

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 1/208
Before calling findsections fcounter=0 notfcounter=0 mcounter=0 notmcounter=0 codevsize=fcounter-notfcounter=16384 codevsize-mcounter-notmcounter=16384		
Calling findsections		
35290:	03E8 CODE Section size 626 bytes	
35918:	Max global number 0	
35914:	G213 = 35554 MOVEBYTE	
35910:	G211 = 35826	
35906:	G121 = 35730 CALLBYTE	
35902:	G038 = 35756 TRAP	
35898:	G037 = 35304 MULDIV	
35894:	G036 = 35528 MOVE	
35890:	G035 = 35600 OPSYS	
35886:	G031 = 35712 CALL	
35882:	G034 = 35762 ENDTRAP	
35878:	G032 = 35624 CHANGEEO	
35920:	03E8 BCPL Section size 1212 bytes	
37134:	Max global number 207	
37130:	G087 = 37082 WRITEBA	
37126:	G086 = 37052 WRITEA	
37122:	G105 = 37050 UNLOADSEG	
37118:	G115 = 36644 MODE	
37114:	G101 = 36432 GLOBUNIN	
37136:	03E8 BCPL Section size 136 bytes	
37274:	Max global number 166	
37270:	G046 = 37226 DELETECO	
37266:	G045 = 37158 CREATECO	
37262:	G044 = 37142 COWAIT	
37276:	03E8 BCPL Section size 484 bytes	
37762:	Max global number 94	
37758:	G092 = 37722 WRITEN	
37754:	G091 = 37666 WRITEHEX	
37750:	G090 = 37448 WRITF	
37746:	G088 = 37322 WRITED	
37742:	G085 = 37306 NEWPAGE	
37738:	G084 = 37292 NEWLINE	
37764:	03E8 BCPL Section size 784 bytes	
38550:	Max global number 98	
38546:	G098 = 38318 RDITEM	
38542:	G097 = 37978 RDARGS	
38538:	G096 = 37872 FINDARG	
38534:	G095 = 37800 COMPSTRING	
38530:	G042 = 37780 COMPCH	
38552:	03E8 BCPL Section size 420 bytes	
38974:	Max global number 203	
38970:	G111 = 38934 RANDOM	
38966:	G029 = 38880 MAXVEC	
38962:	G028 = 38858 LONGJUMP	
38958:	G027 = 38842 LEVEL	
38954:	G026 = 38682 GETVEC	
38950:	G025 = 38650 FREEVEC	
38946:	G023 = 38568 ABORT	
38976:	03E8 BCPL Section size 658 bytes	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 2/208
39636:	Max global number 121	
39632:	G109 = 39468 WRITEWORDS	
39628:	G108 = 39390 TESTFLAGS	
39624:	G106 = 39154 READWORDS	
39638:	03E8 BCPL Section size 700 bytes	
40340:	Max global number 211	
40336:	G083 = 40176 UNRDCH	
40332:	G080 = 40034 SELECTOUTPUT	
40328:	G079 = 39934 SELECTINPUT	
40324:	G078 = 39846 READN	
40320:	G076 = 39766 RDCH	
40316:	G075 = 39726 RDBIN	
40312:	G074 = 39712 OUTPUT	
40308:	G073 = 39698 INPUT	
40304:	G072 = 39676 ENDWRITE	
40300:	G071 = 39654 ENDREAD	
40342:	03E8 BCPL Section size 1932 bytes	
42276:	Max global number 212	
42272:	G103 = 42224 TRUNCVEC	
42268:	G061 = 41590 STRCNTL	
42264:	G113 = 41170 SFCNTRL	
42260:	G210 = 40480	
42278:	03E8 BCPL Section size 1018 bytes	
43298:	Max global number 204	
43294:	G126 = 43188 VECTOFILE	
43290:	G099 = 43114 SPLIT	
43286:	G204 = 43080 SAVEVEC	
43282:	G123 = 43002 SAVE	
43278:	G070 = 42830 RENAME	
43274:	G168 = 42800 READVEC	
43270:	G169 = 42716 READ	
43266:	G104 = 42700 LOADSEG	
43262:	G069 = 42678 FINDXOUTPUT	
43258:	G068 = 42660 FINDXINPUT	
43254:	G067 = 42644 FINDOUTPUT	
43250:	G066 = 42628 FINDINPUT	
43246:	G125 = 42548 FILETOVEC	
43242:	G102 = 42524 EXTSTATE	
43238:	G065 = 42396 DELXFILE	
43234:	G064 = 42380 DELFILE	
43230:	G059 = 42294 CAPCH	
43300:	03E8 BCPL Section size 2194 bytes	
45496:	Max global number 208	
45492:	G202 = 44588 ERRORMSG	
45488:	G149 = 44466 CONTPRG	
45484:	G118 = 44094 RUNPROG	
45480:	G119 = 43306	
45498:	03E8 BCPL Section size 1492 bytes	
46992:	Max global number 207	
46988:	G203 = 46674 SHUFFLE	
46984:	G167 = 45504	
46994:	03E8 BCPL Section size 1618 bytes	
48614:	Max global number 212	
48610:	G124 = 48512 SFSTATE	
48606:	G209 = 48458 RDTOBLOCK	
48602:	G212 = 48412	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 3/208
48598: G039 = 48366	FSTYPE	
48594: G110 = 48150		
48590: G148 = 48124	FINDSTFILE	
48586: G060 = 47966	FILENAME	
48582: G120 = 47060	CLOSESTREAM	
After calling findsections		
fcounter=84 notfcounter=466 mcounter=0 notmcounter=550		
codevsize-fcounter-notfcounter=15834		
codevsize-mcounter-notmcounter=15834		
Calling findnames		
Finding section, needs and entry names		
After calling findnames		
fcounter=94 notfcounter=1116 mcounter=0 notmcounter=1210		
codevsize-fcounter-notfcounter=15174		
codevsize-mcounter-notmcounter=15174		
Calling scancode		
// 35245: markprog: Bad flags Marks: m notf notm		
// 35245: markprog: Bad flags Marks: m notf notm scanned		
// 34661: 7B Unknown 6502 Instruction		
After calling scancode		
fcounter=7274 notfcounter=7632 mcounter=1266 notmcounter=13573		
codevsize-fcounter-notfcounter=1478		
codevsize-mcounter-notmcounter=1545		
Calling findnotf		
After calling findnotf		
fcounter=7274 notfcounter=8284 mcounter=1266 notmcounter=13573		
codevsize-fcounter-notfcounter=826		
codevsize-mcounter-notmcounter=1545		
Calling findstrings		
After calling findstrings		
fcounter=7274 notfcounter=8311 mcounter=1266 notmcounter=14097		
codevsize-fcounter-notfcounter=799		
codevsize-mcounter-notmcounter=1021		
About to call dumpcode()		
// 32768: 4C		
// 32769: 83		
// 32770: 80		
// 32771: 4C 43 80 JMP 32835		
// 32774: C2		
// 32775: 11		
// 32776: 07 ASCII *007		
// 32777: 42 ASCII B		
// 32778: 43 ASCII C		
// 32779: 50 ASCII P		
// 32780: 4C ASCII L		
// 32781: 00 ASCII *000		
// 32782: 37 ASCII 7		
// 32783: 2E ASCII .		
// 32784: 30 ASCII 0		
// 32785: 00 ASCII *000		
// 32786: 28 ASCII (
// 32787: 43 ASCII C		
// 32788: 29 ASCII)		
// 32789: 20 ASCII		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 4/208
// 32790: 31	ASCII 1	
// 32791: 39	ASCII 9	
// 32792: 38	ASCII 8	
// 32793: 32	ASCII 2	
// 32794: 20	ASCII	
// 32795: 52	ASCII R	
// 32796: 49	ASCII I	
// 32797: 43	ASCII C	
// 32798: 48	ASCII H	
// 32799: 41	ASCII A	
// 32800: 52	ASCII R	
// 32801: 44	ASCII D	
// 32802: 53	ASCII S	
// 32803: 20	ASCII	
// 32804: 43	ASCII C	
// 32805: 4F	ASCII O	
// 32806: 4D	ASCII M	
// 32807: 50	ASCII P	
// 32808: 55	ASCII U	
// 32809: 54	ASCII T	
// 32810: 45	ASCII E	
// 32811: 52	ASCII R	
// 32812: 20	ASCII	
// 32813: 50	ASCII P	
// 32814: 52	ASCII R	
// 32815: 4F	ASCII O	
// 32816: 44	ASCII D	
// 32817: 55	ASCII U	
// 32818: 43	ASCII C	
// 32819: 54	ASCII T	
// 32820: 53	ASCII S	
// 32821: 20	ASCII	
// 32822: 4C	ASCII L	
// 32823: 54	ASCII T	
// 32824: 44	ASCII D	
// 32825: 2E	ASCII .	
// 32826: 00	ASCII *000	
// 32827: 42	ASCII B	
// 32828: 43	ASCII C	
// 32829: 50	ASCII P	
// 32830: 4C	ASCII L	
// 32831: 62	ASCII b	
// 32832: 63	ASCII c	
// 32833: 70	ASCII p	
// 32834: 6C	ASCII l	
// 32835: L32835:		
// 32835: C9 04	CMP # 4	
// 32837: D0 26	BNE 32877	
// 32839: 48	PHA	
// 32840: 98	TYA	
// 32841: 48	PHA	
// 32842: 8A	TXA	
// 32843: 48	PHA	
// 32844: A2 00	LDX # 0	
// 32846: L32846:		
// 32846: B1 F2	LDA (242),Y	
// 32848: DD 3B 80	CMP 32827,X	
// 32851: F0 05	BEQ 32858	
// 32853: DD 3F 80	CMP 32831,X	
// 32856: D0 0E	BNE 32872	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 5/208
// 32858: L32858:		
// 32858: C8	INY	
// 32859: E8	INX	
// 32860: E0 04	CPX # 4	
// 32862: D0 EE	BNE 32846	
// 32864: 68	PLA	
// 32865: 48	PHA	
// 32866: AA	TAX	
// 32867: A9 8E	LDA #142	
// 32869: 4C F4 FF	JMP \$FFF4	
// 32872: L32872:		
// 32872: 68	PLA	
// 32873: AA	TAX	
// 32874: 68	PLA	
// 32875: A8	TAY	
// 32876: 68	PLA	
// 32877: L32877:		
// 32877: 60	RTS	
// 32878: A2 FF	LDX #255	
// 32880: 9A	TXS	
// 32881: A0 00	LDY # 0	
// 32883: B1 FD	LDA (253),Y	
// 32885: 91 12	STA (18),Y	
// 32887: 8A	TXA	
// 32888: C8	INY	
// 32889: 91 12	STA (18),Y	
// 32891: A9 7E	LDA #126	
// 32893: 20 F4 FF	JSR \$FFF4	
// 32896: 4C 56 87	JMP 34646	
// 32899: 58		
// 32900: A2		
// 32901: 05		
// 32902: BD		
// 32903: 49		
// 32904: 89		
// 32905: 95		
// 32906: 52		
// 32907: CA		
// 32908: 10		
// 32909: F8		
// 32910: 20		
// 32911: E3		
// 32912: 8A		
// 32913: A2		
// 32914: FF		
// 32915: 9A		
// 32916: A2		
// 32917: 05		
// 32918: BD		
// 32919: 4F		
// 32920: 89		
// 32921: 95		
// 32922: 52		
// 32923: CA		
// 32924: 10		
// 32925: F8		
// 32926: 20		
// 32927: E3		
// 32928: 8A		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 6/208
// 32929: A2		
// 32930: 59		
// 32931: A9		
// 32932: 00		
// 32933: 95		
// 32934: 00		
// 32935: CA		
// 32936: 10		
// 32937: FB		
// 32938: A8		
// 32939: BE		
// 32940: 55		
// 32941: 89		
// 32942: 30		
// 32943: 0D		
// 32944: B9		
// 32945: 62		
// 32946: 89		
// 32947: 95		
// 32948: 00		
// 32949: B9		
// 32950: 6E		
// 32951: 89		
// 32952: 95		
// 32953: 01		
// 32954: C8		
// 32955: D0	Filler	
// 32956: EE		
// 32957: 4C		
// 32958: 56		
// 32959: 87		
// 32960: L32960:		
// 32960: 06 52	ASL 82	
// 32962: 26 53	ROL 83	
// 32964: A0 00	LDY # 0	
// 32966: B1 52	LDA (82),Y	
// 32968: 85 54	STA 84	
// 32970: C8	INY	
// 32971: B1 52	LDA (82),Y	
// 32973: 85 55	STA 85	
// 32975: 68	PLA	
// 32976: 20 46 88	JSR 34886	
// 32979: 4C E6 80	JMP 32998	
// 32982: L32982:		
// 32982: A5 08	LDA 8	
// 32984: 85 54	STA 84	
// 32986: A5 09	LDA 9	
// 32988: 85 55	STA 85	
// 32990: A5 0A	LDA 10	
// 32992: 85 08	STA 8	
// 32994: A5 0B	LDA 11	
// 32996: 85 09	STA 9	
// 32998: L32998:		
// 32998: 18	CLC	
// 32999: A5 24	LDA 36	
// 33001: 65 52	ADC 82	
// 33003: A5 25	LDA 37	
// 33005: 65 53	ADC 83	
// 33007: 90 05	BCC 33014	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 7/208
// 33009: A9 53	LDA # 83	
// 33011: 4C 84 87	JMP 34692	
// 33014: L33014:		
// 33014: A4 04	LDY 4	
// 33016: A6 05	LDX 5	
// 33018: A5 52	LDA 82	
// 33020: 85 04	STA 4	
// 33022: A5 53	LDA 83	
// 33024: 85 05	STA 5	
// 33026: 06 52	ASL 82	
// 33028: 26 53	ROL 83	
// 33030: 98	TYA	
// 33031: A0 00	LDY # 0	
// 33033: 91 52	STA (82),Y	
// 33035: C8	INY	
// 33036: 8A	TXA	
// 33037: 91 52	STA (82),Y	
// 33039: C8	INY	
// 33040: A5 06	LDA 6	
// 33042: 91 52	STA (82),Y	
// 33044: C8	INY	
// 33045: A5 07	LDA 7	
// 33047: 91 52	STA (82),Y	
// 33049: C8	INY	
// 33050: A5 54	LDA 84	
// 33052: 91 52	STA (82),Y	
// 33054: C8	INY	
// 33055: A5 55	LDA 85	
// 33057: 91 52	STA (82),Y	
// 33059: C8	INY	
// 33060: A5 08	LDA 8	
// 33062: 91 52	STA (82),Y	
// 33064: C8	INY	
// 33065: A5 09	LDA 9	
// 33067: 91 52	STA (82),Y	
// 33069: A5 00	LDA 0	
// 33071: D0 03	BNE 33076	
// 33073: 4C CE 81	JMP 33230	
// 33076: L33076:		
// 33076: 10 03	BPL 33081	
// 33078: 20 CA 88	JSR 35018	
// 33081: L33081:		
// 33081: A5 3E	LDA 62	
// 33083: F0 0F	BEQ 33100	
// 33085: 30 06	BMI 33093	
// 33087: 20 22 88	JSR 34850	
// 33090: 4C 48 81	JMP 33096	
// 33093: L33093:		
// 33093: 20 79 88	JSR 34937	
// 33096: L33096:		
// 33096: A9 00	LDA # 0	
// 33098: 85 3E	STA 62	
// 33100: L33100:		
// 33100: A6 54	LDX 84	
// 33102: E0 88	CPX #136	
// 33104: D0 0B	BNE 33117	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 8/208
// 33106: A6 55	LDX 85	
// 33108: E0 FC	CPX #252	
// 33110: D0 05	BNE 33117	
// 33112: A9 47	LDA # 71	
// 33114: 4C 84 87	JMP 34692	
// 33117: L33117:		
// 33117: A5 54	LDA 84	
// 33119: 0A	ASL A	
// 33120: 85 56	STA 86	
// 33122: A5 55	LDA 85	
// 33124: 2A	ROL A	
// 33125: 85 57	STA 87	
// 33127: L33127:		
// 33127: A5 FF	LDA 255	
// 33129: 10 1C	BPL 33159	
// 33131: A5 01	LDA 1	
// 33133: D0 18	BNE 33159	
// 33135: A5 00	LDA 0	
// 33137: 29 02	AND # 2	
// 33139: F0 12	BEQ 33159	
// 33141: 24 07	BIT 7	
// 33143: 10 02	BPL 33147	
// 33145: 50 0C	BVC 33159	
// 33147: L33147:		
// 33147: A9 7E	LDA #126	
// 33149: 20 F4 FF	JSR \$FFF4	
// 33152: A9 50	LDA # 80	
// 33154: A2 04	LDX # 4	
// 33156: 20 68 87	JSR 34664	
// 33159: L33159:		
// 33159: A5 00	LDA 0	
// 33161: 29 81	AND #129	
// 33163: F0 1C	BEQ 33193	
// 33165: A5 06	LDA 6	
// 33167: 85 4E	STA 78	
// 33169: A5 07	LDA 7	
// 33171: 85 4F	STA 79	
// 33173: A5 56	LDA 86	
// 33175: 85 50	STA 80	
// 33177: A5 57	LDA 87	
// 33179: 85 51	STA 81	
// 33181: A2 00	LDX # 0	
// 33183: 20 B4 81	JSR 33204	
// 33186: D0 05	BNE 33193	
// 33188: A2 02	LDX # 2	
// 33190: 20 B4 81	JSR 33204	
// 33193: L33193:		
// 33193: A5 56	LDA 86	
// 33195: 85 06	STA 6	
// 33197: A5 57	LDA 87	
// 33199: 85 07	STA 7	
// 33201: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33204: L33204:		
// 33204: F6 3A	INC 58,X	
// 33206: F0 13	BEQ 33227	
// 33208: B5 3B	LDA 59,X	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 9/208
// 33210: C9 27	CMP # 39	
// 33212: F0 01	BEQ 33215	
// 33214: 60	RTS	
// 33215: L33215:		
// 33215: B5 3A	LDA 58,X	
// 33217: 38	SEC	
// 33218: E9 10	SBC # 16	
// 33220: D0 04	BNE 33226	
// 33222: 95 3A	STA 58,X	
// 33224: 95 3B	STA 59,X	
// 33226: L33226:		
// 33226: 60	RTS	
// 33227: L33227:		
// 33227: F6 3B	INC 59,X	
// 33229: 60	RTS	
// 33230: L33230:		
// 33230: A5 54	LDA 84	
// 33232: 0A	ASL A	
// 33233: 85 06	STA 6	
// 33235: A5 55	LDA 85	
// 33237: 2A	ROL A	
// 33238: 85 07	STA 7	
// 33240: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33243: L33243:		
// 33243: 48	PHA	
// 33244: A0 01	LDY # 1	
// 33246: A5 08	LDA 8	
// 33248: 85 52	STA 82	
// 33250: A5 09	LDA 9	
// 33252: B8	CLV	
// 33253: 4C F6 81	JMP 33270	
// 33256: L33256:		
// 33256: 48	PHA	
// 33257: A0 01	LDY # 1	
// 33259: 38	SEC	
// 33260: A5 0A	LDA 10	
// 33262: E5 08	SBC 8	
// 33264: 85 52	STA 82	
// 33266: A5 0B	LDA 11	
// 33268: E5 09	SBC 9	
// 33270: L33270:		
// 33270: 86 58	STX 88	
// 33272: 10 03	BPL 33277	
// 33274: C8	INY	
// 33275: D0 08	BNE 33285	
// 33277: L33277:		
// 33277: 05 52	ORA 82	
// 33279: D0 04	BNE 33285	
// 33281: A9 04	LDA # 4	
// 33283: D0 05	BNE 33290	
// 33285: L33285:		
// 33285: 98	TYA	
// 33286: 50 02	BVC 33290	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 10/208
// 33288: 49 03	EOR # 3	
// 33290: L33290:		
// 33290: 25 58	AND 88	
// 33292: F0 10	BEQ 33310	
// 33294: L33294:		
// 33294: 68	PLA	
// 33295: 20 E2 87	JSR 34786	
// 33298: L33298:		
// 33298: A5 00	LDA 0	
// 33300: F0 93	BEQ 33193	
// 33302: 10 03	BPL 33307	
// 33304: 20 CE 88	JSR 35022	
// 33307: L33307:		
// 33307: 4C 67 81	JMP 33127	
// 33310: L33310:		
// 33310: 68	PLA	
// 33311: 20 79 88	JSR 34937	
// 33314: A5 00	LDA 0	
// 33316: D0 03	BNE 33321	
// 33318: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33321: L33321:		
// 33321: A6 06	LDX 6	
// 33323: 86 56	STX 86	
// 33325: A6 07	LDX 7	
// 33327: 86 57	STX 87	
// 33329: 4C 12 82	JMP 33298	
// 33332: A2 04	LDX # 4	act_JEQ
// 33334: D0 12	BNE 33354	
// 33336: A2 03	LDX # 3	act_JNE
// 33338: D0 0E	BNE 33354	
// 33340: A2 02	LDX # 2	act_JLS
// 33342: D0 0A	BNE 33354	
// 33344: A2 01	LDX # 1	act_JGR
// 33346: D0 06	BNE 33354	
// 33348: A2 06	LDX # 6	act_JLE
// 33350: D0 02	BNE 33354	
// 33352: A2 05	LDX # 5	act_JGE
// 33354: L33354:		
// 33354: 4C E8 81	JMP 33256	
// 33357: A2 04	LDX # 4	act_JEQ0
// 33359: D0 12	BNE 33379	
// 33361: A2 03	LDX # 3	act_JNE0
// 33363: D0 0E	BNE 33379	
// 33365: A2 02	LDX # 2	act_JLS0
// 33367: D0 0A	BNE 33379	
// 33369: A2 01	LDX # 1	act_JGR0
// 33371: D0 06	BNE 33379	
// 33373: A2 06	LDX # 6	act_JLE0
// 33375: D0 02	BNE 33379	
// 33377: A2 05	LDX # 5	act_JGE0
// 33379: L33379:		
// 33379: 4C DB 81	JMP 33243	
// 33382: 48	PHA act_J	
// 33383: 4C 0E 82	JMP 33294	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 11/208
// 33386: A9 4C	LDA # 76	act_BRK
// 33388: A2 02	LDX # 2	
// 33390: 20 68 87	JSR 34664	
// 33393: 20 22 88	JSR 34850	
// 33396: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33399: A9 00	LDA # 0	act_MUL
// 33401: 85 59	STA 89	
// 33403: A5 0A	LDA 10	
// 33405: 85 52	STA 82	
// 33407: A5 0B	LDA 11	
// 33409: 85 53	STA 83	
// 33411: A2 52	LDX # 82	
// 33413: 20 95 8A	JSR 35477	
// 33416: A2 08	LDX # 8	
// 33418: 20 95 8A	JSR 35477	
// 33421: 20 2F 8A	JSR 35375	
// 33424: A2 54	LDX # 84	
// 33426: 20 AB 8A	JSR 35499	
// 33429: A5 54	LDA 84	
// 33431: 85 08	STA 8	
// 33433: A5 55	LDA 85	
// 33435: 85 09	STA 9	
// 33437: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33440: 20 B4 82	JSR 33460	act_DIV
// 33443: 4C C8 83	JMP 33736	
// 33446: 20 B4 82	JSR 33460	act_REM
// 33449: A5 56	LDA 86	
// 33451: 85 08	STA 8	
// 33453: A5 57	LDA 87	
// 33455: 85 09	STA 9	
// 33457: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33460: L33460:		
// 33460: A9 00	LDA # 0	
// 33462: 85 59	STA 89	
// 33464: 85 56	STA 86	
// 33466: 85 57	STA 87	
// 33468: A5 0A	LDA 10	
// 33470: 85 54	STA 84	
// 33472: A5 0B	LDA 11	
// 33474: 85 55	STA 85	
// 33476: A2 08	LDX # 8	
// 33478: 20 95 8A	JSR 35477	
// 33481: A2 54	LDX # 84	
// 33483: 20 95 8A	JSR 35477	
// 33486: 20 64 8A	JSR 35428	
// 33489: A2 52	LDX # 82	
// 33491: 20 AB 8A	JSR 35499	
// 33494: A2 56	LDX # 86	
// 33496: 4C AB 8A	JMP 35499	
// 33499: 20 D6 87	JSR 34774	act_SL
// 33502: A2 08	LDX # 8	
// 33504: 20 AA 88	JSR 34986	
// 33507: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33510: 20 2B 88	JSR 34859	act_LL
// 33513: 20 D6 87	JSR 34774	
// 33516: 20 85 88	JSR 34949	
// 33519: 4C C8 83	JMP 33736	
// 33522: C6 3E	DEC 62	act_Kn
// 33524: 20 46 88	JSR 34886	
// 33527: 4C D6 80	JMP 32982	
// 33530: 20 75 88	JSR 34933	act_K

