>JX173988

AGAGTTTGATCCTGGCTCAGAGTGAACGCTGGCGGTAGGCCTAACACATGCAAGTCGAACGGCAGCACAG

GAGAGCTTGCTCTCTGGGTGGCGAGTGGCGGACGGGTGAGGAATACATCGGAATCTACCTTTTCGTGGGG

GATAACGTAGGGAAACTTACGCTAATACCGCATACGACCTACGGGTGAAAGTGGGGGACCGCAAGGCCTC

ACGCGATTAGATGAGCCGATGTCCGATTAGCTAGTTGGCGGGGTAATGGCCCACCAAGGCGACGATCGGT

AGCTGGTCTGAGAGGATGATCAGCCACACTGGAACTGAGACACGGTCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAG

TGGGGAATATTGGACAATGGGCGCAAGCCTGATCCAGCCATACCGCGTGGGTGAAGAAGGCCTTCGGGTT

GTAAAGCCCTTTTGTTGGGAAAGAAATCCTATCGATTAATAACTCGGTGGGGATGACGGTACCCAAAGAA

TAAGCACCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGAAGGGTGCAAGCGTTACTCGGAATTACTG

GGCGTAAAGCGTGCGTAGGTGGTGGTTTAAGTCTGCTGTGAAAGCCCTGGGCTCAACCTGGGAATTGCAG

TGGATACTGGATCACTAGAGTGTGGTAGAGGGATGCGGAATTTCTGGTGTAGCAGTGAAATGCGTAGAGA

TCAGAAGGAACATCCGTGGCGAAGGCGGCATCCTGGGCCAACACTGACACTGAGGCACGAAAGCGTGGGG

AGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACGCCCTAAACGATGCGAACTGGATGTTGGGTGCAACTTG

GCACCCAGTATCGAAGCTAACGCGTTAAGTTCGCCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGACTGAAACTCAAA

GGAATAGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGTATGTGGTTTAATTCGATGCAACGCGAAGAACCTTACC

TGGTCTTGACATCCACGGAACTTTCCAGAGATGGATTGGTGCCTTCGGGAACCGTGAGACAGGTGCTGCA

TGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTGTCCTTAGT

TGCCAGCACGTAATGGTGGGAACTCTAAGGAGACCGCCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGT

CAAGTCATCATGGCCCTTACGACCAGCGCTACACACGTACTACAATGGTGGGGACAGAGGGCTGCAAACC

CGCGAGGGTGAGCCAATCCCAGATCCGATATCTCAGTCCGGATTGGAGTCTGCAACTCGACTCCATGAAG

TCGGAATCGCTAGTAATCGCAGATCAGCATTGCTGCGGTGAATACGTTCCCGCTCCTTGTACACACCGCC

CGTCACACCATGGGAGTTTGTTGCACCAGAAGCAGGTAGCTTAACCTTCGCTAGGGCGCTTGCCACGGTG

TGGCCGATGACTGGGGTGAAGTCTT

>JX173986

AACTGAAGAGTTTGATCCTGGCTCAGATAGAACGCTAGCGGGATGCCTTACAGATGCAAGTCGAACGTCAGCACGGACTTCGGTCTGGTGGCGAGTGGCGAACGGGTGAGTAATGTATCGGAACGTGCCTAGTAGCGGGGGATAACTACGCGAAAGCGTAGCTAATACCGCATACGCCCTACGGGGGAAAGCAGGGGATCGTAAGACCTTGCACTATTAGAGCGGCCGATATCGGATTAGCTAGTTGGTGGGGTAACGGCTCACCAAGGCGACGATCCGTAGCTGGTTTGAGAGGACGACCAGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATTTTGGACAATGGGGGAAACCCTGATCCAGCCATCCCGCGTGTGCGATGAAGGCCTTCGGGTTGTAAAGCACTTTTGGCAGGAAAGAAACGTCCCGGGATAATACCCCGGGAAACTGACGGTACGTGCAGAATAAGCACCGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGGTGCAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCGTAAAGCGTGCGCAGGCGGTTCGGAAGAAAGATGTGAAATCCCAGAGCTTAACTTTGGAACTGCATTTTTAACTACCGAGCTAGAGTGTGTCAGAGGGAGGTGGAATTCCGCGTGTAGCAGTGAAATGCGTAGATATGCGGAGGAACACCGATGGCGAAGGCAGCCTCCTGGGATAACACTGACGCTCATGCACGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACGCCCTAAACGATGTCAACTAGCTGTTGGGGCCTTCGGGCCTTGGTAGCGCAGCTAACGCGTGAAGTTGACCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAAGGAATTGACGGGGACCCGCACAAGCGGTGGATGATGTGGATTAATTCGATGCAACGCGAAAAACCTTACCTACCCTTGACATGTCTGGAATGCCGAAGAGATTTGGCAGTGCTCGCAAGAGAACCGGAACACAGGTGCTGCATGGCTGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTGTCATTAGTTGCTACGAAAGGGCACTCTAATGAGACTGCCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAGTCCTCATGGCCCTTATGGGTAGGGCTTCACACGTCATACAATGGTCGGGACAGAGGGTCGCCAACCCGCGAGGGGGAGCCAATCCCAGAAACCCGATCGTAGTCCGGATCGCAGTCTGCAACTCGACTGCGAGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCGGATCAGCATGTCGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACACCGCCCGTCACACCATGGGAGTGGGTTTTACCAGAAGTAGTTAGCCTAACCGCGAGGAGGGCGATTACCACGGTAGGATTCATGACTGGGGTGAAGTCGTAACAACGTAACCAAT

