atgggtaaaattgcagagtttctcgggaatccaggtgctaggcctgacgttcatcatagagcacctactgttgactgcaaacagtacgaagaattcggtgattctaacgattacaaaaatgatgatgtggtcagagtagtcagccatagcgatgagagtactgatgacgaactttgtaatgtgaatttaacagaaacaggggcaatcttcacgagtaaaggttttaccgggttaagcaaaggtttcacagataagaccctggatttcctggtacgagtggccggttcgcaggcggttttttttattgtttggatcatcctcataatttgggtggttattggtattgtttataacgcacctttcaattggcaagttgttatgcaggacggacagtccattcaaagttatgtttgggacacactgttgatgagacaacagttgatgagtacgcatgaacaaatttgatctgcggtagattgaagtcgagattggcttccttcaaaaactatctaacaagaagcaccccagaggaagaaaagcagactgcacagttgaagctaatgaagtcagctctgttgaaaatcatatagacccatctgccattaacggagaactgcctgtggaaaattggtacgaccgtttatctaatgtagcaagtaggtatatgggttcaattgcagcaatggtgatattttggataggtattttcgtttggattggttgcggtgctatcccaaaagatgcgggcaacactccaccttacaccggagaaactacaggtagtaatccaagattgaaaaagttcagtgacgcttggcagatgtatattaacactgcagttgcaatttcccttctaatttgcactactttcttacaaaatataagggccagacatgattatttcacggggaggtttttagttgatatctttgatatggacgagaaaatcgactatcgtataagaaagcattttaacgattttgaaacacctcacccagttgttaccattgagtctaaaaaaaggtcgacagggagaaagatgattgattggtatgctgatattattggtactggtattggtgtcctgatcggtgtggcagtgttcgctacatggattggtattggttcgccaatgaagtgggatgataattggtggttgattatcggtacatacacaggtttaattgggtttttggacggtttcgttttgagagaagtgtacttccgaatcgttcaacatgaagagaaaaattattctgatgtggctaaagaagaccttgaattattccaagaattaggtattgaatgtcccgaagaacttagtggtaaagctcctgaaattaacattattggttacagaacatcccaatatattaataggatctgctcaactccatggagtgttcttgtatccgtcatcatcatcattggtttaatttgtattgcttccggtttgcgttggagtacaacaggtcaattgattgctaacacgccaactatgattatcgaagaatttttcttgctagttttgttgcaagcacataattgggccgatcgtcaaagaagagtggaggttaccgctttgtacgcacgtaggcgcatacttctatcatacgtagaaaagcgtttcccagaggttatgatgttggaaaaatag