>In2-8

TTATTTTATTGCTGGGATTAGGCGCGTGGGCAGTAGGCTGTTTCTGCTTTTCCCACCCTTACCGTCATGCACAGTGATGCAGCCATTATCAAAATCAAAATCTTTAACCCGCAAACGCAAGCATTCATTAATGCGCAAACCTGCACCATACAGCAGCGTAAAAATAACTTGGTTGCGAGTATCCATAACCTGCAAAATGCGTTGCACTTCATTTGCAGAGATAACAGAGGGTAGCCGTCTAGGCTTGCTTGCAGGGATATAATCAATATCGCCCAACGGCTGTTGTAAAAACCTGTTGTACAAAAAAGCTAGGGCATTTAAAGCGATTTTCTGCGTGTTTATGGCTACATGTCTGCTGTTTGCTAAGCTGGATAAAAACAGCCTGACCTCTTCACTGCCCATGGTCTGAGGATGACGTTTTTTGTGAAACAGAATAAAACGCTTAATCCAGTGCAGGTAAGTTTTTTCAGTTTTCAGCGCATAACCTTTTTGTCGCATATCCGTGCGTATAGAATTTAAAAATGGACTGTTAGACATAAAACGCTCCTTGTCTTGCAACTGTCTGCCTATACAGCCTATTCTAGCTGGGATTTAAAAAAGTGCCTGTTTTTTACGCCTAGAGATGCTTGTTTACCGGTAGAGTTTTAATTTAATGCTAAATAAATTAAAATGTTATGAGTTCTTTGGGTGAGATAATGTGCATCGTGCAAGCAGGATAGACGGCATGCACGATTTGTAATAACAGAGTGTCTTGTATTTTTAAAGAAAGTCTATTTAATACAAGTGATTATATTAATTAACGGTAAGCATCAGCGGGTGACAAAACGAGCATGCTTACTAATAAAATGTTAGGCGTCATATGAAGATTTCGGTGATCCCTGAGCAGGTGGCGGAAACATTGGATGCTGAGAACCATTTCATTGTTCGTGAAGTGTTCGATGTGCACCTATCCGACCAAGGCTTTGAACTATCTACCAGAAGTGTGAGCCCCTACCGGAAGGATTACATCTCGGATGATGACTCTGATGAAGACTCTGCTTGCTATGGCGCATTCATCGACCAAGAGCTTGTCGGGAAGATTGAACTCAACTCAACATGGAACGATCTAGCCTCTATCGAACACATTGTTGTGTCGCACACGCACCGAGGCAAAGGAGTCGCGCACAGTCTCATCGAATTTGCGAAAAAGTGGGCACTAAGCAGACAGCTCCTTGGCATACGATTAGAGACACAAACGAACAATGTACCTGCCTGCAATTTGTACGCAAAATGTGGCTTTACTCTCGGCGGCATTGACCTGTTCACGTATAAAACTAGACCTCAAGTCTCGAACGAAACAGCGATGTACTGGTACTGGTTCTCGGGAGCACAGGATGACGCCTAACAATTCATTCAAGCCGACACCGCTTCGCGGCGCGGCTTAATTCAGGAGTTAGGCCGCATGGACACAACGCAGGTCACATTGATACACCAAATTCTAGCTGCGGCAGATGAGCGAAATCTGCCGCTCTGGATCGGTGGGGGCTGGGCGATCGATGCACGGCTAGGGCGTGTAACACGCAAGCACGATGATATTGATCTGACGTTTCCCGGCGAGAGGCGCGGCGAGCTCGAGGCAATGGTTGAAATGCTCGGCGGGCGCGTCACGGAGGAGTTGGACTATGGATTCTTAGCGGAGATCGGGGATGAGTTACTTGACTGCGAACCTGCTTGGTGGGCAGACGAAGCGTATGAAATCGCGGAGGCTCCGCAGGGCTCGTGCCCAGAGGCGGCTGAGGGCGTCATCGCCGGGCGGCCAGTCCGTTGTAACAGCTGGGAGGCGATCATCTGGGATTACTTTTACTATGCCGATGAAGTACCACCAGTGGACTGGCCTACAAAGCACATAGAGTCCTACAGGCTCGCATGCACCTCACTCGGGGCGGAAAAGGTTGAGGTCTTGCGTGCCGCTTTCAGGTCGCGATATGCGGCCTAACAATTCGTCCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCGGCTTAACTCAGGTGTTAGGCGACGCGTGGAGTCGCTCTAGAATTTTCGGGTACAAATTTTATGACGAATTATTTTGAGAGTCCCTTCAAAGGGAAGCTTCTGACTGAGCAGGTGAAGAATCCGAACATCAAGGTAGGGCGGTATAGCTACTATTCCGGCTATTACCATGGGCACTCGTTTGATGATTGTGCTCGCTACCTTCTACCAGACCGTGATGACGTTGATCAGCTGATTATCGGCAGCTTCTGCTCCATCGGATCAGGCGCAGCTTTTATTATGGCTGGGAATCAAGGCCACCGATATGATTGGGTCTCTTCTTTCCCTTTCTTCTACATGAACGAGGAGCCCGCGTTTGCAAAATCAGTCGATGCATTCCAGCGGGCTGGCGACACAGTTATAGGAAGTGATGTGTGGATCGGTTCGGAGGCCATGATCATGCCCGGGATCAAGATCGGGCATGGAGCGGTGATAGGTAGCCGCGCTTTGGTTGCCAAAGACGTGGAACCCTACACCATAGTGGGGGGAAACCCTGCAAAGTCGATTAGGAAGCGCTTTTCTGAAGAAGAAATTTCTATGCTTTTAGATATGGCTTGGTGGGATTGGCCGCTGGAACAAATCAAGGAAGCAATGCCTTTTCTTTGTTCGTCTGGCATTGCCAGCCTGTATCGTCGCTGGCAAGGCACAAGCGCCTAATTACGCCTAGAGATGCTTGTTTACCGGTAGAGTTTTAATTTAATGCTAAATAAATTAAAATGTTATGAGTTCTTTGGGTGAGATAATGTGCATCGTGCAAGCAGGATAGACGGCATGCACGATTTGTAATAACAGAGTGTCTTGTATTTTTAAAGAAAGTCTATTTAATACAAGTGATTATATTAATTAACGGTAAGCATCAGCGGGTGACAAAACGAGCATGCTTACTAATAAAATGTTAACCTCTGAGGAAGAATTGTGAAACTATCACTAATGGTAGCTATATCGAAGAATGGAGTTATCGGGAATGGCCCTGATATTCCATGGAGTGCCAAAGGTGAACAGCTCCTGTTTAAAGCTATTACCTATAACCAATGGCTGTTGGTTGGACGCAAGACTTTTGAATCAATGGGAGCATTACCCAACCGAAAGTATGCGGTCGTAACACGTTCAAGTTTTACATCTGACAATGAGAACGTATTGATCTTTCCATCAATTAAAGATGCTTTAACCAACCTAAAGAAAATAACGGATCATGTCATTGTTTCAGGTGGTGGGGAGATATACAAAAGCCTGATCGATCAAGTAGATACACTACATATATCTACAATAGACATCGAGCCGGAAGGTGATGTTTACTTTCCTGAAATCCCCAGCAATTTTAGGCCAGTTTTTACCCAAGACTTCGCCTCTAACATAAATTATAGTTACCAAATCTGGCAAAAGGGTTAACAAGTGGCAGCAACGGATTCGCAAACCTGTCACGCCTTTTGTACCAAAAGCCGCGCCAGGTTTGCGATCCGCTGTGCCAGGCGTTAGGCGTCATATGAAGATTTCGGTGATCCCTGAGCAGGTGGCGGAAACATTGGATGCTGAGAACCATTTCATTGTTCGTGAAGTGTTCGATGTGCACCTATCCGACCAAGGCTTTGAACTATCTACCAGAAGTGTGAGCCCCTACCGGAAGGATTACATCTCGGATGATGACTCTGATGAAGACTCTGCTTGCTATGGCGCATTCATCGACCAAGAGCTTGTCGGGAAGATTGAACTCAACTCAACATGGAACGATCTAGCCTCTATCGAACACATTGTTGTGTCGCACACGCACCGAGGCAAAGGAGTCGCGCACAGTCTCATCGAATTTGCGAAAAAGTGGGCACTAAGCAGACAGCTCCTTGGCATACGATTAGAGACACAAACGAACAATGTACCTGCCTGCAATTTGTACGCAAAATGTGGCTTTACTCTCGGCGGCATTGACCTGTTCACGTATAAAACTAGACCTCAAGTCTCGAACGAAACAGCGATGTACTGGTACTGGTTCTCGGGAGCACAGGATGACGCCTAACAATTCATTCAAGCCGACACCGCTTCGCGGCGCGGCTTAATTCAGGAGTTAAACATCATGAGGGAAGCGGTGATCGCCGAAGTATCGACTCAACTATCAGAGGTAGTTGGCGTCATCGAGCGCCATCTCGAACCGACGTTGCTGGCCGTACATTTGTACGGCTCCGCAGTGGATGGCGGCCTGAAGCCACACAGTGATATTGATTTGCTGGTTACGGTGACCGTAAGGCTTGATGAAACAACGCGGCGAGCTTTGATCAACGACCTTTTGGAAACTTCGGCTTCCCCTGGAGAGAGCGAGATTCTCCGCGCTGTAGAAGTCACCATTGTTGTGCACGACGACATCATTCCGTGGCGTTATCCAGCTAAGCGCGAACTGCAATTTGGAGAATGGCAGCGCAATGACATTCTTGCAGGTATCTTCGAGCCAGCCACGATCGACATTGATCTGGCTATCTTGCTGACAAAAGCAAGAGAACATAGCGTTGCCTTGGTAGGTCCAGCGGCGGAGGAACTCTTTGATCCGGTTCCTGAACAGGATCTATTTGAGGCGCTAAATGAAACCTTAACGCTATGGAACTCGCCGCCCGACTGGGCTGGCGATGAGCGAAATGTAGTGCTTACGTTGTCCCGCATTTGGTACAGCGCAGTAACCGGCAAAATCGCGCCGAAGGATGTCGCTGCCGACTGGGCAATGGAGCGCCTGCCGGCCCAGTATCAGCCCGTCATACTTGAAGCTAGGCAGGCTTATCTTGGACAAGAAGATCGCTTGGCCTCGCGCGCAGATCAGTTGGAAGAATTTGTTCACTACGTGAAAGGCGAGATCACCAAGGTAGTCGGCAAATAATGTCTAACAATTCGTTCAAGCCGACGCCGCTTCGCGGCGCGGCTTAACTCAAGCGTTAGAG