>Tn5401

GGGGTATGTGTAGCAATGGAACAAAATCACGCAACAAGCATTAGCGGACATTAGGAACCTATTCTTATAAAGAATCAGGTTCCTTTTTGTTTGTTTCTTCATATGTTAGTGTACGTAATTGCCCATCTTTTACTTCTTCTGGGAGAACAAATGAATACCGACCTACTATGTTAATGTGTTTATGGCCTAATGGTGAAAGTCTAGATATATCATCATTATCAATTGTATGACCGCGATTTCGGAGTACTTGTAACGCAGATTCTATATATCGTGTATTCCATACAATAATTGCATTTACTACTAAACCTAATGCACCTAATTGCTCTTCTTGTCCTTCTCGATAGGATTGATGAAGTTCTCCACGTTTGCCGTAAAATACAGCCCTCGCTAAACTATGCCTTGCTTCCCCTCTATTGAGTTGATTTAAAATTTTACGACGATAATTTTCATCATGTAAATATAAGAGTAAATAACGTGTTTTAAAGAGTCTCCCCAATTCTCCAATTGCTCGCCCTAACATAGTTGGTTTCCCATTATACTGAAGTGCTTGGATAAGATGTGTTGCATTTATTTTATTTAGTTTCAAAGATCCCGCAACACGAAGCATGTCTTCCCAATGACGATGTATGAGTTCTTCACGAATGCGACTTTTAGACAAATTATTTAACATGCTATAATCTGAGTTCGCATCAAAACGCCAAAGACGTGATTCACTGATATCAGCTAAACGAGGACTAAATTGATATCCTAATAATCCAAAGAGCCCAAAAATAATATCACTATACCCAGCTGTATCTGTCATAATTTCTTTTGGCTGTAAGTTCGTATTTTGTTCTAACACACATTGAAGTAAGTATAATGAATCACGAATTGTGCCTGGAATCACCAAACCGTGGAGTCCGGTAAATTGATCGCTCGTATAGTTGTAATACGTAACACCACGACCAGAACCGAAATATTTAGGATTTGGACCAGTGTGTACGGATTTTACTGGTGTGATGAAACGTAATCCATCAGCTGAAGCAATTTCTCCACCACCCCACATTTTAGCCAGCTGTAATTGGCTATGAAAATCTACAAGTTTCGCGTTTGATTCTGAAAGTGTTTCTGCACGAAAATAATTTTGTTCAATCCATGTAAGACGATCACGTTCTAATGAAGGAACCCCATCTTGAACTAAAGGTCTTAACCCAATATTGCATGCTTGAGATATAAGCAATGCACAGATACTTATAGGTAACTCGTTAATTCTAGATTTAGCCTCACTAATATGTCGAAAACCATCCATAAATCCCGTCCAACGATTTACTTCGAGTAATAATTGAGGAATATCTATATTTGGCAACATCGTATGTATTTGTTGTTTTAGTTTTTGTAGTGATTCAGGTTCTGGTTGTTTGTCTAAAGGTGTCAAAACAATTCTCTCTTTACCTGCAAATGTGTCTATTTGCACCGCAGGATTATTCTCCCAATTCTCAATGACTTGATGATAAGTTTTGTCTAACTCTTCTTTTAACGGTGTCAATGATTCATAAGAATCTATTGACCAGTCTAATGAGCGAAGAATACTAGGACGAATACTTTTCCATTCTTCGTCTTGTAATAATTGTGCGCGAAGGTCCCCATATTTTTCACTTCCTACTATATATAGATCATGTCGGTGCAAAGCTTCTAATACTTGTTCGAGCATCCAAAACGTATATGCTCGATGATTTACAGTTCCGGAATCTTTATCAATTACAACCTTAGACCAATTTGCATTCAAACCGGCAAGAGGAGCATTTTTCCATCTTTTCTTATTGGATTTCCCATGCTCTTTTACAAAATTCCATGCTTGCAAGATGGGTAATCCAGCAGGCGTTGCTTGTAATTCAATTTCTTCCATGAGTAAAGGAAGAAATTTTCGGATTATGCCATAATGTTGTAACAATCCTGAATAGGCTAGTGTTTGATTTGGTGAATAGGTGAGTGAATCAACAATTTGGACAGCTTGTATTAAATCCTTTTCTGAAATTTTTTCAAACACTGCCGTTTTTGGATGGACAGAAGGATCCGTATGTTCTAATAATATTACACAAGCTTCCCGTAATTGGCGCGCTGCCTTATCTAAATCCTTAATTGTACGAAGACGTTCTTTTTGTTCCTTTCGATATGTCTTAGCAAATAAATCTGTTAAATATCTATCAAAAATATCAATGACATCATCCTGAGCACTTTGTGTATACATTTTAGCAAATGCAACTAACATAGCCATACGTCGTTGATCGGGCATTCTAGCAATTGCTTGTGATCTAACAGCGACTGTGTGACGCGCGAATTGTTGTAATCTTTTCGAAGGAATTCTAGACATATCCCAATTTTCAGTGTTCAATTGACGAAGCTCTTGTAAACGAATCAGCGTATTCTTAATGCCCGTAACACTAATCGGAACAGGGGGATTACTTAGACGCTCTAAATACGTTTTCTTTGTTTTTTGATCTATCTGAAGAAGGTTTTCTAATTGTTTTTTCTGAACATTATCCGGAAGACTAGAGAGCTTTTTCCATATATTTTCTGCTGAACGATCACGAACCGTTGATACTAGCCTTGTTAATACAGATACACCAGGTAGTAAAATTTTTTGTTCGATACATCGTGCTGTTGCTAAATCAAATAAGACACTTGGCCGTTCATTATATAGCCAAGCACGTGCATATAGCCATCTGATGAATCGCCAATGTGTTGATTTATCTGTAAAGTTTTTATATCCATAAACAGAACGTATCTCTTGCATTTGATCCCACTGACTTCGTTTATTTCGATAACGAGAAAAGCTTTGAGCATCTAGATGAAGTTGATTTGCCATATATGTAATAACCGATTGTGGTACATTTGTAGGATCAGATAAAAATGTTCCTAAGAACCTAACGGTTCCTAATTGAACAGCGAAACCAAGTTGATTATGCTCTCCACGACGATTCCATATCAGTTCTTTGTCTGTATCATCTAACCAAAAATATTTTGCTAACTGCTCTGATGTTGGAGTGTCACAAAAACAACCATATTTTTCTTCTTGTTCAGGTGTTAAAAAATCTACAGGCATAACCCTTGTTCCTCCTGTTACAATTCTTATTTTGTATCACATGACCAAATGAGTAGGATAATGTGCATTCTTTAGTTCCAGGCAATCTTTTCTACTTCTCCCTGTAAATCTTCTTGTGTAGCTCTTACATAAATCATCGTGGTATTCAAGTTATCGTGTCCCATAATTTGTGCAAGACGATGTAATGGTGTGCGTTCAGCCATCACATAACCAAAGCGATGCCTTAAATCATGGGCACTAAATCCTTCTAACTTTGCAAGTCTAATATACTTCTGAAGAATATGGCGGATCGCTCTTTCTTGTAGGCGTTTTCCTGTTTTAGAAGAAGGAAACAAATAACTCTGTGAAATCTCACTTAATCTGATATGTTCTTCTAGTGCACAACGAGCTGTACTATTCAAAGGCACTTCCCTCTGTTTATTTCGTTTTCCAGATCGAACAACAACATAGCCGCCTCTTTTTCTCATGATAACATCCTCTATTTGAACATCACACACTTCCATTGAACGAAGGCCAGTATGAAGCATAAAAATAATCATTGCCCTGTCACGTAGTGTGCCGTATTTTTCAACGGCATGCATTAAAGCGGCTTCTTCTTTATCTGACATGCGTTTGGGACTCGTTTTTTCTGTTGGTACAAACTTAATTGATTTTGAATAATTTGTTTGTACCAGTCCTTTTTGCTTAGCCCAGTCAAAATAACGTTTGATTGAATTAATGCGCCGGTTAATCGTAGAAGGTTTTAGTAATCTTGTAACTTGCATATGCCCTCGATATCGAGCAATAGTGCGAGCGGTAACTTCTATTGGATGAAAAAGAGTATCCTCAGCATGTTTTCCCCACACATTTTCAAACCAAAATACAAAATCTTTTAAATCACTCGTATATTCTTTTAGTGTTTTTGTATGCAAATCTCCTTCTTGAGATAAGCTAGAAATAAAATCGGAAATCAAAGATGTTGCTTGTATAGAAATTGTTTTAGTGGAATGCATAAATACCTCCTCTTTTATTGACTTACATTAGCGGACATGATATTTTAATCTTATCAATTATGTTAGCGGACATCAAACATTTATTTTCCCACACTTCATGTCCACTAATATTAATTAGTGGACATTTAAAACTATCTCGAAAGTAGGTGTAACACATGGCTATTCGTAAAGATGAATTGTATCGGTTAATTGATCACCTGGATCAACAAGATGAAAAAGCAGCATTTGACTTTTTAGAATTTCTTGTTCAACGGTCAAGAAGAAAACCTAAAGAATGGGAAAAAATTGATATGGCAGATCCTGATCATGAACCGCTGTCTACACAAGAGTTAGAACAGTTAAACAGTGAAGAAGGATATGTATCAGGGGAGGACGCAAAACGTGAATTCGGACTACAAATTGATTTACCATAAGTCCGCGGTGAAATTTATTGCAAAGCAAGAAAAAGGGATTCAAAAAAGAATTGCAGAAGGATTGAAGGGACTTCTTAAGATTCCTCCTGAAGGAGATATTAAAAGTATGAAAGGTTACACAGAACTATATCGATTACGGATTGGAACCTTTCGAATTTTATTTGAAATAAATCATGATGAGAAAGTCATATACATACAAGCAATTGGAAATCGTGGTGACATCTATAAATAAGGCAAACATGCATTTTTAAAAGAAAGGTCTTCTGAATCGAAGAACCTTCCTTTTTTGTGTGCGAATAATGTCCGCTAATGCTTGTTGCGTGATTCTGTTCCATTGCTACACATACCCC