>Tn6893

GGGGACGGTAGAGAAAACGGACAAAATCGTACGCTAAGCATGCGGCCTGTCAGGTTGAGGCCATAGAGTTTGACGTTTAGGCGTCAGATAATGCAGAAAGCGGCCCTAGTCTGACGCGATGCCAGTGAGCCGACTGACGCCCAGTTGAGGTATGCCTCAACCGGACGGCATTGGCCAGCGCGTAGGGTGCTTTGCTTTATGTTTCTATTGAAATGAAACGGCCGTTACGTTATAGATGTTCACATCTAATGCATGAAGATGTTTGAATGAACGCACAAAACTGGTTATTGCTCACCTACAAGGTGCCACCCGAACCGGCCAAGAAGCGCATCGCGCTGTGGCGCAAGCTCAAAGGCATGGGCGCTGTCTATCTACAAAACGGCGTCTGCTTGCTGCCCAAGACCGACGATCACACCCGGCGACTCAAGATCATCGAGAACGAGATCAACGAAATGGCGGGCGATTCCGTCCTGCTGGAAACGGTTGCGCTTGATCGTGCTCAGGAAGACAAAGTCATTGCCCGCTTCAAGGCAGACCGCGACGAGGAATACAAAGAACTCCTTGGCAAGTGCGCCGACTTCGAGGCCGAGATCGCCCACGAAACCGAAGTTCAGCACTTCACCTACGCCGAGTTGGAAGAAAACGATGTCGATCTGAAGAAGCTCCTGTCCTGGCTGGAAAAAATCGCCAAGCTCGACTTCTACGGTGCCACGCTGGCCGCAGAGGCAGCCGAACGGCTCAAAGGCTGCGAAGCCTTGCTGGACGCCTACGCGCAACGGGTGTTCGACGCTCACGATGAAAACCGTTGAAAGAAGAGGACATATTTCATGCGGTTGTCTGCATTTATCACTTTCTTGAAAATGCGCCCGCAAGTGCGCACTGAATTTTTGACTCTGTTCATCAGCCTTGTGTTCACCCTGCTGTGCAATGGCGTGTTTTGGAATGCCCTTCTTGCTGGACGCGACTCCCTAACTTCTGGAACATGGCTAATGCTCCTTTGCACTGGGTTGCTGATCACCGGGCTGCAATGGTTGTTGCTCCTTCTGGTGGCCACGCGCTGGAGTGTCAAGCCACTACTGATTCTGCTTGCTGTCATGACGCCCGCCGCCGTTTATTTCATGCGCAACTACGGGGTTTATCTCGACAAGGCCATGCTGCGGAATCTGATGGAGACGGACGTCAGGGAAGCCAGTGAGCTGTTGCAATGGAGAATGCTGCCCTACTTGTTGGTTGCAGCCGTATCCGTGTGGTGGATTGCGAGAGTCAGGGTTTTACGAACGGGCTGGAAACAAGCGGTAATGATGCGCAGCGCTTGTCTGGCTGGCGCTCTCGCCATGATTTCCATGGGTCTGTGGCCAGTCATGGATGTGCTGATACCCACGCTTCGTGAAAACAAGCCGCTTCGCTATTTGATCACTCCTGCAAACTACGTCATCTCGGGCATTCGGGTTTTGACTGAACAGGCGTCATCGTCAGCAGACGAAGCAAGGGAAGTCGTTGCAGCCGATGCGCATCGAGGGCCTCAAGAACAAGGCCGCCGTCCTCGTGCTCTCGTACTGGTTGTCGGGGAAACCGTCAGGGCGGCTAATTGGGGGTTGAGCGGCTATGAACGACAAACCACCCCTGAGTTGGCCGCACGCGACGTGATCAATTTTTCCGATGTCACCAGTTGCGGGACGGATACGGCTACATCCCTTCCCTGCATGTTTTCCCTCAATGGTCGGCGCGACTACGACGAACGCCAGATTCGTCGGCGCGAGTCCGTGCTGCACGTTTTAAACCGTAGTGACGTCAACATTCTCTGGCGCGATAACCAGTCGGGCTGTAAAGGCGTCTGTGATGGACTGCCCTTTGAAAACCTGTCTTCGGCAGGCCATCCCACACTGTGCCATGGCGAGCGCTGCCTGGATGAAATTCTGCTCGAAGGGTTGGCCGAGAAGATAACAACAAGCCGCAGCGATATGCTGATCGTTCTGCATATGCTGGGCAATCACGGCCCAGCGTATTTCCAGCGCTATCCCGCAAGCTACCGACGCTGGTCGCCAACCTGCGACACCACCGATCTGGCCAGCTGTTCGCATGAAGCCTTGGTGAACACCTACGACAACGCCGTGCTTTACACCGATCATGTGCTTGCCCGTACCATTGACCTGCTGTCCGGCATCCGCTCACACGACACGGCGCTGCTGTACGTTTCCGATCATGGGGAATCGCTCGGCGAGAAAGGCCTGTATCTCCATGGCATACCTTACGTCATCGCGCCGGATGAGCAGATCAAGGTGCCGATGATCTGGTGGCAGTCGAGTCAGGTTTATGCCGACCAAGCCTGTATGCAAACTCATGCCTCTCGGGCACCGGTAAGTCACGATCACCTGTTTCACACCTTGCTCGGGATGTTCGACGTGAAAACCGCTGCCTACACGCCAGAGTTGGACCTTCTGGCAACATGCAGAAAAGGACAACCACAATGACGACGTCAACGGATGATCCGCCGAAACGCTGGCTCAACCGCACCGTCGCAGGTGCGGGGATCACGAGCTCATTGGGGGATTTCTGCTACGAAACCACCACGGTCATCCTGCCTGGCTTTCTGGCCGTACTCGGCATTCCCGCCGCCGTGCTTGGCCTCATCGAAGGCATTGCCGACGCCATCGCCGCATTCACCAAGATGGTGTCTGGCTACATCGCCGACAAGCTGGGACACCGCAAGCTCTTTGTGATGGTCGGCTACGGACTGACCCCGTTGGGGCAGGTGCTGATCGCGCTGGCGGCTGGCTGGCCCCTCCTGCTGCTGGGGCGCATCGTGTCCTGGTTCGGCAAAGGGCTGCGCGGCCCGCTGCGTGATGCCATCGTTATCCAGGCCGTGTCGCCGGAAACGCGTGGCCGCGCCTTCGGCTTTCACCGGGCTGCCGACACCGTGGGTGCGGTGTCGGCCCCTTGCTGGGCGTCGCGCTGCTGGGTTGGGCGCAAGGCATTCATTGGAGCGACGCGGCTGGACCCTTCCGGCTCGTATTATGGCTGTCGGTGATTCCGGGTGTCTTAGCCGTGCTGGCGTTTCTCACGCTGGTCAAAGACCCGGAGCATTCGCCCAACCCGGCCCTGAAGTTCTTCAGCTCGCTGCGTGGCCTGCCCGCCCGGTTCAAACGCTATCTCGGCGCGGTCGGCATCTTTGGCATCGGTGATTTCTCGCACAGCCTGTTGATCCTGGCGGCCACGACCTTGCTGACCCCCTCGCTGGGCGTTATCCAGGCGGCACAGGTGGCTGGCCTTCTCTATGTGTGGCGCAACCTCGTGCAGGTCGCTGTTTCCTACCCAGTGGGCGTGCTGGCGGATCGTGTCGGCCACTTGCCGGTGCTGATTGCCGGTTATGTGCTGGGCACACTGACGGCGGTGCTGACGGCGCTCGCATTCTGGCTGGGCATAGCCAGCGTGCCGCTGCTGGCCGGGGTGTTCTTCATTGCCGGTCTGTACGTGGCGGTCCATAGAAGCGCTGGAGTCCACCGTGACGGCCGAGATGGTGCAGCCGGACACGCTGGCGATGAGCTATGGCGCGCTGGGCACCGTCAATGGCGCTGCCAAGTTCATTTCCAGCGCCTCGGTCGGCGTGGTGTGGACGGCGGTCTCGCCTGTGGTCGGTTTCGGGCTGGCGGCCGTGTTGATGGCTGCCGGTACGCTGACACTGTTGCGCGTCAAGGGCAACTGAGCAATGGGCAGGCACGACCCGCGACCGTAGCGTGCCTGTCCATCACAAGTTTCTTTGCAGTGCTTAGCGTACGATTTTTTCCGTTTTCTGAGACGACCCC