>Tn6363

GGCTTTGTTGAATAAATCGAACTTTTGCTGAGTTGAAGGATCAGATCACGCATCTTCCCGACAACGCAGACCGTTCCGTGGCAAAGCAAAAGTTCAAAATCACCAACTGGCCCACCTACAATAAAGCCCTCATCAACCGTGGCTCCATAACTTTCTGGCTGGATGATGAAGCTATTCAGGCCTGGTATGAGTCAGCAACACCTTCTTCACGAGGCAGACCTCAGCGCTATTCTGACCTTGCCATCACGACTGTGCTGGTCATTAAACGCGTATTCAGGCTGACCCTGCGCGCTGCGCAGGGCTTTATTGATTCCATTTTTTCTCTGATGAACGTTCCGCTACGCTGCCCGGATTACAGCTGTGTCAGCAGGCGGGCAAAGTCGGTTAATGTCAGTTTCAAAACGCCCACCCGGGGTGAAATCGCACACCTGGTAATTGATTCCACCGGGCTGAAGGTCTTCGGTGAAGGCGAGTGGAAAGTCAAAAAGCATGGCCAGGAACGCCGTCGTATCTGGCGAAAGTTGCATCTGGCAGTTGACAGCAACACACATGAAATCATCTGTGCAGACCTGTCGCTGAACAACGTTACGGACTCAGAAGCCTTCCCGGGTCTTATCCGGCAAACCCACCGGAAAATCAGGTCAGCCGCCGCCGATGGCGCTTACGATACCCGGCTATGTCACGATGAACTGCGGCGTAAGAAAATCAGCGCGCTTATCCCTCCCCGAAAAGGTGCGGGTTACTGGCCCGGTGAATATGCAGACCGTAACCGTGCAGTGGCTAATCAGCGAATGACCGGGAGTAATGCGCGGTGGAAATGGACAACAGATTACAACCGTCGCTCGATAGCGGAAACGGCGATGTACCGGGTAAAACAGCTGTTCGGGGGTTCACTGACGCTGCGTGACTACGATGGTCAGGTTGCGGAGGCTATGGCCCTGGTACGAGCGCTGAACAAAATGACGAAAGCAGGTATGCCTGAAAGCGTGCGTATTGCCTGAAAACACAACCCGCTACGGGGGAGACTTACCCGAAATCTGATTTATTCAACAAAGCCACGTTGTGTCTCAAAATCTCTGATGTTACATTGCACAAGATAAAAATATATCATCATGAACAATAAAACTGTCTGCTTACATAAACAGTAATACAAGGGGTGTTATGAGCCATATTCAACGGGAAACGTCTTGCTCGAGGCCGCGATTAAATTCCAACCTGGATGTTGATTTATATGGGTATAGATGGGCTCGCGATAATGTCGGGCAATCAGGTGCGACAATCTATCGATTGTATGGGAAGCCCGATGCGCCAGAGTTGTTTCTGAAACATGGCAAAGGTAGCGTTGCCAATGATGTTACAGATGAGATGGTCAGACTAAACTGGCTGACGGCATTTATGCCTCTTCCGACCATCAAGCATTTTATCCGTACTCCTGATGATGCATGGTTACTCACCACTGCGATCCCCGGGAAAACAGCATTCCAGGTATTAGAAGAATATCCTGATTCAGGTGAAAATATTGTTGATGCGCTGGCAGCGTTCCTGCGCCGGTTGCATTCGATTCCTGTTTGTAATTGTCCTTTTAACAGCGATCGCGTATTTCGTCTCGCTCAGGCGCAATCACGAATGAATAACGGTTTGGTTGATGCGAGTGATTTTGATGACGAGCGTAATGGCTGGCCTGTTGAACAAGTCTGGAAAGAAATGCATAAGCTTTTGCCATTCTCACCGGATTCAGTCGTCACTCATGGTGATTTCTCACTTGATAACCTTATTTTTGACGAGGGGAAATTAATAGGTTGTATTGATGTTGGACGAGTCGGAATCGCAGACCGATACCAGGATCTTGCCATCCTATGGAACTGCCTCGGTGAGTTTTCTCCTTCATTACAGAAACGGCTTTTTCAAAAATATGGTATTGATAATCCTGATATGAATAAATTGCAGTTTCATTTGATGCTCGATGAGTTTTTCTAATCAGAATTGGTTAATTGGTTGTAACACTGGCAGAGCATTACGCTGACTTGACGGGACGGCGCTTCCCTACCCTCATGGCCGCCTCCCAGGAATCGACCCAGGTGCTTATCGTGGACATAATCCTTTACTCATAAATTTATCTTATTCCATTATTGTACCTGTCGCGCAAAAGTTGCAGAAAAGCCATAAACGCAGGAGAATCCTGTCGGCGGTGAGGATAATAAATATGGTAGCCGTCAAAATATGGACACCACTCGGTCAGAACAGCAATCAGCTTGCCGCTTTTGATATATCCATCTGCAACATACTCGGGAATATAGGCAATCCCCAGCCCGTCTAATGCTGCATCGAGCTGATGAATCGTGCTGTTCGCAATATATTGCCCTTTGACTTTCAGACTGAATTTCTGAGCATCTTTCTCGAATTCCCAGGCGTACAATCCACTCGTATCAGAATAGCGGACGTTAATGCAGTTGTGGTTCAAAAGATCCTGCGGCTTCCTGGGCTTAGCATAACGCTTAAAATAATCTGGTGCAGCAACAACAAGCTGGCGCCAGTTCTGGCTTATTTTTGCGGCAATCATATCATTATTCAGAACATCGCCCGGACGAATCCCGGCATCAAAACGCTGATCAACAATATCTGTAAATCCATAGTCAATGCCGATTTCAATCTGAATATCTGGGTAGCGACTCAGAAAGTCCGGTAATACAGGACGGATCAAATACTGGATAACATCATCTGCCGCCGTGAGGCGTATGACGCCAGTGGGTTTTTCCCTAAGCTCACTCAACCGACTAATAGCATCATCAACCTGTTCCATTAACGGGCCAACTTCGTTAATGAGCCTTTCACCTGCTTCCGTAGTGGAGATACTGCGGGTGGTTCTGGCCAGCAGGCGGATCCCAAGCCTTTCCTCAAGAGATTTCACCGTGTGGCTGATGGCTGAGGGTGTCACACCTATTTCAGCTGCGGCTTTGGTAAAGCTTTTCAGCCTGGCCACTGTTAAAAAAACCTTTAATTCATCCACACGATTCCTCCTCCTCGGTCCCTACTGGAGACGTCAGCGTACCAGTCTGTCATTAATTATCAAATAAATTTCACAAGTAAGTGAAATTTATGTTGATTAATAAATAAAATTCAAAATGGTACTTTATATTCCACGACGTGAATATGTCCTCGTTGTAGTGACGGCTTTTAATTCTGAAAATGAGGTAATCATTATGCAAGATTTTATCTATCATAATCCGGTAAAAATTCTTTTTGGTCGCGATCAAATTTCTGCGTTAGCACAAGAAGTCCCGCAGGGTAAAAAGGTCATGATTGTCTATGGCGGGGGCAGCGTTATAAAACACGGTATATTGAAACGCGTAAAAGAGTCCCTGACAAACACCCTGGTTTATGAGTTTGGCGGTGTAGAAGCAAACCCTCATTATGAAACCCTGATGAAAGCCGTTGAGATTGTCAGAACAGAAAAAATTGATTTTCTTCTGGCCGTGGGCGGCGGTTCAGTGATCGACGGGACTAAATTTATTGCCGCCGCAGCCCTCTACGAAAATGATCCATGGGAGATCGTCAAGAGTTATGGCGGCGTGGTGAAACAAGCTCTCCCTTTTGGATGCGTGCTGACCCTGGCGGCCACGGGTTCAGAGATGAATAACACGGCGGTGATTAATCGGGTGACCACCCAGGATAAACTCTTTTTCACCTCCCCTTACGTTATGCCGAAATTTTCAGTGCTCGAACCGGAAATGACCTACACGCTGCCTGAACAACAAACCGCAAACGGGGTTGTTGATGCCTTTGTCCACGTTCTTGAGCAATACATTACTTACCCGGTTAACGCTAAGGTGCAGGATCGCCTGGCGGAAGGACTGCTGAGCACGCTGAAAGAAGAAGGCCCAGTAGCCCTTAAAAATCCACAGAACTACGACGCCAGAGCTAACATCATGTGGGCTGCGACGATGGCCCTGAATGGAATGTTGAGCGCAGGTGTCCCAACTGACTGGGCTTCTCACATGATTGGCCAGGAAATTACTGCATTATACGGAATCGACCACGCCCGTACCCTCGCTATCGTTATGCCTGCACTATGGCGCTTGTGCAAAAAGGAAAAAGCAGAAAAGCTGGCTCAGTACGGTGCGCGTGTCTGGAATATTCCTGAGTCTGATAGCGAAAAAATGGCCGATGAGGCTATCAATGCCACCGTGGAATTTTTTGAACTGATGGGCGTTAAAACCCGACTTTCTGATTATGGTCTGGGCGCGGAAGATATTTCAGCTGTTATCGGCAAGTTAAAAGAACATGGGCACATCGCATTAGGTGAACATGGAAAAATTACTGCTGAAGTGGCGGAAACAATACTGAACATGGCACTTTAATTGACTAACGATCTACTCTATTAGGCGCTAAGCCTGCGCACCTGGCAGGCTTAATTAAACATTAACGGTATTGCAAAATGCAGAAAATGAATGACACATTTCCCTATATGCCATTAATGGCTTTTGCGATGACCGGATTTATTTGCATCATGACGGAAACTATTCCAGCAGGATTATTGCCAGAAATCAGTAAGGGAATGAATATTTCGCTGGCTAGCGCAGGCCAGTGGGTCACCGTCTACGCCCTCGGGTCATTATTTGCCGCTATTCCGTTAACTATCGTTACCCGGTCGTGGAATCGGAAATATGTCTTATTAATGACCGTAGCGGGATTCTTCATTTTTAATACCATTACCGCACTTTCATCAAATGTTTACCTGACCCTGTTAGCGCGTTTGGGGGCCGGGGCGGCTGCGGGACTGGCGTGGAGCCTGCTGGCGGGGTTTTCACGCCGAATTGTTGAGCCGCTTCATCAGGGTCGGGCTATGGCGATAGCCATGGCTGGGACACCGCTGGCGCTCTCACTAGGCGTTCCGCTGGGAACCTGGCTTGGGCATTATCTTGGCTGGCGCCTGACGTTCGGTATTATGTCAGTACTTTCGCTGTTACTAATGATATGGATCCGTATCAGCGTTCCGGACTCTGCGGGGCGGCTTTGTTGAATAAATCGAACTTTTGCTGAGTTGAAGGATCAGATCACGCATCTTCCCGACAACGCAGACCGTTCCGTGGCAAAGCAAAAGTTCAAAATCACCAACTGGCCCACCTACAATAAAGCCCTCATCAACCGTGGCTCCATAACTTTCTGGCTGGATGATGAAGCTATTCAGGCCTGGTATGAGTCAGCAACACCTTCTTCACGAGGCAGACCTCAGCGCTATTCTGACCTTGCCATCACGACTGTGCTGGTCATTAAACGCGTATTCAGGCTGACCCTGCGCGCTGCGCAGGGCTTTATTGATTCCATTTTTTCTCTGATGAACGTTCCGCTACGCTGCCCGGATTACAGCTGTGTCAGCAGGCGGGCAAAGTCGGTTAATGTCAGTTTCAAAACGCCCACCCGGGGTGAAATCGCACACCTGGTGATTGATTCCACCGGGCTGAAGGTCTTCGGTGAAGGCGAGTGGAAAGTCAAAAAGCATGGCCAGGAACGCCGTCGTATATGGCGAAAGTTGCATCTGGCAGTTGACAGCAACACACATGAAATCATCTGTGCAGACCTGTCGCTGAACAACGTTACGGACTCAGAAGCCTTCCCGGGTCTTATCCGGCAGACTCACAGAAAAATCAGGGCAGCCGCGGCAGACGGCGCTTACGATACCCGGCTCTGTCACGATGAACTGCGGCGTAAGAAAATCAGCGCGCTTATCCCTCCCCGAAAAGGTGCGGGTTACTGGCCCGGTGAATATGCAGACCGTAACCGTGCAGTGGCTAATCAGCGAATGACCGGGAGTAATGCGCGGTGGAAATGGACAACAGATTACAACCGTCGCTCGATAGCGGAAACGGCGATGTACCGGGTAAAACAGCTGTTCGGGGGTTCACTGACGCTGCGTGACTACGATGGTCAGGTTGCGGAGGCTATGGCCCTGGTACGAGCGCTGAACAAAATGACGAAAGCAGGTATGCCTGAAAGCGTGCGTATTGCCTGAAAACACAACCCGCTACGGGGGAGACTTACCCGAAATCTGATTTATTCAACAAAGCC