

CI-2 VER.2.0.0 2023/09/05
INPUT START ADDRESS(HEX)=\$E000

ADDRESS	DATA
E000	18 A9 03 8D 00 80 A9 15 8D 00 80 AD 00 80 4A 90
E010	FA AE 01 80 86 03 AD 00 80 4A 4A 90 F9 8E 01 80
E020	B0 E9 80 20 00 00 88 FF 00 00 00 0A 00 00 36 AD
E030	18 A2 FF 9A A9 01 8D 00 40 20 50 E0 0A 10 F7 8D
E040	00 40 4A 20 50 E0 C9 01 D0 F5 F0 EA 00 00 6E FF
E050	18 A2 FF 0A 20 40 E7 4C 57 E0 F7 60 FE 4C 57 FC
E060	18 A2 FF 9A 20 80 E0 20 8B E0 20 C0 E0 20 F7 E0
E070	20 D0 E2 EA EA EA 20 E0 E1 20 D0 E1 D0 EC F0 EA
E080	A9 03 8D 00 80 A9 15 8D 00 80 60 60 00 00 61 FF
E090	AD 00 80 4A 90 FA AD 01 80 60 48 AD 00 80 4A 4A
E0A0	90 F9 68 8D 01 80 C9 0D F0 05 C9 0A F0 05 60 A9
E0B0	0A D0 E7 A9 0D 60 A9 00 A2 00 9D 00 02 E8 D0 FA
E0C0	A2 00 20 90 E0 20 9A E0 C9 08 F0 09 9D 00 02 E8
E0D0	C9 0D D0 EE 60 E0 00 F0 E9 CA D0 E6 F0 E4 FF FF
E0E0	E6 0F 4C 28 E1 28 E1 A4 0F F0 02 C6 0C 4C 11 E1
E0F0	A2 00 86 10 86 11 86 A2 00 20 B3 E1 4C B0 E6 C9
E100	2D F0 2C C9 45 F0 30 C9 0D F0 60 C9 2E D0 D8 F0
E110	CF 86 0E 85 0B A2 04 A0 13 A9 FF 20 A0 E1 A6 0E
E120	A5 0B 29 0F 05 10 85 10 E8 E0 FF D0 CF F0 08 A9
E130	80 85 08 EA EA D0 F1 E8 BD 00 02 C9 2D F0 24 4C
E140	90 E1 28 85 0B A5 13 85 09 0A 0A 0A 0A 29 30 85
E150	0A A5 09 29 C0 05 0A 85 13 A5 0B 29 0F 05 13 85
E160	13 90 D4 A5 08 09 40 85 08 D0 CC A5 08 0A 10 0B
E170	38 F8 A9 00 E5 13 38 E9 20 85 13 A5 13 18 F8 65
E180	0C 29 7F 85 13 A5 08 29 80 05 13 85 13 60 60 CA
E190	C9 20 F0 07 C9 0D F0 D3 4C 43 E1 4C BA E6 4C 6B
E1A0	85 41 84 40 18 A0 FD B1 40 2A 91 40 C8 D0 F8 CA
E1B0	D0 F2 60 A9 06 85 0C A9 00 85 10 85 11 85 12 85
E1C0	13 85 0F 85 08 60 00 60 00 00 00 00 00 00 00
E1D0	A0 00 B9 80 02 C8 F0 07 20 9A E0 C9 0D D0 F3 60
E1E0	A9 07 85 07 A0 00 84 06 A2 03 A5 13 10 06 A9 2D
E1F0	99 80 02 C8 B5 0F 4A 4A 4A 4A 85 0B F0 02 E6 06
E200	A5 06 F0 16 A5 0B 09 30 99 80 02 C8 C6 07 A5 06
E210	C9 01 D0 06 4C B5 E2 00 03 C8 B5 0F 29 0F 85 0B
E220	F0 02 E6 06 A5 06 F0 18 A5 0B EA EA 09 30 99 80
E230	02 C8 C6 07 A5 06 C9 01 D0 06 4C C0 E2 00 03 C8
E240	CA D0 B1 C0 00 D0 0C 4C 67 E4 80 02 C8 A9 0D 99
E250	80 02 60 4C 90 E2 85 0B A5 0B 90 0D A9 2D 99 80
E260	02 C8 38 A9 00 E5 0B 85 0B A5 0B 4A 4A 4A 4A F0
E270	06 09 30 99 80 02 C8 A5 0B 29 0F EA EA 09 30 99
E280	80 02 C8 A9 0D 99 80 02 60 00 00 00 00 00 00 00
E290	A9 45 99 80 02 C8 A5 13 29 7F 85 0B 4C BF EC 38
E2A0	E5 07 85 0B 0A 10 07 A5 0B 18 69 20 85 0B A5 0B
E2B0	C9 3F 4C 5A E2 A9 2E 99 80 02 C8 E6 06 4C 1A E2
E2C0	A9 2E 99 80 02 C8 E6 06 4C 40 E2 00 00 00 00 00
E2D0	A9 06 85 0A A9 00 85 0C A5 12 29 F0 D0 14 A2 04
E2E0	A0 13 A9 FF 20 54 EC E6 0C C6 0A D0 EB A9 42 85
E2F0	13 60 F8 A5 13 85 09 29 7F 85 0B 0A 10 07 A5 0B

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$E300

ADDRESS DATA

E300 18 69 20 85 0B A5 0B 38 E5 0C 85 0B C9 3F 90 07
E310 A5 0B 38 E9 20 85 0B A5 09 29 80 05 0B 85 13 60
E320 F8 A5 13 29 77 85 0A 18 69 60 85 0B A5 17 29 7F
E330 85 09 18 69 60 38 E5 0B 85 0B F0 17 90 16 20 C2
E340 E3 EA A5 13 29 80 05 09 85 13 A6 0C A0 10 A9 00
E350 20 6F E3 60 38 A9 00 E5 0B 20 C2 E3 EA A5 17 29
E360 80 05 0A 85 17 A6 0C A0 14 A9 00 20 6F E3 60 84
E370 40 85 41 18 A0 02 B1 40 6A 91 40 88 10 F8 CA D0
E380 F2 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
E390 F8 A5 13 29 7F 85 0A 0A 18 30 09 A5 0A 69 60 85
E3A0 0B 18 90 06 A5 0A 69 80 85 0B A5 17 29 7F 85 09
E3B0 0A 18 30 07 A5 09 69 60 18 90 04 A5 09 69 80 4C
E3C0 35 E3 C9 06 90 02 A9 06 0A 0A 85 0C 60 00 00 F8
E3D0 20 F8 E3 A2 FC 18 B5 18 75 14 95 14 E8 EA EA D0
E3E0 F5 20 26 E4 60 20 F8 E3 A2 FC 38 B5 18 F5 14 95
E3F0 14 E8 EA EA D0 F5 F0 E9 20 90 E3 A5 13 29 7F 85

