gtggcacttttcggggaaatgtgcgcggaacccctatttgtttatttttctaaatacattcaaatatgtatccgctcatgagacaataaccctgataaatgcttcaataatattgaaaaaggaagagtatgagtattcaacatttccgtgtcgcccttattcccttttttgcggcattttgccttcctgtttttgctcacccagaaacgctggtgaaagtaaaagatgctgaagatcagttgggtgcacgagtgggttacatcgaactggatctcaacagcggtaagatccttgagagttttcgccccgaagaacgttttccaatgatgagcacttttaaagttctgctatgtggcgcggtattatcccgtattgacgccgggcaagagcaactcggtcgccgcatacactattctcagaatgacttggttgagtactcaccagtcacagaaaagcatcttacggatggcatgacagtaagagaattatgcagtgctgccataaccatgagtgataacactgcggccaacttacttctgacaacgatcggaggaccgaaggagctaaccgcttttttgcacaacatgggggatcatgtaactcgccttgatcgttgggaaccggagctgaatgaagccataccaaacgacgagcgtgacaccacgatgcctgtagcaatggcaacaacgttgcgcaaactattaactggcgaactacttactctagcttcccggcaacaattaatagactggatggaggcggataaagttgcaggaccacttctgcgctcggcccttccggctggctggtttattgctgataaatctggagccggtgagcgtgggtctcgcggtatcattgcagcactggggccagatggtaagccctcccgtatcgtagttatctacacgacggggagtcaggcaactatggatgaacgaaatagacagatcgctgagataggtgcctcactgattaagcattggtaactgtcagaccaagtttactcatatatactttagattgatttaaaacttcatttttaatttaaaaggatctaggtgaagatcctttttgataatctcatgaccaaaatcccttaacgtgagttttcgttccactgagcgtcagaccccgtagaaaagatcaaaggatcttcttgagatcctttttttctgcgcgtaatctgctgcttgcaaacaaaaaaaccaccgctaccagcggtggtttgtttgccggatcaagagctaccaactctttttccgaaggtaactggcttcagcagagcgcagataccaaatactgtccttctagtgtagccgtagttaggccaccacttcaagaactctgtagcaccgcctacatacctcgctctgctaatcctgttaccagtggctgctgccagtggcgataagtcgtgtcttaccgggttggactcaagacgatagttaccggataaggcgcagcggtcgggctgaacggggggttcgtgcacacagcccagcttggagcgaacgacctacaccgaactgagatacctacagcgtgagctatgagaaagcgccacgcttcccgaagggagaaaggcggacaggtatccggtaagcggcagggtcggaacaggagagcgcacgagggagcttccagggggaaacgcctggtatctttatagtcctgtcgggtttcgccacctctgacttgagcgtcgatttttgtgatgctcgtcaggggggcggagcctatggaaaaacgccagcaacgcggcctttttacggttcctggccttttgctggccttttgctcacatgttctttcctgcgttatcccctgattctgtggataaccgtattaccgcctttgagtgagctgataccgctcgccgcagccgaacgaccgagcgcagcgagtcagtgagcgaggaagcggaagagcgcccaatacgcaaaccgcctctccccgcgcgttggccgattcattaatgcagctggcacgacaggtttcccgactggaaagcgggcagtgagcgcaacgcaattaatgtgagttagctcactcattaggcaccccaggctttacactttatgcttccggctcgtatgttgtgtggaattgtgagcggataacaatttcacacaggaaacagctatgaccatgattacgccaagcgcgcaattaaccctcactaaagggaacaaaagctggagctCGGTCGACTCTAGAGGATCCATACTACGGCGAGCGTACAACTTGCGTTACAACATCTTCCAGGTGATACGCGAGCTACTTTATATGTTTAGTAACCAAACAAAGCGTAAACGAAATAGAAACATAAGCAAAATATATTTTATATATTTTTAATAAAACGAAAAATGATACGCGAATAAAGAGAAGTCCATGTTACTGCCTTTAACTTTAATGCATAGTATTGTCCATTGAATGAACACATGTTGTGTTTGGGCAGATATTTGGATCACGGATTCGGCGCCCGCTTTCGTGTTTTACTATTATTCGATAATTACCAGCTTTGTGGCGAGATAATGCCTAATGTTAGCAGAGAGAGAGTTCGCGAGAAATTCACTGCTTTCTATTATTGGGAGATGCCCAGGCGAGTAATTAACTCCGTTGAAACAAAGCTAAACTGACCTTCTAAATCGCCCGAACGACTTTAGTGGTTAAGGTACAAAGAACAGCTGGAGTTCGTGTCTATCGGATGTTACCTTTTCTAATTACCCTAACGAATCATGTTCATAACGTGCCCATTATCTCAATAGCATTTTGGAAAAAGCAAGAAGCTTAGATTTGTACTTGCTTACAAACATACCCATTTTGCTAAGCACAACAACTTAACGAGTCCAGGTCAAAATGACCGCAAATATCTCGTTGGCTTAGTTAGAAGGTCAATTGCAGTTAGCGGGCAAGCACCTCACGAAAATCGTTATTTTCTTTGACACACTTCGTTTGAAATACGACGCGGGGGGAAAATAAATAACCGCAAGAAAGCTGTTATTCTTGTTCAGCTGTTGGGTGTGACGCAATACATAATCATCGCCTTTATTGCACAATAAAAGTTGTAAACAAGACAGATTGTGATGAAAAGTTCCCGCGTTCACTATGCGTCATAAGGTGTACACACGTGGGCGTTGTTTCATCGAAAATATCTTCAAAATTATTTGCATTTTATCCATATTTTGTATAAATGGCTGTAGCGTATAATGCTCGTGGGTTGGCCACGTTAGAAAAGGCAGTAATTAATGAATGAATTTAAATGGATAAATGTAACTTTTATCTTAATATGACGCGGGGTAACAACAGTCGTTATAAAATAATACAGGTGTTCTGTTTCATACACCTTGTGCCCGCTTCCACTTTGAGTATCAACACATATGCAACTTTGTGGGTGATCGTTTCTTGGAAAAATAATTTTTCGATTAACTTGTATGCATGGTTATTTACCAACACGGACCACATACATACTTAAAAATTCTGGTGAAAATAAATAAAATTTTACCAAAAACGGTTTATCTAAATTTGGCGAAGATTAAGCACTTTTTAGGTTAAATTGTATTTCAGTGAAACCGCCTAAAAAGTTGTACATGCGACATGAACGGTAGCCAAATTGTATGTGTTCCGGGACGAAAGGGGCCGTGACTGGAAAAAAAGATTCACACTTACCAGGTTTCTAAAGTCAAGTAATTGTAGTACGCCCCGAGGAAACGAAGTGAGAATAAGAAGAAAATGCATGGCTTTCTAAATCTATGAATTTGAAATCTTACCAAGAAAAAGGAGAAAGCTTTTTTAAACAGATCTTTGTCACAATGTTACCATCACTTCTCAACGAGTTAGCATGGGAAAGAGTTTCATAGAAGCGCTTATAGCAATGTAAATTGCAGCTCCGACCCGCCGATATTGTATAAGTTGGTCGGAGTAAAGATATGTTAGTATTTTGTTAAGAGGTTTCGTGTAATACGTATAGAGGGTGTTAATAATCACTAACGATATTTTTGCGGGTGTGTCGGTCATCGGAAAGACATTTTATTCAGATCAAGTTTCCGGTTAAAGCTTTGATTGTAAGAACCGGTTTTAAATGCTTGCTATCGATTCACCCACATCGAATTCGTTGCAGTCACGGGCATTTAGGGCGTTCGTACCAACCAGTGTGAGACGATCGCACCGCACGCCCTGGCCCCAAGCGATACGACTTATCTCACCTTCGTTTCTTTTCGTAGATTCAGCCAGTTGATAGATAAGTTAGCGAGCTGGTAGCATACAAAAAAATGGATCCCCTTGCGGCCCGAGACCTATGGTGAGCAAGGGCGAGGAGGATAACATGGCCATCATCAAGGAGTTCATGCGCTTCAAGGTGCACATGGAGGGCTCCGTGAACGGCCACGAGTTCGAGATCGAGGGCGAGGGCGAGGGCCGCCCCTACGAGGGCACCCAGACCGCCAAGCTGAAGGTGACCAAGGGTGGCCCCCTGCCCTTCGCCTGGGACATCCTGTCCCCTCAGTTCATGTACGGCTCCAAGGCCTACGTGAAGCACCCCGCCGACATCCCCGACTACTTGAAGCTGTCCTTCCCCGAGGGCTTCAAGTGGGAGCGCGTGATGAACTTCGAGGACGGCGGCGTGGTGACCGTGACCCAGGACTCCTCCCTGCAGGACGGCGAGTTCATCTACAAGGTGAAGCTGCGCGGCACCAACTTCCCCTCCGACGGCCCCGTAATGCAGAAGAAGACCATGGGCTGGGAGGCCTCCTCCGAGCGGATGTACCCCGAGGACGGCGCCCTGAAGGGCGAGATCAAGCAGAGGCTGAAGCTGAAGGACGGCGGCCACTACGACGCTGAGGTCAAGACCACCTACAAGGCCAAGAAGCCCGTGCAGCTGCCCGGCGCCTACAACGTCAACATCAAGTTGGACATCACCTCCCACAACGAGGACTACACCATCGTGGAACAGTACGAACGCGCCGAGGGCCGCCACTCCACCGGCGGCATGGACGAGCTGTACAAGGAATTCAAGATGAGCAAGGACGGCAgagctccaccgcggtggcggccgctctagaactagtggatcTGCTGACTCGGATGTATGAAGGCGAGGACAAGGAAGATTCCAACGTTTAGAAAATGCATTTAAACCGCTAGCAATGTTACTGTGGATACAAAATGCAAGTGAATATAAATAAATGTAACTTATTTATTTATCGTGTTAAAGAGACCTGTGTTATAACACGGGTGTTCTGTTTCATGCACCTCGAGTGAGCTTACAAGTTACCAACATTATTTTCAAAATTTAGTACGACAATAATTGAGAAAAACAATAACGTATTTTATATGCGTGAAGTATCATAATAGCTTTTATCTTAAGCGGCTATATGGTAATTGTGTTTAAGTAAAGTCTATTAAAATCTTATATAAGTCCTATATACAATAAACATTGTAAACAACACAAACTTGATAAAGGTATATAGCGTATAATACACACACTTATCTGGCTAACCTATTTGATGTAAATGCAAACTAATAACTACCATTTATAAACTTAACTACCATGTAATTACTGGTTTATTATTTAAAACCTTACCAAACGTTTCAGCGCAAATTTAGACGGCTAATGCGACCCTATACTTTATATGCGTTAAGGCGCAATATGAGCGCAAACAAGATTTAAATTGCCGTGAGGCGACTTGCGGTAAAACTAAAAATAAACTGTATACAACACACACATACACAGGTGGAAGAATTTAGTTAGAACACATACAAAACAAAATAGCTGTGTTATGGTAGGTACAGAAGGGTAGGGAAGATGGGACACCTTATCATTCCATTTTCCTGTCGCATTTGGTAGTAAACAAAGAACATTTAAATAATTATAAAACCGTATCCTACTCACGACTCCCATAGAATGTCGTTAATTGTTTAAAACACGATCAGGCTATTTGGATATTATGTGTTAAAGGTGTCTCATCTTTCCCACAGTAGTACTATAGAATATATATGTAATATTATAATTACTATTGCAACGTATACAGCGGCCCATACAATGTAAGCTACATTAAAGAAACATCATCGCTTTCCATATTTGTTAATCTTACAATTAACAACATACTCTAGATTTAAGTTGTCCCATATTACCCCAAAATTCGACAGTTACCGCTAATTCAAACATCATGTTATCCGCTCGACTAAGTATCGACGTTAGTTTTAAACTAACCCGCTTTAAAGTTTTTAACGACAGCTGCTTTGCTGCTATAATTCATTCCTATTGATTGTTTTAATTTATTTAATCTTTACTACAGTATAATAAAAACAGATTTTTTTGTTGCTTCCCTCTTAGTTGTTTTGTATTATTACTTTCTAGGCTACTGTGCAGGACAAATCTAATATTCGCGCTGTTAAAGTATGTGTTAAGGTATATTGCCGTGGGCAAGTCAGGGGGAATTTAAATACAAATTATATACACAGCATGCTGTAGTTTTTAAGCTGCTTGGTATAAAATATCCCATTCACCACTGGCTATAAGCTCGTCGCATTGTTTATTAAACAAACACACACCTGCGCCGAATGTTGTTCGGTGCGCATATATTTTTTCACAGACAAAGAATTATCTACGCCAACTTGCGCGTATCAACGCTGGGCGTATATACTTATTTGTTCTTTTTACACCAAGGTGAGTTACGCGATTATCTAAATTCCACGTTTAAAATCACAAACAGAGAAATATTCACACCCAGCGTTGTTTTGCGTAGATATTTCTTTGACAAAGCAAAACTACAAAATACTCACAGATTTTCGTCGAGTACATAATACGTTGAGTTTATTTCTCAACCAGGATTTAAAATTGATTTTTTTAAACCTGGATATTAAACTTTGATAAGCGACGCATAGACACAATACGGATTATTATCAACAATGGCCAATTATTTAGATATAATTGGAAATTTAGAAACATTTGTAAAACGCGCGCAAAACTTTATGCGCCAATAAAGTTGGGGTAAGATGGTACAAGTTTTCATTATCACTTTCGTCCAGTTTGGTAGAATATTTGTAGAATCATTTAACCGTATCCTTACGACTCTAAACACAAATATAAAACATTAGATATTATGTGCTAACGCTGTCCGTCCCATAGTAGTACAGGCCAATTTTAAATATGCCGAAAATGTTTGTAAATATAACGTTTTCTGTAGTTTCGATAACATTGAGTAATTGATAAATTAACCTAAAAACCTTGCCTTGTAAACAATGGGAAGTTTACATGTGTCGCGTGGCTGCTATTTTATATGAAACCCGCCGAAAACAATTCAAATTTTCAGTTTATAATGCCAATTGTTACGACATAGACAACATTCTTGTGATAATGGATGATTGTTCACTCATGTTATCGATCAAATATGACGTCATAACCAGTATTGTATAAACACAAGTAATTCCCGATGAATCTCGTGATGCCCGAGGCTTCGATGAGAAGAATATCTTCTCAGGTGTTAGACGCGTTTAACCTTTAACAAAACGAAACATTCTGCGCTGCTGTTGTTGCAAGCACGGTATGATATTGTATTATAAATATTTTTGAAACTGATCTCCTGAAAATATGTATAGCTTGGTATAGTACTGCGGTCATGTGGTTGTGGTTAGATGGAAACCGTTTGCACACAATATCCCACCATGTTTCCGAATCGTGTTTAAACAAATAACATCGGAGTTTTTAAAGTTGTGGGGATACGGTAATTATTTCTGTAAATATTCTTTGTTTACCACCGAATGTGACGACAAGAGAAAACACGAACCATCTTATTCGTACTTTTTATTAACTAACATTTCGTTACACCTACATTGTGAATTAGATAAAGCTCGCCGTATAGCGGCAGAAAAACGATACGTTACTATAAATGTAACGTCCTGTATCAGAGGAGCTGTTTTTCAAATTGTATAAACTTTATATTTTATGTGGTGGGCATGGGAGTGGCAACCGTGGGTAAGTCACTTAAGTCCCATGCACTTAAAGTTACATCAAAGGGGTTTTAACATTGTTTAATAAAGGACTCATAAACCAATTAATTCTTCAAAACCTGTAGGTCAATAGCCGAGGTAATATAGATCAATCTGAACCGTCTTTAAATAAACGGGACTTAATTACCAGTGAGTTAATAAACAAGTCTGACAAGCGAACCCAAAGGTACTCGGTGCAAAATGAGTTCGGCCGCTTATTATGGGACTTTAACTAACAGATCGGCGATCTATATGGTCCAGTGGGAAAGCATCGATTTCTGTAATGTTTCGTCAAGCATTTATTATTAGCTGTAAGGGAAGTTATTTATTAAACCCAAGACGGCCAGCTTTGGTGAGGTTTCATCAGATATTAAACTGGCAGTTGGTATAGCTTGCAGCTTATTGGAAGGCTTGTGTTTTGTAGAAAGCTTATGAAGGTTACAAGATAGATAGGATTATATGTAGGTTAGGATAAGATGAAAACCATGATATTCCATATTTCCTGATTTTTTTAAAAAATTTACCAACGATATTTAAGAATGGTGAGGATACGGGTGAAAAAATCCGTAGATATTCTTTGTTTACTACTATAAGTGGGACGGTAAAGGAGAATAAAAACATAGAACACGCCCACAGGACCACAACCGTAAGGTTTCAACAACCACGCTAATATTTGATGCTTTTCCACAAGGATCCATCACGGCCAGTTTTTAACAAGTTATTTTTCTAGCTTTCTATTTGAAATATTATACACAACTGCTGCTGTAATTTCTGAGAAAGCTTTTGAAATCGGATTACTTTTGCAAGTACAAAAAGATCCCCTTGATCCCCC**AATGGACTATAAGGACCACGACGGAGACTACAAGGATCATGATATTGATTACAAAGACGATGACGATAAGATGGCCCCAAAGAAGAAGCGGAAGGTCGGTATCCACGGAGTCCCAGCAGCCGTAGATTTGAGAACTTTGGGATATTCACAGCAGCAGCAGGAAAAGATCAAGCCCAAAGTGAGGTCGACAGTCGCGCAGCATCACGAAGCGCTGGTGGGTCATGGGTTTACACATGCCCACATCGTAGCCTTGTCGCAGCACCCTGCAGCCCTTGGCACGGTCGCCGTCAAGTACCAGGACATGATTGCGGCGTTGCCGGAAGCCACACATGAGGCGATCGTCGGTGTGGGGAAACAGTGGAGCGGAGCCCGAGCGCTTGAGGCCCTGTTGACGGTCGCGGGAGAGCTGAGAGGGCCTCCCCTTCAGCTGGACACGGGCCAGTTGCTGAAGATCGCGAAGCGGGGAGGAGTCACGGCGGTCGAGGCGGTGCACGCGTGGCGCAATGCGCTCACGGGAGCACCCCTCAACCTGACCCCAGACCAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGACCACGGCCTGACCCCGGAACAGGTGGTTGCAATCGCGTCACACGATGGGGGAAAGCAGGCCCTAGAAACCGTTCAGCGACTCCTGCCCGTCCTGTGCCAGGCCCACGGCCTGACCCCAGACCAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGCCCACGGCCTGACCCCGGCCCAGGTGGTTGCAATCGCGTCACACGATGGGGGAAAGCAGGCCCTAGAAACCGTTCAGCGACTCCTGCCCGTCCTGTGCCAGGACCACGGCCTGACCCCAGACCAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGACCACGGCCTGACCCCAGAACAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGCCCACGGCCTGACCCCAGACCAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGCCCACGGCCTGACCCCAGCCCAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGACCACGGCCTGACCCCCGACCAGGTTGTCGCTATTGCTAGTAACGGCGGAGGCAAACAGGCGCTGGAAACAGTTCAGCGCCTCTTGCCGGTCTTGTGTCAGGACCACGGCCTGACCCCAGAACAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGCCCACGGCCTGACCCCCGACCAGGTTGTCGCTATTGCTAGTAACGGCGGAGGCAAACAGGCGCTGGAAACAGTTCAGCGCCTCTTGCCGGTCTTGTGTCAGGCCCACGGCCTGACCCCGGCCCAGGTGGTTGCAATCGCGTCACACGATGGGGGAAAGCAGGCCCTAGAAACCGTTCAGCGACTCCTGCCCGTCCTGTGCCAGGACCACGGCCTGACCCCAGACCAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGACCACGGCCTGACCCCAGAACAGGTTGTGGCCATCGCCAGCAACATAGGTGGCAAGCAGGCCCTCGAAACCGTCCAGAGACTGTTACCGGTTCTCTGCCAGGCCCACGGCCTGACCCCGGACCAGGTGGTTGCAATCGCGTCACACGATGGGGGAAAGCAGGCCCTAGAAACCGTTCAGCGACTCCTGCCCGTCCTGTGCCAGGCCCACGGCctgacCcctgagcaggtagtggctattgcatccaacGGAGGGGGCAGACCCGCACTGGAGTCAATCGTGGCCCAGCTTTCGAGGCCGGACCCCGCGCTGGCCGCACTCACTAATGATCATCTTGTAGCGCTGGCCTGCCTCGGCGGACGACCCGCCTTGGATGCGGTGAAGAAGGGGCTCCCGCACGCGCCTGCATTGATTAAGCGGACCAACAGAAGGATCCCCGAGAGGACATCACATCGAGTGGCAGGTTCCCAACTCGTGAAGAGTGAACTTGAGGAGAAAAAGTCGGAGCTGCGGCACAAATTGAAATACGTACCGCATGAATACATCGAACTTATCGAAATTGCTAGGAACTCGACTCAAGACAGAATCCTTGAGATGAAGGTAATGGAGTTCTTTATGAAGGTTTATGGATACCGAGGGAAGCATCTCGGTGGATCACGAAAACCCGACGGAGCAATCTATACGGTGGGGAGCCCGATTGATTACGGAGTGATCGTCGACACGAAAGCCTACAGCGGTGGGTACAATCTTCCCATCGGGCAGGCAGATGAGATGCAACGTTATGTCGAAGAAAATCAGACCAGGAACAAACACATCAATCCAAATGAGTGGTGGAAAGTGTATCCTTCATCAGTGACCGAGTTTAAGTTTTTGTTTGTCTCTGGGCATTTCAAAGGCAACTATAAGGCCCAGCTCACACGGTTGAATCACATTACGAACTGCAATGGTGCGGTTTTGTCCGTAGAGGAACTGCTCATTGGTGGAGAAATGATCAAAGCGGGAACTCTGACACTGGAAGAAGTCAGACGCAAGTTTAACAATGGCGAGATCAATTTCCGCTCATAAgaattc**CAGCTGAGCGCCGGTCGCTACCATTACCAGTTGGTCTGGTGTCAAAAATAATAATAACCGGGCAGGCCATGTCTGCCCGTATTTCGCGTAAGGAAATCCATTATGTACTATTTAAAAAACACAAACTTTTGGATGTTCGGTTTATTCTTTTTCTTTTACTTTTTTATCATGGGAGCCTACTTCCCGTTTTTCCCGATTTGGCTACATGACATCAACCATATCAGCAAAAGTGATACGGGTATTATTTTTGCCGCTATTTCTCTGTTCTCGCTATTATTCCAACCGCTGTTTGGTCTGCTTTCTGACAAACTCGGAACTTGTTTATTGCAGCTTATAATGGTTACAAATAAAGCAATAGCATCACAAATTTCACAAATAAAGCATTTTTTTCACTGCATTCTAGTTGTGGTTTGTCCAAACTCATCAATGTATCTTATCATGTCTGGATCGACAAAGTCAAAGCGGCCATCAGATCccccGGGCTGCAGGAATTCGATatcaagcttatcgataccgtcgacctcgagggggggcccggtacccaattcgccctatagtgagtcgtattacgcgcgctcactggccgtcgttttacaacgtcgtgactgggaaaaccctggcgttacccaacttaatcgccttgcagcacatccccctttcgccagctggcgtaatagcgaagaggcccgcaccgatcgcccttcccaacagttgcgcagcctgaatggcgaatgggacgcgccctgtagcggcgcattaagcgcggcgggtgtggtggttacgcgcagcgtgaccgctacacttgccagcgccctagcgcccgctcctttcgctttcttcccttcctttctcgccacgttcgccggctttccccgtcaagctctaaatcgggggctccctttagggttccgatttagtgctttacggcacctcgaccccaaaaaacttgattagggtgatggttcacgtagtgggccatcgccctgatagacggtttttcgccctttgacgttggagtccacgttctttaatagtggactcttgttccaaactggaacaacactcaaccctatctcggtctattcttttgatttataagggattttgccgatttcggcctattggttaaaaaatgagctgatttaacaaaaatttaacgcgaattttaacaaaatattaacgcttacaatttag