>Tn6885

GGCAGAGTAAAACTTGAAGTGCGACATAAACCACCTAATTAATTTAAAGGGTTTATGGAGTATATAAAATTGTCATACCATCATCTTAACTTTGAAGATCGTACTGCATTAATGCTTGAGTCAAGAAAAGAAGGCTTTTCAGCCAGAAAATTTGCTGAACTTATTAAAAGACATCCTAGTACGATCTATCGTGAGCTTAAAAGAAATAGCATCAATGACGTTTATCAAGCTCAATATGCTTCTGATAACACTTTTGCTAGACGTAGACGTGGTCACAGAAAACTCAAAATCGATTCAATCCTCTGGAAATTTATTGTTGAAGCGATCCGTTGTTTATGGTCTCCTCAGCAAATAGCAAAGCGTTTAAAGACATTTCCTGATTTGGATCAAACAATGAATGTAAGCCATACAACGATTTATTCAACGATACGAGCATTACCCAAGGGTGAGTTGAAAAAAGACTTATTATCCTGTCTACGTCATGAAAATAAAAAGCGAAAAGCTAACGGTGAACCTAAAAAAGATTCTATATTACAGGATATTAAAACTATTCATGAGCGCCCAGCCGAAGTTCAAGAAAGAAAAATACCGGGTCATTGGGAAGCTGATTTAATTAAAGGTAAAGACAATAAAAGTTCGATAGCAACACTTATTGAACGAAATACACGGCTCTGTATCTTGGCAACATTACCTGATGCAAAGGCAGAATCAGTGCGCAAGGCTTTAACTGAAGCTCTGAAATATTTACCTGCAGAACTGCGTAAAACGTTGACCTATGACCGTGGACGTGAGATGTCAGAACATAAAATACTCGAAGAAGATTTAGGCATAGATGTATATTTCTGTGACCCACATTCACCCTGGCAAAAAGGCACATGCGAAAATATGAATGGTTTAATTAGGCAATATTTACCTAAAGGGATTGATTTAAATCAGGCAGATCAGCATTATTTAAATCAAGTTGCCATGTCACTGAATACTCGTCCTAGAAAGGCGTTAGATTGGCTTACACCATTAGAGAAATTTGCTCAGCTTGTTGATTATCATATGGCTTTTGAAACTGTCGCACCTCATGTTTGAATTCGCCCCATATTTTTGCTACAGTGAACCAAATTAAGATCATCTATTTACTAGGCCTCGCATTTGCGGGGTTTTTAATGCTGAATAAAAGGAAAACTTGATGGAATTGCCCAATATTATTCAACAATTTATCGGAAACAGCGTTTTAGAGCCAAATAAAATTGGTCAGTCGCCATCGGATGTTTATTCTTTTAATCGAAATAATGAAACTTTTTTTCTTAAGCGATCTAGCACTTTATATACAGAGACCACATACAGTGTCTCTCGTGAAGCGAAAATGTTGAGTTGGCTCTCTGAGAAATTAAAGGTGCCTGAACTCATCATGACTTTTCAGGATGAGCAGTTTGAATTCATGATCACTAAAGCGATCAATGCAAAACCAATTTCAGCGCTTTTTTTAACAGACCAAGAATTGCTTGCTATCTATAAGGAGGCACTCAATCTGTTAAATTCAATTGCTATTATTGATTGTCCATTTATTTCAAACATTGATCATCGGTTAAAAGAGTCAAAATTTTTTATTGATAACCAACTCCTTGACGATATAGATCAAGATGATTTGGACACTGAATTATGGGGAGACCATAAAACTTACCTAAGTCTATGGAATGAGTTAACCGAGACTCGTGTTGAAGAAAGATTGGTTTTTTCTCATGGCGATATCACGGATAGTAATATTTTTATAGATAAATTCAATGAAATTTATTTTTTAGATCTTGGTCGTGCTGGGTTAGCAGATGAATTTGTAGATATATCCTTTGTTGAACGTTGCCTAAGAGAGGATGCATCGGAGGAAACTGCGAAAATATTTTTAAAGCATTTAAAAAATGATAGACCTGACAAAAGGAATTATTTTTTAAAACTTGATGAATTGAATTGATTCCAAGCATTATCTAAAAATACTTGGCAGAGTAAAACTTGAAGTGCGACATAAACCACCTAATTAATTTAAAGGGTTTATGGAGTATATAAAATTGTCATACCATCATCTTAACTTTGAAGATCGTACTGCATTAATGCTTGAGTCAAGAAAAGAAGGCTTTTCAGCCAGAAAATTTGCTGAACTTATTAAAAGACATCCTAGTACGATCTATCGTGAGCTTAAAAGAAATAGCATCAATGACGTTTATCAAGCTCAATATGCTTCTGATAACACTTTTGCTAGACGTAGACGTGGTCACAGAAAACTCAAAATCGATTCAATCCTCTGGAAATTTATTGTTGAAGCGATCCGTTGTTTATGGTCTCCTCAGCAAATAGCAAAGCGTTTAAAGACATTTCCTGATTTGGATCAAACAATGAATGTAAGCCATACAACGATTTATTCAACGATACGAGCATTACCCAAGGGTGAGTTGAAAAAAGACTTATTATCCTGTCTACGTCATGAAAATAAAAAGCGAAAAGCTAACGGTGAACCTAAAAAAGATTCTATATTACAGGATATTAAAACTATTCATGAGCGCCCAGCCGAAGTTCAAGAAAGAAAAATACCGGGTCATTGGGAAGCTGATTTAATTAAAGGTAAAGACAATAAAAGTTCGATAGCAACACTTATTGAACGAAATACACGGCTCTGTATCTTGGCAACATTACCTGATGCAAAGGCAGAATCAGTGCGCAAGGCTTTAACTGAAGCTCTGAAATATTTACCTGCAGAACTGCGTAAAACGTTGACCTATGACCGTGGACGTGAGATGTCAGAACATAAAATACTCGAAGAAGATTTAGGCATAGATGTATATTTCTGTGACCCACATTCACCCTGGCAAAAAGGCACATGCGAAAATATGAATGGTTTAATTAGGCAATATTTACCTAAAGGGATTGATTTAAATCAGGCAGATCAGCATTATTTAAATCAAGTTGCCATGTCACTGAATACTCGTCCTAGAAAGGCGTTAGATTGGCTTACACCATTAGAGAAATTTGCTCAGCTTGTTGATTATCATATGGCTTTTGAAACTGTCGCACCTCATGTTTGAATTCGCC