AATGATTACCCTACTCCAGCTTTCTAGGTCTTTGTAACAGCCAAGTTAGAAAGTTGGGAAAGCAAAGGGGAGGCATAGTAGCATTGCTCTCTCCTTTTTTGAAAACCTTGGAATCTATTTTGAAAACTGATCCTCTGCTCCAGTGATGAACTTTGCATCCCAGAACGACTTAGGAGGAGGTCTCCCTACCTATCTCCTTAGCTGCATAAAGATCTTTAAGTTGATATTCCATTTGCCAAAACTGAAGAGCTGGTAACCTCATCTGTTAAAACAAGACACTCAGGCTGTAAAGTTTGTTCTCCTAGTCTTTTATTAGGGAGCAGTGGAGTAGAGCTAAACCTGAAACCTGGGCCCTGGCTCAGGGCTAAAAAAGGTTCAGGGCACCCCTGTGCGGGTGGGTGGAGTGGGGGTGATTTTGTTTCAGGCTGAGCAGGAGGGCAAAATTCAGTCTGGGTACAATCTGGGCTGCTCCTGTGGCAGCCTAAGCCACAGGTTTGAAGCTTCTATTGAGCAACAGAGTACTTTACATAAATTGCCTCAAGATGAATCAGAGATTTCTTCACCCAAGGGCTAAGATGAAGCCTGAACTGATTATAAAAC**C**TTCCTTGGCTCAGTGCCCTTCACCACTGCTGGCTTTTTGCTGTAGCTCCACATTCCTGTGCATTGAGGGGTAAGTGCATTTTCCTTGGATGGGTTCTTAGGTGGTCCACAGGGTAGTGACTGCAGGTGACCACTTTGAAATCACAAGGTGTTGGAAACCACAACCCTCCACTTGCCTGAGCACCTCTGGGGTGATATTGCATTTTGGACCCAAGTAGATCAGCTCTTGTTGTGCTATGTAGACTCAGTCCCATGATTTAAGAATGGCTAAGCAGGCCGGGTACGGTGGCTCACGCCTGTAATCCCAGCACTTTGGGAGGCCGAGGCGGGCGGATCATGAGGTGAGGAGATCGAGACCATCCTGGCTAACATGGTGAAACCCCGTCTCTACTAAAAAAATACAAAAAATTAGCCGGGCGTGGTGGCGGGTGCCTGTAGTCCCAGCTACTCGGGAGGCTGGGGCAGGAGAATGGCGTGAACCCGGGAGGCAGAACTTGCAGTGAGCCGAGATCGCCCTACTGCACTCCAGCCTGGGCGGCAGAGTGAGACTCCGTCTCAAAAACAAACAAACAAACAAACAAAAAACCCAAAACAACAACAACAAAAAAAGAATGGCTAAGCAGGGGTGGGTTATGGACCATTTGTGGGGGATATGTGGCCATAGTGCCATCACCTGAGGAAAGCAAACAGCCTGGCCAATCACAGAACCCTTCCCAAGGGACCTTGAGTAAGCAATACCCTCCAAGTTATGCACCCCGGTGGATGAGGTGGTATGGAACATGGGCAACTGAGGCTGATTTTTTTAGACGTTAGACAGTATTATATGTTTTCTCCTCCCCATCCTATCCACACATGAGAAGTTCACCATGGATCAAACAGAGCAGAGACCACAAAATAGATATGGAGGATGTTATGTTTTCTTTAGGCCCTTGATTCAGAAAGAGAGGGGAGAGTGGAGGTTGAGGGGTGGGGGAGAAACTGCCTCTAGACTTCCCTTGTTTCCTTGAAGGTTAACATTAGGCTGGGAAGATGACAAAACTTGAAGAGCATCTGGAGGGAATTGTCAATATCTTCCACCAATACTCAGTTCGGAAGGGGCATTTTGACACCCTCTCTAAGGGTGAGCTGAAGCAGCTGCTTACAAAGGAGCTTGCAAACACCATCAAGGTAGGTGATGCCCCTCTCACTGCAAACTTGCCCATGACCCTGCACTGAGGGGAGTGGCAAGGCCTGGCAGAGGATGGTGGGACAAGGACTGGGGTGGGGTTGGCCCCAGTTTGAGCTCCCAAAGGATGCTCTCCCCGCTGCTGTGGGAGAGGTCCTTTGCTTCCCTCTCTCAATAACTCACTTAAGGCTCTACTCAGTTCCTCTCTCTGAGTCTGTTTCCTCATATGTAAAATGGAGAGAGGCAGGGCACGGGAGGGGTTGAATGAGTGAGCAGAAGAGTACCTTCCAGGTCAAGCCTTGTTAATTCCAGGGTGGTTCATGACCATTGTGTTCTCTGTTTTGTTACACTGGATTCTCCAACACAGTGTTGGCTAATGAGTTAATGTGCCTGGGCCTTCACAACCCGAGCTCTGAGGGATAAGAGGCCTAAGAAAGGGTCTTGTGTGGAGGTTCTGAACTCAAGGTCTCTGTTGTCCTTTTTTCCTAGAATATCAAAGATAAAGCTGTCATTGATGAAATATTCCAAGGCCTGGATGCTAATCAAGATGAACAGGTCGACTTTCAAGAATTCATATCCCTGGTAGCCATTGCGCTGAAGGCTGCCCATTACCACACCCACAAAGAGTAGGTAGCTCTCTGAAGGCTTTTTACCCAGCAATGTCCTCAATGAGGGTCTTTTCTTTCCCTCACCAAAACCCAGCCTTGCCCGTGGGGAGTAAGAGTTAATAAACACACTCACGAAA**A**GTTCTGAATAGTGTCTGTGAACTTTTTTCTTTCCATGCCTGCGGTTCCCAAACTTGATCACACCTTACCCCTGCTCTTCTGGCAGTCTGATTTAGATCCCTTAGAACTCCTGCCCCATTTGTTCATTTGATCACCAATTATTTATTTATCGAATTATTTATTGAATGTCCACCATTCATTCATTCATTCACTCACTCAACAAATATTCTCTGAGCATCAGAGACCAAAGACACAAAGTCCTTGTCCTCTTAGAGCTTGCATATTATTTGGGAGAGAATAGAAAATAAATAAATAGACAAGCAAATAAAAATATATTGTATGGCTGGCCATCATGGCATGTGCCTGTAGTTCCAGTACTCAGGAGGCTGGGGCGAGAGGATTGCTTGAGTCCAAGAGTTTGAGGCCGTAGTGTGCTATGATTACACTTGTGAATAGCTATTGCATTCCAGCCTGGGCAACATAGAAAGATCCTGTCTTTAAACACATATATATATACACACACATATATATATGTCTTTAAACATATATATATGTATATATATGATATATACATATATATGTGTATATATGATATAATATAATATGATATGACATGGTGTG