

>FOUNDATION_ssDNA_7249

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

AATTTATCAGGCGATGATACAAATCTCCGTTGTACTTTGTTTCGCGCTTGGTATAATCGCTG
GGGTCAAAGATGAGTGTTTTAGTGTATTCTTTTCCTCTTTTCGTTTTAGGTTGGTGCCTTC
GTAGTGGCATTACGTATTTTACCCGTTTAAATGGAACTTCCTCATGAAAAAGTCTTTAGTCC
TCAAAGCCTCTGTAGCCGTTGCTACCCTCGTTCGGATGCTGTCTTTTCGCTGCTGAGGGTGA
CGATCCCGCAAAGCGGCCTTTAACTCCCTGCAAGCCTCAGCGACCGAATATATCGGTTAT
GCGTGGGCGATGGTTGTTGTCATTGTGCGGCGCAACTATCGGTATCAAGCTGTTTAAGAAAT
TCACCTCGAAAGCAAGCTGATAAACCGATACAATTAAGGCTCCTTTTTGGAGCCTTTTTTTTT
GGAGATTTTCAACGTGAAAAAATTATTATTCGCAATTCCTTTAGTTGTTCCCTTTCTATTCTCA
CTCCGCTGAAACTGTTGAAAGTTGTTTAGCAAATCCCATACAGAAAATTCATTTACTAACG
TCTGGAAAGACGACAAAACCTTTAGATCGTTACGCTAACTATGAGGGCTGTCTGTGGAATGC
TACAGGCGTTGTAGTTTGTACTGGTGACGAACTCAGTGTTACGGTACATGGGTTCCCTATT
GGGCTTGCTATCCCTGAAAATGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGG
CGGTTCTGAGGGTGGCGGTAATAACCTCCTGAGTACGGTGATACACCTATTCCGGGCTA
TACTTATATCAACCCTCTCGACGGCACTTATCCGCCTGGTACTGAGCAAACCCCGCTAAT
CCTAATCCTTCTCTTGAGGAGTCTCAGCCTCTTAATACTTTTCATGTTTCAGAATAATAGGTT
CGAAATAGGCAGGGGGCATTAACTGTTTATACGGGCACTGTTACTCAAGGCACTGACCCC
GTTAAAACCTTATTACCAGTACACTCCTGTATCATCAAAGCCATGTATGACGCTTACTGGAA
CGGTAAATTCAGAGACTGCGCTTTCCATTCTGGCTTTAATGAGGATTTATTTGTTTGTGAAT
ATCAAGGCCAATCGTCTGACCTGCCTCAACCTCCTGTCAATGCTGGCGGCGGCTCTGGTG
GTGGTTCTGGTGGCGGCTCTGAGGGTGGTGGCTCTGAGGGTGGCGGTTCTGAGGGTGGC
GGCTCTGAGGGAGGCGGTTCCGGTGGTGGCTCTGGTTCCGGTGATTTTGATTATGAAAAG
ATGGCAAACGCTAATAAGGGGGCTATGACCGAAAATGCCGATGAAAACGCGCTACAGTCT
GACGCTAAAGGCAAACCTTGATTCTGTGCTACTGATTACGGTGCTGCTATCGATGGTTTCA
TTGGTGACGTTTCCGGCCTTGCTAATGGTAATGGTGCTACTGGTGATTTTGCTGGCTCTAA
TTCCCAAATGGCTCAAGTCGGTGACGGTGATAATTCACCTTTAATGAATAATTTCCGTCAAT
ATTTACCTTCCCTCCCTCAATCGGTTGAATGTCGCCCTTTTGTCTTTGGCGCTGGTAAACCA
TATGAATTTTCTATTGATTGTGACAAAATAAACTTATTCCGTGGTGTCTTTGCGTTTCTTTTAT
ATGTTGCCACCTTTATGTATGTATTTTCTACGTTTGTAACTACTGCGTAATAAGGAGTCTT
AATCATGCCAGTTCTTTTGGGTATTCCGTTATTATTGCGTTTCCTCGGTTTCCTTCTGGTAA
CTTTGTTTCGGCTATCTGCTTACTTTTCTTAAAAGGGCTTCGGTAAGATAGCTATTGCTATTT
CATTGTTTCTTGCTCTTATTATTGGGCTTAACTCAATTCTTGTGGGTTATCTCTCTGATATTA
GCGCTCAATTACCCTCTGACTTTGTTGAGGGTGTTCAGTTAATTCTCCCGTCTAATGCGCTT
CCCTGTTTTTATGTTATTCTCTCTGTAAAGGCTGCTATTTTCATTTTTGACGTTAAACAAAA
ATCGTTTCTTATTTGGATTGGGATAAATAATATGGCTGTTTATTTTGTAACTGGCAAATTAGG
CTCTGGAAAGACGCTCGTTAGCGTTGGTAAGATTGAGGATAAAATTGTAGCTGGGTGCAAA
ATAGCAAATAATCTTGATTTAAGGCTTCAAACCTCCCGCAAGTCGGGAGGTTGCTAAAA
CGCCTCGCGTTCTTAGAATACCGGATAAGCCTTCTATATCTGATTTGCTTGCTATTGGGCG
CGGTAATGATTCTACGATGAAAATAAAAACGGCTTGCTTGTCTCGATGAGTGCGGTACT
TGGTTTAAATACCCGTTCTTGAATGATAAGGAAAGACAGCCGATTATTGATTGGTTTCTACA
TGCTCGTAAATTAGGATGGGATATTATTTTCTTGTTCAGGACTTATCTATTGTTGATAAACA
GGCGGTTCTGCATTAGCTGAACATGTTGTTTATTGTCGTCGTCTGGACAGAATTACTTTAC
CTTTGTCGGTACTTTATATTCTTATTACTGGCTCGAAAATGCCTCTGCCTAAATTACATG
TTGGCGTTGTTAAATATGGCGATTCTCAATTAAGCCCTACTGTTGAGCGTTGGCTTTATACT
GGTAAGAATTTGTATAACGCATATGATACTAAACAGGCTTTTTCTAGTAATTATGATTCGGT

