>Tn6831

GGTAATGGTGCCAACTTACTGATTTAGTGTATGATGGTGTTTTTGAGGTGCTCCCGTGGCTTCCATCTCCATCAGTTGTCCCTCCTGCTCAGCTACTGAAGGCGTGGTGCGTAACGGTAAAAGTACTGCCGGACATCAGCGCTATCTCTGCTCTCACTGCCGTAAAACATGGCAACTGCAGTTCACTTACACCGCTTCTCAACCCGGTACGCACCAGAAAATCATTGATATGGCCATGAATGGCGTTGGATGGCGGGCAACCGCCCGCATTATGGGCGTTGGCCTCAACACGATTTTACGTCACTTAAAAAACTCAGGCCGCAGTCGGTAACCTCGCGCATACAGCCGGGCAGTGATGTGATTGTCTGCGCGGAAATGGACGAACAGTGGGGCTACGTCGGTGCTAAATCACGTCAGCGCTGGCTGTTTTACGCGTATGACAGGATACGGAGGACGGTTGTGGCGCACGTCTTCGGTGAACGCACTCTGGCCACACTGGAGCGTCTTCTGAGCCTGCTGTCGGCCTTTGAGGTCGTGGTATGGATGACGGATGGCTGGCCGCTGTATGAACCCCGCCTGAAGGGAAAGCTGCACGTTAACAGCAAGCGTTACACTCAGCGCATTGAGCGACATAACCTGAATCTGCGACAACATCTGGCAAGGCTGGGACGGAAGTCACTGTCGTTCTCAAAATCGGTGGAGCTGCATGACAAGGTCATCGGGCATTATCTGAACATAAAACACTATCAGTAAGTTGAAGTCATTACCCCATTTTTCGCGGATGAGTTTACGGGCGATTTCGCCACCGATTCCGCCTGTTGCGCCCAGGATGAGTACCTTGTTTGTGTTTTTCATTGTCTTACCTCTGCCGGATGTCTGCTTGACATCGTAGTGTCTGTGCGAGCTAAATGTAATTGCATGACATCAGGCAGCAGGTATGCATTTTTGTATGAATCTAAATATTCCATGGGAATGGTATCGAACCTTCCTGGCGGTGATGAAAGAAGGTTCCCTCTCGGGGGCAGCACGCATGCTTGCCATCACCCAGCCCACTGCGGGGCGACACATAGCAGCGCTGGAATCCGCCCTTGGCCTGGTTTTGTTTACACGTTCGCAAACGGGCCTGCAGCCTACGGATGCGGCAGTCGCGCTGCAAGGCCATGCGCAAGCGATGGAAAACACGGCCAGTATGATTGAGCGTTCGGCTGCCAGCTTCAGTGCCCACTCCGCCGGGTTACATGGCGTGGTTCGCGTATCGGCGAGTGAAATCATCGGCACTGAGGTGCTGCCACCTCTGTTTGCACGAATTAAAGAAGATTATCCGCAGCTTACCCTGGAACTGGTGATCTCTAACCGAATGCAGGATTTATTGAACCGGGAAGCGGATATTGCGGTACGCATGAGCACACCGGTGCAGGAACAACTGATTGCGCGTCGGTTGGGCAGTATTGAAATTGGTTTGCATGCCTCGCCGTCTTATCTGGCACGCCACGGTACGCCGGAGAGTATTGACGCGTTGTTCACCCATACGCTTGTGGGCTTTGATAAAACGACGCCCTTTATTTTACAGGCACTGAAACACTTTCCTCAGTTGAATCGTGAACGCTTTACCGTACGCACTGACAGCGATGTGGCGCAATTGAACCTTATCCGCGCAGGTGCGGGTATAGGAATGTGTCAGGTTCAACTGGCATATTTCCCTGTTCCGTTGGAGCGAGTGATGCCTGGTTTCTTTGCCTATCATCTCGACACCTGGCTGGTTATGCATGAGGACTTGCGCCACAGTAAAGCCTGTAAAACGGTGTTCGATATTCTCGCCGCGGGCTTACAGACATATATCAATAATGCAGGTATGTAACAATCCCGTCGCGATTGCCGCGCTGCTGTTGACCGTAATGGCGGGCTTGAGTTCGCCCCGAACAGGATGATGTCGGCGCCGCCTTTTAACCGTTCTGTCCCGTTGATTAAGACACCTCAATTTACGTATTGCTTTGATCATTAGTATGAACAGCTTCAAACCGTGAATGTGATACTCACCACAGCCTGAATCACAGCCCGGAGATGAAAATGTCCCCGTTTCCGGGCGCTCCCCCTATCTCTCTACCAGGTGGATATACAGCGAAACAGGTATCTGCGGCGCTGCTCTGTTATGGTGCGAAAAATTGCACCATGCACACTCTCCTGACAATGACCTGCCGATTACTCAAGGTTTATGTGCAATGTGCACACTTCGTTGTGTTAACTCTGCCCGGCTATTTTTGGCATACCTCTTGCTATTTCTTGCATAGCCATTCAGATAGCCACTCAGAGATTTCACAATGTCAAACAGCAATGATTTTCCGCTCGTCGAAGCGCCCGCCTCCGGACGTAAAGGCGTATTTTCGATCTCCATGGTTTTGTTCAGCTTTACTTTTTTTACCGGCACGATGTTCGCAGGCGGCAAACTTGGCGTCTCCTTTTCTATCGTCAATCTTTTATGGATTGCGGTTATCGGTAACTTTTTGCTGGCCCTCTACGCCGCTTCGCTCGGCTGGATTGCCGCCCGTAGCGGGCTGAATACCGTACTGATGGGCCGCTTTTGCTTCGGAGAAATCGGCAGCAAACTCGCCGATTTTATTCTCGGCTTTGCCGAACTGGGCTGGTACGCCTGGGGGACCGCAACGGTCGCCATCTCACTGGTCAAAATCCTCGCCCTGCCCGCCGCCATGACCATCCCGCTGATGATCCTGTTCGGCATCCTGTTCTGCGTCACTGCGCTGGTGGGTTACAAAGGGCTGGACGCGCTGTCTCGCGTGTCGGTGCCGCTGATGTTTATTCTGCTGGTGGTGTCGATGTACCTGGCCGCCAATCACGCCGGTGGCTGGCAGGCGATGACCAAAATTGAACCGGGCGAAACCATGACCTGGTCTGCGGCTATCACCATGGTCTTTGGCACCTTCGCCAGCGGCGCGACCCAGGCAACAAACTGGACCCGGTTGGCCAATTCCAGCCGCACCGCTATCGTTGCCAGTATGAGTAGCTTTCTCATCGGTAACGGGCTGATGATTGTTGCCGGAGCGTGGTGCGCTATCGTCTATCAGCAGGCCGATATTGTGGAAGTGCTGATTTTGCAGGGGTTGTCGATCGCCGCGGTGGTAATGCTGTGCCTTAACCTGCTGACTATTCAGGGGCCGACGATTTACAACGTCTCGGCCGCCGCCTGCCATCTGCTGCGCAGCGAGCGCCGCCGTACCCTAACCGTGGTCGCCGCTGGCGTCGGCATTGTGCTGGCGATTGGCGGTATGTATGAAATGCTAATCCCATTCCTCGTTCTCCTGGGCAGTATCATTCCGCCCATTGGCGGCGTGATCCTTGCCGACTACTGGTTTTATCGCGGCGGTCGTTATCCTCTGCTGCAAACGGCCCGTTTGCCGCGCTTCAACTGGTTGGGACTGAGCGCCTATGCCGTGGGCGCAGTGGTGGCGTATCTGTCGCCGTGGATCGCCCCATTGGTCGGCATTACCGTCTCCGCGCTGCTCTACATCGCCCTGACGCGTCTGAGCAAACGTCAGCCCGCCGCTGATTCGGTCGCGGAGCAGTAGTTATGAGCCTGACGGTCAGCGAAATCCTCGCCCTGGAGGAACTCTCCCCCATGCGCCTGCGTGCCGGTAAACAGGGGCTGCAACTGGCGGTTCGCTGGTACTACGTGGCGGAAAATGAAAATATCGCCGAATGGATCATGGGCGGGGAGCTGGTCTTTATCACCGGCATCAACCATCCCCGCGATGAAGACAACCTGATCCATTTACTGATGGAAGGCAAACAGCGCGGGATAGCCGGGATGGTGATCCTCACCGGCGATGCGTATATTCAGGCGATCCCCCCTCGCCTGATCGCACTGGCCGACGAGCTGGGCATTCCGCTGATCGAACAGCCCTATCTGCTAAAGATGGTGATTGTCACCGAACGCATCGGCACTGCGCTGGTGCGCAGTGAAAATGCCCTGCAATCGCAGCGCGATATTCTGTTGCAACTGTTAACCGGCGATTTTCCCGATCTGCACATCCTGCAGCAACGAGCTATCCACCAACAACTGGATTTTAGCCGCCCCCTGCGGGTAGTGGCATTGCGTCTTGAGGGGATACAAAACCTGTTTCGCCAGTTTCCACCCGGGCAGGCCGAGGCCTGGTTACAGCAGGCGCGACGTACCATCCGTCAGCGATTGCAGCAGCAGCTCAATCAACAGGAGAACCCCTTTCCGCTGGTCGAGCGCAGCAATATGTTTATCTTCCTGCTGCCGGATGAGGACGGTGAGTTTTATCAGCAGAAAAAGTGGTTAGCACAGTGGCTGCTCGCGCTGGCGGAAGGTGACGACAGGCTGTCGCTACTGTGTGGCCTTTCCGCTCGGGTGCAGCAATTACAGGACTATCAGCGCGCGCTGTCGCAGGCGCGTCAGGCCCTGGATCTTAGCGATACTCTGCGCCCGGCCCAGCGCATTACCGACTATCAACAACTGGGATTTATCAAGCTCCTCTCTGCCATCGGCGACCCTGCGCTGCTGAGCGATTTTATGCACGACACCCTTGGCTGCCTGATAGAACGCGATCGCAAAAGTCCGTGGCTATTGATGGAGACGCTGGAAACACTGCTCCAGGAGAACGGGAACGTGGTCAGAGCAGCCGAGCGGCTTGGCATTCACCGCAACACGTTACATCAACGCATCCAACGTATTGAAAAGCTGACCAGCTATCCGATTAGCCATCCGCAATTCCACCTCAACGCCTCGGTCGCGTTAACGATCTGGCGTATGTCACAAAACCATTTACGGGAATACTCATGAAAATTATCAACGCACGCCTGCGCCATAAAGAATCGCTTTATACCCTCGACTTAGATGACGGCGTGATCAAGAGCATCACTCCGCAGGCCGCCGTGCAGACGGCTGACGCCAGCGATATCGACGCGCAACAAAAGCTGGTTATCCCGCCGTTCGTCGAGCCGCATATCCATCTTGATGCCACCCTGACCGCGGGCGAGCCGGAGTGGAATATGAGCGGCACACTGTTTGAGGGTATCGCCCGCTGGAGCCAGCGCAAAGCGAGCGTAACGGTTGAAGATACGCGCCAGCGGGCGCTGAAAACCATCGGTATGTTACGCGATAACGGCGTGCAGCACGTGCGCACCCATATTGATGTGACCGATCCTTCCCTGACGGCGCTTGAGGCGATGCTGGCAGTGAAAAAGGAGGCGGCCCAGCTTATCGACCTGCAAATCGTCGCCTTTCCGCAAGAAGGCATTGAATCCTTCCCCGGTGGCCGAGAGCTGATGACGCGCGCTATCGAGATGGGCGCCGACGTGGTGGGCGGCATTCCGCACTACGAAAATACCCGCGATAAAGGCGTCAGTTCGCTGGGCTTTTTGATGGATCTGGCCCAGCGCCATGGCTGTCTGGTCGATGTGCATTGCGATGAAATCGACGACCCACAATCACGCTTCCTGGAAGTGCTGGCGGAAGAAGCCCGGGTGCGTGGGATGGGCGCACAGGTCACCGCCAGCCATACCTGCGCCATGGGCTCTTACGATAACGCCTACTGCTCGAAGCTGTTCCGCCTGCTTAAAGCGTCGGGCATCAACTTTATCTCTTGTCCAACCGAAAGCATTCACCTGCAAGGACGCTTCGACACCTGGCCGAAACGTCGCGGCGTAACACGGGTGGCAGAGCTGGACCGCGCCGGGATCAACGTCTGTTTTGCGCAGGACTCCATTCAGGATCCGTGGTATCCGGTGGGCAACGGCAACATCATGCGTATTCTCGATGCCGGTCTGCATATTTGCCACATGCTGGGATATGAGGATTTGCAGCGCTGCCTCGATCTGATTACTGATAACAGTGCCCGTGCGCTGTGCTTAGGTGATAACTACGGCATTGCCGAAGGGCGCCCGGCGAACCTGCTTATCCTAGATGCGGAAAATGACTACGATGCGGTGTGCCGCCAGGCCAAAGTGCTGACCTCTGTTCGTCACGGTAAAGTCATCATGCAGCGCCAGCCGGAAGAGATTTGCTACCCGGTCTGACACGTTCCCCTCGCCCGGCCGGTTAATCTGTCGGGCCTGGTAAGCATCACCACAGCCGCTGGTTTTCATCATCGCGCAGATAAGGATCATGCGGCTCGCCTGCCAGGCAGTCACTCATCGGCTTTTGCATCTGACATCATAACAATACGGGTAGCCCTTTTCGCCATGGCCCGTAAAGGGTGAATTTTTACGCCCGATTTCTGTTTCCGGTAGTGATGGGTATTGGTGACAACGTTAAACGGCACGACCTGATCTTTCATATGTCTGTTATCACGCAGCAGAGAAGCGGGTAATGGTGCCAACTTACTGATTTAGTGTATGTTGGTGTTTTTGAGGTGCTCCAGTGGCTTCTGTTTCTATCAGCTGTCCCTCCTGTTCAGCTACTGAAGGCGTGGTGCGTAACGGTAAAAGTACTGCCGGACATCAGCGCTATCTCTGCTCTCACTGCCGTAAAACATGGCAGCTACAGTTCACTTACACCGCTTCTCAACCCGGTACGCATCAGAAAATCATTGATATGGCCATGAATGGCGTCGGATGTCGCGCCAGTGCACGCATTATGGGCGTTGGCCTCAACACGATTTTACGACACTTAAAAAACTCAGGCCGCAGTCGGTAACCTCGCGCATACAGCCGGGCAGTGATGTGATTGTCTGCGCGGAAATGGACGAACAGTGGGGCTACGTCGGTGCTAAATCACGTCAGCGCTGGCTGTTTTACGCGTATGACAGGATACGGAGGACGGTTGTGGCGCACGTATTCGGTGAACGCACGTTGGCCACGCTGGAGCGTCTTCTGAGCCTGCTGTCGGCCTTTGAGGTCGTGGTATGGATGACGGATGGCTGGCCGCTGTATGAATCACGCCTGAAGGGAGAACTGCACGTTATCAGCAAGCGATATACGCAGCGCATTGAGCGGCATAACCTGAATCTGAGGCAGCATCTGTCAAGGCTGGGCAGGAAGTCACTGTCGTTCTCAAAATCGGTGGAGCTGCATGACAAAGTCATCGGGCATTATCTGAACATAAAACACTATCAGTAAGTTGGAGTCATTACC