

Mode: All Lines

Left file: E:\MISC\ECMSpy\eprom\Eprom saved 9-8-07.txt

Right file: E:\MISC\ECMSpy\eprom\Race\_ECM.txt

1	BUEIB310 12-11-03	<>	1	BUEGB231 04-02-03
2	Reihe: 1	=	2	Reihe: 1
3	00 00 00 00 32 37 50 04 7B 06 B1 00 11 0 » 4 F4 01	<>	3	00 00 00 00 32 6A 4B 04 7B 07 90 00 B5 0 » 2 F4 01
4	F4 01 36 00 6B 01 52 03 05 64 73 55 0C 0 » 0 14 14		4	F4 01 39 00 6B 01 52 03 05 64 73 55 0C 0 » 0 14 14
5	00 50 F0 96 FF 00 96 96 14 64 32 64 64 6 » 4 0A 03	=	5	00 50 F0 96 FF 00 96 96 14 64 32 64 64 6 » 4 0A 03
6	E4 01 18 50 28 55 00 D4 16 AF 50 64 DC 1 » 4 10 C8		6	E4 01 18 50 28 55 00 D4 16 AF 50 64 DC 1 » 4 10 C8
7	18 96 32 28 64 0F 1B 00 1C 13 3B 13 3C 1 » 7 60 01	<>	7	18 96 32 28 64 0F 20 00 21 13 3B 13 3C 1 » 7 60 01
8	1B 3C 2C 3C 6E 3C 2D 03 18 32 32 A5 4C 0 » 4 28 6A	=	8	1B 3C 2C 3C 6E 3C 2D 03 18 32 32 A5 4C 0 » 4 28 6A
9	66 68 C8 64 FF 64 46 05 1B 03 1E 3E 64 C » 8 87 82	<>	9	66 68 C8 64 FF 64 40 06 1B 03 1E 3E 64 C » 8 87 82
10	73 78 14 0F 14 05 1A 04 16 62 82 63 AA 6 » 6 F0 68	=	10	73 78 14 0F 14 05 1A 04 16 62 82 63 AA 6 » 6 F0 68
11	2C 01 40 06 6C 02 B0 04 1A 04 2E 04 A4 0 » 6 FC 03		11	2C 01 40 06 6C 02 B0 04 1A 04 2E 04 A4 0 » 6 FC 03
12	98 08 E8 03 22 0B CA 03 B8 0B 4C 04 52 0 » 3 00 00		12	98 08 E8 03 22 0B CA 03 B8 0B 4C 04 52 0 » 3 00 00
13	48 0D 2A 00 C4 09 51 00 34 08 9F 00 A4 0 » 6 BB 01		13	48 0D 2A 00 C4 09 51 00 34 08 9F 00 A4 0 » 6 BB 01
14	20 03 E3 01 F4 01 ED 01 2C 01 00 7D 28 6 » E 41 64		14	20 03 E3 01 F4 01 ED 01 2C 01 00 7D 28 6 » E 41 64
15	5A 5A 73 52 8C 4A A5 44 31 00 72 06 56 0 » 0 78 05		15	5A 5A 73 52 8C 4A A5 44 31 00 72 06 56 0 » 0 78 05
16	8C 00 B0 04 35 01 20 03 8A 01 58 02 C5 0 » 1 90 01		16	8C 00 B0 04 35 01 20 03 8A 01 58 02 C5 0 » 1 90 01
17	E3 01 C8 00 00 A0 3C 7D 64 5A 78 3C 8C 1 » 9 A0 00		17	E3 01 C8 00 00 A0 3C 7D 64 5A 78 3C 8C 1 » 9 A0 00
18	00 32 06 3C 78 00 7D 64 7F 3C AA 50 D5 6 » 4 FA 78		18	00 32 06 3C 78 00 7D 64 7F 3C AA 50 D5 6 » 4 FA 78
19	Reihe: 2		19	Reihe: 2
20	3D 3C 52 50 67 64 72 6E 7D 78 4F 64 50 4 » 6 55 50		20	3D 3C 52 50 67 64 72 6E 7D 78 4F 64 50 4 » 6 55 50
21	5A 5A 5F 64 64 64 69 69 6E 6E 0C 30 18 3 » 3 3C 54		21	5A 5A 5F 64 64 64 69 69 6E 6E 0C 30 18 3 » 3 3C 54
22	64 60 0C 15 18 15 1B 15 22 15 28 16 32 1 » 8 3C 1C		22	64 60 0C 15 18 15 1B 15 22 15 28 16 32 1 » 8 3C 1C
23	50 20 64 26 03 03 19 00 32 00 D0 07 F4 0 » 1 15 3C		23	50 20 64 26 03 03 19 00 32 00 D0 07 F4 0 » 1 15 3C
24	DC 05 58 02 1D 04 B6 03 22 0B A4 06 28 3 » 2 32 3A		24	DC 05 58 02 1D 04 B6 03 22 0B A4 06 28 3 » 2 32 3A
25	3C 46 64 5A 28 20 2D 21 32 22 37 24 3C 2 » 6 50 28		25	3C 46 64 5A 28 20 2D 21 32 22 37 24 3C 2 » 6 50 28
26	64 2C 41 0A 50 05 5F 00 41 0A 50 05 5F 0 » 0 28 1E		26	64 2C 41 0A 50 05 5F 00 41 0A 50 05 5F 0 » 0 28 1E
27	0A 03 0A 03 0A 05 64 D7 91 D7 FF D7 0F D » 7 1B D7		27	0A 03 0A 03 0A 05 64 D7 91 D7 FF D7 0F D » 7 1B D7
28	2D D7 F4 01 28 78 3E 54 64 1C C8 00 64 0 » 0 B4 04		28	2D D7 F4 01 28 78 3E 54 64 1C C8 00 64 0 » 0 B4 04
29	D7 08 FA 0C 5A 02 14 3A 4F 64 76 64 00 0 » 0 41 00	<>	29	D7 08 FA 0C 00 02 14 33 45 57 68 82 00 0 » 0 41 00
30	00 00 00 00 36 00 00 00 64 64 64 64 64 6 » 4 00 00	=	30	00 00 00 00 36 00 00 00 64 64 64 64 64 6 » 4 00 00

