGACCTGCGGATCCATAACTTCGTATAGCATACATTAT ACGAAGTTATCCATGGGAGTCTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACA GTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGACAGTACTCCGCTCGGAGGA CAGTACTCCGACCTGCCTGCAGATAACTTCGTATAGCATACATTATACGAAGTTA TAAGCTGGTACTACTAGTGTTGTTGGTTGGCACACCACAAATATACTGTTGCCGA GCACAATTGATCGGCTAAATGGTATGGCAAGAAAAGGTATGCAATATAATAATCT TTTATTGGGTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAACGTATGCAATATTCTTTATT AAAAGAGGGTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATATAATAATCTT TTATTGGGTATGCAACGAAAATTTGTTTCGTCAAAGTATGCAATATTTTTTATTA AAAGAGGGTATGCAATGTATTTTATTAAAAACGGGTATGCAATAAAAAATTATTT GGTTTCTCTAAAAAGTATGCAGCACTTATTTTTTGATAAGGTATGCAACAAAATT

TTACTTTGCCGAAAATATGCAATGTTTTTGCGAATAAATTCAACGCACACTTATT
6655
ACGTGGCCAACTAGTGTACCGAATTAGGCCTTCTAGTGGATCAATTCGGCTTGTC GACATGCCCGCCGTGACCGTCGAGAACCCGCTGACGCTGCCCCGCGTATCCGCAC CAGCCGACGCCGTCGCACGTCCCGTGCTCACCGTGACCACCGCGCCCAGCGGTTT CGAGGGCGAGGGCTTCCCGGTGCGCCGCGCGTTCGCCGGGATCAACTACCGCCAC CTCGACCCGTTCATCATGATGGACCAGATGGGTGAGGTGGAGTACGCGCCCGGGG AGCCCAAGGGCACGCCCTGGCACCCGCACCGCGGCTTCGAGACCGTGACCTACAT CGTCGACGGTACCTGAAGCCGAATTGATCCGGAGAGCTCCCAACGCGTTGGATGC AGCCTCGAGATCGATGATATCAAGCTTGGATTTGTGTGCGCCGCACTTTCACCTC AAGTGATTGATAATTCCCAGCCTATCTGGCAGTGCCCATCGCCCAGATCACCGAC TGTGCAATCAGTCGGAACTGGAGCTCTCTCGCTCTGTTATCGGTTCGCTGGGGTC TCATCTCCGGTCCGCTGGCGGAGATCAGTTCGCCAGCATCCGCCGCTCGAGGAGT CACGATCTGATCTGAGCTGTGCACCATGAGCTGTCCCTATGCAGGAAACGGGTGA GCACCAGCACGTGCTGTCCAGGAATGCCAATCGATCTTCAGTTCTGCGATTCAAT TCAAACCCATACAGAAACGATCACGATGATTCGGCGGTGCCATTAACCACGGAAG TGGGCAAAATCTATGGAGAGTATCTGATGCTGGACAAACTGCTGGATGCCCAGTG TATGCTGTCCGAGGAGGACAAGCGACCCGTGCACGATGAGCATCTGTTCATCATC ACGCACCAGGGTGAGTAGGTTTACAACTTTGATGACAACACTCAATGGCATTTAA GTACCTTCGCCACAGCCTACGAGCTTTGGTTCAAGCAGATCATCTTTGAGTTCGA CTCCATACGAGACATGTTGGATGCAGAGGTCATCGATGAAACCAAGACGCTGGAG ATTGTCAAGCGACTGAACCGAGTGGTTCTGATTCTAAAAGTGAGTGCTTTCTGAA TCTCTTACCAAAATCCGTTTATAACTTCCTTTGTACAGCTCCTGGTGGACCAAGT GCCCATTCTGGAGACCATGACCCCGCTAGACTTCATGGACTTCCGCAAGTACCTG GCACCCGCATCTGGTTTTCAGTCGCTGCAGTTCCGTTTGATCGAGAACAAGCTGG GAGTTCTGACAGAGCAGCGGGTGAGATACAACCAGAAGTACTCGGATGTCTTTAG CGACGAGGAGGCGCGGAACTCGATTCGCAACTCGGAGAAAGATCCCTCGCTACTG GAGCTAGTGCAGCGATGGCTGGAGAGGACGCCCGGACTGGAGGAGAGTGGCTTCA ACTTCTGGGCCAAGTTTCAGGAGAGCGTCGATCGATTCCTGGAGGCGCAGGTACA GAGCGCCATGGAGGAGCCCGTGGAGAAGGCGAAAAACTACCGCCTCATGGACATT GAGAAGCGACGCGAGGTGTATCGCTCCATCTTTGATCCGGCAGTGCACGATGCAC TGGTGCGTCGTGGGGATCGCCGGTTTAGCCATCGTGCCCTTCAGGGAGCCATCAT GATCACCTTCTATAGGGATGAACCCAGGTTCAGCCAACCACACCAGTTGCTCACC CTGCTCATGGACATCGACTCGTTAATAACCAAGTGGAGATGTAAGTATTGCATTC TTTGATACTCTTTTATAAATATATCTTATGTTTAAGACTGGTTTTCCTAACCAAA TACTTTCTATTCCCGCCGCAGACAATCACGTGATCATGGTGCAACGCATGATTGG ATCCCAACAGTTGGGCACTGGTGGCTCGTCTGGATATCAATATCTGCGCTCCACT CTCAGGTGATCATCGCAGATGTGATTATATCGGGGATCAATGAACTCAAACTGTT