11580ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 8ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 517ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 8ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 515ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 517ms

7DF 8 02 01 20 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 20 A0 07 B0 11 AA 2ms

7E9 8 06 41 20 00 00 00 01 AA 517ms

7DF 8 02 01 40 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 06 41 40 FE D0 84 01 AA 3ms

7E9 8 06 41 40 C0 80 00 00 AA 516ms

7DF 8 02 01 60 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 06 41 60 6A 01 00 01 AA 516ms

7DF 8 02 01 80 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 80 00 04 00 0D AA 518ms

7DF 8 02 01 A0 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 A0 14 00 00 00 AA 517ms

7DF 8 02 09 02 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 10 14 49 02 01 57 50 31 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 0ms

7E8 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 516ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 564ms

7DF 8 02 01 51 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 51 01 AA AA AA AA 515ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 1513ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1010ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 7ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1007ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 8ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 3ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1019ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 126ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 4ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 515ms

7DF 8 01 03 FF FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 02 43 00 AA AA AA AA AA 4ms

7E9 8 02 43 00 AA AA AA AA AA 515ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 515ms

7DF 8 01 07 FF FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 02 47 00 AA AA AA AA AA 4ms

7E9 8 02 47 00 AA AA AA AA AA 517ms

7DF 8 01 0A FF FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 02 4A 00 AA AA AA AA AA 6ms

7E8 8 02 4A 00 AA AA AA AA AA 1505ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 7ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1006ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 5ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 5ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 828ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 68ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 5ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 70ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 5ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 68ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 04 41 0C 0C 68 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 67 AA AA AA 69ms

7DF 8 02 01 0D FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 03 41 0D 00 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 0D 00 AA AA AA AA 68ms

7DF 8 02 01 42 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 04 41 42 37 DC AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 42 37 8A AA AA AA 79ms

7DF 8 02 01 49 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 03 41 49 26 AA AA AA AA 5ms

7E9 8 03 41 49 26 AA AA AA AA 70ms

7DF 8 02 01 03 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 04 41 03 02 00 AA AA AA 575ms

7DF 8 02 01 06 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 03 41 06 80 AA AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 07 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 07 80 AA AA AA AA 574ms

7DF 8 02 01 0B FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 03 41 0B 24 AA AA AA AA 572ms

7DF 8 02 01 0E FF FF FF FF FF 8ms

7E8 8 03 41 0E 84 AA AA AA AA 572ms

7DF 8 02 01 0F FF FF FF FF FF 8ms

7E8 8 03 41 0F 5E AA AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 11 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 11 1E AA AA AA AA 576ms

7DF 8 02 01 13 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 13 03 AA AA AA AA 576ms

7DF 8 02 01 15 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 04 41 15 86 FF AA AA AA 576ms

7DF 8 02 01 1C FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 1C 29 AA AA AA AA 573ms

7DF 8 02 01 1F FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 04 41 1F 06 EF AA AA AA 573ms

7DF 8 02 01 21 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 04 41 21 00 00 AA AA AA 573ms

7DF 8 02 01 23 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 04 41 23 05 3A AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 2E FF FF FF FF FF 13ms

7E8 8 03 41 2E 38 AA AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 2F FF FF FF FF FF 13ms

7E8 8 03 41 2F 7B AA AA AA AA 574ms

7DF 8 02 01 30 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 03 41 30 22 AA AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 31 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 04 41 31 02 D0 AA AA AA 573ms

7DF 8 02 01 33 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 03 41 33 64 AA AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 34 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 34 7E 60 7F F8 AA 572ms

7DF 8 02 01 3C FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 04 41 3C 10 66 AA AA AA 575ms

7DF 8 02 01 43 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 04 41 43 00 3D AA AA AA 576ms

7DF 8 02 01 44 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 04 41 44 7F EE AA AA AA 584ms

7DF 8 02 01 45 FF FF FF FF FF 9ms

7E8 8 03 41 45 04 AA AA AA AA 574ms

7DF 8 02 01 46 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 46 52 AA AA AA AA 574ms

7DF 8 02 01 47 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 03 41 47 1E AA AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 4A FF FF FF FF FF 12ms

7E8 8 03 41 4A 27 AA AA AA AA 575ms

7DF 8 02 01 4C FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 03 41 4C 04 AA AA AA AA 575ms

