>Tn6230

TGTCCGAGGACAATAAAGTTGTACACAAAGCACTAAAGTTGTAACCATTCTCAAAAAACGACGCTAATGTTGTATACTTACTGAATGTGTGGTTATAGGGTTGGAGACTATAAAATGCACATATAGGTACGTATCAATGTCGTTTTTAGGGTACGATCATGGCTAGGGGTAGGCGTCTCAAATCCTATTTGGATTATGAAAATGCGCTAGGTGACGGCATAGGAGTGGGCTATGGCCAAAGTTATCAGCCCTGGCTTAGAGCTCAGGACGTTAAATCCCGTGGAAACCGTTCGATAGTCTTTGGCCTTAAGACGTTTCGAAACCATCATCTCCTTTCTTCTGTCGAAAGTAACTTTTTCTATCTGGCTGAGTTTAATGACTCGGTGATTGATATCCGGGAACAATTCCCACTCTTTCCTCTCCGGCTTACCCAACAAATAGCAAATCATCTACATTTTCAACATCCTATGGTGAGGGGAGTAAGAGGAGTACCTGTCGAAGTTCTGAATGTTATGACAACCGATTTTTTACTGACCTTGAGAACTCCTGAAGGCGGACTTCGATACAAAGCTATAGCAGTAAAACATAACGAGAGCATACCTGAACGCGAAGCCCAAAAACTTGAAATAGAGAGGATGTTTTGGCAGTTGATTGATGTTGAGTTTCAAATTTATGTTGGCTCGGAACTCAATAACGTCGTCGGTAAAAACATTTGCTGGGCTACTTCTGTATTAAGAGATGGTTCTGAATTTTATGATAAATATCCTCTTGATAAAATCCTATGGAAGCTTAAACCAGATGTTTATCCCATAGTAGGACTACGTGCAATGATTTCATCAATCTTTGGGGTAGACGCACAAGAAGCGATGATGTTATTGCAGGCAATGATTGGATTAAAAATGATAAATGTTGATTTATCATATCCAATACTCGAAACCGGTCTGATAAAGATAATTTCCAATGACCACTATATAGGACTGAACGCAAATGGATATTATTAGGAATTCAGTCTGGCTCTCTCAAGGCACTGATTTGCTTGCAGAGGGACTTTACCGTGTTTTGGATTTTGACAGAAAGGTCGATTTGTTAATTTTGTTTAAAATAAAATCAGAAAGAACGGGTAAGCCAATCCCTTTCTCATTTTCAATGTTTAAATATTATATTGAATCAAATAGCATAACTTGTAAAGATTATATATATCCTTCATATATGTTAGTAGATGAGAAAGAATTAACAGATAAAGACAGAGGAAGGCGAGATGAAAATTACAATATCATTAAAGATCTTGTAGATGACAGAATGTTTCTGTTCGACTATGCATTACATAAAAAGTCGCACCTTTTAATGGATTACTCAAGAAATAAAAAAATATCACAATATACTATCAGAACGCTTCTGGCGTTGTATTGGCGACATGGGCAGGATATTTATGCATTGCTACCCGCATTCTCGAACTGTGGCGCCGCTGGGAAAAGTAGAATCAAACATGAAATTAAACTTGGGAATTCCAAAAAAAACAGAGCATTACCTAATGAACGATCACGTGTTTTCATTCTTAATGAAAGAGATATAAATAATATTAGAAAATCTCTCATTACGTATCATTATAAAGTTAACGGAGATACGATAAAGAAAACATTAGAGAGACATATTGATTTGTATTTTAGGGATGAAATTAAAACAGCAAACCTAGAAAATAGAGCTCCATATGTTCCTTCTTTAAAACAATTTTCATACTGGAATAAAAAACTCTTCACTAAAGATTTCTCGATAAATAAGAAGAACACGAAAAAAGAAATAGACCTCAAAATGCGGGCGCTTTTAGGTAGTGTGGCTAATACAACTGTTTTGCCGGGTGATGTTTTCGAAATAGACTCAACTGTCGCTGATGTACATCTTATTTCGAGTTTAAACAGACGAAAAGTCATTGGGCGTCCTACTATTTATACAGTGGTGGATCGTGCAACAAGAATGATTGTTGGCCTTCATGTTTCTTTATACCATGCTTCATGGCGAGCCGCCCGACAAGCGTTAGCAAATTGCTTTATGCCAAAAAAAGAATATTGTAGATTATTTGGAATCTCTATTACTGATGATGATTGGCCTTGTTCTCACATTCCATTAACATTGATGTGTGACAACGGGGAGATGATTGGTCTTAAACCTCAGGAAGAGATGACCCCCCTGACAAAACTTGAGTTTGCGCCAGTCGGTAGAGGCGACAGAAAAAGCATTGTTGAACGCTGTTTCGGCATTCTGAATGATGAGGTTATTCATAGGCTTATTGGAACAACACGAAGGGGAAAGATTGTTAAAGGAGAGCCAACACCGCAATCCAGGGCTTGTTTAACGATTCAGGAGGTCACGTCTTTACTGATTCGGGAGATACTTGCACATAATCAGAGAACGTATGAGGAACTGGCTTATATCAATCCCTTACTGATTGAAAATGATCTCGTAATATCACCAAAAAATAGTTGGATGATAAGCTTAAAGCACGGGAGATTCAGCGCAAGAGCCGTTGGGGCCGACGAAGTGATCGCACGATTGTTAATCCCTGTGAACGCTAACATTACCGCCGGTGGGATTCAGTACAATAATCTTTTTTATGAATGTGATCCTGAAATTGCATCAGGTGTCAGAGTATTTGGAAGAACCACTTGTGAAGCAAGAATAGATGACAATTGCGTAGATTATATATATGTAAGATTTGACAAAAATAGCATTTTCAAAAAACATTACCTACTTAAGAAAAGAGATGTATTTAAAGGGAAAGCTCATCTTGATACAGATGTAATGGCTGATTGGGTAGATACTCAAAAAGAAATTAATTTATTTACTCTGGATTCGCTCAGCAATATCAATAATAAAGATGAATTTAACAGGAAAGGTAACGAAAGATTAAATGAAATATACGAATCTCGCCGGGTACATGGTAAAGATATTAAAAAGAACAGGAAAAATGAACTTGATTCATTAGGGCGAACTCATGTTGCTAATGGAAGATCTGAACCCCTACTTCCTTCATCCAGTAATGTTCTGCTTTTGCCTGGCCGGGAGGAGAAACAAAGATGGTTAAAAGGTAAGAAGAAGACTGAGGACGCAGAATAATGAATCTTATACGGCGCGTTTCAGCGATATATAAAGAACAGGAGTTACCTGAGTATCGTGGCAATCCCTTAATTGAAGCACTTCCTGAAGCGCTTACGGAAGATGAAGTACTTCTGGAAATGAGTTATTTCCCCGAAATTGACGAAAAAATCCGCTGGACTGCCCCGGCGAATGTTAGAGAGCAGTATGTCGAACGTATAAAGAAATTCCGTTGCCCTCAAACCAATCTTATCCAGGCTTATAAGATGATCTTACGGGCACTTAGGGAAAGCTATGCAGCTCGTAATCCTTTAAAAAGCGGAACAATTCAATATCTTCATTACTATGGAAATGAGCGTCCTGATATTGAGCCAGAAAGTGGATATTTTAAATCCCAGGCTGAAACTATTACGATAGTTGGAATGAGTGGTTCTGGAAAAACTACCATGATTGAGCAAGTCATGGATCATTTCCCTCAGATTATAGAACACAGCAGCTATAAAGGAGTTTTTCCCGGCTTCAGTAAGCAAATTGTATGGGTAAAGATTAATTGTCCATACAATTCAAGTGTGAGAGACCTTTGTGAAGAGATTTTACAAAAATTAGATGATGCAATTGGTATTGAACGAACTACACCTGAGATTAGAAATGGTGCTCTGGCTCGCCAGATTGCACAAAGAATTAAATCATCATTTTTGGGTATCCTTATTATTGATGAAATGCAGAGGCTTAAATTTTCAAGAACCGGGGGTGAGAGTAAGTTGATTGATTTTTTACATGAAATTGTAGATTCCATGGGGGTATCTATGGTTTTTTGTGGAAATCATCCTTTTGACGAGACGCTGACAAAGAAAATGAGAATTGCCAGGCGGGCAGAGTCTGGTGGTTACATGAAAATTAAGAATGTTAGATACGATTCACAAGACTGGCAATCGTTTATTCATTATTTATGGCCATTACAATGGACAAATGTTGAAACTCCATTAAATGATGAGTTAAACGAAAAATTATTCATTTTATCTAAAGGCAATATTGGATTGGCTCAGATGATTTATCGGGGGGCACAATTAAAGGTTATCGGTAGCGGCAATGAAATCATCACTGGCGCAGTCTTGTCGGCCTCTGTACCGGTACTCGTGAGTCATACGGAGGAATATAAGGATACTCCACTCCCGGGGGCCGCGACTGAAGATGAGGAAGCTAAATGGCTCTCTGCATCTAATGAGGGTGATGCTTCGGCTAAAATCATGGCAGAGAAGTCCCTAAAGTCTTTGATCCCTGGGGATATAGACAGGCCACAGCACAAGGAATTCGTAGGAAAAATAGACGAGGTTTTGCGCAATTTCGACGAGAAAATACTGTCTCTTGACCACGATCTTGTTATCAACAGAACAGCTGAAAAGAAAAATACCTACGATGCTCTTCAGCGTTGCGGGCTTATAAATATAGATCCACTTAATAAATTGTAATGAGGTAACAGTTCGTAACGGTCAAAGAGAGGTGTGGGAAATGAGAATGTTGCCTGTTTTGCCTGATGAATCCTTGTTCAGCCGGTTTTGTCGGACAACTACCGTGTACGGTATGTCCCCATCTTCTCTGTTAACGATCATTTTCAACAAACCTGATATGAACGTCCATCCAATTCTCAATTCAGGATTAAAGGCTATTTCTCTTCATACATCCGAAAGTGCAGATCAGCTCTGGCATGAACAGACTTTACTCCCTCTTTTTGCCTGGGCACTACCAATCAGTCGTAATGAAATTATGGATTTCAACACGACCCCTGCCAGGCTTAATCGATTGTGCCGCCTTAGTAATTTTTCACTAGGGCAGCGCACACTATTGAAGTTTTGCCCGGTTTGCGCTCGTGAAGATACTTTTCATTATGGTGTTACTTATTGGCATCTGGCGCATCAGCTTCATGGGGTTACAACCTGCCATCGGCATCCGGTAGCGCTTGAAAGCATCCATGTCCCTTCTTCACCGCACATACGTATTGGACTGATGCCTCCTGTTTCGTATACAGAACAACTTAGCAATGAGATAGACTTCGATTTTGCTAAGTTTTGTTATGAGTCCCTAAATATAATCAGAAGAAAAGATATTACACACCCCAATTACATGGATGTACTTAAAAAGTTGAATTTATTATCATTGGATGGAAATTTAAAGAAAAATGTATTCTACGCACATGTTTATGCTAAGTGCCAGTTATTTGGGGAGGGTTCATCGGGACTTATACCAACATCCCTAACTGATTATCATTACTGGGAGCCTATACTCAAAGACAAATGTTGTCAGCATCCCACAAAGCATCTTTTGCTTTGTTATTGTTTGTTAAATACTTGCTGGCCAACGTATGCAGGAAGTCGTACTAATAAAAAGAAAGAAATCTTTAAAAGTCATAAGAAATACAGTTTTCATATAGTTGAAAATAATACTAGTGTTAGCAACCTTGGGAAGGAATTTAGTCGCAGCAGATGTTACATTAAAACACTTATTTATAAAAAATACCTGAGGGCGTTTAAGCGAAACACAAAAATTAATATATTCACTGAATTGCTTATCAAGTCTATGGCTGTAAGGGGGTTTAGTCTGGCATCCATAGCTGAGAAAAACTCATTATCGGAAGGAGCTGTATCCTCTGTAATTTCATCTTGTTACGGTTTATGCTCATGGCGTAAAAAATGTAAAAAAGATTCTTTAAGACGGCGTCATAAGCAGAAAATATTAAGATTTATACATAATCAATCCGTTTCTATAACACGAAAGTTAGTCAAAGAAAGTTGTTATGCAAGTTTCTATTGGCTAAATAAACATGAATGTGACTGGCTTAATTCCTGTCTTCCTAAAACAATACGATGCTATAAAAATAAAAGAGTAGACTGGAGCGAGAGAGATATTATCTCATCATCATTAATAAATGATGTTTTATCTCAGGGGCAGTACTCGATGTCACTTACAAGTCTAGATGCTTTACTGGGAGGGCATGGCTGGCTTTTGAAATACAGAGATAAACTACCAATGACAATGATACTTCTCAGAAAAATGGAACTAATTAAATAAGAGGGAGTTATATGGTTTACGAAAATGAATTGTGGCACAGTTTTCTTCTGCGTTCACAGATAATGTATAACTTATCCAATTGCAGGAACATAATATCAAAGCATGGCGCACTAAGGTACGATGCCTTTCCTCGTTTCGAACTGATTGATATGTACAAATTGCATAGCTTGCAGGATATATATGACATTCTTGCCACTAGAAATGGTTATATACTAACTTCCAATATAGTGTCGTTATCTTCTGGTGTTTACGGGTATTTTAACGCTGTTGAAGATGCCTGTCGGAAAAATTTTCACATAACTAATTCATATCCATTGGTAAACATCTCAAACATTCGTTACTGTCACAAATGTATTGTTGAAGATATACACTCTAAAGGCATTGGTTATCTGCGTCATAGATGGTTGTTTGAATCTAAATGTGCAGTTCATAGTACCAGTTTATATGAGGTTTGTTTTGATAACTATTTGAATGCAGTGAAAGGACTTAGTGACTTAATTATAAGTGGAATAAATCCTCATGGTTATTGTTCCCTTGTGGTTGACGTTTCAAACCCTTTCAAAAATCCAGTGTATATATTACCATGTGCACGTAATAAAATTTTAAAATGGATTTCGGACAATAAAAATATGCTGATTTACTTTCTCTTTGATCTCTTCAAATGTAAGTCGCATTCAAGTTTATCTAAGGTTATCGAAGTCAAGATAATGCATGATAGATATATTTCTGCGGTGTTCAAGATGTTAAGTGAAGTTAATTTTTGTAATTTCAACTCATTTATTTCTGATATTTTTGAGGACGTAAGTTATGCCTCTATCGGACTTGATGATTATTCTGTTAATGTGCATTTTCTCAGGCTAAGGGCTGCAGATTGTAAATTTTGCCAGTTGAATGGTAAATATTTTTGCTCACTTTACAATGTAAAACTTCTTCGCTAATTTCACTTCATTTATAAAATACTAAGAAAGCTAGTTAGATAAGGTTTTATATTTTGACTGGGGCAGGAATAAATTATCACTCATAGAGTTTCCCTGGGGGTTACCACCTGTGTATGATGCCGGTTAGCAACAACGTCTAAAAGACCTGCGATCACGTGGGTCCCTCTCCAGCAAAGGGGCAAGGGGTGCTATATAACGGTGTACTGCTTACCCAATACGGCCTTGTATTTGAAAGATGCCGCATCTTGGCAGGATTCGTATTACAGCCTATAGTCTGTTAATGAGCATTACAGCCTATATGCTGTAAATCCCTGCGTTATGCTTGTTAACTCGTCGATACGGAAGGTCACTTATGAACACTCAATACGCTTTGAAGACTTTGAATCAGTTACGTCCTGTTTTAATCGGCTTTCGCAAAGCCAATGGACTGACGCAAAAAGATGTTTCTGAACGTTTGGGTATAACACAGCAAACTTATGCCCGACTAGAGGCCAACCCTGCAAGTGCGGGTTTTGAGCGTTTGTTTAGGGTGTTCAGCGTCCTTGGAGTGGAGATCGTACTTTCATCCAGGGAACCATTGTCAGATGCAAAGCCCGAATACGGAGCTATGCACAATTATTCTTCACTTCCAGCCAGGCGGGAGAAATGGTGACGCCTGGCGCTTCCCGGTCTAATTTTTCTTCAACAAGATTAACCCCTTAGCGGCCTGAAGTATCAGGTTGCGATAGAGCCTTTCATTTCTTCTGTTATGTTAAATACACCATTTTGAGCTATTTCGCTCGGCCTTAAATTATCTCTTCATTCTTCAGTGAAAATTTTATGTCGATCACATTATCGATGAATTTAGGAAATAATCCGTAAATGAAAATCTATCTTCTTTTAAATTCATCAGTGTCAGTAGCAAATATTACGCATAAAAGAATGGTTATTATTATCATTTAAATTATAAAGCTCATGAGTCAATTCCAAAAAATATAATAAGCATTGAAATCATTACCCGTGATTCTGGAGTTTTAACTTTGCCATGTAACCAACCACAAGTTAGTTTCCGGTGTTTTGAGGGGCAGTAAAGTTCTGAAAGCGCGACCAGATCATAATCCCGAAATGTCGTTAAGATATTCTGAATAACGGTTATCCCTGCTTGTTGGCAGGCATTTGAAAATATATTTTGTATTCAGGTTGCAGCAAAACGCTTTCTTACACACAGGACTTCATATGCGGCTCAGAAAATTAAAACTGAAAAACTTCAGAGGCTACAGAAACTCTACTGAAATCATTATTGATGAAAGCATGACGGGTATTGTCGGTCGTAATGACTTTGGGAAATCAACGCTTCTGGAAGCGCTGGCTATTTTTTTTGAAACAGAAGGAATGAAGGCTGACAAGAATGACATGAACTGTTTCAGCCTAAGAGAAGGGGACGGCCGTTTTGAAATAGCCTGTGAATTTGATGACCTGCCCGATTTTATCATGATCGACGACAGGGTGCAGACCACGCTCGCCTCAGAACATCTGCTGAATGAGGACGGCAATTTTGAAATCGTCAAAACGTTTAAAGCAACGACCTCAGGAAAACCGGAGCAGACCTGCATCCGCTGCATCCACCCGGATGAGGAGCCCCTGAGAAATTTACTGGGCATGAAAATTTCTGAGCTCAAGGCGGTGGGAAAAGAAGTTGAAAAAAATGTGGCGGATAAACGCACTGCATCGTTATGGCGTCAGGCCATCAGGGAAGCCGCAGCCCCCTATACCTGTTCGGAAATTATGCTGGATGTCGATAAAGAGTTCGGAACCGACACAAAATCATTATGGGGTAAGATCCTCGATTTGCTGCCCACGTATGCGATTTTCAAAGCCGACAGGGAAAGCAGCGACGGGGATTCCGAAGCTAAAAACCCCTTACAGCAGGCCGTAAAAGACGCTCAGGCTGCGCTGCAGGACAAAATTACAGCGCTGGAAAATGAGATTCAGGACAGCGTCCTGGATGTCGCACAGAGAACGCTGGATAAATTACGTGAAATGGCCCCCGAACTCGCCAGTGAACTGACTCCACGATTTAAGGAGAAACCCAAGTGGACCTTCAATTTCACCCTGGACGGGGAAAATGGCATCCCCATCAATAAGCGCGGCAGCGGGATAAGGAGGCTTATCCTGTTGAATTTTTTTCGGGCTGAGGCTGAAAAGAATGTCGCGGGGACGCCCAGAAATGTGATTTATGCCATAGAGGAGCCTGAAACGTCACAGCATCCGAACTATCAGATGATGCTGATGAAAGCGTTACTGGCACTGGCAGGCCAGCCGCACCGTCAGATTATCGTCACCACCCATGTCCCGGCGCTGGCCGGATTAATCCCTGTCGAAGGCGTACGTTATGTTACCCGAAATGAGGCGGGTGAACCCGTAGTAAAAATGCCGGATGACGCAGTGCTGAAGGAAGCCACTGAAAGCCTGGGGGTGCTGCCAGAGACCGGTATGGAAAGGGCGCAGGGGATTGTTCTGGTAGAGGGAAAGTCGGATGTTACTTTCCTGAGGCATGCGGCCAGTTCATTAAAACAGTCAGGTGCGCTGCCAGCCTCTCTGGAGGACGTGAAAATAGTGCCAGTCCTCATAGGAGGGTGTGGTAGCGTCAAACACTGGGTTACATTGAATCTGGCCAAAGATCTGGGGCTTCCCTGGTGCGTATTTCTGGACTCCGATATTGGGGGAGACCCTGCACAGGTTCTGTCCATCCAGAAGCGTAAAAAAGAAGTAGAGGAGGCCGGTAAGGTATTTTTCGCTACGCGCAAACGTGAGATAGAAAACTATCTGTGCCCGGATCTTATCGAGGAAATTACTGGTGTAGCCGTCACGTTTACGGACACCTGTGACGCTAAAAAAATAATCGGCCGGGCTGTGGGAATGAAACCCGATAATGTACTAGATAAATTCTGGCCTCAGATGACATCAGAAAGAATCATCTCAAGATCAACCTATCATGACGGAACGCAGGAGAGAAGCGAGCTGGTTGAGATCCTGAGCGACATTGTATCCATGACGAGATAATGTATTAAATAAGCATCTCAGGTGCATATATTCCGGTCCTCAACAAAGGACCGGAGTACAGAGTAGTAAAAACCCGAAATTAATCGGGTTTGAATTATATAAAGATTAACCGACTCCCGCGCCCAGGAACGATGTAAAATCACGCTTGTCGTGACATTTCTACAATGTTTACTTTTGACTATCAAGCCATTTATTCATCTGCTCAATTTCACCTTTTTGAGCTTTAATGATGTCCTGCGCGAGCTTTCTCATTTTCGGATCTTTTCCGTATTTGAGCTCGGTCTCAGCCATTGCTATTGCCCCTTCATGGTGCGCTACCATGCCTTTCGCAAAAGCCTTGTCGGGATCGGACTCATTTACGGCAGCCATCATTTTGTCATGCATGTCTTTCATGCCAGCCATATATTCCTGTGACGAAGCCGAGGTAGACATATCAGTCATTTTCATTTCTGAATGTTCTGCTGAAATCGCTGGCAGGGATAACATTAATACTGCAAATAAAGTGTTTCTGGCTTTCATAAAAAATATCCTTTTAGCGTTGATGCCCGTTAACTGTAGCAGAATCTGATAAAAATGCCCCCTGTAGGGGGCAAAGATGTTGCCATATATCCGGTTACGGAAAAATCTATCAAGGAAATAAGGACAGCACAGATACTTCCCTCGCCGTCAGCCTGCACTGAGCATGCGACGATGCGCTTCGGCCATGGCCTGATGTGGGCCAGACTGACCGTTATTCATAAATTCATGGGCAACTGCAGCTCTTTCATGCTCATTCATTGCCGCTAATGACTTCGACGGCCCGGTAGGGGAAACGGTCTGACTTCCCATCATCCTCTGATGACTTTCCACCATTTTCTGGTGCGCATCCGCCGACCCGTTCGTCATGGTTTCATGAGCAATAATGGCCTGTTCATGCTGGTCCATACCGGCCATACGAGGTGCAGTCCCCTGGATCCCGACAGGAGCCGCAGCAGACTGCATCTGGTGAGCAGGTGCCTGTGCATTGTTGACCCGCTCATGGATATTCACGGTTTCAGTGGCCCAGGCCGAAGAAATTAAGCCAAAGCCCAGCAAGGATGCTAATACGATATTTTTCATGATAACTCTCCATTTCTTAATTAGTGATGTCCGGGGGAGTACAACCGGTGTTTTCAGTTCCATAACTGAAACAGGTTCGGAAGTGTTTATTTCTCCGGGAGGGGACTGGATATTCATTTCCTGGCGTCCACTGACGCCGGATATTGATAAAGCAATCCAGCCTTCCTGATAAGTTGCACTAATTATATCGAATGGCTTCTGTTTGCTGCATGACAGGCTAATGACATCTTTGTCATTTAAATCTTTATTCCCAGCACTGGGTGTCCGGAATCATTTTCTCCAGTCTGGGCACGGATAAGATAAAACGCGTTGAGTGTACGTCCGATTCCACCTGCACTCTTCCGTGATGTGCTTCCACGATTGACTTCACAATCGCAAGGCCGATGCCGCTGCCTTCTCCTTTTCGTTGTCTGGACGGATCCACCCGATAAAAACGGTCAAACAACCTTGATAAATGCTCTTCAGGGATTGGTTTCCCCGGATTTTCAATCACAAGGTCAAAAAAGCTCTCCTGCTCTCTTATTGAGACGGTGATTGCCTGTCCCTCCGGGGTATAACGCAGGGCATTGGATAACAGATTATTGATCGCCCTTCTGAACATTTGTGGATCTCCCTCAACCAGGCAGGGCATCCCGTTAAATTTGAGCGTGATATTGCGTTCTTCGGCCCAGGCTTCGAAAAACTCGAAGACTTTCATGACTTCCGCTCTGAGGTCAAACATGACCCTGTCAGGTATCAGCTGATTATTATCTGCCTGTGCCAGGAACAGCATATCGCTGACCATTTTGGTCATCCGGTTATACTCTTCAAGACTGGAATAGAGGACATCCTCAAGTTCCCTCTGTGTTCGATCCTGACTCAGTGCGATTTCAGTCTGCGTCACCAGATTGGTGATGGGCGTTCTGATCTCATGCGCGATATCGGCAGAGAAATTGGCCTGGCGGGTAAAGACATCCTCAATCTTTCCAATCATATGATTGAACGAGATAACCAGTTGCTCCAGCTCAATGGGAACGCGTGTCGGTTCCAGTCGCGCATCAAGATTCTCGGAGGTGATGTTTTTAATGGCATTGCTGACATTACGAAGGGGCAGGTGCCCCTGACGGACAGCGATTCGAATGATCAGAACAATCAACAGGCTTATCACGACGGCAATCGCAATCAGGTTCTTTTTCAGCGCATCGAGGTAATGGAGATGGAAATTAATGGATAGGCCAGTCAGCATGACATAGTTCTGCTGTTTGCCCTGAAATATCGCCTGACCAGAGGAGGCGATAATCCTGTATGTTTCCATCTTCATTTCGGACCCGGTATCCATCGGTCCCGCAGGATCCTCCACCGTCCAGAGAAAGACATCCCGTGCGCGGCTGTGCTCGCTAAAATCTGCTGAATTCACTGCCGGGCGTAGTGCCGCCCCCTGAGCTGAGCTAAAGAGCACTTCCCCCCTGGGATTGAGGAGCAAAAGGGCAACGTTGCGGTAGCTGGCAATTGATTCCTTTATTTTGCTTATTTTTTTATCATCCGGATCCACCGGGGACTGCAGTATACGGTTCAGTGTGGTGCTGATTTGTTGAAGATCGCTGACATCCTGCTCGGCAAAATGATTTTCAACAGAATGCAGCATAAACCAGGTGAATGCGATAAAAGCCAGTATCGTGGACAGGCTGATAAAAAAGGTCAGCCGCAGAGCGAGTGAGAAAGGGCGTCTGGAAGGTTTGCTATGCATCCGGGACCTCCAGCATGTAGCCCACGCCCCGGACTGTCTGGATCAGCTTTGTCTCGTAATCGTTGTCTATTTTAGCGCGGAGTCGCTTTACTGCGACATCGATCGCATTAGTGTCGCTGTCAAAATTCATGTCCCAGACCTGAGAGGCAATCAGGGAGCGGGGAAGAACCTCTCCCTGATGGCGAATGAAGAATTCCAGCAGGCTGAACTCTTTACTGGTGAGCACAATGCGGTTTCCGGCGCGACTGACTTTTCTGGATACGAGATCAATCGAGAGGTCAGCCACCTTAAACTGGCTTTCCGTGATCATCGTGTTTCCCCGCCTCAGAAGGGTTCTCACCCGGGCGAGCAGTTCGGCAAACGCAAAGGGTTTAACCAGATAATCGTCCGCACCCAGTTCCAGTCCTTTGACCCTATGTTCGATCGTGCCGAGGGCTGTCAGCAGTAAGACCGGCATACCCTTTCCGGCAGTGCGCAGCATGCGGATGATATCCCAGCCGTTCACATCAGGTAGCATGATATCCAGAATGACTAAATCATACTCGGCTGTCATGGCGAGATGATATCCGGTAAGACCATTATCAGCGTGATCCACTACGAACCCTGCCTCTGTAAGCCCTTTGCTGAGATATTCACCTGTTTTAATTTCGTCTTCGACGATCAATATTTTCATCTTGCTCCCCGGCTGGCTGCTAATGTCATTCTATTGCGCCCACGATCGTTATCAACGGATTACAGCAAAAATGACAACATTGTCATTATCCTGTCACCCGGCAAACAGAGAGCGTTAGGTAAAGTACCCCTATCAATACTCTGGACTTCATTTGAACCATTTACCAGGTCTGCCTGGACGAGAAGCGTTATGTTCAAATTAAAATTACTCAGCATTAGCACGATATTCATCCTGGCAGGCTGCGTGTCGCTTGCGCCTGAATATCAGCGGCCCGCAGCACCGGTACCCCAGCAGTTTTCACTGTCCCATAACAGCCTGACGCCAGCGGTAAATGGCTATCAGGATACGGGCTGGCGTAACTTTTTTGTCGATCCCCAGGTTACCCGGTTGATCGGTGAAGCTCTGACTAATAACCGTGATTTGAGAATGGCTGCCCTGAAGGTTGAAGAGGCCCGAGCCCAGTTCAACGTCACGGATGCAGATCGTTATCCCCAGCTGAATGCCTCATCCGGGATAACATACAGCGGTGGTCTGAAAGGTGACAAGCCGACCACACAGGAGTACGACGCGAGACTGGAGCTCAGCTATGAGCTCGATTTTTTCGGCAAACTTAAGAACATGAGTGATGCTGATCGCCAGAACTACTTTGCCAGCGAAGAAGCCCGTCGGGCCGTACACATCCTGCTGGTATCCAACGTTTCACAAAGCTATTTCAGCCAGCAACTGGCGTACGAACAACTTCGTATTGCGCGGGAAACGCTGAAAAATTATCAACAGTCCTATGCTTTCGTTGAGCAGCAGCTCGTGACCGGGAGTACGAACGTTCTGGCACTTGAACAGGCGCGAGGACAAATCGAAAGTACCCGCGCCGAAATAGCCAAACGAGAAGGCGATCTGGCTCAGGCAAACAATGCCCTGCAACTGGTGCTGGGAACGTACCGCGCACTTCCGTCAGAAAAAGGGATGAAAGGCGGGGAGATAGCCCCAGTAAAATTGCCACCAAATCTGTCTTCACAAATTTTGCTGCAGCGACCGGATATTATGGAAGCGGAATATCAGCTGAAAGCGGCTGATGCCAATATTGGCGCAGCGCGAGCGGCCTTTTTCCCCTCAATTACCCTGACCAGTGGTCTTTCCGCAAGCAGTACGGAGCTGTCCAGCCTGTTTACGTCAGGAAGTGGAATGTGGAATTTTATCCCTAAAATTGAAATTCCTATATTTAATGCTGGCAGGAATAAAGCCAATCTGAAGCTGGCTGAAATTCGCCAGCAACAGTCGGTGGTTAATTACGAACAAAAAATTCAGTCAGCCTTTAAGGATGTTTCCGACACGCTTGCGCTGCGCGACAGCCTTAGCCAGCAACTTGAGTCACAGCAGCGTTATCTTGATTCACTTCAGATAACTCTCCAGCGTGCCAGAGGATTGTATGCAAGTGGTGCTGTCAGTTACATCGAAGTGCTGGATGCAGAACGTTCCCTCTTCGCTACCCAGCAAACCATTCTCGATCTTACCTATTCCCGGCAGGTTAACGAAATTAATCTGTTTACCGCGCTGGGTGGCGGTTGGGTAGAGTAAATTTATTTAATTAATCAGGAAATTAAAATGCGTAATTCACTTAAAGCCGTTTTATTTGGTGCCTTCTCTGTCATGTTTTCTGCCGGTCTTCATGCTGAAACACATCAGCATGGCGATATGAATACTGCCAGTGATGCTTCGGTACAGCAAGTTATCAAGGGCACCGGTGTCGTTAAAGACATTGATATGAATACTAAGAAAATCACCATTTCGCATGAAGCAATTCCAGCGGTGGGCTGGCCTGCAATGACCATGCGCTTTACTTTTGTTAATGCAGACGATGCTATTAATGCCCTGAAAACAGGCAACCATGTCGATTTCTCGTTTATTCAGCAGGGCAATATCTCCTTACTCAAAAGCATTAACGTGACGCAGTCCTGATTGGCTGTCCGGAGCGATTACATCCTGTGCGCCTGTACATTCACATAGGTATATGTGTGAGTTAACCGTCAGGCGCATATGCCAGGTGTTTTGATTTTTTAGCGGAAAATTGTATGGCTTCTTTAAAGATAAAATATGCTGCAATAATTATCAGCAGCCTCATAGCAGGGGGGCTGATATCGGTTACTGCCTGGCAGTATGTAAACTCAGCACAAAAGACAGAAAAAACAGAACAAAAGGCACCGGAACGAAAGGTGCTTTTCTGGTATGACCCAATGAAACCGGATACCAAATTTGATAAACCCGGAAAATCGCCCTTTATGGATATGGACCTGGTGCCAAAATATGCTGATGACAGTGGCGATAAAAGCAGTGGCGGGATCCGTATCGACCCAACCCAGGTTCAGAATCTGGGATTAAAAACGCAAAAAGTCACGCGAGGAATGCTGAATTATTCTCAGACAATCCCGGCTAATGTCAGCTATAACGAGTATCAGTTTGTTATTGTGCAGGCGCGTTCTGACGGGTTTGTCGAAAAAGTCTACCCCATGACGATTGGCGATCATGTGAAGAAGGGGACGCCACTTATCGATATTACCATTCCGGACTGGGTGGAAGCACAGAGTGAATTCCTTCTGTTATCCAGCACCGGTGGTACTTCCACGCAAATTAAAGGCGTTCTGGAACGGCTTCGCCTGGCAGGTATGCCGGAAGAGGATATTCAGAGACTGCGTTCTACCCGGAGCATTCAGACCCGTTTTACCATTAAAGCACCTATTGATGGTGTCATTACTGCATTTGACCTGCGCACCGGCATGAATATTTCGAAAGATAAGGTGGTGGCTCAGATTCAGGGAATGGACCCGGTCTGGATCAGCGCTGCAGTGCCAGAATCTATCGCCTATCTGCTGAAAGATACGTCGCAGTTTGAAATTTCGGTACCGGCTTATCCGGATAAAACATTCCATGTCGAAAAATGGAATATTCTTCCCAGCGTGGATCAGACAACCCGTACGCTTCAGGTCCGTCTCCAGGTTTCTAATAAGGATGAGTTTCTCAAGCCGGGCATGAATGCCTATCTGAAACTGAATACCAGAAGCCAGGAGATGCTGCTGATACCAAGCCAGGCCGTTATCGATACCGGCAAAGAACAGCGCGTGATTACTGTTGATGATGAAGGCAAGTTTGTGCCGAAACAGATCCACGTTCTGCATGAGTCACAGCAACAGTCCGGCATCGGCTCCGGCCTGAATGAAGGCGATACCGTGGTGGTCAGTGGCCTGTTCCTCATTGACTCTGAAGCCAATATTACGGGCGCACTGGAACGTATGCGCCACCCTGAAAAAACAGAAAGCAGTATGCCAGCAATGTCTGACCAGCCTGTAAATATGCATTCAGGGCACTGAGGAGACGACGATGATTGAATGGATTATCCGGCGCTCTGTCGCCAACCGTTTCCTGGTCATGATGGGGGCCCTGTTTCTCAGCATCTGGGGCACATGGACGATTATTAACACGCCTGTCGATGCCTTGCCTGACCTGTCAGATGTGCAGGTCATTATCAAAACCAGCTATCCCGGCCAGGCCCCGCAGATTGTAGAAAACCAGGTCACCTATCCACTTACCACCACCATGCTGTCCGTGCCTGGCGCAAAAACCGTGCGTGGTTTTTCACAGTTCGGTGATTCGTATGTGTATGTCATTTTTGAAGACGGCACCGATCTGTACTGGGCCCGTTCCCGCGTGCTGGAGTACCTGAACCAGGTACAGGGAAAACTGCCCGCCGGTGTGAGTTCTGAAATCGGTCCGGACGCCACGGGGGTGGGCTGGATATTTGAATATGCCCTTGTCGATCGCAGCGGAAAACACGACCTTTCAGAACTGCGTTCTCTGCAGGACTGGTTCCTGAAATTTGAGCTGAAAACCATCCCGAACGTGGCTGAGGTCGCTTCGGTTGGCGGCGTGGTGAAACAGTACCAGATTCAGGTCAATCCGGTAAAATTGTCTCAGTATGGTATCAGCCTGCCCGAAGTGAAACAGGCCCTTGAATCGTCTAACCAGGAGGCCGGTGGCTCATCCGTTGAAATGGCCGAAGCTGAGTATATGGTCCGTGCCAGCGGTTATCTTCAGAGCATTGATGATTTTAATAACATCGTCCTGAAAACAGGCGAGAACGGCGTGCCGGTTTATCTGCGGGATGTTGCCCGCGTGCAGACCGGGCCTGAAATGCGGCGTGGTATTGCCGAGCTGAACGGCCAGGGCGAAGTCGCTGGCGGCGTGGTGATCCTGCGGTCGGGTAAAAATGCACGCGACGTTATCACGGCAGTGAGGGATAAACTTGAGACGCTGAAGGCCAGCCTGCCGGAAGGCGTTGAAATCGTGACCACCTACGATCGCAGCCAGCTCATCGACCGGGCGATTGATAACCTCAGTTCCAAACTTCTGGAAGAGTTTATCGTGGTGGCCATCGTCTGTGCCCTGTTCCTGTGGCACGTACGTTCTGCCCTGGTGGCGATTATCTCTCTGCCGCTTGGTCTGTGTATCGCCTTTATCGTCATGCACTTCCAGGGACTGAACGCCAATATCATGTCGCTGGGAGGGATAGCGATTGCCGTCGGTGCGATGGTGGATGCCGCCATTGTGATGATTGAGAATGCGCATAAGCGGCTTGAGGAGTGGGATCATCAGCATCCGGGTGAGCAGATTGACAACGCCACCCGCTGGAAGGTGATTACCGATGCCTCCGTTGAAGTGGGACCCGCACTGTTTATCAGCCTGCTGATCATCACCCTGTCCTTTATTCCTATCTTTACCCTGGAAGGTCAGGAAGGACGTCTGTTTGGCCCGCTGGCATTCACGAAAACGTACTCCATGGCGGGCGCGGCCGCGCTGGCCATCATCGTCATTCCGATTCTGATGGGATTCTGGATCCGGGGGAAAATTCCTGCAGAGACCAGTAACCCCCTGAACCGGGTACTGATCAAAGCGTATCATCCATTGCTGTTGCGGGTTCTCCACTGGCCAAAAACAACCCTGCTGGTTGCGGCCTTGTCCATTTTCACCGTTATCTGGCCGCTGAGCCAGGTGGGCGGTGAGTTTCTGCCGAAGATTAACGAGGGCGACCTGTTGTATATGCCGTCGACCCTGCCGGGTGTCTCTCCGGCTGAAGCTGCAGCGCTCCTGCAGACGACGGACAAGTTAATCAAAAGCGTTCCTGAAGTGGCCTCTGTATTTGGCAAGACCGGTAAAGCAGAGACCGCCACGGATTCCGCACCGCTCGAAATGGTTGAAACCACGATCCAGCTCAAACCTGAGGATCAGTGGCGTCCAGGCATGACGATTGACAAGATTATTGAAGAACTCGACAGGACCGTCCGTTTACCGGGGCTGGCAAACCTCTGGGTGCCGCCAATCCGTAACCGTATTGATATGCTCTCAACCGGGATCAAAAGCCCGATAGGTATCAAGGTGTCCGGAACGGTTCTGTCCGATATCGATGCAACGGCGCAGAGTATCGAAGCGGTCGCCAAAACCGTACCCGGCGTAGTGTCTGCTCTCGCAGAGCGACTGGAAGGCGGGCGCTACATTGATGTGGATATCAACCGGGAAAAAGCCTCCCGCTACGGAATGACGGTGGGCGATGTGCAGCTGTTCATCTCATCAGCCATCGGCGGCGCGACGGTAGGGGAAACGGTTGAAGGCGTGGCCCGGTACCCGATTAATATCCGCTATCCGCAGGATTACCGGAACAGCCCGCAGGCCCTGAAACAGATGCCGATCCTGACCCCGATGAAGCAGCAGATCACGCTGGGCGATGTTGCGGATATTAAGGTCGTTTCCGGGCCGACTATGCTGAAAACGGAAAATGCCCGTCCAGCCAGCTGGATTTACATTGACGCGCGCGGCAGGGATATGGTGTCGGTGGTTAATGACATTAAAACGGCGATCAGTCAGAAAGTGAAACTGAGACCGGGTACCAGCGTGTCATTCTCCGGACAGTTTGAACTGCTTGAGCATGCCAACAAGAAACTGAAGCTGATGGTGCCGATGACGGTGATGATCATCTTCATCCTGTTGTATCTGGCATTCCGCCGGGTTGATGAAGCCCTGCTGATCCTGATGAGCCTGCCGTTCGCCCTGGTTGGCGGGATATGGTTCCTGTACTGGCAGGGCTTCCATATGTCTGTCGCAACCGGAACGGGGTTTATCGCTCTGGCCGGGGTGGCAGCAGAGTTTGGCGTGGTCATGCTGATGTATCTGCGTCATGCCATTGAAGCGCACCCGGAATTGTCCCGTAAAGAGACGTTCACACCGGAAGGCCTTGATGAAGCCCTCTATCATGGTGCCGTACTGCGTGTCCGGCCGAAAGCCATGACCGTGGCGGTGATCATTGCGGGTCTGCTGCCAATACTCTGGGGAACCGGTGCAGGTTCAGAAGTCATGAGCCGTATCGCGGCACCCATGATTGGTGGGATGATCACGGCTCCGCTGCTGTCCCTGTTCATTATTCCTGCCGCCTACAAATTAATCTGGCTGCGCAGACATAAAAAAAGCGTGTCCTGAACCTGAAAGGGCACCCCCTGTGGGTGTCCTTCTTTACTGATTCACCCTGACGTCAGGGTTTAAATCGATAATATACAGAGGTGAGTATGAAAAAAGTGGTTCTGATGGCGCTGGCTCTCGGCCTTTCACTGCCCGCGATGGCGAGTGAAAAAGTGATTGATATGTACAAATCTGAAAACTGTGGCTGTTGTTCCCTGTGGGGCAAGGCGATGGAAAAAGACGGGTTTGAAGTACGAACTCACGTCATGAATGATCAGGCGCTGTCAGCCCTGAAAGAAAAGCATGCTATTCCTGCAGGACTGCGAAGTTGTCATTCCGCGGTTGCCGGTAATTTGATCATTGAAGGCCATGTGCCTGCGACAACGATACATAAGGCAATGCAGTCTGGTTCAGGTATATACGGTCTCGCCACCCCCGGTATGCCAGCAGGAAGTCCTGGAATGGAGATGGGAGCCCGAAAAGAGGCTTACGATGTTATCGCATTCTCACCGGATGGAAGTAAAAAAGTCTTCCAGCGAATCGAATAGTCAGCGGAACGGCTGATAACGGGACGCCGGTAGCAGGCACTCCTGTGCCGGCGATATTCGTGGTAATCGCATCCATGACATACCCTGAAGACAGAAGATGCTTCGGTATGCATAAGGAGAGTTACTGTGAAAAATGACAATGCAGTGCAACACAACAACCAGACTGCTTCTGAGCAGACATTATCCCCGGACGAGGGCCACGTATTGCATAAGGTGAGAGATCCCGTGTGCGGGATGGCCATCCTGCCCGACAGGGCGCACAGCAGCATTCGATACCAGGACCATCAACTTTATTTCTGCTCCGCCAGCTGTGAGAGTAAATTTAAAGCCCATCCCGATCGTTATCTTACCGAAGATGCCAGTGAACATTCCCATCACCATCACCACGATCATCACGAAGTCAGCCCTGATCAGATAAAACAGCCTCACCACCAGGCGGAAAAAGAGAATTCTGAAGGTGTGTGGACATGTCCGATGCACCCGGAGATACGCCGCAGTGGTCCCGGAAGCTGTCCTGTCTGTGGAATGGCACTGGAGCCGCTCGTAGCTACGGCATCCACGGGGCCGAGTGATGAACTTCACGACATGACAAGACGCTTCTGGCTGGGGTTGTTGCTGGCGTTTCCGGTTCTGGTACTCGAAATGGGATCTCATCTGTTTCCCGAGTTGAGGAATACAGTACCGCCACAGTACAACACATGGCTGCAGCTGCTTCTGGCCTCCCCTGTCGTGTTGTGGTGTGGCTGGCCATTCTTCGCCCGGGCCGGAATGTCGTTACGTAACCGCTCCCTGAATATGTTTACCCTTGTTGCAATGGGGACCGGCGTAGCCTGGGTTTACAGCGTCATTGCAACCGTCTTCCCCTCCTGGTTTCCTGCATCGTTCAGAAACATGGATGGCCTGGTGGCCGTTTATTTTGAAGCCGCAGCAGTTATTACGGTGCTTGTTCTGCTGGGACAGGTTCTTGAGCTGCGGGCACGGGAACAAACCTCAGGCGCCATTACTGCGCTTCTGAACCTTGCCCCCAAAACCGCCAGACGGCTGGATCATGACGGTCATGAAACGGATATTAATGCGGAAGATGTCCTGCCTGGCGATAAGCTCCGCATCAGACCTGGAGAGAGTATTCCGGTCGACGGTATCGTGATCGAAGGCAAAACAACCGTTGATGAATCGATGGTGACCGGGGAATCTATGCCGGTTACCAAAACGGAGGGTGACCCTGTCATCGGGGGGACCATTAATCAGACAGGGAGTCTCATCATCCGTGCAGAGAAAGTCGGTGATGAAACAATGCTCTCACGAATTGTTCAGATGGTCGCTGATGCACAGCGTTCGCGTGCCCCCATCCAGAGAATGGCTGACAGCGTTTCAGGCTGGTTTGTTCCTCTGGTGATACTTATCGCGGTTGTTGCTTTCGTGATCTGGTCTGTCTGGGGGCCCGAGCCCAGGATGGCGCACGGTCTCATTGCGGCTGTGTCGGTCCTGATTATTGCCTGTCCCTGCGCGCTGGGGCTGGCCACGCCGATGTCGATAATGGTGGGGGTGGGCAAAGGAGCCCAGGCCGGGGTGTTAATCAGGAATGCCGAAGCCCTTGAGCGTCTTGAAAAAGTGGACACGCTGGTTGTCGACAAAACAGGCACGCTCACGGAAGGTTCGCCTACGGTGACAGGGATTATCAGTCTCAATCCGGGTGGGGAAACATCTCTTTTGCGTGTAACAGCCGCAGTGGAAAAAGGCTCGCAGCATCCGCTGGGTATGGCAGTAGTTAAAGCAGCACAGGAAAAGGGGATCGCAATACCCGCAGTCACTCATTTCGATGCACCGTCGGGTAAAGGTGTCTCAGGCGATGTCGAAGGTCAACGGGTTGTTATTGGTAATGAACTGGCTATGCAGGAAAACAGTATAGTTATTGATAATCAAAAGGCCGTTGCGGATACGTTGCGGATGGAAGGCGCTACCGTTATCTATGTGGCCACAGACGGGGACCTTGCAGGCCTGATAGCTATCTCGGATCCCGTGAAAACAACCACGCCGGATGCGCTTAAAGCTTTGCGTCAGGCGGGGATCCGCATCGTTATGCTCACCGGGGATAACCAGCTTACTGCTGAAGCAGTCGCACGGAAACTGGGAATAGATGAGGTTGAAGCCGGAATTCTGCCGGATGGCAAAAAAGCAGTGATAACCCGACTGAAAGAGTCTGGCCATGTGGTTGCGATGGCCGGAGACGGTGTGAATGATGCCCCGGCGCTGGCAGCGGCTGACGTGGGTATAGCCATGGGAACGGGTACAGATGTGGCAATTGAAAGTGCCGGAGTCACCCTTCTCAAAGGCGACTTGATGATACTGAACAGGGCCCGTCATCTGTCAGAGATCACCATGAAAAATATCCGTCAGAATCTGTTTTTTGCATTTATCTACAACGCACTTGGCGTGCCTGTGGCTGCAGGTCTGCTTTATCCTGTGTATGGAATACTGCTGTCGCCAGTTATTGCGGCGGCGGCCATGGCTCTTTCCTCCGTCAGCGTCATTGTGAATGCGTTGCGTCTGAAAAGTGTCAGGCTCGGGAAATAACACTGAGTGAAGGGTCAGTTACGAACAGAAGGAGTCCAGTATGAAAAGTACCACCTATGCGCTTATTGCTGTCGCCGCGATCGCGGCATTTGCCCTCCTGCGCGAACACTGGTCACATGTGGCAGGTTACTGGCCATATCTGTTATTGCTGGTCTGCCCGCTAATGCATCTTTTCCACGGCCACGGAGGGCATGGAGATCATCAACATCACGGAAGTGAAAACGATAAAAAAAATTAATCCGGCAGACGGGGCCGCGTCGCGGTCCCGTTATCAGTCCAGGTATCGTTCGTAGTCTCTGGCATGCGCAAAGGCATGCTGTTCGAGTTTGTTATCAGCGGGTGCCGCTGCCCGGAACGCCAGAGAGTTAACAGGGTTGTTATTGATGACCAGCTCGTAATGCAGATGAGGACCGGATGAACGTCCGCTGTTACCGGATAACGCAATAGCACCTCCCCGTGTAACCCTGGCCCCTTTAGTAACGAGTATTTTATTGAGGTGGAGATAGCGAGTTTTAACACCGGCTTTTCCCGTTACTTCAACAAAATATCCCATGGTACTGTTGTATTCGGCCCGGGTGATTTTTCCGTCGATGACGCTGACTATTTTCGTGTTCATGGGCATGGAATAATCAATGCCATTATGGGGACTCACTTTTCCCGATACCGGGTTAAGTCTTGCAGGATTGAAAGGCGAACTGAGTCTTGCTGTGGCCGGTAACGGATAATCGAGACTGCCTTTCCCGGAAGTATCGGAAAGGTTATAGAACTTTTTATCTGATATACGATACGCCGTGTAATTAAATGAACCGGACGTAAATTTATAGGCCACGACACGTGATTTTCCCGCTTTCTTTTGCAGTACGAGTTTTAATGATTCATTTTTTTTCAAATGCCGCAGATTAAACCGGGAAGGCAAGGAGCGCTGAAGAGTAGCGATCTCGTTCGATTCCAGCCCCGAGCGGGTGGCTGAAAGGTAGGCATTTTCTTTTACGACATCGGTAGAATACATTTACTGGAATTCGCCGTTAGCATGAACACTGCGGCGTATGCTAGGGGTTTTCAGGAGGCGTGTCATCTGTCAGTTAATCGGGAGCACCGTTGATGGTCGTCATTTTTGTAACATATCTTGTTTCCCGTTTGCTCCTGAAGCTCTGGGAACTGTATGACCAGCCCGACGGTGATGATTAACGGGACTGAAACAGGTTACGGCAGAGCAATATGGGGCTCATGTCCTGCTACGTAACCCGTCAGTAAAGCCCTGCTGCGCACCTGACGCTAAGCACTAACCCGCCTGCAGTTACCTGGTCGAATACAGCCCGCGAAGCTTTCTTGCCTGCGTCTGATGTGCTTCCGCACCGGCATTATTGACCTGCTCATGCACGAGAGCGGCTTTTTCTCCGGCATTCAGTTCGTTAAAAGAAGAAGACGAGGTCTTTGAATTTGCATCACTGCCGGACAGCATTTTTTTATGTTCCTCAATCATTTTCTGATGCGCATAGGACGCGCGGTTGTTCATAAATGAATGAGCAACAATGGCCCTTTCATGTTCATTCATTTCAGAGAATGAGGGCGTGTTGTTTTTATTAACCCTGTCCGGTAAGTTTTCATGCGTCGAGGAATTCACATGACTGACGGCTGAGGCATTATTAACAAATCGATGTGCTTCATGGGCAATATCACTGGACTGAGCAAAAGCTGCCCCACAAAATAAAGCTGTAAACGCAGTGGTCGTGATTAATATATTCATGTGTAATTACCTTCTGAGGTACATAAAAGATGTCCTTATGATCATATATAAAAATAATCAACCTGTGGGGAAGATGACGTAAATGTAATACAGCTATGTACATTACACGATTGTAATGAATTTGTTTCTTAAGGTGTGCTAGATTCATTTCATTGTAAGTGGATGAACCAGTAATTTAATTTAAATCGGTTCTCGAATTCTGTCAGTAACCATACTTTAAATAAGGGAATGCGCATGCTGTTGAAAACGTCTCGACGAACTTTCCTGAAGGGGTTAACCCTCTCTGGCGTAGCCGGAAGTCTTGGCGTATGGAGTTTCAATGCGCGTTCCAGTCTGAGCCTGCCAGTTGCCGCATCCCTGCAGGGTACTCAGTTTGACCTGACCATTGGTGAAACGGCCGTCAATATCACGGGCAGTGAGCGTCAGGCCAAAACAATCAATGGAGGCCTGCCGGGGCCCGTTCTTCGCTGGAAAGAAGGTGACACCATTACCCTGAAGGTCAAAAACCGTCTTAATGAACAGACGTCCATTCACTGGCACGGCATTATTCTTCCGGCCAATATGGATGGTGTTCCGGGGCTGAGTTTTATGGGCATAGAGCCTGATGATACCTACGTTTACACCTTTAAGGTTAAGCAGAACGGGACTTACTGGTACCACAGCCATTCCGGTCTGCAGGAACAGGAGGGGGTATACGGTGCCATTATCATCGATGCCGGGGAGCCAGAACCGTTTACTTACGATCGTGAGCATGTGGTCATGTTGTCTGACTGGACCGATGAAAATCCTCACAGCCTGCTGAAAAAATTAAAAAAACAGTCGGATTACTACAATTTCAATAAACCAACCGTTGGCTCTTTTTTCCGCGACGTGAATACCAGGGGGCTGTCAGCCACCATTGCCGATCGGAAAATGTGGGCTGAAATGAAAATGAATCCGACTGACCTCGCGGATGTCAGTGGCTACACCTACACCTATCTCATGAACGGGCAGGCCCCGCTGAAAAACTGGACCGGACTGTTCCGTCCCGGTGAAAAGATACGCTTACGGTTTATCAACGGCTCGGCAATGACCTATTTCGATATCCGTATCCCCGGGCTGAAAATGACGGTCGTGGCTGCAGATGGCCAGTATGTAAACCCGGTTACCGTTGACGAATTCAGGATTGCCGTTGCCGAAACCTATGATGTCATTGTGGAGCCTCAGGGTGAGGCCTATACCATCTTCGCACAATCCATGGACAGGACCGGTTACGCTCGAGGGACACTGGCCACGAGAGAGGGGTTAAGTGCTGCCGTTCCCCCCCTCGATCCCCGTCCTCTGTTGACCATGGAAGATATGGGTATGGGGGGAATGGGACATGATATGGCAGGAATGGACCACAGCCAGATGGGAGGCATGGATAACAGCGGAGAGATGATGTCTATGGACGGTGCTGACCTTCCGGATAGCGGGACATCCTCCGCGCCCATGGATCACAGCAGCATGGCCGGTATGGATCATTCCCGGATGGCCGGAATGCCGGGTATGCAAAGTCATCCTGCGTCAGAAACGGATAACCCACTGGTTGATATGCAGGCGATGAGCGTCTCTCCGAAGTTAAATGATCCGGGTATTGGTCTTCGAAATAACGGAAGAAAGGTTCTCACGTACGCGGATTTGAAAAGCCGCTTTGAGGATCCTGACGGACGTGAACCTGGCCGTACCATAGAACTGCATTTAACCGGCCACATGGAAAAGTTTGCCTGGTCATTTAACGGAATCAAGTTTTCAGATGCCGCACCGGTGCTGCTGAAATACGGTGAGCGGCTCAGGATCACGCTGATCAACGATACCATGATGACTCACCCCATTCACCTGCATGGTATGTGGAGCGATCTGGAAGATGAAAACGGTAATTTCATGGTTCGTAAACACACAATAGATGTTCCCCCTGGTACAAAACGCAGTTACAGAGTGACAGCAGATGCGCTTGGCCGCTGGGCGTATCACTGCCATTTGCTCTATCACATGGAAATGGGAATGTTTCGTGAAGTCCGGGTGGAGGAATGATGCGAATGAAGAGAAATTTGAAGGCCATACCTGTTCTGGTCGCCGGTTTGTTTACCTCACAGCTTTCTATTGCGGCGGGCTCCGTCTCTGCAGATCCCCACGCCGGGCACGACATGTCTGCCATGCAGATGCCAGCAGATGAGAATTTCACTGAGATGACGTCAATGGAGCCCATTGTAACTGAGAGCAGAACGCCAATTCCGCCTGTTACCGATGCCGACCGGAAGGCTGCATTCGGCAATTTACAGGGGCATGCGATTCACGACAGTGCGATTAATTATCTGGTTCTGCTGGATCAACTGGAATGGCAACGGTCGGATAACACCAACAATTTCAGCTGGAGTGTTAACAGCTGGATTGGAGGCGACACAGATCGGATTTGGCTAAAGAGTGAAGGTGAACGAAGCAATGGGGAAACGGAGGCGGCTGAAGCGCAGTTACTCTGGGGACATGCGGTTGGCCCATGGTGGGATTTGGTTGCGGGTGTCAGGCAGGATTTCAGACCTGCTTCTGCCCGGACCTGGGCTGCTGTCGGTTTTCAGGGGCTGGCACTCTATAATTTTGAGTCTGAAATTACGGGTTTTGTCAGTAATGGCGGAAAAGCAGCCCTTCGTCTGGGAGGAGAATACGACGTTTTACTGACTAACCGGCTCATACTCCAGCCATCCTATGAGGTGAATTTCTACAGTCAGGATGATGAATCGCGGGGTCGCGGCAGGGGACTGACTGACACAGAGCTGGGGCTCCGGCTGCGCTATGAAATACGCCGTGAGTTTGCACCCTATATAGGCGTTTCCTGGAATCAACTTTACGGGAAAACATCCGATATGGCGAAAAGAGAAGGTGAGAAAGACCATCAGGTAGTATTCCTGGCGGGAGCCAGAATCTGGTTTTAACGCACTGATATAAAACACTCAACTAAACAGGTAAATAAAATGTCGATTTTAAATAAAGCCATTCTTACAGGTGGCCTCGTTATGGGCGTTGCTTTCTCTGCTATGGCCCATCCGGAATTAAAAAGCTCTGTGCCACAGGCTGATTCAGCCGTAGCGGCCCCGGAAAAGATTCAGCTTAATTTCTCGGAAAATCTGACCGTGAAATTCTCAGGTGCAAAATTAACGATGACGGGTATGAAAGGCATGTCATCACATTCTCCGATGCCGGTCGCGGCAAAAGTGGCGCCAGGCGCTGACCCTAAATCGATGGTCATTATTCCGCGAGAGCCTTTACCCGCTGGCACTTATCGTGTTGACTGGCGCGCGGTTTCTTCAGATACGCACCCTATTACCGGTAATTACACCTTTACAGTGAAGTAATATTATGAACGACCTGATTATGATTGTTATTCGTTTTCTTCTTTATCTGGATTTGATGGTAATATTTGGATTGCCATTTTTTCAGATATATGGAATAAGCGGTGTCAGACATGAAACCTATAACCTGACTAATTTCAGGTCGTTTATAACTTTTGCTGTTGTTACAGGCATCATTCTTACTGGCATTAATATGCTCCTGGTATCTAATGCCATGAGTGGAGTAACTGACCTCAGAGAATTATCCATCCATGTTATCGAGATGGTGATAGAAGAAACTGATGTGGGTATTAGCTGGATTGTCAGGCTCTGTGCCCTGTTTACCACACTCGGTGCTTTGTTCCTTTACACTAATAAGAGAGTATTGTCCTGCCTGCTGATGACGATGAGTGGGGGCGTGGCGCTGGCTACACTTGCCTGGGGAGGACACGCCGTTATGCATGACGGTCTGCATTACTATCTCCATTTACTGAGCGATCTGACCCATCTCGGCGCTGCAGGTGCCTGGACAGGTGCTCTGGTTGCATTTGCTATCCTGCTGATGCGCAGAAACGAGCATAATGCACAGAGCGTCATTGTGATATCTGACTCCCTGGCAAAATTTGCCACGGCAGGAACGGTGATTGTTGTAGCCCTGATCCTGAGTGCGCTGGTCAACTATCTGTATATTGCTGAGGGTAACTTAACTCCCTTATTCAACAGTTCCTGGGGGAGGATATTGCTTGCCAAGACGGCTCTGTTTGTTCTGATGCTTCTTCTGGCTGCAGCAAACCGGTTTCACCTGGGTCCCCGGCTTGAAGTTATGGTCAGGGAAGGGAATTATGATCGCAGCGTTGCCCTGATGCGAAACAGCATCCTGACAGAATTCGTTGTTGCGATTATCATTCTGGGCGCCGTAGCGTGGCTCGGAATGCTTGCTCCGTCTCAGGTCAGCTAGGGGACAGCCAAAGCTCATGCGTGAGATTTTTACTTTCATATCAGCGAGTTGACCATGCAGCGTATTTTAATCGTTGAAGACGAACAAAAAACAGGTCGTTACCTGCAGCAGGGACTGGTTGAGGAAGGCTATCAGGCCGATCTCTTTAATAATGGCCGCGATGGTCTCGGGGCCGCGTCGAAGGGACAGTATGATTTGATAATACTGGACGTGATGCTGCCTTTCCTCGACGGGTGGCAAATCATCAGCGCACTGAGGGAGTCCGGGCACGAAGAACCGGTCCTGTTTTTAACCGCAAAGGACAACGTGCGGGACAAAGTGAAAGGACTGGAGCTTGGCGCAGATGACTACCTGATTAAGCCCTTTGATTTTACGGAGCTGGTTGCACGTGTAAGAACCCTACTGCGCCGGGCACGCTCGCAGGCCGCAACAGTCTGCACCATCGCCGATATGACCGTTGATATGGTGCGCCGGACCGTGATCCGTTCGGGGAAGAAGATCCATCTCACCGGTAAAGAATACGTTCTGCTTGAGTTGCTGCTGCAACGCACCGGAGAAGTGTTACCCAGGAGTCTTATCTCGTCCCTGGTCTGGAACATGAATTTTGACAGTGATACGAATGTGATTGATGTCGCCGTGAGACGTCTGAGAAGTAAAATTGATGATGACTTTGAGCCAAAACTGATCCATACCGTTCGCGGTGCCGGATATGTCCTGGAGATCAGAGAAGAGTGAGGTTCAAAATTTCCCTGACCACACGCCTGAGCCTGATTTTTTCTGCGGTGATGCTTACGGTATGGTGGTTATCAAGTTTTATCCTGATTAGCACCCTTAATGGCTATTTCGATAATCAGGACCGCGATTTTCTGACAGGTAAACTTCAGCTCACCGAAGAGTTTCTTAAAACAGAGACGTTCAGGAACAAAACGGATATTAAGTCATTATCAGAAAAAATAAACGATGCGATGGTGGGGCACAATGGCTTATTCATTTCTATAAAAAACATGGAAAATGAAAAAATTGTTGAACTCTATGCCAAAAATTCTGTTGTTCCAGCGGTCCTGCTTAATAAGTCGGGTGATATTCTCGACTATATGATCCAGACGGAAGAAAATAACACCGTGTACCGCAGTATCTCGCGGCGGGTTGCCGTGACGCCGGAACAGGGTAAAAGCAAACATGTCATCATTACGGTTGCCACGGATACTGGGTATCACACCCTGTTTATGGACAAACTCAGTACCTGGCTGTTCTGGTTCAATATCGGTCTGGTCTTTATTTCTGTTTTTCTGGGCTGGCTGACCACACGTATTGGTCTGAAACCGCTACGGGAAATGACCAGTCTGGCTTCCTCCATGACCGTACACAGCCTGGATCAGCGTCTAAATCCCGATCTGGCTCCGCCGGAAATCTCTGAGACCATGCAGGAGTTCAATAATATGTTTGATCGCCTGGAGGGGGCATTCCGGAAACTGTCAGATTTCTCGTCTGACATCGCGCATGAGCTGCGCACACCAGTCAGTAATCTGATGATGCAGACGCAGTTTGCACTGGCTAAGGAAAGGGATGTTTCGCATTACCGCGAAATTTTATTCGCTAACCTGGAAGAACTGAAAAGGTTGTCACGAATGACCAGTGACATGCTTTTTCTGGCACGTTCAGAGCATGGTCTGCTGCGGCTGGATAAACATGATGTGGATCTGGCAGCCGAACTGAATGAATTACGTGAGTTGTTCGAGCCCCTGGCAGACGAAACAGGAAAGACAATCACGGTTGAAGGAGAGGGCGTTGTTGCCGGAGACAGCGATATGCTCCGACGTGCTTTCAGTAACCTGCTTTCCAATGCAATCAAGTATTCTCCCGATAACACCTGTACAGCGATACACCTTGAGCGTGACAGTGACTGTGTGAACGTGATGATTACGAATACGATGTCCGGCCAGGTTCCCGCTAATCTGGAACGTTTGTTTGACCGGTTCTATCGCGCAGACTCATCAAGGTTCTACAACACGGAAGGCGCGGGGCTGGGATTATCAATTACAAGGTCGATCATTCATGCTCACGGCGGCGAGCTGTCAGCAGAACAGCAGGGGCGTGAAATTGTGTTCAAAGTGCGCCTGTTAATGGATTAATCCCGTTGTTCAGGAGAAACCTGGAAGGTGACAAAATTGTCATCATTCAGTCACGCGATAAACAGAGGCGGTTTTTTATAATTATTCATAAATCAGGAGCAGCGTGATAACACAATCACCTGGTTCCTGGAGTGATGATTAACCCGCCCTGAGATCAACTGCTTTCTCTGTTATAAGCCATTGATTGTTTGGGTATGTAAACACCGGAGACCCAACCATGAAAAAGATTCTCGTATCATTTGTTGCCATTATGGCTGCCGCTTCATCTGCCATGGCTGCAGAGACAATGAACATGCATGACCAGGTAAATAATGCACAGGCACCTGCCCACCAGATGCAGTCATCTGCTGAAAAAAGTGCAATTCAGGGAGACAGCATGACAATGATGGATATGAGCAGTCACGATCAGGCCGCAATGTCCCATGACATGATGCAAAACAGCAATTCTGCTGCCCACCAGGACATGGCTGAAATGCATAAAAAAATGATGAAAGCTAAACCCGGAGCTACCAACGAAACAGCAAAGTCATTTTCTGAAATGAGCGAGCATGAGAAGGCCGCAGCTGTACATGAGAAGGCGAATAATGGTCAGTCTTCCGTTGTTCACCAGCAGCAGGCTGATAAGCATCGCAGTCAGATCACCCAGAATTAACCCGCAGCTCCACTTGTTAGACCCTCATTTGACGCCGAAGTCACTGGCTTACGCTCCCGTCCGGGAGCGTTTTTTTTCCCATATATCAAACTTTAACTCTGAAGAGGTGGAAGTATCTGACCAACACTGTCACGTAACGCCAGATAACTACAAAAACACCTTTTTCCTCCTGTAAATTGCAGTTCCTGCAAGAACATCAAGGCATAATGTTGGAACAGCGTGTGATACACACTTAGCATCATGTTTTGTATGTGTTTTTTTAAAACTTTACAACTTTAAAGTCTTTTTCAGGTTAAAGGATACAACTTTAATGTCTCTACACA