Left file: E:\MISC\ECMSpy\eprom\Eprom saved 9-8-07.txt

Right file: E:\MISC\ECMSpy\eprom\Race\_ECM.txt

(continued)

31	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 26 0 » 0 00 00		31	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 26 0 » 0 00 00
32	00 00 14 00 00 00 28 00 64 64 46 00 EE B » B 55 AA	<>	32	00 00 14 00 00 00 EE BB 55 AA 87 86 88 8 » 7 8C 8B
33	87 86 88 87 8C 8B 78 6E 7E 78 80 7E 0A 0 » C 7E 78		33	78 6E 7E 78 80 7E 0A 0C 7E 78 80 7E 03 0 » 5 50 46
34	80 7E 03 05 50 46 FF 5A 50 4B 5F 55 69 6 » 8 69 68		34	FF 5A 50 4B 5F 55 69 68 69 68 50 4B AA 8 » 2 64 64
35	50 4B AA 82 64 64 96 64 C8 64 FA 64 19 2 » 7 0F 28		35	96 64 C8 64 FA 64 19 2D 0F 28 78 64 1E 5 » 0 19 14
36	Reihe: 3	=	36	Reihe: 3
37	78 64 1E 50 99 14 00 00 1D 1E 42 43 65 6 » 6 32 64	<>	37	00 00 1D 1E 42 43 65 66 32 64 F2 03 64 0 » 0 2C 01
38	F2 03 64 00 2C 01 C4 09 0F 1E FF 64 FE 0 » 1 D2 FA		38	C4 09 0F 1E FF 64 FE 01 D2 FA 05 BE 64 6 » 4 00 02
39	05 BE 64 64 00 02 00 01 67 01 64 32 C8 1 » E 0A 02		39	00 01 67 01 64 32 0A 02 64 12 02 64 12 0 » 1 64 64
40	64 12 02 64 12 01 64 64 40 01 64 F5 96 0 » C 64 64		40	40 01 64 F5 96 0C 64 64 01 01 05 01 FF F » F FF FE
41	01 01 05 01 FF FF FF FE 0F 4A 4A FF FF 8 » C 63 4B		41	00 4A 4A FF FF 8C 63 4B 3C 33 2C 26 21 1 » E 14 14
42	3C 33 2C 26 21 1E 14 14 14 14 0A 14 1E 2 » D 3C 50		42	14 14 0A 14 1E 2D 3C 50 64 7D AF FF 58 1 » B 64 19
43	64 7D AF FF 58 1B 64 19 7C 15 94 11 A0 0 » F B8 0B		43	7C 15 94 11 A0 0F B8 0B D0 07 46 05 E8 0 » 3 20 03
44	D0 07 46 05 E8 03 20 03 0A 0F 14 1E 28 3 » 2 3C 50		44	0A 0F 14 1E 28 32 3C 50 64 7D AF FF 40 1 » F 58 1B
45	64 7D AF FF 40 1F 58 1B 70 17 88 13 A0 0 » F 48 0D		45	70 17 88 13 A0 0F 48 0D 54 0B 60 09 6C 0 » 7 46 05