7DF 8 02 01 51 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 03 41 51 01 AA AA AA AA 579ms

7DF 8 02 01 56 FF FF FF FF FF 13ms

7E8 8 03 41 56 83 AA AA AA AA 573ms

7DF 8 02 01 62 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 03 41 62 81 AA AA AA AA 574ms

7DF 8 02 01 63 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 04 41 63 03 E8 AA AA AA 575ms

7DF 8 02 01 65 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 04 41 65 10 00 AA AA AA 579ms

7DF 8 02 01 67 FF FF FF FF FF 11ms

7E8 8 05 41 67 03 94 51 AA AA 577ms

7DF 8 02 01 70 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 10 0C 41 70 02 00 00 0C 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 21 84 00 00 00 00 01 AA 576ms

7DF 8 02 01 8E FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 03 41 8E 7F AA AA AA AA 575ms

7DF 8 02 01 9D FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 9D 00 0C 00 0C AA 578ms

7DF 8 02 01 9E FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 04 41 9E 00 48 AA AA AA 577ms

7DF 8 02 01 A4 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 A4 01 00 00 00 AA 579ms

7DF 8 02 01 A6 FF FF FF FF FF 11ms

7E8 8 06 41 A6 00 09 5B 02 AA 573ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 5ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 449ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 44ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 44ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 60 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 60 AA AA AA 44ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 6C AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 72 AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 7C AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7B AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7A AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 25ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 04 41 0C 0C 79 AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 73 AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 6ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 04 41 0C 0C 7C AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 11ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 88 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7B AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 16ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 7ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 2ms

7E8 8 04 41 0C 0C 72 AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 6ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 72 AA AA AA 7ms

7E9 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 18ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 7ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 0ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 73 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 7ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7A AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 17ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 7ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 04 41 0C 0C 82 AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 6ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 9ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 9ms

7E8 8 04 41 0C 0C 81 AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 7ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 04 41 0C 0C 8C AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 92 AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 10ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 98 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 97 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 11ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 6ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 04 41 0C 0C A8 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C A4 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 11ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2C AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 8C AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 83 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 03 41 04 2C AA AA AA AA 0ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7B AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 16ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 04 2C AA AA AA AA 11ms

7E9 8 03 41 04 2C AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7B AA AA AA 6ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2C AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 6ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 10ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7B AA AA AA 19ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 6ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 7C AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7B AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 11ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 6E AA AA AA 26ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 6ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 10ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 0ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 04 41 0C 0C 6C AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 72 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 04 41 0C 0C 7C AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 75 AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 9ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 73 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 9ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 8ms

7E8 8 04 41 0C 0C 6D AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 20ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 24ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 73 AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 11ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 82 AA AA AA 9ms

7E9 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 8ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 0ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 18ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 19ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 12ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7E AA AA AA 8ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 9ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 04 41 0C 0C 90 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 93 AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 26ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 04 41 0C 0C 9C AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 9D AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 1ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 5ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C A0 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C A7 AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 7ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C A9 AA AA AA 9ms

7E9 8 04 41 0C 0C A8 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 1ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C A4 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 9E AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 17ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 04 2C AA AA AA AA 9ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 9ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 0ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 04 41 0C 0C 98 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 97 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2C AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 90 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 86 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 8ms

7E8 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 6ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 9ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 9ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7F AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 20ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 11ms

7E9 8 04 41 0C 0C 84 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 0ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 16ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 8ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 04 41 0C 0C 6C AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 6E AA AA AA 19ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 8ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 60 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 66 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 11ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 16ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 9ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 22ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 04 41 0C 0C 60 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 62 AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 6D AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 1ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 16ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 6C AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 69 AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 9ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 5ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 11ms

7E9 8 04 41 0C 0C 64 AA AA AA 2ms

7E8 8 04 41 0C 0C 62 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 6C AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 71 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7D AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 10ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 0ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 11ms

7E9 8 04 41 0C 0C 90 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 8A AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 17ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 9ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 0ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 04 41 0C 0C 90 AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 94 AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2F AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 80 AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7A AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 79 AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 1ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 15ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 78 AA AA AA 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7B AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 4ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 7C AA AA AA 1ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7A AA AA AA 19ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 04 41 0C 0C 76 AA AA AA 8ms

