>In363

TGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCGGTTGGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTAACCTCTGAGGAAGAATTGTGAAACTATCACTAATGGTAGCTATATCGAAGAATGGAGTTATCGGGAATGGCCCTGATATTCCATGGAGTGCCAAAGGTGAACAGCTCCTGTTTAAAGCTATTACCTATAACCAATGGCTGTTGGTTGGACGCAAGACTTTTGAATCAATGGGAGCATTACCCAACCGAAAGTATGCGGTCGTAACACGTTCAAGTTTTACATCTGACAATGAGAACGTATTGATCTTTCCATCAATTAAAGATGCTTTAACCAACCTAAAGAAAATAACGGATCATGTCATTGTTTCAGGTGGTGGGGAGATATACAAAAGCCTGATCGATCAAGTAGATACACTACATATATCTACAATAGACATCGAGCCGGAAGGTGATGTTTACTTTCCTGAAATCCCCAGCAATTTTAGGCCAGTTTTTACCCAAGACTTCGCCTCTAACATAAATTATAGTTACCAAATCTGGCAAAAGGGTTAACAAGTGGCAGCAACGGATTCGCAAACCTGTCACGCCTTTTGTACCAAAAGCCGCGCCAGGTTTGCGATCCGCTGTGCCAGGCGTTAAGGCTACATGAAAATCGTACATTACGAAGCGAATGCACCATGGATAGGAAGAATGAAATGCCCAAACCCAAAGTGTGGGAAGGAAACTCCTGCCTGGCAATCGAGCGGCATGAGCGACAGTTGCCCGCATTTTTTCTGTGATACTTGCTCGAATGTAATCCATAGAGAGCAGGACCATGCATTACTGTATGAAAATGAAATCAATCAAGAGCTCTTGGATCGAATAGCAGCAACTCTTCCAGATTGCCCTTGCGGGGGTAGGTTTGTTCCTGGTGCAAACCCAAAGTGTCCGAGTTGCAAGACCGAGTACGTGCACCAATGGGATGCAGTGAAAAGGTTGAATGTACCTTTTATGCCAATCTTGGATGGTTCCTGCTTGATTCGAGATAGGCTGTATTCGTATGAAGTATGCATTGGTTCTAAACCAAAATACTGGTGGCGTTTGTTCACAAATGCCTTAACAAGTTTAGGCAAGGGACGCTCCTGACGTCGCGCCCCTGCTAAAAGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGATATATCATGAAAGGCTGGCTTTTTCTTGTTATCGCAATAGTTGGCGAAGTAATCGCAACATCCGCATTAAAATCTAGCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCTGCGGAGGCCGACGCCATGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGCGCGGCGTGGGCTACCTGAACGATATCCAAGGATTTCCTGACCCTGCGCTCTATCCCGATATTGCTGAGGCGGACTGCAGGCTGGTGGTTATGCACTCAGCGCAGCGGGATGGCATCGCCACCCGCACCGGTCACCTTCGACCCGAAGACGCGCTCGACGAGATTGTGCGGTTCTTCGAGGCGCGGGTTTCCGCCTTGCGACGGAGCGGGGTCGCTGCCGACCGGCTCATCCTCGATCCGGGGATGGACCGGCGATTGGTCCATGGCGAAACGGCCGACCTTGCGCCGACCGGCTTCGGGCAACAGGTCCGCGAAGCCATGGACCAGCGCCGCGAGCATCATATCGAACAGCGCGACGCCACGCGCAACAGGGACGGCCGAATCTTCTACCGGCGCAATCTTCTCGCCACCCTGCGCGAGCGGGAAGTTGCGCGCGCCGGTGCGGAGATGGCCGAGGGCAAGGCGCTGCCGTTCCGCGCCGCCAAGGATGGTGAGAGTGTCAGCGGCAAGTTCACCGGGACTGTCCAGCTAACGAGCGGCAAGTTCGCCATCGTGGAAAAGAGCCACGAGTTCACCCTTGTCCCGTGGCGGCCGATCATCGACCGCCAGCTCGGCCGCGAGGTCGCGGGTATCATGCAGGGCGGTTCGGTGTCGTGGCAGTTAGGGCGGCAGCGGGGGTTGGGGCTATAGGAGCCAACGATACCGCATTGCAACGCAACAACTAATTCGATAAGATCTGCTATTCAATTTCGTAATCGTGGAGCCATCAGCATGGGAAATTCCAAGTCAGCAGACAAGTAAGCCGCAACATCAGAATTGTTGTTGCGGCGCTCTGTAAGACCAATCCCATCTGATTGCTGACGAGCAGACGCTGCCCGGTATCCTTAATCGAGAGGTTGATTCGTCATGACCACCACACGCCCCGCGTGGGCCTATACGCTGCCGGCAGCCTTGCTGCTTATGGCTCCCTTCGACATCCTCGCCTCGCTGGCGATGGATATTTATCTTCCAGTCGTTCCGGCGATGCCGGGCGTCCTGAACACGACTCCATCCATAATCCAACTCACGTTGAGCCTCTACATGGTGATGCTCGGTGTGGGCCAAGTGATCTTTGGGCCACTCTCCGATCGCGTCGGGCGACGGCCGATCCTGCTTGTAGGCGCAACGGCTTTCGTTGCTGCGTCTCTGGGAGCGGCTTGTTCTTCAACTGCATTAGCCTTTGTTGCGTTTCGTCTGGTTCAGGCTGTTGGAGCATCGGCCATGCTGGTGGCCACCTTCGCGACCGTGCGCGACGTATATGCCAATCGTCCCGAAGGTGCCGTCATCTACGGCCTTTTCAGTTCGATGCTGGCGTTCGTGCCTGCGCTCGGCCCTATAGCCGGTGCGCTGATCGGCGAGTTTTGGGGATGGCAGGCGATCTTCATCACACTGGCTGCACTGGCTTCGCTCGCACTCTTAAACGCCAGTTTCAGGTGGCATGAAACCCGACCGTTGGATCAGGCCAGAACGCAACGATCTGTTTTGCCGATCTTCGCGAGTCCGGCCTTTTGGGTTTACACGGTCGGATTTAGTGCCGGCATGGGCACATTCTTCGTTTTCTTCTCGACAGCCCCCCGTGTTCTCATAGGCCAAGCCGGCTATTCCGAGATCGGATTTAGCTTGGCCTTCGCGACTGTCGCGCTGGTCATGGTCACGACAACCCGCTTCGCAAAGTCCTTCGTTGCCAAATGGGGTATCGCGGGATGCGTAGCGCGCGGGATGGCGTTGCTCGTTTCCGGCGCGATCCTGTTGGGGATCGGCCAACTTTTCGGATCGCCGTCATTTTTCAGCTTCATCCTGCCGATGTGGGTTGTCGCGGTCGGCATTGTCTTCACGGTGTCCGTTACCGCCAACGGCGCACTTGCGCAGTTCGACGACATCGCTGGATCAGCGGTTGCGTTCTACTTCTGCATCCAAAGCCTGATAGTCAGTATCGTCGGGACATTGGCGGTGACGCTGTTAAACGGCGATACAGCGTGGCCCGTGATTTGTTACGCCACGGCAATGGCAGTGCTGGTGTCGTTGGGGCTGGCGCTCCTTCGATCCCGTGATGCTGCCACCGAGAAGTCGCCAGTCGTCTAGCCGACGACTGGAAGCAAGCCCGCTCCGATGCGGCGCAATAATCTTCGAAACCTCGTGAATGGCGGTATCCTGTCTGGCAAGATACCGCTCATTTCCCTTGTCCCGTGGCGGCCGGTCATCGACCGCCAGCTCGGCCGTGAGGTCATGGGCATCGTGCAAAGCGGATCGGTGTCGTGGCAGTTGGGGCGGCAAAGGGGCATAAGCCTCTAATCTGTTGTAGATGAACGCAGCCGCTCGAAACCAGCGATGAGGCTGTCGAGTCCGAAGTTGAACGCAGCATCCATGCCGTCTGTTTCCAACTCGTGAAACAGATCGTGCAGGAAGGACGACGGTGCTTGCTCGGACACATCTGGCCTGTCCGGAACTCTCTCATCGGCATCAGATGCCTGCTGCTCGAGAACGGAACCGACCACATAGTGACTGACCGCCCGGAGCGCCCAAACGGCGCGCTTCGGACAAAAGCCCTCCGCGCAGAGAAAGCGTATTTGCGTCTCGGCGGTGCCAAAATTCGGTTCTGTCGGTCGAGTGCCGGCATGGATACGCGCGCCGTCCCGATAAGAGAGCAACGCCGTTCTGAAGCTCAGGGCATTCTCTTTCAGGAACACCCGCCAGTCCTCATTCTCTTCGGGTAGCGAGCGGGTATGGCGTTCCGCCAGCATCGCCTCGGCGAGCGCATCAAGCAGCGCTCGCTTGTTCTGGAAATGCCAGTAAAGCGCAGGCTGCTGAACCTTGAGGCGTTCAGCGAGCTTCCGCGTCGTCAGGCTGTCCATGCCAACCTCGTTCAACAGCTCTAGCGCCGCCGCGATCACGGTGCCCTTGTCCAGTTTGGTCATTCACGTTCCTTCGCCAGTGCTTGACAATTTATCACCGATAAGTTATATGTCCATCTCCTTATCGTTGATAAAGTCGCTCCATTGAGCGGCGCTGGAGTTTCAGGTGCGCAGCTCTGCCATCATTGCCCTGCTGATCGTGGGTCTTGACGCCATGGGTCTCGGCCTCATCATGCCCGTCCTTCCGACGCTTCTGCGTGAGCTTGTGCCAGCAGAGCAGGTCGCTGGACACTATGGTGCCTTGCTGTCGCTCTATGCATTGATGCAGGTCGTCTTCGCGCCCATGCTTGGACAGCTTTCGGATTCTTACGGTCGGCGTCCGGTACTTCTGGCTTCTCTTGCAGGAGCCGCAGTCGATTACACGATTATGGCATCAGCGCCGGTCTTATGGGTGCTCTATATCGGCCGACTCGTGTCCGGCGTCACGGGCGCAACCGGAGCTGTAGCAGCCTCAACCATTGCCGATTCGACGGGGGAAGGTTCTCGCGCACGCTGGTTCGGCTACATGGGGGCCTGTTATGGGGCGGGCATGATTGCCGGGCCAGCACTTGGTGGCATGCTCGGTGGTATCTCTGCTCATGCCCCGTTTATCGCCGCCGCCCTTCTCAACGGGTTCGCGTTCCTGCTTGCCTGCATTTTCCTCAAGGAGACTCATCACAGCCATGGCGGGACCGGAAAGCCGGTTCGCATCAAACCATTCGTTCTGTTACGGCTGGATGATGCATTGCGCGGGCTAGGTGCGCTTTTCGCAGTTTTCTTCATTATTCAACTGATCGGCCAAGTGCCTGCAGCCCTATGGGTCATATATGGCGAGGACCGTTTTCAGTGGAACACCGCGACCGTTGGTTTGTCGCTCGCGGCGTTTGGGGCAACACATGCGATCTTCCAAGCGTTTGTTACCGGCCCGCTTTCAAGCCGGCTTGGAGAGCGGCGCACGCTGCTGTTTGGCATGGCTGCGGATGCGACTGGCTTCGTTCTTCTGGCTTTTGCCACGCAGGGATGGATGGTGTTCCCGATTCTGTTGCTGCTTGCCGCCGGGGGTGTTGGCATGCCGGCCTTGCAGGCAATGCTCTCAAACAATGTCAGCAGTAACAAGCAAGGGGCTTTGCAAGGAACGCTAACGAGCCTCACCAATCTAAGCTCTATCGCAGGACCGCTTGGCTTCACAGCACTCTATTCTGCCACCGCCGGGGCATGGAACGGTTGGGTTTGGATTGTCGGCGCGATCCTCTATTTAATATGTCTGCCAATACTACGCAGACCATTCGCAACTTCATTGTGATTTAGTCATGGCGATTTGGCATGCGTAGACTTAGGAGAAATGACGGATTAAATCTGTTGAGCAATCATCTCCTTTCGGGGCGAGTGCCAATGATGACCTTAGTTCACACTCTCGCTGTCGCCGAATATCTCAACTTCCGTCACGCCGCCAACGCGCTCGGCGTTGCACAGTCCAGCGTCAGCGCCCGCGTGAAGGCACTGGAAGAAGACCTCGGCATCCTCTTGTTCGAGCGTCATGCGCGCGGCGTTCGGCTGACCGAGGCCGGACGCCATTTCGTCGAGCGGATAGCCGTAGGTATTGACCAACTCGACCATGCGGTGAAAACCGCCGGCATGGCGGCAGCCGGAGAAAGCGGCCGGCTTCGTATCGGTATCCATGCCCTGATTCCGCATAGCTTCCTCGCAAAGCTGATCGGCCAATACCGCAAGGATTACCCCGATGTTGAAGTCGAGATCGCCGAAGGCCCGGCCCGTGAAGCGGTGGTGCAGCTTCGCGCCGGCAGGTTGGACGTGGCGTTCGTCGCGGGCACGCCCCAACCACCCGACTGCCATTCCCGTCGCACATGGACCGAACCGCTCTTGGCGGTGCTACCGGAACGGCATCCGCTCGCCAAGCGGTCAGCCGTCACATGGCCCGATTTGGCAGGCGAGACGTTCCTTGCGTATAGGAAGTTCAAACGCCCTTTTCGGGCAGTCTGCTGGGTAGGCGGCGGTCGCGCAAGCCCCGTTTTGGGCACGGATCGGACGTCTGTGAGTGGGATTTCGGCATCGCGGGGCCACGCAGCGGCGTTGTCAGCAGCCATGCTTCGCTGATTCCCGACAGCGGGCCGAGCGCCGCCCTGCGGATCGTGGCCGCATCGGCTCGGATTCCGGTTTCGCCGTCGGCTGTGCAGCCGGCAGATCGTCACGCGGCTTGCACTGGCGGCGCGCGCGCTGCGGGCCTGTAGTGCGCTTCTTCCCGCGCGCCGTGCTTCTCGAAGTGGGCGAGGATGGCGCGGATGGCGGTGGGTTCCTCGATGCTGGCGACGATCCGCACGGTGCCACCGCAGTGGACGCAGGCGGTGACGTCGATGGAAAAGACCCGCTTGAGCCGTTGCGCCCAGCTCATCGCACGGCGCTTCTCCTCGGGGCTGCGCGGCGCGTCGTGGGCGCTGACGTCCACTGGCGCCGCATCGCCCGCAGGCCGCTTGCCGCGCCCCGAGGGCGTCAGCTGCGCACGCAGGTTTGCATTCGGGGCGAATACGCCGTGGAAGCGGGTGAGATGCGCGCGAGGTGGCGGGACCAGCGCCGCCAGCTTGGCGATGAAATCCACCGGATCCCATTCCACATGCGTGGTGCCATTGCGCCACGGGGTCTTGAGCTGGTAACGCACCCTGCCCTGGAGCGCTATCGACAGCCGCTTCTCGCTGATCGCCGGGCGCGTGATGTAGCGGCACAGCTTTTCCAGCTTGTGGCTTTCGTGTGCTTCGGCCGCCACGCCGGCATGCAGTGAGAAGCCGCCGACCTTGCCGGCTTCGCCCTCCAGCGAACCGGCGTCACCGGGCAGCGTTTGCAGCGTGACGACCTTGCAGCCAGCGTCGCGGCCGGTGGCGATGCGGTAGGTGATCGAACTCATCCGCAGCCCATCCATGCTGTCGTCGCCTGCAGCGCTGTCTGCCAGGAAGGCCGATTCGCCCTCCCCTTCGAGCCAGCCTTTGCGCGTCAGGTGCCGACACACCCGGTGCGCGATGGTAGCTGCCAGCTGGGTCAACTGCGCGGTGGTGGGCGCACGGGCGCGGTGCAGGCGCAGTTCGCGCCGCGGCAGCTCGGAGGCTTCCACGTACACGCCGTCGAGCCACAGCATGTGGAAGTGGATGTTCAGGTTCAGCGCGCTGCCGAAACGCTGGATCAGCGTCACCGCGCCGCACTGGGCGCTGGCGCGGTCGATGCCGGCTTGATCGGCCAACCAGCCGGCGATCACGCGCTGCACGATGCCCAGCACCGGGCCAATGGCTTCTGGCTTGCTGGCGAACAGGAAACGCAAGGGGTACGGAAAGCTCAGCACCCATTGCCGCACAGGCCGCGGGCCGAACACCTCCTCGACCAGGTGCCGCGCACTCTCGGCCATGCGTCGCGCGCCGCAACTCGGGCAGAACCCGCGCTTCTTGCAGGAGAAGGCCACCAGCCTCTCTGCACGGCAGTGCTCGCACACCACCCGCAGGAAGCCGTGCTCGAGTACGCCGCAACGCAGGTAGGCATCGAACGCCTCGCGGACATACCCGGGCAGCGAGCGGCCCTCCGCTTCGATCCGTGCAATGAAGTCCGGGTAGTGCGCCTCTACCAACGCGTACAGCAGCGTGCGCTCGGGCGCGTGGCGCGCGTACCGCGAACCGGTGTGGGCGGACGGCAGTGGCGCGCATCCCGCGGCTTGCCGCCGGGATGTGGCGAGGCGCGGCACGCAGCGCTCCGGTGCGGGGACGGCTGCTCAGTGTTGCGCCTGTGTTCGCACGTTCGTATCGGTGCGTTCTGATCTTCGCGTCAGACATTGCCGCGGCGCGGGCACAACAAAAAGCCCGGCATCGCTGCCGGGCTCCGGCCCCGTCCTTGGGGCCTTGATGTCGGGTCGTTGCCGGGATCGGACCGCGCTGGCGCGGTCCGGTTCCCTGACGACCGGGCCAACCGGATCAGAAATCCATGCCGCCCATGCCGCCCATACCGCCAGCACCCGGCATGGCCGGCTCTTCCTTCTTCGGCACTTCGGCCACGACCACTTCGGTCGTGATCGCAAGGCCGGCGACGGAAGCGGCGTGCTGCAGGGCCGAGCGGGTCACCTTGGTCGGGTCCAGGATGCCCATGGCGATCATGTCGCCGAACTCGCCGGTGGCGGCGTTGTAGCCGTAGCTGCCTTCGCCGGCCTTGACGTTGGCCACGATCACGCTCGGTTCTTCACCGGCGTTGGCCACGATGGCGCGCAGCGGGGCTTCCAGCGCACGGCGGGTGATGGCGATGCCCAGGTTCTGGTCTTCGTTGATGCCCTGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCGGTTGGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGCGCGGCGTGGGCTACCTGAACGATATCCAAGGATTTCCTGACCCTGCGCTCTATCCCGATATTGCTGAGGCGGACTGCAGGCTGGTGGTTATGCACTCAGCGCAGCGGGATGGCATCGCCACCCGCACCGGTCACCTTCGACCCGAAGACGCGCTCGACGAGATTGTGCGGTTCTTCGAGGCGCGGGTTTCCGCCTTGCGACGGAGCGGGGTCGCTGCCGACCGGCTCATCCTCGATCCGGGGATGGGATTTTTCTTGAGCCCCGCACCGGAAACATCGCTGCACGTGCTGTCGAACCTTCAAAAGCTGAAGTCGGCGTTGGGGCTTCCGCTATTGGTCTCGGTGTCGCGGAAATCCTTCTTGGGCGCCACCGTTGGCCTTCCTGTAAAGGATCTGGGTCCAGCGAGCCTTGCGGCGGAACTTCACGCGATCGGCAATGGCGCTGACTACGTCCGCACCCACGCGCCTGGAGATCTGCGAAGCGCAATCACCTTCTCGGAAACCCTCGCGAAATTTCGCAGTCGCGACGCCAGAGACCGAGGGTTAGATCATGCCTAGCATTCACCTTCCGGCCGCCCGCTAGCGGACCCTGGTCAGGTTCCGCGAAGGTGGGCGCAGACATGCTGGGCTCGTCAGGATCAAACTGCACTATGAGGCGGCGGTTCATACCGCGCCAGGGGAGCGAATGGACAGCGAGGAGCCTCCGAACGTTCGGGTCGCCTGCTCGGGTGATATCGACGAGGTTGTGCGGCTGATGCACGACGCTGCGGCGTGGATGTCCGCCAAGGGAACGCCCGCCTGGGACGTCGCGCGGATCGACCGGACATTCGCGGAGACCTTCGTCCTGAGATCCGAGCTCCTAGTCGCGAGTTGCAGCGACGGCATCGTCGGCTGTTGCACCTTGTCGGCCGAGGATCCCGAGTTCTGGCCCGACGCCCTCAAGGGGGAGGCCGCATATCTGCACAAGCTCGCGGTGCGACGGACACATGCGGGCCGGGGTGTCAGCTCCGCGCTGATCGAGGCTTGCCGCCATGCCGCGCGAACGCAGGGGTGCGCCAAGCTGCGGCTCGACTGCCACCCGAACCTGCGTGGCCTATACGAGCGGCTCGGATTCACCCACGTCGACACTTTCAATCCCGGCTGGGATCCAACCTTCATCGCAGAACGCCTAGAACTCGAAATCTAACGTCCGTTCGGGCATCGAGGTCCATGTCGGGGTGGGACGGGCCCGTGGCTTCAAGATCACTTGCAGTCCGACCGCGATGTCTTGGTTGCGCGAGAGGTTGTCGATATCCTCCACTTCCATCATCAACCCTGGATAATGCCGCCGCCGTCATCGCCGCCGACGCCCGTGCCGGGCTTTTCGGGCCTGTCAGGCTTGCTCGGCCTTCAGCCTGCCTGGGCGAGATCTCCGGCGGACGGATTAACGGCGGAGCTTCGCCGCCTTTCGTGCGTGTGAAGGCCGAAGATAGTTCTCTCAAAAACATCCGTTTATGAGAGATACCAAATGTCATTTTCAGAAGACGACTGCACCAGTTGATTGGGCGTAATGGCTGTTGTGCAGCCAGCTCCTGACAGTTCAATATCAGAAGTGATCTGCACCAATCTCGACTATGCTCAATACTCGTGTGGGCTCTGTTGCAAAAATCGTGAAGCTTGAGCATGCTTGGCGGAGATTGGACGGACGGAACGATGACGGATTTCAAGTGGCGCCATTTCCAGGGTGATGTGATCCTGTGGGCGGTGCGCTGGTATTGTCGCTATCCGATCAGCTATCGCGACCTTGAGGAAATGCTGGCGGAACGCGGCATTTCGGTCGACCATACGACGATCTATCGCTGGGTCCAGTGCTACGCCCCGGAGATGGAGAAGCGGCTGCGCTGGTTCTGGCGGCGTGGCTTTGATCCGAGCTGGCGCCTGGATGAAACCTACGTCAAGGTGCGGGGCAAGTGGACCTACCTGTACCGGGCAGTCGACAAGCGGGGCGACACGATCGATTTCTACCTGTCGCCGACCCGCAGCGCCAAGGCAGCGAAGCGGTTCCTGGGCAAGGCCCTGCGAGGCCTGAAGCACTGGGAAAAGCCTGCCACGCTCAATACCGACAAAGCGCCGAGCTATGGTGCAGCGATCACCGAATTGAAGCGCGAAGGAAAGCTGGACCGGGAGACGGCCCACCGGCAGGTGAAGTATCTCAATAACGTGATCGAGGCCGATCACGGAAAGCTCAAGATACTGATCAAGCCGGTGCGCGGTTTCAAATCGATCCCCACGGCCTATGCCACGATCAAGGGATTCGAAGTCATGCGAGCCCTGCGCAAAGGACAGGCTCGCCCCTGGTGCCTGCAGCCCGGCATCAGGGGCGAGGTGCGCCTTGTGGAGAGAGCTTTTGGCATTGGGCCCTCGGCGCTGACGGAGGCCATGGGCATGCTCAACCACCATTTCGCAGCAGCCGCCTGATCGGCGCAGAGCGACAGCCTACCTCTGACTGCCGCCAATCTTTGCAACAGAGCCTCCGTCGCCATGCTCACCTCGCTTTGGTGCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATCACTTCTGATATTGAACTGTCAGGAGCTGGCTGCACAACAGCCATTACGCCCAATCAACTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACAGTGCTCCTGGTCGGCGTCGGAGCTGGCCGGGTGGGTGCGGCGGAATTTCTCGACGATCATCGACTTGCCGTTGTTGGTTGGACCGACCAACAGCAGGTTGGGCATGCGTTGTTTGTTCGGCCACGCATACAGGGCTTCCAGCCGATTCAGCGCCTCGACTGCTCGCGGATAGCCGATCCAGCGGTCAGCGCGAAGGCGATGGATGCGTTCGTCCGCCGGAAGACGGGCCAAGCCCTGGGCCACCGGCATCAGGTGGGACAAGTCGATGATGGGATATTCTTCCACGGCTACCACTCCTCAATCTGGTCGAACGGTTTGGCAGGTGGCTGGTTGTCTGCCTGCGGGTCAGCCATGTCCGCGTCCGGTGGTGGCGTGGTTTTGAAAAGAACTGCCGTTGCCTTGAGATGCTGGCGTCGATCCGCGTCGCGCCGCGCCTTGCGTGTAGCTTTCTGCGCGGTGGACACGATTTCGCGCATCTGGCCGATCATGCGAAACAGCGCCGACTCATCCACCTGTTCGCGCCCTTGCTGCCGCAATTTCGCCAGCGCCTGTCGTTGTTCCCAGAGGGTGACAGCCGGGTGCGACAAGGTGCGGTATGGAATTTCCAGATAGTGCTGCCCCTCCGGCTCCAGCACCCAAATGCGGCTGATGTCGCGCGGGTCGCGCCGGATCAGGAACGCAGGCAAGCGGTCGCGCCGAGCTATCCACGGCTTGAGCGCATCGGCGTAGTAATGGATGTGGTCGATGACGAAGCCGGTGCGGGTCAGCGTGCGGCGGATGATGGGCAGAAAATCGACCAGAAAAGCCGTGGTGCGAGTGATGACGGTTGGCACGCCGGTCCGCGCGATAGCTTCGGCCCAGCGCGCTGCCGGCGGCTGGAGCAGGCCGTTGTGCACGGAGCCGTGGTAGGTGCCGACCGCCAATGTGAGCCAGCGCTCCAGCTCACGCAGCGTCAGGGCGGCCTTGTTTTCGGAATCGTAGTCGCCGCGCTGGTCAGGGTTGGAGAAGGTCGTCCCTGGCAATTCGTCGTGGATCATCTGCATCGCCGTGCCGATGATCCGTTCCACGATGCCGCCGTAGTGCGGCTGCCCGAGCGGGCGATAGTCAAGCCGGATGCCATGCTGCTCGCAGCCTCGGCGTAGCGCTTCGCTCTTGAACTCGGCCGCGTTGTCCAGGTAGAGCAGCCTGGGCTTGCCGCTCATCGGCCACTCCATTTCTATGTTCAGACCCTCCAGCCAGGGACGCTTGTCGCAGGCGACATGCACAAGGCACAGGCCGACCGAAACAGATGACGGCGCTTCCAGCGTGACGACCATGCCGAGCACGCAGCGGGTAAACACGTCGATGGCGATGGTCAGATACGGACGGCCAATCGGTTGCCGGTCGCGCTCGTCCACCACGATCAGGTCGATGACCGTGTGATCAATCTGCACTTGTTCCAGTGGCGCGGTCACGGCGGGAGGCTCACCACCGACACCTTGCAGGCTGCGGGACGCATCCTGACCTTCCCGGCGGCGAGTGGCCTTGAGCGGATCGAGGCCGGCGATCCGCAGAGCCACGGTGTTGCGCGCCGGCGCCCGCAGCTTTTGCGCTTTGCAAGCCTGCGCGACCTCGCGGTGGAACGCTGCCAGGCTACGCTTCTGCTTGGTCAGGAAGCGCTTTTGCAGCAACTCGCGGATGATGCGCTCAACTGATTCCGGCAAGCGTCCCTTGCCTTTTCCGCCGCCGGATCGGCTGCGAGCCAGGTCCGTCACAAGCCCAGCACCTTGCCGGGCACGGCGGATTAGGACATACACCTGCCGCCTGGACAGGCCAAGCGCGTGAGCAGCGGCATCGGCGGCTTCATGCCCGACCACATCAAGCGCTGCCAGCGGCCCGATGATTTCCGCCCGTTGCCGGGCCTGCGCCCAAGCCGCATCGGGCAGGGTGGCCACGCCTTGCTCGGCAATCAATGATGTGTCTGACGCCATGCTCACACCTCGCTTTGGTGCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATGACTTCTGATATTGCGTTGTCAGGAGTCGCCTGCACATCTGGCGTTACGCCCCGTCAATTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACA