

>FOUNDATION\_ssDNA\_7560

TGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCAAACTGGAACAACACT  
CAACCCTATCTCGGGCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTTCGGAACCACCATCAAACAGGATTTTCGCCT  
GCTGGGGCAAACCAGCGTGGACCGCTTGCTGCAACTCTCTCAGGGCCAGGCGGTGAAGGGCAATCAGCTGTTGCCCGTCT  
CACTGGTAAAAAGAAAAACCACCCTGGCGCCAATACGCAAACCGCTCTCCCCGCGCTTGCCGATTCTTAATGCAG  
CTGGCACGACAGGTTCCCGACTGGAAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCAC  
CCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAAACAGC  
TATGACCATGATTACGAATTCGAGCTCGGTACCCGGGGATCCTCCGCTTTATCGAGGTAACAAGCACCACGTAGCTTAA  
GCCCTGTTACTCATTACCAACAGGAGTTCAGAGTTCGAGAAAATGATTTATGTGAAATGCGTCAGCCGATTCAAGG  
CCCCTATATTCGTGCCACCGACGAGTTCCTACAGATGGCAGGGCCGCACTGTCCGGTATCATAGAGTCACTCCAGGGCG  
AGCGTAAATAGATTAGAAGCGGGTTATTTTGGCGGGACATTGTCATAAGGTTGACAATTCAGCACTAAGGACACTTAA  
TCGTGCGCATGAATTCACAACCACTTAGAAGAATCCACCCTGGCTTCTCCTGAGAAAAGCTTGGCACTGGCCGTCGTTT  
TACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAATTAATCGCCTTGACGACATCCCCCTTCGCCAGCTGGCGT  
AATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCTTTCCTGGTTTCC  
GGCACCAGAAGCGGTGCCGAAAAGCTGGCTGGAGTGCATCTTCTGAGGCCGATACTGTCTGCTGCCCTCAAACCTGGC  
AGATGCACGGTTACGATGCGCCATCTACACCAACGTGACCTATCCCATTACGGTCAATCCGCCGTTTGTCCACGGAG  
AATCCGACGGTTGTTACTCGCTCACATTTAATGTTGATGAAAGCTGGCTACAGGAAGGCCAGACGCGAATATTTTTGA  
TGGCGTTCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAATGCGAATTTTAAACAAAATATTAACGTTTACAAT  
TTAAATATTTGCTTATACAATCTTCTGTTTTGGGGCTTTTCTGATTATCAACCGGGGTACATATGATTGACATGCTAG  
TTTTACGATTACCGTTCATCGATTCTCTTGTGTTGCTCCAGACTCTCAGGCAATGACCTGATAGCCTTTGTAGATCTCTCA  
AAAATAGCTACCCTCTCCGGCATTAAATTTATCAGCTAGAACGTTGAATATCATATTGATGGTGATTGACTGTCTCCGG  
CCTTCTCACCTTTTGAATCTTTACCTACACATTACTCAGGCATTGCATTTAAAATATATGAGGGTTCTAAAAATTTTT  
ATCCTTGCCTTGAATAAAGGCTTCTCCCGCAAAAGTATTACAGGGTCATAATGTTTTTGGTACAACCGATTTAGCTTTA  
TGCTCTGAGGCTTTATTGCTTAATTTTGCTAATCTTTGCTTGCCTGTATGATTTATTGGATGTTAATGCTACTACTAT  
