CAACCACGTTTCTTAAACGCTTCCCGCTGTGCAATCTACAAGGGTACGTAGATCCAAATCTCCTATCGTAGATGGACATCACCATGATAGGTCTTCGTGTGCGTAGGAATTTTTTTGTTTCCCATGCAACGTTCCCCAACAATAGCTACTGGTCATGGACTCATGGTCCAAGGAGGACTACTCACGACACGTCCGGGAAGCGTCCATGGTGGTGGAGAAGCTCCGGGGGTCAATCCTCCCTCCAACAGGGTGCCGGGAAGAGGTCTCGTGACGCTCCCAATCTTGGAAGCGCTGAGGAGGCGGAACGATGGAGAAATTCGCGATTCCAGAAAGTCTGCGAGGGTTTCCTCACGGATCTCTAAATATAGACCAAAGGAGGGCACTAGAGGAGGTGGGACCCACCCAAACGACCTCCTGTCGCGGCCTAGGGCCTGGCCGCGCCAGCAGGCCGCATCGGAGGCCCCTGGCCCCCCTCTGGCCCTCCTTCGGTGACCCCGAAGCTTTTGTTTCGCTGATTTTTTATATATTTTTCTGGATTTTTTCGGGCTTCCAAAAATTGGGTAAAAGCCCGTGCAAAATAGACATCAGCACACAGAAACTGTCACCGGGTGCAATGAGTTAGTAGGTTAGTCCAAATATGTGTAAAATGATATAAAAGTGTAGCAAAACATATAACATTGTCACCCAAATGATCATGGAACAAGTAAAAGTTATAGATACGTTTGGGACGTATCACCCGCGCCGCCGCGCCTTCGCCCCGCTCGCGCCGCCGTCGTCGAAACCGCCCGATGGACAACCACATAGACATCCCCCTCACCCCCTCCTATGCCCGCGATCCCTCCACTGCCGCCACAAGCGCCGGCGCAAACCCTAGCCCGACGAGCTTTGGGCTCGTCTCCGCCGGAGCTCCTCCGAGCACCGGTCTCGCGCTTAACCTTTTCATGACACCACGACGACCTCGGCGGGTGGTGGCGCGCCGGCGCCCGCCGTGACACGCGCCCCCCTTGAAGATTCCAAATGCACCGGCGGTGAAGAAGGCCGTCAAGAAGGTGTCCGGAAAGAAGAAGAAGGCGGATGATGGCTCCACTAGGCCGCCGAAGAAGAAACTTGCACGTCGTGCGACGGACGCGGCTCACGGGCGCAATATTTGTCGCCGCTGCTCGAGCCAGCACACTCCGTCGCGCTAAAATTTCTAATTTCGACGCTGCAAAATCGTTTTTGCGCGTGCGGCGATACCGCGACTATTGAAGATGCTCCAAGGCATACGATTAGGGCTGGACCAAAAGCTCGTAGCTCGCGAGCCTAATGAGCGCTCGATAGTTCGGCTCGTTAAGCTCGTGGCTCGCTTCTTAATGAAGAGAGCCAATCATCAATTTCAGCTCGTTAAGATTAACGAGCTTAACGAACAAGCTAACGTGTTTCACGAGTGGCTCGTTAAGCTCATTAATAACAATACAACATATTTTCATCGTACATGACAAAATTTACGTAGCACCTCATCCCATCTACTCAATCTAATCTATATACAAAGTTACAAACTAATGAATTTTTTTATAGGCACCATTTTTTCTTTTTAAAAACCACACCTACACACTTATCATATACACCGTCACACATTAAAATCTGTTAACAAGCGCTCGCGAGTACTCACGAGCTTAACGAGTTTCAAACGAACCGAGCCGAGCAGGGTTTTCAGCTCGTTAATCTTAATGAGCTTAACAAGTCGAGCCTTCACGAGCACGAGCTTAACAAGCCGAGTAGCTCGTTAATCCACCCCTATATAGGATCAATGCAAATATTGTCAATCCACAACATATAATTTCAAATTCAAACTCACATTCATTCATGAGGTACGAAGGAAAAGAAATCATGCAATGAAGAGTGACCAATAGTATGGCATGTCACCGTTCATGCTAAATTTTAAATGTGTTCTTCTCCATGGATTTTTAACTGTAATTTGGTCTCGACGGCGGCCAGCAGCTGTATCTCCTCGTCGGTATCGACGCCGTAGGGTGCACGTCTCTGCAGTCCACACCTCACATACTTTGACGAGCTCGTCGTCTCGCCCGCTCGCGGACAGTCGTCAGCTGCGACAAGGACGCCAACCCACCCTGCCATCAGTCATCCACTCCGCCCGTCCCTCCCACCCCCACCAACCAAAACCCACAACCGCCGAGGTCGTTGCGCCTCCTCTCCCCCCTGAGCGCCCCGCCTCCGCCTGCCTCCCTCCACCTCGCCACCCGACGACGCGGCGACGGAGGGCTCGATGTCGTTCCACTACCCGGACCACGGGCTCGCGATGGACGCGGCGGCGGCTGCCGCGGCCGCCGCCTCGTCGCCAAACCCTAGCTTCTCCCCCGGCGGCGGCGGCGGGGAGAGGGAGAAGGCGGCCGTCGCGGCCCACCCGCTGTACGAGCGGCTCCTGGAGGCCCACGTCGCCTGCCTCCGCGTCGCCACCCCCGTCGACCAGCTCCCCCGCATCGACGCGCAGATCGCGGCCCGCCCGCCCCCGCTCGCCGCCGCCGCCGCCGCCGCGGGCGGGCCCTCCGGAGGCGAGGAGCTCGACCTCTTCATGGTATCTATGGCTTTCGCGCCCCTGCCCTTTATTTTTTTCCTGCGTTACCATGCCACCTGGTGCCGTGCCTGCCTTGTTAGGGTGTGTGTATATGCTTCGTGTGAACAATTGGAATTCGGAATTGGGATAAAATTTGCATAGGTTTTGAGTAGGGCTGGTGATGGGTTTGTGATGTGCACCGTGTGGCGAACGTGGGAGGGTCGATCTGACTAGAGGCTGCTGGTTATTATAACAACACTGCTGCAATTTCCTTATTGATTTGTTTCGTATGAAGTAGAAATGAAGCCAAAGCAGGTACGACTAGGGTTCATCGATATAGTGGCACCATACCTGTTGAAGCAGTGTAGATACGCCATGGGTGGTGGACCTTTTTGTGGTTTACAGCGTACTAACAACTTATTTGGCAGACCTGAAATGCCATACTCCCTCTGTCCCAAAATAACTGTCTCAGTTTCGTACTAGCTCTAGTACAAAGTTGTACTAAGCTTAAGACACTTATTTTGGGATGGAGGGAGTACTATACTAGCATACGTGCTCGTCTATATGAATTGCCCATTTCTGTCTTTACTTCGATCTTCTTTAGTAGTGCCCTTACGGCTACTGATCATCTACAATGCTTTTATGTTGCGCATTACTAGAATTTCCTCTTCTTTTCAGATACTCGTATATCTTCTAAGAAATGAATATGTTGCTTACATCTAGCATAATGTTTTTCTCTGGGTATAATCCTGCTTGTGGATTCTAATTGTCCTTCACTGGCTTGCAGACACATTATGTATTGCTTCTCTGTTCATTTAAAGAACAGCTCCAGCAGCATGTACGTGTTCACGCAATGGAAGCGGTGATGGGCTGCTGGGAGCTTGAACAATCCTTACAGAGTCTAACAGGTAAATGAAAGCTTTTCTGTGTATATTGCTTGAGCAGGGTGGCAGAAATTCTCCAATCTACTGCATGGTGATTTCAATAATTTGGAAACCAAAAACAGGTCCGGTCCTGAGATTTTGGGGGCCCGGGGCGAAACTAGAATCCGAGGCCCAATCATATAAAACATCATATTAACCGATATATGCATGTATGATTTTTTGCCAATTAACATGTAGAGTGCATGCACAAGAAATATTCTTATCAAATAATTTATACCACATATTATACCCTGAAAATTGGTACCTCATCAAGAATAGCATATTCTGTAATGAATTAAATATGTGCTCATGATCACTCACATTGTTACCATCCGTGTTGATGTCAACAATTATCCATGGTCCATGGATCGTTCTTGTTATTCTGTCAACTAATGTACTCATTTTCTCTTTTTCCTTCCTCACGACGGGATGCATACTTCATAGCTGACATGACTGCTGAAATTTGAAGTAATAGTAAGCAATTTATCATGCAAAGATACAAAGTCACAAAAGTAGATCAACCCAATAAAATCTTACCAACTGTCACACTGAATTCACACGTGACAAATCACAAATAAATATCTAACCCTAAATTTGTACGAGTAAGAAACAAATATCTAGCTAGCCAGGACTTGAGGAGTGGAGGATGGAGGTAAGATCTGCTCTCGTGGATCATGTCCCAGTATCACGAACAGCAAGGGTGAGCATCCATCAAAAGAGTCTCGGTCATCTTCTTCAGCAGGTCCAGGATGAGTAATATGCAAGGTTTGACCTCCAGCTTCATGCGTACGATCATCATACTTCCGACATCTCTAGCACCACCGTCGACATCTCTAGTGCTGCTCGATCATTGGCGTTTTGAAGACCTGCCAAGTCATGAATGCCCTGGCCACCTTACGCAACAGGTTGATATTGAATTTTTCAAGTCATGAATGCCCAGGTCACCTTTCTTCGTGGGTCTACATATTATAAGCCACCTTACCATATGGTATTTCCTTTTGGTGTAGCCACCTTGCCAGAAAAACTTCCTGATTGTTTTGTTCATACCACCAATAGTTGTCTTTGGCAGCTCATACGATAACCTTGAACTCTTCAATTTGTCTAAGATTCAACCTTGAACTCTGAAATCGTCTAAGAATCAACCCTGAACTATCAAAACCGGCTAGGAATCAACCCTTCTCTCCCCTAAAACTGCTTTTCACTAAGTAGACCTAGTTTTGACCCGTTGACTGGCCAGCCAGAGCCACGTCAGTGTAGTCACTTAACCCATTTTTGATCAAATTGTGTCAAAAAATGGAAGTGTCCAAAGAAATCTTTAAAATCAACACCAATATAGTGATCATTCTGGGAAAGTTTCACACAATTTGGCATAACATATTTAAAAATACCCTGAAATTTTCAGGTCTTTTTAGTCAAATTTTTGTCAAAAGAATGGAACTGTCCAGGAAATTTTGAAAAATTCTGTAAAATTAACGCTAATATAGTGATCATTCTTGGAAAGTTTCACACAGTTTGCCCTAGCAGATTTTTGAAATGTCTTGAATACAGTGTCAGCCCATTTTTGGTCAAATTTTATCGAAAACACAATTTTCCTGTGCCAGCGATAGTGTTCCTCCTTTCCATCCATCAGTCTGTTTTTCCTCCAACGTCCAATGACACCCAGTCAGCCACATGTAACCGGCTACTACACACTGCTACCCCAAATACTTAATAGGCCGCTCTCCCTATCAGCATACATCTGCCCCTTGTCATCGCTTTCCTGCAAATTCATTTTCAGACCTTAATTTCGTTCAAACATGTAAAGCAGCAGCTTCAGATTCCTGGCACCTTCCAGCTCATCTTGTATGAATAAGATGGTATCATCAGCATGCTGCAATATTGCTATGCCATGATCCATCAGATGTGGTACAAAGCTAACAAATAAACCATTTTCCTGTGGCAGTTGTACCATTTTATGCAGGTAATTAGCAGGAATGTTAAAATGAAAGGGCATTCATGACCAACATAACATCCAAAATAAGATCTAATGCTGTCATTAAGTTCCAATGCTATCATTAACTTTGACACTCAAAAGTACCATTCACGACCACAGATCTGAGCCATGTGTTATTATACTTACGCTCTCCATTTTTAATTATAAAATGCATTGGAATTTGCAGTGGGAATAGCTAGTGAATTGATCCTTGTAATAAAGGAGAAGGAAAGTTTGATAAATGTGGGAAACGACTTAAACATCAATAAAGTAACATGCACGTCTTATCATTATGAAAATCTTGGTCCTTACAATACAAAATGAAGGGATATCTTCTTAGGTATACTATAGTTAGTGCACACGTAGAAGCCACATTACTTAATCCAGTTAAGATATTTATGAAATCAGGACCCATTCATGAAATAGATGTAACTGGACAGTTAGTTTGGATTTATTTAACAACGAATAGGTATCGAGCATATTTGGGTGGGAAGGGTCTGACTTTTAATAGCTGCTGTCTGTTGCGATGAATGAATAGTTAGGATGCTCTAGTCTGCCCGACAAAGTCTTTTCCATAGCTTAAAGTTGACTTATTATGCTTCTATTTTTTTCTTCCATTTTGTGTGCTTTTGTGGGCCACACATGTCAGAATTTTAATGTCATGTTTGAGGCTTTAGCAACAATTTAATTAACCTAACAGCCTCGCAGGGCAGACTTTTTATACTAAAATGTTGACAAGGAATTCGCTTTGCACGCCTTGATTATATGTTTTACAATTTCTTAGGATGGTTTAGTCTTCAGATGTTTCACAGCCTCGCAGGGCAGACTTTTTATCACTTTGGAACTTAACTGCACATTTCTTAGGATGGTTTAGTCTTCAGATGTTTATATGTTTTACAATTAGAACACATATTTTTTGAGGATATCCTGAAGAAAGTGTTGATTATCATGAATAGAATAAATGGAAAACTGAGTTGTTCTTCTGTTGATTGATCCTGCAGGGGCATCTCCTGGCGAAGGCACTGGAGCGACTATGTCTGATGATGAGGATAACCAAGTGGATAGTGAGACCAACATGTTTGATGGAAATGATGGGTCAGATGGTATGGGCTTTGGTCCCCTGATATTGACCGAGGGTGAACGGTCGTTGATTGAACGTGTTCGACATGAGCTGAAGAGCGAGCTTAAACAGGTAACAATGCAGCCTAAAAATTCTTCGTTGCCTCATTCATGACATAATGTTGACCAAAAACTTCCTACCTCTTAGGGGTACAAAGAAAAGCTGGTTGATATCAGGGAGGAGATCATGCGAAAGAGGAGAGCTGGTAAACTTCCTGGGGATACTGCAGCTACATTGAAAGCCTGGTGGCAAGCTCATTCCAAGTGGCCGTACCCTACTGTACGTGACACTACTATCTCCAAGCTTCATTTTGCTATTAGTTTCTGTGTATTACTAAACAATTCCTGCCTGACCCATCCAGGAAGACGACAAGGCTCGCCTGGTGCAGGAGACAGGGTTACAACTGAAGCAGATCAATAATTGGTTCATCAACCAACGCAAACGGAACTGGCACAGCAGCAACACAGCTTCCTCTAGTGAAAAAACCAAGAAGAAAAGGTAGCATGCGGGAAAAACCATATTTTTCCTTTTCCTTGACAAGCTTGCACATTCTTGTTTATGGCTTCCTTTTATGCATGTAAAAAAAGAAACGTTACAGGTAATGACGGCGCGGAGCAATCGTGGTAGACTGGGTCCCAGATGAAACAAACTAGATGTAAACAATACAACCTTTATCATGAAGAGTGCTGCAGTATATCCTCTACCCCTCTCTCCTCTTTCTCTCTGGTGGGGCAACTAGATACGAAGACGACCCGTTCATTGGCGAAGAAGTCATCAGTAATAGTTGACTAAAAGTGGTAGTGGCTCTGGACGTGCAGTGTGAGTGTTTTGCTAATGTAATTTGTGTAAGCCCGTGTTGTATAACCGAGGAACGGAAGGGAGCATTGCATTGGTGTATGTACTTGTATATTCGATTCATCATGTAACAATTATGTTAGAGAAACACGGATTGGGTGTTTTGTGGGTGTGCCATGGTCTGAAACGAAACCGTTCTGTTTAAGATGTACTGGAAGGCTGGAAGGCTAAGTTATGCAGTAGTATTTGTAAAAGCTCATATATACGGATGATCACTTGCGTATGTACCTGTCAATGTGG