E400 0A A9 FF 85 41 A9 18 85 40 20 14 E4 A9 14 85 40
E410 20 14 E4 60 A0 FF B1 40 29 80 91 40 10 07 A9 00
E420 91 40 20 5A E4 60 A9 00 85 08 A5 13 10 07 20 5A
E430 E4 A9 80 85 08 46 13 90 1A A2 04 A0 10 A9 00 20
E440 6F E3 A9 10 05 12 85 12 A5 0A 18 69 01 29 7F 85
E450 0A EA EA A5 0A 05 08 85 13 60 38 A0 FC A9 00 F1
E460 40 91 40 C8 D0 F7 60 A9 30 99 80 02 C8 A9 20 99
E470 80 02 C8 C0 09 D0 F8 A9 0D 99 80 02 60 6B E1 86
E480 0E 20 D0 E2 A5 10 85 14 A5 11 85 15 A5 12 85 16
E490 A5 13 85 17 20 B3 E1 A6 0E E8 4C 72 E4 00 00 00
E4A0 20 F3 E4 A2 00 B5 10 95 18 B5 14 95 20 E8 E0 03
E4B0 D0 F3 20 C0 E4 20 82 E6 60 00 00 00 00 00 00 00
E4C0 A9 06 85 0A A5 18 29 0F 85 0B F0 10 A2 FA 18 B5
E4D0 2E 75 26 95 2E E8 D0 F7 C6 0B D0 F0 A2 04 A0 18
E4E0 A9 00 20 6F E3 A2 04 A0 26 A9 FF 20 1F E5 C6 0A
E4F0 D0 D2 60 F8 A5 13 45 17 29 80 85 08 20 61 E5 A5

E500 13 29 7F 05 08 85 13 A2 00 A9 00 95 23 E8 E0 0B
E510 D0 F7 60 A2 00 B5 2B 95 10 E8 E0 03 D0 F7 60 85
E520 41 84 40 18 A0 FA B1 40 2A 91 40 C8 D0 F8 CA D0
E530 F2 60 A5 13 0A 10 09 A5 13 29 7F 18 69 20 85 13
E540 A5 17 0A 10 09 A5 17 29 7F 18 69 20 85 17 A5 13
E550 18 65 17 85 13 C9 3F 90 07 A5 13 38 E9 20 85 13
E560 60 A5 13 29 7F 85 13 A5 17 29 7F 85 17 4C 32 E5
E570 20 89 E5 A2 00 B5 10 95 1B B5 14 95 23 E8 E0 03
E580 D0 F3 20 DC E5 20 4D E6 60 F8 A5 13 45 17 29 80
E590 85 08 20 A9 E5 A5 13 29 7F 05 08 85 13 A2 00 A9
E5A0 00 95 18 E8 E0 16 D0 F9 60 A5 17 29 7F 85 17 A5
E5B0 13 29 7F 85 13 0A 10 07 A5 13 18 69 20 85 13 A5
E5C0 17 0A 10 07 A5 17 18 69 20 85 17 A5 17 38 E5 13
E5D0 85 13 C9 3F 90 05 38 E9 20 85 13 60 A9 00 85 0A
E5E0 EA EA EA EA EA EA EA EA EA F0 38 A9 FF 85 0B E6
E5F0 0B A2 FA 38 B5 26 F5 1E 95 26 E8 D0 F7 B0 F0 A2

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$E600

ADDRESS DATA

E600 04 A0 2E A9 FF 20 1F E5 A5 28 05 0B 85 28 A2 FA
E610 18 B5 26 75 1E 95 26 E8 D0 F7 E6 0A A5 0A C9 07
E620 4C 73 E6 A2 06 A0 06 B5 17 D0 01 88 CA D0 F8 98
E630 F0 02 D0 B7 A9 00 85 0B F0 C5 84 40 85 41 18 A0
E640 05 B1 40 6A 91 40 88 10 F8 CA D0 F2 60 A5 2B F0
E650 16 A2 04 A0 28 A9 00 20 3A E6 A5 13 29 7F 18 69
E660 01 29 7F 05 08 85 13 A2 00 B5 28 95 10 E8 E0 03
E670 D0 F7 60 F0 0C A2 04 A0 18 A9 00 20 3A E6 4C E9
E680 E5 60 A5 2D C9 10 B0 16 A2 04 A0 2E A9 FF 20 1F
E690 E5 A5 13 29 7F 20 A3 E6 29 7F 05 08 85 13 A2 00
E6A0 4C 13 E5 38 E9 01 C9 99 D0 02 A9 79 60 00 00 00
E6B0 BD 00 02 C9 20 F0 03 4C FF E0 E8 BD 00 02 C9 2B
E6C0 D0 12 E8 BD 00 02 C9 0D D0 09 20 6B E1 20 D0 E2
E6D0 20 D0 E3 60 C9 2D D0 12 E8 BD 00 02 C9 0D D0 36
E6E0 20 6B E1 20 D0 E2 20 E5 E3 60 C9 2A D0 12 E8 BD
E6F0 00 02 C9 0D D0 09 20 6B E1 20 D0 E2 20 A0 E4 60

E700 C9 2F D0 16 E8 BD 00 02 C9 0D D0 09 20 6B E1 20
E710 D0 E2 20 70 E5 60 CA EA EA EA CA 86 0E 20 6B E1
E720 20 D0 E2 A5 10 85 14 A5 11 85 15 A5 12 85 16 A5
E730 13 85 17 20 B3 E1 A6 0E E8 4C 72 E4 00 00 00 00
E740 A9 00 85 40 A9 02 85 41 20 C5 E7 84 04 A2 00 20
E750 3C E8 A9 00 85 40 A9 10 85 41 A2 02 20 3C E8 20
E760 69 E8 F0 0B B0 0F A4 04 20 16 E8 20 92 E7 60 20
E770 87 E7 18 90 F1 20 A3 E7 90 E0 20 92 E7 20 A3 E7
E780 A9 25 A0 00 91 40 60 20 C5 E7 84 05 EA EA 20 74
E790 E8 60 A5 04 F0 0C A0 00 B9 00 02 91 40 C8 C9 0D
E7A0 D0 F6 60 A9 FF 86 42 A5 82 85 43 A0 00 B1 40 48
E7B0 20 FC E7 68 C9 0D 4C 84 E8 C9 25 D0 02 38 60 20
E7C0 31 E8 D0 E9 60 A0 00 B1 40 C9 0D F0 03 C8 D0 F7
E7D0 88 B1 40 C9 3A D0 03 A0 00 60 C8 C8 60 A9 FF 85
E7E0 42 A5 82 85 43 84 09 A4 09 B1 40 A0 00 91 40 C9
E7F0 25 F0 08 20 FC E7 20 31 E8 D0 EC 60 D8 18 A5 40

