>Tn6800

TGTGGGCGGACAATAAAGTCTTAAACTGAACAAAATAGATCTAAACTATGACAATAAAGTCTTAAACTAGACAGAATAGTTGTAAACTGAAATCAGTCCAGTTATGCTGTGAAAAAGCATACTGGACTTTTGTTATGGCTAAAGCAAACTCTTCATTTTCTGAAGTGCAAATTGCCCGTCGTATTAAAGAGGGGCGTGGCCAAGGGCATGGTAAAGACTATATTCCATGGCTAACAGTACAAGAAGTTCCTTCTTCAGGTCGTTCCCACCGTATTTATTCTCATAAGACGGGACGAGTCCATCATTTGCTATCTGACTTAGAGCTTGCTGTTTTTCTCAGTCTTGAGTGGGAGAGCAGCGTGCTAGATATACGCGAGCAGTTCCCCTTATTACCTAGTGATACCAGGCAGATTGCAATAGATAGTGGTATTAAGCATCCTGTTATTCGTGGTGTAGATCAGGTTATGTCTACTGATTTTTTAGTGGACTGCAAAGATGGTCCTTTTGAGCAGTTTGCTATTCAAGTCAAACCTGCAGCAGCCTTACAAGACGAGCGTACCTTAGAAAAACTAGAACTAGAGCGTCGCTATTGGCAGCAAAAGCAAATTCCTTGGTTCATTTTTACTGATAAAGAAATAAATCCCGTAGTAAAAGAAAATATTGAATGGCTTTATTCAGTGAAAACAGAAGAAGTTTCTGCGGAGCTTTTAGCACAACTATCCCCATTGGCCCATATCCTGCAAGAAAAAGGAGATGAAAACATTATCAATGTCTGTAAGCAGGTTGATATTGCTTATGATTTGGAGTTAGGCAAAACATTGAGTGAGATACGAGCCTTAACCGCAAATGGTTTTATTAAGTTCAATATTTATAAGTCTTTCAGGGCAAATAAGTGTGCAGATCTCTGTATTAGCCAAGTAGTGAATATGGAGGAGTTGCGCTATGTGGCAAATTAATGAGGTTGTGCTATTTGATAATGATCCGTATCGCATTTTGGCTATAGAGGATGGCCAAGTTGTCTGGATGCAAATAAGCGCTGATAAAGGAGTTCCACAAGCTAGGGCTGAGTTGTTGCTAATGCAGTATTTAGATGAAGGCCGCTTAGTTAGAACTGATGACCCTTATGTACATCTTGATTTAGAAGAGCCGTCTGTAGATTCTGTCAGCTTCCAGAAGCGCGAGGAGGATTATCGAAAAATTCTTCCTATTATTAATAGTAAGGATCGTTTCGACCCTAAAGTCAGAAGCGAACTCGTTGAGCATGTGGTCCAAGAACATAAGGTTACTAAGGCTACAGTTTATAAGTTGTTACGCCGTTACTGGCAGCGTGGTCAAACGCCTAATGCATTAATTCCTGACTACAAAAACAGCGGTGCACCAGGGGAAAGACGTTCAGCGACAGGAACAGCAAAGATTGGCCGAGCCAGAGAATATGGTAAGGGTGAAGGAACCAAGGTAACGCCCGAGATTGAACGCCTTTTTAGGTTGACCATAGAAAAGCACCTGTTAAATCAAAAAGGTACAAAGACCACCGTTGCCTATAGACGATTTGTGGACTTGTTTGCTCAGTATTTTCCTCGCATTCCCCAAGAGGATTACCCAACACTACGTCAGTTTCGTTATTTTTATGATCGAGAATACCCTAAAGCTCAGCGCTTAAAGTCTAGAGTTAAAGCAGGGGTATATAAAAAAGACGTACGACCCTTAAGTAGTACAGCCACTTCTCAGGCGTTAGGCCCTGGGAGTCGTTATGAGATTGATGCCACGATTGCTGATATTTATTTAGTGGATCATCATGATCGCCAAAAAATCATAGGAAGACCAACGCTTTACATTGTGATTGATGTGTTTAGTCGGATGATCACGGGCTTTTATATCGGCTTTGAAAATCCGTCTTATGTGGTGGCGATGCAGGCTTTTGTAAATGCTTGCTCTGACAAAACGGCCATTTGTGCCCAGCATGATATTGAGATTAGTAGCTCAGACTGGCCGTGTGTAGGTTTGCCAGATGTGTTGCTAGCGGACCGTGGCGAATTAATGAGTCATCAGGTCGAAGCCTTAGTTTCTAGTTTTAATGTGCGAGTGGAAAGTGCTCCACCTAGACGTGGCGATGCTAAAGGCATAGTGGAAAGCACTTTTAGAACACTACAAGCCGAGTTTAAGTCCTTTGCACCTGGCATTGTAGAGGGCAGTCGGATCAAAAGCCATGGTGAAACAGACTATAGGTTAGATGCATCTCTGTCGGTATTTGAGTTCACACAAATTATTTTGCGTACGATCTTATTCAGAAATAACCATCTGGTGATGGATAAATACGATCGAGATGCTGATTTTCCTACAGATTTACCGTCTATTCCTGTCCAGCTATGGCAATGGGGTATGCAGCATCGTACAGGTAGTTTAAGGGCTGTGGAGCAAGAGCAGTTGCGAGTAGCGTTACTGCCTCGCCGAAAGGTCTCTATTTCTTCATTTGGCGTTAATTTGTGGGGTTTGTATTACTCGGGGTCAGAGATTCTGCGTGAGGGTTGGTTGCAGCGGAGCACTGATATAGCTAGACCTCAACATTTAGAAGCGGCTTATGACCCAGTGCTGGTTGATACGATTTATTTGTTTCCGCAAGTTGGCAGCCGTGTATTTTGGCGCTGTAATCTGACGGAACGTAGTCGGCAGTTTAAAGGTCTCTCATTTTGGGAGGTTTGGGATATACAAGCACAAGAAAAACACAATAAAGCCAATGCGAAGCAGGATGAGTTAACTAAACGCAGGGAGCTTGAGGCGTTTATTCAGCAAACCATTCAGAAAGCGAATAAGTTAACGCCCAGTACTACTGAGCCCAAATCAACACGCATTAAGCAGATTAAAACTAATAAAAAAGAAGCCGTGACCTCGGAGCGTAAAAAACGTGCGGAGCATTTGAAGCCAAGCTCTTCAGGTGATGAGGCTAAAGTTATTCCTTTCAACGCAGTGGAAGCGGATGATCAAGAAGATTACAGCCTACCCACATACGTGCCTGAATTATTTCAGGATCCACCAGAAAAGGATGAGTCATGAGTGCTACCCGGATTCAAGCAGTTTATCGTGATACGGGGGTAGAGGCTTATCGTGATAATCCTTTTATCGAGGCCTTACCACCATTACAAGAGTCAGTGAATAGTGCTGCATCACTGAAATCCTCTTTACAGCTTACTTCCTCTGACTTGCAAAAGTCCCGTGTTATCAGAGCTCATACCATTTGTCGTATTCCAGATGACTATTTTCAGCCATTAGGTACGCATTTGCTACTAAGTGAGCGTATTTCGGTCATGATTCGAGGTGGCTACGTAGGCAGAAATCCTAAAACAGGAGATTTACAAAAGCATTTACAAAATGGTTATGAGCGTGTTCAAACGGGAGAGTTGGAGACATTTCGCTTTGAGGAGGCACGATCTACGGCACAAAGCTTATTGTTAATTGGTTGTTCTGGTAGTGGGAAGACGACCTCTCTTCATCGTATTCTAGCCACGTATCCTCAGGTGATTTACCATCGTGAACTCAATGTAGAGCAGGTGGTGTATTTGAAAATAGACTGCTCGCATAATGGTTCGCTAAAAGAAATCTGCTTGAATTTTTTCAGAGCGTTGGATCGAGCCTTGGGCTCGAACTATGAGCGTCGTTATGGCTTAAAACGTCATGGTATAGAAACCATGTTGGCTTTGATGTCGCAAATAGCCAATGCACATGCTTTAGGGTTGTTGGTTATTGATGAAATTCAGCATTTAAGCCGCTCTCGTTCGGGTGGATCTCAAGAGATGCTGAACTTTTTTGTGACGATGGTGAATATTATTGGCGTACCAGTGATGTTGATTGGTACCCCTAAAGCACGAGAGATTTTTGAGGCTGATTTGCGGTCTGCACGTAGAGGGGCAGGGTTTGGAGCTATATTCTGGGATCCTATACAACAAACGCAACGTGGAAAGCCCAATCAAGAGTGGATCGCTTTTACGGATAATCTTTGGCAATTACAGCTTTTACAACGCAAAGATGCGCTGTTATCGGATGAGGTCCGTGATGTGTGGTATGAGCTAAGCCAAGGAGTGATGGACATTGTAGTAAAACTTTTTGTACTCGCTCAGCTCCGTGCGCTAGCTTTAGGCAATGAGCGTATTACCGCTGGTTTATTGCGGCAAGTGTATCAAGATGAGTTAAAGCCTGTGCACCCCATGCTAGAGGCATTACGCTCGGGTATCCCAGAACGCATTGCTCGTTATTCTGATCTAGTCGTTCCCGAGATTGATAAACGGTTAATCCAACTTCAGCTAGATATCGCAGCGATACAAGAACAAACACCAGAAGAAAAAGCCCTTCAAGAGTTAGATACCGAAGATCAGCGTCATTTATATCTGATGCTGAAAGAGGATTACGATTCAAGCCTGTTAATTCCCACTATTAAAAAAGCGTTTAGCCAGAATCCAACGATGACAAGACAAAAGTTACTGCCTCTTGTTTTGCAGTGGTTGATGGAAGGCGAAACGGTAGTGTCAGAACTAGAAAAGCCCTCCAAGAGTAAAAAGGTTTCGGCTATAAAGGTAGTCAAGCCCAGCGACTGGGATAGCTTGCCTGATACGGATTTACGTTATATCTATTCACAACGCCAACCTGAAAAAACCATGCATGAACGGTTAAAAGGGAAAGGGGTAATAGTGGATATGGCGAGCTTATTTAAACAAGCAGGTTAGCCATGAGAAACTTTCCTGTTCCGTACTCGAATGAGCTGATTTATAGCACTATTGCACGGGCAGGCGTTTATCAAGGGATTGTTAGTCCTAAGCAGCTGTTGGATGAGGTGTATGGCAACCGCAAGGTGGTCGCTACCTTAGGTCTGCCCTCGCATTTAGGTGTGATAGCAAGACATCTACATCAAACAGGACGTTACGCTGTTCAGCAGCTTATTTATGAGCATACCTTATTCCCTTTATATGCTCCGTTTGTAGGCAAGGAGCGCCGAGACGAAGCTATTCGGTTAATGGAGTACCAAGCGCAAGGTGCGGTGCATTTAATGCTAGGAGTCGCTGCTTCTAGAGTTAAGAGCGATAACCGCTTTAGATACTGCCCTGATTGCGTTGCTCTTCAGCTAAATAGGTATGGGGAAGCCTTTTGGCAACGAGATTGGTATTTGCCCGCTTTGCCATATTGTCCAAAACACGGTGCTTTAGTCTTCTTTGATAGAGCTGTAGATGATCACCGACATCAATTTTGGGCTTTGGGTCATACTGAGCTGCTTTCAGACTACCCCAAAGACTCCCTATCTCAATTAACAGCACTAGCTGCTTATATAGCCCCTCTGTTAGATGCTCCACGAGCGCAAGAGCTTTCCCCAAGCCTTGAGCAGTGGACGCTGTTTTATCAGCGCTTAGCGCAGGATCTAGGGCTAACCAAAAGCAAGCACATTCGTCATGACTTGGTGGCGGAGAGAGTGAGGCAGACTTTTAGTGATGAGGCACTAGAGAAACTGGATTTAAAGTTGGCAGAGAACAAGGACACGTGTTGGCTGAAAAGTATATTCCGTAAGCATAGAAAAGCCTTTAGTTATTTACAGCATAGTATTGTGTGGCAAGCCTTATTGCCAAAACTAACGGTTATAGAAGCGCTACAGCAGGCAAGTGCTCTTACTGAGCACTCTATAACGACAAGACCTGTTAGCCAGTCTGTGCAACCTAACTCTGAAGATTTATCTGTTAAGCATAAAGACTGGCAGCAACTAGTGCATAAATACCAAGGAATTAAGGCGGCAAGACAGTCTTTAGAGGGTGGGGTGCTATACGCTTGGCTTTACCGACATGACAGGGATTGGCTAGTTCACTGGAATCAACAGCATCAACAAGAGCGTCTGGCACCCGCCCCTAGAGTTGATTGGAACCAAAGAGATCGAATTGCTGTACGACAACTATTAAGAATCATAAAGCGTCTAGATAGTAGCCTTGATCACCCAAGAGCGACATCGAGCTGGCTGTTAAAGCAAACTCCTAACGGAACCTCTCTTGCAAAAAATCTACAGAAACTGCCTTTGGTAGCGCTTTGCTTAAAGCGTTACTCAGAGAGTGTGGAAGATTATCAAATTAGACGGATTAGCCAAGCTTTTATTAAGCTTAAACAGGAAGATGTTGAGCTTAGGCGCTGGCGATTATTAAGAAGTGCAACGTTATCTAAAGAGCGGATAACTGAGGAAGCACAAAGATTCTTGGAAATGGTTTATGGGGAAGAGTGAGTGGTTAGGCTAGCTACATTTAATGACAATGTGCAGGTTGTACATATTGGTCATTTATTCCGTAACTCGGGTCATAAGGAGTGGCGTATTTTTGTTTGGTTTAATCCAATGCAAGAACGGAAATGGACTCGATTTACTCATTTGCCTTTATTAAGTCGAGCTAAGGTGGTTAACAGTACAACAAAGCAAATAAATAAGGCGGATCGTGTGATTGAGTTTGAAGCATCGGATCTTCAACGAGCCAAAATAATCGATTTTCCTAATCTCTCGTCCTTTGCTTCCGTACGCAACAAGGATGGAGCGCAGAGTTCATTTATTTACGAAGCTGAAACACCATATAGCAAGACTCGTTATCACATCCCACAGTTAGAGCTAGCTCGGTCATTATTTTTAATTAACTCCTATTTCTGTCGAAGCTGTTTGAGCAGTACCGCTTTACAGCAAGAGTTCGACGTTCAGTATGAGGTTGAGCGAGATCATTTAGAGATAAGGATCTTACCCAGTTCATCGTTTCCTAAAGGGGCGTTAGAGCAGTCGGCCGTAGTGCAGCTTTTGGTTTGGTTGTTTTCGGATCAAGATGTTATGGATTCGTATGAAAGTATTTTTAGGCACTATCAACAAAATAGAGAAATTAAGAACGGCGTTGAAAGCTGGTGCTTTAGCTTTGACCCTCCGCCCATGCAGGGTTGGAAATTACATGTAAAAGGACGTTCTTCTAACGAGGATAAGGATTATTTAGTTGAGGAAATAGTAGGTTTAGAAATCAACGCTATGCTTCCTAGCACAACAGCTATTAGCCATGCCTCTTTTCAGGAAAAGGAGGCAGGTGATGGTAGTACGCAGCACATAGCGGTTTCAACAGAGTCAGTTGTTGATGATGAGCATCTACAGTTGGACGATGAGGAAACAGCCAATATAGACACAGACACACGAGTCATAGAGGCTGAGCCGACATGGATAAGTTTTAGTAGACCTAGTCGAATTGAAAAATCTCGCAGGGCAAGAAAAAGTAGCCAAACTATTTTAGAAAAAGAAGAAGCAACAACAAGTGAAAATAGTAATTTGGTTAGTACTGATGAGCCACACTTAGGTGGTGTCCTAGCAGCGGCAGATGTGGGTGGGAAGCAGGATGCAACCAATTACAACTCTATTTTTGCTAATCGATTTGCTGCTTTTGATGAGCTACTTTCAATTCTAAAAACTAAATTTGCATGTCGGGTGCTTTTTGAAGAAACCTTGGTTTTGCCAAAAGTTGGGCGTAGCCGATTACATCTGTGTAAAGATGGCTCACCAAGAGTGATTAAAGCCGTTGGGGTGCAACGTAATGGCAGTGAATTTGTATTGCTAGAGGTGGATGCATCGGATGGGGTGAAAATGCTTTCTACCAAAGTGTTGAGTGGCGTTGATAGCGAAACATGGCGGAATGATTTTGAAAAGATACGGCGTGGAGTGGTGAAGAGCTCATTGAATTGGCCAAATAGTTTGTTTGATCAATTATATGGACAAGACGGGCATAGAGGGGTGAATCATCCAAAGGGGTTGGGGGAGCTGCAAGTATCGAGAGAGGATATGGAAGGGTGGGCTGAGAGAGTGGTTAGAGAGCAATTTACGCATTAAAGGAATGACTGAAAGAGCCTGTAAACCCTTTTGTGTAAGTGCTTTTGCCGGTCAGTTAAAGGTGGCCATTTAAACGGTCACCAAATTCGATCATAAAACGGTTCATGGCCGGCTTCCAGTTGCGGATCGGCATCGTCCATTTCTTGGTCGCCGCCTGGATAGCCAGGTACACCACCTTCATCGCTGATTCGTCCGTAGGGAACACCTTGAGTTCATATTAATGGAATTTTCTACAAATAGCCTCCGTGGTTTTGAGGGGGGATTACAGACGATCCATAGTAGTAATCCAATGAGTTCTTGAGCGCGGCGACATGTTTGGACGCCTTGGCAAAAATTAGAGCCTGCTTGAAGTGCAGGCGAGCACGTGCTTGGACGATTGATCCATTCGCGGTCAAAAACTCAATCTTGGATGACAGCGTGTCAGGAAATCCAATATCGAAGTCCCGCCCCGTGTCAAAGTAGGGCATTTCATGATCAAAGGACGAAGCTTCCCAGGCCACTTCCCTAATATTCCAGCCGCTAGAAACAAGATTTCGTACGACTTCATCAACTTTTTTGCTTTCCAACTTGTCACAAAGTGCATAGGCAAGAGCTTTGGCGGCAGACACGTGCGTTTCCTCTTAAACATAGGTCGAACGGATACCCGAGGCAAAGCGGAGCATTAGTCCCAAAGCATCTCCGGTAGATCCGGAGGCTCCATACTGAAGGCATGGCATCTTGGGCATTGATATTTGAAACTTCTCTCTAGATAGCAGGGATTTCTTGGCCTTGCCTCATGCTGATAGCTTGTAAATATCACACGATCCTTAGCCCCACAAAGTGAGCATACTCCGTAGCTTTCATTTATAGAAATCGTCGTTAGATTGTCGCAGCATGTGCACGTTCCGACTATTTGCTCAGGAAGCATCGCCATACCTTGGCCTAGGTAAAGAAGATCAGACTCGTAGCCACATCGGTGGCAACTGAGCTTGTACGCAATGCCCATCTGGTTGTCTCACCTGAATCGTAACGTCAGAGCTATTCATCCATCCATTCGGCATCAATGTATGCCACTAAGCCGACCAGCTGACCGTTTGGACTGAAGTATGTTGCCTGCACCCCACTTGACATCTCATCAATACCACCGCACTGCGCTAGGCGCCGGTCCCACTTGCCCACAGAAGCGTCAGGATCGGCTGAGTTCCCCAAGACCCTTGTGAGCCATGCCTCCTTTAACTCAACCTCTCGAATGATTGCGTCGGCCAGCTCCTCCGCGTTATCTAGTTCGACATAGTCTGGAATTCGGACGTACGTTCTGAACACAGCTGGATACTTACTTGGGCGATTGTCATACATGACATCAACAATGTACCCGTTTGTGTAACCGTCTCTTGGAGGTTCGTATGACACTAGTGGTTCCCCTCAGCTTGCGACTAGATGTTGAGGCCTAACATTTTATTAGAGAGCAGGCTAGTTGCTTAGATACATGATCTTCAGGCCGTTATCTGTCAGGGCAAGCGAAAATTGGCCATTTATGACGACCAATGCCCCGCAGAAGCTCCCATCTTTGCCGCCATAGACGCCGCGCCCCCCTTTTGGGGTGTAGAACATCCTTTTGCCAGATGTGGAAAAGAAGTTCGTTGTCCCATTGTTGGCAATGACGTAGTAGCCGGCGAAAGTGCGAGACCCATTTGCGCTATATATAAGCCTACGATTTCCGTTGCGACTATTGTCGTAATTGGATGAACTATTATCGTAGTTGCTCTCAGAGTTGTCGTAATTTGATGGACTATTGTCGTAATTGCTTATGGAGTTGTCGTAGTTGCTTAGAGAAATGTCGTAGTTGGATGGGGAGTAGTCATAGGGAAGACGAGCTTCATCCACTAAAACAATTGGCAGGTCAGCAAGTGCCTGCCCCGATGCCATCGCAAGTACGAGGCTTAGAACCACCTTCAACAGATCGCGCATAGTCTTCCCCAGCTCTCTAACGCTTGAGTTAAGCCGCGCCGCGAAGCGGCGTCGGCTTGAACGAATTGTTAGACATTATTTGCCGACTACCTTGGTGATCTCGCCTTTCACGTAGTGAACAAATTCTTCCAACTGATCTGCGCGCGAGGCCAAGCGATCTTCTTGTCCAAGATAAGCCTGCCTAGCTTCAAGTATGACGGGCTGATACTGGGCCGGCAGGCGCTCCATTGCCCAGTCGGCAGCGACATCCTTCGGCGCGATTTTGCCGGTTACTGCGCTGTACCAAATGCGGGACAACGTAAGCACTACATTTCGCTCATCGCCAGCCCAGTCGGGCGGCGAGTTCCATAGCGTTAAGGTTTCATTTAGCGCCTCAAATAGATCCTGTTCAGGAACCGGATCAAAGAGTTCCTCCGCCGCTGGACCTACCAAGGCAACGCTATGTTCTCTTGCTTTTGTCAGCAAGATAGCCAGATCAATGTCGATCGTGGCTGGCTCGAAGATACCTGCAAGAATGTCATTGCGCTGCCATTCTCCAAATTGCAGTTCGCGCTTAGCTGGATAACGCCACGGAATGATGTCGTCGTGCACAACAATGGTGACTTCTACAGCGCGGAGAATCTCGCTCTCTCCAGGGGAAGCCGAAGTTTCCAAAAGGTCGTTGATCAAAGCTCGCCGCGTTGTTTCATCAAGCCTTACGGTCACCGTAACCAGCAAATCAATATCACTGTGTGGCTTCAGGCCGCCATCCACTGCGGAGCCGTACAAATGTACGGCCAGCAACGTCGGTTCGAGATGGCGCTCGATGACGCCAACTACCTCTGATAGTTGAGTCGATACTTCGGCGATCACCGCTTCCCTCATGATGTTTAACTCCTGAATTAAGCCGCGCCGCGAAGCGGTGTCGGCTTGAATGAATTGTTAGGCGTCATCCTGTGCTCCCGAGAACCAGTACCAGTACATCGCTGTTTCGTTCGAGACTTGAGGTCTAGTTTTATACGTGAACAGGTCAATGCCGCCGAGAGTAAAGCCACATTTTGCGTACAAATTGCAGGCAGGTACATTGTTCGTTTGTGTCTCTAATCGTATGCCAAGGAGCTGTCTGCTTAGTGCCCACTTTTTCGCAAATTCGATGAGACTGTGCGCGACTCCTTTGCCTCGGTGCGTGTGCGACACAACAATGTGTTCGATAGAGGCTAGATCGTTCCATGTTGAGTTGAGTTCAATCTTCCCGACAAGCTCTTGGTCGATGAATGCGCCATAGCAAGCAGAGTCTTCATCAGAGTCATCATCCGAGATGTAATCCTTCCGGTAGGGGCTCACACTTCTGGTAGATAGTTCAAAGCCTTGGTCGGATAGGTGCACATCGAACACTTCACGAACAATGAAATGGTTCTCAGCATCCAATGTTTCCGCCACCTGCTCAGGGATCACCGAAATCTTCATATGACGCCTAACGCCACGCTCACCGGCAAATTAGGAGCGCAGCGAGTAATTTGTCCGTGTGTAGCGTATTGTTAGGCGCTTGTGCCTTGCCAGCGACGATACAGGCTGGCAATGCCAGACGAACAAAGAAAAGGCATTGCTTCCTTGATTTGTTCCAGCGGCCAATCCCACCAAGCCATATCTAAAAGCATAGAAATTTCTTCTTCAGAAAAGCGCTTCCTAATCGACTTTGCAGGGTTTCCCCCCACTATGGTGTAGGGTTCCACGTCTTTGGCAACCAAAGCGCGGCTACCTATCACCGCTCCATGCCCGATCTTGATCCCGGGCATGATCATGGCCTCCGAACCGATCCACACATCACTTCCTATAACTGTGTCGCCAGCCCGCTGGAATGCATCGACTGATTTTGCAAACGCGGGCTCCTCGTTCATGTAGAAGAAAGGGAAAGAAGAGACCCAATCATATCGGTGGCCTTGATTCCCAGCCATAATAAAAGCTGCGCCTGATCCGATGGAGCAGAAGCTGCCGATAATCAGCTGATCAACGTCATCACGGTCTGGTAGAAGGTAGCGAGCACAATCATCAAACGAGTGCCCATGGTAATAGCCGGAATAGTAGCTATACCGCCCTACCTTGATGTTCGGATTCTTCACCTGCTCAGTCAGAAGCTTCCCTTTGAAGGGACTCTCAAAATAATTCGTCATAAAATTTGTACCCGAAAATTCTAGAGCGACTCCACGCGTCGCCTAACGCGTTAATCAGCGGCGCGCTTTTATGCGTCCGCTGGATTTACTTGTTGTGCGGCGTCGCAGATTCATTTAGCAACCTTTTTGTCTGCGCAATTACAATTCTCGGAAGCTCGATATTCAGAGGTCCAGCCACACTCCTGAACAATTCGAGACTCCACTTCCACGTTTCATGATAGGCTACACATAGTGCTTTTGGTTCCGCGCTGCCTGTGCATGCCAGGTAGCGATTATACGAGTCCTCCGAGACATCCTTTTCGAGCGCGCGTGAAGGTGTCGGCCAGTGGTCTGTTGCCCCTTCATGGAGGCGAACCAACTTGAGTAAGTTTTCATGTGCTTTGCTGAGCAAAGCCCAGGCGCGAGCATACTCTCCCCGATTTAAAAGATTTGCCCCAAAGAGCATCAGGCTGATGAGGTTCAATACAAGTCCTTCCACCAGCGGCGCGCCTTCACGTTTCGGGGGACTGCCCACGAGAGCACTCGCGTACCTTGACAACTCTCCTGATCGGTCCAACAAAACAGCCTCCTCAAGCGAGGGAAACCACCCGTAGCCTTGCCAAGTGGAAATGACCGGTATGTCCGATTTTCGCATGAAATGGAATTCACCGCGAATGCCGTTTTCAAAAAGCGCGGTGTGGTGGCCGAAGTCATCCGGAAAGTAAGCTGCAACCGGACTTACAGCATTAAGCCACGAGCGCTGATCGAAATTTTCAAAATGATCATCCTGGATGAACACTGCAAATTCGATATCAGAGAACTCGTCACCCTCTCCGATAGCAAATGAGCCGAACATCAGCGCCGCGATTATTCGTGCATCCTCATGGCAAGCTTCCTTGAAGCGTTCGATCATTTTCTGCTGAAGCATTGAAACATCCTTTTGTTGAAGCCACTGATTCTGCGGAAAGGTATACGCAGCTTTTGTTTTATTCTTACGCACAACATTTTATTAGTAAGCATGCTCGTTTTGTCACCCGCTGATGCTTACCGTTAATTAATATAATCACTTGTATTAAATAGACTTTCTTTAAAAATACAAGACACTCTGTTATTACAAATCGTGCATGCCGTCTATCCTGCTTGCACGATGCACATTATCTCACCCAAAGAACTCATAACATTTTAATTTATTTAGCATTAAATTAAAACTCTACCGGTAAACAAGCATCTCTAGGCGTAAAAAACAGGCACTTTTTTAAATCCCAGCTAGAATAGGCTGTATAGGCAGACAGTTGCAAGACAAGGAGCGTTTTATGTCTAACAGTCCATTTTTAAATTCTATACGCACGGATATGCGACAAAAAGGTTATGCGCTGAAAACTGAAAAAACTTACCTGCACTGGATTAAGCGTTTTATTCTGTTTCACAAAAAACGTCATCCTCAGACCATGGGCAGTGAAGAGGTCAGGCTGTTTTTATCCAGCTTAGCAAACAGCAGACATGTAGCCATAAACACGCAGAAAATCGCTTTAAATGCCCTAGCTTTTTTGTACAACAGGTTTTTACAACAGCCGTTGGGCGATATTGATTATATCCCTGCAAGCAAGCCTAGACGGCTACCCTCTGTTATCTCTGCAAATGAAGTGCAACGCATTTTGCAGGTTATGGATACTCGCAACCAAGTTATTTTTACGCTGCTGTATGGTGCAGGTTTGCGCATTAATGAATGCTTGCGTTTGCGGGTTAAAGATTTTGATTTTGATAATGGCTGCATCACTGTGCATGACGGTAAGGGTGGGAAAAGCAGAAACAGCCTACTGCCCACGCGCCTAATCCCAGCAATAAAATAACTCATTGAGCAAGCGCGGCTTATTCAGCAAGACGACAACTTACAAGGCGTAGGGCCATCGCTGCCTTTTGCTTTAGATCACAAATACCCTTCTGCTTATCGACAAGCGGCGTGGATGTTTGTCTTTCCCTCCAGCACGCTCTGCAACCACCCGTATAACGGCAAATTATGCCGCCATCATCTGCATGACTCCGTTGCGCGAAAGGCATTGAAGGCAGCCGTACAAAAAGCAGGCATCGTTAGCAAGCGTGTCACTTGTCATACATTTCGTCACTCGTTTGCTACGCATCTATTACAAGCGGGGCGTGATATTCGCACTGTGCAAGAACTCTTAGGGCATAACGATGTTAAGACCACGCAAATCTATACGCATGTGTTGGGTCAGCATTTTGCCGGCACCACCAGTCCTGCGGATGGACTGATGCTACTTATCAATCAGTAAAAGTAGATAAATATCTTTATGTAGCCCTGAGTAGCCCCTGATACTTTTTATGGTGAAAAAGATAAACAATCATAGAGGGGATAAATATGAGCCAGTTCTACCATTGTTCAGATAAGTTTAAGCAAGATACTGTCAATCACAGTGACCATTCATGGTCATTACACTTCCTCCAGTTGCCAGACAATGCCTAACATAAAAACGCAAAAGCCCAAAAGTCAGAGCTTAGGTGTTCTAGGCGTTTTCTAAGCGCTGAAGAAATACGTCTTACCGTAGATTGCGTGCGTTTCTGAAGCACATTTTCCTTATACATGGCTTTATCCCAGGCAGCTTCATCAAGCTCTTGGAGTAACAAGCCAGTAATAATGCGACACTCTCGGGTTTGTAGCGAGCCGCTGGTGAGATCGGAGTTATAGCGGAAAGGGGTCATTTGTAATTATTTGTGGGTGGAGGATAGTTAACTTATTATTGTAGTTGGAAGAGGCTGCTTTCCAAACATTAGCACCTCGTAATGCTTGTTACTGTATATTAATTTATGCTCTTAGCGCATGTTAATGGGCTATTACAATGCATAATGTCCACATCAAGATAACTGTGGCTTAACACCTGTACAAGCGAAAAAAATCAATCACCTGTCCGGAAATACGGGATCACTGTAAAGTGTTGGTGAGGCAGTCTAGGAGGGGGATTTAATTTGGGATACTGATGAAAGGATTATGATCAGTTGGATATAGGATCGTACTAAGCTGAGCGGCAGGTTAGCTAGATTAGTTAACCAGATAAGTGAAATCTAGTTCCAAACTATTTTGTCATTTTTAATTTTCGTATTAGCTTACGACGCTACACCCAGTTCCCATCTATTTTGTCACTCTTCCCTAAATAATCCTTAAAAACTCCATTTCCACCCCTCCCAGTTCCCAACTATTTTGTCCGCCCACA