46	54 0B 60 09 6C 07 46 05 E8 03 20 03 00 0 » 0		46	E8 03 20 03 00 00
47	Reihe: 4	=	47	Reihe: 4
48	B4 B4 B4 AC AC 8C 50 00 00 00 B4 B4 B4 A » C AC 8C		48	B4 B4 B4 AC AC 8C 50 00 00 00 B4 B4 B4 A » C AC 8C
49	50 00 00 00 B4 B4 B4 AC AC 8C 6C 30 14 1 » 4 B4 B4	<>	49	50 00 00 00 B4 B4 B4 AC AC 8C 6C 30 14 2 » 0 B4 B4
50	B4 AC AC 8C 60 18 0C 0C B4 B4 AC A0 AC 8 » C 38 10	=	50	B4 AC AC 8C 60 18 0C 0C B4 B4 AC A0 AC 8 » C 38 10
51	0C 04 B4 AE A4 8C A0 70 24 0C 00 00 AE A » A 90 8A	<>	51	0C 04 B4 B4 AA A2 A6 84 24 0C 00 00 AE B » 0 A0 90
52	80 64 30 0C 00 00 A4 A4 8E 88 74 60 34 0 » C 00 00		52	9A 78 30 0C 00 00 AA A0 90 8C 8A 72 34 0 » C 00 00
53	96 96 88 82 7A 5E 48 0C 00 00 8E 8C 80 7 » C 78 5A		53	98 8E 8C 8A 80 76 48 0C 00 00 A0 90 8E 7 » 8 76 6E
54	4C 0C 00 00 64 B4 B4 AC AC 8C 50 00 00 0 » 0 64 B4	=	54	4C 0C 00 00 64 B4 B4 AC AC 8C 50 00 00 0 » 0 64 B4
55	B4 AC AC 8C 50 00 00 00 64 B4 B4 AC AC 8 » C 6C 30		55	B4 AC AC 8C 50 00 00 00 64 B4 B4 AC AC 8 » C 6C 30
56	14 14 64 B4 B4 AC AC 8C 5C 18 0C 0C 64 B » 4 AE A4	<>	56	14 20 64 B4 B4 AC AC 8C 5C 18 0C 0C 64 B » 4 AE A4
57	AC 80 40 10 0C 04 B4 AC A4 94 92 6A 28 0 » C 00 00		57	AC 80 40 10 0C 04 B4 AC A4 9E A0 78 28 0 » C 00 00
58	AE A8 90 86 84 5A 30 0C 00 00 A0 A2 8C 8 » 4 70 52		58	AE AE 9A 92 94 76 30 0C 00 00 A8 9E 90 8 » A 82 72
59	32 0C 00 00 92 92 86 7C 76 60 3C 0C 00 0 » 0 8E 90		59	32 0C 00 00 94 8E 88 7E 78 6E 3C 0C 00 0 » 0 A2 94
60	7A 78 80 62 36 0C 00 00 16 16 16 16 1E 1		60	80 6E 76 6C 36 0C 00 00 16 16 17 1B 1E 1

Left file: E:\MISC\ECMSpy\eprom\Eprom saved 9-8-07.txt

Right file: E:\MISC\ECMSpy\eprom\Race\_ECM.txt

(continued)

