>Tn6758

GGGGTCGCCTCAGAAAACGGAAAATAAAGCACGCTAAGCCGGTTGCAACGGTCGTAGCGGCCTGAACTTGCCCGCGCCGATCTTGGCGCTGCTGCGCCAGAGGTAATCGCCGGTCAGGTTGATGTGTTCCCAGCCGAGCGGCGACAGGTATTGCAATAGCGCGTCATCGACAGCATGCCCGTTGCCACGCAACGCATGTGCTGCGCGCTCCAGATAGACCGTGTTCCACAACACGACGGCCGCCGTCACCAGGTTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTGCGGTCGCGGATTTCGCCCAGACGGTTGAAGAATACGGCGCGGGCCAGCGCGTTGCGCGCTTCGCCCTTGTTCAGTCCAGCGTGGACGCGGCGGCGCAGCTCCACGCTTTGCAACCAGTCCAGGATGAACAGCGTGCGTTCGATGCGCCCCAGCTCGCGCAGGGCGATGGCTAAGCCGTTCTGGCGCGGATAGCTGCCGAGTTTCCGAAGCATCAGCGAGGCTGTCACCGTGCCCTGCTTGATCGAGGTCGCCAGCCGCAGAATTTCATCCCAGTGGGCACGAATAGCCTTGATGTTCAGCCTGTCGCTGCTAATCATCGGTTTGAGCGCGTCATAGGCGGTATCCCCCTTGGGGATGAACAGCTTGGTGTCGCCCAGGTCACGGATGCGCGGCGCAAAGCGGAAGCCCAGGAGATGCATCAGGGCAAAGACGTGATCGGTGAAGCCTGCCGTGTCGGTGTAGTGTTCCTCGATGCGCAGGTCGGACTCGTGGTACAGCAGGCCGTCAAGTACATAGGTCGAGTCGCGCACGCCGACATTGACCACCTTGGTGTGGAACGGCGCGTACTGGTCGGATATATGGGTGTAGAAGGTTCGCCCAGGGCTGCTGCCATATTTCGGGTTGATGTGACCGGTACTCTCGGCCTTGCTCCCGGTTCGGAAGTTCTGGCCGTCCGACGATGACGTGGTGCCGTCGCCCCAGTGTTCGGCGAAGGGATGCCGGAATTGGGCGTTCACCAACTCGGCCAGCGCTGTCGAATAGGTTTCGTCGCGGGTATGCCAGGCTTGTAGCCAGGCGAGCTTGGCGTAGGTCGTGCCGGGGCAGGACTCGGCCATCTTGGTCAGGCCCAGGTTGATCGCGTCGGCCAGGATGGTGGTCAACAGCAGATTTTTGTCCTTGGCCAGATCGCCCGATTTCAGGTGCGTGAAGTGGCGGGTGAAGCCCGTCCACTCATCGACTTCGAGCAGCAGTTCGGTGATCTTGACGTGTGGCAGGATCATGGCTGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCGGTGTCGGGTACCGCCGCATCCAGCGGCGTGATCTTCAGGCCCGACTCGGTGATGATCGCATTCGGCAGGTCGTTGGCCGCTGCCATGCGGTTGACCGTGGCAAGCTGCGCTTCAAGCAGCGTCAGGCGGTCGTGCAGGTACTGGTCGCAGTCGGTGGCCACGGCCAGCGGCAATGCGCTGGACTGCTTGAGGCTGGCGAACTTCGCGGGCGGCACCAGGTAGTCCTCGAAGTCCTTGAACTGGCGCGATCCCTGCACCCAGATGTCGCCCGAGCGCAGCGAGTTCTTCAGCTCGGACAGCGCGCACAGCTCGTAGTAGCGCCGGTCGATACCCGCGTCAGTCATCACCAGCTTCTGCCAGCGCGGCTTGATGAAGTCGGTCGGGGCATCGGCAGGCACTTTGCGGGCGTTGTCGGTGTTCATGCCACGCAGTACCTCGATGGCATCGAGCACGTTCTTGGCGGCGGGTGCGGCCCGCAGCTTGAGCACGGCAAGGAATTCCGGCGCGTAGCGGCGCAAGGTGGCGTAACTTTCGCCGATGCGGTGCAGGAAATCGAAGTCATCGGGCTGAGCGAGCTTCTGCGCCTCGGTGACGCTTTCGGCGAAGGCATCCCAGGACATGACGGCCTCGATGGCGGCGAACGGATCGCGGCCAGCTTGCTTGGCCTCGATCAGCGCCTGGCCGATGCGCCCGAACAGCCGCACCTTGGCGTTGATCGCCTTGCCGGATGCCTGAAACTGCTGCTGATGCTTGTTTTTGGCGGCGTTGAACAGCTTGCCCAGGATGCGGTCGTGCAAGTCGATGATTTCGTCGGTGACCGTGGCCATGCCCTCGATGGCCAGCGCCACGAGGGTGGCGTAGCGCCGTTGCGGCTCGAACTTGGCTAAGTCGGCGGGCGTCATCTGGCCACCCTCACGGGCGATCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGCACCGACCGCTCGATACCGGAAGGCAGATCGAGCGCCTGCCACGCCTTGAGGCGTTCGATGTGTTCCAGCATGTGCCGCGAGTTCGGTTTAACCGGCGACTGGCGCAGCCAGGCCAGCCAGGTCGTCTTGCCGTTGTCCCGGCGCCTGAGCAGATCGTCGAGGCGGCGGCGATGCGTGTCCGACAGTGGTTCGGCCAAGGCGTCATAGATGCGCCGGTTGGCGCGAGTGATGGCCTCGGCGCTAGCGCGCTCGATGGCGTTGAGCGCGGGCAGGATGATCGACTGTCGCCGCAGATGCTCAACCAAGGTGCTAGCCAGCACGATGCCTTTGTCGGTTTGCATGGCCAGGTCGGTCAGCGTGTGCACGGCCTGCCGGTAGTGGCTCATGGTGAACGGCTGGAAGCCAAACACCGTTTGCAGCTCGACCAGGTGCTCGCGCCGGGTCTGCTCCCGCTGCCCGTAGTCGTCCCAGCTTTCGACGCCGACCTTGAGCTGGTCGGCGACCAGTTTCAGTAGGGGCAAAGACGGCGCCTGATCGACACCAAGGAAGATTCCGGGAAAGCGCAGGTAGCAGAGCTGCACGGCAAAGCCCAAGCGATTCGCAGGCCCGCGCCGCTGGCGGATGATGGAGAGATCGGTATCGCTGAACGTGTAATGTCGAATTAGGTCGTCCTTGGTGTCCGGCAACGCCAACAGGCTTTCCCGCTCGGCGGCGGACAGTATGGAACGACGAGGCATATTTATTGATCCAATTTCAAGTATTGATACAGGGTCTCCCGGCTGACACCAAATTCACGGGCCAGCTTCGCTTTTTGCTCGCCCGCCGTGACGCGCCGTTTCAGTTCAGCAATCTGTTCACCGCTCAGAGACTTCTTTCGGCCTCGGTAGGCTCCGCGTTGCTTAGCGAGCGCGATGCCTTCGCGCTGCCGCTCACGGATCAAGGCCCGCTCGAATTCGGCGAATGCCCCCATGACCGACAGCATCAGGTTCGCCATCGGTGAATCCTCGCCGGTGAAGGTCAGGCTTTCCTTGACGAACTCGATGCGCACGCCGCGCTTGGTCAGCTTTTGTACGAGGCGGCGCAAGTCATCGAGGTTGCGCGCCAAGCGATCCATGCTGTGAACCACCACGGTGTCGCCTTCGCGCACGAAGGCCAGCAGCGAATCAAGCTCGGGCCGCTGGGTGTCCTTGCCCGACGCCTTGTCGGTGAACACCCTGCCGACTTCGACATGCTCCAGTTGCCGCTCCGGGTTCTGGTCGAAGCTGCTGACCCGGACGTAGCCGATGCGTTGACCCTGCAAGATACCTCCAAATACGAAAGTGTCAGGAAGAAATCTATGACCTTTCGCCGCAGGTGTCAAGAAACACAAAAGTTAACTCTATTCTGACGTTGCTGGGTGGCTTCTCCTGACATCAGGATAGGGTATGCCTCAGTCTGACAGTGATGAGTCGCAGGCGTTCGGATCGGCATCGGTTTCGCTCCCGGTCTTGGCGCGCGCCTGGAAGCGCTGATAGCACTCCAGCCCGCAGAAGTGCTCGACGTATTCCGCGCCTTCCGGGGTGAAGGCGGCATCGAGCGGGATTTCCTTGCAGCACACGCAGCAACTGGTGGCAGTCGGATCATTTGCATTCATGGTGGCACCCCTCCATTGACTGACGAAGACGGCGAATGCCGCCGCCGGCATCGGCTTGGCGAACAGGAAGCCTTGTCCTGTGTCGCAGTCCGCTTGTCGCAACAAATCAAGACTCGCCGATGTTTCCACGCCTTCGGCCACTACTTCCATGCCAAGCCCATGCGCAAGCTGAATCACGGTGCGCACGATGGTCTGGTCGCGGTGGTCGTTGGCGAGTCCGGCGACAAACGATTGGTCGATCTTGAGCGTGCTGATGGGGCAGCATTTCAGGTGTTGCAGGCAGGAATAGCCGGTGCCGAAGTCGTCGGCGGCGAAGCGCACACCGATCTGTCGCAAAGCTTCCAGGGCGGGGAAGATCGCCGGATCACCGAACGCAACCGATTCGGTCAGCTCAATTTCAAGATACGCGGCGGGCAACCCGGCATCGGCCAGCACGCCCTTTACCCACTTGTCGAAATCTGGCCCCACTTGGCTCGCCGCAACATTGACGGCCAGCCGGAACGGTTGCCATGCCAGCACCCGCCAGTCGCGCATTTGACGGCAGGCTGCGCCCAGCACCCATGCGCCGATTTCCGGCATCAGGCCGGACGATTCGATCACGGGCAGGAACTGGCCCGGCGGCAACAGTCCGAGCGTCGGATGACGCCAGCGCAACAGGGCTTCCGCGCCGACAATCTGCTCACTGCGCAAATCGACAATCGGCTGGTAGTGCAGCTCAAGCTGCCCGCGCTCGACCGCCTGCGCCAGTTGCGCCACTGTCCATTCAATTGGCTGGGAAGCGCTCATGATCGACCTCTGAAGGCCCGCAGCAGCCGCGTCACAGACAGGACAAACAAGCCGCTCAGCGTGAGGGCTGCAATACCCCAGTGCTCGCCGATGAACGCGCCGGCCGTCGTGCCGGCCAGCACAATGGCGAGAATCGGCAAATGACAGGGACAGGTGAGCACCGCCAGCGCACCCCACAGGTAGCCGGTGAACGGCTTGTGTGTCTCGGTCGGCAAGCGCTCGGGGCTGTTCATGGCAGACTCTCCGCTTGCTGGGCCGGCGCGGTCGGCATCGCGGCCAACTGCACTTCCAGATCGGCCAACGCTTCGCGTCGGCGTTCGACGAACTGACTCAGTACGGCAAGCTGTGCGGCTGTTTCATCGCAGTCCGCCGCATCCAGCGCCCGGCACAACCGCGCCAATGCGTCCAGGCCGATGCCCGCCTCAAAAGCGGCCCGCACAAAGCACAGCCGCTGCAAGGCGGCGTCATCGAACAAGCCGTAGCCGCCCGTGGTGCAGGCGACTGGCCGCAGCAATCCGCGCAGCAGGTAGTCGCGCACGATATGCACGCTCACCCCGGCCTCAAGGGCCAGTCGGGACACTGTGTAGGCGTTCATCGAACACCTCCTTTTCCTTATCCGGCGCAGCAGGACAGTTGCTTCACGTCCTTGCTGAAGGTCTGCGCCGCGAGCTTCAAGCCCTCGACCATCGTTAGGTAGGGGAACAACTGGTCGGCTAGTTCCTGCACCGTCATGCGGTTGCGAATGGCGAGAACAGCCGTCTGGATCAGTTCGCCCGCTTCCGGGGCCACCACCTGTACGCCAATCAGCCGTCCGCTGCCTTCCTCGATGACCAGCTTGATGAAGCCGCGGGTATCGAAGTTGGCGAGCGCACGCGGCACGTTGTCGAGCGTCAGCGTGCGGCTGTCGGTTTCGATGCCATCGTGGTGCGCTTCCGCCTCGCTGTAGCCCACGGTCGCCACTTGCGGGTCGGTGAACACCACGGCCGGCATCGCGGTCAGATTGATGGCGGCGTCGCCGCCGGTCATGTTAATGGCCGCACGAGTGCCGGCCGCTGCCGCCACATAGACGAACTGCGGCTGGTCGGTGCAGTCGCCGGCCGCGTAGATGTTCGGGCTACTGGTGCGCATGCCCTTGTCGATGACGATGGCCCCCTGCGCATTGACGGCTACCCCCGCCGCTTCCAATGCCAGGCTGCGCGTGTTCGGTGTCCGGCCGGTGGCGACCAGCAGCTTGTCGGCGCGCACTTCGCCCTGTCCAGTGGTCAGCACGAATTCGCCGTCCACATGGGCGACTTGGCTGGCTTGCGTATGTTCCAGTACCTTGATTCCTTCGGCACGGAAGGCGGCTGTGACGGCCTCGCCGATGGCAGGGTCTTCGCGGAAGAACAGCGTGCTGCGCGCAAGGATCGTGACCTGGCTACCCAGCCGGGCGAAGGCTTGCGCCAGTTCCAGCGCCACCACCGACGAGCCGATGACGGCCAGGCGTTCGGGAATGGTGTCGCTGACCAAGGCCTCGGTCGAAGTCCAGTAGGGTGACTCTTTCAGGCCCGGAATCGGCGGCATGGCCGGACTGGCACCCGTGGCGACCAGGCAGCGGTCGAACATCACGACGCGCTCACCACCCTCGTTCAAACTAACGATAAGGCTCTGGTCGTCCTTGAAACGCGCTTCACCGTGCAGAACGGTGATGGCTGAATTGCCGTCCAGGATGCCTTCGTACTTGGCATGACGGAGTTCTTCGACACGGGCCTGCTGCTGGGCCAGCAGCCGCTCGCGCAAGATCGTCGGCGGTGTGGGTGGCATGCCGCCGTCGAATGGGCTTTCCCGGCGCAGATGGGCGATGTGGGCGGCGCGGATCATGATCTTGGACGGCACACAACCGACGTTGACGCAGGTGCCGCCGATGGTGCCGCGCTCAATCAGCGTGACCTGCGCGCCTTGCTCGACGGCCTTCAGTGCTGCCGCCATCGCGGCTCCACCGCTGCCGATCACGGCGACTTGCAACGGGCGCTCGCCGCCGCTGCCCTTGTCGGCGGCACCCATCCAGCCGCGCACCTTGTCGAACAGCCCAGTGCGGTTGTCGGTCGGCGGGGCATCGGCGAGCATCGCTTTGTAGCCCAGGCCAGCCACGGCGGCGGTCAGTGCGTCCGGCGCTGTGCCTGGATCAAGGGCGAGCTGGGCCGCGCCCTTGGCATAGGACACTATGGCAGATTGGACGCCGGGTACTTTTTCCAGCGCTTCCTTGACGTGCGCCGCGCACGAGTCGCAGGTCATGCCGGTGATTTTTAGATGGGTCATGCGACAGATCCTTTTTCGTTTGTGGTAGCAGACAAGGGCGTCAGATGTGCTGCGCTGCCGTTTTCAGTGCCTCACTTCTTGACGCTGGACGGATAGCCTGCGTCTTCGGTGGCCTTGGTCAGCTTCTGCACGCTGGTCTTGGCATCATCGAAGGTGACAACCGCTTCGCGTGTCTCGAAGGTCACGTTAACTTTGCTGACGCCTTCGACCTTGGAAATCGCCTTCTTGACGGTGATCGGACAAGCGGAGCAGGTCATGCCCGGTACGGACAGCGTGACGGTCTGGGTGGCGGCCCACACGGGGGCAACAACGGCAGCGATGGCGAGAGAGGCAAACAGTTTTTTCATGATGAACTCCTGTGATTAATAGAAAAATGGCATGACGTAGGGAAATCCGAGCGCGACCAGAACCAGCGCGGCCACGACCCAGAAAATGAGCTTGTAAGTAGCGCGCACTTGGGGAATCGCACACACATCCCCTGGTTTGCAGGCTTGCGCCGGTCGGTAGATGCGCCGCCAGGCGAAAAACAGCGCCACCAACGCCGCGCCGATGAAGATCGGGCGATAAGGTTCCAACACCGTCAAGTTGCCGATCCAAGCGCCGCTGAACCCCAGGGCGATCAGAACCAGCGGCCCCAGGCAGCAAGCCGAGGCGAGGATGGCGGCTAGCCCGCCAGTGAAGAGCGCCCCGCGCCCGTTTTGAGGTTCAGACATACGCTTGTCCTTTCAAATCTGGATTGGATAGCTTAAGCTTACTTCCGTACCAATGTACGGAGTCAAGCGATATGGAAAAAAATTTGGAGAATCTGACTATTGGCGTTTTCGCCAAGGCGGCCGGGGTCAACGTGGAAACAATCCGGTTCTATCAGCGCAAGGGCTTGTTGCCGGAGCCGGACAAGCCCTATGGCAGCATCCGCCGCTATGGCGAGGCGGATGTGACGCGGGTGCGCTTCGTGAAATCAGCCCAGCGGCTCGGATTCAGCCTCGACGAGATCGCAGAGCTGCTGAGGCTGGATGACGGCACCCACTGCGAGGAAGCCAGCAGCCTGGCCGAGCACAAGCTTCAGGACGTGCGCGAAAAAATGACCGACCTGGCGCGCATGGAAACCGTGCTATCCGAACTTGTGTTCGCCTGCCATGCGCGGCAAGGGAACGTTTCTTGCCCGCTGATTGCTTCGCTGCAAGGGGAGAAAGAGCCGCGTGGTGCCGACGCGGTGTAGCCGAGGGTAGTTACGCCTTAGCGTGCTTTATTTTCCGTTTTCTGAGACGACCCC