TGTGAAGTGCCTGAGAAAAGGATTATTATGATAGAATAAATTATGTAGAAAACCTACTTTCATTGTGAATTAAAGAATTAAACTTTCCTTTAGAATTCAAAATTCCATATGCATCATAACATCTAATCACAAAAAGGTAAGCTAATAAAGCTATTAGGTTCATACCCTGCGAATAGAAGTACAAATCTTCTTCTTTTTAATAAATTTTAATTCAACAAAAATATTGTTTTACACCACCATATTGATAGGGGTCACTATATCAATTAGATCAAATAATTGAATCATAATATGATGTGGATTAGAAATTTCATTAGTATCATTTATTCCATTAATAGTTTCTAAATTAATTATATCGTCAGAGTCCTCTATTAAATACTTTATTGTTCAAAGAATTAGATCATCTATATTAATGCTGGGAATTACATTCATAATTATAAAGGGAGATTATAATTATGAATACGCAATAATGACCGCTTTATTGATCAAAACAGGGGTTTGCCCTTTCCATAATTGAGTACTAACAGTACTTGAGGGATTAGATTTCTATATAATCTTGATTATGCTGACAATTAATAAAATTGCACCATTAACTATAATGAGATACATTATAAGCTCAATAGTTTTAATTATTTACTTAACCACTATGATGGGAGCAATCATAGGTCTAAATCAAAATTCATTAAAGAAATTAATAGGTTATTCATCGATTTTTAATATAGGGTTAATTATAGCAGCCTTAAAAATAAATTGAATGTGAATATTATACCTACTAATCTATTCATTCCTATTATTTATACTATCAATATTTATAAATATAAACAATTTAAACCTTATTAATCAAATTATATTCTCAAGATCTATATTAATATCTATATGTTTATGAATTAACGTATTATCTATAGGTGGTATACCCCCTTTAATAGGATTCTCAATTAAATATTTAGTAGTAATATTTTTGGTGAGAACTAAAATAAATATGATAGTTTTTGTTATAATGATTTCATCATTATTAGTAATATTCTTTTACTTACGACTAACATTTATTAGATCAATAAATAATTTTATTACAAATAAAATAAAATTATTCAATTTGAAAGAAATTTCGCTATGAATAATTGTGGTTAACACATTAACACTACCAATGATATTAATAGTATAAATTTACTTATAGTCCTTTTAAGACTTTAAGTTAAATAAACTATTAACCTTCAAAGTTGAAAATATACTTCAATTTATAAGCCTTAGAACTACTCATTTTAAGATTTGCAATCTAATGTTTTTATTAAACTATAAGACCAATATTGAAAGGAATAACATTCCATAAGTAAATTTACAGTTTACTGCCTAAATTCAGCCATATCAACAATGAAAAAATGATTATTTTCTACTAATCATAAAGACATTGGAACGATATATTTTGTCTTCGGGGTATGAGCTGGAATATTAGGAATAATATTAAGAATATTTATTCGAATTGAATTAGCTCAACCAGGAGCTTTTTTAAATAATGACCAAACATACAATGTAATTGTTACTTCACATGCATTTATTATAATTTTCTTTATAGTTATACCAATCATAATTGGTGGTTTTGGAAATTGACTTCTTCCATTAATAATTGGTGCACCAGACATAGCTTTCCCACGAATAAACAATATAAGATTTTGATTACTACCACCATCACTAACATTGCTTTTAATTAGATCAGTAGTTGAAATAGGGGCAGGGACTGGATGAACAGTTTATCCTCCTTTAGCAAGTAATATTGCACACTCAGGAGCTAGAGTTGATTTAACTATTTTTTCATTACACTTAGCAGGTATTTCATCAATTTTAGGAGCAGTAAATTTTATTACAACAGTAATTAATATACGTACTAGATTAATAACATTAGATTCAACTCCATTATTTGTTTGATCAGTATTTATTACAGCTATTCTGTTATTATTATCATTACCTGTTCTAGCAGGTGCAATTACAATACTATTAACTGACCGAAATATTAATACTTCTTTCTTTGACCCATCAGGAGGAGGGGACCCGATTTTATATCAACATTTATTTTGATTCTTTGGTCACCCAGAAGTTTATATTTTAATTTTACCAGGATTTGGATTGATTTCACATATTGTAACCCAAGAAAGAGGTAAAACACAATCCTTTGGATATATTGGGATAGTGTATGCTATATTATCAATTGGTTTATTAGGGTTTGTAGTTTGAGCCCACCATATATTTACTGTTGGTATAGACGTTGACACACGTGCATATTTTACTTCAGCAACTATAATTATTGCAGTACCTACAGGTATTAAGGTATTTAGATGAATGGCTACAATAAATGGAATTGTAATCAAAAAAAGAATATCATTAATCTGATCATATGGGTTTGTGTTTTTATTCACAATAGGAGGATTAACAGGAATTATTTTATCTAATTCATCTATTGATATAGTATTACATGATACATATTATGTAGTAGCTCATTTTCATTACGTTTTATCAATAGGAGCTGTATTCGCTATTATAGCAGGTTTTATTCAATGATACCCTTTATTTACAGGTTTAACACTAAATCCTAAATTATTAAAAATTCAATTTGTAATAATATTTATTGGAGTTAATATAACATTTTTTCCTCAACATTTCTTAGGATTAAGAGGATTCCCACGACGATACTCTGATTACCCAGACGTATACTTGTCATGAAATATAGTTTCATCTATAGGAAGAAATATATCACTAATTAGAGTTTTAATAATAATATATGTTATTTGAGAAAGAATAGTAGTCAAACGGACTGTAATATTTAGAATGAATAATATTTCATCAATTGAATGACTTCAAGAAATGCCACCTAAGGAACATTCTTATAATGAATTACCATTTATCATAAAGTAATTTTCTAATGTGGCAGATAAATGCGCCAAACTTAAGATTTGTTAATAAATAATTTATATTTTTTTAGAAATTTCAAATTGATTTGGGTTAAATTTACAAAATGCTAATTCATCAATTATAGAGCAACTAATTATATTTCATGACCACACAATAATAATTGTGTTAATTATTACTATTATAGTAGGGTATATAATAATATTAATTATGATTAAAAGATTTAATAGACGATTTACTATAGAAAATCAAATAATTGAATTTACATGAACTGTATTACCAGCAGTGATACTTGTATTTATTGCATTACCATCTCTTAAAATTTTGTATATAATTGAAGAAACAGGTAAACCTTTAGTTTCAATTAAAACAATTGGTAATCAATGATTTTGATCCTATGAATATTCAGATTTTTCAAATATTATGTTTGATTCTTACATATCACCAATTAAGAATTCAACAATAAACCAAATTCGATTACTAGAAACAGATAATAAATTAGTAATTCCATATAATACTCAAACACGAATTTTAATTACATCTTATGATGTAATTCATTCTTGAACTATCCCAGTTTTAGGAATTAAAATTGATGCAGCTCCAGGACGAATTAATCAAGGAAATTTAATTATAACACGACCAGGATTATTCTTTGGTCAATGCTCAGAAATTTGTGGTGCAAACCATAGATTTATACCAATCATACTAGAAAGAGTTGGAATTAAATCATTTATTAACTGAATTAAAAATTATTCATTAAGTTTCTTAAATGCAAGAATTGGTCTCTTAAACTAAAATATAGTATAATAGCGAATACTCTTAATGAAAAGATTTAGTTTTAAAAAAAACGTTAATTTGTCAAGTTAAAATTATTAATTTTAATAATCTTTTTGCCACAAATATCTCCAATATGATGAATATCATTAATAATAATATTTATTATTACTATAATGATTTGTATTAACATAAATTACTTCAATTACAACAAAATATTAAAAATAAAAAAAATTGGTTACAAAAAAATAATAAACTGAATATGATAAATAATTTATTTTCCGTATTTGATCCATGTACAGGAATACTATCAATAAATTGATTAAGAACAATTATTTTTATAATAATAATGCCTTATAGAATATGAATTACAAATAATAAAATTTCATTCTTATTTAAAACAATTTTAAATAGACTTCATACAGAAATAAGTATATTAATAAAATTTAAAGGAACAACTCTAATCACAATCACATTGTTTACATTAATTTTTTATAATAATATTATAGGATTATTACCCTACATTTTTACTTCTTCAGCACACTTAGTTTTCTCATTAACAATAGCATTACCTATATGATTAGGGTTTATACTATATGGATGGATTAATAAAACTAATTATATGTTAACACATTTAGTACCAACTGGTACACCAGGAGTGTTAATACCATTTATAGTTTTAATTGAAACAATTAGAAACATTATTCGACCTGGGTCATTAGCTGTTCGATTAACAGCCAATATAATTGCTGGGCATCTATTAATATCATTATTAGGAAGAAACATCTCAATAATTATATTTATAATAACATTAACTGTTTTTATTATACTTATAATGTTTGAACTAGCAGTTGCACTAATTCAATCTTATGTATTTATAACACTAACTACATTGTATTCTAGAGAAATTTAAATTTATGAATAATCATCCATTTCATTTAGTAAATAAAAGACCTTGACCAATTACGGGGACTATTGGAATAATGTCAATATTATCCGGAATAGTTATATGATTTAGTAAACAACAAAATATCTTTATAATAGTAGGAATATTAATTGTTATTTTAACAATAATTCAATGATGACGAGACGTAACACGAGAAGCTAGATTCCAGGGACTTCACACTAGTAAAGTAATTTCATCTATAAAAATAGGTATAATTATATTTATTTTATCTGAAGTATTATTTTTCATAAGATTTTTCTGAGCATTTTTTCATAGAAGATTAGCACCACAAATAGAACTTGGTATACAATGACCACCTATAGGCATTGCAAGTTTTAACCCCATTAATATCCCCATGCTTAATACAATAATTCTGCTAAGATCAGGGATTACAATTACATGAGCTCATAATGCTTTAATTATAAAAAACTATACAAAAATAAATCAAGCAATAGTTATAACAATTGCATTAGGGATTTATTTTTCTATTCTTCAATTATATGAATATATTGAAGCACCATTTTGTATATCAGATTCAGTATACGGGTCAACATTTTTTTTAGCAACAGGTTTTCATGGTTTACATGTAATTATTGGTACAATTTTTATTGCTTGTATCTGCACAACGACACTTAAAACTTCACTTTTCAAAGGAACACCATGTAGGATTTGAAGCTTCAGCATGATACTGACACTTTGTAGATGTAGTCTGATTATTTTTATACACAAGAATTTATTGATGAGGAGGATATTTATTTAGTATAAAAAGTATGTTAAGCTTCCAACTTAAGGGTTTCCAATGAAAATAAATAATTATATTATCAATAAAACATTTAGTTGTAATTATAGTTATTATAATAGTTCTAATAGCCTTAATAATATTTGTTAGAAAAAAAACAATTCAAGATTGACAAAAATCTAACCCATTTGAATGTGGATTTAATTCAATAAGAATAAAACGATTACCATTCTCTATTCACTTCTTCTTGATTGCAGTTATTTTTCTTATTTTTGACATTGAAATCATTATTATTTTACCAATAACATTAACTTTAAAAAGATCATTTATAAGAATTTGAGTAATAACGTCAACATTATTTATTTTAATTTTATTAATAGGATTATACCATGAATGATTAAATGGAATACTAAAATGAACAACATAAAGGATTATATTTAATTATAATATTTGATTTGCATTCAAAAGGTGTTTCAAAAACTAATCTTAGAATAACAAAGAAGTAAAAATTACATTTAGTTTCGACCTAAAAATAGAATATAAAATTTATTCCATGTTTTAATTGAAACCAAAATAGAGGTATTTTATTGTTAATAAAAAAATTGAATAAAATTCCAATTAAAAGAGATCAAAATAAAAATAGCTTCTAACTAATTTTTAAAGCGGTTTAAATCCGTTTATCTCTTAATTATAATTCATATAGTTTATAAAACATTTTATTTTCATTAAAAAAAAAGATTAATGCATAATCTTATGAATTTATTTTAAGAAAATATTCACCTTTGTAACTTCAACACAAAACTCTCAACTTAAGCTATTAAAATAAATAAAAATAATAAATCCAATTATAAAAGATAATAAAAATATTTTTATATTTCCAAATATATAAAACTGTAATAGATTAGAAATTTTTAATAAATAAAAAGAAAAACCAGAAGAACCATAAAATTCCCCTCAATTTAAAGAATAGTTATACTTATAACTAAATAAATAAAAATTTATAAATAAGTAATAAGAATATCTGTATATTAATCATATATTAGAAAATAAATAATAAGAGTAATTAAATAGGTAGCCCTTTATTATAGATAATTCAGAACCAAAAAAAAGACCTAAAAATACTAAAACTAATGATATCAACTTAATATAAAAAGGTAATATAATAAAAGAAAGATCTAAGGATATAATTCATATTGTTGTACAACCAAAAAAAACTGAAAACAAGGTTAAAAAATAAATACTCATATTTATTAAAGAAAAATTTTCAAAGATAATACATAAAGGACCATGCTTATTCTTAAAAAGAACAGAATAATAAAATAACCGAATTCTATAACAACAGGTTAAGCCCAAACACAAATAAAAAATAATGAAAACGAAAAAATTAACAAAATTTATTCTAATAAGTTCTACAATTAAATCCTTTGAATAAAATCCAGAAAGAAAAGGAAATCCACATAAAGCTATAGATGAAATATTAAAACAAGAAGTAATATAAGGAATATAGTTTCTAATTAAACCTATTATACGAATATCTTGATTATTATTTATGTAATAAATCATAATACCAGAACAAAGAAATAATAAAGATTTAAACACAGCATGAGTTAATAAATGATAGAATGCTATGTTTACTATTCCTAAAAATAAAGAACTTATTATTAATCCTAATTGTCTCAAAGTAGATAAAGCAATAATTTTTTTTAAATCAAATTCATAATTAGCACAAAAAGAAGACATAAATATAGTTATTAAACTTAAAAACAATATAAATTTATTATTAAAATTAAACTGGTTAAAAAAACGAATAAGCAAATAAACCCCAGCAGTTACTAATGTAGAAGAGTGGACTAATGAAGAAACAGGGGTTGGTGCAGCTATTGCTGCAGGAAGTCAAGAAGAAAAAGGAATTTGAGCTCTTTTAGTAAAACAAGAAATAATTAATAAATAAAAAATTGACTCATGATAAAAATCTAAGTAAAATATAAAATGTCAACTCCCATAACTTATTAATCAACAAATAGAGATTAACAAACCAATATCTCCTAAACGATTTGTTAAACAAGTGATTATACCAGATAAATAACTTTTTATTGAATTATAATAAATTACCAAACAATATGAAACCATTCCTAATCCATCTCAACCTAACAAAATTCTTAACAAGTTTGGTCTAATAATTATTATTACTATACTTAAAATAAATAAAACAACCAAAAAAAGAAATCGATTTCTAGAGTAAGTATTTACCCCCATATAATCAGAACTATATAAGATTACTATAGATGAAATAAATAAAACTACTGAAATAAATATTAAAGAAATTCAATCCAACAAAATAACATAATAGACTCCAAAGGAGTTAACTCTTAAAATCTCTCACTCTAAAAATAAACAATAACCATTAAGTTGAAATAGTAGAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGAAAAGCATAGAATAAAATCAATACAAGTAAAAATTAAATTTAAACAGATTAAAGCCTATTAAGGTTCTAGAAATCCACAATTTCTTATTTTTTATAAACTAATTCAATTAAATAAAATAATTTAAACATAATATAATAATAAATAGTGGTACTAGATGGGTAAACATTAACAAAAACTCACGAGTAAACCCTAATGAATAACAATAAAATTGATGTGGCACCCCATGCTGTATATAACTATATAAAAAATAACTGAAACATGCTGAAAAAAATGAAATAAATAAAAAGTAAAAAAAAGAAATTGATCAATATATTATTATTCTATTAATAATAAGAACTTCTCTAAAAAAATTTAGACTTGGAGGGCATCTTATATTAAAACAACAAAAAATAAATCATAAAGAAGAAACTCTAGGTATTAAATTAATTAATCCTTTGTTGATAAAAAATCTACGTCTTGTATAACGTTCATAAGAAAAATTTGCTAAACAAAATAAACCAGAAGAACAAAGACCATGAGAAATTATCATAAAGTAAGCTCCTATAATTCCCCACTTTGTTATAGAACACAATCCTAATAAACAAACACCTATGTGAGCAACGGAAGAATAAGCAATTAAACACTTAACATCAGATTGTATTAAACAAACAATCCCTACTAAAATACAACCAATAATAGACAAGGAGTATAAAATATAGCTATATAAAAAGAAAGAATATTCATATAAAGGTATAAAACGAATAAATCCATAGCCTCCAATTTTAAGTAATAACCCAGCCAAAATTATAGAACCAGAAACCGGAGCTTGAACATGAGCTTTGGGGAGCCAATAGTGAACTATGAATATTGGTAATTTAACTAAAAAAACCAAAAACATAAATATAAAAAGAATGAATCTACAAGGGATGCTATATTTTATGTCAAAGTACAAAGTTATTTCATTATTTAACAAATAGATAATAATTAAAAAAAAAGGTAATGAAGAAAACAAAGTATAAAAAAATAGGTATAAACCAGAGATTAACCGTTCAGGTTGATAACCTCAAGTATAAATTAAAATTAATAAAAAAATTAGTCTAAATTCAAAAAATAAATATATAATAAGTATATTTAATGTAGAAAAAACTAAAACTAAATTTAAACACAATATAAAACTTACAAATAAAAAAAGATTTTCTAAAAAAAAACCTTTAACAGAATTTCTAGAAATAATTATTAAAGAAATAATTACTATTCTTAAAATGATTAAACCATAAGAATAATAATCAATACCATAATTATAAGAAATACAACAGAAAAAAGGAAACTTGTTAAATATAACAAATATTAATATTAATAATAAAATTATAACTTGAAATAAATTTCAATTTATTTTTAAATAAAAAAAAGGGGTCATTATGAAAAAATATATAAATAGTTTTATCATAAAAATATACTTGATAAATAGTCATTGCCATGACAACGAATTATATAAACTAAAATTCTTAAACCTAAAACACCTTCACAAACATAAAAAGTTATTATAATTAAATATATATAAAAAATATGTCTAAATATAAGACAATATCTTATAATAATTAAAAGAAGAGTAATAATGATAAATTCTAGTCTAATTAAACATAATAAGATATGCTTACGAATTAAAACAAGACAAAATAATCCTATAAAGAATATATAAAAAAAATAAAAATTCATTTGTTTTAATAATTTAATAAAAATAATGACTTTGTAAGTCATAATTAAGTTTAAAAAGCTTTTAAAGCATCAGCAAAGTATAAAATTATACCTCTTAATTTCCCAAAAATTAAATTTTTAATAAACTATTAGCTGTTATTAAATTAATTTTAATTAAATTAATAATAATTTTGTCATCATCTACTTTATTTTTAACTAATCCTATATCAATAGGACTAATTTTAATAACACAAACTATTATGATAATTATTTATATAAACCTAATTATAACATCATCCTGATTTGCTATAGCAACATTCATAATAATAATCGGAGGATTATTAATTATATTCATATATATAAGAAGAATCGCTTCTAATGAAAAATTTAAAATTAATATCAATATTGTCCTAGTTATAGTTATTATATTAATAATTTATGATGAAATAATAATTCAACATCAAATTAATGAAAATCAAGAATTAATTTATTCAAATAATATAAATTTCTCTCTAACTAAAATTTATAATAAAAAATCAATAATAATTACAATTATGCTAGTTCTATACTTACTTTTAACAATAATTTCAGTTACCAAAATAGTTAAACATCATAAAGGACCTCTGCGAGCTATTAATTACACTTATGAATAAACCTATACGAAAAACTAATCAAATAATTAAAATTATTAATTATTCAATTATTGACCTTCCAGCTCCTGTAAATTTATCAGCTTGATGAAACTTCGGGGTATTACTTGGTATATGTCTTGTAATACAAATTTTATCAGGAATTCTACTTTCAATACACTATACTGCTGACATTCAAATAGCATTTGATAGAGTAAATCATATTACACGTAATGTTAATTATGGGTGATTAATGCGTACTTTACATTCTAATGGGGCATCTTTGTTTTTTATTTGTTTGTATATTCATACTGGTCGAGGTATTTATTATGGGTCATATAAATATTCAAAAACATGAATGTTAGGTGTTATTCTTATATTATTAACTATAGCAACAGCATTCTTGGGGTATGTATTACCATGAGGGCAAATATCATTCTGAGGAGCTACAGTTATTACTAACCTACTTTCAGCAATCCCTTATATTGGGGGTATAATTGTAAACTGATTATGAGGTGGGTTTGCAGTTGATAATGCAACCCTTTCACGTTTTTTTAGACTACACTTTTTAATACCTTTTGTTATTTTAATAATAACTGTAATTCACATTTTTTTTCTTCACACAACTGGATCTAACAACCCAATTGGTTTAAAATCTGATATTGATAAAATTCCTTTCCATCCATATTTCTCAATTAAGGATATTATAGGGGTTTGTATAATTATAATAGCACTACTAATAGTAAATTTAAGAGCCCCATATATATTATCAGACCCAGACAATTTTATTAATGCAAACCCAATAATTACACCAGTACACATTCAACCAGAATGATATTTTTTATTTGCTTATGCAATTTTACGATCAATTCCTAACAAATTAGGAGGGGTAATAGCATTATTTTTATCAATTTTAATTTTAATTATTTTACCAATTTCAATAAAAATAAAATTTAAAAGAATTTCATTTTATCCATTAAGACAATATATATACTGAATATTTGTAATAACAATAATATTATTAACTTGAATTGGGGCACGACCAGTAGAATTGCCTTACACTTTCATTGGAGTAGTACTAACAATTATATATTTTATATACTTTATTATAGACCCAATTATAGTTAAAACATGAGACAAAATAATTAATTAGATATTTAGCTTATTTTAAAGCATTTACTTTGAAAGTAAAATAAAGATTAATATTTAATATCTTTTACAAAAAAAAATGATAATAAAATATTAACTTTAATAAAACAAAGAAAATAACAAAATTTAGAGATAAAGGTAAATAACACTTTCATGCTAAATATATTAGTTTGTCATAACGATAACGTGGTAATGAACAACGAACCCAAATAAACAAAAAACAAACTAAAATAATCTTAATAAAAAATATGAAGGAATAGTAATCCCCACCTACAAAGATTATGCAAGTTAATAATCTTATAAAAATAATTCTAGCATATTCAGAAATAAATAATAAAGCAAAACCACCAGAGCCATACTCAACATTAAATCCAGAAACTAGTTCTCTTTCTCCTTCAGAAAAATCAAATGGTGATCGATTTGTTTCGGCTAATATACAAGAAAACCAACAAAAGAAAATAGGCAGTGAAAAGAAAATAAATCAACTTAAATTTTGGATTATAATAAAATTAATTATATTGTAACTATCACATAACAAAAAAAAACCTAACAAAATAATAGATAATGAAACTTCATAAGAAATAGATTGAGAGACACTTCGAATACAGCCAAGAATTGAGTATACTCTATTAGATGATCAACCACAAATGATTAAAGAATAAACACCTAACCTTGAAACACACAAGAAAAATAAAAACCCAAAATCAAAATTAATACAATTTACATAAAAAGGAAATAAAAGTCAAATAAATAAAGATTGAATAAGACCAAGACAAGGACAAATATAGTAAATTAAAAAGTTAGAATTAACAGGAAAAAATTGTTCCTTTAGAAATAACTTTTCACCATCTCTAAAAGGTTGTAATAGACCTATAAATCCAACTTTATTCGGGCCTTTTCGAATGTGTATATAACCTATAATATTTCGCTCCAATAAAGTAAAGAACCCAACAGAAACTATAATTAATGCTAATATAATTAAACTAGTAATATAATAAATTAATGAATGTGAATTAATAATCACTTAATTAAACTCTAAACTTAATACATAATCTGTCAATTCATTATTTAAAACAAAATATTTAAAATAAATTAATTGGTCCTTTCGTACTAAATTAAATTATAAACTTTAAGATAGAAACCAACCTGGCTCACACCGGTTTGAACTCAAATCATGTAAGAATTTAAAAGTCGAACAGACTTAATATAATAAATACTTCTTTATTAATTTATCTTAATTCAACATCGAGGTCGCAAACTTTTATATAGATATGAACTCCCCATAAATATTACGCTGTTATCCCTAAGGTAACTTTATCTTTTTATAAAATAAATTTAAATCAAAATAAACATAAATTAATGAAAATAGAAAATAAAGATTAATTTATTTATCACCCCAATAAAATTAAATTTATAAAATAAAGTAAATATTAAACAAAAATTTAAAAATTAAATAAAGTTCTATAGGGTCTTTTCGTCCCAAAAAAATAATTAAGCTTTTTTACTCAAAAATAAAATTAAATAATTAAATTTAATAAAATTAATTTCTCATTAAATCTTTCATTCCAGTCCTCAATTAAAAAACTAATTATTATGCTACCTTTGTACAGTTAAAATACTGCAGCCATTTAAATATTCATAGGGCAGAATTTACCTTTAATAGAATCTAAAAGAAATGTTTTTGATAAACAGTTGAAAATTAAATTTGTCGAATTCATTCAATTTCAATTTAAAAATTTACTAATATAATCAAAATTAAAATAAAAATAAAGATTTGTTAATAAATTTACTTAAGAAATAAATTATATAAAATCATTATTAAAGTATTTAAATATATTAATAACTTAAATTAAAATTTAAAAAATAATAAAAATATTTTGAATATAAATTTTATCAATAAATAAAGATTATCCCTTATTAAATACGAATTAAAATAAAAATTTGTAAATTTTATTTAATCATAAATAACCAGATATAATAAAAATCGAATAGAATATATCTACAAAAAAAAATTGTAATTATTTTTTATAACAAATAAAATTAAATTTTAATTGACCTTTTTATTTCGGGAAAAGAAAATAATTAATTAAATTAATTAACCCTGATACAAAAGGTACTACAAAATTTTTGTAAAAATATAAAAAATTACCCTTAAGGAATATTATAAAATAAATTTATTAATTAACTAAAAATTGTAAAATATAAATTTTTATAATAAAATTGTATATCAGAAAAAATATTTAATTTTCAAATTAATGTAACTAATTAGCTTTAATTTATAAGCTACATTCTGAGCTTTCTAACCTCACTTTCCAGTAAAATTACTTTGTTACGACTTATCTCAACTTATATGAGAGTGACGGGCAATATGTACATAATTTAGTATAAAATTCAATTTAAATAATTATTTAAATTTACTATTAAATTCTAAATTGATAATTTAAATATTAAAGTATAATAATTATTTAAAATTAAAGTAATCCAAATCTTCTTTCTAAAAACTGCACCTTGACCTAATATAAATTTTTAAAAAAAAGAGAAAATATATAAGAAAAACATTCCAAATTATAGAGATATACAAATAAAAAGAAAGTAGAAAATATCGTGGTTTATCAATTAGAACCAGATTCCTCTAAAAATATAAACTACCGCCAAATTCTTTGAGTTTAATAGAACTTAACTATTAATATTCAAGTTAATTATTAAATTAAAAATAATAGGGTATTTAATCCTAGTCCCAAATTAAAATTTATAAAAAATTATTAAGAACATTATTTTAATAATAAATTCCCCCTAAATTTATAAATTATAAATTCAAAAAAAAAAATTAAATAATTTAAACTTAATTTATTAAATAAAATAAATTGTATAACCGCGAATGCTGGCACAATTTTAATCCATCATAATTATATTCCTAAACAAAAATAAAAATAATTTATAACATTTATTACTGAAAATTTTAGAATTAAAAATAATTCATATAACTTTTATAATAACCTAATAAATAAAGCAAGAATAAAACTTACTGTAATAAAGTCATTAAGATATAGTATATTTTTAAATAATAATTTAACATAAAAAATTTATAATAATTATATAAATATAAATAATAAATAACATTAACTGCATATTATTCACTAAACAAATTGGGAGAAAATTTGTTAGCTAATTAATTATAGTAATGTACGTCAAATCTTATAGTATACATTGGAAAAAGATATATACTATTATTAGTGTATGCCCACTATATGGATATAAACATTAACTGCATATTATTCACTAAACAAATTGGGAGAAAATTTGTTAGCTAATTAATTATAGTAATGTACGTCAAATCTTATAGTATACATTGGAAAAAGATATATACTATTATTAGTGTATGCCCACTATATGGATATAAACATTAACTGCATATTATTCACTAAACAAATTGGGAGAAAATTTGTTAGCTAATTAATTATAGTAATGTACGTCAAATCTTATAGTATACATTGGAAAAAGATATATACTATTATTAGTGTATGCCCACTATATGGATATAAACATTAACTGCATATTATTCACTAAACAAATTGGGAGAAAATTTGTTAGCTAATTAATTATAGTAATGTACGTCAAATCTTATAGTATACATTGGAAAAAGATATATACTATTATTAGTGTATGCCCACTATATGGATATAAACATTAACTGCATATTATTCACTAAACAAATTGGGAGAAAATTTGTTAGCTAATTAATTATAGTAATGTACGTCAAATCTTATAGTATACATTGGAAAAAGATATATACTATTATTAGTGTATGCCCACTATATGGATATAAACATTAACTGCATATTATTCACTAAACAAATTGGGAGAAAATTTGTTAGCTAATTAATTATAGTAATGTACGTCAAATCTTATAGTATACATTGGAAAAAGATATATACTATTATTAGTGTATGCCCACTATATGGATATAAACATTAACTGCATATTATTCACTAAACAAATTGGGAGAAAATTTGTTAGCTAATTAATTATAGTAATGTACGTCAAATCTTATAGTATACATTGGAAAAAGATATATACTATTATTATAATATAATTAATATTAAATAATTTGATATTGATTTAAAATCCTATATTGAATTGAGTTTACATCTTTATTATTAAATCATATGAGGAAATAATATAATACATTGATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTGATTGAATAATCTAAATTAATAATAAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATTTAAATAACTACGTTGATTCATTTTCAATATTTATCGAACAAATTAATTTAAATACTAAATTTATTATTTAATCCTTTCTTTTTTTTTTTTTAGCTCTAAAAAAAAAGAAAGGTTAATTATAATTAAATTATTTATTGATATATATATATTAAATATATTAATAATAATAAAATATTTAATATAAATAATTTTAATTAAAATTTTATATTTAATTAAATCTACCTCTTTATTAGTAGAGGTAGATTTATTGAATATATATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATATATAAATAATAAATATATTAATAATAATAAAATATTTAATATATATATATATAAATAATAAATATATAATTAATAATAAAATATTTAATATAAATAATTTTAATTAAAATTTTATATTTAATTAAATCTACCTCTTTATTAGTAGAGGTAGATTTATTGAATATATATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATATATAAATAATAAATATATTAATAATAATAAAATATTTAATATATATATATATAAATAATAAATATATAATTAATAATAAAATATTTAATATAAATAATTTTAATTAAAATTTTATATTTAATTAAATCTACCTCTTTATTAGTAGAGGTAGATTTATTGAATATATATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATATATAAATAATAAATATATTAATAATAATAAAATATTTAATATATATATATATAAATAATAAATATATAATTAATAATAAAATATTTAATATAAATAATTTTAATTAAAATTTTATATTTAATTAAATCTACCTCTTTATTAGTAGAGGTAGATTTATTGAATATATATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATATATAAATAATAAATATATTAATAATAATAAAATATTTAATATATATATATATAAATAATAAATATATAATTAATAATAAAATATTTAATATAAATAATTTTAATTAAAATTTTATATTTAATTAAATCTACCTCTTTATTAGTAGAGGTAGATTTATTGAATATATATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATATATAAATAATAAATATATTAATAATAATAAAATATTTAATATATATATATATAAATAATAAATATATAATTAATAATAAAATATTTAATATAAATAATTTTAATTAAAATTTTATATTTAATTAAATCTACCTCTTTATTAGTAGAGGTAGATTTATTGAATATATATAAATAATAAATATATTATTAATAATAAAATATTTAATATAATAATAAATATAATAATAATTTTATATAAATTAATTTTTTTGCTGTATTTTTTTTTTTATAAAATTATGTGT