>Tn6888

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGTATAAATAAACAGGGTGGTGCCATGGCATTGATTTTTGAAGGCGAAAAAATAGGTCGTAACCGTTTTACCGGAGAGAAAATAGAGAATGCAATCTTTCGTAACTGCGACTTTTCCGGTACGGATTTAACCAGCTCGGAGTTTATCGGCTGTCAGTTCTATGACCGGGAAAGCCAGCAGGGCGGTAACTTTAATCGGGCGCAACTTAAAGATGCTATTTTCAAAAGCTGCGATTTATCGATGGCGGATTTCAGGCATTCAAATGCATTAGGCATCGAAATCCGTGAATGCAGGGCGCAAGGGGCCGATTTCCGCGGGGCCAGTTTTATGAACATGATCACCACCCGTACCTGGTTTTGCTGTGCTTACATCACAAAAAGCAACCTGAGCTATGCCAATTTTTCGAAGGTGGTTCTGGAAAAATGCGAGCTGTGGGAAAACCGCTGGAACGGCGCGCAGATACTTGGCGCCACCTTTAGCGGCTCGGATCTGTCTGGGGGCGAGTTCTCATCCTTTGACTGGCGAGCGGCCAATTTTACCCACTGCGATCTGACCAATTCAGAACTGGGTGATCTGGACGTGCGGGGTATTGATTTGCAGGGCGTCAAACTGGACAGCTATCAGGTTTCCCAGTTGATGGAGCGACTTGGCATCGCTGTTTTAGGCTAACGGTATTCACAGTCTCACCTGAATGAATGGATTAACCTGTCAGCCAACGGATTTGAACTGGCTCACCATACCAGATTGTTTGATAATGCCCGTCGCGAATAGTTAACCCGTGGTCGTGGTATGAAAAAAACAATTTTTTCGTTGGCGCTTGGTACGTTTGGTCTGGGAATGGCCGAATTCGGCGTGATGGGCGTGTTGACGGAACTGGCGAAGGACACCGGGATTTCGATTCCCTCTGCCGGGAACATGATCTCCTTTTACGCCTTCGGCGTGGTGATAGGCGCACCGATTGTGGCGCTGTTTTCCAGCCGGTTCTCTCTGAAATCAACATTATTGTTCCTGGTGGCGATGTGCGTCATTGGGAATGCCCTATTCAGCCTTTCACATTCTTACGTCGGGCTGGCGACAGGCCGCTTAATTTCCGGATTCCCTCACGGCGCGATTTTCGGCGTAGGGGCGATAATCCTCTCCAAAATTGCGCCGCCGGGAAAAGTCACGGTCGCGGTGGCCGGTATGATCGCCGGAATGACCGTAGCCAATCTTGTCGGCGTACCGCTCGGGACGTGGCTTGGGCATGAGTACAGCTGGCGCTATACCTTTTTCCTGATTGCTGCCTTTGATGTGCTGGTGATCCTCTCCGTGTTGCTGTGGGTGCCCACTCTGCACGATAAATCAGAGATCAAATTGACCGCGCAGTTCCACTTTCTGAAGAAACCGGAGCCCTGGCTGATTTTCGCCGCCACCATGTTTGGCAACGCCGGCGTCTTCGCGTGGTTCAGCTTCGTTAAGCCGTTTATGGTCAATGTATCGGGTTTCTCCGAAGGCATGATGACCGTCATAATGATGCTGATGGGGCTCGGCATGGTGTTGGGCAATCTGCTGAGCGGTAAACTCTCGGGGCGGTTTAGCCCGTTGCGCATTGCGGCCACCACCGACATGGTCATTGTCGCCTCACTGTTGCTGCTTTTCGCCTTTGGCGAACTGAAAACGGCCTCGCTGTTGATGGGCTTCGTCTGCTGTGCAGGCCTGTTTGCACTTTCCGCACCGCTGCAAATTCTTCTGCTGCAGAATGCGAAAGGGGGGGAAATGCTCGGGGCGGCGGGCGGACAGATGGCCTTTAATCTGGGTAGCGCTGTAGGGGCATACTTTGGTGGGATGATGATTACGCTCGGCTTTAGCTGGAGCTATGTCACGTTACCGGCGGCGTTGTTGTCCTTCGCTGCGATGACCTCGCTGTTGATGTATGGCCATCTCTGCGCCAAAAAGCGTCAGGCCAACGAGCGGGCGCTGGCCTGATTTTTTCAGGGAAGCCAGGGCTCGCCCAGGGTCAACATCAGACGGTTGGCCCAGGCAAAGAACGCGGCGGATTGCAGCAGATCGAGCTGTTCAAGCGTATCCAGTTTCTGTTTTTCCAGCTCAGCCAGATGGCCCGGCGTGGCGGCCGGTGGCGTGACCGACAGCGCCGCCGCATAGTTGATTTCCGCCTGCCAGCGCGCAGACTGCCCCTCGCTCAGGGCGCGTCCCGGCCTGACGGCCAGAAGGGTTTCCACCGCGCCGTCGTCCTTTGACAGCTGGCTCGCTTTGCGCGCATGGACAGATGCGCAGTAAATGCAGCCGTTGATTTTACTGGCTACCGTCGCGGCCAGTTCGCGTTCAGCACGCGGTAATCCTCCCGGCGTGTAAAAAATCCCTTTATCCGTTAACGTGCGCTGTTCCAGAACCGGCAGGTTGCGACCCAG