>Tn6972

GGGGTCGTCTCAGAAAACGGAAAATAAAGCACGCTAAGCCGGTTGCAGAGGCCGTAGCGGCCTGAACTTCCCCGCGCCGATCTTGGCGCTGCTGCGCCATAGGTAATCACCGGTCAGGTTGATGTGCTCCCAGCCGAGTGGCGACAGGTACTGCAATAGCGAGTCATCGACGGCATGACCATTGCCGCGCAACGCATGCGCCGCACGCTCCAGGTAGACCGTGTTCCACAGCACGATGGCCGCCGTCACCAGGTTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAACTGCGGTCACGGATTTCACCAAGGCGGTTGAAGAACACGGCACGGGCCAGCGCATTGCGCGCCTCGCCCTTGTTCAGCCCGGCATGCACGCGGCGGCGTAGCTCGACGCTTTGCAGCCAGTCGAGGATGAACAGCGTGCGCTCGATGCGGCCCAACTCGCGCAGCGCGACGGCCAAGCCGTTCTGGCGCGGGTAGCTGCCGAGTTTCCTGAGCATCAGCGAGGCCGTCACCGTGCCCTGCTTGATCGAGGTGGCCAGCCGCAGGATTTCGTCCCAATGGGCGCGGACGTGCTTGATGTTGAGCGTGCCGCCGATCATCGGCTTGAGCGCGTCATAGGCGGCATCGCCCTTCGGGATGTAGAGCTTGGTGTCGCCCAGGTCGCGGATGCGCGGCGCGAAGCGGAAGCCCAAGAGGTGCATCAGGGCGAAGACGTGATCGGTGAAGCCCGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAGGTCGGATTCGTGGTACAGCAGGCCGTCGAGCACGTAGGTTGAGTCGCGCAGGCCGACATTGACCACCTTGGTGTGGAATGGCGCGTATTGGTCGGAGATGTGGGTGTAGAAAGTCCGTCCTGGGCTGCTGCCATATTTTGGGTTGATGTGCCCCGTGCTCTTTGCCTTGCTAGCGGTTCGGAAATTCTGTCCGTCCGATGATGATGTGGTGCCATCGCCCCAGTGCCCGGCAAAGGGATGCCGAAACTGAGCGTTGACCAGTTCAGCCAACGCTGTCGAGTACGTTTCGTCGCGGGTATGCCAGGCTTGCAGCCAAGCGAGCTTCGCGTAGGTCGTGCCGGGGCAGGACTCGGCCATCTTGGTCAGGCCCAGGTTGATCGCGTCGGCCAGGATCGTGGTCAACAACAGGTTCTTGTCCTTGGCCAGATCGCCCGATTTCAAGTGCGTGAAGTGCCGGGTGAAGCCCGTCCACTCATCGACTTCGAGCAGCAGTTCGGTGATCTTGACGTGCGGCAGGACCATGGCTGTCTGGTCTATCAGCGCCTGCGCGGTGTCGGGCACCGCCGCATCCAGCGGCGTGATCTTCAAGCCCGACTCGGTGATGATGGCATCCGGCAGGTCGTTGGCTGCCGCCATGCGGTTGACGGTGGCAAGTTGTGCTTCCAGCAGCGTCAGCCGCTCATGCAGATATTGTTCGCAGTCGGTGGCCACGGCCAGCGGCAATTCGCTGGACTGCTTGAGGCTGGTGAACTTCTCGGGCGGTACCAGGTAGTCCTCGAAGTCCTTGAACTGGCGTGAACCCTGCACCCAGATGTCGCCCGAGCGCAGGGAGTTCTTCAACTCGGACAGCGCGCACAGTTCGTAGTAGCGCCGGTCGATGCCGGCGTCGGTCATCACCAGTTTCTGCCAGCGCGGCTTGATGAAGCCGGTCGGTGCATCGGCTGGCAGCTTGCGGGCGTTGTCGGTGTTCATGCCGCGCAGCACCTCAATGGCATCAAGCACGTTTTTGGCGGCGGGCGCGGCCCGCAGCTTGAGCACGGCAAGGAATTCCGGTGCATAGCGGCGCAGGGTGGCGTAGCTCTCGCCGATGCGATGCAGGAAATCGAAGTCATCGGGTTGCGCGAGCTTCTGCGCCTCGGTGACGCTCTCGGCAAAGGAATCCCAGGACATGACGGCCTCGATGGCGGCAAACGCATCGCGGCCTGATTGCTTGGCGTCGATCAGCGCCTGACCGATGCGCCCGTACAGACGTACCTTGGCGTTGATGGCCTTGCCTGACGCCTGGAACTGCTGCTGATGCTTATTCTTGGCAGCGTTAAACAGCTTACCCAGGATGCGGTCGTGCAGGTCGATGATTTCGTCGGTGACGGTGGCCAGCGCCACGAGAGTGGCGTAGCGCCGTTGCGGCTCGAATTTGGCCAGGTCGGCGGGTGTCATCTGGCCGCCCTCGCGGGCAATCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGAACCAGCCGCTCGATGCCGGTAGGCAGATCGAGTGCCTGCCATGCCTTGAGGCGTTCGATGTGTTCCAGCATATGCCGCGAATTTGGCTTGGCCGGAGACTGGCGCAACCAAGCCAACCAGGTCGTCTTGCCGTTGTCCCGGCGCTTGAGCAGATCGTCGAGGCGGCGGCGATGCGCGTCCGCCAGTGGTTCGGCCAAGGCGTCGTAGATGCGCCGGTTAGCACGGGTGATCGCCTCGGCACTCGCCCGCTCGACGGCGTTGAGGGCGGGCAGAATGACCGACTGCCGCCGCAGGTGCCCGATCAAGGCGCTGGCCAGCACGATGCCTTTGTCGGTTTGCATCGCCAGCTCGGTCAGCATCTGGACGGCCTGCCGGTAATGGCTCATGGTGAAGGGCCGGAAACCGAACACGGTTTGCAGCTCGCTCAGGTGCTCGCGCCGGGTCTGCTCCCGCTGGCCGTACTCGTTCCAGCTTTCGACGCCGACCTTGAGCTGGTCGGCGACCAGCTTCAACAAGGGCGGGAACGGTAGTTCATCGACGCCCAGGATGACGCCGGGAAAGCGCAGGTAACAGAGCTGCACCGCGAAGCCCAGCCGATTGGCTGGCCCGCGCCGCTGTCGGATGATCGAGAGGTCGGTATCGTTGAATGTGTAATGTCGGATCAGGTCGTCCTTGGAGTCCGGCAACGCCAGCAGGCTTTCCCGCTCGGCGGCGGACAGGATGGAACGACGTGGCATATTTACTGATCCGTTCTCAAGTATTGATACAGGGTTTCGCGACTGATTCCGAATTCACGAGCAAGCTTGGTCTTTTGCTCGCCAGCCTCGACACGTTGGCGCAGTTCGGCAATACGCTCAGACGACAGGGATTTCTTCCTGCCACGGTAAGCCCCGCGTTGCTTGGCGAGCGCAATACCCTCGCGCTGACGCTCGCGGATCAGGGCGCGCTCGAACTCGGCGAACGCGCCCATCACCGAGAGCATCAGGTTCGCCATCGGAGAGTCTTCGCCAGTAAAACTGAGGTGTTCCTTGACGAATTCGATATGCACGCCGCGTTGTGTCAGCGTTTGCACGATCCGGCGCAAATCATCGAGATTGCGCGCCAGGCGATCCATGCTATGCACCACCACGGTGTCGCCGGTGCGGGCGAAGCTTATCAGCGCTTCCAGTTGCGGACGCTTGACATCCTTGCCGGATGCCTTGTCGCTAAAAGCGCGATCAACCTTGACGCCTTCCAGTTGCCGTTCCGGGTTCTGGTCGAAGGTGCTGACCCTGATATACCCAATGCGCTGTCCAGTCATGGAATTCCCTGCAAAATGTCAGGGAAGACTCTATGACCTTCAACGAGATATGTCAATAAATTCAAAATTCAATCCTATCCTGACGCAATTTACACATGGCATCTGACATCAGGTTAGGGTATAGTCTTAACTGACACCACCTCCCAGGGCCTGATATAAAACAACACTATCGACTAGGCGTTGTGCCTGGACCGCAACCATATTGATCCGGATTGACTGTGCCTGTTGCTGCGCGATGAGCAGTTGCAGGTAGCTGGCCGCGCCCAGCCGGTATTGCCGCTCGACCGACTGCAAGGAGGCCTGTGCAGCCATATCAGCGGCAGCGAGGGCAGTCAAAGTTTGTGCATCGCTTTCCACCGCGCGCAGGGTGTCGGCGACGTTACGCAAAGACTCCAATACGACGCTCTGGTAATTGGCTACGGCGGCATCAAAAGCGGCGAGCGCCGCTCTTTTTTCAGCGGGTAGCCCTGGATTAAAAAGAGGCTGGGTGAGCTGCGCAACCAGGCCCCACACTGCCGAGCCACCACCGAACAGGGCACCGGTGGTCAGCGCCTGAGAACCAAGGTTGGCGCTCAGGTTGATCTGTGGGTAGAGCTTGGCGACAGCCACACCATAGTCTGCATTGGCCGCATGCAACAGCGCCTCTGACGCCTGGATATCCGGTCGGCGGCGCACCAGTTCTGAGGGCACGACGAGCGGCATCTCGACGGGTAGAGTGAAATCGGCCAGAGTGAAGGCCGGGATGCCACCCGTGCCTGGGGCACGACCGGCTAGCACCGCCAGTAGATGTTCGGTTTGTTGCAGTTGTTTACGCAGCGCAGGCAGTTCTGCCCGCGTTTGCTCCGCCTGAGCTTGTAGGCTCAACGCTTCATCAGGTGAGGCCTGACCGATACGCACGCGTTCATGGGCTAGGCGCAGTTGCTCATCCTGCACGCGCAAAATGGCAGTAGTGGCTTCTAGTTGCGCGGCGAGGCGTGCTCGGGTAATGGCAGCGGTTGCCATGTTGCCGGCAAGGGCCAGGCGCGCAGCATTCAGTTCGAAGCGACGGTAGTCGGCGCGAGCAGCCAAGGCTTCGAGTGCGCGCCGGTTGCCGCCAGCCAGATCGAGGTTGTAATGCACGCCAACGCTGGCGTTGTAGAGGCTGAATTGACGTGCGTCTCCGCTCAACCCTTGGCTACTGGGACTCATTTGCTGGCGCTGAGATCCCAGTGCGACATCTACCTGTGGATATTGCGTCGAGCCCGCCTGTGCGGCAAGAAGCTCCTGCGCCTGTCGCAAATTGGCGCTGATGCTCGCCAGCGTCGGGCTGACATGGAAAGCTTCGTTTATCAGTCCGTCGAGTGCGGATGAACCCAAGCTTTGCCACCATTGCGTTTCGATCGGAAGCCCTTCGACTAGACGTTGTGTTTCGCCGAACTGCGTGGGCGCGGACACGGTTCTATCAGCTACCGGTGTTGCAGTGTAGCGAGCCACATCGGGTGCGGTGGGACGCTGAAAATCAGGGCCGGCGGCGCAGCCGGCCAGACCGGCGGTGACCAGACCAGCTACCAGGTAAGTTGCCGCAAGCCGTCTTTCGAGGCTGATGGGGCGCTGGCATGTTTTAGCGTGCTCCATAAAAATGCTCCACGAAAGGTTTACGGAAAGCTTGGTGGCAGCCCAAGCAGCTTTCCTGCACGTGGGCGAATGATTGGATCACCGCCTTGCCGTCGCTGCTCGCAGCAGCCAGCTTCATGGCCAGCGCCGCCTCGTGAGTCTGCGCGTCAAAGTTTCTGAACTTGGTCGCATCAGCGCCGAGGTAAGCAAGGATGCGCATTTTTTCAGTAAGCGGTGGCTCGGGGTGTGCAGCAACTTTTGGGGCGAGCTGAACGACCTGAACCCATTCCTCCTGCGAAATCGCACCGGTAATAGCCTGCATGTTGCGCCCGAGTTCCTGCATGATCTTGCGTAGCGCCAGTGGCTCAACCTGGGTAGCGTCACCAGCCCAAGCTGGCAACTGAAAACCCCATAAAAGCAGGCAGGCCGTAACGGTCAGGGTGATAGTTCCAAATGCGTGGCTGTGTTTGCGGTGGGTCATGAAATTCTCCTGTAATTCAATCGTTCTCTCATTCGAACTCCCGCCCTTCGCCAGCTTCCTCATGGGTCACGCCGTCGCGGATGTGGTAGATGCGCTTGAATGTGGGGATGATCTTTTCGTCATGGGTGACGACGATGATGGCGGTCTCGAACTTCCGGGCCATGTCGTTGAGGATGCGGATTACAGCCATGGCGCGCTCGGAATCCAGCGGCGCAGTGGGTTCATCGGCCAGGATCACCGGCGGACGATTGACCAGTCCGCGCGCGATGGCGACCCGTTGCTGCTCGCCACCGGAGAGTTGCGAGGGCATTGCGCGAGCTCGGTGTTGCACATCAAGCGCTGTGAGCAATTCCAGTGCCTTCGCGCGCGACTCTCCATTCGCGACGCCTGCAAGCATCGGCAGCAGCGCCACGTTGTCGGTGACATCGAGAAACGGAATCAGGTACGGCGCCTGGAAAACGAAACCGATCTTGTCACGCCGTAAGGCGCGCAGGTCGCGGACTTTCCAGCCATCGGCGTAGATCACTTCATCGCCCAGCGTCATGCGACCGGCGGTCGGTTCGATCACCGCACCCAGACACTTGAGCAGCGTGCTCTTGCCGGACCCGGAAGGGCCGATCAGTCCCACCACTTCACCAGGCGCAACATGCATATTCACGTCTCTCAAGGCAAAGACAGCGGTGTCACCATCGCCATACCGCTTGCTTAAACTTTCGATGTGTATCCCTTTGCCACTCATCTCAACCTCCAATGGCTTCGGCCGGATCGACCTTGAGTGCTATGCGAATGGCGACGAGGCTAGCTAGAACGCAGATCACGAGCACGGCAAAAAAACCGGCGACAGAATCCATTGGCGTGAGCAGGACATATTTTGGAAAAGCCGGTGCTGAAAAGGTGGCTGTGATCTTGCCGACCACGAAGCCAATCACGCCCAGGGCGAGCGCCTGCTGCATGATCATCGCGGCGATGGTTCGGTTGCGTGTGCCGATGAGCTTCAACACCGCGATCTCACGGATTTTGTCCATCGTCAGCGAATAGATGATGAAGGCAACGATGGCCGCGCTAACGATGGCCAGAATCACAAGGAACATGCCGATCTGCTTGGCCGAGGTGGCGATCAGCTTGCCGACGAGGATGTCTTCCATCTGTGCCCGAGTGTAGACCGTCAAACGCTTCCAGCGCTGGATGGATTCGGCAACCTCGTCCGGCGCATGACCAGGTTTCAGAGTGACCAGCACGGCATTGACGAACGCGTTGCTGCTCTGTGAAGCAATCACGGCATCCAGCAAACCTGGATCACCGGGTCGATTGAAGACCGGGTTGGCTTCGGTGCGACGCCGGCTTTGCCAGATGGCATCGTTGTCCTTGAGGAACTGGGCCTCCTGGGCATCTTTGAGCGGAATGAATACCATCGGGTCGCCGCTGGACGACACCATGCGCCGTGTCAGCCCCACGACGGTGTAATGATTGCGGCGAATGGCAAGACGATCTCCCAGTTTGAAGCCGGTGGCGATGTCGGCCACAGCCTCGTAGTGACCGCGCGTGATCTGGCGTCCAGCGACGAGATAAGGAGGCCATCCGGGTGTAGCCCCCAACGCACCGGGCGCGATGCCGACCACCATGGTGCGTACATCACTCTCGCCCTTGCGTACCTGCATGGTCAGGTAGGTCGCGTTCGCTGCCTGTGAGACTCCCGGCATGGCGAGAATGGCGCGATACACGTCATCGTTGAGGCTGGACGACTCCGCATAAGGACCCAGAGTATCCTTTTGCACCACCCAAAGGTCAGCGCCACTGTTGTCGAGCAACGCCTTGCCGTCGTCCACCATGCCTCGGTACACCCCAGCCATGACTAGGGTGACGCCGATCAGCAGACCCAGACCGATGCCGGTGAAGACGAATTTCCCCCAGGCATGGAGAATGTCGCGGCCGGCCAGGCTGATCATCGTGAAACTCCCGGGATATGCTCGACCACATGGATGCGGCTGCGCGCCGTCAGTGCCTTTTCGCTATAGGTCACAACCTGGTCCCCATTCTTGAGCCCTTCGCGCACCTGCACGTAACCATTGAGGTCGGAAGTGCCGAGCTTGACCGGGGAGAAATGCAGATCACCATCCACGATTTGCCAGACACCAACTTTATCGCCTTCACGCTGGACGGCAGCGTTGGGGATCAGTGGAGCGGCCGGGAGCGCCGGCAAGTCAACCGTGACTTCGGCCAGTTCACCCACTGGTGGCAAAGGTTCTGGTTTGTTATCGAATGTCACCTTGGCAAGCGTTTCCTCGGTTACCGCGTCGGCCTTGGGTTCCACCCGCAGCACGCGACCTTTCAAGGTCTGGCCACCACGCGAACGCAGGACGATATGAGCCGGCAGCCCCCCAGCCAGCCCCGATGCGCTGATCTGGTCGAAGCGCACATTGATCCACAAACTCTTGGGGTCGATCACTTCCACCACGGCCTGGCCCGCGACGATGGTCGTGCCGGGATCGGCATCGCGCACGGCGACTACACCGTCGACCGGCGCGATCAGGCGCAGATTGCTCCGCTGCGCGACTAGTGCTTCGCGGTCGGAGCGTGCCCGGGCAATATCTTCCCGAGCGGCGGATAGGGCGGCATCGGCGATCTGCAGTTCCTGCCGCTTGGTGGTGACGATTTCCTCGCTGGTCGAGCGCACCGCAAACAATTGCTCATAGCGGCGCGCCTGGGTTTGCGCGTAGGCTTGCCGGGCTTCTGCCTCGCGCAAAGCCGCTTCCGCCCGCTTGAATACAGACTCCTGTGAGCGCACCCGATCATCAAGGTCGACCGGCTCCATCTCGCCGAGCACCTGTCCGGCCTTGACCTGGTCGCCTACATGCACCTCCAGGCGTTTGACGCGCCCGGCAAACGTCGGTCCGATCTTGTAGGTGTAGCGCGCCTCCACCGTGCCGATGCCGAACAGCGCCGGTGTGATAGCCTGTGATTCCACGCTTGCCACCGTCACAGCGACCGGGGCGAGCGGCCCTGATCGCAGACCGACATAAATAAAAAGCACCAGCAAAGGAATGATGACGGCAAGCAGTGCCAGGGTGCGGCCTTGCAAGGGTAACTTTTTCATTGCGCACTCCTTATGCCACGCCGATAAATTGCAAAGACGCGCGGCGCATCGCGGTGCATACGTCCCACATCACCCGCCAACAGCGATTGCATGACCAAGCCCTGGATCGTGCCAATGAACAGCGTTGCCGCCGCCTCGTTGTCAAGCGAGGGAGACAACTCGCCGCTGGCCTTGCCTTTCTCGATGAGACGATGCAAACGTTCGCCGTAGCGCTGAATCAAGGTTTGCACCATGCGCTTGGCCGGTGTCGATTCGGCACGCTGAAGCTCACCAAACATCATTCTTGGCACGCCTGGGTGCTCAGCTACGAATTCGATATGACTCATGAACATCGCCTCCATGGCTGCCAAGGGCGACTCGATTCCTTGTGCGGATCGATCGATTCTGGCTAATAGGCGCTCTGCTACCCACTCCATGACCGCCTGCCAAATGGCTTCCTTGTTCGGGAAGTGCCGAAACAGCGCACCCTGGGTCAAGTTCATGTGTTTAGCGATAGCCGCAGTGGTTATCTCGCTTGGGTTTTGTGAACCGGCAAGCGCCACGACGGACTCGACAGTTACGGCACGACGTTCATCGGCCGGCAGATGCTTTGGATGGGTGTCCACGAGCACTCCTGGTAAGATAGTAATTGATTACTATCTTACCACAAGAGGCAACTCAAACAAGAGAAAACCCGACGTACTCGTCAATATCTAGAGTCTGCAATGGGCTTAACGTGCTTTATTTTCCGTTTTCTGAGACGTCCCC