

>FOUNDATION_ssDNA_7249

TGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTT
CCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGGCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGC
CGATTTTCGGAACCACCATCAAACAGGATTTTCGCCTGCTGGGGCAAACCAGCGTGGACCG
CTTGCTGCAACTCTCTCAGGGCCAGGCGGTGAAGGGCAATCAGCTGTTGCCCGTCTCACT
GGTAAAAGAAAAACCACCCTGGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGC
CGATTCATTAATGCAGCTGGCAGCAGAGTTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCA
ACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCG
GCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTACACAGGAAACAGCTATGACC
ATGATTACGAATTCGAGCTCGGTACCCGGGGATCCTCTAGAGTGCACCTGCAGGCATGCA
AGCTTGGCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAA
CTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTCCGAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGC
ACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCTTTGCCTGGTTT
CCGGCACCAAGCGGTGCCGAAAGCTGGCTGGAGTGCGATCTTCTGAGGCCGATAC
TGTCGTCGTCCTCAAACACTGGCAGATGCACGGTTACGATGCGCCCATCTACACCAACGT
GACCTATCCCATTACGGTCAATCCGCCGTTTGTCCACGGAGAATCCGACGGGTTGTTAC
TCGCTCACATTTAATGTTGATGAAAGCTGGCTACAGGAAGGCCAGACGCGAATTATTTTTG
ATGGCGTTCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAATGCGAATTTAACA
AATATTAACGTTTACAATTTAATATTTGCTTATACAATCTTCCTGTTTTTGGGGCTTTTCTGA
TTATCAACCGGGGTACATATGATTGACATGCTAGTTTTACGATTACCGTTCATCGATTCTCT
TGTTTGCTCCAGACTCTCAGGCAATGACCTGATAGCCTTTGTAGATCTCTCAAAAATAGCTA
CCCTCTCCGGCATTAAATTTATCAGCTAGAACGGTTGAATATCATATTGATGGTGATTTGACT
GTCTCCGGCCTTTCTCACCCCTTTGAATCTTTACCTACACACTCAGGCATTGCATTTAA
AATATATGAGGGTTCTAAAAATTTTTATCCTTGCCTTGAATAAAGGCTTCTCCCGCAAAG
TATTACAGGGTCATAATGTTTTTGGTACAACCGATTTAGCTTTATGCTCTGAGGCTTTATTG
CTTAATTTTGCTAATTCCTTGCCTTGCCTGTATGATTTATTGGATGTTAATGCTACTACTATTA
GTAGAATTGATGCCACCTTTTCAGCTCGCGCCCAAATGAAAATATAGCTAAACAGGTTATT
GACCATTTGCGAAATGTATCTAATGGTCAAACATACTACTCGTTTCGCAGAATTGGGAATC
AACTGTTATATGGAATGAAACTTCCAGACACCGTACTTTAGTTGCATATTTAAAACATGTTGA
GCTACAGCATTATATTCAGCAATTAAGCTCTAAGCCATCCGCAAAAATGACCTCTTATCAA
AGGAGCAATTAAGGTAATCTCTAATCCTGACCTGTTGGAGTTTGCTTCCGGTCTGGTTCCG
CTTTGAAGCTCGAATTAACGCGATATTTGAAGTCTTTCGGGCTTCTCTTAATCTTTTTGA
TGCAATCCGCTTTGCTTCTGACTATAATAGTCAGGGTAAAGACCTGATTTTTGATTTATGGT
CATTCTCGTTTTCTGAACTGTTTAAAGCATTTGAGGGGGATTCAATGAATATTTATGACGATT
CCGCAGTATTGGACGCTATCCAGTCTAAACATTTACTATTACCCCTCTGGCAAACCTTCT
TTTGCAAAGCCTCTCGCTATTTTGGTTTTATCGTCGTCTGGTAAACGAGGGTTATGATAG
TGTTGCTCTTACTATGCCTCGTAATTCCTTTTGGCGTTATGTATCTGCATTAGTTGAATGTG
GTATTCCTAAATCTCAACTGATGAATCTTCTACCTGTAATAATGTTGTTCCGTTAGTTCTGTT
