>IS26–mph(A)–IS6100 unit

GGCACTGTTGCAAATAGTCGGTGGTGATAAACTTATCATCCCCTTTTGCTGATGGAGCTGCACATGAACCCATTCAAAGGCCGGCATTTTCAGCGTGACATCATTCTGTGGGCCGTACGCTGGTACTGCAAATACGGCATCAGTTACCGTGAGCTGCAGGAGATGCTGGCTGAACGCGGAGTGAATGTCGATCACTCCACGATTTACCGCTGGGTTCAGCGTTATGCGCCTGAAATGGAAAAACGGCTGCGCTGGTACTGGCGTAACCCTTCCGATCTTTGCCCGTGGCACATGGATGAAACCTACGTGAAGGTCAATGGCCGCTGGGCGTATCTGTACCGGGCCGTCGACAGCCGGGGCCGCACTGTCGATTTTTATCTCTCCTCCCGTCGTAACAGCAAAGCTGCATACCGGTTTCTGGGTAAAATCCTCAACAACGTGAAGAAGTGGCAGATCCCGCGATTCATCAACACGGATAAAGCGCCCGCCTATGGTCGCGCGCTTGCTCTGCTCAAACGCGAAGGCCGGTGCCCGTCTGACGTTGAACACCGACAGATTAAGTACCGGAACAACGTGATTGAATGCGATCATGGCAAACTGAAACGGATAATCGGCGCCACGCTGGGATTTAAATCCATGAAGACGGCTTACGCCACCATCAAAGGTATTGAGGTGATGCGTGCACTACGCAAAGGCCAGGCCTCAGCATTTTATTATGGTGATCCCCTGGGCGAAATGCGCCTGGTAAGCAGAGTTTTTGAAATGTAAGGCCTTTGAATAAGACAAAAGGCTGCCTCATCGCTAACTTTGCAACAGTGCCGGATTGAATATAACCGACGTGACTGTTACATTTAGGTGGCTAAACCCGTCAAGCCCTCAGGAGTGAATCATGACCGTAGTCACGACCGCCGATACCTCCCAACTGTACGCACTTGCAGCCCGACATGGGCTCAAGCTCCATGGCCCGCTGACTGTCAATGAGCTTGGGCTCGACTATAGGATCGTGATCGCCACCGTCGACGATGGACGTCGGTGGGTGCTGCGCATCCCGCGCCGAGCCGAGGTAAGCGCGAAGGTCGAACCAGAGGCGCGGGTGCTGGCAATGCTCAAGAATCGCCTGCCGTTCGCGGTGCCGGACTGGCGCGTGGCCAACGCCGAGCTCGTTGCCTATCCCATGCTCGAAGACTCGACTGCGATGGTCATCCAGCCTGGTTCGTCCACGCCCGACTGGGTCGTGCCGCAGGACTCGGAGGTCTTCGCGGAGAGCTTCGCGACCGCGCTCGCCGCCCTGCATGCCGTCCCCATTTCCGCCGCCGTGGATGCGGGGATGCTCATCCGTACACCGACGCAGGCCCGTCAGAAGGTGGCCGACGACGTTGACCGCGTCCGACGCGAGTTCGTGGTGAACGACAAGCGCCTCCACCGGTGGCAGCGCTGGCTCGACGACGATTCGTCGTGGCCAGATTTCTCCGTGGTGGTGCATGGCGATCTCTACGTGGGCCATGTGCTCATCGACAACACGGAGCGCGTCAGCGGGATGATCGACTGGAGCGAGGCCCGCGTTGATGACCCTGCCATCGACATGGCCGCGCACCTTATGGTCTTTGGTGAAGAGGGGCTCGCGAAGCTCCTCCTCACGTATGAAGCGGCCGGTGGCCGGGTGTGGCCGCGGCTCGCCCACCACATCGCGGAGCGCCTTGCGTTCGGGGCGGTCACCTACGCACTCTTCGCCCTCGACTCGGGTAACGAAGAGTACCTCGCTGCGGCGAAGGCGCAGCTCGCCGCAGCGGAATGAGCGAACGTCGATATAGCCCGCTCGCGACGCTGTTCGCGGCGACCTTTCTCTTCCGGATCGGCAACGCGGTGGCGGCCCTCGCGCTTCCATGGTTCGTCCTGTCTCATACAAAGAGCGCGGCCTGGGCGGGCGCCACGGCCGCTAGCAGCGTCATCGCGACCATCATCGGCGCGTGGGTTGGTGGTGGCCTCGTCGATCGGTTCGGGCGCGCGCCCGTCGCATTGATCTCGGGTGTGGTGGGCGGCGTGGCCATGGCGAGCATCCCACTGCTCGATGCCGTTGGCGCCCTCTCGAACACTGGGCTGATCGCTTGCGTGGTGCTCGGTGCCGCGTTCGACGCACCCGGTATGGCCGCGCAGGACAGTGAGCTGCCCAAACTCGGCCACGTCGCCGGGCTCTCCGTTGAGCGCGTCTCGTCACTGAAAGCGGTGATCGGGAACGTCGCGATTCTAGGTGGCCCGGCCCTTGGGGGGGCCGCAATCGGCCTGCTTGGCGCTGCGCCAACGCTCGGGCTGACGGCGTTCTGCTCCGTCCTTGCAGGTCTGCTCGGCGCGTGGGTGCTTCCCGCGCGTGCCGCTCGGACGATGACCACGACGGCGACTCTCTCCATGCGCGCCGGCGTCGCTTTTCTCTGGAGCGAACCCCTGCTGCGCCCTCTCTTTGGTATAGTGATGATCTTCGTGGGCATCGTTGGCGCCAACGGCAGCGTCATCATGCCTGCGCTGTTTGTAGATGCAGGACGCCAAGTAGCAGAGCTCGGGCTGTTCTCCTCAATGATGGGGGCTGGTGGTCTCCTTGGCATTGCCATTCATGCGTCGGTCGGCGCCCGGATATCAGCGCAGAACTGGCTGGCGGTGGCATTTTGTGGCTCTGCGGTGGGCTCGCTTCTGCTTTCACAGTTGCCAGGCGTGCCGGTGCTGATGTTGTTGGGCGCGCTCGTGGGACTGCTGACCGGCTCAGTCTCTCCCATTCTCAACGCTGCCATCTACAACCGCACGCCGCCAGAACTTCTCGGCCGGGTACTCGGCACGGTCTCGGCGGTGATGCTGTCAGCCTCGCCCATGGTTATGCTTGCGGCCGGCGCGTTTGTCGACCTTGCTGGTCCGCTCCCTGGCCTCGTTGTATCGGCCGTGTTTGCGGGGCTCGTGGCTCTACTCTCGCTCCGTCTTCAATTTGCTACAATGGCGGCGGCAGCCACAGCCTCCGCCCCAACCCATACAGAAGGTGAACACTGATGCCCCGCCCCAAGCTCAAGTCCGATGACGAGGTACTCGAGGCCGCCACCGTAGTGCTGAAGCGTTGCGGTCCCATAGAGTTCACGCTCAGCGGAGTAGCAAAGGAGGTGGGGCTCTCCCGCGCAGCGTTAATCCAGCGCTTCACCAACCGCGATACGCTGCTGGTGAGGATGATGGAGCGCGGCGTCGAGCAGGTGCGGCATTACCTGAATGCGATACCGATAGGCGCAGGGCCGCAAGGGCTCTGGGAATTTTTGCAGGTGCTCGTTCGGAGCATGAACACTCGCAACGACTTCTCGGTGAACTATCTCATCTCCTGGTACGAGCTCCAGGTGCCGGAGCTACGCACGCTTGCGATCCAGCGGAACCGCGCGGTGGTGGAGGGGATCCGCAAGCGACTGCCCCCAGGTGCTCCTGCGGCAGCTGAGTTGCTCCTGCACTCGGTCATCGCTGGCGCGACGATGCAGTGGGCCGTCGATCCGGATGGTGAGCTAGCTGATCATGTGCTGGCTCAGATCGCTGCCATCCTGTGTTTAATGTTTCCCGAACACGACGATTTCCAACTCCTCCAGGCACATGCGTAAACGGAGGTGTGCAGAGTCCCTGCGGCAGGCGACGAACACGACCGTCGTCGATTAGTACCGGTACGGTCGGTGGTATCGAAGTCTTGATCACCACTCAGGTCTACGGCTTACAAATGGTGACCATCCCGATACTTGCGTCAGAGCACCGGGCCGATTCTTTGACAGTGAATCACTCCCGTAAGGTTGTGCCGGTGTGGGTGTCCCGGGTCGAGACGATACTCCGCCAATGCGCCCAGCAAACAACCTGGCCATCGCAGGTGGTGGGGAGCGGTGTGGCGGATGAGTTGGACAAGTTGGTGTAGCAGCACGAGCACGGCGAGATAACATCGCAGGAGTTCGACATGCTCAAGAGACAGCTGATTGCGAATCGCGATGCAGATTCATAACCCGATTGCGGGTTGGCTTCACTCCACCATCACCGAGCAGACTAGCACGGCGGGCTCTGTTGCAAAGATTGGCGGCAGTCAGAGGTAGGCTGTCGCTCTGCGCCGATCAGGCGGCTGCTGCGAAATGGTGGTTGAGCATGCCCATGGCCTCCGTCAGCGCCGAGGGCCCAATGCCAAAAGCTCTCTCCACAAGGCGCACCTCGCCCCTGATGCCGGGCTGCAGGCACCAGGGGCGAGCCTGTCCTTTGCGCAGGGCTCGCATGACTTCGAATCCCTTGATCGTGGCATAGGCCGTGGGGATCGATTTGAAACCGCGCACCGGCTTGATCAGTATCTTGAGCTTTCCGTGATCGGCCTCGATCACGTTATTGAGATACTTCACCTGCCGGTGGGCCGTCTCCCGGTCCAGCTTTCCTTCGCGCTTCAATTCGGTGATCGCTGCACCATAGCTCGGCGCTTTGTCGGTATTGAGCGTGGCAGGCTTTTCCCAGTGCTTCAGGCCTCGCAGGGCCTTGCCCAGGAACCGCTTCGCTGCCTTGGCGCTGCGGGTCGGCGACAGGTAGAAATCGATCGTGTCGCCCCGCTTGTCGACTGCCCGGTACAGGTAGGTCCACTTGCCCCGCACCTTGACGTAGGTTTCATCCAGGCGCCAGCTCGGATCAAAGCCACGCCGCCAGAACCAGCGCAGCCGCTTCTCCATCTCCGGGGCGTAGCACTGGACCCAGCGATAGATCGTCGTATGGTCGACCGAAATGCCGCGTTCCGCCAGCATTTCCTCAAGGTCGCGATAGCTGATCGGATAGCGACAATACCAGCGCACCGCCCACAGGATCACATCACCCTGGAAATGGCGCCACTTGAAATCCGTCATCGTTCCGTCCGTCCAATCTCCGCCAAGCATGCTCAAGCTTCACGATTTTTGCAACAGAGCCCACACGAGTATTGAGCATAGTCGAGATTGGTGCAGATCACTTCTGATATTGAACTGTCAGGAGCTGGCTGCACAACAGCCATTACGCCCAATCAACTGGTGCAGTCGTCTTCTGAAAATGACA