TACTCGTaGAGTATGTGCTCCTGCATACGATCTGAGGATGACAGCGGAGGAGCTTCGGTCCTCGTACGATTGGAGCGACCGATGGCAGATTAGGTAGTTGGTGGGATAAAAGCTTACCAAGCCGACGATCTGTAGCTGGTCTGAGAGGACGACCAGCACTACTGCGACTGAGACACGTCCCAAACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGgTGAATTTTGgACGaTGCGCGAaAGCCTGATCCAGCAATGCCGCGTGCgGGATGAAGGCCTTCGGATTGTGAACTGCTTTTGTGCGGAACGAaaGAGCTCCTTCTAGTACAGGGCGGCcATGACGGTACCGTAAGAATAAGCGCTGGCTAACTACGTGCGAACAGCCCaCGTAATACGTATGGTGCGAGCGTTaATCGGAATTACTGCTCGTAAAGCGTGCTCCCGCGGATATtgaAGACAGATGTGAaATCCCCGGtCTCAACCTGgcaACTGCTTTTGTGACTgctTGTCTATAgTACGGTAAACGcggGTGGcGTAcCgCGTGTAGCAGtGCAATGCttAcAttTgCgtgCGAACACCgGATgGCGAAGgCAATCCTCTGtACCTGgACTGACGCTCCTgccACgcaaAtCGATGGGTgAGCCAGATCaGGGATTAataTAtCCTcgGTAGTCCGaccGCCTccTaAGACctatagatCaattcggtCtGggggGGGgAaaaTtttaGGTtttGtCtacAGTTAAcaaaAtGCtaAGCGacGTgacGGttGACCCGCCCTgGCggGaAgGTTACGGgCCctagGGTtgAatCT