>Tn6732a

GGTAATGACTCCAACTTACTGATAGTGTTTTATGTTCAGATAATGCCCGATGACCTTGTCATGCAGCTCCACCGATTTTGAGAACGACAGTGACTTCCGTCCAAGCCTTGCCAGATGTTGTCTCAGATTCAGGTTATGTCGCTCAATGCGCTGAGTGTAACGCTTGCTGATAACGTGCAGCTTTCCCTTCAGGCGTGATTCATACAGCGGCCAGCCATCCGTCATCCATACCACGACCTCAAAGGCCGACAGCAGGCTCAGAAGACGCTCCAGTGTGGCCAGAGTGCGTTCACCGAAGACGTGCGCCACAACCGTCCTCCGTATCCTGTCATACGCGTAAAACAGCCAGCGCTGACGTGATTTAGCACCGACGTAGCCCCACTGTTCGTCCATTTCAGCGCAGACAATCACATCACTGCCCGGTTGTATGCGCCAGGTTACCGACTGCGGCCTGAGTTTTTTAAGTGACGTAAAACCGTGTTGAGGCCAACGCCCATAATGCGTGCACTGGCGCGACATCCGACGCCATTCATGGCCATATCAATGATTTTCTGGTGCGTACCGGGCTGAGAGGCGGTGTAAGTGAACTGTAGTTGCCATGTTTTACGGCAATGAGAGCAGAGATAGCGCTGATGTCCGGCAGTGCTTTTGCCGTTACGCACCACGCCTTCAGTAGCGGAGCAGGAAGGACATCTGATGGAAATGGAAGCCACGCAAGCACCTTAAAATCACCATCATACACTAAATCAGTAAGTTGGCAGCATTACCGCTCGCTCCTTGGTCTTGAGTTCAGGTCTAAATCTTGTGAGTGAAAATTAAACACTCATACGTCCACCCAGTTTTATTTACTGTGTTGTTAGCCAATATATTGGATACTATGCCCAAGTGACTCAACTCTGAATTCTGTATCTTGAAGTCACTTGGAGATATGGCAATAGTGCATTATTGAAGGAAATAGGTAATGAGTAAAAAAATGACCATGGCTGAGATTTCAAGGCAGCTTGGAATTTCAACAATGACTGTGTCGCGTTACTTTAATGGCGGTTATGTCTCGGAAGAGAACCGCCTTAAAATTGATGCCATCGTCAAAGAGAGTCATTACACGCCTAATATATTTGCTCGCTCCATTCGTAGCCAATCCAATATTATTGGTTTCATCGCGCCTCGTATTGAGTCATATACGACCAGTTTAGTGATTAAAGGGGCGCTGGCTGCTGCCAATGAATCACAAGTACGAATGCTGTTTCATGCCACAGGGTTTAACCATGAGTCAGAATGCCAAGCTGTGAGAGAGTTTAACGGCTTAAATGCATTGGGCACGATTATTATTGCGTCAAAGCACAGTGTCGAAGAGACTTTTTATCGAACCTTAGACAATGTGGTATTTATTGGCAAAAATACCCCCCACCATTGCTGTTTATATTACCCCGATCATGCAGCGATTAAAGCCCTCGTCTCCCACACCATCACTCAGTTAAAACAGCAGCAGGCACCGCTGGCTGCCGTACATTATATTTATGATGAGCGTATGCTTTCTAGCCGCACTAAGTTGATGCAAGCCACTATTACCGACACCGTCCCTGAGTTGAATTTATCACTACAAGCCCTAGCCAACTCGGAGGACAAAGCTGGCTATCAGGCCGTTCAATTACAGCCTAATCATGTCTACTTTTGTGCCACCGATAATATTGCCATTCGTTTATATCGTCGCGCCAAAGAACAGCAACTCAAGATCGGTCATAACGTATGGATTGTAGGCATGGGTGACTATGACTACAGCGATTTGTTAGTCCCGAGCCTGACGACTGTCGCTTTTAACTACTATCAAGTGGGCTACCAAGCTGTCAAAAAATTGCTCAAGCGCGATTTCAGTTCTGTTGAAGGCACATTCGACATAAAGATGAGAGAAAGCTCACAATTCCTCTGAAATTGTGTTGAGTCCAAATCGGTTCTACTTAACTATATATGTTAACGATAACACATATAGTATAACCGATGACACTCGCTCCTAATATGCACTCAAAACCACTCGCGTGGTGGAAGAAAGCAACCGCCTACCAAATTTATCCCCGTAGTTTTTATGATACAAACCAGGACGGTATTGGTGACATCAATGGCATCATTGCTAAGCTCGATTATCTTGCTGATTTGGGCATTGATTTAATATGGATTTGCCCATTCTATGCATCACCTAATGATGATAACGGGTACGATATTAGTGACTATCAAGCGATTCATCCTGACTTTGGAACCCTTGAGGATGTGGATGAACTAATCAGTGCTGCTCATAAACGTGGCATTCGCATTATTATGGATTTAGTGATCAACCACACTAGCGACGAGCACCCATGGTTCATTGAATCTCGAGATAACAAAAATAGCCCTAAGCGCGATTGGTATATTTGGCGTGATGGTTGTGAGCCTACCGCTGAAAAACCGACTTGCGACCCAAACAACTGGGAAAGTATTTTTCATGGCAGCGCATGGGAATATGATAAAAAAACTGCACAGTACTACTTGCACCTATTTTCAAAAAAACAACCTGATCTGAATTGGGAAAATCCTGAAGTTAAACAAGCACTATTTAAAATGATTTATTGGTGGTTGGAGCGTGGTATTGATGGCTTCCGTGTGGATGCAATTAGCCATATTCAGAAACAACCAGGTTTACCTTCTTTACCCAATCCAAAGGGTGAAAAGTATGTCTCTTCGTTTGATTATCATATGAATGTGGCAGGGATTGAAAAACATCTGCATGAGTTAAAAGAGCAGGCGTTTGATCCCTTTAATATAGTGACAGTTGGTGAGGCTAATGGGGTGACTGCCGACAATGCATTACTTTGGGTTGCCGAAGCGACCGAGCACGATCAAGGCGGTGTTTTCAACATGATTTTTCAGTTTGAACACATGAAGCTATGGTCGGAAGAACAAAGCAACGTGCCTTTAGATCTAGTGGAGTTCAAACGCATTTTATCGCGTTGGCAAGATGCATTAGAAGGTAAAGGCTGGAATGCGCTTTATTTAGAAAACCACGATCAAGCTCGTAGCATTGATACTTTTGCCGACCCTACCTCTAGGTATGCCAGTGCTACCGCGTTAGCGAGTTGTTATTTCTTGATGAAAGGAACTCCGTTTATTTATCAGGGCCAAGAGATTGGTATGGTAAATCATCAGTTTACTTCTCTTGATGAATTTAATGATGTGTCTGCTAGAAATTTAATTCAAAAGCTATCTCAACAAGGTCAAAGCGATGCAGACATCTTAGCCTTGTTAAATCAAGTATCTCGCGACCACAGTCGCTTGCCAATGCAATGGAATGCGCAGGATTTTGCCGGTTTTTCTGAGGTGCAACCTTGGTTCTCCGTCAATCAACAGTACGCAGATATCAATGTTGAGCAACAACAGAAAGATCCAAATTCGATTTTGAGTTTCTATAAGCAGCTGATTGCTCTGCGTAAGTCAAATGTAAGTTTAGTGGTTGGCCGCTATCAATTGCTGCTACCTAACGACCCTAATATCTATGCTTATCAACGTGTTGCACAAGATATGACATGGACCATTATTACCAATTTAAGTCCACAAGAGAGCATCGTTGATATTGACCGCATGCAATTAGGCGAGTTAATGCTTGATAATCAGAATGTCAACAATGAACACGTTCGCTCAGATTTTATAGCGACGCAAATTGCCCCACCTTATGCTGCGTATATATTTGCAAGAAAGCACTAAATTATATTTATCGCAGGGCCTTGATAAGGCTACCCTGCATTTAAACCAAGGAATCATTTATGAGTCAGTTACTATCTTTTGATTTTTGGCAACGATTTGGGAAATCCCTTATCGTTGTTATCGCGGTGATGCCAGCCGCTGGTATCATGATATCACTCGGTAAAGTTGTCGCAATGTATGCTGGTGGTATTGGTGCCATTGAAACACTAGGCGCTATTATGGAAAACATAGGCTGGGGGATCATAGTTAATCTTCACCTATTATTTGCTGTCGCTATTGGTGGATCATGGGCTAAAGAACGTGCAGGAGGAGCATTTGCCGCGCTGATCGCCTTCATCTTAATTAACCGTATCACTGGGGTTATATTAGGCGTGGATAACGCTATGCTCAGTGATCCCGAGGCGGTTGTGATGAGCCTATTTGGTTCTGAGCTACCTGTCTCTCAATTCTTCACTAATATTTTGGGTGCTCCTGCTCTAAATATGGGTGTGTTTATCGGTATTATGTCTGGCTATTTAGGTGCCAACTTATTTAACCGTTATCATGACTTCGCTCGCTTACCTCAGGCATTAGCATTTTTCAACGGTAAGCGTTTTGTACCTTTTGTTGTTATTTTCTATTCGATGATTATTGCGTTTGCTTTATCAATCGTATGGCCTTTAATTCAAGGTGCGCTTAATGATTTTGGTCAATGGATTGCAACCTCTAAAGACACTGCGCCGATCACTGCTCCTTTCTTGTATGGTACGTTAGAGCGCTTATTACTGCCATTTGGTTTACACCACACTTTAACTATTCCAATGAATTACACCGAGTTGGGTGGTACTTATGAGCTTTTAACAGGGGTGAATGCGGGGGCAAGTGTTTATGGTCAAGATCCACTATGGCTTGCTTGGGTTAGCGATTTAAATAATCTTAAATTAAGCGATCCGACAACTTACCAACATCTATTAGATACGGTGCATCCAGCACGTTTTAAAGCGGGCCAAGTTATTATCGCAGCGTCTTCATTGATTGGTATTGGACTTGCGATGTATCACTGTGTTGATAGTGATAAGCGCGCACAATACAAGCCAATGTTTTTATCTGCGTGTCTTGCTGTGTTATTAACCGGTGTGACAGAGCCTATTGAATTCATGTTTATGTTTATTGCTCCTGTTTTGTATGTTGCGCATGCGGTATTAACAGGGATTGCATTTGCGTTGGTCGATGTGATGGACCTACGTATACATGCCTTTGGTTTGATTGAGTTACTCACTCGTATACCTATGATGGTTTCAGCGGGAATCGGTGGTGATTTGGTTCGCTTCGCATTGGTTTCTATTGTTTTCTTTGGTGTTAACTATGGATTATTCCGTGTGCTCATTGTCAAATTTAAATTGCCAACACCGGGCCGTATGGGTAACTACCTCGATGAAAGTTCAGAATCCATGTCAGAAGATGAGAAGATGGACATTATTATTCAGAATTTAGGTGGCCGTGCCAATATTGTTGAGATTGATGCTTGTATGACTCGCTTGCGCATTACAGTTAATGACCCGCAGTTGGTTGCTGAATATGCATTATGGAAGCCGACAGGAGCACTTGGTGCTGTAATTAAAGAACAGGGAGTACAAGTTATTTATGGTCCAGGAGTGGATGTCATTAAATCTAGATTAGTTGAGAAGTTTTCAGCACAACCTGCGTAATTCATTCTCTACCCTAGATAAAATAACCTCGAGAAACGCAGCCTTGAGCTGCGTTTAACTCGCTACAATGAATAAGTGAATAATAAATGAAGTTAATGACGCTAAATACCCATAGTTGGCAAGAAGAGAAACAACTAGAAAAGTTGGATGTGGTAGCGCAAGCCATTATCGAGCAAGGGTGCGATGTCGTTGCATTACAGGAAGTGAATCAACATCAAAATAGCTCGGCTGTTGATGCCAATATATTAACTAATCACACCGTGCTCGCTGATAACTATGGATATTTATTACAGAAAAAACTCATGGAATACGGCTATCACTACCAACTTACATGGGATTTCGTTCATCAAAGTTATGACGTATATCAAGAGGGACTGGCATTCTTGACGCGACTGCCGATTGTCGAGCATGAGGTCATTGACCTAAGTGATAACTATGATGTGAACTTTTGGAAACATAGGCGAGCAGTGCGTATTAAGGTCACTTCTCAACGAGGTGATTTCAATCTTTATAATTGTCATTGCGGCTGGTGGAGTGACTCAGAGAGCTCATTTGAGGACCAGTTCAACAGAATAAAGGCAACATTATCAACAGAGTTGAGCTTTCTATTAGGCGATTTCAACAACCCAAGCCATATACGCAATGAAGGTTATGATTATGTATTACAGTGCGGTTTGATAGATTGTTATGAAATAGCAGAAATAAAAGACTCCGGAACTACTGTAATTAAAAATATTGACGGTTGGGAACAAAATAGCCAAGCGCTACGCATTGATTTGGTTCTTAGTAATCAACCGATGGTGGTAAAGCAGCATCAGGTGATTTTTAATAACGATTTTTATCCGGTTGTATCGGATCACTTTGGGGTTCTGGTGGAAGTAGACATTATTTAATGTTTATTCATAGACTAAACCGGTAATGACTCCAACTTACTGATAGTGTTTTATGTTCAGATAATGCCCGATGACCTTGTCATGCAGCTCCACCGATTTTGAGAACGACAGTGACTTCCGTCCCAGCCTTGCCAGATGTTGTCTCAGATTCAGGTTATGTCGCTCAATGCGCTGAGTGTAACGCTTGCTGATAACGTGCAGCTTTCCCTTCAGGCGTGATTCATACAGCGGCCAGCCATCCGTCATCCATACCACGACCTCAAAGGCCGACAGCAGGCTCAGAAGACGCTCCAGTGTGGCCAGAGTGCGTTCACCGAAGACGTGCGCCACAACCGTCCTCCGTATCCTGTCATACGCGTAAAACAGCCAGCGCTGACGTGATTTAGCACCGACGTAGCCCCACTGTTCGTCCATTTCAGCGCAGACAATCACATCACTGCCCGGTTGTATGCGCCAGGTTACCGACTGCGGCCTGAGTTTTTTAAGTGACGTAAAACCGTGTTGAGGCCAACGCCCATAATGCGTGCACTGGCGCGACATCCGACGCCATTCATGGCCATATCAATGATTTTCTGGTGCGTACCGGGCTGAGAGGCGGTGTAAGTGAACTGTAGTTGCCATGTTTTACGGCAATGAGAGCAGAGATAGCGCTGATGTCCGGCAGTGCTTTTGCCGTTACGCACCACGCCTTCAGTAGCGGAGCAGGAAGGACATCTGATGGAAATGGAAGCCACGCAAGCACCTTAAAATCACCATCATACACTAAATCAGTAAGTTGGCAGCATTACC