>Tn6022

TGTCATTTACAGCAATAGAATAGAGTGGCATTATAGATAATCAATAGGTTGTCACTCTAATTTCACACAATTAAATTAGATTATTTACATAAATAGATAAGAGTGACTTGCAAAATTACATTAATAGGCACGAGTGCCTGAATGGTGACTTTTTTATGAAAAAATTGAGTGACGAATACTTACCTGTTAGAAAAGCTCAAACTGTTTATGGGAGTATTTCGGGAAATTATGCCTTTAGAGGTGAGAAAACCATTTGGTTTGAATCGACCCTTGAGCGTGATTTCATACTTAAGCAAGAATTTAATAACAATGTGATTGATGTTATCGGTCAACCTGTAGTTATCCCCTACATCACTGAATTGGGTAACCAATCAACCTACACTCCTGACTTTTTAGTGCAGTTTTCAAGCTCGAATTGTGATGATTTTGAGGATTTTCCTGTACCAATGCTCATCGAAATTAAGCCTAAGAAAAAGCTTGTTGAGGACTGGGATAAGTTAAAACCAAAATTCAGAGCAGCCCATCGTTTTGCTGCTGATAAAGGATGGAAGTTCAAAATTATCAGTGAAACAAGATTATATGATCAGTATTGGGAAAATATTAATTTCTTAAAAAAATTTAGACGCTCTCATGTAGGTGCCGTTGATCAACAACTATTACTCGATACCCTACAAAAGTTAGGTCAATCAACAATTAATCAATTACCTGCCCATATTTTTAAAGATAAAACCAATGTTTTAAAAGGAATTCACCAAGTTTGGGCATTAGTGGCAAAGCGCATGATTGCTTGTGACTTGTATTGCCCTTTAACGGCTGAAACAGTGATATGGGTGAACCAAAATGATGCATTTGCGAGGAATATCTAAATGATTGAATCTAATGCTGTCAATATCGATCGTAGTCGTATCATTCTAAAACCCAATGTGGTTGTCGGTTATGAGGGGCAACCCTATAAAATTGTGAATGTTTTAAATGCCAATGACATTGTTATATCAAGTCTTGATTCGGTACGTAGTCTACAGGTCAATGCTAGAAGTTTGACCATTTTTAATGGGGAAAATACGCTAACTGAGCGTTTGAATAAGGGTGATCAGGATATTAGTAATGAAGCTTGGCAGATTGCTTTACAACGTTATGAGATTATTAAGCCTTTGATTGAGTATTCAACGACTGAACTGGTCGAAAATAGGGCGAATGAATATGATGTGAATCGCTCAACATTGTGGAAATGGCTTAAAGATTATCGGGAAAATAATTCTCTAATGGCATTGATTCCCAAAAAACGAGGTTGGACAACTGAAAAATCAAGGTTGTCACCTCAAGTGAGCAATATCATTAAACAAGCTATCAATGATGAATATTTGAATGCGAAGAAACCCAGTATTTCCAAAACGATTGAAATTGTAAAAGCAGAGTGTTCTCGGCTTCAGCTTGAAGCACCGCATGAAAACTCTATTCGTAGAAGAATCGAGGCTTTAAATGATTACCAAGTAACGAAAGCACGTCTTGGATCTAAAGCTGCAATAGATAAATTTAAGGCTGCTGCTGGTTCATTTCCAAATGCTGATTACCCTTTGGCATATGTGCAGATTGATCATACACCTCTAGATATTGAAATCGTGGATGACGAGTTTAGAGAAGCGATTGGAAAACCTCATTTAACCTTGGCAATCGATGTTTTCAGTCGGATGATCGTAGGGTATTACCTATCACTAGAAGCGCCAAGTACGACTTCAGTGGCGATGTGTATCGCATCTTGTATTTTGTCAAAAAAACGTAAGTTGATCGAACTCGATATTGATGCTGAATGGCAGGTCGAAGGGATTATGGACTCGGTGCATACAGATAATGGCCCCGATTTTAGAACCAATCACATCAGTAAAGCTTGTCTAAAGTATGGGATTCATTGGGAATACCGACCAATTGGTGGGGCAAGATTTGGCGGTCATATCGAGCGTATGCTTGGTATCGTCAATCTTGAAATGCATGTCTTGGATGGTACAACTTTTTCAAATGTACAGCAGCGTGGGACTTATGATTCCGCTAAACAAGCCTGTATGACATTAAAAGAGCTTGAATACTATATCGTGTATTGGATTACTAAAGTTTATCACCAGAAGAAACATTCCGCTTTAGGAACATCCCCAATCGTTAAATGGGAAGAAGGTGTTTGGGGGACGAAGACGACAGCAGGTACAGGTTTGAAAGAACGTGTATCAGATGAAGATACCTTGTTTATTGATTTTCTACCTGAATTTGAAGCGACTATTCAGCGTACAGGGGTGCAAAAAGATAACTTATTCTATTTTGCCGACTGTTTAAGACAATGGGTTAATTCTATTGATCCAGAGGACAATAATCGAAAGCGCAAAAGAAAATTCTTGTTTAAACGTGATCCGAGGGATATTTCACAGATTTGGTTTTATGAGCCATATTCTAATACCTATTTTAAAGTACCTACCGCAAAGCGAGAGATACCACCGATTAGCTTATTTGAATATAAGCAGGTTCAGAACTATCTCAAAAGTGAACGTCAGGATGTTCAGAATCAGGATGAGATTTACAAGGCGATTTTGCATCTACGTGATCAACTTAATCAGGCTAGAAGCTTGACTCGAAAGCAACGTCGCTCAAACCAAAGAAAAAAGGAAAATGCAAAAGCCATTACTCAGCTTTCCGAACAGAATCAGTCTAAAAAGGCTGTAGTTTCTGAAAGTCTTCAGACAAGTGATGATTTGTGGAGTACTCCTTTAACTGCATTTGACGATTTAAGGTGATGCAATGGAAAAATATGAACATCTTGCAGAGCATGTACTTGAAATCATGCAATTAAGCGATAGTGAACGGATTGAGACATTATTTACTGATAGATGGATTGGCTATAAGAAAGCCATTACCATCATGAACACATTGACCGATATTTTGAATCGCCCTAGGAAATTAAGACCTGAATGCTTGTTGATTGTTGGTGATTCCAATATGGGCAAAACAACTATCATTCATGAGTTTGCTAGACAGTATTATACAAAAACCGTAAGTGATGCTGACATGGATTTATTGTCCGTAACTAAGCCAGTTTTACCGATACTTGCTCCAGCAAAAGCCAATGTTAAAGAACTCTATATTAATATTTTAAATCACTTCTTTGTGCCATTTCGGGCAAGTGATCCTGAAGCCAAATTACGAAATCAAGCCGTACACTTGATGCGTAAGTATGAAACAAAAATGTTGATTATCGATGAAATTCATAATTGTCTGACAGGTTCAGCCAAATTGCTTCCCGAAGTCATGAATACGCTCAAGAACCTCAGCAATGAATTGAGTCTGAATATCGTAGGTGTTGGTACTCGTGAGGCAATCACCATACTGCATACTGATCCGCAATATGCCAGTCGCTTTGATGTGGTGAATTTACCTAAATGGGAACTCAATCAAGATTTTTTAAGATTATTAGTCAGCTATGTTCGACTATTGCCGTTAAAAAAACAGTCTAATCTTGCATCCAAAGAGATTGCTACGTTGATTTTTGAAGTGTCAGGTGGAAATTTAGGGGATTTAAATCGATTACTGGTGGAGTGTGCCAAAGAAGCCATTTTACAAGGTGATGAAGAAATTACCTATGACATCGTACATAAGTTTAAATGGCTTAAACCTACGGAGGGTTTAAGAAATATTAGAAATATAAATCTCAGCCTGAGTTAATTTTGCGAAATCATTATAGGGAGGTAGAGATGAGTCAACCTGAACAATGTTGGTATATCAGAACTCCCATTCAGCAAGGGGAAATATTTTCATCTTGGTTGATCCGTTCAGCCTTAGATGTAGGTTGCTCACCTATGGTTCTCATTGAGGCTTTATGGGGGAAATGGAGAGCTTTAACGATTGATTTAGACAAAGGAGTAGATGCCGAAAGATTCGATGCTCTGTTATCTCATAGTATGGAGTCAAAACAGAAGATACAGCAATCGATGTTGAGTAGCGTCGTTTCTCAGATACAGCCAAATTATGATTCAAATCAAAATATCCCTTGGGTTTTATCCTTGGGCACACGAAACCGCTCAAATACATCAGGTCGGCAAGTATGTGTTGAATGCCTGAAGAGTCATGAAAATCCGCCTTATTTGCGCTTAATGTGGCGTATTGGGTGGCATTGTAGTTGTGTTGAGCATCAGTTAAGTTTAATTGACCATTGCCCTGAATGTGGTGTGACGATCCAACCATTTAAAGCCGATATGGAACATGGTTGTTTAGCGATCTGTACGACATGTGGCTTTGATTTAAGGCGTTGTGAGGAAAGCAAAAACATCAATTTAAATGCTTTAAACTTCCAAAATAAAGCAGAGCAAGTCTTAAAACAAAAAATTGGTTTTTATAATCAATCCCCAGTGACTACTCAAGTATGGTTTGAAATTGCTCGTTCATGGCTCAGTGAGATTAGATTTTTGGTCAATACGCCCAATAAAAATGTGATTCAATTATTTGAAAGTTTTGACGTAAATTTACATCTTTCACATCCAGTTACCCCATTAGCATTTGAATATCTGAGTACTCAGGAACGAATAGTTTTGCTTTCAATGTTGGATCAGATTATGGATATTCCATGTGACTTATTGGTACAACGATCAAAGGAATATGGAGTAAGTCGTGCAAATTTTTGGGACAAGCGCAAGAAGTTGCCTGTTCAGCTTCAACAGATGAAAGATTTAATGATTAAGCCTACAAGACGTTATCCTGTCTCTCGTGCAGCAATAACTGTTACTAAGCCAAAATCTAAAGCGACTGTACAACGTCAATGGTTAAATTTATTAAGAAGAAGCAATAATAGTGGAGCGATGCATATTGACTGAAAATGTTATTGAACATGACTGTCATGGATGCAACCAGTCTGTTTCTTTTATAAAAAAACGATATAAAGGCAAGAAATATTGTTCGACTTGTTATGCCCGTATCTTTAAAAAGCGATTATGCCCAAGTTGTGGTGACTTTGCCCGACTCCCTAGAGATGATGAACAAGCCATTTGCAATGAATGTATAAAGAAACAACCCTGTATTCGATGTAATCAGACAAATAAACCAATAGGTAAGCTGACCGAATATGGTGTGGTGTGTAATAGTTGTTCCGTGTATTTTAGACCCATTGAGCCTTGTGAACGATGTGGTACGCCATCACAAAAATTGACCCGAATTTCACGATTTAATGATGATCTACGGGTATGTCCAAAATGTGCGACACGAGATTATGAGACATGCCCATCATGCCAGAAACATCGCTTATTGGAGTCTGATGTATCAGGACAAAGAACGTGTAAAAAATGTAGAGATAAGCCTCAGAAATCCTGTAAAGCATGTCATTGTATGATTGCAGCAGGTTGTGCTGATTTATGCGATGATTGTTATTGGCATCAAAATTTATGGAATAAATTTGATCAAAATCAGAAAGTATTTGAGTCTAGTGACTTAAAACAGCAGTATGAAAACTATATAGGCTGGTTAGAAAAGAAAGTTGGATCACATAAAGCTGCATTATATATAAATAAACATACCCATTTCTTTATTAAAACCGAAATAGATTGGAATCAATCTGTGCCTACTCCAAAGCAGTTATTAGTAAGGTTACGAAGTAGTGGGCTTAGAAAATTTGAATTGGTGATGCAATGGCTTGAAGAGGTGCATGACATTCGAATAGATATGGATAACAAAAAAAGTTGTTCAGAACGAGATCAGATGGAAAAGCTTGTGCAACGTATTTTGCAACCATCTTTGGCTTATGATGTTGTACTGGAATACAAAAATAAATTAGAAGAAAAAATCAAACGAGGTGAGACTTCAATACGTTCAGCGAGGTTGGCTGTAAAGCCTGCTGTGGCGTTGATGCTGTCAATGGAGGGAGAAAGTGCTCAATTACCAAATTTGGAGCATGTCAAAGCGTATCTTGCTGAATATTCTGGTCAAGCTGCTGCGCTCACTGGATTCATTAACTTTTTAAATGAGAATTACGGTGCTTCCATTGATTATTTAAAATTAAAAAAATCTGATTTTTTAAAGACTAAACAAAAGAAAAAACTAGAAATGGAACTTATTGCACTTACCCAAACTGATTTAAATGACAGTGAACTTATCTTAAGTTGGGTCAGAAATGGGCTTAGGTATTTTCATCAACTTCCTTACATAGATGCTCTAAAGATTAAAACGGAAATGATTACTGAGATTGAGGATGGTTTTACTGTTGTGCTTAATGGGCAATATTATTGGTTGCCAAAAACACAATAAGTTGAAGCACTTAAAATAATGATCAGCGAGTTAGCTGATCATTATTATTGAGATTTCAGCAGATTATTTTAGTAATTGTCACACCGATCATTAATGAAATATTAAAAGACGCGCTGAAAATTCTGAGATAGTAGTATGTGAGACCTTTATAGAGTAGATTTCCATGTGTTAATTAAGTTATCACCACCACCTAAAAAGTCACCTAATGAAGCTTTAAATGCTGTGTTTACACAATAAAGTTTTAAACTCATAAAGATGAAAATCAATAACTTATAACAAAAACAATTGAATAGATTTACATTATAGTTCTAAACTCAATCAAACATAAGTTTAGAACTATATGCAATTTTTGACATAATAGATTTAAACTCAGACTAATAATTAGCCCAAATATCATTAATCATGTATTGGTTTGAAGTTTCAAATAAAACACAAACCAATAGCTTATGTTTTGAAATCTTTTTAGCGTCTGAAATCGCTTTTTGTGGTTCATCATATATCATCGCTAATTCAGGTGTCCGAGCATAAGCAACTGAAAAAGAAATATTATTGTCATTAATTGCAGCTACAAATTCATCTTTTTCAGGTAGATGGATAACATAACCTTTTACTGTACTTTCTTTTGGTAAGCCTAGTTCAGCTAGAACTTCTGCTACACTTCTTTCAGTTCCATAAAAATCATCTTTTTGTTCTTGAGCTTGCTTTACTCTTTGCTCAAGTGTACCCCTTTGTTTAGCTTGTCCCATTTATTCAACCTTTTGGTTTACAAATATATTGTTTAAGTTTAGAACATTAATGTCTAGTTTACGACCTGATTGTCAAACTACAAATGCATAACGTAGAACAATCACATTAAGGCAATCGCCTATCAATTGAGTAGGCATATCGGATATATCATCTAAATTGATAGATGTTCTTAAATGACAATCACACAAAAAAAGTTTAATAGTTTCAGAATGTTCATTATTTGCTATAACCATCTCTGTTAATTTTAAAAGAGAATCTACGCCTTTTCGATAAGCTTGTTCATGAGATACACCAAAGTATGAGGATATTTTTAACAGCACATTTTCGGAACAAGAAACATTTAGAGTTGGGCTTATTAACATCGTATTCATATTTATGATTCCTTTTATAACTTATTAAAAATAAAGGGATAGATCAAAATTCTACCCCTTCATGAAATTATCGTAGTAACAGGACTGGTTTATTAGCGCTTGTGATCACTTTTGTGGTGGTGCTGCCAATAAAAAATTGACGTATCTTTGAATGACCATAAGCCCCAACCACAATCAAATCGATTTGATGCTGTTCAGCGTAATTGATAATTGCCTTATCAACTTCACCATCCAACGTATTCGAGGTGATATTAAAACCTTGTGATTCAAGTTGCTCTTTTGCCCAAGAGAGCTGATTTTGCATTTCACTATTCGGATTTCCGACATAAACCAAATGTACTGCAAGACCTTTAAGTAATGGACTTGACGCAATGCGTTCAACACATTTTCTTGCAGTCTGACTTCCATCAAAAGCAATTAAAAAAGACTTAGGTGGACTAAATGGTGCAGACGTTATTAATACGGGTTTATGAAGGGCACGAACAACATTTTCAATATGGGTTCCAATTTTACTGGAATCATGCTCGGTTTCATTCCCATGCTTACCCATAACAAGAACTCTAATGTCGTCTTCCATTCCCATGATTGTTTCTAAAACACTGCCATGGCGTTGAAAACTTTGAGCATCAATAGAGAACTTCTCCAATAAATAGTTCTTTGCTTCCCGAAGAAGAATCTGGCCATGCTCTAGCTCGATTTTTCCCTTACGTTCTTCGAGTTCAACCAATTCTTTGAGCAAGGTTTCTCGACTTCCTAGACCAATTGCACCACTTAAATCTTGTGGTGCTTTTGCTTTTGGCTTATCAATGACATGCAATAGTTTAATAGGTGAATTAAGTTTATCGCTAAACCAAGCTGCATAATCACACACAGTATTTGTTACTAATGATCCATCAATACATGCAATAATTTTTGACATAACTAATCCCTCTTAGTGGCTATTTAAGCGATCTAAAGCATCTGGCTTATCATGGATACCAAACTTATCGACTAATGTTTTACTAGCTTCATTCATTCCAATAAGTTCGACTTCTGTTCCTTCACGTCTAAACTTAATGACCACTTTATCTACGGCAGCAACCGCAGAAACATCCCAGAAGTGTGCCTGACTGACATCAATCACCACTTTTGAAAGTGCCTCTTTGAAATCAAATGCAGAAGTAAATTTATCTGCTGAACTGAAGAACACTTGACCTGTTACCGTATAAGTACGTGTGCTTTCTGATTCATCAAATACAGATTGAATCGCCATATAGCGTTCAATTTTATTGGCAAAAAATAATGCAGAAAGAAGAACACCGACTAATACACCATAAGCCAGGTTATGTGTGGCAACAACTACGACGACTGTAACGATCATCACGATATTGCTAGAGAGAGGATATTGGCGGATATTGCGCAGAGAATCCCAGTTAAATGTTCCAATTGATACCATAATCATGACAGCAACCAGTGCAGCCATTGGAATGGCTTTAAGCCAGTCACTGATAAACACCACCATAATTAACAGAAAGACCCCTGCACTAAATGATGATAAACGGGTACGTCCACCAGATTTCACATTAATAATGGATTGACCAATCATGGCACAGCCTGCCATTCCGCCTAAGAAGCCTGAAGCGACATTGGCAACACCTTGCCCTTTACATTCTCGGTTTTTATCACTGGTGGTATCTGTTAAATCGTCGACAATTGTTGCGGTCATCATGGACTCAAGTAAACCCACGGCTGCCAAACCTAGTGAATAGGGTAAAATAATAGCTAAAGTTTCAAGATTTAAAGGAATATCAGGAAGCAAGAAAATTGGAAGCGTATCCGGCAATTGCCCCATATCACCGACAGTTCTTACATCTAAACCAATGAATAAGGCAAAGAGCGTAAGTAGGACAATACAGATGAGGGGAGAGGGTAAAAGTTTCCCTATCACTGGGATATAGGGAAATAGATAAATAACCGCTAAACCACCGATTGTCATCGCATAAACATGCCAAGTGACGTTGGTAAGTTCAGGCAATTGAGCCATAAAAATTAGAATAGCCAAGGCATTTACAAAGCCAATAACGACTGACTTTGATACAAAACGCATCAAGGCTCCTAATTTTAGATAGCCTGCTAGGATTTGAATAAATCCTGTCAAAATTGTGGCTGCTAATAAATATTGCAGACCATGCTCTTTAACCAGTGTGACCATTAATAAAGCCATAGCACCAGTTGCAGCAGAAATCATACCAGGACGACCGCCCACAAAAGCAATCACAACAGCAATACAGAATGAAGCATATAGCCCCACTTTAGGATCAACGCCTGCAATAATGGAGAAAGCAATTGCTTCAGGAATTAGAGCCAAAGCAACAACAATACCCGCAAGAACATCCCCGCGAATATTGGAGAACCATTGTTCTCGAATAGTGGATAACATGAAAATAGCCTATTTTTTTAAATTTTAGGAAAGGCTAGTGATGTGATATATACAACACACAAGCGACTACACCACATCACTAGACAGTGATGAGTTATTTACAAAAAGATGGGTAAATAAACTAGGGTGGAGTCAAAAGCATAAGTGTGTGAATACGAATAGAAATTTAAATTGAACTGTTAGTATAGGCGAACTGAACGAAAATTTCACTCTTTTTTATTTCGCAAATTTATAGAAAATATGAAATACCAAGTAATTTCATGAACATATGATTGTATAAAAAATATTCTTTAATTAGGATTTGTCCTTCTGTAAGCTTATGAATAAATTTTTAAAGCGATTTTTCCATTCATCTGGTGTTGCGTATAAATGTTTTATTGCAATCATTTTATGAATGAAACTATCACAGTAGAGTGCCCATTTTTTTATTCCCTTGGCATTTTCTAGTTCAATACAGATTTTTTTAATTTGTTCGCTTGTTAACTTATTCTGAGTAAAAATAAGAAAGGCACAAAATGCTTCATGATTTTTATTTTTATGTATATCGATGAGATAGGAAAATCCATTTTGATCTTTTAAGTCTAATTTTAAGAACAATAATTTTCGCCCTTTATCATAATCAATCCATGAGGGATGCTTGGGTTCAGGCACAAGTTTTTTGATTTGAAGCAAATTAATACTCGCTATCATTTCACCATGTTCATTAATTGCAGACAGATGTTCCAGAGGAGAACCCATTTCAGAAGCAAGTTCTTGGAGAGATTGGATAATGTATTGAATGTCAAAACGTTCATCTCTGCTAGGTGGTGTATCTGTCGTTTCAGATTTTTTGATCTTAGTATTTTGATTACCATAGGGTTCATCAGAAGATGTTTCAACCTCTTCTGATTTATCTGAATAAGGTTGATTAGATGCTCCGACTTCAATTGGATCATCGGTTGGTTCATTAAAAGAATACTTCAGAATACCTTGTGTATTTCCAGTTTCCACCTCAGAACGCTTACGATATTCACCGCTTGTTCTTGATGGTGGTTTTTGAGTATTGATGTGCTCATTCTTATTTTGACTTTTTTCACGAGGTCTAGGATTTTTCTCATCAGGCTTTGAAATTGTATTGGTCAGGTCTTTGTTGACATCAATCATGTGATCGTTAATAGGATCAAATTTTTTCACTCTAGTGATAAAAAAACGAGTCTTATTGTCATCTAGCCAAATTCCTTCTGCTTCAAGGAAAAGCTTTGTGGGATGTGGTGGAAACACAATGGGATACCTTTTGCCTGTACCCTGCTGAAGATGATTAAACTCGGTAATTTCCATACTTCGTTGAATTTTATCAACTATCGTTTGCACATATGGGTTTAAGGCAAGATTAGCAAGAAAAATAATTGCAGTCTCGCCTATATCTTCATATGGCTTTCTGATTTTAATTTTATATTCAACATTATCGTCCACAATTTCTGTTGTATAAGATTCTAAAAAACGATTAATGATGGATTGACTCGAAGTTCCTAATAAAAGTCCCCTAATATCCTTCCGATTGACGAATAAGCTATGCAATACATGAATTGATGATGTGATGACTTGAGTTCCATCATTGGAATGCATTAGGCAATGATTCACTTTGCGATATGAATCATTGGTATATTTGGTAAATGGATAGCCTTGAAGAACATAATCAACTTTATTTGGGAGGAAATAGTTTTTTAAAGGAATGTAGTAGTCAGAAGTATTGGGGATTCTGTCCGTAAGTTTTATATTCTTAGGTTTATTATTGGTGAAGTCGAAAGAAAATCGTTTTGTAATGAGTTTTCCTGAAAACCGATAGGATTGATCGGTTAAAACATTTCCATCCCAAATACTGCCATGTTGAACAGCATCAAGATCAAGTACGGGAACAAGGAATGTTGAGCACTTATCTAAAAATAACCATTGATCACTTTTTCTAATCTCAATTAATAACACTTCAACAAAAGGATTAGTTGAATCGTTATCTTCGTTTCTAACAAGTCCACCATATCTATAAACCACTCGACTAATATTATCGTTTGGGAAGCAATCAATAGTCGTTATTTTGTCATTATTAACAGGCATATATTTTTACAAAATGAAAAATTAAAGCATATAGATAATATACTTTTTATTCTTGCTCTAGTTTATTTGTGTAAACTCTGATTTATTTGTGGAACTGACA