>IS*26*-*mph*(E)-IS*26* unit

GGCACTGTTGCAAATAGTCGGTGGTGATAAACTTATCATCCCCTTTTGCTGATGGAGCTGCACATGAACCCATTCAAAGGCCGGCATTTTCAGCGTGACATCATTCTGTGGGCCGTACGCTGGTACTGCAAATACGGCATCAGTTACCGTGAGCTGCAGGAGATGCTGGCTGAACGCGGAGTGAATGTCGATCACTCCACGATTTACCGCTGGGTTCAGCGTTATGCGCCTGAAATGGAAAAACGGCTGCGCTGGTACTGGCGTAACCCTTCCGATCTTTGCCCGTGGCACATGGATGAAACCTACGTGAAGGTCAATGGCCGCTGGGCGTATCTGTACCGGGCCGTCGACAGCCGGGGCCGCACTGTCGATTTTTATCTCTCCTCCCGTCGTAACAGCAAAGCTGCATACCGGTTTCTGGGTAAAATCCTCAACAACGTGAAGAAGTGGCAGATCCCGCGATTCATCAACACGGATAAAGCGCCCGCCTATGGTCGCGCGCTTGCTCTGCTCAAACGCGAAGGCCGGTGCCCGTCTGACGTTGAACACCGACAGATTAAGTACCGGAACAACGTGATTGAATGCGATCATGGCAAACTGAAACGGATAATCGGCGCCACGCTGGGATTTAAATCCATGAAGACGGCTTACGCCACCATCAAAGGTATTGAGGTGATGCGTGCACTACGCAAAGGCCAGGCCTCAGCATTTTATTATGGTGATCCCCTGGGCGAAATGCGCCTGGTAAGCAGAGTTTTTGAAATGTAAGGCCTTTGAATAAGACAAAAGGCTGCCTCATCGCTAACTTTGCAACAGTGCCTAAAATAAGCCTTATATCCAAGCATAAAACAAGGTTGTCTAGACTTCTTTTAACAGTAAAGTTATCATAAAACTGAATTTTATTTTTTAGGTAAGTTTATGCATTCTATCCGCATTCGTTAAGACACAACTATTTGCATAGTGACACTATTTTATAATGGTGGGCTTTTGTTGTGTCTTTAAGAATATATGCGGATATATAAAGTAAAAGTATGCTTAATTTATAAGTATGCTTTTAGTGCATAGTTTCCAGTTATAACTTAATTGACTAGCTATTTGTCCACCCTGTGGATGAATAGCTTTTTTTTTGGGAGGACACTGTGATGCTAGCTTTTGTTTTCACCTAAATCCTGTTTGCTGCATAAAAAATTTCAAGAGCTAAACAGGAGTAAATAAAAATGAGTTTAATTATTAAAGCGAGAAACATACGCTTGGATTATGCTGGGCGTGATGTTTTGGATATTGATGAATTGGAAATTCACTCTTATGACCGTATTGGTCTTGTGGGTGATAACGGAGCAGGAAAGAGTAGTTTACTCAAAGTACTTAATGGCGAAATTGTTTTAGCCGAAGCGACATTACAGCGTTTTGGTGATTTTGCACATATCAGCCAACTGGGCGGAATCGAAATAGAAACGGTCGAAGACCGGGCAATGTTATCTCGCCTTGGTGTTTCCAATGTACAAAACGACACAATGAGTGGCGGAGAGGAAACTCGTGCAAAAATTGCTGCCGCATTTTCCCAACAAGTACATGGCATTCTAGCGGATGAACCAACCAGCCACCTTGATCTCAATGGAATAGATCTACTTATTGGTCAACTTAAAGCATTTGATGGAGCATTACTTGTTATCAGTCATGACCGATATTTTCTTGATATGGTTGTAGACAAGATATGGGAGTTAAAAGACGGTAAAATTACGGAATATTGGGGTGGTTACTCGGATTACTTGCGTCAAAAAGAAGAAGAGCGACAACACCAAGCCGTAGAATATGAGCTGATGATGAAGGAACGGGAGCGATTAGAATCTGCTGTGCAAGAAAAACGCCAGCAAGCTAATCGATTAGACAATAAGAAAAAAGGAGAAAAATCCAAAAACTCTACCGAAAGTGCTGGACGACTTGGGCATGCAAAAATGACTGGCACCAAGCAAAGAAAACTGTATCAGGCAGCTAAGAGTATGGAAAAGCGTTTGGCTGCATTAGAAGATATTCAAGCACCAGAGCATTTGCGTTCTATTCGTTTTCGTCAAAGTTCAGCCCTAGAACTGCACAATAAGTTCCCGATTACGGCAGATGGTCTGAGCTTAAAATTTGGTAGCCGTACTATCTTTGATGACGCTAACTTTATAATACCGCTTGGCGCTAAAGTCGCTATAACTGGATCGAATGGAACAGGGAAAACGTCCTTGTTAAAAATGATATCAGAACGTGCTGATGGATTAACCATATCTCCAAAAGCTGAAATTGGCTACTTTACACAAACAGGATATAAATTTAACACGCATAAATCTGTGCTCTCCTTTATGCAGGAAGAGTGCGAGTACACAGTTGCGGAAATTCGTGCAGTATTGGCTTCAATGGGGATCGGAGCGAATGATATTCAAAAAAACTTATCCGACTTATCGGGAGGTGAAATCATCAAACTGCTTTTATCCAAAATGCTTTTAGGAAAATATAATATTTTGCTTATGGATGAACCAGGAAACTATCTTGACCTAAAAAGTATTGCCGCATTAGAAACAATGATGAAGTCCTATGCAGGAACTATTATCTTCGTATCTCATGACAAGCAATTGGTCGATAATATTGCTGACATTATCTACGAGATCAAAGACCACAAAATCATCAAGACTTTTGAGAGAGATTGTTAATGATAGCCAATCTAATCCGAACATTAATTATTGAACTCTTTAAAGGAAATTAAAAATGACAATTCAAGATATTCAATCACTTGCTGAAGCACACGGCTTGTTGCTTACGGACAAAATGAATTTCAATGAAATGGGCATTGATTTTAAGGTCGTTTTTGCTCTTGATACAAAGGGGCAACAATGGTTGCTGCGTATTCCTCGTCGTGATGGCATGAGGGAACAAATCAAGAAAGAAAAACGCATTTTAGAATTGGTAAAAAAACATCTTTCTGTAGAGGTTCCTGATTGGAGAATTTCATCTACAGAATTAGTGGCTTATCCCATACTTAAAGATAATCCTGTTTTAAATTTGGATGCTGAAACCTATGAAATAATTTGGAATATGGACAAAGATAGCCCGAAATACATAACATCTTTGGCAAAAACCTTATTTGAAATCCATAGTATTCCTGAAAAAGAAGTTCGGGAAAATGATTTGAAAATTATGAAACCTTCAGATTTAAGACCTGAAATAGCAAACAATTTGCAGTTAGTAAAATCTGAAATTGGTATAAGTGAGCAATTGGAAACCCGCTACAGAAAATGGTTGGATAATGATGTTCTATGGGCAGATTTCACCCAATTTATACATGGCGATTTATATGCTGGGCATGTACTAGCTTCAAAGGATGGAGCTGTTTCAGGCGTTATTGATTGGTCAACAGCCCATATAGATGACCCAGCGATTGATTTTGCTGGGCATGTAACTTTGTTTGGAGAAGAAAGCCTCAAAACTCTAATCATCGAGTATGAAAAACTAGGGGGTAAAGTTTGGAATAAACTATATGAACAGACTTTAGAAAGAGCAGCGGCCTCTCCTTTGATGTATGGTTTATTTGCCTTAGAAACTCAAAATGAAAGCCTTATCGTTGGAGCAAAAGCTCAGTTGGGAGTTATATAATTTAAAAATATGATTGCTGAGAACTGCCTTGTTTTGAAACTTGGTTGGCTTTAATTAGTTTTTAGTATTCTTTATAGAAAATGCCTCGATCAAGGGGCATTTCTAACAATCATTTAACATAAAATTTCTTATGTGAAGTAACCTGAATGCAGCGGTGCCCCATTGGGGGCGCGTTGAGATAAGCCTCTTTTAGATAACTTTAGCAACTCGATAGACAGTTGCAACTCCACAATTCACTGCTTTGGCAATTTCTTCCTTAGTCATATTGCCAACTACTAGCAATTCTTTTATTCGTTTATGTTTAGCCTCATTTGCCTTCTTGCCTGTTGGTTTGTAACCCGAACGTGCCAGGCCCTGCTTAATACGTTCTATACGTTTCTCATTGTCTAGGCGGGCCATTGTTGCCAGAAGATCAATCAACATATTGTTGATGAGTTCCAAGATTGAATGAGTAATGCTGTCACTGGTTTGAAGGCACTGTTGCAAATAGTCGGTGGTGATAAACTTATCATCCCCTTTTGCTGATGGAGCTGCACATGAACCCATTCAAAGGCCGGCATTTTCAGCGTGACATCATTCTGTGGGCCGTACGCTGGTACTGCAAATACGGCATCAGTTACCGTGAGCTGCAGGAGATGCTGGCTGAACGCGGAGTGAATGTCGATCACTCCACGATTTACCGCTGGGTTCAGCGTTATGCGCCTGAAATGGAAAAACGGCTGCGCTGGTACTGGCGTAACCCTTCCGATCTTTGCCCGTGGCACATGGATGAAACCTACGTGAAGGTCAATGGCCGCTGGGCGTATCTGTACCGGGCCGTCGACAGCCGGGGCCGCACTGTCGATTTTTATCTCTCCTCCCGTCGTAACAGCAAAGCTGCATACCGGTTTCTGGGTAAAATCCTCAACAACGTGAAGAAGTGGCAGATCCCGCGATTCATCAACACGGATAAAGCGCCCGCCTATGGTCGCGCGCTTGCTCTGCTCAAACGCGAAGGCCGGTGCCCGTCTGACGTTGAACACCGACAGATTAAGTACCGGAACAACGTGATTGAATGCGATCATGGCAAACTGAAACGGATAATCGGCGCCACGCTGGGATTTAAATCCATGAAGACGGCTTACGCCACCATCAAAGGTATTGAGGTGATGCGTGCACTACGCAAAGGCCAGGCCTCAGCATTTTATTATGGTGATCCCCTGGGCGAAATGCGCCTGGTAAGCAGAGTTTTTGAAATGTAAGGCCTTTGAATAAGACAAAAGGCTGCCTCATCGCTAACTTTGCAACAGTGCC