>Tn6969

CGGGAATTCAGATAATAAGTGCGACACTCATGGATGAATGGCGAGAGGTGGCCAACTGCTGATTGGTGGTACCCTTCTGCTCGCCAAAGTAAAAGCAGTATCACCATGAGCTATCAGCAGTTGACCGAGGGGCAACGATACCAGTTATCGGTGCTTCGCGCACAGGGGATGTCCATCCTTGCCACCGCACGCGCCATTGGCGTTCATCGCTCCACCCTCTACCGGGAGCTGCGTCGTAACGCCGGGCCGCAGGGCTACCAGCCAGACAATGCGCATCAGCACGCCACCCACCGACGGGCCAGTGCGGCCAAATCTCGGCTATCTGCCGATGTCATCCAGTTTGTCGAGCTGACACTCGCCTGGTGGTGGAGCCCGGAGCAGATAAGCGCGGTGGGCAAGCAGATAGGCCTCATGGTGAGTCACGAGTGGATATACCGCCATGTGGCCGCCGACAAAGCCCGGGGTGGCCAGTTGTACCGCCATCTGCGCCAGGGCCACAAGCGCTACCGCAAGGGGGCGAGCAGCCTGCGTTCTCCCATCAAGGAAGCCCGCTCTATTGATGAACGGCCGGCTATCGTCGATAGCCGGGAGCGGCTCGGTGATTGGGAGGCGGACACGGTGCTGGGCAAGCAAGGCACAGGTGCACTGGTCACCCTGGTGGAGCGCAAGAGCCGGCTCTATCTGGTCAAGCGGGTCGCGAGCAAACAGGCTGGGGTGGTGCGGGATGCGATAATCGAGATGTTAACGCCCTACATCGAGCAGGTGCATACCATCACCTTTGACAACGGCGGCGAGTTTGCCGAACACAAGGCGATAGAGGAAGCGCTGGGTGCCGAGACTTACTTTGCGCACCCTTACTCTTCGTGGGAGCGCGGTCTGAACGAGAACAGCAATGGGCTGTTGAGGCAGTTTATCCCAAAGGGAACAGACCTGAGAGAGGTCACGGACGAGGATGTCAGGAGAGCGGAGCAGTGGCTCAACCTACGACCTCGGAAATGTCTCGGATTCAGGCAGCCTGTCAAGGTATTCGAAGAGTACCGTCAGGCGGCATAGGCGAGTGTCGCACTTCGAAGTTGAATTCGCGATACATCTTGTTTATGCTAATGCCAATTTCATTCACCACGAGAATAGCCATATGCAACAACGGCGTGCGTTCGCGCTACTGACGCTGGGTAGCCTGCTGTTAGCCCCTTGTACTTATGCCAGCGGGGAGGCTCCGTTGACCGCCGCTGTGGACGGCATTATCCAGCCGATGCTCAAGGCGTATCGGATCCCGGGGATGGCGGTCGCCGTACTGAAAGATGGCAAAGCCCACTATTTCAACTATGGGGTTGCCAACCGGGAGAGTGGCCAGCGCGTCAGCGAGCAGACCCTGTTCGAGATTGGCTCGGTCAGCAAGACCCTGACTGCGACCCTCGGTGCCTATGCCGCGGTCAAGGGGGGCTTTGAGCTGGATGACAAGGTGAGCCAGCACGCCCCCTGGCTCAAAGGTTCCGCCTTGGATGGTGTGACCATGGCCGAGCTTGCCACCTACAGTGCGGGTGGTTTGCCGCTGCAGTTCCCCGATGAGGTGGATTCGAATGACAAGATGCGCACTTACTATCGGAGCTGGTCACCGGTTTATCCGGCGGGGACCCATCGCCAGTATTCCAACCCCAGCATCGGCCTGTTTGGTCACCTGGCCGCAAATAGTCTGGGCCAGCCATTTGAGCAACTGATGAGCCAGACCCTGCTGCCCAAGCTGGGTTTGCACCACACCTATATCCAGGTACCGGAGTCGGCTATGGTGAACTATGCCTACGGCTATTCGAAGGAAGATAAGCCCGTCCGGGTCACTCCGGGCGTGCTGGCAGCCGAGGCTTACGGGATCAAGACCGGCTCGGCGGATCTGCTGAAGTTTGCCGAGGCAAACATGGGGTATCAGGGAGATGCCGCGGTAAAAAGCGCGATCGCGCTGACCCACACCGGTTTCTACTCGGTGGGAGACATGACCCAGGGACTGGGCTGGGAGAGTTACGCCTATCCGGTGACCGAGCAGACATTGCTGGCGGGTAACGCACCGGCGGTGAGCTTCCAGGCCAATCCGGTTACGCGCTTTGCGGTGCCCAAGGCGATGGGCGAGCAGCGGCTCTATAACAAGACGGGCTCGACTGGCGGCTTTGGCGCCTATGTGGCGTTCGTGCCCGCCAGAGGGATCGCCATCGTCATGCTGGCCAATCGCAACTATCCCATCGAGGCCAGGGTGAAGGCGGCTCACGCCATCCTGAGTCAGTTGGCCGAGTGATCGGCCGAGTTCAAGGTCTCCAAATTTGACTGTTACGCCGGGGCAACCCCGGCGTCACTGCGGGTATGCCCATCTCCGGGAATCGTGCTGTGGTGGAGCTTGCTGCCTAAATGGCTCGATGTTAGAAACAAAATTTCCTGATTGGAATGTACCGATCGCCATCTCTTCACTAGGTGCAGGAGAGGGCCCACCATATAGTTCCCCCCATTGCGGCACTGTCCGCAGCCATGTTCATTACGTTCGTTACCACCTTGGCTCTGCCCACTCTTCGCCTGTTGCTGCCATCTGGCGGGGGCTGGCGGGTCAATCTGTTATGGAGCATCCATGCCTGTATTCCTGTTGTGCAGTTTTCTGATGATCATCCTCTATCCGGTTGGGATCGATCTCTATCTGGTCGCCGTGCCCCAGATTGCCGATACCCTGCAGGCGAGCGAGGCGCAGATCCACACCGCCTTCTCCATCTATCTGTTCGGTATGGCGGCGACCGTGCTGCTGGGGGGAATGATTGCCGATCGCTACGGGCGGCGCTGGGTAGTGCTGGGGGGGGCGCTGATTTTTGTCATCGCCTCGCTGGTGGCGGGTCATGCCGAGGGGATCAACCAGTTCTACCTCGGTCGTTTCTGGCAGGGGGTCGGGGCCGGTGCGCTCTATATCATGACCTTTACCGTGCTGCGGGATGTGCTGAGTCAGGATCGGCTGGCGATGGCGCTCTCGATGATCAACGGGGTGATCTGTGTGATCCCGGTGCTGGCGCCGGTGCTTGGTTATCTCATCCTGTCCCATTTTGACTGGCGCGGGATCTTCGTGGCGATGGCGCTGGTGGCGGCCGTCAGTGGTCTGGTTAACCTGCTGCTGCTCAAGGAGACCCGTCCGGTGCGGCAACCGGGGAGTGGCGCAGCGCTGCCCTTTGCCCTGCTGCGCTCCCCGCGCTTTATGTTGCTCTCCCTGCTGACCAGTGCCAGCGTGACCTCCATTCTGGTCTATGTCAGCGTCTCGCCGCTGATCCTGATGAAGGAGTTTGGCTTCACGACCGAGCAGTACTCCATCGTGATGATGGTGATGGCCGGGGTGAGCATGTCTACTTCTTTCCTGACCCCTCTGCTGTTGCGCCGTTTGGGCACGCAGAAGGTGCTGGCGGTGTCTCATCTCACCTATCTACTGGCGGCGTGCTCACTGCTCGGCAGTTGGCAGGCGGGGGGCGATATCCATCTGTTGCTGCCGGGGTTTGCGCTGGTTTGTGTCGGCTTTTCCTGTGGCTTCGGGGTAGCGATGGGGGAGGCGCTCGATGGTTGCCAGCATAACGTGGCCTTTGCCAGCGCCGTGCTCTGCATCATGCAGATCAGCCTCTCCGGCCTCTATATCTGGTTGCTTGGCCGGCTCGGCTTTACTTCGTCCGAGATGCTGATCTATGCCCTGCTGCTGGCACTGCTCAGTTACCTGGCCGTCAAAGGGCTGGTACCATGGCTCGCGGTCCGTGAAGCGCGGTCGCAGGGCTGATGGAAGATGAGAGGGGATATGCGCAATCTGGGTGAACTCGATTTGAACCTGCTGGTGGTCTTCAAGTACCTGATGCAGGAGCACAGTGTGGCAGGGGCGGCCAAAAAGCTCTGCGTCACCCCGTCGGCGGTGAGCAAGTCTCTGGCCAAGTTGCGGGAGTGGTTTGACGATCCCCTGTTTGTGCGGGTGCGGCAGGGGTTGCAGCCGACCAACCTCTCCCTGACCCTGGAGGAGGAGCTGAAGGTCTGGTTCCAGCTCACCGACAGCATCACCTCGCTCAATAGCGATGCGATCCCCGACGGTGCCCGCTTTACGCTGGTGATGGAGTCCCCCTTCTACATCAGCTTCCTGAGCGATCTGCCCATGACCATCTATGAGAAGTACCCGAAATCGGTGGTCAGGATGCTGGGGTGGGATCACCACTCCCTCAACGACATCGTCAATGGCGATGCGGATCTCGGTTTCTGCGCCCGCGAAACCCATGGCCGCTCCCGGGCCAAGGTCAACCGCTTGCCTTATTACATCGATCACGAGGTGCTGTTTACCGATCGCCCGGTGGTCTTTCTGCGCAAGGATCACCCCCTGCTCGAGCAGAAGTGGTCGCTGGAGAACTTTCTGGCCTGCCCCCAGATCAGCATGGTGTGGGAAGCGAACGATACCTGGGCCCTCGACAGTCTGCTGGAGGATGAGGGGCTGAAGCGGGAAGTGCCCATCATGGTCGCCAGTTTCGAGCAGGCGCTGCATATTGCCTCCCAGTCGAGCCACGAACTGATCGCGGTGGCCCCTTCCTACTGTGGTGGTTATGCCAGCCGGCATCACGGCAATCTGATCGCCATGCCGCTGCCGCTGCCCGAGAAGCTCTACGCCCAGCTGGAGATCGCCTTCATCCTGTTGTGGCACAAACGGCACAATCAGGATGCCAAGGTGATGTGGCTGCGTAACGAGATCCGGCGACTCTATAACGACGAATTGCCACGTTAATGTGGCAGTGACAATACCTATTGATTAGCCGGAGCCAGCTGTTTCGGCTTGTTATTGATTATTTAACCGGCGGTGATGATGGCGATGGATCATTCGGTCGTCTGTTTTCTATCCAAACAATATCGCAACATAATTTCTGAAATGGAATGTTCTGACTTCTGCTTTTGCTGTAGACGCCAGCATGGGGCCGTTAGATACTGCGATTTATAACAAGAAAGGCTAACTTGCATTCAATCCCTATTGAGGGGATGCAAGAGGTCGTACATTAAAATTGGCTTGAACAAACATCATTGCTCTGCGTTAACACGGGAAGTGTGGCATATGATGCTGATAAAAAAACCTCATCATATATATCATTTTTAATTTTTACGGTCGAGGCACTGCCATCCAAATATTGGCTGTGCCATATCTGGCAGTCAAAATTTGATGATATTATTGGCAGCACCAGCAAGGTAGTTCAAATGTTTAATTACAAAACGATCATTATCGTCTGCTTGATGGTTGTTCGGGAATTCAGATAATAAGTGCGACACTCATGGATGAATGGCGAGAGGTGGCCAACTGCTGATTGGTGGTACCCTTATGCTCGCCAAAGTAAAAGCAGTATCACCATGAGCTATCAGCAGTTGACCGAGGGGCAACGATACCAGTTATCGGTGCTTCGCGCACAGGGGATGTCCATCCTTGCCACCGCACGCGCCATTGGCGTTCATCGCTCCACCCTCTACCGGGAGCTGCGTCGTAACGCCGGGCCGCAGGGCTACCAGCCAGACAATGCGCATCAGCACGCCACCCACCGACGGGCCAGTGCGGCCAAATCTCGGCTATCTGCCGATGTCATCCAGTTTGTCGAGCTGACACTCGCCTGGTGGTGGAGCCCGGAGCAGATAAGCGCGGTGGGCAAGCAGATAGGCCTCATGGTGAGTCACGAGTGGATATACCGCCATGTGGCCGCCGACAAAGCCCGGGGTGGCCAGTTGTACCGCCATCTGCGCCAGGGCCACAAGCGCTACCGCAAGGGGGCGAGCAGCCTGCGTTCTCCCATCAAGGAAGCCCGCTCTATTGATGAACGGCCGGCTATCGTCGATAGCCGGGAGCGGCTCGGTGATTGGGAGGCGGACACGGTGCTGGGCAAGCAAGGCACAGGTGCACTGGTCACCCTGGTGGAGCGCAAGAGCCGGCTCTATCTGGTCAAGCGGGTCGCGAGCAAACAGGCTGGGGTGGTGCGGGATGCGATAATCGAGATGTTAACGCCCTACATCGAGCAGGTGCATACCATCACCTTTGACAACGGCGGCGAGTTTGCCGAACACAAGGCGATAGAGGAAGCGCTGGGTGCCGAGACTTACTTTGCGCACCCTTACTCTTCGTGGGAGCGCGGTCTGAACGAGAACAGCAATGGGCTGTTGAGGCAGTTTATCCCAAAGGGAACAGACCTGAGAGAGGTCACGGACGAGGATGTCAGGAGAGCGGAGCAGTGGCTCAACCTACGACCTCGGAAATGTCTCGGATTCAGGCAGCCTGTCAAGGTATTCGAAGAGTACCGTCAGGCGGCATAGGCGAGTGTCGCACTTCGAAGTTGAATTCGCG