146356ms

710 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77A 8 02 7E 00 00 00 00 00 00 1285ms

710 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 5ms

77A 8 10 13 62 F1 9E 43 41 4E 1ms

710 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77A 8 21 2F 43 41 4E 20 47 61 10ms

77A 8 22 74 65 77 61 79 00 61 11ms

710 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 9ms

77A 8 10 09 62 F1 A2 41 37 2E 1ms

710 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77A 8 21 31 20 20 A2 41 37 2E 11ms

710 8 03 22 F1 DF FF FF FF FF 9ms

77A 8 04 62 F1 DF 40 41 37 2E 155ms

710 8 03 22 06 06 FF FF FF FF 5ms

77A 8 07 62 06 06 80 00 25 36 6ms

710 8 03 22 06 06 FF FF FF FF 4ms

77A 8 07 62 06 06 80 00 25 36 5ms

710 8 03 22 06 06 FF FF FF FF 5ms

77A 8 07 62 06 06 80 00 25 36 67ms

710 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 3ms

77A 8 06 50 03 00 32 01 F4 36 24ms

710 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 6ms

77A 8 06 67 03 58 F1 34 FA 36 42ms

710 8 06 27 04 CF AA 3B EF FF 8ms

77A 8 02 67 04 58 F1 34 FA 36 9ms

710 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 1ms

77A 8 06 50 4F 00 32 01 F4 36 10ms

710 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 10ms

77A 8 06 67 03 22 03 7C B3 36 4ms

710 8 06 27 04 24 62 8C 91 FF 6ms

77A 8 02 67 04 22 03 7C B3 36 6ms

710 8 03 22 00 07 FF FF FF FF 34ms

77A 8 03 7F 22 78 03 7C B3 36 182ms

77A 8 11 F7 62 00 07 01 20 20 1ms

710 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 7ms

77A 8 21 4C 44 30 31 35 38 31 10ms

77A 8 22 38 20 20 41 35 42 30 10ms

77A 8 23 33 06 18 10 13 20 20 10ms

77A 8 24 20 20 20 20 20 20 20 10ms

77A 8 25 20 20 43 33 33 20 20 10ms

77A 8 26 20 20 20 20 20 20 20 10ms

77A 8 27 20 20 20 20 20 20 20 10ms

77A 8 28 20 20 20 20 20 20 20 10ms

77A 8 29 20 20 20 20 20 20 20 10ms

77A 8 2A 20 46 4A 32 43 41 39 10ms

77A 8 2B 35 42 41 47 31 4D 30 10ms

77A 8 2C 36 4C 44 20 20 20 20 10ms

77A 8 2D 20 20 20 20 20 20 20 10ms

77A 8 2E 20 20 20 20 20 20 00 10ms

77A 8 2F 00 00 AA 55 01 B8 00 10ms

77A 8 20 BE 01 73 02 B7 02 D0 1ms

710 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77A 8 21 02 DA 02 FE 03 1A 03 10ms

77A 8 22 47 03 84 03 EF 04 06 10ms

77A 8 23 04 21 04 42 04 66 04 10ms

77A 8 24 CA 04 D5 06 7A 06 95 10ms

77A 8 25 06 AD 06 E4 07 09 07 10ms

77A 8 26 23 07 51 07 ED 08 05 10ms

77A 8 27 08 12 08 4F 08 5A 08 10ms

77A 8 28 A0 09 0A 09 27 09 D8 10ms

77A 8 29 0A 01 0B AD 0B D5 0B 10ms

77A 8 2A F4 0C 67 0C 8E 0C EA 10ms

77A 8 2B 0D A6 0E 80 0E A0 0E 10ms

77A 8 2C AA 0E C6 0F 22 10 C0 10ms

77A 8 2D 10 EA 11 0D 11 6A 11 10ms

77A 8 2E 7A 11 E0 12 28 12 48 10ms

77A 8 2F 12 56 12 F5 13 20 13 10ms

77A 8 20 B4 13 F8 14 3A 15 AB 1ms

710 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77A 8 21 15 C1 16 14 16 3F 16 10ms

