>In1784

TGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGGCGTATAGGAAGTTCAAACGCCCTTTTCGGGCAGTCTGCTGGGTAGGCGGCGGTCGCGCAAGCCCCGTTTTGGGCACGGATCGGACGTCTGTGAGTGGGATTTCGGCATCGCGGGGCCACGCAGCGGCGTTGTCAGCAGCCATGCTTCGCTGATTCCCGACAGCGGGCCGAGCGCCGCCCTGCGGATCGTGGCCGCATCGGCTCGGATTCCGGTTTCGCCGTCGGCTGTGCAGCCGGCAGATCGTCACGCGGCTTGCACTGGCGGCGCGCGCGCTGCGGGCCTGTAGTGCGCTTCTTCCCGCGCGCCGTGCTTCTCGAAGTGGGCGAGGATGGCGCGGATGGCGGTGGGTTCCTCGATGCTGGCGACGATCCGCACGGTGCCACCGCAGTGGACGCAGGCGGTGACGTCGATGGAAAAGACCCGCTTGAGCCGTTGCGCCCAGCTCATCGCACGGCGCTTCTCCTCGGGGCTGCGCGGCGCGTCGTGGGCGCTGACGTCCACTGGCGCCGCATCGCCCGCAGGCCGCTTGCCGCGCCCCGAGGGCGTCAGCTGCGCACGCAGGTTTGCATTCGGGGCGAATACGCCGTGGAAGCGGGTGAGATGCGCGCGAGGTGGCGGGACCAGCGCCGCCAGCTTGGCGATGAAATCCACCGGATCCCATTCCACATGCGTGGTGCCATTGCGCCACGGGGTCTTGAGCTGGTAACGCACCCTGCCCTGGAGCGCTATCGACAGCCGCTTCTCGCTGATCGCCGGGCGCGTGATGTAGCGGCACAGCTTTTCCAGCTTGTGGCTTTCGTGTGCTTCGGCCGCCACGCCGGCATGCAGTGAGAAGCCGCCGACCTTGCCGGCTTCGCCCTCCAGCGAACCGGCGTCACCGGGCAGCGTTTGCAGCGTGACGACCTTGCAGCCAGCGTCGCGGCCGGTGGCGATGCGGTAGGTGATCGAACTCATCCGCAGCCCATCCATGCTGTCGTCGCCTGCAGCGCTGTCTGCCAGGAAGGCCGATTCGCCCTCCCCTTCGAGCCAGCCTTTGCGCGTCAGGTGCCGACACACCCGGTGCGCGATGGTAGCTGCCAGCTGGGTCAACTGCGCGGTGGTGGGCGCACGGGCGCGGTGCAGGCGCAGTTCGCGCCGCGGCAGCTCGGTGGCTTCCACGTACACGCCGTCGAGCCACAGCATGTGGAAGTGGATGTTCAGGTTCAGCGCGCTGCCGAAACGCTGGATCAGCGTCACCGCGCCGCACTGGGCGCTGGCGCGGTCGATGCCGGCTTGATCGGCCAACCAGCCGGCGATCACGCGCTGCACGATGCCCAGCACCGGGCCAATGGCTTCTGGCTTGCTGGCGAACAGGAAACGCAAGGGGTACGGAAAGCTCAGCACCCATTGCCGCACAGGCCGCGGGCCGAACACCTCCTCGACCAGGTGCCGCGCACTCTCGGCCATGCGTCGCGCGCCGCAACTCGGGCAGAACCCGCGCTTCTTGCAGGAGAAGGCCACCAGCCTCTCTGCACGGCAGTGCTCGCACACCACCCGCAGGAAGCCGTGCTCGAGTACGCCGCAACGCAGGTAGGCATCGAACGCCTCGCGGACATACCCGGGCAGCGAGCGGCCCTCCGCTTCGATCCGTGCAATGAAGTCCGGGTAGTGCGCCTCTACCAACGCGTACAGCAGCGTGCGCTCGGGCGCGTGGCGCGCGTACCGCGAACCGGTGTGGGCGGACGGCAGTGGCGCGCATCCCGCGGCTTGCCGCCGGGATGTGGCGAGGCGCGGCACGCAGCGCTCCGGTGCGGGGACGGCTGCTCAGTGTTGCGCCTGTGTTCGCACGTTCGTATCGGTGCGTTCTGATCTTCGCGTCAGACATTGCCGCGGCGCGGGCACAACAAAAAGCCCGGCATCGCTGCCGGGCTCCGGCCCCGTCCTTGGGGCCTTGATGTCGGGTCGTTGCCGGGATCGGACCGCGCTGGCGCGGTCCGGTTCCCTGACGACCGGGCCAACCGGATCAGAAATCCATGCCGCCCATGCCGCCCATACCGCCAGCACCCGGCATGGCCGGCTCTTCCTTCTTCGGCACTTCGGCCACGACCACTTCGGTCGTGATCGCAAGGCCGGCGACGGAAGCGGCGTGCTGCAGGGCCGAGCGGGTCACCTTGGTCGGGTCCAGGATGCCCATGGCGATCATGTCGCCGAACTCGCCGGTGGCGGCGTTGTAGCCGTAGCTGCCTTCGCCGGCCTTGACGTTGGCCACGATCACGCTCGGTTCTTCACCGGCGTTGGCCACGATGGCGCGCAGCGGGGCTTCCAGCGCACGGCGGGTGATGGCGATGCCCAGGTTCTGGTCTTCGTTGATGCCCTGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCGGTTGGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAGGCCGCATGGACACAACGCAGGTCACATTGATACACAAAATTCTAGCTGCGGCAGATGAGCGAAATCTGCCGCTCTGGATCGGTGGGGGCTGGGCGATCGATGCACGGCTAGGGCGTGTAACACGCAAGCACGATGATATTGATCTGACGTTTCCCGGCGAGAGGCGCGGCGAGCTCGAGGCAATAGTTGAAATGCTCGGCGGGCGCGTCATGGAGGAGTTGGACTATGGATTCTTAGCGGAGATCGGGGATGAGTTACTTGACTGCGAACCTGCTTGGTGGGCAGACGAAGCGTATGAAATCGCGGAGGCTCCGCAGGGCTCGTGCCCAGAGGCGGCTGAGGGCGTCATCGCCGGGCGGCCAGTCCGTTGTAACAGCTGGGAGGCGATCATCTGGGATTACTTTTACTATGCCGATGAAGTACCACCAGTGGACTGGCCTACAAAGCACATAGAGTCCTACAGGCTCGCATGCACCTCACTCGGGGCGGAAAAGGTTGAGGTCTTGCGTGCCGCTTTCAGGTCGCGATATGCGGCCTAACAATTCGTCCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCGGCTTAACTCAGGTGTTAGGCAGCACAGAGCGACCATTTCATGTCCGCGAGCACCCCCCCCATAACTCTTCGCCTCATGACCGAGCGCGACCTGCCGATGCTCCATGATTGGCTCAACCGGCCGCACATCGTTGAGTGGTGGGGTGGTGACGAAGAGCGACCGACTCTTGATGAAGTGCTGGAACACTACCTGCCCAGAGCGATGGCGGAAGAGTCCGTAACACCGTACATCGCAATGCTGGGCGAGGAACCGATCGGCTATGCTCAGTCGTACGTCGCGCTCGGAAGCGGTGATGGCTGGTGGGAAGATGAAACTGATCCAGGAGTGCGAGGAATAGACCAGTCTCTGGCTGACCCGACACAGTTGAACAAAGGCCTAGGAACAAGGCTTGTCCGCGCTCTCGTTGAACTACTGTTCTCGGACCCCACCGTGACGAAGATTCAGACCGACCCGACTCCGAACAACCATCGAGCCATACGCTGCTATGAGAAGGCAGGATTCGTGCGGGAGAAGATCATCACCACGCCTGACGGGCCGGCGGTTTACATGGTTCAAACACGACAAGCCTTCGAGAGAAAGCGCGGTGTTGCCTAACAACTCATTCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCGGCTTAATTCAGGTGTTAGCCATATTATGGAGCCTCATGCTTTTATATAAAATGTGTGACAATCAAAATTATGGGGTTACTTACATGAAGTTTTTATTGGCATTTTCGCTTTTAATACCATCCGTGGTTTTTGCAAGTAGTTCAAAGTTTCAGCAAGTTAAACAAGACGTTAAGGCAATTGAAGTTTCTCTTTCTGCTCGTATAGGTGTTTCCGTTCTTGATACTCAAAATGGAGAATATTGGGATTACAATGGCAATCAGCGCTTCCCGTTAACAAGTACTTTTAAAACAATAGCTTGCGCTAAATTACTATATGATGCTGAGCAAGGAAAAGTTAATCCCAATAGTACAGTCGAGATTAAGAAAGCAGATCTTGTGACCTATTCCCCTGTAATAGAAAAGCAAGTAGGGCAGGCAATCACACTCGATGATGCGTGCTTCGCAACTATGACTACAAGTGATAATACTGCGGCAAATATCATCCTAAGTGCTGTAGGTGGCCCCAAAGGCGTTACTGATTTTTTAAGACAAATTGGGGACAAAGAGACTCGTCTAGACCGTATTGAGCCTGATTTAAATGAAGGTAAGCTCGGTGATTTGAGGGATACGACAACTCCTAAGGCAATAGCCAGTACTTTGAATAAATTTTTATTTGGTTCCGCGCTATCTGAAATGAACCAGAAAAAATTAGAGTCTTGGATGGTGAACAATCAAGTCACTGGTAATTTACTACGTTCAGTATTGCCGGCGGGATGGAACATTGCGGATCGCTCAGGTGCTGGCGGATTTGGTGCTCGGAGTATTACAGCAGTTGTGTGGAGTGAGCATCAAGCCCCAATTATTGTGAGCATCTATCTAGCTCAAACACAGGCTTCAATGGCAGAGCGAAATGATGCGATTGTTAAAATTGGTCATTCAATTTTTGACGTTTATACATCACAGTCGCGCTGATAAGGCTAACAAGGCCATCAAGTTGACGGCTTTTCCGTCGCTTGTTTTGTGGTTTAACGCTACGCTACCACAAAACAATCAACTCCAAAGCCGCAACTTATGGCGGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGATATATCATGAAAGGCTGGCTTTTTCTTGTTATCGCAATAGTTGGCGAAGTAATCGCAACATCCGCATTAAAATCTAGCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCTGCGGAGGCCGACGCCATGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGCGCGGCGTGGGCTACCTGAACGATATCCAAGGATTTCCTGACCCTGCGCTCTATCCCGATATTGCTGAGGCGGACTGCAGGCTGGTGGTTATGCACTCAGCGCAGCGGGATGGCATCGCCACCCGCACCGGTCACCTTCGACCCGAAGACGCGCTCGACGAGATTGTGCGGTTCTTCGAGGCGCGGGTTTCCGCCTTGCGACGGAGCGGGGTCGCTGCCGACCGGCTCATCCTCGATCCGGGGATGGGATTTTTCTTGAGCCCCGCACCGGAAACATCGCTGCACGTGCTGTCGAACCTTCAAAAGCTGAAGTCGGCGTTGGGGCTTCCGCTATTGGTCTCGGTGTCGCGGAAATCCTTCTTGGGCGCCACCGTTGGCCTTCCTGTAAAGGATCTGGGTCCAGCGAGCCTTGCGGCGGAACTTCACGCGATCGGCAATGGCGCTGACTACGTCCGCACCCACGCGCCTGGAGATCTGCGAAGCGCAATCACCTTCTCGGAAACCCTCGCGAAATTTCGCAGTCGCGACGCCAGAGACCGAGGGTTAGATCATGCCTAGCATTCACCTTCCGGCCGCCCGCTAGCGGACCCTGGTCAGGTTCCGCGAAGGTGGGCGCAGACATGCTGGGCTCGTCAGGATCAAACTGCACTATGAGGCGGCGGTTCATACCGCGCCAGGGGAGCGAATGGACAGCGAGGAGCCTCCGAACGTTCGGATCGCCTGCTCGGGTGATATCGACGAGGTTGTGCGGCTGATGCACGACGCTGCGGCGTGGATGTCCGCCAAGGGAACGCCCGCCTGGGACGTCGCGCGGATCGACCGGACATTCGCGGAGACCTTCGTCCTGAGATCCGAGCTCCTAGTCGCGAGTTGCAGCGACGGCATCGTCGGCTGTTGCACCTTGTCGGCCGAGGATCCCGAGTTCTGGCCCGACGCCCTCAAGGGGGAGGCCGCATATCTGCACAAGCTCGCGGTGCGACGGACACATGCGGGCCGGGGTGTCAGCTCCGCGCTGATCGAGGCTTGCCGCCATGCCGCGCGAACGCAGGGGTGCGCCAAGCTGCGGCTCGACTGCCACCCGAACCTGCGTGGCCTATACGAGCGGCTCGGATTCACCCACGTCGACACTTTCAATCCCGGCTGGGATCCAACCTTCATCGCAGAACGCCTAGAACTCGAAATCTAACGTCCGTTCGGGCATCGAGGTCCATGTCGGGGTGGGACGGGCCCGTGGCTTCAAGATCACTTGCAGTCCGACCGCGATGTCTTGGTTGCGCGAGAGGTTGTCGATATCCTCCACTTCCATCATCAACCCTGGATAATGCCGCCGCCGTCATCGCCGCCGACGCCCGTGCCGGGCTTTTCGGGCCTGTCAGGCTTGCTCGGCCTTCAGCCTGCCTGGGCGAGATCTCCGGCGGACGGATTAACGGCGGAGCTTCGCCGCCTTTCGTGCGTGTGAAGGCCGAAGATAGTTCTCTCAAAAACATCCGTTTATGAGAGATACCAAATGTCATTTTCAGAAGACGACTGCACCAGTTGATTGGGCGTAATGGCTGTTGTGCAGCCAGCTCCTGACAGTTCAATATCAGAAGTGATCTGCACCAATCTCGACTATGCTCAATACTCGTGTGGGCTCTGTTGCAAAAATCGTGAAGCTTGAGCATGCTTGGCGGAGATTGGACGGACGGAACGATGACGGATTTCAAGTGGCGCCATTTCCAGGGTGATGTGATCCTGTGGGCGGTGCGCTGGTATTGTCGCTATCCGATCAGCTATCGCGACCTTGGGGTCGCCTCAGAAAACGGAAAATAAAGCACGCTAAGCCGGTTGCAACGGTCGTAGCGGCCTGAACTTGCCCGCGCCGATCTTGGCGCTGCTGCGCCAGAGGTAATCGCCGGTCAGGTTGATGTGTTCCCAGCCGAGCGGCGACAGGTATTGCAATAGCGCGTCATCGACAGCATGCCCGTTGCCACGCAACGCATGTGCTGCGCGCTCCAGATAGACCGTGTTCCACAACACGACGGCCGCCGTCACCAGGTTGAGGCCGCTGGCCCGGTAGCGCTGCTGCTCGAAGCTGCGGTCGCGGATTTCGCCCAGACGGTTGAAGAATACGGCGCGGGCCAGCGCGTTGCGCGCTTCGCCCTTGTTCAGTCCAGCGTGGACGCGGCGGCGCAGCTCCACGCTTTGCAACCAGTCCAGGATGAACAGCGTGCGTTCGATGCGCCCCAGCTCGCGCAGGGCGATGGCTAAGCCGTTCTGGCGCGGATAGCTGCCGAGTTTCCGAAGCATCAGCGAGGCTGTCACCGTGCCCTGCTTGATCGAGGTCGCCAGCCGCAGAATTTCATCCCAGTGGGCACGAATAGCCTTGATGTTCAGCCTGTCGCTGCTAATCATCGGTTTGAGCGCGTCATAGGCGGTATCCCCCTTGGGGATGAACAGCTTGGTGTCGCCCAGGTCACGGATGCGCGGCGCAAAGCGGAAGCCCAGGAGATGCATCAGGGCAAAGACGTGATCGGTGAAGCCTGCCGTGTCGGTGTAGTGTTCCTCGATGCGCAGGTCGGACTCGTGGTACAGCAGGCCGTCAAGTACATAGGTCGAGTCGCGCACGCCGACATTGACCACCTTGGTGTGGAACGGCGCGTACTGGTCGGATATATGGGTGTAGAAGGTTCGCCCAGGGCTGCTGCCATATTTCGGGTTGATGTGACCGGTACTCTCGGCCTTGCTCCCGGTTCGGAAGTTCTGGCCGTCCGACGATGACGTGGTGCCGTCGCCCCAGTGTTCGGCGAAGGGATGCCGGAATTGGGCGTTCACCAACTCGGCCAGCGCTGTCGAATAGGTTTCGTCGCGGGTATGCCAGGCTTGTAGCCAGGCGAGCTTGGCGTAGGTCGTGCCGGGGCAGGACTCGGCCATCTTGGTCAGGCCCAGGTTGATCGCGTCGGCCAGGATGGTGGTCAACAGCAGATTTTTGTCCTTGGCCAGATCGCCCGATTTCAGGTGCGTGAAGTGGCGGGTGAAGCCCGTCCACTCATCGACTTCGAGCAGCAGTTCGGTGATCTTGACGTGTGGCAGGATCATGGCTGTCTGGTCGATCAGCGCCTGCGCGGTGTCGGGTACCGCCGCATCCAGCGGCGTGATCTTCAGGCCCGACTCGGTGATGATCGCATTCGGCAGGTCGTTGGCCGCTGCCATGCGGTTGACCGTGGCAAGCTGCGCTTCAAGCAGCGTCAGGCGGTCGTGCAGGTACTGGTCGCAGTCGGTGGCCACGGCCAGCGGCAATGCGCTGGACTGCTTGAGGCTGGCGAACTTCGCGGGCGGCACCAGGTAGTCCTCGAAGTCCTTGAACTGGCGCGATCCCTGCACCCAGATGTCGCCCGAGCGCAGCGAGTTCTTCAGCTCGGACAGCGCGCACAGCTCGTAGTAGCGCCGGTCGATACCCGCGTCAGTCATCACCAGCTTCTGCCAGCGCGGCTTGATGAAGTCGGTCGGGGCATCGGCAGGCACTTTGCGGGCGTTGTCGGTGTTCATGCCACGCAGTACCTCGATGGCATCGAGCACGTTCTTGGCGGCGGGTGCGGCCCGCAGCTTGAGCACGGCAAGGAATTCCGGCGCGTAGCGGCGCAAGGTGGCGTAACTTTCGCCGATGCGGTGCAGGAAATCGAAGTCATCGGGCTGAGCGAGCTTCTGCGCCTCGGTGACGCTTTCGGCGAAGGCATCCCAGGACATGACGGCCTCGATGGCGGCGAACGGATCGCGGCCAGCTTGCTTGGCCTCGATCAGCGCCTGGCCGATGCGCCCGAACAGCCGCACCTTGGCGTTGATCGCCTTGCCGGATGCCTGAAACTGCTGCTGATGCTTGTTTTTGGCGGCGTTGAACAGCTTGCCCAGGATGCGGTCGTGCAAGTCGATGATTTCGTCGGTGACCGTGGCCATGCCCTCGATGGCCAGCGCCACGAGGGTGGCGTAGCGCCGTTGCGGCTCGAACTTGGCTAAGTCGGCGGGCGTCATCTGGCCACCCTCACGGGCGATCTTGAGCAGGCGGTTCTGGTGCACCGACCGCTCGATACCGGAAGGCAGATCGAGCGCCTGCCACGCCTTGAGGCGTTCGATGTGTTCCAGCATGTGCCGCGAGTTCGGTTTAACCGGCGACTGGCGCAGCCAGGCCAGCCAGGTCGTCTTGCCGTTGTCCCGGCGCCTGAGCAGATCGTCGAGGCGGCGGCGATGCGTGTCCGACAGTGGTTCGGCCAAGGCGTCATAGATGCGCCGGTTGGCGCGAGTGATGGCCTCGGCGCTAGCGCGCTCGATGGCGTTGAGCGCGGGCAGGATGATCGACTGTCGCCGCAGATGCTCAACCAAGGTGCTAGCCAGCACGATGCCTTTGTCGGTTTGCATGGCCAGGTCGGTCAGCGTGTGCACGGCCTGCCGGTAGTGGCTCATGGTGAACGGCTGGAAGCCAAACACCGTTTGCAGCTCGACCAGGTGCTCGCGCCGGGTCTGCTCCCGCTGCCCGTAGTCGTCCCAGCTTTCGACGCCGACCTTGAGCTGGTCGGCGACCAGTTTCAGTAGGGGCAAAGACGGCGCCTGATCGACACCAAGGAAGATTCCGGGAAAGCGCAGGTAGCAGAGCTGCACGGCAAAGCCCAAGCGATTCGCAGGCCCGCGCCGCTGGCGGATGATGGAGAGATCGGTATCGCTGAACGTGTAATGTCGAATTAGGTCGTCCTTGGTGTCCGGCAACGCCAACAGGCTTTCCCGCTCGGCGGCGGACAGTATGGAACGACGAGGCATATTTATTGATCCAATTTCAAGTATTGATACAGGGTCTCCCGGCTGACACCAAATTCACGGGCCAGCTTCGCTTTTTGCTCGCCCGCCGTGACGCGCCGTTTCAGTTCAGCAATCTGTTCACCGCTCAGAGACTTCTTTCGGCCTCGGTAGGCTCCGCGTTGCTTAGCGAGCGCGATGCCTTCGCGCTGCCGCTCACGGATCAAGGCCCGCTCGAATTCGGCGAATGCCCCCATGACCGACAGCATCAGGTTCGCCATCGGTGAATCCTCGCCGGTGAAGGTCAGGCTTTCCTTGACGAACTCGATGCGCACGCCGCGCTTGGTCAGCTTTTGTACGAGGCGGCGCAAGTCATCGAGGTTGCGCGCCAAGCGATCCATGCTGTGAACCACCACGGTGTCGCCTTCGCGCACGAAGGCCAGCAGCGAATCAAGCTCGGGCCGCTGGGTGTCCTTGCCCGACGCCTTGTCGGTGAACACCCTGCCGACTTCGACATGCTCCAGTTGCCGCTCCGGGTTCTGGTCGAAGCTGCTGACCCGGACGTAGCCGATGCGTTGACCCTGCAAGATACCTCCAAATACGAAAGTGTCAGGAAGAAATCTATGACCTTTCGCCGCAGGTGTCAAGAAACACAAAAGTTAACTCTATTCTGACGTTGCTGGGTGGCTTCTCCTGACATCAGGATAGGGTATGCCTCAGTCTGACAGTGATGAGTCGCAGGCGTTCGGATCGGCATCGGTTTCGCTCCCGGTCTTGGCGCGCGCCTGGAAGCGCTGATAGCACTCCAGCCCGCAGAAGTGCTCGACGTATTCCGCGCCTTCCGGGGTGAAGGCGGCATCGAGCGGGATTTCCTTGCAGCACACGCAGCAACTGGTGGCAGTCGGATCATTTGCATTCATGGTGGCACCCCTCCATTGACTGACGAAGACGGCGAATGCCGCCGCCGGCATCGGCTTGGCGAACAGGAAGCCTTGTCCTGTGTCGCAGTCCGCTTGTCGCAACAAATCAAGACTCGCCGATGTTTCCACGCCTTCGGCCACTACTTCCATGCCAAGCCCATGCGCAAGCTGAATCACGGTGCGCACGATGGTCTGGTCGCGGTGGTCGTTGGCGAGTCCGGCGACAAACGATTGGTCGATCTTGAGCGTGCTGATGGGGCAGCATTTCAGGTGTTGCAGGCAGGAATAGCCGGTGCCGAAGTCGTCGGCGGCGAAGCGCACACCGATCTGTCGCAAAGCTTCCAGGGCGGGGAAGATCGCCGGATCACCGAACGCAACCGATTCGGTCAGCTCAATTTCAAGATACGCGGCGGGCAACCCGGCATCGGCCAGCACGCCCTTTACCCACTTGTCGAAATCTGGCCCCACTTGGCTCGCCGCAACATTGACGGCCAGCCGGAACGGTTGCCATGCCAGCACCCGCCAGTCGCGCATTTGACGGCAGGCTGCGCCCAGCACCCATGCGCCGATTTCCGGCATCAGGCCGGACGATTCGATCACGGGCAGGAACTGGCCCGGCGGCAACAGTCCGAGCGTCGGATGACGCCAGCGCAACAGGGCTTCCGCGCCGACAATCTGCTCACTGCGCAAATCGACAATCGGCTGGTAGTGCAGCTCAAGCTGCCCGCGCTCGACCGCCTGCGCCAGTTGCGCCACTGTCCATTCAATTGGCTGGGAAGCGCTCATGATCGACCTCTGAAGGCCCGCAGCAGCCGCGTCACAGACAGGACAAACAAGCCGCTCAGCGTGAGGGCTGCAATACCCCAGTGCTCGCCGATGAACGCGCCGGCCGTCGTGCCGGCCAGCACAATGGCGAGAATCGGCAAATGACAGGGACAGGTGAGCACCGCCAGCGCACCCCACAGGTAGCCGGTGAACGGCTTGTGTGTCTCGGTCGGCAAGCGCTCGGGGCTGTTCATGGCAGACTCTCCGCTTGCTGGGCCGGCGCGGTCGGCATCGCGGCCAACTGCACTTCCAGATCGGCCAACGCTTCGCGTCGGCGTTCGACGAACTGACTCAGTACGGCAAGCTGTGCGGCTGTTTCATCGCAGTCCGCCGCATCCAGCGCCCGGCACAACCGCGCCAATGCGTCCAGGCCGATGCCCGCCTCAAAAGCGGCCCGCACAAAGCACAGCCGCTGCAAGGCGGCGTCATCGAACAAGCCGTAGCCGCCCGTGGTGCAGGCGACTGGCCGCAGCAATCCGCGCAGCAGGTAGTCGCGCACGATATGCACGCTCACCCCGGCCTCAAGGGCCAGTCGGGACACTGTGTAGGCGTTCATCGAACACCTCCTTTTCCTTATCCGGCGCAGCAGGACAGTTGCTTCACGTCCTTGCTGAAGGTCTGCGCCGCGAGCTTCAAGCCCTCGACCATCGTTAGGTAGGGGAACAACTGGTCGGCTAGTTCCTGCACCGTCATGCGGTTGCGAATGGCGAGAACAGCCGTCTGGATCAGTTCGCCCGCTTCCGGGGCCACCACCTGTACGCCAATCAGCCGTCCGCTGCCTTCCTCGATGACCAGCTTGATGAAGCCGCGGGTATCGAAGTTGGCGAGCGCACGCGGCACGTTGTCGAGCGTCAGCGTGCGGCTGTCGGTTTCGATGCCATCGTGGTGCGCTTCCGCCTCGCTGTAGCCCACGGTCGCCACTTGCGGGTCGGTGAACACCACGGCCGGCATCGCGGTCAGATTGATGGCGGCGTCGCCGCCGGTCATGTTAATGGCCGCACGAGTGCCGGCCGCTGCCGCCACATAGACGAACTGCGGCTGGTCGGTGCAGTCGCCGGCCGCGTAGATGTTCGGGCTACTGGTGCGCATGCCCTTGTCGATGACGATGGCCCCCTGCGCATTGACGGCTACCCCCGCCGCTTCCAATGCCAGGCTGCGCGTGTTCGGTGTCCGGCCGGTGGCGACCAGCAGCTTGTCGGCGCGCACTTCGCCCTGTCCAGTGGTCAGCACGAATTCGCCGTCCACATGGGCGACTTGGCTGGCTTGCGTATGTTCCAGTACCTTGATTCCTTCGGCACGGAAGGCGGCTGTGACGGCCTCGCCGATGGCAGGGTCTTCGCGGAAGAACAGCGTGCTGCGCGCAAGGATCGTGACCTGGCTACCCAGCCGGGCGAAGGCTTGCGCCAGTTCCAGCGCCACCACCGACGAGCCGATGACGGCCAGGCGTTCGGGAATGGTGTCGCTGACCAAGGCCTCGGTCGAAGTCCAGTAGGGTGACTCTTTCAGGCCCGGAATCGGCGGCATGGCCGGACTGGCACCCGTGGCGACCAGGCAGCGGTCGAACATCACGACGCGCTCACCACCCTCGTTCAAACTAACGATAAGGCTCTGGTCGTCCTTGAAACGCGCTTCACCGTGCAGAACGGTGATGGCTGAATTGCCGTCCAGGATGCCTTCGTACTTGGCATGACGGAGTTCTTCGACACGGGCCTGCTGCTGGGCCAGCAGCCGCTCGCGCAAGATCGTCGGCGGTGTGGGTGGCATGCCGCCGTCGAATGGGCTTTCCCGGCGCAGATGGGCGATGTGGGCGGCGCGGATCATGATCTTGGACGGCACACAACCGACGTTGACGCAGGTGCCGCCGATGGTGCCGCGCTCAATCAGCGTGACCTGCGCGCCTTGCTCGACGGCCTTCAGTGCTGCCGCCATCGCGGCTCCACCGCTGCCGATCACGGCGACTTGCAACGGGCGCTCGCCGCCGCTGCCCTTGTCGGCGGCACCCATCCAGCCGCGCACCTTGTCGAACAGCCCAGTGCGGTTGTCGGTCGGCGGGGCATCGGCGAGCATCGCTTTGTAGCCCAGGCCAGCCACGGCGGCGGTCAGTGCGTCCGGCGCTGTGCCTGGATCAAGGGCGAGCTGGGCCGCGCCCTTGGCATAGGACACTATGGCAGATTGGACGCCGGGTACTTTTTCCAGCGCTTCCTTGACGTGCGCCGCGCACGAGTCGCAGGTCATGCCGGTGATTTTTAGATGGGTCATGCGACAGATCCTTTTTCGTTTGTGGTAGCAGACAAGGGCGTCAGATGTGCTGCGCTGCCGTTTTCAGTGCCTCACTTCTTGACGCTGGACGGATAGCCTGCGTCTTCGGTGGCCTTGGTCAGCTTCTGCACGCTGGTCTTGGCATCATCGAAGGTGACAACCGCTTCGCGTGTCTCGAAGGTCACGTTAACTTTGCTGACGCCTTCGACCTTGGAAATCGCCTTCTTGACGGTGATCGGACAAGCGGAGCAGGTCATGCCCGGTACGGACAGCGTGACGGTCTGGGTGGCGGCCCACACGGGGGCAACAACGGCAGCGATGGCGAGAGAGGCAAACAGTTTTTTCATGATGAACTCCTGTGATTAATAGAAAAATGGCATGACGTAGGGAAATCCGAGCGCGACCAGAACCAGCGCGGCCACGACCCAGAAAATGAGCTTGTAAGTAGCGCGCACTTGGGGAATCGCACACACATCCCCTGGTTTGCAGGCTTGCGCCGGTCGGTAGATGCGCCGCCAGGCGAAAAACAGCGCCACCAACGCCGCGCCGATGAAGATCGGGCGATAAGGTTCCAACACCGTCAAGTTGCCGATCCAAGCGCCGCTGAACCCCAGGGCGATCAGAACCAGCGGCCCCAGGCAGCAAGCCGAGGCGAGGATGGCGGCTAGCCCGCCAGTGAAGAGCGCCCCGCGCCCGTTTTGAGGTTCAGACATACGCTTGTCCTTTCAAATCTGGATTGGATAGCTTAAGCTTACTTCCGTACCAATGTACGGAGTCAAGCGATATGGAAAAAAATTTGGAGAATCTGACTATTGGCGTTTTCGCCAAGGCGGCCGGGGTCAACGTGGAAACAATCCGGTTCTATCAGCGCAAGGGCTTGTTGCCGGAGCCGGACAAGCCCTATGGCAGCATCCGCCGCTATGGCGAGGCGGATGTGACGCGGGTGCGCTTCGTGAAATCAGCCCAGCGGCTCGGATTCAGCCTCGACGAGATCGCAGAGCTGCTGAGGCTGGATGACGGCACCCACTGCGAGGAAGCCAGCAGCCTGGCCGAGCACAAGCTTCAGGACGTGCGCGAAAAAATGACCGACCTGGCGCGCATGGAAACCGTGCTATCCGAACTTGTGTTCGCCTGCCATGCGCGGCAAGGGAACGTTTCTTGCCCGCTGATTGCTTCGCTGCAAGGGGAGAAAGAGCCGCGTGGTGCCGACGCGGTGTAGCCGAGGGTAGTTACGCCTTAGCGTGCTTTATTTTCCGTTTTCTGAGACGACCCCACCTTGAGGAAATGCTGGCGGAACGCGGCATTTCGGTCGACCATACGACGATCTATCGCTGGGTCCAGTGCTACGCCCCGGAGATGGAGAAGCGGCTGCGCTGGTTCTGGCGGCGTGGCTTTGATCCGAGCTGGCGCCTGGATGAAACCTACGTCAAGGTGCGGGGCAAGTGGACCTACCTGTACCGGGCAGTCGACAAGCGGGGCGACACGATCGATTTCTACCTGTCGCCGACCCGCAGCGCCAAGGCAGCGAAGCGGTTCCTGGGCAAGGCCCTGCGAGGCCTGAAGCACTGGGAAAAGCCTGCCACGCTCAATACCGACAAAGCGCCGAGCTATGGTGCAGCGATCACCGAATTGAAGCGCGAAGGAAAGCTGGACCGGGAGACGGCCCACCGGCAGGTGAAGTATCTCAATAACGTGATCGAGGCCGATCACGGAAAGCTCAAGATACTGATCAAGCCGGTGCGCGGTTTCAAATCGATCCCCACGGCCTATGCCACGATCAAGGGATTCGAAGTCATGCGAGCCCTGCGCAAAGGACAGGCTCGCCCCTGGTGCCTGCAGCCCGGCATCAGGGGCGAGGTGCGCCTTGTGGAGAGAGCTTTTGGCATTGGGCCCTCGGCGCTGACGGAGGCCATGGGCATGCTCAACCACCATTTCGCAGCAGCCGCCTGATCGGCGCAGAGCGACAGCCTACCTCTGACTGCCGCCAATCTTTGCAACAGAGCCTCCGTCGCCATGCTCACCTCGCTTTGGTGCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATCACTTCTGATATTGAACTGTCAGGAGCTGGCTGCACAACAGCCATTACGCCCAATCAACTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACA