CTCTTAAAATTCTTATTTCATCCCCTTAAAAATCAAAATTTTATATGCAACACACCTTAAGATAAACATAAGATAAGCTAAATAAAGCTAATGGACTCATACTCCATCAATGGTCTCTTCCTCTTATGAATTACTTCATCCTACCAAAAATCATTATCTCTATCGACTACAGCCTTAGGAACTATTATCACCACTACCGCTGAAAACCCCTTCGGAATATGACTAGGATTAGAACTTAATATAATCTCATTTATATGCTACGTTATATTTAACCAACAACGATCAACCCTCGCAGAAGTTATACTTAAATACTTCCTTATCCAAGCACCAGCTTCCTCAATTTTCATCTTTACTATATTAATATCCCCACAAATCACAACACACATCCCAGTAATCCTCGCCATATCTCTCAAATCAGGAATAGCCCCCCTTCACTCGTGGCTACCTCAAATCTCAGAAAGATTAGAATGAAACCAACTCATAATCCTTCTATCTCTACAAAAAGTGGCCCCGTTATCAATTATCTCATCAAACCTTGAATTAAAACCAATAATAATTATCAGAATTCTTGTTGCCGCCTCGGCGGCAACAGGCGCCTTAGGAGGGATTAATGAAACATCCATCCGGAAAATCCTAGCATACTCATCCATCGCCCATATATCATGAATTCTCCTATCGATACTAACCTCATCCATAATCTGAATTCCCTACTTTATTATATATATAATCATCCTAACAACACTAATCCCCCCTCTTAAATATTCTCAAATCTATCACATTCCCTACATCTTCTCCTCAAAAATCAAGTCAAACCTAATCCCCTTCATTTTAACTCCCCTACTTTCTCTAATAGGCCTACCTCCCCTACTCGGATTCCTACCCAAACTTATAGTAATCTCAATATCCCTTATAAAACCTCTACTAATTATACTTTCACTCGTAATCCTCTCCTCCTTAATCACCCTATACTACTACCTACGAATCTTCTCATCTATCTCATTTATCAAATCGCCCTCGCAGTCCATCTTTACCCCTATTACCCCCAATACACCCGCCCTGCTTCCTGCCTCAATTTTTATTAATCTAACAGGAATTATAATCATACCATTAATTACTCTTATACACTTCTAGTTTACCTAAGTAGACCCCTGATTTGCAATCAAGAATAATAACTAACAAATTTAATCTTCAGGGGTGCAACCTTTATAAGATTTACAATCTAACGCCTATTATCAGCCACCTGTATGCGATTCCTTTTCTCTACAAATCATAAAGATATCGGCACATTATATTTCATCTTCGGAGCTTGGGCTGGAGTAGTAGGAGTAGCACTGAGCTTACTAATCCGAACGGAACTCGGCCAGCCCGGAAGACTTATCCTTAGAGATCAAATCTACAATGCAATTGTTACAGCTCACGCCTTTATTATAATCTTCTTCATAGTTATACCCATCATAATCGGAGGATTTGGGAACTGATTAGTTCCCCTTATGATCGGAGCACCTGACATAGCCTTCCCACGTATAAATAACATAAGATTCTGACTCCTACCTCCCGCTCTAACCCTACTAATTGCAGGGGCAATAATCGAGGAAGGAGTAGGAACAGGGTGAACAGTATACCCTCCACTATCCAGAAAAATTGCCCATAGAGGAGCCTCTGTTGACTTCTCAATCTTTTCACTCCACCTAGCAGGAATCTCATCCATCTTAGGAGCAATTAACTTTATTACAACAATTATAAACATACGCCCCTCTTCTATAACCATAACCCGTATACCACTATTCGTTTGATCTGTATTCATTACAGCCATTCTCCTACTTCTATCTCTACCAGTATTAGCAGGCGCAATCACCATACTACTAACTGACCGCAACCTAAACACATCCTTCTTTGACCCAAGAGGAGGAGGCGACCCTATCCTATTCCAACACCTATTCTGATTTTTCGGGCACCCCGAAGTTTACATTCTTATCCTCCCTGCCTTTGGAATCGTATCCCATATTGTAAATCACGAAGCCGGAAAAAAAGAAACCTTCGGCAATTTAGGAATGATCTACGCCATACTAACAATTGGAATCTTAGGATTCGTAGTATGAGCCCATCACATATTTACAGTAGGTATAGATGTAGATACTCGAGCTTATTTCACATCAGCAACAATAATCATTGCTATCCCTACCGGAATTAAAATCTTCAGATGGCTAAGTACATTATACAGAGCACCTATTTCCTCTAGCCCAGCTTTACTATGAATTCTCGGATTCCTCTTCCTATTTACCACAGGAGGATTAACAGGAATTATCCTTGCCAATTCGAGAATTGACATCATCCTACATGACACGTACTATGTAGTAGCTCATTTCCACTACGTATTAGCTATAGGTGCGGTATTCGGAGTTTTCGGGGGGCTAGTACATTGATTCCCACTAATATCCGGAGTCACAATAAAAACCTCATGACTTTACATCCAATTTTTCTTCATATTCATCGGAGTAAACCTGATCTTCTTTCCTCAACACTTCCTCGGCCTTGCAGGTATACCCCGCCGATATTCTGACTACCCTGATATACTATCCAGATGAAATATTCTATCTTCCCTAGGAAGATTAATAGCCGCTTCAAGAATAATTATATTCATCTTTATTATCTGAGAAGCTCTATCATCAAAACGACCAACACTATTCCCAAATCATATGAACTCATCCCTAGAATGAACTCACCACTCACCCCCTCTCGACCATAGATATCCTGAAATCCCTATAATATCCCATCTCCACCTCTAACATTAAAGTAGCATACCGACCTATAAGTCCAATTATAATGTTAATAATATGGTGAAAAGAAATAAACATCCAAAACAACATATCACCCTTAATAGAACAACTGATCCTATTCCACGACCACACAATAATCGTCATCACCTCAATTATTACCCTCGTATTCTATATCATATCATCCCTTATTATAAATAAACTAACCAACCGTCCCCTAATCGAAAACCAAGCACTAGAATTCATCTGAACTTCAATTCCTGCCCTCATCCTACTCTTTATTGCCTTACCCTCCCTACGACTCCTATATCTCCTAGATGAAACTCTCAACCCTGCAATCACAATTAAAAGAATTGGCCACCAATGATACTGATCCTATGAATACTCCGATTTTAACGACAAAGAATTCGACTCCTATATAGTACCAACTGATGAACTTCAACCAAGAATATTCCGCCTCCTGGAGACTGACAATCATACAACTATCCCTATACTTACCCAAATTCGCCTGCTAACATCTTCGTCCGATGTAATTCACTCATGAACCATTCCCTCCCTAGGAGTTAAAGCCGATGCTATCCCAGGTCGCCTAAACCAATTAAATTTTATGACCTTACAACCAGGCTTATTCTACGGCCAATGCTCAGAAATCTGCGGAGCTAACCACTCATTCATACCTATCACTATCGAATCCGTAAGCATAAAAACATTCCTATCTTGACTAATTAAAGATTTAAGAAATGGCTGAGAACAAGCACGGGTCTTTTAAACCCTCCACGGAAATACCTTTCTTGGAGCAGTTTTAGAAATATAAAATTGTCAATTTTAAGTAGTCTCTGTACCAACCTTTTATACCCCAAATAAGACCTATAGCATGAGTATTACTTCAACTATTCTTCATCTCAATTATCCTACTAACTTCCACCTTAGTCCATTTTTATCCGAACACAAACTCCAATTCTAATCTCTCAAACACAAAAAACACACCAAAACTTTGAAAATGATAACAAACCTATTCTCCATCTTCGACCCGTCTGCCTCAATCCTAATTTTCAAAACAGATTGAAACTGAATTTCCGCAACTCTAGGCATTCTTATAATACCCTTACTATTCTGAACTAGAATATCCCGGCCCCTGTCAGCAAAAATAAAAATTATCCTATTTATATCCAATGAAATATCCAACACACTCACAGCCAAAAACAAGCTATCTATTATTTTCATATTAAGACTTTTCTCAATAGTTATCACCAACAACCTATTCGGGTTACTCCCGTTCGTATTCACCGCCTCATCCCACCTAGCATTTACTCTACCACTAGCACTCACCATATGATTAGGCTACTTCCTGGCTAGTGCATCTATAAACCTAACAAACCTGCTATCCCATATAGTCCCTCAGGACACACCCCCTTTCCTAATACCATTCATAGTCCTAATCGAAACACTAAGAAACCTAATTCGACCTTTTACTTTGGCTGTACGTCTATCCGCCAATATAGTAGCAGGCCATCTTCTTCTAGCCTTGATAAGAAGAAGACCCTCCATCATAACACCATTCATCTCCATCACCATCATCTCACTACAAATCCTATTAATAATTCTTGAATCCGCCGTAGCAGCCATTCAAGCTTATGTAATCACAACCCTCTCATCACTCTACATTCAAGAATCCTATGTCAAATATATCCCACCCCTTCCACCTTGTTAACATGAGACCTTGACCTTTGGTCAGAATCTACAGAGCCCTAGGATTAACCACAAGTCTTGTTTACTGATTCCATCACTCAAATCCCTACCTCCTAATATTAACTATCCCATGCGTAATCCTATCAATAATCCAATGATGACGAGACATTATCCGAGAAAGTACATTCCAAGGCCTTCACACCAAAAAAGTCCAAAAAGGACTAAAATGGGGCATGATTCTATTCATCACTTCAGAAGTAATATTCTTCTTTTCCTTCTTCTGAGCCTTCTTCCATTCCAGTCTAACTCCTACTCACGAAATCGGACTAATATGACCTCCTGCAGGAATTCACCCTCTCGACTTTGCAGAAGTGCCCCTCCTAAACACTATTATTCTATTAACCTCAGGCCTGACAGTAACCTGATCACACCATAGTATTACAGAAAAAAACCACTCCCAAGGTCTAATTGCTCTTATAATAACCATCTTACTAGGAATGTACTTCACCTTCCTTCAAGCCTTAGAATATTATGAAGCACCTTTTACCCTAGCAGACTCCATTTTCGGATCAACCTTCTTCGTAGCAACAGGATTTCACGGACTCCACGTTATTATCGGATCCCTTTTTCTCATAGTCTGCGCATCGCGATTTCACTCAGGCCACTTCTCCAGAACTCACCACCTAGGATTTGAGGCTGCAGCCTGATACTGACACTTCGTAGATATCGTGTGATTATTCCTTTACTCATCAATCTATTGATGAGGAAGATAACTATAATCTGAAGTGTCCTACACATTTAACTTCGAATTAAAAAATCTATATCAGCAGAGACCTTTAAAGTATGTATTCATACATTTGACTTCCAATCAAAAGATACCAATAAATATCCTACTTATTCATACCCTAGCTATATCAACAATCATCATTGCCATACTTATAATCCTCCTATCTTTAGCCCTAAGAAAAAAAAATTCACAGCATGCAGACAAAAACTCTCAATTTGAATGCGGATTTAATCCCCTATCCAGACTACGAATCTCCTTCTCCATCCAATTCTTCCTCATCACAGTAATCTTCTTAATCTTCGATGTAGAAGTAGCTCTACTACTACCCTCTATCCTCTCAATTCATAAAGTAAAACCTGTATCATGAATCATCCTAATATCCCTCTTTACCTTGATTCTGATTATTGGCATCTTCTACGAATGAAATGACGGGGCCTTAGAATGGAAATAAATCTATAGTTTATAGAAAATATATAATTTGCAATTATAAGAAACCATTAGAAATACCATAATGTAGTCTATTTAAAGACAATTGGCTTACAACCTTTAGAAGGACATCCCCATTATTAACAAAACCAAAATATAGAGGTAGATCTTTGTTAAAGATCTCAATGGACCCCCTGTTAATACCAAGCAGTTTAATTCTGACTAATTAATTAAACAAAAATGAATCTCACAGAAAAACTCCTAAATAAACAAACATAATAAATTATTTCTAATGATTAGTATTAAAAAGCAGCTAAACTGACCCTTGCATTAAATCTGACCCAACAAGTGCCAGCAATCGCGGTTAAACCTGGAGAAGAAAATTAACTTACCAACTCAGAATTATAACCAACAACCTTATCTCATAATATTGGTAAAATAAACACTATGAAATAACTACCAAAATAATTCAAAAACTTGGATAATAAAAAAGGATTAGATACCCTTGTATTCCGAAAATAAAAAAGAGCAAGGTAGTAAAAGATTCAACTCTTAAAACCTTAAGAATTTGGCAGCATTATTGTAACTTCCGAGAAACTTGTTACATAATCGTCAACACACGATCTACCTTACCTTATCTATGCTTGTGTACAACCGGTCAATTGGCCAACCCTAGTTCCCAATGCCAAGAACTCACAACCCTCCCAACCCCAGGTCAATGTGCAGCTTTTTAAGGAGATAATGAGTTACATTATTAAAAAATGCAGATAATTACTTAAAAATAATTGAAGATGAATCGGATAGTAAATGTTAATTTAGAATTTAACTCTGAAAATCAACACTATGTGCACAAATCGCCCGTCATTCTCATCAAAACTGAGACAAGTCGTAACAAAGTAGGCCTACCTGAAGGTGGTCCTAAAATATCTGAAGGGAATAACCCCAAAAGAGATTGATATTCTCTGGAGAAACTAATCAGAATATAACCCTCAATAAGCCCCCTTAATTTTTATTATCAAAGCATAAGCTAATTTACCCAAAATTAAATTTAAACAACACTATACTCTAGCCAGGTTGATCAAGCCCTCTTAATTTTTTAGTTATTTGCGAGGGCTTGATCACAGAGTGAAATCTTGGTTTCGTTTATCCTCCTTCATATATCTCACCCTAAACTTATAACCACCTAACCCTATTCCACCACCATCTCTAAATCATAAAACCCCAAATAAATATTTTAATAAAAAATTTTTACCCACAGGGGGTTAAAAATGTGGGTAAAAATTTTTCTGAAGAAAAATATCATTTAAGAACATATAATTTAGAGGGTCAAACTGTGCAACCCGATAAAAAATATAAAATAAAATAAAGAACAGGGAAGAAATACTTTCCAAGTAAGTATTATCAACTTATCATACCGCATCCGAGGTAAAACCCTCCGAACCCAAATAAGAACTATAACTACCAAAACAGCCTTAATCGATAAAACCCCCATTCCCACTCCTCCCCCTAACATAACCAAACTAAATAACCTCCCCAGAAATAAAATCATCCCATATTCCGCTAAAAAAAATATCACAAACAAGCCTCTCCCATATTCTGTATGAAAACCTGATACCAATTCTGATTCCCCCTCAGTCAAATCAAAAGGCGTACGATTAAGTTCAGCCATCAAACTAATTAACCAGATTGCCCCTAAGAGGGGGGCTACAAAAATCCCCCAACATCTAAATCTAAAATAATCATCCATTACATAACTTCCTACTACAATAACAAACCTAAATATAATAAGAACTATACTAATCTCATAAGAAATAGTCTGAGCCACAACACGCAATCTTCCTAACATAGAATACTTAGAATTTCTAAACCACCCCCTCATCAATGCAGGGTAAACCCCCATGCCTAGACAACAAAATACAAACACTATACCGAGCCTCATCTCCCCCAATCCTAATCTCCTAGGAAGCCTGAATCAAATTATCAACATTAACCTTAACATTATCAAAGGCCTCAATAAAAATAACCAATAATTTCTCTTGTTTAACAACACAACTTCATTAGTAAAAAGTTTAATTGCATCTCTAAAAGGCTGAAAAATCCCCTTATAGCCAACCTTATTAGGGCCCTTCCGCAATTGGACATAACCCAAAAACTTACGCTCACAATACGTAACAAAAGCCACACCCAGTAAAACCCTAACCAATAATACCATAATCTTCATGAATACCATTAACGCCCCAACTAAATTAATTGTAAATATAAAACACTGTTATCAACATCTACAAATCCTAAATTTGTTACATTTATCTGCCAAGCGTCTACTCCTCTATAACGAAAATATAGCATGCAATACACCTAAACCTAATTTCTTATTGTCTATGACATTTTTAAAACTTAAATTTAATACACTTATCTGCCAAATAAGAAGTAAATAAAAATAAACCCTGGATTAGAAGTCCCGGTTCGGTCAACACCTTACTCCTCCTGCCTAATAGACAACTCTATTTTTGAAAAATAGTAGTTTAACTTAACCTAAGGATTACCTAACTCTTAGCCATAAAACAATAAAACCAATACACAAAAAAATAAGAAAAATACAAAAAAGACATAACCTGCCCCACTACTACATACGGAGCTTCTACAGGGCATGCCCCTAATCAAGTAAGCAAAAAGAAAATAACAACAAAAAACCAAAATATTACTCGAGATACTTTGCACAACCCTATCCTCCGCATCTCTCCAACAAAAATGAAAGGTACCATATAAAATACCACAATACTTATCAACAAAGCTACTACCCCTCCTAGCTTCCTAGGAATAGAACGTAAAATAGCATAAGCAAATAAATAATACCACTCTGGTTGAATATGTGCAGGAGTCCTCAGCACATTCGCAAAATTAAAATTCTCAGGATCACCCAAGATATAAGGATCTACTAACACAACCAAAGAAAATAACAACAAACCAACCACAAACCCCACAACATCCTTTACTCCATAATAGGGATGAAAAGGAATCTTCCTCAAATCCCTTCGCAACCCTAAAGGGTTGTTAGACCCCCCCTCGTGTAGATAGATAATATGAACAACAACTATCCCCAAAATAATAAAGGGAACCAAAAAATGAAAAACAAAGAATCGCCTCAAAGTAACCCCTCTCACAGCAAACCCTCCTCACAACCACCTTACTATATCCCCTCCCACATAGGGAACAACAGATAATAAATTAGTAATAACAGTAGCCCCTCAAAAAGACATCTGACCCCAGGGAAGAACATAACCCAAAAATGCCACCATTATAATTAATAACAACAACCTTACCCCCACCATTCACACCCGAAACATACGATAAGACCTATAATATAAACCCCGACCCATATGCAAATAAGTAAAAATGAAAAAAAAAGACGCACCATTAGCATGAATAGTACGTAGTAACCAGCCATAATTAACATCACGAGTAATATGAACCACACTTTGAAAAGACACCTCAACATAGTTCAGATAATGAACAGCCAAAAAAATACCAGTAACAATCTGAACTACTAAACAAACACCTAAAAGAGACCCAAAATTCCATATTCTACTCAAATTTACCGGACCCGGTAATTTAACAACAACACCCTCAACTGCCCCCAACAAAACATCCTTTCTACGAAGAAATAACAACTCCTTTCGAATCATTATTTTACAAAAATAATATTTTAATTAAACTAAAAAAGATATTCACTATCCCTCCTATCAATACCATCATCCTCACAATTACAACCCTCGGATCACTAACAATATTTCTACTAACAATCAACCTAATCTCCTCAAATAATTCATCTATTCTTATCTTACAATTTTTCAAATCCTCCTCCTCAGATTTCGAATTCACTATTGTAGTAGATCCTATATCTACTATCTTCTCCTCACTAGTACTTCTTATTTCCTCCGCAGTTATCCATTACAGAGCATCCTATATACAAAACGATAACCTAAACAAACGATTCACCCTCCTAGTCTTCACATTTATCTCCAGAATAATACTCCTTATCTTTGCCCTCAATCTCATTGCTATTATTTTAGGATGAGATGGACTCGGCCTCACATCATTCATCTTAGTAGCTTATTATCAAAACAAAAAAACTAACGCAGCCAGAATACTCACAGCTCTGTCAAATCGAATCGGAGATTCAGCTATCATCATTGCAATTGCCCTCCTAGTAAAATTAAATATATGAAACATCACCCAAATACCAAATTATACACTCAATATTTCAACATCCTCCCTCATTATCCTTGCTGCCATAACTAAGAGTGCTCAAATTCCATTCTCCGCTTGACTCCCAGCAGCCATGGCTGCTCCAACTCCAGTCAGAGCTTTAGTTCACTCATCTACTCTTGTCACCGCAGGGATCTACCTCCTAATCCGATTCCACCCTATACTAGAAAAAATAGAATGACTCCTCCCAATATTAGCAATCGTAGGCTTAATAACATCTATTATAGCTAGCATCTCAGGATGCCTAGAAACAAACCTAAAAAAAACAGTAGCCCTATCCACCTTAAGGCAATTAGGAATTATAACATTCTCCCTCTCCTCTAACATAGTTGAACTAGCCTTCTTTCACCTTCTTATACATGCTATTTTCAAAGCCCTTCTATTCATCGCCTGCGGTAAAATAATCCACGATGCTGCTCTAGCCCAAGACATTCGACTCATGGGAAACATAATATCAAAAACCCCATTCACATGAATAGCTCTTAATATCTCTAACTTCGCACTATGTGGAATACCCTTCTTAGCAGGATTTTACTCTAAAGACCCCATTTTTGAGATATTCTTTATAAACTTCGACCAACCTATAAACTCTGCCCTATTATCTTTAGCAATTGCCTCTTCAACAATTTACTCAACACGAATAATATTTGCTAGGATAATCAATCTACCCATAACACCCCCTCTTTCCAATACTTCTGAGACAGATTTAACAGCTATAACAGCAATAAAAATATTAATTATTCCCGCTATTATTGGAGGGTCTTCCCTATCATGAGTAATATTCCCAACCCCACTTATAATCACTATCCCCTTACTCACCAAGCTAACCCCCCTTATAATAATTTTAGGGTGCTTCACACTCGGAATCACACTATCACTATGAAAAATAAAACCTCCAATTTCTCACTGAATCGAGCCCGTTATACAAATATGATTCCTACCTACAATCTCCCCTTCACCCTCCTCATTCACCCTATCAAAATCCAATGAAACAAAAAATCTAGACATAGGTTGATTTGAAATAATATCAGCCCAAGGATTATTCTCAACCTTCATAACATACTCATCCAACATTACAAAAATCCAAACAACAAAACCTTCATTATTCTTAACCACCTCAGCTTTATTCATAATTTTCATAATAACAATATAACATCCATAAAGTTCCTAGAACATAATACTGAAGATATTAAAGAGACCTGTCTATGTAATGAAAACCTCCCCTTTAAGACCACAACTTAATATAACTCTATACTTATTACACAATATATATCAACCATAAACAATAAATTTAAAGGCAACCAATGAGCCGCAACCAAAATCTTATCACTAACACCCACCCCACACCCCACCATCATCAAACCCCCCTTCCCATGCGTAATCCCTAAATACATATATAAAGAATAAGCCCCAGTCAAGAACACCGTTACCATTACAATCACAGCAAACAATCACCTTCAACCAACTAAACCAATTCTACCCACCACCTCTCCTAACAAAGACAATGAAGGAGGTGCAGATATATTAGAAGAACACAACAAAAACCATATAAGACTTAACCTAGGCATAAAAACTTGAACACCCTTAACTACCCTTATCCTACGAGAACCTGTTCACTTGTAAATCATATTAGCAGCACAAAATAACCCAGAGGAACATAAACCATGACCAATTATAACCAAAATAACACTATTACAACCCCACCTCCTCTGAATCATTACGCCTCCCACTACAATACCTATATGAACTACAGAAGAAAGAGCAATTAAACACTTAACATCAAACTGACGTAAACACAAAAAACCAGTAACCATACTCCCATATAACGCCCACCTTATCAACAATAAACCTACCCTTCCCATGCTTACACCTACAACCTTTACCAAACGAACCATTCCATAGCCCCCTAATTTTAAAAGAAGACCCGCTAAAATTATCGAACCCCCAACCGGAGCTTCCACATGAGCCTTAGGAAGTCATAAATGAAACATATAAATAGGCAATTTAACCAAAAAAGCTACAAAACACATAACAAATAAAAACCTCCCCAACACACCCTCTAGTCTCAAACTATCAACTATAAACATACAACTAACACCTCCCTTATCTAAACCCAGCAAAACACACAATAAAGGTAAAGACCCCGTAACAGTATACAACATTATATACATACCAGCCCTAACACGCTCAGGCTGATACCCTCAACCCAAAATTAATACTAAGGTTGGGATAAGCCTAGCCTCAAAAAAAATATAGAAATTGATCAAACTAACTACCCTAAAAGCCACCACTAAAAATACCATCAAAAGCAAAATAACAATATTCAACAGCCTATTAAAATAATCCCTAATTCTATAAGTTATCCTTAAAACCATAAATAACCTTACCCAAACACTCAACAAAACTATTAATATGGACATATTATCTACTATAAATACACCCCCATAACCCATAAACCACTCCATATCATGCTTGAAAACTATCACCAAATAAACTGTGATCAAGCCAAGACCCAAGACCTTATCCATTGCACCCAATAATACCAACCTACTTATTACTAAAAATCTTACCATTCTAAATAAACCAACACTCCTATCTTATCCCTACCCTCCGAACAAATCATATTAACAAAAACCCTCAACCCCAAACAACCCTCACAAACAGCCAAAGAAATATAAAACAAACCTACAAACAAAAACCCCATAGCCCCTAAACCCCTCCAATATAAATAATATACAGATAAAACTATAACTTCTAAAAACATTAAAGTTATAATCAAGTGACCTCAATTCAAAACAAAACCAATCAAACCCCCCATAAAAACAATTACACCAACCCAATACCCGACTGCAGATATAAAAATATAAAATTAAATTCTCTAACCCCCAAAGCTAGTATTTTACATAAACTATTTCCCTTCATAACCCCTCTGTGACTATCTTTTATTCTATCTTTAACCCTCCTTATCACAATATCCTCATCACCTCATACTCTATCCATCTTATTAATCATAATATCAATCTCAATATCCCTGATAATAACAACCTATTCAATATCATGGCTTCCCTATATTCTAATTTTAGTATTCACAGGCGGTTTCATAATTCTTATTCTCTACACCATTACAATAACAACCACCAATATCATATCATCTCCCCCACTTCACTCCCCCCCCATCTTATTCACCTTATTATTACTTTCTTTAACCTTCCTCACCATAATATTACCCTCATCTTTAAGAGATCTAATTTCACCATCCATCCCCTCCACCAACATACCCCTAACCAACCCACTTAGGTCATACTCCTTCACCTTAGTAATCTCATATTTACTATTAATCCTACTTTTCCTTTTATCTCTATTAAAAAAAGAAAAAACCTCCTTACGTTTATTCAAATAAATTACTTAGCTAAATTAAGTGTTTGTTTTGAAAACAATTGATAGGATTCCTAGTACTAACCAATTAAGTACCCTATTCATACTAGTGAATTGAAAGTCCTTTCGTACAATCCAATCCTTTTAAATTTAAAAGATAGAATCCAACCTGGCTTGCACCGGTTTGAACTCAAATCATGTAAGTTTTTAAGAGTTGAACAAACTCTCCCTCCAGGCTCTCTCCTTCAAGAGGACATCCTTAATTCAACATCGAGGTCACAAACTACCTCTTAGATAAACTCTCAGAAATAATTGTGCTGTTATCCCTGGGGTAGCTTAAACTTCTTGCTCAAAAAATGATCACTAAAACCATACAATATGTTTTACACAACAATGTTTCTATTATTAACCGCCCCAGCTAAATAAATACGCTTTAACTATTTACAAGCTCCCAGGGTCTTGTCGTCCCTTTAAATCTAGAAGGATTTTTAACCTCCCAATAAAATTCTCTAAACATAACAACACAGCAGATATCTAGTTAACCCTTTCATTCTACCTTCCATTTAAAAAGAAAATTATTATGCTACCTTCGCACAACTTTTAACATCGCGGCCATTTACTTCACATTGAGCAGGGACTACCTTTTAATTCATATAAAAAGAAATGTTTTTGTTAAACAGTCAAATATCTAATTGCCTAGTTCATTTACTACTCCAAACTCAATTTATAAACATATATTCCAATATAAATACCTTAAATCCTAATACTAATAAATCCATTATCATCTGAAGATAAAAATTATCAGTAATAAATAAATAAATAAACAATAAAAATAACCCAGCAAAACCTCCTCTAACTAACAAACCTATATCATTAACATAAAACCTAAGAACTTAAACCCTTAGTAAAAACTACAATACTTGCAAAAATAGATTAACTATTTATAGATAACCAGATAAATCAATCTTGACTAAGATATCCTCACTATCTAAAACTTATAGATGTTTACTTCAACAAACAACCTGACTTAGAGATAGCTCTATTGAATTCGGGACCTGCTCCAAACAAAATTTTGAATCTCCTTGATACCAAAAGTATTTTCTTCTTAATATCTCCACAACCCCTACGGATCCATCACACAAAACCTCAACTCTTCCA