>Tn916

AAACAAAGTATAAATTTCTAATTATCTTTTTATATTTTCTTAAATGCTCGTAAAGCCTTATTCTATGTGCTTTCGAGTATTTTTACTGTAGGAAGATACTTCACGTTTCTTTGCATATTTCCTCATGTCTTAGCTGTCAGAAGTGGTAAATAAGTAGTAAATTCATTTGTACTACTAAGCAACAAGACGCTCCTGTTGCTTCTCTTTATTCAAGCGTTTCATTTCTGCCATTGCAGAATCGAATGTTGCATGTGCGTAATAGTTCAGCGTCATGGCTATATTAGCATGTCCCATAATGTACTGTAATGCCTTTGGATTCATTCCTGCATTTGCATAGTTGGTACAGAATGTATGTCGCAAACTATGTGGAGTGATGTGTGGCAATTTATCCTCGTTATACTTATTGTATTTCTTAACAAGACCTTTCATCATGCCGTTGTAATCACTTGCCACTTTTGGATAGTTCTTTCTATTAAGAAAGAGGAAATCACTATATCCATCAATCTCAACACGCTTATCATTCTTTCGATTCGCTAACACTCGCTTAAATGCTTGATAGGCTTCTTCAACCATAGGAACTTGACGTTCGCCACTTTTGGTCTTTGGTGTTTCAATGTAGTACCCAATTTCAGTATCTCTCAATAGCTGATGGTCTATATTGACAAGACGATTCTCAAAATCTAAATCTGGAAGTGTCAAACCACCAAACTCTGAAATACGAAGACCTGTTTTTAAGAGTATCAGAATTTCATCATAATTTTTGCTGTAGGTTTTATCAGCTTTTGCAAAGGCTAACAGTTTTTCTTCCTGTTCTTCTGTTAGTACGGTCTTAGGGACAGTATCATCATCAAGAACTGCTTTCAGTTGAAAGTCAAATGGATTCTTCCGAACACAATCATCTTGTATAGCAATATAGAATGAAGCCTTTAAAGAACGTTTGTAGTTATTGATGGTTTGATAAGCATAACCATTTTCACTCATTCTAATAGCCCATTCTTTAGCGTCTGATGGCTTAATACTGTCAATACTTCTTACACCTAACTTGTCTTTCTTCAAAATATCCATAAGATATTTGCGTCCAGTTTCAGTGTTTTTTCTAACCTTTGGTCTTTGAGCGTTCTGTTTTGCGTAAAGCTGGCAGAGTGTCATTTTCTTTCCTACAACATCAATACCATCATGAATGTCTTTCTGTAACTCTGCGATTTTCTCTCTAAGTGAGATACAATCACGCTTTCCTGCTGGTACTCGGTCTGTAGCCACAAGTTTCCACGAGTAAACAAATTGCGGTTCTCCAAATGAATCTATATATTTGTATAAGTATCTTCCGTCTTTTCGTTGGCTCTCTCCAGTCTTTAAGATTCGACCTCTATTGTCACGTCTTTTTTCTGACATGGCATTTGCTCCTTTCCTTTATGGAAAGAGCCTTGATACGACTTAATACTATTTTATCATATACAAGACCCTTTGGCGACGCTAGATTGCGTCCAATGTATCTATAATTTTTTCAAATTGTTTTCGTTTAATCTGAATACGATTGCCATTCATAATCAGCCAATTTGCATTTTTATTTTCCTCTGCCAAGCGTCGTAGCTTGTTTTCGCCAATACGAAAATATTTTGACGCTTCTTCAATGGTTAGGGTATAACGTTCCCAAATAGGAATGTCAGTCTGCTTCATAAAATCCTCCTTTCCAAATCACTTATTTGGATTTCATAAAAGTTGTTTTACCAGCAATCGAACAGCTTTAGCAAAGCTCACGGGAGTTCCACCCCTGCATGGTTCTCATGTAGCCATACTCATTGCCTGCGACGGTTTTATCACGCTCGGACTATTGACTGTATGGGAGTATCATTATCACGATAAGAATGTCGTTGCAGGCAATCCTGCTAAAGATTGCTTCTCGGATCACTAACATGAATCGCTCGCTATCTTTATAAGATAGGTCATGGCGGTTAGTTCCGTTGGCTCTTTTCTTATCGAAACGTATTCGATTACTTTTATTCAGTTTTCAAAGAACAATGGCTCGTTAGCCTATCAAAACACATTGAAAGCTCAATATGCTTTGGTGGAATAACAAACCTCCCTGTTCGGGAAGCGTGGAATGGTTTAGCACGCTTCCACGAAAGGAGAGAGGATATTACTTAATTTCAAATGACAAAATCTTTGTAATCAGTCTGGTTTCCATTCTTCCACGTAAGACTTCATCAACGACCATACTTTGATTGCCATATTCATCTTTCATAAGTCGTAGGGAACGCTTCGTTATGTACCCTCTGTAATGATGTAGAATCTGGTTAATCGCTTCGGTATCGCCATCTGTTGCCTTTACAATGAGAGGAAAGGGAATCATAGGATATTGTGTTTTCATTCTTCAAATTCCTCCATAAACTTTTTAATTAAGGCTAGTCCACTGGTTCTATGCCGATAGACAGTAGAACGGTTCAATTTCAACAGGTCTGCAATTTCTGAATCGCTCATGTCCATAAAGTAAAACAGCAGTAGAATTTCACGTTTCTTGTCTGGCAACTCACGTAATGCTTCACTCAACAAATCATTTTCAACGCCTACTGATAACCCATTGAGTGTAAAAATCTGAAAGTCAGTTGAATAGTTATCTGTTGTCGCAAACTGGCTAACAAGATAATCGCCAACATCCGAAAAGGACACCTCACGCTTTGCAATCCTTGAAAGATAAAGCATATAATTCTTTCGCTCGTCTTCCATAGCACGTTTACAGATATAGTCAAACTGATTTTCTATTGTGGTCTGAAAAGAAGATGGTTTCATGTTTCTCACCCCCTTTCTGTCTAGGAAAGGAAGTGAGCCTTGCTCGTTTATCTCCTTTCACTCTTAGTCCCAATGTGAAAGGGGGATTTGTTGCATTACTGATAAATAAACTTTGTAAAAAAGTTCTGAATAGCCAAAAAAGCATATAAACAGATTTATTTCTCTGTTTACATGCTTCTGTTATTCTATCTATATGATTTATAAAACCACATTGGTGGACGTACTTATCTATTGCAGATAGACGACTTTTTTTGACAAGAACCCAATGTAAGGAAATTTATTGTATATGATGTACTTCATGGCGACGTTGACCTCCAACAAACCGCCATTTGGAAGTAATATACAATATTTTAACAGCGTAAATAGCACTACCATATAACGGTTTTTTTTATTGGCGTTTAGTAGTGCTTTTTATTAAATATAAACCTATAAACCATATAACACGTTTTTCTATACCTGTTTTTAATTCAGTAGGAACAATAAAATGTATAGAGGTGGTCTACTATGCGTAAAAAAGAAGATAAATATGATTTTAGAGCCTTTGGTTTAGCCATTAAAGAAGCTCGATTGCAACGAGGTTTAACTCGTGAACAAGTGGGAGCATTGATTGAAATTGACCCACGGTACTTAACTAATATTGAAAATAAAGGGCAACACCCCAGCATACAAGTTCTTTATGACCTTGTATCGTTACTTCATGTTTCCGTTGATGAATTTTTCTTACCTGCTAATAACTTGGTAAAAAGCACCCGACGATTACAGATAGAGAAATACATGGATAGCTTTACAGACAAAGAACTATCCTTAATGGAATCTTTAGCCAGCGGTATCAACGAAGCAAGAAACATCGAAGACTAATTAAAAGAATCCATACATAACGGAAAGAGCCGATAAAATGAGATTGTATTAATCTCATTTTATCGGCTCTGCGTCTTTGCGTCTGGCTCTGTAATCACAGTTACTTTGAACTGCTTTATTTCAATTAAATTTTCTTGTCTGCATTTCGGACAATAGAGGGGGAATTTTTTTAATTCAGTATCTTCCCTTATCTTTAATCGTGTTTTATTTCCACATACAGGACACAATATCCACTTGTAGTTTATAATAACTATCTCCTCCTTTACACTTTAATTCAAATCTTTATTAAAAAATATTTCATCTTATTTAACAAGAAACCATATTTATATAACAACATAAAATACACTAAGTTATTTTATTGAACATATATCGTACTTTATCTATCCGACTATTTGGACGACGGGGCTGGCAAACAGGTTCACCGGTAGTAACATGGTACCCTTTTAACTCTGTTAAACAAACACTACGTCCATTTGTAAAGAAAGTTAAATCACTACGATATTCTTGAATACACCGAGCAGGGATTTCTCCACTAAGAATGACCTCATTATTTTTCAATTGAGTGTCTACGATGTTCGCACAATATTTAGGAGCATCGTTGTATGCTCGTGAAAGATATTCCTGTGGCGCATAAATTTTAAAACTAAGATATGGCTCTAACAATTCTGTTCCAGCTTTTTTTAAGACTTGTTCCAATACAATAGGAGCAAGCATCCGAAAATCTGCTGGGGTACTAACAGGGCTATAGTATAAGCCATACTTAAAACAGATTTTACAGTCCGTCACATTCCAACCATACAATCCTTGTTCACAACCATAGCGTATCCCTTCCATAACTGCATTTTGAAATGATTGATTTAAGTATCCAAGAGAAACCGAGCTCTCATACTGCATTCCACTTCCCAACGGAAGCGGTGATACAGATAAACCAATGGAAGCCCAGAAAGGATTTGGCGGCACTTCGATGTGAATGGTATATTCTGCATTTTTTAACGGTCTCTCCATATAAATGACTGTAGGCTCTTTTAGTTCTATCTCCACATGATACTTTTCTTGCAACAGTGCACTAATCACTTCCATTTGTACTTTCCCTAAGAAAGAAAGTATAATTTCATGTGTCGTAGAATCCACGTAATATCGTAGAAGCGGATCACTATCTGAGATTTCCAAAAGGGCATCAAGCAACATTTCTCTCTGTTCAGGTTTACTCGGTTCAACAGTTGTTTGTAGTAGAGGGTGCGGATTTTCAATCTTTTTTCTCTGTGGCAATAGTTTTGTATCTCCAAGAACACTATTTAACTTCAAAAACTCATTTTGCAAAATAACAATTTCTCCAGAATAAGCTCTATCAATCTTACATAATTCACCATTTATTGAAGTATACATTTCTGTAACTTTTATTTTTTCTTTTTCTGATACTCTAACCGAATCTCGTAAATGTAGTACTCCACTATAAAGGCGTATATATGCAAGACGTTGTCTTTTTTTTGTATATTCAATTTTGAAAACATTTCCGCAAAGTTCAGACGGACCTCGATGTGTTGATGAATAAAATTTATTAGTAATAACTTCTATAAGGTTATCAATCCCTATATTACTTTTTGCACTTCCATGATAAAGAGGGAACAGAGAACAATTCTGAAATCTTATGCTTTCCTCTTGTTCGAGTTCCAATGCTTCTAATGATTTACCGGACATATATTTCTCTAAAAGGTCATCGTTTCCCTCTATTACCGTATCCCATTGTTCAGATTCGGTAAAGTTCGTCACACACACATTAGGATACAGTTCTACCTTCTGTTTGATTACAATTTCGGCAGAAAGTTTCTCTTTAATATCCTGATAAACCGTTGATAAATCAATTCCATTTTGGTCAATCTTATTGATAAAAAAGATTGTGGGAATCCCCATTTTCCTAAGTGCATGAAATAATATACGAGTTTGTGCTTGTACGCCATCTTTTGCAGAAATCAGTAGAATTGCCCCATCTAAAACTGATAATGAACGATATACTTCTGCTAAGAAATCCATATGTCCTGGCGTGTCTATGATGTTCACCTTCGTATTTTCCCACTGAAAAGAGGTTATTCCTGTCTGAATTGTAATTCCTCTCTGACGTTCTAAAAGCGTATTATCCGTCCTCGTTGTACCTTTGTCCACGCTTCCTAATTCTGTAATCGCTCCACTGTTATATAATAAGCTTTCTGTTAAGGTAGTTTTTCCTGCATCAACATGAGCTAAAACTCCAATATTAATAATTTTCATGTGATTTTCCTCCATTCAAAAGCCCAAAAGGGCATAAAAATCCCAGTGATAAATACTCTTATCACTGGGATTTTTATGCATAACCATAGGCATACAAAGCATACAGATATTCTCCGGATACTTTAGAATCACATGATAAAGGTATTCTTAAACTGGGTACAAAAAACTAAGCCCTCCTAAAAAAGGACATCCAATTATTTGTTCCCGCTATCAAATTGACAGTTTATTTAATAATACCTTGCCGCATATTTATTAACTCCTTTTAAATAGATACTTAAATAATAGCACGTAAGAGCATATTTGTAAAGGAATCTCCAATTTTTTATCAAAGAGAGTACGTGATTACAAAATAGCTGTAATAATGTACCAATATTTGTTATTCTATAATCTTCCAATTACTCCCGTTCTTTTCAAGTACCAAATCAAATTGAGATACCTGCGTTGCTTTGGTCTGCTGGTCGATATACTCCACTGTCAGCGATACCGTGACTTGATTATCCTTACGATTGTGAATAGGATTTACCAGTTCTTGAAAGATGTACTCTTTTCCGATTGGTTTTAATATCCCGTCATTCACATAGTAGGAAAGTTCACTGGCTGTCGCTGTAGGATAGAGCTTGAAGAACGTCGTTAAAAACTCATTGATTTCATTGGTTGTAATGGAATCAACCGTCCCCTCACTTTCAATGGCTTTTGGTTTATAACTTGATTTCTTAGGTATGTTGGTAATGGTCGGATTCTTAACCAGTACCATATTTCCAGAACCATCTACATAGACACTCACTATATAAGCAGAGTGGACGGTCTTTGTATTTTCTCCCTCTGTAATGAGCTGGTCTACACTGTAGGTTACATTAAACTCATTGTCGCCAGTTGGCTCTACCGTCCATATCTGAAATCCTCTTACAGAAGACGATACAGGAATATCTTTGCGTACTGTATCAACATTGAGAGCTTGAAGTTCATCTGTCAGATAGCCTTTTAGACTTTCCATTCGATTATCAATGGACTTATCGGATTGCTCCCATGAATAGTAGACTTTCGCAAAGTTCTCTACAAAATTTTCTACATGATGAGTATCAACGTATTCCTTTTCTATGATAGTTGTTTCGTGAATAGTATGAGTATCTATAGCTGTAAAGTGCTTGAATATCGCAAAGCTGAAACTAAGCCCTAAAAGTACCCACAAGGCAATCACAACCTTTTTATGAGGATTGACCTTATAGACACGAGGTTTCTTTTCCTTTGGTATCTGTTTTTCTTTATTCTGATTTTTTCTAAATTTCATCATTAAATCTTCCTTTCTCATTGTTTGATTCGTCCTGCTCCCACTAAATGCTGTTGCCAGTAGGGGCTTGTTAAGTCGGCATAACCGATTGGGTCGCCTGCATGAAACATACGGTTATTGCCAAGGTATATCCCAACATGAGTAATATAAGAGCCAGCGTTATAGGTAGAATGAAAGAAAACCAAATCGCCAGCTTGTGCTTCCGATAGTGGGATATGCTGGGTCACATCATATTGCTGTTGTGCGGTTCGTGGTAAGTTAATTCCAGCTTTTCCATACGTCCATTGTGTCAGTCCGCTACAATCAAAAGAAGTAGTCGGGGAAGCTCCACCGTAAACGTATCGCCAGCCCTCATATTTCAGTGCTTCGTCCATGATGGCTTGTACCGTATCATCATCAAACTCTGTTGTGACAAGATACTGCGTTACCAGTTGCACATAAAACATATTGCCATAGTTGTATCGCCAGCCCCCATTGATAGGTATGGCTATGGGATTGGGGTAAGACACTTTTTCGCCACCTGAATACTCTTTTGAGAAACTTTGAGCCAGTTCAAAGGTATATTTATTTCCACGATTAGCCACATACCCTAAGAAACCACCACCATAATTGTAGGACTGGATAACCGATTCTAAATCTACACTGAGCCTTTCGCTACTGGCTAATAATTCACTGAAATACTTCACACCTTGCTTAATGGATTCTTCTGTACTCAATGAATTAGGTGGAAGACCGAGGGATTCCGAGGACTGCATAACATCTTCCGCAGTACCGCCCGATTCCACCTGTATAATCGCAAGAAGTATGTTGACATATTCTTCAACGCCATATTCTTTGGCATATTTTTCTACCATAGGCTTATGAGCCAGCACTTCTGCGGAAACATTCACACCTCCATAATGAATATTGGAAATTCCGCTGTCCTGTTCATCTGAAAATAAAATGGCAACAAACAGAAGCAGTGAGAAGACCATCAAGAATAATCCAGAACCACCAATCACTAAAGTTTTCAACTTCATGGTTTCTTACCGACTTTCTTAATGGTGGCGGTTTTGATTGGTGGTCTACTTCTTGTATTTTGTAGTGGTACTCTTTGAACAGTAGACGGACGTTCTTTTGTGATTGGACGTTGTGAAGTTCTATCTGCTGTAGTGGTTGAAGTTGCTGGCTTTTGAACGGTTTTTTCTTGAACGGTATTGCCTTGCGTTCCACTTTTGGACTTGAAAAATCGGACTTAACTGCTGGACGCTCTTGTTTGGCTTGTTGAGATTCCTTATATGAAGTCTGAATATTAGACTGTTTTGAGGTCTGTTCATCATGATATTGTTCTTGTCTTGTAGTCGGTCTTTCATGAACAGAAGAAGCAGGCTGTTTTTTCTGTTTGACCTGTTCCATTTCAGAGCGACGCTTCGCAATGGTTTTTCGCCTTTGTTCCTGCTGTTCCTTGCGTCCACTGGCTCTGTCCGCTTTGGTTTGAGAAATACTACTGGTTAAATCACGGACATTCTCTTTTACTTTGGATTTTCCTTGATATACTGCATATCTTGCATTGGTCGGCAAATCTTTAACCTGTTCTTTCAAACCACTAGCAGTGTCTACCATTCTGTCTTTGGTATCAGCTACTGTACCGATGGTTTGACCGATACGTTTTCCAAGTGTTGATTTTTCCTTTCCGTCTGGTCGGGAGTGATCTGCTTGTGTCCTTGCAGAACTCCCCGAACCCGACTGTCCTTTTTTACCTGTAACAATGGCAGACCCAGCCCCTAGAGTAGTCATGGAACGTCCAAGTTTCCGCTGTAGACGGTGCATGTGAGCGTGCATAAGCATACGAGGTTTTCTCATCACACGACTTCCCACACTTTGAGAATCGTTACTCTGTAGAGAAAACATACTCATTAAATCGCCCAGCTTGAAGTAGATTCCTGCAAAGGTCACAATCTGTAGAAAAGCAATCAAAAAGAACGGATAACCAGCCGATAAGGTATAGAGCATGGTTGAAATACTAAATGCTGTCGTAATAATCAATGTGATTCCAGCTCGTGTCAAAATGGTATTAAAGAGCTTTGTTATGGCTCGTTTTGACATACCATCAAATGATGGAATCATGCTTAAAATAAAGCTCACAGGCAGAAACATAGCATAGATGATAAAAAGTACCTGCGAGAAAATCATGATTCCTGTTAATAGGAATACAAATATGGAAATCCCAATATTGAAGACAAATAGGAAGAAGACTGTACCTAAACGGTTAATGGTCTTTGTAATGGTTAGATTGGTATTGCTTCTGTCTTCAATTTCTTCCGCAACAATTTTTTCTCTGTCTTCGCCATTGTTGGAATCTGGGCTGGTGGAGAGCAGGCTTTCCACACGGTCAATACCGATACTTTCAATGTCTGAACTGTTGTATTGAAGCAGTAGCCACGGTTGCTGAACCTGTATGGAAAACAGGCTATCTCTGATTAAGTCCACGCTGTCCTTGCCTTGACTATCGGAATGGGGCATGACAATCTTCGTGCCAAGTGATAAACTGGCATTACTGATGTCTGATGAAAAGTCATTGATTTTTTTAATGTAGTCGGGAGCGTAGGCAATAAAGGAAGCCGATAGGATAAACACCAGCACAAAATTCATAATGGCATGAATTGCCTTTGTGGTTTCTCTCTTTATCAGTCCCGTATAGGCAACATAAACCCCAAGAACCAAAATCAAGAGTAAGAGGAATCCAACATAGAAACCCTCTGTTGAAAATCCGTTTGCACTCACACCAGCTAAGGTCTGCATATTCTTACCAATGGAATCTGCTGTAGCGGAAATGAAGTCTAAGGAATAGGCTTCCTGTACTAAGTAACCTGTCGCATTGGAAACATACAAACTGATTGTCCAAATAAAATTGGTAATGGCATATAGTCCATACATGACCTGTTTTCCAATCCCGTCCGACCAGTTCCACGGAAGCCAGCCCCAGCTATTATCCACATAAAAATCCAGTTGATAGTTTTCAAGTGGGTATCGGCTGTATTCATTTGCCACATTGACCGTATCATCTACCAAGCCCGCAGCTTGAACCACCGTTCCCAGCATGGCTAAAAGAAAAATGGCAATCACAAGTGTGAAAGCCACTGTCATTGCCACTTTACCTAGACGTTTCAGCGTCCAGTTTGATTTTATTCTGTTTACTATTGATGGTTTCACATTTACACCTCTTTTCGCACAGGTGGTCTGGTATCAAAGGCATGGAGCAGTTCTTCAAATACAGGGTGGAACTGTATCACACCGACACGACCATATAAATCACTGATAAGGCATTGCCCGTTTTCCAAATCACGCAATCGCTTCTGATTGTTTTCGTCCTCTGGGTCTACACCAAAAAAGGCTAAGGTCTTTTTAATCTCGTTAAGGTCAGTGGAACGAAATGCAAATTTTAAGCCGAGGTTATTTTTCAGTTTTTCATCTAAGAGGTCGTCTGTATTTTGGGTCACGAAATATACCCCAGCGTTCATAGCACGACCAGCCCGAACCAGCTTCATAGATAGTGTTTTTCCTTGTGCTACCTGTAAAAAGCTCCATGCTTCGTCTAAATCTACAATCTTGAAAATGCTTCGGTCTGTATGGATAAAGTCTAAAGCAAAGGTACTAATGACAATCAGCATAGCAACGGATAAAAGCTCCATAGTGGTATATTCCTCAAAGGAAGTTTCCTTGTCGGGAAGTACCAAGTCCGCAACCTGTATAATGTTCAGTTGTTTTTCTAAGCTGATAGACTGCTCCACATAACCATTACTGAATAATAAATGTGCAAAGTCATAGTCTGTAAAACTTTCGATATGGTCGGCTATACTGGTACTTAGTGGCGTATTCTCAACCCGTAATTCCTCAATCACTTTCATCAACCCTCGTACTTCACTATTGGTTACTGCACGAATGGCTTTTCTAAGGATTGGGAAGCGTTCCCCATCACGAGAGGAAATCCCCGTAAGGAATGTCAGAATATCAATAGCCAGTGATTCAGAATCTTTGGGATTTTTCATAATCACATAAGGGTCAAGTAAGCCTTTGTTTTTCTCATCAGAAGTCAGAGTGACGATATTGATTTCATGGGAAATCTCTGGCAAGGTTTCTTTCCATCTGCCACGTTCTGCTTTTGGGTCTACAATCACTGCTTGTGCCCCATAAAGCACCGCATAATAGACGATAAGGTTATTCGCAAAGGATTTACCACCACCCAGCGAACCAACAAAAGCCGACGCTAACGCATTGGTTACTGAACCCTTAACCCCTTGACTGGCAAGAGCAGGTTTCAGATAGACATTGCGTCCAGTATCTAAGCTGTAGCCAACATAAATCCCCTCATTTTCCCCCAGCATTTGAGTAGCACCAAAACCTAAACCAGCGAGGAAATCAGAGGTCACGTATTGAATATAATCATTCATATAACGCTTGCTGGCAGGTAAAAATTCTTCATGTAAGCCGAGCATATCCCCAAATGGTCGTACCAGTTTTACGCTTAAATCGTCATAAAAATCTTTCACTTCATTACAACGACGTTTGAGTTCGTCAAGATCATTTGCTGATACCCTTACCACATAAGACAGCTTGTACATAGATTCCTTGCTTTGGTCTAAATTGGTTTCCAGCTCATTCACACTTTCCAGAGCTTCCGCCACATTGGAGCTGGTTTCATTATCACTTTGCCAAGCGTGGTTATCCAAGTCTTTCAGTTCTTTCTTTTTATTGCGGACAGTAGATAGGGCTTTACGATTCGCTACAATTTCCACATTCATTGACGTATCAATCGGGAATGTAAATTGCTGTTGCTGGTAGTAGAAGATTTCAGAGGACGGGAAGTCCAGTTCTCCGACAATGCTGTTAATGGTAAAGTAAGCTACATAGACGGTTTCATCTTCCTGCTGGATTTTCAAATATCGCTGTTTTTCTTCCACCAAACAGCGAGTAGGCTTAATCAAGTCATAGTATTTAATCAGCGTTTCATTATCCAGCTTTTTCTTTGATAGATGGTACTCATACTCTTCATAGGCAGTGCCTGTCTGTCCGTAAAGGTGTTCAATCAGATAGCCGAAGTCGTCCTTATCTAACCTGCGGATTTTGAAACGACGAGAGATTTTATTTTCTAAGAGCTTTTCCATCTTCTGAAAACGCAGGATTTCATCATTACTCATACTAACAAAATCGCCCATCAGCTTATGGTTCACATCATAGACAAAATCAGACAAAGCATTTTTTGCTTCAACGGTAAGACTTTTCATAGAAAACTCCTGATCGTTGAGAAGCAACTTAAAGCCGATAAAGAAACGGTAGTTCACTTGATTTTCGCCAATCATGGATATTAAAGCGTCTGTCTGTTGGTCGATTTTGTCATAGGCAACCGCTTTGAGCTTGCCAGTGACTTCATTTTTGGAACGCTCTTGTGCAGAACGTATGCTGGATTCTGTACTGATTTGTAAAGCATGAATTTTGCCATCACGATTTTGTGCGATAAGCTGTCTGAAAGAATCATGCACTTGTATTTTCTGTTCTGGACTTAGAAATGAGTAATTGTAAGGAACAAGCTCATAGTAAGCATAACATTCCCCGTCTTTATTCCAGACGAGATTGTTTTCAATGTATTTAATTGGATATGCCATAAAATTCACTCCTAACTGCTGTAATGGCTTCTTGTGGCTGGTTTCTGCCAAGCGTTACTTTTTTTCCTGCATAGGTCAGCTTTGGTCGCAGTGCATAAGCAATGACAGACTTCAAAAATCCATAAGGCTTTTTACCATCAAAAGTTTTTGTAGACATAAACCATGTGAAAGCCACAGGAATCCCAAAGTATTTGAGAAATGCTCCCTCTATCATGGAAAGAGGGGGCAAGTTGCCAAGTATCATCACTGCAAAGAGTGACACGACAAACCATGTCATTTGCGTAAAGGTTATGGGAAACGGAAGTCTAAAATCATTGATAGAATACAGTACCTTTTCCACAGACCAGATACTGGTATAGCTTCGTATTTTCTTCATGTAATCAATCCTTTCATAAAAAATAGGGGTAGCTGATTGAGCCACCCCGTAAAATAGAAAATCTGCCAGTAGTAATGTACCGACAGATTTAATAGACGATTTCAAAAATCCCATGATTGGTTGAGATAAACGTTCCTGAAAGGTCTAAATCCCGACCATAGGCTTGATAATCAATATAGTTTTGAAGACTAGCTGGTACTTCGCCTAAAGCACCCGTTTCTTCAATGTAGTAGCGTGCCACGTCATACATATCATCACAATCGGAATGAATGATAATATCCTCTTGATGTTCGCTTAGTTCTTCAATGCTTGAAAAATGAGTGAGCAGAGCAGATAGCTCCGATTGTAATTCTTCGGGTAATTCCGATACCATTTCCCATAGTCGATTGAGTTCGCCAATGGAAGTGTATTCGTCAACCGTAAAGGGTAACTCGTAGTCATGAATGGCGTATTCCTCATATTCATCATTCAAGCCGATTTTCTCTTTGACTTCCTCAAAGTCAATGGGAAAGGTAAACCACGCACCGACCAATTCGCCCTCATTGTATTTGCCTAAATTCGCAATATAGACTTGCATATCGTCCATATATTCACGTCCTTTCTTTGTAGAGATTCAAAAATCCCTACCGCACTTCGTTTGGTGTACCATTCCTTTGCGGAACATAAGAAAACCACTTATATTCCACAAAAGAACGGTTTTATTTAAGCACCAATAATGCGATTGAATAGCTCTAGTAAAATGTCTTTTACTCCAGCAGCGTTGAAGACTAAGCCAACCGCAATAATCGCAATAATTAAAAAGCCAATCAGTTTGCTAAACTCACGCTTGAAGCCAAGATACAAGCCAATCACAACGATTGCTAAAAGCACCAGTGATTGAGCGTTTGATAGAAACCAGTTATAAAGGTTTTGTCCAAAATTCATAAAAATGTTCTCCTCTCTATATTCAATGAATTTGTATTTGAGTTATTTTTTTGTTGTTATCACGTCCTGTTCTTTTACTGACTGTTGCTTCAAAATCTGCTTGTGTCGGTCTGTCAGTTTCGCATGGTCGAGAATGTCTTTTACAACCTGCGTCTGGTTGATTTCATCAAGTTTAATCGCAACCTTTAAGGTCGGGGCAACTTGATGAGATAGCCAGTTCAGCGTCCTTTGGAAGGAGTAAGGCTCTGGTTTTGTGGTTAGTTTTAATCGTTCACGATTGTTCCCAATAAACCAAGCCCATTCTTCATTCAGTTTCCAATCAGAACGAGGTTTGGAATCGTCTTTATCTACAAAACGGATATACCGATTGATAATTTTAAAGGCGGTATGCTCTGGATTGTCATAGACGAGTAAATCACGGACTGCATAATAGGCACGCTCATTTTTCAATCGAATCTCAAAACGGTTTTTTACTTCTGCGTCTTCAATGGGAATATCATTTTTCTTGTACTGCTCGTAGTCCTTTTCATAGATACAGAAATAAACTTCACTTTGTAATGAACCGATATAGAGGGTGTTTCCCATACATTCCTTTTCCTCTTTGCGTACCAGTTCGCCACTGCGATAGCTTTTAAAACTGCGGAAGACGGAGATACATTCTTCCTGTTGGCACTTTTCAGTGAGTACAGGGATATTCAAAATCCCTGTCTTATCGTTAATGGCAAGGTCAAGGCGTTTCATCACACCGCCAGCCACCAAAACGTCCATAAAGAACTCATACCAGCTTCTTTGTTGTGCCAGAAGATAGCTTTCAAATTGTCTGCACCCACGACCTTTCAATTCCACCAGAACTCCTTTGTCCAGTTCATGGGAGCAAAGGACGAATATGTCGCCTAAAGCATAATGCTCTGAATAAGAATAGAAACCATAGTCCTCATGAAGAAAATAGGACAGTTTCAGTTGTAAGATGTTTTCGACCACCTGCTGTACGTCTGTTGTCGGAAAGCGAATCCTTACATAATCAAACAGCATTTCAAGGGGAGCGTCGGGATTGAAGCGTTCCAGAGCTTCCCAAAGGGACTGCTGTAAATCCTCTGATGGCTTGACTTTTCCTGTTTCAATATCGCTTAGATACTGCCTTGTAATACCAGTCGCAACAGCTAAACGGTTTTGAGATAGTCCATAAGCCAAGCGTTTTTCTTTTAAATGCTGTAACCAAGTTTGTTCATTCAGTAAAAATCCCTCCAATCAAAAAGGCCGTATGTCAACTTTTAAAGCCCATTTGACATACGCTGAAATTTTGTAAATCCCTTGTAACCAAAGGATTTTCTAATGTTTTTTTGACTGTTTCCTGTCGATTTGTACCCCCCTGTTAGATACGGGGGGTTAAGTGCTGGCGTGGCTATTGCCACACCAGCCAGCAAGATCAGTCCACACCTGCGACTTCCGCTTCGCACGTCGCCTGCGTGGACTGTCTGCTGTTGGATAACTTTTTAATTTCCTCCAAGAAATCATATCCTTTTGGTACAAGGGGAGTATAAAACTCTGATATGACACTTGTTCCTACATCAACATAGCCACGACCTTTGATTCGCTTTAAGAAGAAATCCTTTTGTACGTCACTGCCAAACATCATGCCATAGCCCATTTCAGACATACGACCTAAAGCCACTCTGAAATTAAACTGATCACGGATTCCGTCGCCTAAATATTTTGCGTCTGGACGTTGACAAGCCAGTATTAGAAAGAAGCCAGCTTGACGACCTAACATGACAATCTGTTTCAGCTTATTCATAACTGCGGTGTTTTCTTTTGTTCCCAGCATTTCCATGAAAGCGACGTATTCATCAAAGATTAAGAAGTGTGCCGGGAGACCTAAGTAAGCATAATTTTTGCCAGTCTTATAGTTCTTCATCTGCTTCATTTCCTCACTACGTTTCATCATTTCTTCATAGAATGTTTCAATGCAAGAAAGCAAGTCTTCTTTTCTATAGTAGACATTTGCCATCACAGAACCTAAGTCCGCAAGGTCAGCATTTTTCGGGTCAAGAATATACAGTTTTGAATCTGTATGAAGCAAGGCTTCAATCAGTGTCAGTATAAAGTAAGTTTTACCGCCACCTGTACCACCAGCAATCAACATATGAGGGAGCTTATCATATTCCCACCATACGTTTTTCATTAAGCGAAGTTTACCATCTTTAGCTTCTACTTCATCAATAGAAATACGACTGGCTATGGTGTCATAGAGCAAAGTATATTCCACATAGGAATCCTTTAACTCTTTATCCGTCAGCTCACAGTACAAGCCACTCTCTAATTTCTTTTCCAAGTGTAAGAGTTGGTCTTGATATTTTCCCAGCGTGATTTCCACCCGTATCTGTATCAAGCCATTTTTAAGTCGATAATACATTTTAGGGAAGTAGGTTATCTTTTCCTTTGTACGACCAGCACTATCTTTAAAGAAACCCTCTGTTTTGACCTGTTCAGATTCATACCACTTGTTTTCAAGTATCATCTTTGCCAGTTTTTGACGGTGGTAAAGTTGTTTAACCGTATCATAGCGAACCCGTTTGAATACAAACGCTACCAGCAAGCAGATAAGAATTGCGACACTGAAACTGATAATTAAATAGGGAATGTCAATCTTATCTGCTTGTGATAGGTTAAAATCCTGCCAGTTGATCTGCTGGATTGTCTTCACATGAAACAGTCCGACAACCAGCAGGAAAACAGGCAGGAGTGACGCTATCGTAAAATGAAAGACTAAATCTTTACCAGATGGGCGAATCCTTTTACCACGCTGTTTCATGCGAAAAAGTCTCCTTTCTACCTAGCGACTATTTGTCTTGTGTCGGTTCTTTCTTTGCTTGTGGTTGAGCTTTGAATGAACTAGAATCCTTTGTCAGCACAATATCGTCTGCCTTGATATACCAGTCAACATCTGCTCCTTGATAGGTGGCAGTAGCAACGGTGTCCGCAATGGGATTGATAAGTTCCACCCGTGCGTTATAATCAAACTCTTTCAAAGGCACGCTGGCAGGAATACTTACTTGAATCATGCGTCCTTGTCCTTTGGATTTTAAGTCATAGGTACGTTCCTTGATTTCATCTGAAACCGACCCGTCTTCATTTTGGATTCTCACTTCACGACGTAGAGCAGAGAATTTCAATTCTCCAAAAGTCGTGTCTTTATCTAATACAATGCCATTTGCTAATCTCATCATTTTTCCTCTCTTTCTTTATTCTTTTATCATGTCGTCAGCATGTAAAAGGTAATTTGTAAAACCACGAGTGCCGATTTTGTAGCCCTCTGCGGTAATACGTGGATTGACTAACTTCACACGTTCCTCAAAGCCGAAATGTTTTTCGCCAGCTTCAGCAGGAAGCACCACCACAATATCATCTGCTCTTTGAACATCAGAATAGAGATTATAGCTTCTTGATAAGACAGTTAGCCGTCCGTTGATTCTTCGCTGAACGACTTTATCCTCGCCAGCAAATTCTAAATTGCCGAATGTTTTTTCCATGTTGGGAATCACAAATTTAAGTTCCATATTTTTACCTATCCTTTCTTTTTTATTGGCTGAATGAATGTTTGATGGTCTTAAAGAGTGGGGAACGACCTTTTGATTCTTGATTTTTTGTTTTCATAAGTTCACTTCCTTTCAAAATCGGGTAAAAAAATAGACACCTCATTTTTTGAAGTGTCTACCTATTAAATATTCAAATTTTATTGGAAGTATCTTTATATCTTCACTTTTCAAGGATAAATCGTCGTATCAAAGCTCATTCATAAGTAGTAAATTAGTAGTAAATTGAGTGGTTTTGACCTTGATAAAGTGTGATAAGTCCAGTTTTTATGCGGATAACTAGATTTTTATGCTATTTT