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 12/208
// 33533: 20 46 88	JSR 34886	
// 33536: 4C D6 80	JMP 32982	
// 33539: 20 6A 88	JSR 34922	act_KW
// 33542: E6 3E	INC 62	
// 33544: 20 B6 88	JSR 34998	
// 33547: 4C D6 80	JMP 32982	
// 33550: 29 0F	AND # 15	act_KnG
// 33552: 48	PHA	
// 33553: 20 5A 88	JSR 34906	
// 33556: 4C C0 80	JMP 32960	
// 33559: 20 79 88	JSR 34937	act_FHOP
// 33562: A9 00	LDA # 0	
// 33564: F0 0A	BEQ 33576	
// 33566: 29 0F	AND # 15	act_Ln
// 33568: A4 08	LDY 8	
// 33570: 84 0A	STY 10	
// 33572: A4 09	LDY 9	
// 33574: 84 0B	STY 11	
// 33576: L33576:		
// 33576: 85 08	STA 8	
// 33578: A9 00	LDA # 0	
// 33580: 85 09	STA 9	
// 33582: L33582:		
// 33582: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33585: A2 FE	LDX #254	act_XOR
// 33587: L33587:		
// 33587: B5 0C	LDA 12,X	
// 33589: 55 0A	EOR 10,X	
// 33591: 95 0A	STA 10,X	
// 33593: E8	INX	
// 33594: D0 F7	BNE 33587	
// 33596: F0 F0	BEQ 33582	
// 33598: 38	SEC	act_LnG
// 33599: E9 2D	SBC # 45	
// 33601: 48	PHA	
// 33602: 20 5A 88	JSR 34906	
// 33605: L33605:		
// 33605: 20 2B 88	JSR 34859	
// 33608: 20 81 88	JSR 34945	
// 33611: 68	PLA	
// 33612: 20 34 88	JSR 34868	
// 33615: 4C 0D 86	JMP 34317	
// 33618: 20 5A 88	JSR 34906	act_LG
// 33621: 4C 05 86	JMP 34309	
// 33624: 20 5A 88	JSR 34906	act_SG
// 33627: L33627:		
// 33627: A2 08	LDX # 8	
// 33629: 20 A6 88	JSR 34982	
// 33632: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33635: 20 5A 88	JSR 34906	act_LLg
// 33638: L33638:		
// 33638: 20 2B 88	JSR 34859	
// 33641: 4C C8 83	JMP 33736	
// 33644: 20 5A 88	JSR 34906	act_AG
// 33647: L33647:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 13/208
// 33647: 20 81 88	JSR 34945	
// 33650: 4C 6A 86	JMP 34410	
// 33653: 29 0F	AND # 15	act_KnG1
// 33655: 48	PHA	
// 33656: 20 52 88	JSR 34898	
// 33659: 4C C0 80	JMP 32960	
// 33662: 29 0F	AND # 15	act_KnG2
// 33664: 48	PHA	
// 33665: 20 56 88	JSR 34902	
// 33668: 4C C0 80	JMP 32960	
// 33671: 06 04	ASL 4	
// 33673: 26 05	ROL 5	
// 33675: A0 03	LDY # 3	
// 33677: B1 04	LDA (4),Y	
// 33679: 85 57	STA 87	
// 33681: 88	DEY	
// 33682: B1 04	LDA (4),Y	
// 33684: 85 56	STA 86	
// 33686: 88	DEY	
// 33687: B1 04	LDA (4),Y	act_S0G
// 33689: AA	TAX	
// 33690: 88	DEY	
// 33691: B1 04	LDA (4),Y	
// 33693: 85 04	STA 4	
// 33695: 86 05	STX 5	
// 33697: A5 00	LDA 0	
// 33699: D0 03	BNE 33704	
// 33701: 4C A9 81	JMP 33193	
// 33704: L33704:		
// 33704: 10 03	BPL 33709	
// 33706: 20 CA 88	JSR 35018	
// 33709: L33709:		
// 33709: 20 79 88	JSR 34937	
// 33712: 4C 67 81	JMP 33127	
// 33715: 20 2B 88	JSR 34859	
// 33718: 20 75 88	JSR 34933	
// 33721: 20 46 88	JSR 34886	
// 33724: 4C C8 83	JMP 33736	
// 33727: 20 2B 88	JSR 34859	act_LLPW
// 33730: 20 6A 88	JSR 34922	
// 33733: 20 B6 88	JSR 34998	
// 33736: L33736:		
// 33736: A5 52	LDA 82	
// 33738: 85 08	STA 8	
// 33740: A5 53	LDA 83	
// 33742: L33742:		
// 33742: 85 09	STA 9	
// 33744: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33747: 20 2B 88	JSR 34859	act_LM1
// 33750: A9 FF	LDA #255	
// 33752: 85 08	STA 8	
// 33754: D0 F2	BNE 33742	
// 33756: 18	CLC	act_ADD
// 33757: A2 FE	LDX #254	
// 33759: L33759:		
// 33759: B5 0C	LDA 12,X	
// 33761: 75 0A	ADC 10,X	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 14/208
// 33763: 95 0A	STA 10,X	
// 33765: E8	INX	
// 33766: D0 F7	BNE 33759	
// 33768: F0 45	BEQ 33839	
// 33770: 38	SEC	act_SUB
// 33771: A2 FE	LDX #254	
// 33773: L33773:		
// 33773: B5 0C	LDA 12,X	
// 33775: F5 0A	SBC 10,X	
// 33777: 95 0A	STA 10,X	
// 33779: E8	INX	
// 33780: D0 F7	BNE 33773	
// 33782: F0 37	BEQ 33839	
// 33784: A2 FE	LDX #254	act_AND
// 33786: L33786:		
// 33786: B5 0C	LDA 12,X	
// 33788: 35 0A	AND 10,X	
// 33790: 95 0A	STA 10,X	
// 33792: E8	INX	
// 33793: D0 F7	BNE 33786	
// 33795: F0 2A	BEQ 33839	
// 33797: A2 FE	LDX #254	act_OR
// 33799: L33799:		
// 33799: B5 0C	LDA 12,X	
// 33801: 15 0A	ORA 10,X	
// 33803: 95 0A	STA 10,X	
// 33805: E8	INX	
// 33806: D0 F7	BNE 33799	
// 33808: F0 1D	BEQ 33839	
// 33810: 20 32 84	JSR 33842	act_LSH
// 33813: L33813:		
// 33813: CA	DEX	
// 33814: F0 15	BEQ 33837	
// 33816: 0A	ASL A	
// 33817: 26 09	ROL 9	
// 33819: 4C 15 84	JMP 33813	act_RSH
// 33822: 20 32 84	JSR 33842	
// 33825: L33825:		
// 33825: CA	DEX	
// 33826: F0 09	BEQ 33837	
// 33828: 4A	LSR A	
// 33829: 46 09	LSR 9	
// 33831: 90 F8	BCC 33825	
// 33833: 09 80	ORA #128	
// 33835: D0 F4	BNE 33825	
// 33837: L33837:		
// 33837: 85 08	STA 8	
// 33839: L33839:		
// 33839: 4C 16 04	JMP 1046	
// 33842: L33842:		
// 33842: A2 11	LDX # 17	
// 33844: A5 09	LDA 9	
// 33846: D0 09	BNE 33857	
// 33848: A9 F0	LDA #240	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 15/208
// 33850: 24 08	BIT 8	
// 33852: D0 03	BNE 33857	
// 33854: A6 08	LDX 8	
// 33856: E8	INX	
// 33857: L33857:		
// 33857: A5 0B	LDA 11	
// 33859: 85 09	STA 9	
// 33861: A5 0A	LDA 10	
// 33863: 60	RTS	
// 33864: 20 2B 88	JSR 34859 act_LLL	
// 33867: 20 E2 87	JSR 34786	
// 33870: A5 57	LDA 87	
// 33872: 85 09	STA 9	
// 33874: A5 56	LDA 86	
// 33876: A2 02	LDX # 2	
// 33878: D0 C9	BNE 33825	
// 33880: 38	SEC act_RVn	
// 33881: E9 74	SBC #116	
// 33883: 20 38 88	JSR 34872	
// 33886: 4C 0D 86	JMP 34317	
// 33889: 20 2B 88	JSR 34859 act_L	
// 33892: 20 75 88	JSR 34933	
// 33895: 4C 28 83	JMP 33576	
// 33898: 20 2B 88	JSR 34859 act_LW	
// 33901: 20 6A 88	JSR 34922	
// 33904: 4C C8 83	JMP 33736	
// 33907: 20 52 88	JSR 34898 act_S0G1	
// 33910: 4C 9A 85	JMP 34202	
// 33913: 20 56 88	JSR 34902 act_S0G2	
// 33916: 4C 9A 85	JMP 34202	
// 33919: 38	SEC act_LnG1	
// 33920: E9 4D	SBC # 77	
// 33922: 48	PHA	
// 33923: 20 52 88	JSR 34898	
// 33926: 4C 45 83	JMP 33605	
// 33929: 38	SEC act_LnG2	
// 33930: E9 6D	SBC #109	
// 33932: 48	PHA	
// 33933: 20 56 88	JSR 34902	
// 33936: 4C 45 83	JMP 33605	
// 33939: 20 52 88	JSR 34898 act_LG1	
// 33942: 4C 05 86	JMP 34309	
// 33945: 20 56 88	JSR 34902 act_LG2	
// 33948: 4C 05 86	JMP 34309	
// 33951: 20 52 88	JSR 34898 act_SG1	
// 33954: 4C 5B 83	JMP 33627	
// 33957: 20 56 88	JSR 34902	
// 33960: 4C 5B 83	JMP 33627	
// 33963: 20 52 88	JSR 34898 act_LLGL1	
// 33966: 4C 66 83	JMP 33638	
// 33969: 20 56 88	JSR 34902 act_LLGL2	
// 33972: 4C 66 83	JMP 33638	
// 33975: 20 52 88	JSR 34898	
// 33978: 4C 6F 83	JMP 33647	
// 33981: 20 56 88	JSR 34902 act_AG2	
// 33984: 4C 6F 83	JMP 33647	
// 33987: 20 29 85	JSR 34089	
// 33990: E6 54	INC 84	
// 33992: E6 55	INC 85	
// 33994: L33994:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 16/208
// 33994: C6 54	DEC 84	
// 33996: D0 04	BNE 34002	
// 33998: C6 55	DEC 85	
// 34000: F0 18	BEQ 34026	
// 34002: L34002:		
// 34002: 20 6A 88	JSR 34922	
// 34005: A5 52	LDA 82	
// 34007: C5 08	CMP 8	
// 34009: D0 06	BNE 34017	
// 34011: A5 53	LDA 83	
// 34013: C5 09	CMP 9	
// 34015: F0 06	BEQ 34023	
// 34017: L34017:		
// 34017: 20 6A 88	JSR 34922	
// 34020: 4C CA 84	JMP 33994	
// 34023: L34023:		
// 34023: 20 43 85	JSR 34115	
// 34026: L34026:		
// 34026: A5 58	LDA 88	
// 34028: 85 06	STA 6	
// 34030: A5 59	LDA 89	
// 34032: 85 07	STA 7	
// 34034: 4C 12 82	JMP 33298	
// 34037: 20 29 85	JSR 34089 act_SWL	
// 34040: 20 6A 88	JSR 34922	
// 34043: 38	SEC	
// 34044: A5 08	LDA 8	
// 34046: E5 52	SBC 82	
// 34048: 85 52	STA 82	
// 34050: A5 09	LDA 9	
// 34052: E5 53	SBC 83	
// 34054: 85 53	STA 83	
// 34056: 30 E0	BMI 34026	
// 34058: 38	SEC	
// 34059: A5 52	LDA 82	
// 34061: E5 54	SBC 84	
// 34063: A5 53	LDA 83	
// 34065: E5 55	SBC 85	
// 34067: 10 D5	BPL 34026	
// 34069: 06 52	ASL 82	
// 34071: 26 53	ROL 83	
// 34073: 18	CLC	
// 34074: A5 06	LDA 6	
// 34076: 65 52	ADC 82	
// 34078: 85 06	STA 6	
// 34080: A5 07	LDA 7	
// 34082: 65 53	ADC 83	
// 34084: 85 07	STA 7	
// 34086: 4C E7 84	JMP 34023	
// 34089: L34089:		
// 34089: 20 79 88	JSR 34937	
// 34092: A5 06	LDA 6	
// 34094: 85 58	STA 88	
// 34096: A5 07	LDA 7	
// 34098: 85 59	STA 89	
// 34100: 46 06	LSR 6	
// 34102: 06 06	ASL 6	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 17/208
// 34104: 20 6A 88	JSR 34922	
// 34107: A5 52	LDA 82	
// 34109: 85 54	STA 84	
// 34111: A5 53	LDA 83	
// 34113: 85 55	STA 85	
// 34115: L34115:		
// 34115: 20 6A 88	JSR 34922	
// 34118: A2 06	LDX # 6	
// 34120: 20 BC 88	JSR 35004	
// 34123: 38	SEC	
// 34124: A5 52	LDA 82	
// 34126: E9 02	SBC # 2	
// 34128: 85 56	STA 86	
// 34130: A5 53	LDA 83	
// 34132: E9 00	SBC # 0	
// 34134: 85 57	STA 87	
// 34136: 60	RTS	
// 34137: A5 08	LDA 8	
// 34139: 85 54	STA 84	
// 34141: 0A	ASL A	
// 34142: 85 56	STA 86	
// 34144: A5 09	LDA 9	
// 34146: 85 55	STA 85	
// 34148: 2A	ROL A	
// 34149: 85 57	STA 87	
// 34151: 20 79 88	JSR 34937	
// 34154: 4C 12 82	JMP 33298	
// 34157: 20 83 85	JSR 34179	act_GBYT
// 34160: A0 00	LDY # 0	
// 34162: B1 52	LDA (82),Y	
// 34164: 4C 28 83	JMP 33576	
// 34167: 20 83 85	JSR 34179	act_PBYT
// 34170: A5 0C	LDA 12	
// 34172: A0 00	LDY # 0	
// 34174: 91 52	STA (82),Y	
// 34176: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34179: L34179:		
// 34179: A5 0A	LDA 10	
// 34181: 0A	ASL A	
// 34182: AA	TAX	
// 34183: A5 0B	LDA 11	
// 34185: 2A	ROL A	
// 34186: A8	TAY	
// 34187: 18	CLC	
// 34188: 8A	TXA	
// 34189: 65 08	ADC 8	
// 34191: 85 52	STA 82	
// 34193: 98	TYA	
// 34194: 65 09	ADC 9	
// 34196: 85 53	STA 83	
// 34198: 60	RTS	
// 34199: 20		
// 34200: 5A		
// 34201: 88		
// 34202: L34202:		
// 34202: 20 81 88	JSR 34945	
// 34205: A2 08	LDX # 8	
// 34207: D0 07	BNE 34216	
// 34209: 29 03	AND # 3	act_STn

