>Tn4003

GGTTCTGTTGCAAAGTAAAAAATATAGCTAACCACTAATTTATCATGTCAGTGTTCGCTTAACTTGCTAGCATGATGCTAATTTCGTGGCATGGCGAAAATCCGTAGATCTGAAGAGACCTGCGGTTCTTTTTATATAGAGCGTAAATACATTCAATACCTTTTAAAGTATTCTTTGCTGTATTGATACTTTGATACCTTGTCTTTCTTACTTTAATATGACGGTGATCTTGCTCAATGAGGTTATTCAGATATTTCGATGTACAATGGCAGTCAGGTTTAAGTTTAAAAGCTTTAATTACTTTAGCCATTGCTACCTTCGTTGAAGGTGCCTGATCTGTAATTACCTTTTGAGGTTTACCAAATTGTTTAATGAGACGTTTAATAAACGCATATGCTGAATGATTATCTCGTTGCTTACGCAACCAAATATCTAATGTATGTCCCTCTGCATCAATGGCACGATATAAATAGCTCCATTTTCCTTTTATTTTGATGTACGTCTCATCAATACGCCATTTGTAATAAGCTTTTTTATGCTTTTTCTTCCAAATTTGATATAAAATTGGGGCATATTCTTGAACCCAACGGTAGACCGTTGAATGATGAACGTTTACACCACGTCCCCTTAATATTTCAGATATATCACGATAACTCAATGCATATCTTAGATAGTAGCCAACGGCTACAGTGATAACATCCTTGTTAAATTGTTTATATCTGAAATAGTTCATACAGAAGACTCCTTTTTGTTAAAATTATACTATAAATTCAACTTTGCAACAGAACCTCTTTTCTAGTATAATGTTTATTAATATAGTACATATTTTTATAAGGAGTTGTACGCATGTATAATCCATTCGACGAAGCTTATCATGGCTTATGCGAAGAGATATTAGAAATAGGGAATAGACGCGATGATCGCACACATACCGGGACAATTTCCAAATTTGGGCATCAATTGCGTTTCGATTTAACCAAAGGGTTTCCTTTACTTACAACCAAAAAGGTTTCTTTTAAATTAGTAGCAACTGAATTATTATGGTTTATTAAAGGAGATACAAACATTCAATACCTACTTAAATATAATAACAATATATGGAATGAATGGGCATTTGAAAATTATGTTCAGTCTGATGATTATCATGGACCAGACATGACAGATTTTGGACATCGTTCCCAGCAAGACCCTGAATTTAACGAGCAGTATAAAGAAGAAATGAAAAAATTTAAAGAACGTATTCTAAACGATGATGCATTTGCTAAAAAATATGGCAACTTAGGGAATGTTTATGGTAAACAATGGAGAGATTGGGAAGATAAAAATGGAAATCATTACGATCAATTAAAATCAGTTATACAACAAATTAAAACCAATCCAAACTCTCGACGTCACATTGTTTCAGCATGGAATCCTACTGAAATCGATTCAATGGCATTACCACCTTGCCACACAATGTTTCAATTTTACGTACAAGAGGGTAAATTAAATTGTCAATTATATCAAAGAAGTGCTGATATATTTTTAGGTGTTCCTTTCAATATTGCAAGTTATGCTTTACTGACACATCTTGTTGCAAAAGAATGTGGACTTGAGGTGGGTGAATTCATTCATACATTTGGAGATGCACATATTTATTCCAATCATATGGATGCAATACATACACAATTATCAAGAGATAGTTATCTACCACCTCAATTAAAAATTAATACAGATAAATCAATTTTTGATATTAATTATGAAGATTTAGAATTGATAAATTATGAATCACACCCTGCTATTAAAGCACCTATTGCGGTATAAAAAGATGCATTAATATTTCGCATACAGAAAGGAGGTATACCATGACATTATCAATAATTGTCGCTCACGATAAACAAAGAGTCATTGGGTACCAAAATCAATTACCTTGGCACTTACCAAATGATTTAAAGCATATTAAACAACTGACCACTGGGAATACACTTGTAATGGCACGGAAAACTTTTAATTCTATAGGGAAGCCATTGCCAAATAGACGTAACGTCGTACTCACTAACCAAGCTTCATTTCACCATGAAGGGGTAGATGTTATAAACTCTCTTGATGAAATTAAAGAGTTATCTGGTCATGTTTTTATATTTGGAGGACAAACGTTATACGAAGCAATGATTGACCAGGTAGATGATATGTATATCACAGTAATAGATGGAAAGTTTCAAGGAGACACATTCTTTCCACCATACACATTCGAAAACTGGGAAGTCGAATCTTCAGTAGAAGGTCAACTAGATGAAAAAAATACTATACCGCATACATTCTTACATTTAGTGCGTAGAAAAGGGAAATAGGAGGCAATTATGGCTAAACAAATTATCGTCACGGATTCAACCTCTGATTTATCACATGAATATTTAAAACAACATAACATTCATGTTATACCATTAAGCCTGACAATCGACGGGAAATCTTACACTGATCAAGCTGATATCTCTTCAAGTGAGTATATCGATCATATTGAAAATGATGCAGACGTCAAAACAAGTCAACCACCTATTGGTCGATTTATTGAAACATATGAGCAATTAGCTCAAGATGACGTTGAAATTATAAGTATTCATCTTTCGTCAGGCTTAAGTGGTACTTATAATACTGCTGTTCAAGCGAGCCATATGGTAGATGGTAATATTACAGTGATTGATTCTAAATCTATTTCGTTTGGGTTAGGTTATCAAATTAAGCAAATTGTTGAATTGGTTCTGTTGCAAAGTAAAAAAATATAGCTAACCACTAATTTATCATGTCAGTGTTCGCTTAACTTGCTAGCATGATGCTAATTTCGTGGCATGGCGAAAATCCGTAGATCTGAAGAGACCTGCGGTTCTTTTTATATAGAGCGTAAATACACTCAATACCTTTTAAAGTATTCTTTGCTGTATTGATACTTTGATACCTTGTCTTTCTTACTTTAATATGACGGTGATCTTGCTCAATGAGGTTATTCAGATATTTCGATGTACAATGGCAGTCAGGTTTAAGTTTAAAAGCTTTAATTACTTTAACCATTGCTACCTTCGTTGAAGGTGCCTGATCTGTAATTACCTTTTGAGGTTTACCAAATTGTTTAATGAGACGTTTGATAAACGCATATGCTGAATGATTATCTCGTTGCTTACGCAACCAAATATCTAATGTATGTCCCTCTGCATCAATGGCACGATATAAATAGCTCCATTTTCCTTTTATTTTGATGTACGTCTCATCAATACGCCATTTGTAATAAGCTTTTTTATGCTTTTTCTTCCAAATTTGATATAAAATTGGGGCATATTCTTGAACCCAACGGTAGACCGTTGAATGATGAACGTTTACACCACGTCCCCTTAATATTTCAGATATATCACGATAACTCAATGCATATCTTAGATAGTAGCCAACGGCTACAGTGATAACATCCTTGTTAAATTGTTTATATCTGAAATAGTTCATACAGAAGACTCCTTTTTGTTAAAATTATACTATAAATTCAACTTTGCAACAGAACCCGATTTCATTTGTTGCAAGTTTTATCGTATCAGTTATAGCTGGTATAGTTGCGAACTATATTTCAGACAAACTGAATAGATAAAATTAAAACCCCCACAAAGCTTTGGCAGGCTGTGGGGGTTTTTTGTATATGCTAGTTCGCAATCCATTTGTTACTTTAAGTATATCTTTCATACTATCTTTTGTAAACTTTTCTATTCTTCCCAATCAACTTGAAGTTGTTTTAAAAATGCTTCTCGTTCTTTTTCTAATTGCGGATCATACTCATTTTGTGTTGGTTTTTCATATGTGCGTTCTTCCAACCATTTTGGCGTTTTTTCACGACTTATGTATTGTCGTGACTTACCTATATTCGCCATTTGTGGTTGTCGTTTATTGTGAATGCGTTTCTCAGCGTCAAAAGGGTTCTGTTGCAAAGTAAAAAATATAGCTAACCACTAATTTATCATGTCAGTGTTCGCTTAACTTGCTAGCATGATGCTAATTTCGTGGCATGGCGAAAATCCGTAGATCTGAAGAGACCTGCGGTTCTTTTTATATAGAGCGTAAATACATTCAATACCTTTTAAAGTATTCTTTGCTGTATTGATACTTTGATACCTTGTCTTTCTTACTTTAATATGACGGTGATCTTGCTCAATGAGGTTATTCAGATATTTCGATGTACAATGGCAGTCAGGTTTAAGTTTAAAAGCTTTAATTACTTTAGCCATTGCTACCTTCGTTGAAGGTGCCTGATCTGTAATTACCTTTTGAGGTTTACCAAATTGTTTAATGAGACGTTTAATAAACGCATATGCTGAATGATTATCTCGTTGCTTACGCAACCAAATATCTAATGTATGTCCCTCTGCATCAATGGCACGATATAAATAGCTCCATTTTCCTTTTATTTTGATGTACGTCTCATCAATACGCCATTTGTAATAAGCTTTTTTATGCTTTTTCTTCCAAATTTGATATAAAATTGGGGCATATTCTTGAACCCAACGGTAGACCGTTGAATGATGAACGTTTACACCACGTCCCCTTAATATTTCAGATATATCACGATAACTCAATGCATATCTTAGATAGTAGCCAACGGCTACAGTGATAACATCCTTGTTAAATTGTTTATATCTGAAATAGTTCATACAGAAGACTCCTTTTTGTTAAAATTATACTATAAATTCAACTTTGCAACAGAACC