>ISAba14-aphA-ISAba14 unit

AGAGATGGATCCGTAAATTTGAACAACTCCTATAAGTGATATTCTGCTCCTCAAATGATGTTATAAACATCAATATATGGAGTATTTTATGGCACGTAGACCAAGAAGAAATCATTCAAATGATTTTAAAGCTAAGGTAGCACTTGCTGCGATTAAAGCAGAAAAAACACTTGCTGAATTGAGTGCTGAGTTTGATGTTCATCAAAACCAAATTATTGACTGGAAAAATCAATTGATCTCAGCTTCCTCGCAAGCTTTCGATCAATCAAAAGCTCCAACAGAACCACCCATCGATCTAAAAAAACTACATGCAAAAATCGGTGAGCAGGCATTAGAAATTGATTTTTTAGAAGGTGTGTTGAAGAAACTGGGCCGCTTCAACCACAAAAGTTAATCGACGACTCACTTCAGATTTCAGTATCTAAGCAAGCTAAGCTGCTGAAAGTCTCCCGTGGTTGTTATTATTATCGCCCAAAACCTGTTAGCTCATCAGATCTGAAGCTGATGCGATGTATTGATGAATTACATATGCAATATCCTTTTGCAGGCAGTCGTATGATGCGTGATTTGTTGAATCGTCAAGGACATCATATAGGACGACGTCATACACGTACTTTAATGAAGAAAATGGGTATTCAGGCGTTATATTGCAAACCAAATTTAAGCCAGGCTAATCAAGCTCAGCGTAAATATCCATATCTGCTCAAAGGGTTGGCTATTCAGCGCAGTAATCAAGTGTGGTCTACGGATATAACGTATATCCCTATGGCAAAAGGCTTTGTTTATTTATGTGCTGTGATTGATTGGCATAGCCGCAAGGTACTTGCGCATAGGGTATCGATTAGTATGGAGGTGGATTTTTGTATTTCGGCTTTAAATGAAGCGATTGAAAAATATGGTCGACCTGAAATATTTAATACAGACCAAGGCAGCCAGTTTACCAGTGATGCATTTATTGATGTATTGAAATCAAATGGCATTCAAATCAGTATGGATGGTAAAGGTCGATGGGTAGATAATGTGATGGTTGAACGATTATGGCGGAGCGTTAAATATGAAGAGGTGTATCTCAAAGCTTATAGCAGTGTCACAGATGCGAAAAAGCAATTAAGTGCATATTTTGAGTTTTATAATTTGAAACGACCTCATTCGAGTCTAGACAAAATGACACCAAATGAGTTTTACTATGATCAGCTACCCCAACAAAACAAGGTGGCTTAACTAGAGCGGAATATCACTTATAAATACGCTTTTAGTTGTTCAAACAAGTGGGACCACCTCTGTTTATGCAATTGAAAGATGATGACAAAATTTTGAAGTATTGACCATCTATAGGGAATAAGCTATATTTTTGCTACAGTGAACCAAATTAAGATCATCTATTTACTAGGCCTTGCATTTGCGGGGTTTTAATGCTGAATAAAAGGAAAACTTGATGGAATTGCCCAATATTATTCAACAATTTATTGGAAACAGTGTTTTAGAGCCAAATAAAATTGGTCAGTCGCCATCGGATGTTTATTCTTTTAATCGAAATAATGAAACTTTTTTTCTTAAGCGATCTAGCACTTTATATACAGAGACCACATACAGTGTCTCTCGCGAAGCGAAAATGTTGAGTTGGCTCTCTGAGAAATTAAAGGTGCCTGAACTCATCATGACTTTTCAGGATGAGCAGTTTGAATTCATGATCACTAAAGCGATCAATGCAAAACCAATTTCAGCGCTTTTTTTAACAGACCAAGAATTGCTTGCTATCTATAAGGAGGCACTCAATCTGTTAAATTCAGTTGCTATTATTGATTGTCCATTTATTTCAAACATTGATCATCGGTTAAAAGAGTCAAAATTTTTTATTGATAACCAACTCCTTGACGATATAGATCAAGATGATTTTGACGCTGAATTATGGGGAGACCATAAAACTTACCTAAGTCTATGGAATGAGTTAACTGAGACTCGTGTTGAAGAAAGATTGGTTTTTTCTCATGGCGATATCACGGATAGTAATATTTTTATAGATAAATTCAATGAAATTTATTTTTTAGATCTTGGCCGTGCTGGGTTAGCAGATGAATTTGTAGATATATCCTTTGTTGAACGTTGCCTAAGAGAGGATGCATCGGAGGAAACTGCTAAAATATTTTTAAAGCATTTAAAAAATGATAGACCTGACAAAAGGAATTATTTTTTAAAACTTGATGAATTGAATTGATTCCAAGCATTATCTAAAAATACTTAATTGTCTTTTTACGTCGCTAAATTTTAAATAAATAAGTGAAGAGCGTTAGTGGAGCTATTGATTTAAAGTTTTATATCACCAATAAATCTAAATTTTGGTTTTTAAAATGAGCTTATTTAAAATAGCTAAAACTGTTTATTAGCTTAACTTGTGATTTAAGTTTTTTTGAATATAAAAGTGTTAATTTATTAGCTTTGCAAGTTTATTTAAATTTCATCGTGCAACATTTTTAACCAATTTTATTATCGATGGTATTTTTTTGTCTGCTTTTCTTTTCTTAGTCTTTTATCTATCTGTCAGCCATATAGTATTTTATTAAATTCTTATGGGAAATGACGAATGTTAAATTATCTTAAGAGCTTTAATAATATCAATACTTATTTGATTTTATCGATAATTCTGCTGTTAATCATAATATCTCTAGATTATTTCTAAACTGAATGAATGTTTATAATGAGTGATTCATATTGCTATTGAAATCGCCTTCTCACTTTGAAAGAAGGCGAGGATGAGGGGCTTTTATGTTGATTTATCGTTTTAAAAATATCTTATAAAAGAAGCCTAATGTGTTTTCTTATATAGGTTTAAACATAATTGTTGTATATATTAAATCTAATTGATCTTATAATTTTCCTTTATTTTTTTGTATTGTTTTGCAGGTTTAAAAGTGAAAATTTCTAAAGGATTATTGAGTCTCATCAGCTATTCTTGTTTAATCATCAGTTTTCCAGTGATTGCTAAAACCAACACAAGTTTAGTTTCACCTAAAAAAGGTGTGATTTGTGATCAATATATTTGTGTAAATAACAAAGGTGTAGAGATGGATCCGTAAATTTGAACAACTCCTATAAGTGATATTCTGCTCCTCAAATGATGTTATAAACATCAATATATGGAGTATTTTATGGCACGTAGACCAAGAAGAAATCATTCAAATGATTTTAAAGCTAAGGTAGCACTTGCTGCGATTAAAGCAGAAAAAACACTTGCTGAATTGAGTGCTGAGTTTGATGTTCATCAAAACCAAATTATTGACTGGAAAAATCAATTGATCTCAGCTTCCTCGCAAGCTTTCGATCAATCAAAAGCTCCAACAGAACCACCCATCGATCTAAAAAAACTACATGCAAAAATCGGTGAGCAGGCATTAGAAATTGATTTTTTAGAAGGTGTGTTGAAGAAACTGGGCCGCTTCAACCACAAAAGTTAATCGACGACTCACTTCAGATTTCAGTATCTAAGCAAGCTAAGCTGCTGAAAGTCTCCCGTGGTTGTTATTACTATCGCCCAAAACCTGTGAGTGCATCAGATCTGAAGCTGATGCGCTGTATGGATGAATTACATATGCAATATCCTTTTGCAGGCAGTCGTATGATGCGTGATTTGTTGAATCGTCAAGGACATCATATAGGACGACGTCATACACGTACTTTAATGAAGAAAATGGGTATTCAGGCGTTATATTGCAAACCAAATTTAAGCCAGGCTAATCAAGCTCAGCGTAAATATCCATATCTGCTCAAAGGGTTGGCTATTCAGCGCAGTAATCAAGTGTGGTCTACGGATATAACGTATATCCCTATGGCAAAAGGCTTTGTTTATTTATGTGCTGTGATTGATTGGCATAGCCGCAAGGTACTTGCGCATAGGGTATCGATTAGTATGGAGGTGGATTTTTGTATTTCGGCTTTAAATGAAGCGATTGAAAAATATGGTCGACCTGAAATATTTAATACAGACCAAGGCAGCCAGTTTACCAGTGATGCATTTATTGATGTATTGAAATCAAATGGCATTCAAATCAGTATGGATGGTAAAGGTCGATGGGTAGATAATGTGATGGTTGAACGATTATGGCGGAGCGTTAAATATGAAGAGGTGTATCTCAAAGCTTATAGCAGTGTCACAGATGCGAAAAAGCAATTAAGTGCATATTTTGAGTTTTATAATTTGAAACGACCTCATTCGAGTCTAGACAAAATGACACCAAATGAGTTTTACTATGATCAGCTACCCCAACAAAACAAGGTGGCTTAACTAGAGCGGAATATCACTTATAAATACGCTTTTAGTTGTTCAAACAAGTGGGACCACCTCT