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 18/208
// 34211: 20 38 88	JSR 34872	
// 34214: L34214:		
// 34214: A2 0A	LDX # 10	
// 34216: L34216:		
// 34216: 20 A6 88	JSR 34982	
// 34219: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34222: A2 00	LDX # 0	act_ST0Pn
// 34224: 29 07	AND # 7	
// 34226: D0 05	BNE 34233	
// 34228: A2 01	LDX # 1	act_ST1Pn
// 34230: 38	SEC	
// 34231: E9 DA	SBC #218	
// 34233: L34233:		
// 34233: 20 46 88	JSR 34886	
// 34236: 8A	TXA	
// 34237: 48	PHA	act_GOTO
// 34238: 20 81 88	JSR 34945	
// 34241: 68	PLA	
// 34242: 20 34 88	JSR 34868	
// 34245: A2 08	LDX # 8	
// 34247: D0 DF	BNE 34216	
// 34249: A2 FE	LDX #254	act_XCH
// 34251: L34251:		
// 34251: B5 0A	LDA 10,X	
// 34253: B4 0C	LDY 12,X	
// 34255: 95 0C	STA 12,X	
// 34257: 94 0A	STY 10,X	
// 34259: E8	INX	
// 34260: D0 F5	BNE 34251	
// 34262: F0 03	BEQ 34267	
// 34264: 20 2B 88	JSR 34859	act_ATB
// 34267: L34267:		
// 34267: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34270: A2 FE	LDX #254	act_ATC
// 34272: L34272:		
// 34272: B5 0A	LDA 10,X	
// 34274: 95 0E	STA 14,X	
// 34276: E8	INX	
// 34277: D0 F9	BNE 34272	
// 34279: F0 F2	BEQ 34267	
// 34281: 38	SEC	act_Sn
// 34282: E9 B0	SBC #176	
// 34284: 85 52	STA 82	
// 34286: A5 08	LDA 8	
// 34288: E5 52	SBC 82	
// 34290: 85 08	STA 8	
// 34292: B0 E5	BCS 34267	
// 34294: C6 09	DEC 9	
// 34296: 90 E1	BCC 34267	
// 34298: 20 75 88	JSR 34933	act_LP
// 34301: 4C 02 86	JMP 34306	
// 34304: 29		
// 34305: 1F		
// 34306: L34306:		
// 34306: 20 46 88	JSR 34886	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 19/208
// 34309: L34309:		
// 34309: A4 08	LDY 8	
// 34311: 84 0A	STY 10	
// 34313: A4 09	LDY 9	
// 34315: 84 0B	STY 11	
// 34317: L34317:		
// 34317: 06 52	ASL 82	
// 34319: 26 53	ROL 83	
// 34321: A0 00	LDY # 0	
// 34323: B1 52	LDA (82),Y	
// 34325: 85 08	STA 8	
// 34327: C8	INY	
// 34328: B1 52	LDA (82),Y	
// 34330: 85 09	STA 9	
// 34332: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34335: 20 2B 88	JSR 34859	act_LPW
// 34338: 20 6A 88	JSR 34922	
// 34341: 20 B6 88	JSR 34998	
// 34344: 4C 0D 86	JMP 34317	
// 34347: 29 1F	AND # 31	act_SPn
// 34349: 20 46 88	JSR 34886	
// 34352: A2 08	LDX # 8	
// 34354: 20 A6 88	JSR 34982	
// 34357: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34360: 20 75 88	JSR 34933	act_SP
// 34363: 20 46 88	JSR 34886	
// 34366: L34366:		
// 34366: A2 08	LDX # 8	
// 34368: 20 92 88	JSR 34962	
// 34371: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34374: 20 6A 88	JSR 34922	act_SPW
// 34377: 20 B6 88	JSR 34998	
// 34380: 4C 3E 86	JMP 34366	
// 34383: 38	SEC	act_STPn
// 34384: E9 95	SBC #149	
// 34386: 20 46 88	JSR 34886	
// 34389: 20 81 88	JSR 34945	
// 34392: 20 BA 88	JSR 35002	
// 34395: 4C A6 85	JMP 34214	
// 34398: 4C 76 87	JMP 34678	act_SYS
// 34401: 20 75 88	JSR 34933	act_A
// 34404: 4C 8E 86	JMP 34446	
// 34407: 20 6A 88	JSR 34922	act_AW
// 34410: L34410:		
// 34410: 18	CLC	
// 34411: A2 FE	LDX #254	
// 34413: L34413:		
// 34413: B5 0A	LDA 10,X	
// 34415: 75 54	ADC 84,X	
// 34417: 95 0A	STA 10,X	
// 34419: E8	INX	
// 34420: D0 F7	BNE 34413	
// 34422: F0 1F	BEQ 34455	
// 34424: 20 2B 88	JSR 34859	act_LM
// 34427: 20 75 88	JSR 34933	
// 34430: 85 08	STA 8	
// 34432: A9 00	LDA # 0	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 20/208
// 34434: 85 09	STA 9	
// 34436: A2 08	LDX # 8	act_NEG
// 34438: 20 AF 8A	JSR 35503	
// 34441: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34444: 29		
// 34445: 07		
// 34446: L34446:		
// 34446: 18	CLC	
// 34447: 65 08	ADC 8	
// 34449: 85 08	STA 8	
// 34451: 90 02	BCC 34455	
// 34453: E6 09	INC 9	
// 34455: L34455:	act_NOP	
// 34455: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34458: A2 FE	LDX #254	act_NOT
// 34460: L34460:		
// 34460: B5 0A	LDA 10,X	
// 34462: 49 FF	EOR #255	
// 34464: 95 0A	STA 10,X	
// 34466: E8	INX	
// 34467: D0 F7	BNE 34460	
// 34469: F0 F0	BEQ 34455	
// 34471: 20 6A 88	JSR 34922	act_APW
// 34474: 20 B6 88	JSR 34998	
// 34477: 4C BB 86	JMP 34491	
// 34480: 20 75 88	JSR 34933	act_AP
// 34483: 4C B8 86	JMP 34488	
// 34486: 29 0F	AND # 15	act_APn
// 34488: L34488:		
// 34488: 20 46 88	JSR 34886	
// 34491: L34491:		
// 34491: 20 81 88	JSR 34945	
// 34494: 4C 6A 86	JMP 34410	
// 34497: 38	SEC	act_RVPn
// 34498: E9 D3	SBC #211	
// 34500: 20 46 88	JSR 34886	
// 34503: 20 81 88	JSR 34945	
// 34506: 20 BA 88	JSR 35002	
// 34509: 4C 0D 86	JMP 34317	
// 34512: A2 00	LDX # 0	act_L0Pn
// 34514: 29 0F	AND # 15	
// 34516: D0 19	BNE 34543	
// 34518: A2 01	LDX # 1	act_L1Pn
// 34520: 29 07	AND # 7	
// 34522: D0 13	BNE 34543	
// 34524: A2 02	LDX # 2	act_L2Pn
// 34526: 38	SEC	
// 34527: E9 F4	SBC #244	
// 34529: D0 0C	BNE 34543	
// 34531: A2 03	LDX # 3	act_L3Pn
// 34533: 38	SEC	
// 34534: E9 F7	SBC #247	
// 34536: D0 05	BNE 34543	
// 34538: A2 04	LDX # 4	act_L4Pn
// 34540: 38	SEC	
// 34541: E9 F9	SBC #249	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 21/208
// 34543: L34543:		
// 34543: 20 2B 88	JSR 34859	
// 34546: 20 46 88	JSR 34886	
// 34549: 8A	TXA	
// 34550: 48	PHA	
// 34551: 20 81 88	JSR 34945	
// 34554: 68	PLA	
// 34555: 20 34 88	JSR 34868	
// 34558: 4C 0D 86	JMP 34317	
// 34561: A0 01	LDY # 1	act_CODE2
// 34563: B1 14	LDA (20),Y	
// 34565: AA	TAX	
// 34566: 88	DEY	
// 34567: B1 14	LDA (20),Y	
// 34569: C9 88	CMP #136	
// 34571: D0 04	BNE 34577	
// 34573: E0 FC	CPX #252	
// 34575: F0 09	BEQ 34586	
// 34577: L34577:		
// 34577: 0A	ASL A	
// 34578: 8D 02 02	STA 514	
// 34581: 8A	TXA	
// 34582: 2A	ROL A	
// 34583: 8D 03 02	STA 515	
// 34586: L34586:	act_CODE1	
// 34586: 18	CLC	
// 34587: A5 04	LDA 4	
// 34589: 69 03	ADC # 3	
// 34591: 85 58	STA 88	
// 34593: A5 05	LDA 5	
// 34595: 69 00	ADC # 0	
// 34597: 85 59	STA 89	
// 34599: 06 58	ASL 88	
// 34601: 26 59	ROL 89	
// 34603: A0 05	LDY # 5	
// 34605: L34605:		
// 34605: B1 58	LDA (88),Y	
// 34607: 99 52 00	STA 82,Y	
// 34610: 88	DEY	
// 34611: 10 F8	BPL 34605	
// 34613: A5 06	LDA 6	
// 34615: 85 58	STA 88	
// 34617: A5 07	LDA 7	
// 34619: 85 59	STA 89	
// 34621: A9 65	LDA #101	
// 34623: 85 06	STA 6	
// 34625: A9 87	LDA #135	
// 34627: 85 07	STA 7	
// 34629: A9 87	LDA #135	
// 34631: 48	PHA	
// 34632: A9 51	LDA # 81	
// 34634: 48	PHA	
// 34635: A6 08	LDX 8	
// 34637: A4 09	LDY 9	
// 34639: 6C 58	JMP (88)	
// 34641: 00		
// 34642: 86 08	STX 8	
// 34644: 84 09	STY 9	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 22/208
// 34646: L34646:		
// 34646: AD 0E 04	LDA 1038	
// 34649: 8D 02 02	STA 514	
// 34652: AD 0F 04	LDA 1039	
// 34655: 8D 03 02	STA 515	
// 34658: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34661: 7B	Unknown 6502 Instruction	
// 34662: L34662:		
// 34662: A2 03	LDX # 3	
// 34664: L34664:		
// 34664: A0 EA	LDY #234	
// 34666: 8C 1A 04	STY 1050	
// 34669: L34669:		
// 34669: 86 1E	STX 30	
// 34671: E6 34	INC 52	
// 34673: A6 34	LDX 52	
// 34675: 95 34	STA 52,X	
// 34677: 60	RTS	
// 34678: L34678:	act_badop	
// 34678: AA	TAX	
// 34679: F0 09	BEQ 34690	
// 34681: 98	TYA	
// 34682: D0 06	BNE 34690	
// 34684: 20 22 88	JSR 34850	
// 34687: 4C 8C 87	JMP 34700	
// 34690: L34690:		
// 34690: A9 58	LDA # 88	
// 34692: L34692:		
// 34692: A2 FE	LDX #254	
// 34694: 20 6D 87	JSR 34669	
// 34697: A2 FF	LDX #255	
// 34699: 9A	TXS	
// 34700: L34700:		
// 34700: A4 01	LDY 1	
// 34702: F0 1E	BEQ 34734	
// 34704: A9 03	LDA # 3	
// 34706: A2 00	LDX # 0	
// 34708: 20 F4 FF	JSR \$FFF4	
// 34711: A2 00	LDX # 0	
// 34713: L34713:		
// 34713: BD 3D 89	LDA 35133,X	
// 34716: 20 E3 FF	JSR \$FFE3	
// 34719: E8	INX	
// 34720: E0 0C	CPX # 12	
// 34722: D0 F5	BNE 34713	
// 34724: A6 34	LDX 52	
// 34726: B5 34	LDA 52,X	
// 34728: 20 E3 FF	JSR \$FFE3	
// 34731: L34731:		
// 34731: 4C AB 87	JMP 34731	
// 34734: L34734:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 23/208
// 34734: A9 A8	LDA #168	
// 34736: 8D 1A 04	STA 1050	
// 34739: 20 05 89	JSR 35077	
// 34742: A2 0D	LDX # 13	
// 34744: L34744:		
// 34744: B5 00	LDA 0,X	
// 34746: 95 40	STA 64,X	
// 34748: B5 26	LDA 38,X	
// 34750: 95 00	STA 0,X	
// 34752: CA	DEX	
// 34753: 10 F5	BPL 34744	
// 34755: 20 13 89	JSR 35091	
// 34758: A2 00	LDX # 0	
// 34760: A5 1E	LDA 30	
// 34762: 85 08	STA 8	
// 34764: 10 01	BPL 34767	
// 34766: CA	DEX	
// 34767: L34767:		
// 34767: 86 1F	STX 31	
// 34769: 86 09	STX 9	
// 34771: 4C 16 04	JMP 1046	
// 34774: L34774:		
// 34774: 20 E2 87	JSR 34786	
// 34777: A5 56	LDA 86	
// 34779: 85 52	STA 82	
// 34781: A5 57	LDA 87	
// 34783: 85 53	STA 83	
// 34785: 60	RTS	
// 34786: L34786:		
// 34786: 4A	LSR A	
// 34787: 20 75 88	JSR 34933	
// 34790: A6 06	LDX 6	
// 34792: 86 56	STX 86	
// 34794: A6 07	LDX 7	
// 34796: 86 57	STX 87	
// 34798: B0 0F	BCS 34815	
// 34800: 49 80	EOR #128	
// 34802: 10 02	BPL 34806	
// 34804: C6 57	DEC 87	
// 34806: L34806:		
// 34806: 65 56	ADC 86	
// 34808: 85 56	STA 86	
// 34810: 90 02	BCC 34814	
// 34812: E6 57	INC 87	
// 34814: L34814:		
// 34814: 60	RTS	
// 34815: L34815:		
// 34815: 2A	ROL A	
// 34816: 90 03	BCC 34821	
// 34818: E6 57	INC 87	
// 34820: 18	CLC	
// 34821: L34821:		
// 34821: 65 56	ADC 86	
// 34823: 29 FE	AND #254	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 24/208
// 34825: 85 56	STA 86	
// 34827: 90 03	BCC 34832	
// 34829: E6 57	INC 87	
// 34831: 18	CLC	
// 34832: L34832:		
// 34832: A0 01	LDY # 1	
// 34834: B1 56	LDA (86),Y	
// 34836: AA	TAX	
// 34837: 88	DEY	
// 34838: B1 56	LDA (86),Y	
// 34840: 65 56	ADC 86	
// 34842: 85 56	STA 86	
// 34844: 8A	TXA	
// 34845: 65 57	ADC 87	
// 34847: 85 57	STA 87	
// 34849: 60	RTS	
// 34850: L34850:		
// 34850: A6 06	LDX 6	
// 34852: D0 02	BNE 34856	
// 34854: C6 07	DEC 7	
// 34856: L34856:		
// 34856: C6 06	DEC 6	
// 34858: 60	RTS	
// 34859: L34859:		
// 34859: A4 08	LDY 8	
// 34861: 84 0A	STY 10	
// 34863: A4 09	LDY 9	
// 34865: 84 0B	STY 11	
// 34867: 60	RTS	
// 34868: L34868:		
// 34868: A2 52	LDX # 82	
// 34870: D0 02	BNE 34874	
// 34872: L34872:		
// 34872: A2 08	LDX # 8	
// 34874: L34874:		
// 34874: 18	CLC	
// 34875: 75 00	ADC 0,X	
// 34877: 85 52	STA 82	
// 34879: B5 01	LDA 1,X	
// 34881: 69 00	ADC # 0	
// 34883: 85 53	STA 83	
// 34885: 60	RTS	
// 34886: L34886:		
// 34886: 18	CLC	
// 34887: 65 04	ADC 4	
// 34889: 85 52	STA 82	
// 34891: A5 05	LDA 5	
// 34893: 69 00	ADC # 0	
// 34895: 85 53	STA 83	
// 34897: 60	RTS	
// 34898: L34898:		
// 34898: A2 01	LDX # 1	
// 34900: D0 06	BNE 34908	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 25/208
// 34902: L34902:		
// 34902: A2 02	LDX # 2	
// 34904: D0 02	BNE 34908	
// 34906: L34906:		
// 34906: A2 00	LDX # 0	
// 34908: L34908:		
// 34908: 20 75 88	JSR 34933	
// 34911: 18	CLC	
// 34912: 65 0E	ADC 14	
// 34914: 85 52	STA 82	
// 34916: 8A	TXA	
// 34917: 65 0F	ADC 15	
// 34919: 85 53	STA 83	
// 34921: 60	RTS	
// 34922: L34922:		
// 34922: 20 75 88	JSR 34933	
// 34925: 85 52	STA 82	
// 34927: 20 75 88	JSR 34933	
// 34930: 85 53	STA 83	
// 34932: 60	RTS	
// 34933: L34933:		
// 34933: A0 00	LDY # 0	
// 34935: B1 06	LDA (6),Y	
// 34937: L34937:		
// 34937: E6 06	INC 6	
// 34939: F0 01	BEQ 34942	
// 34941: 60	RTS	
// 34942: L34942:		
// 34942: E6 07	INC 7	
// 34944: 60	RTS	
// 34945: L34945:		
// 34945: 06 52	ASL 82	
// 34947: 26 53	ROL 83	
// 34949: L34949:		
// 34949: A0 00	LDY # 0	
// 34951: B1 52	LDA (82),Y	
// 34953: AA	TAX	
// 34954: C8	INY	
// 34955: B1 52	LDA (82),Y	
// 34957: 85 53	STA 83	
// 34959: 86 52	STX 82	
// 34961: 60	RTS	
// 34962: L34962:		
// 34962: 18	CLC	
// 34963: A5 22	LDA 34	
// 34965: 65 52	ADC 82	
// 34967: A5 23	LDA 35	
// 34969: 65 53	ADC 83	
// 34971: 90 09	BCC 34982	
// 34973: A5 01	LDA 1	
// 34975: D0 05	BNE 34982	
// 34977: A9 53	LDA # 83	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 26/208
// 34979: 4C 84 87	JMP 34692	
// 34982: L34982:		
// 34982: 06 52	ASL 82	
// 34984: 26 53	ROL 83	
// 34986: L34986:		
// 34986: A0 00	LDY # 0	
// 34988: B5 00	LDA 0,X	
// 34990: 91 52	STA (82),Y	
// 34992: C8	INY	
// 34993: B5 01	LDA 1,X	
// 34995: 91 52	STA (82),Y	
// 34997: 60	RTS	
// 34998: L34998:		
// 34998: A2 04	LDX # 4	
// 35000: D0 02	BNE 35004	
// 35002: L35002:		
// 35002: A2 08	LDX # 8	
// 35004: L35004:		
// 35004: 18	CLC	
// 35005: A5 52	LDA 82	
// 35007: 75 00	ADC 0,X	
// 35009: 85 52	STA 82	
// 35011: A5 53	LDA 83	
// 35013: 75 01	ADC 1,X	
// 35015: 85 53	STA 83	
// 35017: 60	RTS	
// 35018: L35018:		
// 35018: A5 1A	LDA 26	
// 35020: D0 20	BNE 35054	
// 35022: L35022:		
// 35022: A5 18	LDA 24	
// 35024: D0 20	BNE 35058	
// 35026: L35026:		
// 35026: A5 1C	LDA 28	
// 35028: D0 01	BNE 35031	
// 35030: 60	RTS	
// 35031: L35031:		
// 35031: A5 20	LDA 32	
// 35033: F0 05	BEQ 35040	
// 35035: C6 20	DEC 32	
// 35037: F0 06	BEQ 35045	
// 35039: 60	RTS	
// 35040: L35040:		
// 35040: C6 20	DEC 32	
// 35042: C6 21	DEC 33	
// 35044: L35044:		
// 35044: 60	RTS	
// 35045: L35045:		
// 35045: A5 21	LDA 33	
// 35047: D0 FB	BNE 35044	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 27/208
// 35049: A9 4E	LDA # 78	
// 35051: 4C 66 87	JMP 34662	
// 35054: L35054:		
// 35054: A9 4B	LDA # 75	
// 35056: D0 02	BNE 35060	
// 35058: L35058:		
// 35058: A9 4A	LDA # 74	
// 35060: L35060:		
// 35060: 20 66 87	JSR 34662	
// 35063: 4C D2 88	JMP 35026	
// 35066: L35066:		
// 35066: A5 02	LDA 2	
// 35068: 0A	ASL A	
// 35069: 85 52	STA 82	
// 35071: A5 03	LDA 3	
// 35073: 2A	ROL A	
// 35074: 85 53	STA 83	
// 35076: 60	RTS	
// 35077: L35077:		
// 35077: 20 FA 88	JSR 35066	
// 35080: A0 01	LDY # 1	
// 35082: L35082:		
// 35082: B9 04 00	LDA 4,Y	
// 35085: 91 52	STA (82),Y	
// 35087: 88	DEY	
// 35088: 10 F8	BPL 35082	
// 35090: 60	RTS	
// 35091: L35091:		
// 35091: 20 FA 88	JSR 35066	
// 35094: 18	CLC	
// 35095: A2 01	LDX # 1	
// 35097: A0 08	LDY # 8	
// 35099: L35099:		
// 35099: B1 52	LDA (82),Y	
// 35101: 79 FA FF	ADC 65530,Y	
// 35104: 49 FF	EOR #255	
// 35106: 99 1A 00	STA 26,Y	
// 35109: C8	INY	
// 35110: CA	DEX	
// 35111: 10 F2	BPL 35099	
// 35113: E6 22	INC 34	
// 35115: D0 02	BNE 35119	
// 35117: E6 23	INC 35	
// 35119: L35119:		
// 35119: 18	CLC	
// 35120: A5 22	LDA 34	
// 35122: 69 11	ADC # 17	
// 35124: 85 24	STA 36	
// 35126: A5 23	LDA 35	
// 35128: 69 00	ADC # 0	
// 35130: 85 25	STA 37	
// 35132: 60	RTS	
// 35133: 0D		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 28/208
// 35134: 2A	ASCII **	
// 35135: 2A	ASCII **	
// 35136: 2A	ASCII **	
// 35137: 20	ASCII	
// 35138: 45	ASCII E	
// 35139: 52	ASCII R	
// 35140: 52	ASCII R	
// 35141: 4F	ASCII O	
// 35142: 52	ASCII R	
// 35143: 3A	ASCII :	
// 35144: 20	ASCII	
// 35145: L35145:		
// 35145: 897A	DATA -30342	
// 35147: 0400	DATA 1024	
// 35149: 0060	DATA 96	
// 35151: 045E	DATA 1118	
// 35153: 045F	DATA 1119	
// 35155: 03A1	DATA 929	
// 35157: 00		
// 35158: 02		
// 35159: 04		
// 35160: 06		
// 35161: 12		
// 35162: 1E		
// 35163: 22		
// 35164: 24		
// 35165: 26		
// 35166: 28		
// 35167: 2A		
// 35168: 2C		
// 35169: FF		
// 35170: 00		
// 35171: 28		
// 35172: 2E		
// 35173: 56		
// 35174: 10		
// 35175: FD		
// 35176: 03		
// 35177: 14		
// 35178: 00		
// 35179: 28		
// 35180: 2E		
// 35181: 56		
// 35182: 01		
// 35183: 02		
// 35184: 02		
// 35185: 8C		
// 35186: 00		
// 35187: FF		
// 35188: FC		
// 35189: FC		
// 35190: 01		
// 35191: 02		
// 35192: 02		
// 35193: 8C		
// 35194: L35194:		
// 35194: 0218	DATA 536	
// 35196: 0416	DATA 1046	
// 35198: 0226	DATA 550	
// 35200: 0000	DATA 0	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 29/208
// 35202: 0012	DATA 18	
// 35204: 0228	DATA 552	
// 35206: 0000	DATA 0	
// 35208: 806E	DATA -32658	
// 35210: 8756	DATA -30890	
// 35212: 4564	DATA 17764	
// 35214: 4588	DATA 17800	
// 35216: A0 00	LDY # 0	
// 35218: B1 06	LDA (6),Y	
// 35220: A8	TAY	
// 35221: E6 06	INC 6	
// 35223: F0 0D	BEQ 35238	
// 35225: L35225:	Jump to action code for Cintcode op in Y	
// 35225: BE 00 BE	LDX 48640,Y	
// 35228: 86 52	STX 82	
// 35230: BE 00 BF	LDX 48896,Y	
// 35233: 86 53	STX 83	
// 35235: 6C 52	JMP (82)	
// 35237: 00		
// 35238: L35238:		
// 35238: E6 07	INC 7	
// 35240: D0 EF	BNE 35225	
// 35242: ED 44 00	SBC 68	
// 35245: 00	BRK	
// 35246: 001A	DATA 26	
// 35248: 000B	DATA 11	
// 35250: 0011	DATA 17	
// 35252: 0000	DATA 0	
// 35254: 0013	DATA 19	
// 35256: 0020	DATA 32	
// 35258: 001D	DATA 29	
// 35260: 0027	DATA 39	
// 35262: 0000	DATA 0	
// 35264: 0000	DATA 0	
// 35266: 0000	DATA 0	
// 35268: 91		
// 35269: 80		
// 35270: FE		
// 35271: 03		
// 35272: 01		
// 35273: 80		
// 35274: 2E		
// 35275: 02		
// 35276: L35276:		
// 35276: FFFF	DATA -1	
// 35278: 0000	DATA 0	
// 35280: 0000	DATA 0	
// 35282: 01D4	DATA 468	
// 35284: 022E	DATA 558	
// 35286: 0228	DATA 552	
// 35288: 0000	DATA 0	
// 35290: 03E8 0139	MHUNK size=313	
// 35294: DFDF	Entry name: MULDIV	
// 35296: 07 4D 55 4C 44 49 56 20		
// 35304: GLOBAL ENTRY	G037 MULDIV	
// 35304: 0D	CODE1	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 30/208
// 35305: A9 00	LDA # 0	
// 35307: 85 59	STA 89	
// 35309: A2 08	LDX # 8	
// 35311: 20 95 8A	JSR 35477	
// 35314: A2 54	LDX # 84	
// 35316: 20 95 8A	JSR 35477	
// 35319: A2 56	LDX # 86	
// 35321: 20 95 8A	JSR 35477	
// 35324: A5 54	LDA 84	
// 35326: 85 52	STA 82	
// 35328: A5 55	LDA 85	
// 35330: 85 53	STA 83	
// 35332: A5 56	LDA 86	
// 35334: 48	PHA	
// 35335: A5 57	LDA 87	
// 35337: 48	PHA	
// 35338: 20 2F 8A	JSR 35375	
// 35341: 68	PLA	
// 35342: 85 09	STA 9	
// 35344: 68	PLA	
// 35345: 85 08	STA 8	
// 35347: 20 64 8A	JSR 35428	
// 35350: A2 52	LDX # 82	
// 35352: 20 AB 8A	JSR 35499	
// 35355: A2 56	LDX # 86	
// 35357: 20 AB 8A	JSR 35499	
// 35360: A0 01	LDY # 1	
// 35362: L35362:		
// 35362: B9 56 00	LDA 86,Y	
// 35365: 91 10	STA (16),Y	
// 35367: 88	DEY	
// 35368: 10 F8	BPL 35362	
// 35370: A6 52	LDX 82	
// 35372: A4 53	LDY 83	
// 35374: 60	RTS	
// 35375: L35375:		
// 35375: A9 00	LDA # 0	
// 35377: 85 54	STA 84	
// 35379: 85 55	STA 85	
// 35381: 85 56	STA 86	
// 35383: 85 57	STA 87	
// 35385: A2 10	LDX # 16	
// 35387: L35387:		
// 35387: 06 52	ASL 82	
// 35389: 26 53	ROL 83	
// 35391: 90 15	BCC 35414	
// 35393: 18	CLC	
// 35394: A5 54	LDA 84	
// 35396: 65 08	ADC 8	
// 35398: 85 54	STA 84	
// 35400: A5 55	LDA 85	
// 35402: 65 09	ADC 9	
// 35404: 85 55	STA 85	
// 35406: 90 06	BCC 35414	
// 35408: E6 56	INC 86	
// 35410: D0 02	BNE 35414	
// 35412: E6 57	INC 87	
// 35414: L35414:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 31/208
// 35414: CA	DEX	
// 35415: F0 51	BEQ 35498	
// 35417: 06 54	ASL 84	
// 35419: 26 55	ROL 85	
// 35421: 26 56	ROL 86	
// 35423: 26 57	ROL 87	
// 35425: 4C 3B 8A	JMP 35387	
// 35428: L35428:		
// 35428: A5 08	LDA 8	
// 35430: 05 09	ORA 9	
// 35432: D0 05	BNE 35439	
// 35434: A9 5A	LDA # 90	
// 35436: 4C 84 87	JMP 34692	
// 35439: L35439:		
// 35439: A2 10	LDX # 16	
// 35441: L35441:		
// 35441: 06 52	ASL 82	
// 35443: 26 53	ROL 83	
// 35445: 38	SEC	
// 35446: A5 56	LDA 86	
// 35448: E5 08	SBC 8	
// 35450: A8	TAY	
// 35451: A5 57	LDA 87	
// 35453: E5 09	SBC 9	
// 35455: 30 06	BMI 35463	
// 35457: 85 57	STA 87	
// 35459: 84 56	STY 86	
// 35461: E6 52	INC 82	
// 35463: L35463:		
// 35463: CA	DEX	
// 35464: 30 20	BMI 35498	
// 35466: 06 54	ASL 84	
// 35468: 26 55	ROL 85	
// 35470: 26 56	ROL 86	
// 35472: 26 57	ROL 87	
// 35474: 4C 71 8A	JMP 35441	
// 35477: L35477:		
// 35477: B5 01	LDA 1,X	
// 35479: 10 11	BPL 35498	
// 35481: A5 59	LDA 89	
// 35483: 49 FF	EOR #255	
// 35485: 85 59	STA 89	
// 35487: 20 AF 8A	JSR 35503	
// 35490: B5 01	LDA 1,X	
// 35492: 10 04	BPL 35498	
// 35494: D6 01	DEC 1,X	
// 35496: D6 00	DEC 0,X	
// 35498: L35498:		
// 35498: 60	RTS	
// 35499: L35499:		
// 35499: A5 59	LDA 89	
// 35501: 10 FB	BPL 35498	
// 35503: L35503:		
// 35503: 38	SEC	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 32/208
// 35504: A9 00	LDA # 0	
// 35506: F5 00	SBC 0,X	
// 35508: 95 00	STA 0,X	
// 35510: A9 00	LDA # 0	
// 35512: F5 01	SBC 1,X	
// 35514: 95 01	STA 1,X	
// 35516: 60	RTS	
// 35517: 00		
// 35518: DFDF		Entry name: MOVE
// 35520: 07 4D 4F 56 45 20 20 20		
// 35528: GLOBAL ENTRY		G036 MOVE
// 35528: 0D	CODE1	
// 35529: 06 52	ASL 82	
// 35531: 26 53	ROL 83	
// 35533: 06 54	ASL 84	
// 35535: 26 55	ROL 85	
// 35537: 06 56	ASL 86	
// 35539: 26 57	ROL 87	
// 35541: 4C E3 8A	JMP 35555	
// 35544: DFDF		Entry name: MOVEBYTE
// 35546: 07 4D 4F 56 45 42 59 54		
// 35554: GLOBAL ENTRY		G213 MOVEBYTE
// 35554: 0D	CODE1	
// 35555: L35555:		
// 35555: A0 00	LDY # 0	
// 35557: E6 57	INC 87	
// 35559: L35559:		
// 35559: C6 57	DEC 87	
// 35561: F0 0E	BEQ 35577	
// 35563: L35563:		
// 35563: B1 52	LDA (82),Y	
// 35565: 91 54	STA (84),Y	
// 35567: C8	INY	
// 35568: D0 F9	BNE 35563	
// 35570: E6 53	INC 83	
// 35572: E6 55	INC 85	
// 35574: 4C E7 8A	JMP 35559	
// 35577: L35577:		
// 35577: C4 56	CPY 86	
// 35579: F0 07	BEQ 35588	
// 35581: B1 52	LDA (82),Y	
// 35583: 91 54	STA (84),Y	
// 35585: C8	INY	
// 35586: D0 F5	BNE 35577	
// 35588: L35588:		
// 35588: 60	RTS	
// 35589: 00		
// 35590: DFDF		Entry name: OPSYS
// 35592: 07 4F 50 53 59 53 20 20		
// 35600: GLOBAL ENTRY		G035 OPSYS
// 35600: 0D	CODE1	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 33/208
// 35601: 8A	TXA	
// 35602: A6 54	LDX 84	
// 35604: A4 56	LDY 86	
// 35606: 20 F4 FF	JSR \$FFFF4	
// 35609: 08	PHP	
// 35610: 84 09	STY 9	
// 35612: A0 00	LDY # 0	
// 35614: 91 12	STA (18),Y	
// 35616: C8	INY	
// 35617: 68	PLA	
// 35618: 91 12	STA (18),Y	
// 35620: A4 09	LDY 9	
// 35622: 60	RTS	
// 35623: 00		
// 35624: GLOBAL ENTRY	G032 CHANGE	
// 35624: 0D	CODE1	
// 35625: A5 54	LDA 84	
// 35627: 25 55	AND 85	
// 35629: C9 FF	CMP #255	
// 35631: D0 0A	BNE 35643	
// 35633: A9 48	LDA # 72	
// 35635: A2 00	LDX # 0	
// 35637: 20 68 87	JSR 34664	
// 35640: 4C 71 8B	JMP 35697	
// 35643: L35643:		
// 35643: 20 05 89	JSR 35077	
// 35646: A5 54	LDA 84	
// 35648: 85 02	STA 2	
// 35650: A5 55	LDA 85	
// 35652: 85 03	STA 3	
// 35654: A9 01	LDA # 1	
// 35656: 20 46 88	JSR 34886	
// 35659: 20 81 88	JSR 34945	
// 35662: A5 52	LDA 82	
// 35664: 85 58	STA 88	
// 35666: A5 53	LDA 83	
// 35668: 85 59	STA 89	
// 35670: 06 54	ASL 84	
// 35672: 26 55	ROL 85	
// 35674: A0 01	LDY # 1	
// 35676: L35676:		
// 35676: B1 54	LDA (84),Y	
// 35678: 99 04 00	STA 4,Y	
// 35681: 88	DEY	
// 35682: 10 F8	BPL 35676	
// 35684: A9 01	LDA # 1	
// 35686: 20 46 88	JSR 34886	
// 35689: A2 58	LDX # 88	
// 35691: 20 A6 88	JSR 34982	
// 35694: 20 13 89	JSR 35091	
// 35697: L35697:		
// 35697: A6 08	LDX 8	
// 35699: A4 09	LDY 9	
// 35701: 60	RTS	
// 35702: DFDF	Entry name: CALL	
// 35704: 07 43 41 4C 4C 20 20 20		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 34/208
// 35712: GLOBAL ENTRY	G031 CALL	
// 35712: 0D	CODE1	
// 35713: 06 52	ASL 82	
// 35715: 26 53	ROL 83	
// 35717: 4C 93 8B	JMP 35731	
// 35720: DFDF	Entry name: CALLBYT	
// 35722: 07 43 41 4C 4C 22 59 54		
// 35730: GLOBAL ENTRY	G121 CALLBYTE	
// 35730: 0D	CODE1	
// 35731: L35731:		
// 35731: A9 8B	LDA #139	
// 35733: 48	PHA	
// 35734: A9 18	LDA # 24	
// 35736: 48	PHA	
// 35737: A5 54	LDA 84	
// 35739: A6 56	LDX 86	
// 35741: A4 57	LDY 87	
// 35743: 6C 52	JMP (82)	
// 35745: 00		
// 35746: DFDF	Entry name: TRAP	
// 35748: 07 54 52 41 50 20 20 20		
// 35756: GLOBAL ENTRY	G038 TRAP	
// 35756: 0D	CODE1	
// 35757: A5 54	LDA 84	
// 35759: 4C 68 87	JMP 34664	
// 35762: GLOBAL ENTRY	G034 ENDTRAP	
// 35762: 0D	CODE1	
// 35763: 68	PLA	
// 35764: 68	PLA	
// 35765: 8A	TXA	
// 35766: 48	PHA	
// 35767: A9 00	LDA # 0	
// 35769: 85 34	STA 52	
// 35771: 85 3E	STA 62	
// 35773: A5 01	LDA 1	
// 35775: F0 26	BEQ 35815	
// 35777: 20 05 89	JSR 35077	
// 35780: A5 16	LDA 22	
// 35782: F0 05	BEQ 35789	
// 35784: A9 49	LDA # 73	
// 35786: 20 66 87	JSR 34662	
// 35789: L35789:		
// 35789: A2 0D	LDX # 13	
// 35791: L35791:		
// 35791: B5 00	LDA 0,X	
// 35793: 95 26	STA 38,X	
// 35795: B5 40	LDA 64,X	
// 35797: 95 00	STA 0,X	
// 35799: CA	DEX	
// 35800: 10 F5	BPL 35791	
// 35802: 20 13 89	JSR 35091	
// 35805: A6 1E	LDX 30	
// 35807: CA	DEX	
// 35808: 10 05	BPL 35815	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 35/208
// 35810: A9 45	LDA # 69	
// 35812: 4C 84 87	JMP 34692	
// 35815: L35815:		
// 35815: 68	PLA	
// 35816: D0 04	BNE 35822	
// 35818: A0 00	LDY # 0	
// 35820: B1 06	LDA (6),Y	
// 35822: L35822:		
// 35822: A8	TAY	
// 35823: 4C 1B 04	JMP 1051	
// 35826: GLOBAL ENTRY		G211
// 35826: 0D	CODE1	
// 35827: 4C 1E 8C	JMP 35870	
// 35830: 0D	CODE1	
// 35831: 4C 14 8C	JMP 35860	
// 35834: 0D	CODE1	
// 35835: 06 08	ASL 8	
// 35837: 26 09	ROL 9	
// 35839: A0 00	LDY # 0	
// 35841: B1 08	LDA (8),Y	
// 35843: 85 52	STA 82	
// 35845: 4C 0F 8C	JMP 35855	
// 35848: L35848:		
// 35848: C8	INY	
// 35849: B1 08	LDA (8),Y	
// 35851: AA	TAX	
// 35852: 20 14 8C	JSR 35860	
// 35855: L35855:		
// 35855: C4 52	CPY 82	
// 35857: D0 F5	BNE 35848	
// 35859: 60	RTS	
// 35860: L35860:		
// 35860: E0 0A	CPX # 10	
// 35862: D0 06	BNE 35870	
// 35864: 8A	TXA	
// 35865: 20 EE FF	JSR \$FFEE	
// 35868: A2 0D	LDX # 13	
// 35870: L35870:		
// 35870: 8A	TXA	
// 35871: 20 EE FF	JSR \$FFEE	
// 35874: 60	RTS	
// 35875: 00		
// 35876: 0000	Ginit end mark	
// 35878: 0020 014A	Init G032 = 35624	CHANGEEO
// 35882: 0022 01D4	Init G034 = 35762	ENDTRAP
// 35886: 001F 01A2	Init G031 = 35712	CALL
// 35890: 0023 0132	Init G035 = 35600	OPSYS
// 35894: 0024 00EA	Init G036 = 35528	MOVE
// 35898: 0025 000A	Init G037 = 35304	MULDIV
// 35902: 0026 01CE	Init G038 = 35756	TRAP
// 35906: 0079 01B4	Init G121 = 35730	CALLBYTE
// 35910: 00D3 0214	Init G211 = 35826	
// 35914: 00D5 0104	Init G213 = 35554	MOVEBYTE
// 35918: 0000	Highest Global G0	MAXGLOB

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 36/208
// 35920: 03E8 025E	HUNK size=606	
// 35924: 025E		
// 35926: 61 0A 02	LW 522	
// 35929: 74	RV	
// 35930: A7	SP7	
// 35931: 60 82	L 130	
// 35933: 87	LP7	
// 35934: 03	K3	
// 35935: 0F	LM1	
// 35936: 3C 81	JNE 35939	
// 35938: 1B	FHOP	
// 35939: L35939:		
// 35939: 0F	LM1	
// 35940: A3	SP3	
// 35941: 61 00 02	LW 512	
// 35944: 74	RV	
// 35945: A4	SP4	
// 35946: 61 0A 02	LW 522	
// 35949: 74	RV	
// 35950: A9	SP9	
// 35951: 60 83	L 131	
// 35953: 89	LP9	
// 35954: 05	K5	
// 35955: A5	SP5	
// 35956: 60 0C	L 12	
// 35958: D7	RVP4	
// 35959: 12	L2	
// 35960: 34	MUL	
// 35961: C5	AP5	
// 35962: D3	A3	
// 35963: 14	L4	
// 35964: 35	DIV	
// 35965: 12	L2	
// 35966: 34	MUL	
// 35967: A5	SP5	
// 35968: 83	LP3	
// 35969: 1E 85	JEQ0 35976	
// 35971: 61 FE 77	LW 30718	
// 35974: BA 8E	J 35990	
// 35976: L35976:		
// 35976: 61 0A 02	LW 522	
// 35979: 74	RV	
// 35980: AA	SP10	
// 35981: 60 84	L 132	
// 35983: 8A	LP10	
// 35984: 06	K6	
// 35985: B4	S4	
// 35986: 14	L4	
// 35987: 35	DIV	
// 35988: 12	L2	
// 35989: 34	MUL	
// 35990: L35990:		
// 35990: A6	SP6	
// 35991: 61 FF 02	LW 767	
// 35994: 85	LP5	
// 35995: 96	ST2	
// 35996: 61 88 FC	LW -888	
// 35999: 85	LP5	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map		Page 37/208
// 36000: 97	ST3		
// 36001: 13	L3		
// 36002: C5	AP5		
// 36003: AA	SP10		
// 36004: 14	L4		
// 36005: C5	AP5		
// 36006: AB	SP11		
// 36007: 61 09 02	LW	521	
// 36010: 74	RV		
// 36011: AD	SP13		
// 36012: 61 FE 02	LW	766	
// 36015: AC	SP12		
// 36016: 8A	LP10		
// 36017: 8D	LP13		
// 36018: 07	K7		
// 36019: 12	L2		
// 36020: C5	AP5		
// 36021: 17	L7		
// 36022: 94	ST		
// 36023: 32 0F	LLG	15	G015 RESULT2
// 36025: 11	L1		
// 36026: 56	LSH		
// 36027: 18	L8		
// 36028: 94	ST		
// 36029: 32 0B	LLG	11	G011 MCRESULT
// 36031: 11	L1		
// 36032: 56	LSH		
// 36033: 19	L9		
// 36034: 94	ST		
// 36035: 32 CD	LLG	205	G205 FAULTROUTINE
// 36037: 11	L1		
// 36038: 56	LSH		
// 36039: 1A	L10		
// 36040: 94	ST		
// 36041: 84	LP4		
// 36042: 31 12	SG	18	G018 SYSINDEX
// 36044: 2D 12	LOG	18	G018 SYSINDEX
// 36046: 31 75	SG	117	G117 LIBBASE
// 36048: 10	L0		
// 36049: 31 72	SG	114	G114 LINKEDFILES
// 36051: 31 21	SG	33	G033 CLIINSTR
// 36053: 31 10	SG	16	G016 STOREFILES
// 36055: 31 11	SG	17	G017 STREAMCHAIN
// 36057: 61 00 02	LW	512	
// 36060: 79	RV5		
// 36061: 31 13	SG	19	G019 TRAPSTACK
// 36063: 10	L0		
// 36064: 31 A6	SG	166	G166 COLIST
// 36066: 12	L2		
// 36067: 31 96	SG	150	G150
// 36069: 0F	LM1		
// 36070: 31 CF	SG	207	G207
// 36072: 5B DD	LLL\$	36326	
// 36074: 31 64	SG	100	G100 GLOBIN
// 36076: 30 75	LG	117	G117 LIBBASE
// 36078: 27 64	K7G	100	G100 GLOBIN
// 36080: 61 00 02	LW	512	
// 36083: 76	RV2		
// 36084: 31 30	SG	48	G048 HEAP
// 36086: 2D 30	LOG	48	G048 HEAP
// 36088: A7	SP7		
// 36089: 85	LP5		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map		Page 38/208
// 36090: 87	LP7		
// 36091: 94	ST		
// 36092: 61 06 80	LW	-32762	
// 36095: 87	LP7		
// 36096: 95	ST1		
// 36097: 61 02 03	LW	770	
// 36100: C5	AP5		
// 36101: 85	LP5		
// 36102: 94	ST		
// 36103: 61 03 80	LW	-32765	
// 36106: 85	LP5		
// 36107: 95	ST1		
// 36108: 86	LP6		
// 36109: 31 36	SG	54	G054 HEAPEND
// 36111: E5	L0P5		
// 36112: A7	SP7		
// 36113: 83	LP3		
// 36114: 1E 98	JEQ0	36140	
// 36116: 61 FE 3F	LW	16382	
// 36119: 87	LP7		
// 36120: 94	ST		
// 36121: 10	L0		
// 36122: 87	LP7		
// 36123: 95	ST1		
// 36124: 61 00 60	LW	24576	
// 36127: 61 FE 3F	LW	16382	
// 36130: 94	ST		
// 36131: 61 05 80	LW	-32763	
// 36134: B5	XCH		
// 36135: 95	ST1		
// 36136: 61 00 60	LW	24576	
// 36139: A7	SP7		
// 36140: L36140:			
// 36140: 30 36	LG	54	G054 HEAPEND
// 36142: 87	LP7		
// 36143: 94	ST		
// 36144: 10	L0		
// 36145: 87	LP7		
// 36146: 95	ST1		
// 36147: 10	L0		
// 36148: 22 36	S0G	54	G054 HEAPEND
// 36150: 0F	LM1		
// 36151: 30 36	LG	54	G054 HEAPEND
// 36153: 95	ST1		
// 36154: 61 19 01	LW	281	
// 36157: 27 1A	K7G	26	G026 GETVEC
// 36159: 31 0E	SG	14	G014
// 36161: B1	S1		
// 36162: 61 05 80	LW	-32763	
// 36165: B5	XCH		
// 36166: 94	ST		
// 36167: 60 99	L	153	
// 36169: 33 0E	AG	14	G014
// 36171: 31 0C	SG	12	G012
// 36173: 60 8D	L	141	
// 36175: 33 0E	AG	14	G014
// 36177: AB	SP11		
// 36178: 60 0C	L	12	
// 36180: AC	SP12		
// 36181: 32 04	LLG	4	G004 ABORTCODE
// 36183: 27 24	K7G	36	G036 MOVE

