

>FOUNDATION_ssDNA_8064

TGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACT
CAACCCTATCTCGGGCTATTCTTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTTCGGAACCACCATCAAACAGGATTTTCGCCT
GCTGGGGCAAACCAGCGTGGACCGCTTGTGCAACTCTCTCAGGGCCAGGCGGTGAAGGGCAATCAGCTGTTGCCCGTCT
CACTGGTGAAAAGAAAAACCACCCTGGCGCCAATACGCAAACCGCTCTCCCCGCGGTTGGCCGATTCATTAATGCAG
CTGGCACGACAGGTTTTCCCGACTGGAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCAC
CCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACACAGGAAACAGC
TATGACCATGATTACGAATTCGAGCTCGGTACCCGGGGATCCTCAACTGTGAGGAGGCTCACGGACGCGAAGAACAGGCA
CGCGTGCTGGCAGAAACCCCGGTATGACCGTGAAAACGGCCCCGCCGATTCTGGCCGCAGCACCACAGAGTGCACAGGC
GCGCAGTGACACTGCGCTGGATCGTCTGATGCAGGGGGCACCGGCACCGCTGGCTGCAGGTAACCCGGCATCTGATGCCG
TTAACGATTTGCTGAACACACCAGTGTAAGGGATGTTTATGACGAGCAAAGAAACCTTTACCCATTACCAGCCGCAGGGC
AACAGTGACCCGGCTCATACCGCAACCGCGCCCCGGCGGATTGAGTGCAAAAGCGCCTGCAATGACCCCGCTGATGCTGGA
CACCTCCAGCCGTAAGCTGGTTGCGTGGGATGGCACCACCGACGGTGTGCCGTTGGCATTCTTGCGGTTGCTGCTGACC
AGACCAGCACCACGCTGACGTTCTACAAGTCCGGCAGGTTCCGTTATGAGGATGTGCTCTGGCCGGAGGCTGCCAGCGAC
GAGACGAAAAACGGACCGGTTTTGCCGGAACGGCAATCAGCATCGTTAACTTTACCTTCATCACTAAAGGCCGCTG
TGCGGCTTTTTTACGGGATTTTTTATGTCGATGTACACAACCGCCCAACTGCTGGCGGCAAATGAGCAGAAATTTAAG
TTTGATCCGCTGTTTCTGCGTCTTTTTTCCGTGAGAGCTATCCCTTACCACGGAGAAAGTCTATCTCTACAAATTC
GGGACTGGTAAACATGGCGCTGTACGTTTTCGCCGATTGTTTCCGGTGAGGTTATCCGTTCCCGTGGCGGCTCCACCTCTG
AAAGCTTGGCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCTGGCGTTACCCAATTAATCGCCTTGACGCA
CATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGG
CGAATGGCGCTTTGCCTGGTTTCCGGCACCAGAAGCGGTGCCGAAAAGCTGGCTGGAGTGCGATCTTCTGAGGCCGATA
CTGTGCTCGTCCCCTCAAACCTGGCAGATGCACGGTTACGATGCGCCCATCTACACCAACGTGACCTATCCCATTACGGTC
AATCCGCCGTTTGTTCACCGGAGAATCCGACGGGTTGTTACTCGCTCACATTTAATGTTGATGAAAGCTGGCTACAGGA
AGGCCAGACGCGAATTATTTTTGATGGCGTTCCTATTGGTTAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAATGCGAATTT
TAACAAAATATTAACGTTTACAATTTAAATATTTGCTTATACAATCTTCCCTGTTTTTGGGGCTTTTTCTGATTATCAACCG
GGGTACATATGATTGACATGCTAGTTTTACGATTACCGTTCATCGATTCTTGTGTTGCTCCAGACTCTCAGGCAATGAC