E800 69 01 85 40 90 02 E6 41 60 D8 38 A5 42 E9 01 85
E810 42 B0 02 C6 43 60 A9 00 85 42 A5 82 85 43 84 09
E820 A0 00 B1 42 A4 09 91 42 20 09 E8 20 31 E8 B0 F0
E830 60 A5 43 C5 41 D0 04 A5 42 C5 40 60 A9 00 95 00
E840 95 01 A0 00 4C B8 E8 EA F0 10 C9 20 F0 09 20 5B
E850 E8 29 0F 15 00 95 00 C8 D0 EA 60 84 09 A0 04 16
E860 00 36 01 88 D0 F9 A4 09 60 A5 01 C5 03 D0 04 A5
E870 00 C5 02 60 A5 40 48 A5 41 48 20 DD E7 68 85 41
E880 68 85 40 60 D0 02 18 60 4C B9 E7 18 A2 FF 0A 20
E890 80 E0 20 C0 E0 20 40 E7 20 9E E8 4C 92 E8 A9 00
E8A0 85 40 A9 10 85 41 A0 00 B1 40 C9 25 F0 09 20 9A
E8B0 E0 20 FC E7 18 90 F1 60 B1 40 C9 25 F0 05 C9 3A
E8C0 4C 48 E8 A9 99 95 00 95 01 60 00 00 00 00 00
E8D0 A2 FF 9A 20 80 E0 20 0D ED 20 E0 F2 20 B9 F0 20
E8E0 F0 E8 4C DC E8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
E8F0 20 64 EA 20 14 ED 90 03 4C 40 E7 20 97 F0 A0 00

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$E900

ADDRESS DATA

E900 4C FA EC B0 03 20 64 EA B1 40 C9 20 D0 03 4C 13
E910 EA C9 21 D0 03 4C 95 EB C9 23 D0 03 4C F9 ED C9
E920 24 D0 03 4C 86 EF C9 29 4C DE F1 E8 EF C9 2B D0
E930 03 4C 26 EB C9 2D D0 03 4C A8 ED C9 2A D0 03 4C
E940 54 EB C9 2F D0 03 4C 67 EB C9 2E D0 03 4C 0B EA
E950 C9 45 D0 03 4C C7 E9 C9 3B D0 03 4C A2 EA C9 3D
E960 D0 03 4C 6D EA C9 3F D0 03 4C 37 ED C9 40 D0 03
E970 4C F3 F0 C9 41 90 03 4C CB EA C9 0D D0 03 4C B9
E980 ED C9 25 D0 02 F0 0A C9 30 B0 02 90 04 C9 3A 90
E990 03 4C B1 EA A6 0F F0 02 C6 0C 84 0E 85 0B A2 04
E9A0 A0 13 A9 FF 20 54 EC A4 0E A5 0B 29 0F 05 10 85
E9B0 10 20 FC E7 B1 40 20 4E EA B0 03 4C 08 E9 20 6B
E9C0 E1 20 D0 E2 4C 08 E9 20 FC E7 B1 40 C9 2D F0 33
E9D0 85 0B A5 13 85 09 0A 0A 0A 0A 29 30 85 0A 85 09
E9E0 29 C0 05 0A 85 13 A5 0B 29 0F 05 13 85 13 20 FC
E9F0 E7 B1 40 20 56 EA B0 02 90 D0 20 6B E1 20 D0 E2

EA00 4C 08 E9 A5 08 09 40 85 08 D0 BC E6 0F 20 FC E7
EA10 4C 08 E9 20 1F EA 20 FA EA 20 FC E7 4C 08 E9 84
EA20 0E A2 30 A0 34 20 39 EA A2 14 A0 30 20 39 EA A2
EA30 10 A0 14 20 39 EA A4 0E 60 B5 00 99 00 00 B5 01
EA40 99 01 00 B5 02 99 02 00 B5 03 99 03 00 60 C9 2E
EA50 F0 10 C9 45 F0 0C C9 30 B0 02 90 04 C9 3A 90 02
EA60 38 60 18 60 A9 00 85 40 A9 02 85 41 60 20 FA EA
EA70 A5 52 85 53 20 FC E7 4C 08 E9 00 00 00 00 00 00
EA80 08 E9 A6 53 A5 10 9D 00 04 A5 11 9D 01 04 A5 12
EA90 9D 02 04 A5 13 9D 03 04 20 3B EE A5 42 A0 00 91
EAA0 46 60 E6 51 4C E6 EA 60 A9 00 85 40 A9 10 85 41
EAB0 60 A9 00 85 50 60 20 A8 EA A0 00 B1 40 C9 25 F0
EAC0 09 20 9A E0 20 FC E7 18 90 F1 60 29 3F 0A 0A 85
EAD0 52 AA BD 00 03 85 10 BD 01 03 85 11 BD 02 03 85
EAE0 12 4C A2 F2 85 13 20 FC E7 4C 08 E9 A5 52 A9 5C
EAF0 85 46 A9 00 85 47 A9 FC 85 53 A9 06 85 0C A9 00

EB00 85 10 85 11 85 12 85 13 85 0F 85 08 85 51 60 A6
EB10 53 A5 10 9D 00 04 A5 11 9D 01 04 A5 12 9D 02 04
EB20 A5 13 9D 03 04 60 84 54 20 C5 EC 20 D0 E2 20 82
EB30 EB A4 54 20 FC E7 4C 08 E9 C8 B1 40 C9 30 B0 3A
EB40 88 84 54 20 CF EC 20 D0 E2 20 82 EB A4 54 20 FC
EB50 E7 4C 08 E9 84 54 20 D9 EC 20 D0 E2 20 82 EB A4
EB60 54 20 FC E7 4C 08 E9 84 54 20 E3 EC 20 D0 E2 20
EB70 82 EB A4 54 20 FC E7 4C 08 E9 88 A9 80 85 08 4C
EB80 B1 E9 84 0E A2 30 A0 14 20 39 EA A2 34 A0 30 20
EB90 39 EA A4 0E 60 A5 50 D0 08 E6 50 20 A8 EA 4C FE
EBA0 E8 20 B9 EB 20 A8 EA A2 02 20 3C E8 20 69 E8 F0
EBB0 05 20 A3 E7 90 F1 4C FE E8 A2 00 A5 11 85 00 A5
EBC0 12 85 01 A5 13 C9 01 F0 0F C9 02 F0 0E C9 03 F0
EBD0 0D C9 04 F0 0C 4C B1 EA 20 E2 EB 20 E2 EB 20 E2
EBE0 EB 60 84 0E A0 04 56 01 76 00 88 D0 F9 A4 0E 60
EBF0 84 54 20 CF EC 20 D0 E2 20 FC E7 B1 40 C9 3E F0

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$EC00

ADDRESS DATA

EC00 0B C9 3C F0 22 C9 3D F0 37 4C 08 E9 20 FC E7 B1
EC10 40 C9 3D F0 0C A5 13 10 02 30 29 A5 12 D0 30 F0
EC20 23 A5 13 10 27 30 1D 20 FC E7 B1 40 C9 3D F0 06
EC30 A5 13 30 1B 10 0E A5 13 30 12 A5 12 F0 0E D0 04
EC40 A5 12 F0 08 20 A3 E7 A4 54 4C FE E8 20 FC E7 A4
EC50 54 4C 08 E9 85 57 A5 40 48 A5 41 48 A5 57 20 A0
EC60 E1 68 85 41 68 85 40 60 20 A0 EE 20 3B EE A6 53
EC70 BD 00 03 85 10 BD 01 03 85 11 BD 02 03 85 12 BD
EC80 03 03 85 13 60 60 85 57 A5 40 85 55 A5 41 85 56
EC90 A5 57 60 A5 55 85 40 A5 56 85 41 60 A6 53 A5 10
ECA0 9D 00 04 A5 11 9D 01 04 A5 12 9D 02 04 A5 13 9D
ECB0 03 04 20 68 EC A5 42 A0 00 91 46 60 91 46 60 85
ECC0 58 F8 4C 9F E2 20 86 EC 20 D0 E3 20 93 EC 60 20
ECD0 86 EC 20 E5 E3 20 93 EC 60 20 86 EC 20 A0 E4 20
ECE0 93 EC 60 20 86 EC 20 70 E5 20 93 EC 60 20 FA EA
ECF0 A5 52 85 53 20 FC E7 4C 08 E9 B1 40 85 58 C9 25

ED00 F0 06 20 14 ED 4C 03 E9 A9 00 85 50 60 F8 18 A9
ED10 00 85 50 60 20 86 EC A2 05 A0 00 B1 40 48 20 FC
ED20 E7 68 C9 3A F0 08 CA D0 F2 18 20 93 EC 60 38 60
ED30 85 58 84 59 4C 34 ED 84 54 20 CF EC 20 D0 E2 20
ED40 FC E7 A4 54 4C FB EB A5 40 C9 00 D0 2F 20 A8 EA
ED50 A0 00 B1 40 C9 0D F0 0D C9 25 F0 1F 20 9A E0 20
ED60 FC E7 18 90 ED 4C 97 ED C9 0D D0 27 B1 40 C9 25
ED70 F0 09 20 9A E0 20 FC E7 18 90 F1 60 20 B9 EB 20
ED80 A8 EA A2 02 20 3C E8 20 69 E8 F0 C4 20 A3 E7 90
ED90 F1 B0 BF A9 0D D0 C5 20 90 E0 C9 0D F0 CE C9 0A
EDA0 D0 F1 A9 0D 20 9A E0 60 C8 B1 40 C9 30 B0 03 4C
EDB0 40 EB C9 3B F0 F9 4C 7A EB 20 62 F0 A5 51 C9 01
EDC0 F0 0F C9 02 F0 15 4C 17 EE 20 E6 ED A9 0D 20 9A
EDD0 E0 4C AB F0 01 60 20 FC E7 4C FB E8 20 E0 E1 20
EDE0 E6 ED A9 20 D0 E8 A0 00 B9 80 02 C8 F0 0A C9 0D
EDF0 F0 06 20 9A E0 18 90 F0 60 A2 00 A0 00 20 FC E7

EE00 B1 40 C9 3B F0 0A C9 0D F0 06 9D 80 02 E8 D0 ED
EE10 A9 04 85 51 4C 33 EE C9 00 F0 0C C9 04 F0 0B C9
EE20 05 F0 0A C9 06 F0 09 20 E0 E1 4C C9 ED 4C D1 ED
EE30 4C 5D E0 A9 0D 9D 80 02 4C 03 E9 A9 00 85 42 85
EE40 43 85 45 A9 01 85 44 A5 10 20 79 EE A9 0A 85 44
EE50 A5 10 20 80 EE A9 64 85 44 A5 11 20 79 EE A9 03
EE60 85 45 A9 E8 85 44 A5 11 20 80 EE A9 27 85 45 A9
EE70 10 85 44 A5 12 20 79 EE 60 29 0F AA 20 54 EF 60
EE80 4A 4A 4A 4A AA 20 54 EF 60 AA 20 54 EF 60 D8 18
EE90 A5 42 65 44 85 42 A5 43 65 45 85 43 CA D0 F0 60
EEA0 20 86 EC A5 13 29 07 85 0B D8 38 A9 06 E5 0B 0A
EEB0 0A 85 58 AA A0 10 A9 00 20 6F E3 20 93 EC 60 F8
EEC0 85 5A A9 00 85 10 85 11 85 12 85 14 85 15 85 16
EED0 06 5A 90 0F A9 28 85 14 A9 01 85 15 A9 00 85 16
EEE0 20 6A EF 06 5A 90 0B A9 64 85 14 A9 00 85 15 20
EEF0 6A EF A9 00 85 15 06 5A 90 07 A9 32 85 14 20 6A

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$EF00

ADDRESS DATA

EF00 EF 06 5A 90 07 A9 16 85 14 20 6A EF 06 5A 90 0B
EF10 A9 08 85 14 A9 00 85 15 20 6A EF 06 5A 90 07 A9
EF20 04 85 14 20 6A EF 06 5A 90 07 A9 02 85 14 20 6A
EF30 EF 06 5A 90 07 A9 01 85 14 20 6A EF 60 20 FC E7
EF40 20 A0 EE 20 3B EE A0 00 B1 42 85 5A 85 5B 20 BF
EF50 EE 4C 7F EF D8 E0 00 F0 10 18 A5 42 65 44 85 42
EF60 A5 43 65 45 85 43 CA D0 F0 60 F8 18 A5 10 65 14
EF70 85 10 A5 11 65 15 85 11 A5 12 65 16 85 12 60 A9
EF80 06 85 13 4C 08 E9 20 A0 EE 20 3B EE A0 01 B1 40
EF90 C9 3D F0 19 88 B1 42 85 5A 85 5B 20 BF EE A9 06
EFA0 85 13 20 D0 E2 20 FC E7 A0 00 4C 08 E9 A9 FC 85
EFB0 53 A5 42 85 46 A5 43 85 47 20 FC E7 20 FA EA 18
EFC0 90 E3 A9 00 85 50 A5 40 85 48 A5 41 85 49 20 B6
EFD0 E0 20 F0 E8 A5 48 85 40 A5 49 85 41 20 A3 E7 A9
EFE0 01 85 50 A0 00 4C FE E8 20 FC E7 B1 40 C9 58 90
EFF0 07 C9 5B B0 03 4C 0C F0 C9 53 D0 03 4C FD FB C9