TAGTAGAATTGATGCCACCTTTTCAGCTCGCGCCCAAATGAAAATATAGCTAAACAGGTTATTGACCATTTGCGAAATG  
TATCTAATGGTCAAACCTAAATCTACTCGTTCGCAGAATTGGGAATCACTGTTATATGGAATGAAACTCCAGACACCGT  
ACTTTAGTTGCATATTTAAAACATGTTGAGCTACAGCATTATATTCAGCAATTAAGCTCTAAGCCATCCGCAAAAATGAC  
CTCTTATCAAAGGAGCAATTAAGGTAATCTAATCCTGACCTGTTGGAGTTTGTCTCCGGTCTGGTTCGCTTTGAAG  
CTCGAATTAACGCGATATTTGAAGTCTTTCGGGCTTCTCTTAATCTTTTTGATGCAATCCGCTTTGCTTCTGACTAT  
AATAGTCAGGGTAAAGACCTGATTTTTGATTTATGGTCATTTCTGTTTTCTGAACTGTTTAAAGCATTGAGGGGGATT  
AATGAATATTTATGACGATTCCGCAGTATTGGACGCTATCCAGTCTAAACATTTTACTATTACCCCTCTGGCAAACTT  
CTTTTGCAAAAGCCTCTCGCTATTTTGGTTTTATCGTCTGCTGGTAAACGAGGGTTATGATAGTGTGCTTACTATG  
CCTCGTAATTCCTTTGGCGTTATGATCTGCATTAGTTGAATGTGGTATTCTAAATCTCAACTGATGAATCTTCTAC  
CTGTAATAATGTTGTTCCGTTAGTTCGTTTTATTAACGTAGATTTTTCTTCCAACGCTCTGACTGGTATAATGAGCCAG  
TTCTTAAATCGCATAAGGTAATTCACAATGATTAAAGTTGAAATTAACCATCTCAAGCCAAATTTACTACTCGTTCG  
GTGTTTCTCGTCAGGGCAAGCCTTATTCACTGAATGAGCAGCTTTGTTACGTTGATTTGGGTAATGAATATCCGTTCTT  
GTCAAGTACTCTTGATGAAGGTCAGCCAGCCTATGCGCCTGGTCTGTACACCGTTCATCTGTCTCTTTCAAAGTTGG  
TCAGTTCGGTCCCTTATGATTGACCGTCTGCGCCTCGTTCGGGTAAGTAACATGGAGCAGGTCGCGGATTTGCACACA  
ATTTATCAGGCGATGATACAAATCTCCGTTGACTTTGTTTTCGCGCTTGGTATAATCGCTGGGGGTCAAAGATGAGTGT  
TTAGTGTATTCTTTGCTCTTTGTTTTAGGTTGGTGCCTTCGTAGTGGCATTACGTATTTTACCCGTTTAAATGGAAAC  
TTCCTCATGAAAAGTCTTTAGTCTCAAAGCCTCTGTAGCCGTTGCTACCCCTCGTTCGGATGCTGTCTTTGCTGCTGA  
GGGTGACGATCCCGCAAAAGCGGCCTTTAACTCCCTGCAAGCCTCAGCGACCGAATATATCGGTTATGCGTGGGGCATG  
TTGTTGTCATTGTCGGCGCAACTATCGGTATCAAGCTGTTAAGAAATTCACCTCGAAAGCAAGCTGATAAACCGATACA  
ATTAAGGCTCCTTTTGGAGCCTTTTTTTGGAGATTTTCAACGTGAAAAAATTATTATTCGCAATTCCTTTAGTTGTTT  
CTTTCTATTCTCACTCCGCTGAAACTGTTGAAAGTTGTTTAGCAAAATCCCATACAGAAAATTCATTTACTAACGTCTGG  
AAAGACGACAAAACCTTTAGATCGTTACGCTAATATGAGGGCTGTCTGTGGAATGCTACAGGGCGTTGTAGTTTGTACTGG  
TGACGAAACTCAGTGTACGGTACATGGGTTCTATTGGGCTTGTATCCCTGAAAATGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTG  
GCGGTTCTGAGGGTGGCGTTCTGAGGGTGGCGGTAATAACCTCCTGAGTACGGTGATACACCTATTCCGGGCTATACT  
