>Tn2006

CTCTGTACACGACAAATTTCACAGAACCCTTATCCTATCAGGATTCTGCCTTCTTAAAATTGCCAAAATTTCCTTAAACTCTTCTTTTTTCCCAAAACCAATTAAACGCTGAATCGCCATTTGAACATAGTCTAAACCATAGCGAAATAAACTCATTGAGAGTCGTCCATGCTTCTTTATTTTTATCGCTTTTTTTTGATCATGTTGCCATTCACCCGTTAAGTAACACCAACAGAAGCTTATAGCTAACACCGCAATCAATTTTTTCACTCGTCTAGGGTCTGTCAAGCGCGTATTTCCAAGATTAAACCCGCGTCCTTTGAGACAACTGAATAAGGTTTCAATTTCCCAGCGTAATGCATAATCCTGAATAGCATTGGCATTAAACTGAGGAGAAACGACGAGTAAAAGCTCTCCATTTTCTAACTGTAGTGCACTTATATATAGTTTCACCCGACCAACCAAAATCCGTCGTTTACGACATTCAATTTGACCAACTTTAAGATGGCGAAATAAATCACTAATTTTATGATTCTTTCCTAAATGATTGGTGACAATGAAGTTTTTTTAACACGAATGCAGAAGTTGATGTCTTGTTCAATTAACCATGTAAACCACTGCTCACCGATAAACTCTCTGTCTGCGAACACATTCACAATACGGTCTTTACCAAAAATGGCTATAAAGCGTTGAATCAAAGCAATGCGCTCTTTCGTATCTGAATTTCCACGTTTATTAAGCAATGTCCAAAGGATAGGTATCGCTATTCCACGATAAACGATTGCGAGCATCAGGATATTAATATTTCGTTTTCCCCATTTCCAATTGGTTCTATCTAAAGTCAGTTGCACTTGGTCGAATGAAAACATATTGAAAATCAACTGAGAAATTTGACGATAATCAAAATACTGACCTGCAAAGAAGCGCTGCATACGTCGATAAAATGATTGTGGTAAGCACTTGATGGGCAAGGCTTTAGATGCAGAAGAAAGATTACATGTTTGCTTTAAAATAATCACAAGCATGATGAGCGCAAAGCACTTTAAATGTGACTTGTTCCATTTTAGAGATTTGTTTAAGATAAGATATAACTCATTGAGATGTGTCATAGTATTCGTCGTTAGAAAACAATTATTATGACATTATTTCAATGAGTTATCTATTTTTGTCGTGTACAGAGCTCTTTTTTATTTTCTATTGATCTGGTGTTTAAAATGAATAAATATTTTACTTGCTATGTGGTTGCTTCTCTTTTTCTTTCTGGTTGTACGGTTCAGCATAATTTAATAAATGAAACCCCGAGTCAGATTGTTCAAGGACATAATCAGGTGATTCATCAATACTTTGATGAAAAAAACACCTCAGGTGTGCTGGTTATTCAAACAGATAAAAAAATTAATCTATATGGTAATGCTCTAAGCCGCGCAAATACAGAATATGTGCCAGCCTCTACATTTAAAATGTTGAATGCCCTGATCGGATTGGAGAACCAGAAAACGGATATTAATGAAATATTTAAATGGAAGGGCGAGAAAAGGTCATTTACCGCTTGGGAAAAAGACATGACACTAGGAGAAGCCATGAAGCTTTCTGCAGTCCCAGTCTATCAGGAACTTGCGCGACGTATCGGTCTTGATCTCATGCAAAAAGAAGTAAAACGTATTGGTTTCGGTAATGCTGAAATTGGACAGCAGGTTGATAATTTCTGGTTGGTAGGACCATTAAAGGTTACGCCTATTCAAGAGGTAGAGTTTGTTTCCCAATTAGCACATACACAGCTTCCATTTAGTGAAAAAGTGCAGGCTAATGTAAAAAATATGCTTCTTTTAGAAGAGAGTAATGGCTACAAAATTTTTGGAAAGACTGGTTGGGCAATGGATATAAAACCACAAGTGGGCTGGTTGACCGGCTGGGTTGAGCAGCCAGATGGAAAAATTGTCGCTTTTGCATTAAATATGGAAATGCGGTCAGAAATGCCGGCATCTATACGTAATGAATTATTGATGAAATCATTAAAACAGCTGAATATTATTTAAGAGCTTGACAGAAACTCTAATTTTATAAAAAGCCCATTTGAGATAAATGGGCCTTTTATAATCTGACTAATAATGAAACCTGTTAATTTTTCTAGTTTAAAATTTTACAGTGCTTTTAGTTGTTGTGATCCAATCCAGTGTTTAGAGAACTGATAGGCGGCACGTCCTGACCGTTGACCACGTGCCTGACACCAGCGTAGGGCTTCAGCATGGGCTTCGTCATTCATTGGCATATCTGTTTTAGCAAGATAGTGTTCTACAATGGTTAAATACAGGTTTTGATCCATTGGATAGAATGAAAGCCACATTCCAAAACGATCCGAGAGTGAAATTTTTTCCTCAATGGCTTCTTGTGGATGCAACTCGGTATATTGCGGTACATCTACACGAGTCACTGGCGTGTTCTCATGCATAAATTCTGGTAACAGATGTCGACGGTTGCTGGTTGCATAAATAATAAAATTACTTGTACCTGACTGTAATGAGCCATCAAGTACACTTTTTAAGCTGCGATAGTTTTCATCTTCAGCATTAAAGGCCAGATCATCGCAGTAGACAATGAACTTTTCCGGACGCTTCTGGATGAGCTTCTGGATTTCAGGAAGATCGGACAGATCATCACGTTCAATTTCAATTAAACGTAATCCTTGATCTTTATACTCGGTTAAAAGGGCACGGACAATTGAAGATTTTCCTGTGCCGCGTGAACCAGTAAGGAGAACATCATTGGCTGGCAGATTCTGCAAAAATTGTCGTGTATTTTGACTAATGTATTATTAAATACATGATCTTCAAGCTCTTCAAAAGCAAATCTTAGTGTGGCATGTGTACATACTAAAATTTGATCTGTACCTTCCATAAAGTGTTTAAAGGCTTTTACTTTGCTTTTATCGCCACCAGCAGTACATAAGTTGTTTTCAGGTTTGATATCCCAATCTGCAAAAAAGCCACTTTCGCTTAGTTTTGTGCTAGCAAATGAACCGCCAATTGAGCGTTCAGGTACAGCTACAATAACTTTGCTTAACCCTTGGTTGTGTATCTTGTCTAAACCCAAAAACATTAATGCACGAGATTTACCTGATGCAGGAGGGGCTTTTAAGAGCAAATACTGACTATTACGAGATTCGAAGGCGCGAGCTTGCATAGCTCGCATCCCCATATTATTAACTGAGGTGCTTTCTCCAGTTTGTTGATAATTTACTTCTACTAAATTTTTCATTTTTATCTCAATTTAACATTGTTTCGTAGTAGTGGAATAATCGCTCTAGACGCTCTTCATCTGTCTTAAAATCACTTGATTTATATAGTTTTTCCACTAACGAATCATTCTCTTTATGAGCTTGTTTTAAGTCAAAAGGCATTTTTTCAGGATCATAAAGTTGAGCCAAACTTAAATGTGAATAGGATTCACGTACAGCTAGTATTTTAAAAGCAGATTCATTTAACTTAAATATCGATGCTTTCATGAGCTTTGGCACAGGAAAAGTGTTATAGCAAATTGCTGAAGTGTAACGAATACGTTCCTCTAACTTTCCTGCAATAGTTTTAACCCAAACCATGTGCATTTTCGATTGAAGCAATGCAAATACCTCTGTACACGACAAAAATAGATAACTCATTGAAATAATGTCATAATAATTGTTTTCTAACGACGAATACTATGACACATCTCAATGAGTTATATCTTATCTTAAACAAATATCTAAAATGGAACAAGTCACATTTAAAGTGCTTTGCGCTCATCATGCTTGTGATTATTTTAAAGCAAACATGTAATCTTTCTTCTGCATCTAAAGCCTTGCCCATCAAGTGCTTACCACAATCATTTTATCGACGTATGCAGCGCTTCTTTGCAGGTCAGTATTTTGATTATCGTCAAATTTCTCAGTTGATTTTCAATATGTTTTCATTCGACCAAGTGCAACTGACTTTAGATAGAACCAATTGGAAATGGGGAAAACGAAATATTAATATCCTGATGCTCGCAATCGTTTATCGTGGAATAGCGATACCTATCCTTTGGACATTGCTTAATAAACGTGGAAATTCAGATACGAAAGAGCGTATTGCTTTGATTCAACGCTTTATAGCCATTTTTGGTAAAGACCGTATTGTGAATGTGTTCGCAGACAGAGAGTTTATCGGTGAGCAGTGGTTTACATGGTTAATTGAACAAGACATCAACTTCTGCATTCGTGTTAAAAAAACTTCATTGTCACCAATCATTTAGGAAAGAATCATAAAATTAGTGATTTATTTCGCCATCTTAAAGTTGGTCAAATTGAATGTCGTAAACGACGGATTTTGGTTGGTCGGGTGAAACTATATATAAGTGCACTACAGTTAGAAAATGGAGAGCTTTTACTCGTCGTTTCTCCTCAGTTTAATGCCAATGCTATTCAGGATTATGCATTACGCTGGGAAATTGAAACCTTATTCAGTTGTCTCAAAGGACGCGGGTTTAATCTTGGAAATACGCGCTTGACAGACCCTAGACGAGTGAAAAAATTGATTGCGGTGTTAGCTATAAGCTTCTGTTGGTGTTACTTAACGGGTGAATGGCAACATGATCAAAAAAAAGCGATAAAAATAAAGAAGCATGGACGACTCTCAATGAGTTTATTTCGCTATGGTTTAGACTATGTTCAAATGGCGATTCAGCGTTTAATTGGTTTTGGGAAAAAAGAAGAGTTTAAGGAAATTTTGGCAATTTTAAGAAGGCAGAATCCTGATAGGATAAGGGTTCTGTGAAATTTGTCGTGTACAGAG