

>FOUNDATION_ssDNA_7308

TGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTT
CCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGGCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGC
CGATTTTCGGAACCACCATCAAACAGGATTTTCGCCTGCTGGGGCAAACCAGCGTGGACCG
CTTGCTGCAACTCTCTCAGGGCCAGGCGGTGAAGGGCAATCAGCTGTTGCCCGTCTCACT
GGTAAAAGAAAAACCACCCTGGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGC
CGATTCATTAATGCAGCTGGCAGCAGAGTTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCA
ACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCG
GCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACC
ATGATTACGAATTCGAGCTCGGTACCCGGGGATCCTTATACGGGTAAGTACTAGCCATGCGTATA
CGGTGCTAGCGGACTTGCCTCGCTATCAAAGGTCTAGAGTCGACCTGCAGGCATGCAAG
CTTGGCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTT
AATCGCCTTGACGACATCCCCCTTTCCGAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACC
GATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCTTTGCCTGGTTTCCG
GCACCAGAAGCGGTGCCGAAAGCTGGCTGGAGTGCATCTTCTGAGGCCGATACTGT
CGTCGTCCCCTCAAACCTGGCAGATGCACGGTTACGATGCGCCCATCTACACCAACGTGAC
CTATCCCATTACGGTCAATCCGCCGTTTGTCCACGGAGAATCCGACGGGTTGTTACTCG
CTCACATTTAATGTTGATGAAAGCTGGCTACAGGAAGGCCAGACGCGAATTATTTTTGATG
GCGTTCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAATGCGAATTTTAACAAAAT
ATTAACGTTTACAATTTAATATTTGCTTATAACAATCTTCCTGTTTTTGGGGCTTTTCTGATTA
TCAACCGGGGTACATATGATTGACATGCTAGTTTTACGATTACCGTTCATCGATTCTCTTGT
TTGCTCCAGACTCTCAGGCAATGACCTGATAGCCTTTGTAGATCTCTCAAAAATAGCTACCC
TCTCCGGCATTAAATTTATCAGCTAGAACGGTTGAATATCATATTGATGGTGATTTGACTGTC
TCCGGCCTTTCTCACCCCTTTTGAATCTTTACCTACACACTACTCAGGCATTGCATTTAAAATA
TATGAGGGTTCTAAAAATTTTTATCCTTGCCTTGAATAAAGGCTTCTCCCGCAAAGTATT
ACAGGGTCATAATGTTTTTGGTACAACCGATTTAGCTTTATGCTCTGAGGCTTTATTGCTTA
ATTTTGCTAATTCTTTGCCTTGCCTGTATGATTTATTGGATGTTAATGCTACTACTATTAGTA
GAATTGATGCCACCTTTTCAGCTCGCGCCCCAAATGAAAATATAGCTAAACAGGTTATTGAC
CATTTGCGAAATGTATCTAATGGTCAAACCTAAATCTACTCGTTTCGCAGAATTGGGAATCAAC
TGTTATATGGAATGAAACTTCCAGACACCGTACTTTAGTTGCATATTTAAAACATGTTGAGC
TACAGCATTATATTCAGCAATTAAGCTCTAAGCCATCCGCAAAAATGACCTCTTATCAAAG
GAGCAATTAAGGTAAGTCTCTAATCCTGACCTGTTGGAGTTTGTCTCCGGTCTGGTTGCT
TTGAAGCTCGAATTAACGCGATATTTGAAGTCTTTCCGGCTTCTCTTAATCTTTTTGAT
GCAATCCGCTTTGCTTCTGACTATAATAGTCAGGGTAAAGACCTGATTTTTGATTTATGGTC
ATTCTCGTTTTCTGAACTGTTTAAAGCATTGAGGGGGATTCAATGAATATTTATGACGATTC
CGCAGTATTGGACGCTATCCAGTCTAACATTTTACTATTACCCCTCTGGCAAAACTTCTT
TTGCAAAAGCCTCTCGCTATTTTGGTTTTTATCGTCGTCTGGTAAACGAGGGTTATGATAGT
GTTGCTCTTACTATGCCTCGTAATTCCTTTTTGGCGTTATGTATCTGCATTAGTTGAATGTGG
TATTCCTAAATCTCAACTGATGAATCTTTCTACCTGTAATAATGTTGTTCCGTTAGTTGTTT
TATTAACGTAGATTTTTCTTCCCAACGTCCTGACTGGTATAATGAGCCAGTTCTTAAAATCG
