>pC9T

GTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAACAATTTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCGCGGTGGCGGCCGCTCGAGTCTAGAGTTGTTTGGATAATTAGATCTCTCTCTTTCTATCGTATTTTGCAATAATAGGTATTAACTTTTATACTGATTGTTAGTAGATGCCTTCAAATTTTCTTTTTATTTAAATTCACATGCTATATCTTTTAAAACACTCCACATTTTATTGTTGCTAACTGTGCTATTGATCTTTAAGTCAATAGCTGCTCATTTTGTTGAACTCCACAGAGACACTAAATTTGTTTATTTTGATGGATGCTTTATAATTAAAGTTACGTAATCTGCTTGACATTTAGCCAACTATATAAAAAAGATCAAAATGTAGCTTAAATCTCAAAAAATCATCATAATTTACTATCAAATTATTAAGAAATTCATATAATCACCACTTTATTGACTTTTATTCATCTTATAGAGTGATAGTAGAGTTGAGCCAAATTGATACTTGTTTACGTTGTATTATTTTGAAATTTTAAAAAAATGAAAATGAGAGAAAAATTTATTTAAATTTGAGCTTAGAATCTTTAAGGAAGATCAAAAATGGGCTAACTAAATGTTAGAGTACGAcGACTGTTCTTGAAATAAAGTGTCATCCTTTACGAATCAAGTTGCTACTTTAATGAATAATAGAATTTGAGGTAGAGCTAAAATGAGAGATATAGTAATGCTATTGGATTATATTTGGTTTGTATGATGGTTTTTCTTTGGTAAATGAATGATATAAATGAAGAGTGGCAATAAAATTAATTGAAATTGAATGAAAAAATGAATAGAAATTAAAGAAGAGTATAATTTTATTTTTGAATTTTATTTAAATTTTAATGCGTGTATTTATTTGGGTGATGTCGACTATATGTGCAATAGGAATAGGCATTTTTTTAATCTAGAAGTATTTTATTAAGAAGTAAAAGTTATAAATTTTTTTTTATTGTTAGAAAAGATATTAGAAGGATTTCAATTTAAACCAAGTATATTAGATATTAAATAATATTAAATAAAACTAAAGATTTTTATTTAATTATCTTAAATATATTCTTATTAATAAAAATAAATCTAAAAACATAGATAGATAAGTAAATAAATAAATATATATACTGGTTTAAAATTAGTATTTGTCTTTCAATCAAACAAATACTTGAAAAATACCTATTTAAGTTAATGTGTATGGATATTATTTCAAGCTAAGTAATTTATTTTCTATCTAAGAAATAATTCAAATAGTAAGTTAAAAATTCAGTCATTCAGCTAATTTATAAATAAATCAATCAATCAATAAAACAAACAAACAAACAAACAAACAAACAACCATTCGTCTTTTGAATTTTAAAAATTGATTTTTACATCATTTTATTTAACTTTAAAATAGAAATGAGAGATTAATTGTATTTTTTTAAAAAAAATTATATTTTTGCAATTAGATGTTTGAATTTTTTTCAATGAGTTTTCTAAATTTCTTAATAAGTGGTTTCTTATCAAAAATTATAATTAAAAAGGAAACCCATAAAATTAATTATTAAAAATAAATTAGCTTTATAAGATTTCAAAAACTTTAATAGTTggGTCTTCgaGAAGACctgttttagagctaGAAAtagcaagttaaaataaggctagtccgttatcaacttgaaaaagtggcaccgagtcggtgcTTTTTTTTGTAAATTTTAATTACATAGAAAACAAAAAAGTATTACATTATTTTAAATAAAAATATTAAATTTTAAATAAAGAATTATTTTCAAATAATTTTCAACTTTTAATAAATAAAATTTTAACTTTAATATAAAACAAACTATTTATTTCTAAATTAATTAAATAAATTTGATGTTTATTTGTTTATTTAGTGATAGACGCAAACTAAATTATTAGTCGACGGTATCGATAAGCTTGATATCTTCAAAGTATGGATTAATTATTTCAAATTATTAGAAGGTAATTAATCTGCATAAATTCAAAACTATAAAAATAAAACATTAAAATTAATTCAACCTTATTGAAGCATCAAAATCTGAATCTCTAGAAAGACTGATTCTGATTGGATAATTTTTCGGCGCTAAGGATTTTGGATTAAAGAAAATTAGATTTAATTATTAATCATGATTTGAATAGGATAGCAAGAATATTTGTTTGGTTTAAAAGGGAAAGCGGGTAATTATCAAAAATTTATAAATAATTTTAAAACAATAAATAGAAAAACAAATAAGATTATAAAAACTTACAAAAATGATTGAACAAGATGGTTTACACGCTGGTTCTCCCGCCGCTTGGGTCGAAAGACTTTTCGGTTATGACTGGGCTCAACAAACCATCGGTTGCTCTGATGCCGCCGTaTTCCGTCTTTCTGCTCAAGGTCGTCCTGTTCTTTTCGTCAAGACCGACCTTTCTGGTGCCCTTAATGAACTTCAAGATGAAGCTGCCCGTCTTTCTTGGCTTGCCACCACCGGTGTTCCTTGCGCTGCTGTCCTTGACGTTGTCACTGAAGCCGGTAGAGACTGGCTTCTTTTAGGTGAAGTCCCCGGTCAAGATCTTCTTTCTTCTCACCTTGCTCCTGCCGAAAAAGTTTCTATCATGGCTGATGCTATGCGTCGTCTcCATACCCTTGATCCCGCTACCTGCCCTTTCGACCACCAAGCCAAACATCGTATCGAACGTGCTCGTACTCGTATGGAAGCCGGTCTTGTCGATCAAGATGATCTTGACGAAGAACATCAAGGTCTTGCCCCTGCCGAACTTTTCGCCAGACTTAAGGCCCGTATGCCCGACGGTGAAGATCTTGTCGTCACCCATGGTGATGCCTGCTTACCCAATATCATGGTTGAAAATGGTCGTTTTTCTGGTTTCATCGACTGTGGTCGTCTTGGTGTCGCCGACCGTTATCAAGATATTGCCTTAGCTACCCGTGATATTGCTGAAGAACTTGGTGGTGAATGGGCTGACCGTTTCCTTGTCCTTTACGGTATCGCCGCTCCCGATTCTCAACGTATCGCCTTCTATCGTCTcCTTGACGAATTtTTCTGAGATCCTTAAATTAAAAATTCAATATATATTTacaAACTtTCATATAAAaTAAATATATTATATAAAATTAATTTTTAGTGTATTATATTAACATTAAAGCACCAAAAAAACGTGTTAATATACTACTATAAAATATAATTTATTCCAAATTGACTAAAATCATTATTTTACAACTCATTTGTATATATATTTTATGTCAATTATTTTTTTTAACTTTCTAAAAAAAAAAATTCCTCTTCACATACATGTTAGCTCTTAAAAATTTGTCTGCAAATCCAATAATAATATTTTTTTTTGCCATTAAATTTTCAAATTTTTACTGGAAAAATGCAGCCCGGGGGATCAGACAATTTATTTCTAAAAAATATTTAAAAATAAAAAATAATAAGGGTTTTGAATAACTCCTTTAATTTAAATACACATTTTaAAATTTTTTTTAGCTCTTTAAATATTCATAAAAATAAAAAATAACTAACTAAAAATAAATAAAAAGATAATAATGATTAAAGGTATAATACTGTATAAGAAAAAACATAATAGAGTACTTATTTTTTATATCACTATTTTTAATATCTTGAAAGCAAAACTTTTTTATATATCTTAAAATATATTGTATCGTTTATTCAATTATTTTCTTTAAATTTCAAATATATTGATAAAAAAGATGACATGTTTTTTAAAGAAAACATGAAATATAAAATAGATAAATATCAATTATTTTATTTATTAAATATATAAGCTGCTCAAAACATAGCTCATTCATCAATTATAATATGTGAATCATTAATTTTCAAAATATTACTCATTATTTAGGCTATCATTTATTTTTTATTTTCAATTATCCGTTTCTATTATATTTTAATATTAAGTTGTGATTCTTGAATTTTGTGTCATGAATTATTTGTAAATCTTTTTATTTCTGATAAAAAATACAAATTGATTGACTCATGATTTAAATCATGAGTCAACCTAACTAATTTTCAAAATTCTTCTATTCTAAAATATAGATGTGATTCTTGAATCTCTCTTGAATATAAAGTAATTTTTTATATTTCTGATATAATTCTTAGCTACGTGATTCACGATTTATGCAATGATCCATATAAAATAATGTAAATAGTGTATATATATATATTCGTCTTTTTTATTCTTTATATAATTTAAAAAAATTAAAAAAATTTAATAAAGCTCTAATAAAATAAATAATAATACTAAACTTAAACATATGGGATCATATCCTTATGATGTTCCTGATTATGCTGGATCCATGGATAAGAAATATAGCATCGGATTAGATATTGGTACAAATAGTGTAGGTTGGGCTGTTATAACTGATGAATATAAGGTTCCTAGTAAAAAGTTCAAAGTTTTAGGTAATACAGATAGACACAGCATTAAGAAGAACTTGATCGGTGCTCTTTTATTTGATTCAGGTGAAACCGCTGAAGCTACTAGACTTAAACGTACTGCTCGTAGACGTTATACCAGAAGAAAAAATAGAATCTGTTACCTTCAAGAAATATTTTCTAACGAAATGGCAAAAGTTGACGATTCATTTTTTCACAGACTCGAAGAATCTTTTCTTGTTGAAGAAGAtAAAAAACACGAACGTCATCCAATCTTCGGAAATATAGTTGATGAAGTTGCTTACCATGAAAAATACCCAACTATTTATCACTTGAGAAAAAAGTTAGTTGACTCTACTGATAAGGCTGATCTTAGATTAATTTACTTAGCTCTTGCTCACATGATAAAATTTAGAGGACATTTTCTCATTGAAGGAGATTTGAATCCTGACAATTCTGACGTAGATAAGTTATTCATACAACTTGTCCAAACTTATAATCAATTATTTGAAGAAAATCCTATTAATGCTTCTGGAGTCGATGCAAAAGCAATTTTGTCAGCTAGACTCTCAAAATCTAGAAGATTAGAGAACTTAATCGCTCAATTACCAGGTGAAAAAAAGAATGGTCTTTTTGGTAATTTGATCGCTCTCTCTTTAGGACTTACTCCTAACTTTAAATCAAACTTTGACCTCGCTGAAGATGCTAAGTTACAATTATCAAAGGATACTTATGATGATGATCTTGATAATTTATTGGCACAGATCGGTGATCAATACGCCGATTTATTCCTCGCTGCAAAAAACTTATCAGATGCTATCTTATTATCTGATATATTAAGAGTTAACACTGAAATTACAAAAGCCCCTTTAAGTGCAAGTATGATTAAAAGATATGATGAACATCACCAAGATCTTACTTTACTTAAAGCCCTCGTCAGACAACAATTGCCAGAGAAGTACAAAGAAATATTTTTCGACCAATCTAAAAACGGATATGCAGGTTACATTGACGGTGGTGCTTCACAGGAAGAATTCTACAAATTCATAAAGCCAATTTTAGAGAAAATGGATGGTACTGAAGAATTACTCGTAAAACTTAATAGAGAAGAtTTATTACGTAAACAGCGTACATTCGATAACGGTAGTATACCTCACCAAATTCATTTAGGTGAACTCCACGCTATCCTCAGACGTCAAGAGGATTTTTACCCTTTTTTAAAAGATAATAGAGAAAAAATTGAAAAGATACTTACATTTAGAATTCCATATTATGTTGGTCCTCTCGCTAGAGGAAATTCTAGATTTGCTTGGATGACTAGAAAGAGTGAGGAGACTATAACTCCCTGGAATTTCGAAGAAGTCGTAGATAAAGGAGCATCTGCTCAATCTTTCATAGAAAGAATGACTAACTTTGATAAAAATTTACCTAATGAAAAAGTTCTCCCTAAACATTCATTATTGTATGAATACTTCACTGTTTACAATGAATTGACAAAAGTTAAATACGTCACTGAAGGAATGAGAAAACCAGCTTTTTTGTCTGGTGAACAAAAGAAAGCAATTGTAGATTTATTATTCAAGACTAACAGAAAAGTTACTGTTAAACAATTAAAAGAAGATTACTTTAAAAAGATCGAATGTTTCGATTCAGTTGAAATATCTGGTGTTGAAGATCGTTTTAACGCTTCACTCGGTACTTACCATGATTTGTTAAAGATTATTAAAGACAAAGATTTTTTAGATAATGAAGAGAATGAAGAtATATTAGAAGATATTGTTTTGACTTTGACTTTGTTTGAGGATAGAGAAATGATTGAGGAAAGATTAAAAACATATGCTCACTTATTTGACGATAAAGTCATGAAACAGCTTAAGAGACGTAGATACACTGGTTGGGGAAGATTATCTCGTAAATTGATAAATGGAATCAGAGATAAACAAAGCGGAAAAACTATTTTAGACTTCTTGAAGTCAGATGGTTTCGCTAATAGAAATTTCATGCAACTTATCCATGATGATTCATTAACATTTAAAGAAGATATACAAAAAGCTCAAGTCTCAGGTCAAGGAGATTCACTCCATGAACATATTGCTAACTTGGCCGGATCACCAGCTATTAAGAAAGGTATTTTGCAAACTGTTAAGGTTGTAGATGAACTCGTCAAAGTCATGGGTAGACATAAACCTGAAAATATTGTCATTGAAATGGCAAGAGAAAACCAAACAACTCAGAAGGGTCAAAAGAATTCACGTGAACGTATGAAAAGAATTGAAGAAGGTATCAAGGAACTTGGTAGCCAAATCTTAAAAGAACACCCTGTCGAAAATACACAACTTCAAAACGAAAAGTTGTACTTATATTATTTACAAAATGGTAGAGACATGTACGTAGATCAAGAATTAGATATTAATAGATTGAGCGATTACGATGTAGATCATATCGTTCCTCAGTCTTTCTTGAAGGATGACAGCATTGACAATAAAGTTTTAACCAGATCTGATAAAAACAGAGGAAAATCTGATAATGTCCCCTCTGAAGAGGTAGTTAAAAAAATGAAAAATTATTGGAGACAATTATTAAATGCCAAACTTATTACTCAACGTAAATTTGATAATTTAACTAAAGCTGAAAGAGGAGGTCTTTCTGAACTTGATAAGGCAGGTTTCATTAAGCGTCAACTTGTCGAAACACGTCAAATTACAAAGCATGTTGCTCAAATTTTAGATAGTAGAATGAATACAAAATATGATGAAAATGATAAATTAATTAGAGAAGTTAAAGTTATTACTTTAAAAAGCAAACTTGTCTCTGATTTTAGAAAGGATTTCCAATTTTATAAAGTCAGAGAAATTAATAATTACCATCACGCTCATGATGCTTATTTAAACGCCGTTGTTGGTACAGCTCTCATTAAAAAGTACCCAAAACTTGAAAGTGAATTTGTTTATGGTGATTACAAAGTCTATGATGTCAGAAAAATGATTGCTAAGAGTGAACAAGAAATTGGTAAAGCTACAGCTAAGTACTTCTTCTATAGCAATATCATGAATTTCTTTAAGACCGAAATTACACTCGCTAATGGTGAAATTAGAAAGAGACCTCTTATTGAGACAAACGGAGAAACTGGTGAGATAGTTTGGGATAAGGGTAGAGATTTTGCCACTGTCAGAAAAGTTCTTAGTATGCCCCAAGTTAATATTGTTAAAAAAACAGAAGTTCAGACAGGAGGTTTTTCTAAGGAATCTATCTTACCAAAGAGAAATTCAGATAAGTTAATCGCTAGAAAGAAAGATTGGGACCCTAAGAAATATGGAGGTTTTGATAGCCCCACTGTTGCCTACAGTGTTTTAGTAGTTGCTAAGGTTGAAAAAGGTAAAAGTAAGAAACTTAAATCTGTTAAGGAATTGTTAGGTATTACTATCATGGAAAGAAGTTCTTTTGAAAAAAACCCTATTGATTTTCTTGAAGCTAAGGGTTATAAAGAAGTCAAAAAGGATTTAATCATCAAACTTCCTAAGTATAGCCTTTTTGAACTTGAAAATGGACGTAAAAGAATGTTAGCTTCTGCAGGTGAGCTCCAGAAAGGTAATGAACTCGCATTACCATCTAAGTACGTAAACTTCTTATATCTCGCTTCTCATTACGAAAAATTAAAAGGTTCTCCAGAAGATAATGAGCAAAAGCAATTATTCGTTGAACAGCACAAGCACTATTTGGACGAAATTATAGAACAAATCTCTGAATTTAGTAAAAGAGTTATATTAGCTGATGCTAATTTAGACAAAGTTTTGAGCGCTTATAACAAACACAGAGATAAGCCAATCAGAGAACAAGCTGAAAATATTATCCATCTCTTTACTTTGACAAATCTCGGAGCTCCTGCCGCTTTCAAATATTTTGATACTACTATTGACAGAAAAAGATATACCTCAACTAAAGAAGTTCTTGATGCCACCTTGATACATCAATCTATTACTGGTTTATATGAGACAAGAATCGACTTGTCTCAATTAGGTGGTGATGGATCTTCTAAGGGTAAGAAAAAATCCAAAGAAGGAAAGACTGGAGCTTATGGCAAGAAGGCAAATAAAAAATAATGAACTAGTTGAGCGAACTGAATCGGTCAGCTAAACCAACCAATCAACATAATAAACTTTATTATTTTTACTTAAGCATCTTACTGTTGTTGTAATAGTAGAGAAAGAAATACCCAATTAACTTCATTCACATAACATTAATATCTATAAACATCTTTTTTCTCACATATATACAACTCTCTAAATCAACAAATAACTTTTTAAAAATAATGGATATATATTAACAAAATAATATATCTCTTTTTACAAAATAGTTCTTATATAAATACGTATTCTGCACTCACCCGCATTTTTCACAACAAAAACATACCAAAAAAATTCTTACTTCTACATGTTTCCTTTCTTATTATTACAAAATTATTTTATAAATAGCATACAAAAATAAATACAATAAAAAAATAAACAAAATCCTTTTTTATTTTGAATTATTTAAAACAAATATTTTCAATCAATCAGTCAGTCAGCATAATATTAAAGCAACAAAACAAACCCAAGTTGTTTTTATAGTTTTTTAATTGCTTTTCAGTACTATAAATAAATTTGTTATTACTTCAAGATTGATAAACTTCTTTTTTAAATTAAATATCTATGAATGAATAAATAAGTTGATATCTCTTTTTAACTTGTTTTCCTCTCTTTTACTTACTTGCCAATTTTTTTTTTAAATTAAAGAAATATCTTTTTATTTTTCAAAAACAAAATTTATTTTCCCTTGTATACAAAAACCCCTTTATTTAAATAAAATCTTTATGCCCATCAATAGCCACATCTTCTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTCGCTTTCTTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTCGCCGGCTTTCCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTCGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAACAAAATATTAACGCTTACAATTTAG