>Tn4430

GGGGTACCGCCAGCATTTCGGAAAAAAACCACGCTAAGGATTTTTTCTATAAAAAGAGCCGTTATATTAAGAATAAAACGGCTCTTTTATACGTAAAGGACGTAAATTCATTTGCCCAGTGTCATGTAATCCTTCAAATTTGTATTCTCCAAGAAAATTGATATGTTCCCATCCTAACGGCCACGCATATGGCATTAAATCTTCTCTAAATTCTCCTCTTGCTTTTAATTCTTCTACGGCTTTTTCCATATATACAGTGTTCCACACACTTATAGCGTTAATAATTATGTTTAGTGCACTAGCTCTTTGTAACTGGTCTTGGAGAGCACGTTCTCTAAATTCTCCACGTTGTCCAAAAAATATAGTTCTAGCTAATGCATTGATTGCTTCTCCTTTATTTAAACCTTTTTGAACCCGTCTCCTTACGGCTTTATTAGATATGTAATCCAGCGTAAAGAGGGTTTTCTCGATTCGTCCCATTTCTCCAAGTGCTGTTGCGAGTTTATTTTGTCTTGCATATGATCCGAGCTTCCCCATGATAAGAGCGCTAGATACTTTTCCTGTTTGAACCGAGTATGCCAACCTTCTAATATCTTCATAGTTTTCTTTTATTAACTTTACATTAATTTTTCCTTTTAAAAGTGCTTGAACATTTTCATATTCTTCTCCACCAGGTATAGAAAAAAGCTTAGTATCTGCCAAATCACGAATACGAGGAGCAAATCGAAATCCCAACAAGTGTGTTAAAGCGAAAACTTGATCTGTATATCCAGCTGTATCTGTGTAATGTTCTTCAATTTTTAAATCTGTTTCATGATGAAGAAGCCCATCTAATACATGAAGAGCATCTCGTGCATTGGTAGTAATGACTTTCACATGATAGGCAGATAGCTGATCACTTACAAATCGATAAATGGTTCCACCTTTTCCCGTTCCATAGTGTGGATTGGAATCTGCATGTAGAGAACGTACAGCAATGGATAAACGCATACCATCAGAAGAAGAAGTTGTCCCATCTCCCCAATAGGATGATAACTTTTGTTCCTTTTGGAAATTCACGAGAATAGATTGAGCGCGAACCATTGCATCATCATACATTCTCCATTGTGAAGCATTTGCCATTTGTCTATAGGAGATTCCAGGGGTAGCTTCCGCCATTTTTGTAAGACCTATATTTGTCCCCATTGCCATCAAAGTAGCTAATACAATATTCTGTTCCTCTTGATCAGGAGATTGATTGGTAGAGGCGTGGATAAATTGATCATGAAATCCAGTCCAACTGGCCACTTCTATTAGTAAATCTGTCAGTTTTATTCTGGGTAACATACTATGAAGAAGTTTACTAAATGCTTTTGCTTCTTCTGGAGTTCCTCTATCCAATCGCTCAACATGTAGTTTTCCTTGACTAATATCTACTCCTTCTAATTTCTCGCTATTTTTTGATAACCATTCTAAATGTTCATTTAATCGGTTTATTCGGTCAGTTATATAATCTTCAGCTTTTAAAGGGGCTGTAAGGCCATTTGGAATGTTTGAAACTTCGTTCCATTCATCATACGGTATAAGATAATCATCAAATGCCTTATGATGTCTACTGCCTGATACAAAAATATCTCCTGAACGAATATGATTTCTTAACTCGGTTAAAGCTGCCAATTCATAATAGTGCCGATTAATGTTTCCGTCATCATCATATACATGTTTTTGCCAACGGTTAGATACAAAGTGTAAGGGAGCGCCATGAGGCACTTTTCGTTTACCTGTTTCATTCAATTCATGAATCGTATCAAGTGCTTGTAAAACGGGTTCTCCAGATTTCGTCGCTCTAAAATGAAGACTGCGTAATAAAGTAGGTGCATATCGTCTAACATAGGAATAACGAGTATTTAACAAATCCAAATAGTCATAATTTAAAGGCCGTGATAGTTGTTTTGCTTCTTCAACAGATTCGACCATCTCATTCCATGACATTACTTCATCTAGGGCTGCAAAAGCATCTTTACCCGTTTCTTTTGCCTCAATTAGTGTCCCGCATACAGTAATAAATTGTAAAATCTTCTCGTTTAATTTTTTCCCATTTGCTTGCTGTATTTCGTCTTGTTCTTTTTTCCCTTTTGTTTGAAGATTCATCATAAGACGATCATGAATTTCAATTGCGTAATCTATAAGGTCTTGTGTAATCTCCAATAAAAATGAGACTAACATACTATATCTTTTTACTTCATTGAATCGTCTAAAAGCATATGGCTCATATTTTGATCCTAATCTAGCGAGCTGCCGAAGACGATTTGTATTAATTTTTGTGGTATCAATAGTAAGACCAATTTTTTGAACAAATTGTAATCGGTCTATTACTTTTAAAAATGATTCTGGTGAAGGCTGGGCCGGTACATCTTTTAGCCATGCTAATGGAGACTTACCATTTATAGTTGGTAAAAGTAACGCATCTAATTGATCTTTTTGTTCTTGGACCAAACCGTCATGTAGTATACTATACACTTTCTGATCTGCTTGTTGCTTTGCTTCCCAGACGATATCTTCAATCACATACATAGCTGGAAGAATGACTTTCGTTTTTCGCAATGTAGATATTGTTATTTCGATTAAATAGAGGGTATTATTGTTATCCATTGCTTGTTGCACTAAAAATTGTAATAAAGTTTCTTTATATTCAGAAGAAAAATTCTGATATCCATATTCTGTTCGAATTTCCCCAAGATGCTCCCATAAAGTATTCCCACGTTTGGCATATACCAAAAATTCTTCAGGTGGAATCCGTAACCGACTCGTAACGTAAGCCACTACATATTGTGGAATGTCCTTATATTCCGTTAAGGACCAGCCAGGATAACGAATTAATACAAGCCGAAGAGCGAACCCTAAACGATTGTATCCTCTACGGTGTTTTAATATTAAATGTAAGTCATGTTTAGAAAAAGTACGAAATGTTACCAAATCCCATTCTGTTAAACGTGATAAATCCATTAACTCATTTCGTTGTGCCTCTGACAGTAATTGTTTAACTCCCATTGTTTCCCCTTTACTCCTTTATAAGAGCTCCATTTTATTTTTTAGCTGCAGTTGGTTTGGATTTGTGTAAAGTAGTGTCGTATGGATGTTAGAGTGCCCAGCTTGATTTGCAACTTCATGAATGCTAAATCCTTTTTCAATTGCATTCGTACAGAAGAAGTGTCGTAATTGGTGTGGAGTAATAACATTGCTGTATGATTTAAAGATACGATTGACGACCGTACGGTCGAGCTTTTCTCGCTTTTTACTAATAAAAAGATACGGAGATTCATGTGCTGTACTGTATGTTTTTCGATCGATGAGATAATCTTTGATAGCACTAAGTACCTTACTATTTAGTAATACAATTCGTTGTTTACCTCCTTTTCCACTTCGAATAATACATTCCCCAGTCTGTAAATTGAAGTCATTCATTTTGATAGATAATGCCTCTGAAATACGTACTCCTGTATATGCTAGGAGAGTGGCAATTGCATAATTACGTTTGTTATTATCCTCTAACACACTTTGTAAAAACTTTTTTACATCTAATTCAACAATTTGGGTTGGAGAAGCATAGACAGTTTGAACCTTTATCATGTCTGTTTTTAAAATTACTTGATCTTGTTGACTTCCTTTCTGTATTAGAAATTCATTAAATTTAGCAAGGCTACTAATCTTGTGGTTAATGGACTTGGCGTTCAACATTTTGACATTCTTTAAATAACTAATGTACTCTAAGATATTTTGTCGGTACAATTTTGTTAATTTTCTGTCATAGGAACCTTCAAACCATTTTATGTACTGTCTAATACCTGATGTGTATCCCTGAACAGTGTTCTCGGTTTTATTCTCTTGTTTAAGATAAGAAGAAAACTGTTTTGCAACATCCATGTGATTTCCTCCGCGTCTATAAATTGTGTTGCGTCTAAAAGTATTTATTTATCGATAAATTGTGTTGCGTTAAACCCCTAGATTTATATTTATTATAACACCTAATACAACACAATTAATATTGTGTTGTATTATTTTTTGTATAAAAAAAGACACTGTATGTGTCTTGGAATAATGATATATTTTCTGATTTTTTAACTCTGATTTTCTTAGCGTGGTTTTTTTCCGAAATGCTGGCGGTACCCC