>Tn7

TGTGGGCGGACAATAAAGTCTTAAACTGAACAAAATAGATCTAAACTATGACAATAAAGTCTTAAACTAGACAGAATAGTTGTAAACTGAAATCAGTCCAGTTATGCTGTGAAAAAGCATACTGGACTTTTGTTATGGCTAAAGCAAACTCTTCATTTTCTGAAGTGCAAATTGCCCGTCGTATTAAAGAGGGGCGTGGCCAAGGGCATGGTAAAGACTATATTCCATGGCTAACAGTACAAGAAGTTCCTTCTTCAGGTCGTTCCCACCGTATTTATTCTCATAAGACGGGACGAGTCCATCATTTGCTATCTGACTTAGAGCTTGCTGTTTTTCTCAGTCTTGAGTGGGAGAGCAGCGTGCTAGATATACGCGAGCAGTTCCCCTTATTACCTAGTGATACCAGGCAGATTGCAATAGATAGTGGTATTAAGCATCCTGTTATTCGTGGTGTAGATCAGGTTATGTCTACTGATTTTTTAGTGGACTGCAAAGATGGTCCTTTTGAGCAGTTTGCTATTCAAGTCAAACCTGCAGCAGCCTTACAAGACGAGCGTACCTTAGAAAAACTAGAACTAGAGCGTCGCTATTGGCAGCAAAAGCAAATTCCTTGGTTCATTTTTACTGATAAAGAAATAAATCCCGTAGTAAAAGAAAATATTGAATGGCTTTATTCAGTGAAAACAGAAGAAGTTTCTGCGGAGCTTTTAGCACAACTATCCCCATTGGCCCATATCCTGCAAGAAAAAGGAGATGAAAACATTATCAATGTCTGTAAGCAGGTTGATATTGCTTATGATTTGGAGTTAGGCAAAACATTGAGTGAGATACGAGCCTTAACCGCAAATGGTTTTATTAAGTTCAATATTTATAAGTCTTTCAGGGCAAATAAGTGTGCAGATCTCTGTATTAGCCAAGTAGTGAATATGGAGGAGTTGCGCTATGTGGCAAATTAATGAGGTTGTGCTATTTGATAATGATCCGTATCGCATTTTGGCTATAGAGGATGGCCAAGTTGTCTGGATGCAAATAAGCGCTGATAAAGGAGTTCCACAAGCTAGGGCTGAGTTGTTGCTAATGCAGTATTTAGATGAAGGCCGCTTAGTTAGAACTGATGACCCTTATGTACATCTTGATTTAGAAGAGCCGTCTGTAGATTCTGTCAGCTTCCAGAAGCGCGAGGAGGATTATCGAAAAATTCTTCCTATTATTAATAGTAAGGATCGTTTCGACCCTAAAGTCAGAAGCGAACTCGTTGAGCATGTGGTCCAAGAACATAAGGTTACTAAGGCTACAGTTTATAAGTTGTTACGCCGTTACTGGCAGCGTGGTCAAACGCCTAATGCATTAATTCCTGACTACAAAAACAGCGGTGCACCAGGGGAAAGACGTTCAGCGACAGGAACAGCAAAGATTGGCCGAGCCAGAGAATATGGTAAGGGTGAAGGAACCAAGGTAACGCCCGAGATTGAACGCCTTTTTAGGTTGACCATAGAAAAGCACCTGTTAAATCAAAAAGGTACAAAGACCACCGTTGCCTATAGACGATTTGTGGACTTGTTTGCTCAGTATTTTCCTCGCATTCCCCAAGAGGATTACCCAACACTACGTCAGTTTCGTTATTTTTATGATCGAGAATACCCTAAAGCTCAGCGCTTAAAGTCTAGAGTTAAAGCAGGGGTATATAAAAAAGACGTACGACCCTTAAGTAGTACAGCCACTTCTCAGGCGTTAGGCCCTGGGAGTCGTTATGAGATTGATGCCACGATTGCTGATATTTATTTAGTGGATCATCATGATCGCCAAAAAATCATAGGAAGACCAACGCTTTACATTGTGATTGATGTGTTTAGTCGGATGATCACGGGCTTTTATATCGGCTTTGAAAATCCGTCTTATGTGGTGGCGATGCAGGCTTTTGTAAATGCTTGCTCTGACAAAACGGCCATTTGTGCCCAGCATGATATTGAGATTAGTAGCTCAGACTGGCCGTGTGTAGGTTTGCCAGATGTGTTGCTAGCGGACCGTGGCGAATTAATGAGTCATCAGGTCGAAGCCTTAGTTTCTAGTTTTAATGTGCGAGTGGAAAGTGCTCCACCTAGACGTGGCGATGCTAAAGGCATAGTGGAAAGCACTTTTAGAACACTACAAGCCGAGTTTAAGTCCTTTGCACCTGGCATTGTAGAGGGCAGTCGGATCAAAAGCCATGGTGAAACAGACTATAGGTTAGATGCATCTCTGTCGGTATTTGAGTTCACACAAATTATTTTGCGTACGATCTTATTCAGAAATAACCATCTGGTGATGGATAAATACGATCGAGATGCTGATTTTCCTACAGATTTACCGTCTATTCCTGTCCAGCTATGGCAATGGGGTATGCAGCATCGTACAGGTAGTTTAAGGGCTGTGGAGCAAGAGCAGTTGCGAGTAGCGTTACTGCCTCGCCGAAAGGTCTCTATTTCTTCATTTGGCGTTAATTTGTGGGGTTTGTATTACTCGGGGTCAGAGATTCTGCGTGAGGGTTGGTTGCAGCGGAGCACTGATATAGCTAGACCTCAACATTTAGAAGCGGCTTATGACCCAGTGCTGGTTGATACGATTTATTTGTTTCCGCAAGTTGGCAGCCGTGTATTTTGGCGCTGTAATCTGACGGAACGTAGTCGGCAGTTTAAAGGTCTCTCATTTTGGGAGGTTTGGGATATACAAGCACAAGAAAAACACAATAAAGCCAATGCGAAGCAGGATGAGTTAACTAAACGCAGGGAGCTTGAGGCGTTTATTCAGCAAACCATTCAGAAAGCGAATAAGTTAACGCCCAGTACTACTGAGCCCAAATCAACACGCATTAAGCAGATTAAAACTAATAAAAAAGAAGCCGTGACCTCGGAGCGTAAAAAACGTGCGGAGCATTTGAAGCCAAGCTCTTCAGGTGATGAGGCTAAAGTTATTCCTTTCAACGCAGTGGAAGCGGATGATCAAGAAGATTACAGCCTACCCACATACGTGCCTGAATTATTTCAGGATCCACCAGAAAAGGATGAGTCATGAGTGCTACCCGGATTCAAGCAGTTTATCGTGATACGGGGGTAGAGGCTTATCGTGATAATCCTTTTATCGAGGCCTTACCACCATTACAAGAGTCAGTGAATAGTGCTGCATCACTGAAATCCTCTTTACAGCTTACTTCCTCTGACTTGCAAAAGTCCCGTGTTATCAGAGCTCATACCATTTGTCGTATTCCAGATGACTATTTTCAGCCATTAGGTACGCATTTGCTACTAAGTGAGCGTATTTCGGTCATGATTCGAGGTGGCTACGTAGGCAGAAATCCTAAAACAGGAGATTTACAAAAGCATTTACAAAATGGTTATGAGCGTGTTCAAACGGGAGAGTTGGAGACATTTCGCTTTGAGGAGGCACGATCTACGGCACAAAGCTTATTGTTAATTGGTTGTTCTGGTAGTGGGAAGACGACCTCTCTTCATCGTATTCTAGCCACGTATCCTCAGGTGATTTACCATCGTGAACTCAATGTAGAGCAGGTGGTGTATTTGAAAATAGACTGCTCGCATAATGGTTCGCTAAAAGAAATCTGCTTGAATTTTTTCAGAGCGTTGGATCGAGCCTTGGGCTCGAACTATGAGCGTCGTTATGGCTTAAAACGTCATGGTATAGAAACCATGTTGGCTTTGATGTCGCAAATAGCCAATGCACATGCTTTAGGGTTGTTGGTTATTGATGAAATTCAGCATTTAAGCCGCTCTCGTTCGGGTGGATCTCAAGAGATGCTGAACTTTTTTGTGACGATGGTGAATATTATTGGCGTACCAGTGATGTTGATTGGTACCCCTAAAGCACGAGAGATTTTTGAGGCTGATTTGCGGTCTGCACGTAGAGGGGCAGGGTTTGGAGCTATATTCTGGGATCCTATACAACAAACGCAACGTGGAAAGCCCAATCAAGAGTGGATCGCTTTTACGGATAATCTTTGGCAATTACAGCTTTTACAACGCAAAGATGCGCTGTTATCGGATGAGGTCCGTGATGTGTGGTATGAGCTAAGCCAAGGAGTGATGGACATTGTAGTAAAACTTTTTGTACTCGCTCAGCTCCGTGCGCTAGCTTTAGGCAATGAGCGTATTACCGCTGGTTTATTGCGGCAAGTGTATCAAGATGAGTTAAAGCCTGTGCACCCCATGCTAGAGGCATTACGCTCGGGTATCCCAGAACGCATTGCTCGTTATTCTGATCTAGTCGTTCCCGAGATTGATAAACGGTTAATCCAACTTCAGCTAGATATCGCAGCGATACAAGAACAAACACCAGAAGAAAAAGCCCTTCAAGAGTTAGATACCGAAGATCAGCGTCATTTATATCTGATGCTGAAAGAGGATTACGATTCAAGCCTGTTAATTCCCACTATTAAAAAAGCGTTTAGCCAGAATCCAACGATGACAAGACAAAAGTTACTGCCTCTTGTTTTGCAGTGGTTGATGGAAGGCGAAACGGTAGTGTCAGAACTAGAAAAGCCCTCCAAGAGTAAAAAGGTTTCGGCTATAAAGGTAGTCAAGCCCAGCGACTGGGATAGCTTGCCTGATACGGATTTACGTTATATCTATTCACAACGCCAACCTGAAAAAACCATGCATGAACGGTTAAAAGGGAAAGGGGTAATAGTGGATATGGCGAGCTTATTTAAACAAGCAGGTTAGCCATGAGAAACTTTCCTGTTCCGTACTCGAATGAGCTGATTTATAGCACTATTGCACGGGCAGGCGTTTATCAAGGGATTGTTAGTCCTAAGCAGCTGTTGGATGAGGTGTATGGCAACCGCAAGGTGGTCGCTACCTTAGGTCTGCCCTCGCATTTAGGTGTGATAGCAAGACATCTACATCAAACAGGACGTTACGCTGTTCAGCAGCTTATTTATGAGCATACCTTATTCCCTTTATATGCTCCGTTTGTAGGCAAGGAGCGCCGAGACGAAGCTATTCGGTTAATGGAGTACCAAGCGCAAGGTGCGGTGCATTTAATGCTAGGAGTCGCTGCTTCTAGAGTTAAGAGCGATAACCGCTTTAGATACTGCCCTGATTGCGTTGCTCTTCAGCTAAATAGGTATGGGGAAGCCTTTTGGCAACGAGATTGGTATTTGCCCGCTTTGCCATATTGTCCAAAACACGGTGCTTTAGTCTTCTTTGATAGAGCTGTAGATGATCACCGACATCAATTTTGGGCTTTGGGTCATACTGAGCTGCTTTCAGACTACCCCAAAGACTCCCTATCTCAATTAACAGCACTAGCTGCTTATATAGCCCCTCTGTTAGATGCTCCACGAGCGCAAGAGCTTTCCCCAAGCCTTGAGCAGTGGACGCTGTTTTATCAGCGCTTAGCGCAGGATCTAGGGCTAACCAAAAGCAAGCACATTCGTCATGACTTGGTGGCGGAGAGAGTGAGGCAGACTTTTAGTGATGAGGCACTAGAGAAACTGGATTTAAAGTTGGCAGAGAACAAGGACACGTGTTGGCTGAAAAGTATATTCCGTAAGCATAGAAAAGCCTTTAGTTATTTACAGCATAGTATTGTGTGGCAAGCCTTATTGCCAAAACTAACGGTTATAGAAGCGCTACAGCAGGCAAGTGCTCTTACTGAGCACTCTATAACGACAAGACCTGTTAGCCAGTCTGTGCAACCTAACTCTGAAGATTTATCTGTTAAGCATAAAGACTGGCAGCAACTAGTGCATAAATACCAAGGAATTAAGGCGGCAAGACAGTCTTTAGAGGGTGGGGTGCTATACGCTTGGCTTTACCGACATGACAGGGATTGGCTAGTTCACTGGAATCAACAGCATCAACAAGAGCGTCTGGCACCCGCCCCTAGAGTTGATTGGAACCAAAGAGATCGAATTGCTGTACGACAACTATTAAGAATCATAAAGCGTCTAGATAGTAGCCTTGATCACCCAAGAGCGACATCGAGCTGGCTGTTAAAGCAAACTCCTAACGGAACCTCTCTTGCAAAAAATCTACAGAAACTGCCTTTGGTAGCGCTTTGCTTAAAGCGTTACTCAGAGAGTGTGGAAGATTATCAAATTAGACGGATTAGCCAAGCTTTTATTAAGCTTAAACAGGAAGATGTTGAGCTTAGGCGCTGGCGATTATTAAGAAGTGCAACGTTATCTAAAGAGCGGATAACTGAGGAAGCACAAAGATTCTTGGAAATGGTTTATGGGGAAGAGTGAGTGGTTAGGCTAGCTACATTTAATGACAATGTGCAGGTTGTACATATTGGTCATTTATTCCGTAACTCGGGTCATAAGGAGTGGCGTATTTTTGTTTGGTTTAATCCAATGCAAGAACGGAAATGGACTCGATTTACTCATTTGCCTTTATTAAGTCGAGCTAAGGTGGTTAACAGTACAACAAAGCAAATAAATAAGGCGGATCGTGTGATTGAGTTTGAAGCATCGGATCTTCAACGAGCCAAAATAATCGATTTTCCTAATCTCTCGTCCTTTGCTTCCGTACGCAACAAGGATGGAGCGCAGAGTTCATTTATTTACGAAGCTGAAACACCATATAGCAAGACTCGTTATCACATCCCACAGTTAGAGCTAGCTCGGTCATTATTTTTAATTAACTCCTATTTCTGTCGAAGCTGTTTGAGCAGTACCGCTTTACAGCAAGAGTTCGACGTTCAGTATGAGGTTGAGCGAGATCATTTAGAGATAAGGATCTTACCCAGTTCATCGTTTCCTAAAGGGGCGTTAGAGCAGTCGGCCGTAGTGCAGCTTTTGGTTTGGTTGTTTTCGGATCAAGATGTTATGGATTCGTATGAAAGTATTTTTAGGCACTATCAACAAAATAGAGAAATTAAGAACGGCGTTGAAAGCTGGTGCTTTAGCTTTGACCCTCCGCCCATGCAGGGTTGGAAATTACATGTAAAAGGACGTTCTTCTAACGAGGATAAGGATTATTTAGTTGAGGAAATAGTAGGTTTAGAAATCAACGCTATGCTTCCTAGCACAACAGCTATTAGCCATGCCTCTTTTCAGGAAAAGGAGGCAGGTGATGGTAGTACGCAGCACATAGCGGTTTCAACAGAGTCAGTTGTTGATGATGAGCATCTACAGTTGGACGATGAGGAAACAGCCAATATAGACACAGACACACGAGTCATAGAGGCTGAGCCGACATGGATAAGTTTTAGTAGACCTAGTCGAATTGAAAAATCTCGCAGGGCAAGAAAAAGTAGCCAAACTATTTTAGAAAAAGAAGAAGCAACAACAAGTGAAAATAGTAATTTGGTTAGTACTGATGAGCCACACTTAGGTGGTGTCCTAGCAGCGGCAGATGTGGGTGGGAAGCAGGATGCAACCAATTACAACTCTATTTTTGCTAATCGATTTGCTGCTTTTGATGAGCTACTTTCAATTCTAAAAACTAAATTTGCATGTCGGGTGCTTTTTGAAGAAACCTTGGTTTTGCCAAAAGTTGGGCGTAGCCGATTACATCTGTGTAAAGATGGCTCACCAAGAGTGATTAAAGCCGTTGGGGTGCAACGTAATGGCAGTGAATTTGTATTGCTAGAGGTGGATGCATCGGATGGGGTGAAAATGCTTTCTACCAAAGTGTTGAGTGGCGTTGATAGCGAAACATGGCGGAATGATTTTGAAAAGATACGGCGTGGAGTGGTGAAGAGCTCATTGAATTGGCCAAATAGTTTGTTTGATCAATTATATGGACAAGACGGGCATAGAGGGGTGAATCATCCAAAGGGGTTGGGGGAGCTGCAAGTATCGAGAGAGGATATGGAAGGGTGGGCTGAGAGAGTGGTTAGAGAGCAATTTACGCATTAAAGGAATGACTGAAAGAGCCTGTAAACCCTTTTGTGTAAGTGCTTTTGCCGGTCAGTTAAAGGTGGCCATTTAAACGGTCACCAAATTCGATCATAAAACGGTTCATGGCCGGCTTCCAGTTGCGGATCGGCATCGTCCATTTCTTGGTCGCCGCCTGGATAGCCAGGTACACCACCTTCATCGCTGATTCGTCCGTAGGGAACACCTTGAGTTCATATTAATGGAATTTTCTACAAATAGCCTCCGTGGTTTTGAGGGGGGATTACAGACGATCCATAGTAGTAATCCAATGAGTTCTTGAGCGCGGCGACATGTTTGGACGCCTTGGCAAAAATTAGAGCCTGCTTGAAGTGCAGGCGAGCACGTGCTTGGACGATTGATCCATTCGCGGTCAAAAACTCAATCTTGGATGACAGCGTGTCAGGAAATCCAATATCGAAGTCCCGCCCCGTGTCAAAGTAGGGCATTTCATGATCAAAGGACGAAGCTTCCCAGGCCACTTCCCTAATATTCCAGCCGCTAGAAACAAGATTTCGTACGACTTCATCAACTTTTTTGCTTTCCAACTTGTCACAAAGTGCATAGGCAAGAGCTTTGGCGGCAGACACGTGCGTTTCCTCTTAAACATAGGTCGAACGGATACCCGAGGCAAAGCGGAGCATTAGTCCCAAAGCATCTCCGGTAGATCCGGAGGCTCCATACTGAAGGCATGGCATCTTGGGCATTGATATTTGAAACTTCTCTCTAGATAGCAGGGATTTCTTGGCCTTGCCTCATGCTGATAGCTTGTAAATATCACACGATCCTTAGCCCCACAAAGTGAGCATACTCCGTAGCTTTCATTTATAGAAATCGTCGTTAGATTGTCGCAGCATGTGCACGTTCCGACTATTTGCTCAGGAAGCATCGCCATACCTTGGCCTAGGTAAAGAAGATCAGACTCGTAGCCACATCGGTGGCAACTGAGCTTGTACGCAATGCCCATCTGGTTGTCTCACCTGAATCGTAACGTCAGAGCTATTCATCCATCCATTCGGCATCAATGTATGCCACTAAGCCGACCAGCTGACCGTTTGGACTGAAGTATGTTGCCTGCACCCCACTTGACATCTCATCAATACCACCGCACTGCGCTAGGCGCCGGTCCCACTTGCCCACAGAAGCGTCAGGATCGGCTGAGTTCCCCAAGACCCTTGTGAGCCATGCCTCCTTTAACTCAACCTCTCGAATGATTGCGTCGGCCAGCTCCTCCGCGTTATCTAGTTCGACATAGTCTGGAATTCGGACGTACGTTCTGAACACAGCTGGATACTTACTTGGGCGATTGTCATACATGACATCAACAATGTACCCGTTTGTGTAACCGTCTCTTGGAGGTTCGTATGACACTAGTGGTTCCCCTCAGCTTGCGACTAGATGTTGAGGCCTAACATTTTATTAGAGAGCAGGCTAGTTGCTTAGATACATGATCTTCAGGCCGTTATCTGTCAGGGCAAGCGAAAATTGGCCATTTATGACGACCAATGCCCCGCAGAAGCTCCCATCTTTGCCGCCATAGACGCCGCGCCCCCCTTTTGGGGTGTAGAACATCCTTTTGCCAGATGTGGAAAAGAAGTTCGTTGTCCCATTGTTGGCAATGACGTAGTAGCCGGCGAAAGTGCGAGACCCATTTGCGCTATATATAAGCCTACGATTTCCGTTGCGACTATTGTCGTAATTGGATGAACTATTATCGTAGTTGCTCTCAGAGTTGTCGTAATTTGATGGACTATTGTCGTAATTGCTTATGGAGTTGTCGTAGTTGCTTGGAGAAATGTCGTAGTTGGATGGGGAGTAGTCATAGGGAAGACGAGCTTCATCCACTAAAACAATTGGCAGGTCAGCAAGTGCCTGCCCCGATGCCATCGCAAGTACGAGGCTTAGAACCACCTTCAACAGATCGCGCATAGTCTTCCCCAGCTCTCTAACGCTTGAGTTAAGCCGCGCCGCGAAGCGGCGTCGGCTTGAACGAATTGTTAGACATTATTTGCCGACTACCTTGGTGATCTCGCCTTTCACGTAGTGAACAAATTCTTCCAACTGATCTGCGCGCGAGGCCAAGCGATCTTCTTGTCCAAGATAAGCCTGCCTAGCTTCAAGTATGACGGGCTGATACTGGGCCGGCAGGCGCTCCATTGCCCAGTCGGCAGCGACATCCTTCGGCGCGATTTTGCCGGTTACTGCGCTGTACCAAATGCGGGACAACGTAAGCACTACATTTCGCTCATCGCCAGCCCAGTCGGGCGGCGAGTTCCATAGCGTTAAGGTTTCATTTAGCGCCTCAAATAGATCCTGTTCAGGAACCGGATCAAAGAGTTCCTCCGCCGCTGGACCTACCAAGGCAACGCTATGTTCTCTTGCTTTTGTCAGCAAGATAGCCAGATCAATGTCGATCGTGGCTGGCTCGAAGATACCTGCAAGAATGTCATTGCGCTGCCATTCTCCAAATTGCAGTTCGCGCTTAGCTGGATAACGCCACGGAATGATGTCGTCGTGCACAACAATGGTGACTTCTACAGCGCGGAGAATCTCGCTCTCTCCAGGGGAAGCCGAAGTTTCCAAAAGGTCGTTGATCAAAGCTCGCCGCGTTGTTTCATCAAGCCTTACGGTCACCGTAACCAGCAAATCAATATCACTGTGTGGCTTCAGGCCGCCATCCACTGCGGAGCCGTACAAATGTACGGCCAGCAACGTCGGTTCGAGATGGCGCTCGATGACGCCAACTACCTCTGATAGTTGAGTCGATACTTCGGCGATCACCGCTTCCCTCATGATGTTTAACTCCTGAATTAAGCCGCGCCGCGAAGCGGTGTCGGCTTGAATGAATTGTTAGGCGTCATCCTGTGCTCCCGAGAACCAGTACCAGTACATCGCTGTTTCGTTCGAGACTTGAGGTCTAGTTTTATACGTGAACAGGTCAATGCCGCCGAGAGTAAAGCCACATTTTGCGTACAAATTGCAGGCAGGTACATTGTTCGTTTGTGTCTCTAATCGTATGCCAAGGAGCTGTCTGCTTAGTGCCCACTTTTTCGCAAATTCGATGAGACTGTGCGCGACTCCTTTGCCTCGGTGCGTGTGCGACACAACAATGTGTTCGATAGAGGCTAGATCGTTCCATGTTGAGTTGAGTTCAATCTTCCCGACAAGCTCTTGGTCGATGAATGCGCCATAGCAAGCAGAGTCTTCATCAGAGTCATCATCCGAGATGTAATCCTTCCGGTAGGGGCTCACACTTCTGGTAGATAGTTCAAAGCCTTGGTCGGATAGGTGCACATCGAACACTTCACGAACAATGAAATGGTTCTCAGCATCCAATGTTTCCGCCACCTGCTCAGGGATCACCGAAATCTTCATATGACGCCTAACGCCTGGCACAGCGGATCGCAAACCTGGCGCGGCTTTTGGTACAAAAGGCGTGACAGGTTTGCGAATCCGTTGCTGCCACTTGTTAACCCTTTTGCCAGATTTGGTAACTATAATTTATGTTAGAGGCGAAGTCTTGGGTAAAAACTGGCCTAAAATTGCTGGGGATTTCAGGAAAGTAAACATCACCTTCCGGCTCGATGTCTATTGTAGATATATGTAGTGTATCTACTTGATCGATCAGGCTTTTGTATATCTCCCCACCACCTGAAACAATGACATGATCCGTTATTTTCTTTAGGTTGGTTAAAGCATCTTTAATTGATGGAAAGATCAATACGTTCTCATTGTCAGATGTAAAACTTGAACGTGTTACGACCGCATACTTTCGGTTGGGTAATGCTCCCATTGATTCAAAAGTCTTGCGTCCAACCAACAGCCATTGGTTATAGGTAATAGCTTTAAACAGGAGCTGTTCACCTTTGGCACTCCATGGAATATCAGGGCCATTCCCGATAACTCCATTCTTCGATATAGCTACCATTAGTGATAGTTTCACAATTCTTCCTCAGAGGTTAACATTTTATTAGTAAGCATGCTCGTTTTGTCACCCGCTGATGCTTACCGTTAATTAATATAATCACTTGTATTAAATAGACTTTCTTTAAAAATACAAGACACTCTGTTATTACAAATCGTGCATGCCGTCTATCCTGCTTGCACGATGCACATTATCTCACCCAAAGAACTCATAACATTTTAATTTATTTAGCATTAAATTAAAACTCTACCGGTAAACAAGCATCTCTAGGCGTAAAAAACAGGCACTTTTTTAAATCCCAGCTAGAATAGGCTGTATAGGCAGACAGTTGCAAGACAAGGAGCGTTTTATGTCTAACAGTCCATTTTTAAATTCTATACGCACGGATATGCGACAAAAAGGTTATGCGCTGAAAACTGAAAAAACTTACCTGCACTGGATTAAGCGTTTTATTCTGTTTCACAAAAAACGTCATCCTCAGACCATGGGCAGTGAAGAGGTCAGGCTGTTTTTATCCAGCTTAGCAAACAGCAGACATGTAGCCATAAACACGCAGAAAATCGCTTTAAATGCCCTAGCTTTTTTGTACAACAGGTTTTTACAACAGCCGTTGGGCGATATTGATTATATCCCTGCAAGCAAGCCTAGACGGCTACCCTCTGTTATCTCTGCAAATGAAGTGCAACGCATTTTGCAGGTTATGGATACTCGCAACCAAGTTATTTTTACGCTGCTGTATGGTGCAGGTTTGCGCATTAATGAATGCTTGCGTTTGCGGGTTAAAGATTTTGATTTTGATAATGGCTGCATCACTGTGCATGACGGTAAGGGTGGGAAAAGCAGAAACAGCCTACTGCCCACGCGCCTAATCCCAGCAATAAAATAACTCATTGAGCAAGCGCGGCTTATTCAGCAAGACGACAACTTACAAGGCGTAGGGCCATCGCTGCCTTTTGCTTTAGATCACAAATACCCTTCTGCTTATCGACAAGCGGCGTGGATGTTTGTCTTTCCCTCCAGCACGCTCTGCAACCACCCGTATAACGGCAAATTATGCCGCCATCATCTGCATGACTCCGTTGCGCGAAAGGCATTGAAGGCAGCCGTACAAAAAGCAGGCATCGTTAGCAAGCGTGTCACTTGTCATACATTTCGTCACTCGTTTGCTACGCATCTATTACAAGCGGGGCGTGATATTCGCACTGTGCAAGAACTCTTAGGGCATAACGATGTTAAGACCACGCAAATCTATACGCATGTGTTGGGTCAGCATTTTGCCGGCACCACCAGTCCTGCGGATGGACTGATGCTACTTATCAATCAGTAAAAGTAGATAAATATCTTTATGTAGCCCTGAGTAGCCCCTGATACTTTTTATGGTGAAAAAGATAAACAATCATAGAGGGGATAAATATGAGCCAGTTCTACCATTGTTCAGATAAGTTTAAGCAAGATACTGTCAATCACAGTGACCATTCATGGTCATTACACTTCCTCCAGTTGCCAGACAATGCCTAACATAAAAACGCAAAAGCCCAAAAGTCAGAGCTTAGGTGTTCTAGGCGTTTTCTAAGCGCTGAAGAAATACGTCTTACCGTAGATTGCGTGCGTTTCTGAAGCACATTTTCCTTATACATGGCTTTATCCCAGGCAGCTTCATCAAGCTCTTGGAGTAACAAGCCAGTAATAATGCGACACTCTCGGGTTTGTAGCGAGCCGCTGGTGAGATCGGAGTTATAGCGGAAAGGGGTCATTTGTAATTATTTGTGGGTGGAGGATAGTTAACTTATTATTGTAGTTGGAAGAGGCTGCTTTCCAAACATTAGCACCTCGTAATGCTTGTTACTGTATATTAATTTATGCTCTTAGCGCATGTTAATGGGCTATTACAATGCATAATGTCCACATCAAGATAACTGTGGCTTAACACCTGTACAAGCGAAAAAAATCAATCACCTGTCCGGAAATACGGGATCACTGTAAAGTGTTGGTGAGGCAGTCTAGGAGGGGGATTTAATTTGGGATACTGATGAAAGGATTATGATCAGTTGGATATAGGATCGTACTAAGCTGAGCGGCAGGTTAGCTAGATTAGTTAACCAGATAAGTGAAATCTAGTTCCAAACTATTTTGTCATTTTTAATTTTCGTATTAGCTTACGACGCTACACCCAGTTCCCATCTATTTTGTCACTCTTCCCTAAATAATCCTTAAAAACTCCATTTCCACCCCTCCCAGTTCCCAACTATTTTGTCCGCCCACA