TTATTAACGTAGATTTTTCTTCCCAACGTCCTGACTGGTATAATGAGCCAGTTCTTAAAATC
GCATAAGGTAATTCACAATGATTAAGTTGAAATTAACCATCTCAAGCCCAATTTACTACTC
GTTCTGGTGTCTCGTCAGGGCAAGCCTTATTCACTGAATGAGCAGCTTTGTTACGTTGAT
TTGGGTAATGAATATCCGGTTCTTGTCAGATTACTCTTGATGAAGGTCAGCCAGCCTATG
CGCCTGGTCTGTACACCGTTCATCTGTCCTCTTCAAAGTTGGTCAGTTCGGTTCCTTATG
ATTGACCGTCTGCGCCTCGTTCCGGCTAAGTAACATGGAGCAGGTCGCGGATTTGACAC

AATTTATCAGGCGATGATACAAATCTCCGTTGTACTTTGTTTCGCGCTTGGTATAATCGCTG
GGGGTCAAAGATGAGTGTTTTAGTGTATTCTTTTCCTCTTTTCGTTTTAGGTTGGTGCCTTC
GTAGTGGCATTACGTATTTTACCCGTTTAATGGAACTTCCTCATGAAAAAGTCTTTAGTCC
TCAAAGCCTCTGTAGCCGTTGCTACCCTCGTTCCGATGCTGTCTTTTCGCTGCTGAGGGTGA
CGATCCCGCAAAGCGGCCTTTAACTCCCTGCAAGCCTCAGCGACCGAATATATCGGTTAT
GCGTGGGCGATGGTTGTTGTCATTGTGCGGCGCAACTATCGGTATCAAGCTGTTTAAGAAAT
TCACCTCGAAAGCAAGCTGATAAACCGATAACAATTAAGGCTCCTTTTTGGAGCCTTTTTTTTT
GGAGATTTTCAACGTGAAAAAATTATTATTCGCAATTCCTTTAGTTGTTCCCTTTCTATTCTCA
CTCCGCTGAAACTGTTGAAAGTTGTTTAGCAAATCCCATACAGAAAATTCATTTACTAACG
TCTGGAAAGACGACAAAACCTTTAGATCGTTACGCTAACTATGAGGGCTGTCTGTGGAATGC
TACAGGCGTTGTAGTTTGTACTGGTGACGAACTCAGTGTTACGGTACATGGGTTCCCTATT
GGGCTTGCTATCCCTGAAAATGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGG
CGGTTCTGAGGGTGGCGGTAATAACCTCCTGAGTACGGTGATACACCTATTCCGGGGCTA
TACTTATATCAACCCTCTCGACGGCACTTATCCGCCTGGTACTGAGCAAACCCCGCTAAT
CCTAATCCTTCTCTTGAGGAGTCTCAGCCTCTTAATACTTTTCATGTTTCAGAATAATAGGTT
CGAAATAGGCAGGGGGCATTAACTGTTTATACGGGCACTGTTACTCAAGGCACTGACCCC
GTTAAAACCTTATTACCAGTACACTCCTGTATCATCAAAGCCATGTATGACGCTTACTGGAA
CGGTAAATTCAGAGACTGCGCTTTCCATTCTGGCTTTAATGAGGATTTATTTGTTTGTGAAT
ATCAAGGCCAATCGTCTGACCTGCCTCAACCTCCTGTCAATGCTGGCGGCGGCTCTGGTG
GTGGTTCTGGTGGCGGCTCTGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGC
GGCTCTGAGGGAGGCGGTTCCGGTGGTGGCTCTGGTTCCGGTGATTTTGATTATGAAAAG
ATGGCAAACGCTAATAAGGGGGCTATGACCGAAAATGCCGATGAAAACGCGCTACAGTCT
GACGCTAAAGGCAAACCTTGATTCTGTGCTACTGATTACGGTGCTGCTATCGATGGTTTCA
TTGGTGACGTTTCCGGCCTTGCTAATGGTAATGGTGCTACTGGTGATTTTGCTGGCTCTAA
TTCCCAAATGGCTCAAGTCGGTGACGGTGATAATTCACCTTTAATGAATAATTTCCGTCAAT
ATTTACCTTCCCTCCCTCAATCGGTTGAATGTCGCCCTTTTGTCTTTGGCGCTGGTAAACCA
TATGAATTTTCTATTGATTGTGACAAAATAAACTTATTCCGTGGTGTCTTTGCGTTTCTTTTAT
ATGTTGCCACCTTTATGTATGTATTTTCTACGTTTGTAACTACTGCGTAATAAGGAGTCTT
AATCATGCCAGTTCTTTTGGGTATTCCGTTATTATTGCGTTTCCTCGGTTTCCTTCTGGTAA
CTTTGTTCCGCTATCTGCTTACTTTTCTTAAAAGGGCTTCGGTAAGATAGCTATTGCTATTT
CATTGTTTCTTGCTCTTATTATTGGGCTTAACTCAATTCTTGTTGGGTTATCTCTCTGATATTA
GCGCTCAATTACCCTCTGACTTTGTTGAGGGTGTTCAGTTAATTCTCCCGTCTAATGCGCTT
CCCTGTTTTTATGTTATTCTCTCTGTAAAGGCTGCTATTTTCATTTTTGACGTTAAACAAAA
ATCGTTTCTTATTTGGATTGGGATAAATAATATGGCTGTTTATTTTGTAACTGGCAAATTAGG
