GGCCAGACCCACGTAGTCCAGCGGCAGATCGGCGGCGGAGAAGTTAAGCGTCTCCAGGATGACCTTGCCCGAACTGGGGCACGTGGTGTTCGACGATGTGCAGCTAATTTCGCCCGGCTCCACGTCCGCCCATTGGTTAATCAGCAGACCCTCGTTGGCGTAACGGAACCATGAGAGGTACGACAACCATTTGAGGTATACTGGCACCGAGCCCGAGTTCAAGAAGAAGGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCCTGACGAGCATCACAAAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCAGGCGTTTCCCCCTGGAAGCTCCCTCGTGCGCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTCCGCCTTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGGCGCTTTCTCAATGCTCACGCTGTAGGTATCTCAGTTCGGTGTAGGTCGTTCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCACGAACCCCCCGTTCAGCCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGGTAAGACACGACTTATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAACAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACTACGGCTACACTAGAAGGACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTTGTTTGCAAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGAAAACTCACGTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTAAAAATGAAGTTTTAAATCAATCTAAAGTATATATGAGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTCGTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCGTGTAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCACCGGCTCCAGATTTATCAGCAATAAACCAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCCTGCAACTTTATCCGCCTCCATCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCGCCAGTTAATAGTTTGCGCAACGTTGTTGCCATTGCTACAGGCATCGTGGTGTCACGCTCGTCGTTTGGTATGGCTTCATTCAGCTCCGGTTCCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATCCCCCATGTTGTGCAAAAAAGCGGTTAGCTCCTTCGGTCCTCCGATCGTTGTCAGAAGTAAGTTGGCCGCAGTGTTATCACTCATGGTTATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTACTGTCATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGAGTACTCAACCAAGTCATTCTGAGAATAGTGTATGCGGCGACCGAGTTGCTCTTGCCCGGCGTCAACACGGGATAATACCGCGCCACATAGCAGAACTTTAAAAGTGCTCATCATTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAACTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAGTTCGATGTAACCCACTCGTGCACCCAACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTCACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGAAGGCAAAATGCCGCAAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTCTTCCTTTTTCAATATTATTGAAGCATTTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAAACAAATAGGGGTTCCGCGCACATTTCCCCGAAAAGTGCCACCTGACGTCTAAGAAACCATTATTATCATGACATTAACCTATAAAAATAGGCGTATCACGAGGCCCTTTCGTCTCGCGCGTTTCGGTGATGACGGTGAAAACCTCTGACACATGCAGCTCCCGGAGACGGTCACAGCTTGTCTGTAAGCGGATGCCGGGAGCAGACAAGCCCGTCAGGGCGCGTCAGCGGGTGTTGGCGGGTGTCGGGGCTGGCTTAACTATGCGGCATCAGAGCAGATTGTACTGAGAGTGCACCATATGCGGTGTGAAATACCGCACCGAATCGCGCGGAACTAACGACAGTCGCTCCAAGGTCGTCGAACAAAAGGTGAATGTGTTGCGGAGAGCGGGTGGGAGACAGCGAAAGAGCAACTACGAAACGTGGTGTGGTGGAGGTGAATTATGAAGAGGGCGCGCGATTTGAAAAGTATGTATATAAAAAATATATCCCGGTGTTTTATGTAGCGATAAACGAGTTTTTGATGTAAGGTATGCAGGTGTGTAAGTCTTTTGGTTAGAAGACAAATCCAAAGTCTACTTGTGGGGATGTTCGAAGGGGAAATACTTGTATTCTATAGGTCATATCTTGTTTTTATTGGCACAAATATAATTACATTAGCTTTTTGAGGGGGCAATAAACAGTAAACACGATGGTAATAATGGTAAAAAAAAAAACAAGCAGTTATTTCGGATATATGTCGGCTACTCCTTGCGTCGGGCCCGAAGTCTTAGAGCCAGATATGCGAGCACCCGGAAGCTCACGATGAGAATGGCCAGACCATGATGAAATAACATAAGGTGGTCCCGTCGGCAAGAGACATCCACTTAACGTATGCTTGCAATAAGTGCGAGTGAAAGGAATAGTATTCTGAGTGTCGTATTGAGTCTGAGTGAGACAGCGATATGATTGTTGATTAACCCTTAGCATGTCCGTGGGGTTTGAATTAACTCATAATATTAATTAGACGAAATTATTTTTAAAGTTTTATTTTTAATAATTTGCGAGTACGCAAAGCTTGGCTGCATCCAACGCGTTGGGAGCTCTCCGGATCCAAGCTTGGATCCGGGTAATCGCTTATCCTCGGATAAACAATTATCCTCACGGGTAATCGCTTATCCGCTCGGGTAATCGCTTATCCTCGGGTAATCGCTTATCCTTAAGCTTGATATCGAATTCCTGCAGCCCGAGCGGAGACTCTAGCGAGCGCCGGAGTATAAATAGAGGCGCTTCGTCTACGGAGCGACAATTCAATTCAAACAAGCAAAGTGAACACGTCGCTAAGCGAAAGCTAAGCAAATAAACAAGCGCAGCTGAACAAGCTAAACAATCTGCAGTAAAGTGCAAGTTAAAGTGAATCAATTAAAAGTAACCAGCAACCAAGTAAATCAACTGCAACTACTGAAATCTGCCAAGAAGTAATTATTGAATACAAGAAGAGAACTCTGAATAGGGAATTGGGAATTCGTTAACAGATCGGGGGATCAATTCGTTAACAGATCTGCGGCCGCGGCTCGAGGGTACCTCTAGAGGATCTTTGTGAAGGAACCTTACTTCTGTGGTGTGACATAATTGGACAAACTACCTACAGAGATTTAAAGCTCTAAGGTAAATATAAAATTTTTAAGTGTATAATGTGTTAAACTACTGATTCTAATTGTTTGTGTATTTTAGATTCCAACCTATGGAACTGATGAATGGGAGCAGTGGTGGAATGCCTTTAATGAGGAAAACCTGTTTTGCTCAGAAGAAATGCCATCTAGTGATGATGAGGCTACTGCTGACTCTCAACATTCTACTCCTCCAAAAAAGAAGAGAAAGGTAGAAGACCCCAAGGACTTTCCTTCAGAATTGCTAAGTTTTTTGAGTCATGCTGTGTTTAGTAATAGAACTCTTGCTTGCTTTGCTATTTACACCACAAAGGAAAAAGCTGCACTGCTATACAAGAAAATTATGGAAAAATATTTGATGTATAGTGCCTTGACTAGAGATCATAATCAGCCATACCACATTTGTAGAGGTTTTACTTGCTTTAAAAAACCTCCCACACCTCCCCCTGAACCTGAAACATAAAATGAATGCAATTGTTGTTGTTAACTTGTTTATTGCAGCTTATAATGGTTACAAATAAAGCAATAGCATCACAAATTTCACAAATAAAGCATTTTTTTCACTGCATTCTAGTTGTGGTTTGTCCAAACTCATCAATGTATCTTATCATGTCTGGATCCACTAGAAGGCCTAATTCTAGTATGTATGTAAGTTAATAAAACCCATTTTTGCGGAAAGTAGATAAAAAAAACATTTTTTTTTTTTACTGCACTGGATATCATTGAACTTATCTGATCAGTTTTAAATTTACTTCGATCCAAGGGTATTTGATGTACCAGGTTCTTTCGATTACCTCTCACTCAAAATGACATTCCACTCAAAGTCAGCGCTGTTTGCCTCCTTCTCTGTCCACAGAAATATCGCCGTCTCTTTCGCCGCTGCGTCCGCTATCTCTTTCGCCACCGTTTGTAGCGTTACGTAGCGTCAATGTCCGCCTTCAGTTGCTTTTGTCAGCGGTTTCGTGACGAAGCTCCAAGCGGTTTACGCCATCAATTAAACACAAAGTGCTGTGCCAAAACTCCTCTCGCTTCTTATTTTTGTTTGTTTTTTGAGTGATTGGGGTGGTGATTGGTTTTGGGTGGGTAAGCAGGGGAAAGTGTGAAAAATCCCGGCAATGGGCCAAGAGGATCAGGAGCTATTAATTCGCGGAGGCAGCAAACACCCATCTGCCGAGCATCTGAACAATGTGAGTAGTACATGTGCATACATCTTAAGTTCACTTGATCTATAGGAACTGCGATTGCAACATCAAATTGTCTGCGGCGTGAGAACTGCGACCCACAAAAATCCCAAACCGCAATCGCACAAACAAATAGTGACACGAAACAGATTATTCTGGTAGCTGTGCTCGCTATATAAGACAATTTTTAAGATCATATCATGATCAAGACATCTAAAGGCATTCATTTTCGACTACATTCTTTTTTACAAAAAATATAACAACCAGATATTTTAAGCTGATCCTAGATGCACAAAAAATAAATAAAAGTATAAACCTACTTCGTAGGATACTTCGTTTTGTTCGGGGTTAGATGAGCATAACGCTTGTAGTTGATATTTGAGATCCCCTATCATTGCAGGGTGACAGCGGAGCGGCTTCGCAGAGCTGCATTAACCAGGGCTTCGGGCAGGCCAAAAACTACGGCACGCTCCTGCCACCCAGTCCGCCGGAGGACTCCGGTTCAGGGAGCGGCCAACTAGCCGAGAACCTCACCTATGCCTGGCACAATATGGACATCTTTGGGGCGGTCAATCAGCCGGGCTCCGGATGGCGGCAGCTGGTCAACCGGACACGCGGACTATTCTGCAACGAGCGACACATACCGGCGCCCAGGAAACATTTGCTCAAGAACGGTGAGTTTCTATTCGCAGTCGGCTGATCTGTGTGAAATCTTAATAAAGGGTCCAATTACCAATTTGAAACTCAGTTTGCGGCGTGGCCTATCCGGGCGAACTTTTGGCCGTGATGGGCAGTTCCGGTGCCGGAAAGACGACCCTGCTGAATGCCCTTGCCTTTCGATCGCCGCAGGGCATCCAAGTATCGCCATCCGGGATGCGACTGCTCAATGGCCAACCTGTGGACGCCAAGGAGATGCAGGCCAGGTGCGCCTATGTCCAGCAGGATGACCTCTTTATCGGCTCCCTAACGGCCAGGGAACACCTGATTTTCCAGGCCATGGTGCGGATGCCACGACATCTGACCTATCGGCAGCGAGTGGCCCGCGTGGATCAGGTGATCCAGGAGCTTTCGCTCAGCAAATGTCAGCACACGATCATCGGTGTGCCCGGCAGGGTGAAAGGTCTGTCCGGCGGAGAAAGGAAGCGTCTGGCATTCGCCTCCGAGGCACTAACCGATCCGCCGCTTCTGATCTGCGATGAGCCCACCTCCGGACTGGACTCATTTACCGCCCACAGCGTCGTCCAGGTGCTGAAGAAGCTGTCGCAGAAGGGCAAGACCGTCATCCTGACCATTCATCAGCCGTCTTCCGAGCTGTTTGAGCTCTTTGACAAGATCCTTCTGATGGCCGAGGGCAGGGTAGCTTTCTTGGGCACTCCCAGCGAAGCCGTCGACTTCTTTTCCTAGTGAGTTCGATGTGTTTATTAAGGGTATCTAGCATTACATTACATCTCAACTCCTATCCAGCGTGGGTGCCCAGTGTCCTACCAACTACAATCCGGCGGACTTTTACGTACAGGTGTTGGCCGTTGTGCCCGGACGGGAGATCGAGTCCCGTGATCGGATCGCCAAGATATGCGACAATTTTGCTATTAGCAAAGTAGCCCGGGATATGGAGCAGTTGTTGGCCACCAAAAATTTGGAGAAGCCACTGGAGCAGCCGGAGAATGGGTACACCTACAAGGCCACCTGGTTCATGCAGTTCCGGGCGGTCCTGTGGCGATCCTGGCTGTCGGTGCTCAAGGAACCACTCCTCGTAAAAGTGCGACTTATTCAGACAACGGTGAGTGGTTCCAGTGGAAACAAATGATATAACGCTTACAATTCTTGGAAACAAATTCGCTAGATTTTAGTTAGAATTGCCTGATTCCACACCCTTCTTAGTTTTTTTCAATGAGATGTATAGTTTATAGTTTTGCAGAAAATAAATAAATTTCATTTAACTCGCGAACATGTTGAAGATATGAATATTAATGAGATGCGAGTAACATTTTAATTTGCAGATGGTTGCCATCTTGATTGGCCTCATCTTTTTGGGCCAACAACTCACGCAAGTGGGCGTGATGAATATCAACGGAGCCATCTTCCTCTTCCTGACCAACATGACCTTTCAAAACGTCTTTGCCACGATAAATGTAAGTCTTGTTTAGAATACATTTGCATATTAATAATTTACTAACTTTCTAATGAATCGATTCGATTTAGGTGTTCACCTCAGAGCTGCCAGTTTTTATGAGGGAGGCCCGAAGTCGACTTTATCGCTGTGACACATACTTTCTGGGCAAAACGATTGCCGAATTACCGCTTTTTCTCACAGTGCCACTGGTCTTCACGGCGATTGCCTATCCGATGATCGGACTGCGGGCCGGAGTGCTGCACTTCTTCAACTGCCTGGCGCTGGTCACTCTGGTGGCCAATGTGTCAACGTCCTTCGGATATCTAATATCCTGCGCCAGCTCCTCGACCTCGATGGCGCTGTCTGTGGGTCCGCCGGTTATCATACCATTCCTGCTCTTTGGCGGCTTCTTCTTGAACTCGGGCTCGGTGCCAGTATACCTCAAATGGTTGTCGTACCTCTCATGGTTCCGTTACGCCAACGAGGGTCTGCTGATTAACCAATGGGCGGACGTGGAGCCGGGCGAAATTAGCTGCACATCGTCGAACACCACGTGCCCCAGTTCGGGCAAGGTCATCCTGGAGACGCTTAACTTCTCCGCCGCCGATCTGCCGCTGGACTACGTGGGTCTGGCCATTCTCATCGTGAGCTTCCGGGTGCTCGCATATCTGGCTCTAAGACTTCGGGCCCGACGCAAGGAGTAGCCGACATATATCCGAAATAACTGCTTGTTTTTTTTTTTACCATTATTACCATCGTGTTTACTGTTTATTGCCCCCTCAAAAAGCTAATGTAATTATATTTGTGCCAATAAAAACAAGATATGACCTATAGAATACAAGTATTTCCCCTTCGAACATCCCCACAAGTAGACTTTGGATTTGTCTTCTAACCAAAAGACTTACACACCTGCATACCTTACATCAAAAACTCGTTTATCGCTACATAAAACACCGGGATATATTTTTTATATACATACTTTTCAAATCGCGCGCCCTCTTCATAATTCACCTCCACCACACCACGTTTCGTAGTTGCTCTTTCGCTGTCTCCCACCCGCTCTCCGCAACACATTCACCTTTTGTTCGACGACCTTGGAGCGACTGTCGTTAGTTCCGCGCGATTCGGTTCGCTCAAATGGTTCCGAGTGGTTCATTTCGTCTCAATAGAAATTAGTAATAAATATTTGTATGTACAATTTATTTGCTCCAATATATTTGTATATATTTCCCTCACAGCTATATTTATTCTAATTTAATATTATGACTTTTTAAGGTAATTTTTTGTGACCTGTTCGGAGTGATTAGCGTTACAATTTGAACTGAAAGTGACATCCAGTGTTTGTTCCTTGTGTAGATGCATCTCAAAAAAATGGTGGGCATAATAGTGTTGTTTATATATATCAAAAATAACAACTATAATAATAAGAATACATTTAATTTAGAAAATGCTTGGATTTCACTGGAACTAGAATTAATTCGGCTGCTGCTCTAAACGACGCATTTCGTACTCCAAAGTACGAATTTTTTCCCTCAAGCTCTTATTTTCATTAAACAATGAACAGGACCTAACGCACAGTCACGTTATTGTTTACATAAATGATTTTTTTTACTATTCAAACTTACTCTGTTTGTGTACTCCCACTGGTATAGCCTTCTTTTATCTTTTCTGGTTCAGGCTCTATCACTTTACTAGGTACGGCATCTGCGTTGAGTCGCCTCCTTTTAAATGTCTGACCTTTTGCAGGTGCAGCCTTCCACTGCGAATCATTAAAGTGGGTATCACAAATTTGGGAGTTTTCACCAAGGCTGCACCCAAGGCTCTGCTCCCACAATTTTCTCTTAATAGCACACTTCGGCACGTGAATTAATTTTACTCCAGTCACAGCTTTGCAGCAAAATTTGCAATATTTCATTTTTTTTTATTCCACGTAAGGGTTAATGTTTTCAAAAAAAAATTCGTCCGCACACAACCTTTCCTCTCAACAAGCAAACGTGCACTGAATTTAAGTGTATACTTCGGTAAGCTTCGGCTATCGACGGGACCACCTTATGTTATTTCATCATG