>Tn6519

TGTCATTTACAGCAATAGAATAGAGTGGCATTATAGATAATCAATAGGTTGTCACTCTAATTTCACACAATTAAATTAGATTATTTACATAAATAGATAAGAGTGACTTGCAAAATTACATTAATAGGCACGAGTGCCTGAATGGTGACTTTTTTATGAAAAAATTGAGTGACGAATACTTACCTGTTAGAAAAGCTCAAACTGTTTATGGGAGTATTTCGGGAAATTATGCCTTTAGAGGTGAGAAAACCATTTGGTTTGAATCGACCCTTGAGCGTGATTTCATACTTAAGCAAGAATTTAATAACAATGTGATTGATGTTATCGGTCAACCTGTAGTTATCCCCTACATCACTGAATTGGGTAACCAATCAACCTACACTCCTGACTTTTTAGTGCAGTTTTCAAGCTCGAATTGTGATGATTTTGAGGATTTTCCTGTACCAATGCTCATCGAAATTAAGCCTAAGAAAAAGCTTGTTGAGGACTGGGATAAGTTAAAACCAAAATTCAGAGCAGCCCATCGTTTTGCTGCTGATAAAGGATGGAAGTTCAAAATTATCAGTGAAACAAGATTATATGATCAGTATTGGGAAAATATTAATTTCTTAAAAAAATTTAGACGCTCTCATGTAGGTGCCGTTGATCAACAACTATTACTCGATACCCTACAAAAGTTAGGTCAATCAACAATTAATCAATTACCTGCCCATATTTTTAAAGATAAAACCAATGTTTTAAAAGGAATTCACCAAGTTTGGGCATTAGTGGCAAAGCGCATGATTGCTTGTGACTTGTATTGCCCTTTAACGGCTGAAACAGTGATATGGGTGAACCAAAATGATGCATTTGCGAGGAATATCTAAATGATTGAATCTAATGCTGTCAATATCGATCGTAGTCGTATCATTCTAAAACCCAATGTGGTTGTCGGTTATGAGGGGCAACCCTATAAAATTGTGAATGTTTTAAATGCCAATGACATTGTTATATCAAGTCTTGATTCGGTACGTAGTCTACAGGTCAATGCTAGAAGTTTGACCATTTTTAATGGGGGAAATACGCTAACTGAGCGTTTGAATAAGGGTGATCAGGATATTAGTAATGAAGCTTGGCAGATTGCTTTACAACGTTATGAGATTATTAAGCCTTTGATTGAGTATTCAACGACTGAACTGGTCGAAAATAGGGCGAATGAATATGATGTGAATCGCTCAACATTGTGGAAATGGCTTAAAGATTATCGGGAAAATAATTCTCTAATGGCATTGATTCCCAAAAAACGAGGTTGGACAACTGAAAAATCAAGGTTGTCACCTCAAGTGAGCAATATCATTAAACAAGCTATCAATGATGAATATTTGAATGCGAAGAAACCCAGTATTTCCAAAACGATTGAAATTGTAAAAGCAGAGTGTTCTCGGCTTCAGCTTGAAGCACCGCATGAAAACTCTATTCGTAGAAGAATCGAGGCTTTAAATGATTACCAAGTAACGAAAGCACGTCTTGGATCTAAAGCTGCAATAGATAAATTTAAGGCTGCTGCTGGTTCATTTCCAAATGCTGATTACCCTTTGGCATATGTGCAGATTGATCATACACCTCTAGATATTGAAATCGTGGATGACGAGTTTAGAGAAGCGATTGGAAAACCTCATTTAACCTTGGCAATCGATGTTTTCAGTCGGATGATCGTAGGGTATTACCTATCACTAGAAGCGCCAAGTACGACTTCAGTGGCGATGTGTATCGCATCTTGTATTTTGTCAAAAAAACGTAAGTTGATCGAACTCGATATTGATGCTGAATGGCAGGTCGAAGGGATTATGGACTCGGTGCATACAGATAATGGCCCCGATTTTAGAACCAATCACATCAGTAAAGCTTGTCTAAAGTATGGGATTCATTGGGAATACCGACCAATTGGTGGGGCAAGATTTGGCGGTCATATCGAGCGTATGCTTGGTATCGTCAATCTTGAAATGCATGTCTTGGATGGTACAACTTTTTCAAATGTACAGCAGCGTGGGACTTATGATTCCGCTAAACAAGCCTGTATGACATTAAAAGAGCTTGAATACTATATCGTGTATTGGATTACTAAAGTTTATCACCAGAAGAAACATTCCGCTTTAGGAACATCCCCAATCGTTAAATGGGAAGAAGGTGTTTGGGGGACGAAGACGACAGCAGGTACAGGTTTGAAAGAACGTGTATCAGATGAAGATACCTTGTTTATTGATTTTCTACCTGAATTTGAAGCGACTATTCAGCGTACAGGGGTGCAAAAAGATAACTTATTCTATTTTGCCGACTGTTTAAGACAATGGGTTAATTCTATTGATCCAGAGGACAATAATCGAAAGCGCAAAAGAAAATTCTTGTTTAAACGTGATCCGAGGGATATTTCACAGATTTGGTTTTATGAGCCATATTCTAATACCTATTTTAAAGTACCTACCGCAAAGCGAGAGATACCACCGATTAGCTTATTTGAATATAAGCAGGTTCAGAACTATCTCAAAAGTGAACGTCAGGATGTTCAGAATCAGGATGAGATTTACAAGGCGATTTTGCATCTACGTGATCAACTTAATCAGGCTAGAAGCTTGACTCGAAAGCAACGTCGCTCAAACCAAAGAAAAAAGGAAAATGCAAAAGCCATTACTCAGCTTTCCGAACAGAATCAGTCTAAAAAGGCTGTAGTTTCTGAAAGTCTTCAGACAAGTGATGATTTGTGGAGTACTCCTTTAACTGCATTTGACGATTTAAGGTGATGCAATGGAAAAATATGAACATCTTGCAGAGCATGTACTTGAAATCATGCAATTAAGCGATAGTGAACGGATTGAGACATTATTTACTGATAGATGGATTGGCTATAAGAAAGCCATTACCATCATGAACACATTGACCGATATTTTGAATCGCCCTAGGAAATTAAGACCTGAATGCTTGTTGATTGTTGGTGACTCCAATATGGGCAAAACAACTATCATTCATGAGTTTGCTAGACAGTATTATACAAAAACCGTAAGTGATGCTGACATGGATTTATTGTCCGTAACTAAGCCAGTTTTACCGATACTTGCTCCAGCAAAAGCCAATGTTAAAGAACTCTATATTAATATTTTAAATCACTTCTTTGTGCCATTTCGGGCAAGTGATCCTGAAGCCAAATTACGAAATCAAGCCGTACACTTGATGCGTAAGTATGAAACAAAAATGTTGATTATCGATGAAATTCATAATTGTCTGACAGGTTCAGCCAAATTGCTTCCCGAAGTCATGAATACGCTCAAGAACCTCAGCAATGAATTGAGTCTGAATATCGTAGGTGTTGGTACTCGTGAGGCAATCACCATACTGCATACTGATCCGCAATATGCCAGTCGCTTTGATGTGGTGAATTTACCTAAATGGGAACTCAATCAAGATTTTTTAAGATTATTAGTCAGCTATGTTCGACTATTGCCGTTAAAAAAACAGTCTAATCTTGCATCCAAAGAGATTGCTACGTTGATTTTTGAAGTGTCAGGTGGAAATTTAGGGGATTTAAATCGATTACTGGTGGAGTGTGCCAAAGAAGCCATTTTACAAGGTGATGAAGAAATTACCTATGACATCGTACATAAGTTTAAATGGCTTAAACCTACGGAGGGTTTAAGAAATATTAGAAATATAAATCTCAGCCTGAGTTAATTTTGCGAAATCATTATAGGGAGGTAGAGATGAGTCAACCTGAACAATGTTGGTATATCAGAACTCCCATTCAGCAAGGGGAAATATTTTCATCTTGGTTGATCCGTTCAGCCTTAGATGTAGGTTGCTCACCTATGGTTCTCATTGAGGCTTTATGGGGGAAATGGAGAGCTTTAACGATTGATTTAGACAAAGGAGTAGATGCCGAAAGATTCGATGCTCTGTTATCTCATAGTATGGAGTCAAAACAGAAGATACAGCAATCGATGTTGAGTAGCGTCGTTTCTCAGATACAGCCAAATTATGATTCAAATCAAAATATCCCTTGGGTTTTATCCTTGGGCACACGAAACCGCTCAAATACATCAGGTCGGCAAGTATGTGTTGAATGCCTGAAGAGTCATGAAAATCCGCCTTATTTGCGCTTAATGTGGCGTATTGGGTGGCATTGTAGTTGTGTTGAGCATCAGTTAAGTTTAATTGACCATTGCCCTGAATGTGGTGTGACGATCCAACCATTTAAAGCCGATATGGAACATGGTTGTTTAGCGATCTGTACGACATGTGGCTTTGATTTAAGGCGTTGTGAGGAAAGCAAAAACATCAATTTAAATGCTTTAAACTTCCAAAATAAAGCAGAGCAAGTCTTAAAACAAAAAATTGGTTTTTATAATCAATCCCCAGTGACTACTCAAGTATGGTTTGAAATTGCTCGTTCATGGCTCAGTGAGATTAGATTTTTGGTCAATACGCCCAATAAAAATGTGATTCAATTATTTGAAAGTTTTGACGTAAATTTACATCTTTCACATCCAGTTACCCCATTAGCATTTGAATATCTGAGTACTCAGGAACGAATAGTTTTGCTTTCAATATTGGATCAGATTATGGATATTCCATGTGACTTATTGGTACAACGATCAAAGGAATATGGAGTAAGTCGTGCAAATTTTTGGGACAAGCGCAAGAAGTTGCCTGTTCAGCTTCAACAGATGAAAGATTTAATGATTAAGCCTACAAGACGTTATCCTGTCTCTCGTGCAGCAATAACTGTTACTAAGCCAAAATCTAAAGCGACTGTACAACGTCAATGGTTAAATTTATTAAGAAGAAGCAATAATAGTGGAGCGATGCATATTGACTGAAAATGTTATTGAACATGACTGTCATGGATGCAACCAGTCTGTTTCTTTTATAAAAAAACGATATAAAGGCAAGAAATATTGTTCGACTTGTTATGCCCGTATCTTTAAAAAGCGATTATGCCCAAGTTGTGGTGACTTTGCCCGACTCCCTAGAGATGATGAACAAGCCATTTGCAATGAATGTATAAAGAAACAACCCTGTATTCGATGTAATCAGACAAATAAACCAATAGGTAAGCTGACCGAATATGGTGTGGTGTGTAATAGTTGTTCCGTGTATTTTAGACCCATTGAGCCTTGTGAACGATGTGGTACGCCATCACAAAAATTGACCCGAATTTCACCATTTAATGATGATCTACGGGTATGTCCAAAATGTGCGACACGAGATTATGAGACATGCCCATCATGCCAGAAACATCGCTTATTGGAGTCTGATGTATCAGGACAAAGAACGTGTAAAAAATGTAGAGATAAGCCTCAGAAATCCTGTAAAGCATGTCATTGTATGATTGCAGCAGGTTGTGCTGATTTATGCGATGATTGTTATTGGCATCAAAATTTATGGAATAAATTTGATCAAAATCAGAAAGTATTTGAGTCTAGTGACTTAAAACAGCAGTATGAAAACTATATAGGCTGGTTAGAAAAGAAAGTTGGATCACATAAAGCTGCATTATATATAAATAAACATACCCATTTCTTTATTAAAACCGAAATAGATTGGAATCAATCTGTGCCTACTCCAAAGCAGTTATTAGTAAGGTTACGAAGTAGTGGGCTTAGAAAATTTGAATTGGTGATGCAATGGCTTGAAGAGGTGCATGACATTCGAATAGATATGGATAACAAAAAAAGTTGTTCAGAACGAGATCAGATGGAAAAGCTTGTGCAACGTATTTTGCAACCATCTTTGGCTTATGATGTTGTACTGGAATACAAAAATAAATTAGAAGAAAAAATCAAACGAGGTGAGACTTCAATACGTTCAGCGAGGTTGGCTGTAAAGCCTGCTGTGGCGTTGATGCTGTCAATGGAGGGAGAAAGTGCTCAATTACCAAATTTGGAGCATGTCAAAGCGTATCTTGCTGAATATTCTGGTCAAGCTGCGGCGCTCACTGGATTCATTAACTTTTTAAATGAGAATTACGGTGCTTCCATTGATTATTTAAAATTAAAAAAATCTGATTTTTTAAAGACTAAACAAAAGAAAAAACTAGAAATGGAACTTATTGCACTTACCCAAACTGATTTAAATGACAGTGAACTTATCTTAAGTTGGGTCAGAAATGGGCTTAGGTATTTTCATCAACTTCCTTACATAGATGCTCTAAAGATTAAAACGGAAATGATTACTGAGATTGAGGATGGTTTTACTGTTGTGCTTAATGGGCAATATTATTGGTTGCCAAAAACACAATAAGTTGAAGCACTTAAAATAATGATCAGCGAGTTAGCTGATCATTATTATTGAGATTTCAGCAGATTATTTTAGTAATTGTCACACCGATCATTAATGAAATATTAAAAGACGCGCTGAAAATTCTGAGATAGTAGTATGTGAGACCTTTATAGAGTAGATTTCCATGTGTTAATTAAGTTATCACCACCACCTAAAAAGTCACCTAATGAAGCTTTAAATGCTGTGTTTACACAATAAAGTTTTAAACTCATAAAGATGAAAATCAATAACTTATAACAAAAACAATTGAATAGATTTACATTATAGTTCTAAACTCAATCAAACATAAGTTTAGAACTATATGCAATTTTTGACATAATAGATTTAAACTCAGACTAATAATTAGCCCAAATATCATTAATCATGTATTGGTTTGAAGTTTCAAATAAAACACAAACCAATAGCTTATGTTTTGAAATCTTTTTAGCGTCTGAAATCGCTTTTTGTGGTTCATCATATATCATCGCTAATTCAGGTGTCCGAGCATAAGCAACTGAAAAAGAAATATTATTGTCATTAATTGCAGCTACAAATTCATCTTTTTCAGGTAGATGGATAACATAACCTTTTACTGTACTTTCTTTTGGTAAGCCTAGTTCAGCTAGAACTTCTGCTACACTTCTTTCAGTTCCATAAAAATCATCTTTTTGTTCTTGAGCTTGCTTTACTCTTTGCTCAAGTGTACCCCTTTGTTTAGCTTGTCCCATTTATTCAACCTTTTGGTTTACAAATATATTGTTTAAGTTTAGAACATTAATGTCTAGTTTACGACCTGATTGTCAAACTACAAATGCATAACGTAGAACAATCACATTAAGGCAATCGCCTATCAATTGAGTAGGCATATCGGATATATCATCTAAATTGATAGATGTTCTTAAATGACAATCACACAAAAAAAGTTTAATAATTTCAGAATGTTCATTATTTGCTATAACCATCTCTGTTAATTTTAAAAGAGAATCTACGCCTTTTCGATAAGCTTGTTCATGAGATACACCAAAGTATGAGGATATTTTTAACAGCACATTTTCGGAACAAGAAACATTTAGAGTTGGGCTTATTAACATCGTATTCATATTTATGATTCCTTTTATAACTTATTAAAAATAAAGGGATAGATCAAAATTCTACCCCTTCATGAAATTATCGTAGTAACAGGACTGGTTTATTAGCGCTTGTGATCACTTTTGTGGTGGTGCTGCCAATAAAAAATTGACGTATCTTTGAATGACCATAAGCCCCAACCACAATCAAATCGATTTGATGCTGTTCAGCGTAATTGATAATTGCCTTATCAACTTCACCATCCAACGTATTCGAGGTGATATTAAAACCTTGTGATTCAAGTTGCTCTTTTGCCCAAGAGAGCTGATTTTGCATTTCACTATTCGGATTTCCGACATAAACCAAATGTACTGCAAGACCTTTAAGTAATGGACTTGACGCAATGCGTTCAACACATTTTCTTGCAGTCTGACTTCCATCAAAAGCAATTAAAAAAGACTTAGGTGGACTAAATGGTGCAGACGTTATTAATACGGGTTTATGAAGGGCACGAACAACATTTTCAATATGGGTTCCAATTTTACTGGAATCATGCTCGGTTTCATTCCCATGCTTACCCATAACAAGAACTCTAATGTCGTCTTCCATTCCCATGATTGTTTCTAAAACACTGCCATGGCGTTGAAAACTTTGAGCATCAATAGAGAACTTCTCCAATAAATAGTTCTTTGCTTCCCGAAGAAGAATCTGGCCATGCTCTAGCTCGATTTTTCCCTTACGTTCTTCGAGTTCAACCAATTCTTTGAGCAAGGTTTCTCGACTTCCTAGACCAATTGCACCACTTAAATCTTGTGGTGCTTTTGGCTTATCAATGACATGCAATAGTTTAATAGGTGAATTAAGTTTATCGCTAAACCAAGCTGCATAATCACACACAGTATTTGTTACTAATGATCCATCAATACATGCAATAATTTTTGACATAACTAATCCCTCTTAGTGGCTATTTAAGCGATCTAAAGCATCTGGCTTATCATGGATACCAAACTTATCGACTAATGTTTTACTAGCTTCATTCATTCCAATAAGTTCGACTTCTGTTCCTTCACGTCTAAACTTAATGACCACTTTATCTACGGCAGCAACCGCAGAAACATCCCAGAAGTGTGCCTGACTGACATCAATCACCACTTTTGAAAGTGCCTCTTTGAAATCAAATGCAGAAGTAAATTTATCTGCTGAACTGAAGAACACTTGACCTGTTACCGTATAAGTACGTGTGCTTTCTGATTCATCAAATACAGATTGAATCGCCATATAGCGTTCAATTTTATTGGCAAAAAATAATGCAGAAAGAAGAACACCGACTAATACACCATAAGCCAGGTTATGTGTGGCAACAACTACGACGACTGTAACGATCATCACGATATTGCTAGAGAGAGGATATTGGCGGATATTGCGTAGAGAATCCCAGTTAAATGTTCCAATTGATACCATAATCATGACAGCAACCAGTGCAGCCATTGGAATGGCTTTAAGCCAGTCACTGATAAACACCACCATAATTAACAGAAAGACCCCTGCACTAAATGATGATAAACGGGTACGTCCACCAGATTTCACATTAATAATGGATTGACCAATCATGGCACAGCCTGCCATTCCGCCTAAGAAGCCTGAAGCGACATTGGCAACACCTTGCCCTTTACATTCTCGGTTTTTATCACTGGTGGTATCTGTTAAATCGTCGACAATTGTTGCGGTCATCATGGACTCAAGTAAACCCACGGCTGCCAAACCTAGTGAATAGGGTAAAATAATAGCTAAAGTTTCAAGATTTAAAGGAATATCAGGAAGCAAGAAAATTGGAAGCGTATCCGGCAATTGCCCCATATCACCGACAGTTCTTACATCTAAACCAATGAATAAGGCAAAGAGCGTAAGTAGGACAATACAGATGAGGGGAGAGGGTAAAAGTTTCCCTATCACTGGGATATAGGGAAATAGATAAATAACCGCTAAACCACCGATTGTCATCGCATAAACATGCCAAGTGACGTTGGTAAGTTCAGGCAATTGAGCCATAAAAATTAGAATAGCCAAGGCATTTACAAAGCCAATAACGACTGACTTTGATACAAAACGCATCAAGGCTCCTAATTTTAGATAGCCTGCTAGGATTTGAATAAATCCTGTCAAAATTGTGGCTGCTAATAAATATTGCAGACCATGCTCTTTAACCAGTGTGACCATTAATAAAGCCATAGCACCAGTTGCAGCAGAAATCATACCAGGACGACCGCCCACAAAAGCAATCACAACAGCAATACAGAATGAAGCATATAGCCCCACTTTAGGATCAACGCCTGCAATAATGGAGAAAGCAATTGCTTCAGGAATTAGAGCCAAAGCAACAACAATACCCGCAAGAACATCCCCGCGAATCTCTGTACACGACAAATTTCACAGAACCCTTATCCTATCAGGATTCTGCCTTCTTAAAATTGCCAAAATTTCCTTAAACTCTTCTTTTTTCCCAAAACCAATTAAACGCTGAATCGCCATTTGAACATAGTCTAAACCATAGCGAAATAAACTCATTGAGAGTCGTCCATGCTTCTTTATTTTTATCGCTTTTTTTTGATCATGTTGCCATTCACCCGTTAAGTAACACCAACAGAAGCTTATAGCTAACACCGCAATCAATTTTTTCACTCGTCTAGGGTCTGTCAAGCGCGTATTTTCAAGATTAAACSCGCGTCCTTTGAGACAACTGAATAAGGTTTCAATTTCCCAGCGTAATGCATAATCCTGAATAGCATTGGCATTAAACTGAGGAGAAACGACGAGTAAAAGCTCTCCATTTTCTAACTGTAGTGCACTTATATATAGTTTCACCCGACCAACCAAAATCCGTCGTTTACGACATTCAATTTGACCAACTTTAAGATGGCGAAATAAATCACTAATTTTATGATTCTTTCCTAAATGATTGGTGACAATGAAGTTTTTTTAACACGAATGCAGAAGTTGATGTCTTGTTCAATTAACCATGTAAACCACTGCTCACCGATAAACTCTCTGTCTGCGAACACATTCACAATACGGTCTTTACCAAAAATGGCTATAAAGCGTTGAATCAAAGCAATGCGCTCTTTCGTATCTGAATTTCCACGTTTATTAAGCAATGTCCAAAGGATAGGTATCGCTATTCCACGATAAACGATTGCGAGCATCAGGATATTAATATTTCGTTTTCCCCATTTCCAATTGGTTCTATCTAAAGTCAGTTGCACTTGGTCGAATGAAAACATATTGAAAATCAACTGAGAAATTTGACGATAATCAAAATACTGACCTGCAAAGAAGCGCTGCATACGTCGATAAAATGATTGTGGTAAGCACTTGATGGGCAAGGCTTTAGATGCAGAAGAAAGATTACATGTTTGCTTTAAAATAATCACAAGCATGATGAGCGCAAAGCACTTTAAATGTGACTTGTTCCATTTTAGAGATTTGTTTAAGATAAGATATAACTCATTGAGATGTGTCATAGTATTCGTCGTTAGAAAACAATTATTATGACATTATTTCAATGAGTTATCTATTTTTGTCGTGTACAGAGGTATTTGCATTGCTTCAATCGAAAATGCACATGGTTTGGGTTAAAACTATTGCAGGAAAGTTAGAGGAACGTATTCGTTACACTTCAGCAATTTGCTATAACACTTTTCCTGTGCCAAAGCTCATGAAAGCATCGATATTTAAGTTAAATGAATCTGCTTTTAAAATACTAGCTGTACGTGAATCCTATTCACATTTAAGTTTGGCTCAACTTTATGATCCTGAAAAAATGCCTTTTGACTTAAAACAAGCTCATAAAGAGAATGATTCGTTAGTGGAAAAACTATATAAATCAAGTGATTTTAAGACAGATGAAGAGCGTCTAGAGCGATTATTCCACTACTACGAAACAATGTTAAATTGAGATAAAAATGAAAAATTTAGTAGAAGTAAATTATCAACAAACTGGAGAAAGCACCTCAGTTAATAATATGGGGATGCGAGCTATGCAAGCTCGCGCCTTCGAATCTCGTAATAGTCAGTATTTGCTCTTAAAAGCCCCTCCTGCATCAGGTAAATCTCGTGCATTAATGTTTTTGGGTTTAGACAAGATACACAACCAAGGGTTAAGCAAAGTTATTGTAGCTGTACCTGAACGCTCAATTGGCGGTTCATTTGCTAGCACAAAACTAAGCGAAAGTGGCTTTTTTGCAGATTGGGATATCAAACCTGAAAACAACTTATGTACTGCTGGTGGCGATAAAAGCAAAGTAAAAGCCTTTAAACACTTTATGGAAGGTACAGATCAAATTTTAGTATGTACACATGCCACACTAAGATTTGCTTTTGAAGAGCTTGAAGATCATGTATTTAATAATACATTAGTCAAAATACACGACAATTTTTGCAGAATCTGCCAGCCAATGATGTTCTCCTTACTGGTTCACGCGGCACAGGAAAATCTTCAATTGTCCGTGCCCTTTTAACCGAGTATAAAGATCAAGGATTACGTTTAATTGAAATTGAACGTGATGATCTGTCCGATCTTCCTGAAATCCAGAAGCTCATCCAGAAGCGTCCGGAAAAGTTCATTGTCTACTGCGATGATCTGGCCTTTAATGCTGAAGATGAAAACTATCGCAGCTTAAAAAGTGTACTTGATGGCTCATTACAGTCAGGTACAAGTAATTTTATTATTTATGCAACCAGCAACCGTCGACATCTGTTACCAGAATTTATGCATGAGAACACGCCAGTGACTCGTGTAGATGTACCGCAATATACCGAGTTGCATCCACAAGAAGCCATTGAGGAAAAAATTTCACTCTCGGATCGTTTTGGAATGTGGCTTTCATTCTATCCAATGGATCAAAACCTGTATTTAACCATTGTAGAACACTATCTTGCTAAAACAGATATGCCAATGAATGACGAAGCCCATGCTGAAGCCCTACGCTGGTGTCAGGCACGTGGTCAACGGTCAGGACGTGCCGCCTATCAGTTCTCTAAACACTGGATTGGATCACAACAACTAAAAGCACTGTAAAATTTTAAACTAGAAAAATTAACAGGTTTCATTATTAGTCAGATTATAAAAGGCCCATTTATCTCAAATGGGCTTTTTATAAAATTAGAGTTTCTGTCAAGCTCTTAAATAATATTCAGCTGTTTTAATGATTTCATCAATAATTCATTACGTATAGATGCCGGCATTTCTGACCGCATTTCCATATTTAATGCAAAAGCGACAATTTTTCCATCTGGCTGCTCAACCCAGCCGGTCAACCAGCCCACTTGTGGTTTTATATCCATTGCCCAACCAGTCTTTCCAAAAATTTTGTAGCCATTACTCTCTTCTAAAAGAAGCATATTTTTTACATTAGCCTGCACTTTTTCACTAAATGGAAGCTGTGTATGTGCTAATTGGGAAACAAACTCTACCTCTTGAATAGGCGTAACCTTTAATGGTCCTACCAACCAGAAATTATCAACCTGCTGTCCAATTTCAGCATTACCGAAACCAATACGTTTTACTTCTTTTTGCATGAGATCAAGACCGATACGTCGCGCAAGTTCCTGATAGACTGGGACTGCAGAAAGCTTCATGGCTTCTCCTAGTGTCATGTCTTTTTCCCAAGCGGTAAATGACCTTTTCTCGCCCTTCCATTTAAATATTTCATTAATATCCGTTTTCTGGTTCTCCAATCCGATCAGGGCATTCAACATTTTAAATGTAGAGGCTGGCACATATTCTGTATTTGCGCGGCTTAGAGCATTACCATATAGATTAATTTTTTTATCTGTTTGAATAACCAGCACACCTGAGGTGTTTTTTTCATCAAAGTATTGATGAATCACCTGATTATGTCCTTGAACAATCTGACTCGGGGTTTCATTTATTAAATTATGCTGAACCGTACAACCAGAAAGAAAAAGAGAAGCAACCACATAGCAAGTAAAATATTTATTCATTTTAAACACCAGATCAATAGAAAATAAAAAAGAGCTCTGTACACGACAAAAATAGATAACTCATTGAAATAATGTCATAATAATTGTTTTCTAACGACGAATACTATGACACATCTCAATGAGTTATATCTTATCTTAAACAAATCTCTAAAATGGAACAAGTCACATTTAAAGTGCTTTGCGCTCATCATGCTTGTGATTATTTTAAAGCAAACATGTAATCTTTCTTCTGCATCTAAAGCCTTGCCCATCAAGTGCTTACCACAATCATTTTATCGACGTATGCAGCGCTTCTTTGCAGGTCAGTATTTTGATTATCGTCAAATTTCTCAGTTGATTTTCAATATGTTTTCATTCGACCAAGTGCAACTGACTTTAGATAGAACCAATTGGAAATGGGGAAAACGAAATATTAATATCCTGATGCTCGCAATCGTTTATCGTGGAATAGCGATACCTATCCTTTGGACATTGCTTAATAAACGTGGAAATTCAGATACGAAAGAGCGCATTGCTTTGATTCAACGCTTTATAGCCATTTTTGGTAAAGACCGTATTGTGAATGTGTTCGCAGACAGAGAGTTTATCGGTGAGCAGTGGTTTACATGGTTAATTGAACAAGACATCAACTTCTGCATTCGTGTTAAAAAAACTTCATTGTCACCAATCATTTAGGAAAGAATCATAAAATTAGTGATTTATTTCGCCATCTTAAAGTTGGTCAAATTGAATGTCGTAAACGACGGATTTTGGTTGGTCGGGTGAAACTATATATAAGTGCACTACAGTTAGAAAATGGAGAGCTTTTACTCGTCGTTTCTCCTCAGTTTAATGCCAATGCTATTCAGGATTATGCATTACGCTGGGAAATTGAAACCTTATTCAGTTGTCTCAAAGGACGCGGGTTTAATCTTGGAAATACGCGCTTGACAGACCCTAGACGAGTGAAAAAATTGATTGCGGTGTTAGCTATAAGCTTCTGTTGGTGTTACTTAACGGGTGAATGGCAACATGATCAAAAAAAAGCGATAAAAATAAAGAAGCATGGACGACTCTCAATGAGTTTATTTCGCTATGGTTTAGACTATGTTCAAATGGCGATTCAGCGTTTAATTGGTTTTGGGAAAAAAGAAGAGTTTAAGGAAATTTTGGCAATTTTAAGAAGGCAGAATCCTGATAGGATAAGGGTTCTGTGAAATTTGTCGTGTACAGAGCCCGCGAATATTGGAGAACCATTGTTCTCGAATAGTGGATAACATGAAAATAGCCTATTTTTTTAAATTTTAGGAAAGGCTAGTGATGTGATATATACAACACACAAGCGACTACACCACATCACTAGACAGTGATGAGTTATTTACAAAAAGATGGGTAAATAAACTAGGGTGGAGTCAAAAGCATAAGTGTGTGAATACGAATAGAAATTTAAATTGAACTGTTAGTATAGGCGAACTGAACGAAAATTTCACTCTTTTTTATTTCGCAAATTTATAGAAAACATGAAATACCAAGTAATTTCATGAACATATGATTGTATAAAAAATATTCTTTAATTAGGATTTGTCCTTCTGTAAGCTTATGAATAAATTTTTAAAGCGATTTTTCCATTCATCTGGTGTTGCGTATAAATGTTTTATTGCAATCATTTTATGAATGAAACTATCACAGTAGAGTGCCCATTTTTTTATTCCCTTGGCATTTTCTAGTTCAATACAGATTTTTTTAATTTGTTCGCTTGTTAACTTATTCTGAGTAAAAATAAGAAAGGCACAAAATGCTTCATGATTTTTATTTTTATGTATATCGATGAGATAGGAAAATCCATTTTGATCTTTTAAGTCTAATTTTAAGAACAATAATTTTCGCCCTTTATCATAATCAATCCATGAGGGATGCTTGGGTTCAGGCACAAGTTTTTTGATTTGAAGCAAATTAATACTCGCTATCATTTCACCATGTTCATTAATTGCAGACAGATGTTCCAGAGGAGAACCCATTTCAGAAGCAAGTTCTTGGAGAGATTGGATAATGTATTGAATGTCAAAACGTTCATCTCTGCTAGGTGGTGTATCTGTCGTTTCAGATTTTTTGATCTTAGTATTTTGATTACCATAGGGTTCATCAGAAGATGTTTCAACCTCTTCTGATTTATCTGAATAAGGTTGATTAGATGCTCCGACTTCAATTGGATCATCGGTTGGTTCATTAAAAGAATACTTCAGAATACCTTGTGTATTTCCAGTTTCCACCTCAGAACGCTTACGATATTCACCGCTTGTTCTTGATGGTGGTTTTTGAGTATTGATGTGCTCATTCTTATTTTGACTTTTTTCACGAGGTCTAGGATTTTTCTCATCAGGCTTTGAAATTGTATTGGTCAGGTCTTTGTTGACATCAATCATGTGATCGTTAATAGGATCAAATTTTTTCACTCTAGTGATAAAAAAACGAGTCTTATTGTCATCTAGCCAAATTCCTTCTGCTTCAAGGAAAAGCTTTGTGGGATGTGGTGGAAACACAATGGGATACCTTTTGCCTGTACCCTGCTGAAGATGATTAAACTCGGTAATTTCCATACTTCGTTGAATTTTATCAACTATCGTTTGCACATATGGGTTTAAGGCAAGATTAGCAAGAAAAATAATTGCAGTCTCGCCTATATCTTCATATGGCTTTCTGATTTTAATTTTATATTCAACATTATCGTCCACAATTTCTGTTGTATAAGATTCTAAAAAACGATTAATGATGGATTGACTCGAAGTTCCTAATAAAAGTCCCCTAATATCCTTCCGATTGACGAATAAGCTATGCAATACATGAATTGATGATGTGATGACTTGAGTTCCATCATTGGAATGCATTAGGCAATGATTCACTTTGCGATATGAATCATTGGTATATTTGGTAAATGGATAGCCTTGAAGAACATAATCAACTTTATTTGGGAGGAAATAGTTTTTTAAAGGAATGTAGTAGTCAGAAGTATTGGGGATTCTGTCCGTAAGTTTTATATTCTTAGGTTTATTATTGGTGAAGTCGAAAGAAAATCGTTTTGTAATGAGTTTTCCTGAAAACCGATAGGATTGATCGGTTAAAACATTTCCATCCCAAATACTGCCATGTTGAACAGCATCAAGATCAAGTACGGGAACAAGGAATGTTGAGCACTTATCTAAAAATAACCATTGATCACTTTTTCTAATCTCAATTAATAACACTTCAACAAAAGGATTAGTTGAATCGTTATCTTCGTTTCTAACAAGTCCACCATATCTATAAACCACTCGACTAATATTATCGTTTGGGAAGCAATCAATAGTCGTTATTTTGTCATTATTAACAGGCATATATTTTTACAAAATGAAAAATTAAAGCATATAGATAATATACTTTTTATTCTTGCTCTAGTTTATTTGTGTAAACTCTGATTTATTTGTGGAACTGACA