GCTTTTCATTCTGACTGCAACGGGCAATATGTCTCTGTGTGGATTAAAAAAAGAGTGTCTGATAGCAGCTTCTGAACTGGTTACCTGCCGTGAGTAAATTAAAATTTTATTGACTTAGGTCACTAAATACTTTAACCAATATAGGCATAGCGCACAGACAGATAAAAATTACAGAGTACACAACATCCATGAAACGCATTAGCACCACCATTACCACCACCATCACCATTACCACAGGTAACGGTGCGGGCTGACGCGTACAGGAAACACAGAAAAAAGCTCGGCGGTACATCAGTGGTAGGAAAAATCAGTAGGATACTGGGCATGCATACGCTCTAAGTAAGCGCTCAGCATTTCTTGTAGACAAAATGTGAGCCCTGCAGATTTGTCATAGAAGACGATGATATCCCGGTTACCGAAGATAACCTCAGATATGTAGTCATTAATGCGAACGAAGGAGAAGCTGCCCTGAATATCGCGATGGGGGAGGAAGTCACGGATATTGCCATGTACGAAGTACAGATTGACCGTTTTAGAGCAATACTTCTTGGACAACTCCTGCGCCCAGGGGGGAAGACCGCTGATAATAATACTGTTCTTTTCAAGTAATTGCTGCCCCGAATGCACCCTACCCCTCCGAGGGGCGTAACATGGTTATTAGGAGGTTTTTATGTAGATAGTCCTACATTAAAAAGATTCTTTGTATTACATTTTGTTTTACCATTCTTAGGTCTAATCCTTGCTGTGTTACATATTTTCTATCTACATCTAAATGGATCTAGTAATCCACTAGGTACAGAAACTGCTTTAAAAATACCTTTCTATCCTCATATGTTAAGTACAGATGGAAAAGGATTTAACTATTTAATCTTATTTCTATTAGCTCAATCATTCTTTGGTTTACTAGAATTATCACATCCAGATAATAGTATTCCTGTAAATAGATTTGTAACACCATTACAAATTGTACCAGAATGGTACTTCTTAGCATATTACGCTATCTTAAAAGTTATTCCAAGTAAAACTGGAGGTCTATTAGTATTTGCTGGTAGTATTTTACTATTATTACTGTTAAGTGAAGTTCGTTCACTTACTAGTGTACTACACTTACGTCAACAATTCTCTTCAAGAAATTGTGCAACATCTTGGAGTATTATTTATTTATATTCATTTATTGCTCTTATTATTGTTGGAGCTCAATTACCTCAAGAAGTATTCATTTCAGTGTAGCGCGCGTCACTGCGGAGAATTTTGGAAATGAATTCATTTCCACATTACTCAATAAAAAGACCCAGGATTTTAAAAAAAAATACCGCTACACCGCGGATGTACTTCTTCAAAGATGCTTTAATCAGGAATTTGCCCAAATAAAACATGATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCGTCCTGCATGGCATTAGTTTGATCGCCATTATGGCCGGCGTATTAGAAGCGCGCGGTCACAACGTTACCGTTATCGATCCGGTCGAAAAACTGCTGGCAGTGGGGCATTACCTCGAATCTACCGTCGATTTTTACTAAGTATTATGAGCGCCTTGGAGACCTTGCGCAGGTGCGCATTGAGTATAAGCCTTCATGGTCTGACTCCTCAGTTGAGGAGATTGAGGAGCGTGAGCGCACGGGTATCGGTACATTAAAATCGCTTTACCACCGAACGTTTCCTTTGAACAAGAACTCTTTGCAGATATCCGCCGTACCGTATGTTCTCATACCCAGCTGCTGCGCACGAACGCTGCACGTACAAGAGACGTAAGCACGATCTTGCGATGGGGATATATTGCTGAGTCCACCCGCCGTATTGCGATTGTTGCGAGATTCACGAAGGGATGTCCTGCTTTTCATTCTGACTGCAACGGGCAATATGTCTCTGTGTGGATTAAAAAAAGAGTGTCTGATAGCAGCTTCTGAACTGGTTACCTGCCGTGAGTAAATTAAAATTTTATTGACTTAGGTCACTAAATACTTTAACCAATATAGGCATAGCGCACAGACAGATAAAAATTACAGAGTACACAACATCCATGAAACGCATTAGCACCACCATTACCACCACCATCACCATTACCACAGGTAACGGTGCGGGCTGACGCGTACAGGAAACACAGAAAAAAGCACCAGGTGCAGACGCTCCGTGATCGCAGTGCTCAGAGCTTTGTGCCTACAAGTGGGGTAAATGTCTCTGGTCAGACGGGAGTCGCTGCCGGCGCGCGATATCAAGTTTTGTTTGAAGGCGGTGTTGCGTACCCGGTGACAATGAACGCAACGTTTCGCTCGTACTGTTTGTTCCGGTACGAAGCAGATTCTTACTAGTGCTTTGAGATTTGACTCAGTTTTTATAAAAATTTAATGTCAAATTGCTCATATTTAAGAATTTAGCTGTACTGAGTTACTACTATTTGTTAGCTTCTTCTGGGGTGCATACACCAGCATTCTATCTCCTAGTTATGTAACAGACTCCACCCTAGTAAGTCCAACTGAGGGTCTTGTAAGTATCTCTAGTAGACGCACGCGGCGGGAGGAGCGGTATTACCAAAAGGGCGAGCAGCTGACGGTGCAAGCAAACAACGGGATTCGGGTGTGGGCATCTAACGGGAATGTGGTGCAGCTGCAAATTGTCGCAGGCGGTAAGACGGTGGATGTAGGCCTCAGCCGTCCGGGGGAAGTGCTGGTCAAGCGATGGAGCTTTCCTACTTCGGCGCTGTTGCGAGATTTGGACGGACGTTCAGGTACTTTAGGCACCCGCGTCAGGTGCCCGATGCGAGGTTGTTGAAGTCGACGGTCGAAAAACTGCTGGCAGTGGGGCATTACCTCGAATCTACCGTCGATATTGCTGAGTCCACCCGCCGTATTGCGGCAAGTCGTATTCCGGCTGATCACATGGTGCTGATGGCAGGTTTCACCGCCGGTAATGAAAAAGGCGAACTGGTGGTGCTTGGACGCAACGGTTCCGACTACTCTGCTGCGGTGCTGGCTGCCTGTTTACGCGCCGATTGTTGCGAGATTTGGACGGACGTTGACGGGGTCTATACCTGCGACCCGCGTCAGGTGCCCGATGCGAGGTTGTTGAAGTCGATGTCCTACCAGGAAGCGATGGAGCTTTCCTACTTCGGCGCTCTAGGTCAGGCCTATAGCCACTATTATCAACCACGGGAAAATATCGCTTGCGAATGGGTCCAGTGGTATTGCAGTTGGTATGACTACAAACATGCCACCGCATAATTTGTGCGCTGGAAGCGGATAAGGCGGCAGTCCACTCATACTATGCAGAGAGGGGATACATTGACGCGCGGGTAGAAGGCGTGGCAAAGACGGTTGATAAAAAAACTGACGCCAGTCGCAATCTGGTTACGCTTACGTACACTGTGGTGGAAGGTGAGCAGTACCGCTACGGCGGGGTTACCATTGTGGGTAACCAGATTTTTAGCACCGAGGAGCTGCAGGCAAAAATTAGGCTCAAGCGCGGGGCCATCATGAATATGGTGGCCTTTGAGCAGGGCTTTCAGGCGCTGGCGGATGCGTATTTTGAAAACGGATACACGTCAAATTACCTGAACAAAGAAGAACACCGGGACACGGCGGAGAAAACGCTTTCGTTTAAGATCACGGTGGTGGAGCGCGAGCGCAGCCACGTCGAGCACATTATCGTGAGATAGCCGCAGCTATCTCTGCGTACATCGAGAACCCAAATCTTTCGATTCAGGAGTTATGCGTGGTGCGATGACCGCACTTTTGGTGCAAAACAGTGATTTTTTAACAGTGTTTGAAATTGATCGCGGCTTTGTGCAGACATTGCGCAAACTTTTTGATGCACACGTCCGTGTGATAGAAGGGGATGTGTTGCAACAGTGGCATGCTGCAGCAGCACAGGAACAACCTGCGTGTGTTCTAGGAAATTTACCCTACAATATTGCTGCCCGTTTTATTGGAAACACGATCGAATCAGGCTATATTTTTAAGCGTATGGTGGTGACCGTTCAAAAAGAAATCGGGATTGTATCAATTTATCAGTGCTGGGAGCGTTTTTGCCAGGAACTGGGTAAGCAAATTCCAGTGGCGATGACCCTGGAAAAGAAAACGTGGCACCGTGTATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCCAAAATCTGGCAACTGAAAGACATCACCTTTAAATGCCAGAATCGCCTGGCGGGCATTCTCCGGCGTGAAATCTGGCTGCCAGTCATGAAAGCGAGCGGCGTTGATACCCGCCTCCTTTTCGGTCACGGATATTTCGCTGCTGTGTAAGGGACTTGAGGTACAGGGGAACGTGATGGCGAATTTTGAACACGGGGGAGACGCCCTCTTTGAAAGTGTCCTATCCATCAATTCGGTTCCGTATCGTACCAGGGGAGTATATGCCGACCGTACGCTGACGGTGTATGGCGACTATGATTTTTCGGTGGTGGCATCGTTTGACGAGCGCGCAGGGGTTACCGGCACGTTTCAGGTGCAGAATCTGCCGGTTCCTCTCTCTCAGAGTCTTTTTGATTGTGACAGTTCTTTTGCAATGCGTAGTGCCCACTCGTGGGAGGTGCGCTTTCATCACCTGCACCTCCGTTCTGGGGCGGTCGCCGCAGGTGGATCGGAGCAAATAGAAACGGTCTTGCGCCTTGCTGGCGTGGCGAACCAGAGTTTGTCGCTGATGCTTTTCATTCTGACTGCAACGGGCAATATGTCTCTGTGTGGATTAAAAAAAGAGTGTCTGATAGCAGCTTCTGAACTGGTTACCTGCCGTGAGTAAATTAAAATTTTATTGACTTAGGTCACTAAATACTTTAACCAATATAGGCATAGCGCACAGACAGATAAAAATTACAGAGTACACAACATCCATGAAACGCATTAGCACCACCATTACCACCACCATCACCATTACCACAGGTAACGGTGCGGGCTGACGCGTACAGGAAACACAGAAAAAAGCGCGGTAATAGCCAGCGCAACGCCAGCCAGGTTGCCGCTACCCACGCGCGCATTTTGAGAAAACAACGTTCGGCTATGAGCTCCGTGTCGTTGGTGCTAGTGCCGAAGCGGCCCGCTATGCGGGGATTCACATCAGGCGGCGTGTGATGCTTGCAACGAGCATTTCGGGTATGTATGCAGGGCTCGCCGGTGTGTTGCTAGCGATCGGTACTTTTTCGTACGGGCGGGTGTTACCCGGATTTGAAGGGTATGGATTTGAGGGGATTGTGGTGTCCTTGGTGGGCCGTAATACGGCGTGGGGGTGTGTGTTCGGCGGTTCGCTGCTCGGTTCGTTGCGCGCGGCAGGCCCACTCATGCAGTTGAACGGAGTGCCGAAGGAGGTGTCGGTAATTAATCTCATGTATGGTTAAAAAGTTTTTAAATGACACCAGGCATGCAATACCAAAAATATTTTAATATATTAATTTTTATGCATGGTAAGGTTTAGCGTGTACTTTCGAATGAAACTTTGTGCTCCACCGCTAGTCTCTTACCTCTAACATTCCTCTTACTTGATACTGTACGGACCATTACAACCTCCAGGCAAAGAATTGTCCACGATTCATAAAGACAACTAGTGGCATCTCTCTCGATTTCCAGATGGTGAGTTACAAAGATGATTCTCTCCACACTTATTTTTTGTTTAAAAGGGAAGTAAAGGTGCTCAGGGTCTTACCGTCGGGCCATAGGGTTCCTCATATTCAAGGATATTTCTATTTAAAAAAGTCTTACATTAGAGACATTAGGAAAGTCGTTACACCATTCATGCAGGACGGAATTTACCCGACAAGGAATTTTGCTACCTTTGGACCGTCAGATTACAGCCGCCGTTTACCCTAGTTTTTATATCATGTTGAGTTATCTCTTTCAAGATTATCTATTTCATTTCTATCCTCACGGGAACCTTTCCACGCTCTACCAATATTCTCGTTTCGGCGATCTAGGTTTTTTAGTTAGTTGTTCTTTGCAATCTTCACGAAGCGCTACAAAGAAATCTGAGGCGCGGAGGACTTCTTATCGGATCGGTCTCATGACAAGTACGGGATCTTAGTCTGTAGATGATGTCCTTGCGAAGACACGTAATTCTGTTTAACGAGACTGTTTAAACGGAAAAATCTTGATGAATACTTTACGTATTGGCTTAGTTTCCATATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCGGAAACCCGCTTAATACACCTCCTGAAAGCCAACGCCACTGCGCTGTAACCAGCGCGTCTATGCCTAATGAGTCCACGTGCTGTAGAGTTGCGTTTTGTCGTCAGTAAGGGGTCTGAGCGCGAGCAGACTACAGTCCCCCTATTGGTAGGATATAGTTTGCCTGAGCTGTACCGTGTTATGGCGCAGACGGCGCTCACCTTGCAGTTTACCGTATCTCCCCCGTCTCCTTCTGGGGAGAGAAAAGACGGAGAAGCACGTGGAAGAACGCGTGCCAATGCGCAGGACTACGCGCGGGTTTCAGCACAGGATCATGACCCTGGTTCGCGCGTTGAAGCCTTTCGCGCCATGCAGGTGCAGGTGCTCTTTCCAGAGCGTGGAGAGGCTCACGAAATATACGGTATCTTAGCTCTCGATCTGCCGCGTTATCCGTATCCTATGTCCTGTGTGTTGGATGTACAGTATCCAGGGGGGGTGCGTACCGCGCTTGCAATGTTTCAGCATCCGGGGGGACGTTTCACCATCCCCTATGGATTGCCTGCAGGGGCGACGCTCTTCCTAACGGTGGGGGGGAAGGAATTGTTTTCTGGAGAGGTGGGTGCATTGCCTCATGCAGGTTCCTAGCAGACGTGATGGAGCACTGCGGACCATCCAGCTGAATATACGACGCACCGTCCGTAATGACGGATACGTCTTCTCCGCGAGTTCTAGTGCCTGTTCGACGACACGTGCTCTCGCACTGTTCGTATCCCGGTAGGTATTTCCGGCATCCGTAGCTAAAATGAAGCGGAATCCTGCACCAGGCATGATCGAAAGACGCCCTCCCACACTCCATAAGAGCGCGTGGGATGCCCGTTTGTTGTTGGGTGCTCCCTCCCCGATGAGCAGGCGGTCGAAAAACTGCTGGCAGTGGGGCATTACCTCGAATCTACCGTCGATATTGCTGAGTCCACCCGCCGTATTGCGGCAAGTCGTATTCCGGCTGATCACATGGTGCTGATGGCAGGTTTCACCGCCGGTAATGAAAAAGGCGAACTGGTGGTGCTTGGACGCAACGGTTCCGACTACTCTGCTGCGGTGCTGGCTGCCTGTTTACGCGCCGATTGTTGCGAGATTTGGACGGACGTTGACGGGGTCTATACCTGCGACCCGCGTCAGGTGCCCGATGCGAGGTTGTTGAAGTCGATGTCCTACCAGGAAGCGATGGAGCTTTCCTACTTCGGCGCTCTAGGTCAGGCCAAATGCGACACGCCTTAATACTTCCTGCATAATTTCAAAGCGTGCTGGCACGTATGCACGGGACAGTCCCCGCTCGATTAACGTTTCGCTCACGGTAGGAAATAAATATTTTGCCGCGCACGCAGCCAGTGCTGCATTTTTTGCCTGAACAATATCGCATAACGCGAGTGTGCAGTGTATATTTCGAGCGAATAATCTGCCAACAGGATGCGCGGCGTTAAAACTGAGAGTTGCAGTGTGTGTGAAGTGTTTTATTGAACTTTCAATATGTGTGACCATATCTGGTAAGTAAAAGAAGGGAGCATGTTTTTCTCGCGCGATATGTTTAAAAACGTGCAATGCATCTTCTGGCTGATCAAAACAAAAAATAGGCGTATAGGGTTTGATAATGCCGCCCTTTTCTTTTGCAATACTTTTTATACGTGTTCCTAATATGCGCGATTTGTCTTTCATAAGCAGCGGCAGCAGCTCTTCCAGCTCATTCACCATCGTTTTGGCTTTTCATTCTGACTGCAACGGGCAATATGTCTCTGTGTGGATTAAAAAAAGAGTGTCTGATAGCAGCTTCTGAACTGGTTACCTGCCGTGAGTAAATTAAAATTTTATTGACTTAGGTCACTAAATACTTTAACCAATATAGGCATAGCGCACAGACAGATAAAAATTACAGAGTACACAACATCCATGAAACGCATTAGCACCACCATTACCACCACCATCACCATTACCACAGGTAACGGTGCGGGCTGACGCGTACAGGAAACACAGAAAAAAGCGCTGCGCTGGCTTACCGCCGCGTTCAGCGGTTCTGCTGAACTTAGCTGGGGTGTCGTCTTTGATGCAGAAGGTGCCTCCTGAAGAAAACGACGAGTTGGCAGAGGCGTACCGGCGGGGTATTCCTACCCTTACCTACCCAGAAGCGCTGGGGGACATTTCCTGTGCGCGGTTTTCGTGTGGTATTGCAGGTGTTCATGGAAAGACGACCACGACCGCGATGATTGCTCAAATGGTAAAGGAGCTGCGCCTTGATGCGTCCGTCCTTGTGGGGAGCGCTGTTTCGGGAAACAATGATTCTTGTGTGGTTCTTAACGGAGATACCTTTTTTATCGCAGAAACGTGCGAGTACCGTCGGCATTTCCTGCATTTTCATCCTCAAAAGATTGTCCTCACCAGTGTTGAGCACGATCACCAGGATTATTACTCCTCGTACGAGGATATACTCGCGGCATACTTTCATTACATAGATAGGCTTCCTCAATTTGGTGAGTTATTTCTCCAGTTACAGCGGGTAAAAGCATACGACATGGGTTTCGCACGAAGAGCAGCTGGAAGCTTGCTTTTCCCTTGTTGCCCAAGAAAGGCGCCACGTATACGAGCTTTTCAGGTGAGGATCCCATATGGGTTGAGCTTTCTCTCAAGGGGGTCTGGACAAAGGTACTGGCGCGTTGTATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCCAAATGCGGAGGTTATGACCGGTCCGGGTAGTCACTCTAGCCATGATGTAGTTGCGGCAAAAAGAGCATGCGCCATGTACGGTGCGGTAGGTGACGGTCACCGAGGATGTATCTTGCATGTCACGTATCCTGAAGATTTTGTAAATCGGCAAGATGAAACGGTGTCCCGGCTCCTTGCATTTGCTGATGATCCTCTCATGGGTGCTATTGTTGTCAGCGAAGGAATTCATGGAACTGCAGAGGCTTTTAACAAAATTAGGGCGAAGCGTTCTGACGCATCATCCGGCTCGTTAGACTGGTTTGTGTCGGATACACTTCGTACTGGTTTTTCTGCCCCAGATTGGAGCCCACTGAGGCCAACCTGAGAGAAAGTTTGGGAAAGGGAAGTCTGGAACGCCTTAGAAGTGCGAATTGCACATCACACGATTGATATATCCTCTCCTGAGGTTTTTTTTGTGGGAAATAACGGACAGGGAAAAACCAATATACTTGAGGTTCTATATCTTGCTGCGTACGGAAATTCGTTTCGAACACGCACCGAAAGCGAACTGTATGCAACTCACGCGCGTTCGAATGAGTATCGGGTAAAAGTTATGTACCGCGGGGAGTATACCCACACAGTGCAGATTTTCTCCAAAAATGGAAAAAAGCGCATTGAGAATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCAAAACTTGAAAAAAATAAGGACAAAAAAAGAACTTATCAGCAGTATTCCCTGTATTTTGTTTTTTCATAACGATTTGGACTTCGTAGTTGGTACGCCAGAACGCAGACGCTTCTTTTTGGATCAATCCCTTTCGATGTGTAATCCTCTGTATTTGGAATACTTGCAAAAATATCACGCACTAACAAAAACAAAGAACAGAGAGATAAAAGAGAAACGCGTTCAGTTACTCGATGCACTGGATACGCAAATTGCAACCGTGGGTTTTGATCTCGTGCAGTGGAGAACTCAGCTTGTCCGTGACTTTAACGTGTAAGTTCTGCTGCTTCTTGGCGCAGGAGTGCAAGGTGCACCTGCGTTCTGTCCACCTCTGCGCGGACCGCCGCCAGGCGACGTGCGGAGGTGACAGACTGATGGGCAAACCAAAAAAAAGAAGCCAACACGCCAACACCGCACAGAAGAACGCACAAGAGCGTGCGAGCGGTAGTACAGAAAGTCCGGGCCGCACACTGAGAGTGTGGTACTAACATGACGGTGAGTTCTGCACGGCCTGCGGCGCCCAGGCGCGCTGCGGCTTCGCGTACAAGCCGCGCCGACATCATGCTCTTTGTAGGGGATCCGCATGAGTATCCTGAGCTTATCCAAAAATCTGCTGATATCGTGGTTAGTGATGATTATGCATTTGGTGGGTATGCTATTCCCTGGGCTGCAAAGAAAATGGGCGCGCGTACGTTGGTGCACGTTTCTTTTCCTCGTCACCTTTCAAAGGCTGAGCTTAGGACGAGGCGTCAGGTAATGGAGGCAGTGTGTGCAGATATCGGTTGATTATATAGACAGGCTTGCCCAGGCCGGTCGAAAAACTGCTGGCAGTGGGGCATTACCTCGAATCTACCGTCGATATTGCTGAGTCCACCCGCCGTATTGCGGCAAGTCGTATTCCGGCTGATCACATGGTGCTGATGGCAGGTTTCACCGCCGGTAATGAAAAAGGCGAACTGGTGGTGCTTGGACGCAACGGTTCCGACTACTCTGCTGCGGTGCTGGCTGCCTGTTTACGCGCCGATTGTTGCGAGATTTGGACGGACGTTGACGGGGTCTATACCTGCGACCCGCGTCAGGTGCCCGATGCGAGGTTGTTGAAGTCGATGTCCTACCAGGAAGCGATGGAGCTTTCCTACTTCGGCGCTCTAGGTCAGGCCTGGGGTTGTTTCCTGTGATTAATATTTATTATTGCTGCGACCAACGTGAACGAGCTTGCGGAATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCTGCGGCGATGTTACTGCCTTTTGCTCCCCTCATGGTGAACACGGTACATGCACGCAACAATCACTTGGATTCCTCAATGCCTCGCAGGAGGCAAGTTACAATGAGGTGGCGAGCCTAGTTTCAGGACTTTTGTATTGTTTGAAACTTCCGTATCAGGTAGAGGCTTGCGAATGGGTCCAGTGGTATTGCAGTTGGTATGACTACAAACATGCCACCGCATAATTTGCGTGAGATAGCCGCAGCTATCTCTGCGTACATCGAGAACCCAAATCTTTCGATTCAGGAGTTATGCGATTGTATCAACTTTGTAGAACACCGGGTCGATGTAGTGACTCGGCGTGCGCATTTTGAATTACGTAAGGCTCAGGAGCGCAAGCGCAGGATCCGCGGTTTGTCTTAGGCAGACAAGCGAGTATCTGCGTGCATGGTTCTCGTGTGGGTATATTTGGGGAGATACATCCGCAGGTGCTGAGTAATTGGGATATCCGCATGCCGTGCTTTGCTGGGGAACTTGATGTTGGGGCCCTATTGCCGTAGCTCGCTCTGGCGAGAGCTTTCCTGGCAAGAAGTTACGTTTTGCTTTGATAGTTGTTTATCTACTGGAGCGATTCTTTGATTTTTCTTATTTTAAGTTGTTGGCCAGAACCACCTGCTACACGACTTACTGGCGGTGCGGGTAGTTCCCAGTCCCAAGGTATGTTGCGGCCTGAAGGAGTTCCGCTCACATGCAAGCTTGTTTTGGTTGGCGAGCCATGCTCTTTCGAACGTCTATCTCAGGAAGATTCCTCGTTCCTGGTTGGACATACGTTACAGCGAACTTTTCTTTCAGCTAGAAACCGCAAAACGTTCTCGTCAGTAGCGGCTCCGATGCCATGTTCAGCCCACTGTTCTACGAAGCTGCGCTCTCGTATTTTGGAGATACCGAGCTCAAAGTGAAGGGTAACATTGCGCTTGTAGCGTCGATGCAGATCGCTTAAATCACATAAGAAATGATCCAAATTTTCTTCATAATGGGTGAGAGAACTATTTAAGGTGTGTGCAGAATTTGATACGAGCATGCCGAATTCTGATAAGAATCAAGTTGCTTTGATAGCCTACCTTGATAGAGTTGTGGCGCGTTATGGCACCTTCTCACTTGATTCCTCAGCGTACGCGCGATTGTTAGCATATGCGGAAGAACTGGCAGAGAGTCATACACGGCTCAGTACTTCTTTTGTACAAATTGCAGATTTAGTATTGGAGTCTCAGTGAGAATAAATGGGACCGCTTTTCATTCTGACTGCAACGGGCAATATGTCTCTGTGTGGATTAAAAAAAGAGTGTCTGATAGCAGCTTCTGAACTGGTTACCTGCCGTGAGTAAATTAAAATTTTATTGACTTAGGTCACTAAATACTTTAACCAATATAGGCATAGCGCACAGACAGATAAAAATTACAGAGTACACAACATCCATGAAACGCATTAGCACCACCATTACCACCACCATCACCATTACCACAGGTAACGGTGCGGGCTGACGCGTACAGGAAACACAGAAAAAAGCATTAGTGAAGAAAAACTTGCTGTGGAATTTAAGGCACAAAAAAATTTCTTCGCGCGCATCGACATCCTCAATACCTACTCCAAAAGAAACAACAAAACCTTCTACTGAAACAACTGAGGATAATCATGTGCTTGGTAGAGAGCAATTCAATGCCCATAACACATTTGACACTTTTGTAATCGGACCCGGTAACCGCTTTCCACATGCAGCGAGTTTAGCTGTGGCCGAAGCACCAGCCAAAGCGTACAATCCATTATTTATCTATGGAGGTGTTGGTTTAGGAAAAACCCATTTAATGCATGCCATTGGTCATCATGTTTTAGATAATAATCCAAAAATTCACAAATGAATTTATTAAATCAATTCGTGATAACGAAGGTGAAGCTTTCAGAGAAAGATATCGTAATATCGACGTCTTATTAATCGATGATATTCAGTTCATACAAGAAGAAAAATTAGATATTCCACCAGAAGCTTTAAATTATATAGCAAATCAAATTCAATCTAATATTCGTGAATTAGAAGGTGCATTAACACGTTATGGACAAGGCAGATACAGATTCTGACGCTTTCAGAGAAATGTTCGACTACTTTAACACATTTTTGCGTGCGTTTAGTGTCGTGGACGGCAATGTAATTGCGGCTTACTTGGTGGTAACGCGTGTTTCCACGGTGCTGCCTCTGCGGTTATTTATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCTCGCACATGGATCTGGTGATATGAATCCAGAACGTGGTATTATTTCGTACATGTCTCCGTTAGGTAGCAATCTGCTCAATCGTAAGATTGAGCGTACTGCGGTTGAGGCACGTGTCGTCGATCTCCCATCTGAGACTGCTCTTCCAGAAACCCACAAGGAAAAGGACGTCCCCCCTGCGTCTCCCGGGGCTGAAACGGCTACGAGTGCAGCGGCAGAACCTGTAGAGGAGTCTGGGTCTGGATCCGTCAAGGTTGTGCGTTATACGGTCAAAGGGCAGGTTGTGCCTGCGCGTGTGGTGCGTGGTGTGTGTCCTTGTCTCGTGGGAGGGCACTGTGTGCGCGCGCGGCGCTAGGGAGGTTGATATCCCTCAATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCGTTTTTGAGAGACAAAAACTACACTCCAGGGGAACAACTTGCCTTTACGGTGGGAGAACATGAAAAGGTGTATGAGATCTTAAGCATCTCTGCTGCAGAGATCTAGTGAGGAAGTGTGCGATGCGAATTATGCGGAGATTAATGTTATTTCTTATGTGTCTATGTGCTGCGCTGTTTGCGCAAGAGCTGGTTCGCGAACAGAGTGTTACAAAGTCTGCAGATATTACGGTGCTACTTGATACGTCGTTACACGATGTCGATTTCACTGTCGCCACCCGGTCGAAAAACTGCTGGCAGTGGGGCATTACCTCGAATCTACCGTCGATATTGCTGAGTCCACCCGCCGTATTGCGGCAAGTCGTATTCCGGCTGATCACATGGTGCTGATGGCAGGTTTCACCGCCGGTAATGAAAAAGGCGAACTGGTGGTGCTTGGACGCAACGGTTCCGACTACTCTGCTGCGGTGCTGGCTGCCTGTTTACGCGCCGATTGTTGCGAGATTTGGACGGACGTTGACGGGGTCTATACCTGCGACCCGCGTCAGGTGCCCGATGCGAGGTTGTTGAAGTCGATGTCCTACCAGGAAGCGATGGAGCTTTCCTACTTCGGCGCTCTAGGTCAGGCCTATTGTTGATCTGTGCAGTCAGGTTAGCCTTCGCTATTAAAACCAGTTGAGTCGCACGGGTTTCGGTGCGGTGCTTTTGCCTCTGTTTGCTTTGGCTATCTTCTTAGTACTTGTATCAGCCGTGGTGTGTAGGTCAAAGCGCGTGTTGTCTCGTAAGTCATGGCGCGGAAGTCCCCGTACAGAGAATGGGTGTCAGGGTCCTGGTTCGATGTCTGATTTTCGGGCGCATTCTGTTAAGGAACAAAGGCAGGATCAGGAGCGCGTGTATGCAGGCAGTTGCTCTGGTTTGGTCAGCCGTTAAAATACTCATCTGCTTTTCATTCTGACTGCAACGGGCAATATGTCTCTGTGTGGATTAAAAAAAGAGTGTCTGATAGCAGCTTCTGAACTGGTTACCTGCCGTGAGTAAATTAAAATTTTATTGACTTAGGTCACTAAATACTTTAACCAATATAGGCATAGCGCACAGACAGATAAAAATTACAGAGTACACAACATCCATGAAACGCATTAGCACCACCATTACCACCACCATCACCATTACCACAGGTAACGGTGCGGGCTGACGCGTACAGGAAACACAGAAAAAAGCTTTCTTGATGAAAGTACGCATCATAGAGCGGTGTGCTTAAGACTCCATTTCATAAACAGAGGCTTGTTCAACAACTTAGTGCCTTCCTGCAAAGAAAGTCTATTCAGAACGCTGTGGTGCAGATGCTTGATGAACTCGACTTGTTATTTATACGCGCTGCAAGTGTTGGATTTTTTTCTGCAAGGGCATGAAGAATTGAATGCTCAGTCGCGCGCTCCATCTTTTTGAGAATTGCCGCAAGCACTGCATGCCCGTCAAGATCACGGCGCTGGGACAAATGGAGCGCTGCAAACTTTTTGTGCAAGGAGTCACTCATGACTTGCAGCACCTGAGGGTTAACGTGCTTTAACTTTGCAAGGCGAACGATCAAGTCCTTCTTCTCCTCTGTGCTGATATTACTCAAATAGTGCGCAGCGCTTTCTGGAGGCAGCTGCGAGAGGATGAGTGTTTTGGTGGCAGGTAGTTCTCCTTCCAGGAGGGGGAGAAGTTGGGAGGCTTCAAGCGCAGCCAAAAACTCAAAAGGTTTCGGCTGTGCCGCTGGCACCGCCCGCTTCAAGATAAGATCGGCCTTTTCTTCCCCAAACGCTTTGGAAAGCATCGACTGCGCAGCACGCAGTCCACCGGTAACAGGCGACACACGATTCTGTTGTTATGTGCGTTCCCCGTGCAAACGGCTTGCGTTGTAACGGTGTGGTGCGCCGTTTAATTGGTTTGTACGGTGAACCATAATATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCTTAACGATTTGAGAACCCTGAACGGTCGAAAAACTGCTGGCAGTGGGGCATTACCTCGAATCTACCGTCGATATTGCTGAGTCCACCCGCCGTATTGCGGCAAGTCGTATTCCGGCTGATCACATGGTGCTGATGGCAGGTTTCACCGCCGGTAATGAAAAAGGCGAACTGGTGGTGCTTGGACGCAACGGTTCCGACTACTCTGCTGCGGTGCTGGCTGCCTGTTTACGCGCCGATTGTTGCGAGATTTGGACGGACGTTGACGGGGTCTATACCTGCGACCCGCGTCAGGTGCCCGATGCGAGGTTGTTGAAGTCGATGTCCTACCAGGAAGCGATGGAGCTTTCCTACTTCGGCGCTCTAGGTCAGGCCATCATATATATTTACTCTTCCTAACGCGTGGCTTAAGCGGCACAGTACACGTTGTACACAACGCTTATGCTGGCTTCTGGCCCGGCGCGAACAGCTGATTACCACAGTTATTGTGCAAAACACTGCACTGAATATGGTGCTCTCTAGCGTGGTGACGTTAGGCTCTATGGAGTTGTGGGGTGCACAGTCGGTGTGGAAGGCACTGGTTGCGGTGACGTGCGTGATTTGTGGAGAAATGTTCCCGAAGGCGCTGGGTGCACGGTACTCACTGGGATTCTTGATGTGGATTGCGCCTTTTTTGCAATTGAGTTACTGGTTGCTGTACCCCTGCGCGTTCCAGCGCGCTTTACAGTTTAAACGCATACCGCTTGACACACGTTATGGTACCGCACACACACTTTGTGTCAGTTTTTCAGGACACACCACTATCTCATGTGTGGGATGGATAGGTATGCGTAGAATGTTGGCATTTCAATCTTCATCATTGTGCAATCCGAGACTCTGGTTGTATGCATTAGGCATGTCGTTTTTTAGTCTCAGTTTGGGGGGCGCGGCTATGGTTTTATATGGCAGTTACATGCCAGATACGGTGGACATACCGCGTACTGCATTTCAGACAGCGACCTTTGTACGAAAGTAGGCTTTTCATTCTGACTGCAACGGGCAATATGTCTCTGTGTGGATTAAAAAAAGAGTGTCTGATAGCAGCTTCTGAACTGGTTACCTGCCGTGAGTAAATTAAAATTTTATTGACTTAGGTCACTAAATACTTTAACCAATATAGGCATAGCGCACAGACAGATAAAAATTACAGAGTACACAACATCCATGAAACGCATTAGCACCACCATTACCACCACCATCACCATTACCACAGGTAACGGTGCGGGCTGACGCGTACAGGAAACACAGAAAAAAGCAGCAACACAGGATATCAACGCAGCGGTTATTGATCTGGGGGTTAAAATTGAATCATCAATCATGATAACAACGTTTTTAAAAAAATTAGAAATTGCAGATATCGTAGTTAAGGCATACAGCGCTGAACAAGGGCATATCCTCTCGAGCGTTGGTGCTACGCACGTAGTGCTCCCGGACCGGGAGGCAGCTAAAAAAGTCACTCCTATGATTGCTTTCGATCTTCATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCTTTTCAACTTTATGCCACTTTCTGCGCAGCTGGCAATTGCGGAAATGGCTGTGCACGAGGAGAATACGGTAAGCCGGGTGGGTTCAGACTACCGCGATGAAGGAACACCGCGCTTTTTGAGAATTGCCGCAAGCACTGCATGCCCGTCAAGATCACGGCGCTGCGCTGCAAACTTTTTGTGCAAGGAGTCACTCATGACTTGCAGCACCTGAGGGTTAACGTGCTTTAACTTTGCAAGGCGAACGATCAAGTCCTTCTTCTCCTCTGTGCTGATATTACTCAAATAGTGCGCAGCGCTTTCTGGAGGCAGCGAGGTGGCGGAACACGCAGACCTTCTAAAGCGAAAAAACCTGCATTACAGAGTACACAACATCCTCAAAGCCTACCGGTGACAGTGCGGGCTTTTTTTTCGACCAAAGGTAACGAGGTAACAACTCATGGCATGCGAGTGTTGAAGTTTTCAGGAGATCCTAAAGGCAGGCTGTACCCGTTACCTAGCCAGTTGGCATTAAACGTATCCTAGACGGTACCTAGGCATGCCCTACGTAATCGTAGCCTTAGCAATCTCCAGTCCCATGCTACGGAGCCGCACGCTGCCGTAGCTTATCGTGCGCTTCAGCTCTCGGCCGGTCATTTTCTTCAGCAGTTCAGCACACACGCATGCCTTTAGTGCATCGACCTGTGTATGCTGCACCCCAGTCATACCTACAAAAAAAAGCATACGCTTTAGATCGATGTGACTGCCGTTATATGCGTATAAATCCTCACCGAGTTCTGATTCTAACAGTGCCTGTGCAAGGGGAGCAGCATCGTGACCGAGCAAAACGTGTTCGAGCAAAAACACGTCCATTAACTGTTCAGCCTGGGACTGAATTTTGCCTGGGTTTTCACAGAAGTGAAGCATGGCGCGGAACTCGCTGCGCGGCAGCTTGTACTGCTCGCCATCAGGGCCGATCAACGAAC