>JX173993

ATCCTGGCTCAGAACGAACGCTGGCGGCAGGCTTAACACATGCAAGTCGAACGCCCCGCAAGGGGAGTGG

CAGACGGGTGAGTAACGCGTGGGAATCTACCGTACCCTACGGAATAACGCATGGAAACGTGTGCTAATAC

CGTATACGCCCTTAGGGGGAAAGATTTATCGGGGTATGATGAGCCCGCGTTGGATTAGCTAGTTGGTGGG

GTAAAGGCCTACCAAGGCGACGATCCATAGCTGGTCTGAGAGGATGATCAGCCACATTGGGACTGAGACA

CGGCCCAAACTCCTACGGGAGGCAGCAGTGGGGAATATTGGACAATGGGCGCAAGCCTGATCCAGCCATG

CCGCGTGAGTGATGAAGGTCTTAGGATTGTAAAGCTCTTTCACCGATGAAGATAATGACGGTAGTCGGAG

AAGAAGCCCCGGCTAACTTCGTGCCAGCAGTCGCGGTAATACGAAGGGGGCTAGCGTTGTTCGGAATTAC

TGGACGTAAAGCGCACGTAGGCGGATATTTAAGTCAGGGGTGAAATCCCGCAGCTCAACTGCGGAACTGC

CTTTGATACTGGGTATCTCGAGTATGGAAGAGGTGAGTGGAATTCCGAGTGTAGAGGTGAAATTCGTAGA

TATTCGGAGGAACACCAGTGGCGAAGGCGGCTCACTGGTCCATTACTGACGCTGAGGTGCGAAAGCGTGG

GGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACGCCGTAAACGATGAATGTTAGCCGTCGGGCAGCTTG

CTGTTCGGTGGCGCAGCTAACGCATTAAACATTCCGCCTGGGGAGTACGGTCGCAAGATTAAAACTCAAA

GGAATTGACGGGGGCCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGAAGCAACGCGCAGAACCTTACC

AGCTCTTGACATTCGGGGTATGGGCAGTGGAGACATTGTCCTTCAGTTCGGCTGGCCCTAGAACAGGTGC

TGCATGGCTGTCCGTCCAGCCTCCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAAGTCCCGCAACGAGCGCAACCCTCG

CCCTTAGTTGCCAGCATTCAGTTGGGCACTCTAAGGGGACTGCCGGTGATAAGCCGAGAGGAAGGTGGGG

ATGACGTCAAGTCCTCATGGCCCTTACGGGCTGGGCTACACACGTGCTACAATGGTGGTGACAGTGGGCA

GCGAGACCGCGAGGTCGAGCTAATCTCCAAAAGCCATCTCAGTTCGGATTGCACTCTGCAACTCGAGTGC

ATGAAGTTGGGATCGCTAGTAATCGCAGATCAGCATGCTGCGGTGAATACGTTCCCGGGCCTTGTACACA

CCGCCCGTCACACCATGGGAGTTGGTTTTACCCGAAGGTAGTGCGCTAACCGCAAGGAGGCAGCTA