>ISEc29–mph(E)–IS15DI unit

CTGAGGTATCCCCAGAAATTCTGTAGTTAAAATAAAATGTTAGTTGATTGGGGAACATTCATGGCGGTTCCTGATCTGATCATTCGCCAAAACTCCCACACCGCGGATGCTCACCATGAATGTAAAAGCTATGCTCGCTGATTTCCTCACCTTTGTCACGCCAAAATCAATGCATAAAGCCCGATTTTCGGTTTTGCTAGATGCGGTAACCGCCCTGGCAAAGGATGCGTGTTGCACCGTTACTGCGATTGGCCGGGCGATGCCTGGCTCTTCAGATAAGGTCAGTATCAAACGGGCAGATCGTCTACTCAATAATCCTAACCTGCAACGAGAGCTGCCATTGATTTATGCTGCGCTGACGGCTTCTATTGTTGGCCATAAAACTAAGCCGATGATTTTGGTTGACTGGAGCAATGCCGATACTGCCAAGCGACACTTTATCCTGCGTGCCAGCATTGCCGCTGACGGTAGAGCGTTGACTCTGCTACAGAAGATTGCCGCCGCAGAAGATTATACCTGCCCACACCTACACGGGGCGTTTTTAAAGCAGCTTAAAGCCATGCTACCCAAGGACTGTAAGCCCGTAATTGTCACTGACGCGGGGTTTAAAGTTCCATGGCTGAAACAAGTGCGTAAGCTGGGATGGCATTATGTAGCTAGAGTTCGAGGCAATGTGAAGCTTAAATTGGCAGAGCAGGACAAGTTTATCAGTGTTAATCAGCTTTATCGGCAAGCGAAGAAGGATCCAAAAAGTGTAGGAAAAATCATGCTTGCCCAAACACAACACTATGAAACGCAGGCCGTCCTGGTTGGCAAAGGTTATAAGCTATTGAAACGCGATAAAAATAAGACGTATAAGGAACCATGGTTGTTGGTGTCATCCTTAGCTGACTGCCATGGGTATGCGGATAAAATTGCTAAGTGCTACAGTAGCCGAATGCAAATTGAAGAAAGCTTCCGTGATCAGAAAAGTCACCGCTATGGCCTGGGTAGCGATTTGCATGGTACCAAGAAGAAATCTCGCTTAGAGATACTGCTACTACTGGCCGCATTGGTTAATTGGTTTCATTACCTGCTAGGTAGCGCAGCGGAGAAAGCGGGTTTGCACCTGCGTTATCAAGCTAACACCGTTAAAAATAGGCGGGTATTGGCCCTGAATTTCCTTGGGATATTACTTTGCAAAGAACCCAAACAGCGAATACGCAGGCAATATTATCAGCAGGGACTTAAACAAATACTACAGTGGGTGGTTCAGTGGGACTGGGCAGTAATCAAACAGGCTGATAGCTGATTGTATGAATGGAAATTTTGTGGGGATCCCTCAGGTTGTCTAGACTTCTTTTAACAGTAAAGTTATCATAAAACTGAATTTTATTTTTTAGGTAAGTTTATGCATTCTATCCGCATTCGTTAAGACACAACTATTTGCATAGTGACACTATTTTATAATGGTGGGCTTTTGTTGTGTCTTTAAGAATATATGCGGATATATAAAGTAAAAGTATGCTTAATTTATAAGTATGCTTTTAGTGCATAGTTTCCAGTTATAACTTAATTGACTAGCTATTTGTCCACCCTGTGGATGAATAGCTTTTTTTTTGGGAGGACACTGTGATGCTAGCTTTTGTTTTCACCTAAATCCTGTTTGCTGCATAAAAAATTTCAAGAGCTAAACAGGAGTAAATAAAAATGAGTTTAATTATTAAAGCGAGAAACATACGCTTGGATTATGCTGGGCGTGATGTTTTGGATATTGATGAATTGGAAATTCACTCTTATGACCGTATTGGTCTTGTGGGTGATAACGGAGCAGGAAAGAGTAGTTTACTCAAAGTACTTAATGGCGAAATTGTTTTAGCCGAAGCGACATTACAGCGTTTTGGTGATTTTGCACATATCAGCCAACTGGGCGGAATCGAAATAGAAACGGTCGAAGACCGGGCAATGTTATCTCGCCTTGGTGTTTCCAATGTACAAAACGACACAATGAGTGGCGGAGAGGAAACTCGTGCAAAAATTGCTGCCGCATTTTCCCAACAAGTACATGGCATTCTAGCGGATGAACCAACCAGCCACCTTGATCTCAATGGAATAGATCTACTTATTGGTCAACTTAAAGCATTTGATGGAGCATTACTTGTTATCAGTCATGACCGATATTTTCTTGATATGGTTGTAGACAAGATATGGGAGTTAAAAGACGGTAAAATTACGGAATATTGGGGTGGTTACTCGGATTACTTGCGTCAAAAAGAAGAAGAGCGACAACACCAAGCCGTAGAATATGAGCTGATGATGAAGGAACGGGAGCGATTAGAATCTGCTGTGCAAGAAAAACGCCAGCAAGCTAATCGATTAGACAATAAGAAAAAAGGAGAAAAATCCAAAAACTCTACCGAAAGTGCTGGACGACTTGGGCATGCAAAAATGACTGGCACCAAGCAAAGAAAACTGTATCAGGCAGCTAAGAGTATGGAAAAGCGTTTGGCTGCATTAGAAGATATTCAAGCACCAGAGCATTTGCGTTCTATTCGTTTTCGTCAAAGTTCAGCCCTAGAACTGCACAATAAGTTCCCGATTACGGCAGATGGTCTGAGCTTAAAATTTGGTAGCCGTACTATCTTTGATGACGCTAACTTTATAATACCGCTTGGCGCTAAAGTCGCTATAACTGGATCGAATGGAACAGGGAAAACGTCCTTGTTAAAAATGATATCAGAACGTGCTGATGGATTAACCATATCTCCAAAAGCTGAAATTGGCTACTTTACACAAACAGGATATAAATTTAACACGCATAAATCTGTGCTCTCCTTTATGCAGGAAGAGTGCGAGTACACAGTTGCGGAAATTCGTGCAGTATTGGCTTCAATGGGGATCGGAGCGAATGATATTCAAAAAAACTTATCCGACTTATCGGGAGGTGAAATCATCAAACTGCTTTTATCCAAAATGCTTTTAGGAAAATATAATATTTTGCTTATGGATGAACCAGGAAACTATCTTGACCTAAAAAGTATTGCCGCATTAGAAACAATGATGAAGTCCTATGCAGGAACTATTATCTTCGTATCTCATGACAAGCAATTGGTCGATAATATTGCTGACATTATCTACGAGATCAAAGACCACAAAATCATCAAGACTTTTGAGAGAGATTGTTAATGATAGCCAATCTAATCCGAACATTAATTATTGAACTCTTTAAAGGAAATTAAAAATGACAATTCAAGATATTCAATCACTTGCTGAAGCACACGGCTTGTTGCTTACGGACAAAATGAATTTCAATGAAATGGGCATTGATTTTAAGGTCGTTTTTGCTCTTGATACAAAGGGGCAACAATGGTTGCTGCGTATTCCTCGTCGTGATGGCATGAGGGAACAAATCAAGAAAGAAAAACGCATTTTAGAATTGGTAAAAAAACATCTTTCTGTAGAGGTTCCTGATTGGAGAATTTCATCTACAGAATTAGTGGCTTATCCCATACTTAAAGATAATCCTGTTTTAAATTTGGATGCTGAAACCTATGAAATAATTTGGAATATGGACAAAGATAGCCCGAAATACATAACATCTTTGGCAAAAACCTTATTTGAAATCCATAGTATTCCTGAAAAAGAAGTTCGGGAAAATGATTTGAAAATTATGAAACCTTCAGATTTAAGACCTGAAATAGCAAACAATTTGCAGTTAGTAAAATCTGAAATTGGTATAAGTGAGCAATTGGAAACCCGCTACAGAAAATGGTTGGATAATGATGTTCTATGGGCAGATTTCACCCAATTTATACATGGCGATTTATATGCTGGGCATGTACTAGCTTCAAAGGATGGAGCTGTTTCAGGCGTTATTGATTGGTCAACAGCCCATATAGATGACCCAGCGATTGATTTTGCTGGGCATGTAACTTTGTTTGGAGAAGAAAGCCTCAAAACTCTAATCATCGAGTATGAAAAACTAGGGGGTAAAGTTTGGAATAAACTATATGAACAGACTTTAGAAAGAGCAGCGGCCTCTCCTTTGATGTATGGTTTATTTGCCTTAGAAACTCAAAATGAAAGCCTTATCGTTGGAGCAAAAGCTCAGTTGGGAGTTATATAATTTAAAAATATGATTGCTGAGAACTGCCTTGTTTTGAAACTTGGTTGGCTTTAATTAGTTTTTAGTATTCTTTATAGAAAATGCCTCGATCAAGGGGCATTTCTAACAATCATTTAACATAAAATTTCTTATACGAAATGCTTGATATTTCTCTTTAAATATCATTATATTAACGTAAGCCGTTCTGGAGTATAGGGCACCAGAACGGCTTTTTATTGATTATTCATGTTCCACGATCACTAATTGAGCGATGTTCCACGGTTTTATTCAGTTTTAATAAACATCATCCGGTTTTTTGAGGAGTCATTATTTCAAGTGCTTGCACTGAAATTGGCTCTTCAAAAAACTGGAGTCTTGGCTAACCATATGGAAGGAAAAAGCGGCTTAGGAAGCCTCTCTTCTTCTGTTCTGGTTCAACATGCTCCGGGATAGGAATACGCTTATTGTCTTGCTGAGGAGTAGTCAATTCGTCATAGTTCGTTGCTAGTTCCGACCGAGGATCCGTTGCTATATCCTGTTTAAAGCTCTGATCGGTAAAGGTAGTCATATTGGCTTTTGGTGCTTCTAGTAAGCGCTGCATAGCTTCAATCTGTTCTTGATAAAACGATTCACGTTCTAAAGATTGATTTTCTCTCTGTATTGCCTGATTTAATTGTTTTTCCAGTATGTCAACTTGACGTTTTAGTAAGTCAACTTCTGTCAAGTTTTGACTGTTAATTGATTGACTTTGATTGACTGTATCCTCTTTTTTTTGTGGTTCCCCAAAAACTCTTAGGGCCTCTGAAAAGTCAATTAATCCATCAGATCCTTTAGATAAATTTCCTTTGTTTATATGTGCATATATGGCTTGTCTTGAATATCCATAAAGCTTAGCTAACTCTGAAACTGACAGTTTTTTCATTATGTAAACCAGTTTTCAACTTGTGTTAATACCTGACTGTTAACTTAACAATTTCAATTAACAATGTCATTGAAATCCTAATTTTCTGAGTAAAGGAAGTAATTCCTTAAATTTCTCTGCATCTTGCAGCATGGCAGCTATACGTACAGCAAACTGCTGATAGCTTTCTGTGCCTTGTGAATATTTACTCATCTCAGGAAGCTCTGAGAGCTTGTTGGCGAATAGATGGCGTTGTTTATCTGTTATTTTTGAAAAGAGGTCTAATGTATTCGGATCTCTTTTAGATTCGACTGAATGCGTGGCTGATTTTTTCTGTTTAAAGCTAAATGAAAAACCAGTAATAGATCTACCTGTTTTATGCTGTTCAACTTTGACAATAATATCGGTATGTTCATTTACTTGTTTTAATGCAATGTCTAAAACATATTTTTTAAAATCATACATTCGTTTGTATTCAGTCTCGAGTACACCTATTTTTTGTCTAAAATCATACATAGTTATGAGAGGCGTTTTTCCAGTACTACGCCATGCAATCAATATTTCATATAAACGAACAGCATAAGCACTTGTTAAATTACTTATTTGTTGTATTTCATACTTTGTAAATTGTTCTTCTAACCTAGTAATTAAAGGCACAATAGCAGGGGCAAAAATAAGTCTAACGACAGCTTCATTATCAATATAAGCCACCTCGCTCACCCATCTTGATTTGTGATTAATAGTGTTACCTTTTTCACTAAGACTCTGATAACTGAATTGTCTTGCAAACAAGTCATCGCAAGCATCTTTTAACGCCTGATAAGCCGTATTTCGATGTACACGGCACTGTTGCAAATAGTCGGTGGTGATAAACTTATCATCCCCTTTTGCTGATGGAGCTGCACATGAACCCATTCAAAGGCCGGCATTTTCAGCGTGACATCATTCTGTGGGCCGTACGCTGGTACTGCAAATACGGCATCAGTTACCGTGAGCTGCAGGAGATGCTGGCTGAACGCGGAGTGAATGTCGATCACTCCACGATTTACCGCTGGGTTCAGCGTTATGCGCCTGAAATGGAAAAACGGCTGCGCTGGTACTGGCGTAACCCTTCCGATCTTTGCCCGTGGCACATGGATGAAACCTACGTGAAGGTCAATGGCCGCTGGGCGTATCTGTACCGGGCCGTCGACAGCCGGGGCCGCACTGTCGATTTTTATCTCTCCTCCCGTCGTAACAGCAAAGCTGCATACCGGTTTCTGGGTAAAATCCTCAACAACGTGAAGAAGTGGCAGATCCCGCGATTCATCAACACGGATAAAGCGCCCGCCTATGGTCGCGCGCTTGCTCTGCTCAAACGCGAAGGCCGGTGCCCGTCTGACGTTGAACACCGACAGATTAAGTACCGGAACAACGTGATTGAATGCGATCATGGCAAACTGAAACGGATAATCAACGCCACGCTGGGATTTAAATCCATGAAGACGGCTTACGCCACCATCAAAGGTATTGAGGTGATGCGTGCACTACGCAAAGGCCAGGCCTCAGCATTTTATTATGGTGATCCCCTGGGCGAAATGCGCCTGGTAAGCAGAGTTTTTGAAATGTAAGGCCTTTGAATAAGACAAAAGGCTGCCTCATCGCTAACTTTGCAACAGTGCC