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 39/208
// 36185: 60 0C	L 12	
// 36187: 33 0E	AG 14	G014
// 36189: 31 0C	SG 12	G012
// 36191: 61 00 02	LW 512	
// 36194: 78	RV4	
// 36195: 27 1A	K7G 26	G026 GETVEC
// 36197: A7	SP7	
// 36198: 61 00 02	LW 512	
// 36201: 97	ST3	
// 36202: 0F	LM1	
// 36203: C7	AP7	
// 36204: 61 05 80	LW -32763	
// 36207: B5	XCH	
// 36208: 94	ST	
// 36209: 5A BD	LLL 36272	"/E"
// 36211: 27 42	K7G 66	G066 FINDINPUT
// 36213: 31 3A	SG 58	G058 ERRORSTREAM
// 36215: 31 09	SG 9	G009
// 36217: 31 0A	SG 10	G010
// 36219: E0 08	A 8	
// 36221: 74	RV	
// 36222: 31 31	SG 49	G049
// 36224: 18	L8	
// 36225: 33 3A	AG 58	G058 ERRORSTREAM
// 36227: 74	RV	
// 36228: 31 37	SG 55	G055
// 36230: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 36232: 7A	RV6	
// 36233: 31 33	SG 51	G051
// 36235: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 36237: 7A	RV6	
// 36238: 31 39	SG 57	G057
// 36240: 17	L7	
// 36241: 33 3A	AG 58	G058 ERRORSTREAM
// 36243: 74	RV	
// 36244: 31 32	SG 50	G050
// 36246: 17	L7	
// 36247: 33 3A	AG 58	G058 ERRORSTREAM
// 36249: 74	RV	
// 36250: 31 38	SG 56	G056
// 36252: 5A 96	LLL 36276	"/C"
// 36254: 27 43	K7G 67	G067 FINDOUTPUT
// 36256: 31 35	SG 53	G053 CNSLOUTSTR
// 36258: 27 50	K7G 80	G080 SELECTOUTPUT
// 36260: 5A 92	LLL 36280	"/C"
// 36262: 27 42	K7G 66	G066 FINDINPUT
// 36264: 31 34	SG 52	G052 CNSLINSTR
// 36266: 27 4F	K7G 79	G079 SELECTINPUT
// 36268: 27 77	K7G 119	G119
// 36270: 7B	RTN	
// 36271: D0	NOP	
// 36272: 02 String: "/E"		
// 36272: 02 2F 45		
// 36276: 02 String: "/C"		
// 36276: 02 2F 43		
// 36280: 02 String: "/C"		
// 36280: 02 2F 43		
// 36284: L36284:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 40/208
// 36284: 84	LP4	
// 36285: 1E 88	JEQ0 36295	
// 36287: 0F	LM1	
// 36288: D6	RVP3	
// 36289: 61 FF FE	LW -257	
// 36292: 58	AND	
// 36293: BA 86	J 36301	
// 36295: L36295:		
// 36295: 0F	LM1	
// 36296: D6	RVP3	
// 36297: 61 00 01	LW 256	
// 36300: 59	OR	
// 36301: L36301:		
// 36301: 0F	LM1	
// 36302: 98	STP3	
// 36303: 7B	RTN	
// 36304: L36304:		
// 36304: F7	L2P3	
// 36305: A5	SP5	
// 36306: 84	LP4	
// 36307: AA	SP10	
// 36308: 83	LP3	
// 36309: 5A 65	LLL 36284	
// 36311: 06	K6	
// 36312: BA 88	J 36322	
// 36314: L36314:		
// 36314: 84	LP4	
// 36315: AA	SP10	
// 36316: 85	LP5	
// 36317: 5A 5D	LLL 36284	
// 36319: 06	K6	
// 36320: E5	L0P5	
// 36321: A5	SP5	
// 36322: L36322:		
// 36322: 85	LP5	
// 36323: 3E 75	JNE0 36314	
// 36325: 7B	RTN	
// 36326: 3E 83	JNE0 36331	
// 36328: 10	L0	
// 36329: BA E4	J 36431	
// 36331: L36331:		
// 36331: 30 75	LG 117	G117 LIBBASE
// 36333: 83	LP3	
// 36334: 3C A6	JNE 36374	
// 36336: BA 98	J 36362	
// 36338: L36338:		
// 36338: E3	L0P3	
// 36339: 0E 02	LM 2	
// 36341: 58	AND	
// 36342: 61 E8 03	LW 1000	
// 36345: 3C 8B	JNE 36358	
// 36347: 0F	LM1	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 41/208
// 36348: A8	SP8	
// 36349: 83	LP3	
// 36350: 5B E2	LLL\$ 36558	
// 36352: 04	K4	
// 36353: 3E 83	JNE0 36358	
// 36355: 10	L0	
// 36356: BA C9	J 36431	
// 36358: L36358:		
// 36358: F3	L1P3	
// 36359: C3	AP3	
// 36360: D2	A2	
// 36361: A3	SP3	
// 36362: L36362:		
// 36362: E3	L0P3	
// 36363: 0E 08	LM 8	
// 36365: 58	AND	
// 36366: 61 E8 03	LW 1000	
// 36369: 1C 5F	JEQ 36338	
// 36371: 0F	LM1	
// 36372: BA B9	J 36431	
// 36374: L36374:		
// 36374: 13	L3	
// 36375: A8	SP8	
// 36376: 83	LP3	
// 36377: 24 7C	K4G 124	G124 SFSTATE
// 36379: 1E 87	JEQ0 36388	
// 36381: 60 14	L 20	
// 36383: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 36385: 10	L0	
// 36386: BA AB	J 36431	
// 36388: L36388:		
// 36388: 18	L8	
// 36389: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 36391: 58	AND	
// 36392: 3E 87	JNE0 36401	
// 36394: 60 3B	L 59	
// 36396: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 36398: 10	L0	
// 36399: BA 9E	J 36431	
// 36401: L36401:		
// 36401: 14	L4	
// 36402: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 36404: 58	AND	
// 36405: 3E 8C	JNE0 36419	
// 36407: 30 72	LG 114	G114 LINKEDFILES
// 36409: DD	ST1P3	
// 36410: 83	LP3	
// 36411: 31 72	SG 114	G114 LINKEDFILES
// 36413: 0F	LM1	
// 36414: A8	SP8	
// 36415: 83	LP3	
// 36416: 5B FF	LLL\$ 36806	
// 36418: 04	K4	
// 36419: L36419:		
// 36419: 0F	LM1	
// 36420: A8	SP8	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 42/208
// 36421: 83	LP3	
// 36422: 5A 08	LLL 36304	
// 36424: 04	K4	
// 36425: 0F	LM1	
// 36426: A8	SP8	
// 36427: 83	LP3	
// 36428: 5A D8	LLL 36518	
// 36430: 04	K4	
// 36431: L36431:		
// 36431: 7B	RTN	
// 36432: GLOBAL ENTRY		G101 GLOBUNIN
// 36432: F3	L1P3	
// 36433: A4	SP4	
// 36434: 83	LP3	
// 36435: 3E 83	JNE0 36440	
// 36437: 10	L0	
// 36438: BA CA	J 36514	
// 36440: L36440:		
// 36440: 14	L4	
// 36441: A9	SP9	
// 36442: 83	LP3	
// 36443: 25 7C	K5G 124	G124 SFSTATE
// 36445: 3E 87	JNE0 36454	
// 36447: 60 3D	L 61	
// 36449: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 36451: 10	L0	
// 36452: BA BC	J 36514	
// 36454: L36454:		
// 36454: 0E 03	LM 3	
// 36456: 84	LP4	
// 36457: 3C 84	JNE 36463	
// 36459: 10	L0	
// 36460: A4	SP4	
// 36461: BA 99	J 36488	
// 36463: L36463:		
// 36463: 32 72	LLG 114	G114 LINKEDFILES
// 36465: A5	SP5	
// 36466: BA 83	J 36471	
// 36468: L36468:		
// 36468: E5	L0P5	
// 36469: D1	A1	
// 36470: A5	SP5	
// 36471: L36471:		
// 36471: E5	L0P5	
// 36472: 83	LP3	
// 36473: 1C 83	JEQ 36478	
// 36475: E5	L0P5	
// 36476: 3E 76	JNE0 36468	
// 36478: L36478:		
// 36478: E5	L0P5	
// 36479: 3E 84	JNE0 36485	
// 36481: 60 83	L 131	
// 36483: 26 17	K6G 23	G023 ABORT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 43/208
// 36485: L36485:		
// 36485: 84	LP4	
// 36486: 85	LP5	
// 36487: 94	ST	
// 36488: L36488:		
// 36488: 0F	LM1	
// 36489: DD	ST1P3	
// 36490: 10	L0	
// 36491: A9	SP9	
// 36492: 83	LP3	
// 36493: 5B D8	LLL\$ 36806	
// 36495: 05	K5	
// 36496: 10	L0	
// 36497: A9	SP9	
// 36498: 83	LP3	
// 36499: 5B FF	LLL\$ 36304	
// 36501: 05	K5	
// 36502: 10	L0	
// 36503: A9	SP9	
// 36504: 83	LP3	
// 36505: 5A 8B	LLL 36518	
// 36507: 05	K5	
// 36508: 1E 83	JEQ0 36513	
// 36510: 84	LP4	
// 36511: BA 81	J 36514	
// 36513: L36513:		
// 36513: 10	L0	
// 36514: L36514:		
// 36514: 7B	RTN	
// 36515: D0	NOP	
// 36516: FF42	Resolving word => 36326	
// 36518: L36518:		
// 36518: F7	L2P3	
// 36519: A5	SP5	
// 36520: 10	L0	
// 36521: A6	SP6	
// 36522: L36522:		
// 36522: 86	LP6	
// 36523: AB	SP11	
// 36524: 40 05	LLP 5	
// 36526: 5B FF	LLL\$ 36752	
// 36528: 07	K7	
// 36529: A6	SP6	
// 36530: 3E 83	JNE0 36535	
// 36532: 0F	LM1	
// 36533: BA 96	J 36557	
// 36535: L36535:		
// 36535: E6	L0P6	
// 36536: 0E 02	LM 2	
// 36538: 58	AND	
// 36539: 61 E8 03	LW 1000	
// 36542: 3C 8B	JNE 36555	
// 36544: 84	LP4	
// 36545: AB	SP11	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 44/208
// 36546: 86	LP6	
// 36547: 5A 89	LLL 36558	
// 36549: 07	K7	
// 36550: 3E 83	JNE0 36555	
// 36552: 10	L0	
// 36553: BA 82	J 36557	
// 36555: L36555:		
// 36555: BA 5D	J 36522	
// 36557: L36557:		
// 36557: 7B	RTN	
// 36558: L36558:		
// 36558: 32 00	LLG 0	G000 MAXGLOB
// 36560: A5	SP5	
// 36561: 12	L2	
// 36562: C3	AP3	
// 36563: A8	SP8	
// 36564: F3	L1P3	
// 36565: C3	AP3	
// 36566: B1	S1	
// 36567: A9	SP9	
// 36568: 84	LP4	
// 36569: 1E 8D	JEQ0 36584	
// 36571: 89	LP9	
// 36572: 76	RV2	
// 36573: 30 00	LG 0	G000 MAXGLOB
// 36575: 9C 87	JLE 36584	
// 36577: 60 38	L 56	
// 36579: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 36581: 10	L0	
// 36582: BA BB	J 36643	
// 36584: L36584:		
// 36584: E9	L0P9	
// 36585: A6	SP6	
// 36586: 89	LP9	
// 36587: 75	RV1	
// 36588: A7	SP7	
// 36589: 7E 82	JGR0 36593	
// 36591: BA A0	J 36625	
// 36593: L36593:		
// 36593: 84	LP4	
// 36594: 1E 88	JEQ0 36604	
// 36596: 87	LP7	
// 36597: 11	L1	
// 36598: 57	RSH	
// 36599: C8	AP8	
// 36600: 86	LP6	
// 36601: 9A	STP5	
// 36602: BA 8F	J 36619	
// 36604: L36604:		
// 36604: 85	LP5	
// 36605: D9	RVP6	
// 36606: AA	SP10	
// 36607: 87	LP7	
// 36608: 11	L1	
// 36609: 57	RSH	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 45/208
// 36610: C8	AP8	
// 36611: 8A	LP10	
// 36612: 3C 85	JNE 36619	
// 36614: 61 88 FC	LW -888	
// 36617: 86	LP6	
// 36618: 9A	STP5	
// 36619: L36619:		
// 36619: 0E 02	LM 2	
// 36621: C9	AP9	
// 36622: A9	SP9	
// 36623: BA 57	J 36584	
// 36625: L36625:		
// 36625: 87	LP7	
// 36626: 1E 8E	JEQ0 36642	
// 36628: 84	LP4	
// 36629: 1E 84	JEQ0 36635	
// 36631: 60 39	L 57	
// 36633: BA 82	J 36637	
// 36635: L36635:		
// 36635: 60 3E	L 62	
// 36637: L36637:		
// 36637: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 36639: 10	L0	
// 36640: BA 81	J 36643	
// 36642: L36642:		
// 36642: 0F	LM1	
// 36643: L36643:		
// 36643: 7B	RTN	
// 36644: GLOBAL ENTRY		G115 MODE
// 36644: 5E 83	JLS0 36649	
// 36646: 17	L7	
// 36647: 9C 87	JLE 36656	
// 36649: L36649:		
// 36649: 60 0B	L 11	
// 36651: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 36653: 10	L0	
// 36654: BA DE	J 36750	
// 36656: L36656:		
// 36656: 60 82	L 130	
// 36658: 26 23	K6G 35	G035 OPSYS
// 36660: 0F	LM1	
// 36661: 3C C5	JNE 36732	
// 36663: 83	LP3	
// 36664: AA	SP10	
// 36665: 60 85	L 133	
// 36667: 26 23	K6G 35	G035 OPSYS
// 36669: B4	S4	
// 36670: 14	L4	
// 36671: 35	DIV	
// 36672: 12	L2	
// 36673: 34	MUL	
// 36674: A4	SP4	
// 36675: 30 36	LG 54	G054 HEAPEND

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 46/208
// 36677: BC A1	JGE 36712	
// 36679: 0F	LM1	
// 36680: 26 CB	K6G 203	G203 SHUFFLE
// 36682: 26 1D	K6G 29	G029 MAXVEC
// 36684: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 36686: A5	SP5	
// 36687: BA 82	J 36691	
// 36689: L36689:		
// 36689: E5	L0P5	
// 36690: A5	SP5	
// 36691: L36691:		
// 36691: E5	L0P5	
// 36692: 30 36	LG 54	G054 HEAPEND
// 36694: 3C 79	JNE 36689	
// 36696: F5	L1P5	
// 36697: 3E 84	JNE0 36703	
// 36699: 85	LP5	
// 36700: 84	LP4	
// 36701: 9C 87	JLE 36710	
// 36703: L36703:		
// 36703: 60 0F	L 15	
// 36705: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 36707: 10	L0	
// 36708: BA A8	J 36750	
// 36710: L36710:		
// 36710: BA 83	J 36715	
// 36712: L36712:		
// 36712: 30 36	LG 54	G054 HEAPEND
// 36714: A5	SP5	
// 36715: L36715:		
// 36715: 30 36	LG 54	G054 HEAPEND
// 36717: 84	LP4	
// 36718: 1C 8C	JEQ 36732	
// 36720: 85	LP5	
// 36721: 94	ST	
// 36722: 10	L0	
// 36723: 85	LP5	
// 36724: 95	ST1	
// 36725: 84	LP4	
// 36726: 31 36	SG 54	G054 HEAPEND
// 36728: 10	L0	
// 36729: DC	ST0P4	
// 36730: 0F	LM1	
// 36731: DE	ST1P4	
// 36732: L36732:		
// 36732: 30 0A	LG 10	G010
// 36734: A6	SP6	
// 36735: 30 35	LG 53	G053 CNSLOUTSTR
// 36737: 27 50	K7G 80	G080 SELECTOUTPUT
// 36739: 60 16	L 22	
// 36741: 27 51	K7G 81	G081 WRBIN
// 36743: 83	LP3	
// 36744: 27 51	K7G 81	G081 WRBIN
// 36746: 86	LP6	
// 36747: 27 50	K7G 80	G080 SELECTOUTPUT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 47/208
// 36749: 0F	LM1	
// 36750: L36750:		
// 36750: 7B	RTN	
// 36751: D0	NOP	
// 36752: L36752:		
// 36752: E3	L0P3	
// 36753: A5	SP5	
// 36754: 85	LP5	
// 36755: 3E 83	JNE0 36760	
// 36757: 10	L0	
// 36758: BA AA	J 36802	
// 36760: L36760:		
// 36760: 84	LP4	
// 36761: 3E 85	JNE0 36768	
// 36763: 12	L2	
// 36764: C5	AP5	
// 36765: A4	SP4	
// 36766: BA 84	J 36772	
// 36768: L36768:		
// 36768: F4	L1P4	
// 36769: C4	AP4	
// 36770: D2	A2	
// 36771: A4	SP4	
// 36772: L36772:		
// 36772: 12	L2	
// 36773: C5	AP5	
// 36774: A7	SP7	
// 36775: F5	L1P5	
// 36776: 11	L1	
// 36777: 57	RSH	
// 36778: C7	AP7	
// 36779: 84	LP4	
// 36780: 7C 86	JGR 36788	
// 36782: 10	L0	
// 36783: A4	SP4	
// 36784: E5	L0P5	
// 36785: DB	ST0P3	
// 36786: BA 8C	J 36800	
// 36788: L36788:		
// 36788: E4	L0P4	
// 36789: 61 E0 03	LW 992	
// 36792: 3C 83	JNE 36797	
// 36794: 10	L0	
// 36795: BA 81	J 36798	
// 36797: L36797:		
// 36797: 84	LP4	
// 36798: L36798:		
// 36798: BA 82	J 36802	
// 36800: L36800:		
// 36800: BA 4E	J 36752	
// 36802: L36802:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 48/208
// 36802: 7B	RTN	
// 36803: D0	NOP	
// 36804: FF0A	Resolving word => 36558	
// 36806: L36806:		
// 36806: F7	L2P3	
// 36807: A5	SP5	
// 36808: 10	L0	
// 36809: AA	SP10	
// 36810: 40 05	LLP 5	
// 36812: 5A 42	LLL 36752	
// 36814: 06	K6	
// 36815: A6	SP6	
// 36816: AB	SP11	
// 36817: 40 05	LLP 5	
// 36819: 5A 3B	LLL 36752	
// 36821: 07	K7	
// 36822: A7	SP7	
// 36823: 40 09	LLP 9	
// 36825: A8	SP8	
// 36826: 15	L5	
// 36827: C8	AP8	
// 36828: 32 00	LLG 0	G000 MAXGLOB
// 36830: B5	XCH	
// 36831: 94	ST	
// 36832: 16	L6	
// 36833: C8	AP8	
// 36834: 30 3E	LG 62	G062 COMMON2
// 36836: B5	XCH	
// 36837: 94	ST	
// 36838: 17	L7	
// 36839: C8	AP8	
// 36840: 30 3F	LG 63	G063 COMMON3
// 36842: B5	XCH	
// 36843: 94	ST	
// 36844: 11	L1	
// 36845: A0 11	SP 17	
// 36847: BA 90	J 36865	
// 36849: L36849:		
// 36849: 80 11	LP 17	
// 36851: D4	A4	
// 36852: C8	AP8	
// 36853: 74	RV	
// 36854: 11	L1	
// 36855: 56	LSH	
// 36856: 88	LP8	
// 36857: C0 11	AP 17	
// 36859: 94	ST	
// 36860: 80 11	LP 17	
// 36862: D1	A1	
// 36863: A0 11	SP 17	
// 36865: L36865:		
// 36865: 80 11	LP 17	
// 36867: 13	L3	
// 36868: 9C 6B	JLE 36849	
// 36870: BB 74	J\$ 37045	
// 36872: L36872:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 49/208
// 36872: E6	L0P6	
// 36873: 61 E9 03	LW 1001	
// 36876: 3D 72	JNE\$ 37029	
// 36878: E7	L0P7	
// 36879: 61 EA 03	LW 1002	
// 36882: 3D 6F	JNE\$ 37029	
// 36884: 12	L2	
// 36885: C6	AP6	
// 36886: A0 11	SP 17	
// 36888: 11	L1	
// 36889: C7	AP7	
// 36890: A0 12	SP 18	
// 36892: B5	XCH	
// 36893: 11	L1	
// 36894: 56	LSH	
// 36895: 88	LP8	
// 36896: 94	ST	
// 36897: 14	L4	
// 36898: C8	AP8	
// 36899: 80 11	LP 17	
// 36901: B5	XCH	
// 36902: 94	ST	
// 36903: 80 12	LP 18	
// 36905: 74	RV	
// 36906: A0 14	SP 20	
// 36908: 11	L1	
// 36909: A0 13	SP 19	
// 36911: BA EE	J 37023	
// 36913: L36913:		
// 36913: 80 12	LP 18	
// 36915: C0 13	AP 19	
// 36917: 74	RV	
// 36918: 61 FF 1F	LW 8191	
// 36921: 58	AND	
// 36922: A0 15	SP 21	
// 36924: 80 12	LP 18	
// 36926: BA 82	J 36930	
// 36928: FF86	Resolving word => 36806	
// 36930: L36930:		
// 36930: C0 13	AP 19	
// 36932: 74	RV	
// 36933: 60 0D	L 13	
// 36935: 57	RSH	
// 36936: A0 16	SP 22	
// 36938: 80 11	LP 17	
// 36940: 80 15	LP 21	
// 36942: B6	GBYT	
// 36943: A0 17	SP 23	
// 36945: 80 15	LP 21	
// 36947: D1	A1	
// 36948: 80 11	LP 17	
// 36950: B5	XCH	
// 36951: B6	GBYT	
// 36952: 18	L8	
// 36953: 56	LSH	
// 36954: 80 17	LP 23	
// 36956: 59	OR	
// 36957: A0 17	SP 23	
// 36959: 84	LP4	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 50/208
// 36960: 1E 8A	JEQ0 36972	
// 36962: 80 16	LP 22	
// 36964: C8	AP8	
// 36965: 74	RV	
// 36966: C0 17	AP 23	
// 36968: A0 17	SP 23	
// 36970: BA 8A	J 36982	
// 36972: L36972:		
// 36972: 80 16	LP 22	
// 36974: C8	AP8	
// 36975: 74	RV	
// 36976: 80 17	LP 23	
// 36978: B5	XCH	
// 36979: 55	SUB	
// 36980: A0 17	SP 23	
// 36982: L36982:		
// 36982: 80 17	LP 23	
// 36984: B8	ATC	
// 36985: A0 18	SP 24	
// 36987: 80 11	LP 17	
// 36989: 80 15	LP 21	
// 36991: B7	PBYT	
// 36992: 80 17	LP 23	
// 36994: 18	L8	
// 36995: 57	RSH	
// 36996: A0 18	SP 24	
// 36998: 80 15	LP 21	
// 37000: D1	A1	
// 37001: A0 1A	SP 26	
// 37003: 80 18	LP 24	
// 37005: B8	ATC	
// 37006: A0 18	SP 24	
// 37008: B5	XCH	
// 37009: BA 83	J 37014	
// 37011: D0	NOP	
// 37012: FD3C	Resolving word => 36304	
// 37014: L37014:		
// 37014: 80 11	LP 17	
// 37016: B5	XCH	
// 37017: B7	PBYT	
// 37018: 80 13	LP 19	
// 37020: D1	A1	
// 37021: A0 13	SP 19	
// 37023: L37023:		
// 37023: 80 13	LP 19	
// 37025: 80 14	LP 20	
// 37027: 9C 0C	JLE 36913	
// 37029: L37029:		
// 37029: 87	LP7	
// 37030: A6	SP6	
// 37031: A0 15	SP 21	
// 37033: 40 05	LLP 5	
// 37035: BA 83	J 37040	
// 37037: D0	NOP	
// 37038: FEE2	Resolving word => 36752	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 51/208
// 37040: L37040:		
// 37040: 5B 21	LLL\$ 36752	
// 37042: 20 11	K 17	
// 37044: A7	SP7	
// 37045: L37045:		
// 37045: 87	LP7	
// 37046: 3F 1F	JNE0\$ 36872	
// 37048: 7B	RTN	
// 37049: D0	NOP	
// 37050: GLOBAL ENTRY	G105 UNLOADSEG	
// 37050: 10	L0	
// 37051: 7B	RTN	
// 37052: GLOBAL ENTRY	G086 WRITEA	
// 37052: B4	S4	
// 37053: A4	SP4	
// 37054: 0F	LM1	
// 37055: D7	RVP4	
// 37056: 61 DF DF	LW -8225	
// 37059: 3C 8F	JNE 37076	
// 37061: 84	LP4	
// 37062: 10	L0	
// 37063: B6	GBYT	
// 37064: 17	L7	
// 37065: 3C 89	JNE 37076	
// 37067: 60 20	L 32	
// 37069: 25 52	K5G 82	G082 WRCH
// 37071: 84	LP4	
// 37072: 25 5E	K5G 94	G094 WRITES
// 37074: BA 85	J 37081	
// 37076: L37076:		
// 37076: 18	L8	
// 37077: A9	SP9	
// 37078: 83	LP3	
// 37079: 25 58	K5G 88	G088 WRITED
// 37081: L37081:		
// 37081: 7B	RTN	
// 37082: GLOBAL ENTRY	G087 WRITEBA	
// 37082: 11	L1	
// 37083: 57	RSH	
// 37084: 16	L6	
// 37085: A8	SP8	
// 37086: B5	XCH	
// 37087: 24 58	K4G 88	G088 WRITED
// 37089: 11	L1	
// 37090: 83	LP3	
// 37091: 58	AND	
// 37092: 1E 84	JEQ0 37098	
// 37094: 60 48	L 72	
// 37096: BA 82	J 37100	
// 37098: L37098:		
// 37098: 60 20	L 32	
// 37100: L37100:		
// 37100: 24 52	K4G 82	G082 WRCH

