>Tn6538

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGAAAAACTTATATCTGCTGCTAAATTTAACCGTTTGTCAACACGGTGCAAATCAAACACACTGATTGCGTCTGACGGGCCCGGACACCTTTTTGCTTTTAATTACGGAACTGATTTCATGATGAAAAAATCGTTATGCTGCGCTCTGCTGCTGACAGCCTCTTTCTCCACATTTGCTGCCGCAAAAACAGAACAACAGATTGCCGATATCGTTAATCGCACCATCACCCCGTTGATGCAGGAGCAGGCTATTCCGGGTATGGCCGTTGCCGTTATCTACCAGGGAAAACCCTATTATTTCACCTGGGGTAAAGCCGATATCGCCAATAACCACCCAGTCACGCAGCAAACGCTGTTTGAGCTAGGATCGGTTAGTAAGACGTTTAACGGCGTGTTGGGCGGCGATGCTATCGCCCGCGGCGAAATTAAGCTCAGCGATCCGGTCACGAAATACTGGCCAGAACTGACAGGCAAACAGTGGCAGGGTATCCGCCTGCTGCACTTAGCCACCTATACGGCAGGCGGCCTACCGCTGCAGATCCCCGATGACGTTAGGGATAAAGCCGCATTACTGCATTTTTATCAAAACTGGCAGCCGCAATGGACTCCGGGCGCTAAGCGACTTTACGCTAACTCCAGCATTGGTCTGTTTGGCGCGCTGGCGGTGAAACCCTCAGGAATGAGTTACGAAGAGGCAATGACCAGACGCGTCCTGCAACCATTAAAACTGGCGCATACCTGGATTACGGTTCCGCAGAACGAACAAAAAGATTATGCCTGGGGCTATCGCGAAGGGAAGCCCGTACACGTTTCTCCGGGACAACTTGACGCCGAAGCCTATGGCGTGAAATCCAGCGTTATTGATATGGCCCGCTGGGTTCAGGCCAACATGGATGCCAGCCACGTTCAGGAGAAAACGCTCCAGCAGGGCATTGCGCTTGCGCAGTCTCGCTACTGGCGTATTGGCGATATGTACCAGGGATTAGGCTGGGAGATGCTGAACTGGCCGCTGAAAGCTGATTCGATCATCAACGGCAGCGACAGCAAAGTGGCATTGGCAGCGCTTCCCGCCGTTGAGGTAAACCCGCCCGCCCCCGCAGTGAAAGCCTCATGGGTGCATAAAACGGGCTCCACTGGTGGATTTGGCAGCTACGTAGCCTTCGTTCCAGAAAAAAACCTTGGCATCGTGATGCTGGCAAACAAAAGCTATCCTAACCCTGTCCGTGTCGAGGCGGCCTGGCGCATTCTTGAAAAGCTGCAATAACTGACGATGAGGCCCAGGATATTGGGCCTCCTTTCTTTCTCTTTTTTTCCTGTTGTCATCTACACTTAACAAAAATACAGCAAGGAAAATCCCATGCGCATTTTGCCCGTCGTTGCTGCAGTTACGGCTGCATTCCTGGTTGTCGCGTGTAGCTCCCCGACACCGCCGAAAGGCGTTACCGTGGTAAATAACTTTGATGCCAAACGCTATCTGGGAACCTGGTATGAAATTGCGCGCTTCGACCATCGTTTCGAGCGCGGATTGGATAAAGTGACCGCAACATACAGCTTGCGCGACGACGGCGGCATCAACGTTATTAACAAGGGCTATAACCCTGACAGGGAGATGTGGCAGAAAACGGAAGGGAAAGCCTATTTCACCGGCGACCCAAGCAGAGCCGCGCTTAAGGTTTCTTTTTTCGGCCCCTTCTATGGCGGGTATAACGTAATTGCACTCGACCGGGAATATCGTCACGCGCTGGTTTGTGGTCCGGATCGCGACTACCTGTGGATCCTTTCACGGACCCCTACTATTTCAGATGAAATGAAACAGCAAATGTTAGCCATCGCGACCCGGGAAGGGTTTGAAGTGAATAAACTGATTTGGGTGAAACAGCCTGGCGCTTAGTGAGTGCTCAGCTTCAGACCAATAATGCCAGCAACGATCAGCCCAAGGCTCAGCAAACGTGCCGGGCTGGCAGACTCACCCAGCAGCAAAATCCCTGTAATGGCCGCCCCAACAGCGCCAATACCGGTCCAGACCGCATAAGCGGTTCCTACAGGCAACGTGCGCATTGCCCAAGAGAGCATGGCGATACTGACGATCATCGCCGCAATAGTGATAATGCTTGGCGTAAGACGCGTAAAACCGTGGGTGTATTTCAGGCCAATCGCCCAGACAACTTCGAGCAAACCTGCAATTAATAAAACGATCCAGGACATATCAGGCTCCAGAACAATGGGGCCGTCCCCGGTGAAAGAAGCGTTTGCAGGTCGTCCTGCAAAGCTAATGTGTGAAATGGCATTTTTGCCCGGAAGAAAATGAATTTCAACCTTTTTATTCACCGCCTGCTAAAAGCAAGAATTAAGCATAATTAGCGGCGTAGTTCCCGCATTTGGCACTCATCGGAGTTCTCTATGATGAAGGGCTTTCTGAAACCAGAAAGTCGATTGCCCCTCTTCTGAATGCGAAACGTTTATGCTTAAAATTTTAGTGATTGACCGGTGCCACTTTACCCGCACAGGGATAGAGGCCTTGCTTAATCATTCTGGCAGGTTCAGCTCCTCATTTCTGGTATCAGGAATCAATAATCTCCTGTTAGCAAAAGAGCATATTTTGCAATGGAAACCGCATCTGGTGATCGCGGATTTATACAGTTTTATTAGCGAGACGCACTCCAGTCCGCCAATTAAACCTTTTTTTATGAGTTGTGGCGTCATCCCACTAATTTTACTGCAATCAGCAGACAGACAGCATGCACCCATCGTGCCCTCTCAATCCGTAGCCCATTCGGTCTTGACCAAGCACACCACGCTGAACACACTCTCCCACACAATTCAGGATTTCCTTATTTGCTCAAAAAGGGCACTTCCACAGCCCATGTTTATGCACTCCCTCCCGTAACCTCCAGC