>Tn2013

CCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCGTTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGTAATAGTTAAAGCTTGTGCCTGATTGTTGCCACAATTGGTCAGCAGTTTGCTAGGGAATGAGAGGGCAGAGAATGATAAGCTTAGCACTTAATTTGTATGGATATATTGCATTAAGCAAGGGGACGTTATGCGTGTATTAGCCTTATCGGCTGTGTTTTTGGTGGCATCGATTATCGGAATGCCAGCGGTAGCAAAGGAATGGCAAGAAAACAAAAGTTGGAATGCTCACTTTACTGAACATAAATCACAGGGCGTAGTTGTGCTCTGGAATGAGAATAAGCAGCAAGGATTTACCAATAATCTTAAACGGGCGAACCAAGCATTTTTACCCGCATCTACCTTTAAAATTCCCAATAGCTTGATCGCCCTCGATTTGGGCGTGGTTAAGGATGAACACCAAGTCTTTAAGTGGGATGGACAGACGCGTGATATCGCCGCTTGGAATCGTGACCATGACTTAATTACCGCGATGAAGTACTCAGTTGTGCCTGTTTATCAAGAATTTGCCCGCCAAATTGGTGAGGCACGTATGAGTAAAATGCTGCACGCCTTCGATTATGGCAATGAGGATATCTCGGGCAATGTAGACAGTTTTTGGCTCGATGGTGGTATTCGCATTTCGGCTACCCAGCAAATCGCTTTTTTACGCAAGCTGTATCACAACAAGCTGCACGTTTCTGAGCGTAGTCAGCGCATCGTGAAACAAGCCATGCTGACCGAAGCCAATGGCGACTATATTATTCGGGCTAAAACGGGATACTCGACTAGAATCGAACCTAAGATTGGCTGGTGGGTTGGTTGGGTTGAACTTGATGATAATGTGTGGTTTTTTGCGATGAATATGGATATGCCCACATCGGATGGTTTAGGGCTGCGCCAAGCCATCACAAAAGAAGTGCTCAAACAGGAGAAAATTATTCCCTAGAAGTGGTTAGCGCGTATTTGTGTGAAATAGCCGTCATATAAGCTGTAAAGATATATGGACAAAATGCTGATGCTCGATGCGCTTGTAGTTAATGGCTCATACTTAATCGGTCAGGCCTAATCGACTTAAGCTCCGCGCGTTAACTTTCAGCCTGAGCATTAGCATCACATTCCTAAACGTAAAAAGCCTAGCCAATTTGCTAGGCTTTTTTGTTATCTCAATGGCCATGGTCACTCAACATGGGGGTGTGAATAAAGGAGTGGCGATGTCAGTAAAGGTGAATGCCGCTGCGATAAAGTGCCTAGCCCATCAAGGATTGTAGGCTTTCTTGGCTGCTAAAGCGTTTGACGAAAAAGTCCAAGAAGGCGCTGATATTGGTTCTCCATCATTTTCATCTACCGGTTTACTATAGGTCAACCAGGCCGTCCTTGCCGGCGCTTGGGACGCAGACGATGGCATCAAATGCCTCGCTCAAATTCGTTTCTACAGAGGCGCTTTGGGACCGCATTCGCTTTGCTTTCATGGGGGCATCTGTCAATGTCAGACATGAATCCTCCG