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 52/208
// 37102: 7B	RTN	
// 37103: D0	NOP	
// 37104: FFC5	Resolving word => 37045	
// 37106: FFB3	Resolving word => 37029	
// 37108: FE9C	Resolving word => 36752	
// 37110: FF12	Resolving word => 36872	
// 37112: 0000	Ginit end mark	
// 37114: 0065 01FC	Init G101 = 36432	GLOBUNIN
// 37118: 0073 02D0	Init G115 = 36644	MODE
// 37122: 0069 0466	Init G105 = 37050	UNLOADSEG
// 37126: 0056 0468	Init G086 = 37052	WRITEA
// 37130: 0057 0486	Init G087 = 37082	WRITEBA
// 37134: 00CF	Highest Global	G207
// 37136: 03E8 0044	HUNK	size=68
// 37140: 0044		
// 37142: GLOBAL ENTRY	G044 COWAIT	
// 37142: 2E 16	L1G 22	G022 CURRCO
// 37144: A4	SP4	
// 37145: 10	L0	
// 37146: 30 16	LG 22	G022 CURRCO
// 37148: 95	ST1	
// 37149: 84	LP4	
// 37150: 31 16	SG 22	G022 CURRCO
// 37152: A9	SP9	
// 37153: 83	LP3	
// 37154: 25 20	K5G 32	G032 CHANGECCO
// 37156: 7B	RTN	
// 37157: D0	NOP	
// 37158: GLOBAL ENTRY	G045 CREATECO	
// 37158: 84	LP4	
// 37159: 25 1A	K5G 26	G026 GETVEC
// 37161: A5	SP5	
// 37162: 3E 83	JNE0 37167	
// 37164: 10	L0	
// 37165: BA B9	J 37224	
// 37167: L37167:		
// 37167: 12	L2	
// 37168: 0F	LM1	
// 37169: 9A	STP5	
// 37170: 15	L5	
// 37171: C5	AP5	
// 37172: 85	LP5	
// 37173: 94	ST	
// 37174: 30 16	LG 22	G022 CURRCO
// 37176: 85	LP5	
// 37177: 95	ST1	
// 37178: 30 A6	LG 166	G166 COLIST
// 37180: 85	LP5	
// 37181: 96	ST2	
// 37182: 83	LP3	
// 37183: 85	LP5	
// 37184: 97	ST3	
// 37185: 84	LP4	
// 37186: 14	L4	
// 37187: 9A	STP5	
// 37188: 85	LP5	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 53/208
// 37189: 15	L5	
// 37190: 9A	STP5	
// 37191: 85	LP5	
// 37192: 31 16	SG 22	G022 CURRCO
// 37194: 31 A6	SG 166	G166 COLIST
// 37196: 10	L0	
// 37197: 16	L6	
// 37198: 9A	STP5	
// 37199: C5	AP5	
// 37200: A9	SP9	
// 37201: 17	L7	
// 37202: C5	AP5	
// 37203: AA	SP10	
// 37204: 0E 07	LM 7	
// 37206: C4	AP4	
// 37207: AB	SP11	
// 37208: 89	LP9	
// 37209: 26 24	K6G 36	G036 MOVE
// 37211: 85	LP5	
// 37212: AA	SP10	
// 37213: 10	L0	
// 37214: 26 20	K6G 32	G032 CHANGE CO
// 37216: L37216:		
// 37216: 85	LP5	
// 37217: 29 2C	K9G 44	G044 COWAIT
// 37219: 83	LP3	
// 37220: 06	K6	
// 37221: A5	SP5	
// 37222: BA 78	J 37216	
// 37224: L37224:		
// 37224: 7B	RTN	
// 37225: D0	NOP	
// 37226: GLOBAL ENTRY		G046 DELETECO
// 37226: 32 A6	LLG 166	G166 COLIST
// 37228: A4	SP4	
// 37229: BA 83	J 37234	
// 37231: L37231:		
// 37231: E4	L0P4	
// 37232: D2	A2	
// 37233: A4	SP4	
// 37234: L37234:		
// 37234: E4	L0P4	
// 37235: 1E 83	JEQ0 37240	
// 37237: 83	LP3	
// 37238: 3C 77	JNE 37231	
// 37240: L37240:		
// 37240: E4	L0P4	
// 37241: 3E 83	JNE0 37246	
// 37243: 10	L0	
// 37244: BA 8D	J 37259	
// 37246: L37246:		
// 37246: F3	L1P3	
// 37247: 1E 84	JEQ0 37253	
// 37249: 60 70	L 112	
// 37251: 25 17	K5G 23	G023 ABORT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 54/208
// 37253: L37253:		
// 37253: F7	L2P3	
// 37254: DC	ST0P4	
// 37255: 83	LP3	
// 37256: 25 19	K5G 25	G025 FREEVEC
// 37258: 0F	LM1	
// 37259: L37259:		
// 37259: 7B	RTN	
// 37260: 0000	Ginit end mark	
// 37262: 002C 0002 Init	G044 = 37142	COWAIT
// 37266: 002D 0012 Init	G045 = 37158	CREATECO
// 37270: 002E 0056 Init	G046 = 37226	DELETECO
// 37274: 00A6	Highest Global	G166 COLIST
// 37276: 03E8 00F2	HUNK	size=242
// 37280: 00F2		
// 37282: DFDF	Entry name:	NEWLINE
// 37284: 07 4E 45 57 4C 49 4E 45		
// 37292: GLOBAL ENTRY		G084 NEWLINE
// 37292: 1A	L10	
// 37293: 23 52	K3G 82	G082 WRCH
// 37295: 7B	RTN	
// 37296: DFDF	Entry name:	NEWPAGE
// 37298: 07 4E 45 57 50 41 47 45		
// 37306: GLOBAL ENTRY		G085 NEWPAGE
// 37306: 60 0C	L 12	
// 37308: 23 52	K3G 82	G082 WRCH
// 37310: 7B	RTN	
// 37311: D0	NOP	
// 37312: DFDF	Entry name:	WRITED
// 37314: 07 57 52 49 54 45 44 20		
// 37322: GLOBAL ENTRY		G088 WRITED
// 37322: A5	SP5	
// 37323: 10	L0	
// 37324: A6	SP6	
// 37325: 40 08	LLP 8	
// 37327: A7	SP7	
// 37328: 61 00 80	LW -32768	
// 37331: 83	LP3	
// 37332: 3C 92	JNE 37352	
// 37334: 0F	LM1	
// 37335: C4	AP4	
// 37336: A0 15	SP 21	
// 37338: 61 34 F3	LW -3276	
// 37341: 30 58	LG 88	G088 WRITED
// 37343: 20 11	K 17	
// 37345: 60 38	L 56	
// 37347: 30 52	LG 82	G082 WRCH
// 37349: 20 11	K 17	
// 37351: 7B	RTN	
// 37352: L37352:		
// 37352: 83	LP3	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 55/208
// 37353: BE 86	JGE0 37361	
// 37355: 0F	LM1	
// 37356: C4	AP4	
// 37357: A4	SP4	
// 37358: 83	LP3	
// 37359: F1	NEG	
// 37360: A5	SP5	
// 37361: L37361:		
// 37361: 85	LP5	
// 37362: 1A	L10	
// 37363: 36	REM	
// 37364: 87	LP7	
// 37365: C6	AP6	
// 37366: 94	ST	
// 37367: 85	LP5	
// 37368: 1A	L10	
// 37369: 35	DIV	
// 37370: A5	SP5	
// 37371: 11	L1	
// 37372: C6	AP6	
// 37373: A6	SP6	
// 37374: 85	LP5	
// 37375: 3E 70	JNE0 37361	
// 37377: 11	L1	
// 37378: C6	AP6	
// 37379: A0 11	SP 17	
// 37381: 84	LP4	
// 37382: A0 12	SP 18	
// 37384: BA 8B	J 37397	
// 37386: L37386:		
// 37386: 60 20	L 32	
// 37388: 30 52	LG 82	G082 WRCH
// 37390: 20 13	K 19	
// 37392: 80 11	LP 17	
// 37394: D1	A1	
// 37395: A0 11	SP 17	
// 37397: L37397:		
// 37397: 80 11	LP 17	
// 37399: 80 12	LP 18	
// 37401: 9C 6F	JLE 37386	
// 37403: 83	LP3	
// 37404: BE 86	JGE0 37412	
// 37406: 60 2D	L 45	
// 37408: 30 52	LG 82	G082 WRCH
// 37410: 20 11	K 17	
// 37412: L37412:		
// 37412: 0F	LM1	
// 37413: C6	AP6	
// 37414: A0 11	SP 17	
// 37416: BA 8E	J 37432	
// 37418: L37418:		
// 37418: 80 11	LP 17	
// 37420: DA	RVP7	
// 37421: E0 30	A 48	
// 37423: 30 52	LG 82	G082 WRCH
// 37425: 20 12	K 18	
// 37427: 80 11	LP 17	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 56/208
// 37429: B1	S1	
// 37430: A0 11	SP 17	
// 37432: L37432:		
// 37432: 80 11	LP 17	
// 37434: BE 6E	JGE0 37418	
// 37436: 7B	RTN	
// 37437: D0	NOP	
// 37438: DFDF		Entry name: WRITEF
// 37440: 07 57 52 49 54 45 46 20		
// 37448: GLOBAL ENTRY		G090 WRITEF
// 37448: 40 04	LLP 4	
// 37450: AF	SP15	
// 37451: B5	XCH	
// 37452: 10	L0	
// 37453: B6	GBYT	
// 37454: A0 11	SP 17	
// 37456: 11	L1	
// 37457: B0	SP16	
// 37458: BB 86	J\$ 37650	
// 37460: L37460:		
// 37460: 83	LP3	
// 37461: 90	LP16	
// 37462: B6	GBYT	
// 37463: A0 12	SP 18	
// 37465: 60 25	L 37	
// 37467: 3D 82	JNE\$ 37641	
// 37469: 8F	LP15	
// 37470: 74	RV	
// 37471: A0 14	SP 20	
// 37473: 90	LP16	
// 37474: D1	A1	
// 37475: 83	LP3	
// 37476: B5	XCH	
// 37477: B6	GBYT	
// 37478: 30 3B	LG 59	G059 CAPCH
// 37480: 20 16	K 22	
// 37482: A0 16	SP 22	
// 37484: 10	L0	
// 37485: A0 13	SP 19	
// 37487: A0 15	SP 21	
// 37489: 90	LP16	
// 37490: D1	A1	
// 37491: B0	SP16	
// 37492: BA E6	J 37596	
// 37494: DEFAULT:		
// 37494: L37494:		
// 37494: 80 16	LP 22	
// 37496: 30 52	LG 82	G082 WRCH
// 37498: 20 17	K 23	
// 37500: CASE 36:		
// 37500: L37500:		
// 37500: BB 73	J\$ 37636	
// 37502: CASE 65:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 57/208
// 37502: L37502:		
// 37502: 30 56	LG 86	G086 WRITEA
// 37504: A0 13	SP 19	
// 37506: 5A CC	LLL 37584	
// 37508: 9B	GOTO	
// 37509: CASE 66:		
// 37509: L37509:		
// 37509: 30 57	LG 87	G087 WRITEBA
// 37511: A0 13	SP 19	
// 37513: 5A C5	LLL 37584	
// 37515: 9B	GOTO	
// 37516: CASE 67:		
// 37516: L37516:		
// 37516: 30 52	LG 82	G082 WRCH
// 37518: A0 13	SP 19	
// 37520: 5A BE	LLL 37584	
// 37522: 9B	GOTO	
// 37523: CASE 73:		
// 37523: L37523:		
// 37523: 30 58	LG 88	G088 WRITED
// 37525: A0 13	SP 19	
// 37527: 5A 97	LLL 37552	
// 37529: 9B	GOTO	
// 37530: CASE 78:		
// 37530: L37530:		
// 37530: 30 58	LG 88	G088 WRITED
// 37532: A0 13	SP 19	
// 37534: 5A B0	LLL 37584	
// 37536: 9B	GOTO	
// 37537: CASE 83:		
// 37537: L37537:		
// 37537: 30 5E	LG 94	G094 WRITES
// 37539: A0 13	SP 19	
// 37541: 5A A9	LLL 37584	
// 37543: 9B	GOTO	
// 37544: CASE 88:		
// 37544: L37544:		
// 37544: 30 5B	LG 91	G091 WRITEHEX
// 37546: A0 13	SP 19	
// 37548: 5A 82	LLL 37552	
// 37550: 9B	GOTO	
// 37551: D0	Filler	
// 37552: L37552:		
// 37552: 90	LP16	
// 37553: D1	A1	
// 37554: B0	SP16	
// 37555: 83	LP3	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 58/208
// 37556: B5	XCH	
// 37557: B6	GBYT	
// 37558: A0 15	SP 21	
// 37560: 60 30	L 48	
// 37562: 5C 8B	JLS 37575	
// 37564: B5	XCH	
// 37565: 60 39	L 57	
// 37567: 7C 86	JGR 37575	
// 37569: 0E 30	LM 48	
// 37571: C0 15	AP 21	
// 37573: BA 86	J 37581	
// 37575: L37575:		
// 37575: 0E 41	LM 65	
// 37577: C0 15	AP 21	
// 37579: E0 0A	A 10	
// 37581: L37581:		
// 37581: A0 15	SP 21	
// 37583: D0	NOP	
// 37584: L37584:		
// 37584: 80 15	LP 21	
// 37586: A0 1B	SP 27	
// 37588: 80 14	LP 20	
// 37590: 80 13	LP 19	
// 37592: 20 17	K 23	
// 37594: BA A8	J 37636	
// 37596: L37596:		
// 37596: 80 16	LP 22	
// 37598: 92	SWB	
// 37599: D0		
// 37600: 0008	len = 8	
// 37602: FF94	default => 37494	
// 37604: 0024	const = 36	'\$'
// 37606: FF96	label => 37500	
// 37608: 0041	const = 65	'A'
// 37610: FF94	label => 37502	
// 37612: 0042	const = 66	'B'
// 37614: FF97	label => 37509	
// 37616: 0043	const = 67	'C'
// 37618: FF9A	label => 37516	
// 37620: 0049	const = 73	'I'
// 37622: FF9D	label => 37523	
// 37624: 004E	const = 78	'N'
// 37626: FFA0	label => 37530	
// 37628: 0053	const = 83	'S'
// 37630: FFA3	label => 37537	
// 37632: 0058	const = 88	'X'
// 37634: FFA6	label => 37544	
// 37636: L37636:		
// 37636: 8F	LP15	
// 37637: D1	A1	
// 37638: AF	SP15	
// 37639: BA 86	J 37647	
// 37641: L37641:		
// 37641: 80 12	LP 18	
// 37643: 30 52	LG 82	G082 WRCH

