>Tn6092

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGAAAAACTTATATCTGCTGCTAAATTTAACCGTTTGTCAACACGGTGCAAATCAAACACACTGATTGCATCTGACGGGCCCGGACACCTTTTTGCTTTTAATTACGGAACTGATTTCATGATGAAAAAATCGTTATGCTGCGCTCTGCTGCTGACAGCCTCTTTCTCCACATTTGCTGCCGCAAAAACAGAACAACAGATTGCCGATATCGTTAATCGCACCATCACCCCGTTGATGCAGGAGCAGGCTATTCCGGGTATGGCCGTTGCCGTTATCTACCAGGGAAAACCCTATTATTTCACCTGGGGTAAAGCCGATATCGCCAATAACCACCCAGTCACGCAGCAAACGCTGTTTGAGCTAGGATCGGTTAGTAAGACGTTTAACGGCGTGTTGGGCGGCGATGCTATCGCCCGCGGCGAAATTAAGCTCAGCGATCCGGTCACGAAATACTGGCCAGAACTGACAGGCAAACAGTGGCAGGGTATCCGCCTGCTGCACTTAGCCACCTATACGGCAGGCGGCCTACCGCTGCAGATCCCCGATGACGTTAGGGATAAAGCCGCATTACTGCATTTTTATCAAAACTGGCAGCCGCAATGGACTCCGGGCGCTAAGCGACTTTACGCTAACTCCAGCATTGGTCTGTTTGGCGCGCTGGCGGTGAAACCCTCAGGAATGAGTTACGAAGAGGCAATGACCAGACGCGTCCTGCAACCATTAAAACTGGCGCATACCTGGATTACGGTTCCGCAGAACGAACAAAAAGATTATGCCTGGGGCTATCGCGAAGGGAAGCCCGTACACGTTTCTCCGGGACAACTTGACGCCGAAGCCTATGGCGTGAAATCCAGCGTTATTGATATGGCCCGCTGGGTTCAGGCCAACATGGATGCCAGCCACGTTCAGGAGAAAACGCTCCAGCAGGGCATTGCGCTTGCGCAGTCTCGCTACTGGCGTATTGGCGATATGTACCAGGGATTAGGCTGGGAGATGCTGAACTGGCCGCTGAAAGCTGATTCGATCATCAACGGCAGCGACAGCAAAGTGGCATTGGCAGCGCTTCCCGCCGTTGAGGTAAACCCGCCCGCCCCCGCAGTGAAAGCCTCATGGGTGCATAAAACGGGCTCCACTGGTGGATTTGGCAGCTACGTAGCCTTCGTTCCAGAAAAAAACCTTGGCATCGTGATGCTGGCAAACAAAAGCTATCCTAACCCTGTCCGTGTCGAGGCGGCCTGGCGCATTCTTGAAAAGCTGCAATAACTGACGATGAGGCCCAGGATATTGGGCCTCCTTTCTTTCTCTTTTTTTCCTGTTGTCATCTACACTTAACAAAAATACAGCAAGGAAAATCCCATGCGCATTTTGCCCGTCGTTGCTGCAGTTACGGCTGCATTCCTGGTTGTCGCGTGTAGCTCCCCGACACCGCCGAAAGGCGTTACCGTGGTAAATAACTTTGATGCCAAACGCTATCTGGGAACCTGGTATGAAATTGCGCGCTTCGACCATCGTTTCGAGCGCGGATTGGATAAAGTGACCGCAACATACAGCTTGCGCGACGACGGCGGCATCAACGTTATTAACAAGGGCTATAACCCTGACAGGGAGATGTGGCAGAAAACGGAAGGGAAAGCCTATTTCACCGGCGACCCAAGCAGAGCCGCGCTTAAGGTTTCTTTTTTCGGCCCCTTCTATGGCGGGTATAACGTAATTGCACTCGACCGGGAATATCGTCACGCGCTGGTTTGTGGTCCGGATCGCGACTACCTGTGGATCCTTTCACGGACCCCTACTATTTCAGATGAAATGAAACAGCAAATGTTAGCCATCGCGACCCGGGAAGGGTTTGAAGTGAATAAACTGATTTGGGTGAAACAGCCTGGCGCTTAGTGAGTGCTCAGCTTCAGACCAATAATGCCAGCAACGATCAGCCCAAGGCTCAGCAAACGTGCCGGGCTGGCAGACTCACCCAGCAGCAAAATCCCTGTAATGGCCGCCCCAACAGCGCCAATACCGGTCCAGACCGCATAAGCGGTTCCTACAGGCAACGTGCGCATTGCCCAAGAGAGCATGGCGATACTGACGATCATCGCCGCAATAGTGATAATGCTTGGCGTAAGACGCGTAAAACCGTGGGTGTATTTCAGGCCAATCGCCCAGACAACTTCGAGCAAACCTGCAATTAATAAAACGATCCAGGACATATCAGGCTCCAGAACAATGGGGCCGTCCCCGGTGAAAGAAGCGTTTGCAGGTCGTCCTGCAAAGCTAATGTGTGAAATGGCATTTTTGCCCGGAAGAAAATGAATTTCAACCTTTTTATTCACCGCCTGCTAAAAGCAAGAATTAAGCATAATTAGCGGCGTAGTTCCCGCATTTGGCACTCATCGGAGTTCTCTATGATGAAGGGCTTTCTGAAACCAGAAAGTCGA