>Tn6798

CTGATGAATCCCCTAATGATTTTTATCAAAATCATTAAGTTAAGGTAGATACACATCTTGTCATATGATCAAATGGTTTCGCCAAAAATCAATAATCAGACAACAAAATGTGCGAACTCGATATTTTACACGACTCTCTTTACCAATTCTGCCCCGAATTACACTTAAAACGACTCAACAGCTTAACGTTGGCTTGCCACGCCTTACTTGACTGTAAAACTCTCACTCTTACCGAACTTGGCCGTAACCTGCCAACCAAAGCGAGAACAAAACATAACATCAAACGAATCGACCGATTGTTAGGTAATCGTCACCTCCACAAAGAGCGACTCGCTGTATACCGTTGGCATGCTAGCTTTATCTGTTCGGGCAATACGATGCCCATTGTACTTGTTGACTGGTCTGATATCCGTGAGCAAAAACGGCTTATGGTATTGCGAGCTTCAGTCGCACTACACGGTCGTTCTGTTACTCTTTATGAGAAAGCGTTCCCGCTTTCAGAGCAATGTTCAAAGAAAGCTCATGACCAATTTCTAGCCGACCTTGCGAGCATTCTACCGAGTAACACCACACCGCTCATTGTCAGTGATGCTGGCTTTAAAGTGCCATGGTATAAATCCGTTGAGAAGCTGGGTTGGTACTGGTTAAGTCGAGTAAGAGGAAAAGTACAATATGCAGACCTAGGAGCGGAAAACTGGAAACCTATCAGCAACTTACATGATATGTCATCTAGTCACTCAAAGACTTTAGGCTATAAGAGGCTGACTAAAAGCAATCCAATCTCATGCCAAATTCTATTGTATAAATCTCGCTCTAAAGGCCGAAAAAATCAGCGCTCGACACGGACTCATTGTCACCACCCGTCACCTAAAATCTACTCAGCGTCGGCAAAGGAGCCATGGATTCTAGCAACTAACTTACCTGTTGAAATTCGAACACCCAAACAACTTGTTAATATCTATTCGAAGCGAATGCAGATTGAAGAAACCTTCCGAGACTTGAAAAGTCCTGCCTACGGACTAGGCCTACGCCATAGCCGAACGAGCAGCTCAGAGCGTTTTGATATCATGCTGCTAATCGCCCTGATGCTTCAACTAACATGTTGGCTTGCGGGCGTTCATGCTCAGAAACAAGGTTGGGACAAGCACTTCCAGGCTAACACAGTCAGAAATCGAAACGTACTCTCAACAGTTCGCTTAGGCATGGAAGTTTTGCGGCATTCTGGCTACACAATAACAAGGGAAGACTCACTCGTGGCTGCAACCCTGCTTACTCAAAATCTATTCACACATGGTTACGTTTTGGGGAAATTATGAGGGGATCTCTCAGTGCTCAGCATGTTTGAGTGCTTTACTCGCCGCGGGTTGAGAAATATGTAAAACTTCAGCCGCACGCGTTAAGGAACCACAAGTCATTACAGCATAAAAGATATCGAGATGTCGGTGATGCTGCCAACTTACTGATTTAGTGTATGATGGTGTTTTTGAGGTGCTCCAGTGGCTTCTGTTTCTATCAGCTGTCCCTCCTGTTCAGCTACTGACGGGGTGGTGCGTAACGGCAAAAGCACCGCCGGACATCAGCGCTATCTCTGCTCTCACTGCCGTAAAACATGGCAACTGCAGTTCACTTACACCGCTTCTCAACCCGGTACGCACCAGAAAATCATTGATATGGCCATGAATGGCGTTGGATGCCGGGCAACCGCCCGCATTATGGGCGTTGGCCTCAACACGATTTTCCGCCATTTAAAAAACTCAGGCCGCAGTCGGTAACCTCGCGCATACAGCCGGGCAGTGACGTCATCGTCTGCGCGGAAATGGACGAACAGTGGGGATACGTCGGGGCTAAATCGCGCCAGCGCTGGCTGTTTTACGCGTATGACAGGCTCCGGAAGACGGTTGTTGCGCACGTATTCGGTGAACGCACTATGGCGACGCTGGGGCGTCTTATGAGCCTGCTGTCACCCTTTGACGTGGTGATATGGATGACGGATGGCTGGCCGCTGTATGAATCCCGCCTGAAGGGAAAGCTGCACGTAATCAGCAAGCGATATACGCAGCGAATTGAGCGGCATAACCTGAATCTGAGGCAGCACCTGGCACGGCTGGGACGGAAGTCGCTGTCGTTCTCAAAATCGGTGGAGCTGCATGACAAAGTCATCGGGCATTATCTGAACATAAAACACTATCAATAAGTTGGAGTCATTACCCGAGATGTCTTAATTTCATTCCATGTAGCCTACTGATTATTTATTTCTACGGACTATTCTAACGAATAAAGTATAAATAATCAGATATACTCGTCATAATTCAAATTTTGGTTTAGTTGTCACGAGAATTAATTCGTAAACGTGCAAGCTAAATAGATTGACTAGGGGAATATACGGGGTAAGAAAGCGGCTCGGCATACTGCCCTATAATAAATTGTTAGGAGAAGTACGCCGAGTAGTGTGTAGCTATTAGGTAAAGTATGTACCAATTTCAATAAATATTTTAATTAAGATACTGTTTGAAATATCAACAATAAAGGCACCGACCATAGGAACGACAAGGAAAGCTTTATGTGATGGTCCAAATGCTTTTGTGACTGTTTGCATATTCGCAATTGCTGTTGGTGTTGCTCCCATACCAAAGCCACAGTGACCCGCGCTGATCACGACAGCATCATAATCTTTGCCCATCATTTTGAAGGTGACAAAGCAGGCAAATAGCACCATGACAACAGTTTGTACAGCAATGATAATTAATACTGGCCCTGCCATGCTTGCCAATTGACCAAATTTTAATGACATTAACGCCATTGCCAAGAAAAGCGATAAAGCAACGCTACCTAATACATCGACGGTCGGCTCAAACACTTCGTGTTTAAATACATGAGTCAGTGTATTACGGATAATAATACCGACAAATAAACACCAGACAAAAGTAGGCAGTTGCAGAAAAGTATCTTTAAACAATGCACTGATATAGCCACCAACAACAATACAGATAATCAGCATTGAAATGGTTTCAATAACGTTATTTGCATTGATTTTTCTTTTGACGCTTGGTTGCTCAAAAGCTTCAACGATAGTGTCGCGCTCTTGCTCGGTTGTTTTAGGAATAGAGACCTTTTTCAAAAGATGACGGGCAACAGGGCCGCCAACTAAACCACCCAACACTAATCCAAGTGTTGCACAAGCCATCGCTAATTCAACGGCGCCTGTTACACCATATTTATCAGCGAGAATAGGGCCCCATGCTCCGGCATTACCATGACCACCTGTTAGAGTAATTGAACCTGCAATTAAGCCAATAAATGGACTTTCATTCATCATGACAGCCATACTCATGCCGACAGTATTTTGAATGGCGATTAGGATCGTTACTGCAATAGTTAATAGAACTAACGGCTTTCCTCCTTTAATCAGTCGAGAAAAGTCAGAACTTAGCCCGATAGAGGAAAAGAATGTGAGCATTAATAAACTTTGCAATGAAGCATCAAAAGTAAACGAATAACCTGATGTTTTATCAATAATTAACAGAACAATTGCAACAATAAAGCCACCAACGACGGCTTCTGGTATGTGGTTTTTTTGTAGGAACGGGGTAAATTTTACGACAAACATTCCTATGAGTAGCGCGATACATGCGACTAATAATGTATAACTGGCATCTAGGATCATTTTTTTACCTCTATTAGTTTACCAGAATTTTCACTATAACAATTTAACAATAGTGAAAAATGAAGTTACTTTGGTTAACTAATCTTTAACAATGAGTTTTATTAGGGTATCCATAACTTTTAGTTAATAGGGTCATAATTTTAGTGTGATCTTAATCATGAAATATTAAAAAGATTAAAATAACAACAATGGTATTTAATGATGGGTAAACCTAAATACCATGCGGGATCCGCACTATTTTCGGTGATAGCAAAAAATAAAAAAGTATAAATAATAAACAAAATTATAAGAGAAGGAGAACATGATAAGCGCAGGCCGAGCAATTTAAAGAAGTGTGATATACAACATAAAACAGCAGCATGACCTTTCTATATTTCGTTGCTTATCGAAGTGTTAATTTTCGGGTGGATTACTCTGTTTGTTGATTAATAACGGAGAAAAATATGATTGCTGTAATATTTGAGGTGCAAATACAACCCGACCAACAAACTCGCTATTTGACTTTAGCTGAGGAGTTAAGACCACTATTAAGTCATGTAGCTGGTTTTATTTCAATTGAACGTTTTCAAAGTCTAGCTACAGAAGGAAAAATGTTATCGCTATCTTGGTGGGAAAACGAATACGCAGTTCTGCAATGGAAAAATCATGTTTTACATGCGAAAGCTCAACAAGAAGGGCGAGAGTCAATATTTGATTTTTACAAAATTAGTATTGCTCATATTACTCGCGAATATTCATTTAAAAAGGACAAGGATAATGTTTGATGTTCACGTTGTTTTAGATAATCAAATAGGACAATTAGCATTACTAGGAAAAACATTAGGTAATAAAGGTATTGGATTGGAAGGGGGAGGGATATTTACGGTTGGTGATGAATGCCATGCTCATTTTCTTGTTGAACAAGGAAAGGAAGCTAAAATAGCGCTAGAGCAAGCTGGACTGTTAGTACTTGCGATCCGGACACCATTAATTCGTAAGTTAAAACAGGAAAAACCGGGGGAACTTGGCGAAATAGCACGAGTATTGGCGGAGAATAACATTAATATTTTAGTGCAATACAGTGACCATGCTAACCAACTGATATTAATAACGGACAATGATAGTATGGCTGCATCTGTTACGCTCCCTTGGGCAATAAAGTGAACTTGCGATGGCTAATTTAATACGAAAAGAGGTTACCTTTGAGTCCTCAATAGCCGCGATAGGGGCGGCTATGTCTGACATTTCACGAGTTAAAATACTCAGTGCTTTGATGGATGGGCGAGCTTGGACGGCCACTGAGCTAAGTTCTGTGGCGAATATATCAGCTTCAACGGCGAGCAGTCATTTATCTAAATTATTAGATTGCCAGCTAATCACAGTAGTAGCTCAAGGCAAGCATCGTTATTTTCGGCTAGCAGGAAAAGATATTGCTGAATTGATGGAAAGTATGATGGGGATCTCCTTAAACCATGGCGTACATGCCAAAGTTTCCACGCCAGTGCATTTACGAAAAGCACGTACTTGCTATGATCATTTAGCTGGCGAAGTTGCCGTTAAGATCTATGATTCCCTTTGTCAACAGCAATGGATCACTGAAAATGGTTCAATGATCACATTAAGTGGTATTCAATATTTTCATGAAATGGGAATTGACGTTCCTTCCAAACATTCACGTAAAATCTGTTGTGCGTGTTTAGATTGGAGTGAACGCCGTTTCCATTTAGGTGGGTACGTTGGAGCCGCATTATTTTCGCTTTATGAATCTAAAGGGTGGTTAACTCGACATCTTGGTTACCGTGAAGTTACCATCACGGAAAAAGGTTATGCTGCTTTTAAGACCCACTTTCACATTTAAGTTGTTTTTCTAATCCGCATATGATCAATTCAAGGCCGAATAAGAAGGCTGGCTCTGCACCTTGGTGATCAAATAATTCGATAGCTTGTCGTAATAATGGCGGCATACTATCAGTAGTAGGTGTTTCCCTTTCTTCTTTAGCGACTTGATGCTCTTGATCTTCCAATACGCAACCTAAAGTAAAATGCCCCACAGCGCTGAGTGCATATAATGCATTCTCTAGTGAAAAACCTTGTTGGCATAAAAAGGCTAATTGATTTTCGAGAGTTTCATACTGTTTTTCTGTAGGCCGTGTACCTAAATGTACTTTTGCTCCATCGCGATGACTTAGTAAAGCACATCTAAAACTTTTAGCGTTATTACGTAAAAAATCTTGCCAGCTTTCCCCTTCTAAAGGGCAAAAGTGAGTATGGTGCCTATCTAACATCTCAATGGCTAAGGCGTCGAGCAAAGCCCGCTTATTTTTTACATGCCAATACAATGTAGGCTGCTCTACACCTAGCTTCTGGGCGAGTTTACGGGTTGTTAAACCTTCGATTCCGACCTCATTAAGCAGCTCTAATGCGCTGTTAATCACTTTACTTTTATCTAATCTAGACATCATTAATTCCTAATTTTTGTTGACACTCTATCATTGATAGAGTTATTTTACCACTCCCTATCAGTGATAGAGAAAAGTGAAATGAATAGTTCGACAAAGATCGCATTGGTAATTACGTTATTCGATGCCATGGGGATTGGCCTTATCATGCCAGTCTTGCCAACGTTATTACGTGAATTTATTGCTTCGGAAGATATCGCTAACCACTTTGGCGTATTGCTTGCACTTTATGCGTTAATGCAGGTTATCTTTGCTCCTTGGCTTGGAAAAATGTCTGACCGATTTGGTCGGCGCCCAGTGCTGTTGTTGTCATTAATAGGCGCATCGCTGGATTACTTATTGCTGGCTTTTTCAAGTGCGCTTTGGATGCTGTATTTAGGCCGTTTGCTTTCAGGGATCACAGGAGCTACTGGGGCTGTCGCGGCATCGGTCATTGCCGATACCACCTCAGCTTCTCAACGCGTGAAGTGGTTCGGTTGGTTAGGGGCAAGTTTTGGGCTTGGTTTAATAGCGGGGCCTATTATTGGTGGTTTTGCAGGAGAGATTTCACCGCATAGTCCCTTTTTTATCGCTGCGTTGCTAAATATTGTCACTTTCCTTGTGGTTATGTTTTGGTTCCGTGAAACCAAAAATACACGTGATAATACAGATACCGAAGTAGGGGTTGAGACGCAATCGAATTCGGTATACATCACTTTATTTAAAACGATGCCCATTTTGTTGATTATTTATTTTTCAGCGCAATTGATAGGCCAAATTCCCGCAACGGTGTGGGTGCTATTTACCGAAAATCGTTTTGGATGGAATAGCATGATGGTTGGCTTTTCATTAGCGGGTCTTGGTCTTTTACACTCAGTATTCCAAGCCTTTGTGGCAGGAAGAATAGCCACTAAATGGGGCGAAAAAACGGCAGTACTGCTCGGATTTATTGCAGATAGTAGTGCATTTGCCTTTTTAGCGTTTATATCTGAAGGTTGGTTAGTTTTCCCTGTTTTAATTTTATTGGCTGGTGGTGGGATCGCTTTACCTGCATTACAGGGAGTGATGTCTATCCAAACAAAGAGTCATCAGCAAGGTGCTTTACAGGGATTATTGGTGAGCCTTACCAATGCAACCGGTGTTATTGGCCCATTACTGTTTGCTGTTATTTATAATCATTCACTACCAATTTGGGATGGCTGGATTTGGATTATTGGTTTAGCGTTTTACTGTATTATTATCCTGCTATCGATGACCTTCATGTTAACCCCTCAAGCTCAGGGGAGTAAACAGGAGACAAGTGCTTAGTTATTTCGTCACCAAATGATGTTATTCCGCGAAATATAATGACCCTCTTGATAACCCAAGAGGGCATTTTTTACGATAAAGAAGATTTAGCTTCAAATAAAACCTATCTATTTTATTTATCTTTCAAGCTCAATAAAAAGCCGCGGTAAATAGCAATAAATTGGCCTTTTTTATCGGCAAGCTCTTTTAGGTTTTTCGCATGTATTGCGATATGCATAAACCAGCCATTGAGTAAGTTTTTAAGCACATCATCATCATAAGCTTTAAGTTGGTTCTCTTGGATCAATTTGCTGACAATGGCGTTTACCTTACCAGTAATGTATTCAAGGCTAATTTTTTCAAGTTCATTCCAACCAATGATAGGCATCACTTCTTGGATAGGGATAAGGTTTTTATTATTATCAATAATATAATCAAGATAATGTTCAAATATACTTTCTAAGGCAGACCAACCATTTGTTAAATCAGTTTTTGTTGTGATGTAGGCATCAATCATAATTAATTGCTGCTTATAACAGGCACTGAGTAATTGTTTTTTATTTTTAAAGTGATGATAAAAGGCACCTTTGGTCACCAACGCTTTTCCCGAGATCTCATCTATTGAAACAGCTTGATAGCCTTTTTCAACAAACAATATTCGTGCTGAGTTAACCAGTGATTGATAGGTACTCTTAAAATTTTCTTGTTGATGATTTTTATTTTCCATGATAGATTTAAAATAACATACCGTCAGTATGTTTATGGTATCATGATGATGTGGTCGTGACAATCTTAAGAACATTTAGGTTATTTTATGTATATTGAACAGCATTCTCGCTATCAAAATAAAGCTAATAACATCCAATTAAGATATGATGATAAGCAGTTTCATACAACGGTTATCAAAGATGTTCTATTATGGATTGAACATAATTTAGATCAGTCTTTACTGCTTGATGATGTGGCGAATAAAGCGGGTTATACCAAGTGGTATTTTCAGCGGCTGTTCAAAAAAGTAACAGGGGTCACACTGGCTAGCTATATTCGTGCTCGTCGTTTGACGAAAGCGGCTGTTGAGTTGAGGTTGACGAAAAAAACTATCCTTGAGATCGCATTAAAATATCAATTTGATTCCCAACAATCTTTTACACGTCGATTTAAGTACATTTTTAAGGTTACACCAAGTTATTATCGGCGTAATAAATTATGGGAATTGGAGGCAATGCACTGAGAGATCCCCTCATAATTTCCCCAAAGCGTAACCATGTGTGAATAAATTTTGAGCTAGTAGGGTTGCAGCCACGAGTAAGTCTTCCCTTGTTATTGTGTAGCCAGAATGCCGCAAAACTTCCATGCCTAAGCGAACTGTTGAGAGTACGTTTCGATTTCTGACTGTGTTAGCCTGGAAGTGCTTGTCCCAACCTTGTTTCTGAGCATGAACGCCCGCAAGCCAACATGTTAGTTGAAGCATCAGGGCGATTAGCAGCATGATATCAAAACGCTCTGAGCTGCTCGTTCGGCTATGGCGTAGGCCTAGTCCGTAGGCAGGACTTTTCAAGTCTCGGAAGGTTTCTTCAATCTGCATTCGCTTCGAATAGATATTAACAAGTTGTTTGGGTGTTCGAATTTCAACAGGTAAGTTAGTTGCTAGAACCCATGGCTCCTTTGCCGACGCTGAGTAGATTTTAGGTGACGGGTGGTGACAATGAGTCCGTGTCGAGCGCTGATTTTTTCGGCCTTTAGAGCGAGATTTATACAATAGAATTTGGCATGAGATTGGATTGCTTTTAGTCAGCCTCTTATAGCCTAAAGTCTTTGAGTGACTAGATGACATATCATGTAAGTTGCTGATAGGTTTCCAGTTTTCCGCTCCTAGGTCTGCATATTGTACTTTTCCTCTTACTCGACTTAACCAGTACCAACCCAGCTTCTCAACGGATTTATACCATGGCACTTTAAAGCCAGCATCACTGACAATGAGCGGTGTGGTGTTACTCGGTAGAATGCTCGCAAGGTCGGCTAGAAATTGGTCATGAGCTTTCTTTGAACATTGCTCTGAAAGCGGGAACGCTTTCTCATAAAGAGTAACAGAACGACCGTGTAGTGCGACTGAAGCTCGCAATACCATAAGTCGTTTTTGCTCACGAATATCAGACCAGTCAACAAGTACAATGGGCATCGTATTGCCCGAACAGATAAAGCTAGCATGCCAACGGTATACAGCGAGTCGCTCTTTGTGGAGGTGACGATTACCTAACAATCGGTCGATTCGTTTGATGTTATGTTTTGTTCTCGCTTTGGTTGGCAGGTTACGGCCAAGTTCGGTAAGAGTGAGAGTTTTACAGTCAAGTAATGCGTGGCAAGCCAACGTTAAGCTGTTGAGTCGTTTTAAGTGTAATTCGGGGCAGAATTGGTAAAGAGAGTCGTGTAAAATATCGAGTTCGCACATCTTGTTGTCTGATTATTGATTTTTCGCGAAACCATTTGATCATATGACAAGATGTGTATCCACCTTAACTTAATGATTTTTACCAAAATCATTAGGGGATTCATCAG