CTCCCTTTGTTTTTTTTTGGTTTCAGTGATCGGTACAAGGTGTTTCTGGATCTGT TCAATCTGTCCACTTTTCTGATTCCCCGCGAGGCGATTCCACCGCTGGACGAGAC CATTCGCAAGAAACTGATCAACAAAAGTGTCTGACAATCGGCAGGGTATCCAATT CGTCAATGTTTGGCTATGCGTTGTTTGTTCTGCCTACTGTTTTGTCGTTTTGGTG TAATAAAATTACTTGTTTAGTCTTTGTTATCACATTTGATGTGTTCCTTTTCTTT ATGTCTGACATATAATACATATAACATAACAAAATAAATCCAAGCTTGTACCCAA TTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGT CGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCC CTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACA GTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGAAATTGTAAGCGTTAATATTTTGTTAAAAT TCGCGTTAAATTTTTGTTAAATCAGCTCATTTTTTTAACCAATAGGCCGAAATCG GCAAAATCCCTTATAAATCAAAAGAATAGACCGAGATAGGGTTGAGTGTTGTTCC AGTTTGGAACAAGAGTCCACTATTAAAGAACGTGGACTCCAACGTCAAAGGGCGA AAAACCGTCTATCAGGGCGATGGCCCACTACGTGAACCATCACCCTAATCAAGTT TTTTGGGGTCGAGGTGCCGTAAAGCACTAAATCGGAACCCTAAAGGGAGCCCCCG ATTTAGAGCTTGACGGGGAAAGCCGGCGAACGTGGCGAGAAAGGAAGGGAAGAAA GCGAAAGGAGCGGGCGCTAGGGCGCTGGCAAGTGTAGCGGTCACGCTGCGCGTAA CCACCACACCCGCCGCGCTTAATGCGCCGCTACAGGGCGCGTCAGGTGGCACTTT TCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAAT ATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAA GGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGC ATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCT GAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTA

AGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAA
9955 AGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTC GGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAG AAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAAC CATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAG GAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTT G G GAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCC TGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTA GCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCAC TTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGG TGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCC CGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATA GACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCA AGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGG ATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGT TTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGA TCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCA GCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTG GCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGG CCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTG TTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAA GACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCAC ACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAG CTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGC $\ldots 11,203$