77A 8 22 5E 16 8C 17 36 17 5B 10ms

77A 8 23 17 85 18 86 18 E8 19 10ms

77A 8 24 7E 1B 06 1B 2C 1C 20 10ms

77A 8 25 1C 2A 1C 72 1D 36 1D 10ms

77A 8 26 55 1F C8 20 4E 20 75 10ms

77A 8 27 20 7C 20 8C 20 AA 20 10ms

77A 8 28 C4 21 19 21 30 21 3A 10ms

77A 8 29 21 AF 21 E9 22 0A 22 10ms

77A 8 2A 38 22 E7 23 1E 23 2C 10ms

77A 8 2B 24 E4 24 FF 25 36 25 10ms

77A 8 2C 68 25 B0 26 43 26 6C 10ms

77A 8 2D 26 88 27 B8 27 CC 28 10ms

77A 8 2E 1C 28 3A 28 70 2A 9E 10ms

77A 8 2F 2A C0 2A DF 2B 25 2B 10ms

77A 8 20 58 2B 7A 2B 82 2B C3 1ms

710 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77A 8 21 2C 2A 2C 35 2C 7A 2C 10ms

77A 8 22 9A 2D 0B 2D 4A 2D 72 10ms

77A 8 23 30 47 30 A8 30 B2 31 10ms

77A 8 24 1A 31 A4 31 B3 32 00 10ms

77A 8 25 32 1C 32 90 33 CC 36 10ms

77A 8 26 FD 37 8C 37 ED 38 22 10ms

77A 8 27 3C C0 3D 83 45 7D 46 10ms

77A 8 28 EA 48 48 49 D9 4A 66 10ms

77A 8 29 4A B2 4B FA 4D A0 4E 10ms

77A 8 2A 9D 50 71 50 DC 51 31 10ms

77A 8 2B 52 8C 53 AC 54 85 55 10ms

77A 8 2C C9 56 91 5C 55 5F E9 10ms

77A 8 2D 60 3B 65 E1 67 38 67 10ms

77A 8 2E AB 68 11 6A 65 75 55 10ms

77A 8 2F 79 5C 83 D4 85 99 85 10ms

77A 8 20 E0 86 05 86 4E 87 74 1ms

710 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77A 8 21 87 FC 8E 3A 90 DE 93 10ms

77A 8 22 28 98 9E 9B 66 9B 8F 10ms

77A 8 23 9C 8A 9C FA 9E A0 A0 10ms

77A 8 24 BC A1 71 00 00 00 00 10ms

77A 8 25 00 00 00 00 00 00 00 10ms

77A 8 26 00 00 00 00 00 00 00 10ms

77A 8 27 00 00 00 00 00 00 00 1014ms

710 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77A 8 02 7E 00 00 00 00 00 00 35ms

70E 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 8ms

778 8 02 7E 00 30 39 39 37 33 777ms

70E 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 5ms

778 8 10 09 62 F1 A2 30 32 35 1ms

70E 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 8ms

778 8 21 30 33 31 A2 30 32 35 432ms

70E 8 03 22 06 06 FF FF FF FF 39ms

778 8 03 7F 22 78 A2 30 32 35 481ms

778 8 10 0A 62 06 06 03 01 02 1ms

70E 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

778 8 21 03 00 00 00 03 01 02 16ms

70E 8 03 22 06 06 FF FF FF FF 34ms

778 8 03 7F 22 78 00 03 01 02 482ms

778 8 10 0A 62 06 06 03 01 02 1ms

70E 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 8ms

778 8 21 03 00 00 00 03 01 02 15ms

70E 8 03 22 06 06 FF FF FF FF 35ms

778 8 03 7F 22 78 00 03 01 02 481ms

778 8 10 0A 62 06 06 03 01 02 1ms

70E 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 11ms

778 8 21 03 00 00 00 03 01 02 18ms

70E 8 03 22 06 06 FF FF FF FF 32ms

778 8 03 7F 22 78 00 03 01 02 480ms

778 8 10 0A 62 06 06 03 01 02 1ms

70E 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

778 8 21 03 00 00 00 03 01 02 68ms

70E 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 2ms

778 8 06 50 03 00 32 01 F4 02 8ms

70E 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 2ms

778 8 06 67 03 5F 54 5C 2F 02 7ms

70E 8 06 27 04 61 64 56 5D FF 3ms

778 8 02 67 04 5F 54 5C 2F 02 10ms

70E 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 11ms

778 8 06 50 4F 00 32 01 F4 02 7ms

70E 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 2ms

778 8 06 67 03 F5 49 D4 ED 02 4ms

70E 8 06 27 04 63 00 3F 41 FF 6ms

778 8 02 67 04 F5 49 D4 ED 02 10ms

70E 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 10ms

778 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

70E 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 10ms

778 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 9ms

778 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 112ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 57 89 05 BD 30 462ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 8ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 10ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 10ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 12ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 6ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 5ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 5ms

