>Tn6504

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGATTAAAATAATCCTTTTTCACAGACCATATATGAAAACCAACGATAATTATATCGAAGAAGTAACAGCCAAAGTACTCACAAGTGGTAAATACTCCACACTTTATCCACCAACTGTACGACGTGTAACTGAGAGGCTTTTCGATCGATACCCTCCCAAGCAGCTAGAGAAGGAGGTTCGCAAGAAATTGCATCAAGCATATGGTGCTTATATTGGTGGGATCGATGGGAAAAGGTTGGAGAAGAAGATTGAGAAGATAATTCATGAGATACCAAATCCAACTACGGATGAAGCAACTCGTACGGAGTGGGAAAAAGAGATCTGCCTGAAAATATTGAACTTGCACACTTCAACAAATGAGCGAACGGTGGCTTACGATGAGCTTTACCAAAAGATCTTTGAGGTAACAGGGGTTCCAACAAGTATCACCGATGCAGGTTGCGCTTTGAATCCATTTTCTTTTCCATTCTTTACGGAGGCTGGCATGCTTGGGCAATACATAGGTTTCGATCTTGATAAAGGTATGATCGAAGCGATCGAACACTCGTTGAGAACGCTTAACGCCCCAGAGGGTATTGTTGTCAAACAGGGAGATATATTATCCGATCCGTCAGGCGAGAGTGATCTTCTACTTATGTTCAAGCTATATACTCTACTCGATCGGCAGGAAGAGGCCTCTGGTTTGAAAATTCTTCAAGAGTGGAAATACAAAAATGCTGTGATCTCTTTTCCTATTAAAACTATAAGTGGGAGAGATGTTGGGATGGAAGAGAATTACACTGTTAAGTTCGAGAATGATCTTGTTGGGTCAGATCTGAGAATCATGCAAAAATTGAAATTAGGAAACGAGATGTATTTTATCGTATCGAGATTGTAACTTTAGGGTGGAGAAGATTTTTCTTTGAGGTGTATAATACGTAAGTCGTGCATGTGTAACTTCCGCCTCTACGAAGGCAAATTCTAACACACCTCGCCTAGCTATAAGGATCCAAACCACTACAGTGAGTACAAAATTCCTTAAAAATACATTTGCTATTTTCTGGCTTGACTCTAGCCTTGCAATAGTACCTCCCATACAAGACAAATAACGCCGTAACTCGGTACCAATCTTTTTTCGGATACAGCTTTTGTAGCGCGATTGCGACCTTCCTAGGGTCACGACTATCCGTGAAACCAAGTCTCCTCGAAACTCGCATCACATGAGTGTCTGCTCCCACTCCCTGATTCGCTTGATACATACTATTCAAATATACATTAGCAGTCTTCAATCCGACGCCTGGGATTTCGATCAATTTTTCTACACTCCTAGGAACTCGGC