>Tn6966

TAAGTGTAGGTTAAAGTGTAGGTTGTTAGTGGTGATATGGTATAATGGGCATAACAAAACTGATAACCTACACTTTTCACTAAAAATCTTTAATTATCTTATAGTCAGCGCTAAACAAGGTAACACTTATGAGCCAAAAGCAGCCAGCAAAACCCTTATCAACGAAAGCCATTGAGGCAATGAAACCTAACAGTAAAGATAGGTCTGATACAGGTGAAAATACAGGTTTACGTGTATTTTGTGGCGCAACAGGCATTAAGACATTTTTCTACCGTTATACTAGCCCAGTTACACACAAACTTGTACAGCTAAAGATCGGTAATTTTCCTCAAACTTCATTAAGTGAAGCGAGAGTTAAGTTACAAGAGTTGAAACAGTTACGTCAATTAGGTCGATGCCCTGTCACTGAGCTAAAAGAAGAAAAGCAATATAAAAAACAAGAACAACTCCAGCCGCAAAAAACACAGTTAACAGTAAAAGAACTTGTTGAGCTTTATTTAGTTGATCATATCGAAGATCGTAAAGGCAAAGACGGTAAAATTATTTCTGGTTCAAGAAAGAAGAAAGGGCAAAAGGAAGTTCGTCGCATGCTTGAAGCCGATGTTGTACGTGTTTTAGGTGAGCTTATGGCGCATGAGGTGACCCGAAAAGATGTGATAGAGCTTGTACGTGAAATTAATGGGCGAGGTGCTAAGGTTCAAGCAGGTAATGTATTACGTGAATTGTCAGCAGCCTATGAGTTTGCAATCGGTCTAGAGTATTTTGATGATAATTTTGCTAACCCCGCTTTATTGGCAAAATCGAGCTTGCAGCAAGCTAAGTTTAAGCTAACCAGTAATAAAGGTACTCGTTATCTAGATGATAATGAACTCAAAAAATTTTTAGCATGGTTACCTAGTTCTGCTTATACCAATGTTGTGAAAAATGTTTTCCGTCTGACGCTTTGGACGGGTTGCCGAACTGGTGAAGTGTGCGCAATGGCTTGGGATGATGTGGATCTTGAAAAAGGAACTATTCATTTGAAAGAAACCAAGACAGGAATTGAACGATACGTGCAATTACCCGAGCAAGCAGTCACCTACTTGAAATCAATGCGCATGAACTCCGATAAATATCTTTTCCCATCTCAAGTAACCAAGTTGCCGATTCAACAAAAATATCTAACAGAATGTGCGTGGCGTTTACGCAAAGAAGGCAAGATGCTAGATATCCCTGATTGGTCACCTCATGATTTACGTCGAACAGTACGTACTGGGCTAGCTAAACTAGGTTGCCCCAATGAAGTGGGGGAGGCGATACTTGGGCATTCACGTAGTGGTATCGAAGGAACGTATGATTTATATGGTTATGAGAGTGAATGCAAAGTGTGGTTGCAGAAGTGGGCGGATCATATGGGGAGTTTGGTATGATATATTAAACTGTGAATTAATAATAATAGTAAGCGGCTGTATTTCTGTGGACACCAATCAACTATGCGGCAATACGAGCAGTGGCGCCTGCAATAAACAGTTCAAGTAACCGTTCTTGTTTGTATTGACTGAGTCTACTTTTTCTCATGGAACTATCCTAGATGATCTTAGTTATCTAGGACTGCTCCAATTATATCTAATACTCATAATTTGAAAGCAGTGTTGAAGTATTAAATATGACATTTACTGATAATCCATCCTTTTGATAATTATCACAAGTTATCAGCCTGTTCTATTAGATTTTTGGCTATAAATAGGTAACAATAGTTCCATTATTTTTACTGATGTAAGTAATGGAATAATGGCTAAAAAACCGAAAGAAACCAAATCTGAACCGTTAGAAGTTATCCTGTGGAAAGCCGCTGATAAATTGCGTAAGAATATTGATGCAGCAGAATACAAGCATGTTGTGCTGGGATTAATATTCTTAAAGTATATTTCTGATTCGTTTGAGTCTCACTATGAAAAGCTTAAAGCGGGACAAGGCGAGTTTGCAGGGGCAGATCCCGAAGATAGCGATGAATACCTTGCTTACAATGTGTTCTTTGTGCCTGAAAAAGCACGTTGGACAAATTTACTCAATAATGCAAAACAGCCCAATATCGGTAAAATAGTCGATGATGCTATGGAAGCCATCGAAGAAGATAACCCGCAATTAAAAGGGGTATTACCAAAAGTTTATGCACGTCAAAACCTTGATGCAACGGTACTTGGCGAGTTAATTGATCTTGTGGGAGATATTGCACTAGGTGATGCTAAATCACGCTCTGCGGATGTACTAGGTCATGTTTTTGAATATTTCTTAGGTGAATTTGCGTTAGCAGAAGGTAAACAGGGCGGTCAGTTCTATACGCCGAAATCAATCGTTTCTTTACTGGTTCACATGCTAGAGCCTTATGAAGGACGTATTTTTGACCCGTGCTGTGGCTCTGGCGGTATGTTTGTTCAATCAGAAAAATTTGTTGAATCCCATCAAGGGAATATTGATAACATTTCTATTTATGGTCAAGAGTCTAACCAAACCACATGGCGTTTGGCGAAAATGAACTTGGCTATTCGTGGTATTAACTCTGAGCAAGTAAAATGGAACAATGAAGGCTCGTTTTTAAACGATGCCCATAAAGATTTACGTGCGGATTTTATTATTGCGAACCCGCCATTTAACGTTTCTGATTGGTCAGGTGAACAATTACGTAAAGATGCCCGCTGGCAATACGGTGCGCCACCAGCAGGGAATGCAAACTTTGCGTGGATGCAGCACTTTTTATACCACTTGTCACCGAAAGGGCAAGCGGGTGTGGTACTAGCTAAAGGTGCGCTAACCTCGAAAACGTCGGGTGAAGGCGATATCCGAGCCACATTAGTAAAAGATGCTAACGTGATTGATTGTATAGTTAACTTGCCTGCTAAGTTATTCCTAAATACACAGATCCCTGCCGCATTATGGTTTATGCGCCGTGATCGTAATAACTCTTCGGTTTATCAAGATCGCAGGGATGAAATTCTGTTTATTGATGCGCGTAATCTGGGTCATTTAATTAATCGCCGAACTAAAGTGTTATCTGATGAAGATATTAAACTAATTTCAGATACCTATCATAATTGGCGTAATAAAGATGGTGAATATGAAGATGTTGCGGGTTTCTGTGCCTCTGTCGCTATCGAGAAAGTAGCTGAATTGGATTACGTGTTAACTCCGGGTCGCTATGTGGGTCTTGCTGATGAAGAAGATAATTTTGATTTTAAAGAGCGCTTTACTGCACTAAAAGCCGAGTTTGAAGCGCAACTAGAGGAAGAAGCAAAACTCAATCAGGCAATTGCTGAGAATTTGGCAAAGGTGATGGTATGAGTGAGTGGGTCAAAAAGTCTTTAGGCGATTTCATGTTCTTTCAAAGAGGACATGATTTATCTCGTAATAATATGAAAGTAGGTAATATCCCTGTAGCTGGCTCAAATGGGGTGATTGGTTTCCATAATGCAAGTACAACAATAGCACCTGGAATTACAATAGGAAGAAGTGGAAACATAGGAACTCCACACTTTTACCAAGAAAATTTTTGGGCGCATAATACTGTATTGTATGTGAAAGATTTTAAAGGAAATGATCCTTTATTTTGTTATTATTTACTTAAAACGATTGATTTTAGTGGTTTTAATACTGGTAGCGCAGTTCCTACACTCAACCGTAATCATATACATGAACATAAAATAAATACCCCACCAGTAAAAGAACAAAAAGCTATCGCTTCAGTTTTATCTTCATTAGATAACAAAATCGACTTACTCCATCGTCAAAATAAAACCGTAGAATCAATGGCTGAAACACTTTTTCGCCAGTGGTTTGCAGATGATTCAAATGGTAGTGGTAAAGAAGTTGAATTGCACGAAGTTATAGAATTTAATCCTAAGAGGGTTTTACCTAAAGGATCTAAGGCTATGTACTTAGAGATGGCTGGGTTGAATACAAACACATTTGCTGCTTCTGGTTATTATGAACGAGATTTTACATCGGGGCAAAAATTTATAAAACAAGATACATTATTAGCCCGTATAACGCCTTGCCTTGAGAATGGTAAAGCAGGTTATGTTCATTTTTTATCACCAGAACAAGTAGGCTGGGGCTCAACTGAATTTATTGTTTTAAGACCAAAGCCTAAATTTCATCCATTATTTTCATATATCCTATGTCGTAATAATGAGTTTAAAGAGTACGCAGAAAGTTGTATGGAAGGCTCAAGTGGAAGACAACGAGTCAATGTATCTCATTTATCAATGTATACACTTACCTTGCCACATGATGATGTTATTACGCAATTCAATGAAATCTTAGCTTCAATAGAACCAAAATTAATTAGTAATGCATTGCAAATCCAAACTCTAGAAAACCTTCGCGACACTTTGCTTTCTAAATTAATGAGTGGGGAAGTGCGAGTTAGCTATACACCAGAAGAAATAAAACAATAATCGTATTAGGCAGTGTCTCTTTGGCGCTGCTTTTTTATACCCTTTTGCTAAAGGATGACAAAATAATGTCAAAAATGACAGAATCCGATATTGAAACCATGACCATTGAGCAGTTACAAGCCCTAGGTTATGAATATGTGTATGGTCCAGACATTGAGCCATCGGGTACAAATCCCCTGCGTACTTATCATCAAGTCATTCTTCAGCAAAAAGTATTAGAAGCGATACAACGCTTAAACCCGCGTTTAACACAAGATAAATGTGAGGAAGCCTTAAAACAAGTCACTCAGATTAACTCGCCTGATTTAATGGCAAATAACCTGAGTTTTCATCGTTTATTGACAGAAGGAATTAACATTGAAGTCAGTAAAGATGGCAATACTCAAGGGGAATATGTGTGGCTGGTGGATTTTAATCAACCGGATAATAATGAATTTCTAGTAGTCAATCAGGTCACTATTCGAGAAGATCGCAAAGAACGTCGCCCTGATGTGATTATCTATATTAATGGTTTACCACTGGTCGTAATTGAACTAAAAAATGCGATTGATGAAAATGCCACCATTGAAGGGGCATATAATCAAATTAAAACCTATCAGCAACAAATCCCTTCATTATTTACTTACAATGCCTTTAGCGTGATTTCTGATGGATTAGAGGCAAAATCAGGAACTATTTCTGCCGATTTTAGCCGCTTTATGGCATGGAAAACCCATAATGGCATGACGGAGGCTAAAAATACTCAGCCACAACTGGAAGTGTTAATTCAAGGCTTGCTTAATCCCGTTACGCTATTGGATATGATCCGCTATTTTATCGTGTTTGAATCCAGTAGACAGGAAGATAGCAACGGTATCATTTCTATTAAAACCGTCAAAAAAATGGCTGCCTATCATCAATACTATGCGGTGAATGCGGCGGTACTTTCGACCATTCGTGCCTCGAATGTCAATGCGAATTCACCCTCTGCGGAAGTGGCGCTACGGCAACAAGGTAGGAACCAACAGCACCTTGTATTAGAACAAAAAGTAGGAGATAGAAAAGCAGGTGTGGTATGGCATACCCAAGGTTCGGGTAAGTCTCTTTCCATGGTGTTTTATACAGGGAAGATTGTTTTAGCCCTCGATAACCCAACGGTTGTGGTGATCACCGACCGTAATGACTTAGACGATCAACTATTTGGTACTTTTTCTTCTGCGGTACAGCTGTTACGTCAAACCCCGAAACAAGCTGAAAATAGAGAAGAATTAAAAGAATTGCTGAAAGTTGGCTCGGGTGGCGTGATATTTACCACTATTCAAAAGTTCCAACCTGATGATGGTAGTAGCGTTTATGAACTACTGTCTGATCGCAGCAATATCATTGTCATTGCTGACGAGGCGCATCGTTCTCAATATGGTTTTTCAGCAAAAGAAGTGGATGTGAAAGATGAGCAGGGTAATGTTGTCGGTAAGCGCACCGTTTATGGCTTTGCAAAATATATGCGTGATGCTTTACCAAATGCCACTTACTTAGGCTTTACGGGGACACCCATTGAAAAAACAGATGTCAATACTCCTGCTGTATTTGGTAACTATGTTGATATCTATGATATCGCTCAGGCTGTGGAAGATGGGGCGACAGTGCCTATCTACTATGAAAGTCGTTTAGCAAAAGTCCAAATTAGCGATGAAGGCCGTGAATTGATTGAAGCGTTTGATGGAAGCTTTACAGATGAGGACTTAACTCAGACTCAGCAACAGCGGGCTAAATGGGCGCGAGTTGAAAGTATTATTGGCAGTAAAGAGCGAGTCAAAGCGATCGCTAAAGATTTAGTCACGCACTTTGAAGAACGGTTAGTGGCGAATGCGGATCACGGTAAAGGCATGATCGTTGCTATGTCTCGTCGGATTGCTGCGGCATTGTATGAGGAAATCGTGGCACTCAAACCTGAGTGGCACAGTGATGATCTTAATGATGGTGTGATTAAGGTTGTGATGACGTCTTCCGCATCTGATGGCCCTGATATAGCGAAACACCATACGACGAAGAAAGACAGGCAAGTACTCGCTAATCGCATGAAAGATGAAGATGATAAGCTGAAATTAGTCATTGTGCGTGATATGTGGTTAACGGGGTTTGATGCACCGAGTATGCACACGTTATATATCGATAAACCGATGAAAGGGCACAACCTAATGCAGGCTATCGCCCGTGTTAACCGAGTCTATAAAGATAAATCAGGTGGCTTGGTTGTCGATTATTTGGGAATTGCGGCTGATTTAAAATCGGCTCTGTCGTTTTACTCAGATGCGGGTGGTAAAGGTGATCCTGCACTTACCCAAGAAAAAGCCGTTGAGGTCATGAAAGAAAAATTAGATATCCTTGACGGAATGCTCTTTGGTTTTGATTATCGTGAATATTTTACCGCATCCACATCTCGTAAATTAGCCATTATTTTAGAAGCAGAAGATTTTATTTTAGGGATTGATGAAGGTCAGGGGAAAGTGCGTTTTTTAACAGCGGTCACGGCTTTATCTCAAGCCTTTGCATTAGCAACGCCACACCCTGAAGCGATGGAGGCAGCCCCTGAAATTGCTTTTTTTCAAGCAGTAAAAGCCAGATTGAACAAGTTTGATTCAAATGGAGGAAGTGGCATTATCGGTGATGACAGCATGGAAGTTCGCGTTAAACAGACTATTGATCAAGCCTTAGTGACTGATACGGTAGTCGATGTATTTGATGCTGCGGGGATTAAAAAGCCTGATATATCGATCCTTTCTGATGACTTTTTAATGGAGATGCAGGATTACCAACATAAAAATATCGCGTTGGAAACCTTGAAAAAATTGTTAGCAGATGAAATCAATGTGCGAACAAAAATGAGCGTTATTCAAGGTAAAAAACTGATGGATATGCTAACGGGGGCGATTAAAAGCTATCAAAATAAAATTTTGACGGCAGCTGAAGTCATTGATGAACTAATTAAATTAGCAAAAGATATCAATAAGGTTGATAGGGAAGCGAATGACCTGAATTTATCACCTTATGAATATGCTTTCTATACGGCTGTGGCTGAAAATGATAGTGCTCAAGAACTAATCGGAAAATCAAAACTAAGGGAATTAGCGGTTGTACTCACTGAAATGATCCGTAATAACGTCACATTAGATTGGACTATCAAAGAGTCTGCAAGAGCAAAAATACGCGTTATCGTTAAACGGTTACTTAACCGTTATGGCTATCCGCCTGATATGTCTGCATTAGCAACAGAAACCGTCTTGGCACAAGCGGAGTTGCTATCGAATGAATTGTTGAAATCAAATTAGTGGGTTTTACTTTAACCGATTTATCTTTAACGCAGGAATAAATTGATGAGTCAAAAGATGTGGATGGTTCGTGGTGATTCAGGGAAGTTATATGATGATTTTCGAGAAAAAGAACTGGTTGGTTTAGGCTGGTCTGGCTTAGCTCCATTATTGAAAATTGGGCAATCAAGAAAAGAGATACTGAAATTATACCGTCAAGTAGACCCAGCAACGAAACTCGGTACAGCGCGTTCAGGCGCATCTCAAGTATGGCGTTTTGTTAATGAAATTAAAGTTAGCGATTGGGTAATTACTTACTCACCTGCTAACCGTACCTATTTATTAGGGCAGGTTGTTTCTGAGTTTCAATACCGTGCTGATCTTTGTTCTATGGGGATGGGAATTGCGCGTCAGATTAAATGGAATACTGATGAAATTGATCGGGATACCTTATCAACTAAAACCAAAAATACCCTAGGTTCTACATTGACCGTTTTTAAACTTCCTGATTTTGCAGTGAAAGAATTATTGGGTAATAAACCATTATCTGACAACGAAAAAAACGCTAATATTTCAAATATAGACGATGAAGAGATAGTATCTGATCCATTAAAGGATATGGAAATTCAAGCGTTAGAACGTATTAAAGATAAAATCATTACGCTTGATGCAGATGAAATGGAATTATTAGTTGCCGGTATTCTGCGTGGGATGGGATATAAAACCCAAGTTTCGCCAAATAGTGGCTCAGATAGAGGTAAAGATATTATCGCATCACCTGACGGTTTTGGATTTGAAAACCCAAGAATTGTGGTTGAAGTTAAGCATCGTAAAGGGCAAATAGGCAGCCAAGATTTAAGAAGCTTTATTGGTGGACGCCATCATGATGACCGTGGTTTATACGTCAGTACTGGCGGCTTTACCAAGGATGCTCGCTATGAAGCTGAACGATCAAAAATCCCGCTATCACTTTGGACATTAGATGATTTAGTACGCACTTTGATTGAACATTATGAACAGGTTGATATTGAAACGAAGTTACTGGTGCCATTGAAGAAAGTTTTTTTACCAGTCTTATCTGATTAATTTAGCAATAAGAATTTTTAGGTTAAGAAGTCTATTTTTATCAGTAAGAGTCAAGTTAATCGCTTAGAGAAAATATAGATTTACCATTGCTAGTGTTGAATATAGGGAGCAAAATGCTCCCATCATAAATCGCTTATTTATCGTAATGTATTCATACATTGTTTACTTAGCGTTATCTTGAGACGGCTATTTTTTGTATGTACCATCCATTGCCCCGACAGCCCCTATACCGCATTGAGCCGAGCAACCAAAATTTGTTTTGATTGCTATCTTTCCCGCTTTATCCATAGAAAATTCCATTTTACAATATTGGTCTCCATAGTCACTATCTGTGCTGACTAGCGCTGTAGCATTCCAAGTATTTGACGATAAGTCTCTTTCTGTAATATAGGCTGTTCCTTCAGCTTCGCAGACATACATATCAACATTGGCATTAATCTGGAAATCGAACTTTGGCGCATCATTTTGGCTTGGTGTTATTTCTAGTATTCCATGTTTGCTTTTGTATTCTGCAGGATTTTGGAAAGGTGAGTTTGCTGCCTGTGCTGTTGATAAGAAGGTGATTACAGTGGCAATGACTAGTGATGAATATTTCATATTATTCCTCTAAATATTAATGCGGTTATACAAGGTGATTTATGCCTTGCAGATTACGATTATTAATACATTAGACTCAAAATTATTAAAACTGGCTTTTCCAATAAATTAGATATCGCAAATAATCCCCACCATCCTCTTGCAGCCCATGCACCAACGGTTTCATGCTTTTATGGGGTAAATCAGGCCATTCGCCAATCCCTCTTGGCTGATGAATATTTTCTTCACTTAGGCTTTCCCATCCTGCTTCATTTGGCACCCATAAACCTTGCCATTCTTCTTGTGCTATTCGAGGTAGCTTCCAGCAGGGCTGATAACTAATTCGTCCATGTTGCCGCAGTACGTCCAACGGGGTTTCAGGGCGCAAAGTAGCAAGAAAACGATAAGAACTGGCGTTGTTGCGGAGCATATCCTGATAAATGTCATCGCTGTGGGTATCAATCAGGTATTCAAACGGTGAGACAGATTTCAAGATATTGGTTGTACCACCTTCGATCTCGATTTCTTCAACCCAGACCACAATACGCTGCCAGACAATAGCCTGAATCAAGCAACGGTATTCTAGGAATTGAGTATCCAGTGGTAATTCAGTGAATAATGGGGTTTGTGCTGTCTCAATATGTTCTGCAAAGGCGGATGCATCAAAAGAGCGGTAGTGAGTTGGGTATCCGAGCACTTCACGATAATCATACTGATTCAAGGGGGTAATCACACCCAAATACTCCAGTTGATGAATAATACGCTCAGCACGGTGAAATCCTATCCGAAAATAGCGCTGTAAACGTCTCGGTGACGCTCTGTTAATGAGAATGACATAATCAATAGCTTTAGCTGTCAATGGGTCATAGCTGCTGTCTAACGTGTTGTGGTGAGATAACTGCATAATGCCTCTGAGTCAGTGACGAAAATACAGTTATTAGAATAACAAAGGGTATTAAAAGATACTAATCTAATTCTTCCTGTTTCATGGTGAGTGCATTTTTTAATAACGCTTTTCTTTTCTCAACTGACAGTGATTTGTAGATTTCAAGTAAAAGGTTAAGATCTGCACTTTCAGAAGATAGCGTGTTTTGCTTGATGAGCTCTTTTTCATCGGTATTTAGGATCACCTTAAAGGCATCAATATGATAGAGGTCGCCACGCTTATTAGGGTTCTTCTTGCGAAAGTGGGGATGAAGAGCTGTAATTGACTCTAGACGGACTCTAACGCCTTTCGCTGTCGTCGGGATATCCATATCTTTATATTCAGGATAACGTGTTGGATCGTCAGCTTTTTCTTTTCCTATAGCAGCTAGCTCTCCACTGGTAAACCAGAGCTTGGGCGCATTATCCATTTCAGTTAGTTGTTTTTTATCAGTCATGATTTCTATAAATCTCATATATATCAAAAGGATAAAATAACCGCACTAGAAAGATGTTAAAATCATAAAGATATCTATTGATAATTCCCTTTAATTGGTTTTTAATAGACGAGGAATTAAACAGTGGAGTTATTACTATGTCTAACCCTGTAGCATCTCAAAAAAAGCCCCGAAAAGGAAGCGCTGCGGATTGGCACCGTGCGGATATTGTGGCGGCTTTGCATAAAAAAGGGGTCACACTAGCGCAATTATCTCGTGAGCATGGTCTTTCTTCTCGGACGTTAAATAATGCGCTAGAGCGAGCGTACCCAAGAGCTGAACAGATCATTGCGGATGTGATTGGCACGGCTCCCGAAACAATATGGCCGAGTCGTTACATCAACAAGCCACCCTCTAATAATCATGGACGGTAATTGAAATAGTCTAAATATTTACCCGTGCCTATCAGTAAGGCATTGCACCCATTCTAGCGTCAACACCATGGAAAAAAACCTTAATTCATTTAATTGAAGGAACAGTTATGTCTATCAAAAATAAATTGCAAAAAATTCGAGAAGAAAACGAAGCGAAAGGATTAAATGATCCAGCTTTATTTAAACAGCGTTTGTTAAGCGGTGGCTTTGGATTAGCAAAAACCTTTTGGCTATTTTGGTTTTTACCGATTTTATTCTTAAATATCGTTGAATTTTTTATTACTAAAAAGGTGACATTAAATAAAGTGGAAGCATTGATTCTCATTTGGGATGTTTGCTGTTTTTACTTTATCGTGAAAATACCGAATCGTCGAGCGTGGTATTACGTGGCGTTGGTGGTGATTGCACTCGATATATTAGCAGGAATAACCGTAAATTTTCTGCTGTAAGGTGACAATGTGAAAATGAAACTGAACCAGTGGATGAAATTAAGCATATTAACGGTGATGGTTGGTTTAACGGGATGCAATGAGAGCACTGTTAATTGTAACAGTGATGGTGCAAAAGCATTAGCGTTACAAGTGGTCAATCAACATGTGGGTTGGGCGATGTATGAGCAGCTTGTGAATGTGCGAACGCAACGTCAAAATACACAACGAGGCGTTTATCTCTGTGCTGCGGAAGCAACGGGTAAAGCGGGTTCCGTTACGGTAATTTATTCCGTGCAGCTCACGGATGATAAAAAAAGTTTTGTAGTTACGTTACTCAACGGTTAATTGCTATGCCAACCTATTATTAGGTTGGCATTTTTCCCTTTGACGTTTCTATTATTTCATTCACTTTCCACATCAATATTCCCCGCCATAAATAAAAATCACGGTACGTATATCAAAATAGCAATGATGGCTAAATTCCATAACTATCTGATTTAAAACAATAAAGCACTTTACTTTGCTAGTGGTTATGGTAAAATATTAGCATGGCACTATACCCAAATATGATTGGGTTGTGCTTAACATTTTATTTCCACTTTTTTATTTAAAGGCCACTTTATATGACTATTCATCAGTCAGGGCTACGCTTGCCTATCGCACAAGCTTTTAGCCAATTATTATTACATGAATTGGATAATTCAGTGATTAACTCTGCGATTGATTTAACCACTGTTCGGGCGGTTACAATGAATTTTCGAGACCCATTGTATAGTGCTGAAACAGGCGGCTTCCATCCTGTTGAAATACGCTTGTTTCGGCTGCATGAGCAATGGCAGTTTGATTATGTGACAGATTTTTCATTCATGGGGAGCTATTATCCTGAGCTTGAAAAGGAACTCGATATTTGTTGGTCACAGGGTTATATCTATCATTTTATGATGGGGGATATTGATGAAGAAGAGGGCGGAGCACTGTTTGAACTGTGGCAACGCAATTTTATTCAATACCACAAAATGAAATGTTATGAAGTCAGTATTCAGTGGGAAACCCACTAATTAAGTAAAAAATAATACCAGCGCTGGTGATTCCATTAAGTACAGTACAATCAATAGAAGGTTTGAGTTGATGTTGATACCGTCCAAGCAAGGGGATTTAGATTGCCTCTGTGGGATTTACAGTCTGGTGAATATGAGTACATGGTTCTATGGCGACCGCATTAAGCCCCGCCCGTTATTTAATTATCTTTTGCGTGAATACAGCGAATACTGGTCTCTGTACAAGTGTTTAACCCAAGGTATTGATATTCCTGAAATGGATTACTTGATTAAGCGACTAGCCTCAAAATACCCATCACAAGCCCCTCTACACGTCACCACGCCATTTCGTTACAAAGATGGACTTACCACACAAAAAATACTGTCTGCTTGTCAGGCGTTCTTAGACGCTCATACAACGTCACGTCGGCTTATTTTACTGGGAGACCAGTGGCATTGGTCGCTGGTGGAGCGTATGGATAGTGAATATCTCTATTTCTTTGATAGCCACCAGCAAGAGAAAGTGAGCCGCACCTGTTATGGTTTACGAGGTAACAAGGTACGGCGGTTGTATGGTGAATCATTATATTGGGTTGAAATATCACCTATATAAATAAGTTATTTTTTCAATTTGTTTAACTTTTTTATTTTACTAATGACCGATTGAGTATCTAGCAAATATAAAATATCTAACGGTGTCCATGTTGTAATATTTCTTTCATCAAAATTATTATTGAATATATAGGGAGGAATGAAACACTTTGTTTTAGTCATGGATTTGGCAATTGACTTTAGTTCTCCTTCGATTATTTTCTTTTCTTTACTATCAGGAAGTGTTTCAAATTCGTTTTTAAGAATGAAAATGTTTTTGTTTAAAACACATTCTTTCCAAATGGTTTTAAACGTATTTATTAATAATTTTGCATTGTCATTTTTAGACTCAATAACTGCGGTAATATAATAATAATCGATAACATTCATAATTGTTTGGCTGAAAATTCGTCCTGTGGCTTTTTCTCTTTCCATCATGTCATCATGACCAAAATGAACACAGATTTCTCTCAATCTTGTTTTATTTTTATCATGCATGTTAATGGTGAATGGTGCGCCTAATTTTTTCAGTCTATTCTCTCTGCTTGTTTTTGCCCTTTTGCAATTATCTTCCTTTTTATTTTCTTGTTCTATCTTCTTTCTCTGACCTATTTTTCCAGACATTAGATGCTCCATTTTGTGACAGTCATGTAGTTCTCATGAGTTTAGTAAAAACACCCAATAATTGTGACGGTCATACATCACGGTGATTTTTATGTGTGACCGTCACTAATATTTTAAAGAATTTTAGCAGGTTTAGTCCAGAAAATCACTGTGACCGTCACTTAATCCGCCTTTTGGCCTTTTGTGACTATCACAATCGATCATTTTTTATGGTTGTAAAGAGTAACTCCATAAACTGACAGGAGTTATGTCTCATGCAACACGAACACTTTTTAACGATTAAGCAAGTTTTAGAAATCACACAAGTCTCACGCGCGACCTTATACCGTTGGATTAAGGCGGGGGATTTTCCTGCGCAATATTCATTGACTGCATCTGGCCGTAGCGCTAGATGGAAAAATAGCGAAATAGTTCAGTGGTATGAAAATTGCGTAAAAAAAGGGGGGCAATAACTATGCTGTTCTGTAAGCCTGCTATGACCCCTTTATATGATTATATACAGAGTAATAATGTTCAAGTGAGTAATGGGGGTAGCTATGTCTACCTCTAAAAAGAATATTGATAATTTGAATAAATCAATCGCTATTCCTCATGAATTAGGTCATCACGAAATGATGCATAGAATTGATAAACTTAGTATTGTAGGTGATCTTGAAATTGATGATATCGATGAATTGTTCGATAGATTAAATAAGATGAAAGGCAGTCGTTTTTATTCAATTAGAAGAAGAGAAACGAAAAGTAAATATATTAAGAAACTTTATCGCTATCAAGTTAAGGTGAAAAATAAATATAATCCGAAGCAAGCATTTATGATCTATTATATGCCAACGGAAATGGATTTTAAGAAAACAGATAAATATGAAGGAAGAGGTGCTGTTAGATTTGAATTTAGTCCTCAACACTTTTCTTTCGATGATATTAATAAATTAGTTCTTTATTTAGGGAAAAAGAAGCGCCTAGGTAAGTATCTGTATAAAATATTGAAAAGCGCATGGGTGACTCGCATTGATTATGCTTTAGACATATATGATATGCGTCTCTCAGATTATCATATTGGTTTTAAGGGGGCATGTAGTGGCGAACGTTATTCAAGTGAAGGCGAGTTTCAAGGACAACGGCTTGGTAGCAATAAATCAGAGTATCACGCCTCTTGCTATGAGAAGCTAGATGTTGGTGATGACTTAGACTCTTTTAGTGATGAAGAATTACAACTGATAATCACTAATTGGCGCGAAATACAGGATTACCGTCGCTTCCTACGCATAGAAACGCGTTATAAACCGAGAAGTAAGGCGCTTTTATTACGAGATATTCACAATCTTCACAATTTGCTGGAACGTATTGCGTTCTATCAAAAGCCACTGTGTACCAAAGAAGGGGATTTAGATTGGGAGTTGTTACTGTCGGGCATGATATTACCTGAGTTACGCGATTATGTGAATAAAACCAACCCAAAGGAGGCTAAAAAGATCTTAAAACGTCTAGATAATAGATTGAAAAACAATCAAGTTGATCTTTTCGATAAAGATGAAATTTGGTACGACTTTCATTTATTGGTTGAGAAGCTCGGTATTCTTGGAGTTCCAGCTCTTTGGCAGAAGAGTTTGCGTGAAGAATGGGCTCGCAAACACGGTTATTAGTAGCCTGTATCACGGTAATGGTGTTGGGTCGCTGCGGCGGTATGTGTGGCGACTCAACATATAACAATATTATGTATATATATCAATGCTGGTTACCAGCATAACATCAAGTTTAGCAAGCATCATAAGCATAATGGCTATGAACAATAACGTTATATATATGGCAATAGTTTGGGGATATTGGGATTAGCTATTTTCGCCTAGACCGCGAGTTGTTGGTCTTAATTGATCGCTTTGAGTAGCTGGTACGGGTATTTGACGCTTTCACGGTTCTTCTAATCACCTACTAAAAAATGGGGTTAGCGGTAACCCCATTAAAAATGCATTTGCGTAATTCAATTTACTATTAACAACATGGTAAATTGAAATGACAGCATATATCACCAAAGACAACATTCTTGTCACAGAAGCTACAGTAGAAGCCTATAAAGCGATTGTTCTGAGCGTTCCCTTTGATAATACGGTCGATCAACGTCAAAAATCTAAATATCACCGTGCAATTGCTTTGTTCTTACAGCATATTATCTGCAGTGCGACAGTTAGCAAAAATACGAAGAAAAAAGCGAGGTTTAAAGGAAATAAAAAATGGACTTACTCTGTGCCATTTCCTGCTGAACTGGGGAAAGAGAAATTCCCTATGATTTTTAAGCAAAGTCGTGATTTAGGCTTAGAACGCGGTTTAGAGTGCTTAGAACAAGCTAAAATTATTAAGATTATTCCACATAGCTTTGGGATCCATAAATGTCGTGAATTTGCTTTATCTAAAAGTGTCCTTAAAGCTTTATTTCCCGGTAAACGAAAGGATTATCTTAAACGTACAGATCGCTATACCTATTTGACGAATATTTTTGATAAACGTAAGAAACCCGAAACACTGTATAAACTGATGTTAAAAAGCTCTTACAACGTAAAGCCGCCTAAGCATAAACTAGCGATTGAAAATGACAATTTTAGACAGCGTATTATCAGTGCGTATCAACAACTCGAAGCATTACCTATCAACCTTGATAAACTACAAGCATATTGTAATGACCATCCTACAGCGAAGAATAAGAGCTTTTATTTTAATTTCATCACTCATTTGATGGATGTGGGCGTCAAGATAATTAGCAAAACACCATTGATTATTGAATATCGACAAGCGTATAAAACCGCCAAAGTGGGTAGCCGTTCTTTTGAGATAGGTACAGGCTTTCAATATTTACCCAGAAAGATGAAATGGGCATGTTTAGCCAATGGGTATAATTATGATATTAAAGGCTGTCAGTTAGCTATCTTAGAGCAAGAATTCAAGAAATATGGCATTAGCACTGATTCGCTATCAGTATTAAGTGATTCTAATATCCAAAAAGTATTTAATGTAGGTAAAAGTTTCATCAAAATTATTCGTTATGGCACGATTTTTAGTGCAGGTCAGGTCAGCCTATCATCTCGCTGGAATATGGTGAAAAAGCTGAGGAAGCGGAAAAAGAATTATTCCGATGATTTTGTGTCAGAAATGCTGGAATATTGGAAATTAGAAACAACAGAGCTTCGCGAAAGCATAAATCAACTCATTGACGAGTATCTAAAAATAGGAAAGAAAAATAAGTATGGGCTTTCTGTCGTGAATGCGGCTGGGCAGCCATTCAATACCACAAAGCGAAAAACAAAAAACGAGGAGTGGAAGGCGTGGCGTCGTGATGTGATGCGACGTAAGCTACTCGCGCATATGATACAAGGGCTAGAAAGCCGCGCAGTCTATGATTATGTGAGCTCGCACAGCGGTGTTTGTGCGCTAGAACATGATGGATTTGTTAGTTTACATGAGTTGTCTGATGGTGATTGGCAGCATGAGTATTTGGAGATTGTGTTGAAACATGGTTGTTAGTAGTGAATTAAAATTAATTTTTTTGGATTAGTTTGTACTTTCTCCGCGCACAGAATCATGCTTAATTAAGTGGCAGTTCTGTGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTTGACATAAGCCTGTTCGGTTCGTAAACTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAGCCATATGAACTCGGAATCAGTACGCATTTATCTCGTTGCTGCGATGGGAGCCAATCGGGTTATTGGCAATGGTCCTAATATCCCCTGGAAAATTCCGGGTGAGCAGAAGATTTTTCGCAGACTCACTGAGGGAAAAGTCGTTGTCATGGGGCGAAAGACCTTTGAGTCTATCGGCAAGCCTCTACCGAACCGTCACACATTGGTAATCTCACGCCAAGCTAACTACCGCGCCACTGGCTGCGTAGTTGTTTCAACGCTGTCGCACGCTATCGCTTTGGCATCCGAACTCGGCAATGAACTCTACGTCGCGGGCGGAGCTGAGATATACACTCTGGCACTACCTCACGCCCACGGCGTGTTTCTATCTGAGGTACATCAAACCTTCGAGGGTGACGCCTTCTTCCCAATGCTCAACGAAACAGAATTCGAGCTTGTCTCAACCGAAACCATTCAAGCTGTAATTCCGTACACCCACTCCGTTTATGCGCGTCGAAACGGCTAACCATTCCGTCAACGGGACGCCAAAATGCTGCGCATTTTGGTTCCCTCCGCTGCGCTCCGGCTCTCGTTACGTCCAACGTTAGCACCACTGAAACCCAGCTTTATTTAGCTCATGTTTATTCAAACGGCATTTAGCTTTTCAGGCGTTATTCAGTGCCTGTTTTGCCTTTTTTCCGGGCTTCGCCTGCATGGGCTGCGCAGGTTTTCAGTCTTTTTGGCCTCTAGCCCTTGCGTAGCAAGCGCAAGCAGCTATCGTTTTTGCAGTGCTGTGCCGCCTCGGTGGCGCAGCGTTTTTTCACGGTTAGCGCCCGTCGCCAAATTCAAGTTATCCGTTTTGGCTTCTGGTTCTAACATTTCGGTCAAGCCGACCCGCATTCTGCGGTCGGCTTACCTCGCCCGTTAGACATCATGAGGGAAGCGGTGACCATCGAAATTTCGAACCAACTATCAGAGGTGCTAAGCGTCATTGAGCGCCATCTGGAATCAACGTTGCTGGCCGTGCATTTGTACGGCTCCGCAGTGGATGGCGGCCTGAAGCCATACAGCGATATTGATTTGTTGGTTACTGTGGCCGTAAAGCTTGATGAAACGACGCGGCGAGCATTGCTCAATGATCTTATGGAGGCTTCGGCTTTCCCTGGCGAGAGCGAGACGCTCCGCGCTATAGAAGTCACCCTTGTCGTGCATGACGACATCATCCCGTGGCGTTATCCGGCTAAGCGCGAGCTGCAATTTGGAGAATGGCAGCGCAATGACATTCTTGCGGGTATCTTCGAGCCAGCCATGATCGACATTGATCTAGCTATCCTGCTTACAAAAGCAAGAGAACATAGCGTTGCCTTGGTAGGTCCGGCAGCGGAGGAATTCTTTGACCCGGTTCCTGAACAGGATCTATTCGAGGCGCTGAGGGAAACCTTGAAGCTATGGAACTCGCAGCCCGACTGGGCCGGCGATGAGCGAAATGTAGTGCTTACGTTGTCCCGCATTTGGTACAGCGCAATAACCGGCAAAATCGCGCCGAAGGATGTCGCTGCCGACTGGGCAATAAAACGCCTACCTGCCCAGTATCAGCCCGTCTTACTTGAAGCTAAGCAAGCTTATCTGGGACAAAAAGAAGATCACTTGGCCTCACGCGCAGATCACTTGGAAGAATTTATTCGCTTTGTGAAAGGCGAGATCATCAAGTCAGTTGGTAAATGATGTCTAACAATTCGTTCAAGCCGACCGCGCTACGCGCGGCGGCTTAACTCCGGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGTAAAACCGCAAGAACTGTAATTATGAATTTGTCAGAAAACTATCCGTACAAGGAAGTGTATGAAAAATGTCTGGTATAATAAAGATATCATCTTGAAAATCGAGTGTTGCTCTGTGGATAACTTGCAGGGTTTAATAAGTATCTTTACTCAAAAGTTGCAATCAATAATTTATTGAAAAAGATTGAAAGGTGGTGGTAAATAATGTTACAATGTGGGAGTATCAGTTTAAATTCTTCGTGAAATAGTGTTCATGGTTAGGAAATTCGATTAACAGTTTAATGAGTTAATAACGATATGTTTCGTCATCAGAGTCTACTAAAAGGTCTCTATCGTATTTAAACTTAACCTTGCTAACGCGTAACCGCACTATTTTTAACCAAAAACTGAAATGATAGGCACACTGATCCTAGGCTGCGGTTTGTAACCATCGCTTTTTAGCCATTTTATCCCGCCTTTCTGACAGTAAAGTGACCGCGTGTAGGCCTTTTTCGGCACTCATAAACCGCAGTCGGTTTCCGCATAAAATACATTGGTACGGATCCGTGTTTAAAAATCCTTTGGTCAGGGCTGCAAACCCCGGTTTTTCAGGCACGTTAGGATGAATCATGTCCAACGCGTCATACACTTTAGGTAATAAGTGCCCACGTTTGCGATTGGCTAAAAAACCGTAATAGCGGATCATTTTAAAATGGCGAGCTGGGATATGACTGACATAACGTCTTATCATTTCTTCTTGGGATAAAATTTGTCGCCGATGTTGCTGGCTGTGGTGATCATAATAATGATGGAGCACGGTGCCGCCGCTGTAGTGTTTCAATTGAGAGGCCGAGATAGGCGGACGTTTTAAGTAACGCCCTAGATATTTGACGTTGTGCCACGCGCCTCGGGTTTTCTTAGCAAAATGGAGTTTCCAATAACGTTGAAACTGGGCATTGAGGTAACGACACCACGTTGGGTAATCGCGAATATGCCCGAAACCAGGCAATTTATTCGGTTGTAACTGAACATAGTTGTCTCGAAGGAGCCGAATAACGGCACTGCGCCAGACTTTTTCGACGTCTTTCTTTTTAAAGAAAATCGGCTTCCAGGTGTCGTATTTGGTGAGACCGCCTCGGGTGACGGATAAATGAATGTGGGGATGTTGATTGAGTTGGCGACCATAGGTGTGCAGTGCACAAAAAATGCCAATGTCGAGTCCAAGGCGTCTAGCGTATTTGAGCATAGCACGGGTGGCACAGCGAAAGAGTTGGTTGAGCAAGGCCCAGTTGTTATTGAAAAAAGGCCAAAGCAAGTGCGGCATCGTGAGAGTGATATGTTGCCATTCGCAATCTGGCAAAATATGCCGTTGTTGGGCGATCCACTGTTCGGTGCCTTTGAGCCCACACGCACTGCAAGCTTTGGATTTACAGGTTTGACAAAAGAAGCGCGAATGCGTGCATTCAGGAGAAGAACAGCAATAACGTCGAACGCCCATCGCGCAGGTGCTACAGGCGAGCATCTTTTCAACACAGAGGAGTTGCCATTCATCGACAGGGTTGTTATCAATGAAGCGGTTCCATCCGTCGTCATATTGAAATAGCAGTTTAGTGGGTCTGGGAATATACATGAAGCAGAGTATAAAAGACGAGAAGAGAGTTGCCTAGAAATAGAGCGGCTTTGCCGCGATGCTCACGCCAAAGGCGTGCTTATGTTCTTTTAAGCTAATAAAAAATGCACGTGGAATTTAGGTCAAAGAAAAGTAAAGAAAAATTTATTTATGGAGGTAAAAAAGGATGAGTCAAGTTGTTGATTTTTTAAATGAAGCAAAAACTTATTATTTTGCAACCGTTGAAGGAGACCAGCCAAGGGTCAGACCGTTTAATGCAGCCATGGAGAGGAATGGCAAGGTCTATCTTGGTACAACCAATCAGAAAAAAGTTTATCAGCAGTTATTGGCAAATTCAAAGGTGGAAGTCTCAGGTATGGCAAAAGGAAAATGGATTCGGCTCACCGGCGAAGCCGTAATTGATGATACCGTGGAAGCAAGGGAAGCAATGCTTGAAGCAAATCCGCCTTTGAGAGATATGTATAGCGCTGATGATGGGAAATTCACCGTATTTTATTTGAAAAACATGCAGGCAGTTTTATATTCCTTTACAGGAGATCCGGAGATATTAGATAATTAATCAAAACATGCAGCCCAAGTGTAGAATGAACTGACCCCCATAAGTTAGACCAAAAATCTAACTTATGGGAGGTCATTTTTTATGGCAAAATACAGTTATGAATTTAAGTTACAAGTTGTTCAAGCATATTTAGATTTTTATTTTGTCCGTTTTGTCTAGCTTACCGAAAGCCAGACTCAGCAAGAATAAAATTTTTATTGTCTTTCGGTTTTCTAGTGTAACGGACAAAACCACTCAAAATAAAAAAGATACAAGAGAGGTCTCTCGTATCTTTTATTCAGCAATCGCGCCCGATTGCTGAACAGATTAATAATAGATTTTAGCTTTTTATTTGTTGAAAAAAGCTAATCAAATTGTTGTCGGGATCAATTACTGCAAAGTCTCGTTCATCCCACCACTGATCTTTTAATGATGTATTGGGGTGCAAAATGCCCAAAGGCTTAATATGTTGATATAATTCATCAATTCCCTCTACTTCAATGCGGCAACTAGCAGTACCAGCAATAAACGACTCCGCACCTGTACAAACCGGTGAATCATTACTACGAGAGCGCCAGCCTTCATCACTTGCCTCCCATAGATGAATCCGAACCTCATTACACATTAGAACTGCGAATCCATCTTCATGGTGAACCAAAGTGAAACCTAGTTTATCGCAATAAAAACCTATACTCTTTTTAAGGCACTGTTGCAAAGTTAGCGATGAGGCAGCCTTTTGTCTTATTCAAAGGCCTTACATTTCAAAAACTCTGCTTACCAGGCGCATTTCGCCCAGGGGATCACCATAATAAAATGCTGAGGCCTGGCCTTTGCGTAGTGCACGCATCACCTCAATACCTTTGATGGTGGCGTAAGCCGTCTTCATGGATTTAAATCCCAGCGTGGCGTTGATTATCCGTTTCAGTTTGCCATGATCGCATTCAATCACGTTGTTCCGGTACTTAATCTGTCGGTGTTCAACGTCAGACGGGCACCGGCCTTCGCGTTTGAGCAGAGCAAGCGCGCGACCATAGGCGGGCGCTTTATCCGTGTTGATGAATCGTGGGATCTGCCACTTCTTCACGTTGTTGAGGATTTTACCCAGAAACCGGTATGCAGCTTTGCTGTTACGACGGGAGGAGAGATAAAAATCGACAGTGCGGCCCCGGCTGTCGACGGCCCGGTACAGATACGCCCAGCGGCCATTGACCTTCACGTAGGTTTCATCCATGTGCCACGGGCAAAGATCGGAAGGGTTACGCCAGTACCAGCGCAGCCGTTTTTCCATTTCAGGCGCATAACGCTGAACCCAGCGGTAAATCGTGGAGTGATCGACATTCACTCCGCGTTCAGCCAGCATCTCCTGCAGCTCACGGTAACTGATGCCGTATTTGCAGTACCAGCGTACGGCCCACAGAATGATGTCACGCTGAAAATGCCGGCCTTTGAATGGGTTCATGTGCAGCTCCATCAGCAAAAGGGGATGATAAGTTTATCACCACCGACTATTTGCAACAGTGCCCTCTGATGTTACATTGCACAAGATAAAAATATATCATCATGAACAATAAAACTGTCTGCTTACATAAACAGTAATACAAGGGGTGTTATGAGCCATATTCAACGGGAAACGTCTTGCTCGAGGCCGCGATTAAATTCCAACATGGATGCTGATTTATATGGGTATAAATGGGCTCGCGATAATGTCGGGCAATCAGGTGCGACAATCTATCGATTGTATGGGAAGCCCGATGCGCCAGAGTTGTTTCTGAAACATGGCAAAGGTAGCGTTGCCAATGATGTTACAGATGAGATGGTCAGACTAAACTGGCTGACGGAATTTATGCCTCTTCCGACCATCAAGCATTTTATCCGTACTCCTGATGATGCATGGTTACTCACCACTGCGATCCCCGGGAAAACAGCATTCCAGGTATTAGAAGAATATCCTGATTCAGGTGAAAATATTGTTGATGCGCTGGCAGTGTTCCTGCGCCGGTTGCATTCGATTCCTGTTTGTAATTGTCCTTTTAACAGCGATCGCGTATTTCGTCTCGCTCAGGCGCAATCACGAATGAATAACGGTTTGGTTGATGCGAGTGATTTTGATGACGAGCGTAATGGCTGGCCTGTTGAACAAGTCTGGAAAGAAATGCATAAGCTTTTGCCATTCTCACCGGATTCAGTCGTCACTCATGGTGATTTCTCACTTGATAACCTTATTTTTGACGAGGGGAAATTAATAGGTTGTATTGATGTTGGACGAGTCGGAATCGCAGACCGATACCAGGATCTTGCCATCCTATGGAACTGCCTCGGTGAGTTTTCTCCTTCATTACAGAAACGGCTTTTTCAAAAATATGGTATTGATAATCCTGATATGAATAAATTGCAGTTTCATTTGATGCTCGATGAGTTTTTCTAATCAGAATTGGTTAATTGGTTGTAACACTGGCAGAGCATTACGCTGACTTGACGGGACGGCGCTTCCCTACCCTCATGGCCGCCTCCCAGGAATCGACCCAGGTGCTTATCGTGGACATAATCCTTTACTCATAAATTGGCACTGTTGCAAAGTTAGCGATGAGGCAGCCTTTTGTCTTATTCAAAGGCCTTACATTTCAAAAACTCTGCTTACCAGGCGCATTTCGCCCAGGGGATCACCATAATAAAATGCTGAGGCCTGGCCTTTGCGTAGTGCACGCATCACCTCAATACCTTTGATGGTGGCGTAAGCCGTCTTCATGGATTTAAATCCCAGCGTGGCGCCGATTATCCGTTTCAGTTTGCCATGATCGCATTCAATCACGTTGTTCCGGTACTTAATCTGTCGGTGTTCAACGTCAGACGGGCACCGGCCTTCGCGTTTGAGCAGAGCAAGCGCGCGACCATAGGCGGGCGCTTTATCCGTGTTGATGAATCGCGGGATCTGCCACTTCTTCACGTTGTTGAGGATTTTACCCAGAAACCGGTATGCAGCTTTGCTGTTACGACGGGAGGAGAGATAAAAATCGACAGTGCGGCCCCGGCTGTCGACGGCCCGGTACAGATACGCCCAGCGGCCATTGACCTTCACGTAGGTTTCATCCATGTGCCACGGGCAAAGATCGGAAGGGTTACGCCAGTACCAGCGCAGCCGTTTTTCCATTTCAGGCGCATAACGCTGAACCCAGCGGTAAATCGTGGAGTGATCGACATTCACTCCGCGTTCAGCCAGCATCTCCTGCAGCTCACGGTAACTGATGCCGTATTTGCAGTACCAGCGTACGGCCCACAGAATGATGTCACGCTGAAAATGCCGGCCTTTGAATGGGTTCATGTGCAGCTCCATCAGCAAAAGGGGATGATAAGTTTATCACCACCGACTATTTGCAACAGTGCCGTTGATCGTGCTATGATCGACTGATGTCATCAGCGGTGGAGTGCAATGTCGTGCAATACGAATGGCGAAAAGCCGAGCTCATCGGTCAGCTTCTCAACCTTGGGGTTACCCCCGGCGGTGTGCTGCTGGTCCACAGCTCCTTCCGTAGCGTCCGGCCCCTCGAAGATGGGCCACTTGGACTGATCGAGGCCCTGCGTGCTGCGCTGGGTCCGGGAGGGACGCTCGTCATGCCCTCGTGGTCAGGTCTGGACGACGAGCCGTTCGATCCTGCCACGTCGCCCGTTACACCGGACCTTGGAGTTGTCTCTGACACATTCTGGCGCCTGCCAAATGTAAAGCGCAGCGCCCATCCATTTGCCTTTGCGGCAGCGGGGCCACAGGCAGAGCAGATCATCTCTGATCCATTGCCCCTGCCACCTCACTCGCCTGCAAGCCCGGTCGCCCGTGTCCATGAACTCGATGGGCAGGTACTTCTCCTCGGCGTGGGACACGATGCCAACACGACGCTGCATCTTGCCGAGTTGATGGCAAAGGTTCCCTATGGGGTGCCGAGACACTGCACCATTCTTCAGGATGGCAAGTTGGTACGCGTCGATTATCTCGAGAATGACCACTGCTGTGAGCGCTTTGCCTTGGCGGACAGGTGGCTCAAGGAGAAGAGCCTTCAGAAGGAAGGTCCAGTCGGTCATGCCTTTGCTCGGTTGATTCGCTCCCGCGACATTGTGGCGACAGCCCTGGGTCAACTGGGCCGAGATCCGTTGATCTTCCTGCATCCGCCAGAGGCGGGATGCGAAGAATGCGATGCCGCTCGCCAGTCGATTGGCTGAGCTCATGAGCGGAGAACGAGATGACGTTGGAGGGGCAAGGTCGCGCTGATTGCTGGGGCAACACGTGGAGCGGATCGGGGATTGTCTTTCTTCAGCTCGCTGATGATATGCTGACGCTCAATGCCGTTTGGCCTCCGACTAACGAAAATCCCGCATTTGGACGGCTGATCCGATTGGCACGGCGGACGGCGAATGGCGGAGCAGACGCTCGTCCGGGGGCAATGAGATATGAAAAAGCCTGAACTCACCGCGACGTCTGTCGAGAAGTTTCTGATCGAAAAGTTCGACAGCGTCTCCGACCTGATGCAGCTCTCGGAGGGCGAAGAATCTCGTGCTTTCAGCTTCGATGTAGGAGGGCGTGGATATGTCCTGCGGGTAAATAGCTGCGCCGATGGTTTCTACAAAGATCGTTATGTTTATCGGCACTTTGCATCGGCCGCGCTCCCGATTCCGGAAGTGCTTGACATTGGGGAATTCAGCGAGAGCCTGACCTATTGCATCTCCCGCCGTGCACAGGGTGTCACGTTGCAAGACCTGCCTGAAACCGAACTGCCCGCTGTTCTGCAGCCGGTCGCGGAGGCCATGGATGCGATCGCTGCGGCCGATCTTAGCCAGACGAGCGGGTTCGGCCCATTCGGACCGCAAGGAATCGGTCAATACACTACATGGCGTGATTTCATATGCGCGATTGCTGATCCCCATGTGTATCACTGGCAAACTGTGATGGACGACACCGTCAGTGCGTCCGTCGCGCAGGCTCTCGATGAGCTGATGCTTTGGGCCGAGGACTGCCCCGAAGTCCGGCACCTCGTGCACGCGGATTTCGGCTCCAACAATGTCCTGACGGACAATGGCCGCATAACAGCGGTCATTGACTGGAGCGAGGCGATGTTCGGGGATTCCCAATACGAGGTCGCCAACATCTTCTTCTGGAGGCCGTGGTTGGCTTGTATGGAGCAGCAGACGCGCTACTTCGAGCGGAGGCATCCGGAGCTTGCAGGATCGCCGCGGCTCCGGGCGTATATGCTCCGCATTGGTCTTGACCAACTCTATCAGAGCTTGGTTGACGGCAATTTCGATGATGCAGCTTGGGCGCAGGGTCGATGCGACGCAATCGTCCGATCCGGAGCCGGGACTGTCGGGCGTACACAAATCGCCCGCAGAAGCGCGGCCGTCTGGACCGATGGCTGTGTAGAAGTACTCGCCGATAGTGGAAACCGACGCCCCAGCACTCGTCCGAGGGCAAAGGAATAGAGTAGATGCCGACCGAACAAGAGCTGATTTCGAGAACGCCTCAGCCAGCAACTCGCGCGAGCCTAGCAAGGCAAATGCGAGAGAACGGCCTTACGCTTGGTGGCACAGTTCTCGTCCACAGTTCGCTAAGCTCGCTCGGCTGGGTCGCGGGAGGGCCGGTCGCAGTGATTCAGGCCCTTCTGGATTGTGTTGGTCCCCAGGGCACGATTGTCATGCCCACGCACTCGGGTGATCTGACTGATCCCGCAGATTGGAGATCGCCGCCCGTGCCTGCCGATTGGGTGCAGATCTTGCGCAACGAGATGCCGGCATACGATCCGCAAACCACACCAACTCGGAACATGGGTGCAGTGGCTGAATTGTTCCGGGCGTGTCGCAAACACTTTTGGAGGCAGCTATCACCCAGCCAAGGCCGGTATTTTCATGCTTTGTTAACCTTTTGCAGTCCGAAGAGGCGCGCAAGCAAATCATTCTGGTCATTGACGGTCCAGCCGCCTGAAAAGCCAAAGCCCTTCCGCAGCCACAGCATCGCCTCGAAACCCGCGATGGTTCGCCGCGCCGTGTTAAAGGATTGGAAACCGCCGATCTTCGGCATGTTCTTCTTCACCCGGAAATGGTCGCTCTCAATCCCCTGCTGGAGATGTTTGGTCACATAATGCACGGGATCGGGATGGAGAAGCCCATCATCAACCGACGTTTTGATCGTTGACGGGAAGGTGTTGGCCCCGTCCGTCCCAATCCTGTTCGGCGACAACAAGGGTTCATCTTTAAGCATCTTTCGGAAGAACCGCTTGGCAGCGTCGAGATCGCGCTTAGCGGTCAGCAGGAAATCCACCGGATTGCCATGCTTATCGATGGCTCGGTACAGATAGCGCCATTTGCCGCGGATCTTGACATAGGTCTCATCAATCCGGACCGAGCCGCAATGGGGTCGACGAAACTGCCGCAGCCGTTTCTCGATGACAGGTGCATAAGCCAATACCCAGCGGTTGATCGTGCTATGATCGACCTCGAAGCCCCGCTCGCGAAACATCTCTTCCAAGTCACGATAGCTGAGCGGGTAGCGCAAGTACCAGGCAACCGCCTGTACAATCAGCCAGGCCTCGAAATGCCTGCCCTTGAAATCATCCTTCGACTGGCGCTTCAGCTTTTCGGCAATGGTATTCAAAATCATCGGCTCGCTCCGCAATATCAGGAGCGGCAACTTCTCTCCCCATGGTCAACATCGAGTTAACCTGAAGAATTTGCGACAAGGCCATGCGTTCCGCTCCGGAGATGTCTGGCTTACTAGGTCCCGGCGCTATGGCGATCTGAAACACGCACTCGTTCCGGCACAATCCATCGCGGAAGGCGGTCGTCTCGCTGTGCCATTGCGGCCGGAGGAATGGCTGGCAGACCGGCAAGCTCGCCTCGACATGCGGTTGCGCGAGCTTGGCCGTGCCGCTCGCGCAGGCACGATCCCGGGCGGGTCGATTGAAAACGGCGTTCTGCATATCGAGAAACTCGAAGCCGCCGCGCCGACAGGCGCCGAAGATCTGGTGCTCGATCTCTACAAGCAGATCCCGCCCACGCGCATCACCGATCTCCTGCTGGAGGTGGATGCGGCGACCGGCTTCACCGAAGCGTTCACCCATCTGCGCACAGGAGCACCCTGCGCTGACCGGATCGGGCTAATGAACGTTATCTTGGCGGAAGGGATCAACCTCGGCTTGCGCAAAATGGCGGATGCGACAAACACCCACACCTTCTGGGAATTGATCCGCATTGGACGGTGGCATGTCGAGGGCGAAGCCTATGACCGGGCGCTGGCCATGGTGGTCGAGGCACAGGCAGCGTTACCCATGGCCCGGTTCTGGGGCATGGGCACGTCGGCTTCGAGCGACGGACAGTTCTTCGTCGCTACAGAGCAAGGTGAGGCCATGAACCTGGTCAACGCGAAATATGGCAATACCCCGGGCCTGAAAGCCTATAGCCACGTCTCCGACCAATATGCGCCGTTCGCAACCCAGGTGATTCCTGCAACGGCAAGCGAAGCGCCTTACATCCTCGATGGCCTGCTGATGAACGATGCTGGACGCCATATCCGCGAGCAGTTCACCGACACGGGCGGCTTCACCGATCACGTCTTTGCCGCATGTGCCATTCTCGGCTACCGGTTCGCTCCGCGCATCCGCGACCTGCCATCCAAACGGCTCTACGCGTTCAATCCGTCGGCCGCCCCGGCGCACCTGCGAGCGTTGATCGGCGGAAAGGTCAACCAAGCCATGATCGAGCGCAATTGGCCCGACATCCTGCGCATCGCCGCCACCATTGCTGCCGGGACCGTCGCGCCAAGCCAGATTCTGCGGAAACTCGCCTCCTATCCGCGGCAGAACGAGCTCGCGACAGCCCTGCGGGAAGTCGGTCGCGTCGAGCGCACCCTGTTCATGATCGACTGGATTCTGGATGCCGAACTCCAACGGCGTGCCCAGATCGGGCTCAACAAAGGCGAAGCTCATCATGCGCTGAAGCGGGCAATCAGCTTCCACCGCCGCGGTGAAATCCGCGACCGTTCCGCCGAAGGCCAGCATTACCGCATCGCCGGCATGAATCTGCTCGCCGCCATCATCATCTTCTGGAACACCATGAAGCTCGGCGAGGTCGTTGCAAACCAGAAACGCGATGGAAAGCTGCTATCGCCCGATCTCTTGGCCCATGTTTCGCCGCTCGGATGGGAACACATCAATCTCACCGGAGAATATCGCTGGCCAAAGCCTTAGCGTAGGATTCCGCCCCCTCCCGCAAACGACCCCATCCAGAGTTAGCTGTAGAAATGATTATGCCAGTCAAGGCTTTTGAAGAATTCTGCGCACACCATCAAGTACAGCACCTAAGTACGGATGATTTTGCAAAGATTGAATATGACCGCATGAAGTGGCGATTTGGACAGGCCGGTATTAGAGAATAAAAACTCTAGTCTTTATTAAAAAATCAGGAAGATTTATATGCAAATTGATATTAAAACATCTTCAGTTAAGCCTTTAAGAAATACTTATGCTTATATTGAAAAAAGATTTGGTGATAAACCAGCTTCACGTTATCAAGAAGCGACCTACGATATTCAGGAAGAAATTAATTTTCATTACAAACCTTTATGGCAGCCTGAATTTGATCTTTACGATAAGGGCCGTACTGTAATCCAAATGAAAGATTGGTACGTGCTTAAAGATCCTCGTCAATTTTATTATGGGGCTTATACCCAAACTCGAGCTAAACAACAAGAGATTTTAGAAAGTAATTTTACGCTTGTTGAAAAACACGATTTATTAAGAAATATTTCTGAAGAAATTCTAAACAAAGTAACGAAATTACTACTCCCACTTTATTGTAAACAAGACATTTTTATCTTTTATATTCAATGGCTTATTTTCCTGCTAATTGGTAATACCATGAAAAATACCATGCTCAGAAAAGGCTTAACAATATTTTGAAAAATTGCCTACTGAGCGCTGCCGCACAGCTCCATAGGCCGCTTTCCTGGCTTTGCTTCCAGATGTATGCTCTTCTGCTCCTGCAGCTAATGGATCACCGCAAACAGGTTACTCGCCTGGGGATTCCCTTTCGACCCGAGCATCCGTATGAGACTCATGCTCGATTATTATTATTATACTCTGTACACGACAAATTTCACAGAACCCTTATCCTATCAGGATTCTGCTTTCTTAAAATTGCCAAAATTTCCTTAAACTCTTCTTTTTTCCCAAAACCAATTAAACGCTGAATCGCCATTTGAACATAGTCTAAACCATAGCGAAATAAACTCATTGAGAGTCGTCCATGCTTCTTTATTTTTATCGCTTTTTTTTGATTATGTTGCCATTCACCCGTTAAGTAACACCAACAGAAGCTTATAGCTAACACCGCAATCAATTTTTTCACTCGTCTAGGGTCTGTCAAGCGCGTATTTTCAAGATTAAACCCGCGTCCTTTGAGACAACTGAATAAGGTTTCAATTTCCCAGCGTAATGCATAATCCTGAATAGCATTGGCATTAAACTGAGGAGAAACGACGAGTAAAAGCTCTCCATTTTCTAACTGTAGTGCACTTATATATAGTTTCACCCGACCAACCAAAATCCGTCGTTTACGACATTCAATTTGACCAACTTTAAGATGGCGAAATAAATCACTAATTTTATGATTCTTTCCTAAATGATTGGTGACAATGAAGTTTTTTTAACACGAATGCAGAAGTTGATGTCTTGTTCAATTAACCATGTAAACCACTGCTCACCGATAAACTCTCTGTCTGCGAACACATTCACAATACGGTCTTTACCAAAAATGGCTATAAAGCGTTGAATCAAAGCAATACGCTCTTTCGTATCTGAATTTCCACGTTTATTAAGCAATGTCCAAAGGATAGGTATCGCTATTCCACGATAAACGATTGCGAGCATCAGGATATTAATATTTCGTTTTCCCCATTTCCAATTGGTTCTATCTAAAGTCAGTTGCACTTGGTCGAATGAAAACATATTGAAAATCAACTGAGAAATTTGACGATAATCAAAATACTGACCTGCAAAGAAGCGCTGCATACGTCGATAAAATGATTGTGGTAAACACTTGATGGGCAAGGCTTTAGATGCAGAAGAAAGATTACATGTTTGCTTTAAAATAATCACAAGCATGATGAGCGCAAAGCACTTTAAATGTGACTTGTTCCATTTTAGAGATTTGTTTAAGATAAGATATAACTCATTGAGATGTGTCATAGTATTCGTCGTTAGAAAACAATTATTGTGACATTATTTCAATGAGTTATCTATTTTTGTCGTGTACAGAGATTATTATAGAAGCCCCCATGAATAAATCGCTCATCATTTTCGGCATCGTCAACATAACCTCGGACAGTTTCTCCGATGGAGGCCGGTATCTGGCGCCAGACGCAGCCATTGCGCAGGCGCGTAAGCTGATGGCCGAGGGGGCAGATGTGATCGACCTCGGTCCGGCATCCAGCAATCCCGACGCCGCGCCTGTTTCGTCCGACACAGAAATCGCGCGTATCGCGCCGGTGCTGGACGCGCTCAAGGCAGATGGCATTCCCGTCTCGCTCGACAGTTATCAACCCGCGACGCAAGCCTATGCCTTGTCGCGTGGTGTGGCCTATCTCAATGATATTCGCGGTTTTCCAGACGCTGCGTTCTATCCGCAATTGGCGAAATCATCTGCCAAACTCGTCGTTATGCATTCGGTGCAAGACGGGCAGGCAGATCGGCGCGAGGCACCCGCTGGCGACATCATGGATCACATTGCGGCGTTCTTTGACGCGCGCATCGCGGCGCTGACGGGTGCCGGTATCAAACGCAACCGCCTTGTCCTTGATCCCGGCATGGGGTTTTTTCTGGGGGCTGCTCCCGAAACCTCGCTCTCGGTGCTGGCGCGGTTCGATGAATTGCGGCTGCGCTTCGATTTGCCGGTGCTTCTGTCTGTTTCGCGCAAATCCTTTCTGCGCGCGCTCACAGGCCGTGGTCCGGGGGATGTCGGGGCCGCGACACTCGCTGCAGAGCTTGCCGCCGCCGCAGGTGGAGCTGACTTCATCCGCACACACGAGCCGCGCCCCTTGCGCGACGGGCTGGCGGTATTGGCGGCGCTGAAAGAAACCGCAAGAATTCGTTAACTGCACATTCGGGATATTTCTCTATATTCGCGGTTCAGCAGGCATGTCCCCTTTGAGGGCGACCCGACGACAGGATAATCGACCTTATGGTGCGCAAATATTTCGGCACAGACGGTATTCGTGGCAAAGCCAACGAAGGCGCGATGACGGCGGAAACCGCCTTGCGCGTCGGCATGGCGGCTGGCCGTGTCTTTCGTCGCGGTGACCACCGCCATCGTGTCGTGATCGGCAAGGATACGCGCCTGTCGGGCTATATGCTTGAACCCGCGCTCACAGCCGGTTTCACCTCGATGGGCATGGACGTATTCCTTTTTGGCCCGCTGCCGACAACGTATAGGAAGAATAAACGCCCTTTTCACCCAAGTCCAACAGCTTTGGACCGCAGTTGACTCTTTCGACACCCCTGCGATGCAACCCAATCCGGCTGACGGGGAGCCAGCAACGCTGAAAATTTACCCTCCTCTTTCCCACTAGCGGCTCCTTTTCCGACAACCAGCACGGCGGATCCCTGCCGCGGCGCTGTGAACGCAGCATTTTGATTGGTATCGTTGGCCTTCAGGCTCGTCAGTCAAACAGACCCAGGAGCAGCTCAGCCGGTGGCGCCCGGCTTTCGGGTAACGCCCTGGTCCCGCTGGTTTCGGCTTTGTGCTTCAGGTGATCAAGGATCTGCTTGATCACTATAGGGTCTTCAATGCAGGCGATGACTTTCATGGCGCCGCCGCAGCCGCTGCAGGTCTCGATGTCGATATTGAAAACACGCTTGAGCCGTTGCGCCCATGTCATCGACGCTCGCCGTTGTGCTGGTGTTGCCGGTTCATCAGCCACCCTGACCTTGTTGCCCCTGCCCCGTTTTGCCGGCGTGACCAACGCCCGGTGCCGACTGTTGGGTGCGAACACCCCGTGGAAGCGGGTTAGGTTGACTCTGGGCTTCGGTACCAGGGCGGCCAGCCTTGCAATGAAATCCAATGGTTCGAAAATGACGTGCGTGGTGCCGTCCCGGTACGGCGTCTTGAGCTGGTAGCGCACGTTGCCGCCTCGTGTTAACGACAGCCGCTTCTCGGATACCGCCGGGCGGCTGATGTACCGGCACAGCCGTTCGAGCTTCTTGCGTTCATCGGCCCTGGCCGCCACGCCGGCGTGCAGGCTGAACCCGGCTACCTTGCCAATCCCGTCACCGAACGGATCACCACTGGTCGGCAGAGTTTGCAAAGTGAACACCTTTCGCCCCGCCTGTGAACCGACAGCGATACGGTAAGTGATCGAGTGCCCCAGCAGGGGTGTCATCGGGTCGTCATCCACCGCATCCGAGGCCAGATAGCTGTTTTCGACATCCCGTTCCAGCAGGCCTTGCCGTTCCAGATAGCGACCCACCCGGTGGGCGATGGTGTGCGTCAGCTGGGTGAGCTCTGGGCTGGTCGGCGCCTTGACCCAGCGGAAACGCGCTGAGCCGTGGGATTGCTCGACATACACACCGTCGAGAAACAGCATGTGGAAGTGAACATTCAGATTGAGCGCCGATCCAAAACGCTGGATCAGGGTGACCGCGCCCGTCTTGGCCACTTGGTGGGTATGGCCCGCTTTCTTGACCAGGTGCGTGGCAATGACGCGGTAAACGATGCCCAGCACCCACCCCATGATCTCGGGCCGGCTGGCAAACAGGAAACGCAGCTGAAACGGGAAGCTCAACACCCACTGACGCATGGGTTGTTCAGGCAGTACTTCATCAACCAGCAAGGCGGCACTTTCGGCCATCCGCCGCGCCCCACAGCTCGGGCAGAAACCGCGACGCTTACAGCTGAAAGCGACCAGGTGCTCGGCGTGGCAAGACTCGCAGCGAACCCGTAGAAAGCCATGCTCCAGCCGCCCGCATTGGAGAAATTCTTCAAATTCCCGTTGCACATAGCCCGGCAATTCCTTTCCCTGCTCTGCCATAAGCGCAGCGAATGCCGGGTAATACTCGTCAACGATCTGATAGAGAAGGGTTTGCTCGGGTCGGTGGCTCTGGTAACGACCAGTATCCCGATCCCGGCTGGCCGTCCTGGCCGCCACATGAGGCATGTTCCGCGTCCTTGCAATACTGTGTTTACATACAGTCTATCGCTTAGCGGAAAGTTCTTTTACCCTCAGCCGAAATGCCTGCCGTTGCTAGACATTGCCAGCCAGTGCCCGTCACTCCGCGGTCTTCACTGCGTGATCGAGTTGATCGACACCCGCCGTGACACGCTCCATGAAGTGCCTGCCTGCGTCTGTTAGCCGAACGCCCCGCGCATGGCGCTCAAATAGCAGGACACCAAGGTTATCCTCCAGCGCTTTCACACGCGCGCTGACGCTCGACTGGCTGATACCAAGTGCCTTGGCCGCATGCCGAAAATTCAGATGCTCGGCGACGGCGATGAACTGAACAAGGGAAATGAGCGGTATCCTGCCAGACAGGATACCGACATTCACGAGGTTTCGATGGTTAGTGCGCCGCATCGGAGCGGGCCTGCTACCAGTCGTCGGTTAGACGACTGGCGACTTCTCGGTGGCAGCCCCACGGAGCCGAAGGAGCACCAGCCCCAACGAAACCAGTACCGCCATCGCCGTGGCGTAACAGATCACGGGCCACGCTGTGTCACCGTTTAAAAGTGCCACCGCCAATGTCCCGACAATGCTGACTATCAGGCTTTGAACGCAGAAGTAGAACGCGACCGCTGATCCCGCGATGTCGTCGAACTCTGCCAAAGCGCCGTTCGCGGTAACGGACACCGTGAAGACAATACCGACCGCGACAACCCACATCGGTAGGATGAAGGTGAGGAATGACGGCGAGCCGTAAAGTTCGCCGATCCCCAACAGGACCGCTCCGCAAACAAGCAACGCCATCCCACGCGCCACGCATCCTGCGATGCCCCATCTGGCGACAAAGGACTTCGCGAAACGGGTTGTCACGATCATTACAAGCGCGACAGTGGCGAAGGCAAAGCTGAATCCGATCTCGGAATATTCCGCTTGGCCTATGAGCACACGGGGAGCCGTCGAGAAGAAGACGAAGTAGGTGCCCATACCGGCGCTAAAGCCGACAGTGTAAACCCAAAAAGCCGGACTCGCGAAGATCGGCAAGACAGATCGGCGCGTCTTGACTTGATCCAGAGGGCGGGTTTCGTGCCACCTGAAACCCGCATTTAGGAGTGCGAGCATCGCCAGTATAGCCAAAGTAATGAATATCGCCTGCCATCCCAAGAACTCGCCGATCAATACTCCGGCGATAGGGCCGAGCGCAGGCACGAACGCCAGCATCGAACTGAAAAGGCCGTAGATGACGACACCCTCAGGACGGTTGGCATAAACGTCGCGAACCGTCGCGAACGTCGCCACCAGCATGGCCGACGCGCCCACTGCTTGAAGTAGACGGAAAGCGACAAAGGCCGGTGCAGTTGAAGACCAAGCTGCTCCCAGAGACGCAATGACGAAAGCCGTTGCGCCCGCAAGTAGAATTGGCCGTCGCCCGATTCTGTCTGAGAGCGGACCAAAAATCACCTGGCCCACGCCGAGCATCACCATATAGAGGCTCAACGTGAGTTGGATCATAGCGGGCGTCGTGTTCAGGATGCCGGGCATCGCTGGAACGACAGGGAGATAAATATCCATCGCCAGTGAAGCGAGGATGTCGAAAGGAGCCATCAGCAGCAGTGCTGCCGGCAGCGTATAGGCCCACGCGGGGCGTGTGGTGGTCATGACGAATCAACCCTCGATTAAGGAATACCGGGCGACGTCTGCTCGTCAGCAATCAGATGAGACTAGCCTTACAGAGCGCCGCAACAACAATACTGGTTGTTGCGGCTTACTTGTCTGCTGACTTGGAATTTCCCATCTGATTACTCCACGCTTACGAATATGAATTGCTACATTTTATCCGATTATCTTTTGCTTCGCAATGCGGCATGGGCGCACTCAGCGTTCCAGCCCCCTCTGCCGCCCTAACTGCCACGACACCGACCCGCCCTGCACGATGCCCATAACCTCGCGGCCGAGTTGGCGGTCGATGATCGGCCGCCACGGGACAAGGGTGAACTCATGGGATTTCTCGACCACGGCGAACTTGCCGCTCGATAGATGCACGGTTCCGGTAAACTTGCCGCTGACGCTCTCGCCGTCCGTGGCGGCGCGGAACGGCAGGCCCTTACTCAAAGCCATATCCGATCCGACGCCGGCTACCTCGCGCTCCCGCAGGATGGCGAGAAGGTTGCGCCGGTAGAAGACGCGGCTGTCCCGGCTGCGGGTGGCGTCGCCCTGTTCGATATGGTGCTCGCGGCGCTGGTCCATGGCTTCGCGGACTTGTTGCCCGAAGCCGGTTGGCGCAAGGTCGGCCGTCTCGCCGTGGATCAGCCGCCGGTCCAGCCAGGTCGCGCCGTCCGATCCGATCTGTTTGTTCAGATCGACCGGGGAAAGGACGCGAACGCTGGCCTGACTGTCTCGGCCGGCGTCATGGGCGGCGGCACGGCTGACCAGATCATCGGGGATGCGCCATTGGTCGGCGTCGATCCGCTCGACGATACCGGCCCGGCGTAGCGCCTCCAGCCGGCGCACATGGGCATCGACATAGCCCTCATAGTCGCCGCCTGGAACGCGGCACGTATAGGAAGAATAAACGCCCTTTTCACCCAAGTCCAACAGCTTTGGACCGCAGTTGACTCTTTCGACACCCCTGCGATGCAACCCAATCCGGCTGACGGGGAGCCAGCAACGCTGAAAATTTACCCTCCTCTTTCCCACTAGCGGCTCCTTTTCCGACAACCAGCACGGCGGATCCCTGCCGCGGCGCTGTGAACGCAGCATTTTGATTGGTATCGTTGGCCTTCAGGCTCGTCAGTCAAACAGACCCAGGAGCAGCTCAGCCGGTGGCGCCCGGCTTTCGGGTAACGCCCTGGTCCCGCTGGTTTCGGCTTTGTGCTTCAGGTGATCAAGGATCTGCTTGATCACTATAGGGTCTTCAATGCAGGCGATGACTTTCATGGCGCCGCCGCAGCCGCTGCAGGTCTCGATGTCGATATTGAAAACACGCTTGAGCCGTTGCGCCCATGTCATCGACGCTCGCCGTTGTGCTGGTGTTGCCGGTTCATCAGCCACCCTGACCTTGTTGCCCCTGCCCCGTTTTGCCGGCGTGACCAACGCCCGGTGCCGACTGTTGGGTGCGAACACCCCGTGGAAGCGGGTTAGGTTGACTCTGGGCTTCGGTACCAGGGCGGCCAGCCTTGCAATGAAATCCAATGGTTCGAAAATGACGTGCGTGGTGCCGTCCCGGTACGGCGTCTTGAGCTGGTAGCGCACGTTGCCGCCTCGTGTTAACGACAGCCGCTTCTCGGATACCGCCGGGCGGCTGATGTACCGGCACAGCCGTTCGAGCTTCTTGCGTTCATCGGCCCTGGCCGCCACGCCGGCGTGCAGGCTGGACCCGGCTACCTTGCCAATCCCGTCACCGAACGGATCACCACTGGTCGGCAGAGTTTGCAAAGTGAACACCTTTCGCCCCGCCTGTGAACCGACAGCGATACGGTAAGTGATCGAGTGCCCCAGCAGGGGTGTCATCGGGTCGTCATCCACCGCATCCGAGGCCAGATAGCTGTTTTCGACATCCCGTTCCAGCAGGCCTTGCCGTTCCAGATAGCGACCCACCCGGTGGGCGATGGTGTGCGTCAGCGGCACTGTTGCAAATAACCACGAATGGTAAGCTGAAGACTGTTTTAGCTAAAGGTGCAGCATATGAATCCTTTCCATGGTCGGCATTTTCAGGGCGAAATCATTCTTTGGGCTGTGCGCTGGTATTGTAAATATGGCATTAGCTATCGTGAACTGCAGGAAATGCTGGCCGAACGGGGTGTGAATGTTGATCACACGACTATTTACCGTTGGGTTCAACGTTATGCTCCTGAAATAGAAAAACGTTTACGCTGGTATTGGCGTAATCCTACAGATCTGAGCTCGTGGCATATTGATGAAACCTATGTAAAAGTGAATGGACGATGGTCTTATCTGTATCGTGCAGTCGATCAACGTGGCGATACCATTGATTTTTATCTTTCTTCTAGACGTAATACCAAATCAGCATATTGTTTTCTTGGAAAAATTTTAAATAATGTGAAGAAGTGGCAAATTCCACAAGTGATCAACACGGATAAAGCACCCACATATGGACGTGCTTTATCACGGTTAAAACGGGAAGGTAAATGTCCACCAGACCTTGAGCACAGGCAGATTAAGTATAAAAATAACGTGATTGAATGTGATCATGGCAAGCTAAAGCGGATCATCAGGGCCACATTAGGATTCAAATCTATGAAGACGGCTTATGCCACAATTAAAGGTATTGAAGTCATGCGTGCACTACGTAAAGGACAAGCATCGTCATTTTATTATGGTCAGCCTCAGGGTGAAGTGTGTCTAATCAACAGGGTTTTCGGTCTCTAAGTACTTTTTAAAGGGAACATCATCGACTCAAATCTCTATTTGCAACAGTGCCAAAAAAACCAACTTCAAGTTGGTTTTTCTTTTTTAATCATCAGTGGCGACCTTAACACCATATCCAATTAAACCTGCAAGGCTAGCATAGGCTATTTTGGCATAAATCGAACCCCACCAGACCGTAATTTTACTGGCACCAAATTCCCGAACCGTTTGCCCCATAAAATTAGTGGTTTCATAGAAATTTTTAGCAGAATAACCTAACGCAATATGATCAAGGACAGGGAATAAACTAAAAGCTAAACCTACTGCTGCTGCGGGGAAAGTAAACTCTCTTGATAGACCGAATTTTCCAGTAATAAATACAAGCGATACCACGATAATTAATCTAATGATAGTCCATAGCATCACTGTGAAAGGCAAGTTAAAGATGCCTGCTCCCTGCCACGCAAGACCGCAAACAACTAGGGGTCGTCTCAGAAAACGGAAAATAAAGCACGCTAAGCCGGTTGCAGAGGCCGTAGCGGCCTGAACTTCCCCGCGCCGATCTTGGCGCTGCTGCGCCATAGGTAATCACCGGTCAGGTTGATGTGCTCCCAGCCGAGTGGCGACAGGTACTGCAATAGCGAGTCATCGACGGCATGACCATTGCCGCGCAACGCATGCGCCGCACGCTCCAGGTAGACCGTGTTCCACAGCACGATGGCCGCCGTCACCAGGTTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAACTGCGGTCACGGATTTCACCAAGGCGGTTGAAGAACACGGCACGGGCCAGCGCATTGCGCGCCTCGCCCTTGTTCAGCCCGGCATGCACGCGGCGGCGTAGCTCGACGCTTTGCAGCCAGTCGAGGATGAACAGCGTGCGCTCGATGCGGCCCAACTCGCGCAGCGCGACGGCCAAGCCGTTCTGGCGCGGGTAGCTGCCGAGTTTCCTGAGCATCAGCGAGGCCGTCACCGTGCCCTGCTTGATCGAGGTGGCCAGCCGCAGGATTTCGTCCCAATGGGCGCGGACGTGCTTGATGTTGAGCGTGCCGCCGATCATCGGCTTGAGCGCGTCATAGGCGGCATCGCCCTTCGGGATGTAGAGCTTGGTGTCGCCCAGGTCGCGGATGCGCGGCGCGAAGCGGAAGCCCAAGAGGTGCATCAGGGCGAAGACGTGATCGGTGAAGCCCGCCGTGTCGGTGTAGTGCTCCTCGATCCGCAGGTCGGATTCGTGGTACAGCAGGCCGTCGAGCACGTAGGTTGAGTCGCGCAGGCCGACATTGACCACCTTGGTGTGGAATGGCGCGTATTGGTCGGAGATGTGGGTGTAGAAAGTCCGTCCTGGGCTGCTGCCATATTTTGGGTTGATGTGCCCCGTGCTCTTTGCCTTGCTAGCGGTTCGGAAATTCTGTCCGTCCGATGATGATGTGGTGCCATCGCCCCAGTGCCCGGCAAAGGGATGCCGAAACTGAGCGTTGACCAGTTCAGCCAACGCTGTCGAGTACGTTTCGTCGCGGGTATGCCAGGCTTGCAGCCAAGCGAGCTTCGCGTAGGTCGTGCCGGGGCAGGACTCGGCCATCTTGGTCAGGCCCAGGTTGATCGCGTCGGCCAGGATCGTGGTCAACAACAGGTTCTTGTCCTTGGCCAGATCGCCCGATTTCAAGTGCGTGAAGTGCCGGGTGAAGCCCGTCCACTCATCGACTTCGAGCAGCAGTTCGGTGATCTTGACGTGCGGCAGGACCATGGCTGTCTGGTCTATCAGCGCCTGCGCGGTGTCGGGCACCGCCGCATCCAGCGGCGTGATCTTCAAGCCCGACTCGGTGATGATGGCATCCGGCAGGTCGTTGGCTGCCGCCATGTGGTTGACGGTGGCAAGTTGTGCTTCCAGCAGCGTCAGCCGCTCATGCAGATATTGTTCGCAGTCGGTGGCCACGGCCAGCGGCAATTCGCTGGACTGCTTGAGGCTGGTGAACTTCTCGGGCGGTACCAGGTAGTCCTCGAAGTCCTTGAACTGGCGTGAACCCTGCACCCAGATGTCGCCCGAGCGCAGGGAGTTCTTCAACTCGGACAGCGCGCACAGTTCGTAGTAGCGCCGGTCGATGCCGGCGTCGGTCATCACCAGTTTCTGCCAGCGCGGCTTGATGAAGCCGGTCGGTGCATCGGCTGGCAGCTTGCGGGCGTTGTCGGTGTTCATGCCGCGCAGCACCTCAATGGCATCAAGCACGTTTTTGGCGGCGGGCGCGGCCCGCAGCTTGAGCACGGCAAGGAATTCCGGTGCATAGCGGCGCAGGGTGGCGTAGCTCTCGCCGATGCGATGCAGGAAATCGAAGTCATCGGGTTGCGCGAGCTTCTGCGCCTCGGTGACGCTCTCGGCAAAGGAATCCCAGGACATGACGGCCTCGATGGCGGCAAACGCATCGCGGCCTGATTGCTTGGCGTCGATCAGCGCCTGACCGATGCGCCCGTACAGACGTACCTTGGCGTTGATGGCCTTGCCTGACGCCTGGAACTGCTGCTGATGCTTATTCTTGGCAGCGTTAAACAGCTTACCCAGGATGCGGTCGTGCAGGTCGATGATTTCGTCGGTGACGGTGGCCAGCGCCACGAGAGTGGCGTAGCGCCGTTGCGGCTCGAATTTGGCCAGGTCGGCGGGTGTCATCTGGCCGCCCTCGCGGGCAATCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGAACCAGCCGCTCGATGCCGGTAGGCAGATCGAGTGCCTGCCATGCCTTGAGGCGTTCGATGTGTTCCAGCATATGCCGCGAATTTGGCTTGGCCGGAGACTGGCGCAACCAAGCCAACCAGGTCGTCTTGCCGTTGTCCCGGCGCTTGAGCAGATCGTCGAGGCGGCGGCGATGCGCGTCCGCCAGTGGTTCGGCCAAGGCGTCGTAGATGCGCCGGTTAGCACGGGTGATCGCCTCGGCACTCGCCCGCTCGACGGCGTTGAGGGCGGGCAGAATGACCGACTGCCGCCGCAGGTGCCCGATCAAGGCGCTGGCCAGCACGATGCCTTTGTCGGTTTGCATCGCCAGCTCGGTCAGCATCTGGACGGCCTGCCGGTAATGGCTCATGGTGAAGGGCCGGAAACCGAACACGGTTTGCAGCTCGCTCAGGTGCTCGCGCCGGGTCTGCTCCCGCTGGCCGTACTCGTTCCAGCTTTCGACGCCGACCTTGAGCTGGTCGGCGACCAGCTTCAACAAGGGCGGGAACGGTAGTTCATCGACGCCCAGGATGACGCCGGGAAAGCGCAGGTAACAGAGCTGCACCGCGAAGCCCAGCCGATTGGCTGGCCCGCGCCGCTGTCGGATGATCGAGAGGTCGGTATCGTTGAATGTGTAATGTCGGATCAGGTCGTCCTTGGAGTCCGGCAACGCCAGCAGGCTTTCCCGCTCGGCGGCGGACAGGATGGAACGACGTGGCATATTTACTGATCCGTTCTCAAGTATTGATACAGGGTTTCGCGACTGATTCCGAATTCACGAGCAAGCTTGGTCTTTTGCTCGCCAGCCTCGACACGTTGGCGCAGTTCGGCAATACGCTCAGACGACAGGGATTTCTTCCTGCCACGGCAAGCCCCGCGTTGCTTGGCGAGCGCAATACCCTCGCGCTGACGCTCGCGGATCAGGGCGCGCTCGAACTCGGCGAACGCGCCCATCACCGAGAGCATCAGGTTCGCCATCGGAGAGTCTTCGCCAGTAAAACTGAGGTGTTCCTTGACGAATTCGATATGCACGCCGCGTTGTGTCAGCGTTTGCACGATCCGGCGCAAATCATCGAGATTGCGCGCCAGGCGATCCATGCTATGCACCACCACGGTGTCGCCGGTGCGGGCGAAGCTTATCAGCGCTTCCAGTTGCGGACGCTTGACATCCTTGCCGGATGCCTTGTCGCTAAAAGCGCGATCAACCTTGACGCCTTCCAGTTGCCGTTCCGGGTTCTGGTCGAAGGTGCTGACCCTGATATACCCAATGCGCTGTCCAGTCATGGAATTCCCTGCAAAATGTCAGGGAAGACTCTATGACCTTCAACGAGATATGTCAATAAATTCAAAATTCAATCCTATCCTGACGCAATTTACACATGGCATCTGACATCAGGTTAGGGTATGCCTCAACCTGACGGCGGCGAATCACAAGCGTCCGGTTTGACGCTGGTTTCGGTCGCAGTGCTGGCCCGCGCCTGGAAGCGCTGATAGCACTCCAGCCCGCAGAAATGCTCCACGTACTCGGCCCCTTCCGGCGTGAAGGCGGCATCGAGCGGGATTTCCTTGCAGCACACGCAGCAACTGGTGCTCGGTTCATTGGCGTTCATGGTGGTGTTCCTCCATTGGTTGACGAAGCCGACGAAGGCCGCCGCCGGCATCGGCCTGGCGAACAGGAAACCCTGCACCGTGTCGCAACCCGCCTGCCGCAACCACGCAAGGCAGTCGGGTGTTTCCACACCCTCGGCTACCACCTCCATTGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCGGTTGGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGTTAGACATCATGAGCAACGCAAAAACAAAGTTAGGCATCACAAAGTACAGCATCGTGACCAACAGCAACGATTCCGTCACACTGCGCCTCATGACTGAGCATGACCTTGCGATGCTCTATGAGTGGCTAAATCGATCTCATATCGTCGAGTGGTGGGGCGGAGAAGAAGCACGCCCGACACTTGCTGACGTACAGGAACAGTACTTGCCAAGCGTTTTAGCGCAAGAGTCCGTCACTCCATACATTGCAATGCTGAATGGAGAGCCGATTGGGTATGCCCAGTCGTACGTTGCTCTTGGAAGCGGGGACGGAAGGTGGGAAGAAGAAACCGATCCAGGAGTACGCGGAATAGACCAGTTACTGGCGAATGCATCACAACTGGGCAAAGGCTTGGGAACCAAGCTGGTTCGAGCTCTGGTTGAGTTGCTGTTCAATGATCCCGAGGTCACCAAGATCCAAACGGACCCGTCGCCGAGCAACTTGCGAGCGATCCGATGCTACGAGAAAGCGGGGTTTGAGAGGCAAGGTACCGTAACCACCCCATATGGTCCAGCCGTGTACATGGTTCAAACACGCCAGGCATTCGAGCGAACACGCAGTGATGCCTAACCCTTCCATCGAGGGGGACGTCCAAGGGCTGGCGCCCTTGGCCGCCCCTCATGTCAAACGTTGGGCGAACCCGGAGCCTCATTAATTGTTAGCCGTTAAAATTAAGCCCTTTACCAAACCAATACTTATTATGAAAAACACAATACATATCAACTTCGCTATTTTTTTAATAATTGCAAATATTATCTACAGCAGCGCCAGTGCATCAACAGATATCTCTACTGTTGCATCTCCATTATTTGAAGGAACTGAAGGTTGTTTTTTACTTTACGATGCATCCACAAACGCTGAAATTGCTCAATTCAATAAAGCAAAGTGTGCAACGCAAATGGCACCAGATTCAACTTTCAAGATCGCATTATCACTTATGGCATTTGATGCGGAAATAATAGATCAGAAAACCATATTCAAATGGGATAAAACCCCCAAAGGAATGGAGATCTGGAACAGCAATCATACACCAAAGACGTGGATGCAATTTTCTGTTGTTTGGGTTTCGCAAGAAATAACCCAAAAAATTGGATTAAATAAAATCAAGAATTATCTCAAAGATTTTGATTATGGAAATCAAGACTTCTCTGGAGATAAAGAAAGAAACAACGGATTAACAGAAGCATGGCTCGAAAGTAGCTTAAAAATTTCACCAGAAGAACAAATTCAATTCCTGCGTAAAATTATTAATCACAATCTCCCAGTTAAAAACTCAGCCATAGAAAACACCATAGAGAACATGTATCTACAAGATCTGGATAATAGTACAAAACTGTATGGGAAAACTGGTGCAGGATTCACAGCAAATAGAACCTTACAAAACGGATGGTTTGAAGGGTTTATTATAAGCAAATCAGGACATAAATATGTTTTTGTGTCCGCACTTACAGGAAACTTGGGGTCGAATTTAACATCAAGCATAAAAGCCAAGAAAAATGCGATCACCATTCTAAACACACTAAATTTATAAAAAATCTAATGGCAAAATCGCCCAACCCTTCAATCAAGTCGGGACGGCCAAAAGCAAGCTTTTGGCTCCCCTCGCTGGCGCTCGGCGCCCCTTATTTCAAACGTTAGACGGCAAAGTCACAGACCGCGGGATCTCTTATGACCAACTACTTTGATAGCCCCTTCAAAGGCAAGCTGCTTTCTGAGCAAGTGAAGAACCCCAATATCAAAGTTGGGCGGTACAGCTATTACTCTGGCTACTATCATGGGCACTCATTCGATGACTGCGCACGGTATCTGTTTCCGGACCGTGATGACGTTGATAAGTTGATCATCGGTAGTTTCTGCTCTATCGGGAGTGGGGCTTCCTTTATCATGGCTGGCAATCAGGGGCATCGGTACGACTGGGCATCATCTTTCCCGTTCTTTTATATGCAGGAAGAACCTGCATTCTCAAGCGCACTCGATGCCTTCCAAAAAGCAGGTAATACTGTCATTGGCAATGACGTTTGGATCGGCTCTGAGGCAATGGTCATGCCCGGAATCAAGATCGGGCACGGTGCGGTGATAGGCAGCCGCTCGTTGGTGACAAAAGATGTGGAGCCTTACGCTATCGTTGGCGGCAATCCCGCTAAGAAGATTAAGAAACGCTTCACCGATGAGGAAATTTCATTGCTTCTGGAGATGGAGTGGTGGAATTGGTCACTGGAGAAGATCAAAGCGGCAATGCCCATGCTGTGCTCGTCTAATATTGTTGGCCTGCACAAGTATTGGCTCGAGTTTGCCGTCTAACAATTCAATCAAGCCGATGCCGCTTCGCGGCACGGCTTATTTCAGGCGTTATGCAGCCAAATCCCAACAATTAAGGGTCTTAAAATGGTAAAAGATTGGATTCCCATCTCTCATGATAATTACAAGCAGGTGCAAGGACCGTTCTATCATGGAACCAAAGCCAATTTGGCGATTGGTGACTTGCTAACCACAGGGTTCATCTCTCATTTCGAGGACGGTCGTATTCTTAAGCACATCTACTTTTCAGCCTTGATGGAGCCAGCAGTTTGGGGAGCTGAACTTGCTATGTCACTGTCTGGCCTCGAGGGTCGCGGCTACATATACATAGTTGAGCCAACAGGACCGTTCGAAGACGATCCGAATCTTACGAACAAAAGATTTCCCGGTAATCCAACACAGTCCTATAGAACCTGCGAACCCTTGAGAATTGTTGGCGTTGTTGAAGACTGGGAGGGGCATCCTGTTGAATTAATAAGGGGAATGTTGGATTCGTTGGAGGACTTAAAGCGCCGTGGTTTACACGTCATTGAAGACTAGTCCTTTGCATAACAAAGCCATCAAACCGGACGCCAGAGATTCCGCGCCTGTTGCGCATGGCTTCGCCATTTTATGCGCAATAGGCGCGCCACCCTGTCGCCGTTTATGGCGGCGTTAACCCAAAGGAGTATCGTGAAAATATCACTAATGGCTGCAAAAGCAAGAAATGGGGTTATTGGCTGCGGCTCGGATATCCCGTGGAACGCTAAAGGTGAGCAGCTGCTTTTTAAAGCAATAACTTACAATCAATGGCTCTTAGTCGGCCGTAAAACATTTGAGGCAATGGGGGCTCTCCCAAATAGAAAGTATGCAGTTGTCAGCCGCTCAGGATCGGTAGCTACTAACGATGATGTGGTTGTGTTTCCATCTATAGAAGCAGCAATGAGGGAGCTAAAGACTCTTACGAACCATGTTGTTGTTTCTGGTGGTGGAGAGATCTACAAGAGTCTGATCGCCCATGCCGACACGCTACATATCTCGACAATAGATTCCGAGCCAGAGGGCAATGTTTTCTTTCCGGAAATCCCCAAAGAGTTCAATGTGGTGTTCGAGCAGGAATTTCATTCAAATATAAATTATCGCTATCAAATCTGGCAAAGGGGTTAACCATCCAAGCCATCGGACACATTTTGCTTCGCTGCGCTCAAAACGCAAAATGTGCCGCTGCTTAGCGGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGTTAGACATCATGAGCAACGCAGTGCCCGCCGAGATTTCGGTACAGCTATCACAGGCACTCAACGTCATCGAGCATCATCTGGGATCGACGTTGCTGGCCGTGCATTTGTACGGCTCTGCACTCGACGGTGGCCTGAAGCCATGCAGTGATATTGATTTGCTGGTTACTGTGACTGCACAGCTCGATGAGACTGTGCGGCAGGCTCTGTTCGTAGATTTCCTGGAAGTTTCCGCTTCTCCCGGCCAAAGTGAAGCTCTCCGTGCCTTGGAAGTTACCATCGTCGTGTACGGCGATGTTGTTCCTTGGCGTTATCCAGCCAGACGGGAACTGCAATTCGGGGAGTGGCAGCGCAAGGACATTCTTGCGGGCATCTTCGAGCCCGCGACAACCGATGTTGATCTGGCTATTCTGCTAACTAAAGCAAGGCAACACAGCCTTGCCTTGGCAGGTTCGGCCGCGGAAGATTTCTTCAACTCAGTCCCGGAAAGCGATCTATTCAAAGCACTGGCCGACACCTTGAAACTATGGAACTCACAACCGGATTGGGCAGGCGACGAGCGGAATGTAGTGCTTACTTTGTCTCGCATTTGGTACAGCGCAGCAACCGGCAAGATCGCGCCGAAGGATGTAGCTGCCAACTGGGTAATGGAACGCCTGCCCGTCCAACATCAGCCCGTGCTGCTTGAAGCCCAGCAGGCTTACCTTGGACAAGGGATGGATTGCTTGGCCTCACGCGCTGATCAGTTGACTGCGTTCATTTACTTTGTGAAGCACGAAGCCGCCAGTCTGCTCGGCTCCACGCCAATGATGTCTAACAGTTCATTCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCAGCTTAATTCAGGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGATATATCATGAAAGGCTGGCTTTTTCTTGTTATCGCAATAGTTGGCGAAGTAATCGCAACATCCGCATTAAAATCTAGCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCTGCGGAGGCCGACGCCATGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGCGCGGCGTGGGCTACCTGAACGATATCCAAGGATTTCCTGACCCTGCGCTCTATCCCGATATTGCTGAGGCGGACTGCAGGCTGGTGGTTATGCACTCAGCGCAGCGGGATGGCATCGCCACCCGCACCGGTCACCTTCGACCCGAAGACGCGCTCGACGAGATTGTGCGGTTCTTCGAGGCGCGGGTTTCCGCCTTGCGACGGAGCGGGGTCGCTGCCGACCGGCTCATCCTCGATCCGGGGATGGGATTTTTCTTGAGCCCCGCACCGGAAACATCGCTGCACGTGCTGTCGAACCTTCAAAAGCTGAAGTCGGCGTTGGGGCTTCCGCTATTGGTCTCGGTGTCGCGGAAATCCTTCTTGGGCGCCACCGTTGGCCTTCCTGTAAAGGATCTGGGTCCAGCGAGCCTTGCGGCGGAACTTCACGCGATCGGCAATGGCGCTGACTACGTCCGCACCCACGCGCCTGGAGATCTGCGAAGCGCAATCACCTTCTCGGAAACCCTCGCGAAATTTCGCAGTCGCGACGCCAGAGACCGAGGGTTAGATCATGCCTAGCATTCACCTTCCGGCCGCCCGCTAGCGGACCCTGGTCAGGTTCCGCGAAGGTGGGCGCAGACATGCTGGGCTCGTCAGGATCAAACTGCACTATGAGGCGGCGGTTCATACCGCGCCAGGGGAGCGAATGGACAGCGAGGAGCCTCCGAACGTTCGGGTCGCCTGCTCGGGTGATATCGACGAGGTTGTGCGGCTGATGCACGACGCTGCGGCGTGGATGTCCGCCAAGGGAACGCCCGCCTGGGACGTCGCGCGGATCGACCGGACATTCGCGGAGACCTTCGTCCTGAGATCCGAGCTCCTAGTCGCGAGTTGCAGCGACGGCATCGTCGGCTGTTGCACCTTGTCGGCCGAGGATCCCGAGTTCTGGCCCGACGCCCTCAAGGGGGAGGCCGCATATCTGCACAAGCTCGCGGTGCGACGGACACATGCGGGCCGGGGTGTCAGCTCCGCGCTGATCGAGGCTTGCCGCCATGCCGCGCGAACGCAGGGGTGCGCCAAGCTGCGGCTCGACTGCCACCCGAACCTGCGTGGCCTATACGAGCGGCTCGGATTCACCCACGTCGACACTTTCAATCCCGTCTGGGATCCAACCTTCATCGCAGAACGCCTAGAACTCGAAATCTAACGTCCGTTCGGGCATCGAGGTCCATGTCGGGGTGGGACGGGCCCGTGGCTTCAAGATCACTTGCAGTCCGACCGCGATGTCTTGGTTGCGCGAGAGGTTGTCGATATCCTCCACTTCCATCATCAACCCTGGATAATGCCGCCGCCGTCATCGCCGCCGACGCCCGTGCCGGGCTTTTCGGGCCTGTCAGGCTTGCTCGGCCTTCAGCCTGCCTGGGCGAGATCTCCGGCGGACGGATTAACGGCGGAGCTTCGCCGCCTTTCGTGCGTGTGAAGGCCGAAGATAGTTCTCTCAAAAACATCCGTTTATGAGAGATACCAAATGTCATTTTCAGAAGACGACTGCACCAGTTGATTGGGCGTAATGGCTGTTGTGCAGCCAGCTCCTGACAGTTCAATATCAGAAGTGATCTGCACCAATCTCGACTATGCTCAATACTCGTGTGGGCTCTGTTGCAAAAATCGTGAAGCTTGAGCATGCTTGGCGGAGATTGGACGGACGGAACGATGACGGATTTCAAGTGGCGCCATTTCCAGGGTGATGTGATCCTGTGGGCGGTGCGCTGGTATTGTCGCTATCCGATCAGCTATCGCGACCTTGAGGAAATGCTGGCGGAACGCGGCATTTCGGTCGACCATACGACGATCTATCGCTGGGTCCAGTGCTACAGATGGAGAAGCGGCTGCGCTGGTTCTGGCGGCGTGGCTTTGATCCGAGCTGGCGCCTGGATGAAACCTACGTCAAGGTGCGGGGCAAGTGGACCTACCTGTACCGGGCAGTCGACAAGCGGGGCGACACGATCGATTTCTACCTGTCGCCGACCCGCAGCGCCAAGGCAGCGAAGCGGTTCCTGGGCAAGGCCCTGCGAGGCCTGAAGCACTGGGAAAAGCCTGCCACGCTCAATACCGACAAAGCGCTGATGAATCCCCTAATGATTTTGGTAAAAATCATTAAGTTAAGGTGGATACACATCTTGTCATATGATCAAATGGTTTCGCGAAAAATCAATAATCAGACAACAAGATGTGCGAACTCGATATTTTACACGACTCTCTTTACCAATTCTGCCCCGAATTACACTTAAAACGACTCAACAGCTTAACGTTGGCTTGCCACGCATTACTTGACTGTAAAACTCTCACTCTTACCGAACTTGGCCGTAACCTGCCAACCAAAGCGAGAACAAAACATAACATCAAACGAATCGACCGATTGTTAGGTAATCGTCACCTCCACAAAGAGCGACTCGCTGTATACCGTTGGCATGCTAGCTTTATCTGTTCGGGCAATACGATGCCCATTGTACTTGTTGACTGGTCTGATATTCGTGAGCAAAAACGACTTATGGTATTGCGAGCTTCAGTCGCACTACACGGTCGTTCTGTTACTCTTTATGAGAAAGCGTTCCCGCTTTCAGAGCAATGTTCAAAGAAAGCTCATGACCAATTTCTAGCCGACCTTGCGAGCATTCTACCGAGTAACACCACACCGCTCATTGTCAGTGATGCTGGCTTTAAAGTGCCATGGTATAAATCCGTTGAGAAGCTGGGTTGGTACTGGTTAAGTCGAGTAAGAGGAAAAGTACAATATGCAGACCTAGGAGCGGAAAACTGGAAACCTATCAGCAACTTACATGATATGTCATCTAGTCACTCAAAGACTTTAGGCTATAAGAGGCTGACTAAAAGCAATCCAATCTCATGCCAAATTCTATTGTATAAATCTCGCTCTAAAGGCCGAAAAAATCAGCGCTCGACACGGACTCATTGTCACCACCCGTCACCTAAAATCTACTCAGCGTCGGCAAAGGAGCCATGGGTTCTAGCAACTAACTTACCTGTTGAAATTCGAACACCCAAACAACTTGTTAATATCTATTCGAAGCGAATGCAGATTGAAGAAACCTTCCGAGACTTGAAAAGTCCTGCCTACGGACTAGGCCTACGCCATAGCCGAACGAGCAGCTCAGAGCGTTTTGATATCATGCTGCTAATCGCCCTGATGCTTCAACTAACATGTTGGCTTGCGGGCGTTCATGCTCAGAAACAAGGTTGGGACAAGCACTTCCAGGCTAACACAGTCAGAAATCGAAACGTACTCTCAACAGTTCGCTTAGGCATGGAAGTTTTGCGGCATTCTGGCTACACAATAACAAGGGAAGACTTACTCGTGGCTGCAACCCTACTAGCTCAAAATTTATTCACACATGGTTACGCTTTGGGGAAATTATGAGGGGATCTCTCAGTGCATTGCCTCCAATTCCCATAATTTATTACGCCGATAATAACTTGGTGTAACCTTAAAAATGTACTTAAATCGACGTGTAAAAGATTGTTGGGAATCAAATTGATATTTTAATGCGATCTCAAGGATAGTTTTTTTCGTCAACCTCAACTCAACAGCCGCTTTCGTCAAACGACGAGCACGAATATAGCTAGCCAGTGTGACCCCTGTTACTTTTTTGAACAGCCGCTGAAAATACCACTTGGTATAACCCGCTTTATTCGCCACATCATCAAGCAGTAAAGACTGATCTAAATTATGTTCAATCCATAATAGAACATCTTTGATAACCGTTGTATGAAACTGCTTATCATCATATCTTAATTGGATGTTATTAGCTTTATTTTGATAGCGAGAATGCTGTTCAATATACATAAAATAACCTAAATGTTCTTAAGATTGTCACGACCACATCATCATGATACCATAAACATACTGACGGTATGTTATTTTAAATCTATCATGGAAAATAAAAATCATCAACAAGAAAATTTTAAGAGTACCTATCAATCACTGGTTAACTCAGCACGAATATTGTTTGTTGAAAAAGGCTATCAAGCTGTTTCAATAGATGAGATCTCGGGAAAAGCGTTGGTGACCAAAGGTGCCTTTTATCATCACTTTAAAAATAAAAAACAATTACTCAGTGCCTGTTATAAGCAGCAATTAATTATGATTGATGCCTACATCACAACAAAAACTGATTTAACAAATGGTTGGTCTGCCTTAGAAAGTATATTTGAACATTATCTTGATTATATTATTGATAATAATAAAAACCTTATCCCTATCCAAGAAGTGATGCCTATCATTGGTTGGAATGAACTTGAAAAAATTAGCCTTGAATACATTACTGGTAAGGTAAACGCCATTGTCAGCAAATTGATCCAAGAGAACCAACTTAAAGCTTATGATGATGATGTGCTTAAAAACTTACTCAATGGCTGGTTTATGCATATCGCAATACATGCGAAAAACCTAAAAGAGCTTGCCGATAAAAAAGGCCAATTTATTGCTATTTACCGCGGCTTTTTATTGAGCTTGAAAGATAAATAAAATAGATAGGTTTTATTTGAAGCTAAATCTTCTTTATCGTAAAAAATGCCCTCTTGGGTTATCAAGAGGGTCATTATATTTCGCGGAATAACATCATTTGGTGACGAAATAACTAAGCACTTGTCTCCTGTTTACTCCCCTGAGCTTGAGGGGTTAACATGAAGGTCATCGATAGCAGGATAATAATACAGTAAAACGCTAAACCAATAATCCAAATCCAGCCATCCCAAATTGGTAGTGAATGATTATAAATAACAGCAAACAGTAATGGGCCAATAACACCGGTTGCATTGGTAAGGCTCACCAATAATCCCTGTAAAGCACCTTGCTGATGACTCTTTGTTTGGATAGACATCACTCCCTGTAATGCAGGTAAAGCGATCCCACCACCAGCCAATAAAATTAAAACAGGGAAAACTAACCAACCTTCAGATATAAACGCTAAAAAGGCAAATGCACTACTATCTGCAATAAATCCGAGCAGTACTGCCGTTTTTTCGCCCCATTTAGTGGCTATTCTTCCTGCCACAAAGGCTTGGAATACTGAGTGTAAAAGACCAAGACCCGCTAATGAAAAGCCAACCATCATGCTATTCCATCCAAAACGATTTTCGGTAAATAGCACCCACACCGTTGCGGGAATTTGGCCTATCAATTGCGCTGAAAAATAAATAATCAACAAAATGGGCATCGTTTTAAATAAAGTGATGTATACCGAATTCGATTGCGTCTCAACCCCTACTTCGGTATCTGTATTATCACGTGTATTTTTGGTTTCACGGAACCAAAACATAACCACAAGGAAAGTGACAATATTTAGCAACGCAGCGATAAAAAAGGGACTATGCGGTGAAATCTCTCCTGCAAAACCACCAATAATAGGCCCCGCTATTAAACCAAGCCCAAAACTTGCCCCTAACCAACCGAACCACTTCACGCGTTGAGAAGCTGAGGTGGTATCGGCAATGACCGATGCCGCGACAGCCCCAGTAGCTCCTGTGATCCCTGAAAGCAAACGGCCTAAATACAGCATCCAAAGCGCACTTGAAAAAGCCAGCAATAAGTAATCCAGCGATGCGCCTATTAATGACAACAACAGCACTGGGCGCCGACCAAATCGGTCAGACATTTTTCCAAGCCAAGGAGCAAAGATAACCTGCATTAACGCATAAAGTGCAAGCAATACGCCAAAGTGGTTAGCGATATCTTCCGAAGCAATAAATTCACGTAATAACGTTGGCAAGACTGGCATGATAAGGCCAATCCCCATGGCATCGAGTAACGTAATTACCAATGCGATCTTTGTCGAACTATTCATTTCACTTTTCTCTATCACTGATAGGGAGTGGTAAAATAACTCTATCAATGATAGAGTGTCAACAAAAATTAGGAATTAATGATGTCTAGATTAGATAAAAGTAAAGTGATTAACAGCGCATTAGAGCTGCTTAATGAGGTCGGAATCGAAGGTTTAACAACCCGTAAACTCGCCCAGAAGCTAGGTGTAGAGCAGCCTACATTGTATTGGCATGTAAAAAATAAGCGGGCTTTGCTCGACGCCTTAGCCATTGAGATGTTAGATAGGCACCATACTCACTTTTGCCCTTTAGAAGGGGAAAGCTGGCAAGATTTTTTACGTAATAACGCTAAAAGTTTTAGATGTGCTTTACTAAGTCATCGCGATGGAGCAAAAGTACATTTAGGTACACGGCCTACAGAAAAACAGTATGAAACTCTCGAAAATCAATTAGCCTTTTTATGCCAACAAGGTTTTTCACTAGAGAATGCATTATATGCACTCAGCGCTGTGGGGCATTTTACTTTAGGTTGCGTATTGGAAGATCAAGAGCATCAAGTCGCTAAAGAAGAAAGGGAAACACCTACTACTGATAGTATGCCGCCATTATTACGACAAGCTATCGAATTATTTGATCACCAAGGTGCAGAGCCAGCCTTCTTATTCGGCCTTGAATTGATCATATGCGGATTAGAAAAACAACTTAAATGTGAAAGTGGGTCTTAAAAGCAGCATAACCTTTTTCCGTGATGGTAACTTCACGGTAACCAAGATGTCGAGTTAACCACCCTTTAGATTCATAAAGCGAAAATAATGCGGCTCCAACGTACCCACCTAAATGGAAACGGCGTTCACTCCAATCTAAACACGCACAACAGATTTTACGTGAATGTTTGGAAGGAACGTCAATTCCCATTTCATGAAAATATTGAATACCACTTAATGTGATCATTGAACCATTTTCAGTGATCCATTGCTGTTGACAAAGGGAATCATAGATCTTAACGGCAACTTCGCCAGCTAAATGATCATAGCAAGTACGTGCTTTTCGTAAATGCACTGGCGTGGAAACTTTGGCATGTACGCCATGGTTTAAGGAGATCCCCATCATACTTTCCATCAATTCAGCAATATCTTTTCCTGCTAGCCGAAAATAACGATGCTTGCCTTGAGCTACTACTGTGATTAGCTGGCAATCTAATAATTTAGATAAATGACTGCTCGCCGTTGAAGCTGATATATTCGCCACAGAACTTAGCTCAGTGGCCGTCCAAGCTCGCCCATCCATCAAAGCACTGAGTATTTTAACTCGTGAAATGTCAGACATAGCCGCCCCTATCGCGGCTATTGAGGACTCAAAGGTAACCTCTTTTCGTATTAAATTAGCCATCGCAAGTTCACTTTATTGCCCAAGGGAGGGGTGTTCGAATTTCAACAGGTAAGTTAGTTGCTAGAATCCATGGCTCCTTTGCCGACGCTGAGTAGATTTTAGGTGACGGGTGGTGACAATGAGTCCGTGTCGAGCGCTGATTTTTTCGGCCTTTAGAGCGAGATTTATACAATAGAATTTGGCATGAGATTGGATTGCTTTTAGTCAGCCTCTTATAGCCTAAAGTCTTTGAGTGACTAGATAACATATCATGTAAGTTGCTGATAGGTTTCCAGTTTTCCGCTCCTAGGTCTGCATATTGTACTTTTCCTCTTACTCGACTTAACCAGTACCAACCCAGCTTCTCAACGGATTTATACCATGGCACTTTAAAGCCAGCATCACTGACAATGAGCGGTGTGGTGTTACTCGGTAGAATGCTCGCAAGGTCGGCTAGAAATTGGTCATGAGCTTTCTTTGAACATTGCTCTGAAAGCGGGAACGCTTTCTCATAAAGAGTAACAGAACGACCGTGTAGTGCGACTGAAGCTCGCAATACCATAAGCCGTTTTTGCTCACGGATATCAGACCAGTCAACAAGTACAATGGGCATCGTATTGCCCGAACAGATAAAGCTAGCATGCCAACGGTATACAGCGAGTCGCTCTTTGTGGAGGTGACGATTACCTAACAATCGGTCGATTCGTTTGATGTTATGTTTTGTTCTCGCTTTGGTTGGCAGGTTACGGCCAAGTTCGGTAAGAGTGAGAGTTTTACAGTCAAGTAAGGCGTGGCAAGCCAACGTTAAGCTGTTGAGTCGTTTTAAGTGTAATTCGGGGCAGAATTGGTAAAGAGAGTCGTGTAAAATATCGAGTTCGCACATTTTGTTGTCTGATTATTGATTTTTGGCGAAACCATTTGATCATATGACAAGATGTGTATCTACCTTAACTTAATGATTTTGATAAAAATCATTAGGGGATTCATCAGGACAAAGCGCCGAGCTATGGTGCAGCGATCACCGAATTGAAGCGCGAAGGAAAGCTGGACCGGGAGACGGCCCACCGGCAGGTGAAGTATCTCAATAACGTGATCGAGGCCGATCACGGAAAGCTCAAGATACTGATCAAGCCGGTGCGCGGTTTCAAATCGATCCCCACGGCCTATGCCACGATCAAGGGATTCGAAGTCATGCGAGCCCTGCGCAAAGGACAGGCTCGCCCCTGGTGCCTGCAGCCCGGCATCAGGGGCGAGGTGCGCCTTGTGGAGAGAGCTTTTGGCATTGGGCCCTCGGCGCTGACGGAGGCCATGGGCATGCTCAACCACCATTTCGCAGCAGCCGCCTGATCGGCGCAGAGCGACAGCCTACCTCTGACTGCCGCCAATCTTTGCAACAGAGCCTCCGTCGCCATGCTCACCTCGCTTTGGTGCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATCACTTCTGATATTGAACTGTCAGGAGCTGGCTGCACAACAGCCATTACGCCCAATCAACTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACACATGGCATCTGACATCAAGTTAGGGTATGCCTCAATCTGACGGCTGCGAACCGCCAGGGACAGGCGCAATGTCAGATTCTGTCGCGGCCTTGGCGCGTGCCTGGAAGCGTTCATAGCAATCCAGCCCGCAGAAATGTTCGACGTATTCCGCGCCTTCCGGGGTGAAGGCGGCATCGAGCGGAATTTCTTTGCAGCATACGCAGCAGGTGGTGCAACTGGCAGTGTTCGGGGCGTTTGCGTTCATGGTGGTACTCCTCCAGATTGGTAGCGAAGCTCAAAGCTGCCCACTCTCGGCTGGCTGGGAAGCGGTCATGATCTTCCCTTGAAGGCCCGCAGCAGCCGCGTCACAGACAGGACAAACAAGCCGGTCAGCGTGAGGGCTGCAATACCCCAGTGCTCCCCGATGAACGCGCCGGCCGTCGTGCCGGCTAGCACAATGGCGAGAATCGGCAAATGGCAGGGACAGGTGAGCACGGCCAGCGCGCCCCACAAGTAGCCGGTGATCGGTTTGTGCGTCTCAGACGGCAAGTGCTCTGGGCTGTTCATGGCAGACTCTCCGCGTGCTGTGCCGGTTCGGTTGGCATGGCGGCCAGTTGCATTTCGAGGCTGGCCAGGGCCTCGCGCCGACGCTCGACGAGTTGCCGCAACACGGCAAGCTGCGCAGACGCACCGTCACCGTCCGCAGCATCCAGCGCCCGGCACAGCCGCGCCAGTGCGTCCAGGCCGATACCCGCTTCGAAGGCAGCCCGTACAAAGCGCAGCCGTTGCAACGCGGTGTCATCGAACAAGCCGTAGCCGCCCGTGGTGTACGCGACCGGCCGTAGCAATCCGCGCAGCAGGTAGTCGCGCACGATATGCACGCTCACCCCGGCATCAAGGGCCAGCCGGGACACTGTGTAGGCGCTCATTGAACACCTCCTTTTCCTCATCCGGCGCAGCACGAAAGCTGCTTCACGTCCTTGCTGAAGGTCTGCGCCGCGAGCTTCAGCCCTTCGACCATGGTCAGGTAGGGGAACAATTGGTCGGCCAGTTCCTGCACGGTCATACGGTTGCGAATGGCGAGCACCGCCGTCTGGATCAGTTCACCCGCTTCCGGGGCCACCGCTTGCACGCCGATGAGCCGTCCGCTACCTTCCTCGATGACCAGCTTGATGAAGCCGCGTGTGTCGAAGTTGGCAAGCGCACGCGGCACGTTATCCAGTGTTAGCAGGCGACTGTCGGTCTCGATCCCGTCGTGATGTGCTTCCGCCTCGCTGTAGCCCACGGTGGCGACCTGCGGGTCGGTGAACACCACGGCCGGCATTGCGGTCAGGTCCAGGGCCGCATCGCCGCCAGTCATGTTGATCGCCGCACGAGTGCCGGCCGCTGCCGCCACATAGACGAACTGCGGCTGGTCGGTGCAGTCGCCGGCCGCGTAGATGTTCGGGCTACTGGTGCGCATGCCCTTGTCGATGACGATGGCCCCCTGCGCATTGACGGCTACCCCCGCCGCTTCCAATGCCAGGCTGCGCGTGTTCGGTGTCCGGCCGGTGGCGACCAGCAGCTTGTCGGCGCGCAATTCACCGTGCGTGGTGGTCAGCACGAATTCACCGTCCATATGGGCGACCTGGCTGGCTTGCGTGTGCTCCAGCACCTCGATGCCTTCGGCACGGAAAGCGGCTGTCACCGCCTCGCCGATGGCCGGGTCTTCACGGAAGAACAAGGTATTGCGCGCCAGGGCCGTGACCTTGCTGCCCAGCCGGGCAAAGGCTTGCGCCAGCTCCAGCGCCACCACCGACGAGCCGATTACGGCAAGGCGTTCGGGAATGGTGTCGCTCGCCAGGGCCTCGGTGGAAGTCCAGTAGGGTGACTCTTTCAAGCCCGGAATCGGCGGGACCGCCGGGCTGGCACCCGTGGCGACCAGGCAGCGGTCGAACATCACGACGCGCTCGCCACCCTCGTTCAAACTAACGATAAGGCTCTGGTCGTCCTTGAAACGCGCTTCACCGTGCAGAACGGTGATGGCTGAATTGCCGTCCAGGATGCCTTCGTACTTGGCATGACGGAGTTCTTCGACACGGGCCTGCTGCTGGGCCAGCAGCCGCTCGCGCAAGATCGTCGGCGGTGTGGGTGGCATGCCGCCGTCGAATGGGCTTTCCCGGCGCAGATGGGCGATGTGGGCGGCGCGGATCATGATCTTGGACGGCACACAACCGACGTTGACGCAGGTGCCGCCGATGGTGCCGCGCTCAATCAGCGTGACCTGCGCGCCTTGCTCGACGGCCTTCAGTGCTGCCGCCATCGCGGCTCCACCGCTACCAATGACGACGACCTGCAACGGGCGTTCGTTGCCACTGGGCTTATCAGCGGCCCCTATCCAGCCGCGCATCTTGTCGAGCAGGCCGGCGCGGTTGTCCGTCGGTGGCGCATCGGCAAGCGTTGCCTCGTAGCCCAGTCCGGCCACGGCGGTAGTCAGCGCATCCGATGACGTGCCCGCCTCAATGGCGAGTTGCGCTGTGCCCTTCGGATAGGACACCAGCGCCGATTGCACGCCGGGCACTTTCTCCAAGGCTTCCTTGACGTGAGCCGCGCACGAGTCGCAGGTCATCCCGGTGATTTTCAGGGTGGTCATGTATTTTTCCTTTTCTGTGGTGGCTACGGCTGTTGCCGTCAGCCACGTTGTTCTGGCAATTCACAGCTGTCCGGCCCGCAGCGGCGATGTGCTGGCGAGATGAAATCCCAGACCGACACCCCAACCATCAAGGCCAGGCCGACATAGAGCAGTCCACCGCTCTGCCAGCCGTAAGCCCGCATTAAAAACACCGCTGCCAGCACCAAGATCGGGCCTATCGTGCCGAGCGCCGTGCGTCGCCACTGTCGATGATTGAGCCAAGCGATAGCATTGGCGAGTAACGCGATGCCGGCGAACATCGGCAGCAGGATGCCAATGAATAGCCCCTCGTACTGGCTCAAGAAGCCCAGTCCGATGGCCGCGCCAAAGCTGGCGATGGCAGGAAAACAGGCGGCGCAGCCCATCGCGGAAACGACGCTGCCGAGCGCGCCGGTTTTGCCAGCGATGCGCGTGATGAGTCCCATGTGTCGCTCCCGAGTTCGGTTAACGGATCAGCGTTTGAGGCTGGACGGATAGCCCGCGTCCTCGGTCGCCTTGGTCAACTTCTGGACGTTGGTCTTGGCATCGTCGAAGGTGACGACGGCCTGGCGCTTGTCGAAACTTACGTCGGTCTTGCTCACGCCCTCAACCTTGGAAAGCGCGTGCTTGACAGTGATCGGGCAAGAGGCGCAGGTCATGCCAGGCACGGACAGCGTGACGGTCTGGGTGGCGGCCCACACGGGGGCAACAACGGCAGCGAGGGCGAGGGCGGCAAACAGTTTTTTCATGATGAACTCCTGTGATTAATAGAAAAATGGCATGACGTAGGGAAATCCGAGCGAGACCAGGACCAGCGCGGCCACGATCCAGAAAATGAGCTTGTAAGTAGCTCGCACTTGGGGAATCGCGCAGACCTCACCCGGTTTGCAGGCTTGCGCCGGGCGGTAGATGCGCCGCCAGGCGAAAAACAGCGCGACCAGCGCTGCGCCGATGAAGATCGGGCGATAGGGTTCCAGCACCGTCAGGTTGCCGATCCATGCCCCGCTGAACCCCAAGGCGATCAAAACCAGCGGCCCCAGGCAGCAGGCCGACGCAAGAATGGCGGCCAGCCCACCGGCGAAGAGCGCGCCGCGCCCGTTTTGTGGTTCAGACTTTTGTGGTTCAGACATACGCTTGTCCTTTCAAATTTGGTTTGGATAGCTTAAGCTTACTTCCGTAGTTATGTACGGAGTCAAGCGATATGCAAATTAATTTTGAGAATCTGACCATTGGCGTTTTTGCCAAGGCGGCCGGGGTCAATGTGGAGACCATCCGGTTCTACCAGCGCAAGGGCCTGCTGCCGGAGCCAGACAAGCCCTATGGCAGCATTCGCCGCTATGGCGAGGCGGATGTAACACGAGTGCGGTTCGTGAAATCGGCCCAGCGGCTGGGCTTTAGCCTGGACGAAATCGCCGAGCTACTGCGGCTGGAGGATGGCACCCATTGCGAGGAAGCCAGCGGCCTGGCCGAGCACAAGCTCAAGGATGTGCGCGAGAAGATGGCCGACTTGGCACGCATGGAGGCCGTGCTGTCTGAACTGGTGTGCGCCTGCCATGCGCGGAAAGGGAACGTTTCCTGCCCGCTGATTGCGTCACTGCAAGACGGAACGAAGCTCGCTGCATCGGCGCGGGGGAGTCACGGGGTGACTACGCCTTAGCGTGCTTTATTTTCCGAATTCTGAGACGACCCCTTTATTAATTCATCCAAGACTATAGCGAGTTTGGAAAAATCATATTTGCTAAAATCCTTACTCCCTGGTCTTAGTTTCATGAATTTTTTCGTGTAATAGTCTTTATTTTCCAGCGCACCTTGATAAGCATCACTTTCCTTTTTGTAACTTGACCACCGGATTTGTGCTTCGTCATATTCAGAAAATGTTAGATCCAGATAGCATTCAATCGCTACAGCCCTGCCATTGATGTTTTCATGGGTAACACCATGGGGCCCAATAGCTGGAAATTGATTGAAATCAGGAAGATCAGGAAGATGAATACAGTTGATATTGTGAGGTAATGCGAGTTTACGGATCTTGTTGTACGCCTCAATTCCTTCGCAATCATTGTCCAAAACGAAAACAATCAAATTTTGAATGTCGATTTTAACGAGTCCGGCTGCGAACTTCACCAAATTCCCAGAACCAGTGAACGGGTATCCCTCACTCATATCAATGAAGTGAAAAAAATCCGCAATATCAGGGCGTAATAGTCGCAATGCGTACTTGATGACGTTTGAGTCGGTGCTTCCCTCGGTAGCAATCAGGAACTTGTCACGTCTGCGAGCATCTACCTGAATATCTTTTATGTTCGCATAGCCAGCAGAAACCAGTTCTCCGTAATCCCAAGTGACGAATTCATTTTTATTGTTTGGATTTTCAGCCAAAACTCGCATTACAGAGTATGGATGCAGTATGCTAACTAAAGTCCCAAAAAAAGATTTTTCAGACCATGAATTAATAAAGAGATTGTCATATTTAGGTATTCGGTTTAATAACTCATCATTATTAAATCGTCCCCTGATAAGTTCACGCTTTTTTTTCTCATCTTTTAAATTAATAACATCATCATTTAGCTCGCTAATGTTTACGCTTTTTATAAAATTAACGAATTCATCAAAACTCATCATATTACTAATTGGCTTTGCATACTCTGGAAGGGATACATTGAAGTCCTCCAGATATTCTATTTCATCTTTAACCATGAGTTCATATTCATAGCGTATATTTTCCAGGGTGTAGCCCAACAACTCCAATCGGTAAGTTACTTGCCCCAAAGGCTTACGCAACACAGTACGACAGAGGATGCCATCAGGAGTGTTGTAGTCTTCGCCTTCCTCTATTTGATCTTCATCTAGTGGGTTGACGTGATGATCGTCATTTTGAAACAGGCCTCCATGATCTATACCCAGCGAGTTCTTACTCGAAACTAGCTCCATACCTGACACTTCAAGAGAAATCACAGTACCCATAATTCAACCTTTGAATGGCATTTTCCGTAGTACCGGAATACTACCAATATCTCGATTGGGCATCCATGATTTAAACTGGCTTCTATACTCTGTTTTTAGCAAATCGGACTGACCACACCCCGGTAGCGTCTGCTCCTCGCTCGAAGCTGCCTTTGCTAGAATCTTATTATGCCAAAAGTCCAACCGCGGTTCATATGTAAATTATTTCAACTAATAATTAAAATTACTGACGATACTTCCTTTAATTAGTAGCGTAACCGCAAAAAGAATTTTTGAGTTTTCTTGTATATTTAAGTTTCTAGCAGAATATATTTACACTTCTGTTATTGTTTTTGATATAACCAGATGAGTCTAAACAAAAAAAGATTTTCGGAAATTATATGGATATCATTATTGTACCCCGAGAGCAGCGTATTCCTGACGTAGGCATTAGTACGGCTTACCTGCATGTGGATCGTTGGAATGACTTTTCATTCACTACAATGTTTTACATGTATCTGTTTGATCAGAAAGGTGAACGGCATGATATTGGGAATGTCAAGATTGGCTTTCAAGGACAAACTACCGAAAAATCAACTTACTCCACGTTAGGGAGCAGGTTTAGAATTCTCCCAGAAGGATATTTTTCCGTTGGTCAGGATGTCGACTATTATCAGGAAATTTCGAATTTACCAGAATCCATCAAAGTTTCATTACTTGAGGCGCTCAAAGATATAGCTTATGCGCCAGAACTTATAGATCTTGTTAAGGATGAGGAGGTCTTTAAAAAGTCTTTGCTTCGGTATGTTAGCTTGTCTGTTATTAAAGGGCAGTTTGCGCGAGTGCTTGAGGGAAAGAATCCACTGACTAATTTTGAGTTTAAGTTCATTCGCCCTGCACAAGGCAAAATTTCCGATATCGAATTATCATTTAAGGTGAAAGTAGGAGAAAAACCAAGCACCAATATTCATGCAATCATAGGTCGTAATGGTGTGGGGAAAACAACAATTCTAAACGGAATGATTGAAGCTGTTACCAGTAAAGGTACATCGAATGCAAAATTTTATGATCTGGAGGGGTGGAGTGATGACCCGATTGATAATGATTACTTTAGTAGTTTAGTCTCTGTGTCATTTAGCGCATTCGATCCATTCGAGCCACCAAGTGAACAACCTGATCCATCAAAGGGAACTTGCTACTTCTATATAGGTTTGAAAAAAAAAGGAGAGTCGCTGAAAGGGCTAAATGATATTCATGAAGACTTTCTACAAGCTTTGAAGCTATGCTTTAGCCAGATTCCTAAGCGAGAAAGATGGCTGCAGGCTATTGATACTTTGGAGTCTGATGAAAATTTTGCAAACATGGAGCTGAAAAATCTAGCGGGATATGATGGTGAGATGCTCGTTAGTAATGCACGGAAACGTATAAAAAGAATGAGCTCCGGTCATGCGGTTGTGTTATTAACACTTACACGTTTAGTCGCAACGGTGGAAGAAAAAACGTTAGTGCTAATTGATGAGCCAGAGAGCCATCTTCATCCACCGTTACTGTCTGCTTTTATTCGTGCGCTGTCTGATTTGCTACTTGATAGAAATGGTGTCTCTATTATTGCAACTCACTCACCTGTGGTACTTCAAGAGGTCCCTAAACGATGTGTTTGGAAAATCAATCGTTCAAGATTGTCAACCGAATCTCGCAGGCCAGACATTGAAACATTTGGTGAGAATGTAGGAATCTTAACAAGAGAGGTATTTGGTCTTGAAGTAGTTAAATCCGGTTTTCACGATTTATTAGTCCAATCAGTTAAGTCAGGTGGAACATATGAGGAGATAGTCGATGAGTATCGTAACCAGCTTGGTGTTGAAGCCCGGGCTCTATTAAAAGCGCTTGTCACACACAGAGAGCGGAGCGTTAAGTGATGTTGAAACTTAAACAACCTGCCTACACATATGCCGATATGCTGACTAGCTGCTGCGAAGGCATAACTGGTAATCCAGGCTTGTTGCAGAAAGTAAATGAAGCAATAACTGATTTGCAAACATTGGCAGCTTCATACAACGCACTGATGAATCCCCTAATGATTTTGGTAAAAATCATTAAGTTAAGGTGGATACACATCTTGTCATATGATCAAATGGTTTCGCGAAAAATCAATAATCAGACAACAAGATGTGCGAACTCGATATTTTACACGACTCTCTTTACCAATTCTGCCCCGAATTACACTTAAAACGACTCAACAGCTTAACGTTGGCTTGCCACGCATTACTTGACTGTAAAACTCTCACTCTTACCGAACTTGGCCGTAACCTGCCAACCAAAGCGAGAACAAAACATAACATCAAACGAATCGACCGATTGTTAGGTAATCGTCACCTCCACAAAGAGCGACTCGCTGTATACCGTTGGCATGCTAGCTTTATCTGTTCGGGCAATACGATGCCCATTGTACTTGTTGACTGGTCTGATATTCGTGAGCAAAAACGACTTATGGTATTGCGAGCTTCAGTCGCACTACACGGTCGTTCTGTTACTCTTTATGAGAAAGCGTTCCCGCTTTCAGAGCAATGTTCAAAGAAAGCTCATGACCAATTTCTAGCCGACCTTGCGAGCATTCTACCGAGTAACACCACACCGCTCATTGTCAGTGATGCTGGCTTTAAAGTGCCATGGTATAAATCCGTTGAGAAGCTGGGTTGGTACTGGTTAAGTCGAGTAAGAGGAAAAGTACAATATGCAGACCTAGGAGCGGAAAACTGGAAACCTATCAGCAACTTACATGATATGTCATCTAGTCACTCAAAGACTTTAGGCTATAAGAGGCTGACTAAAAGCAATCCAATCTCATGCCAAATTCTATTGTATAAATCTCGCTCTAAAGGCCGAAAAAATCAGCGCTCGACACGGACTCATTGTCACCACCCGTCACCTAAAATCTACTCAGCGTCGGCAAAGGAGCCATGGGTTCTAGCAACTAACTTACCTGTTGAAATTCGAACACCCAAACAACTTGTTAATATCTATTCGAAGCGAATGCAGATTGAAGAAACCTTCCGAGACTTGAAAAGTCCTGCCTACGGACTAGGCCTACGCCATAGCCGAACGAGCAGCTCAGAGCGTTTTGATATCATGCTGCTAATCGCCCTGATGCTTCAACTAACATGTTGGCTTGCGGGCGTTCATGCTCAGAAACAAGGTTGGGACAAGCACTTCCAGGCTAACACAGTCAGAAATCGAAACGTACTCTCAACAGTTCGCTTAGGCATGGAAGTTTTGCGGCATTCTGGCTACACAATAACAAGGGAAGACTTACTCGTGGCTGCAACCCTACTAGCTCAAAATTTATTCACACATGGTTACGCTTTGGGGAAATTATGAGGGGATCTCTCAGTACAACGCATCGGCATTAACTGGTGAACTTTATACAATACAACCACTGCAAAACAAAGATGAGGAAGACCCTATTGTTTTAGGTCGGTTAAAGAAATCTGATTTTGTTAAGCTTTATGGAAATTATGTTGTTGGGAAGAAAAAGCCTGCTCGAACTATTTATGATGCCTTGATGACTGCTGCTAATGAAAAATGCCCATTTTGTGGTGGGATCGGGCGACCTCGAAATTTAGATCATTATTTGCCTAAAGCTCACTATCCTCAGTTTTCTATATTGCCTGTTAATCTTGTACCGGCTTGTCGAGATTGTAATATGGATGGTAAAGGGGAAGCTTTTGCAAGAAATGAAGCAGAACAGATCATACACCCCTATTTAGACGATAGCCGTTATTATGATGAACAGTGGATATCGGCTAGATACTTGGTTGGCAAAAATGATGAGCCCGGAGTTATTGAGTATTTTGTTTCTCCGCCTGCTGATTGGGATAATGCACATAAACAAAGAGTAGAGAAACATTTTAACGATTTTGATTTATCTTTAAGATACTCGAAAGAAGCTGGTGCGAGGTTAGTTGTGCTTTTAGCTCTATATAACTCAGTACTATTACTCTCCGGAGATAAAAATGCTGCTAAAGACCTTATATTTCAAACAACAATCAATAATTCGCCTTTTGTGAATCACTGGGAACGGGTTATGTGTTTGGCTCTTATGTCAGACTTGTAGTAATGCTTGGAGTTTTTATTTCTGTTCTAATTGATCTGCTCTCCATTGATTAACACGCCGCAATGTGAGTAATGCAACTATTTGGCTGCGAGATTAACTGCGAAGTTCCGCTCTTCGCTCAAAGCAGATGGAAATGAAGTGACATTGTGCTGTAAAATTTTTAACTAGAACAGTGATCTATATTGTCATATAAAACAAAGCTGATAAAATGCACTATCGTCAGTTTGAAGTGAGACTACCATGAAAAAAAATGAATTAAGTCAAGCAACAAGACCAACTCGTACTCAACTTATTCGTTCGGTAGCAACCTCTACGGCGATTGAAACAGGGCAGGAGTCCCGTCGCCTTGAAGAAGAAATAAAAGCGAAACGTGAGAAGTTTGGACATTTGAAACTCGCGATTTAGCTCTCTTTCAAGGCTTCATTAACCCAATATTTCATGGGTTCATAGTTAAGGTTTAATCCTGCGTGGATTGCTGCAATGTACTGCTCGGGGTGTTGAGTCCAACTTTCATAGTCTAACGGCTGGAAACCAGCTTGTACTGCCATCACATCTGCGAGTAAACGCGATAAGCGCCCATTTCCTTCCCTAAAGGGATGTATCAGAATTAATTCCACATGTACTGTGGCAATAGCTTCTATGGCTTGTTCTCGGCTCATGTTGGTGCAGGGCGTGTATTTCGCTAGATATCCTTTCTCGAATTGAGCAAGTAACTTTGCAACACGACTCGCAGGGGCAAACATAAAGCCACCCTTGCTAATATTCACCGTGCGTAACTGACCAGCCCACTCGTAAACATTCCCTAACCATTGGCGGTGCCAACGCTGAATAAGTGATACGGTAATTTGCTCAGTGGGAAATTGTTCTTCAAAAATGACTTGATACAGTTTTTCTAACAGGACAAGCTCTGCATCATTGATATCATCAACGTTTGAAAGCCCTAGCTTATTAGCTAGCACTTCTTCATCAGAACCATCAGCAAATTTTCCTTCGCTATTAGATACATCATATCTATTCATTTTATACTCGTCATACTTCAAGTTGCAGCGTTGTTGACTGTGTTCATTCTCACTAGTCACATACTTATGTATGCTCCTAGCGACTCATTCACTTGTCGCCTAGCTGCACCTCGAATTATTTAGAGTATAAGCGCTGGCTAGGTTAAATAAAATAATAACTACCTATAAATCAACGGATTAATTAAGTGTAGGTTGAATTGTAGGTT