GTGTATTTTTCTGGTCTTGTTTCTTGGTTATGTACTTTAGATCATAAGCGAATTGGTTTTATATATTGTTTTTTAGGTATATGAGCTGGTTTTACTGGCTTAGGTTTAAGTCTTTTAATTCGTGTTCAAATGGCTGAACCTTATTATAATTTATTTCCGTTAGAGGTTTATAATAATGTTATTACAAGTCATGGTATTATTATGATCTTTTTTTTCTTAATGCCAGTTTTGATTGGGGGTTTTGGTAAATTTTTAATTCCTTTATTATTGGGTTTATCTGATTTAAATCTTCCCCGATTAAATGCATTAAGTGCTTGGTTATTGATGCCTTCTAGTGTTTGTCTAATTATTAGCTTATTTAGTGCAAAAAGAGGATTAGGTTGAACCTTTTATCCACCTTTATCTAGGTCAGTTTTTAGTTCTGGAAGTGGAACAGATTTTTTAATGTTTTCCTTACATTTAGCAGGTGTTTCTAGAATTTTAAGTTCAATTAATTTTATTTGTACAATATATTCTACTATGTATTTTATGATTAATCATGAATTTATGTCAGTTATAGTTTGAACTTATTTATTTACTTCAATTTTATTGTTATTATCTTTACCTGTATTAGCAGCTGGAATTACTATGCTTTTATTTGATCGAAATTTTAATTCATCATTTTTTGATCCTATGGGAGGTGGTGATCCTGTGTTATTTCAGCATATGTTTTGATTCTTTGGCCACCCAGAGGTGTATGTTTTAATATTACCTGGTTTTGGTATTGTTAGACATATTTGTCTTTCTTTAAGAAAAAATCAAGAACCTTTTGGATACTTAGGTTTGGTTTTTGCTAGATTTGCTATTGTGTGTTTGGGTTGTGTTGTATGGGCTCATCATATGTTTACAGTGGGGATGGATTTAAAGAGTACTGTTTTTTTTAGTTCTGTGACTATGATTATTGGTGTTCCAACTGGTATAAAGGTATTTTCTTGGTTGTATATGCTATCAAGTAGAAATGTTAATAAGAATGACCCCATTGTATGGTGAATATTAGCTTTTATTATTTTGTTCACGATAGGTGGTGTAACGGGTATAGTGTTATCTGCTTCTGTTTTAGATAGATTATTACATGATACTTGATTTGTTGTTGCTCATTTTCATTATGTTTTTTCATTAGGTTCATATACAAGTGTAGTAATTTCTTTTATTTGGTGGTGACCTTTAATTAGAGGTTTTACTTTAAACAAGTTTTTACTTCAAGCTCATTGTATAGTTTCTAGAATCGGTTTTAAAGTTTGTTTTTTTCCAATGCATTATTTTGGTTTATGTGGTTTACCACGTCGAGTGTGTGTTTATGACTCTTCTTTTAATTGAATTAAAAATATTTGTAGTTTAGGTAGTTTTATTACTTCTATTAGAGCATTTTTATTTATTTTTATTTTATGAGAGTCTATAGTTGTGGGTAATGTAGTTTTAGGTCAATGAGGGGGTAAAAAAACTCAAACAAATCTACAAAAAAATCCAATAGCTTATCATGTAACATTTGTTGATAATATAAAGTGATGAAAGCGGTAGAATTTTAATTTTATTTTAAAATTGTAAAAATAGTTTATTTAAAATATTGCTTTTGTAAAGCAAAGATGACTTTGTTTTCTTATTTTAATTTATTGTAAAAAAGTTTTAATTTTTTTATTGGTTTTACCTTTTGTATCATGATTAAACTAAAAATTTTAATTAATTATTTTCTCGAAAAACAGTGATCTTATTTTTTGTGTAATTATGTGTAATAATAATAAACTAGAATTAAGGGGTGATATATTAGTCGCACTGTTTGATAACTAGATTTTGGGTTTAAAAAATATTGACTATATTAGCTTAAAGGTTATTATAGTTTTTAAAAATAAGATATATTATTTTTAGTGGGTCTAAAAGTAACCAAATTAGTAAAGTGTCATAACTGTTTAATTAAATTAGAAATTTTTTATAGTTCCCAACTATTTAACTAGTGTTTTAGGTTAATGTTTAAATTAGTAGTTTATTAGCAAATTATAATCTCAATTTAAGTCGAAATGTTTATCAAAAACATTTCCATACAAATTTATGTATGGTAGGGCCTGCTCAATGTTATAATAAATAGCCGCAGTATCTTGACTGTGCTAAGGTAGCATAATTGCTTGTCTTTTAAATAAAGAATTGTTTGAATGGTTTATTTGATTTAATATGTATTATTTGTTTTATATTGAAATTAGTTTATGAGTAAAGATCCTCATAATTTTATATAAGACGGAAAGACCCCGAGAACTAGTATAATTTAAATTTTGTTTGGGGTAAAATTATTTTTTTAATTAAATTTTGAACCACAATTTGTGAATAATGGAAAAGTTACCTCGGGGATAACAGGGTTAGAAATAAAGAGAGTACAAATCGGTTTATTTAATTGCTACCTCGATTTTGACTTAAAAATACAATAAGGCGTAGAAGCTTTAGTTGTAGGCCTGTTCGGCCTTTAAAATTTTTCATGAGTTGAGTTAAGACCGGCGTAAGCCAGGTTGGTTCTTATCTATATTAGCTACTATATAGTACGAAAGGATTTATAGTAATTTTTGTAACTATTTTAATAGTTTAATTTTGGCTAAAAAAATGAAAGTTAATTAATCACATAGCTTATTTTTATATAAAATTAAAATAGTATGAGTTTTATTTTTCTAGTGATGAAATTTTAATGTTATACGAAAGTATGATTAAGAATTAGCTTGGTTAGGGGGATAAGGCACAGTGCCAGCATCTGCGGTTATTCTGTCTCCTATATTTTTTAACAATTTGAATAACCCATAAATAATTAATTAACAGTTTAAAGTTTATATTATTATTATAATTTTGTGGGTTTTTATATTTAATTATTTTTTGCAAAGTAAATCTGATACTTGTGTAGTGATAAATATATTAAAATTTTAGTTAAACTAAAACAATTTGGCAGCTAATTATTCCTAATGGGGGATGGTGTATTGTAAAAGATGATCCGCTTAATTTAGATTAGCCTTATTTATTTAGTTAGTGTACATCCGGTTATATACTTACGTTGTAAAACAATTATAGGTGTAAAATGAGACTATTTATTTTGATAGTTTCGTGTTTTAAGCTAGGTCAATGTGCTGCTTATAGTGAGGAAACTATGCCATACATTAATAAAAATTTTATTTTTCAATAAGGTTTTTTAGGACTCATTAGTAAGTTTAAATAAATTTGTTAAGCTGAATCAGGTTTTAATTAGGGTACACACCGCCCGTCAATCTCGAAAAATTTTGAGATAAGTCGTAACATGGTAGCTTTGGGGGAACCGGAAGCTAGTAACAATGAAAAATAAAATTTTATACTTTGATATAGTGTGTTATATAAGCTTGTTATGTGTTTTTATTGTTGTATTTGTCTTTAGTTTAATTTTATATTTAGCTTTATTTGTTGGTGGTGTTGTTGGTGTAGACTCTGAAAGTTCTTTTTTAGAATTTGTTTGAACAGTTATACCAACATTTGGTGTTTTAATGTTGTGTTTCTTAAAAGTTAGTTTTGTTGTCAACGGAATTGAGGGTGAGGTTCAAAATAGAGTCAAGATCATAGGTCGTCAGTGGTATTGGTCATATGAGGATAATTTTGATAGTTATGATTCTTATATGCTTCAATTAGTAAAAAAAGTAGATAATCCTGTGGTTTTAAATTTTGGTGAAGTTACTCGTTTATTAGTTACATCATCTGATGTAATTCATTCATTTTCTGTACCAGATCTTGGTGTAAAGGTTGATGCAATCCCTGGTCGGGTTAATCAAACGGTAATTATTCCAGATCGTGTTGGTGTTTTTGTTGGTTATTGTAGAGAATTGTGCGGTGTAGGTCATTCTTATATGCCTATTGTAGTTGAGGTACTAAAAGTTTTTAGTTAAAATTGAGAGTGTCAGAAGTTTATGAGTTTATTTTAGAGGTAAAATATGGGTATTAAACCCTTCTCAAGCAAAATAGGCCAGTAGGTCATTGGTAATTTGAAATTACTAATATTGTAAAAGTACAAGTTTTGTTATTAATTTGGTGTAAGTAGTTAGCATATTAATTTTTCGTATTAGGGGTAGTTATATAACTAATTAATTGTGTTAAAAAGAATAGGCTTATTATTATTCATCTGCAGAAGATTGGGTTATTTTTTTATTGTAAATCTTATACATTATTGTATTTTACTAATAATAAATGCATTAATAGTTTCTTTGTGAATAATTTTTTTTACTGGTCAAGTTTGATATTCTATATTATTTTATATGGTTTATGTGGGAGGTGTTTATATATTATTCATATTTTTAAGTGTTTATAGGCCTAACTTAAATAATTTATTAAGATTTAATATTTTTTGATTTGGTGGGGTTTTTTTGTTTTTATTAGTTGTGGGGGCGAGACTAACTATTAACAATATAAGAAACTATTTTGGTGATAAAAGTTATTATTTTTGTTCTTTTAATGAGGTTTATACATATTTATTTATTTGTAGATTTTTATTAATTGGGTTTTATTTTATTTCATATATTAGAAGAAGAAAGGAATATTTTATTCGTTAAATATTAGTAGGAGTGTCAGAAGTTTATGAACTAATTTTAAGCGTTAGCTATGGGATTTATCCCCTCCTATTAAATATTTTATCAGATTAGCTTAGTATAAAGAGTAGTACATAAAATTGTAAATTTTAGAGTAATTTTAATTAGCTATCTAACGAACTAAATTTTAGGTTTATATTTCGGTTATAAAGTTTGGGATAATTTCTCCGTTAGTAGTGTCCTTAATTTTTTTATTTTTATGTAAAACTTTATTATTTTTATTAGATAAAAGGATTAGTTTAAATATTAAATTTTGTAACAGTTTTAATATAAATTGTGGTTTAGAAATATTATTTTTAGATTGAATAGGTTTGTTTATGTTATGCGTTTGCTATTTTATTGTATTATTTTATTCAAAGCATTACTTTGGGGGTGAAATAGATAAATTAAATAAGTTGATTTTGCTTTTTGTTACTATAATGGTTGGTTTAATTATTAGTAAAAAAGTCTTAGTTAGGTTGGTTTGGTGGGAATTTTTAGGTGTATCAAGATTTTTTCTAATTCTTTGATATAGTAATTTTGATACATCACATGCTGGTGTTGTTACTTTAGTAAGTTCTCGGTTTGGTGATGTAGCATTATTTTTTTTGGTTGGTTCCTTTTTTGGGGGTGGTTTAAAAATTTTTTTGCCTTTGTTAGCACTATTGGTTATTGGTAGAAAGAGTGCTAGTTTTCCATTATCAAGTTGGTTGATAGAAGCAATGCGTGCTCCTACTCCTGTAAGAAGGTTGGTTCATTCTTCTACCTTAGTAGCAGCGGGTGTTTGATTTTTGAATAATTATTTTAGTTTATTAAATTCGTTAAGTTTAAATGTTGTTTTGTTATTTAGACTTATTACAATTACTATTTCTATAATAAATTTAAAATTTTATATTGATTTAAAGAAGTTAATAGCTTTATCTACTTGTAATAATATAAACTGGTGTATAGTTTTTAGTATACTTGGTTTTAGTGATTTAGCTATGATTCAGCTTTTAGTGCATGGTATTTCAAAGTGTTTGCTTTTTTGTTCAGTGGGTAATCAGTTAAAAGCTAATTTAGGTAAACAAGCCTCATATAATTCTACCCTTCTTTTTAGCCAAAGATCAAAAAATATATTTACTATCAAAATATTAATTTTGATAGTATCTGGTATTTTCTTTAATGGTATATATTTTTCTAAGCATATTTTATTATGTATCCTGAAAGGAAAAAAAAATTTTTTTATTTGTGTTTTATTATATTTTTTAGTTTTAGGTAGTTACATATATTCATTTCGTTTATTTTTTTTATTTTTTAAAAATAGTAATTTTGGTTTAGTTAGAGGTTTAAATAGGAATTTTTATTTTTGTAAAGTTTTGATTCTTTTGGGGGGTTTTAGGTGTTATTATTTAAGTAGTTCATTAAATGAATTAACGGTAATAAATTATAATTGTTGTCTATTATATATATTGATGCCATTTTTAGGTGGTTTTTTAGGTTATTATTCTAGTTTAATAAATTCTAAAATTGCTTGAAAAAGAGTTCTTTTTAGTGGACTAGATTTATTAGTAACTATGAGTTATTCTTTAATAAACAGTATATCTAATACTATTTATTAAAGAATAACTCATAGTTACTAATAAATCTAGCCCAAAAAACCCTAAAATATATTTGTATATAATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATAATATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATAAATAAAGATATAGTATATATATATATAATATATATCTATATAAATAAAGATATAGTATATATATATTTATATAAATAAAGATATAATTTTATGAATTGATTACCTGTTTATAATGCTATTTTAATAAGTATTTTTATAGTAAGTTTATTTCTTTGAAAGTTAGTTGGGTTTTTTTGGGGGAGATTGTTATTGTTGCTAAGACTAGTTTATATATTTCAAGAAAATGTTATTACTTTTAAGCATTATTTAGATGCTTTTTATATGTTTTTATTAAGAGAGGTATTATTATTTTTTTCTTTATTGTTTGGTTGTATATATTTTTCTGAAGACTTTAAGTTATGTCTTTCTCATTATTTAGAAATACCATTGTTGGGTACTGCTTTATTGTTAACTTCTTCTTTGACAGCTAGGGTGTATCATTCTAGGTTAATTAGTTTAAATATTTATAAGAAGATTATTTTGGGTTTAACTTTAGTTTTAGGAGGTTTATTTATGGTTTTACAGGGTTTTGAGTTTAATGAGTGTATCTGGAATTTTTCCTCTTCAAGCTATTATGGTTGTTGTTTTTCTGTTATTTGTTTACATTTATCCCATGTTATGATCGGTTTAATATTATTATGTTTTTTATTTTTACAGATTAAGGGAAGTCTTAGAAATTATTATGGGGATTTAATTGTAATTTATTGGCATTTTGTTGATTATATTTGATTATTAGTCTATTTAGTTGCTTACATTATTTAATTTATACTTAAGTTAAGTTTAAACTATTAACTTGTGGTGTTAAAAATATTTGTTTATAGTATAAAATGTTAATAAAGTTATTTCGTCAAAATTTAACTGATCTTCCAACTAATGGTTATTTAAATTATTATTGGTGTTCTGGTTTTGTTATTGGTATGTTTCTTGCAATTCAAATAGTTAGTGGAATTTTTCTTTCGTTGCTTTATGTGGCTGATGAAAATCTAAGATTTGGTGTAGTAATGGTTGATTTAACAAATGGTTTATTTATTAAATGGCTTATTCGTTATTCACACATTTGGGGTGTTAGTTTTATATTTTTGGTGTTTATTGTTCATATGGGTCGAGCATTGTATTATTCAAGTTATACAAAGGTTGGTTTGTGGAATGTTGGTTTCATTATATATTTAATGATGATGGTAGAAGCTTTTTTAGGCTATATACTACCTTGGCATCAAATGTCATATTGGGCTGCTACTGTTCTTACTTCAATTATTCAAAGAGTTCCCTATGTGGGTAAATTTTTATATATGTTTATAGTGGGGGGTTTTGCTGTTACTAATGTAACATTAGTTCGATTTTTTGCTTTACATGTTATTTTGGCGTTTGCTATTTTGGGTTTAGCTGTTGTGCACTTAGCTTATTTACATCATAGGGGGTCCAAAAATAGTTTATTTCTAAATTCAGGTTATACTGATACTGTTCGGTTTCATAGTTATTATAGAAATAAGGATTTTTTTGTATTATCTTTTTGCATTACACTTTTTATTTTTTTTCTATTTTATTTACCTAATTTAGTTTTAGATGAAGAAGGTTTTATTGCGGCTGATCCAATGGTTACTCCTGTAACTATTAAGCCTGAATGATATTTTTTATTTTTTTATGCTATGCTACGTTCTGTTAGTTCTAAGGTTGGTGGGTTAATATTTGTTTTAACATTTTTAATCTTGCTTTGGCTTCCTTCAAACAATTCTTCTTGCACATATAATATTTTGCGTCAAATGTTATATTGATGTTTTGCTGGAACTTTATTAATGTTAAGTTATCTTGGTGCTTGTCCTTCAAGTTATCCTTACATTATACTAGCTCAGTTAAGTAGAATTTTAGCTACTGTGGCAATTTTTTTATTTAAGATTTTTTGACAAAAAAATGTTTAGAGGTTCGTTTGTTGGCTTATTTCTAGTGTTAACTTGGGTTTTAATCAGATTTAGTGGTTTTTCATATTTGGGTATATTACTTTTGTTAGAGAATTTTAAAATATTTATACTATTTTTGGTTATAACTTGGGGGAGATTAGATTCTTATATTAAATTTTTAATATTTATGGTTGTTGCAACTATAGAAGTTACGTTAGGTTTGGTTATACTTACTCGTTTATGAAACAGTGATTCTTTTCAAATTTAGTTGGTTTTTTTGATTTAGGGTTAGGTGGTGTTTATTTAGCTTTGATTAGATTAATATATACATTATTGGTTAGTTACATTTATATTCAATCTAATAAAAAAGAAAGTAGGTGAAGAATTATTCTTTTATTAATAAGATGTTTTATGTCAATAATTTGTTTTTTATCTAAAAATTTAGTTATTTTTTGACTTTCCTATGAATTATCAATCTTGCCTTTATTAGCTTTAATTTTTTTAAATTCTCCTTATTCTGAGCGTTATTTAGCTTCTTGGTATTTAGTAGGTTATTTAGGTTTAACTAGTTTACCTATGTTATTAATCTTTTTTTTTATTTACTTAGAAATGATGAAATTTAATTTAGTTTGTTTATCTGGTGTTAAAGAGCTTTATTTAGTTTTGTTATTTTTAATTTTTTTAACTAAGGTTCCTTATCCCCCTTTTCATGCTTGACTTCCAATTGTTCATGCTGAGGCTAGAAGATTAATTTCAATGGCTTTAAGTGGCTATATTATGAAGTTGGGTTTAATTGGTATTTTTCGTTTTTGTTGATTTAGTCAAAAATACTTTATATTTTTTGTTTTTATATTTATATGTTTTTGTTTTAGTTTGGGTTTTTTTGTTAATGCTTTAAAAGAGTTAGACTATAAGCGGTGATTAGCATTTTTAAGTTTAGCTCATATTCAGATTACTGGCTTAGGTTTATTGGTTTGTAGCACATTAAACCAAAAAGTTATTTTTTTATATAGTTTAGGTCATGGGTTATCAGTATTATTTTTATTTTATTTTTTCCAGGTATTAAGAGAAAGGGGTGGTACACGAAAATGGTTAATACTATGTCAGTTTAAAAAAGGTTTTGGGTTTAGAATAGTTTTTTTTTTATTGGGGCTTTTAACTGCTAGGTCCTTTCCTGTTAGTTTGCAGTTTATTGTTGAGGTTCTTTTAATTGAAGGTGTTTTAAAGTTTAACTTATTAATTATTCCATTTAGTATTTATTTACTATTTGGTGGTTTACTACCTTTAATATTTGCATCTTTTGTTATTATAAAAAAAAAGTATAACACTAAAGTTGTATCGTATAATTTATTATTTTTCTTTATGGGCTTTATATTATTACTACTAGTATTTAGGGGTTTTATTTATTTAAGGTAGTTAGTATTTTTTTTAGCTTATATTTAGAGCATTAATTTGAAGAGTTAAGGGAACCTTTGGGGTAGTTGTATAATTTAAATTATTTTATTTCAGAATAAATTTTAAGCTAGAGGTTAGTTTATACAAGTATATATATATTATTATAATATGGTATGGTGTAATTTAGCATATTATTTTTTGGTAATAAAGGTGTTTTGTTTCTACCATAAGTTTCTTAAATTAGGAAAGATAGGTTATTTTTAAACCATTTGGTTCATGATCAAAAGAAGCTTTTTTAGCTCTTTCTAATGATTTTAAAAAATTGGTTAGGTTATTCAAGTTTAATTCGTACTGTTCTTGGTAAAATTTCTGTTAGAAATTGGTTTAATTTAGTTTTATGTTTTTTATTGATTAAATTTTTATTACTTCGTATGCCAACTATTTATGGTAGTTTGGGTTTTTTTGTTTTTGTATTTTGTTCAATTTTTCCTTTATTTTTTGGGTTTTTATATTCTCGATTAGAGTTTAGTGTGTTAGAATTTTTTTCTTCATTAATTCCTGCTAATACTCCTTTGTGAATTGCTCCTTTAGTAGGTTTAGCTGAGACTATAAGTTATATTGTGCGTCCTTTTGTCTTAATTATTCGTCCTTTTTTAAATATTACTATTGGTATATTAGGAAGAAAAGCATTAAGATCTTTTTGCTTAAATAAAAATATTTTAATTTTAGGTTTAATCTTTTTATTTTTTTATGAGGTTTTTGTTGCGGTTGTTCATTGATTTATTGTAGCTAATATTCTTTTATTTTCTCGGGATCATTAGACTTAAATTTTATATTAGTTTTTTTAGAAGGTGTTTATTTTTTGTTTTTAGCCTATTAAAACAGGGGTTTTTAAAATTTTGACTCATATACGAAGTAGCAACTTTAATTAGTTTAGTATTATTTTTTGAGTCTAAGTTAACAAAAACTAAAATTTTTTATAGAATTTTGTGTTATTTAGTTCTTTCTTCATTAAGATCTGGTTTAATGTTTCTTAGTTTTATATTTAATGATTGGGGGCTACTTTTTTTCTTTGTTTTATGTTTAAAGATGGGTGTGTTTCCTTTTAAATTTTGGTTTTTTTATATTGTTGAGGGTTTGGATTGACTTTTAATATTTTTAATTTTATCTATATCAAAGGTGCCTTTGTGTGTTTTTGGGGGTGGTTTAATCAATCAAAATAGTCAAATATTATTTTTATTACTTTCTTTAAGTTGATTTAGAAAAGCAGTTTATTTAATTTTTAAAAATTATTGTTTAAAGCGATATTTTATTGTTTCTTCATTAAGATCTGGTTTAGGATTTTTTTTATTTTTAAAAAATACAGGTATGTTTAATACTTTATTATTAATATTAATTTTTCTACTTAACAGATTTATTATTTCATTTATTGGTTTTAAGCTTAGTAAATTTAATACAATTAAAACCAGTAAAATTATTATCTCAGTTTTTTTATTTTGACCTATTCCAATTAGATTTTCTTTTTTTTATAAGTTTCTAAGATTGGGGGTTTTGTTTAGGATTTGAAATAGAATTATTTTGTTTGTTTATATAATCTATTTAATATTTGAATTTTATTTTGTTTACAGAATTTTAGAGTCTGGTTTTAAGCAGAATATTTTATAAGTTTATAACGATATAGTTTAAAAAAAATATTTGCTTTGCATGCAAAAAATAGCTTTGGCTTATTGTTAAACGACTTTAGTTTAAAAAATATTAATTTGTCAGGTTAAAGATGTAAGGTTTTACAAGTTGTAAAAACAAAATAGCTTAAAATTAAAGTTTTTATTTTACACATAAAAGATAAATTAAATATTTTTTTGTTAAATGCTATTTTTTTTATTAGAGGGTTTAATTGGTATTTTAATATCTTTTATTTTTATAATGGTGTTTGTTGCTTTTTTTATTTTGAGGGAGCGAAAGATTTTAGGTTATATCCAGCTTCGAAAGGGACCTAAAAAGGTTGGATTAGCAGGTTTGTTTCAAAGTTTTGCTGATTTAATGAAGTTAATAATAAAGGTTAAGTTTTATAAATTTTTAGGACGAAGAAATACATCACTAATTGGTGTTTTTTTAATCGTTTTAGGGGCTTTTTTGTTTAGTTTAATTTATTATATAACTGTAAGAGGTGATGGTTTTTCTAATTCTTTGTTAATCTTTTTAATTATTACAAGCTTGGGTAGGTACAGAATTCTTCTAGTTGGTTGAGGAAGTTTTAATAAGTATTCTTTATATGGTAGTTTGCGTGCTTCTTTTAGTTCTTTAACTTTTGAAGCCTGTTTAATGTGTATAGTTATTATATTTGGTTTAATATGCAAAAAATATAAAATTGTTATAGGTAAAAAAGATTTACATTTGTTTTATTGTCTATTTCCTTTATATACTTGTTTTTTAATTGCTATATTTTGTGATACTAATCGTACACCTTTTGATTATAGTGAGTCTGAGAGAGACTTAGTAAGAGGTTTTAAAACAGAGTATTCTAAAGTTTATTTTACTTGTTTATTTGCTTGCGAATATTTAATAATTTACATTATGAGCTGGTTTTTGTCAGTTGTTTTTTTTAGAGGTGCTGTTGTTTTTATTTCTGCTTTAATTCAAAGATTTGTTATAATTTGGGTTCGTGGTGTTTTACCACGTGTTCGTTTTGATGTTTTTATTTTTTTTATGTGAGGAATTACAATATTAGTTTTAGCTATTTTTATTGGTGTTAGTTTCTAATTTGTTTGTATAGATTAAGAAAATCGTAAAGCTGTTAACTTTAAAATGTCGTTTAGGCTATAAACTTTATTTCAGTTGGTAGTTTATAAAAAATTTTATTTTTGGGGAATAAGGATCTACGGTATTTGTTGCTAACTGATTAAATTATTTTCCGAATGGGCTGCAATAAGCAGGATATTTTGATATAGTATTATTTGAAGCAAAGGCTTTCATCGGTATATTTAGTTTTTGTAACTTATAAATTAAAGTGTTAGATTCTTACTCTAATAAAATCATTGTTTGATTAAAAACAAAATGTTTATATTTTTAGGTATTTTTTGTAGCCTATTATTAATGCTAATTATAGGAATTTATCATAATTTTATATTTAATAATAAATTAGAAAATAGAAAAATATTAGTATGGGCTAGAAGATTTGAATGCGGGTTTGTAGCAGAAGCTATCAAAATAAAAAGATTTAGGGTTAAATTTTTTATTTTATTAATTTTTTTTGTGTTGTTTGATTTAGAAATTTCTCTACTAATAAATATTCCTTTTCAGTTTTTTTGGTTTAAAAAAATAACTTACTATTGGTCTTTTTTAGTTATTTTGATTTTGGGTTATTTGTATGAGGTAATAAGGGGTTTTATAGAATGAGAAAATTAGTTTTTTAAGTTAATTATAGACTGTTTATTTTCAAAATAAAAAGTGACAAAATTGTCTAAAACTG