TATGACGTGCCTGAGATAAAGGATTATTATGATAGAATAAATTATGTAGAAAGAAAATCTACCTTCATTGTAAATTAAAGAATTAAACTTTACTTTAGAATTCAAAATTCTATATGCATCATAACATCTAATTACAAAAAGATAAGCTAATAAAGCTAATAGGTTCATACCCTATGAATAGAAGTATAAATCTTCTTCTTTTTAATAAATTTAAATTCAAGTAAATTACTTTTTTATTCCACTATAATAATAGGGATTATAATAACAATTAGATCAAACAATTGAATTATAATATGGTGTGGAATAGAAATTTCTTTGGTTTCATTTATTCCATTAATAATTTCAAAATCAATAATATCATCAGAATCATCTATCAAATATTTTATTGTACAAAGAATTAGATCATCAATATTAATGTTGGGAGTTATATTTATAGTTATAAAGGGAGATTATAACTATAAATACTTAATAATAACCGCATTACTTATAAAGACAGGGATTTGCCCCTTACACAATTGAGTATTAACTGTTCTTGAAGGATTAGACTTTAAAATAACATTTATTATATTATCTTTTAATAAAATTGCACCATTAACTGTATTAAGGTATATAATAACATCTATATCTATATCTTTAGTAATCTTTTTAACCCTAATCTTAGGGTCAATTATAGGACTAAATCAAAACTCTATTAAAAAATTAATAGGATATTCATCAATTTTTAATATAGGATTTATTTTATCCATTATTAAAGTAAATTTAATATGAATATTATATTTAACAGTATATTCTATATTACTGTTAATAATAACAAATTTGATAATTAATAGAAATATTAACTTAATTAATCAAATAATATTTTCAAGATCAATAATTATTTCTTTAACCTTGTGAATTAATATACTTTCAATAGGAGGTATACCTCCTTTTATAGGATTTTCAATTAAATATATAGTAATAATTTTATTACTACAAAATAAACTAAATTTAATAATTTCATTTATATTATTGTCTTCACTTTTAGTAATATTTTTTTATTTACGAATAACATTTGTTAGATCAATAAACAATTTTATTACAAATAAAATTAAATTATTTTATTTTAAAAAAATACCAATATGAATTATTGTAATAAACACTATAACACTTCCAATAATATTAATAGTAAAAATTTGCTTCTAGTTGAAAGACTTTAAGTTAAATAAACTATTAACCTTCAAAGTTAAAAATATAATTTTGAAATATAAGCCTTAGATATTATCAACTTTAGATTTGCAATCTAATATTTTTATTAAAATACAAGACTTCACAATATTGAAAGGAATATAATTCCATAAATAGATTTACAATCTACCGCCTAAAATTCAGCCAAATCAACAATGAAAAAATGATTATTCTCTACTAATCATAAAGACATTGGAACGATATACTTCATTTTTGGTGTATGGGCTGGAATTTTAGGAATAATGTTGAGAATATTAATTCGAATTGAATTAGCTCAACCAGGAGCTTTTATAAATAGAGACCAAACATATAATGTTATTGTAACATCACATGCATTTATCATAATTTTTTTTATGGTTATACCAATTATAATTGGTGGATTCGGTAACTGATTACTACCCTTAATAATTGGAGCACCAGATATAGCTTTCCCACGAATAAACAATATAAGATTTTGACTTTTACCACCATCATTAACATTATTGTTAATAAGATCATTAGTAGAAATGGGTGCAGGAACTGGATGAACAGTTTACCCTCCATTAGCAAGAAATATTGCACATTCAGGAGCTAGAGTTGATTTAACAATTTTTTCACTACACTTAGCAGGTATTTCATCAATTTTAGGATCAGTAAATTTTATTACAACAGTGATTAATATACGAATAAATTTAATAACACTTGATGCCACACCATTATTTGTTTGATCAGTTTTTATTACTGCTATTTTATTGTTATTATCATTACCAGTATTAGCTGGTGCAATCACTATATTATTAACAGATCGAAATATTAATACTTCATTTTTTGATCCTTCAGGAGGAGGAGATCCAATTTTATACCAACATTTATTTTGATTTTTTGGACATCCAGAAGTTTATATTTTAATTTTACCTGGATTTGGTTTAATTTCCCATATTGTTACTCAAGAAAGAGGAAAATCACAATCATTTGGGTACATTGGTATAGTGTATGCAATATTATCAATTGGATTATTAGGATTTGTAGTTTGAGCCCATCATATATTTACTGTTGGTATAGACGTTGATACACGAGCATATTTTACATCAGCTACTATAATTATTGCTGTACCAACTGGAATTAAAGTTTTTAGATGAATAGCTACAATAAATGGTGCAGTATTTAAAAAAAGAATATCACTGATTTGATCTTATGGGTTTGTTTTTTTGTTTACAATAGGAGGATTAACAGGAATTATTTTATCAAACTCTTCTATTGATATAGTTTTACATGACACTTATTATGTTGTAGCTCATTTCCATTATGTTTTATCTATAGGAGCTGTATTTGCTATTATAGCAGGATTTATTCAATGATACCCATTATTTACAGGATTATCTTTAAACCCAAAATTATTAAAAATTCAATTTATTATAATATTCATTGGGGTTAATTTAACATTTTTCCCACAACATTTCTTAGGATTAAGAGGTTTCCCTCGACGGTATTCAGATTACCCTGATGTTTATTTATCTTGAAATATAATTTCTTCAATAGGAAGAACAATATCTCTAATTAGTGTATTAATAATAATATATGTTATTTGAGAAAGAATAGTAGTAAAACGAATAATTATATTTAGAATAAATAATATTTCATCAATTGAATGACTTCAAGCCATACCTCCAAAGGAACATTCTTATAATGAATTACCATTTGTTGTAAAGTTCTAATATGGCAGAACTAATGCATCAAAATTAAGATTTGATTATAAATAATTTATATTTTGTTAGAAATCTCAAATTGATCTGGATTAAATTTACAAGATGCTAATTCATCAGTAATAGAACAATTAATTATATTTCATGACCACACAATAATAATTGTTTTAATAATTACAATTATAGTTGGTTACATAATAATATTAATTGTAATTAAAACATTTAATAGACGATTTACCATAGAAAATCAAATAATTGAATTTACATGAACTGTTTTGCCAGCAGTAATGCTTGTATTTATTGCATTACCATCATTAAAAATTCTATACATAATAGAAGAAACAGGTAAACCACTAATTTCAATTAAAACAATTGGTAACCAATGATTTTGATCATATGAATACTCTGATTTTTCAAATATTATATTTGATTCTTATATAATACCATTAAAAGATTCAGATATTAATAAAATTCGATTACTAGAAACTGACAACAAAGTTGTAATCCCATATAATACACAAACACGGATTTTAATAACTTCATATGATGTTATTCATTCATGAACTATTCCAGTCTTAGGAATTAAAATTGATGCTTCACCAGGACGAATTAATCAAGGAAATTTAATTATACCTCGGCCAGGAGTATTTTTTGGACAATGTTCAGAAATTTGTGGGGCAAATCATAGATTTATACCAATCATATTGGAAAGAGTTAGAATTAACTCATTTATAAATTGAATCAAAAGATATTCATTAAGTTTCTTAAATGCAAGAATTGGTTTCTTAAACTAATATATAGTATAATAGCGAATACTCTTAATGAAAAAAGATTTAGTTTAAAAAAAACATTAAATTGTCAAATTAAAATTATTTATTAATAATCTTTTTTGCCACAAATATCACCTATTTGATGAATAACTTTAATAATTACATTTATTTGCATATTAATAATTTGCATAAATATAAACTATTTTAATTTTAATAAAATATTTAAAATAAAAAAAACCATTTATAAAAATAAAATAAATTGATTATGATAAATAACTTGTTTTCAGTATTTGACCCATGTACTGGTTTATTATCAATAAATTGATTAAGAACAATAATTTTCATAATAATAATATCCTATAGAATATGAATTTTAAATAATAAAATTTCATTTGCATTTAAAACTATAATTTACAAACTACACTTAGAACTAAATATAATCATAAAATATAAAGGATCAACCTTAATTATAATTAGATTATTCATTTTAATTTTATACAATAATCTTATAGGATTATTGCCATATATTTTTACATCATCAGCTCAATTAGTTTTCTCATTAGCAATAGCTCTTCCTATATGATTAGGTTTTATATTATATGGTTGATTAAACAAAACTAATTCAATATTTACTCACTTAGTACCAAACGGAACACCAATAATTTTAATACCATTTATAGTTATAATTGAAACCATTAGAAACATTATTCGGCCAGGATCTCTGGCTGTTCGATTAACAGCAAATATAATTGCTGGTCATCTTTTAATATCATTATTAGGAAGAAATTTATCAATTATTATATTTACAGCAACTGTATTTATTTTTATCATGTTAATAATATTTGAACTAGCAGTTGCAATAATTCAATCTTATGTATTTATAACATTAACTACACTATATTCTAGAGAAATTTAAATTTATGAATAACCATCCTTTTCACTTAGTAGAAAAAAGACCTTGACCAATTACTGGAACTATCGGAGTGATATCTATATTATCAGGTATAGTAATATGATTTATAAAACAAGAAAACATATTTTTAATAATAGGTATATTAATTATTATTTTAACTATAGTTCAATGATGACGAGATGTAACACGAGAAGCTAGATTTCAAGGACTTCATACTGAAAAAGTAATTAAATCAATAAAATTAGGGATAATAATATTTATTTTATCGGAAATTTTATTTTTTATAAGATTTTTCTGAGCATTTTTTCATAGAAGATTATCACCACAAATAGAAATTGGTATACAATGACCACCATTAGGTATTATAAGATTTAACCCCCTTAATATTCCAATACTTAATACAATAATTTTATTAAGTTCAGGAATTACAATTACATGGGCTCATAATGCTTTGATTTTAAAAAATTTTACAAAAATAAATCAAGCCATAATAATAACAATTTTATTAGGTATTTATTTTTCAATATTACAATTATATGAATATATTGAAGCCCCATTTTGTATATCAGATTCAGTTTATGGTTCAACATTCTTTTTAGCAACAGGATTTCATGGATTACATGTAATTATTGGAACAATTTTTATTATAATATCTGCTAAACGAAATTTAACACTTCATTTTTCAAAAAACCACCATGTAGGATTTGAAGCATCAGCTTGATATTGACACTTTGTAGATGTAGTTTGATTATTTTTATACACAAGAATTTATTGATGGGGGGGATATTTATTTAATATAAAAAGTATATTAAGCTTCCAACTTAAAAGTTTCCTTAGAAAATAAATAATTATATTATCAATAAAAAATTTTACAATTATTATTAGAATTATTATTCTAATTATAAGTATAATAATTATATTTAGAAAAAAAACCATTCAAGATTGACAAAAAGCTACTCCATTTGAATGTGGTTTCAATTCAATAACATCAAAACGTTTACCATTTTCCATTCATTTTTTCTTAATTGCAGTAATTTTCCTAATTTTTGATATTGAAATTATTATTATTTTACCTATAACATTTACATTAAAAACATCACTAATAAAAATTTGATTAATAACTTCAACATCATTTATCACAATTTTAATTTTAGGTTTATATCATGAATGATTAAATGGAATATTAAAATGAACAACATAAAGATAAGGATTATATTTAATTATAATATTTGATTTGCATTCAAAAGGTGTTTTAAACAACTAATCTTAACAAAGAAGTAAAACCTTTACATTTAGTTTCGGCCTAAATTTAGAATTAATATTATTCCATGTTTTAATTGAAACCAAAAAAGAGGTATTTTATTGTTAATAAAAAAAATGAATTAAATTCCAATTAAAAGAGATTTTAAAATAAAAATAGCTTCTAACTAATTTTTAAAAGCAGATTAAACTGTTTATCTCTTATAATGTTAATTAAATATAATTATTTATATAGTTTAAAAAACATTTTATTTTCATTAAAAAAAAAGATTAAAAAAATCTTATAAATTTTATTTTAAGAAAAATTTTCACCTTTGTTTCTTCAGAACAAAACTCTTAATTAAGCTATTAAAATAAATAAAAATTAAAAATCAAACTATAAATGATAATAAAAATATTTTTATATTTCCAAGTATATAATACTGTAATATATTAGAAATATTTAATAAATAAAAAGTAGAACCAAAAGAACCATAAAATTCACCTCAATCTAAATTATAATTAAATTTATACCTAAATATATATATAAATATATATATATAACATGAATAACTATATATAAGCCATATATTAGAAAATATATAATAATAATGATTAAAAACATAACTTTTTAAAAAAGACAATTCAGAGCCAAAATAAAATCCTAAAAATACAAAGATTAAAGAACTCATCTTTACATAAATAGGAAGTATAATAAAAAAAAAATCTAAAGATAATAATCACATCACTATACAACCAAAAAATACCGAAAACAAAGTTAAAAAATAAATTCTAAAATTTATTAAACAAACATTTTCAAATATTATACAAAAACACCCATGTTTATTTTTAAAAAAAACAGAATAATAAAATAAACGAATTCTATAACAACATGTTAATCCCAAACATAAGTAAAAAATAACAAAAACAAAAAAATTTAAATAATTTATTCTAATTAATTCAACAATTAAATCCTTTGAATAAAACCCAGAAAGAAAAGGAAAACCACATAATGCTATAGATGAAATATTAAAACAAGAAGTAGTGTAAGGAATATAATTTCTAACTAACCCTATTAAACGAATATCCTGATTATTATTTATATAATAAATTATAATCCCGGAACAAAGAAATAACAAAGATTTAAAAACTGCATGAGTTAATAAATGATAAAATGTTAAATTAACTAAACCCAAAAATAAAGAACTTATTATCAATCCTAATTGACTTAGAGTTGACAGAGCAATAATTTTTTTTAAATCAAATTCATAATTAGCACAAAAAGAAGACATTAATATAGTTAAAAGACTTAAAAATAATATTAATTTATTGTTAAAATTAAAATTATTAAAAAAACGAATTAATAAATAAACCCCTGCAGTAACTAAAGTTGAAGAATGAACTAAAGAAGAAACAGGAGTTGGAGCAGCTATAGCTGCTGGTAACCAAGATGAAAAAGGAATTTGAGCACTTTTAGTAAAACAAGAAATAATTAATAAATAAAAAATTGTTTCATAATAATAATCTAAATAAAAAATAAAATGCCAACTTCCATAAGATATTAATCAACAAATAGAAATTAATAAACCAATATCACCTAATCGATTTGTTAAACAAGTAATTATACCAGATAAATATCTTTTTAAAGAATTATAGTAAATTACTAAACAGTATGAAACCATACCTAAACCGTCCCATCCTAACAAAATTCTAAGTAAATTTGGACTAATAATTATTATAATTATTCTTAAAATAAATAAAACAACTAAAAATAAAAAACGATTTCTTGAATAAGAATATATACCTATATAATCAGATCTATATAAAATTACTATAGATGAAATAAATAAAACTACCGAAATAAATATTAAAGAAATTCAATCTAACAATAGTACATAATATACCCCAAAGGAATTGATTCTTAAAATTTCTCACTCTAAAAATAAACAATAACCATTAACTTGAAATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGAAGAAAAGCATAGTATAAAATCAATACAAATAAAAGTTAAATTTTAGCAGACCAAAGTCTGCTCAAGATTCTAGAAACCCACAATTTCTTATTTTTTAATAAACTACTTCAATTAAATAAAAAAATTTAAACATAATATTATAATAACTAAAGGAACTAAATGAATAGTTATTAATAAATATTCACGAATAAATCCTAAAGAATAACAATAAAATTGATAAGGTATTCCATGTTGCAAATAACTATATAAAAAATATCTAAAACAAGCCGAAAAAAATGAAATAGAAAAGAAATACAAAAAAGAATTTGGTCAATAAAGTATTATACTATTAATAATTAGGACTTCTCTAAAAAAATTTAGTCTTGGAGGACATCTTATATTAAAACAACAAAATACAAACCAAAAAAAAGAAACTCTTGGTATTAAATTAATTAAACCCTTATTAAGAAAAAATCTCCGTCTTAAATATCGTTCATAGCAAAAATTTGCTAAACAAAATAAACCAGAAGAACAAAGACCATGAGAAATTATTATAAAATAAGAACCCATAATACCCCATTTTGTTATAGAACAGATACCTAGTAAACATATTCCTATGTGAGCAATAGAAGAATATGCAATTAAACACTTAACATCAGATTGAATTAAACAAACAAATCTAACTAAAATACAACCAACAATTCCTAATGAATATAAAATATAATTATACTTTAAAAAAGAAAATTCATATAAACCTATAAAACGAATAAACCCATAACCTCCAATTTTTAATAATAAGCCAGCCAAAATTATTGAACCAGAAACTGGAGCTTGAACATGAGCTTTAGGAAGTCAATAATGAACTATAAATATAGGTAATTTAACTAAAAAAACTATAAATATAAATATAAAAAATATAAAACTATAAGGAATATTAAATTTTATATCAAAATATATAGTTATTTCATTAACTAATAAGTAAATAATGACTAAAAAAAAAGGTAAAGAAGAAAAAATAGTGTAAAAAAATAAATACAGCCCAGAAATAAGTCGTTCAGGTTGATAACCCCAAGTATAAATTAAAATTAGTAAAAAAATTAATCTAAACTCAAAAAATAAATATATAATTAATATATTTAAAGTACAAAAAACTAAAATTAAATTTAAACATAATATTAAATTTATAAACAAAAAATAATTTTCTAAAAAAAAACCTTTAACTGAATTTCTAGAAATAATTATTAATGAAATAATTAACATTCTTAGGATAATTAATCCAAAAGAATATAAATCAATACCAAAATTATAAGATACCCAACAATAAAAAGTATATTTATTAAATATTATAAAAAAAATTATTAAAGTTAAAATTCTAATTTGAAATAAATTTCAAGTTATTCTTGTATAAAAAAGGGGAAGCAATATAAGTATAAAACCAAATAATTTTATCATAAAAATATACTTAATAAATAGTCATTACCATGACAACGAATCATATAAACTAAAACTCTTAAACCTAAAACACCCTCACATACATAAAAAGTTATTATAATCAAATATATATAAAAAATATAATTAAATGCAAGACAATATATTATAATAATTAACAAAAGAGAAATAATAACAAATTCTAATCTAATTAAACATAATAAAATATGTTTACGAATTAAGATTAAACAAAATAAACCTATAAAAAATATATAACTATAAAAAAAATTCATTTGTTTTAATAATTTAATAAAAATAATGACTTTGTAAGTCAAAATTAAGTTTCAAACTTTTAAAACATCAGCAAAATATAAATATATATCTTAATTTCCCAAAAATTAAATTTTTCTAATAAACTATTAGCTGTTATAAAATCAATTTTTATTAAAATTATAGTTATTTTATCATCAACAACATTATTTATAACAAACCCTATATCAATAGGATTAATTTTAATAACACAAACGATAATAGTAATTATTTATATAAATCTTATTATAACATCTTCATGGTTTAGAATAGCTACATTTATAATAATAATTGGAGGATTACTTATTATATTTATATATATAAGAAGAATTGCATCAAACGAAAAATTTAAAATGAATATTAACATTATTATTATTATTTTATTAATAATAATAATTACTGACGAAATAATAATTGAACAACAAATTAATGAAAATCAAGAATTAAATATTTCTAATAATATAAATTTATCTTTAACAAAAATTTATAACAATAAATCAATAATAATCACAATTATACTAGTTTTATATTTATTATTAACAATAATTTCAGTAACAAAAATAGTAAAACATCATAAAGGACCTCTACGAGCAATAAATTACACTTATGAATAAACCTACACGGAAAACAAACCAAATAATTAAAATTATTAATTATTCAATTGTTGATCTTCCAGCCCCTATTAATTTATCAGCATGATGAAATTTCGGAGTTTTATTAGGAATATGTCTTTTAATACAAATTTTATCTGGAATTTTGTTATCAATACATTACACTGCAGATATTAAAATAGCATTTGATAGAGTAAATCACATTACACGTAATGTTAATTATGGGTGATTAATACGAAATTTACACTCCAATGGTGCATCATTATTTTTCATTTGTTTGTATATTCATACAGGTCGAGGAATTTATTATGGATCTTACAAATATACTAAAACATGATTAATAGGAATTATTTTAATATTATTAACTATAGCAACAGCATTTTTAGGTTATGTCCTACCTTGAGGACAAATATCATTTTGGGGAGCAACAGTTATTACAAATCTTCTTTCTGCAATCCCTTATATTGGTAATTTAATTGTAAATTGATTATGAGGAGGTTTTGCAGTTGATAATGCTACACTCTCACGTTTCTTTAGTTTACACTTTCTAATACCTTTTGTTATTTTAATAATAACAATTATACACATTTTTTTTCTACACACAACTGGTTCAAATAATCCGATTGGTTTAAAATCTAATATTGATAAAATTCCATTTCACCCTTATTTTTCAATTAAGGATATTATAGGAATTTGCATAGTAATACTATTACTATTAATAGTAAATTTAAGAGAACCTTATATACTTTCAGATCCAGATAATTTTATTAATGCAAATCCAATAGTTACACCAGTGCACATTCAACCAGAATGATATTTTTTATTTGCTTACGCAATTTTACGGTCAATTCCTAATAAATTAGGAGGAGTTATAGCATTATTTTTATCAATTCTAATTTTAGTTATTTTACCAACTTCTATAAAAATAAAATTTAAAAGAATTTCATTTTACCCATTAAGACAATACATATATTGAATATTTTTAATAACAACAATTCTATTAACTTGAATCGGAGCACGACCAGTAGAATTGCCATACACATATATTGGTGTAATTATAACATTAATATACTTTTTATACTTCCTAATAGACCCAATTTTAGTAAAAATATGAGATAATATAATTAATTAAATAGATATTTAGCTTATATTAAAGCATTTACTTTGAAAGTAAAATAAAGATTGATATTTAATATCTTTACAAAAAAAAATGATAATAAAATAACAACTTTAATAAAACAAAAAAAATAATAAAATTAAGAGAGAGAGGTAAATAACACTTCCATGCTAAATATATTAATTTATCATAACGATAACGAGGTAAAGAACAACGAATCCAAACAAACAAAAAACAAACCAAAATAATTTTAATAAAAAATGTAAAAGATAAATAATCACCACCCATAAAAATTAAGCAAGAAATTAATCTTATAAAAATAATTCTAGCATATTCTGAAATAAATAATAAAGCAAACCCACCAGAACCATATTCAATATTAAAACCAGAAACTAATTCTCTTTCCCCTTCAGAAAAATCAAAAGGTGAACGATTTGTTTCAGCTAATCTGCAGGAAAACCAACAAAAAAAAATAGGTAATGAGAAAAAAATAAACCAACTTAAATCTTGGATTATAATAAAACTTAATAAATTATAACTATCACATAATAAAAAAAAACTTAACAGAATGATAGACAAGGATACTTCATAAGAAATAGCCTGAGAAACACTTCGAATACACCCTAAAATTGAATAAACTCTATTTGAAGATCAACCACAAATAATTAATGAATAAACACCTAACCTTGAAATACATAAAAAAAATAAAAAGCCAAAATCAAAATTAATACAATTAATATAGAAAGGAAATAATATTCAAATAAATAATGATTGAATCAAACCTAAAGAAGGACAAATATAATAGACAAAAAAATTTGAATTTAGAGGATAAAATTGTTCCTTTAAAAATAATTTAGCACCATCACTGAATGGTTGTAATAACCCTAAAACCCCAACCTTTCCAGGACCTTTACGAATATGTATATAACCTATAATATTACGTTCTAATAATGTAAAAAACGAAACAGAAACTAACACTAAAATTAATAAAATTAAAGAAGTAATATAATAAATTAATGAATGTGGATTAACAAAACCCCACTTAATTAAATTCTAAATTTAATACATAAATCTGTCAATTCATTATTTAAAACCTAAATATTTAAAATAAATTTATTGGTCCTTTCGTACTAAATAAAATTAAAATTTATAAGATAGAAACCAACCTGGCTTACACCGGTTTGAACTCAAATCATGTAAGAATTTAAAAGTCGAACAGACTTAATATAATAAATACTTCTTTATTAATTTATCTTAATTCAACATCGAGGTCGCAAACTTTTATATAGATAAGAACTCCCCATAAATATTACGCTGTTATCCCTAAGGTAACTTTATCTTTTAATAAAATATATTTAAATCATAAAAACATAAATTAATGATTAAAAAAAATAAAGATTAATTTATTTATCACCCCAATAAAATTAAATTTTAAAAATAAAAAAATATTAAATTTAAATTTTAAAATTTAATAAAGTTCTATAGGGTCTTTTCGTCCCAAAAAATTTATTAAGCTTTTTTACTTAAAAATAAAATTAAATTATTAAAAATAATAAAACTAATTTTTCATTAAATCTTTCATTCCAGTCCTCAATTAAAAAACTAATTATTATGCTACCTTTGTACAGTTAAAATACTGCAGCCATTTAAATACTTCATAGGGCAGAATCTACTTTTAATATAAAACTAAAAGAAATGTTTTTGGTAAACAGTTGAAAATTAAATTTGTCTAATTCATTTAATTATAATTTTAAAATTTACTAATATAATCAAAATTAATAATAAAATTCAATTAGATAAAAAAAATTACTCATAAAATAAATAAAAAAAAATTTTTACAAAATTATTTTAATATATTAATAACTAAAATTAAAATTTAAAAAATATTAAAAATAATTTATAAGAAAAAATTTTATAAATTAATAAAGATTATCCCTTATTAAATATAAATTTAAATAAAAACTTAAAAATTTAATTTTTTTGTAAAAAACCAGATATAATAAAAATTGAATAGAATATCTCCACAAAAAAAAAATTAAATTATTTTTTACAACAAACAAAATTAAAATTTAATTGACCTTTTTATTTCGGGAAAAATAAATAATTAATTAAATTGATTAACCCTGATACAAAAGGTACAATATATTTGTATTATAAATATAAAATTAACCCTTCTAAGTATTTTTAAAACAAAATTTAATTATAAACTAAAATATTTAAATAATTTTTTTTAATAAAAAATTAAATATATCAGAAAAAATATTTTATTTTCAAATTAATGTAAATAATTAGCTTTATTTATAAGCTACATTCTGACTTTCTAATTTTACTTTCCAGTAAAATTACTTTGTTACGACTTATCTCAACTAAAATGAGAGTGACGGGCAATATGTACATAAATTTAGTGTAAAATTCAATTTAAATAATTATTTAAAATTTACTATTAAATTCTATAAAAATAACTTAATAATATTAAATATAATAATAATTATTTAAAATTAAAGTAATCCAAATTTACTTTTTTAAAACTGCACCTTGACCTAATATAAATTTTTTAAAAAAAAAGAAAATATATAAAAAAAACATTCCAAAAATATAGAGATATACAAATAAATAAAAAGTAAAAAATATCGGGGTTTATCAATTAAAACCAGATTCCTCTAAAAATATAAACTACCGCCAAATTCTTTGAGTTTTATAGAAAATAAACTATTAATATTCAAGTAAATTATTAAGTTAAAAATAATAGGGTATCTAATCCTAGTCTTAAATTAAAATTTATAAAAAATTATAAAGAATATATTTTTAAAAACAAATTCCACCTAAATATAAAAAATATTAATTCAAAAAATTAAATAATTTTAACTTAATTTATTAAATAAAATAAATTGTATAACCGCGAATGCTGGCACAATTTTAATCTATCTATATTATATATCTAAATAAGAATAAAATTAATTAATAACATTTTTTACTGAAAAAACAAAAAATTTAACAGAATTCATATAATTTTTACAACAACCTAATATGATAAGCAAGAATAAAACTTTCTATAACTTTTTTAAAAAAACATAGAATTATTTTTTTTTATTATAGTAATTTTTTTTTTAAAAATTAATTTTTTTTTTTAAAAATTAATTTTTTTTTTAAAATTAATTTTTTTTTTAAAAATTAATTTTCTTTTTTAAATTAATTTTTTTTTTTTTAAATTAATTTTTTTTTTTTAAATAATTTTTTTTTTAAAAATTAATTTTTAATATTCTAAACTATTAATCACTAATCAATTGAAAAATCAAAACAATTCAGCAACATTATATATGATTAAAACAAAAAACATACCATATTATTTTATGTTTTCTTCCTTTAAAAGCTTGTTAATAATGCTAACAAAAATAAATATAAAATAATTTATAAAATAATCCTTGAACTTGACTTTCACTAAATTAATTGGGAGATAATTAAAATAATTACTAATCAATTGAAAAATCAAAACAATTCAGCAACATTATATATGATTAAAACAAAAAACATACCATATTATTTTATGTTTTCTTCCTTTAAAAGCTTGTTAATAATGCTAACAAAAATAAATATAAAATAATTTATAAAATAATCCTTGAACTTGACTTTCACTAAATTAATTGGGAGATAATTAAAATAATTACTAATCAATTGAAAAATCAAAACAATTCAGCAACATTATATATGATTAAAACAAAAAACATACCATATTATTTTATGTTTTCTTCCTTTAAAAGCTTGTTAATAATGCTAACAAAAATAAATATAAAATAATTTATAAAATAATCCTTGAACTTGACTTTCACTAAATTAATTGGGAGATAATTAAAATAATTACTAATCAATTGAAAAATCAAAACAATTCAGCAACATTATATATGATTAAAACAAAAAACATACCATATTATTTTATGTTTTCTTCCTTTAAAAGCTTGTTAATAATGCTAACAAAAATAAATATAAAATAATTTATAAAATAATCCTTGAACTTGACTTTCACTAAATTAATTGGGAGATAATTAAAATAATTACTAATCAATTGAAAAATCAAAACAATTCAGCAACATTATATATGATTAAAACAAAAAACATACCATATTATTTTATGTTTTCTTCCTTTAAAAGCTTGTTAATAATGCTAACAAAAATAAATATAAAATAATTTATAAAATAATCCTTGAACTTGACTTTCACTAAATTAATTGGGAGATAATTAAAATAATTACTAATCAATTGAAAAATCAAAACAATTCAGCAACATTATATATGATTAAAACAAAAAACATACTATATTATTTATATGTTTTTCTTCCTTTAAAAAGCTTGTTAATAATGCTAACAAAAATAAATATAAAATAATTTATAAAATAATCCTTGAACTTGACTTTCACTAAATTAATTGGGAGATAATTAAAATAATTACTAATCAATTGAAAAATCAAAACAATTCAGCAACATTATATATGATTAAAACAAAAAACATACTATATTAATAATTAATATATTAATTATAAAATATTTAATATAAATAACGAATTTATTATTTTTAATAAAATATTTAATATCAATAATACTAAAATTATATTTAAATAAATATGAAAAATTTTAAAATTAAATATATAAATAACCAATAGATAATAAGATAATCTTTATAATAAATAAATTTTTTAATTCTAATGATTAAAATCAAATTTGAATTACTATTAATTAAATAATTATAACAAAACCCTAAAGTATATATTTTTAACCTTTCTTTTTTTTTTTTTTTAGACCTAAAAAAAAAGAAAGGTTATTTATAATTAAATTATTTATTATATTAAATATATTATTAATAATAAAATATATAATATAAATAATATTAAGATATTATAATTAATTAAATCTACCTCTTTATAGTTAGAGGTAGATTTATTACATATATATATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATATAATATATAATATATAATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATAAATGATATTAAGATATTATAATTAATTAAATCTACCTCTTTATAGTTAGAGGTAGATTTATTACATATATATATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATATAATATATAATATATAATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATAAATGATATTAAGATATTATAATTAATTAAATCTACCTCTTTATAGTTAGAGGTAGATTTATTACATATATATATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATATAATATATAATATATAATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATAAATGATATTAAGATATTATAATTAATTAAATCTACCTCTTTATAGTTAGAGGTAGATTTATTACATATATATATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATATAATATATAATATATAATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATAAATGATATTAAGATATTATAATTAATTAAATCTACCTCTTTATAGTTAGAGGTAGATTTATTACATATATATATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATATAATATATAATATATAATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATAAATGATATTAAGATATTATAATTAATTAAATCTACCTCTTTATAGTTAGAGGTAGATTTATTACATATATATATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATATAATATATAATATATAATAAATAATAAATATATTTTTAATAATAAAATATTTAATATATAATAAAAAAAAAAAACTTTTTAAAAAAAAAATATTCTATGTTTTTCTTTTTATATCATTATGAGT