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 59/208
// 37645: 20 13	K 19	
// 37647: L37647:		
// 37647: 90	LP16	
// 37648: D1	A1	
// 37649: B0	SP16	
// 37650: L37650:		
// 37650: 90	LP16	
// 37651: 80 11	LP 17	
// 37653: 9D 27	JLE\$ 37460	
// 37655: 7B	RTN	
// 37656: DFDF	Entry name: WRITEHE	
// 37658: 07 57 52 49 54 45 48 45		
// 37666: GLOBAL ENTRY	G091 WRITEHEX	
// 37666: 0F	LM1	
// 37667: C4	AP4	
// 37668: 12	L2	
// 37669: 56	LSH	
// 37670: A5	SP5	
// 37671: BA 91	J 37690	
// 37673: L37673:		
// 37673: 83	LP3	
// 37674: 85	LP5	
// 37675: 57	RSH	
// 37676: 60 0F	L 15	
// 37678: 58	AND	
// 37679: D1	A1	
// 37680: 5A 8C	LLL 37694	"0123456789ABCDEF"
// 37682: B5	XCH	
// 37683: B6	GBYT	
// 37684: 26 52	K6G 82	G082 WRCH
// 37686: 0E 04	LM 4	
// 37688: C5	AP5	
// 37689: A5	SP5	
// 37690: L37690:		
// 37690: 85	LP5	
// 37691: BE 6C	JGE0 37673	
// 37693: 7B	RTN	
// 37694: 10 String: "0123456789ABCDEF"		
// 37694: 10 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45		
// 37710: 46		
// 37712: DFDF	Entry name: WRITEN	
// 37714: 07 57 52 49 54 45 4E 20		
// 37722: GLOBAL ENTRY	G092 WRITEN	
// 37722: 10	L0	
// 37723: A8	SP8	
// 37724: 83	LP3	
// 37725: 24 58	K4G 88	G088 WRITED
// 37727: 7B	RTN	
// 37728: FFB2	Resolving word => 37650	
// 37730: FFA7	Resolving word => 37641	
// 37732: FFA0	Resolving word => 37636	
// 37734: FEEE	Resolving word => 37460	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 60/208
// 37736: 0000	Ginit end mark	
// 37738: 0054 000C Init	G084 = 37292	NEWLINE
// 37742: 0055 001A Init	G085 = 37306	NEWPAGE
// 37746: 0058 002A Init	G088 = 37322	WRITED
// 37750: 005A 00A8 Init	G090 = 37448	WRITEF
// 37754: 005B 0182 Init	G091 = 37666	WRITEHEX
// 37758: 005C 01BA Init	G092 = 37722	WRITEN
// 37762: 005E	Highest Global G94	WRITES
// 37764: 03E8 0188	HUNK	size=392
// 37768: 0188		
// 37770: DFDF	Entry name: COMPCH	
// 37772: 07 43 4F 4D 50 43 48 20		
// 37780: GLOBAL ENTRY	G042 COMPCH	
// 37780: 25 3B	K5G 59	G059 CAPCH
// 37782: A5	SP5	
// 37783: 84	LP4	
// 37784: 26 3B	K6G 59	G059 CAPCH
// 37786: 85	LP5	
// 37787: B5	XCH	
// 37788: 55	SUB	
// 37789: 7B	RTN	
// 37790: DFDF	Entry name: COMPSTR	
// 37792: 07 43 4F 4D 50 53 54 52		
// 37800: GLOBAL ENTRY	G095 COMPSTRING	
// 37800: 10	L0	
// 37801: B6	GBYT	
// 37802: A5	SP5	
// 37803: 84	LP4	
// 37804: 10	L0	
// 37805: B6	GBYT	
// 37806: A6	SP6	
// 37807: 85	LP5	
// 37808: 9C 83	JLE 37813	
// 37810: 83	LP3	
// 37811: BA 81	J 37814	
// 37813: L37813:		
// 37813: 84	LP4	
// 37814: L37814:		
// 37814: A7	SP7	
// 37815: 10	L0	
// 37816: B6	GBYT	
// 37817: A9	SP9	
// 37818: 11	L1	
// 37819: A8	SP8	
// 37820: BA 93	J 37841	
// 37822: L37822:		
// 37822: 83	LP3	
// 37823: 88	LP8	
// 37824: B6	GBYT	
// 37825: AD	SP13	
// 37826: 84	LP4	
// 37827: 88	LP8	
// 37828: B6	GBYT	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 61/208
// 37829: AE	SP14	
// 37830: 8D	LP13	
// 37831: 2A 2A	K10G 42	G042 COMPCH
// 37833: AA	SP10	
// 37834: 1E 82	JEQ0 37838	
// 37836: BA 96	J 37860	
// 37838: L37838:		
// 37838: 11	L1	
// 37839: C8	AP8	
// 37840: A8	SP8	
// 37841: L37841:		
// 37841: 88	LP8	
// 37842: 89	LP9	
// 37843: 9C 69	JLE 37822	
// 37845: 86	LP6	
// 37846: 85	LP5	
// 37847: 3C 83	JNE 37852	
// 37849: 10	L0	
// 37850: BA 88	J 37860	
// 37852: L37852:		
// 37852: 83	LP3	
// 37853: 87	LP7	
// 37854: 3C 83	JNE 37859	
// 37856: 0F	LM1	
// 37857: BA 81	J 37860	
// 37859: L37859:		
// 37859: 11	L1	
// 37860: L37860:		
// 37860: 7B	RTN	
// 37861: D0	NOP	
// 37862: DFDF		Entry name: FINDARG
// 37864: 07 46 49 4E 44 41 52 47		
// 37872: GLOBAL ENTRY		G096 FINDARG
// 37872: 10	L0	
// 37873: A5	SP5	
// 37874: A6	SP6	
// 37875: A7	SP7	
// 37876: B6	GBYT	
// 37877: A9	SP9	
// 37878: 11	L1	
// 37879: A8	SP8	
// 37880: BA C3	J 37949	
// 37882: L37882:		
// 37882: 83	LP3	
// 37883: 88	LP8	
// 37884: B6	GBYT	
// 37885: AA	SP10	
// 37886: 85	LP5	
// 37887: 3E A5	JNE0 37926	
// 37889: 60 3D	L 61	
// 37891: 8A	LP10	
// 37892: 1C 89	JEQ 37903	
// 37894: 60 2F	L 47	
// 37896: 1C 85	JEQ 37903	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 62/208
// 37898: 60 2C	L 44	
// 37900: 8A	LP10	
// 37901: 3C 89	JNE 37912	
// 37903: L37903:		
// 37903: 84	LP4	
// 37904: 10	L0	
// 37905: B6	GBYT	
// 37906: 86	LP6	
// 37907: 3C 83	JNE 37912	
// 37909: 87	LP7	
// 37910: BA B6	J 37966	
// 37912: L37912:		
// 37912: 11	L1	
// 37913: C6	AP6	
// 37914: A6	SP6	
// 37915: 84	LP4	
// 37916: B5	XCH	
// 37917: B6	GBYT	
// 37918: AF	SP15	
// 37919: 8A	LP10	
// 37920: 2B 2A	K11G 42	G042 COMPCH
// 37922: 1E 82	JEQ0 37926	
// 37924: 11	L1	
// 37925: A5	SP5	
// 37926: L37926:		
// 37926: 60 2C	L 44	
// 37928: 8A	LP10	
// 37929: 1C 84	JEQ 37935	
// 37931: 60 3D	L 61	
// 37933: 3C 83	JNE 37938	
// 37935: L37935:		
// 37935: 10	L0	
// 37936: A5	SP5	
// 37937: A6	SP6	
// 37938: L37938:		
// 37938: 60 2C	L 44	
// 37940: 8A	LP10	
// 37941: 3C 83	JNE 37946	
// 37943: 11	L1	
// 37944: C7	AP7	
// 37945: A7	SP7	
// 37946: L37946:		
// 37946: 11	L1	
// 37947: C8	AP8	
// 37948: A8	SP8	
// 37949: L37949:		
// 37949: 88	LP8	
// 37950: 89	LP9	
// 37951: 9C 39	JLE 37882	
// 37953: 85	LP5	
// 37954: 3E 89	JNE0 37965	
// 37956: 84	LP4	
// 37957: 10	L0	
// 37958: B6	GBYT	
// 37959: 86	LP6	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 63/208
// 37960: 3C 83	JNE 37965	
// 37962: 87	LP7	
// 37963: BA 81	J 37966	
// 37965: L37965:		
// 37965: 0F	LM1	
// 37966: L37966:		
// 37966: 7B	RTN	
// 37967: D0	NOP	
// 37968: DFDF	Entry name: RDARGS	
// 37970: 07 52 44 41 52 47 53 20		
// 37978: GLOBAL ENTRY	G097 RDARGS	
// 37978: 84	LP4	
// 37979: A6	SP6	
// 37980: 10	L0	
// 37981: 86	LP6	
// 37982: 94	ST	
// 37983: 83	LP3	
// 37984: 10	L0	
// 37985: B6	GBYT	
// 37986: A9	SP9	
// 37987: 11	L1	
// 37988: A8	SP8	
// 37989: BA BD	J 38052	
// 37991: L37991:		
// 37991: 83	LP3	
// 37992: 88	LP8	
// 37993: B6	GBYT	
// 37994: AA	SP10	
// 37995: 60 2F	L 47	
// 37997: 3C A7	JNE 38038	
// 37999: 11	L1	
// 38000: C8	AP8	
// 38001: 83	LP3	
// 38002: B5	XCH	
// 38003: B6	GBYT	
// 38004: 2B 3B	K11G 59	G059 CAPCH
// 38006: AB	SP11	
// 38007: 60 41	L 65	
// 38009: 3C 85	JNE 38016	
// 38011: E6	L0P6	
// 38012: 11	L1	
// 38013: 59	OR	
// 38014: 86	LP6	
// 38015: 94	ST	
// 38016: L38016:		
// 38016: 60 4B	L 75	
// 38018: 8B	LP11	
// 38019: 3C 85	JNE 38026	
// 38021: E6	L0P6	
// 38022: 12	L2	
// 38023: 59	OR	
// 38024: 86	LP6	
// 38025: 94	ST	
// 38026: L38026:		
// 38026: 60 53	L 83	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 64/208
// 38028: 8B	LP11	
// 38029: 3C 85	JNE 38036	
// 38031: E6	L0P6	
// 38032: 14	L4	
// 38033: 59	OR	
// 38034: 86	LP6	
// 38035: 94	ST	
// 38036: L38036:		
// 38036: BA 8B	J 38049	
// 38038: L38038:		
// 38038: 60 2C	L 44	
// 38040: 8A	LP10	
// 38041: 3C 86	JNE 38049	
// 38043: 11	L1	
// 38044: C6	AP6	
// 38045: A6	SP6	
// 38046: 10	L0	
// 38047: B5	XCH	
// 38048: 94	ST	
// 38049: L38049:		
// 38049: 11	L1	
// 38050: C8	AP8	
// 38051: A8	SP8	
// 38052: L38052:		
// 38052: 88	LP8	
// 38053: 89	LP9	
// 38054: 9C 3F	JLE 37991	
// 38056: 11	L1	
// 38057: C6	AP6	
// 38058: A6	SP6	
// 38059: 84	LP4	
// 38060: 55	SUB	
// 38061: A7	SP7	
// 38062: L38062:		
// 38062: 0F	LM1	
// 38063: A8	SP8	
// 38064: 85	LP5	
// 38065: C4	AP4	
// 38066: 86	LP6	
// 38067: 55	SUB	
// 38068: A9	SP9	
// 38069: BB DF	J\$ 38270	
// 38071: DEFAULT:		
// 38071: L38071:		
// 38071: D0	NOP	
// 38072: L38072:		
// 38072: 2B 53	K11G 83	G083 UNRDCH
// 38074: L38074:		
// 38074: 2B 4C	K11G 76	G076 RDCH
// 38076: AA	SP10	
// 38077: 15	L5	
// 38078: 1C 8C	JEQ 38092	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 65/208
// 38080: 1A	L10	
// 38081: 8A	LP10	
// 38082: 1C 88	JEQ 38092	
// 38084: 60 3B	L 59	
// 38086: 1C 84	JEQ 38092	
// 38088: 0F	LM1	
// 38089: 8A	LP10	
// 38090: 3C 6E	JNE 38074	
// 38092: L38092:		
// 38092: 10	L0	
// 38093: BB D4	J\$ 38298	
// 38095: CASE 0:		
// 38095: CASE -3:		
// 38095: L38095:		
// 38095: 0F	LM1	
// 38096: C7	AP7	
// 38097: AB	SP11	
// 38098: 10	L0	
// 38099: AA	SP10	
// 38100: BA 98	J 38126	
// 38102: L38102:		
// 38102: 8A	LP10	
// 38103: D7	RVP4	
// 38104: AC	SP12	
// 38105: 5E 90	JLS0 38123	
// 38107: 17	L7	
// 38108: 7C 8D	JGR 38123	
// 38110: 11	L1	
// 38111: 8C	LP12	
// 38112: 58	AND	
// 38113: 3E 85	JNE0 38120	
// 38115: 10	L0	
// 38116: 8A	LP10	
// 38117: 99	STP4	
// 38118: BA 83	J 38123	
// 38120: L38120:		
// 38120: 5A 4E	LLL 38072	
// 38122: 9B	GOTO	
// 38123: L38123:		
// 38123: 11	L1	
// 38124: CA	AP10	
// 38125: AA	SP10	
// 38126: L38126:		
// 38126: 8A	LP10	
// 38127: 8B	LP11	
// 38128: 9C 64	JLE 38102	
// 38130: 86	LP6	
// 38131: BB C1	J\$ 38298	
// 38133: CASE 1:		
// 38133: L38133:		
// 38133: 86	LP6	
// 38134: AE	SP14	
// 38135: 83	LP3	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 66/208
// 38136: 2A 60	K10G 96	G096 FINDARG
// 38138: A8	SP8	
// 38139: 5E A6	JLS0 38179	
// 38141: D7	RVP4	
// 38142: 14	L4	
// 38143: 5C 8A	JLS 38155	
// 38145: 88	LP8	
// 38146: D7	RVP4	
// 38147: 17	L7	
// 38148: 7C 85	JGR 38155	
// 38150: 0F	LM1	
// 38151: 88	LP8	
// 38152: 99	STP4	
// 38153: BA 23	J 38062	
// 38155: L38155:		
// 38155: 89	LP9	
// 38156: AE	SP14	
// 38157: 86	LP6	
// 38158: 2A 62	K10G 98	G098 RDITEM
// 38160: AA	SP10	
// 38161: 0E 02	LM 2	
// 38163: 3C 86	JNE 38171	
// 38165: 89	LP9	
// 38166: AF	SP15	
// 38167: 86	LP6	
// 38168: 2B 62	K11G 98	G098 RDITEM
// 38170: AA	SP10	
// 38171: L38171:		
// 38171: 8A	LP10	
// 38172: 7E 83	JGR0 38177	
// 38174: 5A 18	LLL 38072	
// 38176: 9B	GOTO	
// 38177: L38177:		
// 38177: BA 97	J 38202	
// 38179: L38179:		
// 38179: 2A 4C	K10G 76	G076 RDCH
// 38181: 1A	L10	
// 38182: 3C 90	JNE 38200	
// 38184: 86	LP6	
// 38185: AE	SP14	
// 38186: 5A F0	LLL 38300	"?"
// 38188: 2A 5F	K10G 95	G095 COMPSTRING
// 38190: 3E 88	JNE0 38200	
// 38192: 83	LP3	
// 38193: AE	SP14	
// 38194: 5A EA	LLL 38302	"%S: *n"
// 38196: 2A 5A	K10G 90	G090 WRITEF
// 38198: BA E0	J 38296	
// 38200: L38200:		
// 38200: 2A 53	K10G 83	G083 UNRDCH
// 38202: CASE 2:		
// 38202: L38202:		
// 38202: 88	LP8	
// 38203: BE AE	JGE0 38251	
// 38205: 0F	LM1	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 67/208
// 38206: C7	AP7	
// 38207: AB	SP11	
// 38208: 10	L0	
// 38209: AA	SP10	
// 38210: BA A3	J 38247	
// 38212: L38212:		
// 38212: BA 87	J 38221	
// 38214: CASE 1:		
// 38214: CASE 0:		
// 38214: L38214:		
// 38214: 8A	LP10	
// 38215: A8	SP8	
// 38216: BA A1	J 38251	
// 38218: CASE 3:		
// 38218: CASE 2:		
// 38218: L38218:		
// 38218: 5B 97	LLL\$ 38072	
// 38220: 9B	GOTO	
// 38221: L38221:		
// 38221: 8A	LP10	
// 38222: D7	RVP4	
// 38223: 92	SWB	
// 38224: 0004	len = 4	
// 38226: 0012	default => 38244	
// 38228: 0000	const = 0	
// 38230: FFF0	label => 38214	
// 38232: 0001	const = 1	
// 38234: FFEC	label => 38214	
// 38236: 0002	const = 2	
// 38238: FFEC	label => 38218	
// 38240: 0003	const = 3	
// 38242: FFE8	label => 38218	
// 38244: DEFAULT:		
// 38244: L38244:		
// 38244: 11	L1	
// 38245: CA	AP10	
// 38246: AA	SP10	
// 38247: L38247:		
// 38247: 8A	LP10	
// 38248: 8B	LP11	
// 38249: 9C 59	JLE 38212	
// 38251: L38251:		
// 38251: 88	LP8	
// 38252: BE 83	JGE0 38257	
// 38254: 5B 85	LLL\$ 38072	
// 38256: 9B	GOTO	
// 38257: L38257:		
// 38257: 86	LP6	
// 38258: 88	LP8	
// 38259: 99	STP4	
// 38260: 86	LP6	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 68/208
// 38261: 10	L0	
// 38262: B6	GBYT	
// 38263: 12	L2	
// 38264: 35	DIV	
// 38265: C6	AP6	
// 38266: D1	A1	
// 38267: A6	SP6	
// 38268: BA 9A	J 38296	
// 38270: L38270:		
// 38270: 89	LP9	
// 38271: AE	SP14	
// 38272: 86	LP6	
// 38273: 2A 62	K10G 98 G098 RDITEM	
// 38275: 92	SWB	
// 38276: 0004	len = 4	
// 38278: FF31	default => 38071	
// 38280: FFFD	const = -3	
// 38282: FF45	label => 38095	
// 38284: 0000	const = 0	
// 38286: FF41	label => 38095	
// 38288: 0001	const = 1	
// 38290: FF63	label => 38133	
// 38292: 0002	const = 2	
// 38294: FFA4	label => 38202	
// 38296: L38296:		
// 38296: BB 71	J\$ 38062	
// 38298: L38298:		
// 38298: 7B	RTN	
// 38299: D0	NOP	
// 38300: 01 String: "?"		
// 38300: 01 3F		
// 38302: 05 String: "%S: *n"		
// 38302: 05 25 53 3A 20 0A		
// 38308: DFDF	Entry name: RDITEM	
// 38310: 07 52 44 49 54 45 4D 20		
// 38318: GLOBAL ENTRY	G098 RDITEM	
// 38318: 10	L0	
// 38319: A5	SP5	
// 38320: 11	L1	
// 38321: C4	AP4	
// 38322: 11	L1	
// 38323: 56	LSH	
// 38324: B1	S1	
// 38325: A6	SP6	
// 38326: 10	L0	
// 38327: A8	SP8	
// 38328: 84	LP4	
// 38329: 5E 85	JLS0 38336	
// 38331: 61 E8 03	LW 1000	
// 38334: 9C 83	JLE 38339	
// 38336: L38336:		
// 38336: 0F	LM1	
// 38337: BB 5D	J\$ 38517	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 69/208
// 38339: L38339:		
// 38339: 10	L0	
// 38340: DB	ST0P3	
// 38341: 11	L1	
// 38342: C3	AP3	
// 38343: AD	SP13	
// 38344: 0F	LM1	
// 38345: C4	AP4	
// 38346: AE	SP14	
// 38347: 83	LP3	
// 38348: 29 24	K9G 36	G036 MOVE
// 38350: L38350:		
// 38350: 29 4C	K9G 76	G076 RDCH
// 38352: A7	SP7	
// 38353: 60 20	L 32	
// 38355: 1C 79	JEQ 38350	
// 38357: 19	L9	
// 38358: 87	LP7	
// 38359: 1C 75	JEQ 38350	
// 38361: 60 22	L 34	
// 38363: 3C 85	JNE 38370	
// 38365: 0F	LM1	
// 38366: A8	SP8	
// 38367: 29 4C	K9G 76	G076 RDCH
// 38369: A7	SP7	
// 38370: L38370:		
// 38370: BA CE	J 38450	
// 38372: L38372:		
// 38372: 88	LP8	
// 38373: 1E A3	JEQ0 38410	
// 38375: 60 22	L 34	
// 38377: 87	LP7	
// 38378: 3C 83	JNE 38383	
// 38380: 12	L2	
// 38381: BB 47	J\$ 38517	
// 38383: L38383:		
// 38383: 60 2A	L 42	
// 38385: 87	LP7	
// 38386: 3C 94	JNE 38408	
// 38388: 29 4C	K9G 76	G076 RDCH
// 38390: A7	SP7	
// 38391: 29 3B	K9G 59	G059 CAPCH
// 38393: 60 45	L 69	
// 38395: 3C 82	JNE 38399	
// 38397: 15	L5	
// 38398: A7	SP7	
// 38399: L38399:		
// 38399: 87	LP7	
// 38400: 29 3B	K9G 59	G059 CAPCH
// 38402: 60 4E	L 78	
// 38404: 3C 82	JNE 38408	
// 38406: 1A	L10	
// 38407: A7	SP7	
// 38408: L38408:		
// 38408: BA 90	J 38426	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 70/208
// 38410: L38410:		
// 38410: 60 3B	L 59	
// 38412: 87	LP7	
// 38413: 1C 89	JEQ 38424	
// 38415: 60 20	L 32	
// 38417: 1C 85	JEQ 38424	
// 38419: 60 3D	L 61	
// 38421: 87	LP7	
// 38422: 3C 82	JNE 38426	
// 38424: L38424:		
// 38424: BA 9D	J 38455	
// 38426: L38426:		
// 38426: 11	L1	
// 38427: C5	AP5	
// 38428: A5	SP5	
// 38429: 86	LP6	
// 38430: 9C 83	JLE 38435	
// 38432: 0F	LM1	
// 38433: BA D2	J 38517	
// 38435: L38435:		
// 38435: 87	LP7	
// 38436: B8	ATC	
// 38437: A9	SP9	
// 38438: 83	LP3	
// 38439: 85	LP5	
// 38440: B7	PBYT	
// 38441: 85	LP5	
// 38442: B8	ATC	
// 38443: A9	SP9	
// 38444: 83	LP3	
// 38445: 10	L0	
// 38446: B7	PBYT	
// 38447: 29 4C	K9G 76	G076 RDCH
// 38449: A7	SP7	
// 38450: L38450:		
// 38450: 87	LP7	
// 38451: 60 20	L 32	
// 38453: BC 2D	JGE 38372	
// 38455: L38455:		
// 38455: 88	LP8	
// 38456: 1E 83	JEQ0 38461	
// 38458: 0F	LM1	
// 38459: BA B8	J 38517	
// 38461: L38461:		
// 38461: 85	LP5	
// 38462: 3E B0	JNE0 38512	
// 38464: BA 8E	J 38480	
// 38466: CASE -1:		
// 38466: L38466:		
// 38466: 0E 03	LM 3	
// 38468: BA AF	J 38517	
// 38470: CASE 61:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 71/208
// 38470: L38470:		
// 38470: 0E 02	LM 2	
// 38472: BA AB	J 38517	
// 38474: DEFAULT:		
// 38474: L38474:		
// 38474: 0F	LM1	
// 38475: BA A8	J 38517	
// 38477: CASE 59:		
// 38477: CASE 12:		
// 38477: CASE 10:		
// 38477: CASE 5:		
// 38477: L38477:		
// 38477: 10	L0	
// 38478: BA A5	J 38517	
// 38480: L38480:		
// 38480: 87	LP7	
// 38481: 92	SWB	
// 38482: 0006	len = 6	
// 38484: FFF6	default => 38474	
// 38486: FFFF	const = -1	
// 38488: FFEA	label => 38466	
// 38490: 0005	const = 5	
// 38492: FFF1	label => 38477	
// 38494: 000A	const = 10	
// 38496: FFED	label => 38477	
// 38498: 000C	const = 12	
// 38500: FFE9	label => 38477	
// 38502: 003B	const = 59	
// 38504: FFE5	label => 38477	
// 38506: 003D	const = 61	
// 38508: FFDA	label => 38470	
// 38510: BA 85	J 38517	
// 38512: L38512:		
// 38512: 29 53	K9G 83 G083 UNRDCH	
// 38514: 11	L1	
// 38515: BA 80	J 38517	
// 38517: L38517:		
// 38517: 7B	RTN	
// 38518: FF08	Resolving word => 38270	
// 38520: FF22	Resolving word => 38298	
// 38522: FE3E	Resolving word => 38072	
// 38524: FE32	Resolving word => 38062	
// 38526: FFF7	Resolving word => 38517	
// 38528: 0000	Ginit end mark	
// 38530: 002A 000C	Init G042 = 37780 COMPCH	
// 38534: 005F 0020	Init G095 = 37800 COMPSTRING	
// 38538: 0060 0068	Init G096 = 37872 FINDARG	
// 38542: 0061 00D2	Init G097 = 37978 RDARGS	
// 38546: 0062 0226	Init G098 = 38318 RDITEM	
// 38550: 0062	Highest Global G98 RDITEM	
// 38552: 03E8 00D2	HUNK size=210	
// 38556: 00D2		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 72/208
// 38558: DFDF	Entry name: ABORT	
// 38560: 07 41 42 4F 52 54 20 20		
// 38568: GLOBAL ENTRY		
// 38568: 30 06	LG 6	G023 ABORT
// 38570: A4	SP4	G006 ABORTLEVEL
// 38571: 30 12	LG 18	G018 SYSINDEX
// 38573: 79	RV5	
// 38574: 75	RV1	
// 38575: A5	SP5	
// 38576: 83	LP3	
// 38577: 31 04	SG 4	G004 ABORTCODE
// 38579: B5	XCH	
// 38580: 84	LP4	
// 38581: BC 94	JGE 38603	
// 38583: 40 03	LLP 3	
// 38585: BC 90	JGE 38603	
// 38587: 85	LP5	
// 38588: 55	SUB	
// 38589: A6	SP6	
// 38590: 85	LP5	
// 38591: 78	RV4	
// 38592: BC 89	JGE 38603	
// 38594: 10	L0	
// 38595: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 38597: 30 05	LG 5	G005 ABORTLABEL
// 38599: AA	SP10	
// 38600: 84	LP4	
// 38601: 26 1C	K6G 28	G028 LONGJUMP
// 38603: L38603:		
// 38603: 5A 9D	LLL 38634	
// 38605: 06	K6	
// 38606: 61 00 01	LW 256	
// 38609: 58	AND	
// 38610: 3E 88	JNE0 38620	
// 38612: 60 42	L 66	
// 38614: AA	SP10	
// 38615: 0F	LM1	
// 38616: 26 26	K6G 38	G038 TRAP
// 38618: BA 83	J 38623	
// 38620: L38620:		
// 38620: 83	LP3	
// 38621: 26 02	K6G 2	G002 STOP
// 38623: L38623:		
// 38623: 7B	RTN	
// 38624: DFDF	Entry name: CURRSTA	
// 38626: 07 43 55 52 52 53 54 41		
// 38634: L38634:		
// 38634: 30 12	LG 18	G018 SYSINDEX
// 38636: 79	RV5	
// 38637: 74	RV	
// 38638: 7B	RTN	
// 38639: D0	NOP	
// 38640: DFDF	Entry name: FREEVEC	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 73/208
// 38642: 07 46 52 45 45 56 45 43		
// 38650: GLOBAL ENTRY	G025 FREEVEC	
// 38650: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 38652: 9C 89	JLE 38663	
// 38654: B5	XCH	
// 38655: 30 36	LG 54	G054 HEAPEND
// 38657: BC 84	JGE 38663	
// 38659: 10	L0	
// 38660: 0F	LM1	
// 38661: 98	STP3	
// 38662: 7B	RTN	
// 38663: L38663:		
// 38663: 83	LP3	
// 38664: 3E 81	JNE0 38667	
// 38666: 7B	RTN	
// 38667: L38667:		
// 38667: 60 79	L 121	
// 38669: 24 17	K4G 23	G023 ABORT
// 38671: 7B	RTN	
// 38672: DFDF		Entry name: GETVEC
// 38674: 07 47 45 54 56 45 43 20		
// 38682: GLOBAL ENTRY	G026 GETVEC	
// 38682: L38682:		
// 38682: 83	LP3	
// 38683: 5A BF	LLL 38748	
// 38685: 04	K4	
// 38686: A4	SP4	
// 38687: 3E AC	JNE0 38733	
// 38689: 10	L0	
// 38690: 25 CB	K5G 203	G203 SHUFFLE
// 38692: 83	LP3	
// 38693: 5A B5	LLL 38748	
// 38695: 05	K5	
// 38696: A4	SP4	
// 38697: 3E A2	JNE0 38733	
// 38699: 0F	LM1	
// 38700: 25 CB	K5G 203	G203 SHUFFLE
// 38702: 83	LP3	
// 38703: 5A AB	LLL 38748	
// 38705: 05	K5	
// 38706: A4	SP4	
// 38707: 3E 98	JNE0 38733	
// 38709: 5A 33	LLL 38634	
// 38711: 05	K5	
// 38712: 61 04 01	LW 260	
// 38715: 58	AND	
// 38716: 14	L4	
// 38717: 3C 8A	JNE 38729	
// 38719: 83	LP3	
// 38720: 61 06 02	LW 518	
// 38723: 94	ST	
// 38724: 15	L5	
// 38725: 25 26	K5G 38	G038 TRAP
// 38727: BA 51	J 38682	
// 38729: L38729:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 74/208
// 38729: 60 33	L 51	
// 38731: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 38733: L38733:		
// 38733: 84	LP4	
// 38734: BA 80	J 38736	
// 38736: L38736:		
// 38736: 7B	RTN	
// 38737: D0	NOP	
// 38738: DFDF		Entry name: GTVEC
// 38740: 07 47 54 56 45 43 20 20		
// 38748: L38748:		
// 38748: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 38750: A5	SP5	
// 38751: 83	LP3	
// 38752: 5E 85	JLS0 38759	
// 38754: 61 FB 7F	LW 32763	
// 38757: 9C 84	JLE 38763	
// 38759: L38759:		
// 38759: 60 7C	L 124	
// 38761: 26 17	K6G 23	G023 ABORT
// 38763: L38763:		
// 38763: 14	L4	
// 38764: C3	AP3	
// 38765: 0E 02	LM 2	
// 38767: 58	AND	
// 38768: A3	SP3	
// 38769: L38769:		
// 38769: 85	LP5	
// 38770: A4	SP4	
// 38771: BA 93	J 38792	
// 38773: L38773:		
// 38773: E4	L0P4	
// 38774: 84	LP4	
// 38775: 55	SUB	
// 38776: BE 8C	JGE0 38790	
// 38778: E4	L0P4	
// 38779: 3E 83	JNE0 38784	
// 38781: 10	L0	
// 38782: BA AF	J 38831	
// 38784: L38784:		
// 38784: 60 7A	L 122	
// 38786: 26 17	K6G 23	G023 ABORT
// 38788: BA 82	J 38792	
// 38790: L38790:		
// 38790: E4	L0P4	
// 38791: A4	SP4	
// 38792: L38792:		
// 38792: F4	L1P4	
// 38793: 3E 6A	JNE0 38773	
// 38795: E4	L0P4	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 75/208
// 38796: A5	SP5	
// 38797: BA 84	J 38803	
// 38799: L38799:		
// 38799: E5	L0P5	
// 38800: DC	ST0P4	
// 38801: E5	L0P5	
// 38802: A5	SP5	
// 38803: L38803:		
// 38803: F5	L1P5	
// 38804: 1E 79	JEQ0 38799	
// 38806: 85	LP5	
// 38807: 84	LP4	
// 38808: 55	SUB	
// 38809: 83	LP3	
// 38810: 5C 55	JLS 38769	
// 38812: C4	AP4	
// 38813: DC	ST0P4	
// 38814: 84	LP4	
// 38815: C3	AP3	
// 38816: 85	LP5	
// 38817: 1C 87	JEQ 38826	
// 38819: 84	LP4	
// 38820: 98	STP3	
// 38821: 11	L1	
// 38822: C3	AP3	
// 38823: 10	L0	
// 38824: B5	XCH	
// 38825: 99	STP4	
// 38826: L38826:		
// 38826: 60 7F	L 127	
// 38828: DE	ST1P4	
// 38829: 12	L2	
// 38830: C4	AP4	
// 38831: L38831:		
// 38831: 7B	RTN	
// 38832: DFDF	Entry name: LEVEL	
// 38834: 07 4C 45 56 45 4C 20 20		
// 38842: GLOBAL ENTRY	G027 LEVEL	
// 38842: 40 03	LLP 3	
// 38844: B3	S3	
// 38845: 74	RV	
// 38846: 7B	RTN	
// 38847: D0	NOP	
// 38848: DFDF	Entry name: LONGJUM	
// 38850: 07 4C 4F 4E 47 4A 55 4D		
// 38858: GLOBAL ENTRY	G028 LONGJUMP	
// 38858: 40 03	LLP 3	
// 38860: B3	S3	
// 38861: 94	ST	
// 38862: 84	LP4	
// 38863: 11	L1	
// 38864: 56	LSH	
// 38865: 40 03	LLP 3	
// 38867: B2	S2	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 76/208
// 38868: 94	ST	
// 38869: 7B	RTN	
// 38870: DFDF	Entry name: MAXVEC	
// 38872: 07 4D 41 58 56 45 43 20		
// 38880: GLOBAL ENTRY	G029 MAXVEC	
// 38880: 10	L0	
// 38881: A3	SP3	
// 38882: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 38884: A4	SP4	
// 38885: 61 F8 7F	LW 32760	
// 38888: 5B 1A	LLL\$ 38748	
// 38890: 05	K5	
// 38891: BA 8E	J 38907	
// 38893: L38893:		
// 38893: F4	L1P4	
// 38894: 3E 89	JNE0 38905	
// 38896: E4	L0P4	
// 38897: 84	LP4	
// 38898: 55	SUB	
// 38899: A5	SP5	
// 38900: 83	LP3	
// 38901: 9C 82	JLE 38905	
// 38903: 85	LP5	
// 38904: A3	SP3	
// 38905: L38905:		
// 38905: E4	L0P4	
// 38906: A4	SP4	
// 38907: L38907:		
// 38907: E4	L0P4	
// 38908: 3E 6F	JNE0 38893	
// 38910: 83	LP3	
// 38911: 14	L4	
// 38912: BC 83	JGE 38917	
// 38914: 10	L0	
// 38915: BA 85	J 38922	
// 38917: L38917:		
// 38917: 0E 04	LM 4	
// 38919: C3	AP3	
// 38920: 11	L1	
// 38921: 59	OR	
// 38922: L38922:		
// 38922: 7B	RTN	
// 38923: D0	NOP	
// 38924: DFDF	Entry name: RANDOM	
// 38926: 07 52 41 4E 44 4F 4D 20		
// 38934: GLOBAL ENTRY	G111 RANDOM	
// 38934: 61 ED A3	LW -23571	
// 38937: 34	MUL	
// 38938: E1 31 1D	AW 7473	
// 38941: 7B	RTN	
// 38942: FF3E	Resolving word => 38748	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 77/208
// 38944: 0000	Ginit end mark	
// 38946: 0017 000C	Init G023 = 38568	ABORT
// 38950: 0019 005E	Init G025 = 38650	FREEVEC
// 38954: 001A 007E	Init G026 = 38682	GETVEC
// 38958: 001B 011E	Init G027 = 38842	LEVEL
// 38962: 001C 012E	Init G028 = 38858	LONGJUMP
// 38966: 001D 0144	Init G029 = 38880	MAXVEC
// 38970: 006F 017A	Init G111 = 38934	RANDOM
// 38974: 00CB	Highest Global G203	SHUFFLE
// 38976: 03E8 0149	HUNK	size=329
// 38980: 0149		
// 38982: DFDF	Entry name: DOGBPB	
// 38984: 07 44 4F 47 42 50 42 20		
// 38992: L38992:		
// 38992: 84	LP4	
// 38993: 11	L1	
// 38994: 56	LSH	
// 38995: A6	SP6	
// 38996: 40 08	LLP	8
// 38998: A7	SP7	
// 38999: 14	L4	
// 39000: 85	LP5	
// 39001: 3C 84	JNE 39007	
// 39003: 30 09	LG	9 G009
// 39005: BA 82	J	39009
// 39007: L39007:		
// 39007: 30 0A	LG	10 G010
// 39009: L39009:		
// 39009: E0 0A	A	10
// 39011: 74	RV	
// 39012: 87	LP7	
// 39013: 94	ST	
// 39014: 83	LP3	
// 39015: 11	L1	
// 39016: 56	LSH	
// 39017: 87	LP7	
// 39018: 95	ST1	
// 39019: 60 82	L	130
// 39021: 30 23	LG	35 G035 OPSYS
// 39023: 20 0F	K	15
// 39025: 87	LP7	
// 39026: 96	ST2	
// 39027: 86	LP6	
// 39028: 87	LP7	
// 39029: 97	ST3	
// 39030: 14	L4	
// 39031: C7	AP7	
// 39032: 10	L0	
// 39033: B5	XCH	
// 39034: 94	ST	
// 39035: 87	LP7	
// 39036: 11	L1	
// 39037: 56	LSH	
// 39038: D1	A1	
// 39039: A0 14	SP	20
// 39041: 85	LP5	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 78/208
// 39042: A0 13	SP	19
// 39044: 0E 2F	LM	47
// 39046: 30 79	LG	121 G121 CALLBYTE
// 39048: 20 0F	K	15
// 39050: 61 00 FF	LW	-256
// 39053: 30 0B	LG	11 G011 MCRESULT
// 39055: 58	AND	
// 39056: 3C 89	JNE 39067	
// 39058: 61 E8 04	LW	1256
// 39061: 33 0B	AG	11 G011 MCRESULT
// 39063: 30 17	LG	23 G023 ABORT
// 39065: 20 0F	K	15
// 39067: L39067:		
// 39067: 87	LP7	
// 39068: 77	RV3	
// 39069: 1E 89	JEQ0 39080	
// 39071: 14	L4	
// 39072: 85	LP5	
// 39073: 3C 85	JNE 39080	
// 39075: 5A 93	LLL 39096	
// 39077: 30 09	LG	9 G009
// 39079: 95	ST1	
// 39080: L39080:		
// 39080: 87	LP7	
// 39081: 77	RV3	
// 39082: 86	LP6	
// 39083: B5	XCH	
// 39084: 55	SUB	
// 39085: 7B	RTN	
// 39086: DFDF	Entry name: NGET	
// 39088: 07 4E 47 45 54 20 20 20		
// 39096: 0F	LM1	
// 39097: 7B	RTN	
// 39098: DFDF	Entry name: RBIN	
// 39100: 07 52 42 49 4E 20 20 20		
// 39108: L39108:		
// 39108: 84	LP4	
// 39109: 11	L1	
// 39110: 56	LSH	
// 39111: B1	S1	
// 39112: A6	SP6	
// 39113: 10	L0	
// 39114: A5	SP5	
// 39115: BA 92	J	39135
// 39117: L39117:		
// 39117: 27 4B	K7G	75 G075 RDBIN
// 39119: A7	SP7	
// 39120: 0F	LM1	
// 39121: 3C 83	JNE 39126	
// 39123: 85	LP5	
// 39124: BA 90	J	39142
// 39126: L39126:		
// 39126: 87	LP7	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 79/208
// 39127: B8	ATC	
// 39128: A8	SP8	
// 39129: 83	LP3	
// 39130: 85	LP5	
// 39131: B7	PBYT	
// 39132: 11	L1	
// 39133: C5	AP5	
// 39134: A5	SP5	
// 39135: L39135:		
// 39135: 85	LP5	
// 39136: 86	LP6	
// 39137: 9C 6A	JLE 39117	
// 39139: 84	LP4	
// 39140: 11	L1	
// 39141: 56	LSH	
// 39142: L39142:		
// 39142: 7B	RTN	
// 39143: D0	NOP	
// 39144: DFDF	Entry name: READWOR	
// 39146: 07 52 45 41 44 57 4F 52		
// 39154: GLOBAL ENTRY	G106 READWORDS	
// 39154: A8	SP8	
// 39155: 84	LP4	
// 39156: 3E 83	JNE0 39161	
// 39158: 10	L0	
// 39159: BA 81	J 39162	
// 39161: L39161:		
// 39161: 11	L1	
// 39162: L39162:		
// 39162: A9	SP9	
// 39163: 88	LP8	
// 39164: 5A 46	LLL 39108	
// 39166: 05	K5	
// 39167: A5	SP5	
// 39168: 84	LP4	
// 39169: 11	L1	
// 39170: 56	LSH	
// 39171: A6	SP6	
// 39172: 11	L1	
// 39173: C3	AP3	
// 39174: A7	SP7	
// 39175: 0F	LM1	
// 39176: C4	AP4	
// 39177: A4	SP4	
// 39178: 12	L2	
// 39179: 85	LP5	
// 39180: 3C 83	JNE 39185	
// 39182: 84	LP4	
// 39183: 7E 83	JGR0 39188	
// 39185: L39185:		
// 39185: 5B D5	LLL\$ 39322	
// 39187: 9B	GOTO	
// 39188: L39188:		
// 39188: BA F4	J 39306	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 80/208
// 39190: CASE 8:		
// 39190: L39190:		
// 39190: 11	L1	
// 39191: 28 27	K8G 39	G039 FSTYPE
// 39193: 3E 83	JNE0 39198	
// 39195: 5A E3	LLL 39296	
// 39197: 9B	GOTO	
// 39198: L39198:		
// 39198: 84	LP4	
// 39199: AC	SP12	
// 39200: 14	L4	
// 39201: AD	SP13	
// 39202: 87	LP7	
// 39203: 5B CD	LLL\$ 38992	
// 39205: 08	K8	
// 39206: D2	A2	
// 39207: A5	SP5	
// 39208: BA F0	J 39322	
// 39210: CASE 7:		
// 39210: L39210:		
// 39210: 11	L1	
// 39211: 30 33	LG 51	G051
// 39213: 58	AND	
// 39214: 1E 83	JEQ0 39219	
// 39216: 5A CE	LLL 39296	
// 39218: 9B	GOTO	
// 39219: L39219:		
// 39219: BA C5	J 39290	
// 39221: L39221:		
// 39221: 30 33	LG 51	G051
// 39223: 30 32	LG 50	G050
// 39225: 9C 87	JLE 39234	
// 39227: 2E 09	L1G 9	G009
// 39229: 08	K8	
// 39230: 1E 82	JEQ0 39234	
// 39232: BA D8	J 39322	
// 39234: L39234:		
// 39234: 30 32	LG 50	G050
// 39236: D1	A1	
// 39237: 30 33	LG 51	G051
// 39239: 55	SUB	
// 39240: 11	L1	
// 39241: 57	RSH	
// 39242: A8	SP8	
// 39243: 84	LP4	
// 39244: 9C 82	JLE 39248	
// 39246: BA 81	J 39249	
// 39248: L39248:		
// 39248: 88	LP8	
// 39249: L39249:		
// 39249: A9	SP9	
// 39250: 30 33	LG 51	G051