CTGATAGCCTTTGTAGATCTCTCAAAAATAGCTACCCTCTCCGGCATTAAATTTATCAGCTAGAACGGTTGAATATCATAT
TGATGGTGATTTGACTGTCTCCGGCCTTTCTCACCTTTTGAATCTTTACCTACACATTACTCAGGCATTGCATTTAAAA
TATATGAGGGTTCTAAAAATTTTTATCCTTGCCTTGAATAAAGGCTTCTCCCGCAAAGTATTACAGGGTCATAATGTT
TTTGGTACAACCGATTTAGCTTTATGCTCTGAGGCTTTATTGCTTAATTTTGCTAATTTCTTTGCCTTGCCTGTATGATTT
ATTGGATGTTAATGCTACTACTATTAGTAGAATTGATGCCACCTTTTCAGCTCGCGCCCCAAATGAAAATATAGCTAAC
AGGTTATTGACCATTTGCGAAATGTATCTAATGGTCAAACCTAAATCTACTCGTTCGCAGAATTGGGAATCAACTGTTATA
TGGAATGAACTTCCAGACACCGTACTTTAGTTGCATATTTAAACATGTTGAGCTACAGCATTATATTAGCAATTAAG
CTCTAAGCCATCCGCAAAAATGACCTCTTATCAAAAGGAGCAATTAAGGTAATCTCTAATCCTGACCTGTTGGAGTTG
CTTCCGGTCTGGTTCGCTTTGAAGCTCGAATTAACCGCGATATTTGAAGTCTTTCGGGCTTCCCTTAACTTTTTGAT
GCAATCCGCTTTGCTTCTGACTATAATAGTCAGGGTAAAGACCTGATTTTTGATTTATGGTCATTCTCGTTTTCTGAACT
GTTTAAAGCATTGAGGGGGATTCAATGAATATTTATGACGATTCCGCAGTATTGGACGCTATCCAGTCTAAACATTTA
CTATTACCCCTCTGGCAAAAACCTTCTTTTGCAAAAGCCTCTCGCTATTTTGGTTTTATCGTCTGCTGGTAAACGAGGGT
TATGATAGTGTTGCTTACTATGCCTCGTAATTCCTTTTGGCGTTATGTATCTGCATTAGTTGAATGTGGTATTCTTAA
ATCTCAACTGATGAATCTTTCTACCTGTAATAATGTTGTTCCGTTAGTTCGTTTTATTAACGTAGATTTTTCTTCCAAC
GTCCTGACTGGTATAATGAGCCAGTTCTTAAAATCGCATAAGGTAATCACAATGATTAAGTTGAAATTAACCATCTC
AAGCCCAATTTACTACTCGTCTGGTGTCTCTCGTCAGGGCAAGCCTTATCACTGAATGAGCAGCTTTGTTACGTTGAT
TTGGGTAATGAATATCCGGTCTTGTCAAGATTACTCTTGATGAAGGTCAGCCAGCCTATGCGCCTGGTCTGTACACCGT
TCATCTGCTCTTTCAAAGTTGGTCAGTTCCGTTCCCTTATGATTGACCGTCTGCGCCTCGTTCGGGCTAAGTAACATG
GAGCAGGTGCGGATTTGACACAATTTATCAGGCATGATACAAATCTCCGTTGTAATTTGTTTCGCGCTTGGTATAAT
CGCTGGGGTCAAAGATGAGTGTGTTTATGTTGCTTTTGCCTCTTTCGTTTTAGGTTGGTGCCTTCGTAGTGGCATTAC
GTATTTTACCCGTTTAAATGAAAACCTTCTCATGAAAAAGTCTTTAGTCTCAAAGCCTCTGTAGCCGTTGCTACCCTCGT
TCCGATGCTGTCTTTCGCTGCTGAGGGTGACGATCCCGCAAAGCGGCCTTTAACTCCCTGCAAGCCTCAGCGACCGAAT

ATATCGGTTATGCGTGGGCGATGGTTGTTGTCATTGTCGGCGCAACTATCGGTATCAAGCTGTTTAAGAAATTCACCTCG
AAAGCAAGCTGATAAACCGATAACAATTAAGGCTCCTTTTGGAGCCTTTTTTTGGAGATTTTCAACGTGAAAAAATTAT
TATTCGCAATTCCTTTAGTTGTTCTTTCTATTCTCACTCCGCTGAAACTGTTGAAAGTTGTTTAGCAAATCCCATACA
GAAATTCATTTACTAACGTCTGAAAGACGACAAAACCTTTAGATCGTTACGCTAACTATGAGGGCTGTCTGTGGAATGC
TACAGGCGTTGTAGTTTGTACTGGTGACGAAACTCAGTGTTACGGTACATGGGTTCTATTGGGCTTGCTATCCCTGAAA
ATGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGCGGTAATAACCTCCTGAGTACGGT
GATACACCTATTCCGGGCTATACTTATATCAACCCTCTCGACGGCACTTATCCGCCTGGTACTGAGCAAACCCCGCTAA
TCCTAATCCTTCTCTTGAGGAGTCTCAGCCTCTTAATACTTTTCATGTTTCAGAATAATAGGTTCCGAAATAGGCAGGGG
CATTAACTGTTTATACGGGCACTGTTACTCAAGGCACTGACCCCGTTAAAACCTTATTACCAGTACACTCCTGTATCATCA
AAAGCCATGTATGACGCTTACTGGAACGGTAAATTCAGAGACTGCGCTTCCATTCTGGCTTAAATGAGGATTTATTTGT
TTGTGAATATCAAGGCCAATCGTCTGACCTGCCTCAACCTCCTGTCAATGCTGGCGGCGGCTCTGGTGGTGGTCTGGTG
GCGGCTCTGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGCGGCTCTGAGGGAGGCGGTTCCGGTGGTGGCTCT
GGTTCGGTGATTTTATTGATTATGAAAAGATGGCAAACGCTAATAAGGGGGCTATGACCGAAAATGCCGATGAAAACGCGCT
ACAGTCTGACGCTAAAGGCAAACCTTGATTCTGTGCTACTGATTACGGTGTCTGCTATCGATGGTTTCATTGGTGACGTTT
CCGGCCTTGCTAATGGTAATGGTGTACTGGTGATTTTGTGGCTCTAATTCCAAATGGCTCAAGTCGGTGACGGTGAT
AATTCACCTTAAATGAATAATTTCCGTCAATATTTACCTTCCCTCCCTCAATCGGTTGAATGTCGCCCTTTTGTCTTTGG
CGCTGGTAAACCATATGAATTTTCTATTGATTGTGACAAAATAAACTTATTCCGTGGTGTCTTTGCGTTTCTTTTATATG
TTGCCACCTTTATGTATGTATTTTCTACGTTTGTCTAACATACTGCGTAATAAGGAGTCTTAATCATGCCAGTTCTTTTGG
GTATTCGGTATTATTGCGTTTCTCGGTTTCTTCTGGTAACTTTGTTTCGGCTATCTGCTTACTTTTCTAAAAAGGGC
TTCGGTAAGATAGCTATTGCTATTTTATTGTTTCTTGTCTTATTATTGGGCTTAACTCAATTCTTGTGGGTTATCTCTC
TGATATTAGCGCTCAATTACCCTCTGACTTTGTTTCAGGGTGTTCAGTTAATTCTCCCGTCTAATGCGCTTCCCTGTTTT
ATGTTATTCTCTCTGTAAAGGCTGCTATTTTCAATTTTGGAGTTAAACAAAAAATCGTTTCTTATTTGGATTGGGATAAA
TAATATGGCTGTTTATTTTGTAACTGGCAAATAGGCTCTGAAAGACGCTCGTTAGCGTTGGTAAGATTACAGGATAAAA
TTGTAGCTGGGTGCAAAATAGCAACTAATCTTGATTTAAGGCTTCAAACCTCCCGCAAGTCGGGAGGTTGCTAAAACG
CCTCGGTTCTTAGAATACCGGATAAGCCTTCTATATCTGATTTGCTTGCTATTGGGCGCGGTAATGATTCCTACGATGA
AAATAAAAACGGCTTGTCTTCTCGATGAGTGCAGTACTTGGTTAATAACCCGTTCTTGGAAATGATAAGGAAAGACAGC
CGATTATTGATTGGTTTCTACATGCTCGTAAATTAGGATGGGATATTATTTTCTTGTTCAGGACTTATCTATTGTTGAT
AAACAGGCGCGTTCTGCATTAGCTGAACATGTTGTTTATTGTCGTCGCTGGACAGAATTACTTTACCTTTTGTGCGGTAC
TTTATATTCTTATTACTGGCTCGAAAATGCCTCTGCCTAAATTACATGTTGGCGTTGTTAAATATGGCGATTCTCAAT
