RCGATTTCAGCTCAGCACCGATTGATGATGTGGGTGCGCCAATCGATGTGAATGTCCAGGGCGATACTTCGCAGGTGTTTTACGACTATAATCCTGAGAAAGCCACCGATGACCAAGGGAATGGACAGGACGAGACAGCGCAGTTCGAATCACTTCCAGACAGACAGAGATGACCTCCGGTCAACACTCCTCTGCGGGATTCGGAGAAACGCTCCAGCCGTGGCAGCCGCAGTAGTAGCAGCAGCACCAGCAGCATCAGGAGCTGCTCGTCCTCATCATCGTCGTCGGCGGCATCGGCAGCCGCACCCTCGGCGCGGCGTACAAGCTGACAACCTTCGGTCTGAGTGCGTATTCCTTGCCGATTCCTGAGTGCATTTGTGTCAGAACTCGTAGTTTCTTAGGCTTAGGCATGGGGCCCGCCTCTTTGTTATCATAGTCGATAACCTATATAGTTATATATTAATCGCTTTATACGATATACATATATACACATATACAGATACGAAGCTATTCAAATTTATACATGCAATATCAGTTTAAGGACGAAATCAATATTAACTATGTTAACAAGAACGTGCATTAAACCGTTGTAGTACTCGAATCTAATCAAAAATCCGAATGAGTCGGAATCGCCATCATCATGGTTAATGTCACAATCAGAATTGAGGAAGAGCAAATTTGTCGGTAGTTTACTGCCCGATTTAGTTGTAGTCAGAATGCCTGACCCACAAGTGAGGCAATGAAGGCAAGGCACGGCCTTCTATTCTCCTGCCGTGGGCCAACTTTCTGCCACATTTTCGAAGGTTGTTTTTGAACTATACAATACGTAGAGGTTTGCATCACATGCATACATTACATGTGTAACTAACTATCGCGGTTAGATCTAGGCTCATAACTGTAGTGTTTGTTTCGTAATTATCGACTTGCATATACGGAAGGTATATGTGAATAGTATCTAAATACATTTTGTACATATGCCAAAGGAAGTATTTTAAATTAATGAGCTAATACTATAGTTACAGACTATGACGTTAGTTAGATACAATTTATTGAAGTAATTATAAAGGTTTTTCGTTACGATAGCGCAAAGATTGCCGATTACAAATGCGATTACGATAGCGAATATTATCCATTACCGATTGTTCGAAGTACAAAAGCGAAGTATTAGTAGATTTGATTATTATTATATTGTATTGTACATATCTTATGGCTCCTCCCTCATCCACATCTCCCTTTCTCGTGTGCATCCAACGGTAATAACAAAGACGTTAAAATACGAAGATGCGTAGCGCCATACCATTTTTTTTTTTTTTTTTTGCATCCCCAATGCATGGCCGATACGCATCTTAGAGATTATATTGGTCTTTGGTAATAACTAAGCCAAAAACAATGTCAAGTGATTTTGTACTCAACGCACTTACATATTTATATCAATCCTAATCCCAGTCGGGATTAACACACTACACTGCACTCTTATCGAGACCCAAATTAATCCGTAATCAATCAGCAGTCCACATAAGTACCAGTCAGAAGAAGTTTACGAAGATGAAGTTTTTAAGTTTATTTTCGATAAGTACAGTCGAAAATAGCAAATCAAAAGCAGGACGTAACAATTTTGGTCTCCTATACAATGAACAACCAACAAGCTTCCACATGAACTCTATTTTAGCAAAATAATTTACAATTTACACTCACTTTATTGTACGACTAAGAATGGTTAGGACGGGCCAAGTTTCCAAGAAACTCGCCTTGTTTTGTTACTTTTTAAGTGTTGTTCTCTCTTTTAAGTCTCCATTGTGATCGCATTAAGTTAAAACATCGAACAGGAAAAAAGTTAAGAAGTGAATAACGTACACTCCGAGTGGGAAAATATTAACAAATCCCGAATAACTTATGCACCCCCGCGCCATTCAGGGCACTTTGCTACTCTAACTCTACTTTCATAACTTAACAACAGACAATCAGACAGCGATTGATAGTAAGTTGAAATTCTATGGTACCAACTAAAACGTTTTTTCCAGAAACAAACAACCAAATGAACACACAACAACTTAATTGTGATTTTAACTGCAATTTTTACACAGAAAATACAAAAAATAAGGTCATAATTTTAATTAGAATTGTTAACAAGGAAACAAAACCAAAAACAGACAGAAACCAAACACTCGTCAATTAAGTGATATTTAATATTGGTACGTACTCGTATTCGATTGTACATAAACGAAAAACGATTATGATAATGGTAACGAAATAGCAATAGAACCTGATTCCAACCACAAAAAAACTAAAAGCTCAAAAAAAAAGAGAAATGCTTTTATTTTAGTTTTCTTCAACAGAAATCGATTAACCAGATTACAGAGCGAGGCGAGACCAGTCGGAGCGATGCTATGATGTGGGATGTTTAATTTAGTCATAGAGTATAACGACAATAAAAAAAATGATGCATATTCAATTATAGAGACGCAAGTTCGAGTCATCGTTACCGAAACCAATACTCAAAATAACAGCAGGCAGGCCACTCACACAGAATCTGGGAATACAAGGACAAACTTAACTCTTAGATAATCGTAATCGCAGTAGATGAGGCTTTGGTCCCACTCAAGTCAGTCAAGTCGATAGCAGTACGAAGCAAGCGAACCTGAATTGGAGGCGAAGACAGAACCGAATCCTATGCATTTAGAGCTCACGCAACACAGACAAGACATTAAGACAATCTCCCGGACTTGGGAGAGATAGGTGGATGCAGGATGCAGGAAGTAAAACCACATGAAGTACACAAATATACACCTATAGTTAGCAATACGGCTGGTTTAATTAGGCATGCCTTACAGAATACACGATTTTATTTATATATATACATTGTTGAGATTAAAGTATATACGAAAGATAGGAGTTAATGTTTCATCGGCCACGCTACTAGAAGCAGAATAAGTCGCATAACACCACTTAAACCGAATAACAAGTCGTACAATTGTCCAAAACGCTCCAAGAACTAAGTCAATTATTTTGATTTGCCGCTTTAAAGGTCCTAGTCCTAGTCCTCTAACAATAACAATAACAGCCACAGCTAATCAAGAGCGTTATCAAGTCGAGTAACCAAACTAAGGCCCAGTAGTAATTTGTATTCTAGCTTAGCTTAATCGATGCATGCGCTTCACTCACTCCATAAAACGGCCTGAAGCTTTTTACTCCTTGCTGTCGGAAATCATAAAAAACAAATAATTAGGCTGAAAATTGTTAACAAATTATGACCGCACAGCTTGCATAAGTTTCCAGTCGGTTTTCCATTGCCATTGATTGCCTCGTTAGCTCTTTACGCCCGTGTAATTCGATTTGGTCCGCTACGCTCAGTTCAGCTCTGGCTTAAACAAAGGAATTATTACAGACAAGGAAGACAAAAAAGTTAAAGATTAAGAGCTCATTAACCATAATATGTGACTAACACACATTTTGAACCGAATCATATCAAATCAAAATAAAAGATGGTTAAGTAAAGCGAATAACTAAATGAAAACTCTAAAAAGCGTACATCTAACATTTGAAATTAAATATTTACTCGGGTACAAATAGTACAGTAATGATATTCGTTTATACAATATTTACTGTCTATATAACCATTATATACTACTTACTTACTGACAATTATTAAGGGTTTTGTTCAATTTCATTACTCGTATGTTAATAAAAACAATTTCCGACTAACTCGGCTCTTTAAACTGAATGTTAAATGCAAATCGTTCTAAAAGGTTGATTAGTCTCATAAATACTAAAGCTACCAAAATACATTCTCCATCACTTCCGGTCCTGGACCAGCTGTATTAATTGCTCCAGCTTGTACTCGATCAGCTTCAGTCGACTGTCGTTGATCTGTTCCTGTTTCCGCCTCTGCTCCGCCGCGTTCTTCTGATCGATTACCTCGAGGGCCCGTTTGACCACCCGGCCGCTCATCTGGGAGCACTTTCCGGTGAGCAGGGAACAGCAGCAGGGCAGAAGTCTAAGCGCTCTAGAGTCGACCTGCAGCCAAGCTAATTCATGCAGCGAATAATGAATGATCGAATTTTAACAACAGTAAAATATTTTACCGTTTTTTGTTTTCTTTTTGGTTTTGGATTTATTACATATCCAAATTTAGCGCACTTTGTCCCACTGTGCCTGCACATTTGTGTGATTGTGTTTGCCGCGTTTATTATTTTTTAAAAATAAATACGTACTCGCGATGAGCACGAAAACAACCGGACCGCTACCGTCGACTAATATTTTGTTATTAACTATTTCCGCTGCACTTTTGTTTTAAATACTTCGGCCAAACACACAAAATACAACACATAAAGCGCAAAACAACAAAAAACACACTGCCCACACGCACACAAAGAGAGCGCGAGAGCGCGCCAACCAAGTAGCGATAGATAAGAGAGAGAGAGAGAGAACTAGTTCCAGTGAAATCCAAGCATTTTCTAAATTAAATGTATTCTTATTATTATAGTTGTTATTTTTGATATATATAAACAACACTATTATGCCCACCATTTTTTTGAGATGCATCTACACAAGGAACAAACACTGGATGTCACTTTCAGTTCAAATTGTAACGCTAATCACTCCGAACAGGTCACAAAAAATTACCTTAAAAAGTCATAATATTAAATTAGAATAAATATAGCTGTGAGGGAAATATATACAAATATATTGGAGCAAATAAATTGTACATACAAATATTTATTACTAATTTCTATTGAGACGAAATGAACCACTCGGAACCATTTGAGCGAACCGAATCGCGCGGAACTAACGACAGTCGCTCCAAGGTCGTCGAACAAAAGGTGAATGTGTTGCGGAGAGCGGGTGGGAGACAGCGAAAGAGCAACTACGAAACGTGGTGTGGTGGAGGTGAATTATGAAGAGGGCGCGCGATTTGAAAAGTATGTATATAAAAAATATATCCCGGTGTTTTATGTAGCGATAAACGAGTTTTTGATGTAAGGTATGCAGGTGTGTAAGTCTTTTGGTTAGAAGACAAATCCAAAGTCTACTTGTGGGGATGTTCGAAGGGGAAATACTTGTATTCTATAGGTCATATCTTGTTTTTATTGGCACAAATATAATTACATTAGCTTTTTGAGGGGGCAATAAACAGTAAACACGATGGTAATAATGGTAAAAAAAAAAACAAGCAGTTATTTCGGATATATGTCGGCTACTCCTTGCGTCGGGCCCGAAGTCTTAGAGCCAGATATGCGAGCACCCGGAAGCTCACGATGAGAATGGCCAGACCCACGTAGTCCAGCGGCAGATCGGCGGCGGAGAAGTTAAGCGTCTCCAGGATGACCTTGCCCGAACTGGGGCACGTGGTGTTCGACGATGTGCAGCTAATTTCGCCCGGCTCCACGTCCGCCCATTGGTTAATCAGCAGACCCTCGTTGGCGTAACGGAACCATGAGAGGTACGACAACCATTTGAGGTATACTGGCACCGAGCCCGAGTTCAAGAAGAAGCCGCCAAAGAGCAGGAATGGTATGATAACCGGCGGACCCACAGACAGCGCCATCGAGGTCGAGGAGCTGGCGCAGGATATTAGATATCCGAAGGACGTTGACACATTGGCCACCAGAGTGACCAGCGCCAGGCAGTTGAAGAAGTGCAGCACTCCGGCCCGCAGTCCGATCATCGGATAGGCAATCGCCGTGAAGACCAGTGGCACTGTGAGAAAAAGCGGTAATTCGGCAATCGTTTTGCCCAGAAAGTATGTGTCACAGCGATAAAGTCGACTTCGGGCCTCCCTCATAAAAACTGGCAGCTCTGAGGTGAACACCTAAATCGAATCGATTCATTAGAAAGTTAGTAAATTATTAATATGCAAATGTATTCTAAACAAGACTTACATTTATCGTGGCAAAGACGTTTTGAAAGGTCATGTTGGTCAGGAAGAGGAAGATGGCTCCGTTGATATTCATCACGCCCACTTGCGTGAGTTGTTGGCCCAAAAAGATGAGGCCAATCAAGATGGCAACCATCTGCAAATTAAAATGTTACTCGCATCTCATTAATATTCATATCTTCAACATGTTCGCGAGTTAAATGAAATTTATTTATTTTCTGCAAAACTATAAACTATACATCTCATTGAAAAAAACTAAGAAGGGTGTGGAATCAGGCAATTCTAACTAAAATCTAGCGAATTTGTTTCCAAGAATTGTAAGCGTTATATCATTTGTTTCCACTGGAACCACTCACCGTTGTCTGAATAAGTCGCACTTTTACGAGGAGTGGTTCCTTGAGCACCGACAGCCAGGATCGCCACAGGACCGCCCGGAACTGCATGAACCAGGTGGCCTTGTAGGTGTACCCATTCTCCGGCTGCTCCAGTGGCTTCTCCAAATTTTTGGTGGCCAACAACTGCTCCATATCCCGGGCTACTTTGCTAATAGCAAAATTGTCGCATATCTTGGCGATCCGATCACGGGACTCGATCTCCCGTCCGGGCACAACGGCCAACACCTGTACGTAAAAGTCCGCCGGATTGTAGTTGGTAGGACACTGGGCACCCACGCTGGATAGGAGTTGAGATGTAATGTAATGCTAGATACCCTTAATAAACACATCGAACTCACTAGGAAAAGAAGTCGACGGCTTCGCTGGGAGTGCCCAAGAAAGCTACCCTGCCCTCGGCCATCAGAAGGATCTTGTCAAAGAGCTCAAACAGCTCGGAAGACGGCTGATGAATGGTCAGGATGACGGTCTTGCCCTTCTGCGACAGCTTCTTCAGCACCTGGACGACGCTGTGGGCGGTAAATGAGTCCAGTCCGGAGGTGGGCTCATCGCAGATCAGAAGCGGCGGATCGGTTAGTGCCTCGGAGGCGAATGCCAGACGCTTCCTTTCTCCGCCGGACAGACCTTTCACCCTGCCGGGCACACCGATGATCGTGTGCTGACATTTGCTGAGCGAAAGCTCCTGGATCACCTGATCCACGCGGGCCACTCGCTGCCGATAGGTCAGATGTCGTGGCATCCGCACCATGGCCTGGAAAATCAGGTGTTCCCTGGCCGTTAGGGAGCCGATAAAGAGGTCATCCTGCTGGACATAGGCGCACCTGGCCTGCATCTCCTTGGCGTCCACAGGTTGGCCATTGAGCAGTCGCATCCCGGATGGCGATACTTGGATGCCCTGCGGCGATCGAAAGGCAAGGGCATTCAGCAGGGTCGTCTTTCCGGCACCGGAACTGCCCATCACGGCCAAAAGTTCGCCCGGATAGGCCACGCCGCAAACTGAGTTTCAAATTGGTAATTGGACCCTTTATTAAGATTTCACACAGATCAGCCGACTGCGAATAGAAACTCACCGTTCTTGAGCAAATGTTTCCTGGGCGCCGGTATGTGTCGCTCGTTGCAGAATAGTCCGCGTGTCCGGTTGACCAGCTGCCGCCATCCGGAGCCCGGCTGATTGACCGCCCCAAAGATGTCCATATTGTGCCAGGCATAGGTGAGGTTCTCGGCTAGTTGGCCGCTCCCTGAACCGGAGTCCTCCGGCGGACTGGGTGGCAGGAGCGTGCCGTAGTTTTTGGCCTGCCCGAAGCCCTGGTTAATGCAGCTCTGCGAAGCGTCCGCTGTCACCCTGCAATGATAGGGGATCTCAAATATCAACTACAAGCGTTATGCTCATCTAACCCCGAACAAAACGAAGTATCCTACGAAGTAGGTTTATACTTTTATTTATTTTTTGTGCATCTAGCTAGAGTCGAAGCTTAAAATATCTGGTTGTTATATTTTTTGTAAAAAAGAATGTAGTCGAAAATGAATGCCTTTAGATGTCTTGATCATGATATGATCTTAAAAATTGTCTTATATAGCGAGCACAGCTACCAGAATAATCTGTTTCGTGTCACTATTTGTTTGTGCGATTGCGGTTTGGGATTTTTGTGGGTCGCAGTTCTCACGCCGCAGACAATTTGATGTTGCAATCGCAGTTCCTATAGATCAAGTGAACTTAAGATGTATGCACATGTACTACTCACATTGTTCAGATGCTCGGCAGATGGGTGTTTGCTGCCTCCGCGAATTAATAGCTCCTGATCCTCTTGGCCCATTGCCGGGATTTTTCACACTTTCCCCTGCTTACCCACCCAAAACCAATCACCACCCCAATCACTCAAAAAACAAACAAAAATAAGAAGCGAGAGGAGTTTTGGCACAGCACTTTGTGTTTAATTGATGGCGTAAACCGCTTGGAGCTTCGTCACGAAACCGCTGACAAAGTGCAACTGAAGGCGGACATTGACGCTATCGACCTATTCAGAGTTCTCTTCTTGTCTTCAATAATGACTTCTTGGTTGATTTCAGTAGTTGCAGTTTTTAGTTTAATTACTTGGTTGTTGGTTACTTTTAATTGATTCACTTTAACTTGCACTTTATTGCAGATTGTTTAGCTTGTTCGCTGCGCTTGTTTGTTTGCTCAGCTTGCTTCGCGATGTGTTCACTTTGCTTGTTTGAATTGAATTGACGCTCCGTCGACGAAGCGCCTCTATTTATACTCCGGCGCTCTTTTCGCGAACATTCGAGGCGCGCTCTCTCGAAGCAACGAGAATAGAGTGCCGTTTACTGTGCGACAGAGTGAGAGAGCAATAGTACAGAGAGGGAGAGTCACAAAACGAATAGAGAATAACGGGGCATGCGCGGCCGGGAGCCCACTAGTAAACAAAACTCCATGGAGACGAGTAGGATGGTAAATACGGCTAAGACGCGCTGCGTCTCCTTGTCGAAGCTGGATTCCATGCAGGTAAAGATAGATAGTGTAATAAGAGCCACCTCCATAATATTCGTTATAGACCAAAAGTACCGAACTGGAGACATTATCCACTGGATGCACTCCCGTAATATAAGGTAGCTGATTCCCAGCCAGGAAAGCAATCCGAAAAATGCAGTAAGAGCCCTTTGATCGCTTTCGTGGAACTTGAGGAGCGTGTAGGTAATTATGGAGGCGGTAAAAAGCGAGTATATCAGGAAGTTCAGGTAGAATATCACGGAAAGTCGGTGCCACTTGAGGAATAGAAAGCTCGAGATCAGCGGGTGCTGGAGCAGGTGGCGCATCTCCTTCGACTCGGCGATGAATGCGATCGGGGCCATTTCGTCTTGCAGCTGGTTGAGTCCGGAGTCTCTCTCCTGGCGCATTAGGTTCTTATAATCGATGATGATCTCAAAGTTCTGGTCACCAGGCCTCTCTCCGTTTGTGGTGATACACGAGTCGAAGTGCTCTTCGAGAACCTCGGGTGGCATGTCCTTGATGGGTAGTGTGCCAAATGCGCTCTTAGAACCAATGTAGGCACCGTTCTTCAGGAGTTTTTGCATCGCACTCGTGTTGCGGTACTTAACAGCGAAGAACAGAGGCACCAGGCGTCCGGAATCAGCTTCGTTGATGTCTACGCGATCGCTGTTAATGAGCAATTCAAAGCAGCGCTGGTGGCTGGAGCCATCATACGGTGGCTCATCCAGACGGCCGATTACTGCATTTAGTAGCTTGGAGTCTGGAGTAAGTCGCAGGTTTGGCTCCTTAAGCAGTCGCTCCAACGCCTGCCAGTTACCGTATATCACGGCCGTCTCTACGAGATTGGCCTCGTTGGCCCTGCCTGGTCTCGAGTTGATATCCATGCCAGTGGACAAAATGACATCGAAGGCTCGCTGCCTGCCCCTCTTGATGCTCTCCTGCAGCAGTCCGAAGTATTCCTCCTGGTGGGCATTTAGTTGGTTATCCGCTCCGCCTTTGAGATTCTGCAAGTACTCAGCGAACTGCTGCTCAAACAGTGTTTCGTCCCCGTCCCGTAGAGTCCTTTGAAGAGTTTGGATGTCAATCTCCGGCCCGGTATGACGCTCTTCCGGCAGCTTAAGCTCCGGAAATTGCGCCTGCAGCAGTCTGCGCACCTCCCCGTTTCGGTAACTATCGATATCCAGCTCCGGATGGTCCAGAAAGAGCTGAATCAGTTCCTTCTTCCCAGCCTTCACCTTGCTCTTTCTCAGCACATGGTGCAAGGGTGTGAACTCGCCCTGGTCTACGATATTCGGCGAGGCGCCGTAGTCCAGCAAGAGTTGCATGCAGGAGTACACGTCTGGGGCATTTTCATCCGTGAGATTCTTGGCAAGTGAGTTAAGTGGAGTAAGCTGCCCATATTTTCTATCAACCTGGACTTTGTTTCCGGGGCGGTACTTAAGGAGAGCCGCCAGGTTTCCTGGATCCCTAGAGTCAGCCGCATAGCTGATTGCGGCCTTGTCCAGCTTCTTGTTGATCTGTGAAGATGAACTGTGGTTAGATGGTGTCCGACCTCTACTCCTTGTTGCTCTACTCACGTAGTTCACCTGGCTGCCGTGGTCGATGCAGGCTTCAATGAAGTCACGACAACCTGGTGTTGAGAGTGCCTTCTCGTAGATACTGGTATGGCGGTCGTCTTGTAGATCGGCCAGGGCACCGCTGTCCAGGGCAGCAACGAACTGTCGGATGTCCTGCTTGGCCAAAGCTCCAGCTAGCTGGGCCTGCGGATCAATGAAGCCGCAGTTGTTAAAGTCCATTGGTTTGGTCTGCAAAGAAAGAGCAGCCACGGATCGGATGAGCAATGTCTATGTGGGCTGGACTTCAGGTAATTCGCGTCGAATGAGTAACGTAAGCTGAAAATGAAGCAAGAACCCGCATTGCTCACTCAGGCCACTTTGTGACCCCACTAGACCTTAGGGCCTTGGAAGTCAAAAACAATAGGTTGGAATTGGAAGCTCTCGAAAAACGGCATTTGACATCGCTTCATGCTACGATGGTTTTCACATGGAGTGGACATGAGGCTGGAACGGAGCGAGAGAAAAAAGCTGCCCTACAGGTTTCTTCACAGCCAAATCTCCGTTTTGGGGGCAATTAAAGAAAGCGTCTTAAGTGGTTTCTGTGGTACCGAATTCGGTCTTAATTTGCTCCTCCGTGTAGTTATTAAATTATTACAATCCATGCGAAGACAAGACAAGGTCGGCGGTGGACGTGGGTACTGGAGCCCCCAGTACCAGCAGTGGCGGCGGTCGGAGTGATCCACTAAATTTGAATCAGGTTTGGTGCGGGTATCAACGTCTAACGATCATAAAGAATAATCATAAAATAATCGACACATCAGTATCAATTAGCAATCAATTTGTTGCGCTTTACGCTTTGATAACTCTTCTAGATGGGGCTCGAATGGAGCCTGGGGGCGACTCAGGCAATGGGGGCGCCGAAATTGTGAGATTTATAGGCGGCTTTGTTCGTAAATTTCAAGGCGGCTTCTTCTGGGGGATTCTCGTTTCCACAGTGATACTGACCGCTGTGATACTTGAAATGTGTGAGAAATCTGCTAATCACACTCAAGACCTGGCTAATTTGAATACGCCACTTCTGATTATTTATCAACAGCCGAAGAATTGGTATTCAGGAAACATATACCCGACCCATCCGTTGAAAACGGCTAATCAGTCCAAGTTTTTTGGCTTGGCAAAAAATTGGGTTTTGTAAATGACCCCCCCCAGGTGGGAAGGTCGGCCTGATAAGATAAACAGAATCGCACAATCATCTTCTCTAATTGGCTTACTGTTTGGCCCCTCTGTTTGTGTTGCGTATTTGGCCACTAGGCTATTTGTAAAACCAATTGACAAACAACTTTATTGTTTGCCCTGCTCAGGCCCAAAGTCTTAGGCGACAGTTGACAGAATGGCGTAATCAAACTTAGCAGAACCGCCATTCAGAAAGAGCCGAGTGAACCGGGGGACCGATGTCCCCGGGATGTGGAATGCACTTAGAGACTGCCAAAAGAAAACCCGTCGATCAGGTTTGCACAGGAAAAACAACAAGCAAGCAAAGACTAACATTTAACGGAAGAAGTGCACAGCTCTTAGCAAAAATGTTAAAATGGTATAAATGAAAAATACCATATTGGGTTCATACAACTCAATATATAACTCAATACAACACAATAGAATAGAGAAGTTACAGAGCTTCAGCTTACAATTGACATGCCAGTCAAATATTAGTCGAGAATATATTCTGATTTTCACAAGAGGGTAGATAAACTTCGGCTCGCCGATAACATTCTTTCTCGCTTTCTCTTCTGCCTGTCACTTAATCCAAATTAAACCCAACAAGAGGGGATCGGAGGGATAGTCTGGAAAATGTCGGAAAGAAGGGAGTTCGCGACACCGACAGCTGGATATGCAACAGCGCAGATAATTATAGTCGCTTCGGATTCAAACAAATATCTGAGGAATATTAAAATCGCGTGTTCCTTGTTTATCATGTTGTATACGTACGTGCCAGAACGAATGGAGTGCCAACATTTCGGCTATATAGTGACCTTATAGATTTTCATGGAGTGGGCGATTTTGAAATACAATAAACTAATTTACTTGTCCATAAAGTCCGTTTATTGGCAACGAAAGACTTTGTTCGCTAAATTTAATGCTCTCTCTGCACTTAATGAATAACAGACGATCGTTCGGCTGTGTTTACACTTGAATTGGAGGCTGGAAAAACAAGGGAAATAGCCAGAAACACAAATTCTTTGAAAATGCTTAGGAGTGGCAGAAAAACAGCGATCGTGATTGGGGACAACAGTCCACAACTGAAGTTTTTTTTTGTGTAATCAACTTTGCAAAGCTCAGCCCGAAATTGTCATCGTAAAAAAGTCA