F000 43 D0 03 EA EA EA 20 FC E7 4C 08 E9 85 09 20 A0
F010 EE 20 3B EE 06 42 26 43 06 42 26 43 A5 09 29 03
F020 49 03 0A 0A 05 43 09 00 4C A2 F0 40 C9 3D F0 1D
F030 A0 00 B1 42 85 10 C8 B1 42 85 11 C8 B1 42 85 12
F040 C8 B1 42 85 13 20 FC E7 A0 00 4C 08 E9 A9 FC 85
F050 53 A5 42 85 4A A5 43 85 4B 20 FC E7 20 FA EA 18
F060 90 E3 A6 53 A5 10 9D 00 03 A5 11 9D 01 03 A5 12
F070 9D 02 03 A5 13 9D 03 03 20 68 EC A5 42 A0 00 91
F080 46 A5 10 91 4A C8 A5 11 91 4A C8 A5 12 91 4A C8
F090 A5 13 91 4A A0 00 60 A9 5C 85 4A A9 00 85 4B 4C
F0A0 EE EA 85 43 A0 01 B1 40 4C 2C F0 A5 50 D0 04 20
F0B0 1F EA 60 20 FC E7 4C FB E8 A9 3E 20 9A E0 4C B6
F0C0 E0 A9 00 85 40 A9 10 85 41 20 A3 E7 B1 40 C9 25
F0D0 F0 0C C9 30 B0 02 90 07 C9 3A B0 03 90 EB 60 C8
F0E0 B1 40 C9 25 F0 07 C9 0D F0 02 D0 F3 C8 84 58 20
F0F0 DD E7 60 20 86 EC 20 C1 F0 20 93 EC 4C 47 ED A5

F100 10 D0 09 A5 11 D0 05 A5 12 F0 0E EA A5 13 10 03
F110 4C 10 F1 20 21 F1 20 70 F1 60 FC E7 A0 00 4C 08
F120 E9 A2 10 A0 60 20 39 EA A5 63 0A 30 0C A5 63 20
F130 50 F1 85 67 A9 10 85 66 60 A5 63 85 57 A9 80 F8
F140 38 E5 57 20 50 F1 F0 05 A9 80 38 E5 12 18 90 E2
F150 85 16 A9 05 85 12 A9 01 85 17 85 13 A9 00 85 64
F160 85 14 85 10 85 65 85 15 85 11 20 D9 EC A5 12 60
F170 A9 08 85 70 A2 60 A0 14 20 39 EA A2 64 A0 10 20
F180 39 EA 20 E3 EC 20 D0 E2 A2 64 A0 14 20 39 EA 20
F190 C5 EC 20 D0 E2 A9 00 85 14 85 15 85 17 A9 50 85
F1A0 16 20 D9 EC 20 D0 E2 A2 10 A0 64 20 39 EA C6 70
F1B0 D0 C2 60 20 96 F3 20 83 F3 20 DE F1 20 A4 F3 20
F1C0 FC E7 A0 00 4C 08 E9 0A 0A A8 B1 80 95 00 C8 B1
F1D0 80 95 01 C8 B1 80 95 02 C8 B1 80 95 03 60 D0 03
F1E0 4C FB F1 C9 26 D0 03 4C C2 EF C9 22 D0 03 4C 01
F1F0 F3 C9 27 D0 03 4C 28 F3 4C 2D E9 20 FC E7 B1 40

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$F200

ADDRESS DATA

F200	C9	58	90	07	C9	5B	B0	03	4C	0C	F0	C9	51	D0	03	4C
F210	DE	FB	C9	53	D0	03	4C	4B	F4	C9	43	D0	03	4C	DA	F5
F220	C9	54	D0	03	4C	E6	F5	C9	4D	D0	03	4C	92	F6	C9	4E
F230	D0	03	4C	47	F7	C9	4F	D0	03	4C	F2	F5	C9	45	D0	03
F240	4C	64	F7	C9	4C	D0	03	4C	75	F8	C9	50	D0	03	4C	B4
F250	FA	C9	55	D0	03	4C	D4	FA	C9	56	D0	03	4C	21	FB	C9
F260	57	D0	03	4C	6E	FB	C9	41	D0	03	4C	EA	FB	C9	49	D0
F270	03	4C	FD	FB	C9	52	D0	03	4C	73	F2	20	FC	E7	4C	08
F280	E9	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA
F290	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA	EA
F2A0	EA	EA	BD	03	03	85	13	A5	08	10	06	A5	13	49	80	85
F2B0	13	4C	E6	EA	0D	43	49	2D	32	20	56	32	2E	30	20	4D
F2C0	2E	59	41	4D	41	44	41	20	32	30	32	33	0D	22	22	49
F2D0	54	53	55	52	55	20	59	41	4D	41	44	41	0D	22	20	39
F2E0	20	E7	F2	20	F0	F2	60	A9	B4	85	40	A9	F2	85	41	60
F2F0	A0	00	B1	40	C9	22	F0	08	20	9A	E0	20	FC	E7	90	F2

F300	60	A9	00	85	40	A9	10	85	41	A0	00	A2	00	20	90	E0
F310	C9	0D	D0	06	E0	01	F0	0B	A2	00	E8	91	40	20	FC	E7
F320	18	90	EA	A9	25	91	40	60	A9	00	85	40	A9	10	85	41
F330	A0	00	A9	00	8D	00	40	A9	80	8D	00	40	A9	00	8D	00
F340	40	A5	40	29	7F	8D	00	40	AD	00	40	91	40	AA	20	FC
F350	E7	A5	41	C9	20	F0	04	E0	25	D0	E6	60	30	A0	14	20
F360	39	EA	20	C5	EC	20	D0	E2	20	21	F1	20	70	F1	A9	00
F370	85	14	85	15	A9	10	85	16	A9	01	85	17	20	E3	EC	20
F380	D0	E2	60	A2	10	A0	78	20	39	EA	60	A2	6C	A0	A2	74
F390	A0	14	20	39	EA	60	A5	50	D0	0D	A5	40	C9	01	D0	07
F3A0	A2	14	A0	10	20	39	EA	A2	14	A0	74	20	39	EA	60	D0
F3B0	E2	60	A2	78	A0	14	20	39	EA	A2	78	A0	10	20	39	EA
F3C0	20	D9	EC	20	D0	E2	A2	10	A0	7C	20	39	EA	EA	EA	EA
F3D0	EA	EA	EA	EA	EA	A9	00	A2	14	20	C7	F1	20	D9	EC	20
F3E0	D0	E2	A9	01	A2	14	20	C7	F1	20	CF	EC	20	D0	E2	A2
F3F0	7C	A0	14	20	39	EA	20	D9	EC	20	D0	E2	A9	02	A2	14

F400	20	C7	F1	20	CF	EC	20	D0	E2	A2	7C	A0	14	20	39	EA
F410	20	D9	EC	20	D0	E2	A9	03	A2	14	20	C7	F1	20	CF	EC
F420	20	D0	E2	A2	7C	A0	14	20	39	EA	20	D9	EC	20	D0	E2
F430	A9	04	A2	14	20	C7	F1	20	CF	EC	20	D0	E2	A2	78	A0
F440	14	20	39	EA	20	D9	EC	20	D0	E2	60	20	96	F3	20	5F
F450	F4	20	8E	F3	EA	EA	EA	20	FC	E7	A0	00	4C	08	E9	A9
F460	00	85	91	A5	13	10	06	49	80	E6	91	85	13	A2	10	A0
F470	78	20	39	EA	A2	78	A0	14	20	39	EA	A9	80	85	80	A9
F480	FF	85	81	A9	05	A2	10	20	C7	F1	20	CF	EC	20	D0	E2
F490	A5	13	30	0A	A2	10	A0	78	20	39	EA	18	90	D6	A2	78
F4A0	A0	14	20	39	EA	A9	08	A2	10	20	C7	F1	20	CF	EC	A5
F4B0	13	10	06	20	CE	F5	4C	4F	F5	A2	78	A0	14	20	39	EA
F4C0	A9	07	A2	10	20	C7	F1	20	CF	EC	A5	13	10	21	A9	07
F4D0	A2	14	20	C7	F1	A2	78	A0	10	20	39	EA	20	CF	EC	20
F4E0	D0	E2	A2	10	A0	78	20	39	EA	20	CE	F5	4C	4F	F5	A2
F4F0	78	A0	14	20	39	EA	A9	06	A2	10	20	C7	F1	20	CF	EC

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$F500

ADDRESS DATA

F500 A5 13 10 27 A2 78 A0 14 20 39 EA A9 07 A2 10 20
F510 C7 F1 20 CF EC 20 D0 E2 A2 10 A0 78 20 39 EA 20
F520 CE F5 A5 13 49 80 85 13 4C 4F F5 A9 05 A2 14 20
F530 C7 F1 A2 78 A0 10 20 39 EA 20 CF EC 20 D0 E2 A2
F540 10 A0 78 20 39 EA 20 CE F5 A5 13 49 80 85 13 A5
F550 91 F0 06 A5 13 49 80 85 13 60 20 96 F3 A9 80 85
F560 80 A9 FF 85 81 A9 08 A2 14 20 C7 F1 20 C5 EC 20
F570 D0 E2 20 5F F4 60 8E F3 4C 57 F4 20 96 F3 4C B3
F580 F5 A2 10 A0 70 20 39 EA A9 80 85 80 A9 FF 85 81
F590 A9 08 A2 14 20 C7 F1 20 C5 EC 20 D0 E2 20 5F F4
F5A0 A2 70 A0 14 20 39 EA 20 E3 EC 20 D0 E2 60 8E F3
F5B0 4C 57 F4 A2 10 A0 6C 20 39 EA 20 5F F4 A2 10 A0
F5C0 70 20 39 EA A2 6C A0 10 20 39 EA 4C 88 F5 A9 80
F5D0 85 80 A9 FF 85 81 20 B2 F3 60 20 96 F3 20 5D F5
F5E0 20 8E F3 4C 57 F4 20 96 F3 20 7E F5 20 8E F3 4C
F5F0 57 F4 20 96 F3 20 FE F5 20 8E F3 4C 57 F4 A9 00

F600 85 92 A5 13 10 06 49 80 E6 92 85 13 A2 10 A0 34
F610 20 39 EA A9 00 85 80 A9 FF 85 81 A9 00 A2 68 20
F620 C7 F1 A9 01 85 90 A2 68 A0 10 20 39 EA 20 7E F5
F630 A2 34 A0 14 20 39 EA 20 CF EC A5 13 10 22 A2 68
F640 A0 14 20 39 EA A9 00 85 80 A5 90 A2 10 20 C7 F1
F650 20 CF EC 20 D0 E2 A2 10 A0 68 20 39 EA 18 90 1F
F660 A2 68 A0 14 20 39 EA A9 00 85 80 A5 90 A2 10 20
F670 C7 F1 20 C5 EC 20 D0 E2 A2 10 A0 68 20 39 EA E6
F680 90 A5 90 C9 10 D0 9F A5 92 F0 06 A5 13 49 80 85
F690 13 60 20 96 F3 20 9E F6 20 8E F3 4C 57 F4 A9 00
F6A0 85 92 A5 13 10 06 49 80 E6 92 85 13 A2 10 A0 34
F6B0 20 39 EA A9 00 85 80 A9 FF 85 81 20 35 F7 A9 00
F6C0 A2 68 20 C7 F1 A9 01 85 90 A2 68 A0 10 20 39 EA
F6D0 20 5F F4 A2 34 A0 14 20 39 EA 20 CF EC A5 13 10
F6E0 22 A2 68 A0 14 20 39 EA A9 00 85 80 A5 90 A2 10
F6F0 20 C7 F1 20 CF EC 20 D0 E2 A2 10 A0 68 20 39 EA

F700 18 90 1F A2 68 A0 14 20 39 EA A9 00 85 80 A5 90
F710 A2 10 20 C7 F1 20 C5 EC 20 D0 E2 A2 10 A0 68 20
F720 39 EA E6 90 A5 90 C9 10 D0 9F A5 92 F0 06 A5 13
F730 49 80 85 13 60 A9 1F A2 14 20 C7 F1 20 CF EC A5
F740 13 10 03 4C 43 F7 60 20 96 F3 20 53 F7 20 8E F3
F750 4C 57 F4 20 9E F6 A9 1E A2 14 20 C7 F1 20 CF EC
F760 20 D0 E2 60 20 96 F3 20 70 F7 20 8E F3 4C 57 F4
F770 20 D1 F7 EA EA EA EA EA EA 60 A2 10 A0 78 20 39
F780 EA A9 A4 85 80 A9 FF 85 81 A9 00 A2 14 20 C7 F1
F790 A2 78 A0 10 20 39 EA 20 D9 EC 20 D0 E2 A9 01 85
F7A0 90 A5 90 A2 14 20 C7 F1 20 C5 EC 20 D0 E2 A2 78
F7B0 A0 14 20 39 EA 20 D9 EC 20 D0 E2 E6 90 A5 90 C9
F7C0 09 D0 DE A9 08 A2 14 20 C7 F1 20 C5 EC 20 D0 E2
F7D0 60 A2 10 A0 70 20 39 EA A9 C8 85 80 A9 FF 85 81
F7E0 A9 00 A2 14 20 C7 F1 20 CF EC A5 13 4C B2 FB EE
F7F0 F7 A5 73 29 7F C9 02 F0 50 C9 01 F0 0F A2 70 A0

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$F800

ADDRESS DATA

F800 10 20 39 EA A9 A4 85 80 20 7A F7 60 A2 70 A0 10
F810 20 39 EA A5 12 29 0F 85 12 20 D0 E2 A9 A4 85 80
F820 20 7A F7 A5 72 4A 4A 4A 4A 85 42 4C A3 FB 80 A9
F830 07 85 90 46 42 90 0D A5 90 A2 14 20 C7 F1 20 D9
F840 EC 20 D0 E2 C6 90 D0 EB 60 A2 70 A0 10 20 39 EA
F850 A5 12 85 10 A9 00 85 11 85 12 20 3B EE A2 70 A0
F860 10 20 39 EA A9 00 85 12 20 D0 E2 A9 A4 85 80 20
F870 7A F7 4C 2B F8 20 96 F3 20 81 F8 20 8E F3 4C 57
F880 F4 20 50 F9 EA EA EA 60 EA EA 60 A2 10 A0 78 20
F890 39 EA A2 10 A0 14 20 39 EA 20 D9 EC 20 D0 E2 A2
F8A0 10 A0 70 20 39 EA A9 80 85 80 A9 FE 85 81 A9 00
F8B0 A2 14 20 C7 F1 A2 70 A0 10 20 39 EA 20 D9 EC 20
F8C0 D0 E2 A9 01 85 90 A5 90 A2 14 20 C7 F1 20 C5 EC
F8D0 20 D0 E2 A2 70 A0 14 20 39 EA 20 D9 EC 20 D0 E2
F8E0 E6 90 A5 90 C9 04 D0 DE A2 14 20 C7 F1 20 C5 EC
F8F0 20 D0 E2 A2 78 A0 14 20 39 EA 20 D9 EC 20 D0 E2

F900 60 A2 10 A0 7C 20 39 EA A9 80 85 80 A9 FE 85 81
F910 A9 05 A2 10 20 C7 F1 A2 7C A0 14 20 39 EA 20 CF
F920 EC 20 D0 E2 A2 10 A0 A0 20 39 EA A9 05 A2 10 20
F930 C7 F1 A2 7C A0 14 20 39 EA 20 C5 EC 20 D0 E2 A2
F940 A0 A0 14 20 39 EA 20 E3 EC 20 D0 E2 60 A2 10 A0
F950 A2 10 A0 60 20 39 EA A9 80 85 80 A9 FE 85 81 A5
F960 12 D0 03 4C 63 F9 A5 13 10 03 4C 6A F9 F8 38 E9
F970 01 4C 5B FA A9 00 85 10 85 11 A9 06 A2 14 20 C7
F980 F1 20 D9 EC 20 D0 E2 A2 10 A0 6C 20 39 EA A5 62
F990 29 F0 C9 10 D0 15 A9 07 A2 68 20 C7 F1 A2 60 A0
F9A0 64 20 39 EA A9 01 85 67 4C 33 FA A5 62 29 F0 C9
F9B0 40 10 29 A9 08 A2 68 20 C7 F1 A2 60 A0 14 20 39
F9C0 EA A9 01 85 17 A9 0B A2 10 20 C7 F1 20 D9 EC 20
F9D0 D0 E2 A2 10 A0 64 20 39 EA 18 90 57 A5 62 29 F0
F9E0 C9 80 10 29 A9 09 A2 68 20 C7 F1 A2 60 A0 14 20
F9F0 39 EA A9 01 85 17 A9 0C A2 10 20 C7 F1 20 D9 EC

FA00 20 D0 E2 A2 10 A0 64 20 39 EA 18 90 26 A9 0A A2
FA10 68 20 C7 F1 A2 60 A0 14 20 39 EA A9 01 85 17 A9
FA20 0D A2 10 20 C7 F1 20 D9 EC 20 D0 E2 A2 10 A0 64
FA30 20 39 EA A2 64 A0 10 20 39 EA 20 01 F9 20 8B F8
FA40 A2 68 A0 14 20 39 EA 20 C5 EC 20 D0 E2 A2 6C A0
FA50 14 20 39 EA 20 C5 EC 20 D0 E2 60 85 56 C9 40 90
FA60 37 C9 99 D0 11 A9 00 85 10 85 11 A9 10 85 12 A9
FA70 81 85 13 4C 74 F9 F8 38 A9 80 E5 56 85 12 C9 10
FA80 B0 0F 06 12 06 12 06 12 06 12 A2 81 86 13 4C 74
FA90 F9 A2 82 86 13 4C 74 F9 85 12 C9 10 B0 0F 06 12
FAA0 06 12 06 12 06 12 A2 01 86 13 4C 74 F9 A2 02 86
FAB0 13 4C 74 F9 20 96 F3 20 C0 FA 20 8E F3 4C 57 F4
FAC0 20 81 F8 A2 74 A0 14 20 39 EA 20 D9 EC 20 D0 E2
FAD0 20 70 F7 60 20 96 F3 20 E0 FA 20 8E F3 4C 57 F4
FAE0 A2 10 A0 6C 20 39 EA 20 70 F7 A2 10 A0 68 20 39
FAF0 EA A2 6C A0 10 20 39 EA A5 13 49 80 85 13 20 70

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$FB00

ADDRESS DATA

FB00	F7	A2	68	A0	14	20	39	EA	20	CF	EC	20	D0	E2	A9	00
FB10	85	14	85	15	85	17	A9	50	85	16	20	D9	EC	20	D0	E2
FB20	60	20	96	F3	20	2D	FB	20	8E	F3	4C	57	F4	A2	10	A0
FB30	6C	20	39	EA	20	70	F7	A2	10	A0	68	20	39	EA	A2	6C
FB40	A0	10	20	39	EA	A5	13	49	80	85	13	20	70	F7	A2	68
FB50	A0	14	20	39	EA	20	C5	EC	20	D0	E2	A9	00	85	14	85
FB60	15	85	17	A9	50	85	16	20	D9	EC	20	D0	E2	60	20	96
FB70	F3	20	7A	FB	20	8E	F3	4C	57	F4	A2	10	A0	7C	20	39
FB80	EA	20	E0	FA	A2	10	A0	64	20	39	EA	A2	7C	A0	10	20
FB90	39	EA	20	2D	FB	A2	64	A0	14	20	39	EA	20	E3	EC	20
FBA0	D0	E2	60	A5	73	30	04	A9	C8	D0	02	A9	40	85	80	4C
FBB0	2F	F8	10	03	4C	B4	FB	A2	70	A0	10	20	39	EA	A9	40
FBC0	85	80	A9	00	A2	14	20	C7	F1	20	CF	EC	A5	13	30	0B
FBD0	A9	00	85	10	85	11	85	12	85	13	60	4C	F1	F7	20	96
FBE0	F3	20	FF	F0	20	8E	F3	4C	57	F4	20	96	F3	20	F6	FB
FBF0	20	8E	F3	4C	57	F4	A5	13	29	7F	85	13	60	20	96	F3

