>Tn1999

CTGAAGGATCCCCTCATAAATCAGCCATAGCATAGCCATATTTGAGCAACTGATTGGCGAATAATACCCAGGCCGCCAGCAATTCTTTCTCCGTGATTTGATAATCAGGCCGCCTGAGTACCTCCAATCCCAAGCGAATCGTTGAGAGTACCGTTCGATGCCCAATGGTATTGGCCTGAAAATGCTTATCCCAGCCCTGTTGCTGTGCGTGTAAACCAACTAGCCACAACAGGCATTGAACCATCAACGCTATCAGTAGGATGATGTCGAATCGCTCTGGACTGTTGGTACGACTTTGGCGTAAGCCAAAGCCGTATGCCGGGCTTTTGAGGTCACGAAAGGTTTCCTCTATTTGCATACGTTTGGCGTACAGGTTTACCAGCTGCTTTGGGCTCCGAGATTCTGGTGGTAAATTGCTGGCTAACACCCAAGGCTCTTTCGCCGATGTTGAGTACGTTTTTGCCGATGGATGGTGGCAATTAGTCCTCGTTGAACGCTGATTTGTACGCCCCTTAGGTTTGCTACGATAAAGCGTGAGATGGCAATTGATAGGGTTAGTTTTGGTCAAAGTCTTACAACCCAGGCTCTTCGCTTGACCGTTGGCCAAGTCATGTGTACTTCGAACTGCACGCCAATTTTCAGCGCCAATATCTGCAAATTGAACTGTACCGCGAATACGGCTTAGCCAAAACCAACCATGCGCCTCAACCTCTTTGTACCAAGGCACTTTGAACCCCGCGTCAGTCACGATGAGAGGGGTAACATGCAAAGGTAAAATCTTGGCTAAGTCCGCTAAAAAACCGTTGTGGGAGGCCTTAGAGCATTGTTCTGATAGGGGATAGGACTTCTCATACAGGGTAATAGAGCGGCCATTGAAGGCTATTGAGGCGCGCAGAGCCATGATGCGTTTATGCTCTCGGATGTCTGACCAATCGACGAGCACAATCGGCATAGGGTTACCAGAACAGATGAGGCTGGCATGCCATTGGTAGACAGCTAACCGTTCTTGATGCAGATGCGTGTTGCCGAGCAAACGATCAATGCGCTTGATGTTGTGCTTGGTTCGGGCCGTGGTTGGTAAATTTCGACCTAACTCAGTCAAGGTCAGTGTCTTACATTCAATCAGCGCCTTAGAGGCCAGCATCAAGCTGTTTAATCGTTTTAGGTGAAGTTCTGGGCAGTATTGGTGTAAAGAATGTTGTAGGATATTGGCTTCGCGCATCTTGTTGTCCAAGTGTAGTTTTTGGCGAAACCATTTGATCATGCAACAAGATGCGCTTCCACCCTAATTTGATGATTTATTTGTAAATCATCAGGGGATTCTTCAGTATATTGCATTAAGCAAGGGGACGTTATGCGTGTATTAGCCTTATCGGCTGTGTTTTTGGTGGCATCGATTATCGGAATGCCTGCGGTAGCAAAGGAATGGCAAGAAAACAAAAGTTGGAATGCTCACTTTACTGAACATAAATCACAGGGCGTAGTTGTGCTCTGGAATGAGAATAAGCAGCAAGGATTTACCAATAATCTTAAACGGGCGAACCAAGCATTTTTACCCGCATCTACCTTTAAAATTCCCAATAGCTTGATCGCCCTCGATTTGGGCGTGGTTAAGGATGAACACCAAGTCTTTAAGTGGGATGGACAGACGCGCGATATCGCCACTTGGAATCGCGATCATAATCTAATCACCGCGATGAAATATTCAGTTGTGCCTGTTTATCAAGAATTTGCCCGCCAAATTGGCGAGGCACGTATGAGCAAGATGCTACATGCTTTCGATTATGGTAATGAGGACATTTCGGGCAATGTAGACAGTTTCTGGCTCGACGGTGGTATTCGAATTTCGGCCACGGAGCAAATCAGCTTTTTAAGAAAGCTGTATCACAATAAGTTACACGTATCGGAGCGCAGCCAGCGTATTGTCAAACAAGCCATGCTGACCGAAGCCAATGGTGACTATATTATTCGGGCTAAAACTGGATACTCGACTAGAATCGAACCTAAGATTGGCTGGTGGGTCGGTTGGGTTGAACTTGATGATAATGTGTGGTTTTTTGCGATGAATATGGATATGCCCACATCGGATGGTTTAGGGCTGCGCCAAGCCATCACAAAAGAAGTGCTCAAACAGGAAAAAATTATTCCCTAGAAGTGGTTAGCGCGTATTTGTGTGAAATAGCCGTCATATAAGCTGTAAAGATATATGGACAAAATGCTGATGCTCGATGCGCTTGTAGTTAATGGCTCATACTTAATCGGTTAGGCCTAATCGACTTAAGCTCCGCGCGTTAACTTTTTAGCCTGAGCATTAGCATCACATTCCTCAACGTAAAAAGCCTAGCCAATTTGCTAGGCTTTTTTGTTATCTAAATGGTCATGGTCACTCAACATTGGGATGTGTATAAAGGAATGGCGATGTCAGTAAAGGTGAATGCCGCTGCGATAAAGTGCCTAGCCCAACATCAAGGATTGTAGGCTTTCTTGGCTGCTAAAGCGTTTGACGAAAAAGTCCAAGAAGGCGCTGATATTGGTGGCTAATTGTCTGCGGCTCGAATACACCCCGTAGACCTTAAAGGGTTCAATCGGCCATTCCTGTAAGATTGGCACTAGCTGGCCGTTGGCGAGTTCGGTTTTGCAGGCGGAGTTTGATAGCATTGCAATCCCAAAGTCATCGAGGGCTAACTGCTTAACCATAATCGGGCTATTGACCCTGACTTTACGCTGAAAGTTTACCATGGTTTTGCGAGCACCTTTGCCTAAGGGCCATATGGGTGCTGAGCGGGATGTTCCTAGCAGAATACCACTATGATCGCTCAGCTCCTTAGGTGTTGCGGGGGTGCCGCGTGCTTTTAAATAGCCAGGGCTTGCTACCAGAATTGGTTGACGCTCGAACAGTAATCTTGCAACAAGATCAGAGGATTGCAGTGGCCCATATTTGATAGCTATGTCATATCCTTCACCCACCAAACCTATATCGTTGTCGGTAAACTGGACATCTAATTCCACATTGGGATATAAACGCATGAATCCGCTACAGAGGTTAGCAATTAATTCTTGGCTAAAAGAGACCGGAATGGCTATCCGTAATGATCCTGATACATCATCATGGGTACTCTCGATAACAGCCTTGGCCGCTTCCACCTCATTGCGAATGGAATCACAGTGTTGATAAAAGAGTGCCCCGACTTGGGTAAGACTCAGGTTACGGGTGTCGCGTTGTAACAATCGCACGCCTAGTTGTTCTTCAAGCTGCGCGATTTTGCGACTTATGGTGGATTTTGGGTGGCCGGTTTCACGTGCAGCTTGGGAGAATCCCTTTGCTCTCACTACGGCTGCAAATAGCATCATACCGTTTAAATCTGGCATGTTTTTCCCACTGTCTCATATTTGGAACATAGCGTCTTATGCAGTTTAATGGCATTTGGCGGGATAACAAAGTTATATTTATTGGCTAAAAATTTTCAGAGGCTAAAGCAGAGGATCTTTTGATGACCAGCAATAATCAGCCCAAACACATGACTCAAGCCCAAACGCCCGATCCGCTTTTTTTACAGGCCGAGCACTGAAGAATCCCCTGATGATTTACAAATAAATCATCAAATTAGGGTGGAAGCGCATCTTGTTGCATGATCAAATGGTTTCGCCAAAAACTACACTTGGACAACAAGATGCGCGAAGCCAATATCCTACAACATTCTTTACACCAATACTGCCCAGAACTTCACCTAAAACGATTAAACAGCTTGATGCTGGCCTCTAAGGCGCTGATTGAATGTAAGACACTGACCTTGACTGAGTTAGGTCGAAATTTACCAACCACGGCCCGAACCAAGCACAACATCAAGCGCATTGATCGTTTGCTCGGCAACACGCATCTGCATCAAGAACGGTTAGCTGTCTACCAATGGCATGCCAGCCTCATCTGTTCTGGTAACCCTATGCCGATTGTGCTCGTCGATTGGTCAGACATCCGAGAGCATAAACGCATCATGGCTCTGCGCGCCTCAATAGCCTTCAATGGCCGCTCTATTACCCTGTATGAGAAGTCCTATCCCCTATCAGAACAATGCTCTAAGGCCTCCCACAACGGTTTTTTAGCGGACTTAGCCAAGATTTTACCTTTGCATGTTACCCCTCTCATCGTGACTGACGCGGGGTTCAAAGTGCCTTGGTACAAAGAGGTTGAGGCGCATGGTTGGTTTTGGCTAAGCCGTATTCGCGGTACAGTTCAATTTGCAGATATTGGCGCTGAAAATTGGCGTGCAGTTCGAAGTACACATGACTTGGCCAACGGTCAAGCGAAGAGCCTGGGTTGTAAGACTTTGACCAAAACTAACCCTATCAATTGCCATCTCACGCTTTATCGTAGCAAACCTAAGGGGCGTACAAATCAGCGTTCAACGAGGACTAATTGCCACCATCCATCGGCAAAAACGTACTCAACATCGGCGAAAGAGCCTTGGGTGTTAGCCAGCAATTTACCACCAGAATCTCGGAGCCCAAAGCAGCTGGTAAACCTGTACGCCAAACGTATGCAAATAGAGGAAACCTTTCGTGACCTCAAAAGCCCGGCATACGGCTTTGGCTTACGCCAAAGTCGTACCAACAGTCCAGAGCGATTCGACATCATCCTACTGATAGCGTTGATGGTTCAATGCCTGTTGTGGCTAGTTGGTTTACACGCACAGCAACAGGGCTGGGATAAGCATTTTCAGGCCAATACCATTGGGCATCGAACGGTACTCTCAACGATTCGCTTGGGATTGGAGGTACTCAGGCGGCCTGATTATCAAATCACGGAGAAAGAATTGCTGGCGGCCTGGGTATTATTCGCCAATCAGTTGCTCAAATATGGCTATGCTATGGCTGATTTATGAGGGGATCCTTCAG