TATATCAACCCTCTCGACGGCACTTATCCGCTGGTACTGAGCAAAACCCGCTAATCCTAATCCTTCTCTGAGGAGTC  
TCAGCCTCTTAATACTTTTATGTTTTCAGAATAATAGGTTCCGAAATAGGCAGGGGGCATTAACTGTTTATACGGGCACTG  
TACTCAAGGCACTGACCCGTTAAAACCTTATTACCAGTACTCTGTATCATCAAAGCCATGTATGACGCTTACTGG  
AACGGTAAATTCAGAGACTGCGCTTTCCATTCTGGCTTTAATGAGGATTTATTTGTTTGTGAATATCAAGGCCAATCGTC  
TGACCTGCCTCAACCTCTGTCAATGCTGGCGGCGCTCTGGTGGTGGTTCTGGTGGCGGCTCTGAGGGTGGTGGCTCTG

AGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGCGGCTCTGAGGGAGGCGGTTCCGGTGGTGGCTCTGGTCCGGTGATTTTGATTATGAA  
AAGATGGCAAACGCTAATAAGGGGGCTATGACCGAAAATGCCGATGAAAACGCGCTACAGTCTGACGCTAAAGGCAAAC  
TGATTCTGTCGCTACTGATTACGGTGCTGCTATCGATGGTTTCATTGGTGACGTTTCCGGCCTTGCTAATGGTAATGGTG  
CTACTGGTGATTTTGTGGCTCTAATCCCAAATGGCTCAAGTCGGTGACGGTGATAATCACCTTTAATGAATAATTTTC  
CGTCAATATTTACCTTCCCTCCCTCAATCGGTTGAATGTCGCCCTTTTGTCTTTGGCGCTGGTAAACCATATGAATTTTC  
TATTGATTGTGACAAAATAAACTTATTCCGTGGTGTCTTTGCGTTTCTTTATATGTTGCCACCTTTATGTATGATTTT  
CTACGTTTGCTAACATACTGCGTAATAAGGAGTCTTAATCATGCCAGTCTTTTGGGTATCCGTTATTATTGCGTTTCC  
TCGGTTTCTTCTGGTAACTTTGTTCCGCTATCTGCTTACTTTTCTTAAAAAGGGCTTCGGTAAGATAGCTATTGCTATT  
TCATTGTTTCTGCTCTTATTATTGGGCTAACTCAATCTTGTTGGGTTATCTCTGATATTAGCGCTCAATTACCCTC  
TGACTTTGTTACGGGTGTTACAGTTAATCTCCCGTCTAATGCGCTCCCTGTTTTATGTTATTCTCTCTGTAAAGGCTG  
CTATTTTCATTTTTGACGTTAAACAATAAATCGTTTCTTATTGGATTGGGATAAATAATATGGCTGTTATTTTGTAAC  
TGGCAAATTAGGCTCTGAAAGACGCTCGTTAGCGTTGGTAAGATTACAGATAAAAATTGTAGCTGGGTGCAAAATAGCAA  
CTAATCTTGATTTAAGGCTTCAAACCTCCCGCAAGTCGGGAGGTTTCGCTAAAACGCGCTCGCGTTCTAGAATACCGGAT  
AAGCCTTCTATATCTGATTTGCTTGTCTATTGGGCGCGGTAATGATTCTACGATGAAAATAAAAACGGCTTGCTTGTCT  
CGATGAGTGCGGTAAGTTGTTAATACCCGTTCTTGAATGATAAGGAAAGACAGCCGATTATTGATTGGTTTCTACATG  
CTCGTAAATTAGGATGGGATATTATTTTTCTTGTTCAGGACTTATCTATTGTTGATAAACAGGCGCGTTCTGCATTAGCT  
GAACATGTTGTTTATTGTGTCGTCGTCTGGACAGAATTACTTTACCTTTTGTGCGTACTTTATATTCTTATTACTGGCTC  
GAAAATGCCTCTGCCTAAATTACATGTTGGCGTTGTTAAATATGGCGATTCTCAATTAAGCCCTACTGTTGAGCGTTGGC  
TTTATACTGGTAAGAATTTGTATAACGCATATGATACTAAACAGGCTTTTTCTAGTAATTATGATTCCGGTGTATTCT  
TATTTAACGCCTTATTATCACACGGTCGGTATTTCAAACCATTAAATTTAGGTCAGAAGATGAAATTAATAAAATATA  
TTGAAAAAGTTTTCTCGCGTTCTTTGTCTTGCATTGGATTTGCATCAGCATTACATATAGTTATATAACCCAACCTA  
AGCCGGAGGTTAAAAAGGTAGTCTCTCAGACCTATGATTTTGATAAATCACTATTGACTCTTCTCAGCGTCTTAATCTA  
AGCTATCGCTATGTTTTCAAGGATTCTAAGGGAAAATTAATTAATAGCGACGATTACAGAAGCAAGGTTATTCACTCAC  
ATATATTGATTTATGTAAGTCTTCCATTAATAAAGGTAATCAAATGAAATGTTAAATGTAATTAATTTGTTTTCTTG  
ATGTTTGTTCATCATCTTCTTTGCTCAGGTAATTGAAATGAATAATTCGCCTCTGCGCGATTTTGAACCTGGTATTC  
AAAGCAATCAGGCGAATCCGTTATTGTTTCTCCCGATGTAAGGTAAGTACTGTTACTGTATATTCTGACGTTAAACCTG  
AAAATCTACGCAATTTCTTTATTTCTGTTTACGTGCAAATAATTTTGATATGGTAGGTTCTAACCTTCCATTATTAG  
AAGTATAATCCAAACAATCAGGATTATATTGATGAATTGCCATCATCTGATAATCAGGAATATGATGATAAATCCGCTCC  
TTCTGGTGGTTTCTTTGTTCCGCAAAATGATAATGTTACTCAAACTTTTAAATTAATAACGTTCCGGGCAAAGGATTTAA  
TACGAGTTGTGCAATTGTTGTAAAGTCTAATACTTCTAAATCCTCAAATGTATTATCTATTGACGGCTCTAATCTATTA  
GTTGTTAGTGCTCCTAAAGATATTTAGATAACCTTCTCAATTCCTTTCAACTGTTGATTTGCCAACTGACCAGATATT  
GATTGAGGGTTTGATATTGAGGTTACAGCAAGGTGATGCTTTAGATTTTTCAATTTGCTGCTGGCTCTCAGCGTGGCACTG  
TTGCAGGCGGTGTTAATACTGACCGCCTCACCTCTGTTTTATCTTCTGCTGGTGGTTCGTTCCGGTATTTTAAATGGCGAT  
GTTTTAGGGCTATCAGTTCGCGCATTAAAGACTAATAGCCATTCAAAAATATTGTCTGTGCCACGTATTCTTACGCTTTC  
AGGTCAGAAGGGTTCTATCTGTTGGCCAGAATGTCCTTTTATTACTGGTCGTGTGACTGGTGAATCTGCCAATGTAA  
ATAATCCATTTACAGCATTGAGCGTCAAAATGTAGGATTTCCATGAGCGTTTTTCTGTTGCAATGGCTGGCGGTAAT  
ATTGTTCTGGATATTACCAGCAAGGCCGATAGTTTGTGTTCTTACTCAGGCAAGTGTGTTATTAATAAAGAAAG  
TATTGCTACAACGGTTAATTTGCGTGATGGACAGACTCTTTACTCGGTGGCCTCACTGATTATAAAAAACACTTCTCAGG  
ATTCTGGCGTACCGTTCTGTCTAAAAATCCCTTAAATCGGCCTCTGTTAGCTCCCGCTCTGATTCTAACGAGGAAAGC  
ACGTTATACGTGCTGCTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGGCGGGTGTGGTGGTTACGC  
GCAGCGTGACCGTACACTTGCACGCGCCCTAGCGCCGCTCTTTTCGCTTCTTCCCTTCTTCTCGCCACGTTCCGC  
GGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCAAAAA  
ACTGATTTGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCC