>In2-76

TTACTGATTGATAAGTAGCATCAGTCCATCCGCAGGACTGGTGGTGCCGGCAAAATGCTGACCCAACACATGCGTATAGATTTGCGTGGTCTTAACATCGGTATGCCCTAAGAGTTCTTGCACAGTGCGAATATCACGCCCCGCTTGTAATAGATGCGTAGCAAACGAGTGACGAAATGTATGACAAGTGACACGCTTGCTAACGATGCCTGCTTTTTGTACGGCTGCCTTCAATGCCTTTCGCGCAACGGAGTCATGCAGATGATGGCGGCATAATTTGCCGTTATACGGGTGGTTGCAGAGCGTGCTGGAGGGAAAGACAAACATCCACGCCGCTTGTCGATAAGCAGAAGGGTATTTGCGATCTAAAGCAAAAGGCAGCGATGGCCCTACGCCTTGTAAGTTGTCGTCTTGCTGAATAAGCCGCGCTTGCTCAATGAGTTGTTTTATTGCTGGGATTAGGCGCGTGGGCAGTAGGCTGTTTCTGCTTTTCCCACCCTTACCGTCATGCACAGTGATGCAGCCATTATCAAAATCAAAATCTTTAACCCGCAAACGCAAGCATTCATTAATGCGCAAACCTGCACCATACAGCAGCGCAAAAATAACTTGGTTGCGAGTATCCATAACCTGCAAAATGCGTTGCACTTCATTTGCAGAGATAACAGAGGGTAGCCGTCTAGGCTTGCTTGCAGGGATATAATCAATATCGCCCAACGGCTGTTGTAAAAACCTGTTGTACAAAAAAGCTAGGGCATTTAAAGCGATTTTCTGCGTGTTTATGGCTACATGTCTGCTGTTTGCTAAGCTGGATAAAAACAGCCTGACCTCTTCACTGCCCATGGTCTGAGGATGACGTTTTTTGTGAAACAGAATAAAACGCTTAATCCAGTGCAAGTAAGTTTTTTCAGTTTTCAGCGCATAACCTTTTTGCCGCATATCCGTGCGTATAGAATTTAAAAATGGACTGTTAGACATAAAACGCTCCTTGTCTTGCAACTGTCTGCCTATACAGCCTATTCTAGCTGGGATTTAAAAAAGTGCCTGTTTTTTACGCCTAGAGATGCTTGTTTACCGGTAGAGTTTTAATTTAATGCTAAATAAATTAAAGTGTTATGAGTTCTTTGGGTGAGATAATGTGCATCATGCAAATAGGATAGACGGCATGCACGATTTGTAATAACAGAGTGTCTTATATTTTTAAAGAAAGTCTATTTAATACAAGTGATTATATTAATTAACGGTAAGCATCAGCGGGTGACAAAACGAGCATGCTTACTAATAAAATGTTCTGTCTCGCCGGGTTAAGGGCTTTAGATCGGCGGGGCATAATGTCCAGATTTAGAGAACAAACTAATCTTGAAAAGTTTGTGTTTTTCTGCAACGCTCGAAGCGTTCGCGTCACCGCTGATGCGAGCATGCAGACGGATGGCGCGCACAAGCTTCGAGTAAGGTCACAAACCCCAACACCGGCGAGTTTTCGCGTCGGCACTTGTTTTACTGCTTGATTGATAAGGAGCCAAGGGAATGGTGGTCCACCGCAAACCAAAGACAGAACAAGACGCTGCAATGGACGCTAAACGCGCCATTGAGCTATATCGTTAACCTCTGAGGAAGAATTGTGAAACTATCACTAATGGTAGCTATATCGAAGAATGGAGTTATCGGGAATGGCCCTGATATTCCATGGAGTGCCAAAGGTGAACAGCTCCTGTTTAAAGCTATTACCTATAACCAATGGCTGTTGGTTGGACGCAAGACTTTTGAATCAATGGGAGCATTACCCAACCGAAAGTATGCGGTCGTAACACGTTCAAGTTTTACATCTGACAATGAGAACGTATTGATCTTTCCATCAATTAAAGATGCTTTAACCAACCTAAAGAAAATAACGGATCATGTCATTGTTTCAGGTGGTGGGGAGATATACAAAAGCCTGATCGATCAAGTAGATACACTACATATATCTACAATAGACATCGAGCCGGAAGGTGATGTTTACTTTCCTGAAATCCCCAGCAATTTTAGGCCAGTTTTTACCCAAGACTTCGCCTCTAACATAAATTATAGTTACCAAATCTGGCAAAAGGGTTAACAAGTGGCAGCAACGGATTCGCAAACCTGTCACGCCTTTTGTACCAAAAGCCGCGCCAGGTTTGCGATCCGCTGTGCCAGGCGTTAAAGTAACTAGGG