FBXW7 TSS 152318544-152325544

TGACTGTTCAGCTTTGAGTGGTTCATGGTGGTGGGGTAATAGATCTCTTAGTGCTCATTTGTCCATCAGCAGAAGGTATGAAGTTGCACTATCTACATCCTCACCAAGGAATGCTGTCGTTCACACAGCCAGAAAATAAGATGTTTGTCTGGTAGCTAACCAAGCTTCTTGGAAGACAGACCTCTTGAAAGTTAATGTTTCAGTTACAAATCACTACCAGATTTTCTTACATCCATGCTGATCCTAAAATACTGAGGACATGGGTTTCTAAATATGTATCATTTCAAATGTTGCATTTATTGTATGTTCTAAAGTAGAAGTCTACAAATTATAATGTAACTAACTCATAGCCATTATTTCTAACCAGTAATTAAATTCTTTTGGTTTTTGTCTAGGTCCCAACAAGCATCAGAGTGCTGTGACCTGTTTACAGTTCAACAAGAACTTTGTAATTACCAGCTCAGATGATGGAACTGTAAAACTATGGGACTTGAAAACGGGTGAATTTATTCGAAACCTAGTCACATTGGAGAGTGGGGGGAGTGGGGGAGTTGTGTGGCGGATCAGAGCCTCAAACACAAAGCTGGTGTGTGCAGTTGGGAGTCGGAATGGGACTGAAGAAACCAAGCTGCTGGTGCTGGACTTTGATGTGGACATGAAGTGAAGAGCAGAAAAGATGAATTTGTCCAATTGTGTAGACGATATACTCCCTGCCCTTCCCCCTGCAAAAAGAAAAAAAGAAAAGAAAAAGAAAAAAATCCCTTGTTCTCAGTGGTGCAGGATGTTGGCTTGGGGCAACAGATTGAAAAGACCTACAGACTAAGAAGGAAAAGAAGAAGAGATGACAAACCATAACTGACAAGAGAGGCGTCTGCTGTCTCATCACATAAAAGGCTTCACTTTTGACTGAGGGCAGCTTTGCAAAATGAGACTTTCTAAATCAAACCAGGTGCAATTATTTCTTTATTTTCTTCTCCAGTGGTCATTGGGCAGTGTTAATGCTGAAACATCATTACAGATTCTGCTAGCCTGTTCTTTTACCACTGACAGCTAGACACCTAGAAAGGAACTGCAATAATATCAAAACAAGTACTGGTTGACTTTCTAATTAGAGAGCATCTGCAACAAAAAGTCATTTTTCTGGAGTGGAAAAGCTTAAAAAAATTACTGTGAATTGTTTTTGTACAGTTATCATGAAAAGCTTTTTTTTTTTTTTTTTTGCCAACCATTGCCAATGTCAATCAATCACAGTATTAGCCTCTGTTAATCTATTTACTGTTGCTTCCATATACATTCTTCAATGCATATGTTGCTCAAAGGTGGCAAGTTGTCCTGGGTTCTGTGAGTCCTGAGATGGATTTAATTCTTGATGCTGGTGCTAGAAGTAGGTCTTCAAATATGGGATTGTTGTCCCAACCCTGTACTGTACTCCCAGTGGCCAAACTTATTTATGCTGCTAAATGAAAGAAAGAAAAAAGCAAATTATTTTTTTTTATTTTTTTTCTGCTGTGACGTTTTAGTCCCAGACTGAATTCCAAATTTGCTCTAGTTTGGTTATGGAAAAAAGACTTTTTGCCACTGAAACTTGAGCCATCTGTGCCTCTAAGAGGCTGAGAATGGAAGAGTTTCAGATAATAAAGAGTGAAGTTTGCCTGCAAGTAAAGAATTGAGAGTGTGTGCAAAGCTTATTTTCTTTTATCTGGGCAAAAATTAAAACACATTCCTTGGAACAGAGCTATTACTTGCCTGTTCTGTGGAGAAACTTTTCTTTTTGAGGGCTGTGGTGAATGGATGAACGTACATCGTAAAACTGACAAAATATTTTAAAAATATATAAAACACAAAATTAAAATAAAGTTGCTGGTCAGTCTTAGTGTTTTACAGTATTTGGGAAAACAACTGTTACAGTTTTATTGCTCTGAGTAACTGACAAAGCAGAAACTATTCAGTTTTTGTAGTAAAGGCGTCACATGCAAACAAACAAAATGAATGAAACAGTCAAATGGTTTGCCTCATTCTCCAAGAGCCACAACTCAAGCTGAACTGTGAAAGTGGTTTAACACTGTATCCTAGGCGATCTTTTTTCCTCCTTCTGTTTATTTTTTTGTTTGTTTTATTTATAGTCTGATTTAAAACAATCAGATTCAAGTTGGTTAATTTTAGTTATGTAACAACCTGACATGATGGAGGAAAACAACCTTTAAAGGGATTGTGTCTATGGTTTGATTCACTTAGAAATTTTATTTTCTTATAACTTAAGTGCAATAAAATGTGTTTTTTCATGTTAGTATGCCTGTTTCTTCCACTGAAGTAATAATCCTTCATTATAAGTATTTAGGATTTGTCTATAATATTTAAATAAGCAAAATCTTGGTTTCTTTGCATCCTGCTGTGTGACATAGAAATCAATACTTCAAGCCTGTTTTATACCGCGAAAGTAAGGATAATGTGCTGCAACTGCAAATTTTATTTCTCTCCTAGACTATGAAGGAGGACACTCCACTGTGCTCATCTCTGTAGATTGCATTGGGGTGTATAAATATGAAATCTGGTTCCCTCAAAGAATCCACAAAACTTTTGTGATAATTACAACTAGAAGCCTTATAAATAACAAATTCATTTTGAAATTTTGACCACATATTAAGTGCTTACCCTCGATACTTTCTGTTCATTCTCTCTTAAGCTCCCACTATCCCTGAGAAGTAGGCACTATTATCTCCCATCTTAAAGACGAGCAAAAATCTGCAGCTGAGACTGGTTAGGCAATTTGTCAAATCATAGAACTAGCGGAATGCCAGAACTCAAACCCATATTTCCAAAGACTAAATACATGCTGCTCTTTAAGAAAGTTTGACAGACTAAAGCAAGGTTTGAGAGGGAAATAAGCCATTTTTCTGGTACTTTCTGACTGTTCTGTAGCCGTTTTGTTCAACAAATCTAAATTTTATAAAATCTAAATTTTATGATGTAAGGGGAAAAAATAAAGTTGTTTTTGAAACTAGTTCTAAATATATTTAGTATCTCAAATAGCAGGAGATATATATATATATATATATATATACACACACATATATATATACACACATCCAGTAATCTCAACTAACCAGGCCGTAGATGAAAATATAAAAGCTACTGAAAATGGACTCCCCTTTTTCTCATAGTCATAAAGTATGTGTTCTTTACTCATAGGGCAAATCCTGGGCCTCATTCTCCCAAAGCTACTAAATCAGAACACCTGGGAGTGTGACCCAAGAACCTGCATTTAAACTAGCTCACCAGGTGAGTTGTGGATACTAAAGTTTCAGAACCATTGCTTTAGATACCATTCCTGTACATTTGGTTATTTGGTTTATTAGTCCACAGCAAATTACAGACACAAAAATAGCAAGGAAAAGTGACAGGGTAAAGGAAAAAAACAAAAAACTACCTGGTTGAATGCAAGGCAAAAATCCTACTAGGCCGTGAAGTGCAGGGTCTTTAGAGTAAACCACGTTACTGCCCAAACCGTGACTACTGTTCACATTGATGACTGTGAATTGTCAAGAAAAAGTTGTAATTCTATTTGATAGTTCTTGAAACTGCTTGATTTTTCATAAGAGCATATAAATGAGGCTTAACTAGAATATAATTGAAGAGAAACATCCATTTTTAGAACTTTAGAGAATAGAATGAGTTCACAGGCTTTGCAGACAAATAGCCCTGAATTCATCTCAGTTCTAGTATGGTCTAGTTACTGGGACCTTTATCATGTTTCTTGACCTCGTGTTTCCTCATTTAAGATGTAGAGGATACCCATCTCCTAAGGTTATTATAAAGATTAGGTGAAACGTAAAGCACATTGCATACCGATGGCATTTAGAGCTCAGTAAATGGTAGCTTCTATTAAAAATTTTAAGTAAATAGACCCAGATAACTTTCTATATTAGAGAATTGAATGTATTTGTTACTCAGATTATGTAATAAAAATAGCATACACATACACACGTGTGCACACACACACACAGCAGTCCATTCTTTTACGTGGAGCCATCTAGATTCTCATTTGAGTTTTACAGAAACCTTGTGAGACAGACTGATATTGAGCACCTAACAGTGGTTTTGTATATACAGTCATCCTTCAGTATTTGGGCGGGATTGGTTTTAGGATCTCCCCAACCTCACCCCCATGGATATCAAAATTCATGGATGCTCAAGTCACTGATATAAAATGGCATAGTATTTGCATGTAACATATACAAGCCCTCCCGTATGCTTTAAATCATACCTAGATTACTTATAATACCTAAGACAATGTAAATGCTATGTAAATAGTTATTATACTGTATTGTTTAGGGAATCATGACAAGGGAAAAAGTCTGTACATGTTCGATACAGACATAGCCACCCTTTTCAAATATTTTTGATTCTCGTTTGGTTAGATCTGTGGATGCAGAACCCACAAATAATGGAGGGATGACTGTGTTTAGGTGTTCATTAAACATCATTTTATGAATAAATGAATAATCTTTATTACAATAAATCTTTGCTTGAAGGGAAAATGTTAGCATCCTTCTACAGGAATCAAAGTATAATTGTTGTAAAAAGGTCACTAAGAAAACTCCATTTTGTGGCCTTTTTAATGAAAAACTTTACCACCTCATGTAACTGTACATTTTAAAATCTTCATAACAGATATAGGCACACTTCATATTTAGATGTTACAAGTTCCCAAATATCAAACATTGCCTGAAACTAAGGCTGAAATTAGGACACAAAAGTAACCCATAAAAGCCAGTAGCAGGTACTTAGTATACTTGTTGAACTGAGCAGAGTTGATTATCTCATTATTTTATATTAGAATTGTTTATAATTTTGACACTTTGAAACCCCCTTATTGAGATTCAATTACCACAGCTATTTCATTAGGTTGCAAAAGCTAATGCCTACCAAATGGTAAGTAAATGTTTCAACCAGCCTTGTTTCATTTCAGAAAAGTAATTGACATTTAGTTATTTGTATTAACCCACTGATTTGTAGTCATAAAGAAGTAAAGTTGACTAAACCGATTTCTTTTTTTTGGTTTATATTTCAAGCCCATATCCTTGAAAACATTGCCATATTTTGAGATCATTAACTAGATGAATAGGAAGTTTAGAATATGAATCTTGTTTTATTTCCAGAAAGGCAACATTTTTAATGTAAAAATATTTCCTATAGCTTATATAGTTTATTTACCAGTTATTACCCATTAATGTTCAGCAAATTAGTACATAATCTTAGTACTGTCAATTCTGTTCTTAGGATATTTGTTTCTTTGTCAAAGGGATATTGTCCATGTCATGAAATATTGACAATATGATAAAAATGTTTGCTAAATTAGAAAAGGTGATGAATTTGGAGGAAGGGGAATTGGCTGCACCTGTTTCTGATATGTTCAGAAGCTTAATGAATATAATATTCTAATTTAAATAAACTGTTTGATTGAGAAAAGAGGTAGCCACATTATTGTTTAGAAATGATAGACTGTTATTGACTTTTGGTGTAGCTGGGAAGCTGGAGAAGAGGTAGTATGTAGTTTGCTTTTGATTTCAAAATGCCACCTCTTCTGATTCCAGATACAATTATCTTTTGGCACATTTCCTAATTAGCATTAGGTTCTTATAAATGAAATTTTATTTTACACACAGTTTTTAATGGAACTTACTTTTGAACATCACGAAAGTTATCTCTAGCCCTTTTCATGCCTTAGGTGCTGATAAGCATTCCGTTTATCATAAGCTATGTCATTAGTCTCAGCTTCCTAGTGGGAAGTAAAACTCATAGCAATTCTCTCAGTCATCCATGATATATAGCTAGGTGGGGCCAGATGATTTGAAAATTAACATATTGTTCATTTTAGGTGCTTTGTTTTCATTTTAAGTTGTTTCTGCATCTAGTTTGAAGCTGCTTGGCATAAAGATGAGCCTTTCTGATAGAAGTGTGTGAGAACATACATTGTAGAGTTGCTTGATGGCATGCACTTTATCCTCATTGCCACTTTATCTTAGTACCTCATTTTGTTCCTGGCATTACCTGTTTCCCATCCTCTTCCCCCTTTCCTACTAGGATTAAGGTCAGTAATTGATAGGAAGAGTATCCATACTTCTATTCTAATAAACTGTGTCTTTTGTAGTTTGATGGTATCCATGTGGTGAGTGGATCTCTTGATACATCAATCCGTGTTTGGGATGTGGAGACAGGGAATTGCATTCACACGTTAACAGGGCACCAGTCGTTAACAAGTGGAATGGAACTCAAAGACAATATTCTTGTCTCTGGGAATGCAGATTCTACAGTTAAAATCTGGGATATCAAAACAGGACAGTGTTTACAAACATTGCAAGGTAAGTCTTACTCACCTTTCGTTTTGTTCATTAAAAATGAGATCATTATTCAAGAGAAATATGGAGCCTTAGCATCACAAAAAGAGTCAACCTCATACAGAATGGTTACTTCAGAAAAGTTTATGAATATTTTCACCCTGACTTACAGAACTAGTCTACTCTTGAGGAAATGTTTTAAACTGTGTTTTTAATATGTAATATAAAATTGTTTAATCACTTCCTGCATGTTCAATTGACTCTACTTAACCTTTAAGAACAGTGAGAAGAAAGATCTTGGCTATATCATAGAAGCAACGTACTCATTATATTTTTTGATTGACCATTGCATTTTGAATTTGTAGTCCAATTTTAAAGGGCTACCTTATTGAAAAAAACAACAGCATCCTTGATAGAAAATTTATTTGGCCTCCACTTAGTCACGTGCTTAACTGGAATGGAGAGGAATAATAGTGCCTACTAAAGTAGAGAAAGAAACAAGTGAAAATCACTAATATTAGATGAGGTACAGCAGTGCCTCATGATTAACTTTTTCTATTTGTTATAGCCCTTAGAAAGTGTTTTTTTCAGTGGGGCCATCTGATAGGCAACATTGCAGCTTTTTACTCATTGGTTTTGTCTCTCCTCAGAGTTTTGGAATAGT

152536873

152532873- 152540873

TTTTGCTGATGTTCTCCAGTAGTGTTGGGAGTCTATCAATGAGGGAGTCTAGCTTTATTCACGGAGGGGGGAAGGTGTTAGGGAGGCCTGTATTTTGTAACTTTTTAGCTCTTTGTACGAGTAATGCAAGTATGCAGGTTTCTGTCGGAGGAGTCTTTTCTCCAAAGTGAATACTCGCACCTTTCTGGCCAGCAGTTGGCAAAGGGAAATTGAGGAAGCCAGAGCATATGTGCGCACAGAGGCCATCTGTATCTGTAACCTTTTCCTGGTACTGTGGGTGTGTGCGGTGTACTTTTTGTTTCGGGGGTACTCTCATATAGGTTCCCGAATGAGAACTACTTAACCTGTGGACCCCTGAAAGTAAAATTCCTTTTTTAAAAAACAACAACAAACCTGTTTTGAGAGAGGTTCATTTCAGTACCTATTGGTACAGGAGTTAACCTTCTCAGTTACTGGGTCCAATTTCATGTGTGTCAGGAGGACACTGTAACAGATGTCAGTTACTCAGGAACTTGAGTTGTTAGGAATCACAACTTACTTGGGGAAGAGCATTTATCACATTAATCATTTTATAAAAGTTGTGATTTTTTCCCTTTCACCCCCCCCTTTTTTTTTTTAGAGTAACAAATTACAGCACTTTTTTATTTGGTTTGAGGCTTTGCTTTTTTGAATTATCTTTATTTCTGTATCAATTTAGGATACATCTTTGATATTTAAGTCAGGAATGATTTTTTCCTTCCATTATTTTAAAGCTGAAGTTTATAAAACCTTTGACTTGTATTTTAGGTATCTTGTCAGAGTACCAAATTAAAGGTTTATGAAAGTAATTAATATTTCATATACAGACCTTAAGGGTTAAACATAGAGCAGAATTTTATGTAAGAAGACATAGACAGTAGTATACTGAGAATTGTGGTCCGTCTAGACAACTGTGGGCTCGTTCTGTCTGAAGCCACTGCTGAGAGATACTTTGTGGGAATGAATGTAAGCCTGGGGTTATCTCTCTTTTCGAAGTTCTCCATTCAGGATCTTGATTAGATTAATTTAAAACTTTCTCAAACTTAACAATGTTTGGTCCTTTTTTTTAAAGTAATGAGTTCTGCAAGTTTATTAGCCTGTGTATTATGTGACAGTTCATTTACATATTCCATACCTGTGTCCCTAAACTTTCAGGACACAGTCAGAGTTTGTGTTTCAAGAATTATCAGGACAAGCCTCAGTTCATCTTTTCTTAATTTTATGGACTTTCATTATTTCTACCATCAGTTTCTCCAACTGTTGTCTTAGAATAATGTCTTTCATTTGACCACTTTTCCCTCCTCTGGAACTTCTCCCACTGAATTGTTTTTCTTTAGTTGCCTTGTTATGCTTTGGTAAGGAACTTTAAATTCTGTCCTTTAAATGTGTACTGACATGAAAATACTGAATAGTGGATGTAATGTTAGAATCAGAGTCACGTATTCTGTTTTTCACTAAGATATTGCAAAGAGAAATGTAGTCATTTTCTAAAATACTGTACCCAAAATACAGTAGAAGCTGTATTTTGGGAAGGAGGGGAGGACAAACTAAGAAACAAACTATAGTTTGAATGTAGGTTGCACTCTGTCAAAGTTGCTTACTAACTTTAGGACCTACTTTTATTGCTTATGGATTGGTTAAAAATTACGGTATTTTTTTTTTTTTTGAGACAGAGTCTTGCTCTGTCACCCAGGCTGGAGTGCAATGGAGCGATCTTGGCTCACTGCAACCTCCGCCTCCCAGGTTCAAGCGATTCTCATGCCTCAGCCTCCCAAATAGCTGGGACTACAGGCATGTGCTACCACGCCTGGCTAATTTTTTTTGTATTTTTAGTAGAGATGGGGTTTCACCATGTGGGTCAGGCTGGTCTAGAACTCCTGACCTCAAATGATCTGCCCACCTCGGCCTCCCAAAGTGCTGGGATTACAGGCGTTGAGACACCGCGTCCTGCCAAAAAATTATGGTAATGTTTTATTGCACGTTTGTACTCAAGCCGCACCCCTGTTTCCTTTCATGGCTAGGGGGAGGGGAGGAATGTATTACAACTCATTTTTACAATGCACTGCAGTTTACAAAGCGCTTGCACTTCCACCATATCCTCTGAGCTTCACGAGTGCCACGTGAGAGAGGCATTCATTCATTCATTCATTCATCAAACATTTGCTCGGCCCGACCACACGTTATCCAACGCTGGGTCTCACCCCACGCCACGGGAAGGGTGGGGCGCTCTCTCCCTGGAGCAGGTGCAGATCAGGCTGTAGGGTAACTCCTCGATCAGTCCGGCTTTTCGAGGGTCTGTTTGGGGCCAAATGCCTCACCTTCGGGTGGTGCGCGCAGCTGCCTGAAGACGCGGCCTGGGCCTCCTCCTTCCTCCCAAAGGAGCAGTCCCCACCTGCCCCGAAGGAAACCGCTACAGACCAAGCTCTCCAGGCCGCCCTCGGGTCAGGGGTAAGATCGGGCGGCAGCTTAGGCTCGACTCGGCTCCTCCCCTTCCTCTCTTCAGTTCTGACGCGGCCGTAGAGGCGGCAGCGGCGGTGGCGGCTGCGAGTCCCGCGGCCCGAGGCGCACCCACCCGCTCGCCGATCCCCACTTCCTCTTCCCTTGGAGCGTCATCAGAGCGCGCCAGAGGCGCCCAGGGCGGGGTGGCTGGAAGGGGGAAAAAGGCCAGCGGAGGAAGCCTCAGAGCGGAAAGAAGAGGGAGGGGGAAGAGAGCGGTTGCTAGGTGACTTGCGTCATCGGCAGGCGCCGCTCTCCTCCCGCCCCTCTCTCTGGAGTGAGGCGAGAGCCCCGCACAGAGCGAGGGAGACAGCGAGCTGAGCTCCGGGCGCTGCCGCTGCCGCTGCCGCCGCCGCCGCCGCTGAGACTGAGAGCGAAGGAGCATCCGAGAGATCCAGTCCCCCTGCACTGGCCGCCGCCGAGACCTTCGCTCTCACCTGGGCCAGCGGGAGCCGCGGCCGCACTCCTTTCCCCCCCTCACCTTCCCGGCCGGCAGCGGCGGCTGCACACGCCGGAGCCGGAGCCAGAGCCGGAGCCCGAGCCTGAGCCGGAGCCGGCGGCTTGGGGGGCAGGGAGGCGGCTACCACGGGCCGGGAGTGGGTAGCTGCTCCGCGGTGAGAGAACGCTGAGGAGGCGCCAGAGCTTCTGCCTCGTCCCGTGGGGCGTGGGGCGAGACCCCCAAGGTGTAGGGAGGGGGGTCCCAGCCGCAGCGACACATGCGGGAGCCGGGAGCGGGGGCGGCGCCGAGCGGAGCCGGCCGGGTCCCTCGCCTTGCCGCCGACTCGGCCACCCGCCCGGGGCCGTAGCATCTTGCCCCGGAGTGTATGAACCGGGGCCCCAACCAAGCTCGGCAACCACCCCCCGGCCGGGGGGGCGGGGACCCCGATGTGAAGCGGCGGCTGGGGCGGCGGAGAGAACAGGACCGACGCCGCCGTCCTTTCCTCACCTTCCCCCTCCCCTCAGCCCCCTCCGGGGGTCTTCTCCCTTGGCCAGTCGCCGGCCCCCCGGCTCCTTGGCTGGACTCCGGGAGGAGTTCCTAGAGCCCCCCTCCCCCGCCCCAGTCCCGAGGGCGGCGGGGCCGGGGGGGACCCGGGGGGCCGGCCGCAGCCTCCACCCAGAGGAAACTTTACAAAAACAAAATCCGGAGTCTCCCAAACCTGACTGTCCCGGGAGAAGTGGCCCTGGACGGGCAGAAGCCGCAGCCTGAAAAGACCCAGGAAGAGGAAAAGAGGAGGTAAGCGGGGCCGCCGCCTCCCCTCCCCTGGCAGCGCGGAAGAGACCCGGGTTGCCGCCTGGTTTAGCGACACGAGCACCGCTTCTTCCTCAGTACCGCGCCGGAGCCTTCCGCAGCTGCCGCTTCAGTCCGAAGGAGGAAGGGAACCAACCCACTTTCTCGGCGCCGCGGCTCTTTTCTAAAAGTGTGAGTGGCCCCGGGAGAGGGAATTGAGGGGGAGAAAGTGGGAGGATGCCGGCGCTTCCTCCTGGAGTGGGGTTGGGGTCAAGCCTGGGCACTGTCACAGCCCGGCTGGGTATGTGCAGGCTTGCGGCAGTACTGACATGCTAGCCCACTGCTGCTTCCGCCCCCTCTAGATGTTGGGCGCTGACAAGCATGGGAGGGAGGCAAGGGTTGGCAGGGCTGAGGGTAGCCCTGTGCTGGCCCCACAGGCGCCCCTCTGCAGAAATAGCCTGGGTGCCATGAAAAGTGGTAGGAGGCAGACAGGCTCCAGTGTGGAAAGGAGCGGGTTCCCAGTGAAGTCCCACCTTTAGGCTGGGGAAGGCCTGAAGCCTGGGGATTGGACTGCCCATCCTGCACACTAGAGGGGGAACTTATGGTGCTTTTTCCTAGGCCTGCCCAAGGACCAATCAGCATGCACTTCCTCCCCTGAGGCCCGGGGCTCAGTCAGAACTGAGCAGGCGATGGATGACCAGCTGCAGAGAGGAGCTACCTTCTTTGCCGCTAGCTGAATACTTGTTAGGATGACCAGGTGCAGAGAGTAGCTATCCTCCCTGCTGAGAACTGAACACTTGTTGGGACAACCTTCCTGCATAGAGGAGCTCTCCTCTCTGCTGAGAGCTGAAAACTCATCAGGACAACCTGCCTAGCAGAAAGGAGCTGCCCTCCCTGCTAGCAGCTGAACACTCACTGGGACACCCTGGCTGCAGAAAGGAGCTATCCACTGTGGGTCTCCTCTCAGCTGTTCCATTACTCAATAACATCTTGCTCACCCTCCACTTGTCTGTGTACCTCATTCTTCCTGGTCACGGGACAAGAACTTGGGACCTGCCAGATGGCGAGGCTAAACGAGATATAACACAAATGGGGCTGAGACATCCCCATTGCTTGCCACGTTGCGGGTGAAGAGGAGGGAAGGGCTGTGGCCTTTTGGGGAGCCCAGACCTGGGAGCTCCCCAAGCCAACACTGTGACTCCCTCTTTGGGTCCCTGCAGTTCCTGGCGTCTCCAAGCTTCCGGGTGCCAATGTGTTCCCTGGTGCCAGCTGTGGAAGCTGCTTGCAGTATGCCTGGTCCAGCCACAGCCTTGCAGAGAGCTGGTGCATCTGGAGCTGCCCGCCCCACTGCAGCAGCTGGTGTGTCTGACTGCGCAGTAGCCAGACCTCACGCTCGCTCACACATGCCTTGCCACTCCACGCCGTACTTGCCCTTGGCAGGTGTGGGATCCAGGCCGGTAGCATAAGCTGAGCACAGCCTGCCAGGCCAAGTAGGTGGAATGAGCCCAGTGGGCCTGAGCAAGACTTGTGCAAAGGCGCCACAGGCTACAGAGGTTTCTGGCCAGAAAAGCGACACCCTAAACATCCCATAACATTACTTTACCTGTTCAAATGTGGACTATGAAAGGATATTGAAAAGTTGGGCATCTCAGAGACTTAGACATTGAAAAGATACTAACGCGCCACAAAAATGTAAATCCAAATAGCTAGTTGTATACAAGAAGGTCCTCAACAGCATCAGTAATCAGAGAAATGACAGTTAAAACCACAATGATATATTACCATACACCCACCAGACTGGCAAAACCAAAAAGACCAATAATGTCAAGTGTTGTGAAGGTGTGGAGCAATGGGACTCATATATACCTAGTGTGACTGTGTAACCCTCTAGAAAAGAACTTGGCATTATTTATTCAAGTTTATGATACATATTACACTCCCAGGTATATGTTATACAGAAACTGACGTAGATGTGATGGAATACATATATGAAGAATGTTCACATTAGCATTTATAACAATCCTAAACTGGAAACAACCCAGATGTCCATCAGCAATAGAATGGCTAAACATATTGTCACATATTGTTATAATGGGACACTGTAATATGCAGCAATGAAAATGCACAAATTACAGCTATAGGAACAACCTGAACAACATATGAATTAAAAACAATGTTGAGCAAAAGCAGCAAGAACAACAGATTACATATTATATTGTTCCAGTTACATAAAGTTCAAAAGAAAGAGTGAGACTAAACAATATATTGTTTAGGGATGCATGCTTGCGACAAAGCGACAAAGAAAAGCAGGGAAATGATTATCACAAATGTTAGAATAATGACTACACTTAGGAGGGAGGGAAAGAGTTGTGTTCGGGAAGGTCATGGCAGGGAGGGGAACTTCTGAGTTGCTGGAAATATTCCATTTCTTGACCTGGTTGATTGGTTACATGGTGGTTTCCTTTATAATCACTTATACTATATAATTGCTTTATGTATTTAAACTATATTTCACAATAAAAATGTTAAAATTAATATAGATAGTATTTCTGGAAAGCAAAATTTTGCCAGATAATTTAGCTTACACAATCTTTGACAGTAAAAGCCACTGATATGGAATAACGAAACACTGATTAGTTTCTTGTAAGAGCTCACTTTCAAGTGTAGAGGTCAAAAACCTTATAAGAGTCTCCGTTTTTCTATATTTTAACACAGTATTTAGATCCTTATCTTAAATTGATGAACCAGGGAAGTAACTATTAGCTAAAACTTCAGATTTTTTGGAATTTTTAATTAACTAGCTGTTTTCTCCTCTGGATTAATAAGCAATACAAGGAACTAAAGAGATGCAGACCAAGTTGGAAATGTATGAACTTCCTTCTCTCCAGTCTCCAGTTCCAGCTGTTTCCTCCTGTTATCAAGCTGGGTGCTGAGGTGGGTATCTAGCCCAGTAAGCTTAGTGTGCTGTTATTAAATACTTTCTAAGTAAGTGGCTCAGGCTCTCCTGAGTGCCCTTCTGTTCCTCAGCACTGAGGTTGTAAGGTGGAGCCACTGACAATGAAAACAGAAGATCACGCTGCTGAAAAACCCTATGTGGTACACACTTAACTGGAGGTGTTCTCTGCTGGGCTGCAGAACTCTGATGTTTGCACTCTTTTCCTTCAAAGCCTACAAAGGTTAAACTCTCTGAGGTGTTTAGCTTCACAAAATCCCCTAAATCTGTGTGTTTTACTCCTTTAATTTCCACCATTCCCCTGTTGTAAGATAGGAAGAGGGGGAAAAACAAAAAATATTTATTTTGTAGCCATGTGAGACCATCACTTGTTGGTCTGATTACCTGTGAGTCTTATTTGGAAGGCTGTAGCAGGGGATTGGTCACGTAAAGACAGAAAAATCCAGGGTAATTTAAGCAGGATATTTAACCTGGCTCTTGGAACTTCAGGTCAAGGGCAGTAGGGTCAGGTGCTAGTCTGTGAGTCTCTCCTTGGTTTTGCCACATCCTCCTTTGCCCCTCTCACCACCTTTCCCGCAGCATTTTAATGAACACGAGCCCTTGGATTTACCCAGTTAAAAGTTTCCTTAGTTTACTGTTTGCAGATGGTAGTGGCAGTAGTGGGAGAAACCCAGAGCTTCCCACATTTGTCTATAATACACTTGCTCCTACCTTACCCCCTCCTCCAGGTGGAAAGACTTGTAAAATCCATTACTACTGCTTCCCAAGGAGGTAGAGTGTACTAGGGTCCAGGGACAGAATTGTGGAATCTGCTTTCATCATTGCTGCTGCTTTAATCTTTTTCTCATACTATTCACTGAAGACAGATTTCTGAGGATTCTGGTCCTTTTATCTTAAATTTGTTTTCCTAGAGAACTACACTTTAAACTTCATGAGTTTCTACTTAACTTTCCTTTCCAGGATAACATCTGTAGGAAAAGCTGCATAATAGTAATAACACTTATTTTAGAAAGAAAATAACCTTTGAGTCAGACCTGAAACAGGCCAACATTTCTTGATGACAACGTACACTGATGAACCAAGACCAGAAGCTCTCGAAAGCTCCAAACCGTAAGAAAGAACCATTCGTAAAAGTGAGGGACTATTAAATTCTTCCCCTGACAGTCAAAAATCCTTCAGCAATCTCCCAGAGGATGGCTCCCTTCCAATCCTCCCTTCCCGCCGCCCTAACAATCTGCGCGAGGATGGGTCCCTTCCCTTGCTCGGCATTTCGTCTCCTTTTCCACTAAAGACTCAGGTTGTGACTCT