GTTTATTCTTATTTAACGCCTTATTTATCACACGGTCGGTATTTCAAACCATTAATTTAGGT
CAGAAGATGAAATTAACATAAATATATTTGAAAAAGTTTTCTCGCGTTCTTTGTCTTGCGATT
GGATTTGCATCAGCATTACATATAGTTATATAACCCAACCTAAGCCGGAGGTTAAAAAGGT
AGTCTCTCAGACCTATGATTTTGATAAATCACTATTGACTCTTCTCAGCGTCTTAATCTAAG
CTATCGCTATGTTTTCAAGGATTCTAAGGGAAAATTAATTAATAGCGACGATTTACAGAAGC
AAGGTTATTCACCTACATATATTGATTTATGTACTGTTCCATTAAAAAAGGTAATTCAAATG
AAATTGTTAAATGTAATTAATTTTGTCTTGTGATGTTTGTTCATCATCTTCTTTTGCTCAGG
TAATTGAAATGAATAATTCGCCTCTGCGCGATTTTGTAACTTGGTATTCAAAGCAATCAGGC
GAATCCGTTATTGTTTCTCCCGATGTAAAAGGTAAGTACTGTATATTCATCTGACGTTAA
CCTGAAAATCTACGCAATTTCTTTATTTCTGTTTTACGTGCAAATAATTTTGATATGGTAGGT
TCTAACCCCTTCATTATTCAGAAGTATAATCCAAACAATCAGGATTATATTGATGAATTGCCA
TCATCTGATAATCAGGAATATGATGATAATTCCGCTCCTTCTGGTGGTTTTCTTTGTTCCGCA
AAATGATAATGTTACTCAAATTTTAAATTAATAACGTTCCGGCAAAGGATTTAATACGAGT
TGTCGAATTGTTTGTAAAGTCTAATACTTCTAAATCCTCAAATGTATTATCTATTGACGGCTC
TAATCTATTAGTTGTTAGTGCTCCTAAAGATATTTTAGATAACCTTCCTCAATTCCTTTCAAC
TGTTGATTTGCCAACTGACCAGATATTGATTGAGGGTTTGATATTTGAGGTTGAGCAAGGTG
ATGCTTTAGATTTTTCAATTTGCTGCTGGCTCTCAGCGTGGCACTGTTGCAGGCGGTGTTAA
TACTGACCGCCTCACCTCTGTTTTATCTTCTGCTGGTGGTTCGTTCCGGTATTTTTAATGGCG
ATGTTTTAGGGCTATCAGTTCGCGCATTAAAGACTAATAGCCATTCAAAAATATTGTCTGTG
CCACGTATTCTTACGCTTTCAGGTCAGAAGGGTTCTATCTCTGTTGGCCAGAATGTCCCTTT
TATTACTGGTCGTGTGACTGGTGAATCTGCCAATGTAATAATCCATTTACAGACGATTGAGC
GTCAAAATGTAGGTATTTCCATGAGCGTTTTTCTGTTGCAATGGCTGGCGGTAATATTGTT
CTGGATATTACCAGCAAGGCCGATAGTTTGAGTTCTTCTACTCAGGCAAGTGATGTTATTAC
TAATCAAAGAAGTATTGCTACAACGGTTAATTTGCGTGATGGACAGACTCTTTTACTCGGTG
GCCTCACTGATTATAAAAACACTTCTCAGGATTCTGGCGTACCGTTCCTGTCTAAAATCCCT
TTAATCGGCCTCCTGTTTAGCTCCCGCTCTGATTCTAACGAGGAAAGCACGTTATACGTGC
TCGTCAAAGCAACCATAGTACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAAGCGCGGCGGGTGTGGT
GGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTGCTTT
CTTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTGCGCGGCTTTCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTC
CCTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAACTTGATTTGGGTG
ATGTTACAGTAGTGGGCCATCGCCC