>Tn6427

GGGGAGCCCGCAGAATTCGGAAAAAATCGTACGCTAAGGTTTTCCAGGCAACCGTAGCGGCCTGAACTTCCCGTCTTCCAGCCTGCGGCTCTGCCGCCAGCCGTAATCGCAGGTCAGGTTGATGTGCTCCCAGCCCAGCGGCGACAGGTATTGCAGCAGCTCGCCGTCCACCGGCTTGCCGGCTTCGACCAGTCCCTGGGTGGCGCGCTCCAGGTACACCGTGTTCCACAGCACGATGGCGGCCGTCACCAGGTTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTCCGATCCCTGATTTCCCCAAGGCGGTTGAAGAACACCGCCCTAGCCAGCAAGTTGCGAGCCTCACCTTTGTTCAGGCCGGCATGCACGCGGCGGCGCAGCTCAACACTTTGCAACCAGTCCAGGGTGAACAGCGTGCGTTCGATCCGGCCCAGTTCGCGCAGGGCGACGGCCAGGCCATTCTGGCGCGGATAGCTGCCGAGCTTGCGCAGCATCAGCGAGGCGGTGACGGTGCCCTGCTTGATCGAGCTGGCCAGGCGCAGGATGTCATCCCAATGGGCACGGACGTGCTTGATGTTCAGGGTGCCTCCTATCAGCGGGCGCAGCGCCGGGTAGGCATGCACGCCCTGCGGCACATACAGTTTGGTTTCGCCGAGGTCGCGGATGCGTGGTGCGAAGCGGAAGCCCAGCAGGTGCATTAGGGCGAAGACGTGATGGGTGAAGCCGGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAAGTCGGACTCGTGGTACAGCAGGCCATCGAGCACGTAGGTGGAATCGCGCACGCCGACATTCACCACGCGGGTGCTGAATGGCGCGTACTGGTCGGAGATGTGGGTGTAGAACAGCCGGCCCGGCTCGCTGCCGTACTTCGGGTTGACGTGCCGGGTGCTTTCGCCCCGGCCGCCCGCCCGGAAGCGCTGGCCATCGGACGAAGAGGTCGTGCCGTCGCCCCAGTGAGCGGCGAAGGTATGACGGAACTGGTGGTTGACCAGCTCGGCCAGGGCCGCCCAGTAGGTTTCGTCTCGGATGTGCCAGGCTTGCAGCCAGGACAGCTTGGCGTAGGTCAGGCCGGGGCTCGACTCGGCCATCTTGGTCAGCCCGAGGTTGATTGCATCACCGAGGATCGCGGACAGCAGCAACGTCCGGTCTTTGGCCTCGGCCCCGTCCTTCAAGTGGGTAAAGTGGCGGCTGAAGCCCGTCCAGTCGTCAACGTCCATCAGCAGTTCGGTGATCTTGATGCGCGGCAGTAACTGGCTGGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCACGATCTGGCACCGCTGAATCCAGCGGGGTGATCTTCAGCCCGGACTCGGTGAGGATGGCCTCGGGCATCTCGTTGTCCTTGGCCAGGCGGATGACGGTGGCCAACTGCTCGTCCAGCAGCGGCAATCGCTCTTCCAGATACTGGTCGCTGTTGGGATTGATCGTCAGGGGCAGGGCCTGTTCCCGCTTGAGCGTGGCGAACTTCTCTGCCGGCAGCAGGAAGTCGTCGAAGTCACGGAACTGCCGCGAGCCCTTGACCCAGATGTCGCCGGAGCGCAGGGCGTTCTTCAGCTCGGAAAGCGCGCAGATTTCATAGAAGCGCCGGTCGTTGCCTTCCAGGGTGATCACCAGCGGCTTCCAGCGGGGCTTGATGAAGGCCGTTGGTGCATCGGCCGCCACCTTGCGCAGGCTGTCGGCGTTCATCTCGCGCAGGGTCTGCACGGCTGCCAGCACGCCTTGCGCGGCCGGCGCAGCGCGCAGTTCCAGCACCTCCAGCAAGGCCGGCGTGTAACGGCGCAGAGTGGCGAAGTTCTCGCCGACCAGGTGCAGATGGTCAAAGCCTTCCGGCCGGGCAAGCAGCTCGGCCTCGCTGACGCTCTCGGTGAACTCGTCCCAAGGTATCACCGCTTCGATGGCTGCATAGGGGTCGCTGCCGCTTTCCTTGGCCTCCAGCAGCGCCTGGCCGATCTTCGAATACAGGCGCACCTTGTCGTTGATCGCCTTGCCCTGTTTCTGGAACTGCTGCTGATGCTTGTGCTTCGCGCTGCTGAACAGCTTGACCAGGATACGGTCGTGCAGATCGACCAACTCATCAATCACAGTCGCGGTGCTCTCCAGCACCACCGCGGCCAGGGTCGCGTAGCGTCGCTGAGGCTCGAACTTGCCGAGGTCCTTGGGTGTCATCTGCCCACCCTCGCGGGCCAGCTTGAGCAGGCGGTTCTGATGGATGTGCCGGCCCAGGCCTTCGGGCAAGTCCACCAGCTGAAATGTCTTCAGCCGCTCGATGTGTTCAAGCATGTGCCGGGAGTTGGGTTTCAGCGGTGCCTGTCGCAGCCAGGTCAACCAGGTGATGCTGCTGCCGGCCTTGAGCGTCAACAGCTCGTCCAGCTTGGCCCGATGCGAGTCCGTAAGTGGATCGACCAGGGCGCGGTAGACCCGCCGATTGGCCCGCGCAATGGCCTCCGAGCAAGCCCGGTCGATCACGCTCAACGCCGGCAGGATGCGTCGCCTCTGCCGCAGGCTCTCCAGCGCCTGACCGGCCAGCAGCAAGCCCTTGTCGGTCTGCTGGGCCAGTTCGGTCAGCTCGCGCACCAGGGCGCGGAAGTCGGACAGGCCGAACGGGGCCAGTTGCAGGTAGGTGCGCAGTTCCTGGGCGTGCTCGCGACGGGTCACGTCGCGCTCGCCGTACTTCTCCCAACTCGCCGGATCGGTCTGGACTTGCTTGGCCACCCACAGGATCACCGGCTCGGGCCGCTCGCTGTCGGTGCCCAACGCATAGCCGGGGAAGCGCAGCAGGCAGAGTTGCACCGCAAAGCCCAGACGGTTGGCGTCGCCAGCGCCGCTGGCGGATCAGCGACAGGTCGGAATCGTTGAAGGTGTAGTAGCGGATCAGGTCATCCTGGCTTTCCGGCAGCGCGAGCAGGGTGTCCCGCTCCGTGGCCGAGAGGATCAAGCGACGCGGCATGTATCAGTCGTCCGTGCGGAGGTACTGGTAGAGGGTTTCCCGGCTGATGTTGAATTCACGGGCGAGCTGCGCCTTGGGCTCGCCGGCCGTCGCTCGCTGCCGCAGGGTAGCAGCCTGCTCATCGGACAGGGCTTTCTTGCGGCCTCGGTACGCGCCGCGCTGCTTGGCCAAGGCGATGCCCTCGCGCTGCCGCTCACGGATCAAGGCGCGCTCGAACTCAGCGAAGGCCCCCATCACAGATAGCATCAGGTTGGCCATCGGGGAGTCCTCGCCCGTGAACACCAAGCCCTCCTTCAGGAACTCGATGCGCACGCCGCGCTGGGTCAGCTTCTGCACCAGGCGGCGCAGGTCATCGAGGTTGCGCGCCAGACGATCCATGCTATGCACCACCACGGTGTCGCCCTCACGGACGAAGCTCAGCAACGCCTCCAGTTGCGGGCGCTGATTATCCTTGCCCGAGGCCTTGTCGGTGAACAGCTTGCTCACCTCGGTCTGTTCCAGTTGGCGTTCAGGGTTCTGGTCGTAACTGCTGAATTTGTCAGGCTGAAATCTATGACTTTGGCAAGCAGAGGTCAAAAAATTAATGATGGACTCTATCTGACGGCGTAGCGCTGGGCTGCCTGACATCCGGTTAGGGTATAGCCCAACCTGACGGCCTTTAGGTCTTGTATTTGATTTGAGTACTAATATTTCCCCCGGCCATATGGCGAGAAGCCTTGAGGGGGAGCCTGACTCAAGATTTCAAATGAACCAGCCGATACAATGAAGGCACATTGAAATATCTAATAATGAGGTGACACGATGAGTGGTTGGCTAGCCCGTTTCTCAATAAAAACCCGTCTCATCGGCTTGCTCGTGCTTCTAGCTTCTATGGCTGTCGGCTTGCCAATGGCTGGTCTTAATGGAATGCGCACCAGCAATGCAGTGATTGATCGGCTGTACAACAACATGTTGCTACCGATCGACAAGCTTGGCGACATCAATAACCACATGCACAACGCGCGTGCTCAGCTTTTGCTTGCCCTTCAGCATGAGCCCGGAAGTGCCTTCGAGAAGGCGCATGATCATCCATCGAGTATGCATTTCGATAGAGTGGATAAAAGCGTAAGCATCATCCGTGAGCGCCTTTCTGACTACCAGCGTATACCAATGAGCAAAGAACAGCAGCGCCTTAGCACTGAGCTGCAGAACAAATTGTCTGATTACTTGGATAATGGTGTTCTGCCGACGCTCAATGCGATGCGCCAAGGCGACTATGCGGGAGGGAACCAAATCCTGCTAACCCGCCTTGATCCTGCTTTTATGACTACCTATGCCAGCTTGCGCACTCTTATTGAGTCGGAGGCGTCGGCAGCTGAATTAAGCTTTCAAAACGCGGATAAGCAATTCGAGCGTCTTGTGGCGATGATAGGACTGGCGCTGGTAGTGGCTCTGTCTCTGGTCACAGTCACGGCTCTGGCCACTGTGCCAAGTATCACCAAAGGCGTTCGGGAGCTTCAAGTCGGCGGTCAGCAGCTCGCTGATGGCAATTTGGGCTATCGAGTTACCTATCAGGGGCGTGATGAGCTGGGCGAAATATCTAGCGCATTCAATGAAATGGCTTCGCGTTTTCACCACACCTTTCAAGAGTTGGCAGGTGCCGTGGAGCAACTGGCAGCTGCAGCTGAGCAGACGGCCCAGGCAAGTAGTCAAACCAGTGACGGTATCCGCCGCCAGCAGCTGGAGACAGACCTGATAGCTACTGCGATGAACGAAATGTCCGCTACTGTTCAGGACGTAGCGGGGAACGCTGCCAGTGCGGCACGGGCGGCACAGGAGGCCGATCAGCAGTCTGAAAGCGGCATGCGCGTGGTTCATCAAACAATCGCTTCTATTGACAGCCTCGCCAGTGAAGTTGAACACGCTGCCACTGTGATTCATGAGCTTGAGGCAGACAGTGCTGGTATTAGCTCTGTAGTGGATGTCATTCGAAGCATTACCGAACAAACCAACCTGCTTGCCCTTAACGCGGCTATTGAAGCTGCACATGCTGGTGAGCACGGACGAGGCTTTGCTGTTGTCGCGGATGAGGTGCGCTCGCTTGCTTCGCGCACGCAACAGTCAGCCAACGAAATTCAGGCCATGATTGAAAAGCTGCAGAGCGGCGCAAATCGTGCTGTTGCTGTCATGGAAAGCAGTTGCAGCAAAGCACAAGCTGGTAAGCAGCAGGTTGCCAGTGCAGGCCATATGCTGGAGCAAATCAGTAATGCTGTGGCGACCATTAATGACATGAATGCCATGATTGCTTCTGCAGCTGAGGAGCAAAGCTCTGTCGCGGAGGAGATCAGCCGTAACGTTACCAACGTAAGCCAGATTGCCGAAAAAACTAGCGAAGCCTCACGTCAGAATGTTGCCACCAGTACGCAATTGGCTTCTCTGGCAAGCCAACTTCAGCGTCTGATGCACATGTTCCGTCTTTAGGGAAACTCTGAAAAGCCCCAGCTTCGCGGAATTGATGCGCTGTAACCCGCTCGGCTGCTGGGCTCTTTTTCCCGAGAAAGGACTTCCTCAGGCCATCCTGAGGAGGGTGTTTTTAACTTTGTGTAAACGGTCATTTGGCAGGAGACTGCCAGCCTCAAGGAGTACCCATGACCGTAGTAAAACGCACCAAGCGAGCGAAGCCCGACCCTGAACTCGTTAAGCTCGCCGACAGCCTGCTGGTCAATTACAAGAAACCGGAAGATTTGATTGGCGAAAACGGCCTGCTCAAGCCAGCTCACCAAGATGCTGGTCGAGCGTGCGCTGGAAGCCGAGATGACCGAGCACCTGGGCATGGCAAGAGTGGATCGATCTTCAACGCCGGCGGTAATGCCCGTAACGGTCACAGCGACAAAACCCTCAAGGGCGATTTCGGCGAACTGCCGCTGGCCATCCCTCGTGACCGCCAGGCGCTGTTCGAGCCGCAGCTGGTGGCCAAGCAGCAAACCCGCTGGACGGGCTTCGACGACAAGATCATCTCGCTGTACGCCCGCGGCCTGAGCGTACGAGAGATCCAGGGGCACCTGGAGGAGATGTACGGCACCGAGGTCTCCCCAACCCTCATCTCGACCGTCACGGACGCGGTAAGCGACGAGGTGAAGCTCTGGCAGGGCCGTCCACTCGATCCGCTGTACCCGATCCTTTATCTGGACTGCATCCACGTCAAAGTGCGCGATGCCGGCGCGGTGCGGACCAAGGCGGTGTACCTGGCTATCGGGGTCAATATGGACGGGCACAAGGAAGTGCTGGGGCTGTGGATCGCCCAAACCGAGGGTGCCAAGTTCTGGTTGCAGGTAGTCACCGAGCTGAAGAACCGTGGCGTGCAGGACATTTTTATCGCCTGCGTGGACGGCCTCAAGGGCTTCCCCGAGGCGATCGAAACGGTCTATCCGAAAGCCTGCGTGCAGTTGTGTATCGTGCACATGGTGCGCAACAGCCTGAACTTCGTGTCCTGGAAAGCGCGCAAGGAAGTGGCCGCCGATCTGAAGCTGGTCTACACCTCGGCGACGGTCGAACTGGCCGAGCAACGGCTGACGGAGTTTGAAGAAAAGTGGGGTGGTCAGTACCAGTCAATCGGCCTGTCCTGGCGGCGTAACTGGGCACGGGTTATCCCGTTCTTCGACCATCCGGCCGAGATCCGCAAGGTGATCTACACCACCAACGCCATCGAATCGATCAACATGAGTTTGCGCAAGGTGATCAAGACCCGGGCCTCGTTCCCAACTGACGAGGCCGTGAGCAAGCTGTTTTATCTGGCGCTGAACAACATCAGCAAGAAGTGGACGATGCCGATACGGGACTGGAAAGCGGCTCTGAATCGCTTCAGTATCCAGTTCGAAGATCGATTGATGCAGGATTAATAGAAATCCCGTTTACACATAATCCGGGACACCCTCATCCTTAGCGTACGTTATTTTCCGGATTCTGCGGGCTCCCC