714 8 03 22 F1 DF FF FF FF FF 6ms

77E 8 04 62 F1 DF 40 30 30 30 98ms

714 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 06 50 03 00 32 01 F4 30 21ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 00 32 01 F4 30 1305ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 00 32 01 F4 30 1005ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 00 32 01 F4 30 1003ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 00 32 01 F4 30 7206ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 02 7E 00 00 32 01 F4 30 402ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 11ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 11ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 9ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 10ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 17ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 3ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 4ms

714 8 03 22 F1 DF FF FF FF FF 7ms

77E 8 04 62 F1 DF 40 30 30 30 26ms

714 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 06 50 03 00 32 01 F4 30 10ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 06 67 03 06 93 54 56 30 7ms

714 8 06 27 04 15 A8 DF 4E FF 4ms

77E 8 02 67 04 06 93 54 56 30 4ms

714 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 50 4F 00 32 01 F4 30 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 67 03 14 AC 3B D9 30 17ms

714 8 06 27 04 3C EE 05 68 FF 3ms

77E 8 02 67 04 14 AC 3B D9 30 1065ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1083ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1014ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1061ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1051ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1041ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1018ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1025ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1096ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1064ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1089ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1073ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1089ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1067ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1024ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 1007ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 14 AC 3B D9 30 113ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 7ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 17ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 3ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 16ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 3ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 14ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 6ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 3ms

714 8 03 22 F1 87 FF FF FF FF 7ms

77E 8 10 0E 62 F1 87 39 35 42 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 39 32 30 39 30 30 48 10ms

77E 8 22 51 32 30 39 30 30 48 13ms

714 8 03 22 F1 89 FF FF FF FF 7ms

77E 8 07 62 F1 89 30 38 33 33 3ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 7ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 11ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 8ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 139ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 06 67 03 00 00 00 00 33 1017ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 416ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1312ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1039ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 11ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1043ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1081ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 12ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1024ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1071ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1093ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1017ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 1018ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 567ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 7ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 3ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 7ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 10ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 10ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 10ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 3ms

714 8 03 22 F1 87 FF FF FF FF 7ms

77E 8 10 0E 62 F1 87 39 35 42 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 11ms

77E 8 21 39 32 30 39 30 30 48 8ms

77E 8 22 51 32 30 39 30 30 48 3ms

714 8 03 22 F1 89 FF FF FF FF 7ms

77E 8 07 62 F1 89 30 38 33 33 18ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 3ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 10ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 138ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 06 67 03 00 00 00 00 33 1016ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 461ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 9ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 11ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 9ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 3ms

714 8 10 09 2E F1 98 61 61 61 1ms

77E 8 30 10 05 30 39 39 37 33 6ms

714 8 21 61 61 61 FF FF FF FF 10ms

77E 8 03 6E F1 98 39 39 37 33 17ms

714 8 06 2E F1 99 22 11 22 FF 3ms

77E 8 03 6E F1 99 39 39 37 33 3ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 7ms

77E 8 03 7F 22 31 39 39 37 33 4ms

714 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 50 03 00 32 01 F4 33 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 67 03 50 4F 76 F7 33 3ms

714 8 06 27 04 77 02 4D CC FF 7ms

77E 8 02 67 04 50 4F 76 F7 33 5ms

714 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 06 50 4F 00 32 01 F4 33 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 06 67 03 13 C3 09 B5 33 4ms

714 8 06 27 04 02 1D D5 89 FF 6ms

77E 8 02 67 04 13 C3 09 B5 33 4ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 6ms

77E 8 03 7F 22 31 C3 09 B5 33 1041ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1037ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 8ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1100ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1050ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1084ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1020ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1064ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1021ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 8ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1018ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1025ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1076ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1083ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1021ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 1020ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 31 C3 09 B5 33 148ms

714 8 10 08 31 01 04 14 03 22 1ms

77E 8 30 10 05 31 C3 09 B5 33 6ms

714 8 21 11 22 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 04 71 01 04 14 09 B5 33 1083ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 04 14 09 B5 33 1053ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 13ms