FC00	20	09	FC	20	8E	F3	4C	57	F4	A5	13	29	7F	F0	04	C9
FC10	40	90	0B	A9	00	85	12	85	11	85	10	EA	EA	60	C9	01
FC20	D0	0D	A5	12	29	F0	85	12	A9	00	85	11	85	10	60	C9
FC30	02	D0	03	18	90	F2	C9	03	D0	0B	A5	11	29	F0	85	11
FC40	A9	00	85	10	60	C9	04	D0	03	18	90	F4	C9	05	D0	06
FC50	A5	10	29	F0	85	10	60	20	E6	ED	4C	AB	F0	20	1F	EA
FC60	20	FA	EA	A5	52	85	53	20	FC	E7	4C	08	E9	FF	E6	18
FC70	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	10	00	00
FC80	75	FF	EF	FE	FF	FF	9A	01	3F	FF	BF	EB	FF	BF	EF	0F
FC90	00	00	00	00	80	00	00	00	00	08	00	00	00	00	00	00
FCA0	95	FF	FB	77	FF	FF	CD	00	EC	FF	FF	FF	FF	FF	DE	D1
FCB0	00	00	00	00	00	84	00	00	00	01	00	00	11	0A	00	00
FCC0	B7	F6	EF	FF	FF	FF	FA	4E	EF	FF	FF	FF	FF	FF	F2	23
FCD0	00	00	00	00	00	04	00	00	00	00	00	00	00	81	00	00
FCE0	D5	DF	FF	F7	FF	FE	93	82	7A	BF	FF	FE	FF	FF	5B	40
FCF0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	02	00	00

FD00	FB	FF	00	08	FF	FF	0E	FD	BF	FD	00	82	FF	FF	02	BE
FD10	00	00	FF	FF	00	01	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF
FD20	6E	FF	40	00	FF	FF	1C	DE	BB	EF	08	00	FF	FF	2C	61
FD30	00	08	FF	FF	00	80	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF
FD40	CA	FF	08	80	FF	FF	10	F0	B3	EF	24	20	7F	FF	BE	B5
FD50	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF
FD60	FA	FF	00	00	FF	FF	82	ED	EF	F7	80	00	FF	FF	58	95
FD70	00	00	FF	FF	00	80	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF
FD80	58	FF	70	00	FF	FF	3F	DF	DA	FF	00	02	FF	FF	C8	56
FD90	00	00	FF	FF	01	00	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF
FDA0	3E	FF	00	01	FF	FF	C0	E5	80	FB	00	00	FF	FF	40	DB
FDB0	00	00	FF	FF	02	00	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF
FDC0	E1	FF	00	08	FF	FF	15	F7	F6	DF	00	20	FF	FD	C9	7F
FDD0	00	00	FF	FF	00	01	FF	FF	00	00	FF	FF	04	00	FF	FF
FDE0	FB	FF	18	04	FF	FF	D5	EE	3B	F6	00	00	FF	FF	71	97
PDF0	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF

INPUT START ADDRESS(HEX)=\$FE00

ADDRESS DATA

FE00	F0	F7	EF	7F	FF	FF	38	C0	FE	7F	FF	5F	FF	FF	79	5A
FE10	00	00	00	00	00	40	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
FE20	F3	FF	FF	DF	FF	FF	BB	24	EE	FF	BF	FF	FF	FF	56	62
FE30	00	00	00	00	80	40	00	00	00	08	00	00	00	10	00	00
FE40	EF	FF	FE	D7	FF	FF	CF	10	DD	FF	FF	FF	FF	FF	FB	08
FE50	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
FE60	7E	FF	FF	FE	FF	FF	7D	20	FF	FF	7F	FF	FF	FF	83	01
FE70	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	04	01	20	00	00
FE80	22	22	22	00	14	57	28	00	00	00	40	00	67	66	66	00
FE90	00	00	20	01	00	00	10	01	59	02	23	01	00	00	00	00
FEA0	47	31	69	00	29	86	13	01	44	79	20	01	00	00	50	00
FEB0	00	00	25	00	00	50	12	00	00	00	00	00	00	00	00	00
FEC0	BF	FF	FF	DD	FF	FF	7F	00	FF	FF	FF	FF	FF	FF	6B	80
FED0	00	00	00	00	00	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
FEE0	BF	FF	FF	FF	FF	FF	2E	50	F5	FB	FF	FF	FF	FF	5F	F9
FEF0	00	00	00	00	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
FF00	98	53	78	00	99	26	39	00	50	63	19	00	48	17	98	79
FF10	74	08	49	79	37	54	24	79	18	27	12	79	92	35	61	78
FF20	96	67	30	78	98	33	15	78	90	69	76	77	95	34	38	77
FF30	48	17	19	77	38	87	95	76	69	93	47	76	84	96	23	76
FF40	34	10	92	82	81	03	16	53	42	66	12	67	35	25	11	74
FF50	63	54	33	77	56	31	18	79	35	53	13	00	79	78	36	00
FF60	25	06	39	78	13	53	19	78	63	65	97	77	81	82	48	77
FF70	41	41	24	77	70	20	12	77	80	70	15	01	00	00	10	01
FF80	73	55	27	75	13	84	19	77	33	33	83	78	67	66	16	00
FF90	00	00	10	01	19	83	62	01	39	12	47	01	59	41	31	01
FFA0	80	70	15	01	73	55	27	75	16	80	24	76	13	84	19	77
FFB0	89	88	13	78	33	33	83	78	67	66	41	79	67	66	16	00
FFC0	00	00	50	00	00	00	10	01	84	32	89	02	15	35	62	28
FFD0	30	96	78	14	11	86	88	07	96	80	29	04	82	59	54	02
FFE0	06	89	73	01	28	18	27	01	FC	FF	20	00	FF	FF	70	C8
FFF0	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF	00	00	FF	FF	D0	E8	FF	00