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 81/208
// 39252: 11	L1	
// 39253: 57	RSH	
// 39254: 33 31	AG	49 G049
// 39256: AD	SP13	
// 39257: 87	LP7	
// 39258: AE	SP14	
// 39259: 89	LP9	
// 39260: AF	SP15	
// 39261: 8D	LP13	
// 39262: 2A 24	K10G	36 G036 MOVE
// 39264: 87	LP7	
// 39265: C9	AP9	
// 39266: A7	SP7	
// 39267: 84	LP4	
// 39268: 89	LP9	
// 39269: 55	SUB	
// 39270: A4	SP4	
// 39271: 89	LP9	
// 39272: 11	L1	
// 39273: 56	LSH	
// 39274: C5	AP5	
// 39275: A5	SP5	
// 39276: B5	XCH	
// 39277: 11	L1	
// 39278: 56	LSH	
// 39279: 33 33	AG	51 G051
// 39281: 31 33	SG	51 G051
// 39283: 30 32	LG	50 G050
// 39285: 3C 83	JNE	39290
// 39287: 5A 87	LLL	39296
// 39289: 9B	GOTO	
// 39290: L39290:		
// 39290: 84	LP4	
// 39291: 7E 38	JGR0	39221
// 39293: BA 9B	J	39322
// 39295: DEFAULT:		
// 39295: L39295:		
// 39295: D0	NOP	
// 39296: L39296:		
// 39296: 84	LP4	
// 39297: AC	SP12	
// 39298: 87	LP7	
// 39299: 5B 9E	LLL\$	39108
// 39301: 08	K8	
// 39302: C5	AP5	
// 39303: A5	SP5	
// 39304: BA 90	J	39322
// 39306: L39306:		
// 39306: 30 09	LG	9 G009
// 39308: 79	RV5	
// 39309: 92	SWB	
// 39310: 0002	len =	2
// 39312: FFEF	default =>	39295
// 39314: 0007	const =	7
// 39316: FF96	label =>	39210
// 39318: 0008	const =	8

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 82/208
// 39320: FF7E	label =>	39190
// 39322: L39322:		
// 39322: 85	LP5	
// 39323: 9E B2	JLE0	39375
// 39325: 86	LP6	
// 39326: 3C 93	JNE	39347
// 39328: 0F	LM1	
// 39329: C5	AP5	
// 39330: 83	LP3	
// 39331: B5	XCH	
// 39332: B6	GBYT	
// 39333: A8	SP8	
// 39334: 30 33	LG	51 G051
// 39336: B1	S1	
// 39337: AA	SP10	
// 39338: 88	LP8	
// 39339: B8	ATC	
// 39340: A8	SP8	
// 39341: 30 31	LG	49 G049
// 39343: 8A	LP10	
// 39344: B7	PBYT	
// 39345: BA 9C	J	39375
// 39347: L39347:		
// 39347: 11	L1	
// 39348: 85	LP5	
// 39349: 58	AND	
// 39350: 3E 87	JNE0	39359
// 39352: 30 32	LG	50 G050
// 39354: D2	A2	
// 39355: 31 33	SG	51 G051
// 39357: BA 90	J	39375
// 39359: L39359:		
// 39359: 30 32	LG	50 G050
// 39361: 31 33	SG	51 G051
// 39363: 0F	LM1	
// 39364: C5	AP5	
// 39365: 83	LP3	
// 39366: B5	XCH	
// 39367: B6	GBYT	
// 39368: B8	ATC	
// 39369: A8	SP8	
// 39370: 30 31	LG	49 G049
// 39372: 30 33	LG	51 G051
// 39374: B7	PBYT	
// 39375: L39375:		
// 39375: 85	LP5	
// 39376: 11	L1	
// 39377: 57	RSH	
// 39378: 7B	RTN	
// 39379: D0	NOP	
// 39380: DFDF		Entry name: TESTFLA
// 39382: 07 54 45 53 54 46 4C 41		
// 39390: GLOBAL ENTRY		G108 TESTFLAGS
// 39390: 0F	LM1	
// 39391: A8	SP8	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 83/208
// 39392: A9	SP9	
// 39393: 60 80	L 128	
// 39395: 24 23	K4G 35	G035 OPSYS
// 39397: 9E 83	JLE0 39402	
// 39399: 11	L1	
// 39400: BA 81	J 39403	
// 39402: L39402:		
// 39402: 10	L0	
// 39403: L39403:		
// 39403: A4	SP4	
// 39404: 30 33	LG 51	G051
// 39406: 30 32	LG 50	G050
// 39408: 7C 83	JGR 39413	
// 39410: 12	L2	
// 39411: BA 81	J 39414	
// 39413: L39413:		
// 39413: 10	L0	
// 39414: L39414:		
// 39414: 84	LP4	
// 39415: 59	OR	
// 39416: 83	LP3	
// 39417: 58	AND	
// 39418: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 39420: 3E 81	JNE0 39423	
// 39422: 1B	FHOP	
// 39423: L39423:		
// 39423: 0F	LM1	
// 39424: 7B	RTN	
// 39425: D0	NOP	
// 39426: DFDF		Entry name: WBIN
// 39428: 07 57 42 49 4E 20 20 20		
// 39436: L39436:		
// 39436: 84	LP4	
// 39437: 11	L1	
// 39438: 56	LSH	
// 39439: B1	S1	
// 39440: A6	SP6	
// 39441: 10	L0	
// 39442: A5	SP5	
// 39443: BA 88	J 39453	
// 39445: L39445:		
// 39445: 83	LP3	
// 39446: 85	LP5	
// 39447: B6	GBYT	
// 39448: 27 51	K7G 81	G081 WRBIN
// 39450: 11	L1	
// 39451: C5	AP5	
// 39452: A5	SP5	
// 39453: L39453:		
// 39453: 85	LP5	
// 39454: 86	LP6	
// 39455: 9C 74	JLE 39445	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 84/208
// 39457: 7B	RTN	
// 39458: DFDF		Entry name: WRITEWO
// 39460: 07 57 52 49 54 45 57 4F		
// 39468: GLOBAL ENTRY		G109 WRITEWORDS
// 39468: 84	LP4	
// 39469: 3E 81	JNE0 39472	
// 39471: 7B	RTN	
// 39472: L39472:		
// 39472: 11	L1	
// 39473: A9	SP9	
// 39474: 83	LP3	
// 39475: 5A 57	LLL 39436	
// 39477: 05	K5	
// 39478: 11	L1	
// 39479: C3	AP3	
// 39480: A3	SP3	
// 39481: 0F	LM1	
// 39482: C4	AP4	
// 39483: A4	SP4	
// 39484: 3E 81	JNE0 39487	
// 39486: 7B	RTN	
// 39487: L39487:		
// 39487: BA EB	J 39596	
// 39489: CASE 8:		
// 39489: L39489:		
// 39489: 11	L1	
// 39490: 25 27	K5G 39	G039 FSTYPE
// 39492: 3E 83	JNE0 39497	
// 39494: 5A DC	LLL 39588	
// 39496: 9B	GOTO	
// 39497: L39497:		
// 39497: 84	LP4	
// 39498: 11	L1	
// 39499: 56	LSH	
// 39500: A5	SP5	
// 39501: 84	LP4	
// 39502: AA	SP10	
// 39503: 12	L2	
// 39504: AB	SP11	
// 39505: 83	LP3	
// 39506: 5B 36	LLL\$ 38992	
// 39508: 06	K6	
// 39509: 85	LP5	
// 39510: 3C 81	JNE 39513	
// 39512: 7B	RTN	
// 39513: L39513:		
// 39513: 60 65	L 101	
// 39515: 25 17	K5G 23	G023 ABORT
// 39517: CASE 7:		
// 39517: L39517:		
// 39517: 11	L1	
// 39518: 30 39	LG 57	G057

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 85/208
// 39520: 58	AND	
// 39521: 1E 83	JEQ0 39526	
// 39523: 5A BF	LLL 39588	
// 39525: 9B	GOTO	
// 39526: L39526:		
// 39526: BA B7	J 39583	
// 39528: L39528:		
// 39528: 30 38	LG 56	G056
// 39530: D1	A1	
// 39531: 30 39	LG 57	G057
// 39533: 55	SUB	
// 39534: 11	L1	
// 39535: 57	RSH	
// 39536: A5	SP5	
// 39537: 84	LP4	
// 39538: 9C 82	JLE 39542	
// 39540: BA 81	J 39543	
// 39542: L39542:		
// 39542: 85	LP5	
// 39543: L39543:		
// 39543: A6	SP6	
// 39544: 30 39	LG 57	G057
// 39546: 11	L1	
// 39547: 57	RSH	
// 39548: 33 37	AG 55	G055
// 39550: AB	SP11	
// 39551: 86	LP6	
// 39552: AC	SP12	
// 39553: 83	LP3	
// 39554: 27 24	K7G 36	G036 MOVE
// 39556: 83	LP3	
// 39557: C6	AP6	
// 39558: A3	SP3	
// 39559: 84	LP4	
// 39560: 86	LP6	
// 39561: 55	SUB	
// 39562: A4	SP4	
// 39563: 86	LP6	
// 39564: 11	L1	
// 39565: 56	LSH	
// 39566: 33 39	AG 57	G057
// 39568: 31 39	SG 57	G057
// 39570: 30 38	LG 56	G056
// 39572: 9C 89	JLE 39583	
// 39574: 2F 0A	L2G 10	G010
// 39576: 07	K7	
// 39577: 1E 84	JEQ0 39583	
// 39579: 60 65	L 101	
// 39581: 27 17	K7G 23	G023 ABORT
// 39583: L39583:		
// 39583: 84	LP4	
// 39584: 7E 46	JGR0 39528	
// 39586: 7B	RTN	
// 39587: DEFAULT:		
// 39587: L39587:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 86/208
// 39587: D0	NOP	
// 39588: L39588:		
// 39588: 84	LP4	
// 39589: A9	SP9	
// 39590: 83	LP3	
// 39591: 5B 0D	LLL\$ 39436	
// 39593: 05	K5	
// 39594: BA 90	J 39612	
// 39596: L39596:		
// 39596: 30 0A	LG 10	G010
// 39598: 79	RV5	
// 39599: 92	SWB	
// 39600: 0002	len = 2	
// 39602: FFF1	default => 39587	
// 39604: 0007	const = 7	
// 39606: FFA7	label => 39517	
// 39608: 0008	const = 8	
// 39610: FF87	label => 39489	
// 39612: L39612:		
// 39612: 7B	RTN	
// 39613: D0	NOP	
// 39614: FEDC	Resolving word => 39322	
// 39616: FD90	Resolving word => 38992	
// 39618: FE02	Resolving word => 39108	
// 39620: FF48	Resolving word => 39436	
// 39622: 0000	Ginit end mark	
// 39624: 006A 00AE	Init G106 = 39154	READWORDS
// 39628: 006C 019A	Init G108 = 39390	TESTFLAGS
// 39632: 006D 01E8	Init G109 = 39468	WRITEWORDS
// 39636: 0079	Highest Global G121	CALLBYTE
// 39638: 03E8 015E	HUNK	size=350
// 39642: 015E		
// 39644: DFDF	Entry name: ENDREAD	
// 39646: 07 45 4E 44 52 45 41 44		
// 39654: GLOBAL ENTRY	G071 ENDREAD	
// 39654: 30 09	LG 9	G009
// 39656: A3	SP3	
// 39657: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 39659: 24 4F	K4G 79	G079 SELECTINPUT
// 39661: 83	LP3	
// 39662: 24 78	K4G 120	G120 CLOSESTREAM
// 39664: 7B	RTN	
// 39665: D0	NOP	
// 39666: DFDF	Entry name: ENDWRIT	
// 39668: 07 45 4E 44 57 52 49 54		
// 39676: GLOBAL ENTRY	G072 ENDWRITE	
// 39676: 30 0A	LG 10	G010
// 39678: A3	SP3	
// 39679: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 39681: 24 50	K4G 80	G080 SELECTOUTPUT
// 39683: 83	LP3	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 87/208
// 39684: 24 78	K4G 120	G120 CLOSESTREAM
// 39686: 7B	RTN	
// 39687: D0	NOP	
// 39688: DFDF		Entry name: INPUT
// 39690: 07 49 4E 50 55 54 20 20		
// 39698: GLOBAL ENTRY		G073 INPUT
// 39698: 30 09	LG 9	G009
// 39700: 7B	RTN	
// 39701: D0	NOP	
// 39702: DFDF		Entry name: OUTPUT
// 39704: 07 4F 55 54 50 55 54 20		
// 39712: GLOBAL ENTRY		G074 OUTPUT
// 39712: 30 0A	LG 10	G010
// 39714: 7B	RTN	
// 39715: D0	NOP	
// 39716: DFDF		Entry name: RDBIN
// 39718: 07 52 44 42 49 4E 20 20		
// 39726: GLOBAL ENTRY		G075 RDBIN
// 39726: 30 33	LG 51	G051
// 39728: 30 32	LG 50	G050
// 39730: 9C 8D	JLE 39745	
// 39732: 30 33	LG 51	G051
// 39734: D1	A1	
// 39735: 31 33	SG 51	G051
// 39737: 2E 09	L1G 9	G009
// 39739: 03	K3	
// 39740: 1E 83	JEQ0 39745	
// 39742: 0F	LM1	
// 39743: BA 8A	J 39755	
// 39745: L39745:		
// 39745: 30 33	LG 51	G051
// 39747: D1	A1	
// 39748: 31 33	SG 51	G051
// 39750: B1	S1	
// 39751: 30 31	LG 49	G049
// 39753: B5	XCH	
// 39754: B6	GBYT	
// 39755: L39755:		
// 39755: 7B	RTN	
// 39756: DFDF		Entry name: RDCH
// 39758: 07 52 44 43 48 20 20 20		
// 39766: GLOBAL ENTRY		G076 RDCH
// 39766: L39766:		
// 39766: 30 33	LG 51	G051
// 39768: 30 32	LG 50	G050
// 39770: 9C 8D	JLE 39785	
// 39772: 30 33	LG 51	G051
// 39774: D1	A1	
// 39775: 31 33	SG 51	G051
// 39777: 2E 09	L1G 9	G009
// 39779: 04	K4	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 88/208
// 39780: 1E 83	JEQ0 39785	
// 39782: 0F	LM1	
// 39783: BA B2	J 39835	
// 39785: L39785:		
// 39785: 30 31	LG 49	G049
// 39787: 30 33	LG 51	G051
// 39789: B6	GBYT	
// 39790: 60 7F	L 127	
// 39792: 58	AND	
// 39793: A3	SP3	
// 39794: 30 33	LG 51	G051
// 39796: D1	A1	
// 39797: 31 33	SG 51	G051
// 39799: B5	XCH	
// 39800: 60 20	L 32	
// 39802: BC 9C	JGE 39832	
// 39804: 1A	L10	
// 39805: 83	LP3	
// 39806: 3C 82	JNE 39810	
// 39808: BA 54	J 39766	
// 39810: L39810:		
// 39810: 60 0D	L 13	
// 39812: 83	LP3	
// 39813: 3C 83	JNE 39818	
// 39815: 1A	L10	
// 39816: BA 91	J 39835	
// 39818: L39818:		
// 39818: 30 33	LG 51	G051
// 39820: B1	S1	
// 39821: 30 31	LG 49	G049
// 39823: B5	XCH	
// 39824: B6	GBYT	
// 39825: 60 87	L 135	
// 39827: 3C 83	JNE 39832	
// 39829: 0F	LM1	
// 39830: BA 83	J 39835	
// 39832: L39832:		
// 39832: 83	LP3	
// 39833: BA 80	J 39835	
// 39835: L39835:		
// 39835: 7B	RTN	
// 39836: DFDF		Entry name: READN
// 39838: 07 52 45 41 44 4E 20 20		
// 39846: GLOBAL ENTRY		G078 READN
// 39846: 10	L0	
// 39847: A3	SP3	
// 39848: A5	SP5	
// 39849: D0	NOP	
// 39850: L39850:		
// 39850: 26 4C	K6G 76	G076 RDCH
// 39852: A4	SP4	
// 39853: BA 8A	J 39865	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 89/208
// 39855: CASE 32:		
// 39855: CASE 10:		
// 39855: CASE 9:		
// 39855: L39855:		
// 39855: 5A 79	LLL 39850	
// 39857: 9B	GOTO	
// 39858: CASE 45:		
// 39858: L39858:		
// 39858: 0F	LM1	
// 39859: A5	SP5	
// 39860: CASE 43:		
// 39860: L39860:		
// 39860: 26 4C	K6G 76	G076 RDCH
// 39862: A4	SP4	
// 39863: BA 9B	J 39892	
// 39865: L39865:		
// 39865: 84	LP4	
// 39866: 92	SWB	
// 39867: D0		
// 39868: 0005	len = 5	
// 39870: 0016	default => 39892	
// 39872: 0009	const = 9	
// 39874: FFED	label => 39855	
// 39876: 000A	const = 10	
// 39878: FFE9	label => 39855	
// 39880: 0020	const = 32	
// 39882: FFE5	label => 39855	
// 39884: 002B	const = 43	
// 39886: FFE6	label => 39860	
// 39888: 002D	const = 45	
// 39890: FFE0	label => 39858	
// 39892: DEFAULT:		
// 39892: L39892:		
// 39892: BA 8B	J 39905	
// 39894: L39894:		
// 39894: 83	LP3	
// 39895: 1A	L10	
// 39896: 34	MUL	
// 39897: C4	AP4	
// 39898: E1 D0 FF	AW -48	
// 39901: A3	SP3	
// 39902: 26 4C	K6G 76	G076 RDCH
// 39904: A4	SP4	
// 39905: L39905:		
// 39905: 60 30	L 48	
// 39907: 84	LP4	
// 39908: 7C 84	JGR 39914	
// 39910: 60 39	L 57	
// 39912: 9C 6C	JLE 39894	
// 39914: L39914:		
// 39914: 26 53	K6G 83	G083 UNRDCH

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 90/208
// 39916: 85	LP5	
// 39917: 1E 83	JEQ0 39922	
// 39919: 83	LP3	
// 39920: F1	NEG	
// 39921: A3	SP3	
// 39922: L39922:		
// 39922: 83	LP3	
// 39923: 7B	RTN	
// 39924: DFDF		Entry name: SELECTI
// 39926: 07 53 45 4C 45 43 54 49		
// 39934: GLOBAL ENTRY		G079 SELECTINPUT
// 39934: 3E 83	JNE0 39939	
// 39936: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 39938: A3	SP3	
// 39939: L39939:		
// 39939: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 39941: 83	LP3	
// 39942: 1C 89	JEQ 39953	
// 39944: FC	L4P3	
// 39945: 11	L1	
// 39946: 58	AND	
// 39947: 3E 84	JNE0 39953	
// 39949: 60 69	L 105	
// 39951: 24 17	K4G 23	G023 ABORT
// 39953: L39953:		
// 39953: 16	L6	
// 39954: 33 09	AG 9	G009
// 39956: 30 33	LG 51	G051
// 39958: B5	XCH	
// 39959: 94	ST	
// 39960: 17	L7	
// 39961: 33 09	AG 9	G009
// 39963: 30 32	LG 50	G050
// 39965: B5	XCH	
// 39966: 94	ST	
// 39967: 18	L8	
// 39968: 33 09	AG 9	G009
// 39970: 30 31	LG 49	G049
// 39972: B5	XCH	
// 39973: 94	ST	
// 39974: 83	LP3	
// 39975: 7A	RV6	
// 39976: 31 33	SG 51	G051
// 39978: 17	L7	
// 39979: D6	RVP3	
// 39980: 31 32	SG 50	G050
// 39982: 18	L8	
// 39983: D6	RVP3	
// 39984: 31 31	SG 49	G049
// 39986: 83	LP3	
// 39987: 31 09	SG 9	G009
// 39989: 79	RV5	
// 39990: A4	SP4	
// 39991: 11	L1	
// 39992: 1C 84	JEQ 39998	
// 39994: 12	L2	
// 39995: 84	LP4	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 91/208
// 39996: 3C 83	JNE 40001	
// 39998: L39998:		
// 39998: 10	L0	
// 39999: BA 88	J 40009	
// 40001: L40001:		
// 40001: 13	L3	
// 40002: 84	LP4	
// 40003: 3C 83	JNE 40008	
// 40005: 11	L1	
// 40006: BA 81	J 40009	
// 40008: L40008:		
// 40008: 0F	LM1	
// 40009: L40009:		
// 40009: A5	SP5	
// 40010: 5E 8B	JLS0 40023	
// 40012: 10	L0	
// 40013: B8	ATC	
// 40014: A6	SP6	
// 40015: 60 EA	L 234	
// 40017: B7	PBYT	
// 40018: 85	LP5	
// 40019: AA	SP10	
// 40020: 12	L2	
// 40021: 26 23	K6G 35	G035 OPSYS
// 40023: L40023:		
// 40023: 7B	RTN	
// 40024: DFDF	Entry name: SELECTO	
// 40026: 07 53 45 4C 45 43 54 4F		
// 40034: GLOBAL ENTRY	G080 SELECTOUTPUT	
// 40034: 30 0A	LG 10	G010
// 40036: A4	SP4	
// 40037: 83	LP3	
// 40038: 3E 83	JNE0 40043	
// 40040: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 40042: A3	SP3	
// 40043: L40043:		
// 40043: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 40045: 83	LP3	
// 40046: 1C 89	JEQ 40057	
// 40048: FC	L4P3	
// 40049: 12	L2	
// 40050: 58	AND	
// 40051: 3E 84	JNE0 40057	
// 40053: 60 69	L 105	
// 40055: 25 17	K5G 23	G023 ABORT
// 40057: L40057:		
// 40057: 16	L6	
// 40058: 33 0A	AG 10	G010
// 40060: 30 39	LG 57	G057
// 40062: B5	XCH	
// 40063: 94	ST	
// 40064: 17	L7	
// 40065: 33 0A	AG 10	G010