77E 8 02 7E 00 04 14 09 B5 33 47ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 04 14 09 B5 33 1374ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 04 14 09 B5 33 1052ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 11ms

77E 8 02 7E 00 04 14 09 B5 33 1053ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 04 14 09 B5 33 599ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 1ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 4ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 6ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 12ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 8ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 10ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 3ms

714 8 03 22 F1 87 FF FF FF FF 6ms

77E 8 10 0E 62 F1 87 39 35 42 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 21 39 32 30 39 30 30 48 10ms

77E 8 22 51 32 30 39 30 30 48 17ms

714 8 03 22 F1 89 FF FF FF FF 2ms

77E 8 07 62 F1 89 30 38 33 33 4ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 6ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 13ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 138ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 06 67 03 00 00 00 00 33 1011ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 3ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 7ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 14ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 17ms

714 8 10 09 2E F1 98 61 61 61 4ms

77E 8 30 10 05 30 39 39 37 33 6ms

714 8 21 61 61 61 FF FF FF FF 9ms

77E 8 03 6E F1 98 39 39 37 33 7ms

714 8 06 2E F1 99 22 11 22 FF 3ms

77E 8 03 6E F1 99 39 39 37 33 3ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 7ms

77E 8 03 7F 22 31 39 39 37 33 4ms

714 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 50 03 00 32 01 F4 33 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 67 03 14 33 25 6B 33 3ms

714 8 06 27 04 1E 2E 05 70 FF 7ms

77E 8 02 67 04 14 33 25 6B 33 6ms

714 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 50 4F 00 32 01 F4 33 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 06 67 03 54 F3 2E 27 33 4ms

714 8 06 27 04 2F C6 4D 30 FF 10ms

77E 8 02 67 04 54 F3 2E 27 33 17ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 9ms

77E 8 03 7F 22 31 F3 2E 27 33 1012ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 8ms

77E 8 02 7E 00 31 F3 2E 27 33 1085ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 31 F3 2E 27 33 1056ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 02 7E 00 31 F3 2E 27 33 1037ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 31 F3 2E 27 33 1003ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 31 F3 2E 27 33 1016ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 31 F3 2E 27 33 1022ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 31 F3 2E 27 33 679ms

714 8 10 08 31 01 04 14 02 22 3ms

77E 8 30 10 05 31 F3 2E 27 33 6ms

714 8 21 11 22 FF FF FF FF FF 1ms

77E 8 04 71 01 04 14 2E 27 33 1089ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 04 14 2E 27 33 1010ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 04 14 2E 27 33 1018ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 04 14 2E 27 33 704ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 04 14 2E 27 33 1325ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 02 7E 00 04 14 2E 27 33 1037ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 02 7E 00 04 14 2E 27 33 1021ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 04 14 2E 27 33 626ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 3ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 3ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 11ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 10ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 10ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 10ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 17ms

714 8 03 22 F1 87 FF FF FF FF 3ms

77E 8 10 0E 62 F1 87 39 35 42 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 21 39 32 30 39 30 30 48 9ms

77E 8 22 51 32 30 39 30 30 48 3ms

714 8 03 22 F1 89 FF FF FF FF 7ms

77E 8 07 62 F1 89 30 38 33 33 3ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 9ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 8ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 13ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 142ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 06 67 03 00 00 00 00 33 1070ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 00 00 00 00 33 865ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 5ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 10ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 3ms

714 8 10 09 2E F1 98 61 61 61 1ms

77E 8 30 10 05 30 39 39 37 33 6ms

714 8 21 61 61 61 FF FF FF FF 10ms

77E 8 03 6E F1 98 39 39 37 33 3ms

714 8 06 2E F1 99 22 11 22 FF 7ms

77E 8 03 6E F1 99 39 39 37 33 3ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 7ms

77E 8 03 7F 22 31 39 39 37 33 4ms

714 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 50 03 00 32 01 F4 33 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 06 67 03 26 5F 48 F4 33 4ms

714 8 06 27 04 49 28 63 26 FF 5ms

77E 8 02 67 04 26 5F 48 F4 33 4ms

714 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 06 50 4F 00 32 01 F4 33 17ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 06 67 03 11 4B 28 A3 33 4ms

714 8 06 27 04 09 13 3D FB FF 6ms

77E 8 02 67 04 11 4B 28 A3 33 4ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 7ms

77E 8 03 7F 22 31 4B 28 A3 33 1090ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 31 4B 28 A3 33 1038ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 31 4B 28 A3 33 1099ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 1ms