61	» F 22 24 26 2C 40 3D 4B 00 19 19 17 18 1E 20 23 2 » 5 27 3F		61	» F 22 26 26 2F 34 43 4B 00 19 1B 17 1E 21 27 26 2 » 9 2D 36
62	48 4E 50 00 1E 1E 1C 1E 25 28 29 32 3A 4 » 7 53 5D		62	3C 47 50 00 1E 20 1D 22 24 27 28 31 34 4 » 2 57 64
63	64 00 23 23 28 30 35 3B 41 4F 55 66 6E 6 » E 64 00		63	64 00 23 23 28 31 39 3F 3C 4C 57 63 6E 6 » E 64 00
64	Reihe: 5	=	64	Reihe: 5
65	2D 32 39 42 46 4E 5B 6B 78 82 78 78 82 0 » 0 44 48	<>	65	2D 32 35 3B 4E 4F 54 65 78 82 78 78 82 0 » 0 44 48
66	4F 59 5B 61 70 7E 96 82 91 91 91 00 50 5 » F 64 6C		66	4F 4C 64 6B 67 7D 96 82 91 91 91 00 50 5 » E 5F 65
67	72 73 82 98 A4 A2 A5 AA AA 00 69 6E 79 8 » 9 8F 83		67	7C 78 7C 8A A4 A2 A5 AA AA 00 73 7B 86 8 » 7 80 92
68	90 B9 C8 B4 B4 AA AA 00 82 87 8C 98 A9 9 » 9 A2 D2		68	8E AA C8 B4 B4 AA AA 00 91 8F 9F 9C 97 A » 1 A8 C9
69	C8 BE B4 AA AA 00 A0 A0 AE B5 B9 B0 B9 D » 2 D2 BE		69	C8 BE B4 AA AA 00 AA A9 B8 C3 C0 BA BE C » F D2 BE
70	B4 AA AA 00 D7 DC DD C8 BE B4 C8 DC D2 B » E B4 AA		70	B4 AA AA 00 D7 CC DA DC CB BD BE D0 D2 B » E B4 AA
71	AA 00 F0 F3 FE EE DD C3 D2 DC E1 BE B4 A » A AA 00		71	AA 00 E6 EC F3 EB D4 D2 CA DB E1 BE B4 A » A AA 00
72	17 17 14 14 14 14 18 23 29 2D 36 38 46 0 » 0 17 17		72	17 17 14 14 14 14 18 23 29 2D 36 3C 46 0 » 0 17 19
73	15 15 16 19 1E 25 2A 3D 46 3F 49 00 18 1 » 8 18 18		73	16 14 16 19 22 27 2A 34 35 3F 49 00 18 1 » 8 18 19
74	1B 1E 22 2D 39 46 50 5A 5F 00 23 23 23 2 » A 2E 34		74	1E 22 28 29 34 3D 48 5A 5F 00 23 23 25 2 » A 30 3A
75	3A 45 52 59 6E 73 78 00 28 28 2D 3A 47 4 » F 50 5E		75	38 44 4C 54 6E 73 78 00 28 28 2B 36 44 4 » B 4D 54
76	6B 82 87 87 87 00 37 37 3F 49 5D 64 6A 7 » 5 96 96		76	6B 82 87 87 87 00 37 41 41 44 5B 65 67 6 » E 96 96
77	96 96 96 00 4B 52 57 5C 73 78 81 96 A6 A » F AA A0		77	96 96 96 00 4B 50 51 5A 6F 7A 80 83 A6 A » F AA A0
78	A0 00 64 6E 73 80 93 9F A6 B9 BE AF AA A » 0 A0 00		78	A0 00 64 69 7D 84 7E 95 9D AA BE AF AA A » 0 A0 00
79	82 78 91 A0 A5 BD BE E1 B9 AF AA A0 A0 0 » 0 A0 A0		79	82 8B 9D 9F 97 AC BA D2 B9 AF AA A0 A0 0 » 0 A0 AB
80	A5 BE C3 C8 DC E1 B9 AF AA A0 A0 00 D2 D » 7 DC C8		80	BD CB C0 CD D0 E0 B9 AF AA A0 A0 00 D2 C » A DF E1
81	Reihe: 6	=	81	Reihe: 6
82	D8 D8 FA EB B9 AF AA A0 A0 00 E6 EA F1 E » 5 DC E1	<>	82	C9 D1 CC E0 B9 AF AA A0 A0 00 D5 ED FA F » 5 CA D5
83	FF F0 B9 AF AA A0 A0 00		83	D7 F9 B9 AF AA A0 A0 00