> ISEc29–mph(E)–IS26 unit

CTGAGGTATCCCCAGAAATTCTGTAGTTAAAATAAAATGTTAGTTGATTGGGGAACATTCATGGCGGTTCCTGATCTGATCATTCGCCAAAACTCCCACACCGCGGATGCTCACCATGAATGTAAAAGCTATGCTCGCTGATTTCCTCACCTTTGTCACGCCAAAATCAATGCATAAAGCCCGATTTTCGGTTTTGCTAGATGCGGTAACCGCCCTGGCAAAGGATGCGTGTTGCACCGTTACTGCGATTGGCCGGGCGATGCCTGGCTCTTCAGATAAGGTCAGTATCAAACGGGCAGATCGTCTACTCAATAATCCTAACCTGCAACGAGAGCTGCCATTGATTTATGCTGCGCTGACGGCTTCTATTGTTGGCCATAAAACTAAGCCGATGATTTTGGTTGACTGGAGCAATGCCGATACTGCCAAGCGACACTTTATCCTGCGTGCCAGCATTGCCGCTGACGGTAGAGCGTTGACTCTGCTACAGAAGATTGCCGCCGCAGAAGATTATACCTGCCCACACCTACACGGGGCGTTTTTAAAGCAGCTTAAAGCCATGCTACCCAAGGACTGTAAGCCCGTAATTGTCACTGACGCGGGGTTTAAAGTTCCATGGCTGAAACAAGTGCGTAAGCTGGGATGGCATTATGTAGCTAGAGTTCGAGGCAATGTGAAGCTTAAATTGGCAGAGCAGGACAAGTTTATCAGTGTTAATCAGCTTTATCGGCAAGCGAAGAAGGATCCAAAAAGTGTAGGAAAAATCATGCTTGCCCAAACACAACACTATGAAACGCAGGCCGTCCTGGTTGGCAAAGGTTATAAGCTATTGAAACGCGATAAAAATAAGACGTATAAGGAACCATGGTTGTTGGTGTCATCCTTAGCTGACTGCCATGGGTATGCGGATAAAATTGCTAAGTGCTACAGTAGCCGAATGCAAATTGAAGAAAGCTTCCGTGATCAGAAAAGTCACCGCTATGGCCTGGGTAGCGATTTGCATGGTACCAAGAAGAAATCTCGCTTAGAGATACTGCTACTACTGGCCGCATTGGTTAATTGGTTTCATTACCTGCTAGGTAGCGCAGCGGAGAAAGCGGGTTTGCACCTGCGTTATCAAGCTAACACCGTTAAAAATAGGCGGGTATTGGCCCTGAATTTCCTTGGGATATTACTTTGCAAAGAACCCAAACAGCGAATACGCAGGCAATATTATCAGCAGGGACTTAAACAAATACTACAGTGGGTGGTTCAGTGGGACTGGGCAGTAATCAAACAGGCTGATAGCTGATTGTATGAATGGAAATTTTGTGGGGATCCCTCAGGTTGTCTAGACTTCTTTTAACAGTAAAGTTATCATAAAACTGAATTTTATTTTTTAGGTAAGTTTATGCATTCTATCCGCATTCGTTAAGACACAACTATTTGCATAGTGACACTATTTTATAATGGTGGGCTTTTGTTGTGTCTTTAAGAATATATGCGGATATATAAAGTAAAAGTATGCTTAATTTATAAGTATGCTTTTAGTGCATAGTTTCCAGTTATAACTTAATTGACTAGCTATTTGTCCACCCTGTGGATGAATAGCTTTTTTTTTGGGAGGACACTGTGATGCTAGCTTTTGTTTTCACCTAAATCCTGTTTGCTGCATAAAAAATTTCAAGAGCTAAACAGGAGTAAATAAAAATGAGTTTAATTATTAAAGCGAGAAACATACGCTTGGATTATGCTGGGCGTGATGTTTTGGATATTGATGAATTGGAAATTCACTCTTATGACCGTATTGGTCTTGTGGGTGATAACGGAGCAGGAAAGAGTAGTTTACTCAAAGTACTTAATGGCGAAATTGTTTTAGCCGAAGCGACATTACAGCGTTTTGGTGATTTTGCACATATCAGCCAACTGGGCGGAATCGAAATAGAAACGGTCGAAGACCGGGCAATGTTATCTCGCCTTGGTGTTTCCAATGTACAAAACGACACAATGAGTGGCGGAGAGGAAACTCGTGCAAAAATTGCTGCCGCATTTTCCCAACAAGTACATGGCATTCTAGCGGATGAACCAACCAGCCACCTTGATCTCAATGGAATAGATCTACTTATTGGTCAACTTAAAGCATTTGATGGAGCATTACTTGTTATCAGTCATGACCGATATTTTCTTGATATGGTTGTAGACAAGATATGGGAGTTAAAAGACGGTAAAATTACGGAATATTGGGGTGGTTACTCGGATTACTTGCGTCAAAAAGAAGAAGAGCGACAACACCAAGCCGTAGAATATGAGCTGATGATGAAGGAACGGGAGCGATTAGAATCTGCTGTGCAAGAAAAACGCCAGCAAGCTAATCGATTAGACAATAAGAAAAAAGGAGAAAAATCCAAAAACTCTACCGAAAGTGCTGGACGACTTGGGCATGCAAAAATGACTGGCACCAAGCAAAGAAAACTGTATCAGGCAGCTAAGAGTATGGAAAAGCGTTTGGCTGCATTAGAAGATATTCAAGCACCAGAGCATTTGCGTTCTATTCGTTTTCGTCAAAGTTCAGCCCTAGAACTGCACAATAAGTTCCCGATTACGGCAGATGGTCTGAGCTTAAAATTTGGTAGCCGTACTATCTTTGATGACGCTAACTTTATAATACCGCTTGGCGCTAAAGTCGCTATAACTGGATCGAATGGAACAGGGAAAACGTCCTTGTTAAAAATGATATCAGAACGTGCTGATGGATTAACCATATCTCCAAAAGCTGAAATTGGCTACTTTACACAAACAGGATATAAATTTAACACGCATAAATCTGTGCTCTCCTTTATGCAGGAAGAGTGCGAGTACACAGTTGCGGAAATTCGTGCAGTATTGGCTTCAATGGGGATCGGAGCGAATGATATTCAAAAAAACTTATCCGACTTATCGGGAGGTGAAATCATCAAACTGCTTTTATCCAAAATGCTTTTAGGAAAATATAATATTTTGCTTATGGATGAACCAGGAAACTATCTTGACCTAAAAAGTATTGCCGCATTAGAAACAATGATGAAGTCCTATGCAGGAACTATTATCTTCGTATCTCATGACAAGCAATTGGTCGATAATATTGCTGACATTATCTACGAGATCAAAGACCACAAAATCATCAAGACTTTTGAGAGAGATTGTTAATGATAGCCAATCTAATCCGAACATTAATTATTGAACTCTTTAAAGGAAATTAAAAATGACAATTCAAGATATTCAATCACTTGCTGAAGCACACGGCTTGTTGCTTACGGACAAAATGAATTTCAATGAAATGGGCATTGATTTTAAGGTCGTTTTTGCTCTTGATACAAAGGGGCAACAATGGTTGCTGCGTATTCCTCGTCGTGATGGCATGAGGGAACAAATCAAGAAAGAAAAACGCATTTTAGAATTGGTAAAAAAACATCTTTCTGTAGAGGTTCCTGATTGGTGAATTTCATCTACAGAATTAGTGGCTTATCCCATACTTAAAGATAATCCTGTTTTAAATTTGGATGCTGAAACCTATGAAATAATTTGGAATATGGACAAAGATAGCCCGAAATACATAACATCTTTGGCAAAAACCTTATTTGAAATCCATAGTATTCCTGAAAAAGAAGTTCGGGAAAATGATTTGAAAATTATGAAACCTTCAGATTTAAGACCTGAAATAGCAAACAATTTGCAGTTAGTAAAATCTGAAATTGGTATAAGTGAGCAATTGGAAACCCGCTACAGAAAATGGTTGGATAATGATGTTCTATGGGCAGATTTCACCCAATTTATACATGGCGATTTATATGCTGGGCATGTACTAGCTTCAAAGGATGGAGCTGTTTCAGGCGTTATTGATTGGTCAACAGCCCATATAGATGACCCAGCGATTGATTTTGCTGGGCATGTAACTTTGTTTGGAGAAGAAAGCCTCAAAACTCTAATCATCGAGTATGAAAAACTAGGGGGTAAAGTTTGGAATAAACTATATGAACAGACTTTAGAAAGAGCAGCGGCCTCTCCTTTGATGTATGGTTTATTTGCCTTAGAAACTCAAAATGAAAGCCTTATCGTTGGAGCAAAAGCTCAGTTGGGAGTTATATAATTTAAAAATATGATTGCTGAGAACTGCCTTGTTTTGAAACTTGGTTGGCTTTAATTAGTTTTTAGTATTCTTTATAGAAAATGCCTCGATCAAGGGGCATTTCTAACAATCATTTAACATAAAATTTCTTATACGAAATGCTTGATATTTCTCTTTAAATATCATTATATTAACGTAAGCCGTTCTGGAGTATAGGGCACCAGAACGGCTTTTTATTGATTATTCATGTTCCACGATCACTAATTGAGCGATGTTCCACGGTTTTATTCAGTTTTAATAAACATCATCCGGTTTTTTGAGGAGTCATTATTTCAAGTGCTTGCACTGAAATTGGCTCTTCAAAAAACTGGAGTCTTGGCTAACCATATGGAAGGAAAAAGCGGCTTAGGAAGCCTCTCTTCTTCTGTTCTGGTTCAACATGCTCCGGGATAGGAATACGCTTATTGTCTTGCTGAGGAGTAGTCAATTCGTCATAGTTCGTTGCTAGTTCCGACCGAGGATCCGTTGCTATATCCTGTTTAAAGCTCTGATCGGTAAAGGTAGTCATATTGGCTTTTGGTGCTTCTAGTAAGCGCTGCATAGCTTCAATCTGTTCTTGATAAAACGATTCACGTTCTAAAGATTGATTTTCTCTCTGTATTGCCTGATTTAATTGTTTTTCCAGTATGTCAACTTGACGTTTTAGTAAGTCAACTTCTGTCAAGTTTTGACTGTTAATTGATTGACTTTGATTGACTGTATCCTCTTTTTTTTGTGGTTCCCCAAAAACTCTTAGGGCCTCTGAAAAGTCAATTAATCCATCAGATCCTTTAGATAAATTTCCTTTGTTTATATGTGCATATATGGCTTGTCTTGAATATCCATAAAGCTTAGCTAACTCTGAAACTGACAGTTTTTTCATTATGTAAACCAGTTTTCAACTTGTGTTAATACCTGACTGTTAACTTAACAATTTCAATTAACAATGTCATTGAAATCCTAATTTTCTGAGTAAAGGAAGTAATTCCTTAAATTTCTCTGCATCTTGCAGCATGGCAGCTATACGTACAGCAAACTGCTGATAGCTTTCTGTGCCTTGTGAATATTTACTCATCTCAGGAAGCTCTGAGAGCTTGTTGGCGAATAGATGGCGTTGTTTATCTGTTATTTTTGAAAAGAGGTCTAATGTATTCGGATCTCTTTTAGATTCGACTGAATGCGTGGCTGATTTTTTCTGTTTAAAGCTAAATGAAAAACCAGTAATAGATCTACCTGTTTTATGCTGTTCAACTTTGACAATAATATCGGTATGTTCATTTACTTGTTTTAATGCAATGTCTAAAACATATTTTTTAAAATCATACATTCGTTTGTATTCAGTCTCGAGTACACCTATTTTTTGTCTAAAATCATACATAGTTATGAGAGGCGTTTTTCCAGTACTACGCCATGCAATCAATATTTCATATAAACGAACAGCATAAGCACTTGTTAAATTACTTATTTGTTGTATTTCATACTTTGTAAATTGTTCTTCTAACCTAGTAATTAAAGGCACAATAGCAGGGGCAAAAATAAGTCTAACGACAGCTTCATTATCAATATAAGCCACCTCGCTCACCCATCTTGATTTGTGATTAATAGTGTTACCTTTTTCACTAAGACTCTGATAACTGAATTGTCTTGCAAACAAGTCATCGCAAGCATCTTTTAACGCCTGATAAGCCGTATTTCGATGTACACGGCACTGTTGCAAATAGTCGGTGGTGATAAACTTATCATCCCCTTTTGCTGATGGAGCTGCACATGAACCCATTCAAAGGCCGGCATTTTCAGCGTGACATCATTCTGTGGGCCGTACGCTGGTACTGCAAATACGGCATCAGTTACCGTGAGCTGCAGGAGATGCTGGCTGAACGCGGAGTGAATGTCGATCACTCCACGATTTACCGCTGGGTTCAGCGTTATGCGCCTGAAATGGAAAAACGGCTGCGCTGGTACTGGCGTAACCCTTCCGATCTTTGCCCGTGGCACATGGATGAAACCTACGTGAAGGTCAATGGCCGCTGGGCGTATCTGTACCGGGCCGTCGACAGCCGGGGCCGCACTGTCGATTTTTATCTCTCCTCCCGTCGTAACAGCAAAGCTGCATACCGGTTTCTGGGTAAAATCCTCAACAACGTGAAGAAGTGGCAGATCCCGCGATTCATCAACACGGATAAAGCGCCCGCCTATGGTCGCGCGCTTGCTCTGCTCAAACGCGAAGGCCGGTGCCCGTCTGACGTTGAACACCGACAGATTAAGTACCGGAACAACGTGATTGAATGCGATCATGGCAAACTGAAACGGATAATCAACGCCACGCTGGGATTTAAATCCATGAAGACGGCTTACGCCACCATCAAAGGTATTGAGGTGATGCGTGCACTACGCAAAGGCCAGGCCTCAGCATTTTATTATGGTGATCCCCTGGGCGAAATGCGCCTGGTAAGCAGAGTTTTTGAAATGTAAGGCCTTTGAATAAGACAAAAGGCTGCCTCATCGCTAACTTTGCAACAGTGCC