>Tn6511

CTAGGTTGAGGGCCTAGTGGGTGAATAACCCGTGGAGGTTCAAGTCCTCTCGGCCGCATCAATGATACCAAGGGTTTTGACACCCTTGGTATTTTTTTGTGTTTATTTTCAAATGATTTACTGCCCACAAACTGCCCACTTACCTAAAGTAAGTCATCTAATTTATCAGCCATTTCCTTTTGCTTGTTTGGATATAGGTGTCCATAAACATCAATTGTTGTTTTTACAGAACCATGTCCTAAACGCTCTTTAATTGTTATGTAATCTTCTCCTTGGTGTATTAATAGTGCAACGTGTGAATGTCTAAAATCATGTAAACGTATAGGAGTAAGATCGCTATCCTTGCAAAAGTATTTAATTTTCCGACTGAAAATATCTTTTCTTGAAGGTGTATCTTTATATTGAAAGATATAGGTATCATGTGAATGTCTAATACCTAATTCATTAAACAACTCTTCTTGTGCTTCTTTCCAACGTTCTAGTAGCTTAAGCAATTTTTTATTGATGCTAACTCGCCGAATCGAATTTTTAGTTTTTGGAGTAGTAACAACAAATTGACCATCAAGCCAGGTGCACGATTTATGCACATCTATTTCTAATAAGATTTTGTCAATATCTTTCCATTGCAGGGCGAGCATTTCACCACATCTTAGTCCAGTTAAAAAAGCAACAGTGTAAAAGGTTTTAAACAATAATTGATCTTGAGGAATTAAACTAATAAATTTTTTGAATTCTTCTGGTCTCCAAAACTTCATTTTCTTTCTTGTTAAAGGTAATCGTTTAACGTTGTCACACGGATTTCTTTTTAAGATTTCTTCATGTACAGCTGTATCAAAAATTTTGCTTAGACTAGTCATTATATTATTAACCGATTTATTGCTTAGACCTGTTTCCATTAAATGTTTTCTGAAATCAGTTATTTCTCTATGTGTGATTTTTTGTATATCAGATTTCAAAAAGTAATCAGATATATGTTTGTTTATAATGTACTTCTGATTCTGATAATAGTTTGGTTTACTATCTATTTCACAACTTGCTAAATAAATTGAAATTAGAGTCGGAAAGCTTACTGATCTGGACTTTCTTGCTCTTTCTTCTTGAAATTCTCTTCTTAATTTTGCTTCTAATTCTAAAGCCTCTTTTCTGGTTGATGCTACTGGTCTCGTCCTAATTCTTTCTCCAGTAATCGGGTCAAATCCAAAGCTAACGTCAACTTGATATTGACCATTTTCAAGTTTTTTTACAGACATTTTATTTCTCCTTTAACCAAAAGCGCTTATTTCGTGTGAATAGATTCTGTTACTAAATGAGCCAATTTGAGAAAGTTTATAATCAGTAACAAATGATGGTACGTTGAAGTATGCTGCTATTTGTTCTTTGCTAAAACCCTGTATATATGGAAGGGCTTCATTAAGCATTTTATCTGTCAGTATTAATTCTGATGCAAATAGGCTTGCTTGATGCTCAAGTTTATCTTTTAGAACTTTAGAGCAATTCACAACTTTAAAAGTGTTCAATCTTTTATGGAGAAAGTAATGCCCTAATTCATGGGCAATTACAAATTGTTGATGTTGGAGGTTCTCGTTGATATGGATTAAATATTGATCTGTGGCTTTGTCATGTTGTAGTAAACCGTTTGCTTGTCCAAGATCATTTTTGAGTATATAAATTTTTTGGATGTCACAAATTTCATAGACATTATTTGTACCATGTGTCTTAATTACTGATTGCACTTTATGTTTAATTCCTTTGCTTGTATAAATTGTTATCACTCTTTCTTCTTTAATTCGTCAATGAATTTAATTCCGTTTTTTAATGCTTTTTTAACAAGGCGTGCAGTTTCCTCATCAAATTCACCATCATTCATAAAAAGGAGTGTATCTTCATCCTTTAATTCCTGTATGGCTTCATTAATTGTTTTATTGAGTAAATCAGTTTCGTTTTTCTTGCTTACTTCATCCTTTCCTAATAAATAGTCTGTAGATACGTTATATAAGTTGCTCAATTTTAAGAGTGTGTCTGTATCAGGATCTCTGTAATCTCTTTCGTAATTAGACAAGTTATTGTTACCGATATTAAGTTTCTCTGCGGCTTCTTTCTGAGTGTACCCAGCTTTTTGTCGAGCTTCTTTTAATCGTTTGCCTAGGCTCATTTTTATCATCCATTTCACAAAGAGTTGATTTTTATAAAAATAATAACAACATTTTTTGGAGAATTCATTAATTTCACCTATAAGTTAAATAAATAATTCTAAATTCTCCTTTTAGGAGTGTTTGTTTCTTCTTTATGGAGAGTTTAATTATCAATATTTCCATATATGTTCAAAAAAATACACTTTAAGGTGAATTTTGTGTTGACTTACACGAAAAGGAGTTTTATAATAAAGTTAATTCACAAAGAGTTGAGTTAACGAGGAGGTGATATTTTGAAAGGAGAGTTTTTAACTGCGAGAGATATTCAAAAAATTCTTGGAGTTAAACAGGCTAAATCTTATGACATCATTAGAACTTTGAATGCTCAAATGAAAGAAGAAGGATATATGGTCATTCAAGGTAAGGTGAGTAGAGCTAAGTTTGAAGAGTGTTATTGTTACAAAGGCCCAAAATCTCAAACGGGGTGATTTTTATAAACATTGATATAACAAACTCGTTTATGAAAGAAGCTGTCCCTTTAGCTAGACAAATGGAAGGTGATTGGATAGCACGAATGAAAATTGCTCTGAATTCAGTCATTATAAATCATTATTTAAACCTTCCCTTAACAATTGAAAATGTTAATGAATTACTGCGAAAAGGCGTTTCATATCGCAGGATATGTAAGCATTACGGCATTGGAAGAAAAGACATTGAAAAGCTTCGGCAATCATCCGTAGTGTGACGTTATATACCACTATAGGGAGCCGTTAAGAATCCTTTGAAAGGAGGGATGCGATGAAAATAAGAGTGAATGCAACAATCATTACTGATGTTGAAGCTTTAAAGGCTGATAAGGATTTGAATCATTTTAAAGACTATGCCACTTGTGAAACATTCGTTGTTGATGCTGATAATCATTTGAAGGCTAATGAAGAAATATCTGAGTTGTTAAAAGGCTGGGATTGGTGGTGTATCTGGTCAACTCGTCCATTGAGTAAAAAGGATAACCAAGTGTTTACTTTGTATAACGATGATTTGTATAACTTATGTCGATAGGAGTGTTTGTTCCTTGAAAACTACATATAGACAAAAAAAGCGCCTTGACGAATGATCATCAAGAACGCCGGAAAATAAAAACTAGACACTTTTATTATACGGTATTCTTGTTGAAATGTCATGCGTGAGTATTTGAGTGATGAACAGCAATCACTTTAAATGCTGTAGCAGGCTAGAATAAGCGTGCGGAATAGCTGTAGTCAGCTTGATGGCTATAATTAGCCTACTAGGTTGCCATGAGGGCGTAAAGCCGTTAGCAACTGATAAGCGCCAAGATGGATACAGAACCGGAGCGAATCAAAAACATAAAATCGAAATTAATGTTCTTTTGTAAATAAATTATAAAAAAATGAAATGGGGATATGAAAAATGAACTTAAACTTTATTGTACCGGATATCAATATGACTTTTGGAGACATGAAATTCATGGGACTTAACAGAGAAAGGTATGTTTATGATCGTGAAAATAATAAGCGTACTGACGTACTGGAATCTAGGATTTATAACATTGCTAGTGCTGTCCAAGGTGGTCAAATTGAAGTAACTATTCCTGAGTATGCTGGGGCAAAAGAAATTCCTCCTTTTGCAGATATTGAGTTGAAAAATCCAAAAATTAGCGCTATGGCGACTAGTCAAAGGGATTCGACGTATGCCAATGTGATGTGGAAACTTGAAGCTGATGATATTGTTGTTAAAGGTGGCTCTTCTGTGAAACCTGCCGCGGCAACTGGCGGGAATGAAAAGAAATAACATGATGCTCTCATATCGGCAGGCGGGTGATGTATATGAGTGATTTCTTAAACAAAAGATTTTGGAAATACAGGGGCAAACGAATCCGCCCGTACATGAGAAACAACGTAAAGTTAGCAGGCGCAATCATCTTTGTGCCTGTTTTTTTATTGTCTATGTTCCTTTTTTGGAGAGAACAACTCATTCATTTTGATCTATCTCAAGTGATAAAAAATTTTGAATGGAATGTGCCTTTAATCATTAAAAGCGTTTTATGCTCTGTGCTAATTGCTGTTGGAAGCATAGTTGCATCTTACTTTCTTTTGTTTGACAGCTATAAGAAAATCCTTCACAGGCAAAAGATTGCTAAAATGATTTTCTCTAACAAGTTTTACGAAAAAGAAAACGTGAAAGTAAGAAAAATCTTTTCAAATGAAACTGACTCAAAGGAAAAGATCACATACTTTCCTAGAATGTATTACCAGGTCAAAAACAACCACATCTATATTCGTATTGCTATGGACATGAGCCGTTTTCAGAATCGCTTCCTAGACTTAGGAAAGGATTTGGAAAACGGCTTATTTTGTGACTTGGTTGATAAACAAATGGAAGAAGGTTTTGTATGCTTTAAGCTTCTTTACGATGTCAAAAAGAATCGTATTTCCATTGATGATGCAGTAGCTGAGAATGGAGTCCTTCCGTTAATGAAGCATATCTCATGGCAATTTGATAAGTTGCCGCACATGCTTATTGCTGGTGGTACAGGTGGAGGGAAAACATACTTCATGCTAACGATCATTAAGGCATGTGTTGGACTGGGGGCAGATGTAAGAATACTAGACCCTAAAAATGCAGATTTAGCAGACTTGGAAGAAGTACTTCCGAAAAAGGTCTATTCCCAAAAGAACGGTATTCTTATGTGCCTGAGAAAGTCTGTAGATGGCATGATGGAACGAATGGATGAAATGAAGCAAATGTCTAACTATAAGACAGGTGAAAACTATGCTTATTTAGGCTTAAAACCTGTTTTTATCTTCTTTGATGAATATGTGGCATTTATGGATTTGTTAGATATGAAAGAAAGAAACGAAGCCCTTTCTTACATGAAACAGTTGGTCATGTTGGGGAGACAGGCGGGGTATTTTCTCGTTTTAGGCGCACAACGTCCAGATGCAAAATATTTAGCTGACGGTATTCGTGATCAGTTTAGCTTTCGTGTTTCATTGGGTTTAATGTCCGATACGGGTTACGGAATGATGTTTGGCGATGTTGAAAAAGCATATGTGAATAAAAAGGAGACAGGGCGAGGATATGCCAATGTGGGCACAGGTTCAGTGTTGGAGTTTTACAGCCCTATCGTGCCGAAAGGATATGATTTTATGTCATCTATTAAAAATGCGCTGGTTGGAGTCGAGGGAGCGCAGGCGACGGCAGTCGCCAGCGGCAGCGTAAGCGACCAGACGGCCAGCGGCGAAGGAGTGAGCGAAGCGAATGGATGAGCTAAAACAACCCCCCCACGCTAACAGGGGGGTAGTAATCGTAAAAGAAAAAAATGAAGCCGTTGAAAGTCCTTTGGTATCAATGGTTGACTATATTCGAGTCTCTTTTAAAACTCATGATGTTGACAGAATTATTGAAGAGGTTCTTCACCTTAGCAAAGACTTTATGACTGAGAAACAATCTGGTTTCTATGGCTACGTTGGCACGTATGAACTGGACTATATCAAAGTCTTTTATTCTGCGCCGGATGACAACAGAGGTGTTTTGATAGAAATGTCCGGTCAAGGTTGCCGTCAATTTGAATCCTTCTTGGAATGCCGGAAGAAAACATGGTACGACTTCTTTCAAGATTGCATGCAACAAGGCGGTTCGTTCACTCGCTTTGATTTAGCTATTGATGATAAAAAGACATACTTTTCTATACCAGAACTGTTAAAGAAAGCCCAAAAGGGCGAATGTATTTCACGATTTAGAAAATCTGATTTCAATGGCTCCTTTGATCTATCTGATGGCATTACAGGCGGGACGACAATATATTTCGGTTCTAAAAAGTCAGAAGCGTACCTTTGCTTTTATGAGAAAAACTATGAACAAGCAGAAAAGTATAACATTCCGTTAGAAGAACTAGGCGATTGGAATCGTTATGAATTGCGGCTTAAAAATGAACGTGCACAAGTGGCGATAGATGCTTTATTGAAAACAAAGGATTTAACCTTAATCGCTATGCAGATCATTAATAACTATGTAAGGTTCGTTGATGCTGATGAAAACATCACTAGAGAGCATTGGAAAACGAGCCTTTTTTGGTCTGATTTTATAGGCGATGTTGGGAGACTTCCTTTGTACGTCAAACCACAAAAAGACTTCTATCAGAAATCAAGAAACTGGCTTCGTAACTCTTGTGCTCCCACTATGAAAATGGTGCTTGAAGCTGATGAACATTTAGGGAAAACCGATCTGTCAGATATGATTGCAGAAGCTGAACTGGCTGACAAACATAAAAAAATGTTAGATGTGTATATGGCTGATGTTGCTGACATGGTCGTTTAAAACCAAGCTGCTAAACCTTAATAAACACAGGTGATGCGATTAAACGTATGTGTCAACGGTACCGGAACGAAGTGAGGATAAGGAGTTGACATATTCAGCGCTACCCAAACCCTCTTGGCATTGAACAAACAACCGTTTGTTCCTGCCTACCGGCGAGGGAGTCCCCCGATGATTCGGGGGAATAGGGGGATAGATTAACAGCAATCCAACGAGCTACCGTTGGTGGGTTTGGGTGAAACCCAAGAACTAACTTGGAGGGATAAGATGCATAATGTCAATCTGTTGAATCAGGCTGGACTGGAAAATGCTTTGGAATCAGTTGGCTGTTTAGATATTGTAGAAGATTTAATAGAAAAGATGCAGGAATATGTTTTGTATCATACCGAAACTGCCGAAAGATTTGCGATTGATATCTTTACAGTAGTAAACAACTACACTAAAAAGGTTCATGCGATATTTAATGTTCTTGAAAATGAAGACGGTGAGACAAATGTTAAAAATGTAGAATTTGAAGTAATGCATTTTACGGAGTAAGGACAATTTTCCTTATGACTTTAAAGGGGGAACATCAGGTGTTTAATATTAATCTGTTGAATCAGGCCCGACTTGAGAGTGATTTGGATTCCCTTGGGTGTTTGGATATTGCTGAGGAACTGATTGAAAAAATGATGGAAGATGTTTTTTACAGTGATGTAGCTCAAAGAATCATTGTTCAAACACTTGCTGTTATAAATAACGCCAATGCAAAACTTCAAGCTACGTTTAACATCTTAGAAGATGAAGATATGGAGACAGACGAACGAAGCGTGGAGTTTGAAGGAATTAGCTACTACGAATAAGGGGTGAAAATGTGCGGTGTCTGCTGTAGATAAACGATTCAAAAGCTTAGGTTTTAATGTGGGCATTCCCTCTTTAGTTTTTGTGAGAAGTTTAAGCAGAGATTGCATGTTGGTTGTTGAAGGAGAACGAGTAAAAGGATTTGCTGAGTATCGTTACACATTCTATAAAACAAGATACTTGCCAGACGGTCGAATGACTAGCTTAAAAGTTTATATGGAGAATCAAAGCATAAAAAGGGTGTTACATCGTGTAGCATCCTTTTTATCTTTCTTGGAAAGAACGAAACAAATTGAACAGAAGGAGTGTGAAAAAGTTGCTCAATAAAGAAATTGGCTCTGATAAGAAGGAAGAATCCTTTTTTCGGTCTGCTTTTCAAAAACTGAAACGAATTGAAAGACCGGAAAAAGACAAACAAAAAGTACCCCGTGACAGGTCAAAGCTGATAGCCGTCACACTATGGTCTTGTGTAGGGAGCTTGCTATTTATCTGTCTGCTTGCTGTGCTTCTGTCAATTAATACTCGCTCCCAACTTAATGACATGAAAGACGAAACGAATAAGCCAACAAATGACGATAAACAAAAAATTTCGGTGACTGCTGCCGAAAACTTTCTGTCAGGGTTCATCAATGAATATATGAATGTGAAGAACGATCAAGAATCTATTGAAAAACGTATGCAGAGCCTTGAAAGCTATATGGTTAAACAGGAAGATAACCATTTTGAAGATGAAGAACGCTTCAATGTGGATGGTTTAAAAGGTGATCGAGAGTTAAAGGGTTACAGCTTATATAACGTGAAAGAAGGTGATAAAAACAGCCTTTTTCAATATAAGGTCACATATGAAAATCTATACCCTGTAGAAAAGGAAGTTGAAAAAGAAGTTAAAGACGGAAAGAAGAAAAAGAAGGTGAAAGAAAAGGTTAAAACAAACGAGAAATACGAAAAACAAATGTTGCTGAATATTCCAGTCACAAATAAAGGTGATTCCTTTGCGGTGTCTGCTGTCCCTTATTTTACACAGATTTATGATCTGAAAGGCGATATTGCTTTTAAGGGTAAAGAAGAAACTAGAGACGAATATGCAGGCGAGAAAAAAGAATCTATCGAATCATTTCTTCAAAATTTCTTTGAGAAATACGCTTCTGAAAAGAAAGAAGAAATGGTTTATATGATGAAAAAGCCGGAAGCATTGGAAGGAAACTTGTTATTTGGGGAAGTGCAGTCAGTGAAAATCTTCGAGACGAAAAAAGGTTTCGAGGTTTTTTGTGCTGTTCGATTTAAGGAAAAAGAAAATGACATTCCGGTAAATGAAAAATTCAGTCTAGAGATTACGGAAAACAGCGGTCAGTTTTATGTAAATAAACTCAAACATCAATAGGAGGTTTAAATATGGATTTCATGAATTTCTTTATTCTTGGCGCAGACCTTCCAACACTTGGAGGGGTAAAAGGTTGGGCATCAGATGTTGTTATCCAATTCATTACGATTGTGGTCATGTTCATAGCCGCAAAGAATCTGATGAAATTAAAAATGGGCGGCATTATCTTTGTTTGCTGTATTGGCAGTGCGGTAACGTGGGTTATTAAACACTGGTCAGAATTCTCCGGCTGGATCAATGCGCTAATGGAAAAATTGTAAGGGGGCATCTGAATGGGGCGTCTGGTGTTCAACTACCGGAAGGCAATGAGAGAGCCGAAAAAAATCCAACAATTAACCGAAAATTATTCGTTACCCTTTGCAGTTGAGTTAATACCGGCTATTAACTATTTCATTTTTGTTGGCTTATGCTTTGGATTCTGGTACGGCGTGAGGATGATTTTCCCTCACGCTTTTGATAACAGTTACGTCATTGTGATTTTTGGGATACCATTTTTTTTAACGATGCTTGTAACGAAAATAAAGCCGGAAGGCAAAAACATCTATATATATTTCTTTGATTTCGCAAAGTATTACTTCTTCATCAAGCTTCCACAAAAGAAGTATTGCAATGATCGAAAGATTGATTTAAGTAACGAAAAACAAATTGAGTTTCGAAAACTTGTGAAGGTGGTGGATTATTCAAATGAGACTAAAAACGCCTATGAAGGCAATACACAAGAATTTGCTGTTAACAAGAACGGGCGACGTGTGGGCGTACTACCGAATAAAAAGCAATTCGATTCCTATGCAAAATAAAGAAAAAGTTGAATCGTATAAAAAGAAGTGGCAGCATCTTTTTGAAGAAATTACATCTTATGAGGATTTTCACTTGATGATGTATCCAAGTGAGTATGAATTAGAAAAACGATTTAAGGATTTAGAAACAGATATTGCGGCAGATGCAATGGATGTGGCACGTTACTACAATGAAGAAACCGTAAGGCTGTTAGAACAGCGATTAGGAAGGCTGACAAAGTACGACTTCATTTTAGGTGTAAAACTGAAAAGCAGTCTTGTAAATATTAGTGTCGAACTTAAAGACAATATACTATCTTTTTTCAATACAGCGACTGATACAGTCGTGAAAATGCTCGGGTGGGAACAAAATGTTTCCACCTCTTTTTTTGAAAAATATGAGGAAGTCGAAGAAACACTAGCGAATATCATGGCTTCTGTTCGCGGAGAACGGCTTTCAGAAACAGAAATGACATACATTAACCGTTATCACTTTGTACGTGGGTTAAAGCACCAAACGAATGAAGAAAGTGAGATAAAGGATGTTCGCTCTATTACAAACACGATCATAGACCCCACTGACCCATCAGTATTGCATTTGCATAGTGATCAAGATGAAGGCTATTCAGCTTTTGTCGTGATTGACGAATTTCTTCACAATATGTCGGAAAGTGATTTGTTTTATGAAGCACAGTCTCTTCCCTTCCCTGTTGAAGTTCAGATGAAAATTCAAACGGAATCAAAGTCCATTACCAAGCCTGCCCTCAACCTCAAAAGACAGCAATTGAAAGAAGAACAAAAAGAACAACAAAGCACAGGCGATCGAAGTGATGTTTCCACTGTCACAAGTGCCACAATGATAAGGCATTTACAAGATGAAATAAAGAAAGAAGATGTGCATGTGATGAACTGGCTGTCGGTGATAGTCGTTCATGGAAAGACAAAAAAAGAATGTGTGGGAAAAGCAACGATTGTCAAAAGGCATTTAAAAGGCGCTGGCATTACTTGTCGGCTTCCGGTGGCTGATCAATTGAACCTTTTTTATAAAATGCTTCCTGGTGAAAAGTTAGACATAACCGATAAGAACTGGATTCAAAAAACAACGCAAGACGGTGTGGCTGAAAGTCTGTTTGCTGTTAACTCTGATATTGGTTCGAAAATCGGGTTCTTTCTCGGTTGGGTTGATCGTTTCCAAGAGCACACCGACTTAGAAAGTGCCATTATGTCCAGCCGTGATTTTGTCTTATTCCACCCTTTCTTAGCGAATCAGCAGTTAAAAGGTTCAAAGACACGTTCTCCTCACTGCTTAATCACAGGAGACACAGGAAACGGCAAGTCATATCTAGCGAAATTGATCTTTAACTATATCAGCATGTTAAACATCAAATCTCTGTATATAGACCCTAAAAAGGAAATGAGAAAGTGGATTCAAAGAGTCTTGAATGATGAGTACATTAGAGAGAACTTTCCCTTATATATTGCACATTTAGAGAAATACAACTATATCACGCTAGATCATGAAAACACGCACAACTGGGGAGCGCTTGACCCTATCTCCTTCCTCCCTCCTATGAAAGCAAAAGAGCTAGTTCAAGTCATTTTTGAACAAGTATATGACTTTAAAGGGAAGGACGACATAAACACAGCTTTCCTTCGTGCTACGTCAGAAGTGATTGATGCGAAACAAAAAGGTGAACAGGTCGGCTCACTTGATATTATTCGGAAGATGCAGAGCCATCCCGAAGAAGCTGTACAAAAAGCTGGTGACTATTTAAATGAGGTCGTGTCAGATTCCATTTTGAAACTTTGTATTCATGATGGTTCAAATCCTGCATTGTCACTAGAAAAGCGAATTACCATTTTAGAAGTTGAAAATATGGATTTGCCGGATCATGCTGAGCGACTTGAAAACTACACGATATCACAACTAAAGTCTAGTGCGGTCATGTTTGCACTAGGTAAGTTCTGCGAGCTATTCGGCATGAATCAAGACGAACAGACTGTTGAATTTATAGATGAAGCTTGGATATTCACCACGTCACAACAAGGAAAAAAAGTAGAAAGACAAATGCGCCGGATTGGTCGCTCATACAACAATGCGGAATACTTCATTTCTCAATCCACAAAAGACGCTTTAAAAGAAGAGGATTCTGGAAACTTTGGCGTTGCCTTTGCTTTTGACGAACCAAACGAGCGTGAAGAAGTGTTGAAATGGATGAACATGGAGGTCACAAAAGATAACAAAAAAATGATGGAATCCATGTTTCAAGGTCAATGCTTATTTAAAGATTACTATGGCCGCACCTCTAAAATTTCGATTGAATGCCTATTCGAAGAATGGCAAGGTGCTCTGAAAACAGTTGAGAAAAAAGCCGTCGCATATGCGGAAGAAAAATATTTGTAAAAAGGGGTTGAATCGTACATGGAAATAGCTTTCTTAAACTCTCTTGTTGTCACGAGTCCAGGCTTTTATAAAGCTGAGAAAATCACATTGGACGAAGTTAAACAATGGCTGAAGCATTATGATGGTCGATACAAAAGTTTTATCGGACATAAATCAACGGCACAGTTTCTGCAAAAATTATTAGGTATCAGAATTGAGCAAAATCGAAAGACTTTCAGACATATGAAATATCAAAAAGCAATCTGTTTCTCTCTGTATGAACGATATCCTGAAAACGTGTTGCTAACGCAAAGAGACTTAGAGAAAGCCAGATACCAATTTTATTTATTAACTCGGTTAGATTAGGAGGTGGTTGTAATGAAAAAGAAAAGAATTTTGATTGTGTCGGCTATTGTGTTGCTGTTTTTAACTGTTGCTTCAGCTGTAACGGTATTTTCGGCTGATGGAGATACAACGACGCAGCCAAAAGTCGAAAAAGCTGGCGGCGTGGAATTGAAGGTGAAAAGGTTTCCAATCTCACGCTATCAAGCGAATAATGAAGCATCTGACGATTTAATCAAGGGGGCGTTTGTTGGGCTGACAAACGTCACTTTTTCTTTTGCGGGAAACATTGTCCGTGTGGTTGATACGGGGATGGATATTTTGTATAACTTGCAACCGATTGACGAGTTCGCAAATTCTATTACAAACGTCTCTAAAACAGTTTATAAAACACTGAAAAAGAATTTCGGTGAAGCTTTATTTATTTTCACGTGCGCCTATGTTGTCTACCTATTCTGTGTGAGAGGTAGCGTAAAAGAAGCAATGCGGCGGAGTATTCTATTTATTTGTGTCATGGTGATCGGTGGGCTTTGGATGTCGAACGCTGGTTATTACATGAAAGTATTGAATGCCTTGTCTGTAGAAGCTCAAGGAAAGCTTTTAACTGCGGGGAATGGATTGGTTGGCATTGTTCAAGATGAAGGCAATTTTGCAGACAGTTCAGCGATTGAAAAAGGAAAAGAAATGGAAGGCACAGTTGCGGTTATGCGTAATCTTTACTTTGACATTGCTTTGATGAAGCCTTTTTTAATTGTGAATTTTGATGAAACAAGCGAAAAGAAAATCAATGAGGAAGATACAGATAAAGGCGGACTTAATCGTATAGATAAACTGCTTTCTTATAAGCTTTCAGAGGATGGAGAAAAAGATAAAAAAGATTATATAAAAGAGACTGAAATTGATGATTATAAAAATGAATCTATGACTTCTGGAAATGTGTTTAATCAGCTGGGAGAGTCTTTTATCGCTGTGGTCGCTTCTATTGTCATTGGGATACCATTTTTAGCATTAGCGTTCTTTAATTTCTTGCTTCAAGTTGTCGCTTTAGTGATAGTTTTCTTTGTGCCATTTGCTTTCATCTTAGCGTATGTTCCTCAATTAGCTTATTCGGGATTTGTTACGCTTGGACGCTTGGGGAGTGTTTACCTACTGAAAGCAATGTTAGGGGTTATCGTTCTGTTTGTGTACGTGACTTGTTTTATTGTTGACAAGTTAATACCGCCAAATGGTTTTGGAATGTATCTTTTAAATGTTGCTGTCCTTGCTTCAATCTTGTGGATTGGTTTTCACAAGAGGGATGCCATTATCAAGTTTGTGACTGCTGGAAAAGTTGTTTCAGTTGATAATAATATGATGGAAAACATGAGACAAAACATTGTTCAGCCTGCTTGGGAACAAGCGAAGAAAATAGGTGGAGTATGGGGTAACGGAGGCGGCGTATTTACTGACTTTACAAAGCATTTTGGGGGAAGAAAAGACGGTTCGAATGCTGATGGCGTAACTGGTGCTCCAAGTGGTGGCGGTAATTCACCGAGTGGGACTGCTATGGGATATGATAATACTCATGCTATTTCAAGAACCCCGCAAAAAGAAACAGCTAACGGAATAGCTAATCATAACAGTCGAAGCTTAAAACGCAATCCTCAAACTCTATCGAAAGAACAAGAAAAGCAAAAACAAAAAGAAGCCTTTGCAAATGCAAAAGAAAATAAACAGCAATCCCATTTAGCCAGATTGAGAAAAGACGGAATAAACTCTCCTATGTTGAAAGATGCTTTGAATGAAGGGAATGAGGATTTATCCAAACGAGCACCTATCTTGCAGGATAAAAAAGATGAATCAGCACGAACAGATCAAAAAGAATATGTGGAACAGCTTCTTAAACAGCCCAATAACCAGCAACAAACTGACGATGCATCATTACAGCATGAAGAAGAATCTACTTCTAATCGTGCGCCTGTCTTACAAGAGAATGAAAAAGATACAGAACGTACTGATCAGAAAGCGTATATTTATGACGAACAAAATCAGAATCTTGAAACAGATCAGCAACAAGATTTTGAAGTCCAGAAAGATGATTCTGTTTCCAATAGTGAGCCTGTAGCACAAGAGAAAACAGCAGAAATCAAACGATCAGATCAAAAAGTCATGATGAATCAACCTGAACCGCAGCTCGGTTTTGAAAGTCCTCAATCTACAAAAGTAGAAAATCAACCTATTGCCAATAACGAACGTAAAATCAGACCATCTGAACCCGCAAAAGTTCATTCAGATGGTATTCGTGTTGATGAAAAACAGGCTGTTGCTCCTGCTGAAAATAAGACTGTATCAAGAGAAAAACAGCCTTCATCACAAACAATTAAACGGACTGAACAAAGCGTTAATTCATTTGACCAAGTGTCTTTGAATGAAATTGCAAGACGCTCTTCATCAAAAGTAGAAGATCGACTGAGAAGGGATGAAAGAACAAGATGATAAGTAAAAAGGTAGTTCTTCCTTTGGTATTCTCGGCTCCTTTTATCTTCTTTTTTGTTTTATGTATCGTAGTGGTTATGACGATTTCAAGAGAAAATCAAGTCGGGGACGATTTTATAGGCGGCGGGGATGGCGAATATGAAACAGTTGGAATTGCGCCGGAAGTGGAACGATTTAGAGCAGTATTTGAGAAATATGCCCGTCAAGAAGGCGTTTTTGACCAAGTGAATATTATTATGGCGCTCACCATGCAAGAAAGTGGTGGGCGTTCTTTAGATATCATGCAAAGTTCCGAAAGTATCGGCTTACCTCCCAACTCCATAACTGACCCAGAACGTTCAATTGAAGTCGGCATTAAACATTTTAAGAAGGTTTTTAAACAGGCTGGCGGTGATGTTCGTTTAACCTTACAGGCATACAACTTTGGTTCTGGATTTATAGACTATGTCAAAAAGAATGGCGGGAAATACACAAAGAAATTAGCACTTGATTTCAGCCGATTGCAAGCTTTTAAAATGGGCTGGAAAAGCTACGGTGACCCAAGTTATGTTGACCATGTCATGAGGTATGTGAAAGGCTCTGATAAAAATGTGAAGCCTGTGAAAGGCTCTATGGATTTCTATGAAACGGTCATGAAAGAAGCTTTGAAATATGAAGGGCAACCGTATGCCTGGGGAGGTTCAAACCCGGAAACTGGATTTGATTGTTCTGGCCTTGTTCAGTGGTCTTTTGCGAAAGCTGGAATCACTCTTCCTAGAACAGCACAAGAACAACATGGGGCAACCAAGAAAATAAGTGAAAAAGAAGCGACTGCGGGTGACTTAGTGTTCTTTGGCGGCACATACGAAGGAAAAGCCATTACTCACGTCGGCATCTATGTAGGCAATGGCAGAATGTTTAATTCAAATGACAGTGGAATCCAATATTCTGATCTGAAATCAGGTTACTGGAGAGATCACCTTGTATCTTTTGGACGCATTAAATAACTAGGAGTGAAAATATGAAAACACATATTGCATGGGCTTCAGCTTGTTTATTATTAGTCATGTTAACTGGATTTTTCACGATTGGACAGCAAACGTATAAGATTGAAAAGTTAAAAGATAAAAATGAAGTTTTGAGCGAAAAAATTAAGGAATTGAACCATATAGAATCAACAAGTAGCGCTTCGGAAAATAAGGCATTTTTTGAAGCGTTTTTTAATTACTCCGACATAGATATACGATATGAAACAGTTAAGAAGCACACAACTGGAAAAGGGTTTGATTATGCATTCCCTTCTCGTTCTGATCAAAAGCACACAGTCAGCGTGCAAAGTGAATTACTATCACTAGAGAGTTATTCAAAGCCGTTAGATGAGTCTCATGAATTGTTTTTAAACATTGTTGAAGTCGCCACAACTGCAAATTCAGTCACTACGAATCAAGTGTTAATTGTACAAACGACTATGAAAAAAGAAAAGGATGGTTGGTTAGTCGATAATGTGCAGGTTAAGGGAAATGGATAAAAGGTGGAAAAGATCAATTTGTTTGTTTATACTAAATATTGAAAAAGGAGGTAATGTTTATTTTGAAAAACCTTTTTATTTTCCTTAGTTTGATGATGATGTTTGTTTTAACTGCATGTGGTGGAAGCAAGTATGATGATGCGATTGATGATGTAATTAGCCAATATAAAGAGCATAAAGGAAATGACACAGAGATAAATATTAAAAGAGAGAATGCGATTGTTAGAGTCTATGAAGGGGGCAAATATATTCAGTTTGCATTTTATATGCCGGATAACTCTTCACGTGAATTAACAACATTTAAGTATTATGAAAAATTTGGAGATAAATATGAAAAGATGACTGATATGCCGGGGAATGGGGAAAATGATCGTCTGGGGTTATCAAAGAAAACACCAGACTATGAAGAAGTAAAAGGAGAAGAGACAGAGTTAGAGGAGTAAACCGTGTGTTTACTCCTCTTTTAGTTTTATTGACATTGGTAAAACAGAGATAGGGTAAGAACTTAGCTAATTAAGAATGAAAATTATAAGGTTTATAAGTTGGAAACTAAATCAAATATGTCTTCTAAGAATAGATTTATGGGTAAAAGTTGTTTTTACACTATTGGTGCTACTAGCAGTGGCATTTAAGTTATTTTAATTTCGTATTAAATTTAGCCTTTATCCTTTCCCATTTTTTATCTTCTAATGTGAGATCATACATACGGAGTATTTTTTCTTTTAAATTAAATAAGTCTATTGGTTCCTCCAAGGAGAATGCTTTTTTATTTTTATCAATTACTCCTTTTATTTCGCCCTTAAAACCAGGGAGGATGAAAGTAGAGCAGTTATTGCTATTCACCCAAGTAGCCCCCATTTCATTAAGGCAGTATACGCTATCATAGTAATTATCGGATAACATATAAAAGACATATGCACCCTTAAAAAGATGTTTTTTTAGATATTCGAAAATATCTTCATCTCCAGGAATACCATGATAAGGTGAAGAAGTGTATATTATATCTTCAGAAGACACTCCTATATCCTCTAGTAATTCAACGAAAGCATTACATACAATTTTGTCTTTTGAGGAGTGGCTAATAAATATTTTTTTCTCTAATTCTCTATTTTGATCACTTGAAAAGTGAGTTATGCTGCTTTTTTCAGTCTCATCTACTACAGGCAATTCATCTAAAAATTTTTTTATTTTATTTTCTGTTTCATGATGTTCAAACTCATTAAAAACAAATTCATTTTTATATATTTCATTGCGGTTTCGTGCATACCAAGTCTTAAGTTGTTCTAGTGAATAACGAATTAACTCAATATCATTTGATTCAAGAGATGTTCGAAATTGATCAATAATATTTGTGAGTACAGGCTCGCGAGAGTAATCTAGAAGTACTCCTATAATTCCATTAGCCTCAAATTTTAATTTTTTTAATGTGTCCATTAGATTTCCTCCGACCTAATTTAATCCATTGTTTGTAAACATTTCATATCTAATTATATAACATAGACTCCTATTCTAACTACTTATTTTAAAGCAGTCTGGATTGTTTGGGTAATTCATAAAAAAATAAAAGAAAGAAGGAGGAATAGAGTTTTTCTTTTTTTTGTTTGCAATGTTACTGTCAAGTCGCAAAAGAATTGCTATGACCGAAAAAAAACCGCAAAGGAATAGATATAAGGTACCTTTTTGCAATTCATCTTTGTAAAATAAAGGTTATTCTGACATAATACAATTAATGTAAAAATTCGCACAATTTTATGTAAGGATGGGGGAATTTTCTTGCGGGGTGTTTTCTTAGATAAAGATAAAATTCCGTACGACTTAGTCACGAAAAAGTTAAATGAATGGTATACATCAATAAAAAATGATCAAGTTGAGCAAGCCGAGATTATAAAAACAGAAGTAGAGAAAGAATTGTTAAACATGGAAGAAAATCAAGATGCCCTGTTATATTATCAACTATTAGAATTTAGACATGAGATAATGCTGAGTTATATGAAATCTAAGGAAATAGAAGATCTCAATAATGCTTATGAGACTATAAAAGAAATTGAGAAGCAAGGGCAATTAACTGGCATGTTGGAATACTATTTTTACTTTTTTAAGGGTATGTACGAGTTTAGGCGTAAAGAATTAATTTCAGCGATAAGTGCTTATCGAATAGCTGAATCAAAGTTGTCAGAAGTTGAGGATGAAATAGAGAAAGCAGAGTTTTTTTTCAAAGTGTCCTATGTATATTATTATATGAAACAAACATACTTCTCCATGAATTATGCAAATCGTGCACTCAAAATATTTAGAGAGTATGAAGAATATGCTGTCCAGACTGTGCGTTGTCAATTTATTGTAGCAGGAAACTTGATCGATTCATTGGAATATGAAAGAGCCTTGGAACAATTTTTGAAGTCTTTGGAAATTTCCAAGGAAAGTAACATAGAGCATTTAATTGCAATGTCACATATGAATATTGGGATTTGTTATGATGAATTGAAAGAATATAAGAAGGCTTCACAACATTTAATTTTAGCGTTAGAAATTTTTGAAAAATCAAAACATAGTTTCTTAACAAAGACTTTATTCACTCTAACCTATGTAGAAGCAAAACAACAAAATTATAATGTTGCTTTGATATACTTTAGGAAAGGGCGATTTATTGCCGATAAAAGTGATGATAAGGAATACTCAGCGAAATTCAAAATATTAGAGGGATTATTTTTTTCTGATGGTGAGACTCAATTAATAAAGAATGCATTTTCATATCTGGCTTCGAGAAAAATGTTTGCTGATGTTGAAAATTTTTCGATTGAAGTCGCTGATTATTTTCATGAACAAGGAAATTTAATGCTCTCTAATGAATATTATCGTATGAGTATTGAAGCAAGACGAAAAATTAAAAAAGGGGAGATTATTGATGAAAATCAGCCGGATTCTATTGGCAGCAGTGATTTTAAGTAGTGTATTTTCAATAACTTATTTGCAAAGTGATCATAATACTGAAATTAAAGTTGCTGCAGATCGGGTAGGGGCATAGCTTAGATAATTGGAAAAGAGGAAAAAAGCTTAATCTTTTTTCGAAGGTTAAGCTTTTTCTTTTATTTATAAAAAGTGAACTAACTATCAGAAAGAAATTATATTAAATTTTATTTTTTTGTTTAAAAAGTAGATTATATAAAGGCAAGCTAGGTGGGGGAAAATATGTTTAAAAAAGAAAAAGTCACAGAATACATTTGGACTATACTAATACCAACAATCATCACTTTTATCATTAGTTGGGTTGGGTCTTATTACAATGGTACTTCGACAGTTAGTATTGGACAACCTACAAAAGTTTCCGGTCAGTATATCACGCCAATAAATATAAGTCCCTATCATGATATTAAGGAATTAAGAATAACTTTTCCGCAAAAACTAGATGTAAAACAAATTAGTTCAAATGAGCCTATAAATGTAAAATCAGATAAGAACAATATAGGAGTTGAAAGTAATTCCACTTTTGAGATTGCGAAAATCGTTGAAAATAATAGCGTTCAGTTGCTAATTACAACACAAAAAAAGTTAAACGATAAGGAAATTAGAATTGATAAAAATGGAAATAACATTTCTGTAAATTATGAATCTCAGATTGTTAATCCTGCAAAAAAACAATTAATCAATCTTATAATTACGTCATCTATTTATTTTATAATGCTTAATATACTAGCATTGATTATGAACAAAAGATGGGATAAGTATTATGCAAAAATGAAAAATGAAATCAAAGAATTTGAGGATAATGCAAAAGATCTTGATAAAAAATCAAAGAAGAAAAGCGAGGAATTATCGGAGCTGCGAAAGACCTTGAACCAAGCGTTTGAGGAAACTGATAGGATAAAATATCATGAGAAGAAAAAACAAATCCTCCTCTTAGCTAAGTTAAACGATTATAAAAAAGAACTAACCTTTTGGAGAAATACAATAAGAAAAGTTCTTTATGAACTTCCTGATGGAGATAAAAAAGCAGATAAACTAATAGGGACAGTTACATCATCTTTAAAAACGTACGGTACAGTCGAAAAAAACGAGCATGATTATGAAAGTTTAAAAGTAGCAGCTGCCTTACTAAATGATTCTGATAAGAGATCGTAATGTACTGGATTTTAATAAACTATTAGAAAGAAGATTAGCTGCAAACATCAGAACGACCAAACAATGGTGGTATGTTTATAGAGTTTAGTTGTTGAAAAGGGCGAACTATGAGTTTGCTGCCCATTTACTGCCCAGAATAAATAACAAATCATGAAAATCAGTGTAAATAAAATAACTTAATGCTATAAATAAAGGCTTTTGTAAATAAAGATATGATTTTACTAGGTTGAGGGCCTAGTGGGTGAATAACCCGTGGAGGTTCAAGTCCTCTCGGCCGCATC