7E9 8 04 41 0C 0C 7C AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 0ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 16ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2D AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 0ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 04 41 0C 0C 7A AA AA AA 0ms

7E9 8 04 41 0C 0C 7C AA AA AA 18ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 13ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 4ms

7E8 8 04 41 0C 0C 70 AA AA AA 14ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 2ms

7E8 8 04 41 0C 0C 76 AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 1ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 17ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 10ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 04 41 0C 0C 74 AA AA AA 0ms

7E8 8 04 41 0C 0C 79 AA AA AA 19ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 19ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 11ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 0ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 16ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 04 41 0C 0C 8C AA AA AA 0ms

7E8 8 04 41 0C 0C 8A AA AA AA 17ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 9ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 5ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 3ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 13ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 2ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 0C FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 04 41 0C 0C 8C AA AA AA 2ms

7E8 8 04 41 0C 0C 8A AA AA AA 15ms

7DF 8 02 01 01 FF FF FF FF FF 3ms

7E9 8 06 41 01 00 04 00 00 AA 2ms

7E8 8 06 41 01 00 07 E5 00 AA 14ms

7DF 8 02 01 04 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 1ms

7E8 8 03 41 04 2E AA AA AA AA 19ms

7DF 8 02 01 05 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 4ms

7E8 8 03 41 05 94 AA AA AA AA 1037ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 8ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 8ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 989ms

7DF 8 02 06 00 FF FF FF FF FF 11ms

7E8 8 06 46 00 C0 00 00 01 AA 516ms

7DF 8 02 06 20 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 06 46 20 80 00 08 29 AA 515ms

7DF 8 02 06 40 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 46 40 C0 00 00 01 AA 516ms

7DF 8 02 06 60 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 46 60 00 00 00 01 AA 515ms

7DF 8 02 06 80 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 46 80 00 00 00 01 AA 515ms

7DF 8 02 06 A0 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 46 A0 78 00 00 00 AA 517ms

7DF 8 02 06 01 FF FF FF FF FF 14ms

7E8 8 10 25 46 01 83 04 00 00 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 00 00 03 E8 01 86 04 0ms

7E8 8 22 00 83 00 00 03 E8 01 0ms

7E8 8 23 8A 84 03 CC 03 52 7F 0ms

7E8 8 24 FF 01 8B 84 03 CC 03 0ms

7E8 8 25 52 7F FF AA AA AA AA 515ms

7DF 8 02 06 02 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 10 25 46 02 91 B1 03 E8 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 01 F4 7F FF 02 93 35 0ms

7E8 8 22 00 00 00 00 00 64 02 0ms

7E8 8 23 95 0A 1D 1C 17 FF FF 0ms

7E8 8 24 FF 02 96 0A 01 F7 00 0ms

7E8 8 25 00 03 32 AA AA AA AA 515ms

7DF 8 02 06 21 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 10 0A 46 21 84 05 01 00 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 00 00 80 00 AA AA AA 516ms

7DF 8 02 06 35 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 10 25 46 35 80 1C 01 21 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 00 00 03 E8 35 81 1C 0ms

7E8 8 22 0A BA 02 58 FF FF 35 0ms

7E8 8 23 82 1C 00 15 00 00 03 0ms

7E8 8 24 E8 35 83 1C 04 18 01 0ms

7E8 8 25 90 FF FF AA AA AA AA 515ms

7DF 8 02 06 3B FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 10 1C 46 3B 87 0D 11 BC 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 11 BC FF FF 3B 88 0D 0ms

7E8 8 22 00 00 00 00 00 00 3B 0ms

7E8 8 23 89 0D 18 01 17 44 FF 0ms

7E8 8 24 FF AA AA AA AA AA AA 516ms

7DF 8 02 06 3D FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 10 0A 46 3D 8B 03 00 73 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 00 0A FF FF AA AA AA 519ms

7DF 8 02 06 41 FF FF FF FF FF 11ms

7E8 8 10 0A 46 41 85 16 1D B3 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 21 1C E8 FF FF AA AA AA 517ms

7DF 8 02 06 42 FF FF FF FF FF 10ms

7E8 8 10 0A 46 42 90 14 01 8F 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 00 00 03 20 AA AA AA 516ms

