>Tn6493

GGGGCTGTACTAGATTAGCAACAATGCTATACTAGTTTTATGAAGATAACCCGTTGTAAATTAAGTAAAAAAGTTCAAGTTAAACTGCTTGAATTTTTTGTGCTTGAAGTCACCGCAAGATCAGCTGCTGATTTGTTAGAGATACATCACAATTCAGCCGCTTTGTTTTATCATAAAATTCGCTTGGTGATTGAATATCACTTAAACCTTGAAGCTTGTGAATTATTTGATGGTGAAGTAGAATTGGATGAAAGCTATTTCGGTGGCATTCGTAAAGGCAAGCGTGGGCGTGGAGCTGCTGGCAAAGTTGCCGTATTTGGTCTTTTAAAACGCAATGGTAAGGTTTATACCTCCTGTGTTAAAGATACCAAAGCCAAGACATTGATGCCTATTATTGCCAGTAAAATCAAACCAGATAGCGTGGTTTATACAGATAGCTATCGAAGTTATAATGCTTTAGATGTGAGTGATTTTAAACACTTTAGAATTAATCATTCCAAAGAATTTGCAAACAATCATAATCACATTAACGGCATTGAAAACTTTTGGTCGCAATCCAAACGCATTCTAAGAAAATATAACGGTATTGACAAAAAGCATTTTCATTTATTTATCAAAGAATGCGAGTTTAGATTTAACTATGGCGCACCATCCAACCAATTAAGATTATTAAGAAAATGGTGTGGGATTTAAAGGTTTATCTGGTACAGCCCCTTTATTTATCTGCACAATATATCTAGATTCTACAACGACATTGAAGTATAATCGCCAACTTGTATCGTATATGGCATTTGTGGGTAATTTCTATGACATCACATCACTCTTGGTATCGCTATTCTATCAATCCTTTTGTGCTGATGGGTTTGGTGGCGTTATTTTTGGCAGCGACAGCGAACCTGACATTTTTTGAAAAAGCGATGGCGGTCTATCCTGTATCGGATAACTTAGGCTTTATCATCTCAATGGCGGTGGCGGTGATGGGTGCTATGCTACTGATTGTCGTGCTGTTATCCTATCGCTATGTGCTAAAGCCTGTCCTGATTTTGCTACTGATTATGGGTGCGGTGACGAGCTATTTTACCGATACTTATGGCACGGTCTATGACACCACCATGCTCCAAAATGCCATGCAAACCGACCAAGCCGAGTCTAAGGACTTGATGAATTTGGCGTTTTTTGTGCGAATTATCGGGCTTGGCGTGTTGCCAAGTGTGTTGGTCGCAGTTGCCAAAGTCAATTATCCAACATGGGGCAAAGGTCTGATTCAGCGTGCGATGACATGGGGTGTCAGCCTTGTGCTGTTGCTTGTGCCGATTGGACTATTTAGCAGTCAGTATGCGAGTTTCTTTCGGGTGCATAAGCCAGTGCGTTTTTATATCAACCCGATTACGCCGATTTATTCGGTGGGTAAGCTTGCCAGTATCGAGTACAAAAAAGCCACTGCGCCAACAGACACCATCTATCATGCCAAAGACGCCGTGCAGACCACCAAGCCGAGCGAGCGTAAGCCACGCCTAGTGGTGTTCGTCGTCGGTGAGACGGCGCGTGCTGACCATGTGCAGTTCAATGGCTATGGCCGTGAGACTTTCCCGCAGCTTGCCAAAGTTGATGGCTTGGCGAATTTTAGCCAAGTGACATCGTGTGGCACATCGACGGCGTATTCTGTGCCGTGTATGTTCAGCTATTTGGGTCAAGATGACTATGATGTCGATACCGCCAAATACCAAGAAAATGTGCTAGATACGCTTGACCGCTTGGGTGTGGGTATCTTGTGGCGTGATAATAATTCAGACTCAAAAGGCGTGATGGATAAGCTACCTGCCACGCAGTATTTTGATTATAAATCAGCAACCAACAATACCATCTGTAACACCAATCCCTATAACGAATGCCGTGATGTCGGTATGCTTGTCGGGCTAGATGACTATGTCAGCGCCAATAATGGCAAAGATATGCTCATCATGCTACACCAAATGGGCAATCATGGGCCGGCGTACTTTAAGCGTTATGATGAGCAATTTGCCAAATTCACCCCCGTGTGCGAAGGCAACGAGCTTGCCAAATGCGAACACCAATCACTCATCAATGCCTATGACAATGCGCTACTTGCGACTGATGATTTTATCGCCAAAAGCATCGATTGGCTAAAAACGCATGAAGCGAACTACGATGTCGCCATGCTCTATGTCAGTGACCACGGCGAGAGCTTGGGCGAAAATGGTGTCTATCTGCATGGTATGCCAAATGCCTTTGCACCAAAAGAACAGCGAGCTGTGCCTGCGTTTTTTTGGTCAAATAATACGACATTCAAGCCAACTGCCAGCGATACTGTGCTGACGCATGATGCGATTACGCCAACACTGCTTAAGCTGTTTGATGTCACAGCGGGCAAGGTCAAAGACCGCGCGGCATTTATCCAGTAAGTTATCATCATAACCCAATCTCAAGCCATCACACTACGGTATCGTGTGATGGCGCAGGGCGGATTTTGCAATCTATTTTGCAATGTTTTTTTAGGAATGTATCAGATGGCCAATCAGCGTCGATGGATTGAATGTGCGATGGCGCTTATGCTGGCAGGCGTGGCGACGATATGGCTTGAGCATAGTGTGATTGATTTGATGATTGCCAACTGGTTCTATCTAGGCGATGGACGGTGGGTGGTGGATAAATCCGCCGTCATGCCTGATTTGATTTTTTATACCGGTATCAAGCGGGTATTAATCTTGCTTGAGCTGTATTTGCTCATCGCCTGTATTTATCGTTAGGGGCTGTACTAGATTAGCAACAATGCTATACTAGTTTTATGAAGATAACCCGTTGTAAATTAAGTAAAAAAGTTCAAGTTAAACTGCTTGAATTTTTTGTGCTTGAAGTCACCGCAAGATCAGCTGCTGATTTGTTAGAGATACATCACAATTCAGCCGCTTTGTTTTATCATAAAATTCGCTTGGTGATTGAATATCACTTAAACCTTGAAGCTTGTGAATTATTTGATGGTGAAGTAGAATTGGATGAAAGCTATTTCGGTGGCATTCGTAAAGGCAAGCGTGGGCGTGGAGCTGCTGGCAAAGTTGCCGTATTTGGTCTTTTAAAACGCAATGGTAAGGTTTATACCTCCTGTGTTAAAGATACCAAAGCCAAGACATTGATGCCTATTATTGCCAGTAAAATCAAACCAGATAGCGTGGTTTATACAGATAGCTATCGAAGTTATAATGCTTTAGATGTGAGTGATTTTAAACACTTTAGAATTAATCATTCCAAAGAATTTGCAAACAATCATAATCACATTAACGGCATTGAAAACTTTTGGTCGCAATCCAAACGCATTCTAAGAAAATATAACGGTATTGACAAAAAGCATTTTCATTTATTTATCAAAGAATGCGAGTTTAGATTTAACTATGGCGCACCATCCAACCAATTAAGATTATTAAGAAAATGGTGTGGGATTTAAAGGTTTATCTGGTACAGCCCC