

>FOUNDATION_ssDNA_7308

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

TTGACCGTCTGCGCCTCGTTCGGGCTAAGTAACATGGAGCAGGTCGCGGATTTTCGACACA
ATTTATCAGGCGATGATACAAATCTCCGTTGTACTTTGTTTCGCGCTTGGTATAATCGCTGG
GGGTCAAAGATGAGTGTTTTAGTGTATTCTTTTGCCTCTTTCGTTTTAGGTTGGTGCCTTCG
TAGTGGCATTACGTATTTTACCCGTTAATGGAACTTCCTCATGAAAAAGTCTTTAGTCCT
CAAAGCCTCTGTAGCCGTTGCTACCCTCGTTCGGATGCTGTCTTTCGCTGCTGAGGGTGAC
GATCCCGCAAAGCGGCCTTTAACTCCCTGCAAGCCTCAGCGACCGAATATATCGGTTATG
CGTGGGCGATGGTTGTTGTCATTGTGCGGCGCAACTATCGGTATCAAGCTGTTTAAGAAATT
CACCTCGAAAGCAAGCTGATAAACCGATACAATTAAGGCTCCTTTTGGAGCCTTTTTTTTG
GAGATTTTCAACGTGAAAAAATTATTATTCGCAATTCCTTTAGTTGTTCCCTTCTATTCTCAC
TCCGCTGAAACTGTTGAAAGTTGTTTAGCAAATCCCATACAGAAAATTCATTTACTAACGT
CTGGAAAGACGACAAAACCTTTAGATCGTTACGCTAACTATGAGGGCTGTCTGTGGAATGCT
ACAGGCGTTGTAGTTTGTACTGGTGACGAACTCAGTGTTACGGTACATGGGTTCCCTATTG
GGCTTGCTATCCCTGAAAATGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGC
GGTTCTGAGGGTGGCGGTAATAACCTCCTGAGTACGGTGATACACCTATTCCGGGCTAT
ACTTATATCAACCCTCTCGACGGCACTTATCCGCCTGGTACTGAGCAAACCCCGCTAATC
CTAATCCTTCTCTTGAGGAGTCTCAGCCTCTTAATACTTTCATGTTTCAGAATAATAGGTTCC
GAAATAGGCAGGGGGCATTAACTGTTTATACGGGCACTGTTACTCAAGGCACTGACCCCG
TTAAACTTATTACCAGTACACTCCTGTATCATCAAAGCCATGTATGACGCTTACTGGAAC
GGTAAATTCAGAGACTGCGCTTTCATTCTGGCTTTAATGAGGATTTATTTGTTTGTGAATA
TCAAGGCCAATCGTCTGACCTGCCTCAACCTCCTGTCAATGCTGGCGGCGGCTCTGGTGG
TGGTTCTGGTGGCGGCTCTGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGCG
GCTCTGAGGGAGGCGGTTCCGGTGGTGGCTCTGGTTCCGGTGATTTTGATTATGAAAAGA
TGGCAAACGCTAATAAGGGGGCTATGACCGAAAATGCCGATGAAAACGCGCTACAGTCTG
ACGCTAAAGGCAAACCTTGATTCTGTCGCTACTGATTACGGTGTCTGCTATCGATGGTTTCATT
GGTGACGTTTCCGGCCTTGCTAATGGTAATGGTGTACTGGTGATTTTGCTGGCTCTAATT
CCCAAATGGCTCAAGTCGGTGACGGTGATAATTCACCTTTAATGAATAATTTCCGTCAATAT
TTACCTTCCCTCCCTCAATCGGTTGAATGTCGCCCTTTTGTCTTTGGCGCTGGTAAACCATA
TGAATTTTCTATTGATTGTGACAAAATAAACTTATTCCGTGGTGTCTTTGCGTTTTCTTTATAT
GTTGCCACCTTTATGTATGTATTTTCTACGTTTGCTAACATACTGCGTAATAAGGAGTCTTAA
TCATGCCAGTCTTTTGGGTATTCCGTTATTATTGCGTTTCCTCGGTTTCCTTCTGGTAACTT
TGTTCCGGCTATCTGCTTACTTTTCTTAAAAAGGGCTTCGGTAAGATAGCTATTGCTATTTTAT
TGTTTCTTGCTCTTATTATTGGGCTTAACTCAATTCTTGTGGGTTATCTCTCTGATATTAGCG
CTCAATTACCCTCTGACTTTGTTTCAAGGGTGTTCAGTTAATTCTCCCGTCTAATGCGCTTCCC
TGTTTTTATGTTATTCTCTCTGTAAAGGCTGCTATTTTTCATTTTTGACGTTAAACAAAAAATC
GTTTCTTATTTGGATTGGGATAAATAATATGGCTGTTTATTTTGTAACTGGCAAATTAGGCTC
TGAAAGACGCTCGTTAGCGTTGGTAAGATTCAGGATAAAATTGTAGCTGGGTGCAAATA
GCAACTAATCTTGATTTAAGGCTTCAAACCTCCCGCAAGTCGGGAGGTTTCGCTAAAACGC
CTCGCGTTCTTAGAATACCGGATAAGCCTTCTATATCTGATTTGCTTGCTATTGGGCGCGG
TAATGATTCTACGATGAAAATAAAAACGGCTTGCTTGTCTCGATGAGTGCGGTACTTGGT
TTAATACCCGTTCTTGGAATGATAAGGAAAGACAGCCGATTATTGATTGGTTTCTACATGCT
CGTAAATTAGGATGGGATATTATTTTCTTGTTCAGGACTTATCTATTGTTGATAAACAGGC
GCGTTCTGCATTAGCTGAACATGTTGTTTATTGTCGTCGTCTGGACAGAATTACTTTACCTT
TTGTCGGTACTTTATATTCTCTTATTACTGGCTCGAAAATGCCTCTGCCTAAATTACATGTTG
GCGTTGTTAAATATGGCGATTCTCAATTAAGCCCTACTGTTGAGCGTTGGCTTTATACTGGT

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