>AsFV1

TTTTGTGAACTGATGTTATCAGCCGGACTTCTGTCTTTTGTCCTGTTCCCAGCTGAACTTCTTGTTAAGTTCTTGCTGGTTCTTTTAGTGAGCTGCTTTGCAGCCCTCATTGTTTTAATTTTGGCACTCTGGCCAGTGGTTTTGTTGTCTTTCTATTTCTTTTTTCCCACCCCTTTGGTGGTTTTTGGAGTAGTAAGCAATTTGCACTTTCTGAGTGCTTTGATGTTTTTCCTTATTGTGTGGCGTACCCGCGCCTTCGTGCTAAGGGAAAGGCATCTCATTCACCTTGTGGGCCCAAAGCATGCTTTGTGGGTTGACAGCTCTGGGTTTATTGACAGCTGGAGGTCAAAACCTTTTTCATGGGTTGCTGCCGCGTTCGATCTTGATGATGTTCGCATATCAGGTCAGTTTCAAACGAAGTGGCTAAGCAAGTTCGTTGAACCAGAGTCCTATTCAAACTATTATGAGTTGACCAGTTTATGTTGGTCTCAATTCATTGTTGATGTTCATGATAGGTTTCTGCCTGGCCCTAGATTGGCTCTACTCGCCACTCTTTGGTCACTGAATTTGTTATTGGTGGCATATCTTCGCCCACTGAAGAAGATGGTCTCAATTTTCCGGTATTACGTTCTCTCCATATTCGCAATACTCAGCCTGAACCCTCAAGCTGTTTTGTTTTTGCTTGGGGCTGTTTACCATTTGCTGGTCAAGTTGATAAATTTCTTCAATCCAAAATTTGTGGAGTACTTAAAGTGGAACGTTGCAGCCATTGCAGTTTACATCACGAACGCATTTGTGGAGTACAATTTTGTTTCCAGGAAATGGCTGTCACGTGCAGGTTTCAGGCCATCACGCAAAACTGCGGGCATTCTGCCCGTTTTCACCAATTCTGTGGCTAAACTTGCTGTGGTTGTTGCTGATTTAGGCCTGCCCCATTATATAATGGGTGGCAAGCAAACATATGACGCTGATCACATTCAAGAAACCATGGACCTCATGCGGGAAGCTGGGTGGCCCATTAATGTCGAATTGGCCCCCCCGTCTAGGTTTGGGTCAGCTAGTGCATACGCTGATTGGCTTGTGAGTGGCACTGATTGGGAGCAAGGCATCCATAACCGGAAAGTGTATGTTGATCATGCTCTTGATCCACTCCGTGTGAAGGCTGTTGAGTTCCGACGCACGGAAGAATACCGTAGTAAGGAGAATGAATTGGAGTCCATAGCCCGCTACTTCAAAAGTCCCAAATATGATTACCCTGACCTAGATCTGGATGATGTTTGGTTGGTGGTAGGCGACATTTTCCGTTATTCTCGTATTACTCCTATGAACTACATCATCAAAATGTGGGAAAAGAAGTATGCGCTCGGTTCCTTCATGGTGGACCCTAACAATCCTAAGAAGAAACACTCACGGTGGAAATTTATAGCTTCCATGGGGTATGGCAACTTCAAGAAGCTGTGGAGGAGAACATTTGAAATTGCTCCCCAGTTTGCTCCAGTTGCGCATGTGTCTGTGAAGGATGAAGCCCTTCCTCCAAGAAAATACTTGGCAGACAAATTGCGCACAGTGGTTGGCAGCCCTATCGGCCAATATATTATGAGCACTGTTTGGAACTATTCACCTAACCATAACTTTAGGTGGACTTCTACCCCCATCAAGGTTGGAATGCCTCTTAATGGTTATTGGATGGACTATGTATACACTGCTCATTCTCGGTGCCAAATCCATTATGCTGGTGACATGAGTGAGTTCGATTCAACCTTATCTGGTCCTGTTTTGTCCTTAATAGCAGCAGTCAGAAAGAAAGGATTTGAATCGCATAAGGATCGTGACAGGATTGCTCGTCTTATTGATATAAACTATCAGCAAGTGGCTTCTCAGTTGTTGAACACAACCTCAACAGGGGACATTTATTCAAAAGGAACAGGTCTGACCACTGGGCATTCCTCCACTAGCATGGATAACAGTGTTGGTCTAGTGATTCTCTATCTTATGGCTTGGAAAGAAATCACTGGGCTATCAGCTCAAGAATTCAAGCACTACAATGAGCTGTCGTGTTTTGGTGATGACCACTTTTTCAGTTCGACTGGTAACAAGCCAGCAGCCTGGAATTTTAGGTCTATACAATCCGTTATGCGTAAGTGGGGGATAACCAACAACCTTGAGGCCACTGGGCCTTTGACAAATATTGGCTTTCTTAGCAAGTATGTTCGAGTGCCCACACCAGCCGATGTCGCTGATTTTCAGCGGGCTGGTGTCAAACAACCTCGATGGGCAGTCTTTCATGACAAAGAAAAACTCGTGGGAAAAATGGTTGCCAAGGTCAAATCTCAGGCCCCTGAGTACAGGCTGAAGAGACTTGTGTCTTACTTGTCATTAACTGCCCACCACAGGGACATTTATGACCAAGTGAACGGCATAATCAAAAGAACCACCACTTTTAAGCCTTACCTCAAATCCAAGACCAATCCAAAGGGCATTGTGGTCCCGTCATATGACAAAGTTGTCAGTGATTGGTACAAGCCTGATGCAAATTTCCCAGAAAACATGGTGGATGAGGTGGCCTCTGAGTTTGCTACAGATAAGACTGTGCTTGTTTATGGCAATCCTTCAGCATTGGATTCCATACTTGGGGCTCTTGCGCTTGTGCCTGACTTCGTCAATCCTGCTGTGTTTAACATGGGTTACATGGCTACATTGCAGAGTAAGCTCTTTAAATGTGTTTCATGGCCCATGCAACTACTTTCTTTGTCAAATGGCGCTGTCAGCCCTGCAGAACTGTCGCACATAGCTCGCAAAACTGTGTACGAATTTCTGGACCCTTCACTCACTACCTTCAGAGGGGATGAAGTCAACATCTCCACTCTGTTGGTCAGGCATTGGATCTTTTTGTTCTGGAAGACACAGCCATCATTTGTCAAGATGCCTCAACCGCCATTGGCTTCTATAGCTAGAAAAATTGCATCATTGCAGTTTTCCGTAAATGGGAAGGTTTTTCTTGATTCCAAAAGGTTCAACTTCCAGATTTTGGACCTACTTGTTGTTGCTTTGCTCGACTTTCTTTACATTCCAGATCTTTTTCCGTTTGCGTCTGTTATTGCTCTGCCTGATGTCAATTTATTGAGTGAGCAATTGACATTTTTCATTCAAAACTTGTTCTGGAGTGCCCTTCCTCCTAACTACGCAGATGTCACACCGCACCTTAGGTCACTCACCAGTAAAGATATATTGGTTATATCTGCTCCCACTGGGTCTGGCAAGAGCACCAGCTTGATCTCCCACATCAACAATGTTGTTGGGCACAAGTATAACAAAATCATAGTGGTTGAACCCAGGTCAGCCATTGTGAGGACAATTGTGCCTTACGTGAGAGTGTCTTTGTCATTGCCTGCTAGCGGTGCCACCAGCGGCATGACGCTTGACACTGAAGAGAAAATTTGGTATGTGACCGCTCAAGAGCTGTTGCTGCATCCTTATTGGTACAAGGGGCAGAATTCAAACAATCTTTTTGTTCTTGACGAGTGTCACATAGACGAGCCTGCCTATCAATTAGCGAAAACTGTCCTGTTGACATCCAAAGTCGATAAGATTTTCGTGTCCGCCACCCCTGACTACAGTCAATTTGGTGGGTCCAACGTTGTCGATGTGCCCCTTGTATCTGCGCGTCTGTTCAATGTTCATGTTTCAAATGTCATTAATGAAGACGTGTTGACAAAGAATGATTTTACGCGGCATTACGTGTCAGAGACACTGGCCGTGTTACAAAGTCGGCCTGCAGCTTCCGTATCACTGGTGTTTTGCACCACTCTTGGCATGTGTAAGCAGTTTTCGGAGTTGTGCCACAAACGAAATTTCATTTTGTCAAGTGGTACATCTGAGCTTCCAGACCTCACTGCCGGAACCGTCATTTTTACCACCAGCGTTGCAGATGTAGGAATAACGTTGCCCAATGTGGACTTTGTAGTCACCTCAGACATTGGATTCACTGTTGCACACAACCTCGATGAATCTAAGGAACGATACTACAAGTTAACTGAAGGTGACTTGAAGCAACGTGTGGGCAGAACAGGGCGTACGAACAATGGAGCCGCTGTTGTGTTTAGGACACCTAACGCCCGATTTGTCTCTGACTTGGCGACTGTACGCGAAAGCAGCTCTGTCTTTGACCTTATTGCGGGCGGAGTTCCATTGGACACAATATCTGAATTGAAGCCAAAAGAATTGAAAAAGTTGCTTGGCCTTGATGAAGTTCAGGACGCTCGGGCTGCTGCCACCCTGGAGCATAGTCTGTCAGAATTGAAAAGGTTTCAGTCCAACATACAGCCACTCCTTGAACAAAGGGCCAAATTGATGGAGATCGGCACGAATGATGGATCCCAGCCTCGCTACATTGACAGTGCAAGGATGGGTGTGCTTCTTCAATCCACCAATCTAGACTCCAGTTCAATTATACGAACTATTGTCAAACTGGCATCACATTTGGGCCTCAAACATACTGCTGCCGCAGATGAAGCTAATGCGCTTGATGTGTCCATTGAAGAGTGCAAGAAAGTGTTGCGTGACAATGGTTTGAATATTGATTTTGGTTATTCCTCTTTTCTATCTGCGGTGTCTCAAGGAGCACCAGGCATGAATGCCAACATAAATGCCTTCCTTGCCCGGAGACGCGGGAGAGGACGGTAGATGTCAATTAGGGGAAGTCACCTGAGGAGTACCCGCGAAACACTTTACAGGGTGTCGTGACTATGGATTCACACGATAATAATGCGTCGGTTTCGCCGAGCCGCACTCCGGGGTCTTACCCGGAGTCGCAACCTCCTCTTGTTGAACGGGCCCCGTCCGTCGTCTCAACTTCAGTTGCCGTCCGTGACGACATCAAAAATCTCATTTCCACGCAGCAATTCGAAAATTGCGCCTGGAAAGGCAACCCAGCATGGGTTATCCCTAAAGCCAAATGGGCTACAATCCAAACTCAATTGGATCAAGTCATTGGCGAAGGGAAAACTACTGTCGGAGCTGCAGAGTTGGCTGAGTTACAACGTGAGCTCAGTTTGCTTAGGCTGAAGGTAAATGCCTTTGAGTCTGAAAAAGAGCGATATGAGTTTGCCTCTAGCAATCTCATGAAGGCTCTAAATACTGCCAAGGCCAATGAGGCTAAGGCAAGGTCAGAGGCTGATGCAGCCTTGAAAGAGCTTGGCACTGCAACTGCAGGCTTGAAATCAAGCCTCCAGGCAGCACAAGCCCTGAAGGCTGATTTTGAGACGGCCTTACAGAAAGCCAAGAGGGAAGGCACTGCAGAAGATGTTTCTAAGCTCCGTGAGGACAAGAAACGTCTATCTGAAGAAATTACCACACTCAACAATTCCCTCCAACAGGTTAATTCTGACCGAAAGGAAGTTGAGTCCAAGTTGAAGCGATTTGAGCGCCAGTCTCTGGAGTTGACTAATGAGCTTAACCTTGAAAAGTCTCGTTACACAATTTCCAACCCCCAGCAAGGGCAGACATTTGCTGAAAAAGCTGCCGCCATGGGCACTGCAAGTGTCAATTTGGCCAACGCTGCTTACAGCAATCTTTCTGCTCTTGCTCGGGACAGATTCTCGCACGTCGAATCTGATCCAACCAAGGATGAGAAGGACACCGTGTTTTGGTTGAAGGCAACATTTGATGCCACAAAGCACGCAGTGTACCGCCCTTACAAAACCATCTTTGATGGTTTAGGCGGCGACATCAGGTCAATGAGTGTGCGAAGCCGCAAGCTATTCGACCCTTTTCTGATTGCTGTCCGTGATTCACTCTTGCCAACTGGACGTCCATTGACTCTGGATGAGATGACAAGTATGATATCAGGCATTGAGCTCAAGGATATAGAGCTTAACAAAGCATATCGCGACAAGGGGTACAGGACAGCGCAAGACCTTGACGATGTTGGCCTTGCTATTGGCTCGCCTGATGCTGCTGGGATTCCCCCTAGGACTAAGTCCTTTGGGAAGAAACGCAGGAACTCAGACCCTGCTGTCAAAGCCACTGGTGAAAAATTGGTCCTTCGCCACCCTGATCTTCGTCCTTCAGACGATGAAGACGGTCCATCTTCTGGGGGTGGCAATCACTCCAAAAAGGGACACCAGGAAAACAGTTACTACCAAAAGGTTAGAGACTGGTTTCATCTGAATTTTGACAAGATGAATTCCCGAGTACGACGCGCACTCAAGAAAAGTCCTGCAAGAATGAAGCGTTACTATTCTCTTGCATACGGTGGATTTTTCAAGCGATTTTTGTTGGTCCCCTATAGTTGGTACCTTTGGGCCTTTCCATGAAGTGGTACACCCCATTGATTTATGGGTGGAGCTGGGACAAGGACGAAACCACAGGTAATTATTCCTATGGCACTGTCCCGTACTATTTTCAGGAAGGGCTCCAGATCGCAAAACATTACCTGGTGAGGAAACCAGTTTCTTTCACCAAGAAAATTGTCCCCCTTGTCAAGCAAGGGTATAATCATTTCAGAAAGAATTTCAGGCTTGCACATCTGGCCCTAACTAGTGCCGCGGCGCTAGTCGGTTATTTTGTGTTAGTCGGAGTTACTTGGAACATTGCTTTCAAGATACTGAAGTGGTTCAAATTTTTCTAAATTTTACTGTTATAACGGGTGAAGAACTATGGTGGTCGACCGATAGAAGACCCTTCTCCCTTTCCTGCAGTGTGGGGGGAAGTGCAACCAGCAGGGCCTGATGCTTCGACATGTTTCAATTTCGTTGTTCATTGAACAATGATGTGGTCACATATCGATGCATCATACCTTGCTTGCTTGTACTTCCTTCCATGAAAAGGAAAAAAAAAAAAAAAAA