>Tn6887

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGTATAAATATTTTTCTTTTGCATGCGGATTGGCGTGCAAGGTTCCACATATATCCGATTAAAAGGTCACTTATTCATGCGTAAAAAAATGCAGAACACATTGAAGCTGTTATCCGTGATTACCTGTCTGGCAGCAACTGTCCAAGGTGCTCTGGCTGCTAATATCGATGAGAGCAAAATTAAAGACACCGTTGATGACCTGATCCAGCCGCTGATGCAGAAGAATAATATTCCCGGTATGTCGGTCGCAGTGACCGTCAACGGTAAAAACTACATTTATAACTATGGGTTAGCGGCAAAACAGCCTCAGCAGCCGGTTACGGAAAATACGTTATTTGAAGTGGGTTCGCTGAGTAAAACGTTTGCTGCCACCTTGGCGTCCTATGCGCAGGTGAGCGGTAAGCTGTCTTTGGATCAAAGCGTTAGCCATTACGTTCCAGAGTTGCGTGGCAGCAGCTTTGACCACGTTAGCGTACTCAATGTGGGCACGCATACCTCAGGCCTACAGCTATTTATGCCGGAAGATATTAAAAATACCACACAGCTGATGGCTTATCTAAAAGCATGGAAACCTGCCGATGCGGCTGGAACCCATCGCGTTTATTCCAATATCGGTACTGGTTTGCTAGGGATGATTGCGGCGAAAAGTCTGGGTGTGAGCTATGAAGATGCGATTGAGAAAACCCTCCTTCCTCAGTTAGGCATGCATCACAGCTACTTGAAGGTTCCGGCTGACCAGATGGAAAACTATGCGTGGGGCTACAACAAGAAAGATGAGCCAGTGCACGTGAATATGGAGATTTTGGGTAACGAAGCTTATGGTATCAAAACCACCTCCAGCGACTTGTTACGCTACGTGCAAGCCAATATGGGGCAGTTAAAGCTTGATGCTAATGCCAAGATGCAACAGGCTCTGACAGCCACCCACACCGGCTATTTCAAATCGGGTGAGATTACTCAGGATCTGATGTGGGAGCAGCTGCCATATCCGGTTTCTCTGCCGAATTTGCTCACCGGTAACGATATGGCGATGACGAAAAGCGTGGCTACGCCGATTGTTCCGCCGTTACCGCCACAGGAAAATGTGTGGATTAATAAGACCGGATCAACTAACGGCTTCGGTGCCTATATTGCGTTTGTTCCTGCTAAGAAGATGGGGATCGTGATGCTGGCTAACAAAAACTACTCAATCGATCAGCGAGTGACGGTGGCGTATAAAATCCTGAGCTCATTGGAAGGGAATAAGTAGAAAATAGATATCGCCTCTCGTTTGGAGAGGCGATATGTTGAGTCACCGATTTCTCAGGGGTATTACAGCACGCCCTGTGCCAGCATGGCATCAGCGACTTTAACAAATCCAGCGATGTTTGCACCGCGAACGTAGTGGGTTTGCTTATCTTCTCCGCCATATTCCACGCAGGCTTGGTGGATATCCAGCATGATGTGGTGTAGGCGTAAATCCACTTTCTCGGCTTTCCAGCCCATACGAGCGGCGTTCTGCGCCATTTCTAGCCCCGATGTTGCGACACCACCAGCGTTCGCTGCTTTACCAGGCGCAAATAATACACCTGCTTCAAGGAACAGATCGGTGGCTTCAATCGTGGTTGGCATATTTGCGCCTTCGGCGACGGCTTTGACGCCATTGGCGATCAGGATACGTGCTGCGGGCGCATCCAGCTCGTTTTGAGTGGCGCAAGGCAGGGCAATATCAACGCTAACCCCCCAAGGTTGCTGGCCTTCAAGATAGGTTAGGCCAAATTCTTTAGCGTAATCGGCAATACGACCATCCTGCTGGGATTTGATCTGGCACAGGCGTGCCAGTTTCTCGGTGGTAAATCCGGCTTCATCCACCACGGTGCCGTTGGAGTCAGAAGCAGTAATCACGCGAGCACCGAGCGCCATGGCTTTTTCAATCGCGTACTGTGCCACATTGCCCGAGCCGGAAACGGCGACGCGCATGCCTTCAAAGCCTAAACCGTGGCGCTTGAGCATGGCATCGGTAAAGTAAACTAAGCCGTAACCCGTGGCTTCTGGGCGGATCAAACTACCGCCAAACGACAGACCTTTACCGGTGAAAACGCACGCGGTGTTATTTGATAGTTTTTTCATCATACCGGCCATGAAACCAACTTCACGTCCGCCGACGCCGATATCACCGGCCGGAACGTCGGTATCTGCGCCCAGATGTCGATAAAGCTCGGTCATCAATGCCTGACAGAAACGCATGATTTCGCCGTCGCTTTTGCC