7DF 8 02 06 A2 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 10 13 46 A2 0B 24 00 03 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 00 00 FF FF A2 0C 24 0ms

7E8 8 22 00 02 00 00 FF FF AA 515ms

7DF 8 02 06 A3 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 10 13 46 A3 0B 24 00 01 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 00 00 FF FF A3 0C 24 0ms

7E8 8 22 00 00 00 00 FF FF AA 516ms

7DF 8 02 06 A4 FF FF FF FF FF 11ms

7E8 8 10 13 46 A4 0B 24 00 01 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 21 00 00 FF FF A4 0C 24 0ms

7E8 8 22 00 00 00 00 FF FF AA 517ms

7DF 8 02 06 A5 FF FF FF FF FF 10ms

7E8 8 10 13 46 A5 0B 24 00 02 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 21 00 00 FF FF A5 0C 24 0ms

7E8 8 22 00 00 00 00 FF FF AA 1518ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 11ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1017ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1017ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 9ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1007ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 11ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 0ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1010ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 9ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 0ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 450ms

7DF 8 07 08 00 00 00 00 00 00 515ms

7DF 8 07 08 00 00 00 00 00 00 514ms

7DF 8 07 08 00 00 00 00 00 00 514ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 2ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 519ms

7DF 8 02 08 00 FF FF FF FF FF 515ms

7DF 8 02 08 00 FF FF FF FF FF 514ms

7DF 8 02 08 00 FF FF FF FF FF 514ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 0ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1513ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 0ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1007ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 9ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 6ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 0ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 0ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 828ms

7DF 8 02 09 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E9 8 06 49 00 14 40 00 00 AA 0ms

7E8 8 06 49 00 55 40 00 00 AA 1515ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1006ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 949ms

7DF 8 02 09 02 FF FF FF FF FF 10ms

7E8 8 10 14 49 02 01 57 50 31 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 21 41 41 32 39 35 39 4B 0ms

7E8 8 22 4C 42 30 39 39 37 33 1019ms

7DF 8 02 09 04 FF FF FF FF FF 10ms

7E9 8 10 13 49 04 01 39 35 42 0ms

7E8 8 10 13 49 04 01 39 35 42 0ms

7E1 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 0ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 32 35 39 47 20 30 30 0ms

7E8 8 22 31 30 42 48 41 4B AA 6ms

7E9 8 21 39 32 37 31 35 36 47 10ms

7E9 8 22 4D 20 30 30 30 34 AA 4ms

7DF 8 02 09 06 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 07 49 06 01 86 B0 EA B9 0ms

7E9 8 07 49 06 01 00 00 05 05 7ms

7DF 8 02 09 0A FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 10 17 49 0A 01 45 43 4D 0ms

7E9 8 10 17 49 0A 01 54 43 4D 0ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 0ms

7E1 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 1ms

7E8 8 21 00 2D 45 6E 67 69 6E 0ms

7E8 8 22 65 43 6F 6E 74 72 6F 0ms

7E8 8 23 6C 00 00 AA AA AA AA 8ms

7E9 8 21 00 2D 54 72 61 6E 73 11ms

7E9 8 22 6D 69 73 43 74 72 6C 9ms

7E9 8 23 00 00 00 AA AA AA AA 1021ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 9ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1013ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 7ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1007ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1006ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1006ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1006ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1014ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 0ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 813ms

7DF 8 02 09 08 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 10 3B 49 08 1C 03 1F 05 1ms

7E0 8 30 00 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 21 9E 00 63 03 1F 00 00 0ms

7E8 8 22 00 00 00 63 03 1F 00 2ms

7E8 8 23 00 00 00 03 E7 03 1F 0ms

7E8 8 24 00 00 00 00 01 B1 01 1ms

7E8 8 25 78 00 3B 03 1F 00 00 0ms

7E8 8 26 00 00 00 00 00 00 00 0ms

7E8 8 27 00 00 00 00 00 00 00 0ms

7E8 8 28 00 00 00 00 AA AA AA 2007ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1013ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 6ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 10ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1008ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 9ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1003ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 8ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 4ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1006ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 2ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1005ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 3ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 2ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA 1004ms

7DF 8 02 01 00 FF FF FF FF FF 5ms

7E8 8 06 41 00 BE 3E A8 13 AA 1ms

7E9 8 06 41 00 98 18 00 01 AA