>Tn6344

GAAGGTGCGAATAAGCGGGGAAATTCTTCTCGGCTGACTCAGTCATTTCATTTCTTCATGTTTGAGCCGATTTTTTCTCCCGTAAATGCCTTGAATCAGCCTATTTAGACCGTTTCTTCGCCATTTAAGGCGTTATCCCCAGTTTTTAGTGAGATCTCTCCCACTGACGTATCATTTGGTCCGCCCGAAACAGGTTGGCCAGCGTGAATAACATCGCCAGTTGGTTATCGTTTTTCAGCAACCCCTTGTATCTGGCTTTCACGAAGCCGAACTGTCGCTTGATGATGCGAAATGGGTGCTCCACCTTGGCCCGGATGCTGGCTTTCATGTATTCGATGTTGATGGCCGTTTTGTTCTTGCGTGGATGCTGTTTCAAGGTTCTTACCTTGCCGGGGCGCTCGGCGATCAGCCAGTCCACATCCACCTCGGCCAGCTCCTCGCGCTGTGGCGCCCCTTGGTAGCCGGCATCGGCTGAGACAAATTGCTCCTCTCCATGCAGCAGATTACCCAGCTGATTGAGGTCATGCTCGTTGGCCGCGGTGGTGACCAGGCTGTGGGTCAGGCCACTCTTGGCATCGACACCAATGTGGGCCTTCATGCCAAAGTGCCACTGATTGCCTTTCTTGGTCTGATGCATCTCCGGATCGCGTTGCTGCTCTTTGTTCTTGGTCGAGCTGGGTGCCTCAATGATGGTGGCATCGACCAAGGTGCCTTGAGTCATCATGACGCCTGCTTCGGCCAGCCAGCGATTGATGGTCTTGAACAATTGGCGGGCCAGTTGATGCTGCTCCAGCAGGTGGCGGAAATTCATGATGGTGGTGCGGTCAGGCAAGGCGCTATCCAGGGATAACCGGGCAAACCGACGCATGGAGGCGATTTCGTACAGAGCATCTTCCATCGCGCCATCGCTCAGGTTGTACCAATGCTGCATGCAGTGAATGCGTAGCATGGTTTCCAGCGGATAAGGTCGCCGGCCATTACCAGCCTTGGGGTAAAACGGCTCGATGACTTCCACCATGTTTTGCCATGGCAGAATCTGCTCCATACGGGACAAGAAAATCTCTTTTCTGGTCTGACGGCGCTTACTGCTGAATTCACTGTCGGCGAAGGTAAGTTGATGACTCATGATGAACCCTGTTCCATGGCTCCAGATGACAAACATGATCTCATATCAGGGACTTGTTCGCACCTTCCTAAGCGTCGGCATGGTTCTAGCGATCATATGTCACCGTCAGAATATGAAAACCAGTATTATCAACGGCTCGGAAGTGTCTAAATAGCTGCGCGGAATAGTAGATCACTGAAAGGGAACTCAGCCCGGATTGTGCGATCTGATCAATCGCCAAACCAACCAAAATCACCAACCGGACTGAGCGATGCCGATCATAGTACCAATACCCCGTGGCGAACGACGCCTGATGCAGAAAGCTATTCATAAAACGCGTGATAAAAATCATGCCCGCAGACTCACGGCCATGCTGATGCTTCATCGGGGTGAACGGGTCAGCGATGTTGCCAGAACTCTCTGTTGTGCCCGTTCATCCGTTGGTCGCTGGATTAACTGGTTTACGCACTCAGGTATTGAAGGCCTGAAATCCTTACCCGCAGGGCGCTCCCGACGCTGGCCTTTTGAACATATCTGCACCCTGTTACGTGAGCTGATAAAGCATTCTCCCGGCGATTTTGGTTATCAACGTTCACGCTGGAGCACCGAATTACTGGCAATAAAAATCAATGAGATAACCGGTTGCCAGTTACATGCAGGAACCGTTCGCCGCTGGTTGCCATCTGCGGGGCTTGTATGGCGCAGGGCCGCGCCAACTCTGCGTATCCGTGACCCACATAAAGATGAAAAGATGGCGGTAATCCACAAAGCGCTGGATGAATGCAGCGCAGAGCATCCGGTATTTTATGAAGATGAAGTGGATATCCACCTTAATCCTAAAATCGGTGCGGACTGGCAGTTGCGCGGACAGCAGAAACGGGTAGTGACGCCGGGGCAGAACGAAAAATACTATCTGGCCGGCGCACTGCACAGTGGCACGGGTAAAGTCAGCTACGTGGGCGGCAACAGCAAAAGTTCAGCGCTGTTTATCGCTCTGCTGAAGCACCTGAAAGCCACTTATCGGCGGGCGAAAACAATCACGCTGATCGTTGATAACTACATTATCCATAAAAGCCGCGAAACACAGCGCTGGTTGAAAGCAAATCCCAAGTTCAGGGTAATTTACCAGCCGGTTTACTCGCCGTGGGTGAATCATGTGGAACAGCTATGGCAGGCACTTCATGACACGATAACCCGTAATCATCAGTGCCGCTCAATGTGGCAGTTACTGAAAAAGGTCCGCCATTTTATGGAAACCGCCAGCCCATTCCCCGGAGGAAAACATGGTCAGGCAAAAGTGTAGCGGTATTAGGCGCAGCTATTTAGATTATCCGTGGCGATTCAGGCTTTTTTATGTCCGTTACTATTAGCATAATCACTACCTACATCAGGGCTGTGCCTTAACACGCATGACGTTAAAGGCGGTGTGTGCAAAACTGATTAGCAGATAGCCGCAGACCGGGAGCGAAACATCCTTGCGGCTGAGCGCTGCGTCAATACCTACGGCAATGGACGACAACTAAGCGACAATACATTTTCTGCTGTAACGTCGATCACGTTTAACGCTGGTTGCGCCAGTATGCAGAAATCAACTCTGTTTAATTACCTGCGACAGGGAAAGATAACTAGTGCCTGCAACCAGTTCCCACGCTGGGGTATACGACGGAGGAAAAATCCTTCCCGGCCTGGTGACTCGTCGCGCAGCGGAAAAGCAGCTCTGTCTGGATGGTGTGAAATGAATCTGATTTGCTTCGTCATTGCTGCGTTTCTTGCCTTAGATGGTAATGATGCGTGGCCGTGGTTTCTGGCTGTTGGAATAATCATGTCATGAGCCGCGTGACCGCCATTATCAGCGCTGTGGTTATGCTCAACGGCGAGAGAGTGGACGATGATCGCTTGCAACTCGATACCAATCCGCTGCTGATGGATGCGATCAGCGCGGTGAAATATTTAGCTGGCAAAATGGAGCAATTGCAAAACATCATTGCAGAGCTGAAGGCATCAAATGCATGATTGGTATCGCTAATTTTATTCTCCAGACATCCACATATCAGCCTCTTCGAACATCTCCAGGATAACTCTGCCAATTTGTTCTTTTTCATGCTTACTGGCATCTGTATAGCCCCTCAGGGCATGTCCATTCCTATTGCTATGTGTTTTGGTTATGAGACACGAGATGACGTGTTATGCATTCCTTTTACAATATGTTACAAAATGTAGGTGTATTCACAGGGAACTTTTAACTAGCTTACAGCATGAGAAGGCTGGATTTTTTTGTGTATAGATAATTATACAATGACAGCCCGATACGCAGTGGCAAATATAAAACGAGGGTTCAACCATGAAAGTTAAAGTACTATCCCTCTTGGTACCGGCTCTGCTGGTAGCAGGTGCAGCAAATGCGGCTGAAATTTATAACAAAGATGGCAACAAATTAGACCTGTACGGTAAAATTGATGGCTTGCATTACTTTTCTGATGACAAGAGCGTCGATGGCGATCAGACCTACATGCGTATCGGCGTGAAGGGCGAAACCCAGATTAATGACCAACTGACTGGCTACGGTCAGTGGGAATACAACGTTCAGGCGAACAACGTTGAAGGTTCTGACAAGCAGTCCTGGACTCGTCTGGCATTTGCTGGTCTGAAATTCGGCGACGTGGGCTCTTTCGACTACGGTCGTAACTACGGCGTTGTCTACGACGTAACTTCCTGGACTGACGTTCTGCCAGAGTTTGGCGGTGACACTTATGGCTCTGACAACTTCATGCAGCAGCGTGCTAATGGTGTTGCAACCTATCGTAACTCTGACTTCTTCGGTCTGGTTGACGGCCTGAACTTTGCGCTGCAGTACCAGGGTAAAAACGGTAGTGTAAGTGGTGAAGGCCAGACTAACAATGGTCGCGGCTGGAACAAACAGAACGGTGATGGCTTCGGAACAGCGATCACTTATGATATTTGGGAAGGCATCAGCGCAGGTTTTGCATACTCTCATTCTAAACGAACTGATGACCAGAATGCTGCAGGTCTGGTTGGTCGAGGTAAATACGCAGAAACTTACACTGGTGGCTTGAAATATGACGCGAACAATATTTACTTGGCTGCGGAGTATACCCAAACTTATAATGCGACTCGTTTCAGTGGTGATTCCGTCAGTGGTTATGCTAATAAAGCACAAAACTTTGAAGTGGTTGCACAGTACCAGTTCGACTTCGGTCTGCGTCCGTCCGTGGCATACCTGCAGTCCAAAGGTAAAGACATCGAAGGTTTCGGCGATCAGGATCTGCTGAAATATGTTGATGTAGCCGCGACCTACTACTTCAACAAAAACATGTCTGCTTATGTTGATTATAAAATCAATTTGGTGGATGACAATCGTTTCACCAGTGCTGCTGGCATCTCTACTGATGACATTGTCGCACTTGGTTTAGTATATCAGTTTTAATTATTTACCAAACACCGGCCTTGGTGGCCGGTGTTTGTGTCGATATGATGGATAAGATATGATGGATAATAAGCCATTAAATAAAAAAGAACTTGAAAGTATTTTCCTTACTTCAGGGGCTTTTAATCCGAAGGGGTTGTATCTGGGGGAGGGGTTTCGTAAACAGGCCCTTGAATTGGGTTTTCCTCCATATATTTTACCCACAGAGATTAACATTGTTTTGCATTATTCGCCTGAGTTGAGTGTACGAACTTTTGTTTCTACTTTATGGAATACTGGTGCTTCATTAACTGAAGTGATTCATTTAGAACGGAAGTCTTTTGTTTTTAAATCTCCTCGCCCATATGTTAAAGTATTAAGTTCTGAAACTGAATCATTGTCGTTAGATAACGATAATAGATTGTCTCCCCGCCGGAAAATTCCTTTACTTTCCCCATATTATATAGCTCAAGTTAAGTTATTGATTGCTACTTTGAAAATAGCGGGTAATACTTGCGGCGATTCCACCAAACCTAGGAGGATATGGGATGTGGACAATTTCATTGCGACATCATGGATAGATAATGCTATTAAACATGCCAGATTGGATGGCGTGATTTTTCCAGTAGAAGTCACGCCGGATGCAATTAAACACGCATTTGCAATGAATATGCTGATCTTGGGAGTTGAGCCATCAATAGTAATGAAGTTAATGGGGTTTAAAAGGAATAAGTGGCTTGAAATATATTTGAAAGTTAAATGCTTAATTATGTCCTTGGAGAGGGATATGTGATAAAAAGCGATGCTTTGGATCATGTTGAGGTGCTCGAAATTGCGACACACTCGATCAACTATACGAGGCTGGATAATTGTACGGTTTAACCCCCCACTCCCCACCCATACAGTTGTATGCAAGGCCTGCAGAGTGGGGAGGACTGAAGATTTTTTCGATGGCTGGCGTGAATATGGAATGATCTGCAGTCGTATAGAGTTTTTAATTATTCATTTATCACTGCTGAGCAAAGTGCGATAAATTAAACCGCCCAGTATCCCACCAATGATTGGCATGACCCAGAATAACCATAATTGTTGCAATGCCCAACCGCCCTGAAAAATCGCTACCGCAGTGCTACGCGCCGGGTTTACCGACGTGTTGGTGACCGGAATGCTGATCAGGTGAATAAGCGTCAGTGCCAGTCCAATGGCGATAGGGGCGAAGCCGGCAGGAGCGCTTTTATCCGTGGAACCGTGAATAACCAGCAGGAAGCCACATGTCAGGACAATCTCTATCACAATGGCGGAAAGCATTGAGAAGCCGCCCGGAGAGTGTTCGCCATAACCGTTCGAAGCGAACCCGCTAGCGGTGGCGTCGAAGCCCGCTTTACCGCTGGCGACAACATACAGAATAGCGGCGGCGATAATACCGCCGACGACTTGGGCGATAATATAACCAATTACGTCTTTGGCCGGGAAACGACCTCCAGCCCATAAACCTAAAGTCACTGCCGGGTTAAAATGTCCGCCGGAAATATGACCGACGGCATATGCCATGGTTAATACCGTTAAACCGAAGGCCAGCGCCACCCCAGCAAAACCAATTCCTAATCCCGGGAATGCTGCCGCAAGGGAAGGTGCGAATAAGCGGGGAAATTCTTCTCGGCTGACTCAGTCATTTCATTTCTTCATGTTTGAGCCGATTTTTTCTCCCGTAAATGCCTTGAATCAGCCTATTTAGACCGTTTCTTCGCCATTTAAGGCGTTATCCCCAGTTTTTAGTGAGATCTCTCCCACTGACGTATCATTTGGTCCGCCCGAAACAGGTTGGCCAGCGTGAATAACATCGCCAGTTGGTTATCGTTTTTCAGCAACCCCTTGTATCTGGCTTTCACGAAGCCGAACTGTCGCTTGATGATGCGAAATGGGTGCTCCACCTTGGCCCGGATGCTGGCTTTCATGTATTCGATGTTGATGGCCGTTTTGTTCTTGCGTGGATGCTGTTTCAAGGTTCTTACCTTGCCGGGGCGCTCGGCGATCAGCCAGTCCACATCCACCTCGGCCAGCTCCTCGCGCTGTGGCGCCCCTTGGTAGCCGGCATCGGCTGAGACAAATTGCTCCTCTCCATGCAGCAGATTACCCAGCTGATTGAGGTCATGCTCGTTGGCCGCGGTGGTGACCAGGCTGTGGGTCAGGCCACTCTTGGCATCGACACCAATGTGGGCCTTCATGCCAAAGTGCCACTGATTGCCTTTCTTGGTCTGATGCATCTCCGGATCGCGTTGCTGCTCTTTGTTCTTGGTCGAGCTGGGTGCCTCAATGATGGTGGCATCGACCAAGGTGCCTTGAGTCATCATGACGCCTGCTTCGGCCAGCCAGCGATTGATGGTCTTGAACAATTGGCGGGCCAGTTGATGCTGCTCCAGCAGGTGGCGGAAATTCATGATGGTGGTGCGGTCAGGCAAGGCGCTATCCAGGGATAACCGGGCAAACCGACGCATGGAGGCGATTTCGTACAGAGCATCTTCCATCGCGCCATCGCTCAGGTTGTACCAATGCTGCATGCAGTGAATGCGTAGCATGGTTTCCAGCGGATAAGGTCGCCGGCCATTACCAGCCTTGGGGTAAAACGGCTCGATGACTTCCACCATGTTTTGCCATGGCAGAATCTGCTCCATACGGGACAAGAAAATCTCTTTTCTGGTCTGACGGCGCTTACTGCTGAATTCACTGTCGGCGAAGGTAAGTTGATGACTCATGATGAACCCTGTTCCATGGCTCCAGATGACAAACATGATCTCATATCAGGGACTTGTTCGCACCTTCC