>In2-15

TTACTGATTGATAAGTAGCATCAGTCCATCCGCAGGACTGGTGGTGCCGGCAAAATGCTGACCCAACACATGCGTATAGATTTGCGTGGTCTTAACATCGGTATGCCCTAAGAGTTCTTGCACAGTGCGAATATCACGCCCCGCTTGTAATAGATGCGTAGCAAACGAGTGACGAAATGTATGACAAGTGACACGCTTGCTAACGATGCCTGCTTTTTGTACGGCTGCCTTCAATGCCTTTCGCGCAACGGAGTCATGCAGATGATGGCGGCATAATTTGCCGTTATACGGGTGGTTGCAGAGCGTGCTGGAGGGAAAGACAAACATCCACGCCGCTTGTCGATAAGCAGAAGGGTATTTGCGATCTAAAGCAAAAGGCAGCGATGGCCCTACGCCTTGTAAGTTGTCGTCTTGCTGAATAAGCCGCGCTTGCTCAATGAGTTGTTTTATTGCTGAGATTAGGCGCGTGGGCAGTAGGCTGTTTCTGCTTTTCCCACCCTTACCGTCATGCACAGTGATGCAGCCATTATCAAAATCAAAATCTTTAACCCGCAAACGCAAGCATTCATTAATGCGCAAACCTGCACCATACAGCAGCGCAAAAATAACTTGGTTGCGAGTATCCATAACCTGCAAAATGCGTTGCACTTCATTTGCAGAGATAACAGAGGGTAGCCGTCTAGGCTTGCTTGCAGGGATATAATCAATATCGCCCAACGGCTGTTGTAAAAACCTGTTGTACAAAAAAGCTAGGGCATTTAAAGCGATTTTCTGCGTGTTTATGGCTACATGTCTGCTGTTTGCTAAGCTGGATAAAAACAGCCTGACCTCTTCACTGCCCATGGTCTGAGGATGACGTTTTTTGTGAAACAGAATAAAACGCTTAATCCAGTGCAGGTAAGTTTTTTCAGTTTTCAGCGCATAACCTTTTTGCCGCATATCCGTGCGTATAGAATTTAAAAATGGACTGTTAGACATAAAACGCTCCTTGTCTTGCAACTGTCTGCCTATACAGCCTATTCTAGCTGGGATTTAAAAAAGTGCCTGTTTTTTACGCCTAGAGATGCTTGTTTACCGGTAGAGTTTTAATTTAATGCTAAATAAATTAAAGTGTTATGAGTTCTTTGGGTGAGATAATGTGCATCGTGCAAGCAGGATAGACGGCATGCACGATTTGCAATAACATAGTGTCTTATATTTTTAAAGAAAGTCTATTTAATACAAGTGATTATATTTTTAAAGAAAGTCTATTTAATACAAGTGATTATATTAATTAACGGTAAGCATCAGCGGGTGACAAAACGAGCATGCTTACTAATAAAATGTTAGACCTTCAGGAGGTGATAGGTGAGTTACAGAAATAAAACGTACGTCATCTTTGATGGCGATGAAGACATGTGGGCATACCGATACATGCGTGGCTGGAAAGCTAACGAAAATATTGATTTCAACTTCTTTGATGCTCATGATTTGAAGCCGCTTACAGATCGTGCAGGAGAAGATACGGTTAAGAGGCGGCTGAGGGAAAGGCTTGGGGATACCAAGCAGGCCATAGTTCTTATTGGCGAAAAAACAAAAAATCTGTATCGATTTGTGCGCTGGGAACTTGAAACATGCATGAACCTGGATATACCAATCATAGCTGTTAATTTAAATGGACAAAGAAGCCAGGACGAGAATCTTTGTCCTCCAATAATTCGTGATGAGTATGTAGTCCACATCCCGTTCAAGCTAAAAATAATTCAGTATGCCTTGGACAACTTTCCAGGAGAGTTCCATCGGCGCAATCTAAGCGATAAAGGACCAAGGCTATACAACGACTCCGTCTACAAGCAGCTGGGGATCGAATGAAAAACGACGAATACCCTGCGCTGTACTGCGCCACCAACAAGGCATCAATGGATGCCCAAAACCAGTACTTAAAGTTCGTTAAAGTTTATTCTCTTCTTCTTATTGCTGCGGCAGGGTTGGGCGTTTACGGAATAAATGAAAAAGCATCTGCGGTCGCAGCCGCCTTGCTCGTTATAGGATCTATATTCCTATCTGTAATGATGCTGCTGAGACGAGATGAAGATACATGGTATCGGGCACGCTCTGTCGCCGAATCCGTTAAAACAAGCTCTTGGCGTTTCATGATGAGGTGCGAGCCTTACGTTGACGCCCCTGATGTAAGAGTAGTGAAGTCAAATTTCAGGACACGACTGAAAAGTATCTTGAGTGAGCATAAGGACTTGGCGGAGCATCTAGGAGGTTCGGTGTCTGAACAAGAGCAGATTACCGACAAGATGTGCGAAGTAAGAAATCTATCGTGGGAGCAGAGGGCTGACTTTTATCGCACGCATAGAATTGACGAGCAACGTTCTTGGTATGCAAACAAGTCTGCTTGGAACCGCAAAAAAGGAAGGCTGTGGTTTGCTGTTTTAATCGGCTGCCAAGCTTTTGCCGTTTTGTTCCTAATTTTGCGTGTTGCTTATCCGGATTGGGGATATTGGCCTGCGGATGTATTCGTTGTTGCGGCTGGATCGGCTTTAACCTGGATACAGGTGAAACGGTTTAAGGAGCTAGCAGCTGCATATGGATTGACAGCGCACGAGATTGGAGTTGTGAGAGGTGAGCTAGAGCAAATCGACTCTGGAGAAAAGTTGGCGCAGTTTGTAGCTGATAGCGAGAACGCATTTTCTAGAGAGCACACTCAATGGCTAGCTCGCAAAGACTCTATATAGGGTCTAACAATGCGCTGCTGTCGGACAATTTTTCCGCTGCGCTCCAAAATTGCCGCAGAGCGCGGCGTTATGCAGTCCAATGTCTGAATTAAGGAACTAAAAATGAGCACACGCCAAATCCATGTATTCATCAGTCATGCATGGAAATATTCTGGCCATTATCAAACGCTTGCTGATTGGATTTTTAATCAGAATTGGAGCGTGGGGCAAGCATCTCTGGATTTTAGAAATTATTCGGTTCCTAAAGATGATCCAATTCATGATGCGCCAAATGATAGGCAGCTTAGAGATGCGATTATGAGGCAGATATCCATGAGTCATGTGGTAGTTATTCCTACAGGGATGTACACCAACTACAGCAAATGGATCGCAAAAGAAATTGAAGGTTCGACTGGTTTTAACAAACCTATTCTTGCTGTTAACCCCTGGGGACAGCAAAGAACGTCAAGCGTAGTTGCGAATGCGGCAGCAAAGATAGTCGGATGGAATAAGCAGTCAGTAGTAGATGGTATCTGGGAGTTATACAAATAGTGAGTAAGTTAGAAATAACCTCAGATGAGCTACCGGGTCTGTACCAATCAGCAAATCAAGCATCTCTCAACGCACAGGATAACTACTTCAGAGGCTTGCGATGGTATCTTATCCTTTTGGTATGCGCGGCATTTATTTCATATGCCATGCCGAGAGATGCATTGGGCGCGCTGCTGTCAGCGGGACTTTTCCTAGTTACATTAGGAATTCTTATTTTCATTCGTGTACAGCGCCCCGATGACACATGGTATAACGGGCGGGCGGTTGCTGAATCAGTGAAAACAAGAAGCTGGCGGTGGATGATGAGGGCTGAGCCGTATGAAGACTGTGAGAGTATGGAAATTGTTGCTAAGCAGTTTATCAACGACCTGAAGACAATCTTGGAGCAAAACAAAAGCCTTTCTCACTCGCTGCAATCAACAAGTGCCGCCAAAGACCCTATCTCGCAGACGATGAAGGATGTTCGCTCAAGAAACGTTAAAGATCGCTTGTCGATCTACATCGATCAAAGAGTGCAGAATCAAGTTGAATGGTACTGGCACAAGGCTCGCTTTAACAAGCGAAGGGCGCAACAGTGGTTTTGGGTCTCGGTGATTCTGCATGCGCTTGCCATTGCCATGTTATTGTATCGCATTAAGGATCCTTCTTTTTCGCTTCCTGTAGAGGTTATTGCAACAGGTGCGGGGGCTGCATTAACTTGGCTTCAAGCGAAAAAGCACAACGAATTAAACTCTGCATATGCTTTAACGGCGCATGAAATTGTATTAATTAAGGGCGAGTCGGATTCTGTCCACGACGAAAAGCAACTGTCTGAGTATGTAATTAATAGCGAGGCTGCATTTTCGCGCGAGCACACTCAATGGGTCGCTCGAAAGGGCGATTAATGCATAACAATGCGCTGCTGTCGGACAAATTTTACGCTGCGCTCCAAATTTGCCGCAGAGCGCGGCGTTATAGCTCAAGCAGCTCATCTCGAAACGTGAAGGTTTTATGGACGAAATAGAATTAGATTTTGGCGCGATAACCATAGATAACGCGACCTATAAGGGCGAAGGTTATAGATTTTATGAGGGCTTACTTGCTCAGATGCGCCAATTTAAAGAAAGCCCAGTTAAAGTTCTTCAAACCGATATAGTGCACAATGAAGCGATCAATCATATCGGGCAAGAGATATCAAAAACCCGATCCTCGATTGAGCAGGCACTAAGGTCAGCAAATAAACAGCTAAAGATAAAATCCGAAGTTATAGAAAATGCTCGAGCGTTGCTATCAGTTGATGGCAGCGAAGCTGAAATAGCGGAAGCGAGGCTGGAAAAATATTATGAATTTATTGGAGCTGAGAAGATCGATTCTGGAAGATATGCAGATCTATCTCGTCTTATGGAAATGTATTTTGCTACAGAAGCTCCTTTTGAATCCGGAAAGGACAAAAAAAATGAATTTCCAGATGCGATTGCACTATTAGCCCTTGAAGGTTGGGCTGAAGAAAATGAAATTAATATTATCGCCGTAAGTCAAGATAAGGGCTGGAAGAACTTTTCTGAAGGTTCAGATAGGATTACGTTGGTATCCTCTCTAGCGGAAGCGCTAGAAAAGTTTCAGCCACATTACAAGGTTGTAAGTATTATCTCTCATATCAGAGAGGACTCTCTTCTTGATGGCGAGAATCATGTACTTGAAGAAATTGAGCAAGCAATTATCAACAGCGTCGATGGTTGCGATATTTGGGTTGAAGCAAGTTCATATATGCACTTTGAATGGGAAGACGTTTCAGCCTCCTATATTTCCCATGAGCTGGATAAAGATCAAGATGGCTTAGTTAAAGTCAGAGTTGTAAGTATAAATGATGAGGAAATAGTTCTTAAAGTTGGTGCTACAGTTGAAGTAGAGGTTGAGGCTAGCTTTGATTTCTCGGTAAGAGATTCGATAGATAAAGATTATGTTGGTATGGGTGGAAATGTTTGTACTACAACGGAGTCTTATCATACTGACATATTGTTATCTCTCACTGGAGATTTTTCTCAGGACTTTGACGACATCGATGTTGCTGAGATTGAAGTTCTTGAAACTATTGGGCGCGCAGACTTCGGCGAAGTTGAGCCTGATTGGCGGAGTGAGTACGAAGATGAAGAGCTATAACAAGGCGCTGCTACGGAAAATTTACTCGCTGGCGCTCCTAAATTTCCGCAGAACGCGGCGTTATGTGTAAAAGGAGATCACAGTGACTCTATTAAAAATTATCGCTGTAGCAACCATGCTATTGGTTTTGGCTGGTTGCTCAACCACCAAGACAATGAATGGAATTATGTCTTCTTGGGAAGGCTCAAATATAAATGAGGTTGTAGCTCAATGGGGCTACCCACATGAAGAAAGAGAGTTCCAAGGCCGAAAACTTTATATCTGGCACCACAATAAATCTGCCTATATACCACAAACAACAAATACAACTGGGTCGGTATATGGCAACTCTGTATATGCAACTTCTACTACATCGGGTGGTTACGCCATTCAAGGCAGTTGCCAAAGGGTTCTGGAAGTTGACAGTTCTGGTACGGTCGTGCGCTGGGAATGGCGTGGCAACAACTGTCCATTCGGTGAGCTAATGGAGTACGCAAATTGGCGCAAAAAAGAACCGGCTCAGTAACACATAACAAGCAAAGGCAGCATCGCCACTTCGTGGCTGGACGCGCTAACGCGCGCCGCTGCTTTGGGCGTTAGGG