CATAAGGTAATTCACAATGATTAAGTTGAAATTAACCATCTCAAGCCCAATTTACTACTCG
TTCTGGTGTTTCTCGTCAGGGCAAGCCTTATCACTGAATGAGCAGCTTTGTTACGTTGATT
TGGGTAATGAATATCCGGTTCTTGTCAAGTACTCTTGATGAAGGTCAGCCAGCCTATGC
GCCTGGTCTGTACACCGTTCATCTGTCTCTTTCAAAGTTGGTCAGTTCGGTTCCCTTATGA

TTGACCGTCTGCGCCTCGTTCCGGCTAAGTAACATGGAGCAGGTCGCGGATTTTCGACACA
ATTTATCAGGCGATGATACAAATCTCCGTTGTACTTTGTTTTCGCGCTTGGTATAATCGCTGG
GGGTCAAAGATGAGTGTTTTAGTGTATTCTTTTGCCTCTTTCGTTTTAGGTTGGTGCCTTCG
TAGTGGCATTACGTATTTTACCCGTTAATGGAACTTCCTCATGAAAAAGTCTTTAGTCCT
CAAAGCCTCTGTAGCCGTTGCTACCCTCGTTCCGATGCTGTCTTTCGCTGCTGAGGGTGAC
GATCCCGCAAAGCGGCCTTTAACTCCCTGCAAGCCTCAGCGACCGAATATATCGGTTATG
CGTGGGCGATGGTTGTTGTCATTGTGCGGCGCAACTATCGGTATCAAGCTGTTTAAGAAATT
CACCTCGAAAGCAAGCTGATAAACCGATACAATTAAGGCTCCTTTTGGAGCCTTTTTTTTG
GAGATTTTCAACGTGAAAAAATTATTATTCGCAATTCCTTTAGTTGTTCCCTTTCTATTCTCAC
TCCGCTGAAACTGTTGAAAGTTGTTTAGCAAATCCCATACAGAAAATTCATTTACTAACGT
CTGGAAAGACGACAAAACCTTTAGATCGTTACGCTAACTATGAGGGCTGTCTGTGGAATGCT
ACAGGCGTTGTAGTTTGTACTGGTGACGAACTCAGTGTTACGGTACATGGGTTCCCTATTG
GGCTTGCTATCCCTGAAAATGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGC
GGTTCTGAGGGTGGCGGTACTAAACCTCCTGAGTACGGTGATACACCTATTCCGGGCTAT
ACTTATATCAACCCTCTCGACGGCACTTATCCGCCTGGTACTGAGCAAACCCCGCTAATC
CTAATCCTTCTCTTGAGGAGTCTCAGCCTCTTAATACTTTCATGTTTCAGAATAATAGGTTCC
GAAATAGGCAGGGGGCATTAACTGTTTATACGGGCACTGTTACTCAAGGCACTGACCCCG
TTAAACTTATTACCAGTACACTCCTGTATCATCAAAGCCATGTATGACGCTTACTGGAAC
GGTAAATTCAGAGACTGCGCTTTCATTCTGGCTTTAATGAGGATTTATTTGTTTGTGAATA
TCAAGGCCAATCGTCTGACCTGCCTCAACCTCCTGTCAATGCTGGCGGCGGCTCTGGTGG
TGGTTCTGGTGGCGGCTCTGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGCG
GCTCTGAGGGAGGCGGTTCCGGTGGTGGCTCTGGTTCCGGTGATTTTGATTATGAAAAGA
TGGCAAACGCTAATAAGGGGGCTATGACCGAAAATGCCGATGAAAACGCGCTACAGTCTG
ACGCTAAAGGCAAACCTTGATTCTGTCGCTACTGATTACGGTGTCTGCTATCGATGGTTTCATT
GGTGACGTTTCCGGCCTTGCTAATGGTAATGGTGTACTGGTGATTTTGCTGGCTCTAATT
CCCAAATGGCTCAAGTCGGTGACGGTGATAATTCACCTTTAATGAATAATTTCCGTCAATAT
TTACCTTCCCTCCCTCAATCGGTTGAATGTCGCCCTTTTGTCTTTGGCGCTGGTAAACCATA
TGAATTTTCTATTGATTGTGACAAAATAAACTTATTCCGTGGTGTCTTTGCGTTTTCTTTATAT
GTTGCCACCTTTATGTATGTATTTTCTACGTTTGCTAACATACTGCGTAATAAGGAGTCTTAA
TCATGCCAGTCTTTTGGGTATTCCGTTATTATTGCGTTTCCTCGGTTTCCTTCTGGTAACTT
TGTTCCGGCTATCTGCTTACTTTTCTTAAAAAGGGCTTCGGTAAGATAGCTATTGCTATTTTAT
TGTTTCTTGCTCTTATTATTGGGCTTAACTCAATTCTTGTTGGGTTATCTCTCTGATATTAGCG
CTCAATTACCCTCTGACTTTGTTTCAAGGGTGTTCAGTTAATTCTCCCGTCTAATGCGCTTCCC
TGTTTTTATGTTATTCTCTCTGTAAAGGCTGCTATTTTTCATTTTTGACGTTAAACAAAAAATC
GTTTCTTATTTGGATTGGGATAAATAATATGGCTGTTTATTTTGTAACTGGCAAATTAGGCTC
TGGAAGACGCTCGTTAGCGTTGGTAAGATTCAGGATAAAATTGTAGCTGGGTGCAAATA