77E 8 02 7E 00 31 4B 28 A3 33 1058ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 31 4B 28 A3 33 1050ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 02 7E 00 31 4B 28 A3 33 758ms

714 8 10 08 31 01 04 14 04 22 1ms

77E 8 30 10 05 31 4B 28 A3 33 6ms

714 8 21 11 22 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 04 71 01 04 14 28 A3 33 898ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 04 14 28 A3 33 1324ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 04 14 28 A3 33 1056ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 04 14 28 A3 33 3870ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 04 14 28 A3 33 406ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 4ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 11ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 8ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 13ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 7ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 17ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 3ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 4ms

714 8 03 22 F1 DF FF FF FF FF 6ms

77E 8 04 62 F1 DF 40 30 30 30 21ms

714 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 06 50 03 00 32 01 F4 30 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 06 67 03 5F 32 4F 29 30 4ms

714 8 06 27 04 40 19 1D A5 FF 6ms

77E 8 02 67 04 5F 32 4F 29 30 6ms

714 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 4ms

77E 8 06 50 4F 00 32 01 F4 30 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 67 03 6C 6A 35 B8 30 4ms

714 8 06 27 04 36 6E 43 D8 FF 7ms

77E 8 02 67 04 6C 6A 35 B8 30 1085ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 02 7E 00 6C 6A 35 B8 30 1083ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 6C 6A 35 B8 30 1015ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 6C 6A 35 B8 30 1016ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 3ms

77E 8 02 7E 00 6C 6A 35 B8 30 1051ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 6C 6A 35 B8 30 1094ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 6C 6A 35 B8 30 839ms

714 8 03 22 F1 A2 FF FF FF FF 11ms

77E 8 10 09 62 F1 A2 30 30 30 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 30 34 31 A2 30 30 30 3ms

714 8 03 22 F1 9E FF FF FF FF 14ms

77E 8 10 1D 62 F1 9E 4B 6F 6D 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 21 62 69 69 6E 73 74 72 10ms

77E 8 22 75 6D 65 6E 74 5F 47 10ms

77E 8 23 65 6E 32 5F 41 34 2E 10ms

77E 8 24 32 00 32 5F 41 34 2E 18ms

714 8 03 22 F1 87 FF FF FF FF 2ms

77E 8 10 0E 62 F1 87 39 35 42 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 21 39 32 30 39 30 30 48 10ms

77E 8 22 51 32 30 39 30 30 48 3ms

714 8 03 22 F1 89 FF FF FF FF 7ms

77E 8 07 62 F1 89 30 38 33 33 3ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 9ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 8ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 10ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 143ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 06 67 03 00 00 00 00 33 937ms

714 8 03 22 F1 90 FF FF FF FF 3ms

77E 8 10 14 62 F1 90 57 50 31 1ms

714 8 30 10 05 FF FF FF FF FF 10ms

77E 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 10ms

77E 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 3ms

714 8 10 09 2E F1 98 61 61 61 1ms

77E 8 30 10 05 30 39 39 37 33 6ms

714 8 21 61 61 61 FF FF FF FF 11ms

77E 8 03 6E F1 98 39 39 37 33 3ms

714 8 06 2E F1 99 22 11 22 FF 6ms

77E 8 03 6E F1 99 39 39 37 33 3ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 7ms

77E 8 03 7F 22 31 39 39 37 33 4ms

714 8 02 10 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 50 03 00 32 01 F4 33 4ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 06 67 03 3E F7 47 D8 33 3ms

714 8 06 27 04 00 40 C3 3E FF 8ms

77E 8 02 67 04 3E F7 47 D8 33 17ms

714 8 02 10 4F FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 06 50 4F 00 32 01 F4 33 5ms

714 8 02 27 03 FF FF FF FF FF 5ms

77E 8 06 67 03 08 1A 2E BC 33 3ms

714 8 06 27 04 3F 0A 03 3C FF 7ms

77E 8 02 67 04 08 1A 2E BC 33 4ms

714 8 03 22 05 20 FF FF FF FF 6ms

77E 8 03 7F 22 31 1A 2E BC 33 1008ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33 1114ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 6ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33 1049ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 11ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33 1027ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33 1018ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 2ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33 1062ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 9ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33 1019ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 1ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33 1053ms

714 8 02 3E 00 FF FF FF FF FF 7ms

77E 8 02 7E 00 31 1A 2E BC 33