>Tn6963

ACTGACTTGTAATCAGTAGGTCACCAGTTCGACTCCGGTAGCCGGCACCATATTAAACCCGTTAACTCTCAACCAGTTAGCGGGTTTTTCATTTGTGCTTACCAACCACACTCAGGGTCGGGTGGGACATATTTGGGACATCCTCACCAAAAACAGCATCGATTTGCTGCGCATGCTGGCTCAGATGACCCGGTGCCAGGTGAGCATACCGGCGTACCATTTCTATTGATTCCCATCCCCCCATTTCCTGCAATACGGACAGCGGTACTCCTGCCTGAATTAACCAGCTCGCCCATGTGTGGCGAAGGTCGTGAAAACGGAAGTTTTCTATACCGGCACGTTTAAGTGCAGTCCTGAACGCAGTATTACCGTCAACGCGCATTTTTCTGACAACCGGAGTCATTGAGCCGTCAGATCTGTTTTTAGCCTTCGTATGCACAAAAACATACTTTGTGTGATTGCCTATCTGTTCACGCAGGACGCGGCACGCAGTGTCGTTAAGAGCAACACCCAATGCTTTCCCTGATTTGGTCTGATCCGGGGGAATCCATGCTACTTTTCTCGGCATATCTATTTGTGACCATTCTAGGTTAATAATATTGGAGCGCCGCAGGCCGGTAGCCAGAGCAAATGTCACAACAGATTTAAGAGGTTCACTGCATTCATCGATCAGGCGTTTTGCTTCCCGTGGCTCGAGCCATCGGACCCGGTTATTCTTCGGTTTTGGCACCCGGATATTCGGGGCTTTATCGAGATACTTCCAGTCGCGTTCAGCGGCGCGGAGCAGTGACTTGATGAAAGCCAGGTAAGCAGATTTGGTTGCTACAGAAACCGGCTCTGATTTTTTACTGACTGCACGCCGCTTCCTGCCGGAAATATGCTTTTCCCAATTTTCTTTCAGCTTCTGATTTTTCAGCTTACTGACAGCATCATAGATTTTAATCTCATCAATATCTGCCAGGTGCATCCCTTCAAAGTGATCGAGCCAAAACAGTATTTTGGTTTTATCATCATCAAGAGATTTTTTGCCTGATTTTTCCTCGAGCCACCGCGTACAGGCAACCTCAAAAGTAACCTTCGGAGTTTCACCCAGTGAGTTTACGCGCCACAGCTCGGCCTTTCGTTTATCATGCAACTCCTGCGCTTGTTTTTTGTCCGTTGTACCAAGCGACTCCTTAATTCTTTTACCATTGTGCGAGTAACTGGCGTACCATATCTCGCCTCTCCGGAAGATTGACATATCCTTTCCTCTTCCGCACTAATCACGCTTTCCGGCGTATTGTGCATTTTGTAGTTGATGGCTGCAATGCAATTTGCACGGGTAAACTGCCACGGCGATTTGGGCTTAAGCGGATCTTTTCTCGAGCCGGAAAGCCTGCCGGAATCAATCCATTTTTTCAGGGTAGGGTAAGATATTCCCATGAAGGCACAGGCTTCACGGCTATCCATCGGGTAGGCGTCTACGGTCGGCCAATATAAAGTTAGGGCTCTGCCTCTGGTTAAAGTGGGTTTAGTTGCAACCCCCATACTTCATCCTCCTGCTGTAACGTACGCACGTAATACCCGGGCACTTTCTTCTCAGGAAAGCACGGGTGATTAAGTGGTTTGAATTTCGGTGTGTATTTGCCGAGTATTGCGGTGTGTTGTTCGTCTGATGTGTGCTGCATTAATTCCGTAAGGCAATCCCTTGCTATTCGTCTGCGTCCGTTCTCTGCTTTCTGTGGTGTTATAACTTAACGCTTTCGTCTACCTGATCATCCCTGCATTACGCTTCATCCTAAAACGGAACATCATAGTCAAAATCCATCGGTGGCTCATTCCGTGCTGGAGCTTGCTGCGTCTGCGGCTTCTGGCTTCCTGTCTGATTGTTGCTGAAATCCAACTGGTTCACGATAATCACCGGCGCTGATCGTTTATTGCCATCCTGACCTGTCCATTCCTCCATGATGAACTCGCCAGTAACCGTCACCTTCATTCCTTTTTTCAGGTGTTCTGGCAATTTCTCAGCTTTCGCGCCGAACATTTTACAGATAACCCACGATGTCTTTTCGTGCTCGCCATATCCCTGTTTCACCGGTAGGCTAAACGATGCAACGGCTTTCCCTGCCGGAGTCCATCGTTGCTCACAATCCTTTCCGAGATTGCTGCTGACAGTAATCACGTTAATTGCCATTTATGCCGTCTGCTTAAGTTCGTTGATCCTGATGCCGGTGAGGCGCTTACATTCATCCTGTTTGTCGCTGCCGTTCAGCATTCGCCATACTTTCCTGTATTCAGCCTCAATCGTCTTTGTGTCACTTGTGACATTAAGAAATTCGGTATAGTCACCCAAAATCTGCTCTGGATTACGTGGAACAACATCGTGAACCTCTGTGTCAGCATCAATCGCAGTTTCTTCGGTAGGAATACAAAATGCCTGGAAAGCTGCGTATTTATAGGCGATAGACATTGCTTTGTTGGTTGCCTTGTCCCCGCTATCCATAGCTTCGCCAAAGGTGGTCACTGTGTGTTTGCTGCCGTCTTTCGTGGCAATGAAATCAAACTCAGCCTTCACCACGACATAAAATAAGGTACCGCCTTTTTGTGTCTGTCGCTCCGTGACAGAACGCTCCATAATGCGAGGAAGGATAATCAGGCCATGCTTAACCAGCGCCGGGGCAAGGGCGTTGTATACAGCGTCGATCCCCCTGAACATAAACCCCTGTTGTGAATTCCTGCTCCCTTTTTTGATGCCTGTCTCAGCCAGTTCCTTGGCTACGGCACTTATTGCCTTATAGACTTCAGACATGATTAATCCCCCAATCTCTGGCCGGGGCGTGATTCCGCACGCCCACCGCCGTAATAATCAACACCACCGACACCGGTAGCTTTTCCATGCTCAGTCCTCCATTCTCTCCACGCCTGTGTCTCAGCAGCATTCCGTGCTGCTTTGATGTTTGCGGGTAGTGGGGGATAGTGAAGGGCGGTGATACGGCAGATGTTGTAAAGTGTCTCGGCCACCCGTTGCTCTGACAGTGAAGGCTCTCCGGTCGGTTTCCCCCGCCGTTGCAAATCCATTTGCTCAATTGCTGATTTCAGGGCGCGTTGATAATTGTCCTCATACGTTCCACCGGAGCCTGCGGGTTTCCCTATGCGTCGTGGATATTCCATCATGTGAATTCTCCGCTTAAAAATTCTGCCGGTACCCGTCCGTTTGGCAATCCGACACTTTCACGAAACCAGTAATCATCCTTTTCTTTCTGCTCTCGTTTCCTGCGCTGTTCGGCAATCCGTTGCCGTTCTACCTGAGCATCCTGTATTGTGTATGTGTTCATGCCGGTAGCCTCATTCTGCACTGATGGAGAATGCGGCTTGTTTTGGCGTTCTCCCTGCGCCAACGCCACTCCGACACAATCTGCTCAATCTGCTTTTCATCCATGTCAGCCTGATTGAACAACTCAATAACCTGTTCCTTGGTGTGTTTTTGTTTTGCAGTCATCAGCGACATATCTTTCTCCCGTAAGCTCTCATCTGTAATTGGTTAGCCAGATCCCAAATGCGGGACTTTCCGGTGGATATCGCTACCCTTGCCGCACATCGGGCAAGGCGTAAAAATGGCATAGAGATGCACGCCACGTCAGAACCGCACGCAGCGCGACAAGGTTTAGTTTTCATGTTGTTTACCTACGGATATACCTGAAAAATAAAGGATATATTGAAATTTTATTGATGCTGATTAAAATATATTTAGTGATAACAATGAGGAGCAGATTATTGAGGCTTTTGCTTTATTACCTTTGATTACAGCAACCATTCCTGGCGGTATCTTTTTCTTCCTGTCTCATTTATGTTTGTTTCCTTCTGATGGACATTAAGGCAGTTATATTCCAACTGCCTTTTCCATAAATTAATGGCGCATAATTTCACTCTGGAACAATGTCCGCTCCCCGGATATAGTTAGAAAAACTAAGGAGAGCAGTTATGAATTTAACCCCTGAACAACTTGAGACGATCATTGAGAAAGCTGTAGAAAAAGCTATAACCAAGTCATTCATCAGGTATCTGAAATTAACTATCGGGATTCCTGTTGTTGTCTTTATCTTCCTTGCGGTAATCGGATATTTCCTTTATCCGAGGTAATTCCTCCTATACACGTCCCTGTGCTATGTGATGTCCGAATAGTTATTCCAGCATTGAGAGGAAAGTTAAAATTTCAGTAAAATCATATATTAATTTATGCTAGAATATTATTCGGATGTTCAATGGATTATGGAGAGATAATGAGTGAGCTAATAAAAAAAGTAATTTTTCGATTCATAAAAGCTCCCAAAGTAATAAAAAATTTCGATGATGAAGAACGCGCATTACTGATATATTTTCTTAATGGAAAATACAAAAAAAGGAAAATCAGAATTTATAAAAAAGCAGCAAAGCGTTTGATTGATAAAGATGTTTTGGAAGTTGTTGAATCCAGCGTCCGCCCCGGAGTTAATCTAATTAAGATATCAGACTGTTACTATTCTATTCTGAAGCAGAAAATATAAATTTCAGATTACTGACTGGGTGCTCGTCTCCTGGGCTGTCAGACGCCAAGACACCCGATATATTTTAGGTAATCAAAAATGCTTTTATCTGTTGGCTCTATGTTCTCATTGTTGCACTCTTTGCAGCAGCTTCCGGCATACGCCTCTGCCTGAGCAACATGTGATGAGCTCAATTCAGTCGATGCAGTACTTATTGCTACACGTCATATCCATCTCCTGTTTTATTTAACCTAACATCCACCGTAAATGTGATGGGGTGAAGTGTCTGCTTTTAACCATATCAGATGAGGCACCGTGTGTTACAGATAGAAATCCGTTAAGATGCTTTTAACCCTATAAAATGAGATAAATAAGATGAATAATGAAGTGATTGCAAAGCGTCTGGACGCGCAGCATATTTTGCTGAAATCAATTTTTGACGCGCTGACTACCGAGCAAAAATCCGAAATTGAGAAAAATATTAAAAGTTTGAGTCAGGCAGCAAGGTACCCGCACATTCTGGAGTCATTTGATGAGCCAGAAGATGCAGAGAAAGCAGCACTGGACTTGCTCTACCTTAAGTAATACTTGGTCAGCCCATTCATAGGATGGGCTATGCTCTGGCCGTGATGCCAAATTCTGTTTTTGGTTTTGAATTATATCGCTTAGTTGAATACAGGGCAGTAGTGTTTAAGCAGCAGTTATCCGGTGAATCGTAAATCGGTGTACTGCATGCTGATGTGGCTTTTTCTACTCGGCTCATTGGGCTTTTGTCCGGTTCAGTTCTGAATATTTCCTCCAACTTCATTTTTACATTTTTGGTGGCAATCGCTTCAGCCTTTCTCCTGGCGTGACGCCTGTTTGCTGAGTTGCCACGTAAAAATTCAGGCTTGCGTGATTTTTTCACTATGATTATTGCCATATTTCCTCCAAACAGTCGGCTTTGGTGATTGGTACAATCATGCTTTGCTTCAATCCCGAAACCTTCTGAGAAGGTTGACGCTTTATCAGCGTCACCGTTCTGACAGCCAATGCACAGCTCGCTATCATCGTTTTTAAAGAGCGCCAACGTGCTGTGTTCCGTTGATGGATATGATAATATGCATTTGACGCAAATGCGTCAAGCGCATATTTAGGCTTGGGTAATGTTAGATAAGATTTAATATATTTATATTGTTGATTTTATTAATGATTTATCTTTTTTAAAATCGTCAAAATCTGGCGTAGATCACATGAGGTGGAACAAAAAATATACAATTATTTTCTGTCCAAGCGCTGCTGCGGATGTTATTGTTGAATAAATATACAGAGGTGATGAATGAGTGACGAACGAGAACTGATTTACAGTGAAGTATGCAGAGTAACAGGCAGAGCGGCTATTATGTTACTGGATTCACGGCAGATGATAACGAAAGGAAATATCAGGCAATTGCTGTACTCCCATAAAGAACAAGAAATAGACAGGTTTATGAATGAGGTCTATGAGGTTGCTATCGACCTGATGAGCGATAACTGATACAAAAAGCTCTCGCGGGGAGGGCTGGGGTTATGCTGCCCTTCACCTATGCGTTCACCGCCAGGATAGCCCTGCCAACTTTTATCACTGTCATATCCTTATTATGTATTTCTACACCTACCACCTTACTCTAAAATATGTCATCAGGCTGTCAGCCAAAGAATCGATGATTTGCATCTTCATCAATAATTTTTATTGCGTCAGAAAAACTGCCTATCATTCGGCCGTCGTAGTGTCGCCATTCATTATTATCAGTAGACCAGAACAGGGACCACGAGTTGCTGTTCCTGTTGTTTGTTATTTTGGCCAGCATTTCTTCTGCACGCCCGGTACTCCAGGACAGTTGTCTAACCTCGAAAATGATTACGCTATCGTCTTCAATACGATACTGAAGGTCATGTTCATCTCGGATATGCTTTGGTGGACGACGCTTTTCCATGAAATAGTTCATACATTGTTTAATTTGTACGACTTCAGTGTCATTGAATGCCATAGTTTGTCCTTAGAACTCGTTTGATTATCAGTACTGGCTTATGATTGTTCGCACTTATCGATAAACTTAGTCGGCTTTACAATCGCTGCCACATAATGCATTTTTTCCACTTCACGTGGATCAACTGTGATTGGCGGGTGAGTATTGTTGACGCTGGTGAATTGGTAACTACCATCTCTGGTTTTATTCAGTATTTTTACCATATTCTTACCTTCAACAGTGCGCACAAAGACCTCATCGCCGGATCTGACTACTGTGTTGGGCTCAACAACCACATACTCACCTGACTGAATCCTGGGCCACATACTGTCACCCTTAACTTTGAGGGCATAAGCGTCCTTATCATCGCTGTAAATTTGAACCCATCCCTCAAGGGCCTCTATCATATCCACTGCGCCATCAATCCCCAGGAATGCTTCCCCAACTACTTTAACCATGCCATTGGGGACGAATCCAACAAACTCAACATTATCATCTTGTTGCTGTGTAGTGGTATCGGAGAATAGGTCGGCTACCGTGACACCAAGAGCAGCCGCAATTTTTGTTAATGTGCTCTCGGAGTAGCCTTGGATATTCCTTTCAAGGCGAGAGATATTCCCCACGTCGCTATCAATAGCAGTGGCTAATTGCAGGATTGTTAATCCCTTCTGTTTTCTGAGAGCTCTAATTTTTGTTCCTATTTTCATATTATCATTCAACTTTATTTATGCGTCTCACACAAAGCGTATTGCGCATATCAAAGTATATGGTAATATGCGTATGGCGCATTCAAGGTGGAGTGAGATATGCAAATAACGCCTTTAAGGAAAATTCGTTTGGAAAAGCAATTAACAATTGCAGAGGTGGCGGCCGCAATTAACTACGATGTCGGGAACCTCAGTCGTTTGGAGCGTGGCGCTCAGACGGCATCACTTGAGATTGCTGAAAAATTGGTGAAATTTTACGAAAAAAAAATCACTGAAATGCAGATTTTGTATCCGCAGAGGTATATGTAGTTACCCTGGTTCTTTAACAATCGCAGAGCTGTTAGCTGCTACGGAGTCACTGATAAAGTGACGATTTACATATAAAACTACCTCACAGGATGTGAGCTACGGACTATCTATACCAAAAGGAATTTACATTATGGAAAATGCAAATCCACGCAAATCGTTCAACCGGTTTGTGTCAAATCATCTGATGACAACCGCTCATCAGGCAATCAGAAACACCACACAGACGGTCGTTGCAAAACTACTCGGTGTTCACGATTCAACAATCCTGCGCAGAACAGAAAAGTTACCGGAGATATGCGAGACATTGGCCGCAGCCGGTATCAGGGATTTTGTTTTGCCTGGCGAAAGAAAAATCAGTGAGGAGGAGTATCGGTTTCTGTGGAAGCAGATTGGTGAACTCTCTCAGATGAGAATCAAAGAAAATGCCCCGACTGTTGGAGCAGCAGAGGCGCATTAAGAAAAGCACTTAATATTTATACTGTATCAATAGCCAGTGTTGTTGAAAAGAGGGAAACATAAAGTTTCCCTTTTTTGATACAGCAATTAACGGAGTAATTATACATGAAAGTAATTACAAAACAAAGATATGGAGGTCGCTATGAATACAGCGGAAGTGTATGAATTCCCTGTTAAGCAGGAGCAACCACGAGTGGCAGACCTGGACGATGGTTACACTAAACTCGCCAACGAACTGCTGGAGTCTCTTTCATACTGCAATCTGACAGCCAGACAGTTCCGGGTAATGTTGGCACTGATCAGAAAAACATACGGGTTCGGGAAGAAAAATGACCGGATAGCAGATTCTCAGCTGTCAGAAATTACCGGCCTGTCCCGTCAGAACGTTAACAAGGCAAAGAACGAATTAATTTCAATGAATTACATCGTGAAAGATGGCAATAAGATTGGGGTTAACAAGGAGGTTTCGGCGTGGAAAAATCAACTTAGAGACACTGTCTCTAATCTGGAGACAAAAAAAGTCTCTAAGTTAGAGACAAATGATGTCTCTGGTTTGGAGACACACAAAAGAAATACTTTAAAGAAAAAAGAAAATATATATACCCCTATATCCCCTAAACCTGAAAAACCGGCAAAGCCAGAACCCTTTGATGCAAATGCACACCCGCTGCCTGACTGGTTGAGCCGTGATACCTGGGTGAACTGGGTTACCTACCGGAAAGATCTGAAAAAACCGATCAAGACAAAACAGACACTAAACGGGCTGATATCCAGGCTGACTAAATTTTACGAGGCAGGGTATACACCTGAGAGCGTAATCGACGAATCGATATCAAACGGCTGGACTGGCTTGTTTATGCCGAAATCACCACCAACACGGCCGCGCATTGTCCGGCCTAAGCGTGTTCAGCAATTCATACCGGAGGACTTCTGATGGCAACAGCAGCACAGACTCTGGCGAGGTTTAACCGCATGAAGCCGGAGCACATCAAGCCAAAATTCACGAATGCCGCTGAGCTGATGGCGTGGCAGCGTGAGCAGGGCGCTATCGATGCGAAACGGATTGCTGACGAAAACCGTGTGGCTCGACTGCATAAAATCATGGGGCGTTCCGGTATCAGCCCGTTACACCAGGAATGCACGTTTGAGAACTATCTGGTGACAACGCCGGAACAACAGCGGGCACTCAGTAAATCACAGCAGTACGCATCTGAGTTTGGTAAATCATTTGGCGGATTTATTTTCAGCGGTAATCCCGGCACCGGTAAAAACCATCTGGCAGCGGCTATCGGCAACCAGATAATCCGGAACGGGAAAAGCATTCTGATTGCCACTCTGCCAGACCTGATGATGCGTGTCCGTGAGACATACCAGAAAGGGGCAAAAACTACTGAGTCGCAGCTGATCAGCGACCTGTGTGAAGTGGATTTACTGGTGCTGGATGATGTTGGCGTGCAGCGCAATAACCTGAACGAAGAACTGATTATTTTTCAGGTGGTAGACCGCCGGTTATCGAATAAAAAACCGGTAGGTGTGCTGACCAATCTCAATTTTGACGAACTGGCAAAAGCATTGGGTGATCGGGTTATTGACCGCCTGAGAATGGGTTCGCCGACCGTTATCAATTTCACATGGGAAAGCTTCCGCAGGCAGGTTAAGTAGCGTCATAACCCAGGACAGGAGACTTTTTGAAATGATTGGAGCGGCCAGCGGGAATCGAACCCGCATCATCAGCTTGGAAGGCTGAGGTAATAGCCATTATACGATGACCGCAATGGTGGGTCGTGGGAGGCTCGAACTCCCGACCAATTGATTAAGAGTCAACTGCTCTACCGGCTGAGCTAACGACCCGAAGAAATTAAAATACACCCGTAAGAAACTAACGGCAACCGATAACCTCAGGAGGTTGAATGCAAAAACAGACATTCCTTCTCAGGAATATACAGATACTCAGAAATCTCAAGGCAGAGCTCGACAATCTCCCGCTTAACGAAGAATTCCCCCTCGAAGTAAAAATATCCGATCCGAAGCGAACCCTTCCCCAAAATGACATGTTTCATGCGCTGTGCGGCAATGTAGCAGAGCAGGGCATTGTATGGGCTGGCAATACGTGGGGATTGCAGGACTGGAAATGTATTTTCGTATCCGGACATGCAAAGGCGACAGGCCGTGACGGGACGCTTATTCCGGGACTTGAGGGAGAGATTGTACCGCTGGCAAGAGAAAGTACCGCAAACATGAGTAAGAAGCTCATGACAAGCTTAATCGAATATTCGCAGGCGTGGGCTATAGGTGAAGGTATAAAACCCCGCGCCGCACGATATAGGTTTAATCATTACGGACATCAGGAATAGGAGCAGGACGTATGAAAGAACCGCACATACACCGACTTCTCACCAATGACGAAGCCGATAATCTCTGCATTTACTACAGGCGTAAGGGATATAACCCGGTGAAGTCACTGAATATCAATCCTCAGTATTTCGACGTCACCGTGTATCTGCCGGTAGTCAGATATCTGAAACCAACACCACGGGCAATGATTAACAGGATATGGCGATGAATGACGAACAATTCAAAGTATGCGTTGACATAATCAGGGCATGTCGCGATCTGGATTCGTTCACCAATCACGAAGCTGGGCTGCGCACAGGAAACTCGACAGAGTTCATTAAGTGGTTTACCAACAAAATGCTGTATATCGGATGTTTGCGAAAGGTTGGTACAACGAGGCACAATCGCCATGTGAGTCAGTTATTTGCAATATCACCAGATGCTGTCACCAGACTGTATCGCTACATGCGTGAATCCAGTGGTGAGTTAGTGCCGGTTAGCGGGCATGGTGAGAGAAAGCTAATCGAATTTTGCGGGAAGGTGGTCAGCAAGGCATACATTGAGCCGGGGTTCGGTCGGTCAGATGTTACCTGGTTCGACTCGCTAGTGCAGGGAGTCAGGAGAAGAAATGGTAAAGCCCGCCGGAGCGGGCGACTGGTGTCAGCGGACAACTAAAACTGAGGTTTTGGCATAACGGACGACTGCCGCAGCAGTGGAGCCGAGTAGATAGGTAGAAATACTCGGACGACGGGAGCCGATGATAATCAGGTCTGCACTAATAGCTTCGGCACGTTCAAGTATTTTGTCTTTTGGGCGACCAATTACGATATATCTGTCTGCTCTGTCCTCCGGCAAACTGAATTTCCTGATTATCTCGCCTAATTCTTTCTTTGTGGAATCTATCAGTCGCTTTTCCAGATCCGCGACAGACAAACCACTTTCAAAACCACCATATGGGAATGCTGGTATAACCGCAAGAAAATGGATACGGGCATCTTCAAGTTTAGCGAGGCTTTCAACATGAGGAGTAACCATATCAGTGAGTTCTTTTTCCCATACATCAATCGGAACAAGGATATTTTTGTACATAGTTCCTCCGATATTCATTATTCACTCAGATTAATAATAGACCAGATTGGCTAAAAAGTGAGCAAAAAACGTTCAGCAGTTATTAATCAATGATCTTCGGAAAAAACTCCACTTTGCACCTAAAGCATGGTGGGTTCGCGTAATTATTTATTACAGGGGAGGGTTTGATGAACTGCGCAATATGCGGCGAAGGACTGGCCGACGATGAAGTTTATGTTTGCGACCAGTGCGCCGGTGAATGTCCGCATCTTGAAGTAGTCGAGAAGATAAAAGGAGATGGTGAGAGTGGCAAAGCAACCGCGGCGAAAATGCCTGATATGCCGAGAATTGTTTCACCCGAAATTCAGTAACGAATGGTGGTGCTGTCCGGAGCATGGCGCTGAGTTGGCAATAAAGCGACGAAGCAGGGAAAGGGAAAAGGCTGAAGCCAAATTAAGAAAGGAGCAGCAGCAAAAAGAACGTGAAGCAAAAGATAAATTAAAAATCCGCAAGTTAGCAGTAAAACCCACCTCATATTTCCGACAGCAAGCACAAACAGCGTTTAACCAATTCATCAGACTCAGAGACCGCGATGAACCATGCATCAGCTGTGGTGAACCTAATCCGCCTGATTTACATGGTGGGCAGTGGGACTGCGGTCATTTTCTGTCTGTCGGGTCACATCCTGAGCTGCGGTTTGAGGAGCGAAATGCCTATAAGCAATGTAAATCATGCAATGCGGGGGCCGGTAAATTCTCACACAAAAATAACACTGTAACGCAGAAATACGAGTTACGGCTGATTGAAAAATTTGGACAGGAGTTAGTTGACTGGTTACGCGGTCCGCATGAGATACCGCACTGGAAGCGGGAAGACTATATCCGTATACGCGATGAGTACCGTGCGAAAGTGAGGGAGTTAAAGCGTAAGACCTGAAATTACACCGATACCTGAACACTACGGTAATCAGGCGACACTGGCGACTGAGTTGAAAATAAACCGGTACACAGTCAGGACGTTTCACCGGGATACCTGGTGCGAAGCGTACATAATCTACATCGGTGTGCTTATGACCGAGTTCGAGATGAAAGGCATACAGGAGTGAGAACAATGAGAGAGAAACATTGGAGCAACACTACTCTTCAGGGCAACTATACGGGAAGCGTCATTTCTGTTTTATCGGAAGATATTAAACCTCATAGCCTGCAAAATAACGAGGTAATGTATGCGTGATATTCGCCAGGTGTTAGAACGGTGGGGGGCTTGGGTTGTTGATAATCAGGAATCAGTATATTGGTCACCAATTGCTGCCGGGTTTAAAGGGCTGATCCCTGAAAAAGTTAAGAGTCGTCAGCAATGTACTGATAATGATGCTCTGGTGATATCCGGCATTATGGCAAAACTGAACATCCGCAACAGCGATATGCATGATCTGCTTTTTGATTACTATGTTTTCGGTAAGACGTTTATTCAGTTGGCCAAGAAATACGGGTGCTCAGACACTCACATAGGGAAAAAACTCCAGAAGGCAGAAGGGCTGGTGGAAGGAATGCTCATAATGGGAGATGTAAAACTGGAAATGGACGGTACATCACATCATGGAGGTATGCGGACATTTATGAACAAATTACATGATTTAAAAATTAATGCTTTACGATCGTAAAAAAGACGCTATTGTGATCAGAGTTATTTCTGTGTCGTATTGATTACAAACTGAAACCCCGTTTTTACGGGGTTTTTTTATGTTGATAAACAGATAAGATAATTTGTTTAAATCAGTCGTGATTTACGTGTAGTGATACGTAACATCTGAGGGATAAAATAATAAAGTTTGCTATTTGTGATCATCTGTGGCTTAATGGGGTCACTGGTTTGGAAGTACAGGCCTATTTATGCTAGTCAGTTTAAAGTCGTTCACCATTTAGCGTTATCCTCGATACCACTTCATTGCGAATTCCTTCTAATTAATTCCCATAAGTAAAAATAAAAAACAAACCTCATATGCCTTATGGCAATCAAAAAATTAAAGGAAATTCTATGTCTAATACAATGACTGGTTCAGTAAAATGGTTTAACGAATCGAAAGGTTTTGGCTTCATCTCTCCGGCAGATGGTAGCAAAGATGTGTTTGTTCACTTCTCTGCGATTCAGAGTGACAGCTTCAAAACATTATTTGAAGGTCAGAATGTTACCTTCAATATTGAAGACGGGGCAAAAGGTCCGTCTGCATCAAATGTGGTGGGTCTCTAAGGCGCACCAATGATAATAGCACTGTTTTTTCAGTGCCCCTGTTGCAGTGGAACACAATACCGGACTTCGCACTTTGATGTTTCTGCATCAAATCCGCATGGTGCAAAATGCATTTTTTGTAAAACGGTGATGCTGTTGTCCAGGCAATAGAAAAACTAAATTCCAAGGCCTGATAATATTATCAGGTCTTTTTATTATGCAGTAATTATTCCTTATCAGGAAAAAATGTATTCTCTGAATAAATTTTCTATCAGGCTTCTTCACCCAAGGTACATTTTAACCTGGATTGGTATCCTGTTGCTTTTCTGTTTGGTTCAGATGCCTTATCCATGGCTTGTGTTTTTAGGCGATAAGTTAGGTCGTTTTTCTGGTTTGTTCCTGAAAAGGCGGGTATCCATAATTAAAAAAAATTTAGAATTATGTTTTCCTGACAGAAATAAAATCCAGATAGAGAGTATGGTTGCAAGCAACCTGTCATCTTTAGGGATTGCATTATTTGAAACCGGTATTGCCTGGTTCTGGAATGACAAAAAAATTAATGAAATATTTAGAGTAACGGGTTGTGATAACTTTAATGATGTATATGACAAAAATAATGGTGTTTTAATTATTGGTATTCATTCCATGTCGCTGGAACTTGGGGGCAGAGTTATGGGGCTGTGTTTTCCTGTAAATGCTATGTATCGTCCCCACAACAATAAAGCAATGGAGTATACACAAACAAGATGCCGAAGCCGTTCCGGAAGCGGGATGATCGACCGTAAGAATCTGAAGTTTATGGTATCGGAACTAAAACGCGGGCAGGCTATTTGGTTTGCTCCGGATCAGGACTTTGGAACTAAAGGTACTATCTTCGCCCCTTTTTTTTCGGTAGCTAATGCTTCTACATCAAAAGGAGTGGCAGCTATAGCCAAATTATCGAAGTCGCCGATACTTACTGCAACGATGATAAGAAATAATGAAAGTGGTAAGAGGCCTTATGAATTAATAATTGGTAAAGAAATTGCTGATTTTCCGTGTGGAGATGACCTGGCAGATGCTGAGAAACTAAATCAGATTATTGAGGCAGAAATCATGCATGCTCCGGACCAATACTTGTGGGCACACAGAAGGTTTAAGACCAGACCTCCGGGAGAAAATTCTCTGTACAAATAAGTTACAAAGATTGTCATTGGGTGCCCTATACCCATTACTTATGAGCTGAAACCTCACAATCGCAGTTATTTATGTCTGCAATTTTTGTTTTTGATATGATTTCCGTTAACTGCAAAACGGGAACTATTATGAAAAAAATATTGTTGTGCCTTTTTTTGATTCACACGGATACTGCATACTCAGCGAATTGTGAGCTCGATACTCAGGATTCGGCATTATGCGAGGCGGCAAATGGTGGTGACGCTGGTGCCCAGGTTACAATCGGATCTTATTACTACTACGGTAATGGTGCTCCCATAGATTATAAAACGGCGGCTGACTGGTATACAAAAGCTGCGGTACAGGGTAATGAGTACGCACAATATTCTCTGGGGGAGATGTATTTTCAGGGGGAGGGAGTGCAACAGGATTACCGGCAGGCTATTGAGTGGTTTCATAAATCAGGTGAGCAGGGAAATGCTGGTGCTCAGTTTCGTCTTGGTGCTATCTATGAAGACGGTGATGGAGTTAATCCGGACTTTTTAAAAGCGGCAGAGTGGTATAAGAAAGCAGCTGAACAGGGAAATGCATTTTCTCAATACCAGCTTGCGAAAATGTATTATTACGGGAAGGGAATAGAGCAGAATTACCGCGTTGCAGCGGAGTGGTATAAGAAAGCGGCCGATCAAAAATATGCATTTGCACTGGCAAAGTTGGCAGAGATGCATCTCTCTGGTGAAGGCGTTGAAAAAAGCCAACCAAAGGCCGAGTCATTGTATGATGAAGCATGTTTTGGTGGGTTTCAGTCGGCATGTGACAGCCTTGCGAAGCTGAATAAAAAAAACCAGCACTAATTATTTTCAATCAAATAATTTTTGTAAGTTCAGGCAATTTTTACATTCAGGCTAAATGTGTAAATATGCGGTTTGATTGTTAAAAATTATATTAAAGGTTATTTTCGTCGCCTATCTACTAATGACGGCTAATAAAAATTATGTATTTAATTGAATAATATGTGTTTTTACATCTTAGTCTGGTGTGTATCGATAACTTACAGGTTTAACTCTTCTGAGCTGTTTACATGTTCGGTCATTCTGAACAGCTAAATACTTCGGTATGATATGGACAGTATTGAGTGTCATAATTGTATATGAAAAAGCCCGCTATGGCGGGCGATATGTATTAGCGGACAACCAGGACGGATGTTTCTGCATAGCGGACTACAGCTGATGCAGTAGACCCAAGTAGATATTTGGTTGAAATATTTGGTGATCTTGAGCTGATGATTATTAAATCAACGTGTATTTTTTCTGCGGTAGTCAAAATCCCATCTATCGGAGTGTCAAGAATTGCATGATAATGAACCCGATCTTCCGGAAGATTAAATTTTGAAACTTCATTTTTAAGGTCAGCTTCTGCTAACTTTAATCGTTGATTATCTTCTGTAATGATTTCTTTTTCTATGCCGTATGAAAGGCCGATAAACATTTTGTAGCTTGGTATAACGACTAAAAAATGTATGTGCGGGTCATCAAACTTTGAAAGAGATTCGATGTGAGGGATGACATGGTTAACCAGTGCTTTATTAGAAGTGTCAATCGGTACCAGAATATTCTTATACATACTTTTCTCTCCGGTTTGCTTTTCACTATAAAGTATAGGACATTATTGATTATCGGAGGTAAATTATTGAGTAACAGGGGGCATCTTTAGTAGATTGTCTATTACCCTATAAATTCAAATGCCTTTTTAACTATTTTTATGCTGTAAAATCTGAGGTTGGTTGCTGGTCACGAAGTGATTTTTGTAAAGAAATGTAAATGAGTCATTGAAAGTCAAGATCTCATCCCTATATAAATAACGCATCAGGGTAAGTTATACCATGATGTGTATTTAAAAAGAATAAATTGAAATACTGAAGGAGGAATTATGCAGAACATTAGTTCTTTTTCATTATTTCCGGCATTATCTGATAGTTTGCTGTCAAATCGCTTTGACCAGATGGACCGTTTATTCAGTCAACTTACGGGCAACAGGCCAATAACCTCAGAACATCCATATAACCTGAAGCAATTAAATGATGCGCACTATCAACTGACGGTTAGTGTTCCCGGATACAGGGAAGATGATCTTGAGGTATCATTGAAAGGTGGCAAACTTAGTATTCAGGGTAAACAACCTGCAGAAGTAGTTAATGAATCAGAGAAATGGGTACACCAAGGGATATTAAAAAGCCAGTTTTCATTAGAATTTAACCTTGGTAAGAATGTCAAAATTCGGAATGCAGAATTATCCTGCGGATTGCTGACATTGGATATAGAGTATGAAATTCCGGAAGAAGAAAAACCACAGTTGATAGCTATTGAAAATAAAGATATAAAGGCTTAGTTTCTGATTTTTTGTTCCAAACCCGCCAATATTGGCGGGTTTTACAAGGCCTGAAAATTACAGTCCTAACATAATATATAATGCACCGTTGTTAATAGTATTTTGTGGATTAAAGGTATAACTACGGTGTAAGCCTCACTTCGGTGAGGCTTTTTTATTTTTCCAACTTGTAAGAATGGCTTTCATGTTAGGTTTTCCGAAGTTTCCGAGGGCCGTATGTTTGGTTATTCCGAATAACTGGATACTTGCTGAGAGACTCTGGTAGCGCAGGTCAGTTCGGTTGAACTGAATCAGTTTCTTATTTCAGATGCAAAAAAAGCCGGTTTGGGAATAACCGGCATAAGGAATAAGCGACATTATTTTATGGAAATTTCATTACCTTTTTATTATAGCGTAATAGTATGTATTTACACGTAATATAATTAAAAAAGATTAACTATGGTGAGATGCCTTGTTTTGATTATCACTCAGAATGATATGAAGGGACTCGTTTACCGGTATAGGTTTTCATGCTGGCAATCTTAAATTTGCTCTGTCTGTATTAAATATAGTGCAAATCCGGTGGTAAGGAAGAAGGTGATGTGATCGGCGGGGTCCGGAACAAAACTGAAAGCCGTACTGAAGCATAACCGCTGGATATTGGGTGTCGGGATGGAAGTGGGGTGGTTTGAGCAGACTAAGGTCGAAATCAACAGTTTTTTTAATTTTTAAAATTCTTGTCAGGGTGTTATCCATATTTCTGTGAATAAAAGAATAACAGGCGGGGTATATGGATTATTTTTTGACGTTACCGGGCAGCGATACTTGTTCTGTTCTGCATAAAAAGGCATGTCCGAAATTACAACAGGCAAAAAGTACAGTGTATGTTGGATACTACTGGGGAGAGCACGCTGCGGTTCAGCAGGCTATCGTTGTGGCAAGAGGGGCAGTGGTTTTATGTCCGTTATGCATAAACCAGCATGATGAAGAGACTCAGTGATAATCTTACAGGCTCAACTCTCCGGAGTTTCCGGATAGCTCACATGTTCGGTTATTCCGAACAACTGATTATCACGCTGTAAAAGTTTGGTGTGGATGCGTAGTTAGATTAAATAATCAGTGGTTTTTATATCTATGATAAATAAGTCAAATAGCTTTGTTTATTGATTTTTCTATAGCTCTGCATTCAGGACTGTTTCCGTCAACCTGGTCTATTTTGCCTGGCTGGTTCCCTTCCGGAGTATCCATTTTTATTACGCATGCATCCTGACCGGTTTGGTGTTTGATTTTTGGTGAGCACCCCGTAGCTAAAAGAAAAGGTACGATAATTAATAATGTTCCAGCCTTATACATGTCAGTTAACCCCATATTGCAAACTATCAGAGCCTGATGCTATCAGAGTAAAAGGGTGAAATAAAAAATATTTCATAAATTTCAAAGGTCGCCATGTGCGGTCTTTTTTATTGCCCGCAACAATAAGAGCATTGGAATGCGACAGGCTCATTACCTAATCCGTATTCGGTCACAGTGCTTTTCTTATTGCTTTCCCGCCGCTGGTGGGATTATCCGAACCATGCCGCAGCCACTTCATTTTAACCTGTTTAAAACATATAACTCGGTTGTGGCATTACCCTATCACTCAACATACGGAACACTCCGCAGGGGGTGGATATGCGCATGTCTGACAAATATTCCAGCCCTACAGCATATGCCTGGGGGCTTATAACCTCTGCCTTTGGCATTTTATCTCTGGATCAGTGGGCCATTGTTGCCGGGATCATCTGTACCGTCGGTACGTTCCTGGTTAACTGGTATTACAAACGGAAGGAATTCCAGTTGAAAGCAGGTGAACATCATGAATAAGCGATTGGTTAAAAAGGTAATGGCCGCTTGTGCTGCCGGGGCAATTGCCGGTGCGCTGGTGCTGATCCCCGCATATGAAGGTGTTGAGTATATGCCTTATCGTGATGTGGCCGGAGTGCTCACCGTATGTTATGGCCATACCGGCAGTGATATTCAGCCCGGCAAGCTGTACACGGACGCTGAATGCAAGGCCCTGTTGCACGACGACCTGACGAAAGTCCGGCACTCGGTTGATCCTATGATTAAAGTGCCGATTGATGACAATACCCGGGCGGCCATCTATTCATTTGTCTACAACGTCGGCCCCGGCGCGTTCTCGCGCTCCACTATGCTGCATAAACTCAACGCCGGTGATATCGCCGGTGCGTGTGACGAAATGAAGCGCTGGACATTTTCCGGTGGTAAGCGGTGGCAGGGTCTGATTAACCGGCGCGAGACGGAGAAAGCGATATGTCACGGAACCCCATAATGCTGATCATCAACGCGATCATTCTTCTTACGGCTTGCCTACTGGCGGGCTGTTATCTGTATTCACTCCCGAATCACTGTAAGCCTCTGCCGGGTAACCCGCTGGACGGTGTGATCCACTATGAGTGTGAAGCGCCATGAACTGGAAAGAAGCGGTAATTGCTGCGCTGTTTATTACTGCTGCCTGGTGGGTATATGACACCTACCGGGATAACCAGCAGCTGAAGGTGAATAACATAACGTTGTCCGGACAGCTGTCAGCACAGCAGACGATAAATACCATCACGCTTTCAGCCGTTGCCATCAGACACCGCGCAGCACTCGACAATATCAAAGCCAAACAGGTTGAGGATACAGAGCATGTCAACGTTAAGACAGTTATCAAAACAGTATTTAAGGACAGCGAATGCGCTGCTGCTCCTGTTCCCGCTGATGCTGTCAGTGAGTTGCGCAGATACGCGACCGGAATTAATACCCGCGCCGGTGGTGCCGCTTCCGCCGCAACTGACCGCTGATTGTGAGCAGCCGGTTATTCCTGATGAACTTACTTACGGCGATGTAATCCTGTTGCTGGCTGATGTCATGAAGTCGATAGCTGACTGTAATCACGATAAGCGGTCAATACGGGAGATAGAAGCGGAGAGAATGAAGTAAAAAAGCCCCCCATGACGAGGGGGTATATATAAAAGATTCAGGATATTTTTATTGTGATCTTCGGGTTGAGTATATCCCCGATAATTCCGTAATTACAATATGCGGAACAAATAAAAAATGCCCTGTAAGAACAGGGCAAATAGGCAATTGATAAAGAATATTTACTCTAACAACGATGCTCAATATACAGGCAATTTTGCTGGTAAATCAATAGTACCATTGCTAAATGGTGGGGCTTTTTACGAATGTGATTCATTAAGATAAAGTGAATCATATGTCAGGCGTTTATGGTGTTGGGTAAAGTATTACCTTACCTGCAGGAAATCAGCCATGCATCCAGCCAGAACCTTCCTATAGATCCGCTTGTGTATCGATGGTATTGAGACAAGGGTAATGACTACAGCTGAATATCGAATAGATCGTACAAGCACATTTTTTATGCGAAAGTATCTCATTGGTTAATAACTTGATGAGGTTATGATGCAGATAAAGTCAGTTTTTATGTTTTTGGGCATGTTTCTGCTTAATGGATGCAGTGTCAAGGTACCCAAAGATATAACCCCGGTTAAACCTTTTGATTTATCTCATTACTTAGGTGACTGGTATGAAATTGCCAGGATAGATAATCGTTTTGAAAAAGGCTTAAGCAAAGTTACAGCTAACTATTCTCTTCGTGATGATGGTGGTGTGAAGGTTATCAACAGGGGGTGGGATGCGAGTAACAATAAATGGAAAGAGAGTACCGGAAAGGCCTATTTTGTTAACTCAGCCGATACAGGGGCGTTAAAGGTATCTTTCTTCGGACCTTTCTATGGAGGTTACAATATTATTAAGCTTGATGATGGCTATCAGTACTCACTGGTTGTTGGCCCCGATAAAGATTACCTGTGGGTGTTGTCACGTACACCAGCTATGCCGCCAGAGCTGTTAAATGAGTATCTCAGCTTTGCCGGTGAACATGGTTTTGACAGAGAAAGAATACTTATATTTCAATAAGATTATATTTCGGTTTATTCCCCGGGATACGGAATGGACTGAATATTAAATATTTCAGCAAATAAAGCACAACAACCCGCTTCGGCGGGTTTTTTATTGGGGAAATCTATGCCATTACGCATCCCCCGCGCCTGCCGCAAACGTGGCTGCGCAAAGACAACTACCGACCGCAGCGGATACTGCGAAGAACACCGTAATACAGGCTGGGAGAACCACCAGCAGGGTAAGAGCAGACAGGAACGTGGCTATGGCACCAAATGGGACAGGCTGCGGCTGGTGGTTCTGAGCCGAGATAAATATCTGTGCCAGCAATGCCTGCGCGAAGGCCGGGCAACCGAGGCGAAGACAGTCGACCACATCACACCCAAGGCTCATGGGGGAACCGATGCGGAAAGCAATCTGCAAAGCTTGTGCTGGCCGTGCCACTACCGCAAGACGGCAACAGAACGCAATCGCGGCTGACTGCTCATGATGCATGGGGGAGGGGGAGGTCAAATCCCTGCAGCTTTATCTATCCGGGACCGCCGCCTTGCCTCTTTTCAGATCGCCGCAGGTTAGAAAACTTTTTTCCGGGATCCCCGGATGGGAATCAATAGGAGAAAACGATTATGTCGGGACCACCGAAAACCCCGTCACACCTGCGTTTGGTCAGGGGTAACCCATCAAAACGCCCGATCAATAAAAAAGAACCAAAACCGCCGTCAGGGGTACCCCCAACTCCGAAGCATTTTACCAAGCAGGGGAAATACTGGTTTAAGCGGATCGGGGAAGAACTCGATGCCATGGGCGTGATGAGTTCGATGGATGCCAAAGCGCTGGAGCTGCTGATCGAGGCATACACCGAATACCGGCAGCACTGCGACACCCTGGACGAAGAAGGTTACACCTACACAACACAGAGTGATGGCGGACCACTGATAAAAGCACACCCGGTGGCGGCAATGAAAGCCGATGCCTGGAAACGGATCCGGGCAATGCTGGGTGAATTTGGTATGACCCCGGCGTCCCGCTCGAAGGTAACGATTAACACACCAGCCGAAGAAGACCCTTTCGAGGCATTTATGAAAAAGCGCAAATGATGAATGGCAACCGTAGCAGATGGGATCCGGTACGCCGAGCAGGTGGTTGCCGGAGAAATAGTTACGGGCGAACTGATACGCCTGGCGTGTCAGCGGTTTCTTGATGATTTAGAGCGTGGCCCTGAGCGCGACATCTTTTTCATTGAAGAACGCGCCCAGCATATTCTGGATTTTTACCAGTTTGTCCCGCACGTCAAAGGGGCGCTGGCAGGTAAGCCGATAGAGCTGATGCCGTGGCATACCTTTATTCTGATTAATATCTTTGGCTTTGTGATCCCGCTGGTTGATGAACTCAGCGGAGAAGCTCAGCACGACGATGACGGCGATCCGGTACTGGTTCGCCGTTTCCGTACTGCCTATAACGAAGTGGCGCGTAAAAACGCCAAATCCACCCTTTCATCCGGTATCGGTCTGTACATGACCGGCGCTGACGGTGAGGGTGGCGCCGAGGTTTACTCGGCGGCCACCACCCGTGACCAGGCCCGTATTGTGTTTGAAGATGCAAAAAACATGGTCAAAAAGGCCAGGAGCTCACTCTGCCGCCTGTTTGAATTTAATAAGCTGGCGATTTACCAGGAGCGGTCTGCATCCAAGTTTGAGCCGCTGTCCAGTGACGCAAATAACCTCGACGGCCTGAATATTCACTGCGGCATTGTGGACGAACTTCATGCCCACAAAACCCGTGATGTGTGGGATGTGCTGGAAACCGCGACCGGTGCCCGTCTGCAATCCCTGCTGTTTGCGATCACCACGGCGGGGTTTAACCGCGAGGGCATTTGCTACGAACTGCGGGATTACGCCATCAAGGTGCTGCGGGGCGTGGTGGAGGATGACACCTTTTTCGCGGCAATTTACACACCGGATGAGGATGATGACCCGTTCGATGAAAGCATCTGGATAAAAGCCAATCCGGGGCTGGGGGTCTGTAAGCGTTTTGACGATATGCGCCGCCTGGCGAAAAAGGCAAAAGAGCAGATTGCGGCCCGGCCTAATTTCCTGACCAAGCACCTCAATATGTGGGTGAATGCCGAATCCGCCTGGATGGATACCGGTAAGTGGGACAGCTGCCCTGAAAATGCGCCGGATGATGAGCTGAAAAATTACCCGGTCTGGGTTGGTGTGGATCTGTCAAACAAAATCGATGTGACCGCAGCCGTTAAAGTGTATGAGGATCCGCGCGGACAACTGCATATGAAGTGCAAATTCTGGCTGCCGGAGGACAGAGTGGTGACTGCACCGAAGCATATCGCTGACCTGTACCGGAAATGGGGAGCTGCCGGTCATCTTGAACTGACGGACGGTGAGGTTGTCGATCACGACATCATCAAAGCCGACATTCTGGCATGGTGCGAAGGTGAGGATTTACGTGAACTCGGTTTTGACCCGTGGAGTGCCGTTCAGTTCTCCCGCCGCCTGGCGGAAGAAGGTATTCCGCTGGTGGAGGTGGCGCAGACGGTGAAAAACCTGTCTGAATCGATGAAAACCGTTCAGGCTGATGTATATTCCGGCAAATTTCATCATGACCACAACCCGGTAATGTCCTGGATGATGTCTAACGTGACGGTAAAACCGGACAGAAATGACAACATTTTCCCGAACAAATCGACACCGGAAAACAAAATTGACGGGCCGTTTGCCCTGTTTACTGCCAAATCACGCCAGATGGTGAACGGCGGGGAACAGGAACAAAGTTTGTCCGATGTTTTATCTTCCAGGGGCTTACGTTCACTCTGAGGAAATCCAATGAAATTACTGACTATTACCGCCCTGCTGGTGGGGGTTGCGGGTGCCTGTCTGCTGGCGTTCGGTGCCTGGCTGCTGATGCCTGCTGCCGGGTTTATCACTGCCGGCGGTTTATGCCTGCTCTGGTCATATCTGGTATCAAGATCAGCGGGAAGCCTGAATAACAACGGAGGATCATAATGTTCTTTCCCGGTTTATTCAGAAAATCCGATACGGGTATGAGTTCGTCAGAGCTCAGCGAAATGATCGGTCTGACCTATGACACCTATTCCGGCCGTCGCGTCAGTCCGCAACTGGCGATGCAGCTTACCGCAGTATTCAGCTGCGTTCGCGTGCTGGCGGAGTCAGTCGGCATGCTGCCGTGTTCTCTGTATGAACAGCTGGAGACAGGCAACCGCCGGGCTGTCCGTGAACGGCTTAACCGGCTTTTATCTGTAAACCCCAATAATTACATGACACCGCAGGAGTTCTGGGAATTACTGATCGCCTGCCTGTGTCTGCGCGGCAATTTTTATGCTTACAAAGTCAAAGCGCTGGGTGAGGTGGTGGAGCTGCTGCCGCTGGAACCGTCTTCAGTTACTCCAAAACTGAACAATAAGTGGGAACCTGAATATCAGGTTACTTTTCCGGACGGAAGGCACGACACGCTGACACAGGATGATATCTGGCATGTGCGGATTTTCACCCTGGACGGATTAACCGGACTCAGTCCGATAGCGTATGCAAAACAGGCGGTCGGGCTGGGGCTGGCAACGGAGGAGCACGGCTCACGTCTGTTCGGGAACGGCGCGGTAACCAGCGGTGTCCTGCAAACTGACCAGTACCTGAAAGACGATGCCTGGGAGCGGCTGAAAACCGACTTTGAAAACCGGCATCAGGGACTGGCTAATGCACATAAACCCATGATCCTTGAGATGGGCCTGAAATGGCAGCAAATCAGCATGACATAGGAAGACGCACAGTTCCTTGAGACCCGCAAATTCCAGCTGGAGGAAATCTGCCGTATTTTCCGTGTGCCGCTGCATATGATTCAGAATACAGATCGGGCTACCTTCAATAACATTGAGAATCTCGGGATTGGTTTTATCAATTATTCTCTGGTGCCTTATCTGACCCGAATAGAACAACGTATCAATGCCGGACTGGTGAAACCATCAAAACAGGGTGTTTTTTACGCGAAATTCAACGCAGGGGCATTGTTACGCGGAGATATGAAATCACGGTTTGATGCTTATGCCACCGGTATTAACTGGGGGATCTATTCACCCAATGAATGCCGGGAACTGGAAGAGCTCAACCCGCGTGAAGGTGGTGATATCTGGCTGACACCGATGAACATGACCACAAAGCCTGAGAGCAGCCCGGAAAAAGAGGAAAAGCAGGATGTCGATAATGACTAAACAGCGGCTGGACATACCGCTGAAAATAAAGTCGGTCACTGAAACCGGCGAATTTGAAGGATACGGATCGGTTTTCGGCGTGAAAGACAGCTACAGCGATATTGTTGTGCCGGGTGCTTTTCAGGCATCACTTAGTGAATGGCGGGAGAAGGGCGGTCTTCCGGCCATGCTCTGGCAGCACCAGATTTCCGAACCGGTCGGTGTGTATACCGAAATGCGGGAGGATGATACCGGCCTGTATGTCAAAGGGCGGCTGCTTATCGAGGATGACCCGCTGTCAAAACGGGCTCATGCACATCTGAAGGCCGGATCATTATCCGGCCTTTCTATTGGCTACATCCTGAAAGACTGGGAGTACGACCGGAGTAAAGGGGCGTTTCTCCTGAAAGAAATCGATCTGTGGGAAGTGAGCCTGGTGACCTTCCCGTCCAATGATGAAGCCCGGGTCAGTGATGTTAAATCGGCATTTGCCCGTGGTGACATCCCGTCACAAAAAAGTATTGAGCGCGTCCTGCGTGATGCCGGACTGTCGCGGACACAGGCTAAGGCATTTATGGCCGACGGCTACCATGCTCTCTCTCTGCGTGACGCAGAGGAAGATGCACTGGAAACACTTAAATCCATTAATTTTAATCAGTAAGGGGCTGTTATGGCTGTTGATCATAAAGATATCAGTGAAGTGGCAAAAGAGCTGAAAGCGTCATTTGAAGAATTTAAGTCAAAAAATGACAAACGTATTGATGCCATCGAATCAGAAAAAGGCAGACTGGCCGAATCAGTGGAAACTCTGAACGGCAAATTATCCGAACTGGACGAGCTGAAATCGTCGCTGGAAGCTGAGCTGGCCGCCGTGAAACGCCCGGCAGGTGGTGTGGCAAACAAAGATGTTGCTGAACACAAAAGTGCATTCGAACTGTTTGTCCGCAAAGGTAAGGATGACGGCCTGGCCGAACTGGAACAGAAAGCCATGCAGATTGGTTCTGATCCTGACGGTGGTTATGCCGTGCCGGAAGAACTGGATCGCAATATTATTTCTGCTCTGCGTGACGAAGTCATTATGCGTCAGGAATGTAATGTTGTCTCAGTCGGCACGCCGAATTACAAGCGCCTCGTGAATATGGGAGGTACCGGCAGCGGTTGGGTTGGTGAGACTGATGCCCGTCCGGAAACCAGCACGTCAAAACTCGGTACCATTGAACCGGTGTGGGGGGAAATTTACGGCAATCCGGCGGCGACTCAGACCATGCTGGATGATGCCTTTTTCAACGTTGAGCAGTTCATTACCGGTGAACTGACAACTGAATTTGCAGCGCAGGAAGAAGCGGCATTCATCAGCGGAGACGGCAGTAAAAAGCCCAAAGGATTGCTGGCCTACGGCAGTGATGATAAAGCGGATAAGGAGCGTGACTGGGGCAAATTGCAACACCTGTTGCTGAAGAAACCGACCGAACTGACCGCTGATGAAGTGATGAAACTGATTTATACCCTGCGAAAACCATACCGTAACGGTGCTAAGTTTATGATGAATAACAATACGTTATTCAAAGTGCGCACACTGAAGGATTCCCAGGGGAATTACCTGTGGCAGCCGGGCCTGCAATTGGGTCAGCCGTCTGCATTACTGGGATATGGTATTGCGGAAAATGAGCAGTTTGCTGATATGGCTGCCGGTGCTGTTCCGCTGGCGTTCGGTAACTTCAGACGCTGCTACACCATCCTGGATCGTATCGGCATCCGTATGCTGCGCGACCCGTACACCAACAAGCCGTTTGTGCATTTCTATACCACGAAGCGTGTCGGTAGCATGATGGTGGACAGTAATGCTGTGAAATTACTGAAAGCTGCAGGTGCAGGAGGCTGATTAATTACGGCGGCAGAGATGCCGCTTTTCCGGAGGGTTTCATGCCATTACCGACAATTGAAGAGCTGAAAAGGCAATGCTATATCGATGGTGACCATGATAATGATCTTTTACTGCAATTTTTGAGTGCTGCCATATCAGAAGTTGAGCGGGTCACTAACAGAAAGCTTACCCCGGAAAAACCTGATAAAGACGATCCTGATACCTTGTTTTTAAGTGCGGATATAGTGCTCAGATTAAAACAGATGGTCGGATTTTGGTATGAAAACCGGGAGGGGCAGTCATTACCGGACTCTTTGTACCGCCATTTAAGAGATTACCGGCGCAGGCCGTAAGGATGAAATTATGCAGGCTGGTCGTCTGAGACATATAGTTGTATTTCAGAGAGCTGAAATCACAATACTCCCGTCTGGCCAGAGAGAGAAGTTATGGGTTGATATTGGCCCGGCTGTGAATACGGAAGTCAGACCCGTCAGTGGCCGGGAACTGCTGACCGCCGGAGCGGAAATGTCAGAAATCACTGTTCGTGTATGGATGCGGTACCGGCCGGATATTCATCCTGCATGCCGGATGGTATATCGCGGTCAGGTCTACGATATTCAGGTTGTGATCCCGGATGTGAAATTTACCCGGCTGGAACTGCTGTGTAAACAGGGGGTGAAAGATGGCTGATATGGGGCTGGATTTGTCCGGTTTTGCTGAACTGTCCCGTGATCTGGAATCACTCAGCCGGGCTGAAAATACCCGTGTGCTGCGGGAAGCGACGAAAGCCGCAGCGGATATGCTGCGGGATGAGGTCCGGCGGAGCGCTCCTGTCAGGACCGGAAAACTGGCGCGTAATATCGTTACCGGCGGTCAGCGGAGCCGTTATAAAGGTGAGGTTGTCTCCGGTGTGTACATCCGGGGAACCAATGCCGCCGGAACCAACAGCGACAATACACTGAAAGCGGATGATCCGCGTAATGCGTTTTACTGGCGTTTTCTGGAAAACGGCACATCCAAAATGGCACCACAACCGTTTATCCGTCCGGCATTTGACGGTAAAGCGGATGAGGCAGCGGATCTGGCGCTGAGCAAACTCAGTCAGGCTATCGATAAGGTGCTGAGCGGATGAAAGAATCTGATTTGTTTTCTTTGCTTGACCCGGTGCTGCCGGGCAGGGTTTTTCCGTATGTGGCTCCGCAGGATGAACCCAAAATTCAGCCGCCGTGGTGTGTTTTTTCACTTTATGATACCGGCGGCGATGTGCTGTGCGGTCGTGCTGAGACAATGACCAATATCCAGATTGATGTGTATGCAAAAACCATCGATGAAGCCCGCCGGATCCGTGAACTGTCTGTTGCTGCTGTTTCTCCGCTTTCACCGGCAGAGTTTACAGAAAAGCAGGGCTATGAATCGGATACCTCGCTTTTCCGGGCCACGCTGGAGTGTCAGGTCTGGCAATAACGTAATCTTGAACAACAAGCTGCTGCGGCAGCTTTTTTTTATGCTTACAGGAAAATAATCATGCCGAGCAAATATGAAAAAACGCAGGGCACGAAAATCAGTATTTCAAAGCTGCCTGCAACAGAAGTGAACCCCGCATCCGCAGAATTTCTGCCGCTGGCCTGTGCGGCCAAAGAGATCAGTTATACCGGTGGGCAGAAGTCGGATATTGATGTCACCACCCTGTGCTCAACGGAGCAGGAAATGACCAACGGGCTGGCCTCTCCGGGGGAAATCACGATCTCCGGTAACTGGTCACCGGATGAGGGCCAGGAAGTTCTGCGTACTGCCTATGACAAAGATACTATTCATGCGTTCAAAGTGGAATTTCCGTCAGGTAATGGTTATGCCTTCCTGGCAGAAGTCCGTCAGAACAGCTGGAGTGCGGCAACCAGCGGGCTGGTCACCGCGTCTTTCACGCTGCGCATGAAAGGTAAGCCTGTTCCGCTGAAAAACGGGGCGATAACTGAGCCGGGAAAGAGGGAGTAAGCCGTGGCGAATCCGAAACTGTCATTAAAAGAACTGGCACTCAGTCCAAAAAACGCCTTCCGTTCAAAGATGGTGAAGGTACCTGAATGGAACGGAGTCACCGTTATTCTTCGGGAACCGTCTTCGGCAGCCTGGCTCAGATGGCGTGAGCTGATGAATACCGGCGCAGACGGTGATGAAAAATTGTCAGAGGCAGAACAGGCGCAGCGCAATCTGCGTGCAGATGTGGTGATGTTTTCTGATGTGCTGCTGGATGAAGATAAAGAGCGGGTGTTCAGTGATGACGACACGGAAACGGTGATGGCTGTTTACGGGCCGGTTCATGCCCGCTTACTGAAACAGGCGCTTGACCTGATGACCACGCCGGATGAAGCGGAAAAAAAGTAGCGCAGCCCGGGATGTTTTTTCTGATGACACTTGCGCTCCGGATGGGGCGCACAGTGGATGAACTGACCAGAACGATGAGCGCCGGTGAGCTGACCATGTGGATGGCTTTTGACCGCCTCAGTCCGATCGGGGACATCCGCAGTGACATACAGACGGCCCATATTGTCTCATCGCTGTACGGCGCACAGGGCGGCAAACTCAGCCTGAATGATGCGATGCTGCAATGGGGAAAAACGGGTAGCGGTGAGGCAGATGACGGGCTGGAGGGTTTTCTGAAATCGGTATCTGAAAGCTGATTGTACTGACATAGCAGAGGACGTAATGGCAAAGCTTCGTGAGCTTATTATTAAAATATCGGCAAATTCCTCCTCGTTTCAGTCTGAAATAGCGCGCGCCTCACGGATGGGGGAGAACTATTACCGGACGCTGGAGCAGGGCGGACGCAAAGCAGCATCGGCATCACGTGAAACGAAACGGGCAATCAGTGAACTGAATAATGAACTGTCATCAATAAAATCGACAGTAACTGGTGTCATGGGGGCCATGGCCGGTGCTTTTGCCACGCAGCAGCTTATCAGTTATGCCGATACCTGGAGTCAGTTAAGCGGCCGTCTGAAACTGGCCTCTGTGTCTGCGGAGGATTTCAGCCGTGCTCAGCAGGAACTGATGTCACTGAGCCAGCGTACCGGTACGTCACTGGCGGCAAATACCAACCTGTATGCCCGTATTGCACAGTCGATGCGTGATGTGGGTTATGCCTCGGGGGATGTGGCAAAAGTCACTGAAACCATCGCAACCTCACTGAAGCTGTCCGGTGCAAGCACCGAAGAAGCTAGCTCTGTTATTACTCAACTCAGTCAGGCACTGGCTTCCGGTGTTCTGCGCGGTGAAGAATTTAACGCGGTGATGGAGAACGGCGGACGGTTGGCAAAACTGCTGGCTGACGGGATGGGGACCACCATCGGCGGGCTGCGCGATATGGCACAGAGCGGGCAACTGACTACCGATAAAATCGTTCCGATCCTGACAAATACGGAGCAACTCAGAAAAGAATTTGAGCAGTTACCACAGACCGTCAGTATGGCTTCGCAAAAGGTGGAAAATGCCTTTATGGCGTGGGTGGGTGGGGCTAATGAGGCATCGGGCGCAACCAGCACACTGACCGGTGCACTGAATGGTATTGCAGGAAATATAGACACCATCGCCACTGTTGCAGGGGCACTGGTCGGGGTTGGCCTTGCACGGTATTTCGGCGGACTGACCGGCAGCGTGGTCAAAGCGACCATCGGGGTCGCAAATGCAACAAAAGGTGAGATCGCTCTTGCGCAGGCCCAACTGCGCGGGACACAAATTGCGGTCGCCAGAGCGCGTGCGGCAGAATACCGGGCACAGCAGGCGCTCGCCGCATCACGCGGAACGGATGCACAGGCTGCCGCAGAAAAGCGGCTGGCTGCCGCACAGGCCTCCGTTGCCCGTAACGTGAATGCCCGCAATATTGCCCAGAATAACCTGAACAATGTCACGTCTGTCGGCACCCGTCTCCTGGGCGGGGCGCTCGGCCTTATCGGCGGGATACCCGGACTGGTGATGCTGGGGGCCGGTGCCTGGTACACGATGTACCAGAAGCAGGAGCAGGCGAGACAATCGGCACTTGAATATGCCGGGGCTATCGATCAGGTTCTGTCAAATCTGAACAAAATGACGTTGCCGGAAACGTCAGATAATGCGGGGAAAACCAAAGAAGCTCTGGCGGCGCAAAATAAACTGGTTGATGAGCAGCGTCAGAAAGTCGAGGGATTAAAATCAGAGATAGCCGGATATCAGCAGATGCTGGCCTCACCCGGCCCCAGCATCAACGGCTATCTGATTAACCATCTGATCAGTCAGGACGATGCGGTTAAATCCCTGGCTGCTGCGCAGGATGAGCTTTCGGTTGAACAGAGCAGACTTAATGAGCTGAGCAAAAAATCGGAAGAGATTCAGTCAGCACTGAAGGCGGTCGAAAGTCAGCGTGATTTTCTTATTCGTCAGCAGTCTGCTGCCCAGAATAATATGCGTCATTCATTACTGATGGTGAATGCGGAGCATAGCGAATTTAACCGGATAATGTCTGCCGGAAATCAGATCCTGACCAACCGCCTGGCTCTGGTTAACAGCCCGATGCGTATCCCGGCGGCACCTCTCAGCGAAAAACAGCAGGATTTCATTCAGAAATCAGAGCGGGACAAAGAACTGTCCGCACTGACCGGGGAAGCCCGTGTTATCCGGCAGGCTGAGTTTGCCGCAGATGATATCGGTCTGCTGAATAAACCTGAATTTGCCGATAACCGGCAGAAGTATATTGATAATCAGGTGGCAGCCTACCGGAATCAGGAAAAGCTGAGTAAGGAACTGAAAGCGGGTAAAAGCGCCCAGAGTGCTTTCAATAAAGAGCAGAAAGAAGCGGAACGTCAGGCGGAGCAGTATGCCCGTAAAATGGCGGATCTGAGTGTGGCTACGGAGGTTCAGAAAGTCAGGGCCACGCAGGGAGAAAAAGCCGCAGAGCTGTATGCGGCTGCGCATGAGGCCGGTACCAAATGGACGGATGAGCAGCGAAAAGCGATCCGCGCATCCTCTGTTGCCCTGGCGGAGTGGACACAAAAGGCCGACGAGGCGGTCAGAAAGCAGCGTGAAATGGATGATGCGCTGAAAGCGATGCGTGACGGTGCCCGTAAATTCAGTGATGAAGCGGAACAAATCGATAAAACCCGTGGGATGGGCGGAAACCGGCGCAGTTTGTATGAAGAGCGCCAGCAGATTGATCGTGTTTATGCCAAATCTGATCAGGGAAAAAGTGCGACCGAAGCTTATAACCGGGAGATTGACGCGCTCAACCTGAAATATCAGAAAATAAAGGAAGTTCAGTCTGACTGGACCAGCGGGGTTACCCGGGGGATGGAAGACTGGGTTGCTGAGGCCGGAGACTATGCGGAGCAAACCGCATCTGCGGTACAGAGCGCCATGGGCGGTATGGTGAATAACATCACTGACATGCTGAACGGTAACAAAGCCAGCTGGCGCGACTGGTCAATAGATGTCCTTAAATCCATCCAGAAAATACTGGTCAACGCTGCCATCGTGAACAGCATTAAGTCCATGTCTGGTGTCGGTGGCTGGATTGGTGCTGTCGGTGACTTCCTGGGAGGTGCTGCGGCAAATGCCAAGGGCGGGGTTTATGACTCCCCGGGCCTGAGTGCGTACAGTAATCAGATAGTCAGCACCCCGACTTATTTTGCGTTTGCCAAAGGTGCCGGGCTGATGGGGGAGGCCGGACCGGAAGCGATTATGCCGTTAACACGGGCGGCGGATGGCTCTCTCGGTGTCCGGGCGATCGGCAGAAATCAGAATACCGGTTCTGCAGCACCACAGGTGTTTATTACCATTGACAGTAACGGCAGCAGCCAGACGCAGTCGTCAGTTGGTTATGAACAGTTTGGCCGGGAGATTGGGCAGTATGTAGACCAGCGTTACCGGGCGCTGATTAATACGGATCTGCGGCCCGGCGGTGCCATCTGGTCGGTTGCGAAAGGGGTCCGTCAATGATTGAAATTTTCACCTGGTGTCCCCGTGTTAATCCCACGGAGGACATCACCTATAAAACCCGCAGGGCGAAGTTCGGTGATGGTTATGAGCAGGTGTCCGGTGACGGTATTAACGCCCGCAGCCAGAAGTGGTCACTGGAATTTACCGGTCGCGGGGAGTATATCGCGGCTATCCGTCAGTTTATCGACCGTCACGGCGGCATAAAGGCTTTTCAGTGGAAACCCCCGCTTGAGCCGGTCGGTCTGTACCGGTGCGACGAGCATAAGCTCACCCCGCTCGGCGGTGACAACTATTCACTTTCTCTCACTTTTACCCAGGCATTTAAACCATGATCACAAATGACTACCAGAAGCTGGAACCGGGTAATGCCGTCCGGCTTTTTGAGGTTGACAGTACCGCATTCGGTGCGCCGGATATTTTGCGGTTCCATGCATACAACATCCCACATACAGAGGCAGGAATTACAGCCGCCGGTGGTGATCCTGAAAAATTACCGGCGAAATCCATCTGGTGGCAGGGAGAGGAGTATCGGGCCTGGCCTGCGCAGATTGAAGGGATAGAGGCATCCACCACCGGATCCGGTGCACAGCCGAAGTTATCGGTGGCAAACCTCGACGGTTCAATCACCGCGCTGTGTCTGGCATACGATGACATGCTGAAAGCGAAAGTCACGATACACGACACCCTGGCACACTATCTGGATGCGGCGAATTTTCCGGATGGCAACCCGGCGGCAGATCCGACACAGGAAAAAGTCTCGGTTTTTTATATCGACAGCAAATCCTCGGAAACCAATGAGGTTATCGAGTTTGAATTAGCCAGTCCAATGGATTTGCAGGGGGTGCTGATCCCGACGCGGCAACTGCATGCAATGTGTACCTGGTGCATACGCGGCAAATACAAATCCGGTGACGGTTGTGATTATGCCGGGCAGAACGGGTATTTTGACAAACACGGCAACCGCGTGGATGACCCGGCACAGGATCAGTGCAGCGGCATGCTGAATACCGGCTGCTTTCACCGTTTCGGGAAAAATAATCCGATCCCGTTCGGCGGCTTTCCGGGAACCTCATTACTGAGGAAATAATGATGCGTAAAAACATTCAGGCAGCTATTTTTGCACACGCAGAGCGTGAATATCCCCGCGAGTGCTGCGGAGTAATAGCTCAAAAATCCCGGGTGGTGAAATACTTTCCCTGTCGTAATATTGCGGCCACACCGGAAGAGCACTTCGTATTATCACCGGAGGATTACGCCGCTGCTGAGGATTGGGGTACGGTGACCGGTATTGTGCACAGTCACCCGGATGCTACCACCCAACCGTCAGAACTGGATAAAGCACAGTGCGATGCCCTTGGCGTGCCGTGGTATATCATCAGCTGGCCGGAAGGGGATCTGCGGACTGTTCAGCCGCGCGGTGAATTACCATTACTCGGTCGGCCGTTTGTGCTCGGGTTTACGGACTGCTGGGGTCTGGTAATGAGCTGGTTCCGGCAGGAACGCGGCATTGAACTGCCGGATTACCGGGTGGATTACCCCTGGTGGGAGCAGGGTGAGAACCGTTACGCCGATAACTGGCGGGAAGCGGGATTTATTCAGATTGACGACCCGCAACCCGGTGATGTCATCGTGATGCAGGTACAGGCACCGGTTGCCAATCATGCCGGTATTTTATTGCCTGACAACATGCTTCTGCATCACTTATACGGTCACCTGAGCCAGCGGATACCATATGGCGGTTACTGGCGTGACCGTACAGTGATGGTACTGCGTCATGAGCAACTGATATGACCCGCTCCGGCGGCTTTTTTTACGGGTGAAATATGTCACAGGAAATTATGGTGAAAATTGTACTCGGCGGTGTGCTGGGTAAAACCTTTGGCAAAATACATCAGCGCCTGGTCAGCACAACCTCCGAAGCGGTCCGTGCTTTATGCTGCACAATTCCCGGGTTTGAACGCTATCTGAATACCAGTAAATCCCGCGGCTTAACGTATGCGGTATTTCGCGGTAAAAAAAATATCGGGGTGGATGACCTCGTTTTTCCGGTGACGGATGATGTTATCCGGATTGTGCCTGTTGTGATCGGCAGCAAACGCGGGGGATTGCTGCAGGTTATTTTCGGCGCGGTGATGGTGGCTGCTGCGTTCTGGACAGGCGGTGCGTCAGTGGCGGCATGGGGAGCGATGCATACCGGGCAGGCCATGACCGGCGTATCCATGATGCTGGGCGGTATAATCCAGATGTTGTCCCCGCAGCCGGGCGGACTTGCTATGAAAGACCAGGGCGAAAATAAACCATCATATGCATTCGGTGCGCCGGTGAACACCGTTTCTCAGGGCTATCCGGTACCGATCGGTTATGGTAAGCGCCGCATCGGCGGCGCGGTTATCTCAGCCGGAATTTACGTCGAAGATCAGCAGTAACTTTCCCTTCAGTTATCCAGCAGGAAATCCAGAATGACACAAATCACAGGCCGCAAAGGTGGCGGTGGCAGCCCGCGTACGCCCGTCGAACAACCGGACGACTTACAGTCCGTAGCCAAAGCTAAATTGCTGATCGCCCTCGGTGAAGGTGAATTTGCCGGTGAGCTGACCGGGAAGACTATTTTTCTGGATGGTACCCCGCTGCTGAATGCTGACGGATCAGAAAACTTTCCCGGTGTGGTGTGGGAATACCGTCCCGGCACTCAGGCACAAACCTACATTCAGGGGATGCCGGCGGCGGAGAATGAAATCACTGTTGGTACTACCGTGCAGAGCAGCACACCGTGGGCGCACGCATTCACCAACCCGCAATTATCCGCTGTCCGCGTTCGCCTGAAATGGCCGTCCCTGTTCCGCCAGCAGGATAACGGGGACATGGTCGGTAACGAGGTGAAATACGCCATTGATTTGCAGACCGACGGCGGCAGCTGGAAAACGGTTGTGGACGGCCGGGCGAAGGGGAAAACTACATCAGGTTATGAGCGTACTCACCGTATTGATCTGCCACAGTCGGCCACATCCTGGACACTGCGGGTGCGGAAAATCACGGCAGATGCCAACAGTGCCAAAATTGGTGACACCATGGTGCTGCAGAGTTACACCGAGGTGATTGATGCCAAACTGAGGTATCCGCATACCGCGCTGCTGTATATCGAGTTTGACTCAAAACAGTTTAACGGCTCCATCCCGCAGGTCACCTGCGAGCCGAAGATGCGGATCATCCGTGTACCGTCAAACTATGACCCGGAGCACCGGACGTACTCCGGCACCTGGGATGGTTCGTTTAAGTGGGCATGGACCAATAACCCCGCCTGGATATTTTACGATATTGTGGTTTCCGATCGCTTCGGCCTCGGCGACCGCATCAAAATGCAAAATATCGATAAATGGGAACTGTACCGTGTTGCGCAGTATTGTGACCAGCCGGTACCGGACGGCAAGGGCGGCGGCGGTACTGAGCCGCGCTATATCTGTGATGTGTATGTGCAGGATCGTAATGAAGCCTATACCGTGCTGCGTGACTTTGCGGCCATCTTCCGGGGTATGACCTATTGGGGCGGCAACCAGATTATCACCCTGGCGGATATGCCGCGTGACATTGATTACAGTTACACCAAAGCCAACGTGCTGGACGGCCGTTTCACCTATTCCGGCAGCAGCAGTAAGGCCCGCTATTCCTCCGCGCTGGTATCGTACTCGGATCCGCTGAACGGCTATGCCGATGCGATGGAGCCGGTGTTTGAAAATGAGCTGGTTTACCGGTTCGGCTTTAATCAGCTGGAAATGACGGCAATCGGCTGCACCCGGCAATCTGAGGCCAACCGCAAAGGCCGCTGGGGGATACTCACCAACAACAAAGACCGGGTAGTGACATTCGGTGTGGGGCTGGACGGCAATATCCCGCAGCCGGGGTACATCATTGCGGTGGCGGATGAAAACTTATCAGGGAAAGTGACCGGCGGCCGCGTCAGTGCGGTGAATGGCCGGAGTATCACCCTCGACCGCAAACCGGATGCCGCGCCGGGTGACAGGCTGATGCTGAACCTGCCGTCCGGTAAATCACAGGCCCGCACTATTCAGATGGTCACGGATAACGTGGTCACTGTTACCACGGAATACAGTGAAACGCCGGAACCGGAATGTGTCTGGGTAACGGAATCAGACGAGTTGTACGCCCAGCAGTACCGGGTGGTGAGTGTGACTGAGAATGATGATGGCACATTCACGATATCGGCGGCCATGCATGATCCGGACAAATACGACCGGATAGACACCGGCGCGGTACTCGATGAACGGCCAATCAGTGTTATTCCGCCCGGCAACCAGTTCCCGCCGAAAGATATCATCATTAACTCTTATTCTGTCGTGAACCAGGGGATCAGCGTTGAAACCATGCAGGTTACCTGGTCACCGGCAGAGAATGCCATTGCCTATGAGGCGCAGTGGCGGCGTGATGACGGCAACTGGATCAATGTACCGCGCAATGCCACGACTTCATTTGACGTGCCCGGGGTCTATTCCGGCCGCTATCTGGTGCGGGTCAGGGCGATTAACGCGGCGGAAATCTCCAGCGGCTGGGGATATTCAGAGGAAACCCGGCTGACCGGCAAGGTGGGTGATCCGCCGATGCCACTGAACTTCCGTGCGTCCACACTGGTATTCGGGATCAAACTGAACTGGGAGTTCGGGAAATTCACGGAAGACACCCTGAAAACCGAAATTCAGTACAGCAAAACCAATGACGGGCAGAACCTGTTACTGCTGGCTGATGTGCCGTACCCGTCCCGCTCTCACGAACTGGCCGGTCTGGCCGCCGGTACCGCGTTTTATTTCCGCGCCCGCCTGGTGGACAAAAGTGGTAATTATTCAGCATGGACCGATTATGTCAGGGGGATCTCTGAATTTGATGCAGGAGAAATACTGGCTGATTTGTCAGGGAAGATAGGTCATGACCAATTAGCACAGGACCTGCTGACCGAAATCAACAGTAAAGCGGACAGCAGTGTGGTCAGTGCTCTGGACGAACGTATGTCGGATATTGGCGGGGAGGTGACTGAGGCAACTTCTCAGGTACAGGCGTTGTCCGGTAAACTGGACAAAGTAAAGGCTGATTTAACAGAGTCAGTCGTTGTTGATCTGGATCTGTCAGCATTAGATGAAAGTACTTATTACCCGGTTATTCTCCCTCTGACGACCTCCCGTCGCTATTACTTCAGGGTATTTCGTACGCTGGGGCAATACGGAGATAACAAACCCGGTTATGCAACTCACGGCTCCGGCGGTTTTGCCATGATTGTTGAGTGGCAGGTGAGCGGTTCAGGATGGGGGACTCAGTCTGAAAACCGTATTATTAATAATGTTGACTGGCGATGGACAAATCAGTCTCCTGTCATGGGCCCTGCGCAGTTGACTCACAGCTCAGTGGAATATGTGTATTTACGCGGAGGCGCAAAATATCAGCTGACCAGGCATAAAAGTGTCAGTCACCGGATTGTCACTGATACTTACACAGGTAACGGGCAATCTGTTACACCAAAAGGTTTTGTTGCCGGTGAAATACCGGTGTCCGGTGAACGGCGGTTTAATGCCACAGCAAACGCAGTGAACCGGCTTGAAACGAGTGTGACAGAGGTTTCAGGAAGGGTCACATCAACGGCTCAGCAGGTGACACGTCTGGAAAGTCAGGTCGGGGCGGATTCGGCAAAAATTGAACAAACGTCAAAGGTTCTTACTGACTTAAACGGCAGGATTTCTGCATCGTGGACAATGAAAGTCCAGCTGGACAGCAAAGGGAATAAGGTCATTACAGGTATCGGACTGGGGTTTAATGCTCAGGGAAACAGTCAGTTTCTTGTTAATGCTCAAAATTTTGCCGTGATATCGTCACTGAACGGGAAAGTAGTAACCCCTTTTGTTATTCAGAACGGCCAGGCATTTTTTAACGATGCGCTAATCAGCCAGGCAACAATTGATAAGTTACTGGTCGGTAACCACATCAGATCAGTGAATTATGAAACAGGCCGGAACGGGTATTTTCTGAATGCGCAGACCGGAAATGCAGAATTTAACAACGGAGTGTTCAGAGGGACCCTGGACGGTGTGGACGGTCGTTTTACAGGGACGGTATATGCGGAGAGACTGGTCGGGGATGTTGCAGTGGCTGCTTCATATCCTCACGCCTCGGCACAAAATATCCATAGTGGTCGTGGCGGGTGGACAACGGCAACGTCTGTAATTACGTATGCAGGCGGAATGCCTTATGACATGACGTTGGTACTCCCTTCGATAACTGCCATTATTGAGGATGATACGGGGGGGCGTCCACGTCCGGTTGAGGGAGAACTGCGGTTCAGTATACGTGTGGATGGAGTTGGTCAGCAGGCAACTTCTCAGTGGTCAGGACTGAGTGTTATGGGATCAGCTCATGCGGTTATTCCTCGTGGACGAAAGAATGTGAAAATAGAAATTGAAGTGGGAGTCAGGCATAAAGGCAGGGCACATGTGGTTCTGAGGGAAGGGGTTGTGATGGCCTTCAAACGCAGTTCCGCATCATTCAGATAGCGGGGACGGAGAAAGCTCAGGGTAAACTGCGCCGGTGGTTACCGGCGCGGTCCGTGACTGTATTCTGTCAGGACGTTATGCTATGCGATCTACTGGAATCCAACCCGCCTCGATGTACGTGTTGAAATGCCGCAGAGCTCAGTGTGGAATGTGAAGCAGCGAACAGATGGACCGTGAGCAGGCAGAGCGTGACGCACGGGAAGCGGCAGAGCAGGCCGGAGACACAGAGGAATAAAACAAAGCCGCGCTGGCGGATGTCCGGCTCGGCAATTTTTATTGCGTTGGCCCAAATGTAACCTGACATAACTGGAGCATAAAGCCAAATCTAATCTTACAGACCGCTCTGTGCCAACAATAGATATAGTTTATATCCTTCGTGAGCCAGTTTATAGAGATCAGATCAATGCATCTGTTCAATGCAAAGAAGAAGTCCCGGTATTTCCGGAAAGAAATACCGGGAGTCTGTTGTTACCTGGCGATCAGCGCGAACACGCCCCAGCCAAAGTATTCACGCGCGTAGGTCACGTGACGTTTTGGCGAGACCGTTAGCTCAGCCCTGACTTCTGCCGCGAAGTCGTCGTTAGGGTTCGCTTCCAGCCAGCGGCGCATGGTCAGCCATTTCGCGGCTTCATACCTGTCCCAGCCTTCCTGGTCTGCCAGCACCATTTCCACCACGTCGTAGCCGAGGTAGTCGAACGCACTGATAAGTTCAGGCAACATCAGGAGATCAGCTATTGCGCTGACGCCGCATGCCTGAGCTATCTCTTCTGTTGAGGGTAGCTGACGCCAGTAGGGTTCCCCGATAAGCATGATCCCGCCCAGCTTAAGGCTCTGCGCCAGCAGCTCCATCATCCCGGCAAATCCACCGGCAATCCATGTCGCACCTACGCAGGCGGCCACATCGAATTTCTCTTCTGCCACATACCCAGCGGCATCATTATGTATGAACTGGACCCGATCACTGACACCAAGTTCTTCCGCGCGCCGTCTGGCCTGCTTGCTGAACAACTGGCTCATGTCGATACCGACTCCGGTAATCGCATGATCCCGCGCCCAGGTACAGAGCATTTCCCCTGAGCCGCTGCCGAGGTCAAGAATGCGGGTCTCCGGCTTCATGCGTAGCACACGGCCCAGTGTGGTGTACTTCTCTTCGGTGAACGGGTTGTGGATGCGGTGTTCGCTTTCACTGATGGTAAAAATACGTGGGATATCCAATGCTGAATTCCTTTTATTGCGTTGAGTATTAAGAGGAAGCTCCCCTGAGGTTTTTGCTTTTTCAGCCAACAGAGCAAACAGCTTCCCTTCAAATGTCTCGCTGACTGGCCAGTCGTGGCCTGCAGGGGGAGGCAGCAGGGTAAATCCGGTATTATTGAGCAGGCTGACGTACTCTTCATCGCGCCAGGCCGTCATTTGGCTGCCGAAACGAGTGGTGTGACCGTTTGCCTCTATGGCCCAGAACTGCGTTGAGCTGGTCTGTTCTTCTTTATCCCAGCTATGTTCCGTCAGCAGCAGATGAGGGACGCCCAGAAAAAGTCCATCCGGACAGCGTTGCCAGCTCGCTTCAGCCATTCCCTGACGCTTAACTTCTTCGAAAGTATGGACTTCAGTGAGCAGCCTGCCACCCAACTCCAGCCACAGCGCGCACCGGCTGACTAGTAAGCGTGCATCCGCAGTGCTGAACACATTCAGTTCCCCGAACGTCATCATGATGAAATCGAATGACCTATCCGGCCAGTATGCACGGATATCCTGCTGAATATAGTTGATGTTCAAATTGGCATTTTGCGCCTGCTGGCGGGCCCAGCTCACAGATGCTGGTGAGAAATCCACGCCGGTGCAGCGAAATCCGCGCTCCGCTAAGCGGTGGGTATAAAAGCCGGGACCGCAGCCGAGATCGAGGATGTGCGCGCCAGGGGATAACTGGCTGGCGATCCACTCTACCTGCTGCTCAATGATCTCCTGCCTGCGGCTGGCCCAGTCGTGATCCTGCGACAAGTGGTTCGCCAGCATGCGCTGGCTGAATGCTGGTTCATCCCAGGGAATTTTGCTTTCATCCGCTGAAAGCCGGTCATATCGGGATGCGTAAATAAGGGTATTAATATCCATCATGCCTCCTTAGCGGTTATCAAGCTGTGCGCGAACGTTATTCAGCCCGGTAGTGTTGATGCGGTACGGCTGACCGTTAACGGACTTGATAAGTTTTTTGGTTTTGAGTTTTTTGAAGGTGGCAAGGGTGCAGTCGGTAAGCAACAGCCCTTCGCGGGTGTAGCATTCAACGGCGATGAGGCGGCCAGACGTATCTCGGACTTGCGCGATACGACCACCTTTAGCGAGAACGTGTAAGGTACGTTGTTCCTGACGGGATAAATTCATACTGGAAAACCTGTTTAATCATCATGTGCAAAACGTGCAAACACATAGCGGTGTCCGCATTCGATTTCGGCGCATTGATAATCAGTTCGACCTGAAAAGGTCGGTAAGCTGATTATCGGATGATTACATTCTCCAGCATCAAAGCCTCGGGTTAGTTGAAAGGTATTTACGGAACAAATGGTAACACACAATTTAAATATGGGTATGTATCATACGATAAAGTGTGATTTGTTTCATAAAGCTCCCTTTTTTAACTTTGGCCTGCTCCCCATTGATTCACACAGAATGCTGTTAGCAATATTCGTTCTTCGCTTATAGCGGACTGCCGGATTTGATTTCAACGAGTAAAATATGTGACGCATAAGATTAGTAAAAATCAGATTGATGAGACAGTCAAATTTCTCTATCATTAGCTGTATATATATACAGTTAATCGGTTCTGAGTATGAAACTTGTCAAGATCAACGATGATACAATTCTGACATTGCCTCTGTTCTTGGAGCATGTCCCCGCTGGGTTCCCGTCACCGGCGGCGGACTATATCGAGGAACGCATAAACCTGAACAGTGAACTGATCCGACACCCGGAAAGTACCTATTTACTCAGGGTTGAAGGTAGCTCGATGATAGATGCGAATATCTTTGACGGTGATGTGGTTATCGTGGACAGCGCGGTAACTGCGGCGGAGGGGGATATTGTGATTGCCAGTTTTGACGGAGAGTTTACTGTCAAAAAATTGCAATTGTCACCGGTACCTATGCTGATCCCGATGAATCCGGATTATCAGCCTATCGTAATCAGCAGTGAGCAGGATTTACAGATTTTCGGTGTGGTCACCTACATCATCCATCGGGCGCAGTGATGTTTGCGCTGGTGGATGTAAACAGCTTTTACACTAGCTGTGAAAGAGTATTCCGGCCCGATCTGACAGGTAAGCCGGTTATCGTCCTGAGCAATAATGATGGCTGCGTGATCGCCCGTTCAGCAGAGGCGAAAGCCCTCGGCATCAAAATGGGGGCGCTGTATTATGAGTGTCGCGATTTTTGTTATAAAAACAATGTGACAGTATTCAGCTCAAATTATGCGTTGTACGGCGATATGAGCAGCCGTGTGATGACATTGCTCTCATCCTTCGCACCCGCCACAGAAATCTATTCTATAGACGAAGCCTTTCTCGATTTTACCGGCATGACCAGGATATTCAGCCCGGAAGATTACGGCTGTGAGATACAGGCTGCTATTCTGCAGAAAACACACCTTCCGGTCGGTGTTGGCATTGCACCGACAAAGACACTCGCAAAACTTGCCAACCATGCAGCAAAAACATGGAAAAAAACCGGCGGAGTGGTCGACCTTTCTGATAGGCTGCGCCAGCGTAAGTTACTGGCACTGATACCGGTCAGTGAAGTGTGGGGTATCGGTCGGCGAATATCGGCCAGACTGAACACCATGGGGATTCGCACTGCATTAGATTTGGCGAACGCCGCACCGGCGACTATCCGTAAAACTTTCGGTGTTATTACTGAGCGTACGCTGCGGGAACTGAACGGAGAACCCTGCATCAAGCTGGAAGAAGTCAGAAAGGTGAAACAGCAGATCCTCTGCTCCCGATCATTCGGTACCAAAGTGACGGACATTGTTACCATGAGAAAGGCTGTGTGTGAATATGCCGAACGGTCAGCGGAAAAACTCCGGGAAGAAAAACAGCGCTGCCGGATGATCGGACTGTTTGTACAGACCAGCAGACACGCTAACGGGCCGGATTATGCGAACAGTGCAAACATTTCGCTCGAGTATCCCAGCTGCGACACGCGGGACATCATCAATGCCGCCATGAGAGCACTGGATAGTATCTGGTGTGACGGGTATCGGTATCATAAGGCTGGCATCATCTTGTCAGACTTCACTGATTCAACCGTCACCCAGTTCGATATGTTCGCCACCCGGAAGCCGTTCAAAAACAGTGATGAGCTGATGAAGACTATGGACACAATAAACAACAGTGGGCTGGGCCGTGTGTGGTTTGCCGGTAAAGGCAGCGATAGCGGGTACAAGATGAAGCGCGAAATGCTGTCACCGGCATACACAACAAACTTTAGTCAGTTACCGGTGGTGAAAAGTTAATGTGGCACCAGTGAGATAAAGAGTTGTTGCAAATATGCAGTTTGTTTAAAAGATGGGTGTATAGCTGTTGGTAGGAGTGGTGGGACATATTTGGGACACAAATGGTTTTAGATGTGCTTTATACCTTTTCAATCTTTTTAATTGTTGGGACGTGAAAGCGTGACTTAATGCGGTATCTAATTGATTAAAAAACAAAACTACTGACTTGTAATCAGTAGGTCACCAGTTCGACTCCGGTAGCCGGCACCATATTAAAGCC