> *Dysgonia stuposa*

TTAAAAATAAGCTAAGATAAGCTTTTGGGTTCATACCCCAACTATAAAGGATAAACCTTTTTTTAAAAAAAATAAAGTGCCTGATTAAAGGATTATTCTGATAGGATAAATTAAGTAAATTATTATTTACCTTTATTATTTTTTTTTTATATTTTATAGAATTAAACTATACCTATTAGTATCAAAAACTAATGTGCATCATACACCAAAATATAATTTTTTATAATAATGAATTTTCAATTCTTTTAAATTTTAATTTTTTTATTTTAAATTCTTTTTTCTTTTAACTCCTCAAAAATATTTTTTTTTTTTATTTTAATTTTTAGAACATTAATTTCAATTTCAGCAAATTCTTGAATTGGATGTTGAATTGGTTTAGAAATTAATTTATTAAGATTTATCCCCCTAATTTCTAATTCTAATAATTTATTATCTACAGAAGCATCTTTGAAATATTTTCTAACACAATCTATTGCATCTATTAATTTTTTATTTTCAATTTTAATAAAAATAATATTATTAAAAAATTTTGAATTAAATTTTTTTTTATCTATTATAATTAATTCATCAATATTAATAAAAATAGGAGCTTCCCCCTTTCATTTTTGATTCCCCAATATTGTAGAAGGTTTATCATGATTTAATAATTTTATTTTAATAACTTGACAAAAAATTACCCCCATAATTATTTTGTCTTATTATTTTAATAAAAATTTTATTTTAATAATTATTATATTAAATGCTATTATTGGAGCTTTAGGAGGATTAAATCAAACTTCATTACGTAAAATTATAGCATTTTCTTCCATTAATAACTTAAGTTGAATATTATCATCTATTTTAATTAGAGAAAATCTATGATTATTTTACTTAATTATATATTCATTTATAATTAGAATTTTATGCTCCACTTTTTATTTTTTAAATGTTTTTTTTATTAATCAATTATTTATTAACAACATAAATTCCCTAATTAAAATTAATTTATTAATTAATTTTTTATCATTAGGAGGTTTACCCCCTTTTATTGGATTTTTCCCCAAATGAATTATTATTAACTTTTTAATTATAAATCAAATATATTTTTTAACTTTTATTTTAATTATAATAAGATTAATTTTACTTTTTTTTTATATTCGTATTATCTATTCAACTTTTATATTCAATTATTTTAAAATAAAATGATTTAAAATTTATATTAAAAATAATAAATTTACACTAATTAATATTTTTTCCTTTTTCTCTCTTTCAGGAATAATTCTTAGAACCTTTTTTTTCTTATAAGGTTTTAAGTTAAATTAAACTAATAGTCTTCAAAATTATTTATAAAGAGATATTCTTTAAGCCTTAGTATTGTTTAATTTACTCCTTAAAATTTGCAATTTTATATCATTATTGAATATAAGGCTTTTTAATTATCTTAAAACTTATTAATAAAAGAGAAAACTCTCGTAAATAAATTTACAATTTATCGCTTATTCCTCAGCCATTTTATTTTTTTTTTGCGAAAATGACTTTACTCAACAAATCATAAAGATATTGGAACTTTATATTTTATTTTTGGTATTTGAGCAGGAATAGTAGGAACTTCTCTAAGTTTATTAATTCGAGCAGAATTAGGAAATCCAGGATCACTAATTGGCGACGATCAAATTTATAATACTATCGTTACGGCTCATGCTTTTATTATAATTTTTTTTATAGTTATACCAATTATAATTGGAGGATTTGGTAATTGATTAGTACCTTTAATATTAGGAGCTCCAGATATAGCATTCCCTCGAATAAATAATATAAGTTTCTGACTTCTTCCCCCTTCTCTAACTCTTCTTATTTCAAGAAGAATTGTAGAAAACGGAGCAGGAACTGGATGAACCGTATATCCTCCACTATCTTCTAATATTGCACATAGAGGAAGATCAGTAGATTTAGCTATTTTTTCCCTACATTTAGCTGGAATTTCATCCATTTTAGGAGCTATTAATTTTATTACTACAATTATCAATATACGATTAAATAGTTTAATATTTGATCAAATACCACTATTTGTTTGAGCAGTAGGAATTACAGCTTTTCTACTTTTATTATCTCTACCTGTTTTAGCTGGAGCTATTACTATACTTTTAACAGATCGAAATTTAAATACTTCATTTTTTGACCCAGCTGGAGGAGGAGATCCTATTCTTTATCAACATTTATTCTGATTTTTTGGACACCCTGAAGTTTATATTCTAATTCTTCCAGGATTTGGTATAATTTCTCATATTATTTCACAAGAAAGAGGAAAAAAAGAAACATTTGGATGTTTAGGGATAATTTATGCTATACTAGCTATTGGATTATTAGGATTTATTGTATGAGCACATCATATATTTACTGTAGGAATAGATATTGATACTCGAGCTTATTTCACATCAGCAACAATAATTATTGCTGTACCTACAGGAATTAAAATTTTCAGATGATTAGCAACCTTTCATGGTACACAAATTAACTATTCTCCTTCAATTTTATGAAGTTTAGGATTTGTATTTTTATTTACAGTAGGAGGATTAACTGGAGTAATTTTATCTAATTCATCTATTGATATTACTTTACATGACACTTACTATGTTGTAGCTCATTTTCACTACGTATTATCTATAGGAGCTGTATTCGCAATTATAGGAGGATTTATTCATTGATATCCTTTATTTACAGGATTATGTTTAAATCCTTATTTATTAAAAATTCAATTTTTTATTATATTTATTGGAGTTAATTTAACCTTTTTTCCTCAACATTTCCTAGGATTAGCTGGAATACCTCGACGATATTCTGATTATCCAGACTCTTATATTTCTTGAAATATTATTTCTTCTCTAGGATCTTATATTTCATTATTAGCTGTTATACTTATATTAATTATTATTTGAGAATCAATAATCAATCAACGAATTGCTCTATTCTCATTAAATTTACCTTCTTCAATTGAATGATATCAAGCTCTTCCACCTGCTGAACATTCATATAATGAACTTCCTATTTTAAGAAATTTCTAATATGGCAGATTATATGTAATGGATTTAAACCCCATTTATAAAGGTTTATCCTTTTTTTAGAAATAGCAACATGATCTAATTTTAATTTACAAAATAGAGCTTCCCCTTTAATAGAACAAATTATTTTCTTTCATGATCATACTTTAATTATTTTAATTATAATTACAATTCTAGTTGGTTATTTAATAGTAAGATTATTATTTAATAAATATATTAATCGATTTTTATTAGAAGGTCAAATAATTGAATTAATTTGAACAATTTTACCAGCAATTACTTTAATTTTCATTGCTCTTCCCTCTTTACGTTTACTCTATTTATTAGATGAATTAAATAATCCTTTAATTACTTTAAAATCTATTGGCCATCAATGATATTGAAGTTATGAATATTCTGATTTTCATAATATTGAGTTCGATTCTTATATAATTCCATCAAATGAATTACAACCTAATAACTTTCGATTACTAGATGTTGATAATCGTATTATTTTACCAATAAATAATCAAATTCGTATTTTAGTAACAGCAACTGATGTTATTCACTCATGAACTGTCCCATCTTTAGGTGTCAAAGTAGATGCTAACCCAGGTCGATTAAACCAAACTAATTTTTTCATTAATCGACCTGGAATTTTTTATGGTCAATGCTCAGAAATTTGTGGAGCAAATCATAGTTTTATACCTATTGTAATTGAAAGAATCTCAATTAAAAATTTTATTAATTGAATTAATAATTATTCTTCATTAGATGACTGAAAGCAAGTACTGGTCTCTTAAACCATTTTATAGTAAATTAGCAATTACTTCTAATGAAAAGAATTAGTTAAATTTATAACATAAATATGTCAAATTTAAATTATTACATTAGTAATATTCTTTTATCCCTCAAATAATACCTATTAATTGATTAATATCTTTTTTCTTTTTTATTTGTATTTTTTTAATTTTTAATATTATAAATTATTATATTTATAATATTAATATTAATAATACAGATAATAAATTAAATATTAAAAAAAAAAATATCAATTGAAAATGATAAGTAACTTATTTTCAATTTTTGACCCTTCTACTAATATTTTTAATATTTCTTTAAATTGAATTAGAACAATTTTAGGAATTTTATTTATTCCTTATTCATTTTGATTAATCCCTAATCGTCATTTTATGTTTTGAAATTTTATTTTATCTAAACTTCATAATGAATTTAAAACTTTATTAAAAAATAATTATTTCCAAGGATCAACATTTATTTTTATTTCAATATTTACATTCGTCTTATTTAATAATTTTTTAGGTTTATTCCCTTATATTTTTACTAGAACAAGTCATTTAACCCTTTCATTATCAATCTCTTTACCTTTATGATTGAGATTTATAATTTATGGATGATTAAACAACTCCCAACATATATTTATTCATATAATTCCTCAAGGAACACCCTCAGTTTTAATACCTTTTATAGTCTTAATTGAAACAATTAGTAATATTATTCGACCAGGAACATTAGCAGTTCGATTAACAGCTAATATAATTGCTGGACATCTATTAATAACATTACTTAGTGGAACAGGACCTAATATAAATCATTATATAATTATATTATTAGTATTAATTCAAATTTTATTATTAATTTTAGAATCAGCAGTTGCGGTTATTCAATCCTATGTTATTGCAATTTTAAGAACTTTATATTCTAGTGAAGTAAATTAACTTTAATTAATTAATATTTATAAATTAATGAAAATTACCCATAATCACCCATTTCACTTAGTTGATTACAGACCATGACCCCTAACAGGAGCTATTGGTGTTATAACTTTAGTAACTGGAATAGTTAAATGATTCCACAACTTTAATTTAAATTTATTAATTTTAGGATATATTATTGTTATTTTAACAATATATCAATGATGACGAGACGTTTGTCGAGAAGGAACTCTTCAAGGTAAACACACTATTTTAGTAACTAAAGGACTTCGATGAGGTATAATTTTATTTATTGTATCAGAAATTTTTTTTTTTATTTCTTTTTTTTGAGCATTTTTCCACAGAAGTTTATCTCCTAATATTGAAATTGGATCTATATGACCACCTACAAGTATTACTCCTTTTAACCCATTTCAAATTCCCCTTCTTAATACTATTATTTTAATTAGATCAGGAGTATCAGTTACCTGAGCTCATCACGCCTTAATAGAAAATAATAACTCTCAAACAACTCAAGGTTTATTTATCACTATTATTTTAGGAATTTATTTTACAATTCTTCAAGCTTACGAATATTTCGAAGCTCCTTTTACTATTGCAGATAGAATTTATGGATCTACTTTTTTTATAGCAACAGGATTCCATGGATTACATGTTATTATTGGAACTTTATTTTTATTAATTTGCTTAATTCGCCATTTAAATAACCATTTTTCTAGAAATCATCATTTCGGATTTGAAGCAGCTGCATGATATTGACATTTTGTAGATGTAGTTTGATTATTCCTTTATATTTCTATTTACTGATGAGGAAATTAATTATTTATATAATATATTTAGTATATTTGACTTCCAATCAAAAAGTTTAAAAATTTTTAATATAAATAATTATTCTTATAATAAGTATTTTCACATTAATTACATTAATCTCTAATATTATAATATTTCTTTCCATTATTTTATCAAAAAAATCATTTTCAGATCGAGAAAAATCATCCCCATTTGAATGCGGATTTGACCCTAAATCTTCTGCTCGTATTCCATTTTCCCTTCATTTTTTTTTAATTACAGTTATTTTTTTAATTTTTGATGTAGAAATTGCACTAATTTTCCCAATTATTCCATTATTTAAAATAGTAAATTTTTTTCTATGAACAAAAATTAGTTTTTTTTTCTTAATTATTTTAATTTTTGGTCTTTATCATGAATGAAATCAAAATATATTAAACTGAACAAATTAAATAATATATATATATATATATATATATATATATGGAGAATAGTTTATAAAAACATTTGATTTGCGCACACAAAAAAAAGATAGTTTTCTCTCTCTCTTTTTTATATATAAAAAAAAAAATATATTTTTTTTTATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATAAATAAATAAATAAGAAGCAAATTTTGCATTTAATTTCGACTTAAAAGATTGAGTTAAATAAACTCCTTATTTATTATATTTACTTAATTGAAACCAAAACAGAGGTATATCACTGTTAATGATAAAATTGAATAATAATTCCAATTAAATTTAATTAGAAATATAAAGTTTAAAAATAAGCTGCTAACTTAATTTTTAGTGGTTAAATTCCATTAATATTTCTTCATATATATATATATATATATATATATATATATTTATATAGTTTAAACCTAAAACTTTACATTTTCATTGTAAAAATAAAAATTTCTTTTTTATAAATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATATTTAAAAATAATAACTATTTCCTTAATATCTTCAATATTATGCTCTATTTTATAAGCTATTTAAATATAATAATAATAATATAAATAAGCTAATTATTATTCAAATAATAAATCTAAATAAATAAATTTTTAAACTATTTATCTGAAAAAAATTATAAAAAATAGAATACTTTTTCATAATTATTATTAAACCTCATCCACTATAAACTTCTCTTCAACCTATATCAATATTTTTTAATAAATTTTGACCAAAATTAAGAAAATAATATCTTAACCCATAAGTTGATAAATTAGGTATAAATCATATTATACATAAAAAATTTCTTATATTATATCTTATTAAAAATTTATTAACAGAATAAATTTCTATATTTCTTACTAAATAACCTATAATTCCACCAATAATTCTAACATAAATTACTATTATTTTTATATTAAAAGGTAAATAAATTATATAAGGATAAGAAAAAATTATTCATCTTAAAAATCTACCTCTAATAACTCTTATAAATAATAATGTAAATATACTTTTTAATATAATATAATCCTCATCATATAAATTATAAACTCTAATTAAATTAAAATCTCTTACTATTAAATATATAATTAATCGAATTGTATAAAATATTGTTAATCCTGTAGAAACATAGTATAATAAAAAAATTAATAAATTTAAATTTCTAAATCTAACTAATTCTAAAATTAAATCCTTAGAATAAAATCCAGCTAAAAATGGAATTCCACATAAAGCTAAATTAGAAATATTTATACATAAAGATGTTAAAGGAATATAAAATCTAATTCCCCCTATAAAACGAATATCTTGTATATCATTTATTATATGAATAATTACACCAGCACATATAAATAATAAAGCTTTAAATATTGCATGAGTTAATAAATGAAAAAAAGCTAAATCAGGTATTCCCATACTTAAAATTCTTATTATTAACCCTAATTGTCTTAATGTAGATAAAGCAATAATTTTCTTTAAGTCAAACTCATAATTAGCTCTAATACCAGCTATGAATATAGTTAATCCCGATAATAATAATAAAATTTTTAAAAAAAACGTATCTAATAATAAAAAATTAAAACGAATTAATAAATAAACCCCAGCAGTAACTAAAGTAGATGAATGGACTAATGCTGAAACTGGTGTAGGAGCAGCTATAGCCGCAGGTAATCATGAACTAAAAGGAATTTGAGCTCTTTTTGTTATAGCAGCTATAATAATTATTCTTCTAATTATAATCATTTCTCAATCATTTTTTATAAATTCTAAATAAAAAATATAGTTTCATCTACCATAATTTATTATTCAAGAAATAATTAATAAAATAAATACATCCCCAATACGATTTGATAATGCAGTTAACATTCCAGCATTATAAGATTTTAAATTTTGATAATAAATAACCAACAAATAAGAAACTAATCCTAATCCATCCCAACCTAATAAAATTCTAATAATATTAGGACTAATAATTAATAATATTATAGAAGTTACAAATAATAAAACTAAAATAATAAAACGACTTAAATTTAATTCTGATCTTATATATCTTTTTCTATAATAAATAACAACAGAAGAAATTAAAAAAACAAATATTATAAATAATAATGATATTCAATCTAATAAAATAGACATTACAATACTCATTGAATTAAAAGAAATAATTTCTCATTCTAAAAAAATAACTATATTATTTATAATAAAATAAATCATCATAAAAAAATTTAATAATCTTAATATTATTAAAAAAAAAAAAGAAATAAAACAAATAGAATATTTTAAATTATTTATAATTTAAAATGAAATTTTATTCACATTTTTGACACCACAAATCAATATTTTTATTAAATTATTTAAATAAAATCAAATTATTCTATAATCAATTTTAATTACTATTAAATTTAATGGTAATCAATGTAATATTAATATTAAATATTCACGTGAAACACCAGTATAATATCTATAAATACCTGAATAATATTTTCCATGTTGTACATAAGAATATAAATATAATCTATAACCGGCACTAAAAAAAGAAATTAATATTAATATAATTATAGATAATCAAGATCATCTCACTAATCTATTAATTAAACTAATTTCACCTATTAAATTTAAACTTGGAGGAGCAGCTATATTAGAAGATATTAATAAAAATCACCATAAACTTATAGAAGGTATGAAATTCATTATTCCTTTATTAATATATAATCTTCGACTATGTAACCGCTCATATCTAATATTAGCTAAACAAAATATTCCAGAAGAACATAATCCATGACCGATTATTATAATATAAGAACCTAAAAACCCTCAATAATTTATAATTATAATACCTCTAATCACTAATCTTATATGAGCAACAGAAGAATAAGCAATTAATGATTTAATATCAACTTGACAAAAACATTTTAATCTAATATAAAATCCACCTACTAATCTAATAACAATTCTAATATAATTTAACTTTAAATTTACCTGCTGTAAAAAAATTATCAAACGTAATAATCCATACCCCCCTAATTTTAATATAATCCCAGCTAAAATTATAGAACCTGAAACTGGAGCTTCTACATGAGCCTTAGGTAATCATAAATGAACAAAATATATAGGTATTTTAACTAAAAAAGCTATAATTATACAAAAATATAATATATATATATCTATATTAATAAATTTTAAAAAATAAATTATTATTCTATTTATCTCATTAAAAATATAAAAAATTCCTATTAATAAAGGTAAAGAAACAAATAAAGTATAAAATAATAAATATATTCCAGCCTTAATTCGCTCTGGTTGATAACCCCACCCAATAATTAATATTAATGTAGGAATTAATCTACCCTCAAAAAATAAATAAAATATAAATATATTTATAACACTAAAAGTTAAAAATAATATAATTAATAAAAAAATAATATTAAAAATAAAAAAATTAACATAAAAATTTACCTTATAAATATTTTCTCTAGCTATAATTATTAAAACAGAAATTCAAATTCTTAACAAAATTAAACCATATGACATAATATCACAAGATAATATATAACTTAAATTACAAAATAAACCAAATCTTATTATTATATTTATATATATAAATATCATCAAAAATAATATTATTTGAACCATTCAAAATATATTTCTCATAAAACATATTGGTAAAATAAAAATTATTATTATTAAAAATTTTATCATTTTTTTTTTTATTTAATCAATAAAATCCAATTTTATTATAAATTATAAAAGATTAAATCCTTGAAAATAATCATTACCGTGAGTACGAATTAGAGATACTAAAATTGATAAACCTAAAGCACCTTCACAAACAGAAAAAACTAAAAATACTATTAATATATATATATCATATTCAATATATCTTAAAAAAATTAATAAAAAAAAAAAAATTCTTAATACAATAAATTCTAATCTTAATAAAACAATTAATAAATGCTTATGTTTTAACACAAAAATTATATTACCAGTAATAAATATAATAATAAAAATTAATCATATAAATATTATCATTTATAATTTAAATTGTTTTTATAGTTTAAAAAAAACATTGGTCTTGTAAATCAAAATTAAGTATTTTACTTTAAAAACTTCAAAGAAAAAGAATATCTTTATCAATAATCTCCAAAATTATTATTTTAATTAAACTATTCTTTGATTTGATATAACAAAAATATTTTTATCTTTTATAATCATATTAATTTCATTTTTTATAATATTTTTAAATAATCCCCTATCAATAGGATTAATAATTTTAATTCAAACATTATTAATATGTTTATTATCAGGTATATTAATTAAAACTTATTGATTCTCTTATATTCTTTTTTTAACTTTCCTAGGAGGATTATTAGTATTATTTATTTATGTATCAAGAATTGCTTCAAATGAACTTTTTAAACCCTCATTTAATGCAAAATTAGTATTTATTTTTTCACTAATAATCTTATCTATCATCCAAATTATTTTCATAAATAATCTATTTTGAATAAATTTTTCATTCAACTCAGATATAGACAATTTTTACATATTATCATTATTTATTAATAATGAAAATAAAATTAACTTAAGTAAATTATATAATAATCAAACCTTTATAATTATATTAATATTAATTATCTATTTATTTATTACATTAGTAACAGTAGTAAAAATTACAAATATTTTTTATGGACCTTTACGATCTAAAATATAAAAATTTAAAATATAATGACAAACAATAATAACAATAAATTCATCCTAATACGAAAAACTAATCCTATTTTTAAAATTCTAAATGGATCATTAATTGATTTACCCTCCCCTTCAAATATTTCTTATTTATGAAATTTTGGTTCATTATTAGCATTATGTTTAATTATTCAGATTCTAACAGGACTATTTTTAACAATATATTATACAGCTAATATTGAATTAGCATTTTATAGAGTTAATTATATTTGCCGAAATGTAAATTATGGATGATTAATCCGAACCCTTCACGCTAATGGAGCATCTTTTTTTTTTATTTGCATTTATATTCATATTGGACGAGGAATTTATTACGAATCCTTTAACCTAAAACATACATGAATAATTGGAGTAACAATCTTATTTTTATTAATAGCAACTGCTTTCATAGGATATGTTTTACCTTGGGGTCAAATATCATTTTGAGGAGCAACTGTTATTACTAATTTATTATCAGCAATTCCTTATCTAGGATCTATATTAGTAAATTGAATTTGAGGAGGATTTTCAGTTGATAATGCAACTTTAACCCGATTTTATACTTTTCATTTTTTATTACCATTTATTATTTTAATAATAACTATAATTCATTTACTTTTTCTACACCAAACAGGATCTAATAATCCATTAGGATTAAATAGAAATTACGATAAGATTCCATTTCATCCATTTTTTTCTTATAAGGATTTATTAGGAGCCATTATATTATTATTTATATTAATTATATTAACTTTAACTAATCCTTATTTATTAGGAGATCCAGATAATTTTATTCCAGCTAACCCATTAGTAACACCTGAACATATTCAACCAGAATGATATTTCTTATTTGCCTACGCTATTTTACGATCAATTCCTAATAAATTAGGAGGGGTAATTGCCTTAGTTATATCAATTTTAATTTTAGTTATTTTACCCTTTACTTTTAATAAAAAAATTCAAGGAATTCAATTTTATCCTTTAAATCAATTTCTTTTTTGAACTTTAGTAACAATAATTATTTTATTAACATGAATTGGAGCTCGACCAGTTGAAGATCCTTATATTATTACAGGACAACTACTTACTATTTTTTATTTTTCATATTTTATCATCAACCCTTTAGTAAATATATACTGAGATAATTTAATTTTTAATTAATTAATGAGCTTGTATATTAAGCATTTGTTTTGAAAACTTAAGAAAGAATAAAAATTCTATTAATTTATACTAAAAATAATCAACAAAATTATATTAAAAAAATTTTTAAACCTAAAAAAAATAATAAAAAATTTATAGAAACAGGCAAATAACTCTTTCAAGCTAAATATATTAATTTATCATAACGATAACGAGGTAAAGTCCCCCGCACTCAAATAAATAAAAAAGAAATAAAAGTTAATTTTAAATAAAAAAAAATTCTTAAATTATAACCCCCTATATAAATTATAACAAATAATAATCTTATAAATAAAATACTAGAATATTCAGATAAAAAAATCAATGTAAACCCACCTCTTCTATATTCAACATTAAATCCTGATACTAACTCTCTTTCTCCTTCAGCAAAATCAAATGGAGTTCGATTAGTTTCTGCTAATATTGATCTAATTCAACATAACCCTAAAGGAAACATTAAAATAATAAATCAAACTATATTTTGATAATAAAAAAAACTTAATAAATTATAATCTATCACTATAACAATACTTGACAGTAAAATTATTGCTAATCTTACTTCATAAGAAATAGTTTGAGCAACAGCACGTAACCCTCCTAATAAAGCATAATTTGAATTAGATGATCAACCAGCAACCATAACTGTATAAACCCCTATTCTTATACAACATAAAATAAATATAACCCCTAAATTAAATCTAATTAAATTAAAATAATAAGGAATAACTATTCAAATTAATAAAGATAAAGTAAAACCAACAACAGGAGAAAAATAATACATAATATAATTAGAATAATTTGGATAAGTTTGCTCCTTAGTAAATAATTTAATAGCATCTGCAAAAGGTTGTAAAAGACCTATAATCCCCAATTTATTTGGACCTTTACGAATTTGAATATAACCTAATACTTTACGTTCTAATAAAACTAAAAAAGCAACTCCAATTAAAACCCCAATAATTAAAATTAATAAACCAATAAAAATTATATAAATATCATATATTATCATATACTATCTATATAAATTAATTATACATTTATGACTTCTAAAATCATTACATTTTTCTGCCAAAATAGCTTCTAAATATATATATATATATATATATACTATTTATAACTAATTTAATTAATAATTTTTAACCTAATTAATAAAATTCGAATAAAAAAAAATTTAATTTAAATATTTAATCCTTTCGTACTAAAATATTTCCTTTTAAAAGATAGATACCAACCTGGGCTCACACCGGTTTGAACTCAGATCATGTAAGATTTTAATGATCGAACAGATCAAAATTTTAAACTTCTGCATTTAAATTTTATCTTAATCCAACATCGAGGTCGCAAACTCTTTTTTTTATTTGAACTAAAAAAAAAAATTACGCTGTTATCCCTAAGGTAATTTTTTCTTATAATCAATAAAATTGGATCACTTTTTCACTTATTTATGTTCATATTTTAAAAAAAGTTATTTTTATTTTTCTATCACCCCAACAAAATAATTAAATAAATTAAAATTTAATTTTATTTATAAATAATTTTAATTTATTTAACTATAAAACTCTATAGGGTCTTCTCGTCTTTTTAATTCATTTTAACTTTTTAATTAAAAAATTAAATTCTATAATTTAATTAAGAGACAGATTATATTTCATCCAATCTTTCATACAAGTCACCAATTAAATGACTAATGATTATGCTACCTTTGTACAGTCAATATACTGCAGCCCTTTAATTATAAAATCAGTGGGCAGATTAGACTTTATATTATTTACAAAAAGACATGTTTTTGATAAACAAGTGAATATATATATTTGCCGAATTCCTTTTAATTAATTTAATTTTAATAAATAAATCTATTTAAAACTAACTATATACTAATTTTATCATTATAACTAATTTTAAAATATTTAAAATTAATTTTTTATAAAAAAAATAAATTTTTAATTAAATTTTATTTTTAATGAAATTATTTATAATAAATTAAAATTTATTAACAATATAAATTATATAATTTTCAAATAATTTAAAATAATACCTATTATATTTATTTAATTTAAAGATTATCCCTTAAATTATAAAATTTAAATATTTATTAATTAATTAATTAATTAATAAAATAAAATAAATTTAAAATTAAATTTTTTTCTAAAAAAACTAGATATATTTAAGAACGATTAACATTTCATTTCCAATTAATTATTAAAAATATTTATGCCACAATAACTTTTTTAATTAATTATCTCTCTTAAATTCGAGAATTATTAAATCCAAAAATATTTTTTAATAAACTCTGATACACAAGATACACTAAATAAAAATTACTTTTAAATAAATTTTTATTTAAATTATTTCAAAATTCTTTCACAATACTAATTCACTATAAACTTTTAAATTATTTCTATTAAAATACTTTAACCCCCATTAAAATAATTTTAATTTTTTAAATTTAAAAATTTTTTTATTATTACTTATTTATTAATTTTTCCCCTCAAATTAATTAATTTTTATAATATCTTTTCAATGTAAATGAAATACTTTATCTCAAGCTCTAATTTGTTCTTTCTAGAAACACTTTCCAGTACCTCTACTTTGTTACGACTTATTTCAACTTTAAATTATATGAAAGCGACGGGCAATATGTACATATTCTAATTTAAAATCATTTTATTAAATTAAATAAAATTACATTTAAATCCAATTTCAATTAATTTTTCCAAATTAATATTCATTTAAATAAATTTATTGTAATCCATTATATTCTTAATTATAATCTGCATCTTGATCTGATTTAATTTTATTAATAATTTTTAAATATTACCTTTATTAAAAAATATTTTTTTAACAACGATATACAAAATTATAAATTAAGTAAATTTATTCGTGGATTATCAATTATTAAACAGATTCCTCTAAATGAACTAAAATACCGCCAAATTGTTTAAGTTTCAATAAATAATTAATTACTATTTTAGTATTTTTAATTTAAAATTTTAATAATAGGGTATCTAATCCTAGTTTTTAAAAAAATTTATTAAATCATAAAATCTTAAATAATATTTTATTAAATTAAAAATTTCACCTAATAATTTAAAATTTATATTATATTTTATTATTATTAATTAATTTACTAATAAAATTTAATTTAATCTTTGTTTAACCGCAACTGCTGGCACAAAATTAGTTATTAATTTAAATATTACTAAATATTAATTTCTTAAATATTTTAATATTAATTACTAAAAAAAAATTAATTTATTATTTAAATAAAGAAATATTAACACTAAAATTTATATGTAAAATAAACTTTAAATAAATTTTCCAAACTACAAAAATTTTTATTTATATGCACAATTTCTCACATAGATTTTTTTTTTTTTTTTTTTTATATTTAAATATTTATTATATAATATTATTTTATATTAAAATATTTAATATAATTATTAAATATTAAATAATTTCTTTTTCTTTTTTCTTCATACTATTCATATTGAAACCTAATTTGGAAATTAAACAATTACAATTCTTAAAAATTACAATATATTAATATAATTAATAATAATTTTTCTTAATAAGTTAATGAATTATAAATATTTTAATTTATTTAAAAATTTAATATATATATATAAATATTAATTTTATAAAAATTTAATATATATATATATATATATAATTTTAAAGAAAATTATTATTTAATTATGTATTTAAACCATTTTTAATAATAATGCATATAAATAAAAAAAAATA