CTCTGGAAAGACGCTCGTTAGCGTTGGTAAGATTGAGGATAAAATTGTAGCTGGGTGCAAA
ATAGCAAATAATCTTGATTTAAGGCTTCAAACCTCCCGCAAGTCGGGAGGTTGCTAAAA
CGCCTCGCGTTCTTAGAATACCGGATAAGCCTTCTATATCTGATTTGCTTGCTATTGGGCG
CGGTAATGATTCTACGATGAAAATAAAAACGGCTTGCTTGTCTCGATGAGTGCGGTACT
TGGTTTAAATACCCGTTCTTGAATGATAAGGAAAGACAGCCGATTATTGATTGGTTTCTACA
TGCTCGTAAATTAGGATGGGATATTATTTTCTTGTTTCAGGACTTATCTATTGTTGATAAACA
GGCGCGTTCTGCATTAGCTGAACATGTTGTTTATTGTCGTCGTCTGGACAGAATTACTTTAC
CTTTGTCGGTACTTTATATTCTTATTACTGGCTCGAAAATGCCTCTGCCTAAATTACATG
TTGGCGTTGTTAAATATGGCGATTCTCAATTAAGCCCTACTGTTGAGCGTTGGCTTTATACT
GGTAAGAATTTGTATAACGCATATGATACTAAACAGGCTTTTTCTAGTAATTATGATTCCGGT

GTTTATTCTTATTTAACGCCTTATTTATCACACGGTCGGTATTTCAAACCATTAAATTTAGGT
CAGAAGATGAAATTAACATAAATATATTTGAAAAAGTTTTCTCGCGTTCTTTGTCTTGCGATT
GGATTTGCATCAGCATTACATATAGTTATATAACCCAACCTAAGCCGGAGGTTAAAAAGGT
AGTCTCTCAGACCTATGATTTTGATAAATCACTATTGACTCTTCTCAGCGTCTTAATCTAAG
CTATCGCTATGTTTTCAAGGATTCTAAGGGAAAATTAATTAATAGCGACGATTTACAGAAGC
AAGGTTATTCACCTACATATATTGATTTATGTACTGTTCCATTAAAAAAGGTAATTCAAATG
AAATTGTTAAATGTAATTAATTTTGTCTTGTGATGTTTGTTCATCATCTTCTTTTGCTCAGG
TAATTGAAATGAATAATTCGCCTCTGCGCGATTTTGTAACTTGGTATTCAAAGCAATCAGGC
GAATCCGTTATTGTTTCTCCCGATGTAAAAGGTAAGTACTGTATATTCATCTGACGTTAA
CCTGAAAATCTACGCAATTTCTTTATTTCTGTTTTACGTGCAAATAATTTTGATATGGTAGGT
TCTAACCCCTTCATTATTCAGAAGTATAATCCAAACAATCAGGATTATATTGATGAATTGCCA
TCATCTGATAATCAGGAATATGATGATAATTCCGCTCCTTCTGGTGGTTTTCTTTGTTCCGCA
AAATGATAATGTTACTCAAATTTTAAATTAATAACGTTCCGGCAAAGGATTTAATACGAGT
TGTCGAATTGTTTGTAAAGTCTAATACTTCTAAATCCTCAAATGTATTATCTATTGACGGCTC
TAATCTATTAGTTGTTAGTGCTCCTAAAGATATTTTAGATAACCTTCCTCAATTCCTTTCAAC
TGTTGATTTGCCAACTGACCAGATATTGATTGAGGGTTTGATATTTGAGGTTGAGCAAGGTG
ATGCTTTAGATTTTTCAATTTGCTGCTGGCTCTCAGCGTGCCACTGTTGCAGGCGGTGTTAA
TACTGACCGCCTCACCTCTGTTTTATCTTCTGCTGGTGGTTCGTTCCGGTATTTTTAATGGCG
ATGTTTTAGGGCTATCAGTTCGCGCATTAAAGACTAATAGCCATTCAAAAATATTGTCTGTG
CCACGTATTCTTACGCTTTCAGGTCAGAAGGGTCTATCTCTGTTGGCCAGAATGTCCCTTT
TATTACTGGTCGTGTGACTGGTGAATCTGCCAATGTAATAATCCATTTGAGACGATTGAGC
GTCAAAATGTAGGTATTTCCATGAGCGTTTTTCTGTTGCAATGGCTGGCGGTAATATTGTT
CTGGATATTACCAGCAAGGCCGATAGTTTGAGTTCTTCTACTCAGGCAAGTGATGTTATTAC
TAATCAAAGAAGTATTGCTACAACGGTTAATTTGCGTGATGGACAGACTCTTTTACTCGGTG
GCCTCACTGATTATAAAAACACTTCTCAGGATTCTGGCGTACCGTTCCTGTCTAAAATCCCT
TTAATCGGCCTCCTGTTTAGCTCCCGCTCTGATTCTAACGAGGAAAGCACGTTATACGTGC
TCGTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTGGT
GGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTGCTTT
CTTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTC
CCTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAACTTGATTTGGGTG
ATGTTTACGTAGTGGGCCATCGCCC