CGGCTTGCTCCAGCCATGTTTGCTCGTTTCCCGTGGATGTGCGGTTCTTCCGTGGTTTCTCTCCATCTAAGGAGCTTTGGGGGAACATTTTTAGTTCCCCTACCACCAAGCCTTATGGCTTATTTAAGAAAACATATCAAAATTCCACGAGATTTTTGACGTTTTGATATGTTCTGGTAAGATTTTTTTTTTGACATGTCCTCCATACTTTTTGATATTTGTAATATTTTCAGTCAATTTTTCATTTTTAAGGAATATTTCTTTGTTGTGCCTTTTGGTTGATACTTGTGTGTGTATGGTGGACTTACCTTTCTTTCATTGTTTATATATTCTTGCCCATCGGGGCCACGGATACCTGTGTGTCCTCCCCGCCATTCCATGCCCAACGGGGTTTTGGATACTTACCTGCCTTTTCATTCTTTTTTTTTCTTATTATTTTTTTTTCTAAACTTGCCCATCTGGGCTGTGGATACCTGCTTTTATTCTTTTTTTCTTCTCCTTAGCCCATCGGGGCCATGGATACCTGCTTTTTGTAAAAAAAAAAAAAAAAACAAAAAAACCTTTCTCGGTCCATCGGGACCTCGGATACCTGCGTTTAGTCTTTTTTTCCCATGCCCAACGGGGCCTCGGATACCTGCTGTTATTATTTTTTTTTCTTTTTCTTTTGCCCATCGGGGCTGTGGATACCTGCTTTAAATTTTTTTTTTCACGGCCCAACGGGGCGCTTGGTGGATGGAAATATGGTTTTGTGAGTTATTGCACTACCTGGAATATCTATGCCTCTTATTTGCGTGTACTGTTGCTGCTGATCGTTTGGTGCTGTGTGAGTGAACCTATGGCTTAGAAAAACGACTTTGCTCTTAAACTGAGTGGGTGTTCAGGGCGTGGAGAGCCCGCGTCCGCCATTATGGCTTCTGCGTGATACGGCTATTCTCGAGCCAGTTACGCCAAGAATTAGGACACCGAGGAGCACAGCGGACTGGATAAAAGCAACCAATTGCGCTGCGCTAGCTAAAGGCTTTCTTTATATGTGCGGGGTTGCGGGATTCGCCTTGATTTGTGGTAGCATTTGCGGGGTTGTGCTAGCCGGAAGTAGAAAGCCAAGGAGTGCTCGTATTAGTGTGCGGTGTTGCGCGGAAGCCGCAGAGGACTAGGGGATAGGGCTCAGCGTGGGTGTGGGGATTGGGCAGGGTGTGTGTGCATATGGACCCCTGGCGCGGTCCCCCGTGGCTTTAAGGGCTGCTCAGAAGTCTATAAAATGGCGGCTCGGGGGCTCCACCCGAGGCTCGACAGCCCAATCTTTGTTCTGGTGTGTAGCAATGGATTATAGGACATTTAGGTCGTACAGGAAAAGATGGCGGCTCAAGTTCTTGGTGCGGTATAACGCAAAGGGCTTTGTGTGTCACATGTCAGCTTCATGTCTGAGTTAGCCTGGAGAGGTGGCACATGCTCTTGAATGTGTCTAAGATGGCGGAAGTCATGTGACCTGCCCTCTAGTGGTTTCTTTCAGTGATTTTTTTTTTGGCGGGCTTTAGCTACTTGGCGGGCTTTGCCCGAGGGTACACTTGGTGCATTATGGTAGGGTGTGGTTGGTCCTACCTTGTGCCACTCGAAGCTGAGGCAAGGCTAAGTGGAAGTGTTGGTTGCCACTTGACGTAACTCGTCAGAAATGGGCACAAGTGTGAAAGTGTTGGTGTTTGCTTGACTTCCAGTTAGAAATGTGCATTATTGCTTGGTGGCCAGGATGGAATTAGACTGTGATGAGTCACTGTCCCATAAGGACGTGAGTTTCGCTTGGTACTTCACGTGTGTCTTTAGTCATCATTTTTTCGAAGTGCCTGCCCAGGTCGGGAGAGCGCATGCTTGCAATTCTAACACTGAAGTGTTGGATGATGTCGGATCCGATTCGAGAGACCGAGGCTGCGGGTTCTTGGTCGATGTAAATCATTGAAACCTCACCTATTAAAAGAAAGAAAAGTATCTAAGGCCATTTCAAGGACATTTGACTCATCCGCTTGCGTTCATAGTCTCTTACAGTGCTCTATACGTGGCGGTGCAAACTAAAACTCAGCCCGTTCCATTCCTTTGTATTGTTCAGTGGCTAGTCTACTTACACCTTGGCCTCTGATTTAGCCAGCACTGATCTCAAGCGGTTCTCTAAGCCTACTGGGTATAAGTGGTGACTTTGGCCAGAGTCATAGTGGATCACAAATCACTGGTGAAGAGGTAGAATCCTACCTTCTTCCAAAATCTACCCCATGACTATTGCTGGGGTTGCATTTTGATTTCAATGAATATTTTGGATGCCAACGACACGTCTGATAGTGTGCTTTGCTAGTGTTTGAATTTAAAACCGAAGTGATTGTTTTCAAAATGTATTTACGATTTGCTTACTTGTTGAATTCATTTTAATTACCTTTAGTGAATTGTTACTTTGGAGTCCTTAAAGTTTTCAATAATTTTTTTGGCAGATGATACTCAAATTACTTGGCACTTAAATGTACTTTCTTTCAAACTCATCCACCGAGCTACTCTTCAAATTTTTAAGTCTTATAACACAGATACTGTTAATGTAAAGTGAACATTATGACTGGATGTCAGGAGTATTTGAGGTTCTATACCAGTTCAGGCTTTGCTTTTGTTGCTATTGTTGATGCTATATTGACTAATGGTTTTACTTGTCAGCAAGAGCCTTGAATTGTAATGCTCTGTGTCCTCTATCAGACTTACTGTTATAATAGTAATATTAAGGCCTACATTTCAACTTTCTGTGTGTTCTTGCCTTTATGGCATCTAGATTCTCCTCAAGACTCAGCAAATAGTGCTGCTGCTATTGCTGCCCCAGCCCCAGGCCCAGCCCCAGCCCCTGCCCCAGCCCCAGCCCCAGCCCCTGCCCCAGCCCCAGCCCCTGCCCCTGCCCCAGCCCCTGCCCCAGCCCCAGCCCCAGCCCCTACCCCTGCCCCTGCCCCTGCCCCACCCAACCAACCCAATCCAGTCCAGCCCTGCCCCAGCCCAGTCCTAGCCCCAGGCCCAGATACTTTCAGACCTATCCCAAGCCCACTTCTACTTAGAGAAATTCGAATCTTCATTGATTCAGTGCTAAAATGCAGTGTCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGACAGCCCATCTATACCCCCTCCATACTGACTTCTAGAGTCATGGAATTTCACTTAATGCATAGAATCGTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATCTATACCCCCTCCATACTGACTTACAGAGTCATGGAGTTTCACTTAATGCATGCAGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATAACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATTTATACCCCATACCCCCTCCATACTGACTTCTAGGGTCATGGAATTTCACTTAATACATAGAATCGTATTGCTAAAATGCAGTGTCCATCACTCAGTCTATAAGACTGAGATATCCCTATGTATACCCCATACTCCCTCCATACTGACTTCCAGAGTCATAGAATTTCACTTTGCATACGGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGTCCATCACTCAGTCTATAAGACTGAGATATCCCTATGTATACCCCATACTCCCTCCATACTGACTTCCAGAGTCATAGAATTTCACTTTGCATACGGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATCTATACCCCCTCCATACTGACTTCCAGAGTCATGGAATTTCACTTAATGCATGCAGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATCTATACCCCATACCCCCTCCATACTGACTTCCAGAGTCATGGAATTTCACTTAATGCATGCAGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATCTATACCCACTCCATACTGACTTCCAGAGTCATGGAATTTCACTTAATGCATGCAGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATCTATACCCACTCCATACTGACTTCCAGAGTCATGGAGTTTCACTTAATGCATGCAGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATAACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATTTATACCCCATACCCCCTCCATACTGACTTCTAGGGTCATGGAATTTCACTTAATGCATAGAATCGTATTGCTAAAATGCAGTGTCCATTACTCAGCCTATAAGACTGAGATATCCCTATGTATACCCCATACCCCCTCCATACTGACTTCCAGAGACATAGAATTTCACTTTGCATACGGTCCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGATATCCCTATCTATACCCTCTACCCCCTCCATACTGACTTCCAGAGTCATGGAATTTCACATAATGTATAGATTTCTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATAACTCAGCCTATAAGACTGAGATAGCCCATCTATACCCCCTCCATACTGAGTTCCAGAGTCATGGAATTTCACTTAATGCATAGAATCGTATTGCTAAAATGCAGTGCCCATCACTCAGCCTATAAGACTGAGCCCATCTATACCCCATACCCCCTCCATACTGACTTCCAGAGTCATGGAATTTCACTTTGCATACAGTCCTACTTTACTTGTCCATGGACAAGTAAACAAAGAACTCTTGTCCTTCATGTTAATCAAGATACACCAATCAAACAAGAGTTTTATATCAGAGACTTGCCATGGAGGTATCATCTCTCAAGTCTCCTTTCCTTTAAGGAAAGAAAACCATTCTGTCATTGCTGTAGTAGTCACAGTCCCAAGTTTCTAAGCAGTGTTCAGTCGTCTTTTCTCATGTATTACCTTGAGTACTGAATAATTCTGTCAGAAATATTTTGTCCATTGGATTAGACTTTAGCTAGTCCAGCCCTGTGTGCATTTAGCAAAGGGGCAAACACAGGTCTGTTATCAGACAGTTAAAGTGCTCAGTCCCAATTTTCAAGGCATTGGCCATTAAAGGGGGTAGAATACTATATACTGTTGGCATGCTGTCATGGGTGCTATCGCCCCAGGTCACATCTTTCTAACTGATGGAGATACATTTATTTGCTCATGATATTGTATACTAGTCTCACATGCTTTCTTATTTCAGCCAAAAACCTCTGCACTGGAACATTTTATGTGGATAATCCTGACTAGGAATTGAGTCTTTTCTCAAGGTCCTAATACTACCCTTGCTTTATGTAAAGAGGGTGCTGATTACTTAATGCCTCTTACACAATTGTGCAAAATTGCAGTTGTTCAAGTCCCCTTCTGTTAGTAACCAAGATCCCATACCCTCATACCCTAATGGGTGACAATCAAGGGTGCCAACCAATGAGACCACTTCTCTGTTCTGGTCTTTCTGCTGTGCTGGGGAATCAAACCTTGAGTCTTGTGTACGCTAGTAAAGCACTGTCATAGAGCTACAGCCCCACCGTGTGGTGGTTTGAGAGAACAGCCTCTTATGTAGCCTGGGCTGGGCGGGACTTACAGGCATTGCCACCTGTAATGTAAACATATTTGTGCCTGTTGTGTGCACAGCTGCATTTGTCCCTCTTCCTAAGCATTGGATAAAGAAACCAAACTAAGTCAAGTCATTTTGTTGGTAATCAAGAAGACCTTTGATCTGTCCTGTTTTTAACTTCCAGGCTGGCCTGGAACTTAGCATATAACCCAGGCTAGCCTTGAGCTCAGGATCTAGCCTGCGTTTAACAAGTGTTGGCATATCTGGTTCCTACCACTATGCCCTGCATGCAGTCTTTCATATTGTGAATGTGCATATGTCATTTCACTGTAGTAATCTGCATCTGGTGAAGACTTATTTGTATTGCAGCAGTATTTAAGATCCTTAACATAGTAAATGTGCACAGTGTTAACTCTATTGTACATATTCTCATGTCCACAGTTGTGCCTTTTAGATCAGGACTCCTGTACTTAGCAAAGCAAAGAGGCTCACTAATATAAAGCTTCTTTCATGAGACTATAGATTGAAACGATTCCAATACGGTCAATGGTCCTTCAAGGTAAGACTTCTGTCTCTGATCATTCATATCCTCTTTGCTTTATGGAATTATGTATGTGCTGTGCACTTGAAACCCCTTCCTCAAACTATTTATGTACATACTGGCAATTTTAGTAGGATCAATTTTACTCTTAACTTTGAAGTACAGAAGTGGTGTTGACCTATAAGGTCCCATTTTGTGGCTTGCTAATAATAATGACTGATTGTAGTAGGCCTTTTCTGTTCACTACAGAAGGAAACCTGAACAGCGTAAAACTGTAATGGCCATAAACATGTACCTTGCATATTAGTATGCATTTACTGCACACATCTCATTCCATTTGGATACGATCCTACTCTCAAACCCTTTTGCAGTACAGCAAGGGTCACTAATCTTTTGGCTTCTTCATCTTCCTGGACACTGGATAAGGCTGTCCCCTCCTTTCCACTCTTTAATTTCCAGGACTATTACTTTAAAGACTTAATATTTGCATAAAGGATGGGGTTTTTAATTGATAACATGTCCCTTGAACATTAATGTATATAACAGGGACATGATCCATTCATTTTAATAAAAATACTTGGCCAGTTAATGTGTAAAATTACACTTATCCACAACCTTATTACTTTTCGGACCATTGTATCTCTTGCACTCCTGCAAGGGATACCGTTTATCTCCCAAGGTCCCTGCTAGTGGACCATTAATATACAGTGAATCTTCCTTTGTCTTTGCCAGTAAACAAAGGCCATACTCCTTCGCCTTTCATTTGCACTATATCAGGATATGCTGATCAACAAGGCCGCATTCTTTTGGACTGTTATCATATATTAAATGTATGCGTATGCACTGCCACCTGCTCTGTGCACTTGAAAGGATCCCACTCACTTCCTTAGCACCTTCAGCAGGAAGTGATAATAAGCTCAAGACTTTCATTTGGAAAGTTCACATGTCTAAGCACTTCTCTAAGAACTACTGTACCCTCTTCTCCGCTTTAAAGCAGAAAGAGGGTTGTACGAAGTGCTCTTCATTTGGACTTAAGTGCATTAATGCAGTTAGTTGTCCATCATTACCTTTGGAGTTGGATTTTACATCCTTGTACTCTTTTGACACCAGAGGCATATTAATTATTTCTGAGCACTTCTCTTGTCAATATTAATCTGTACCCTTACACATATGACCTGTGCGGCAGCAAAGGTTCTGAAATGCCTACCTTTTGACTGGGGCTGCTGAGTGGTAGTAACTATTAGTAACCTCAGCATTTGGATGATTACTATGCAAAAATGTCAAGGACCTGTGTGCTCTCTTTGCATACCATCAAGGCTACTGAGTCCCAGAATTAATTGCTAAGTTATGCGTATTTATAACTATGAATGTCTGGAATATTTTGTCCCCTTTACATTATTGCAGAGGTTGCTGAGCCCCCGAAACTACCCGGTACTGTCAATGAGCACAGGGGCTCTGACGAATGACCTGCTCTCTTCCTTAAACTGATTTTGGGACTCTTAATAGGCACAATGGCAGTTCTGGATGGTTTATTTTCTACTCCAACTTGAGCAAATCCCCTGCTAGTTTCCCAATGATATAATAAAGTACAGCAGTATGTACACCCAACAATGACCCGGATTTCGACCCTTTTTGCATTGCTTTAATATATACAATCCTAAATAGTCACAATCTCACACTTTATAGTGTTCCTTTTGCCCGGCCTCTAGTTTGTCCATTGACCACTTTTCTGAATCACTAATTCTCACAAACCCATCATTAAGGAAGAGTTTGTGCCCTTTCTCAATTCCATCATGCCATCCCTTTTGCCTCTTTGTTTGAACAGTATTGACTGGGCAAAGCCCTTCTCTTGACTTAAAGTCAACAACACCAGTTTACTCACTTCATATGGCTACAGTGTCTCAGTTGCCTTCTCCTTGCTCCCACTGAACAGAGACACCTCGAATTCTTACATTATTCTGGGTAATGTTAATTACCCCAAACACCCTATGTGTCATTAATAAATTTTGGTGTATTTATACACTGAATAGCAAAAGCAGGCCAAAACTAGGTGGATGAGCCTTCAATCTTTAACTTGCACTTCTAAATTATTCCAATTCCAACTGCTGGCACATTCTAGGGCCAGGAACCATTCTTGCCTACCTTTATTAATGCTTTATTGTGCAAAATATTGCAGGCAAGTAGCTCAGGGAGTTGGATTGCCACCTTTTACTTGGGGCTTTCCTTTACAGTATGAACTGAAAATTGTCTTCCTGAGAAGGAAGCTTAGCACTTTTCTTTCCGTTCTTCCTCCAGGAAGGAGCCAACTGTCTGCTTAAGAAACTTTAAGCCCGATTTTGTATATTGCTACTGTACAGGACCAACTGCCAGAAAAGTTATTGATAATTTTATTCCTTAAGAAAGGCATTTGGATTGCAAGGTGGATTGACTGTGAGATCATTAGCTTTTGTGAAGTAAAAATAGCCATTTGTGTCATGTTTCTGAAGACTAAGCAGTGTCTCAGTGTACTGAGGGTGATGAGTCTGTGGAAAGATCAGTGCAACTATTGCAGAATGTTTAAGACAAGTATCTTTGCTTGGTCTTTACTACAAGTTTAACAAAACGAAAAAGTCAATCTTTGTGTGGCCTTTAGTATGATTAACTTTTTGGAAGATGACCTAAGCCTTCTAATCATTATATTTTGTCTGACATTGGTCACCAGTCCTTGCTTATTTTTAAAAGGTGACTGGATGGATTAAATTTGAGAACATGTCAAGTCGCCTTTGAAAATTATATAGGCCATCACATTTAATTAATTCATTCTATCCACCATTAAACTCTGGCAATAATTTGAAGTAGCTTGAAAATTCCTAAAGTGGGAATTTATTTTAGAGATGATAGAACCTGTTTCCCCACTTTACATTTTAAAATATGTCTGCCAGGATCTAATCATTCCTTTAAACGTACACTTCAAAGAGAGATTTTCCTAGTAAGAAAAGAGCTTTCTCTAGTGTGAAGGGTGCTTTGTAGCCGCCGAGTACTTAGGTCTTTTTTGGGAGCTATTGTGTATGAGTGTATGTATGTGTGTGTGTACATGCATGTTGCTGCGCGCAGTCATTCATTCACATGGTGCTCAGACAACAATGGGAGCTGGTTCGTCTATCTTGTGGGTCCTGGAGATCAAAGTGAGATCATCAGGCTTGGCAGCAAGTGCCTTTACCCTCCGCGTGCCATCTTGCCATCCCGCTGCTGAGTGTTTGATATGACATTGCTGATGAAAATAATCATCACAACAGCAGTTCTCCCAGCATTACTGAGAAATGATACTATTTTTCTGAGGAGGATGTTCAAGTAACTCATCCAGTGCAGGATCCTGCTTGAACTACTGCTCCTCCGTTACATCAGACTCTGGCTGTTTAGACTACAGGATGAATTTGGAGTCTGTTTTGTGCTCCTGCCTCAAGAAGAAGGATTGCCTGGATTTAGAGGAGTGAAGAGTGCTGGAGAGAGCCCAAAGGGACAAACAATCCCTATGTGAGACTCAAGGACTGCCAGCAGCCTATACAGCTACATTACATCTCAGCAGAACTTCTCTTCAAGTCCTCGCTACTCTGAACAAAAAGCTTACAGGCCACATGGAGAAAAAAAGATCTCCCCCCAGAATTGTGGGCTTGCTGCTTTGCAGTGCTGGCGACCTATTCCCTTTGACGATCCCTAGGTGGAGATGGGGCATGAGGATCCTCCAGGGGAATAGCTCACCACCACTGGGCAACAGGCCTAGCCCAGATTTCAGTGAGACGCTTTCCTGAACCCAGCAAGGAAGACAAAGGCTCAAAGAATGCCACCCTACATCAAAGTAGGAGAAAAGCTGCTGCAATAGTGGCACTGACCTTCGAGGAAGCCATTCTGCTCTATTTGGTTCTCTCTCCAGAAGCTAGGAAAGCTTTGCCAGCTGTTTACATACTTCAAGATGCACTGCTACCCTACTCATGCCATATAATACACAATGCCATCTACCAAATATTACCCTTCCCCAAAGCAGCACAGAAAACTGGGTCTTCAGCGTGATCAAGCAATGTGAACACACAAAAGGAAGGCAGCTTTATAAATGACCCGAGGATCAACATGCCTGACTGCAGCATCTTAAAAGCAATAGAATGAGTGTGTATTGTGGGTGTGTCTATTTCTTGTTTTATGTATCTATTTTTTCCTTGGTCTGTGTGTCTAATTCTTTGTTACATCTATTTCTTCCTTGCTTTGTGTGTCTATTTCTTCCTTGCTTTGTGTGTCTATTTCTTCCTTGCATTATGTCTAATTCTTTGTTATATCTATTTCTTCCTTGCTTTGTGTCTATTTCTTCCTTGCAGTTGTGTCTAATTCTTTGTTACATCTATTTCTTCCTTGCTTTGTGTGTCTATTTCTTCCTTGCATTGTGTCTAATTCTTTGTTATATCTATTTCTTCCTTGCTTTGTGTGTCTGTCTTCCTTGCTTTGTGTCTATTTCTTCCTTGCAGTTGTGTCTAATTCTTTGTTACATCTATTTCTTCCTTGCTTTTGTGTGTCTTTCTTTCTTGCTTTTGTGTGTCTATTTCTTCCTTGCAGTTGTGTCTAATTCTTTGTTACATCTATTTCTTCCTTGCTTTTGTGTGTCTATTTCTTCCTTGCATTGTGTCTAATTCTTTGGTATATATATTTCTTCATTGCTTTGTGTGTCTATGTCTCCTTGTGTTGTCTAATTCGTTGTTGCATCTATTTCTTCCTTGCTTTGTGTGTCTATTTCTTCCTTGCTTTGTGTGTCTATGTCTTCCTTGCTTTGTGTGTCTATGTCTTCCTTGTTTTGTGTATCTACTTCTTCCTTGTGTGTCTAATTCTTTGTTACATCTATTTCTTCCTTCCTTTGCATGTCTCCTTCTTTCCTTTGTGTGTCTTTTCTGTCTGCAGTGTGTCTTACCTATTCCCATGTTTCTCCTGCATGTTCTTTCTTGCAGAGCTTTGAGCTTTGTTTCACTTTCTCTGGTGCCTGTGTGGTCTGCTTTGTCTTCACTAGCTATGGCTCTCTGTTTTATCTATCTGGTTGCTATTTCTCTTAGCTTTTCTTTCACTCCTGCCTTTCGTGACTCCCCTTTGGGTCACATGTTGCATGCATCCCTCTCTTTTTCTTGTGCTCACCCCACTTGTTCTTTGTTCAAGTTCTCTTTGTCAGTCCATTTCAGTTTTCTTTCTGCTGCTTCTATCCTTAGTGAATTCTTGTTTACATTTCTTCCCTGCCTTTCTTGGGCCACTTTCTCTGTTTTCTTTTGTATTTGTGTCTCTTTGCTATTGGTGGATTTCTTATCTCAGCATCATTCTGTTGCTTTGTGTTTGCTTGTGTTTCTATCTTCTACTTTCCTCCTTTCTGTTCACTTTGAGCATTTCATCTCTTTACAAGTCTGTGTCTCTCTTGTATTCTAAAGTAATCCTTTCTTGGATGTTTCTTTGTATGTACATGTGCGTGTGTGCATGTGTGTTATGTGTGTCATGTGTGAGAGGAGCTTCATAGCCCCTTCCCAATAGGTCCAGAATGTCACCCGTGGAGCCGTTCCTCACACCAGACTGCCCTGAGAAATAATCTAAGACAAAATACATCATTCCGTCCGGTCAGGATTCAAGTGGCTCTGAAGTGAACGCCCAAGTAGAAGACAGAAGTTTTGCGACTTGAGATTTAAAAGGACCAAAATACACAGATGGCCCGTCTTGAGCTGGCTGGACAGAATGCTGACAACCCAAAGAAGAGGAACTGTTTCTACAGGACACCTGTGACTTCCAAGAGCGGGGAACTACGTATGTCATAAGACACAAAACCTGAGCTAAGTCCAAGCATAAGACCTAAGGACCCAATCCTATATGGACAGAATATTTAAGAGATAAAGGCCTATGGCCCAGAACTCTGGAAGGATATTTCTATCCTTCTATCCCCAAGACCAAGAAGGGAAATTCGAAGATGAGACCTGCCCCCCAACCCCAGCATCCCTTTCCATTTCTTATATTTCTATTTAAGCTGTCTTCACTTGAGATGTAATTTTTCATTGTTGCCATTGCCCATAAAGGAATACGTTTTTAGCTGGATAGTATTGTGCAAGGGTCTGTTTTAAACTGGGTCTTAGCCATTTGTTAAATTGTTGATGTTTTACAACTTCCATTTCTCTTCACATCTGCTCCACTTGAGACGGAACTAAATCCAGCCAGTGTATATAGCCTGACTATTGAAACTTCCCTAGGAATAAGCATGCATACAGATATGCATACTGCCATCCTCCCTACCTCAGAAGCCCTAGGCTGACAAGAAAAGGAAAGCATCAGGTTGTTAGGGGGAAAACAATGTCAGGCTATCTAGAGAAAATATAAAGAGTTGTTCCAGACCAATGAGAAGAATTAGACAAGCAATATGCAGATGTGCCAACCCTCTGAGAAGCACCAGCCAGTGTCACCTTCTTTCTTTGGGCTTAGGTGAGCAGGGTATGGTTTTCTAATAATGGTTTGGGGACAAAATGAGGTCTGAACTCCCTGCTCATAGTAGTGGCCGAGTAATTTGGTGCATTTCACCAAAGGAACTCCTGGGTCTAATACCTACCTTTAAAATTAATGATGAGAGACTCTAAGGACTACTTAACGGGCTTAATCTTTTTCGTGCCTTCCTCTTCCTCTGTAAGAGGGAAGTTAAATGACACAGGATGAAAAAGTAACATGCTCATAGCACATTGGCAATTATACATGGTTATTATCTGAAAGTGTAGAGCTTTTCCTATAAGGCATCAGACTAAGTACCTGAAGCTTTGTGGGTTCATGGTCTTAGTTGCATATTCCTTAGTTGCAAATCCTTTTCAAAAGGTAAGAAAAAGGCACACTGGTCTATTGCCTGTACTTGATCAAGCCCTGATATGAATGCCAGGGAATGTCTGAGTAACATTAATTTCCTTCCCTGCATATTTTTTGTGCTGAATACTAAGGCTGTGATGCTTCACTGTGGTCACCCCCAGGTAACAAGATATTACCAGGTAACCAGGAAACGTATGAATACGTAAACCATGAAGCCTACTGTAACTTCCAAGTCAGTGCTGAGTATGTATTACATAGTAGCTGAAGTCTACGCCTCTGTGTGCTATAGGCACAAAGATTGCTCTAGGAATAACATGCTTTGTAAAAACAAATATATGAACATAACGGGGCTTGAATGAATAACAGTCCATATACTTAAGGCCAGTGTGTTTCTTCTGCTTTGGTGAGGCTCAGTAAGTTATATTATACCAGGTAGCAGAAGAGAAAACACATGGAAACTGATTTTAAACTACAAACTAGGTCACTAATGCAGGTGATTGATTACCCTATTCTGATCACCTTCTAATTTCTGAATACCCATGTTCAGCACTGGGAATAACAAAGGGGGACATTACCACAGAACTAGAATTTACAAAAGAATGCATTAAATAAAGCATTATACAGCTATCAATTGTTCCATGTGTGCAAATGAATGACTACTAACTACCTCTGATGTATCCGATATTGTTTTGGGTACATGAAATATTCATGAGTAACTGCCATGAAATAAGAATGTTTGCATTCCATACTATTCATAAGGAATGAGCCAATGCTTAATTTAATCAGTCAAAACTTGAGTGATAAGGGCATGTTAATACAAGAACATTTGCCCAGGTCACATTATGGTTGTGGGTACTTTCTTAACTATAAAGCAGTTCAGTAGTATAAGACAAGACAAATTTTCTATAGAAATAAAGCTGCCTATAAAATAGGCATAGTCTCTACAAAATTTTCATTGTACTTTTTAGCCCATAATGGGAAGAGTACAGTTAACAAGCTGGGTGTGGTAGCATGTGCTCTGAGCTGAAGCAACAGGACCACTTGAGCCCAGAAATTGGAGGCTAGCCTGGGAAGACCATAAGGTCAATCTCAAACCTGGAGGCTAAATATTGTCTCCCATGTGTATATTCTCTTTCATGGGTACTGGAGAGATACACAGACGTACATTTCAGTGTGTCCACACTTGAGAATAATATGTACGTTGGCATTTTATGAACTCGGAGGTACCATATAAATGTAACAATTCATTTTCTTACTTGGTATCAATTTCCAGGCTTTTAAAATTCTGCCACATTTATTATACTGTGAAAATAAAGTAAATAAGTAACTGTGAACCACTGAATATATGAAGCATTCAATACTTGATGAGTACATACTGAATGGCAGTCATTTATTACAAAACAGTGCCCTTGCTAGGCACTGGGATGCAAAGAGCATTCTCATTGTCCTGTGTATCTAAAGAAATTATGCATGAGATTAATTTATAATTTGTAAACTGCCATATATATGTGTATATATGCAATATTTGCCTGGTGTGCAATGACTTTGCTTTTATCCCAGGCATGCACAACAGATCTGTGTGGAGCTTTGTGAAGTCTACAGTTCTATAAAGCCGGGACCTAACTGTTGGCTTTATCAGTGAACAGTGATTACTTTCTAAGTTTCATAATGGCTGAAACTTAATCATAATGCTTATCACCTAACACCACCTAATAATAATTTTACCATGCTATGTGTTGAGCGAACACATAGATTGCTTTCTAGCATTATGTAGCACTTATAGGAGTGAAATCTAGACCAAAACTTCAATTCACTTCAATGAGGAAATGAAAACAGAAAAAAAAAATGGATTTGTGCAAGGCAGTGTGCTAAATGTTACACTGAGTGGACTATGCTGTCTAGGATACTTCCCAGCTGGCTTGACTGAGGAGGTGGAAAAGGTTTTATTAATGACAGGAACTTTTTCCATCCAGTTTCTTAAATGTTTGTTGAATGCTGCTGCCAGAGATGAATTACAAACACCTTGCCAGTAAAGGAGTTTTATAGGGCCAGAGTGAGATAATCCCAGAGCATGGGTATCAGGGAACAAAACGGGAAGAGGCCAGAGCATCTGATGGCATGTACTCAGTGTGGCCCAGAACCTCTCGAACTAGATGTACTGGCTGGAGGGACCAAGCATGCAGAACACAACACCTAATGAAACATTGTATATAAAATATGCTAACCTAGGTCCTAAAACTAAAATGTGAGGTGGACCTAGTGTAGATCACTGATCATAGGAGACATGGTCTCATAAAGCCCAGGCTGGTTCTAATTGGTGACTGTCACAGCTTCTCAAGTGCTGAGATTACAGATGTGCTTAACCCATGCCCAGCCTGAAGAATATATCTGATTACTGAGTGAATAATATTTTTAAAGAATTATATATTTTATGTATATGAGTACGCTGTTGCTGTCTTCAGACACACCAGAAGAGGGCACCACATCACATTACAGATGGTTGTGAGCCCCCATGTGGTTGTTGGGATTTGAACTCAGGACCTTCGGAAGAGCAGTCAGACTCTTAACCACTGAGTCATCTCTCCAGCCTTCTGAGTAAATATTTTAACTATAATGGCTGTTTGCGAAACCCAACCAAGGCCAAGATTCCTTCAACATAAACTGGAGACTTCCTAGCTAAGGAAGCTCCAAAAGTCATTTTCTCATTGGCCTAGCTTGAAGCCAGGACAGACTTAAAGTCTGTCCTTTAATTCATTACCCATTTTCCTTTTCTTACTGTTGAAGTGTTTCAAAGGAGAATCAAGATGAATCGATAATTCTAAACGTATTTGTTCATTGCCTGGCTCAGCGTCATGTGAGCAAGAAGAATATACTATCACACTCATACTTTTAACTTAAGTGTGATGAAAGTGCAGTTCTAAGTACTAAAATTTCTAAGTACTGAAAAGAACAAAGACATTTAAAGGATGCAACCCAAAGTGTACTTTACCTCAGTAGTTTCTGAGGGGACTGCAGTCACACCTTGAGACTACAGCTCTCACTTTAGCTGGGAAAAACATCAAGGTGTAGAGGAGGCAAGTTAAATAAAAAGTTGCTCCCCTCCTCATGGGCATGCTTGGTAGAGTGGAAATAATAAAAGAGGTTCTCTATTTCCTCGGTTCCACACATTGCAGAAGATGCTACTGGATGCTAAGTGCAACACATTTGTTCCAAAAGGGCACTCAGTGTGACTTACAGATGCCCCGGAAAGCAGAGGGATGCTCTTTATTAAACAGAAATATTAGCTCAAACGTTTTCTAGACTGAAGAACACTTTCCTCATTTCCCACAGTTTGCCTCAGAGGTTGAATACAGGAAGGTTATTATTCATTCATTTGCTTTATTGGTTCGCCTGTTCTACAAGGATTTGCATGTCTCTTAGGCCTTCACTTGGCTCCTGAGACATGGAAAAAGGAAACATAGACATAGGGAAGTGCTGGATGGGGGGGGGGGGTCTCTTTTCTGGGTAGTGGCACGACTTAGTCCTTAGTCCCCAAGTAATATGCAATGTGAGTCCTCATCCTCATGTCTTCTCCGGCCACTGCAATGAGTGGGAAGCTGGGCTTTGTAGCAAGCCTGACCCTAAAGTTACAGAAGCCCTCCACGCTAAGAAACTCAATTTTCTAGGCCATTTTAGCTATGACTGTGACCACTACTGGTCAGGAGGGATGACAGCCATCTAAGTTCCACAATCTTAGGCTACTTTGCATTATCCTGGGGCAAACAAGCCATTTTTGAGCTGCAGCAGGCTTTGAAATACATTGACCAATTTTGCCTGTGTTCGTTAAACCTTTTACCTTTTTACATGCTAATGCTCACAGTAATTTAGAAATGTTCTCCTTACTATAATATACTCAAGGTGGCTTGCTATGGTAAAATAATGCCAGTGGATGAAAATAACATTAATGTTTAACATTCTTGCATAAAATTTAAGAATAATAAAATTGACAACAATCAGAAAACTGGAGGAACGAAAGACCAAATTGAAAGAACTTGAAAAAGATTAAAAATGCCTGTGCTTTGACCCTTTCCATTTTTCTTTCACTCACAGAGGGTGGGACAGGAGGCCGAGTGAAGGAAAGGGTCCAGCCTGTCTATCTGGAATCTAAGTTGGGACTTTAATGCAGTTCCACAAAATTGGTATTAATTCGCTAAATGTTTCTGAAAATGTATTTTCATCTAAATGGCTATCAGCTAAGCCTTGAGTCAAATGGGAATGAAACAGATTAAGTCAATGTGATCTCTTTATCCAAGTTGCCTTAGAGCTGAAGTCACAATTTGCTGTAAGGAAGCTTATTCATTGTAGCATACGCATACTTTCAAAGTATCTAGACTTTACTTAGTAACCCAATCAGGACATTCAGGCAAAAGAAAAGGAACAGAGAAGATGGAGCCAGGTTGAAGAGGTCTGGGAGTTCAAACAAATTTTTTTCATTTTCATTAAAACTCAATTGGGCATCAAAAGTGTTACTAATATTAGCTTTTAATTAGTGGAAATTGGCTGGATTCAGTAATATCCCTTTGTATGGGTAGGAATGGGCTTACATTTCTGGAATTTGCAAAGGAAAAAATAACTGAAAGCCTTCCTTTCACAGTTACTGCCATCAATATTGCTACCAATTAAGCACATCCTACCATCATCTGCTTTGATCACATAAATGAACTGTGTACCAATCTGTTGTTGAAAGACTGGAGTCATCTTCCCACCAACTGTGAAAAAACACATGGAAAACACCTGGACTTTGTGAACGGATGCGGAATACAGAACTTCTGTTGACTCTTGGGTGTTTTGAAGACTTGAAAAAAAAAACTGTTGCTTACCAACATGTCACAATGAGTCCGTGTGTGGGTGGGTGGATGGGTGGGTGGGTGGGTGGGTGGGTGGTTGAGTGGGTGGGGTAGTTTGCTGTTAAATAAAATGCTTTGTTTTGAA