TAAGCCCTACTGTTGAGCGTTGGCTTATACTGGTAAGAATTTGTATAACGCATATGATACTAAACAGGCTTTTTCTAGT
AATTATGATTCCGGTGTATTCTTATTAAACGCTTATTTATCACACGGTCCGGTATTTCAAACCATTAAATTTAGGTCA
GAAGATGAAATTAATAAAAATATATTTGAAAAAGTTTTCTCGGTTCTTTGTCTTGCATTGGATTGTCATCAGCATTTA
CATATAGTTATATAACCCAACCTAAGCCGGAGGTTAAAAAGGTAGTCTCTCAGACCTATGATTTTGTAAATTCACTATT
GACTCTTCTCAGCGTCTTAATCTAAGCTATCGCTATGTTTTCAAGGATTCTAAGGGAAAATTAATTAATAGCGACGATTT
ACAGAAGCAAGGTTATTCACCTACATATATTGATTTATGACTGTTTCCATTAAAAAAGGTAATTCAAATGAAATTGTTA
AATGTAATTAATTTTGTCTTGTGTTTATTGTTTATGTTTCTTTTGTGCTCAGGTAATTGAAATGAATAATTCGCCTCT
GCGCGATTTTGTAACTTGGTATTCAAAGCAATCAGGCGAATCCGTTATTGTTTCTCCCGATGTAAAAGGTAAGTACTG
TATATTATCTGACGTTAAACCTGAAAATCTACGCAATTTCTTTATTTCTGTTTTACGTGCAAATAATTTGATATGGTA
GGTTCTAACCTTCCATTATTCAGAAGTATAATCCAAACAATCAGGATTATATTGATGAATTGCCATCATCTGATAATCA
GGAATATGATGATAATTCGCTCCTTCTGGTGGTTTCTTTGTTCCGCAAAATGATAATGTTACTCAAACTTTTAAAATTA
ATAACGTTCCGGCAAAGGATTTAATACGAGTTGTCGAATTGTTTGTAAAGTCTAATACTTCTAAATCCTCAAATGTATTA
TCTATTGACGGCTCTAATCTATTAGTTGTTAGTGCTCCTAAAGATATTTAGATAACCTTCTCAATTCCTTTCAACTGT
TGATTTGCCAACTGACCAGATATTGATTGAGGGTTGATATTTGAGGTTACAGCAAGGTGATGCTTTAGATTTTTCATTTG
CTGCTGGCTCTCAGCGTGGCACTGTTGAGGGGTTGTAATACTGACCGCTCACCTCTGTTTTATCTTCTGCTGGTGGT
TCGTTCCGGTATTTTAAATGGCGATGTTTTAGGGCTATCAGTTCCGCGCATTAAGACTAATAGCCATTAAAAATATTGTC
TGTGCCACGTATTCTTACGCTTTCAGGTCAGAAGGGTTCTATCTCTGTTGGCCAGAATGTCCCTTTTATTACTGGTCTGTG
TGACTGGTGAATCTGCCAATGTAAATAATCCATTTACAGCGATTGAGCGTCAAATGTAGGTATTTCCATGAGCGTTTTT
CCTGTTGCAATGGCTGGCGGTAATATTGTTCTGGATATTACCAGCAAGGCCGATAGTTTGAGTTCTTCTACTCAGGCAAG

TGATGTTATTAATAATCAAAGAAGTATTGCTACAACGGTTAATTTGCGTGATGGACAGACTCTTTTACTCGGTGGCCTCA
CTGATTATAAAAAACTTCTCAGGATTCTGGCGTACCGTTCCTGTCTAAAATCCCTTTAATCGGCCTCCTGTTTAGCTCC
CGCTCTGATTCTAACGAGGAAAGCACGTTATACGTGCTCGTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAA
GCGCGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTGCTTTCTTC
CCTTCCTTTCTCGCCACGTTTCGCCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTAGGGTTCCGATTTAGTGC
TTTACGGCACCTCGACCCCAAAAACTTGATTTGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCC