>Tn6501

GGCTTTGTTGAATAAATCAGATTTCGGGTAAGTCTCCCCCGTAGCGGGTTGTGTTTTCAGGCAATACGCACGCTTTCAGGCATACCTGCTTTCGTCATTTTGTTCAGCGCTCGTACCAGGGCCATAGCCTCCGCAACCTGACCATCGTAGTCACGCAGCGTCAGTGAACCCCCGAACAGCTGTTTTACCCGGTACATCGCCGTTTCCGCTATCGAGCGACGGTTGTAATCTGTTGTCCATTTCCACCGCGCATTACTCCCGGTCATTCGCTGATTAGCCACTGCACGGTTACGGTCTGCATATTCACCGGGCCAGTAACCCGCACCTTTTCGGGGCGGGATAAGCGCGCTGATTTTCTTACGCCGCAGTTCATCGTGACAGAGCCGGGTATCGTAAGCTCCATCGGCGGCGGCTGACCTGATTTTCCGGTGGGTTTGCCGGATTAACCCGGGGAAGGCCTCTGAGTCCGTAACGTTGTTCAGCGACAGGTCAGCGCAGATGATTTCATGTGTTTTACTGTCAACTGCCAGATGCAGCTTACGCCATATACGACGGCGTTCCTGGCCATGCTTTTTGACTTTCCACTCGCCTTCACCGAAGACCTTCAGCCCGGTGGAATCAATTACCAGGTGTGCGATTTCACCCCGGGTGGGCGTTTTGAAACTGATATTAACCGACTTTGCCCGCCTGCTGACACAGCTGTAATCCGGGCAGCGTAGCGGAACGTTCATCAGAGAAAAAATGGAATCAATAAAGCCCTGCGCAGCGCGCAGGGTCAGCCTGAATACGCGTTTAATGACCAGCACAGTCGTGATGGCAAGGTCAGAATAGCGCTGAGGTCTGCCTCGTGAAGAAGGTGTTGCTGACTCATACCAGGCCTGAATAGCTTCATCATCCAGCCAGAAAGTTATGGAGCCACGGTTGATGAGGGCTTTATTGTAGGTGGGCCAGTTGGTGATTTTGAACTTTTGCTTTGCCACGGAACGGTCTGCGTTGTCGGGAAGATACGTGATCTGATCCTTCAACTCAGCAAAAGTTCGATTTATTCAACAAAACCTTATGACACGTAAAGGTTCTATGTTAATGATAATGTGACAAGCGCGTTTAAATAGGCATAAGGATCAGAGATGCCTACTAAAAATAAGCTCCTCAGTATTCTTTCGGACGCCGAGCAGGAAGCGCTCTATGGTCTACCTGATTTCGATGATGCACAGCGGCTGGAGTTTCTGGCGCTGAATGAATATGAACTGGCGCTGGCCTGCAGTCGCCGGGGGCTTCACGCTCAAATTTATTGCATCATCCAGATCGGAGAGCATGAAAAACCTCGGGGCAGCCATCGAATGATGCCATCTACAGGGGTTAAAATAACCACCATCATTTCATAACAATACCTGCTGACTATGAAGATCTACGTCATCAAAATAGCAGTTCATGGAGTCAGTCCGATGGTCTGGCGTCGGCTGAGAATTGCTGCCGACACGTCACTGGCCGCGCTTCACTTCATTTTCCAGATAGTGCAGGGCTGGGGGGACGACCATCTCCATCAATTTCACATTTATGGCAAAGATTACGGTATCTCCTACGAAGGAGGCATCGGTTTTGTCGATAATCCGTTCCGGGTCGTGATTGATGATTTTGCTTTTGATGCTGGCGATCGCTTTACCTATGAATACAATTTCTTTGAGCACTGGCTTCATGACATTCGTGTTGAGGCCATTTATGAAAACTCTACGCTGAAAGCGCCGTTTTGTATAAGCGGCCATGGTATGCCCGGAGCCACAGCTGCGGATGAGTTCGATAAAACCCTGGCGTTTCTTGAAGCTATCGTTAATGCGGATGATGAAACAACGGTCGGCGAGATCCGCCCTTTTGCTGACGACCTGGATGCTGTCAGGTTCAACCGCCACAAAATCAACCGGCAACTGAGCAGGCTCGACCTTGCATCTCCGGTACTGGAGCCTGAAGTTATCTGGCTGGGCCGTCGTCGCTGACTGATGTCTATAAAGGTATACGTTTTCAGCATGCCTCTCAGATCCCCGAAAAAATGTCTATAAACCTCCCTAAATCAGTGTTTATGGATTATTCTTTAAATCTCTATGATGTTTAAAGACCTTCCGGAGGTTTTGCGTGCAATATGCCTACATGGGGGAACCGCAGAATTCGGAAAAAATCGTACGCTAAGCTAACGGTGTTCTCGTGACAGCTCTTTGACTAGGCTTTCTAAGGCCATTCTGATAGCCCTGACTTCCTGAAAAGCCATGGCTAAAATTTGTGCGGCTAAAAGGGATAACCGATGGTAAAGTAAGTTATCCCTGTCGAGATACTGAAAAGCGTTATCCTCGTTTTTCCCAAAACTGTTTTGCCAGTTCGCTCAGAGCGCTAGTTAACTGAGCGACAGATTTCGCACTTTGCAAATTATTCTGCCCGGTCTGTACATTGGTATCAGCAGCATCGCGTATATTGATAATACTGCGGTTTATGTCTTCACTTACTGCTCCCTGCTGCTCGACCGCAGTCGCTATTTGCGCGTTCATGTCGGTAATTTCGTTAACGCGTTGGCCAATTCCATCAAGAGCTGTAGCTGCTTCCTCTGCGTGAGCTACACTCGTGTGCGCTTGCCGACTACTTTGCTCCATGACTGTAACAGCGGATTGCGCTCGCTCTTGTAGAGCGCTGATCATGCTTTGAATATCCGTTGTCGATTGCTGTGTGCGAGCAGCAAGACTGCGAACCTCATCGGCGACAACAGCAAAACCACGCCCCTGCTCACCAGCACGCGCGGCCTCAATTGCTGCGTTGAGTGCCAACAAATTCGTTTGCTCGGCGATCCCTCGTATAACGTCAAGAACTTTTGATATCTCGTTACTTTGACCTTCAAGCTCATGAATAACCTGAGTGGCTTGCCTAATTTCACCTTCAAGGGCAGTGATTGACTGGCTTGTGTGGGCTACCAGACGCTGGCCAGATGCCGTCTCAGTGTCTGCTCTTCCGGCCGCATCTGCAGCATGCTGTGCATTGCTCGCAACCTCTTGAATGCTTGCCACCATTTGGTTTACTGCCGTTGCTATTTGATCTGTCTCTGCCTGCTGCTCAACTGTAAGTACATTGCTTGACTCAATATCCTTTAGTAGGCCTCGGGTGTGTTCGCTAAGCCGATTTGATGCATCACCTATGCGACCTACTATGGCGCCTGTTTCAGCTTGCATCATTCGTAAAGCAAACTCTATTTGGCCAAACTCATCGGTGCGCCCAGTGTAGAGGGATTGACTTAATGGGTTATTGGAAATATTCCTGGCTCTTTCAACCAGTCTTCCAAGAGGAGAGAGAATAGCCAAAACACTAACAGAGCTTAAGCTTCCTGACATTAAAGTGGCTAACACCTAGATTCTACGTCAGTACTTCAAAAAGCATAATCAAAGCCTTGATAAATATGCATTCCTTCGAAATTCAGCTTTCACCCATTGGGTGAAAGAAAAGTGCTCAAAAATATGTTAAATTATCAGCTTTTATGACTCGATATATGGTAAAATAATAGTAAGAAAAGTAGTAAAAAGGGGTTCTAATTATGATTAATAAAATTGATTTCAAAGCTAAGAATCTAACATCAAATGCAGGTCTTTTTCTGCTCCTTGAGAATGCAAAAAGCAATGGGATTTTTGATTTTATTGAAAATGACCTCGTATTTGATAATGACTCAACAAATAAAATCAAGATGAATCATATAAAGACCATGCTCTGCGGTCACTTCATTGGCATTGATAAGTTAGAACGTCTAAAGCTACTTCAAAATGATCCCCTCGTCAACGAGTTTGATATTTCCGTAAAAGAACCTGAAACAGTGTCACGGTTTCTAGGAAACTTCAACTTCAAGACAACCCAAATGTTTAGAGACATTAATTTTAAAGTCTTTAAAAAACTGCTCACTAAAAGTAAATTGACATCCATTACGATTGATATTGATAGTAGTGTAATTAACGTAGAAGGTCATCAAGAAGGTGCGTCAAAAGGATATAATCCTAAGAAACTGGGAAACCGATGCTACAATATCCAATTTGCATTTTGCGACGAATTAAAAGCATATGTTACCGGATTTGTAAGAAGTGGCAATACTTACACTGCAAACGGTGCTGCGGAAATGATCAAAGAAATTGTTGCTAACATCAAATCAGACGATTTAGAAATTTTATTTCGAATGGATAGTGGCTACTTTGATGAAAAAATTATCGAAACGATAGAATCTCTTGGATGCAAATATTTAATTAAAGCCAAAAGTTATTCTACACTCACCTCACAAGCAACGAATTCATCAATTGTATTCGTTAAAGGAGAAGAAGGTAGAGAAACTACAGAACTGTATACAAAATTAGTTAAATGGGAAAAAGACAGAAGATTTGTCGTATCTCGCGTACTGAAACCAGAAAAAGAAAGAGCACAATTATCACTTTTAGAAGGTTCCGAATACGACTACTTTTTCTTTGTAACAAATACTACCTTGCTTTCTGAAAAAGTAGTTATATACTATGAAAAGCGTGGTAATGCTGAAAACTATATCAAAGAAGCCAAATACGACATGGCGGTGGGTCATCTCTTGCTAAAGTCATTTTGGGCGAATGAAGCCGTGTTTCAAATGATGATGCTTTCATATAACCTATTTTTGTTGTTCAAGTTTGATTCCTTGGACTCTTCAGAATACAGACAGCAAATAAAGACCTTTCGTTTGAAGTATGTATTTCTTGCAGCAAAAATAATCAAAACCGCAAGATATGTAATCATGAAGTTGTCGGAAAACTATCCGTACAAGGGAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAGAATATCATCAATAAAATTGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGAGTTTATTAAGTATCATTGCAGCAAAGATGAAATCAATGATTTATCAAAAATGATTGAAAGGTGGTTGTAAATAATGTTACAATGTGTGAGAAGCAGTCTAAATTCTTCGTGAAATAGTGATTTTTGAAGCTAATAAAAAACACACGTGGAATTTAGGGAATACTGATGTAACACGGATTGACCGTATTGGGAGTTTGAGATGGTGACAAAGAGAGTGCAACGGATGATGTTCGCGGCGGCGGCGTGCATTCCGCTGCTGCTGGGCAGCGCGCCGCTTTATGCGCAGACGAGTGCGGTGCAGCAAAAGCTGGCGGCGCTGGAGAAAAGCAGCGGAGGGCGGCTGGGCGTCGCGCTCATCGATACCGCAGATAATACGCAGGTGCTTTATCGCGGTGATGAACGCTTTCCAATGTGCAGTACCAGTAAAGTTATGGCGGCCGCGGCGGTGCTTAAGCAGAGTGAAACGCAAAAGCAGCTGCTTAATCAGCCTGTCGAGATCAAGCCTGCCGATCTGGTTAACTACAATCCGATTGCCGAAAAACACGTCAACGGCACAATGACGCTGGCAGAACTGAGCGCGGCCGCGTTGCAGTACAGCGACAATACCGCCATGAACAAATTGATTGCCCAGCTCGGTGGCCCGGGAGGCGTGACGGCTTTTGCCCGCGCGATCGGCGATGAGACGTTTCGTCTGGATCGCACTGAACCTACGCTGAATACCGCCATTCCCGGCGACCCGAGAGACACCACCACGCCGCGGGCGATGGCGCAGACGTTGCGTCAGCTTACGCTGGGTCATGCGCTGGGCGAAACCCAGCGGGCGCAGTTGGTGACGTGGCTCAAAGGCAATACGACCGGCGCAGCCAGCATTCGGGCCGGCTTACCGACGTCGTGGACTGTGGGTGATAAGACCGGCAGCGGCGACTACGGCACCACCAATGATATTGCGGTGATCTGGCCGCAGGGTCGTGCGCCGCTGGTTCTGGTGACCTATTTTACCCAGCCGCAACAGAACGCAGAGCGCCGCCGCGATGTGCTGGCTTCAGCGGCGAGAATCATCGCCGAAGGGCTGTAACTGGTTTTGTTGAATAAATCGAACTTTTGCTGAGTTGAAGGATCAGATCACGTATCTTCCCGACAACGCAGACCGTTCCGTGGCAAAGCAAAAGTTCAAAATCACCAACTGGCCCACCTACAATAAAGCCCTCATCAACCGTGGCTCCATAACTTTCTGGCTGGATGATGAAGCTATTCAGGCCTGGTATGAGTCAGCAACACCTTCTTCACGAGGCAGACCTCAGCGCTATTCTGACCTTGCCATCACGACTGTGCTGGTCATTAAACGCGTATTCAGGCTGACCCTGCGCGCTGCGCAGGGCTTTATTGATTCCATTTTTTCTCTGATGAACGTTCCGCTACGCTGCCCGGATTACAGCTGTGTCAGCAGGCGGGCAAAGTCGGTTAATATCAGTTTCAAAACGCCCACCCGGGGTGAAATCGCACACCTGGTAATTGATTCCACCGGGCTGAAGGTCTTCGGTGAAGGCGAGTGGAAAGTCAAAAAGCATGGCCAGGAACGCCGTCGTATATGGCGTAAGCTGCATCTGGCAGTTGACAGTAAAACACATGAAATCATCTGCGCTGACCTGTCGCTGAACAACGTTACGGACTCAGAGGCCTTCCCCGGGTTAATCCGGCAAACCCACCGGAAAATCAGGTCAGCCGCCGCCGATGGAGCTTACGATACCCGGCTCTGTCACGATGAACTGCGGCGTAAGAAAATCAGCGCGCTTATCCCGCCCCGAAAAGGTGCGGGTTACTGGCCCGGTGAATATGCAGACCGTAACCGTGCAGTGGCTAATCAGCGAATGACCGGGAGTAATGCGCGGTGGAAATGGACAACAGATTACAACCGTCGCTCGATAGCGGAAACGGCGATGTACCGGGTAAAACAGCTGTTCGGGGGTTCACTGACGCTGCGTGACTACGATGGTCAGGTTGCGGAGGCTATGGCCCTGGTACGAGCGCTGAACAAAATGACGAAAGCAGGTATGCCTGAAAGCGTGCGTATTGCCTGAAAACACAACCCGCTACGGGGGAGACTTACCCGAAATCTGATTTATTCAACAAAGCC