>Tn1722

GGGGAGCCCGCAGAATTCGGAAAAAATCGTCAGCTAAGGTTTTCCGGGCATCCGTAAGGGCCGAAACTTCCCGTCTTCCAGTCTGCGGCTCTGCCGCCAGACGTAATCGCCGGTTAGGTTGATGTGCTCCCAGCCCAGCGGCGACAGGAATTGCAGCAGCTCGCCGTCCACCGGCTTGCCGGCCTCGACCAACCCCTGGGTGGCGCGTTCCAGGTACACCGTGTTCCACAGCACGATAGCCGCCGTCACCAGGTTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTCCGATCCCTGATTTCCCCAAGGCGGTTGAAGAACACCGCCCTGGCCAGCGAGTTGCGCGCCTCACCTTTGTTCAGGCCGGCATGCACGCGGCGGCGCAGTTCAACACTTTGCAGCCAGTCCAGGATGAACAGCGTGCGCTCGATCCGGCCCAGCTCGCGCAGGGCCACGGCCAGTCCGTTCTGGCGCGGGTAGCTGCCGAACTTGCGCAGCATCAGCGAGGCGGTGACGGTGCCCTGCTTGATCGAGCTGGCCAGGCGCAGGATGTCGTCCCAGTGGGCACGCACGTGCTTGATGTTCAGGGTGCCGCCGATCAGCGGGCGCAACGTCGGGTAGGCTTGCACGCCCTGCGGCACGTACAGCTTGGTTTCGCCGAGGTCGCGGATGCGCGGCGCGAAGCGGAAGCCTAGCAGGTGCATCAGGGCAAAGACGTGATCGGTGAAGCCGGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAGGTCGGACTCGTGGTACAGCAGGCCGTCGAGCACATAGGTGGAATCGCGGACGCCGACATTCACCACGCGGGTGCTGAACGGCGCGTACTGGTCGGAGATATGGGTATAGAACAGCCGTCCCGGCTCGCTACCGTACTTCGGGTTGACGTGCCCGGTGCTCTCGCCCCGGCCACCCGCGCGGAAGCGCTGGCCATCGGAGGATGAGGTCGTGCCGTCGCCCCAGTGGGCGGCAAAGGCGTGGCGATACTGGTGGTTGACCAGCTCGGCCAAGGCCGCCGAATAGGTTTCGTCGCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGACAGCTTGGCGTAGGTCAGGCCGGGGCTCGACTCGGCCATCTTGGTCAGCCCGAGGTTGATCGCATCACCGAGGATTGCGGACAGCAGCAACGTCCTGTCTTTGGCCTCGGCCCCGTCCTTCAAGTGGGTGAAGTGGCGGCTGAAGCCCGTCCAGTCGTCCACGTCCATCAGCAGTTCGGTGATCTTGATGCGCGGCAGTAACTGGCTGGTTTGGTCGATCAGCGCCTGCGCCCGATCCGGCACCGCCGCATCCAGCGGGGTGATTTTCAGCCCTGACTCGGTGAGGATGGCATCGGGCAGCTCGTTGTCCTTGGCCAGGCGGGTGACGGTGGCCAACTGCTCGTCCAGCAGCTGCAAACGCTCTTCCAGGTACTGGTCGCTGTTCGGGTTGATCGCCAGGGGCAGGGCCTGCTCGCGCTTGAGTGCGGCGAACTTCTCGGCCGGCAGCAGGTAGTCGTCGAAGTCGCGGAACTGCCGCGAGCCCTTGACCCAGATGTCGCCGGAGCGCAGGGCGTTCTTCAGCTCGGACAGGGCGCAGATTTCGTAGAATTTCCGGTCGAGGCCTTCCGGGGTGATCACCAGCGGCTTCCAGCGCGGCTTGATGAAGGCCGTGGGTGCATCGGCCGGCACCTTGCGCAGGTTGTCGGCGTTCATCTCACGCAGGGTCTGCACGGCTGCCAGCACGCCTTGCGCGGCCGGCGCGGCGCGAGGTTCCAGCACCTCCAGCAAGGCCGGCGTGTAACGGCGCAGGGTGGCGAAGTTCTCGCCGACCAGGTGCAGGTGGTCGAAGCCTTCCGGCCGGGCCAGCAGCTCGGCCTCGCTGACGCTCTCGGTGAACTCGTCCCAGGGAATCACCGCCTCGATGGCGGCATAGGGGTCGCTGCCGCTTTCCTTCGCTTCCAGCAGCGCCTGGCCGATCCTGGAGTACAGGCGCACCTTGTCGTTCATCGCCTTGCCCTGCTTCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTGCTTCGCGCCGCTGAACAGCTTGACCAGGATGCGGTCATGCAGATCGACCAGCTCATCGATCACGGTCGCGGTGCTCTCCAGCACCACGGCGGCCAGGGTCGCGTAGCGGCGCTGCGGCTCGAACTTACCGAGGTCTTTGGGCGTCATCTGCCCACCCTCGCGGGCCAGCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGGATGTGCCGGCCCAGGCCTTCGGGCAAGTCCACCAACTGAAATGTCTTCAGCCGCTCGATGTGTTCCAGCATGTGCCGAGAGTTGGGTTTCAGCGGTGCCTGGCGCAGCCAGGTCAACCAGGTGATGCTGCTGCCGGCCTTGAGCTTCAACAGCTCGTCCAGCTTGGCCCGATGCGAGTCCGTGAGTGGTTCGACCAGGGCGCGGTAGACCCGCCGATTGGCTCGCGCAATGGCTTCCGAGCAGGCCCGGTCAATCACGCTCAGCGCCGGCAGGATGGGTCGTTTCTGCCGTAGGCTCTCCAGGGCCTGACCGGCCAGCAGCAAGCCGTTGTCGGTCTGCTGGGCCAGCTCGGTTAGCTCGCGCACCAGGGCGGGTAAGTCGGACAGGCCGAACGGGGCCAGTTGCAGGTACGTGCGCAGTTCCTGGGCATGCTCGCGACGGGTCACGTCGCGCTCGCCGTACTTTGCCCAGCTCGCCGGCTCGGCCTGGACTTGCTTCGCCACCCACAGGATGACCGGCTCGGGCAGCTCGCTGTCGGTTCCCAGCGCGTAACCGGGGTAGCGCAGCAGGCAGAGCTGCACGGCGAAGCCGAGGCGGTTGGCGTCGCCGCGTCGCTGGCGGATCAGCGACAGGTCGGAGTCGTTGAAGGTGTAGTAGCGGATCAGGTCATCCTGGCTTTCCGGCAGCGCAAGCAGGGTGTCCCGCTCCGTGGCCGAGAGGATCAAGCGACGCGGCATGTGTCAGTCGTCCGTGCGGAGGTACTGGTAGAGGGTTTCCCGGCTGATGTTGAACTCGCGGGCAAGCTGCGCCTTGGGCTCGCCGGCCGTCGCTCGCTGCCGCAGGGTAGCAGCCTGCTCATCGGACAGGGCTTTCTTGCGGCCCCGGTACGCGCCACGCTGCTTGGCCAAGGCGATGCCCTCACGCTGCCGCTCGCGGATCAGGGCGCGCTCGAACTCAGCGAAGGCCCCCATCACCGACAGCATCAGGTTGGCCATCGGCGAGTCCTCGCCAGTGAACACCAGGCCCTCCTTCAGGAACTCGATGCGCACGCCGCGCTGAGTCAGCTTCTGTACCAAGCGACGCAGGTCATCGAGGTTGCGGGCCAGCCGATCCATGCTGTGCACCACCACTGTATCGCCTTCGCGGACGAAGCTCAGCAGCGCTTCGAGCTGGGGGCGCTGGGTGTCCTTGCCCGATGCCTTGTCGGTGAACACCTTGCTCACCTGGGTTTGTTCCAGCTGGCGTTCCGGGTTCTGGTCAAAGCTGCTGACCCGAACGTAGCCGATGCGGTGCCCCTGCACGATGTCTCCTTGGTTGAAGGCGGCTTAAGTGCACTTTCTGTTCCGTTGTGCCTCAAAGCCCATTTCTGTCAGGCTGAAATCTATAACCTTCGCGGGCATGTGTCAAAAAATGGGAAAGCAGACTCTATTCTGACGAAGCGGCGCGGCCCTGCCTGACATCAAGTTAGGGTATAGCCTAGATTGACATGCGCGATGCAACCCTTAACTTGCTTGCACCTATCGTTTCCATGCTAGCTTTATCGTAACGCTCAAGAAATTGGGCTTAATGCCGAAAACAATAAAATAAAACAGCCAACCCTTGAGGTTCTTATGCGCCAGAATTTACCAGTGACGGGTCGAAACTTAGAACTCCCAAAAGATGCCAATATTCTTTCGACTACCTCCCCTCAAAGCCATATCACGTACGTTAATCCTGACTTCATTAAAATCAGTGGTTTCACTGAGGAAGAACTATTAGGCCAGCCTCACAACATCGTAAGACACCCAGATATGCCGCCTGCTGCATTTGAGCATATGTGGAGTACATTAAAATCTGGCCGCTCATGGATGGGGCTAGTAAAAAATCGCTGTAAAAATGGCGACCACTATTGGGTAAGTGCTTATGTAACGCCAATAGCTAAGAATGGTTCGATTGTTGAATACCAGTCTGTAAGGACCAAGCCTGAACCTGAGCAGGTTTTGGCTGCGGAAAAATTATATGCTCAATTGAGAAGCGGGAAGGCCGCGAGGCCGAAATTGGCTGCTAGCTTTTCCGTGAAAATACTCTTGCTCATATGGGGTAGTATTATATCAAGCGCAATGGCTGCCGGCATGCTTACTGATACATCAATAAGCAGCTTATTGTTAGCCACTTTAATGTCAGGAAGCTTAAGCTCTGTTAGTGTTTTGGCTATTCTCTCTCCTCTTGGAAGACTGGTTGAAAGAGCCAGGAATATTTCCAATAACCCATTAAGTCAATCCCTCTACACTGGGCGCACCGATGAGTTTGGCCAAATAGAGTTTGCTTTACGAATGATGCAAGCTGAAACAGGCGCCATAGTAGGTCGCATAGGTGATGCATCAAATCGGCTTAGCGAACACACCCGAGGCCTACTAAAGGATATTGAGTCAAGCAATGTACTTACAGTTGAGCAGCAGGCAGAGACAGATCAAATAGCAACGGCAGTAAACCAAATGGTGGCAAGCATTCAAGAGGTTGCGAGCAATGCACAGCATGCTGCAGATGCGGCCGGAAGAGCAGACACTGAGACGGCATCTGGCCAGCGTCTGGTAGCCCACACAAGCCAGTCAATCACTGCCCTTGAAGGTGAAATTAGGCAAGCCACTCAGGTTATTCATGAGCTTGAAGGTCAAAGTAACGAGATATCAAAAGTTCTTGACGTTATACGAGGGATCGCCGAGCAAACGAATTTGTTGGCACTCAACGCAGCAATTGAGGCCGCGCGTGCTGGTGAGCAGGGGCGTGGTTTTGCTGTTGTCGCCGATGAGGTTCGCAGTCTTGCTGCTCGCACACAGCAATCGACAACGGATATTCAAAGCATGATCAGCGCTCTACAAGAGCGAGCGCAATCCGCTGTTACAGTCATGGAGCAAAGTAGTCGGCAAGCGCACACGAGTGTAGCTCACGCAGAGGAAGCAGCTACAGCTCTTGATGGAATTGGCCAACGCGTTAACGAAATTACCGACATGAACGCGCAAATAGCGACTGCGGTCGAGCAGCAGGGAGCAGTAAGTGAAGACATAAACCGCAGTATTATCAATATACGCGATGCTGCTGATACCAATGTACAGACCGGGCAGAATAATTTGCAAAGTGCGAAATCTGTCGCTCAGTTAACTAGCGCTCTGAGCGAACTGGCAAAACAGTTTTGGGAAAAACGAGGATAACGCTTTTCAGTATCTCGACAGGGATAACTTACTTTACCATCGGTTATCCCTTTTAGCCGCACAAATTTTAGCCATGGCTTTTCAGGAAGTCAGGGCTATCAGAATGGCCTTAGAAAGCCTAGTCAAAGAGCTGTCACGAGAACACCGTTAGCTTAGCGTACGATTTTTTCCGAATTCTGCGGTTCCCCC