GCAACTAATCTTGATTTAAGGCTTCAAACCTCCCGCAAGTCGGGAGGTTTCGCTAAAACGC
CTCGCGTTCTTAGAATACCGGATAAGCCTTCTATATCTGATTTGCTTGCTATTGGGCGCGG
TAATGATTCCTACGATGAAAATAAAAACGGCTTGCTTGTTCTCGATGAGTGCGGTACTTGGT
TTAATACCCGTTCTTGGAATGATAAGGAAAGACAGCCGATTATTGATTGGTTTCTACATGCT
CGTAAATTAGGATGGGATATTATTTTTCTTGTTTCAAGACTTATCTATTGTTGATAAACAGGC
GCGTTCTGCATTAGCTGAACATGTTGTTTATTGTCGTCGTCTGGACAGAATTACTTTACCTT
TTGTCCGTTACTTTATATTCTCTTATTACTGGCTCGAAAATGCCTCTGCCTAAATTACATGTTG
GCGTTGTTAAATATGGCGATTCTCAATTAAGCCCTACTGTTGAGCGTTGGCTTTATACTGGT

AAGAATTTGTATAACGCATATGATACTAAACAGGCTTTTTCTAGTAATTATGATTCCGGTGT
TATTCTTATTTAACGCCCTATTTATCACACGGTCGGTATTTCAAACCATTAAATTTAGGTCAG
AAGATGAAATTAACATAAATATATTTGAAAAAGTTTTCTCGCGTTCTTTGTCTTGCGATTGGA
TTTGCATCAGCATTACATATAGTTATATAACCCAACCTAAGCCGGAGGTTAAAAAGGTAGT
CTCTCAGACCTATGATTTTGATAAATCACTATTGACTCTTCTCAGCGTCTTAATCTAAGCTA
TCGCTATGTTTTCAAGGATTCTAAGGGAAAATTAATTAATAGCGACGATTTACAGAAGCAAG
GTTATTCACCTCACATATATTGATTTATGTACTGTTTCCATTAAAAAAGGTAATTCAAATGAAAT
TGTTAAATGTAATTAATTTTGTCTTCTTGATGTTTGTTCATCATCTTCTTTTGCTCAGGTAAT
TGAAATGAATAATTCGCCCTCTGCGCGATTTTGTAACCTGGTATTCAAAGCAATCAGGCCAAT
CCGTTATTGTTTCTCCCGATGTAAGAGGTACTGTTACTGTATATTCATCTGACGTTAAACCT
GAAAATCTACGCAATTTCTTTATTTCTGTTTTACGTGCAAATAATTTTGATATGGTAGGTTCT
AACCCCTCCATTATTCAGAAGTATAATCCAACAATCAGGATTATATTGATGAATTGCCATCA
TCTGATAATCAGGAATATGATGATAATTCCGCTCCTTCTGGTGGTTTCTTTGTTCCGCAAAA
TGATAATGTTACTCAAACCTTTTAAAATTAATAACGTTCCGGGCAAAGGATTTAATACGAGTTGT
CGAATTGTTTGTAAAGTCTAATACTTCTAAATCCTCAAATGTATTATCTATTGACGGCTCTAA
TCTATTAGTTGTTAGTGCTCCTAAAGATATTTTAGATAACCTTCCTCAATTCCTTTCAACTGT
TGATTTGCCAACTGACCAGATATTGATTGAGGGTTTGATATTTGAGGTTCAAGCAAGGTGAT
GCTTTAGATTTTTCATTTGCTGCTGGCTCTCAGCGTGGCACTGTTGCAGGCCGGTGTAAATA
CTGACCGCCTCACCTCTGTTTTATCTTCTGCTGGTGGTTCGTTCCGGTATTTTTAATGGCGAT
GTTTTAGGGCTATCAGTTCGCGCATTAAAGACTAATAGCCATTCAAAAATATTGTCTGTGCC
ACGTATTCTTACGCTTTCAGGTCAGAAGGGTTCTATCTCTGTTGGCCAGAATGTCCCTTTTA
TTACTGGTCGTGTGACTGGTGAATCTGCCAATGTAAATAATCCATTTACAGACGATTGAGCGT
CAAATGTAGGTATTTCCATGAGCGTTTTTCTGTTGCAATGGCTGGCGGTAATATTGTTCT
GGATATTACCAGCAAGGCCGATAGTTTGAGTTCTTCTACTCAGGCAAGTGATGTTATTAATA
ATCAAAGAAGTATTGCTACAACGGTTAATTTGCGTGATGGACAGACTCTTTTACTCGGTGG
CCTCACTGATTATAAAAACACTTCTCAGGATTCTGGCGTACCGTTCCTGTCTAAAATCCCTT
TAATCGGCCTCCTGTTTAGCTCCCGCTCTGATTCTAACGAGGAAAGCACGTTATACGTGCT
CGTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCCATTAAAGCGCGGCCGGGTGTGGTG
GTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTTCGTTTC
TTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTCCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCC
CTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAACTTGATTTGGGTGA
TGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCC