>Tn1213

TCATACGTATGTCTTTAGCGAGCTAACATCATGATTCATATGTGATTTCCAATACTTTAAAAGCCCCTGATTTTTGATCTCGCTTTACATTTACCCTCTGGCAATGTTCCGCGAGAAACGCAAAAACCTTACCCAATTCCGCAGCAATTTCAGTTATCCCTGAACAAGCCCATTTTATACAAAAGGGAAGCCACCACTGATTGGCTGTTTTGGCCCCGCTGAACATGGACAACACTCGCCGATATTTTTGCTGTGCTCCGTTGATTAACCAACGCTTGAGCGTTGCCGCCAGCAGACTTCCCCAAATCAACGTTTCGGCTATCGTTGAGTATTCCGTATTAAATTTATTCAAACTATTCAACGATTTCCATTCTTTGAACAAGAGTTCTATCTGCCAGCGCAGACGATACCATTCGCCCACTGTTGCGGCTGGGAATGTGTGCCGGTCCAAATTTGTACACAGACAAACCGGTTTGTCTTTATGGTCAGTGGAAGCAAACAAAACACAACGGTACACCGGACCATCTGGCCACTGCACATCCAAATCCAATTCGCCATGCTTAGGCAATACGGCCAGCCAGCTGCGTAGCGGCTGACAGAGTCCTGTTTGGTTGCAAGTCGCCATTGGATTCACCGAAGCGGGCATCCGAAGCACAAAGCTGGCCGCTTCGTTTTGGAGCGATTCAATGTAAGCTTTTGAAAAATAACCTGCATCGGCCATGAGCAAACAACCACGTAGACTTTGAGCTACGGGGAGATAGTCGCGTTCAGATGCAGTATCTTCGCTCAGAGAAACGCGGACAGGCTGGGCTTTTTCAAGGTCATAGGTCACGTGAAGCTCCACTGCCGCAGGAGAGTGTGTACTGAATCGCCCGGGGAAATGCAGGCTGAGGCCGTCATGAACAGCGAAACTGGTGCCATCCTGCAACAGTACCTGCTTGAAATGCCCCCGATAGGCGTCCGAAAAGGTGTGCATGGCTGGCAAATGAAGTGCCAGCGCCTGCTCAAACACTTGACGCATAAATTCAGGAGTTCCGAGCTTAACTAACTGATTATGGAATGGTTTAAGGCGTACTGACATCGAATGCAAGTGGTTAAAGTAACGATGTATATCAGCGATTGTGCGGGCATTTCCACTTCCCAGGGCACACACAAATGCCAGGCAAAGTTTTGCGGGAGTGATCAGGCGAAAGCGTTCAATCATGTGAGTTTGAACACCAAGTGAATTTAATTGTTGCTCTGAAAACAGGGCTTCAAAAATGGTTGAAAATGCGGTAATCTGATTTTGCTTCATTCGTTTTAGCCCTCTGGGCGTTCTATTTTATTCGCAAAATCAATTAGATCACGAATGAAGCACCTATTCAAATCCTAAAGATCATACGTATGAAAAGGACAATCCGATGAATGTCATTATAAAAGCTGTAGTTACTGCCTCGACGCTACTGATGGTATCTTTTAGTTCATTCGAAACCTCAGCGCAATCCCCACTGTTAAAAGAGCAAATTGAATCCATAGTCATTGGAAAAAAAGCCACTGTAGGCGTTGCAGTGTGGGGGCCTGACGATCTGGAACCTTTACTGATTAATCCTTTTGAAAAATTCCCAATGCAAAGTGTATTTAAATTGCATTTAGCTATGTTGGTACTGCATCAGGTTGATCAGGGAAAGTTGGATTTAAATCAGACCGTTATCGTAAACAGGGCTAAGGTTTTACAGAATACCTGGGCTCCGATAATGAAAGCGTATCAGGGAGACGAGTTTAGTGTTCCAGTGCAGCAACTGCTGCAATACTCGGTCTCGCACAGCGATAACGTGGCCTGTGATTTGTTATTTGAACTGGTTGGTGGACCAGCTGCTTTGCATGACTATATCCAGTCTATGGGTATAAAGGAGACCGCTGTGGTCGCAAATGAAGCGCAGATGCACGCCGATGATCAGGTGCAGTATCAAAACTGGACCTCGATGAAAGGTGCTGCAGAGATCCTGAAAAAGTTTGAGCAAAAAACACAGCTGTCTGAAACCTCGCAGGCTTTGTTATGGAAGTGGATGGTCGAAACCACCACAGGACCAGAGCGGTTAAAAGGTTTGTTACCAGCTGGTACTGTGGTCGCACATAAAACTGGTACTTCGGGTATCAAAGCCGGAAAAACTGCGGCCACTAATGATTTAGGTATCATTCTGTTGCCTGATGGACGGCCCTTGCTGGTTGCTGTTTTTGTGAAAGACTCAGCCGAGTCAAGCCGAACCAATGAAGCTATCATTGCGCAGGTTGCTCAGACTGCGTATCAATTTGAATTGAAAAAGCTTTCTGCCCTAAGCCCAAATTAACAGACTATCAGCACTATCTAAGCCGCTGACTCTGGTTGTACACTAAAGCTATGGTTTGAAATTGGAGTAGGTTATGCAGTTATTAGGTTCAGTGGCTTCCCCTTTTGTTCGTCGTTTACGTTTAGTACTGGCAGGGCAACCTTATCAGTTTGTAGCGCTTAATATTTTTGAGTCTGAAGGCCGTTCAGTGTTGGTACAACATAATCCGGCACGCAAAGTGCCTGTGTTAGTGGATGGAGAGCAGGTTATTTTTGATTCAGGCGTAATTTATCGTTATTTGGCTTCGAAACTGAAATTCAAACCATTGAGCTGGGATCAGGAAAACGGTCTGACGACCATCAATGCCTGCACAGACTCCTTGGTTGAATTACTGCTTTGTAAGCGCTCAGGTTTTGACGTGACTGAAGATAAATTGTTTTTTAATCTTCAGCATGAGCGAATTCAGGCGACGCTAGAGGCACTTCATACGTATGACCTTAACGACCTAACCCAATGATTTATTTGTGTTATTAAGCAGCTTATATACGCCACTTATTTGGTCTCGTTTAACATTTTGCCGTTGGCAATGTTGCGCTAAAAATGCCAGCGCGTTATTCATGGCTTTTGCTAAATCCGTACCACGACTCATGGCTATATCAAAGCAAAATGGTATCCACCACATATGGGCAGTTTTTGCTCCGGTAAAAAGCGACAACACCCGGTTATACTTCTTTTGTGCCGCGTTGATTAGCCAGCGTTTTAAGGTTGCTGCCAGCAAGCTACCCCAAATTAATGTCTCAACGATTGTGGCATGACCTGTATCGAATTTATTTAAATTATTCATCGACTTCCACTCTTTGAATAATAATTCTATTTGCCAGCGAACACGATAAAAATCACCCACAACAGCTGGAGGAAACTGCTCACGGTCAAGGTTAGTGCAGACCAATACATGACGTTTTTTGTGATCTAATGCTGCAAATGCAACGCAACGATAAACCGGGCCATTCGGCCACTGCACATCTAAATCCAATACACCTGCATTGGGTAATTCTTTTAACCATGTTTTCAGCGGCTTCATCTGCTGAGTCTTAGTACAAACCGCCATTGGATTAACACGGTTACACATCCGCATAATAAAATACGCGCAGGCTTCTTGAAGCTGTTGTATATAAGCTTTTGAAAAATAACCTGCATCTGCCATAAATAAGCAGCCTGATAAAGAGGCGGGTGAAGGCAAATAGTCCCGCTCGGGTGCCGTGTCCTCAGTCAGACTAACACCGTCAGGTTGCCCCTTAAACACGTCATAAGTGACATGTAACTCAACCGCTGCCGGACTATTTTCATTAAAACGTCCTGGAAAATAGAACATTAAGTCGTCATGTACAGCGAAACTGGTGCCATCTTGTAAAATAATGCGCTTGAACATGTCCTGATATTTATTCCTGATAGCAAACATATCAGGGAGATGCAGAGCCAGCGCCTTTTCAAACACTTCACGCATAAATTCAGGAGCAGCCATTTTAACCAACTGTTTATGAAAGGGTTTAAGCTTTATGTCCGTTGAGTGCATATGGTTAAATTGCCGGTGCACATCGGCAATCGAATTCGTTGTTCCTGCACCCAGCGCACTGACCAGCGCCATGCAAAACTTCTGTGGCGTCACCTGCCGCCGCCGCTTCATAAAGCCTGATTGCTTGCCAAGCGCATCAAGCTCTGCTGCTGAAAAAAATCGTTCAAAAGCGCTCGAAAATCGGGTATCTTGTTGTTGCTTCATTCGTTTTTCCTGCAAAGGTGATCTTTTTTTTCTGGTAAATCAATTAGATCACGAATGAAGCACCTCTTCAACTCCTAAAGATCATACCTATGA