>GTTAATAAATATAAAGTAAATAAGAACAACAAGGTATTTTGTATTTTTGTATTTATATTTATGAATAGACCTGGGGGCCATAGTTTTGGCTATAGGCTTCTCTCTCGTAAAAAGCATACGGTGGGTAAACAAATTAATGTTTGGCAATTGATAGAAAAACTCATAGTTATGCAGTATTTATTCATGGCAGTGATCATTACATATAGGCATCACGTCCGTAAGCAAGTAGACTGACTCCTGCTTGCATGTACTACTATTACTGCATGCATCGACCATTATCCAACATGCTTCGAGAGTATCAAGTGAAAATAGAGTAATGCTTGAAGAATAATGACATTATGTAGACAAAGTAAATCCAGTTAATATGAATGAACCCCATCGTTTTGCCCTTAGTGGTAGCAATACAATACGTGTCATGTCCATTTGTGTCACTAGGATTGAGCACCGTAAGATTGAACCCACTACAACGCACCTCTCTAGCTGAGGATAAGTTAATCTAGTTGGCCAAACCAAATCAATAGATTGGAGAGAATTACGAAGCTCTCATAGTCATGCAAATATATGGGTCCAGCAAGGAACTCAATATAATCTCATGAATAATCTAAACATAAACCCACAATTGATTGCATCCTAGCAAACACACCGCATAAGAGTGATTACACAAGATAGATCATTGCAGGAATCGCGGTGATCATGGTAATGAAGAACATAGAGAGAGAGATATATAGCCATCTTGGTACTAACTACGGACTCATAGGTCTCTCGTGAACTACTCACACATCACCATTGGAGCATCAAGGATGATGTAGACGCCCTCCGTGATCGACCCTCCCTCCCGCAGGGCACCGGACGAGGGCTCCATATGGGCACACGGCGGAACAGAAGCTTGCGACGGCGAAAAAAGTGTTCCGGGAGGCTCGCTAGGGTTTTTGGAGCATATGTGTATTTATAGGACACAAAGGAGGGCCAAAGGTCAAGTGAGGTGGCCCCAATCAATCAGGGTGCAACCACCACCATGGGCGCGCCCCTGTTGGCTTGGCGCCACCTCGTGCGGCCCCCAGTCTTCCTCAAAAGTTTCTAGGTCTTTATTTTGTTGAGAAAAAACATCAAAAAGTGTCAGGAGATTTGGACTTCGTTTATTTATAAAAGGCGAAAAAACATGCAAAAAACAATAACTCGCATTTGACACTGAGTTAATAGGTAGTGCTCAAAAATAATATAAATCCGCAAGTAAATACTTAAAAAAGCACCCTAAAATGATAGTATAATAGCATCAAACAATTAAAAATTATAAATACATTAAAGACGTATGAGTGCCCCCTCCCCCACCCCAAGCCCTCACTCACTTAACTCTTTGATACCCTACCACTAGACTCGATGGTGATAGACATTTATCCGTGTGATGACGTCGGTTATGTTGAGCAGGTCACTACTGCACGGCCTATGACGGTTGACGTCAAGGTCGACGACGATAGAAAAAAGCCAAATCATGATATATTTTTTATAAAACAGGGTCAATCGTTCTAGTGTTAGGACGTGTTTGGTTTACAGCCTAATGTTGTCACGCCTAACCTTAATTACTCGTGTCACCACTGTCACATTTGTGACTTGCCCAACATGGTCCACAATTCCACATGTCATAAGCTCAATCTCTTATCAAGTCTTACCACATTTGTGACGGTCGTTTTATTAGCCATACCTTTTATGACAGCCACAAAGTTAATTAGTTATGAACCAAACATGCGTCCAAGAAGCACAAGAGTGATTTCGGCCAGGGCCTGTAGAGGCGTCCGTCTCGAGAAACAACGAACATGGGTGTTCTCCGAAGCGAAACATGGGCGCTATCACCGTCATGTTTCCCGCGCGGCCTGGCGAGTCGTACGTTGGATGCTAGCAAACGGCATCTGGCGCGCAGGCCAAACGGTATCCGGCGTACGTGTAGGCTCGCTTCCCACCGATATGCTGTACTCCCTCCGTTCCTAAATATACCTTGTAAAAATTTCATTATAGATTACATACAAAGTAAAATGAATGAATATATACATTAAAATATGTCTATATACATTCGTATATAGTTTATAGTCCAATCTCTACAAGGTCTTGTATTTAGGAACGGAGGGAGTACTATTTTATTTTCGTTGCGACACAGGTGAGAAAGCAAAAAATTAATAAAATAAATGAACAGGCGCCGTCGGTCCCTCCCACCTACTCCAGTCGCTCCCGGACAAGAGCAACCGTCCAGTCCCATGCCCAGCTTCAACATCATTCACGTGTTGAGCGAAGCGACGGGAAGCGCTTCCGGACGGACACACATGATCCTTGCAAGCTCAGCAGGGGCAGTGGCAGTGGCAGAACCACCGTAGAAAACGACACGGCGACGAGTCCCATTGTTCAGCGCACCCAACCCAAGCCCGATGAGATGGCCACCGTCCCCGGAACCGGAAGCGTCCTATGAACGCAACGCGACGACGACGACGGGGCGGCACATGAGGCATGATTTAAATTTAAACAAAAGCAAAAGGGGGCGGAGGAGACACGTTCTCCTTCACCGGAGCTCGATCGGTCCAGGTCGTTTTCTTTACTGTTTCCCCCCACTCCAACCGCGCTTGGTGTGCAGTGCACTCCACACGGTGCTCGTGAAGAGGTTCACACGGTGGTGTGGTGTGGTCTCGTCGCCGTCCGGGTCGTCCCTGCCCGGTCCGCGAGTCGCGGTTCTCACTAGCTCACATGACATGACCGGCCCGCGCTGGTAGTTTTCACGGTAATTGCCGCTCGGTTTCTCCGCCGCTTCACCGGGGGTCTGCCGAGTGATAAGAGACCGGCCAGCGTCCCGGATGATAAAGAGTAAAGAGTATCGTGTGTCCACGCCCTCTTCAGTGCCTGCCTAGTACTTACGCTGCGCCAAGATTTGGTCCCTTCCCTTCCTCCCCCTGCCTTGGTAGCATTAATTCATCTGTCCGCTCAGGCGTGGCCATGGCCGCCGTCGTCTGCGTCACCGGCGCCGGCGGCTTCATTGGCTCCTGGATCGTCAAGCTCCTCCTCGCCCGCGGCTACGCCGTCCGCGGCACCTCCCGCCGCGCAGGTACGCTTCCTCTTTCTCTCCCTCCCCCTCTCTCTCTCGCTCGCTCGCTCGCTTGACGCTTCTTGCGTCCACGAATGGACTGGGCTGACGAGCTCCGCTCTTGGTTGGACGCAGATGACCCCAAGAACGCGCACCTGTGGGCGCTCGACGGCGCGGCGGAGCGGCTCACCATGGTGCAGGTCGACCTGCTCGACCGGGCCAGCCTCCGCGCCGCCTTCCACGGCTGCGACGGCGTCATCCACACCGCATCCCCGATGCACGACACGCCCGTAAGCGGCGGCCGCTCGGCTTGGTTTGGCCACCTCGATTTCCGCCGGAATTAACAAAGCAAAGCTGACGGTGGTTGTGTTGTGTCGTTGGACAGGAGGAGATCATCGAGCCGGTGATCACGGGGACGCTCAACGTCGTGGAGATGGCCGCCGGCGCCGGGGTCCGGCGCGTGGTGCTGTCCTCCACCATCGGCACCATGTACATGAACCCCCACCGCGACCCCGACGCGCCGCTCGACGACTCGTGCTGGAGCGACCTCGACTACTGCAAGCAAACCAAGGTCCGGCATGCACCTGCGCCCCGCAGCCTCTAACTTTACTTTAACTCATCCACCCGATCTTCGCCCTCGAATCGCCATTGACGCGCGCGCGGATGACGGCAGAACTGGTACTGCTACGCCAAGACGATCGCGGAGCGGGGCGCGTGGGAGGCTGCGCGGTCGCTGGGGCTGGACCTGGCGGTGGTGATCCCGGTGGTGACGCTCGGCGAGCTGCTGCAGCCCAGTATGAACACCAGCACCAAGCACATACTCAAGTACCTCACCGGCGAGGCCAAGGCGTACGTCAACGAGTCGCACGCCTACGTGCATGTCAAGGACGCCGCCGAGGCGCACGTCAGGGTGCTCCAGGCGCCCAACGCCGGGGGTCGCCGCTACGTCTGCGCCGAGAGGACGCTGCACCGCGGCGAGCTCTGCCGGATCCTCGCCGGCCTCTTCCCGGAGTACCCCATTCCCACAAGGTACGTTAATATACCGTCCTGCATTACTCTTCAAACGAATGCTCCAAACTTCAGAATCCCCGTTCAGCCGACAGTTAGATAATTCTGACAAAATTAAAATAGCAAGTACTCCACTGTTCTTAATCGTGGTACTGAACTAAGAATAGTTCTTTCCACGAATGTGCTAACGTTTCTACACAATCTTGCTTGCAATTGTCCGTTAGTACAACAGAAGTTGTTGGTGGTGGTTGCCTGTAACTTTCTTAAAAATGAAAGTGATAGCTTTGCTTGGCCTTAAAGACAAAGCAGACTTCTTTGAGATCTCATGCATCCTTAACTTTTTAAACTTTTAAAGCTTCTCAACACGCTTAACAATGACTTAATTAGTTGGGCATCTTTGGACAGTGACAAGTCTCTAACCCTTCACAAAACCTGTACAGATGCAAGGACGAGGTGAATCCGCCAAAGAAGGGTTACAAGTACACGAACCAGCCTCTCAAGGACCTAGGCATGAAGTTCACCCCTGTGCAGGAATACCTCTATGAAGCTGTGAATTCCCTGCAAGAAAAGGGGTTCATTAAGAAGGCTTCTGGCACCAAGGTACAGACCGTAGCACCATATGAAACCATTTGAACAATTTCGAACACCTCAAGTTACTTCAGAAGGAGTTTGAAAAAAAAAAGGTTTCTTCAGAAAGGAGGATGGAAATAGAACAGCCACATGCATGGTAGCGTTGATACCTGTATCATTAGCAGAATCTGTAATATGCACTTCATCTGCTACTAATTCCTGATGTACACTTTCTGAAGATATACAGTACTAGCACGCATATTGGTCCTCACTCGATCATCGATTTTCTCGTTGCAGGTGCTTGCTAGTAGAGGGGGTTCGCCGCCTCAGAATTCACCGGCGCCCATGTTTATGTCGAAACTTTGATAGGCTTCTGCGCAAAGTAACAACGCAGTTCGCCGTCATGGGAATTGTAATTCATTTGATTAAGTGATATGTTTGTTGTTAGCCAGTTCATGTATGTAGCAGCGCCGTGTTGACCTGCACGGTTGACTGGAACAGGTACGTCGTTACAGAGCAACTTCAGTGATACATGCTAGATAATTTCCCTGGTCGACGTTCTTCCTCCCGGCACCTAGTTTTTCATCTTGTCTGACTCAGCGGGTACAAATACTGATCCACGACTTGGCCGTGCCCTCTTTGAGGTCTCGTTCGTACAGTCGTCATGCTGTTCCGGCCAGCTTCTGCTTCTTGTTCCTGGTGATCTTGTGTGTGTGTATGCCTTCTCTAACTGCCCTTCTGATCTTGCCTACTGTATATGTACCTGTGGAATCAGTTCCATTCAGCACACGGATTAATCATCATTCAGTGGCAGTAGTGCTTCCGATCTGATGAAGAATCAACCCAATCGCTTGTGAAGCACAAGTAGTAGTTTATTATTATTATTTATTATTTATTATTATTGGGGGTGAAGCACAAGTAGAATCAACACACCTACATGCACACAAAAGGTATGCAAACATGATAGTTTCGCATACTGTTGTTTATAGCTCCATACCAAACCGTGTGTGAAGCACACTCTTCCCGTTGACGCATAAAATCAACCCTCAATATGCTTAATGAGGACATATATGTATATACTCCCTCCGTTCCATAATATAAGTCTTTTTAAAAATTTCACTAGAGGACTACATACGGATATATATAGGCCCTGTTTGGATACTCTAACCTGGTTAGAGTTACAGTTAGATTCTAATCCTTGAACTAACCTGAACTAACTCTAACTCTAAAGGTGTTTGGATGAGAGGGTTAGATGGACAATAAATGCTTTTTTTTAATCATTTGGCTACTTTGGACCTCTCTCTTTTTCTGGATCCCACCTACTCTAACCCAAAAAAGCACCTTTTGGGTTAGAGTTTTTAGGTGGGTTAGATGCATCTAACCAACTCTAACCCATCTGTTTGGATCTTTGAGGGTTAGATGGTTCAAATCTAACCCACTCTAACCCTAGGATCCAAACAGGGCCATAGACACACTTTAGACTGTAGATTCATTCATTTTACTTTGTGGGTAGTCCCATAGTGAAATCGTTTAAAAAATTTATATTTAGAAACGGAGGAAGTATATACGAGGCTCTCATCATTAACACGGGTGCGTACATGCATGCATGGTGGGATCCACAGCGCAAACCTGCAAGGTTACGGCAGTAGGTGGTGTGATGCCTCATGAAGTGTGACAGGTAATAAGGCAATGGTACTGCCATGTCCTTCTTTCCGCCAGCATTGGAACATGACGGCCTGATTCTTCTTTTAAAAAAACATATATATGTCGACCACGGCTTTTTACAGTTCACACCAAGGATATGGATCGACACAATCAAAGCAAAAAAGACTGTTTATGTGGCTTGGGTGAAGTATCGATAACACATGTTGCTGTAATTTGGTGCTACTGATATGCTCCCAGCCTCGGCAAAGTTATGTAGACTGGTGTCAAGGAGAGAGCACATCCATCCCAGATTGTGCGGTCTGTACACGTACGTAGCACGGTAGCAGCCCCAGTTGAATAATACTCCTAAATATAAGTCTTTTTAAAGATTTTATTTTAGAGTGATTGCTAGGAAACGGTCCATAAGGAACATATATTTAATTACTTTCTAATGTGCACTCGATCTGCAATGCACACCATGCGCAATGAATAAGAAATTGCGCCATGAAGAAAATCTGTGATATGATCAAATTAAATACATACTCCCTCAGTTCCAAAATTGTTGTTTTAAATTTGTCTAGATATGAATGTATCTAGTCATATTTTAGCATTTAGATACATCCATTTGTAGACAAATTTAAGACAAGAATTTTTGGACGGAGGGAGTACTTTTTTTGGATTTCCTTGATAAGTTACACGAGTTGGCTCCCAGAGTTGTGGTTTTAAAATACATATAAATTGGACAAAACAAATCAGCAGTTGTTTTTAACGACTTATATGAAGCCATACATATACCCAATTCGACATAAATTCAAAATTAAATTAAAATGGAGGAATCGTTCTAACCGTAGTCACGCCTCATGACTCAAACCATATGACATGAAAATGACTGGAGATTAGATGCATGATTTTACTCAGCATGATACATGGTACTCCCTATGTTTTTAAATATAAAACCATTTAGAGATTTTACTATAGACTACATATGGAACAAAATGAATAAATCTACACGCATTTATATACATTCGTATGTAGTTCATAGTGAAATCTTTAAAAGGTCTTATATTTAGGAACGACTGGAGTATTTTATTACTAGCTAGTTGGTTCTTTGAACTTGTACACGCAACTAGCTGCTGTCACGTTGCATAATTGCAACGATTTTGTTGTGGTTTTCAAAAAGCTTGTACACACAGTATACTTGAATAGAATCATACGAAGATCTGAGTATAAAATTCCAACAAAAGTAGCTAAAGCTATTTGCTATTTGCTGCAAAGCATATCATATTTTTTCTATGGGCCGGAATGCTTTAGATATAATACATTTGCATAATTAGCTGCAATAGGGGTTCCAAAGACCTCAGAACGTCTAGTAAAGTTACATGCAAGGTTCATTTTAAGAACTTCATTTACTGATATAAAACCGCCCGAGTGAAATCGTTTTTGTTTTCCCTTTCATTTCGGATGTGACTTAGCTTGTTACATTTTTCTTAACTAGGGATTAATAATATTCCGCTACAAAAAGAATGAGCTTCGCGTATCTTTTTTCCCCATCTTATTCTTCATGTTTCTACAGTTACCAGTGTTGTTTGAATACGATTTTCATCAACCTGGAGTGAGACACCATATTTGAAGTTCAATTCCAGATTTGCTACCACATTCCTTGGGCGCCTAAAAAATCTGCCGATTTTCTTGCTAATTTTTTCAACATAAACACTTATGACATGTTTTGGCTAAATTAATCCAATTTTTGACAAAAATGGCCCGCGTGCAAGCGTTGACATGGCATAAACCGATCAACGCCATTTGTTGACCTTTAAGTTAGAGATGGGGCCCACCAGTCATCAGCTAAACTTACAAAAGGGTCCCTATAGAAATTGCACAAAACACCCAAGAAACAAAATTATGTTAGGAACGCTATTGTGCCCGCAAGCATGTCACCACCGGAAGGGACATAGGCGATAGCGGAGAAGCCCCGAAAACCAACTCCAGCGACCACACACTAGCTTCACGTGGGGAGAGCGGCGACATGGCATACTTCTTCCCAGTCGGCGCACTAGGGCAGGTTCTGTTCCCTAGTTGTGAGGGCCTGACACTAGGAACGCAGTAGCCGCAACACGGGCGCTAGCTCCTGAGTGGGCACCCCGGACTCAATCAAGAATCACAATGCGTAGGCTGCAACACACACGGTAGCTCCTCAGTGGGCACCCCGGACTCAATCAAGAATCACAATGCGTAGGCTGCAACACACACGGTAGCTCCTCAGTGGGCACCTTTGCCTCGGTCAGGAATCACAGCACCGGCACACGCCGGAGAGCTCAAAACCCACTCGCCCGTGGCCATGAGCTCTCCAATGGCACTGACCCGTGCGCCCCAAGCTAGAGAGCGGTGGCAATGACCTCGTGGACACGAAGGGGATCAACTAGCCGCATGCCAGAGCGGGGAAGGGCGAAGCTTGTTAGGTTAGGAGAAGGGGCCATGTCGCGGGATCCAGTGTGACGCTGCACGAGATGGGACATCGGGTGGTGGATATCGAGCCATAAACTAGATGACGCGGCGTGGGAGAGGGAGTGAGGTGGGTGTCGTTGGGATCGCGGGGGAGGGGATCCTAACAAGTGGGCCCTCTGTCCAATTTATGTAGTGTGAGTGTTTACAAACGGATCTAACTAGTCAGAACCATCATTAAATCAAGTAAGCGTCTATTTACTGAGAAAATTAGTAAGGGAAACGGTACATTTTTTAGGCGCCCAAGGAATGTTATCGCAAATTAGAATTGAACTTGAAATGTAGTGTTATTTTTTGCAGATCACCCCCCTCACCAACCTGTGAAAACTGCCTCATTATAGATCTTTACTTGTTGCCCTAGCCTGATCACTAGCAAATAGGAAATTTGAACTAACTCGTGTCTGCCTGATTTTCATCGGGTCTGTTCCAACCCAGGAATGAACATAATAATCCAATATGCCTAAGAGAGCGATCGGGACTACTTTTAGTTATCTCAACATGCGTGCCTTCACATCATCCAAAAGTTATACTTCCTCCATTCTTAAATATAAATCTTTTTAGAGCAATTTACTAAAAGACTACATACGGATCTATATAGACATATTTTAAAATATAAATTTATTTATTTTGCTCTGTATGTAGTACTTTAATAAAATCTCTTAAAAGACTTATATTAAGGAAAGGGGGGAGTACTCTTTAGATTGACATGCATTGAGTTTTAAATCGCATTGTACTGTATTTAATTGTGACATGCACAAATTTTCATGTTAAGATTTCTCTTTTGCTCATGCAAAAACTTCTCACATAGTTTAAAACGTAGGGGCTGAATTAGTATTCTACGCAATATTTAGAAACTACATATCCAGTTTCGCGGCAACATGCCCAAGGTATCGTGTAGTATATTACATGTTGTTTACTTCCTCTCTTGTAATTATAAGATAAATCGGATATTTAGTTTCTCACAGATATTGTCGCTTATCTATCCATTCTAACTAATATTTGTCTCAAACCTGAATTAAACAAATATTCCCAATCATAGGTCCACTGATCTTACTATTATCTACTCCCTCTATTTCTAAATATAAGACATTTTAAAGATTTTACTATATACTACATACACAGCAAAATGAGTGAATCTACAATCTAAAATATGTCTATATACATTCATATATACTCCCTCCGTTCCAAAATAAGTGTCGCATATTTAACACTAAGTTAGTAGAATTTTTATACTAGAGCAACGACACTTATTTTGAGACGGACGAAGTAGTTCATAATAAAATTTCTAAAGCGTCTTATATTTACGAATGGAACATCACAAGCCCATGCATATTGGCTGAACGGTCAACATCCAACACAAAAGGCCGGGAGATTAGTCTGCACTTTGGCAGTTTGGCTACAGCTAGCCTTGTTTGTAGATGACTTTACTTTTCTCAATGAAACATGGTTAATTTTTTTGCCTTTGTTCAAAAACAAAAAAACATATTGTACATGCAATGAAAATATTTATTACTTCCTTCATTTTTAAATATAAGTTTTTCTTAAAGATTTTACTAGGGGACTACATACAAAACAAAATGAATGAGTCTACACTCTAAAATATGTCTTTATAAATCTGTATGTAATCTTCTAATGAAACCTTTCAAAAGGCTTATGTAAACACAATGGAAAAGAACATGCATGCAACGGTATGCATTTCCCATGTTCGATGGCTTATGTAAGGTCAGTAACAAATAGTGGAACATGCATATATTCTCTTTATATGTGTACAATTATATGTCTCTCTAAATGTATGCCATTTTTATAAGGCATATTTTGAACAGCACAAAGATTATGTGATAGAGTGTCTAATATTGGAAAGGACAGGCGGGAGAATAGAATTGTCTGGTTAGCCATATATACATGCTCAAGAATGTCATGAAAAGAGAATGGACACAATAAGGGCGCAACCAAAGAATACCATTAACTTTAGGACCAATTTCATTTTTTTCTCTAACTTTGTCCCGAACTCATCTTTACCCTTAAAAAACAGTGCTTAACTTTGCTCTTCCGTTAGATGGCGTTATAAAAATACCCTTCCGTGCCGTTTTCGTCTTGTCAAAG