>IS26–mef(B)–sul3–IS440\_unit

GGCACTGTTGCAAATAGTCGGTGGTGATAAACTTATCATCCCCTTTTGCTGATGGAGCTGCACATGAACCCATTCAAAGGCCGGCATTTTCAGCGTGACATCATTCTGTGGGCCGTACGCTGGTACTGCAAATACGGCATCAGTTACCGTGAGCTGCAGGAGATGCTGGCTGAACGCGGAGTGAATGTCGATCACTCCACGATTTACCGCTGGGTTCAGCGTTATGCGCCTGAAATGGAAAAACGGCTGCGCTGGTACTGGCGTAACCCTTCCGATCTTTGCCCGTGGCACATGGATGAAACCTACGTGAAGGTCAATGGCCGCTGGGCGTATCTGTACCGGGCCGTCGACAGCCGGGGCCGCACTGTCGATTTTTATCTCTCCTCCCGTCGTAACAGCAAAGCTGCATACCGGTTTCTGGGTAAAATCCTCAACAACGTGAAGAAGTGGCAGATCCCGCGATTCATCAACACGGATAAAGCGCCCGCCTATGGTCGCGCGCTTGCTCTGCTCAAACGCGAAGGCCGGTGCCCGTCTGACGTTGAACACCGACAGATTAAGTACCGGAACAACGTGATTGAATGCGATCATGGCAAACTGAAACGGATAATCGGCGCCACGCTGGGATTTAAATCCATGAAGACGGCTTACGCCACCATCAAAGGTATTGAGGTGATGCGTGCACTACGCAAAGGCCAGGCCTCAGCATTTTATTATGGTGATCCCCTGGGCGAAATGCGCCTGGTAAGCAGAGTTTTTGAAATGTAAGGCCTTTGAATAAGACAAAAGGCTGCCTCATCGCTAACTTTGCAACAGTGCCATTTTGACCCAAAACCGCGAAAAACTCGAAATGACAGTTCCTATCAGTTGAAGTGTAATGCAAAATATTCAGGAAAAGAGGGTCGGCATTCGTAGTACGCTGTCGTTCTTGAAATTACACTAAAAACGTGCTACAATAAAAAAATTGAAGCGGGGTAGAAATATGTATTTGATATTCATGTAATTTAGTTTTTAAGCACTGCCCTTTTAAGGGTTTATTTGTTGTGCTTAAAGACATATTTACATGAGTATATCCTCGCTTTTGAAGACCTCCTTGTAAAATTATGTCTTTCTGCACGAACAACGCTTAGGCAGTTGTTCGTTTTTAATTTTATATAAGGAGATTTCTATAATGAACAGAATAAAAAATTGGAAGAAACAATTTGCTGTAATATACACAGGGCAGGCTTTTTCAATCTTGGGTTCTGCCGCAGTGCAGTTCGCTGTTATCTGGTGGCTGACCATCCAGACTGAATCCGCAATCACCTTGACGATTGCATCCTTAGTTGCCTTTCTCCCCAATATGTTAATCGGACCCTTTGCCGGTGTGTGGATCGACCGATACAACCGCCGAACAGTAATGATTTTAGCTGACGGTCTGGTAGCTGTATCCAGCATCATCCTTGGGGCAGCATTTTTACTTGTGGAAACACCCCCTATTTGGTTTATCTACATTGTTTTATTTTTGCGTGGATTGGGGAATACCTTTCACGGTCCAGCTATGCAAGCGGCGATACCCATGTTTGTGCCAGCAGATATGTTGACCAAAGCAGGGGGCTGGGGAAATATGATCCAATCAATATCCAACATGATGGGGCCTGTGCTGGGTGCTGCGCTTATGTCATTTCTACCTATTTCCTCCATTATGATTGTGGATATACTGGGAGCCGCTTTTGCGATAGTTTGCCTCCTATTTGTTATAATTCCAGACATTACGCAAACCAATGAGAAGATGAGTGTATTGTCTGACATGAAGCAGGGCTTTATCGCAATGAAAGCAAATAAACCTTTAATGGCTGTGTTTTCCCCCATGCTGCTGATGACCATACTTTATATGCCATTAGGTTCTCTGTTCCCTCTACTGGCACGCAGCCACTTTATGGGTGAAGCCTGGCACAATAGCATTGTGGAATTTGTCTTTGCAGGTGGATTGCTTCTTTCATCTTTGGTTATCGGTGTATGGGGCGGCATGAAAAGAAGGTTTTTCATGGCATCCTTAGCTATTGGCTTAATGGGTCTGGCTACACTGATTAGCGGAGCGCTACCGACAAGCGGTTTTTGGATATTTGTTATATGCTGCTTCTTCTTGGGCGCCTCTGGCACATTTATGAATGTTCCTGTTATGGCTTATGTTCAAGAAAGCATTGCCCCTGAAATGATGGGCAAGGTGTTTTCCCTTTTGATGACCGCCATGACTCTTTCTATGCCGATAGGCTTACTTGTTGCAGGTCCGGTTGTTGAGGTTATAGGTGTTAATACATGGTTTTTCTGGTCTGGTGTTGCGTTGATAGTAAACGCTGTTCTCTGCCGCATTCTGACACGACGCTATGACAAAGTAACAATGAAACCGCAAGTGGACTGAAAAAAGGACCGGGTTGATGATAATTTGTAGTGGTGAGCTTCTGGGAGTACAAAACAAAGTGCTCAAAATTGTCGGGCTCATGGCGTTTAACGGTATTAATTTCGCTTATAATAATCTTTCTATAATAGCCTAAAGGAGAATATCTATGATACCTAATAGCGAAAATAAAAGAGTATGGTTTATTACCGGAGCAAGCAAGGGGCTTGGCTATGCTTTTACATGCGCCGCCTTGAAAGCCGGGGATAAAGTTGTTGCAGTTGCAAGGACTATCGATAATTTGGCGAAGCTAGAAGAAACATATCAAGAGAGCTTACTGCCATTAAACCTCGATGTTACAGATAGGGAGGCTGTTTTTTCTACGGTTGAAACAGCAGTTAAACATTTCGGTAGGCTTGATATTGTTGTTAATAATGCGGGTATCATGACTATGGGTATGATTGAAGAACTAAACGAATCCGATGCTCGGAAACTAATGGACACAAACTTTTTTGGAGCTCTTTGGGTTTGTCAGGCAGTGATGCCCTATTTGAGGTCGCAGCGTTCTGGACATATCATACAGATTACAAGCATTGGCGCTATTATCTCGGGTCCGATGTCTGGTATTTACAGTGCAAGTAAATTTGCGCTGGAAGGAATGAGTGAAGCCTTAGCAAAAGAAGCGGAACATTTCGGAGTGAAACTCACTATGGTGGAACCAGGAGGATATTGGACAGATTTATACACTTCGATGAGTTACAGCAATCCATTAGATTCATACGGTACACTGCGCGATGAGCTGGCGAAACAGTATTCCGAAGATTCGGTCGATAGTGATCCTTCCTTGGCAGCGGAAGCCCTTATGAAATTAGTAGCCAGCAATAATCCGCCTTTGAGGCTTATCCTTGGCAGCATGGTATACGATTTGGCGATGGATACCTTAAAAGCACGGATGGCTACCTGGGAAGAATGGGAAGCTGTTAGCCGTGCATCAGAAAAGGCTATTCCTGCACCGGAGAGATATGGAGTATAATACCAAACATGGTTTTTGAGGCAAGGACGAAACTATCATGAAAATTGAAATTATGGAATATAACCCGGATTGGACAAAGAATTTTGAAGAAGAGAAAATAAAATTGCTCCATTTTTTCGGTTCTCATGCCGTAGCCATTGAACATATCGGAAGCACGGCGATACCCAATCAACGGGCGAAACCGGTTATAGATATATTTATTGGCGTTTCGCCTTTTGCTGAACTACCTTTTATCAGCGCATTTTTAATGCAAAGGAGTATCACCACACTCCGACAGATATGACAGGCAGATATTTGTTTGCAAAATATACAAATGAAGTTTGGACCCATAATCTTCTTGCTTTGGTGTAGGTATAATACCCAAAAACGAAGTTTATGCGGAACAGGATAACACCTCGAAATCGGAGTTTATATGGCTTCGTGGGGGAGTTATGTGTTTGAGCTTTGTCGCATTAACGCGAATCAGGGGTTGACGGCAGAAATAGACTGGAATTACACTTCTTGGAGTCGGCGTTGCCGGAAAATTCTGATTGGATTAGTTGTTCGGGGTGCGAAAACAGTCGTAGTTCGGGGAAAAAACCGAATTTTGACCCAAAACCGCGAAAAACTCGAAATGACAGTTCCTATCAGTTTTCATAATGAATTAAAACAAAAAAATTAGGCTGCAAAGATAGGGAAAATGTGTCAATTTGCGTAAGTGATAATTAGTCAATTAAGATAAATGCTACTTTTGTAATCAAAGCAAAATGATATGAGCAAGATTTTTGGAATCGTAAATATAACCACCGATAGTTTTTCCGATGGAGGACTTTATTTAGATACAGATAAGGCAATTGAGCATGCTCTGCATTTGGTTGAAGATGGAGCAGATGTGATTGATTTGGGAGCCGCTTCCAGTAATCCTGATACAACTGAAGTGGGCGTTGTGGAAGAAATCAAAAGACTCAAACCTGTCATTAAGGCTTTAAAAGAAAAAGGCATTTCTATTTCTGTTGATACATTTAAACCTGAGGTTCAGAGTTTTTGCATAGAACAAAAGGTTGATTTTATTAATGATATTCAAGGTTTTCCTTATCCTGAGATTTATTCAGGCTTGGCAAAGTCAGATTGCAAACTTGTGTTGATGCACTCCGTTCAGCGAATTGGTGCAGCTACTAAAGTTGAAACGAATCCGGAAGAGGTTTTTACTTCCATGATGGAATTTTTTAAAGAAAGAATTGCTGCTTTAGTTGAGGCTGGTGTAAAGCGTGAACGAATTATTCTTGATCCGGGTATGGGCTTCTTTTTAGGCTCTAATCCAGAAACATCTATTCTTGTTTTGAAGCGTTTCCCTGAAATTCAAGAAGCTTTTAATTTGCAAGTAATGATTGCAGTGTCACGGAAATCATTCTTAGGTAAAATAACTGGAACCGATGTGAAATCTCGTTTAGCACCAACTCTTGCAGCAGAAATGTATGCATACAAAAAAGGTGCAGATTATCTCCGCACCCATGATGTTAAGTCTTTATCAGATGCCTTGAAAATATCCAAAGCCCTAGGTTAGTTTTATTTTTTTAGCTTTCTAAATGAATATGCTATACTTGCTCTGAAGTTGTGTTGGCGTACTTGACTTAGGTCTGGATCTTTCGAACTGTTACTAAGAGGGTAATCATAGCCAAACATAAACTGGAAATGTCCTAATTCTAAACCTGTTCCAATACCTACACTATAATCAAGAGGACTTAAACTTCCATCACTTCCAAAAGGTTTTGTGTACTTCTCTTGAGTTTTCGTAGCTAAATAGTAGTGTTTGTTGGTAAATCCAAATAATCCAATATTCAATCTTGCGACCGGGAAAGTCCTCTTGAAAGTACCACAAGTTCGCGGGATGGAGTTTTATCCCAGCTGCATCGAGAAAGGCATGCGCAGTGAGCGTGCTCTCAAGCTCGCCATCGCCGAAATGTATGTCAAAGGAGTAAGTACCCGCAGGGTCTCGGATATCGTCGAAATTCTTTGTGGCACCGAAGTCAGCTCGTCCCAGGTCAGCAGGCTGGCAAAGGAGCTCGATGAAGAGATTACGTCTTGGAAGGCGCAGCCTGTCGGACAGATTCAATACTTGGTACTTGATGCGACCTATGAATCGGTTCGCGTCGGTTCCCATGTGGTCAAGCAGGCGCTTCTAGTGGCTATTGGCGTTGATTACAGCGGGAATCGGCATATTCTTGACGCCGAAGTCGCGAACAGTGAGGCAGAGGTAAACTGGCGTTCCTTTCTCGAGGGTCTCGTACGACGAGGGATGCACGGCCTGCGAATGATCACCAGTGATGACCACTCAGGACTGCGCGCGGCAATCGATGCTGTCTTCCCTGGAATTCTGTGGCAACGCTGCCAGTTTCATCTGCAGCAGAATGCCCACTCCTACGTCACGAAAAAAGATGAGATCCCGCTGATAGCCGCTGATATTCGGAAGGTGTTCAATCGGAATATGTCAAGATAGTTTATGCCAGATTTTTGAGAGGTTTGCATCAAGCAGCCTTCGAAAGAGGACGGCATGACATTGAGACCGGCAAGGCGTCGTAGATACGCACTTTCCCAGTACGCCACCGTAA