>Tn6843

TTCCGTTCTAGGACGGGTTTTTTTGAAATGTAAAGCATCATGTAAAGAAAAATGCCTAAAAACCCCGATATTTCGGGGTTTTTTCATTTCTAAACATGTAAAGATTGCACATTCTGAAAGCACGGAGTATACATTAGGGATGGGTGTATAAAAGTGTAAAGGAGTGATGCAGTGAAGCTCAGAACGGTCAACATGAAGCAGTACAATGAACGTAAGTATCTAATCGTTGATGAGAACGGACTCCCCATCCCAAGGCTATGTGAGTTCACACTGACACACCTGTATGGTGCGGAAAAAACACAGGAGAATAATGCAAACCACCTAATCCATATCGAACGATGGGCAGCAATGCTAAAAGTAGATCTAGCAGAAATTGTTGCTGACACAGGGTTTGCTGATACGGGCTTATACCAGAGTTTTCTCAAACACCTTGAACATCACTCATATGATATCAACGGAGCAAGACCCCTCCGGCCAGATATTGTTAGTCCTGATTATTTCAATCAACGCCTTGACCTAGTATTGGTTTACTTTCAATTTTTAGCCGACAAAGCAATTTCCAAGCGCCGTAATACAGATCCTCTATTCCATCAAATACCCAAGATGATGGAAAAACTTCAAGTAAAACTAGCCAAGCTGAGAAGACCAAAGACAGCTCAAGGCCGCGCCCTTGGTTTGTCATTAGTCCAACAAGCAACACTGTATGATGTCATGGAAATGCCAAGTTTGCTTGGCTGGAATAAAGCTACTCAGTTACGTAACAAGCTAATTCTTAGATTACTTTTAGAAACAGGAATTAGGAAAGGTGAACTGCTATCACTTACAACATCAAACTGCCATACGAGCAAGCTGGTACATGGAGTTTATCCGTTTATCCTGACACAACAGAATGTCGAGCATAACGATCCTCGTGGTAGATCACCTCGCGAAAAAACAGTTGGCCGGATCATACCTATTTCATTTCCTCTAGCATCACTGATTGATGAATATAAACAGGCCAGAAAATCTCTTGGCGACTCAGCTATGAAGAGCCCTTATCTACTCTTAGCGACAACCAAACCACATAATCCGCTATCAATAGCAGCACTGGATGATGTTTTCTCAAGTATTAAGAATAAGATTTTAGAGTTGTCAGATATCCACCCGCATAAATTAAGACATACCCTCTTTGAAAATCTTGACAGAATGCTCACCAAAATGGGAATTGATGCAGCTCAACAGAAAAAGCTAAAAAATAATGTTGGGGGGTGGACGTATAACTCAGATAGTAGTCTAATATATGAAACTGGTTCAATAATGGAACAATGCAACTTAGTTCTAAACCAACTTCATGCTGAAATGGAATCACATAGAAAACTATCATAATATGATTGCCGAGGTGCTGGCTATGCCGACAAAAAAATTAGATAAAAACGATATTATGTTGGTACAAATAGACCAGCATCCACGATTTGCTTATGACCCATATCCTGTAAGCCAGTCAGGCCAACAACTGGATTTAACACAAAGTAAAATAGTTTTGGAACCGGAGAGGGAGACCATATCCTTTGACAAAATCCCTCACCAATTAAGAGAACATACCCGCGCATGGATTTCTTATGCTTCTCATATCTACTCTAACTATGCACTTCACTCACATCATGAGTGCTGGCGCTTACTAAGCATCCCTGACGATATTGCAGCAGAAGACATTGCTGAAAAAATTCAAGAAATCTACAGAGAACTTATGAGTTCTACTCGTAGTGTGAGCACTAAATCTATTTTAAGAATGATGTATAAATGGTGTGTTGAAGAAGGCCTCCCACACTTTGATGAAGATTTTTATGATTACTACCTAGCCAGTATAAAATTTGGTACAGACGCAGGTAAAGGTCTTGATGTCATTATGGAAATACCTGACCGTGGCCCACTCACGATCAAGGAAGAACGCATCTTCATCTCCACATTAAACTCCATTTCTCCAGAAACACTAACCACGCATGCATTACAGGGATTGGTGTCACTGAAATGTGCCCAGGTTCTTGGCATGAGAAATATCCAAGTGATGAGGCTAAAGTTCTCTGACTTACAGCTCTCAGACAAAGGTGTATATACCCTAAAAGTTTTGAGGGCAAAACAAAGAGGGCAGGCCAATAACAATGTATATAAAATTCGCCCCATAACAAAAACACTCGCAAAACTACTTTCATTAATGAAAGCACGTTACGAAGATATACTAGGTAAAAAAATTACTGATAATTGGCCTGTCATCTCAGATTATTATAGTGTTAAAGATGTATTAGTTAAGCGCCAAGTAAGAATCACCACGATATCGTACATCACCAACCAGTTCAGAGTAGCTGTTGGACTGGACTTCAAGGTAACCAACCGTAGACTTCGTAAAACCTTCTGCTCACGGTTAATCGCCAAAGGCACTCCTATGTCTGTTGTTGCTGAACTAATGGATCATAGCGATTTACAACAACTAGAAGTTTATTATAGACAATCGCATACTGTTGCCAAAAAACTAGATGATGTACTGCGAAGTGAGGCCATGGATATACTCGATGCATTTGCAGGTAAAGTTGTCACGCCTGATAATGCCTCTAAGCGAGGACAAGGTATTTTCGCGCCATCGAAAAATCTAAATCTTGTTCAAATTGGTAGCTGCGGTAGCGCTACCCCATGCTCTCTGCAACCCCCGCTTTCTTGTTACAACTGCTCTTCTCTAGAGGCTTTTGAAGATGTTGATCATAAGGCAATTGTAGATACGATGGTAGAAGAAGTAAAAACAGCATTTGGTGATGCACACGCCATAAATATTCTTCAACATAAAAACTTTTTAGCTGCTCGCAAGTTTGCTGACATGTTTGACAGGGGTGAACTATGAATACCAGCCTACAATTATTACCATCAATTGGTGTAGATGCTGATAGCAATCTGGCTCAATTAGTTCACTTTTACAAAAAAAACACTCCCTTTGCAACATTAGAAGGTTGGGAATGGGATGCCTTTAGCTGGGATGCTAAGGGTATTTGTAAGACTCAAGCCAGAAAATCTGGAAATAATATATCCGTCAATTTTAGTCGAGATAACAATCTAGGTAAAAAAGTTAAGTCATCACGCGATGCCATGAAGGCGTTTCACAATCTGGATTTATCTGACATAGCTAAATGTCATATTTCAGCCTTGCAAATTGAGAAGCCAAAAGATGTAGGAACACTCAATTTCTATATTGTTGCATATCGGTATTTAGATAATGCGATGCTAAAAAGAAATATTACAGCAAGCACTCTTACTACTTATGACTTCAAAGTCGCAGAGGCGGAAGCACACGATAAACTAGAAAGTTCTACCTTTTACCGTATTGGTCAGAGACTTGAATCTATTGCGAAATTCATTAACCAAAAGCGGCTATCCATCCAAAAGATTGGATTCAAAAAGTCATCTAAACGCGGAGAAACCCAGACCGCTAGTGATACAAGAATCGATTTTGAGTCAACTACCAAACGGCATGAGAAGCTACCTACCCATGAAAGCCTCATCGCAGTAGCAACACTTTCTAACTCGAATCTAGAAGGTGACGATGCACTGTTTCAGGCTATGGTAGAAATCATGTTTGCAACGGGTCTGCGATTTGATGAGGTGATCTGCCTAGATGTCGATTGCTTACAGGTTAGGGAGGTTGAGGAGCAAAACGTCTTCACAGGTGAAATGGACATATTATCCATTAATGAGATCCGCTACCGAGCCAAAAAGGGGGCTGGATATCAAACCAAACCAATAACCGAAAGCCTGTTACCCATCCTAAAGAAAGGTCTGACTAGCGCCCTTGAAATATTAGCACCTGTACGTGACACGATTAAATGCGTTGCTAATGGGAAATACGACTTCTTCCCAATTATCACCGAAGATTGTGAGTTGTTTGTCACTGATATTTGGGAAAGATTAAATTGGTCATCACGTTCAAATCTCACATCCTATCTAAAGAAAAGAAATATCAACCTGACAAATAAACGGAATCCAAATACAGGTGCAATTGCGGGCACATTCCACCCATCAGACTTAAAGGGAAAGGCATTCTCATTAGCACAGGAGTCTATCGATCAGTTATGGAAACAGATTTCAGAGTTAACTGTGGCTGATTCCCTAGATAAACTAATATTTGTTACCCAACATCAGCAACATCATTCTGAGAAGAGAGCTGAGCCCTGGGAATTCACAATGATATCATATACTCAAATATATGACTATATAGCGGGTCGTCCCGACCTGGGTATAAAAAATGTTTTTGAACGCAAAAATCTGTGCTATCAAGGTGAACAGATCCGGCTGACATCACATCAATTCCGTCACTTTCTAGACACTATGCTGGAGCTCTCAGATTCAGTAACCCCTATAGAGATTGCTCGATACTTTGGGCGAAAGTATACTCTAGACAATGTAGCCTATGACCACACTAATCCAGCTAAAAGAGTCATGGATAACGCAGACATACTCTTTGCCGCCTCAAATATAACACCAGAGCAAGCAAAAGAGGCATCCGTGATCTTTACACTGGTTGACCGTGATGAGGTTCTTGAAACGATAGAAGATATTGGTACAACACTCATCACTGCAATTGGCTTATGCAAACATGACTATAGTGACTCTCCATGTGGAAAATACTATGCATGCGTCCGTGGATGCTCTGAGTATTATCGTATAAAAGGAAATCAGGAAGAGGTCATTCATTTACAAAAACTTCAAGCTGAACAAGAAACTCGAATTCAACATGTTAAAGCAGCAGTTGACGCTGAATATCATGGTTCCAATAACTGGCTACGTTCTCATGAAGAACTATTAAATGGTTGTCGTATAGCCCTCGCCATTGAGCAGGATAATTCAATTTCAAATGGTGAATTAGTGCAAGTTTTCCCTAATGGTAATAATGGGTGCGTTGCAATATGAAAAAAGAACAGAAACAAATTACAGCTGCACTAGAGCAAGACTTCTGCAAACTCATCGTAATCCTAGCTGCCCGCAGTGGGAAGAATAAAGTCACTTGGAAGGAACTAGAACAGGAGACAGGATTTACTCGGCAAGCATTGTCAAAAAAAGAAGCTATCGTTAAGGCTTATAAAGAAGCCAATCAAAGTAGCAACATATTAGAAGATATCGGCAGGCGTGCAGAAGAAACCCAATCAAAACTTGATAAAATAAAAGAAGAAAATATCAAGTTAAAAAAACTATTAGCTGACTATGATGAGACTTTTGTTCGCTGGTTTGCCAATGCTACAAGTAGAGGTATGTCCATTGAGGAGTTGGAAGCACCGCTCCCACACTCTATGAAGACAAAAGCCAGATTGAAAGATCTTAAAAAATGAATAAAGCATTCAGTATTAGCCATGAACTGGAAGATTTTGAACTTGATAAAATGCATGCCAAGGCGCGTGAAAATCTTGTTAAGGTGGCTAATTTGGTCGGGCCACTTGACCTTGCTGAATGGCAAAACTTCATAGAAAATGGCAGTTTAAATGCAACTGCCATAATAAAAGAGATTGGTATATCTCGCTCTAGCTATTACCAAAATAAGTACATTGTTGCGTACCTTAAAAGTAAGGCTCAATGGCTAGCTGAGCAGAATACCTTGCAGGAGCTTCCCTACCAGGCTAGGGATACTTCAAAAGCACCCGCAAAGCGATACAGCGCGCAAGAAAAGAGCATTCAAGAGAAAGATAAAATGATTCGCCAATTACAGCTACGGGTTGCAGAACTTGAATCTCATTTAGAAGGCTTAAAGCAAGAATATAAATCTCTTCAATCAAATTCACATCGAGAACAGCATCGTATGGAATTGCTAGAAATATTTAAGCGGGTGCCTAGATGAATGACTTCGAGCAAGAGAATTTTTTTCGCATCACGAGACCACCATATTCATCCAGAAAAGGTCGCTCATTTCATGCTGTGCAGATAGATCCTGACACTCTACGTAATTGCAATTACAAGCGTAATTACATCATTCACATAATTGAAAATAACAGTGATCGCCTGTCACTAATATTAGCGAAGGGTGCATTGGTTAAATTAGCTGTCAAAAAGCAGTATAGTAGACGTGTAGAGCACGGAGGCATTCTCACTGTAATCACCCCTCAATACCTAGATCTAATTAGGCCATCAGGGGAGCAAATCGTAATCATGTTAGGCAGTCACGCCAGATTTAAAGGTGTTGGCCCAGTAAAAGCCCGTACATTATGGTCTACATTTGGTGAGTCCTTATTTGAAATCTTGGACAATGGTGATATTGTAAGCCTGCGTAAGATATTAAGTGAAAACACCGCAAAAAATACTATCGATGCATGGCGTAGCTATATAAATATTGATGCTATGCGTTTCTGCAATGCACATTTGGGATTATCAGTATCCACCTCATTTTTGGTATCAGATTATTATCAACAGGAAACCATAAGTAAGGTAAGCGAAGACCCTTACCGATTATTAGCGTTTGGTGTTGATTTTAATGAATGTGATCGAATCTCAGTGGCTCTAGGATTTCAATTGGATGCTCCTATTAGGCTCGCAGCAGCAGCCGAGGAGGCATTGTACTGTCACCTTTCTAGCGGGAGTACATTAGCAACACGATATGATCTAGACATATGGCTGAAACAGCTCTTACATATCCCCAATAATCAAGAGAAAACAGAGTGCTATGTTAATCAAGCATTCGCACTCGCCACATCGTGTGAAAATATCCTTGATGTTGGTGACAATGAATTACAGAGCGCAGGTGCTTTCACCATGGAAGCATATGTTGCTCAGCGATTGGTGAACCTCATCACAAACCCAAGTAAATTATCCATCGATGAAAAAAGGATAAACTTTTATATCAATCAATACGAAAGTAAAAAGTGTTTTAACTTAAACTCTCTTCAAAAAGAAGCTATCTTTGGGGCTATAAAACATCGCTTTTTAATTATTAATGGTGGTGCAGGTGTAGGTAAAACTACATTATTAGATGCGCTTTATTCAGTGTTTCATAAGTTAGATATAATACCAGTACAAGTCGCACTTGCAGGCAAAGCAGCAAAAAGGATGGCAGAGGCAACAAATCAAGAGGCTCATACTATCGCAAGATTTATTAAAAACTTCAATGCTAATAATTATGAAGGCAGACAACTTGTTATTGTTGTCGATGAAAGCTCAATGGTAGACTTGCCTAGTATGTACCGCCTATTGAGATGTGTTCCTAATTCTGCACATGTAATCATGTTAGGCGATATTGGGCAGCTTCCACCTGTAGATTTCGGTCTTGTTTTCCATGAACTAGTGCCAATGCACGATATTCCAAAAATCACATTAACAGAGGTTCGTCGACAAGATAAACACTCAAACATCCCTGCTATTTCAGCTTCTATCCGTAATGGTATTCTTCCAACATTTAGCTACGATGATGTCGTCCATATCGATATCAATGGAGCCAATGCAATTCAAAAGAGAGCAGTCTCATTATATTTAGAAAAACCTGATGAAACACAAATAATTTGCGCCACAACTAAAATGGTTAATGATATCAATAAACGCTGCGTAGCATTGAATAACAGTAAACCATTAAAGGTATTTATAGAAGAAGCAAATCACTATTTAGATACTGAGTTTAAACTACATGACAAAGTAATGTGTTGCTCCAACCTTTATGCTCATGACCTGATGAATGGTTCCATAGGAACCATTTGCCAAGTTTACAACGTAATGAAAATTATAAATAATGATGACAACGATGAGCCTTTGTATAGCTTTGGCAAGATTCTATGGGATGACGGCATAGAACGAGAGATCTCGTTGGATATCATCAATGCCCTTCGCCATGCTTATGCTATGACGATTCACAAGAGTCAGGGTTCACAGTTTAAGCAAGTCATCATTGTTCTGGATAAGGCCCCAAATATTGATCGAACAATGTGTTATACCGCGATTACACGAGCCGTAGAAAAGGTCTACTTGATCGGGCCTCTGAATATTCTGAGCCAAGCACTAACACATGAGTCAGCGAGCAAACGAAATGTTGATCTTGGACATAAGGTTAAAGCGTTGCTAATACAAGCAATGGCTGATTCTCCTTTAGATGCTGATAGATAACGGCTTGAAATTACTAGCCCTTTGATTCTGAGACACGTCTATCGATTCTGGCCGTTCATCAAGAGGCACTTCTAAACGCAATCAACCCCCTCAAAAGCCTCTCCACGGCCTCCAGCCTGCCCCGCAAATCGCGTTTCTCTGCAACGGTATTGCTGATGGCACTTTCAATCGCTGGATCCAATATGGAGAAGTCCACTCTTAATTGCTGGTACTCAGCGAGCATTGAATCACATTCCTGCAACCCCTTACGGTAGTGCTGTGCTCTCGCGATCAGTCCTTCCAGGACGGATTCATACGTTTCCGACTTACGCTCCTTACCCGATTCCGTTACAAGCGCACAAGGCCCAATAAATTCCTCTTTGAAATGCACTTCATCGAACTTGGGAGTCCTGATGAAATGAGAACAGCGCTTCCCATCATCAACATGCTTCCTTTTTAGAAGTCCCTTATTTACGAGCTTGATCAGATGCCGATAAATGAAGGTATAACGATAACGCCGCTGACGTATCTGCGATTCTGCTTTGTCACCAAAAATGGCATTTACAAATCCTATCGCAGTGAAGTCATCCATCTGCCATCGAATGAGTGCGGTGTAGAGCGCGGTTGGTAACCACACGGTCTGGGAGCTCATAAGTAATCCTGGGCCTCGAACGAAAACACTTAGTGGAAATCTAAACTCGTTTGCGGATTATAATCCGTGGTCGTTAGCCAGACAACCAGAGATAGTGCTCGCCAGCGAGAGGCGAGACATGCAAGAGCTAGCAAAAAAATTTGGTGATGCTGTACGTGATAGACGGCTTCAATTGGGCGTATCGCAAGATGCACTCGCATATGCGGCCGAAATTGATAGAAGCTACGTAGGACGAATTGAGCGTGGTGAGGTCAATGTCACCCTGGAAAAGGCTTATCGTCTTGCCAGGGTTATGGGGTGTGACATTCGCGATCTGCTGCCATAGATATATTTGCCAAATAATTATCTCTTCACCCAGATAAAACTAAATTTCCCTATAATTATTCACAGTGATGGCATAGCGAGTACCATCAGGCATATGAGTGAGCAGACCTAAGGGCATCTGCGTGTGCGTGGCTTCATGCAGCGCAAGCTGCAAGCTCCCAAAAAGCATTCGAAACGAAAACGAGCTCCCGCCTTGTCTATCTACTGGTTGCTGTAGCGCCACACAGCAGCAATAAATCCAGTTTTTCATTAGCTCCGGTCTGAGATTTTCAGCCTGGATCTCCATCCTCATCACCAGCTCTACCAGCTCTACCAGCTCTGCTGTTCTGCTGCATGTGTTATATTCGGCTCAAACATTGAGCCGAATGATGGGCTGGGTCGGCTCATTATTGAGACCCTAGCACGTTGGATGAGGAAATAATGGAACCATTTTGGATTTGGCAACAAGCTGATTGGCCCCATTTTCGTTGGCAGGATAGCGAGATATTGCCCAGATTACGGCATGCTCAACGCAGGCTGGGAATGCTAATAGGTAGTCATTCCAGATTGGGGAACTCCGACCAAACGTTGGATACGTTACTGGCTAACATCATCTCCTCATCCGCTATTGAGGGTGAGCGTCTCAATGCCCAATCCGTGCGTTCCTCCTTGGCTAGGCGGTTAGGGGGATCAGAAACTCCGTCCTATCCCGTGTCAGATCGCTCAGAGGGGCTCGCGGCCATGATGCTGGACGCCATCGACAATCATGGACAGCCATTGACGATTGAGCGGCTTTACCAATGGCATCGTTGGCTGTTCCCCGCCAACGAATGGTCGGTGCAGCCAGTGAACGTAGGGCAGTTGCGAGGAGATGAGCCGATGCAGGTTGTCTCTGGGCGTGTTGATCGCCCCACCGTGCATTTTGAGGCACCGCCCAGAGCAACACTGGACGATCAACTGGCCGAGTTCATCCCCTGGTTTAACCAGACTCGGCATGACCCCACGATGGATCCCCTTCTTCGTGCGGCAATCATCCATTTCTGGTTCGTGACCCTGCATCCCGTTGATGATGGTAATGGGCGGCTCACGCGGGCATTGACCGATCTCGCGCTGTCACAGGCTGACAGCCAAAGTATCCGGCTGTATGCCATGTCAGTTGCAATTCTCGAACGGCGGGATCACTACTATCGGGCGCTTGAGTCAGCGCAGAGGGGCCCGCTAGATATTACCTCCTGGATCTGTTGGTTCCTCGACACACTGGATTACGCCATAGAGCTGGCATCACAGGTTATTGATCGTTCTCTCGCCAAGACATTTTTCTGGTTGCGGCACTGTAATGACGCTCTGAGTCCAGAGCAAACCAAAGTGCTGAATCGTTTACTGGATGGCGGCGAACAGGGTTTTGAAAATGGCATCAGTGCCAGTCAATATCAAAAAGTCGCCGGAGTCAGCAAGGCGACTGCCACACGCCATCTGGCTGAACTGGTGGAGAGGGGATGCATTGAGAAATTACCTGGTGGCGGACGCAATACACGCTATCAGATCTGCTTGCACACCGAGGGAGTTTGAAAAAGCATCGCCATGGGGCGTTAATTTCATCTGGTAGATGAGAGCTGCGATTGGTGTACAAATGACGCTATTTAGTTAAATGTTGACGCCATGATGTGTGCCGTCAGGCATATGAACGAATAGACTTAACCGACACTCATGGCTCTCAACTAATCTTTTGAGTGATAACAAACTATCGAGAACATCGGGATCTATTGCAGGAACATCACCAGGCCCGAGATTTGAAAGCAGTTTGGTCACACTGAGACGTACCAGTTGCTCTTCGGCCAGCGCCTTGGCTCTCTGGACAACCTCGGGTGATTCGGATGAAATCATATCCTCCAATGTCCTCCCCATACGGTGCTCCTACTACAGATAGAATTAAAGGCCCACGCCGAGCAGGCATGGGCTCTCAGCATTAGATCAAGAAGTCATCCAGTGCTTTTCCAGCCGCAACAGCGTCTGCAATGGCCTTGGGCATGCGCCCCTGGCCAGTCCATGTCTTCTCCTGACCGCCTTCGGTGTACTTGTATTTTGCAGGACGGGGAGCGCGTTTGGCTTTGTTGGCTGAACCATCAGCTTTCGCTGGAGCCGCAGTGCCAACCAGCTCACTCGGATCTATGCCCGCTTGTTTCAGCAGCTCGGTAAACTCAGCCAGTTTTTGCAGGCGTTCAGCTGACTCTTCTCTCAATTTGCTCTCTTGCTGCTCACGTTCGGCATAGATTTCGTCAAATTTGTCTTTAGCCTCGACCAACTGCTCATAAGACAACTCACGCAGTACAGCTCGCAGACTACGAATATTCATCAGTGTTTTCAAAAAATCGTTCATTGATAGCCTCATGTATCACATTTTTATATCATGAAAATTATCTCTCAATCTCAGCATCAGCTCCACTGTTTTTTGCACCAAGATAGTTTGGAAATAGCATCATTCAAAAATCGTGAGCTAAATTGCGCTTGAATCTATTTAATAGCCTAGCTCCAATCTGCTATGAAACTATGTAGCCAAAAATTAAATCTAGGTGGTAGTGAGCGTTGAGACCATCTCACCAGATGAGCCGATGAAGGATCTTGTTCGGCTCACGAAATGAGCCGATTGAAAAGTATCATTGGCTCACAGAATGAGTCGATGATAAGAGATTTTTATCTCCATACAAACTAGAGTATGGGAGCATATTACTCATATTATTTCCCTATTAGAATAATCACGCCCAAATGTGTCTGGGTTTGCAGCCTCATAGTCATCGTCAAACATATGTTCCCCGCGATGCATCTCCCTCACTGTTGCGAGTGTACCGAAAAAGCACATTTCACACAGATGCACCTTATAACGTTCACCATCGTGACGGGAACCATAGCCAAAATCCGCCGATAACGAGCCGTATTGATTGGTTCCAAAATTCGTTTTTGTACTACGACCACAGACATCACAGAGAATGTCAACGACCTGCTCTGTTGGCACAATTTCTTTTACGAGCATGCTACGCTCCTAATCTGATGAGAATAGGAGTTATCATACGCGGACACACTATATATATTGCAACTTGTTTTGGTTACTTTCTGGTATCCATGCGAATGAGAGCTTTCACTTCGACAACAGTGGCGCCGATAGGAACACCTATCGAACTCAATAACTCGCCATTTTCAGTTCTGGTAACCTCGGGATCACCCTTATACCAACACCATTCTCGGCCAGTTTTTGTGTCGGCTGCCTCTAAGATGCCACAACGATAATCAAAATTGATGGTCACTGAATGTTCTCTCGGCTAGCTAGTGGTTATAGCATAGTAAATATATGAGAATTCAAGTCTCATAAAGACCCCAGATAGAATTATGCACAGAGATTCACGAAAAAGTTGGTATTGCCCGAATGGGGCGCTTCAACCTCTGTATCCTGTGCCTCATCCAACAAAGTCCTCAGACCCATCGCCATCGCCATCGCCACATGGAACAGATAGGATAAGGTAATCTGGTATCGTAGGTTCAGGGGAGATTTCATCATGTCCTATGCGAGTTATCATCCAGGTAAGGCTACGGCCTCTACTAAGACAATATTTGACTCTCTTGGCATACCGAGTGACCCGTTGGGGGCACATCTATGGATCGTGGCTGGCGTAGCTCCTGGCATCATTCATCGACTAGCTGAATTGATGAACACAGACTCAGGTTTGATATGCCGCTTAGCAGGCATTAGCCGGAGCACTGTTGCTCGCAAGCTGAGGATTGAGACTCCCCTATCAATCTCGCAGGGCACCAGGGTATACGGCGTTGTACAGGCCCTAGATGCGGTTCTCTCCCTCCATGAGCACGACACCACCAGAGCGATTTCATGGTTAAGCCGCCCAGCCTGGGGCTTAGGTGGCATAGCTCCAGCTGAGGTATTGACGACACAAATGGGGGTTCTGGCTGTTGTCGATCTGGTGGGACGGATTAGGCATGGGGTTTGCGTATAAGCAATAAGTCGGGGGGCGGTGAGAATAAAACCATCCAGATTGGCTAAATTTCCACCAAACAGAATTATTTTCAAACTTTTTCACATCCCCCCACTTGAAAAATTCGGAAAATTGTCCATTTACTAATTATGAGAGCTATAAATTAATTTTTTCCATTTCAACATTCCGCTGCTGCGCAGCGAAGAGAAACCAGTTTTACTACCCCCCATAAGCTATTTTTTTAAATAAATGAAATTTAAAGAGCACTGATAAATTAAAGTTCCTTAACTTAGCTTAAGATATCAATGCTCCATCACTCAGTAATAAATTAGATTCATATAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAAACAGAAATGTAACCTCAGTTAAGATGTGGTTATATTCGCCCTGTAGGGCGGAAATTTAAAAGGTGTTTTTGCTAGGGAAGGTGCGAATAAGCGGGGAAATTCTTCTCGGCTGACTCAGTCATTTCATTTTTTCAGTTTGAACCGATCTTTTCTCCCGTAAATGCCTTGAATCAGCCTATTTAGACCGTTTCTTCGCCATTTAAGGCGTTATTCCCAGTTTTTAGTGAGATCTCTCCCACTGACGTATCATTTGGTCCGCCCGAAACAGGTTGGCCAGCGTGAATAACATCGCCAGTTGGTTATCGTTTTTCAGTAAGTTGATGACTCATGATGAACCCTTTTTCATGGCTCCAGATGACAAACATGATCTCATATCAGGGACTTGTTCGCACCTTCCCTAGGTTAAATGAAAGGCATCAGTGCAAAACTGATGCCTATTGAAAAATAGATTACACACAACTACCTTAAATTAACTAAACCATTATCAATATCAATTATTTCTTTTTTACCTAAAGACCCTGAATTTAATTTCAATGTGGCAACGTTGACTATGTAACTATATCTAGAAATAGCTAACTTTGTCTTTGCATCATACAATTTTCTATTAGCATCCAATACATCAATGATAGTCCTAGTGCCAACCTCATATCCTGCCTCGGTCGCTTTTAAAGCACTTTCAGCAGAAACTACAGCTTGTTGGTATGCTCGAACGGATCCTATGCTTGCATTAACATTGTTATATGAAGACTTAACTGCACTCATGACCGAGCGATAACTTTTCTCCAGCTGCTCACTGGCAGCAACATAGTCAAAAGAAGATTGTTTGACTTGTGATGCTGTTGCACCACCTGTATATAGTGGCAATGAAAATTTAATACCAATGTCGCCTTGATTGGAATAACCGTCCGTATTAACTGTATTATCTTTGTAGTTATTATAAGTTGAAGATAACCCCATAGTAAGATCAACTAATGGCTTATGTCCTGACTTAGATAAATCGATCTGCATCTTCGCAAGTTCTTTTTTAATCCGAGCCTGATGTAATGCCAAATTTTTTTCAATTGCTGCATCAGTCCACTTATCAATTTTCCATAAAGTTTTTTGAGGACTGAAACGCTCTGTATCAAGCTTATTAAGCTTTCTATGCTCAAGACCAGTTAACTCACGTAGAGCCTCATAGCTATTTTCAAGCGTGTTCTCTGCATAGATCTCATCGGCAAAAGACTGATCGAAGGCGGCCTCTGCCTCATGTACATCAGTAATCGCGGCCAAACCTACCTCAAAACGCTGCTGGGTTTGAGCAAGCTGCCTCTGAATTGCCGTTTTCGTTGCCTGAGAATAAATCAGCGAATCTTCAGCCTGGAGAACATTAAAATATGTCTGTATTGTACGAAGCACTAAGTTTTGATGCTCAAGAACATAAGAAACATCTGATAGTGTCGCATTCTTCGCAGCTAAATCAAGATTAATCCAATTAGCACTGTTGTAGAGAGATTGCTCTAGATTGATTGCACTATTCGTTGCGCTCCCAGTTTGCATATCCAGATTATCGTCAACATAGTTAGCACTAAGACCAAGATTTATCTTTGGTAGAAATGATGCTTGCTCTTCATTGATTTTTTCGAATGATTGGTCACGCATTGCCTTTGACTCAAGAAGTTGCGGATCCTTTTGCTTCGCCAAGTTATAAATATCTAGCAAGCCCTCCGCATGCGTGTAACTACTAAGAAGAGCGAGTATAGGTAAAAACATTTTGTTCATCATGATAGATACCAACAGATTGTAAATAAAGAAAACGAAAGTAGCGGATGCATATTCATATAATGCATCCGCCTGTGCACCAACCGTTATTCAGGCATATCAACACCTGTAGTATTAGTGATGCTCTTCAGAGTACGTCTACGCCATAAGTAAAATGCCGCAGGTAGAACTAAGAGAGTTAAAACGAGTGCGCTTACCATCCCACCAATCATTGGCGCGGCTATTCGTTGCATAACCTCAGAGCCAGTCCCATGACTCCACATGATAGGTAATAGGCCAGCAATTATCGTTACCACTGTCATCATTTTAGGACGTAGTCGCATTGCAGCTCCATGGATAACGGCACCATGTAATCCTGCATTATCAAGTTTATCGTTCTTAACGAGATCATCCCAAGCATGGTTGAGATAGATCAACATCAATACACCTGTTTCTACAGCGACACCTGCAAGTGCTATGAATCCAACTCCAACGGCCACTGACATATTAAATCCAGCTAGCCACACGTACCAAATGCCACCAACTATAGCAAGAGGCAAGGTCGTAAGAATAAGAAGCACTTCTTGAACACGCCGAAACGCCAAGTAAAGCAATAGAACTATGATGGCAACGGTTAATGGGACTACATAGGTAAGGCGAGCTTTAGCTCGTTCCATATATTCGTATTGACCAGACCAAGTAATAGAGTACCCAGCAGGAAGAACTAATTGTTCTCCGACCATTTTTTTTGCATCCGCGACAAATGATCCAATATCTCTATTACTAATATCAACATATACCCAACCATTTAACCTAGCATTTTCACTTCGCAACATTGGGGCTTCATCGCTAATATAAATTCGAGCAACATCAGCTAGAGCAATTCGTTCACCTTTGGGAGTGATCAAAGGAAGCAACTCTAGACTAGCGACTGAGTCGCGATAGCTTTGTGGATAGCGTATATTGATTGGATATCGCTCTCGCCCCTCTATCGTCTGTCCAACATCCATGCCGCCCACAGCCGTTGCTAGTACTGCTTGAACATCCGCAATATTGAGTCCATATCGGGCAGCCTTCAGTCTATCGATATCAACTTTGACATAACGACCACCGGCGACACGCTCAGCATACACGGATGATGCCCCCTCTACACTGCCAACAATTTTCTCAAGTTGCTGTCCTATTTTTTGTATCACTTTAAGATCTGGACCAGCAATCTTGATCCCAACAGGTGTTTTAATTCCTGTTGCGAGCATATCTGTTCGAGTCTTGATTGGGGGGACCCACGCATTTGTCAAACCAGGAAATTGAATTAATGAGTCTAGCTCTTCCCGTAATTTCTCTGGTGTCATCCCAGGACGCCACTCTGATTGAGGCTTCAGCTGAATAGTGGTTTCCATCATAACAAGATCAGCTGGATCTGTTGCACTATCCGCACGGCCAGCCTTACCGAATACATTCTTTACCTCAGGGACAGTTCTAATCAGCTTATCTGTTTGTTGTAATATCTCTCGCGTTTTCCCTACCGAGATATTTGTTGCCGTTGTCGGCATATACATCAGATCCCCCTCATCAAGTGGAGGAATAAACTCAGACCCTAAATATTTTAAAGGCAAGAAACCAACAACGGTCACGATAAATGCTAAAGTAAGAGTCACCTTCGGCCATGCTAAGACGCATTTCAGCAAAGGTATATAACCCTGACTTAGCCATCTATTAATTGGGTTCGCTTGTTCAGCAAGTACCTTACCACGAATAAAGTACCCCATTACAACAGGGACTAACGTTATTGCAAGTGCAGCAGCTGCGGCCATAGCATAAGTCTTAGTATATGCGAGCGGAGCAAACATCCGCCCTTCTTGTGCTTCAAGAGCAAATACTGGTAAAAAGCTCATGGTAATAATTAATAGAGAGAAAAATATAGCAGGGCCGACTTCTGCACTGGCCTCTCCAATTACCTTCCATCTGTTTTCATTAGTTAGGGGTGTCTGTTCCATATGCTTATGGACATTTTCAATCATTACAATTGCACCATCAACCATTGCTCCAATTGCGATGGCTATCCCTCCCAAAGACATTATGTTGGCGTTGACACCCTGTATATTCATTATTATAAATGCAACTAGAATTGCGATTGGTAGGGTGATAATCACTACTAACGATGACCGTAGGTGGAATAAAAATGCTAAACAAACTAATACAACAACAATAAACTCTTCCAGTAACTTCCCTGAAAGGTTGTCGATTGCTCTTTGGATTAGATCTGAGCGGTCATATACAGTTATTATCTCAACCCCATCTGGTAGACTACTTTTTAATTCATCAAGACGAGTCTTAACTCCATCAATAGTGTGTTGTGCATTTTCGCCATAACGCATGACGATAATGCCCCCAACGACTTCACCTTCACCATTGAGCTCTGCGATGCCTCGACGTACTTGAGGGCCAGTTACCACATCCGCTACATCACCTAGCAATAGTGGAGCACCACGTACATTTGTTCCTAATGGAATGTTTTTTAGATCAGAGACATTTTTCAAATACCCATTGGAGCGAACCATATACTCAGCTTCGGCCATCTCGATAACTGAAGCACCTGTTTCCTGGTTACCTTGTTCTATTGCTGTCTGAATTAAAGACAAAGGTACACCATATGCACGCAGCTTATTGGGGTCTACACGAACCTGATACTGACGAACCATTCCTCCAACCGTAGCGACTTCAGAAACCCCCTCTACAGTCTGTAATTCATACTTTAAAAACCAGTTTTGCAGTGAGGTTAATTCACTTAAGTCATGCTTACCTGTTCTATCGATCAGTGCATACTGATAGACCCAACCAACACCAGTTGCATCAGGCCCAAGCTGGGGCCTCGCAGAAGATGGTAAATTAGGAGCAACTTGGCTCAAGTATTCTAAAACTCGCGCCCGCGCCCAATACAAATCCGTATTGTCATCGAATAGAACATAAACGAAAGAATCACCAAAGAAAGAATAACCACGGACGGTAGTTGCACCAGGAACAGCAAGCATGGCGGTGGTTAATGGGTAAGTTACTTGGTCTTCAACTACTTGTGGTGCTTGCCCAGGATAACTTGTTTTGATAATAACTTGAACATCCGACAAATCAGGCAGCGCATCAACAGGAGTTTGCTTGACTGACCATATTCCCCATGCAGTGAGCAACACACTTAACAAAAGAACAAGGAATCGATTGCCAATAGACCATCGAATTATTGATGTGATCATTTCTGACCTCCTATCTCATCCATTTCGGCCATATCATGCTTGGAATGGTCCAATTGTGGAGCAGATGGAGCCTTACCTTTCCCGTTGCTACTATTTGAATCTGAATTTTTAATATTTGTTTTAGCAATCGGCTCCTTGATACCAGTTATAATGTATCGTTCCCCATCCTGCCTTAGCAAAACACTCACGGAGTGCCCCATCTTTAAACTTGAAGGAGCAATACTCTTATCAAGTTCAAAGCTCATACGCATTGCTGGCCATTGCCATTCTGGTACTTGTTGGTGTGCAATTGTGATCTGCCTATTCTGACCAATATCAACGATGTCAGCATTGACCCAGACTTGAGCAGGACGAAATGCAGTCATGCGCTGGAAGTCGGAACTGATACTTGACTCAGAGTCTAATAAAAACTGAGCAGACCTTACTATCTCATCACCTTCTTCAACTCCAGATGTAACAACGATATGTTCCCTAAACTGAGAACCGAGAGTGACTTCAACAGATTTGAAGCGCCCATCACCTAATGACAGCACTACTCGATTCTGCGTTCCTGTTCTAATAATAGCCTCACTAGGCACCACAAGATTAGACTCGGTTCCACCGGCTTTTATGTTGATCTGAGCAAACATATTCGGCTTAAGGAACTCGTCTGGATTATCAAAGCGTAGCCTGACCTTAAGCGTTCTAGTTGATGCGTCTAGGGTGGGATATAAATAATCAACTTTCCCGACCCAAGTTCTGCTTGGCGCATAATCAAGAGTCATGGTAACTGGATCTCCCAATTTCAATACGGTAGCTTGGCGCTCAAAAATTTCTGCACTGACCCAAACTTGTTGTAATGTGCTGATATTAAATAGCGCCTCAGCTGGTTCTACGTACTGTCCCTCTCGAATTTTTAGCTCAGAAATATATCCATCACTAGGTGCATAGAAATTAATTGTTTCACGCACTTTCCTAGTTCGCTTTAAAATAGATATTTGATCACTTGGAATTTGTAGCGCCTTGAGTTTCCCTTCTGCGGCTCGAATCAACAAAGGGTTACTGCTATTCATGGCCAACAAGTATTCATGCTGCGCATTTACTAAATCAGGGGCATATAATGCGTAAATAAAACTACCTTTGGTAACCCTTTGCCCCTCACTTTTAATTGCAAGGGTTCGTACCCAGCCAGCCATACGTGAGTTGATAGCTTCAAGACGGTCTTCATCATATCCAACATATCCAACAGTATCAATTTCCTGATAAGTAGGAGCTCGTTTGACTTGATCGAGACGAACACCAAGATTCTGCTGTATTTCCGGTGATATTGTAACTGTGCCAGCTGACCCTTGACCTTGAGCTTTCTCTTCATAAACAGGAATGAAATCCATTCCCATTGTGTCCTTGGCTGGAGAAGGTCTCTTATCAGCTGGATCCATCGGGTTTACCCAATAAAGAGGTTGTTTTTCCTTTAATGTATTTACATCTTTAAAATTTGTGAGCAGGTAGACACTACCGCCTCCTGCGACAAAAACTAACAACATTGCAATAAATTTCATCATGCCATGCCCCTTAAGATATATTCAAAATATGGAAAACCAGGTGGTGTAAAATCATCTCTCATACCCCAATAGGGTGAATCATACATACTTGCCCTCTTAAAGATCTATATCCTTACGGTAATGTAATCTTGCTGACAGCAGCATGTAATGTTGATTGTATATAGTGATTAGCGATAACCGTGCAATAACAACGAAATGAGGTAATCGAATGAAAATCAAGACCATCTTAGCTGCGCTCACCATGTTGATTAGTAGTTCAGCGGCTTTCGCTAATGCCCCAATGCCTTTCGATCTTAGAGCAGGGCATGGAGTAGTCTATGTAGAATGGAAAATATCTGCATTGCCTACTGACTCCGTGGACGTATCCACCCCCGATGGCACGAAACTGGGCGTTGTGAAGGCTCTCCCTGGTAAGACCAAGCAGTTAACACTTCCTTCTGATAAAAATATTACAGAAGTTATCGTGGACTATAAAGGAACCATTCATAACGTCTCTCTCCCGCATGGTATGGGAAGCGGTAGTAACCGTTAAGATCTTCCACATGTAAAAAACGGCCAGCTTATGCTGGCCGTTTTTTAAACATTAAAAATAATCATTCTAGATTTTATAATTTCGATATAACCTTCATTGAAACTCTTGATGCAGCTGGATTTTTTTTATTTTTTAGTGTATGTAGTAGCATAGACTACTGACTATCTTAATACTGCATATTGGAGAACATAATGAATATTTTAGTTGTTGAAGATGAGCCAAAGATAGGTGAGTATTTAAAGAAAGGACTCACTGAGTCAGGCTACATTGTTACTCTCGCCACAAATGGAATTGATGGTCGCTTTTATATACTTAGCCATGAATTTGACTTAATAATACTAGATATTATGTTACCTGGGATTAACGGATGGCAGCTTCTTGAGGAAATTAGAAATATAAACATTCAAGTACCTGTCATGTTCCTGACGGCAAAAGATGGTGTCGGAGATAGAGTAAAGGGGCTAGAGTCTGGAGCTGATGATTATCTTTCAAAACCATTTGCATTCACTGAACTACTAGCCAGAATAAAAAACCTTCTTAGGCGATCCAAAGACAATCATATTGAAGAGGTTATATCAATTTCAGATTTGATTATAAACATCAAATCAAGAACAGTTAAGCGGTCGGGTAAAAAAATACATCTCACCCCTAAAGAATATCTATTACTTGAGTTATTAGCTCGGCGGCATGGTGAAGTATTACCTCGCTCATTAATTGCCTCTTTGGTATGGGATATGAATTTTGACAGCGATACAAATGTAATAGATGTTGCAATCAGAAGATTAAGAGCCAAGGTTGATGATGATTATCAAATAAAATTAATTCATACTATTCGAGGAATGGGATATAAATTAGAAGGTGCTGGCGATGAAGAGTAACATGCCTATAACTATACGTGCTATGCTTTTTGTTTCTGTCGCCATAACGATCAGTATGATTTCCTTGTTATTTTTGGTAGAGACATCTATCAAAAATCATTTCTTAGACCTTGATAATGAAACGATAGATAACAAAACGATTATTATCGAGCAGTTTTCAAAGCGCATAGATGCAGTTCAAAGAATTATCAATTGGGATACAATCAATCCTGACTCTAATTTTTATATCGAGATATTAAAAGATGGTAAAAAAATATATAGGAGTGAACGAGACAGCTTTAATTTGAGAAAGTTCAGCAATACACTAATTCATGTATCTGAAACTGACACTTCCGCTCCACATAAATATCTCAGTAAAAACATTAATTTTAAAAAAAATGATAACTCCTATTCAGTCGTGTTCTATTTAGACTCAAGTGTTCACTCTCATTTTTTGTCTGACTTTAGGATGCAGCTATTAATCATAGTCTTTGGTGTTTGGGCGATCATAATATTGTCTACATACTTGGGTATAAGGCAAGGCCACAAACCTATTTATATATTAAGCAAACATATGTCGACTATTCAGGCTGAACAGTTGAACTCAACATTAGAACCCAACCAATATCCGAGAGAGTTAAGGGAGTTGGTTGACTCATTCAATACCATGCTATCTAAACTAAACAATAGTTTCGTTAAGTTATCTGATTTTTCAGATGATGTAGCGCATGAACTAAGAACCCCATTAACCAATATAATCATGCAGGCTCAAGTTGGGTTAAATCAAGACAGGAGCATCTCCGAATATAAAGAGTTCCTATATTCAATTCTGGAAGAGCTTGAGCGTTTGGCAAAGATGGTTAGCGATATGCTGTGGATTGCCAGGTCAGACAAAGGTTTGATTTCTGCAAATAAAGAATTTTTAGATTCAGAGAATGAACTTTCTTCTATTTTAGATTTCTTTATGTATTTAGCAGAAGAAAAAAGCCTTACGTTTAACGTTGCAAATACTAATAAGCTTATATTTGCTGACAAAATAATGTTTCGTCGTTCGATATCCAATCTGATATCTAACGCAATAAAATACTCAGAGAGCAACTCTGCCATTAGCATCTCAATATCAAACGATGAAGGAAATAATTCTATCATTGAAATAAAGAACAAATGCAAAGATATATCTTACGATGAATCCTTGAGAATGTTTGATCGATTTTATAGGGCAGATTTATCAAGATCTAGCAATAACGATAGTGTCGGGTTGGGTCTATCGATTGTTAAATCGATAACCGAAGTTAATGGAGGGAAGGCATGGAACAAATTAAGTGGTGATTATATTTCATTTTATATATTATTCCCAGCCAAATAGCTTTTAGCTATTTAACGTAGGACGACACTAGCATTATTAAAGAGCATGGTTGCCAAAATCAGCCAGTAAGTCATGACTTCCCCAGCCCCAAGTGACAGCTACGCACGGGGCTTCCTTACAGGCAGGCAATGCGCAGGTGGCGGGGGAAATCCTAGCAGGGGTAAAGGTCATGAACAGGATAATGGGCTTAAGTATGCCCGTTTGGCAGTAAGTCAGTTGGGTAAGGAAAACGATCAGGGAGCAAGCAGCCTTGTTTTAAAATTAACTAGCAAGGCCACTTGGTCGTGGAATGTCGATAGGTGACATTTAGACTCATCTGCGGACATATAACCTCCGCAGATAGGATCAAGCATTCGTGACCTTCATACCACGGAGTCTCAGCGCGTTCAAAATTACCGAGACTGAACTTAAGCTCATAGCTAACGCCGCGACCATTGGTGATAACAGGAATCCCGTAGACGCATAGAATACACCTGCGGCAAGCGGTATACCAAAAACATTATATATGAAAGCGAACGCTAGATTTTGTTTCATATTTTTTATCGTTATGTTTGATAATGTTCTGGCTAATGCAATCCCTCGTAAATCACCTTTGACTAAAGTAACGGAGGCGCTACTAATTGCCACATCAGTACCTGTTCCCATAGCGACACCAACATCAGATCTTGCTAATGCAGGGGCATCGTTAATACCATCTCCCGCCATCGCCACAATATGCCCCATCTGTTGAAACTTGGTGACTAGAGCCAATTTCTCTGAAGGTTTAACATCGCCATATATTTCGCTAATACCGAGCTTACCCCCCACAGCCCTAGCTGTAGATAGACTATCGCCAGTAGCCATAATTACAGTTACCCCACTTTTTTTCAATGCATCCAAAGCTTCCTGTGTGGATGATTTTATTGGGTCACTTATGACTAGCAAGCCAACGATGGTAAGATTTACGGCCAGGAACATCACACTAGCACCTTCGTGACGTAATCGATCTGCATCATCCTTCACTGCCTGTGTACTTATTCCCTCTTGCTCCATCAAAGATGCATTACCCAGTAAAAGGAACTTTTCAGCTACGATACCTTTTACACCATTCCCTGGAATGGTTTCAAAATCGCTGACATGATGCAGAGTCAAGAATCTATCTTTCGCTGCTGTGACAATTGCTTGTGCTAATGGGTGCTCACTTCCTTGATCTAAACTGGCAGCTAATCTCAGTATTTCATCATTTTCTAAGCCGTTTACTGATATGGCTTGTTCAAATATAGGATGACCTGCGGTAAGCGTACCAGTTTTATCGACAATCAATATATCGACCTTCCTGAAATTTTCTATCGCAGCTGCATCTCTAAATAATATTCCTTGTGTTGCACCTTTACCAGTCGCTACCATAATTGACATCGGTGTTGCCAAGCCTAATGCACAAGGACAAGCAATTATTAATACAGCAACCGCATTCAGTAAACCATACTGCCAGCCTGTTGTGGCCCCCAAAAAACCCCAAGTGAAGAACGTGGTTATGGCAATGAGTACAACAACAACAACAAAATTACCTGCTATTTTATCAGCCATTCCCTGCATTGGGGCCTTGGAACGCTGTGCTTGCACAACCATATTAACGATTTGAGCCAGCATGGTTTGTGAACCCACTTTTTCTGAACTCATGGTAAGAGATCCTGTTGTATTCAACGTTGCTCCGATTACTTTATCACCTCGTTTTTTGCTTACCGGAATAGGCTCTCCTGTCAGCATTGACTCGTCAATTGTACTGATACCATCAACAACGACCCCATCCACAGGAACTTTTTCACCAGGTCGGATACGTAAAATGTCTCCCACCTGAACTTGGGAAAGTGGAATATCTCGTTCGCTTCTATCTGGATATATTATACGGGCAGTTTTTGGAGCTAGTCCTATTAACAACCGAATCGCCTCAGAGGTTTTTGAGCGAGCTTTTAACTCCATGATTTGACCTAGCAGCGTCAGTGAGATGATGACATCTGCCGCTTCAAAATAGACAGCAACCCGTCCCATTGACTGAAACGACACAGGGAATATATCTGGTAATATTGTGGCAATGATACTATAAATAAATGCAGCACCAGTTCCAGTTCCGATTAATGTCCACATATTAGGATTGAAAGTTACTATAGATTGCCACCATCGTTCAAAGAATGGTGATGCAGCCCATAATACTACGGGTAAGGATAGCACCAGCTCAACCCAACTCTGAGTATTCATGCTAAAAAATGCTAATTTATGACCAAGCATTGCTAATAGTGTTACAACAATAGTTAATGGCAAGGTTAACCAAAACCGATACTGGAAAATATAAAGTTCAGAATCACTTTTATCCTCATCTTCAAACTGAGGCTTTTCAGGTTCAAGAGCCATACCACATTTAGGACAATTACCAGGCTTGTTAACTCTGACTTCAGGATGCATTGGGCATATATATATGACTTCTTTGTCACTGCCTTTCTGGGCTTGGTGCGCAGTAGATTCACTGGTAGATACGGAAGGCTTCGCATCCGTTCTTACATAAGTTTCTGGATTTTTATTAAAGGCAATAAAACACTTATCACTACAAAAATAATATAGCCCACCATCATATTTAACATATTTTTCAGTTTGATGTATTTTCATACCACAAACAGGATCGGTGTGGTATTGCGAGCCTAATTCTGTTGGTTCCTCTATATCATCATGGCGATGAAAGTCATCGTTTACTGCTGATGGATAAATTTTCTTAATTCTCATCACTCAGCTCCTTACTTTCCATGAAGGTATAAAACGCGGGGTTTTATTTGCATAATCATCATATGCTTTTCCAAATATAGACCTAACCTCGCGCTCTTCTGTGAGCGCGAGGTGCTTATACATAATCAAGAGAATAGGAAACATGAGAAGGGTCAATATAGTTGGCCATTGCAATAGAAAGCCAAACATAATCATAGCAAACGCGACATATTGCGGATGACGAATCTTTGAATAGGGGCCAGTTATAGCGAGTTTATTCATTTTTTGAGAAAAAAAGAGCACATGCCAAGCACTAGAAAGCAAGTAAAATCCGGCACCAATTACAAAATAGCTTAGGATATGCAAGATATTAAAATGTGGGTCACCATTACCCCCTATAAACGTGTACCACAGATGCCCTGAGTTATGAGAGAGCAGATCAACCTCTGGATATTTTTTTTGTAACCAGCCAGACAGGAAATATATTGTCAATGGAAATCCATACATCTCTGTAAACAAAGCAATAATAAATGCAGATATAGATCCAAATGTACGCCAATCCCTAGCCGACTTAGGTTTGAAAAAGCTAAATATAAACATTATAAACACTACTGAATTAAGTACCACAAGCGACCATAATCCATAGGATGAAAAATCGTTACTCATAAGGATTCTCCTTTATCAGATTTATCATTTTGGTCGGGTGAGCTCTTTTGTATATTTTGTTTTTTTTCATCACTACCATGATCGCCGTTTTCATGGTTATCACCATGTCCACCATGTCCACCATGTCCACCATGTCCACCATGTCCACCATGTCCACCATGTCCACCATGCATGAATACATGCATAAGTGGGCAAGCGAGAAGAAGCAGATATGGTAAGGCTCCCATGAAATGGGCCCAGTGTTCTGTGACCAAAAAGTAACCAGCAACGCTACCAATGATGATAAAAGCAACCCCAGTTCTAGAACGCCAGAAACCTGGTTCATCAGATTGGTTATGCTCGTGATGTGAATTCATTGACATCCCTCCAATTAATATTAGATGCTGTAGACAACTCATTTTCTCTCAGCACCACGTCCTGTACTCACTCACCCAATAAGTCACACTATCTGAGTGATGCGGTATTTTTTACTTAATATTAAGTATAGTTATACTGCCGAGCATTAATTGGTATTTAGATCTTTTTGTGTCAGCAGATCATCAAACTGTGATATTGGCAAAACTTTTTAACTAAAAACACAAAAAATCAAATAAAAAAAGAGGGGAGCCCCCTCTTTTTTTGTTTGAAAAGTGGATTATTTCACTACCACTTCACCAAGCATTCCAGCCTCCATATGCCCAGGTACAAGACAAGCAAATGATACTGTACCTGCTTTATCAAATTTCCATAGCACTGCACTCTTCTGACTGGGTGCAAGAGAGATCATGTTTGGCATGCTATGTTTCATCTGCATACCTTGCATTTGTTGCATCATTCCCGCATGCTCTTTGAGCTCTGAGGTTGTTCCGAGAACGAACTCATGTGGTAGTTTTCCATTATTCTTTATAAAGAATCGGATTGTTTCACCTTGTTTGACCGATATCGTTTTCGGTGTAAACCGCATGGTGTCATCCATAGATACGTCAATGGTTCTAGACACATCTTTGGCAACACCAGGGGAACCAGCCATACTCCCCATGTCATGCCCCATAGGAGCTGGATTCCCCTTCATTGAACTCATGTCATGGTTCATGCCATTCTTCATTGAGTTCATGTCATGACCTTGCTCAGAAGCCATCACGCCCGTAGAAATTACTATCACAGCAGCAGTAATCATTTTGAATTTCATACATTACCTTCCTTATGTAATCAGAACCAGAATCTGGCACCTGCAATAAATCTCGTATCAGATGTACTCTCCCCATGATCTTTTGCTAGATCGTATGTATTGCCAGCGAGAGTTTTCCATTCAACGCCTATGTAAGGAGCAAACTGCCTACTTATTTCATAACGTAACCGCAAGCCAGTGCTGATGTCTGAGATACCTCGCCCAACAGACATATCATCATTATCTTTACTGTAAATATTCATTGCAGCTTGGGGCTGTAGTATCAATTTCTGAGTAAGTAAGAGGTCATATTCCGCCTCTAGGCTTAAAAGCATTAGACCATGCTGATCTACAAATAAAGAGGAGTCAACCTCAAACCAATATGGCGCTAATCCTTGTAGGCCAAGGGCAAGCCATCCTTTATCGCTTCTAGATTGATATGTATCATATCTTGCTCCAAAAAGGATGTCCCAGTATGCAGATGTAGCATACCCATAAAGAACTTGGTTTTCTGTATCCTGTAATGAATTTTTATATTCACCTTCAGATTTAAACCATATTTTTTGATAGTCTTTCCCTACCCAAGCAAGGGCTTTGTAGGAAGCATAATTTTCCTCTCGTCCATTTGAATATTCAAGCCTGTCAATTAACAGAGAAGAAAAGGTATGTTCATCTGCTAAGGAAAGCTGCTCTCTGCCTTCAAAAAGGCTTGGGCCTGAACTAAGTGTGAGTCCATCAGAATATTCATCAGGGCTTCTTTGTTCGCTATCCTCAGATGCGGTTAAATCAGGGTGATAGCCGCTAACAGCATCTTTTGACTCCTCAGAAAAAGAAAGAGAAGCAAATAACCCAAGGCTGATCAACCATATTCCATTTTTTACTATACTTTGAATTAGCATTATTTATTTCCTCAAGAAACCACTACTTCACGGAACATTCCAGCATCCATATGGAACATAATATGACAGTGCCAAGCCCAACGGCCAATGGCATCAGCGGTCACAAGAAAACTAATTCGTTGTGCTGGCTGCACAGGTATTGTGTGCTTTCTTGCCAAAAAGGAGCCATCTTCATTCTCAAGTTCACTCCACATACCATGTAAATGCATGGGATGGGTCATCATGGTGTCATTGTGGAGAGTAATTCTAACTCTTTCTCCATAATTAAAATGAATTGGTGTTGATTTACCGAACTCAACGCCATCAAACGACCATGTATAGCGTTCCATATTTCCAGTCAAATGAAGTTCAATTTCGCGTTCTGCTGGTCTTGGATCTATGGGCCCACCTTTAGTTTTCAGGTCTGCTAACGTAAGCACTCTTCTCCCATTATTACGTAGCCCTACACCAGGGTCATTCAGATTGCGTCTTGGTGTATCTACCCTCGCATCAACACTGGGCCCAAACTCTGTACTGGCATGCCTAACCTTGCTTGGCGGTGTAGCATTACTCATACCAGCCATAGAACCATGATCCATACCAGCCATGGAGCTATGATCCATCGTTGGCATTGCCCCCGATGCCATGCCAGGCATTGAGCCATGATCCATACCTGCCATAGAGCTATGATCCATCGCTGGCATTGCCCCCGATGCCATGCCAGGCATTGAGCCATGATCCATACCTGCCATAGAGCTATGATCCATCGCTGGCATTGCACCTGATGCCATACCAGGCATTGAGCCATGATCCATACCTGCCATGGAGCCGTGATCCATTCCGTCCATGGAGCCCATCATATCTTCCATTGAAAGAGGCTCAGGTTTGTCTACAGTAGGAATCGGAGCTGAAAGGCCAATCGCCGTCGACAACGTACCTCGGGCAAAACCAGTACGATCCATCGACTGTGCGAAAATCGTATGGGCGTTATCGATGGGTTGAACAATGACATCGTAAGTTTCACCAGGGCCGAAACGAAACTCATCTACGTCTATAGGTTCAATATCAACACCATCGGTTTGTACAACCGTCATTTTTATGCCTGGAATTCTGACATCGTAAAAAGACCCTCCAGCACCATTTATAAATCTAAGTCTGATCTTCTCACCTTTATTAAAGACACCAGTCCAATTTCCATTAGGGGTTGTCCCATTCATTAGATAGGTTAAAGTTGCGGAGGATAAGTCAGCCAAATCTGTAGAATTCATTCTCATTTCATTCCACATCTGGCGTTTGGTGAAGGCAACTTTTAATCCACTGTTGCTGACATCGTTAATGAAGTCGATAGCTGTAGGCTGATTAAAATTATAGTAATCACTTTGCGATTTCAATTTTGATAAAATTCGCATCGGGTGCTCATCTGTCCAGTCTGACAAGAGAACAACATAATCTCTATCGGCTGATATAATCTCGCCTTCTTTTGGCTCTATAATTAAAGCGCCATACATTCCCGTCTGTTCTTGAGAACCAGAGTGAGAGTGATACCAATATGTACCGGACTGTTCCAACGTGAATTTATATGTGAATGTCTCTCCTGGTTTAATACCATTGAAACTAATACCAGGCACGCCATCCATTTCAAATGGAAGTATTATACCATGCCAATGAATAGAGGTAGGCTCACTGAGCTTATTGGTAACACGAAGAGTAACCTCATCGCCTTCCTTTAAGCGTAATGTCGGTGCAGGTATGGAGCGATTGACAACCGTGGCAATTCTTGTACTTCCAGTAAAGTTGACAACAACTTCTTCAACTACCAGATCGATTACTGTTCCACTTAAAACTGAGCTGTAAACCTTTTGCGGCAGTTCTTCTTTAGCATTAATTGACATAGGAATCGATGCCACAACTCCGCCAGCAGCAATCCCTTTAACAAACTTTCTTCTTGAGATAGAAGGATTAAATCCATTTTTACTATGAACATCATTCATAAGCGCCTCCATTTCATCACAGCTGTGATGTGTGATGATGCTCATTATAGAAATCAATGTACAATTACAATACTGTCATTTTTCTCAATGCGTAGAAAAAAATGCGCCAAACTTACGTTAAGCGCATGATTTTATTTGCTTTATCTGTTTCGCCCACTACCCATTCCATGCTGAAGTGCAATCACATGGACATCACCGTTGTAGCTGACTTTGACTGTGTTGATACTTTTGTCCATGGGGAGTTGCAGTTGCTTTGTCTTCCCAGGAGTAGCCATTACAGTACCCAGTTTAGTGTCATCCAGGGTAGATACACTCACAGTGTCGGTACTAAGTGCGTTGGCACTCCAATCCATATATATAATGTTGTGCCCAGCACGAACGTTATAAGGCACCGGAGCCTGAGCAAAAGCGGAGAAGCTTCCGACGACCAGCGTACATGCCATTAATGCACCAATTTTAATATTCATAAACCACCTCATTTAATTATGACTCAAGTTACGTGACTAACTATAAACTCTGAGTCATTACATGAAGCTGTCACAAAAATTACAAATTAGTAATAAACCTATTGAAGAGCGCTTGGGGAAAGCTGGATGACTGGATCAGGACATACCCTATTTTTGGCCTGCTCAGATAGAGATTCGGTTCATGCAGCATGAATCGCCCGGCTTCTCTAGGGAAGGTGCGAATAAGTCATATGGCACGAGAGCATTTACTGGTAACCCATTGATATTAAATGACTAAAATTTTCATTTTTTGTTCTTGGGATACTTGTTCGCACTTTCCTTAGATGCGGATTGAATAAAACACACTGATAACCTGGTGATCTGATCACTCCCCCCTTCAAGTCAGCGTCATAGATAAGTCACTTCATCACCAACTATCTTCATACAGCCGAACCCTGATTTATCGTGGCCATCCACCTTATGGGTAGATGCTGCACATTCCGGCTTGCGCTCACACCTATTCATCTTTTTCACATTACATTCATGATGTTACATTCAATTCGCGATACTGGCACCAAGCCATCTTGATTATTATTTGAACCATGTCAGATTATGATATAATTTTCTGACATTAAATGAAGATCCTGGCTGGACTGCAATGAAGACTCTTCCCCAAACAATCTTGGATCACAGTAGGCTACTGCCCGAAGGAGGCATACTGACTCCTAAGGAATTCCTGTACCTCGGAAGCCGGTCAGCAGTGGATCAGGCTTTTTCTCGTTTGACAAAAGCAGGGCTGCTCATACGCGCAGCTCGTGGCTTGTATGTGACACCAGTTGCAACCAAGTCTGGAATGAGAACACCTTCCGTAGAGAGAACGGTTAACTCCTTGGCACATAAGACTCAGGAAACAATCACTGATAGTGGGGCAAGAGCAGCGAGCATTCTCGGGTTGACGACATTGGTTCCGGTGAGAGAGGTGTACCTTACCAGTGGACGAGGACGCATACTCAAGTTAAACGGGAAGGAGATTGAAGTACGGCATGCACCGAAGTGGATGATGTTGCTTGGTGCGACATGTTCAGGAGCTGCTATTCGGGCACTCGCTTGGCTAGGCGAGGCTAATGTAAGCAACGCGGTGGAAAAACTGCGTGGGGTTCTTTCCCCGAGTAACTGGCAAGAGCTGCGTTCCGTTTGGCATCTCCTCCCGTCTTGGATAGTCCAAGCGATCAGCCGTGAGGCTGTCTGAAAAGATCGGCAACTATGTAGAATTTGGGATTGTCAGTTTTAAGCTGCTGCCAAAGTGAGCTAGGATACGCCCCAAATCAAGACACCCCTTGTGAAGCGGGAACTAGGCTTCAGATACATTTACTTAGATAAGAACAAAGCATGTTCTTCATTATGAAAACCCAAATACGAGGCTGGTTATTGCAAGCTGTTTAGGAAAGAACGCTTTGCGAAGTGACTCAACAATCCTATGGCAAACAATAACTTACATGGTGGGCAACAAAATGGCGAATGGTAAAATTCTCCGACAGTTATTCCGAGCAGGTACGATGGGCGATGCTGATGCATTTCGTCGTGCGTCGCAGGCTGTAATAGAAGAAGAGCGCCAAAAGCAGCACCACCTCCTTGCGAACGACTTAGAGCAGATCCTCTACGGCGGCGATGTTAATTCGCGAGCAACCAACAATACCCCGCGCATCCATTACGACATTCCGACGGATAAAGAACGTGGATTGCCATTGTTGGATATCTGGACACCTAAACGTGCCTTTGACGAAGTGATCCTTCCCCCCAGTAGCACACTCTCCTTGGATGAGATCTTGGAGGAAAACCGGAGAGTTGATGTCCTACGTAGTTATGGGATGAAGCCTGCAACTAAGGTCATTTTCTTCGGCCCTCCAGGTTGTGGGAAGACATTGGCTGCCGAGGTTGTTGCGTTCGAACTTGATCGACCTCTGGCCATCGTGAGATTGGACGCCTTAGTTTCCTCATTTCTGGGTGAGACTGCCGCGAACCTTCGAAAGGTTTTTGACTTCATTTCCCAACATTCGCTGGTTGTATTGTTCGATGAATTCGATGCAATCGGTAAAGAACGTGGTGATGGTAGCGACCATGGAGAACTCCGCCGAGTCGTGAATGCGGTTCTTCAGATGATGGATTCGTATGAGGGAAGCAGCCTGATTCTTGCTGCTACAAATCATGAAAAAATCCTAGATTCTGCAATTTGGAGACGATTCGATGAGGCTATCGAGTTCCCGCTTCCTGATGATAAACAGCTAGTCGATATTCTGACTTTGAAATTACGTGGTATTCGACGCCAGTTTGACATTGACGATAAAGAGATAATACAAGAATTTAAGGGCAAGAGCGGCGCAGATATTGAACGAGTCATACGGCGCGCAGCGAAGCGAATGATCCTGAGAGGACAAGAGTTCCTAACCATCAAGGAGCTGAAAAGCGCACTTTTACGTGAAAATCTCAGGAAGTTTTAATAACTAGCCATCAAGGAAGACGTAGTGGCCACCTACAAACATCTGAGCATTACCAGGGAAATCTTGGACAACCAACGTCGGACCAAAAATCCTCCTCGGTTCGTAACTCGCACAGATCTACGTGGCCACGGCCAGAAGCTCAATGCTTACTTCGCGACCGCAGTCGGTCAAGCCCGTAAGCAAATTGGTTCTTCTGTCGATGCCCCTTTCGTCCTCAAGCTTAAGTATGAGGGGGCGCTCACCTTCGACAAGCTTACAGTACATGGGCTGGAGTTTATCAGCCAAGAGAATAAGCAGCTTTGCGTGGTGTTTGCTACGGAAGTTGGCTTGGCTCAGTTTGCTGACCATCTTGATAAACTTGGTCTTCTCGATGCTCACTTAACTTACAAACAGATTCTAGAGGCAATCGAGGGTATTGAGGCATGGTCTGCTGAAGATCGAATGAGCTGGGCAATTACCCATATCGGTTTGCCTCAGGACAAGGAATATAAGCTTGATGTGGAGCTATGGCCTGTCGAGGTAGCAAACCATCCAAACCGGATTAAGTTAATCACAGCCTTCGAACGCTGGCTCGATGGAGCTGGTATAAAGCGGCTCGATAAGATCAACCTAGACAGTCTGCTCATGTATCGAGTGACGGTTAGCCCCGATCAAGCACAACTTCTACTGAATCACCGTGATGTACGTATAGTTGATCTCATTCCAGCCACAGGTATCAGTGTTCAACAGCTGAGCAGAGATATCAACACACTCCCCCTGGATGTACCTGCTCCAGCGCTTGGAGCGTCGCGCATTTGCATTTTGGATAGTGGAATTAACTCAAACCATCCGCTTATACGGCCTGCAATGGCAGAAAGTGCGTCCTTTGTGGATGATGAAGGGGAAGCAGATCAGGCAGGTCATGGGACAGCTGTGGCCGGAGTTGCTCTGTACGGTGATGTCGAAGCGTGCAACGAAAGCAATTTCTGGCAACCTCAGTTCTGGATCTACAACGGCAAAGTGATGAAGAAGTGCCCTCATACCGGTAATGCGGTTTACAACGAGCACACCCTTGATGCTTCACTGACCCGAGCAGTAGAGCACTTCGTAGAACTTGGCTGCCGGATCTTCAACCTCTCCTTGGGGAACAGCAACGCGCCTTACGATGGGATGCATGTGCGTGGCCTCGCCTACATTCTGGATGTATTGTCCAGAAGGCATAACATTCTGTTCGTGGTATCGACTGGGAATTTCTGTGGGTCGGAAAGCCCTGCGATTCCAGCCAATAGTTGGCGGGATGAATACCCAGAGTACCTGCTAGCAGAACAGAGTTCGATCATTGACCCTGCACCTGCAATGTCTGCGCTGACAGTAGGGAGTATTGCCCGACATAATGCTACGCTCGACGCCCAGCGGCACCCGGAAATCAGTCAGCTCTCACCCGCATCCGAAAACCAGCCATCACCTTTCACACGGCATGGCCCTTCGGTCAAAGGAGCGTTCAAGCCGGATCTCGTCGCGATAGGTGGCAACTTGGCGTGCCCTATGAGGATTCAAGATGGACAGTGGCGACAGGTTGATAAAGGGCTAGGTGTGTTAACTTTCAACCATGAGTTCATCGGCAATACGATATTCAAGGAAGTCAGTGGGACTAGCTTAGCTGCTCCCTATATCACGCATCTGGCTGGACGCCTGCTCAACGAGTATCCTGAATCGTCAGCTAACCTGCTTAGGGCAATGCTGGTGAATCGTGCGGAGCTACCCAATGAGGTGGCCTCGACATTCTCGAAGCAGATCCAGGACGACTATAAGAAAAACAAAAATACCTACAACCGCGAAGTGGCGAGAGATGTCGCTGGCTACGGCGTAGTGAATGAGGGAGATCTATTCCGTTCGTCCGATCATGCTGTCGTGTTGATCTCGGAACAGACAATCGAAAAGGACTCGTGCCAGTTCTTCGAGCTACCTCTACCCGCTGACTTCTTGCGAAAGTCCAAGGGGACACGTGAGCTCACAGTTACCCTTGCATATTCACCGGCAGTGCGTACAACGAGGGCTGAATATCTAGCCACCCAGATTAGCTACCGCTTGGTGAAAGGGGCGTCCTTGGATGAGGTCCAACGGCACTTTAATCAAAAAAACAAAGCTGACACTGAAACCAGAAATGATGATGCTCAGTCAAACCGCAATATTTCTGCTCAGCAACGAAGCCGTGGCACGGTCCAATCCTCACGCTGGACGTTCAAGAAGCGCAACCCTGATGAAAAATGGTTCGTAGTAGTAATTCGCCAGGACCGAGAGTGGAATCATCCTGACGTCCTGGACGCGGAACCATACGCGCTCGTAGTGACTGTCGCTGACCGCGAGAATGAGAATGCGCAGCTCTATACACAGATCCAGGCCCTGATTGCACAGCAAACAGTGGTTCGGCAACAGGCTGCACGCTTACAGACTCGGAACTAACACTGTGTGAACACAGGTTGTTGCAGTTAAGGATAGTAAAGTCAGAGCCCACGCCCTTTTTTGGAAGGGCCATAGTAGGGAGAAGGGGGATGAGCTAACAATAAAGCTAAAAGCCACCTTCGATTTTCAGCATCACAGCCCCTAGACATCAGAACTGGTGTAGTATGACCTCAGTAATCAGAGGAAGACGTTCGAAGAGTTGTGTAAACTTTTTTATCGTATAAGCATCAGATGTTGACACGAACAGCGTTAATGATAGGTTTAATGCGATTTATAGGCATGTGGGTGAGATAACAAGGTGGATAGAAGCTGTGGATACTTGCCTTGCACTCAATCAACTCACACACACAGCGGCATTTACACTGAAATGTTCCTGCCCTTCCCTTCTA