>ISPa13–erm42–IS26 unit

TCATACGTATGACCTTAACGACCTAACCCAATGATTTATTTGTGTTATTAAGCAGCTTATATACGCCACTTATTTGGTCTCGTTTAACATTTTGCCGTTGGCAATGTTGCGCTAAAAATGCCAGCGCGTTATTCATGGCTTTTGCTAAATCCGTACCACGACTCATGGCTATATCAAAGCAAAATGGTATCCACCACATATGGGCAGTTTTTGCTCCGGTAAAAAGCGACAACACCCGGTTATACTTCTTTTGTGCCGCGTTGATTAGCCAGCGTTTTAAGGTTGCTGCCAGCAAGCTACCCCAAATTAATGTCTCAACGATTGTGGCATGACCTGTATCGAATTTATTTAAATTATTCATCGACTTCCACTCTTTGAATAATAATTCTATTTGCCAGCGAACACGATAAAAATCACCCACAACAGCTGGAGGAAACTGCTCACGGTCAAGGTTAGTGCAGACCAATACATGACGTTTTTTGTGATCTAATGCTGCAAATGCAACGCAACGATAAACCGGGCCATTCGGCCACTGCACATCTAAATCCAATACACCTGCATTGGGTAATTCTTTTAACCATGTTTTCAGCGGCTTCATCTGCTGAGTCTTAGTACAAACCGCCATTGGATTAACACGGTTACACATCCGCATAATAAAATACGCGCAGGCTTCTTGAAGCTGTTGTATATAAGCTTTTGAAAAATAACCTGCATCTGCCATAAATAAGCAGCCTGATAAAGAGGCGGGTGAAGGCAAATAGTCCCGCTCGGGTGCCGTGTCCTCAGTCAGACTAACACCGTCAGGTTGCCCCTTAAACACGTCATAAGTGACATGTAACTCAACCGCTGCCGGACTATTTTCATTAAAACGTCCTGGAAAATAGAACATTAAGTCGTCATGTACAGCGAAACTGGTGCCATCTTGTAAAATAATGCGCTTGAACATGTCCTGATATTTATTCCTGATAGCAAACATATCAGGGAGATGCAGAGCCAGCGCCTTTTCAAACACTTCACGCATAAATTCAGGAGCAGCCATTTTAACCAACTGTTTATGAAAGGGTTTAAGCTTTATGTCCGTTGAGTGCATATGGTTAAATTGCCGGTGCACATCGGCAATCGAATTCGTTGTTCCTGCACCCAGCGCACTGACCAGCGCCATGCAAAACTTCTGTGGCGTCACCTGCCGCCGCCGCTTCATAAAGCCTGATTGCTTGCCAAGCGCATCAAGCTCTGCTGCTGAAAAAAATCGTTCAAAAGCGCTCGAAAATCGGGTATCTTGTTGTTGCTTCATTCGTTTTGCCTGCAAAGGTGATCTTTTTTTTCTGGTAAATCAATTAGATCACGAATGAAGCACCTCTTCAACTCCTAAAGATCATACCTATGTAGTTGCGGTATTTTATAGAGCGCAGGCTGAATAATAAACGCTTTTTAAACTTGTTGTTATAGCAGAATATAATCTTAAAAATCTTACAAGCTTGAAGCCTGATAATTTCAGGCTTCTTTCATTTTTAAATTTCCGAACTTGTAGGAATTATACATAAATCAAAACAATTCTTACTTGACAAAATCAGTCTATAATTGTAATATATGGATATGAATAAAAACACTAAAATAAAAAACAAAAATTTCAACATTAAAGACTCACAGAATTTTTTGCATAATACTAAATTAGTCGAAGATTTGCTTTTTAAAAGCAATATAACTAAGGAGGATTTTGTTGTTGAGATTGGGCCTGGAAAAGGCATAATAACCAAGGCATTAAGCAAAATCTGCAAAGCCGTTACTGCTATTGAGTTCGATAGTGTATTGGCTGATAAGTTGACCCATGAATTTAAAAGTTCAAATGTGTCTATTATTGAAGCCGATTTTTTAAAATACAATTTACCAGACCATAATTATAAAGTTTTTTCAAACATTCCATTTAACATAACGGCAAGCATTTTAAATAAATTGTTAGATAGTGAGAACCCACCCTTAGATACTTTTTTAATTATGCAATATGAACCTTTTTTAAAGTATGCGGGTGCACCATCTTACAAGGAGTCTTATAAATCTTTATTATATAAACCATTTTTCAAAACTAACATATTGCATAGCTTTAGCAAATTTGATTTTAAGCCAGCTCCAAACGCAAACATTATTTTGGGCCAATTTTCTTATAAAGACTTTACAGATATAAACCTTGAAGACAGGCATGCTTGGAAAGATTTTTTAGCCTTTGTCTTTTTAGAAAAGGGAGTTACATTTAAAGAAAAAACAAAACGAATTTTTAGTTATAAGCAACAAAAAATAATTTTAAAAGAAAGCCGAATTAATGATGATTCAAATATAAGTAATTGGAGTTATGAATTTTGGCTAAAAATGTTTAAACTCTATAATTCGAACATGGTAAGCAAGGATAAAAAAGTTTTAGTTAACAATTCGTATAAAAGAATGTTAGAACATGAGTCTAGTTTAGAAAAGATTCATAGAAATAGAAAGCAAAATAACAGAAAATAGATAAACGGCAGATAAGGAAAAGCTAAATGTTAATGTAATCCCCCCACTTTTCACAGTAACTATTTATAGAGTTTAAGCTACCTGTAATCGCTGTCTCGGGGGTATTCCTCCAATCGCCGTATTCGGCCGCTCATTGTTATAAGTCCAAAGCCACTGTGTGGCAAGTTCTTGAGCGTGCTCAACGCTCTCAAATATATTTAAATCAAGCCATTCATGACGAGCTGTTCGGTTAAAGCGTTCAATGTAAGCATTTTGTGTAGGCTTGCCAGGCTGAATATAAAGTAAGGTAATTTGCTGCCGTGTTGCCCAGTTTATTAGCTCTCCTGAAATATATTCTGGTCCGTTGTCGCATCGTATCGCTTTGGGTTTACCGCGCCACTCGATGACTTGTTCTAACGACCGAATAACTCGTGCGCTAGGCAACGATAAATCAACATCAATCGCTAAGCATTCACGATTAAAATCATCAATGACATTAAAGGTTCGAATGCTGCGGCCACTGGCTAAGCTGTCTGACATAAAATCCATAGACCATACTTGGTTAATGGCTACAGGCACACTGAGGGCATCAGGCTTATCGCGTTTTAAGCGTTTGCGAGGGCACTGTTGCAAAGTTAGCGATGAGGCAGCCTTTTGTCTTATTCAAAGGCCTTACATTTCAAAAACTCTGCTTACCAGGCGCATTTCGCCCAGGGGATCACCATAATAAAATGCTGAGGCCTGGCCTTTGCGTAGTGCACGCATCACCTCAATACCTTTGATGGTGGCGTAAGCCGTCTTCATGGATTTAAATCCCAGCGTGGCGCCGATTATCCGTTTCAGTTTGCCATGATCGCATTCAATCACGTTGTTCCGGTACTTAATCTGTCGGTGTTCAACGTCAGACGGGCACCGGCCTTCGCGTTTGAGCAGAGCAAGCGCGCGACCATAGGCGGGCGCTTTATCCGTGTTGATGAATCGCGGGATCTGCCACTTCTTCACGTTGTTGAGGATTTTACCCAGAAACCGGTATGCAGCTTTGCTGTTACGACGGGAGGAGAGATAAAAATCGACAGTGCGGCCCCGGCTGTCGACGGCCCGGTACAGATACGCCCAGCGGCCATTGACCTTCACGTAGGTTTCATCCATGTGCCACGGGCAAAGATCGGAAGGGTTACGCCAGTACCAGCGCAGCCGTTTTTCCATTTCAGGCGCATAACGCTGAACCCAGCGGTAAATCGTGGAGTGATCGACATTCACTCCGCGTTCAGCCAGCATCTCCTGCAGCTCACGGTAACTGATGCCGTATTTGCAGTACCAGCGTACGGCCCACAGAATGATGTCACGCTGAAAATGCCGGCCTTTGAATGGGTTCATGTGCAGCTCCATCAGCAAAAGGGGATGATAAGTTTATCACCACCGACTATTTGCAACAGTGCC