>In469

TGTCGTTTTCAGAAGACGGCTGCACTGAACGTCAGAAGCCGACTGCACTATAGCAGCGGAGGGGTTGGATCCATCAGGCAACGACGGGCTGCTGCCGGCCATCAGCGGACGCAGGGAGGACTTTCCGCAACCGGCCGTTCGATGCGGCACCGATGGCCTTCGCGCAGGGGTAGTGAATCCGCCAGGATTGACTTGCGCTGCCCTACCTCTCACTAGTGAGGGGCGGCAGCGCATCAAGCGGTGAGCGCACTCCGGCACCGCCAACTTTCAGCACATGCGTGTAAATCATCGTCGTAGAGACGTCGGAATGGCCGAGCAGATCCTGCACGGTTCGAATGTCGTAACCGCTGCGGAGCAAGGCCGTCGCGAACGAGTGGCGGAGGGTGTGCGGTGTGGCGGGCTTCGTGATGCCTGCTTGTTCTACGGCACGTTTGAAGGCGCGCTGAAAGGTCTGGTCATACATGTGATGGCGACGCACGACACCGCTCCGTGGATCGGTCGAATGCGTGTGCTGCGCAAAAACCCAGAACCACGGCCAGGAATGCCCGGCGCGCGGATACTTCCGCTCAAGGGCGTCGGGAAGCGCAACGCCGCTGCGGCCCTCGGCCTGGTCCTTCAGCCACCATGCCCGTGCACGCGACAGCTGCTCGCGCAGGCTGGGTGCCAAGCTCTCGGGTAACATCAAGGCCCGATCCTTGGAGCCCTTGCCCTCCCGCACGATGATCGTGCCGTGATCGAAATCCAGATCCTTGACCCGCAGTTGCAAACCCTCACTGATCCGCATGCCCGTTCCATACAGAAGCTGGGCGAACAAACGATGCTCGCCTTCCAGAAAACCGAGGATGCGAACCACTTCATCCGGGGTCAGCACCACCGGCAAGCGCCGCGACGGCCGAGGTCTTCCGATCTCCTGAAGCCAGGGCAGATCCGTGCACAGCACCTTGCCGTAGAAGAACAGCAAGGCCGCCAATGCCTGACGATGCGTGGAGACCGAAACCTTGCGCTCGTTCGCCAGCCAGGACAGAAATGCCTCGACTTCGCTGCTGCCCAAGGTTGCCGGGTGACGCACACCGTGGAAACGGATGAAGGCACGAACCCAGTGGACATAAGCCTGTTCGGTTGGTAAGCTGTAATGCAAGTAGCGTATGCGCTCACGCAACTGGTCCAGAACCTTGACCGAACGCAGCGGTGGTAACGGCGCAGTGGCGGTTTTCATGGCTTGTTATGACTGTTTTTTTGTACAGTCTATGCCTCGGGCATCCAAGCAGCAAGCGCGTTACGCCGTGGGTCGATGTTTGATGTTATGGAGCAGCAACGATGTTACGCAGCAGGGCAGTCGCCCTAAAACAAAGTTATGCAGCCAAATCCCAACAATTAAGGGTCTTAAAATGGTAAAAGATTGGATTCCCATCTCTCATGATAATTACAAGCAGGTGCAAGGACCGTTCTATCATGGAACCAAAGCCAATTTGGCGATTGGTGACTTGCTAACCACAGGGTTCATCTCTCATTTCGAGGACGGTCGTATTCTTAAGCACATCTACTTTTCAGCCTTGATGGAGCCAGCAGTTTGGGGAGCTGAACTTGCTATGTCACTGTCTGGCCTCGAGGGTCGCGGCTACATATACATAGTTGAGCCAACAGGACCGTTCGAAGACGATCCGAATCTTACGAACAAAAGATTTCCCGGTAATCCAACACAGTCCTATAGAACCTGCGAACCCTTGAGAATTGTTGGCGTTGTTGAAGACTGGGAGGGGCATCCTGTTGAATTAATAAGGGGAATGTTGGATTCGTTGGAGGACTTAAAGCGCCGTGGTTTACACGTCATTGAAGACTAGTCCTTTGCATAACAAAGCCATCAAACCGGACGCCAGAGATTCCGCGCCTGTTGCGCATGGCTTCGCCATTTTATGCGCAATAGGCGCGCCACCCTGTCGCCGTTTATGGCGGCGTTAACCCAAAGGAGTATCGTGAAAATATCACTAATGGCTGCAAAAGCAAGAAATGGGGTTATTGGCTGCGGCTCGGATATCCCGTGGAACGCTAAAGGTGAGCAGCTGCTTTTTAAAGCAATAACTTACAATCAATGGCTCTTAGTCGGCCGTAAAACATTTGAGGCAATGGGGGCTCTCCCAAATAGAAAGTATGCAGTTGTCAGCCGCTCAGGATCGGTAGCTACTAACGATGATGTGGTTGTGTTTCCATCTATAGAAGCAGCAATGAGGGAGCTAAAGACTCTTACGAACCATGTTGTTGTTTCTGGTGGTGGAGAGATCTACAAGAGTCTGATCGCCCATGCCGACACGCTACATATCTCGACAATAGATTCCGAGCCAGAGGGCAATGTTTTCTTTCCGGAAATCCCCAAAGAGTTCAATGTGGTGTTCGAGCAGGAATTTCATTCAAATATAAATTATCGCTATCAAATCTGGCAAAGGGGTTAACCATCCAAGCCATCGGACACATTTTGCTTCGCTGCGCTCAAAACGCAAAATGTGCCGCTGCTTAGCGGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGTTAGACATCATGAGCAACGCAGTGCCCGCCGAGATTTCGGTACAGCTATCACAGGCACTCAACGTCATCGAGCATCATCTGGGATCGACGTTGCTGGCCGTGCATTTGTACGGCTCTGCACTCGACGGTGGCCTGAAGCCATGCAGTGATATTGATTTGCTGGTTACTGTGACTGCACAGCTCGATGAGACTGTGCGGCAGGCTCTGTTCGTAGATTTCCTGGAAGTTTCCGCTTCTCCCGGCCAAAGTGAAGCTCTCCGTGCCTTGGAAGTTACCATCGTCGTGTACGGCGATGTTGTTCCTTGGCGTTATCCAGCCAGACGGGAACTGCAATTCGGGGAGTGGCAGCGCAAGGACATTCTTGCGGGCATCTTCGAGCCCGCGACAACCGATGTTGATCTGGCTATTCTGCTAACTAAAGCAAGGCAACACAGCCTTGCCTTGGCAGGTTCGGCCGCGGAAGATTTCTTCAACTCAGTCCCGGAAAGCGATCTATTCAAAGCACTGGCCGACACCTTGAAACTATGGAACTCACAACCGGATTGGGCAGGCGACGAGCGGAATGTAGTGCTTACTTTGTCTCGCATTTGGTACAGCGCAGCAACCGGCAAGATCGCGCCGAAGGATGTAGCTGCCAACTGGGTAATGGAACGCCTGCCCGTCCAACATCAGCCCGTGCTGCTTGAAGCCCAGCAGGCTTACCTTGGACAAGGGATGGATTGCTTGGCCTCACGCGCTGATCAGTTGACTGCGTTCATTTACTTTGTGAAGCACGAAGCCGCCAGTCTGCTCGGCTCCACGCCAATGATGTCTAACAGTTCATTCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCAGCTTAATTCAGGCGTTAGATGCACTAAGCACATAATTGCTCACAGCCAAACTATCAGGTCAAGTCTGCTTTTATTATTTTTAAGCGTGCATAATAAGCCCTACACAAATTGGGAGATATATCATGAAAGGCTGGCTTTTTCTTGTTATCGCAATAGTTGGCGAAGTAATCGCAACATCCGCATTAAAATCTAGCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCTGCGGAGGCCGACGCCATGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGCGCGGCGTGGGCTACCTGAACGATATCCAAGGATTTCCTGACCCTGCGCTCTATCCCGATATTGCTGAGGCGGACTGCAGGCTGGTGGTTATGCACTCAGCGCAGCGGGATGGCATCGCCACCCGCACCGGTCACCTTCGACCCGAAGACGCGCTCGACGAGATTGTGCGGTTCTTCGAGGCGCGGGTTTCCGCCTTGCGACGGAGCGGGGTCGCTGCCGACCGGCTCATCCTCGATCCGGGGATGGGATTTTTCTTGAGCCCCGCACCGGAAACATCGCTGCACGTGCTGTCGAACCTTCAAAAGCTGAAGTCGGCGTTGGGGCTTCCGCTATTGGTCTCGGTGTCGCGGAAATCCTTCTTGGGCGCCACCGTTGGCCTTCCTGTAAAGGATCTGGGTCCAGCGAGCCTTGCGGCGGAACTTCACGCGATCGGCAATGGCGCTGACTACGTCCGCACCCACGCGCCTGGAGATCTGCGAAGCGCAATCACCTTCTCGGAAACCCTCGCGAAATTTCGCAGTCGCGACGCCAGAGACCGAGGGTTAGATCATGCCTAGCATTCACCTTCCGGCCGCCCGCTAAATATCTCCTTTTGGGTTGTTAATAAAACATCCAATAAGTTGACTGTGCGTGAAAAAGAAAGTTTTGTGTGATGGCGTTGAAGATCGCACCGTTAAGCTCTTATGTGGGATGGTGCAGAGCTCGACGACTACCGATAAAACGCAACCGCCGCAAACAGACAAGAAAAAGCCCCAACTGATAACAGTTGGGGCTTCAGTATTGTGATTGGTGGAGCAATAGCACCCTGAACCCAAAACCTTCTCGCTCAACCGGTAGTGGCTGATAACAACTCGTGAGGGCTATTGCGGGTTAAGCATTTAGCGATGTCTAGGGCCAGACTGGACGTCTGAACGCAAGCCGCTGATACTGTACATAACCACAGTATCAGCGGAGGATACCCATGTCGCTGGCAAGGAACGCCACGGCGAGTCAATCGCCCACTCAAACAAACGGTTACGAACGCCACCAACCCGACCAGACGCTGCTCTACCAGCTGGTTGAGCAGCACTACCCAGCCTTCAAAGCCTCACTCGAAGCCCAAGGTCAACACCTGCCTCGCTACATCCAACAAGAATTCAACGACCTCCTCCAATGTGGCCGTCTGGAGTATGGTTTCATGCGGGTTCGCTGCGAGGATTGTCATCACGAGCGTCTGGTCGCCTTCAGCTGTAAACGACGCGGCTTTTGCCCTAGCTGCGGTGCCCGCCGGATGGCCGAGAGTGCGGCGCTGCTGATAGACGAAGTCTTCCCCAAGGAGCCCATTCGCCAGTGGGTGCTCAGCTTTCCTTTCCAGCTACGCTTTTTGCTGGCTCGCCATCCCCAGCTGATGGGCCAGGTCTTGAGTATCGTCTATCGTACACTCTCAACTCATCTGATCAAAAAAGCCGGTTACACCAAAGCCTCTGCACAAACTGGCTCAGTGACTCTTATCCAACGCTTTGGCTCCGCGCTAAATCTCAATGTCCACTACCACATGCTGTTTCTCGATGGTGTCTATGCCGAAGATGACTATGGCAAGCAACGCTTCCATCGTGTCAAGGCACCCACTTACGATGAGCTGAATACGCTCGCTCACACCCTCAGCCATCGCATCGCTCGCTGCATGGAAAAGCGTGGGATTTTGGAGCGTGATGCCGAGAATACGTGGTTGACACTGGAAGAGGGCGAAGACGATACGCTGACTCAATTACATGGTGCTTCGGTTACGTATCGCATTGCCGTCGGCCCCCAGCAAGGGCGCAAAGTCTTCACCCTGCAAACCTTGCCAGGGCGTGAGGATAAAGCCGACTCAAGCAGTCGAGTAGCCAACCATGCTGGTTTCTCGCTACACGCCGGTGTGATGGCCGAAGCGCATCAGCGGGATAAGCTTGAGCGCTTGTGTCGCTACATTAGTCGGCCAGCGGTTTCAGAAAAACGTCTGGCATTAACCGCCAATGGGCAGGTGCGTTACGAGCTCAAAACTCCGTACCGCAATGGCACCACCCATGTGATCTTCGAGCCGCTGGACTTCATCGCCAAACTCGCTGCGTTGGTACCTAAGCCGCGAGTCAACCTCACACGCTTCCACGGCGTCTTTGCACCGAACAGCAAACACCGAGTTCAAGTAACACCCGCCAAGCGGGGCAAGAAGCCCGACAAATCGGAAGGTCTCGATACTAACTGGCGTGACAAGAGTCCTGCAGAGCGCCACCGCGCCATGACCTGGATGCAACGCCTCAAGCGAGTCTTCAATATTGATATTGAAGTCTGCGAACACTGCGGCGGTCACGTCAAAGTGATTGCCAGCATCGAAGATCCGAAGGTCATTGAGCAGATTCTCAAGCATCTGAAACAGAAAACAGCCAAGGCGAATGCCGCCAAGCAGCGTGAGCTGCCACCAGAACGAGCGCCGCCACTGACTCCCAGCCTGTTCGATCCATCACAGAGTCGTCTCTTTGACTGACGACCCCAAATCCAACACTGCTCAACACTGCCAACTTTTAAACGGGGCGGTGGGGCAGTTTGTATCTCTCGAGCTATCAGGCTAGAGATTTTACCGCCAAATCGAACCTTATTAGAGCGGTTTAGGCTGGACCGGCAGTTAAAATTGGGGCTTGAGCGGTAAACGAGTGAGGGAATTTCAGGTAAGATACTTCGGATGAGGAGCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCTAAAAAGGCAGCTTTGGCTGCCTTTTGTATAATTCATATCGACTTATCAAAAGGACAATCCGATGAATGTCATTATAAAAGCTGTAGTTACTGCCTCGACGCTACTGATGGTATCTTTTAGTTCATTCGAAACCTCAGCGCAATCCCCACTGTTAAAAGAGCAAATTGAATCCATAGTCATTGGAAAAAAAGCCACTGTAGGCGTTGCAGTGTGGGGGCCTGACGATCTGGAACCTTTACTGATTAATCCTTTTGAAAAATTCCCAATGCAAAGTGTATTTAAATTGCATTTAGCTATGTTGGTACTGCATCAGGTTGATCAGGGAAAGTTGGATTTAAATCAGACCGTTATCGTAAACAGGGCTAAGGTTTTACAGAATACCTGGGCTCCGATAATGAAAGCGTATCAGGGAGACGAGTTTAGTGTTCCAGTGCAGCAACTGCTGCAATACTCGGTCTCGCACAGCGATAACGTGGCCTGTGATTTGTTATTTGAACTGGTTGGTGGACCAGCTGCTTTGCATGACTATATCCAGTCTATGGGTATAAAGGAGACCGCTGTGGTCGCAAATGAAGCGCAGATGCACGCCGATGATCAGGTGCAGTATCAAAACTGGACCTCGATGAAAGGTGCTGCAGAGATCCTGAAAAAGTTTGAGCAAAAAACACAGCTGTCTGAAACCTCGCAGGCTTTGTTATGGAAGTGGATGGTCGAAACCACCACAGGACCAGAGCGGTTAAAAGGTTTGTTACCAGCTGGTACTGTGGTCGCACATAAAACTGGTACTTCGGGTATCAAAGCCGGAAAAACTGCGGCCACTAATGATTTAGGTATCATTCTGTTGCCTGATGGACGGCCCTTGCTGGTTGCTGTTTTTGTGAAAGACTCAGCCGAGTCAAGCCGAACCAATGAAGCTATCATTGCGCAGGTTGCTCAGACTGCGTATCAATTTGAATTGAAAAAGCTTTCTGCCCTAAGCCCAAATTAACAGACTATCAGCACTATCTAAGCCGCTGACTCTGGTTGTACACTAAAGCTATGGTTTGAAATTGGAGTAGGTTATGCAGTTATTAGGTTCAGTGGCTTCCCCTTTTGTTCGTCGTTTACGTTTAGTACTGGCAGGGCAACCTTATCAGTTTGTAGCGCTTAATATTTTTGAGTCTGAAGGCCGTTCAGTGTTGGTACAACATAATCCGGCACGCAAAGTGCCTGTGTTAGTGGATGGAGAGCAGGTTATTTTTGATTCAGGCGTAATTTATCGTTATTTGGCTTCGAAACTGAAATTCAAACCATTGAGCTGGGATCAGGAAAACGGTCTGACGACCATCAATGCCTGCACAGACTCCTTGGTTGAATTACTGCTTTGTAAGCGCTCAGGTTTTGACGTGACTGAAGATAAATTGTTTTTTAATCTTCAGCATGAGCGAATTCAGGCGACGCTAGAGGCACTTGAGCAACAAATCAGGGCAGGGCATTTCGGTGACTGGGACTATCCTGGTATCAGTCTGTTCACTTTAATCGACTGGATATTGTTCCGCGATTTAGTCGACTTAAAACCCTTCCCTGTATTATTACAGTTCAGAAATGCGCATTTAAACCGGCCGATGGTCGCTGAAACCGACCCGCGTTTAAGCTAAAAACAACAGGTCAGAGCCAAGACTCTGACCTTTATTATTTATTCCACACCAATAAAGCCGCCGGTTTGATGCGCCCATAATTGAGCGTAAATACCGCCTTTGGCGATCAGTTCCTGATGACTGCCTTGTTCCACAATACGACCTTGATCCAGAACGATCAGCCTGTCCATAGCTGCTATGGTAGATAAACGGTGTGCAATGGCTATAACCGTTTTGCCTATCATCAACTGAGTCAGACTATGCTGAATAGCTGATTCTACTTCGGAGTCCAGCGCTGAGGTGGCTTCATCCAAAATCAGAATAGGGGCGTTTTTCAGTAAAACCCGAGCTATTGCAATACGTTGACGTTGACCACCAGAAAGCTTGACTCCACGTTCGCCCACCTGAGCGTCGTAGCCACTGTTGCCTTTAGGATCGGTAAGCTCCTGAATAAAAGCATCGGCTTCGGCTAAACGGGCTGCTTCAATCATTTCCGCTTCGGTAGCGCCAGGACGACCATATAAAATATTTTCCCTTACAGTACGGTGTAGCAGGGAGGTATCCTGGGTCACCATAGCTATATGAGCGCGAAGACTTTCCTGTGATACAGTTTTGATGTCCTGACCGTCTATCAAAATCTGGCCTGAATTGACATCATAAAAGCGCAGCAGTAAGTTCACCAGCGTGGATTTACCAGCACCAGAACGGCCGACTAAACCTACTTTTTCACCGGGTTTAATCGACAAGTCCAGACCATCAATCACAGGACCATGTTCACCTGCTGCTTTGCCGTAGTTAAAGTTCAGTTGCTTAAACTCAATCTGACCTTGTGGCACTTCAAGCGGCTTCGCATCAGCTTTGTCGATGATTTGCTGAGGCTGAGACAAAGTCGCAATACCATCTGCCACAGTACCTATGTTTTCAAACAGTGCACTGACTTCCCACATGATCCACTGCGACATACCATTTAAACGCAGCGCCAGACTGACTGCGATGGCAATAGAGCCCACAGTGACGGCATTGACAGACCAAAGCCATATCGCCAGCGTGGCAATAGAGAACACCAACAGATAGTTCAGACCCTGCACACAAATATTGAGCCAGGTAGCCAGTCGCATTTGTCTGTACACAGGCACCAGAAACAGCTGCATGCTATCGCGGGCGTATTCTGACTCACGAGCCGTGTGTGAAAACAGTTTAATAGTGCTGATATTGGTGTAGCTGTCGACAATACGGCCTGTCATTTCTGAACGGGCATCGGCTTGTTCTGTTGCAACTTGTTTCAGTCTCGGCACAAAATAAAACTGCAAGCCGGTGTATATGACTAACCAGGCAATCATCGGCAGTACCAAGCGCCAATCTGCATCGGCGATCAGATACAACATAGAGCCAAAATACACCACCACATACACCATCACATCCAGCAGCTTGGTGGCCGTTTCGCGCACTGCCAAAGCCGTTTGCATCACTTTAGTGGCGATGCGACCAGCGAATTCATTCTGGTAGAAACCCAAACTTTGTTTCAGTAAATAACGATGCGCCAGCCAGCGGATCGACATAGGGTAGTTACCCAATATAGTTTGGTGGATCAGGGCTGAGTGAAAAAATACCAAACCAGGCAACACCAGCAACATCACTATGGCCATAGTGATCAAGGTATCCTGCTCTTCCTGCCAGAAAGTAGCCGGATTCTTGGTTACCAACCAATCGACTAATTGCCCCATATAGCCAAATAAGGACACTTCTAATGCGGCCAGTAAGGCTGTCGCAATAGACATCAGGATCAGAGGCAACACCATGCCTTGACTGTAATGCAAACAAAATGCAAACAGGCCTTGAGGTGGCTGAGTTGGCTCTTTATCAGGGAAAGGGTTGGTTAAGCGTTCAAAAAAGCCCAGCATAAAATTCCTCTGCAGCAACGAAAAAGGCAGTTATTGTACGTCAAAGTTTAAAAAACAGATGTAACTATTTGATGAAAGCCCGGTTTAGAACGGCCATCTTATTTTATAACCGATAGCTTGTGACTCGCTTTTTTGCTGAACAGAACAGCAGATTGTTGAAAATAAATACAAAAAATCTGAAAAATCCAAAAGATGCTATATCACATGAACTCAGCAGCTTAGATTTATTGAAGGACCGTTAATAGGTAATAACTGGAAAATCTATAACTTAGCTTCTGTTTTGTCAGCTTGCAAAGGACTTTTTGCTTTCTACACTGAAAATACAGAGTACCCGAATCAGGGTGTTGTCTCGTCTTACAGGAGTGTTGAAATGGATGCCAAAGAATTATTGGTCTACATGAAGCAGGCAGAACTGCAAGCTGAGTTAGTCGTTGAGGCTGGTCAGCAACTGGACAGAGCCATCAAACAATTACATGACTGGTCTGAAGACTGGGATTGTCAGCGCCGGGCTTGTGAAGATATGTACGATGCCGTGCATTTAATTCTGATCCATAGCTATCAATTATCCCGGATTTTCTGGCCCGCCAAGTGTTGCGGAGAACTGGGGCTGGATTTGTGTCATAGAGCCATGGCGCTGCGAAGTGAAATCAACCTGCCTGATCTAAACCATCCACTGCGGAATGAGGCGTTATGGCGTCATGCAGATGAGCTGGATCATTCAGTGCGGGATAATACTGCTCTGCGTCGTTATCAAGCGCATCATTTAACCGGTTTTAATCAGGTGATCACCTGGATGGATAATGAAGCCATGTTTTGCTGGCTTGAACCTGCCAGTAAAACCTTTGTGTTTCATGCCGAGGAGTTTGCTTTAGCCCAATTACTGGATGCTGTGCATCAGGTTCAGCAAGATATTCAGAATTTTCTTAACAAGCAGCATCAGTCAAATCTAAAGGTGGCCAAAGCTGGCGTGCATCACTATGAGAAGCAGTGGGGGGCATTTAAAATAAGACAAGACAGATCTTGTCCACAGCTTTGTTGTTATGACTACTTATCTAATTTAATAAATCCGTAGGCAGAAATCTCGCTGAGCTTATGTTCTCTGATCTTTTTTGCGACTTCTGCTTGGTAGTCTTCAATGTACAGGTGCAAAAAATCTTTAAACTCTTCATCCAAAGCACGTCTATCCACAGAGTTACCGAACCGTTGCGCTTCGTATGCAAGCAGGCATAATCTATGCGCCCGGATCTCCATATCAGCGGCCACCTGCTTTTCGATAATGTTTAATGCATCTGACATTCCAATCAACTTCTTGTAGAAAAACAGACTTAACAGTAAAAAGCCAAACGTAATTGCAGACATAACAAAAGTCAGCATTCCTGAAGTTCCTTTCTGTGCTTGACGGCTCCTGATATGGACCATAAAAATATCGCTAAAATTGCTGCGATATTTATAGCTGGTATTCCATATTTGTATATACCACCCAATAGATCAGTGCCAAATATGACTCTGTCTGTGAATCTCGCTACCTGCAGAACAGAGTGCATCAAGATGCTTAAACAAATGAATTGAGTGATTTGTTCAACCGCCCATACGAATTTTCTATGAATAACCCAGATGATACCAAGCGTCAATGTTTGACATATCACCCAACTTGGGTACCAAAGTAAGCGAGCGAGCTCAGGAGATGTTTCAGATATCCCCATCAGCAAAGGAGCAATCCTGTCTTGAGCTAATCCCGATAAAGTGAGTATCAATATGGTTATTCGTGCAGATTTACTGGCCGACCAGACTAAGGACAGCAGTAGAGAACCTATGCACAACACCCATAAGTACTCAGCAAGAGTCGTAATAAATGTCCCCACAAACTACCTCTTATTTTGGTGGTTCATTACCCCAGCCACCACCTAATGTAGTCAGTGTTGGATTTATTGCTTTAGATTCTTGCTGCTCTGCAGCCAGCTTCGCCTTTGCTTCAGCAGATAAGGTGACAGTGTCTGCAGTAGAGGGTGCTGTTGTAGTGGTGGTTTTAGCCTGAGCAGCAGGAGCAACAGTTTGTATTGTTGATGTAGCCGCTGTGCCCGGAGTATTTAAGTTGATTTGCATAACTGTTCCTTACCATTGTCACTAAATCAGAAAACAAATGTACCGAGGGCTTTACTAAGCTTGCCCCTTCCGCCGTTGTCATAATCGGTTATGGCATCGCATTTTATTTTCTTTCTCTGGTTCTGAAATCCATCCCTGTCGGTGTTGCTTATGCAGTCTGGTCGGGACTCGGCGTCGTCATAATTACAGCCATTGCCTGGTTGCTTCATGGGCAAAAGCTTGATGCGTGGGGCTTTGTAGGTATGGGGCTCATAATTGCTGCCTTTTTGCTCGCCCGATCCCCATCGTGGAAGTCGCTGCGGAGGCCGACGCCATGGTGACGGTGTTCGGCATTCTGAATCTCACCGAGGACTCCTTCTTCGATGAGAGCCGGCGGCTAGACCCCGCCGGCGCTGTCACCGCGGCGATCGAAATGCTGCGAGTCGGATCAGACGTCGTGGATGTCGGACCGGCCGCCAGCCATCCGGACGCGAGGCCTGTATCGCCGGCCGATGAGATCAGACGTATTGCGCCGCTCTTAGACGCCCTGTCCGATCAGATGCACCGTGTTTCAATCGACAGCTTCCAACCGGAAACCCAGCGCTATGCGCTCAAGCGCGGCGTGGGCTACCTGAACGATATCCAAGGATTTCCTGACCCTGCGCTCTATCCCGATATTGCTGAGGCGGACTGCAGGCTGGTGGTTATGCACTCAGCGCAGCGGGATGGCATCGCCACCCGCACCGGTCACCTTCGACCCGAAGACGCGCTCGACGAGATTGTGCGGTTCTTCGAGGCGCGGGTTTCCGCCTTGCGACGGAGCGGGGTCGCTGCCGACCGGCTCATCCTCGATCCGGGGATGGGATTTTTCTTGAGCCCCGCACCGGAAACATCGCTGCACGTGCTGTCGAACCTTCAAAAGCTGAAGTCGGCGTTGGGGCTTCCGCTATTGGTCTCGGTGTCGCGGAAATCCTTCTTGGGCGCCACCGTTGGCCTTCCTGTAAAGGATCTGGGTCCAGCGAGCCTTGCGGCGGAACTTCACGCGATCGGCAATGGCGCTGACTACGTCCGCACCCACGCGCCTGGAGATCTGCGAAGCGCAATCACCTTCTCGGAAACCCTCGCGAAATTTCGCAGTCGCGACGCCAGAGACCGAGGGTTAGATCATGCCTAGCATTCACCTTCCGGCCGCCCGCTAAATATCTCCTTTTGGGTTGTTAATAAAACATCCAATAAGTTGACTGTGCGTGAAAAAGAAAGTTTTGTGTGATGGCGTTGAAGATCGCACCGTTAAGCTCTTATGTGGGATGGTGCAGAGCTCGACGACTACCGATAAAACGCAACCGCCGCAAACAGACAAGAAAAAGCCCCAACTGATAACAGTTGGGGCTTCAGTATTGTGATTGGTGGAGCAATAGCACCCTGAACCCAAAACCTTCTCGCTCAACCGGTAGTGGCTGATAACAACTCGTGAGGGCTATTGCGGGTTAAGCATTTAGCGATGTCTAGGGCCAGACTGGACGTCTGAACGCAAGCCGCTGATACTGTACATAACCACAGTATCAGCGGAGGATACCCATGTCGCTGGCAAGGAACGCCACGGCGAGTCAATCGCCCACTCAAACAAACGGTTACGAACGCCACCAACCCGACCAGACGCTGCTCTACCAGCTGGTTGAGCAGCACTACCCAGCCTTCAAAGCCTCACTCGAAGCCCAAGGTCAACACCTGCCTCGCTACATCCAACAAGAATTCAACGACCTCCTCCAATGTGGCCGTCTGGAGTATGGTTTCATGCGGGTTCGCTGCGAGGATTGTCATCACGAGCGTCTGGTCGCCTTCAGCTGTAAACGACGCGGCTTTTGCCCTAGCTGCGGTGCCCGCCGGATGGCCGAGAGTGCGGCGCTGCTGATAGACGAAGTCTTCCCCAAGGAGCCCATTCGCCAGTGGGTGCTCAGCTTTCCTTTCCAGCTACGCTTTTTGCTGGCTCGCCATCCCCAGCTGATGGGCCAGGTCTTGAGTATCGTCTATCGTACACTCTCAACTCATCTGATCAAAAAAGCCGGTTACACCAAAGCCTCTGCACAAACTGGCTCAGTGACTCTTATCCAACGCTTTGGCTCCGCGCTAAATCTCAATGTCCACTACCACATGCTGTTTCTCGATGGTGTCTATGCCGAAGATGACTATGGCAAGCAACGCTTCCATCGTGTCAAGGCACCCACTTACGATGAGCTGAATACGCTCGCTCACACCCTCAGCCATCGCATCGCTCGCTGCATGGAAAAGCGTGGGATTTTGGAGCGTGATGCCGAGAATACGTGGTTGACACTGGAAGAGGGCGAAGACGATACGCTGACTCAATTACATGGTGCTTCGGTTACGTATCGCATTGCCGTCGGCCCCCAGCAAGGGCGCAAAGTCTTCACCCTGCAAACCTTGCCAGGGCGTGAGGATAAAGCCGACTCAAGCAGTCGAGTAGCCAACCATGCTGGTTTCTCGCTACACGCCGGTGTGATGGCCGAAGCGCATCAGCGGGATAAGCTTGAGCGCTTGTGTCGCTACATTAGTCGGCCAGCGGTTTCAGAAAAACGTCTGGCATTAACCGCCAATGGGCAGGTGCGTTACGAGCTCAAAACTCCGTACCGCAATGGCACCACCCATGTGATCTTCGAGCCGCTGGACTTCATCGCCAAACTCGCTGCGTTGGTACCTAAGCCGCGAGTCAACCTCACACGCTTCCACGGCGTCTTTGCACCGAACAGCAAACACCGAGTTCAAGTAACACCCGCCAAGCGGGGCAAGAAGCCCGACAAATCGGAAGGTCTCGATACTAACTGGCGTGACAAGAGTCCTGCAGAGCGCCACCGCGCCATGACCTGGATGCAACGCCTCAAGCGAGTCTTCAATATTGATATTGAAGTCTGCGAACACTGCGGCGGTCACGTCAAAGTGATTGCCAGCATCGAAGATCCGAAGGTCATTGAGCAGATTCTCAAGCATCTGAAACAGAAAACAGCCAAGGCGAATGCCGCCAAGCAGCGTGAGCTGCCACCAGAACGAGCGCCGCCACTGACTCCCAGCCTGTTCGATCCATCACAGAGTCGTCTCTTTGACTGACGACCCCAAATCCAACACTGCTCAACACTGCCAACTTTTAAACGGGGCGGTGGGGCAGTTTGTATCTCTCGAGCTATCAGGCTAGAGATTTTACCGCCAAATCGAACCTTATTAGAGCGGTTTAGGCTGGACCGGCAGTTAAAATTGGGGCTTGAGCGGTAAACGAGTGAGGGAATTTCAGGTAAGATACTTCGGATGAGGAGCAAAAAGGTGGTTTATACTTCCTATACCCAGGCATTGATGGGGATTATTCCTGGCGGTGGTGGTACTCAATATCTTTCACAGCGTATGACACGGGGGCGTGCATTAGAGGTAATTCTTGGTGCTGACCTTATTGACGCTTTGCTAGCCGAACGATATGGTTGGGTAAATCGTGCGCTTCCGGCAAATGAGTTAGACGCTTTTGTTCATCGCATCGCCACAAATATTGCAGCTTTACCTGAAGGGGTCATCGCCGCTGCAAAGAAAGCAATCCCACCAACGGATTTAAGTGAAGACTTCCTTCGAGAGCACAAGGCATGGGCTGGTCTGTTTGCGCGTCCGGCTGCTGAAAAACTCATTCGTGGCGGCTTGCAGGCAGGTGCTCAAACAAAAGTGGGCGAACAGGATTTGGAGCAACTACTCCGCGATTTGTCTGCATCCTGAGGTCTTGCTGCTGTCTAATATTCTGCTCTAGCTTATTCTTGAGATTTGAGACAGAGAAATACAGCAACCCATTTTCCTTAAGCCTAGCGCTATTTATGCAATTGAGAGGTAATGACAAAAGTTTGATGCATTGACCCTCTATAGACAATAAGCCATATTTTTGCTACAGTGAACCTAATTAAGATCATCTATTTACTAGGCCTCGCATTTGCGAGGTTTTTAATGCTGAATAAAAGGAAAACTTGATGGAATTGCCTAATATTATTCAACAATTTATTGGAAACAGCGTTTTAGAGCCAAATAAAATTGGTCAGTCGCCATCGGATGTTTATTCTTTTAATCGAAATAATGAAACTTTTTTTCTTAAGCGATCTAGCACTTTATATACAGAGACCACATACAGTGTCTCTCGTGAAGCGAAAATGATGAGTTGGCTCTCTGATAAATTAAAGGTGCCTGAACTCATCATGACTTTTCAGGATGAGCAGTTTGAATTCATGATCACTAAAGCGATCAATGCAAAACCAATTTCAGCGCTTTTTTTAACAGAGCAAGAATTGCTTTCTATCTATAAGGAAACACTCAATCAGTTAAATGCAGTTGCTATTTTTGATTGCCCATTTATTTCAAGCATTGATCATCGGTTAAAAGAGTCAAAATTTTTTATTGATAACCAACTCCTTGACGAGATAGATCAAGATGATTTTGAGGCTGAATTATGGGGAGACCATAAAACTTACCTAAGTCTTTGGAATGAGTTAAATGAGACTCGTGTTGAAGAAAGATTGGTTTTTTCTCATGGCGATATCACGGATAGTAATATTTTTATAGATAAATCTGGTGAAATTTACTTTTTAGATCTTGGTCGTGCTGGATTAGCAGATGAATTTGTAGATATATCTTTTGTTGAACGTTGCCTAAGAGAGGATGTATCTGAGGAAACTGCTAAAATATTTTTAAAGCATTTAAAAAACGATATGCCTGACAAAAGGAATTATTTTTTAAAACTTGATGAATTGAATTAACTCCAAGCAATATCTAAAAATACTTAGCTGTATTTTTAAGTTGCTAATTTTTAAATAAATAAGTGAAAAAAGTTAGTGGAACTACTGATTTAAAGTTTTATATAGCCAATAAATCTAAATTTTGGTTTTTAAAATGAACTTATTTAAAATAGCTAAAGCTGTTTATTAGCTTAACTTGTGATTTAAGTTTTTTTGAATATAAAATTGTTAATTTATTAGCTTTACAAGTTTATTTAAATTTCATCGTGCAACATTTTTAACCAATTTTATTATCGATGGTATTTTTTTGTCTGCTTTTCTTTTCCTAGTCTTTTATCTATCCGTCAACCATATAGTATTTTATTAAATTCTTATGGGAAATGACGAATGTTAAATTATCTTAAGAGCTTTAATAATATCAATACTTATTTGATTTTATCGATAATTCTGCTGTTAATTATAATATCAGAGGTGGTCCCACTTGTTTGAACAACTAAAAGCGTATTTATAAGTGATATTCCGCTCTAGTTAAGCCACCTTGTTTTGTTGGGGTAGCTGATCATAGTAAAAATCATTTGGTGTCATTTTGTCTAGACTCGAATGAGGTCGTTTCAAATTATAAAACTCAAAATATGCACTTAATTGCTTTTTCGCATCTGTGACACTGCTATAAGCTTTGAGATACACCTCTTCATATTTAACGCTCCGCCATAATCGTTCAACCATCACATTATCTACCCATCGACCTTTACCATCCATACTGATTTGAATGCCATTTGATTTCAATACATCAATAAATGCATCACTGGTGAACTGACTGCCTTGGTCTGTATTCAATATTTCAGGTGATCCATATTTTTCAATCGCTTCATTTAAAACCGAAATACAAAAATCCACCTCCATACTAATCGATACCCTATGCGCAAGTACCTTGCGGCTATGCCAATCAATCACAGCACATAAATAAACAAAGCCTTTTGCCATAGGGATATACGTTATATCCGTAGACCACACTACCTATTTTTACTGGTGGCCGCAACCGAGCTAACTTAACACTGGCCGAGGTCAGAAAAGATATCGCAATAGCAGAGTACGAGTACCAAATCCAAAGTGCTTTTCGCGAAGTTGCCGATGCTTTAGTAGCAAGTAGTTCATTGCAACGGGAAGAAAACGCTCAAGCGGAACTGGCGAGTTCAGCCAATAAAACATTGCAATTAGCCGAAGCGCGTTATCGTGCGGGTGTTGATAGCAATCTGCGTTATTTGGATGCACAGCGTCAGCATTTTAGTGCCCAACAAAATCTGATCACGGTAAGTACACAGCATCAACTCGCACTTGTCGATTTATTTCGAGCACTTGGCGGTAACTGGTATACCAAAACGCATTAATTACTGGCTCAATAAAATACTCAGTAAAGTAAAACAGCTCGCTATTACAGTGAGCTGTTTTTTTGTTTGCAGAATATCAGTACAAACTCAACGTGAGCAAGAGCTGCAGCGGCTGCAGGCAGAGCTACGGTTGGCACAGCAAGCTCTGAGTGTTAAACAACAAGAGGTGGTAACGGGATCCTGATTTTTTTTCACAAATCCTAATTTAACATGTTGTTTTTATAAATAAATATTTTTCACGCGTCAATGAACAGCGCCGAAGAATAGAGAGTATAAAAAAATCTGTGTAAGTGGCATTCTATCCATGTATTTGAAAGGAATGAAGAATGCCAGTATCAGACCAGCTTATCGACCAGTTATTAGCTGACTACAAATCCCCGGAAGACCTGCTTGGTGAGCAAGGTATCCTTAAGCAGTTGACCAAAAAGCTTGCCGAACGCGCCCTTGAAGCCGAGATGGAGCAGCATCTAGGTTATGCCAAACATGATGCCGCCGGTAAAAACACCGGTAACTCCCGCAACGGTAAAAGTCGTAAATCAGTGCGCCTGAGGGATCCCCACAAAATTTCCATTCATACAATCAGCTATCAGCCTGTTTGATTACTGCCCAGTCCCACTGAACCACCCACTGTAGTATTTGTTTAAGTCCCTGCTGATAATATTGCCTGCGTATTCGCTGTTTGGGTTCTTTGCAAAGTAATATCCCAAGGAAATTCAGGGCCAATACCCGCCTATTTTTAACGGTGTTAGCTTGATAACGCAGGTGCAAACCCGCTTTCTCCGCTGCGCTACCTAGCAGGTAATGAAACCAATTAACCAATGCGGCCAGTAGTAGCAGTATCTCTAAGCGAGATTTCTTCTTGGTACCATGCAAATCGCTACCCAGGCCATAGCGGTGACTTTTCTGATCACGGAAGCTTTCTTCAATTTGCATTCGGCTACTGTAGCACTTAGCAATTTTATCCGCATACCCATGGCAGTCAGCTAAGGATGACACCAACAACCATGGTTCCTTATACGTCTTATTTTTATCGCGTTTCAATAGCTTATAACCTTTGCCAACCAGGACGGCCTGCGTTTCATAGTGTTGTGTTTGGGCAAGCATGATTTTTCCTACACTTTTTGGATCCTTCTTCGCTTGCCGATAAAGCTGATTAACACTGATAAACTTGTCCTGCTCTGCCAATTTAAGCTTCACATTGCCTCGAACTCTAGCTACATAATGCCATCCCAGCTTACGCACTTGTTTCAGCCATGGAACTTTAAACCCCGCGTCAGTGACAATTACGGGCTTACAGTCCTTGGGTAGCATGGCTTTAAGCTGCTTTAAAAACGCCCCGTGTAGGTGTGGGCAGGTATAATCTTCTGCGGCGGCAATCTTCTGTAGCAGAGTCAACGCTCTACCGTCAGCGGCAATGCTGGCACGCAGGATAAAGTGTCGCTTGGCAGTATCGGCATTGCTCCAGTCAACCAAAATCATCGGCTTAGTTTTATGGCCAACAATAGAAGCCGTCAGCGCAGCATAAATCAATGGCAGCTCTCGTTGCAGGTTAGGATTATTGAGTAGACGATCTGCCCGTTTGATACTGACCTTATCTGAAGAGCCAGGCATCGCCCGGCCAATCGCAGTAACGGTGCAACACGCATCCTTTGCCAGGGCGGTTACCGCATCTAGCAAAACCGAAAATCGGGCTTTATGCATTGATTTTGGCGTGACAAAGGTGAGGAAATCAGCGAGCATAGCTTTTACATTCATGGTGAGCATCCGCGGTGTGGGAGTTTTGGCGAATGATCAGATCAGGAACCGCCATGAATGTTCCCCAATCAACTAACATTTTATTTTAACTACAGAATTTCTGGGGATACCTCAGCTAATGTATTCGGATCTCTTTTAGATTCGACTGAATGCGTGGCTGATTTTTTCTGTTTAAAGCTAAATGAAAAACCAGTAATAGATCTACCTGTTTTATGCTGTTCAACTTTGACAATAATATCGGTATGTTCATTTACTTGTTTTAATGCAATGTCTAAAACATATTTTTTAAAATCATACATTCGTTTGTATTCAGTCTCGAGTACACCTATTTTTTGTCTAAAATCATACATAGTTATGAGAGGCGTTTTTCCAGTACTACGCCATGCAATCAATATTTCATATAAACGAACAGCATAAGCACTTGTTAAATTACTTATTTGTTGTATTTCATACTTTGTAAATTGTTCTTCTAACCTAGTAATTAAAGGCACAATAGCAGGGGCAAAAATAAGTCTAACGACAGCTTCATTATCAATATAAGCCACCTCGCTCACCCATCTTGATTTGTGATTAATAGTGTTACCTTTTTCACTAAGACTCTGATAACTGAATTGTCTTGCAAACAAGTCATCGCAAGCATCTTTTAACGCCTGATAAGCCGTATTTCGATGTACACGGCACTGTTGCAAATAGTCGGTGGTGATAAACTTATCATCCCCTTTTGCTGATGGAGCTGCACATGAACCCAT