>Tn6518

CGCGAATTCAACTTCGAAGTGCGACACTCGCCTATGCCGCCTGACGGTACTCTTCGAATACCTTGACAGGCTGCCTGAATCCGAGACATTTCCGAGGTCGTAGGTTGAGCCACTGCTCCGCTCTCCTGACATCCTCGTCCGTGACCTCTCTCAGGTCTGTTCCCTTTGGGATAAACTGCCTCAACAGCCCATTGCTGTTCTCGTTCAGACCGCGCTCCCACGAAGAGTAAGGGTGCGCAAAGTAAGTCTCGGCACCCAGCGCTTCCTCTATCGCCTTGTGTTCGGCAAACTCGCCGCCGTTGTCAAAGGTGATGGTATGCACCTGCTCGATGTAGGGCGTTAACATCTCGATTATCGCATCCCGCACCACCCCAGCCTGTTTGCTCGCGACCCGCTTGACCAGATAGAGCCGGCTCTTGCGCTCCACCAGGGTGACCAGTGCACCTGTGCCTTGCTTGCCCAGCACCGTGTCCGCCTCCCAATCACCGAGCCGCTCCCGGCTATCGACGATAGCCGGCCGTTCATCAATAGAGCGGGCTTCCTTGATGGGAGAACGCAGGCTGCTCGCCCCCTTGCGGTAGCGCTTGTGGCCCTGGCGCAGATGGCGGTACAACTGGCCACCCCGGGCTTTGTCGGCGGCCACATGGCGGTATATCCACTCGTGACTCACCATGAGGCCTATCTGCTTGCCCACCGCGCTTATCTGCTCCGGGCTCCACCACCAGGCGAGTGTCAGCTCGACAAACTGGATGACATCGGCAGATAGCCGAGATTTGGCCGCACTGGCCCGTCGGTGGGTGGCGTGCTGATGCGCATTGTCTGGCTGGTAGCCCTGCGGCCCGGCGTTACGACGCAGCTCCCGGTAGAGGGTGGAGCGATGAACGCCAATGGCGCGTGCGGTGGCAAGGATGGACATCCCCTGTGCGCGAAGCACCGATAACTGGTATCGTTGCCCCTCGGTCAACTGCTGATAGCTCATGGTGATACTGCTTTTACTTTGGCGAGCAGAAGGGTACCACCAATCAGCAGTTGGCCACCTCTCGCCATTCATCCATGAGTGTCGCACTTATTATCTGAATTCCCGCTTTACGTCAGCGGGATCAAGAAAAACTCATCGCTGTTTATTGCCATGCTGGAAAAGCTGCGCCACCACTACCGACGAGCCAAAACCATCACGTTGATCCTCGATAACTACATCATTCACAAAAGCAAACAGACCGAGCGATGGTTGAAGAAGAATCCCAAGTTCTGCCTGGTGTTCCAGCCAGTTTACAGCCCTTGGGTTAATCACATAGAACGGCTATGGCACAAGTTACATGAAACCATCACGCGCAATCATCAATGCAGAGGGATGGCAAACCTGCTGGCCCGAGTGAAACACTTCATGGATACCGTGTCTCCTTTCCCGGGGAATGGCTATGGCACAGCGAAGGTGTAGCACTATTGGGATCAGTTATTTAGCACCGAGGAGGGTCGATGACTGAGCTGATCTGTACTGAGCCTGGCATAGGTATTGAGCTTGGGACTACTTTTCAGGTTCTATCGGAGAACGGCTCTGAATGGGAAATCCTGCTGGGGAACGAATACCGCAGGATCAACAAACGCAGCGGTCGTGTTACAGGTTGGAAAACACCTCCAAAATTTGAGTGCAAAGATATCCAAAAGCAAAATGTCAAATAACTGTTCAATACAGCTGACATCTATGATATCCAACCTGCACAGGTTATTCCTATATCCACCACAGAAGAATATTATAGATTTCATAACTTATTACTTAAGGGGCTCGGCGTTTTTCAAGATAGTTGTCGCGCAAAGCTGTTTTAAGCAGCCTCTTTTTGCTCCGGCTCGGGTTTCTCGGGCCGCTCCGGATTTAGCATCACGGCACCGATAGGTGTCCAGTCTCGCGTCTTGCCACTCCACCTCGCTGGGTGTTGTGCTCGGGCGGCCTGGTACACAGCATCCCGTTTCGCCAGCAGGGCTTTATCGTCACCCCGATGCCGCTCGTTGGGTGTGACGAAGCGGATACGGCTATGCCGGTGCTCTTCGTTATACTAGGCCATAAAGTCGCGCACCCACTCCCTGGCCGCTTCCAGACTGGCAAAGCCGTCTGATGGCCACTGCGGACAGTACTTCAGCGTCCTGAACAATGACTCCGAGTACGGATTATCGTTGCTGACCCGAGGCCGTCCCCGCGAGGGCGTGACACCCAGGTCATGCATCTTGGTCAGCAGCGTGACTGACTTCATTGGCGCGCCGTTGTCCGAGTGCAAGACCAGCGGCTGCTTCCAGCACTGCTCGCGGATGATGCTCCGTTGCAGCAACGCCGCCGCCCGTTCACCGCACTCTTGCTCATGCACTTCCCAGCCCACCCCTTTGCGGCTGTAGATGTCCTCTATCAGATAGAGGTAGTAATACTGGCCGCGCACGAGTGACGGCAAGTAGGTGATATCCCAGGACCACACTTGATTGGGCCCAGTCGCGGTATGGCTGGTTGGTACCGGCACATGACGCGGTGGCTGGCTCCGGCCACGCCTGTGCTGCTGGTCAGCCGCCCGCAAGATGCGATAGAAGCTCGACTCACTGGCCAAGTAGCGCCCCTGGTCGGCCAGCCGTGGCACAATTTGACTCGGCGGCAACGAGGCGAACTCCTGGCTATTGCAGACGTCCAGCACGGCCTGCCGCTCCTCTGGGCTCAATGCATGAGCAGGTATGGAACGAACCGCATCCGGTCGCCTATCGGCACTCAGCTCAGGCCCGGCCAACCAGCGCTGGAGCGTGCGCAGACTCAGCCCCAACACCTCGGCCGCAGGATGCTTGCGGGCGCCAGCTTCAAGCGCTTCGCGCCACCATGCAACGTATTGCTGCCGCTCTGGCAACGAGGTCAGTTGTCCTCGTCGACGTTGCTCCAGTAGGCATCGAGCTTTTTTTGCAATATCAGCAGAGCTGCCGCCTCGGCCAGGGCCTTGTCTTTGCGCCGCAGCTCTTGCTCCAGTTGCCGGATACGCTTCTTGTCCGCTTTGGCCTGTGCCTTCTCCGCCTGTTGTAAGGTACGAGCGGATTGCTGGCCCAGAATACAGGCTTGGCGCCATTGCTGGACTTGCTCGGGATAGAGACCCTTACGGCGGCAGTACTCACTGAGTTCAATCTCGGAAAGCGCAGCGGTTTCCAGCACGACGGCGAACTTGGCCTCGGCGGGCCATTCATCGGTCAGTTTGTTGTCCCCGGGCACAGGAGACCCTCCGTCTTTGGCGTGTTTGCGCCAATTATACAGAGTGACCTCGCTGATGTTTTCCTGCCGAGCCAACTCGGCCACCGACATATTGATGGGCGGCAGCAGCTTCTTGAGCAAAGCAGCCTTGCGCTCACTTGAATAACGAGCCATTCGACACTCTTTATCCGCCCCCGGTCTTCACATTTAGATTATTCAGATTAGGCGACAACTATTCTGACACCGGGGGAAGGTAGGGGTAGAAGGGGTTGATTCTGACCTTGCAACTTTGATCCGCACAGGAGTGATCATCGTTGTTTTATCAGCATTTATTGCTTACACAGGGAAGTGGGCCAATCCTTTTGGTCTAACACCAAAGACTTGGATTTTTCTTACTCTGTCAGGTTTAGCAACAGGCGCTTCTTGGGTCTGTTACTTTCGAGCACTCAAGATTGGTGAGGCTTTTAAGGTTGCCCCAGTAGACAAGCTCAGCCTTGTCCTGGTTGCTATTTTTGCTTTCACTTTCCTTGGTGAACGGCCATCGGTCAGAGAATGGCTGGGCATTGGCATGATCGCTGGCGGTGTCTTGCTATTGGCTTTCAAGCGATAGAAAGCTGAACGAAGCGCATCTTAAGACTTCCTTAATTTTAGCTGTGTATCATTTCGGATAAGACATTTGTGATTAAGATCACATTTTTATCAGTAAATGACAAAATGCCGATTAAGCTCACGTACAGCTTTGTTACCATTCATTTTCAACATACAGACAAGATGTATCGTTAGAAAGTGACTGTTGGGCAATTAATGGAGTAAGTATGCCTTCCCTTATAAAAATTAAAATTGTGCCGCTCATATTTTTTTTGGCACTGTATTTTGCATTTATGCTGAACTGGCGTGGAGTTCTCCATTTTTACGAAATCCTTTACAAATTAGAATATTTTAAGTTTGGTTTCGCCATTTCATTACCAATATTGCTTGTTGCAGCGCTTAACTTTGTATTTGTTCCATTTTCGATACGGTATTTAGTAAAGCCTTTTTTTGCACTTCTGATCGCACTTAGTGCAATCGTTAGTTACACAATGATGAAGTATAGAGTATTGTTTGATCAAAACATGATTCAGAATATTTTTGAAACCAATCAAAATGAGGCGTTAGCATATTTAAACTTACCAATTATAGGATGGGTTACTATTGCTGGTTTTATCCCTGCCATTTTACTTTTCTTTGTTGATATTGAATATGAGGAAAAATGGTTCAAAGGGATTCTAACTCGTGCCCTATCGATGTTTGCATCACTTATAGTGATTGCGGTTATTGCTGCACTATACTATCAAGATTATGTTTCAGTTGGGCGTAACAATTCAAACCTCCAGCGTGAAATTGTTCCAGCCAATTTCGTTAATAGTACCGTTAAATATGTTTACAATCGTTATCTTGCTGAACCAATCCCATTTACAACTTTAGGTGATGATGCAAAACGGGATACTAATCAAAGTAAGCCCACGTTGATGTTTCTGGTCGTTGGTGAAACCGCTCGCGGTAAAAATTTCTCGATGAATGGCTATGAGAAAGACACCAATCCATTTACCAGTAAATCTGGTGGCGTGATCTCCTTTAATGATGTTCGTTCGTGTGGGACTGCAACCGCTGTATCTGTCCCCTGCATGTTCTCCAATATGGGGAGAAAGGAGTTTGATGATAATCTCGCTCGTAATAGCGAGGGTTTGTTAGATGTGTTGCAGAAAACGGGGGTCTCCATTTTTTGGAAGGAGAACGATGGCGGCTGCAAAGGCGTCTGCGACCGAGTTCCTAACATCGAGATCAAACCGAAGGATTACCCAAAGTTCTGCGATAAAAACACATGCTATGACGAGGTTGTCCTTCAAGACCTCGACAGTGAAATTGCTCAAATGAAAGGGGATAAGCTGGTTGGCTTCCACCTGATAGGTAGCCATGGCCCAACCTACTACAAACGCTACCCTGATGCTCATCGTCAGTTCACTCCTGACTGTCCACGCAGTGATATTGAAAACTGCACAGATGAAGAGCTCACCAACACCTATGACAACACCATCCGCTACACGGATTTCGTGATTGCAGAGATGATTGCCAAGTTGAAAACCTACGAAGATAAGTACAACACCGCGTTGCTCTACGTCTCCGATCACGGTGAATCACTGGGAGCTATGGGGCTTTACCTGCACGGTACACCATACAAATTTGCACCGGATGATCAGACCCGCGTACCTATGCAGGTGTGGATGTCACCTGGTTTCATCAAAGAAAAAGGCATGAATATGGAATGTTTGCAGAAAAATGCCGCAGCCAATCGCTATTCTCATGACAACATATTTTCTTCTGTCCTGGGAATATGGGATGTGAAGACGGCTATCTACGAACAAGAATTAGATATCTTTAAGCAATGTCGGAATAATTGAGTTGCGAATCGTTGATATTTTAATGAAGTGGTTTTTATAGAAATAGACGTTTAACAGGTAATTATTATGTTTTCAGCTGTCAGAATAAAAGTTGTTCCATTTGTACTGCTATTGGCTTTGGTCTTCGCATTTTTGCTGAACTGGCCCGTTCTGCTCCATTTCTATGACATATTGTCTAACATCGAGCACTTTAAAATAGGGTTTGTAGTTTCAATCCCATTCCTACTTGTTGCCGCATTAAACTTCGTCTTCATGCCATTCTCGATCCGCTTTCTGATGAAGCCGTTCTTTGCATTCCTGTTTGTTACAGGTTCTATCGCCAGTTACACCATGATGAAATATCGTGTGTTGTTTGATGGTGATATGATCCAGAATATATTTGAAACAAACCAAAGTGAAGCTTTTGCATACGTTAACGCTCCAATAATAATCTGGGTTCTTTTGACCGGTTTGTTACCCGCAGCATTGATATTTTTTGTGAAAATTGAGTATGCATCTACCTGGTACAAAGGTATCGCCCAGCGATTGTTATCTATGTTTTTCTCTTTGGTAATAGTTGGGATAATTGCTGCCTTGTACTACCAAGATTACGCATCAATTGGTCGTAATAATCAGACTCTAAATCGTGAAATCGTTCCAGCTAACTTCATGTATAGCACCAGTAAGTACCTTTATAGACGCTATATGGCAGAGCCCATCCCTTTTGTTACTTTAGGTGATGATGCCACACGGGTTACGAAAAAGGACAAACCAACCTTGATGTTCCTGGTTGTTGGTGAGACTGCTCGTGGTAAGAACTTTTCAATGAATGGCTATGAGAAAGATACCAACCCATTCACAAGTAAGTCTGGTGGTGTGATCTCCTTTAACGATGTCCGCTCCTGCGGGACTGCAACCGCTGTATCCGTTCCCTGCATGTTCTCCAATATGGGTAGAAAGGAGTTTGATGATAATCGCGCTCGCAATAGCGAGGGCCTGCTAGATGTGTTGCAAAAAACGGGGATCTCCATCTTTTGGAAGGAGAACGATGGCGGCTGCAAAGGCGTCTGCGACCGAGTTCCTAACATCGAGATCAAACCGAAGGATCACCCTAAATTCTGCGATAAAAACACATGCTATGACGAGGTTGTCCTTCAAGACCTAGATAGTGAAATTGCTCAAATGAAAGGGGATAAGCTGGTTGGCTTCCACCTGATAGGTAGCCATGGCCCAACCTACTACAAACGCTACCCTGATGCTCATCGTCAGTTCACCCCTGACTGTCCACGCAGTGATATTGAAAACTGCACAGATGAAGAGCTCACCAACACCTATGACAACACCATCCGCTACACCGATTTCGTGATTGCAGAGATGATTGCCAAGTTGAAAACCTACGAAGATAAGTACAACACCGCATTGCTCTACGTCTCCGATCACGGTGAATCGCTGGGAGCTATGGGGCTTTACCTGCACGGTACACCGTACAAGTTTGCACCGGATGATCAGACCCGCGTACCTATGCAGGTGTGGATGTCACCTGGATTTACCAAAGAGAAAGGCGTTGATATGGCGTGTTTGCAGCAGAAAGCTGCTGATACTCGTTACTCACACGATAATATTTTCTCATCCGTATTGGGTATCTGGGACGTCAAAACATCAGTTTACGAAAAGGGGCTAGATATTTTCAGTCAATGTCGTACTGTTCAATAAATTACATTGTTGGGGGCTCAGGCCCCCAATTATCTGTTAAATAATAGGTTTGTTACTATTGCCCGTGTATTTCATGGTTGAAATTTTTTAACGGGCAAAGCAGAAAGAGGAAGCTAAAATGGCAAAGCCTGGTGCAACTGGAATTACCCGAATCATTCATGCCACCAATTATAGTATGAAGGGACTTTCTTCAGCTTGGAGACATGAAGCGGCTTTTCGTCAGGAACTGCTACTCATTGTGCTGTTGATGCCTCTAGCGTTTTTTGTCGGAGATAGTTTAAATCAAATACTACTCCTAATGGTTATAAGTTGGCTGGTTGTGATTGTAGAGATCCTGAACTCAGCTATTGAAGCAGTAGTAGACAGAATAGGGTCAGAGCATCATGAGCTTTCTGGTCGAGCTAAGGACATGGGCTCTGCGGCTGTCTTCATTGCTCTGATGTTGAATGCCATAGTGTGGGGGGCATTGACAGGGCGTAATTTATTAGCTTGGTGGTAGTGTTATCATCAATAATATTTTTAATTATTCATGGCAGCCGCCATAAATGGTGGCTGTTAAATGAAAAAATAATAGATGCTAATCATAAGGTGGAACTTTTTGTCTGTTTAGCCCGCACCATAGGTGCGAAAATAACCATATTTTATTATGACTGTTTTTCGGTCTTGATTCTACTCATACGAAATTTGACACTTAGTTAAGTAATGACAGCATGATTTTTGAGCCTATTTATTAAAGCTTGACATGTTTGAATGCTAATATCAGTGTCGATTCTAATAAAATAGTATGTGGGGAAGTAGTAAAACTGGTTTATCTTCGCTGCGAAGCAGCGGAATGTTTAAAAAAGTCTTTTGTTCTCATAATTAGTAAATGGACAGTTTTCAGTATTTTTCAAGTGGCTAAAATGAAAAAATTTGAAAAAAAACTATCGTGATGTTTTTTTGAACTGAAAGATGAGGCCGCAGGCTGCCTAAATTTATAGGCACACCCCATGCCGAATCCGTCCCACTAGATCGACAACAGCCTGAACCCCCATTGGTGTAGCCAACAACTTAGCTGGGGCTACACCGGGAATTCAGATAATAAGTGCGACACTCATGGATGAATGGCGAGAGGTGGCCAACTGCTGATTGGTGGTACCCTTCTGCTCGCCAAAGTAAAAGCAGTATCACCATGAGCTATCAGCAGTTGACCGAGGGGCAACGATACCAGTTATCGGTGCTTCGCGCACAGGGGATGTCCATCCTTGCCACCGCACGCGCCATTGGCGTTCATCGCTCCACCCTCTACCGGGAGCTGCGTCGTAACGCCGGGCCGCAGGGCTACCAGCCAGACAATGCGCATCAGCACGCCACCCACCGACGGGCCAGTGCGGCCAAATCTCGGCTATCTGCCGATGTCATCCAGTTTGTCGAGCTGACACTCGCCTGGTGGTGGAGCCCGGAGCAGATAAGCGCGGTGGGCAAGCAGATAGGCCTCATGGTGAGTCACGAGTGGATATACCGCCATGTGGCCGCCGACAAAGCCCGGGGTGGCCAGTTGTACCGCCATCTGCGCCAGGGCCACAAGCGCTACCGCAAGGGGGCGAGCAGCCTGCGTTCTCCCATCAAGGAAGCCCGCTCTATTGATGAACGGCCGGCTATCGTCGATAGCCGGGAGCGGCTCGGTGATTGGGAGGCGGACACGGTGCTGGGCAAGCAAGGCACAGGTGCACTGGTCACCCTGGTGGAGCGCAAGAGCCGGCTCTATCTGGTCAAGCGGGTCGCGAGCAAACAGGCTGGGGTGGTGCGGGATGCGATAATCGAGATGTTAACGCCCTACATCGAGCAGGTGCATACCATCACCTTTGACAACGGCGGCGAGTTTGCCGAACACAAGGCGATAGAGGAAGCGCTGGGTGCCGAGACTTACTTTGCGCACCCTTACTCTTCGTGGGAGCGCGGTCTGAACGAGAACAGCAATGGGCTGTTGAGGCAGTTTATCCCAAAGGGAACAGACCTGAGAGAGGTCACGGACGAGGATGTCAGGAGAGCGGAGCAGTGGCTCAACCTACGACCTCGGAAATGTCTCGGATTCAGGCAGCCTGTCAAGGTATTCGAAGAGTACCGTCAGGCGGCATAGGCGAGTGTCGCACTTCGAAGTTGAATTCGCG