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 92/208
// 40067: 30 38	LG 56	G056
// 40069: B5	XCH	
// 40070: 94	ST	
// 40071: 18	L8	
// 40072: 33 0A	AG 10	G010
// 40074: 30 37	LG 55	G055
// 40076: B5	XCH	
// 40077: 94	ST	
// 40078: 83	LP3	
// 40079: 7A	RV6	
// 40080: 31 39	SG 57	G057
// 40082: 17	L7	
// 40083: D6	RVP3	
// 40084: 31 38	SG 56	G056
// 40086: 18	L8	
// 40087: D6	RVP3	
// 40088: 31 37	SG 55	G055
// 40090: 83	LP3	
// 40091: 31 0A	SG 10	G010
// 40093: 5A E3	LLL 40194	
// 40095: 31 51	SG 81	G081 WRBIN
// 40097: 5B 61	LLL\$ 40230	
// 40099: 31 52	SG 82	G082 WRCH
// 40101: 5B 60	LLL\$ 40274	
// 40103: 31 5E	SG 94	G094 WRITES
// 40105: 10	L0	
// 40106: A9	SP9	
// 40107: 13	L3	
// 40108: 25 23	K5G 35	G035 OPSYS
// 40110: 84	LP4	
// 40111: 79	RV5	
// 40112: 15	L5	
// 40113: 3C 83	JNE 40118	
// 40115: 13	L3	
// 40116: 25 D3	K5G 211	G211
// 40118: L40118:		
// 40118: BA 98	J 40144	
// 40120: CASE 3:		
// 40120: L40120:		
// 40120: 17	L7	
// 40121: A9	SP9	
// 40122: 13	L3	
// 40123: 25 23	K5G 35	G035 OPSYS
// 40125: CASE 2:		
// 40125: L40125:		
// 40125: 30 D3	LG 211	G211
// 40127: 31 51	SG 81	G081 WRBIN
// 40129: D2	A2	
// 40130: 31 52	SG 82	G082 WRCH
// 40132: 30 D3	LG 211	G211
// 40134: D4	A4	
// 40135: 31 5E	SG 94	G094 WRITES
// 40137: BA 99	J 40164	
// 40139: CASE 5:		
// 40139: L40139:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 93/208
// 40139: 12	L2	
// 40140: 25 D3	K5G 211	G211
// 40142: BA 94	J 40164	
// 40144: L40144:		
// 40144: 83	LP3	
// 40145: 79	RV5	
// 40146: 92	SWB	
// 40147: D0		
// 40148: 0003	len = 3	
// 40150: 000E	default => 40164	
// 40152: 0002	const = 2	
// 40154: FFE3	label => 40125	
// 40156: 0003	const = 3	
// 40158: FFDA	label => 40120	
// 40160: 0005	const = 5	
// 40162: FFE9	label => 40139	
// 40164: DEFAULT:		
// 40164: L40164:		
// 40164: 7B	RTN	
// 40165: D0	NOP	
// 40166: DFDF		Entry name: UNRDCH
// 40168: 07 55 4E 52 44 43 48 20		
// 40176: GLOBAL ENTRY		G083 UNRDCH
// 40176: 30 33	LG 51	G051
// 40178: 9E 83	JLE0 40183	
// 40180: B1	S1	
// 40181: 31 33	SG 51	G051
// 40183: L40183:		
// 40183: 7B	RTN	
// 40184: DFDF		Entry name: WRBIN.S
// 40186: 07 57 52 42 49 4E 2E 53		
// 40194: B8	ATC	
// 40195: A4	SP4	
// 40196: 30 37	LG 55	G055
// 40198: 30 39	LG 57	G057
// 40200: B7	PBYT	
// 40201: 30 39	LG 57	G057
// 40203: D1	A1	
// 40204: 31 39	SG 57	G057
// 40206: 30 38	LG 56	G056
// 40208: 9C 89	JLE 40219	
// 40210: 2F 0A	L2G 10	G010
// 40212: 04	K4	
// 40213: 1E 84	JEQ0 40219	
// 40215: 60 65	L 101	
// 40217: 24 17	K4G 23	G023 ABORT
// 40219: L40219:		
// 40219: 7B	RTN	
// 40220: DFDF		Entry name: WRCH.S
// 40222: 07 57 52 43 48 2E 53 20		
// 40230: B8	ATC	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 94/208
// 40231: A4	SP4	
// 40232: 30 37	LG 55	G055
// 40234: 30 39	LG 57	G057
// 40236: B7	PBYT	
// 40237: 30 39	LG 57	G057
// 40239: D1	A1	
// 40240: 31 39	SG 57	G057
// 40242: 30 38	LG 56	G056
// 40244: 9C 89	JLE 40255	
// 40246: 2F 0A	L2G 10	G010
// 40248: 04	K4	
// 40249: 1E 84	JEQ0 40255	
// 40251: 60 65	L 101	
// 40253: 24 17	K4G 23	G023 ABORT
// 40255: L40255:		
// 40255: 1A	L10	
// 40256: 83	LP3	
// 40257: 3C 84	JNE 40263	
// 40259: 60 0D	L 13	
// 40261: 24 51	K4G 81	G081 WRBIN
// 40263: L40263:		
// 40263: 7B	RTN	
// 40264: DFDF		Entry name: WRITES.
// 40266: 07 57 52 49 54 45 53 2E		
// 40274: 10	L0	
// 40275: B6	GBYT	
// 40276: A5	SP5	
// 40277: 11	L1	
// 40278: A4	SP4	
// 40279: BA 88	J 40289	
// 40281: L40281:		
// 40281: 83	LP3	
// 40282: 84	LP4	
// 40283: B6	GBYT	
// 40284: 26 52	K6G 82	G082 WRCH
// 40286: 11	L1	
// 40287: C4	AP4	
// 40288: A4	SP4	
// 40289: L40289:		
// 40289: 84	LP4	
// 40290: 85	LP5	
// 40291: 9C 74	JLE 40281	
// 40293: 7B	RTN	
// 40294: FFC0		Resolving word => 40230
// 40296: FFEA		Resolving word => 40274
// 40298: 0000	Ginit end mark	
// 40300: 0047 000C	Init G071 = 39654	ENDREAD
// 40304: 0048 0022	Init G072 = 39676	ENDWRITE
// 40308: 0049 0038	Init G073 = 39698	INPUT
// 40312: 004A 0046	Init G074 = 39712	OUTPUT
// 40316: 004B 0054	Init G075 = 39726	RDBIN
// 40320: 004C 007C	Init G076 = 39766	RDCH
// 40324: 004E 00CC	Init G078 = 39846	READN
// 40328: 004F 0124	Init G079 = 39934	SELECTINPUT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 95/208
// 40332: 0050 0188	Init G080 = 40034 SELECTOUTPUT	
// 40336: 0053 0216	Init G083 = 40176 UNRDCH	
// 40340: 00D3	Highest Global G211	
// 40342: 03E8 03C6	HUNK size=966	
// 40346: 03C6		
// 40348: L40348:		
// 40348: 11	L1	
// 40349: A9	SP9	
// 40350: 83	LP3	
// 40351: 25 71	K5G 113	G113 SFCNTRL
// 40353: 3E 89	JNE0 40364	
// 40355: 0E 03	LM 3	
// 40357: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 40359: 1C 83	JEQ 40364	
// 40361: 10	L0	
// 40362: BA F2	J 40478	
// 40364: L40364:		
// 40364: 84	LP4	
// 40365: BE 83	JGE0 40370	
// 40367: 10	L0	
// 40368: 25 CB	K5G 203	G203 SHUFFLE
// 40370: L40370:		
// 40370: 13	L3	
// 40371: 25 1A	K5G 26	G026 GETVEC
// 40373: A5	SP5	
// 40374: 83	LP3	
// 40375: 10	L0	
// 40376: B6	GBYT	
// 40377: 11	L1	
// 40378: 57	RSH	
// 40379: A6	SP6	
// 40380: 27 1A	K7G 26	G026 GETVEC
// 40382: A7	SP7	
// 40383: 84	LP4	
// 40384: 5E 82	JLS0 40388	
// 40386: BA 83	J 40391	
// 40388: L40388:		
// 40388: 0F	LM1	
// 40389: 28 D4	K8G 212	G212
// 40391: L40391:		
// 40391: A8	SP8	
// 40392: 3E 83	JNE0 40397	
// 40394: 10	L0	
// 40395: BA 83	J 40400	
// 40397: L40397:		
// 40397: 88	LP8	
// 40398: 29 1A	K9G 26	G026 GETVEC
// 40400: L40400:		
// 40400: A9	SP9	
// 40401: 85	LP5	
// 40402: 1E 89	JEQ0 40413	
// 40404: 87	LP7	
// 40405: 1E 86	JEQ0 40413	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 96/208
// 40407: 89	LP9	
// 40408: 3E 8F	JNE0 40425	
// 40410: 84	LP4	
// 40411: 1E 8C	JEQ0 40425	
// 40413: L40413:		
// 40413: 85	LP5	
// 40414: 2A 19	K10G 25	G025 FREEVEC
// 40416: 87	LP7	
// 40417: 2A 19	K10G 25	G025 FREEVEC
// 40419: 89	LP9	
// 40420: 2A 19	K10G 25	G025 FREEVEC
// 40422: 10	L0	
// 40423: BA B5	J 40478	
// 40425: L40425:		
// 40425: 61 80 81	LW -32384	
// 40428: 0F	LM1	
// 40429: 9A	STP5	
// 40430: 0E 02	LM 2	
// 40432: 85	LP5	
// 40433: 95	ST1	
// 40434: 87	LP7	
// 40435: 85	LP5	
// 40436: 97	ST3	
// 40437: 89	LP9	
// 40438: 85	LP5	
// 40439: 96	ST2	
// 40440: 30 10	LG 16	G016 STOREFILES
// 40442: 85	LP5	
// 40443: 94	ST	
// 40444: 85	LP5	
// 40445: 31 10	SG 16	G016 STOREFILES
// 40447: 0F	LM1	
// 40448: C7	AP7	
// 40449: 61 82 01	LW 386	
// 40452: B5	XCH	
// 40453: 94	ST	
// 40454: 11	L1	
// 40455: C6	AP6	
// 40456: AF	SP15	
// 40457: 87	LP7	
// 40458: AE	SP14	
// 40459: 83	LP3	
// 40460: 2A 24	K10G 36	G036 MOVE
// 40462: 89	LP9	
// 40463: 1E 8C	JEQ0 40477	
// 40465: B1	S1	
// 40466: 61 81 01	LW 385	
// 40469: B5	XCH	
// 40470: 94	ST	
// 40471: 10	L0	
// 40472: 89	LP9	
// 40473: 94	ST	
// 40474: B5	XCH	
// 40475: 89	LP9	
// 40476: 95	ST1	
// 40477: L40477:		
// 40477: 85	LP5	
// 40478: L40478:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 97/208
// 40478: 7B	RTN	
// 40479: D0	NOP	
// 40480: GLOBAL ENTRY		G210
// 40480: 40 07	LLP 7	
// 40482: A6	SP6	
// 40483: 60 82	L 130	
// 40485: 30 23	LG 35	G035 OPSYS
// 40487: 20 10	K 16	
// 40489: B0	SP16	
// 40490: 12	L2	
// 40491: C5	AP5	
// 40492: 11	L1	
// 40493: 56	LSH	
// 40494: A0 11	SP 17	
// 40496: 30 0A	LG 10	G010
// 40498: A0 12	SP 18	
// 40500: 84	LP4	
// 40501: 3E 81	JNE0 40504	
// 40503: 1B	FHOP	
// 40504: L40504:		
// 40504: 0F	LM1	
// 40505: A0 17	SP 23	
// 40507: 83	LP3	
// 40508: 5B F5	LLL\$ 40880	
// 40510: 20 13	K 19	
// 40512: 30 0C	LG 12	G012
// 40514: 11	L1	
// 40515: 56	LSH	
// 40516: D1	A1	
// 40517: 86	LP6	
// 40518: 94	ST	
// 40519: 84	LP4	
// 40520: 3E 9E	JNE0 40552	
// 40522: 15	L5	
// 40523: C6	AP6	
// 40524: 80 11	LP 17	
// 40526: B5	XCH	
// 40527: 94	ST	
// 40528: 16	L6	
// 40529: C6	AP6	
// 40530: 90	LP16	
// 40531: B5	XCH	
// 40532: 94	ST	
// 40533: 85	LP5	
// 40534: 3E 83	JNE0 40539	
// 40536: 10	L0	
// 40537: BA 81	J 40540	
// 40539: L40539:		
// 40539: F5	L1P5	
// 40540: L40540:		
// 40540: C0 11	AP 17	
// 40542: 17	L7	
// 40543: C6	AP6	
// 40544: 94	ST	
// 40545: 18	L8	
// 40546: C6	AP6	
// 40547: 90	LP16	
// 40548: B5	XCH	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 98/208
// 40549: 94	ST	
// 40550: BA 8E	J 40566	
// 40552: L40552:		
// 40552: 0F	LM1	
// 40553: 84	LP4	
// 40554: 3C 8A	JNE 40566	
// 40556: 80 11	LP 17	
// 40558: 86	LP6	
// 40559: 95	ST1	
// 40560: 90	LP16	
// 40561: 86	LP6	
// 40562: 96	ST2	
// 40563: 10	L0	
// 40564: 86	LP6	
// 40565: 97	ST3	
// 40566: L40566:		
// 40566: 86	LP6	
// 40567: 11	L1	
// 40568: 56	LSH	
// 40569: A0 18	SP 24	
// 40571: 84	LP4	
// 40572: A0 17	SP 23	
// 40574: 0E 23	LM 35	
// 40576: 30 79	LG 121	G121 CALLBYTE
// 40578: 20 13	K 19	
// 40580: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 40582: A0 13	SP 19	
// 40584: 80 12	LP 18	
// 40586: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 40588: 20 14	K 20	
// 40590: 80 13	LP 19	
// 40592: 31 0B	SG 11	G011 MCRESULT
// 40594: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 40596: 18	L8	
// 40597: 57	RSH	
// 40598: 60 FF	L 255	
// 40600: 3C 89	JNE 40611	
// 40602: 61 E8 04	LW 1256	
// 40605: 33 0B	AG 11	G011 MCRESULT
// 40607: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 40609: 20 13	K 19	
// 40611: L40611:		
// 40611: 15	L5	
// 40612: 84	LP4	
// 40613: 3C 95	JNE 40636	
// 40615: 60 FF	L 255	
// 40617: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 40619: 58	AND	
// 40620: 11	L1	
// 40621: 1C 86	JEQ 40629	
// 40623: 60 1B	L 27	
// 40625: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 40627: 20 13	K 19	
// 40629: L40629:		
// 40629: 86	LP6	
// 40630: 79	RV5	
// 40631: D3	A3	
// 40632: 12	L2	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map			Page 99/208
// 40633: 35	DIV			
// 40634: BA 88	J 40644			
// 40636: L40636:				
// 40636: 0F	LM1			
// 40637: 84	LP4			
// 40638: 3C 84	JNE 40644			
// 40640: 86	LP6			
// 40641: 79	RV5			
// 40642: 85	LP5			
// 40643: 95	ST1			
// 40644: L40644:				
// 40644: 7B	RTN			
// 40645: D0	NOP			
// 40646: L40646:				
// 40646: 30 0A	LG 10	G010		
// 40648: A4	SP4			
// 40649: 30 35	LG 53	G053 CNSLOUTSTR		
// 40651: 25 50	K5G 80	G080 SELECTOUTPUT		
// 40653: 19	L9			
// 40654: 33 09	AG 9	G009		
// 40656: 11	L1			
// 40657: 56	LSH			
// 40658: AA	SP10			
// 40659: 10	L0			
// 40660: A9	SP9			
// 40661: 0E 0F	LM 15			
// 40663: 25 79	K5G 121	G121 CALLBYTE		
// 40665: A3	SP3			
// 40666: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT		
// 40668: A5	SP5			
// 40669: 84	LP4			
// 40670: 26 50	K6G 80	G080 SELECTOUTPUT		
// 40672: 85	LP5			
// 40673: 31 0B	SG 11	G011 MCRESULT		
// 40675: 5A 91	LLL 40694			
// 40677: 05	K5			
// 40678: 1E 82	JEQ0 40682			
// 40680: BA 5C	J 40646			
// 40682: L40682:				
// 40682: 83	LP3			
// 40683: 18	L8			
// 40684: 57	RSH			
// 40685: 31 32	SG 50	G050		
// 40687: 10	L0			
// 40688: 31 33	SG 51	G051		
// 40690: BA 80	J 40692			
// 40692: L40692:				
// 40692: 7B	RTN			
// 40693: D0	NOP			
// 40694: L40694:				
// 40694: 61 00 01	LW 256			
// 40697: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT		
// 40699: 58	AND			
// 40700: 3E 83	JNE0 40705			

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map			Page 100/208
// 40702: 10	L0			
// 40703: BA 9D	J 40734			
// 40705: L40705:				
// 40705: 5A 9D	LLL 40736			
// 40707: 03	K3			
// 40708: 60 7E	L 126			
// 40710: 23 23	K3G 35	G035 OPSYS		
// 40712: 30 12	LG 18	G018 SYSINDEX		
// 40714: 79	RV5			
// 40715: 74	RV			
// 40716: 61 02 01	LW 258			
// 40719: 58	AND			
// 40720: 12	L2			
// 40721: 3C 86	JNE 40729			
// 40723: 14	L4			
// 40724: 23 26	K3G 38	G038 TRAP		
// 40726: 0F	LM1			
// 40727: BA 85	J 40734			
// 40729: L40729:				
// 40729: 61 F9 03	LW 1017			
// 40732: 23 17	K3G 23	G023 ABORT		
// 40734: L40734:				
// 40734: 7B	RTN			
// 40735: D0	NOP			
// 40736: L40736:				
// 40736: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT		
// 40738: 18	L8			
// 40739: 57	RSH			
// 40740: 60 FF	L 255			
// 40742: 3C 87	JNE 40751			
// 40744: 61 E8 04	LW 1256			
// 40747: 33 0B	AG 11	G011 MCRESULT		
// 40749: 23 17	K3G 23	G023 ABORT		
// 40751: L40751:				
// 40751: 7B	RTN			
// 40752: 30 37	LG 55	G055		
// 40754: 10	L0			
// 40755: B6	GBYT			
// 40756: A3	SP3			
// 40757: 10	L0			
// 40758: A8	SP8			
// 40759: 60 FF	L 255			
// 40761: A9	SP9			
// 40762: 60 F5	L 245			
// 40764: 24 23	K4G 35	G035 OPSYS		
// 40766: 18	L8			
// 40767: 57	RSH			
// 40768: 83	LP3			
// 40769: 1C 8F	JEQ 40786			
// 40771: 11	L1			
// 40772: A7	SP7			
// 40773: 0E 12	LM 18			
// 40775: 23 79	K3G 121	G121 CALLBYTE		
// 40777: 30 37	LG 55	G055		
// 40779: 10	L0			

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 101/208
// 40780: B6	GBYT	
// 40781: A7	SP7	
// 40782: 0E 12	LM 18	
// 40784: 23 79	K3G 121	G121 CALLBYTE
// 40786: L40786:		
// 40786: 10	L0	
// 40787: 31 39	SG 57	G057
// 40789: 7B	RTN	
// 40790: 7B		
// 40791: D0	Filler	
// 40792: L40792:		
// 40792: D2	A2	
// 40793: A6	SP6	
// 40794: BA 9C	J 40824	
// 40796: L40796:		
// 40796: E6	L0P6	
// 40797: A7	SP7	
// 40798: 84	LP4	
// 40799: BE 8C	JGE0 40813	
// 40801: E7	L0P7	
// 40802: 3E 87	JNE0 40811	
// 40804: 10	L0	
// 40805: 86	LP6	
// 40806: 94	ST	
// 40807: 87	LP7	
// 40808: 28 19	K8G 25	G025 FREEVEC
// 40810: 7B	RTN	
// 40811: L40811:		
// 40811: BA 89	J 40822	
// 40813: L40813:		
// 40813: 84	LP4	
// 40814: 3E 86	JNE0 40822	
// 40816: 87	LP7	
// 40817: 28 19	K8G 25	G025 FREEVEC
// 40819: 10	L0	
// 40820: 83	LP3	
// 40821: 96	ST2	
// 40822: L40822:		
// 40822: 87	LP7	
// 40823: A6	SP6	
// 40824: L40824:		
// 40824: E6	L0P6	
// 40825: 3E 61	JNE0 40796	
// 40827: 84	LP4	
// 40828: 9E 8E	JLE0 40844	
// 40830: 85	LP5	
// 40831: 86	LP6	
// 40832: 94	ST	
// 40833: 10	L0	
// 40834: 85	LP5	
// 40835: 94	ST	
// 40836: 61 81 01	LW 385	
// 40839: 0F	LM1	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 102/208
// 40840: 9A	STP5	
// 40841: 85	LP5	
// 40842: 27 67	K7G 103	G103 TRUNCVEC
// 40844: L40844:		
// 40844: 7B	RTN	
// 40845: D0	NOP	
// 40846: L40846:		
// 40846: 0E 20	LM 32	
// 40848: 23 79	K3G 121	G121 CALLBYTE
// 40850: 5B F8	LLL\$ 40694	
// 40852: 03	K3	
// 40853: 1E 82	JEQ0 40857	
// 40855: BA 75	J 40846	
// 40857: L40857:		
// 40857: 60 FF	L 255	
// 40859: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 40861: 58	AND	
// 40862: B8	ATC	
// 40863: A3	SP3	
// 40864: 30 31	LG 49	G049
// 40866: 10	L0	
// 40867: B7	PBYT	
// 40868: 31 33	SG 51	G051
// 40870: BA 80	J 40872	
// 40872: L40872:		
// 40872: 7B	RTN	
// 40873: D0	NOP	
// 40874: 0F	LM1	
// 40875: 7B	RTN	
// 40876: 10	L0	
// 40877: 31 39	SG 57	G057
// 40879: 7B	RTN	
// 40880: L40880:		
// 40880: 18	L8	
// 40881: 25 27	K5G 39	G039 FSTYPE
// 40883: 1E 91	JEQ0 40902	
// 40885: 11	L1	
// 40886: A9	SP9	
// 40887: AA	SP10	
// 40888: 60 8B	L 139	
// 40890: 25 23	K5G 35	G035 OPSYS
// 40892: 12	L2	
// 40893: A9	SP9	
// 40894: 11	L1	
// 40895: AA	SP10	
// 40896: 60 8B	L 139	
// 40898: 25 23	K5G 35	G035 OPSYS
// 40900: BA 88	J 40910	
// 40902: L40902:		
// 40902: 11	L1	
// 40903: A9	SP9	
// 40904: 10	L0	

Jul 05, 17 15:01		bcplrom.map		Page 103/208	
//	40905: AA	SP10			
//	40906: 60 8B	L	139		
//	40908: 25 23	K5G	35	G035	OPSYS
//	40910: L40910:				
//	40910: 30 35	LG	53	G053	CNSLOUTSTR
//	40912: 25 50	K5G	80	G080	SELECTOUTPUT
//	40914: 60 20	L	32		
//	40916: 25 27	K5G	39	G039	FSTYPE
//	40918: 1E 91	JEQ0	40937		
//	40920: 84	LP4			
//	40921: 1E 88	JEQ0	40931		
//	40923: 83	LP3			
//	40924: A9	SP9			
//	40925: 5A 91	LLL	40944	"*nOpening tape file %S*n"	
//	40927: 25 5A	K5G	90	G090	WRITEF
//	40929: BA 86	J	40937		
//	40931: L40931:				
//	40931: 83	LP3			
//	40932: A9	SP9			
//	40933: 5A A1	LLL	40968	"*nLoad tape for output file %S?*n"	
//	40935: 25 5A	K5G	90	G090	WRITEF
//	40937: L40937:				
//	40937: 0F	LM1			
//	40938: A9	SP9			
//	40939: 83	LP3			
//	40940: 25 3C	K5G	60	G060	FILENAME
//	40942: 7B	RTN			
//	40943: D0	NOP			
//	40944: 16 String: "*nOpening tape file %S*n"				
//	40944: 16 0A 4F 70 65 6E 69 6E 67 20 74 61 70 65 20 66				
//	40960: 69 6C 65 20 25 53 0A				
//	40968: 1F String: "*nLoad tape for output file %S*007*n"				
//	40968: 1F 0A 4C 6F 61 64 20 74 61 70 65 20 66 6F 72 20				
//	40984: 6F 75 74 70 75 74 20 66 69 6C 65 20 25 53 07 0A				
//	41000: FF88	Resolving word => 40880			
//	41002: 30 0A	LG	10	G010	
//	41004: A5	SP5			
//	41005: 30 35	LG	53	G053	CNSLOUTSTR
//	41007: 26 50	K6G	80	G080	SELECTOUTPUT
//	41009: 1A	L10			
//	41010: D7	RVP4			
//	41011: AB	SP11			
//	41012: 10	L0			
//	41013: AA	SP10			
//	41014: 0E 32	LM	50		
//	41016: 26 79	K6G	121	G121	CALLBYTE
//	41018: 30 0B	LG	11	G011	MCRESULT
//	41020: A6	SP6			
//	41021: 85	LP5			
//	41022: 27 50	K7G	80	G080	SELECTOUTPUT
//	41024: 86	LP6			
//	41025: 31 0B	SG	11	G011	MCRESULT
//	41027: 5B D8	LLL\$	40736		
//	41029: 06	K6			
//	41030: 7B	RTN			

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map		Page 104/208
// 41031: D0	NOP		
// 41032: 1A	L10		
// 41033: 33 09	AG	9	G009
// 41035: 74	RV		
// 41036: A8	SP8		
// 41037: 10	L0		
// 41038: A7	SP7		
// 41039: 0E 29	LM	41	
// 41041: 23 79	K3G	121	G121 CALLBYTE
// 41043: 5A AD	LLL	41090	
// 41045: 03	K3		
// 41046: 7B	RTN		
// 41047: D0	NOP		
// 41048: 14	L4		
// 41049: A7	SP7		
// 41050: 13	L3		
// 41051: 23 23	K3G	35	G035 OPSYS
// 41053: 1A	L10		
// 41054: 33 09	AG	9	G009
// 41056: 74	RV		
// 41057: A8	SP8		
// 41058: 10	L0		
// 41059: A7	SP7		
// 41060: 0E 29	LM	41	
// 41062: 23 79	K3G	121	G121 CALLBYTE
// 41064: 30 0B	LG	11	G011 MCRESULT
// 41066: A3	SP3		
// 41067: 30 0A	LG	10	G010
// 41069: 79	RV5		
// 41070: A8	SP8		
// 41071: 13	L3		
// 41072: A7	SP7		
// 41073: 3C 83	JNE	41078	
// 41075: 17	L7		
// 41076: BA 81	J	41079	
// 41078: L41078:			
// 41078: 10	L0		
// 41079: L41079:			
// 41079: A8	SP8		
// 41080: 87	LP7		
// 41081: 24 23	K4G	35	G035 OPSYS
// 41083: 83	LP3		
// 41084: 31 0B	SG	11	G011 MCRESULT
// 41086: 5A 82	LLL	41090	
// 41088: 03	K3		
// 41089: 7B	RTN		
// 41090: L41090:			
// 41090: 5B B9	LLL\$	40736	
// 41092: 03	K3		
// 41093: 61 00 01	LW	256	
// 41096: 30 0B	LG	11	G011 MCRESULT
// 41098: 58	AND		
// 41099: 1E 88	JEQ0	41109	
// 41101: 5B F1	LLL\$	40874	
// 41103: 30 09	LG	9	G009
// 41105: 95	ST1		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map			Page 105/208
// 41106: 0F	LM1			
// 41107: BA 8A	J	41119		
// 41109: L41109:				
// 41109: 30 0B	LG	11	G011	MCRESULT
// 41111: B8	ATC			
// 41112: A3	SP3			
// 41113: 30 31	LG	49	G049	
// 41115: 10	L0			
// 41116: B7	PBYT			
// 41117: 31 33	SG	51	G051	
// 41119: L41119:				
// 41119: 7B	RTN			
// 41120: 30 37	LG	55	G055	
// 41122: 10	L0			
// 41123: B6	GBYT			
// 41124: A7	SP7			
// 41125: 1A	L10			
// 41126: 33 0A	AG	10	G010	
// 41128: 74	RV			
// 41129: A8	SP8			
// 41130: 0E 2C	LM	44		
// 41132: 23 79	K3G	121	G121	CALLBYTE
// 41134: 5B A3	LLL\$	40736		
// 41136: 03	K3			
// 41137: 10	L0			
// 41138: 31 39	SG	57	G057	
// 41140: 7B	RTN			
// 41141: D0	NOP			
// 41142: 18	L8			
// 41143: D7	RVP4			
// 41144: B2	S2			
// 41145: A5	SP5			
// 41146: 19	L9			
// 41147: D7	RVP4			
// 41148: A6	SP6			
// 41149: 84	LP4			
// 41150: 7A	RV6			
// 41151: 3E 88	JNE0	41161		
// 41153: 0F	LM1			
// 41154: AB	SP11			
// 41155: 86	LP6			
// 41156: 5B D7	LLL\$	40792		
// 41158: 07	K7			
// 41159: BA 87	J	41168		
// 41161: L41161:				
// 41161: 84	LP4			
// 41162: 7A	RV6			
// 41163: 85	LP5			
// 41164: 95	ST1			
// 41165: 85	LP5			
// 41166: 27 67	K7G	103	G103	TRUNCVEC
// 41168: L41168:				
// 41168: 7B	RTN			
// 41169: D0	NOP			
// 41170: GLOBAL ENTRY			G113	SFCNTRL

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map			Page 106/208
// 41170: 26 94	K6G	148	G148	FINDSTFILE
// 41172: A6	SP6			
// 41173: 3E 83	JNE0	41178		
// 41175: 10	L0			
// 41176: BA 85	J	41183		
// 41178: L41178:				
// 41178: 11	L1			
// 41179: AB	SP11			
// 41180: 86	LP6			
// 41181: 27 7C	K7G	124	G124	SFSTATE
// 41183: L41183:				
// 41183: A7	SP7			
// 41184: 86	LP6			
// 41185: 1E 8D	JEQ0	41200		
// 41187: 16	L6			
// 41188: AC	SP12			
// 41189: 86	LP6			
// 41190: 28 7C	K8G	124	G124	SFSTATE
// 41192: 1E 86	JEQ0	41200		
// 41194: 60 14	L	20		
// 41196: 31 0F	SG	15	G015	RESULT2
// 41198: BB FF	J\$	41459		
// 41200: L41200:				
// 41200: 15	L5			
// 41201: 84	LP4			
// 41202: 1C 83	JEQ	41207		
// 41204: 13	L3			
// 41205: 3D FE	JNE\$	41357		
// 41207: L41207:				
// 41207: 10	L0			
// 41208: A9	SP9			
// 41209: 86	LP6			
// 41210: 76	RV2			
// 41211: AA	SP10			
// 41212: 1E 81	JEQ0	41215		
// 41214: 1B	FHOP			
// 41215: L41215:				
// 41215: 0F	LM1			
// 41216: AB	SP11			
// 41217: EA	L0P10			
// 41218: 1E 81	JEQ0	41221		
// 41220: 1B	FHOP			
// 41221: L41221:				
// 41221: 0F	LM1			
// 41222: 8B	LP11			
// 41223: 59	OR			
// 41224: AB	SP11			
// 41225: 86	LP6			
// 41226: 3E 83	JNE0	41231		
// 41228: 10	L0			
// 41229: BB FF	J\$	41460		
// 41231: L41231:				
// 41231: BA 86	J	41239		
// 41233: L41233:				

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 107/208
// 41233: 8A	LP10	
// 41234: 75	RV1	
// 41235: C9	AP9	
// 41236: A9	SP9	
// 41237: EA	L0P10	
// 41238: AA	SP10	
// 41239: L41239:		
// 41239: 8A	LP10	
// 41240: 3E 77	JNE0 41233	
// 41242: 13	L3	
// 41243: C9	AP9	
// 41244: 12	L2	
// 41245: 35	DIV	
// 41246: A8	SP8	
// 41247: 15	L5	
// 41248: 84	LP4	
// 41249: 3C 83	JNE 41254	
// 41251: 88	LP8	
// 41252: BB F4	J\$ 41460	
// 41254: L41254:		
// 41254: 87	LP7	
// 41255: 1E 8D	JEQ0 41270	
// 41257: 8B	LP11	
// 41258: 1E 83	JEQ0 41263	
// 41260: 85	LP5	
// 41261: 3E 87	JNE0 41270	
// 41263: L41263:		
// 41263: 60 14	L 20	
// 41265: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 41267: 10	L0	
// 41268: BB EC	J\$ 41460	
// 41270: L41270:		
// 41270: 8B	LP11	
// 41271: 1E 83	JEQ0 41276	
// 41273: 0F	LM1	
// 41274: BB E9	J\$ 41460	
// 41276: L41276:		
// 41276: 88	LP8	
// 41277: 2C D4	K12G 212	G212
// 41279: 1E CA	JEQ0 41355	
// 41281: 88	LP8	
// 41282: 2C 1A	K12G 26	G026 GETVEC
// 41284: AC	SP12	
// 41285: 17	L7	
// 41286: A0 11	SP 17	
// 41288: 83	LP3	
// 41289: 30 44	LG 68	G068 FINDXINPUT
// 41291: 20 0D	K 13	
// 41293: AD	SP13	
// 41294: 30 09	LG 9	G009
// 41296: AE	SP14	
// 41297: 19	L9	
// 41298: C0 0D	AP 13	
// 41300: 74	RV	
// 41301: A6	SP6	
// 41302: 8D	LP13	
// 41303: 1E AD	JEQ0 41350	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 108/208
// 41305: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 41307: 20 0F	K 15	
// 41309: 89	LP9	
// 41310: A0 13	SP 19	
// 41312: 8C	LP12	
// 41313: 30 D1	LG 209	G209 RDTOBLOCK
// 41315: 20 0F	K 15	
// 41317: 30 47	LG 71	G071 ENDREAD
// 41319: 20 0F	K 15	
// 41321: 8E	LP14	
// 41322: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 41324: 20 0F	K 15	
// 41326: 10	L0	
// 41327: A0 13	SP 19	
// 41329: 86	LP6	
// 41330: 5B 80	LLL\$ 40792	
// 41332: 20 0F	K 15	
// 41334: 11	L1	
// 41335: A0 13	SP 19	
// 41337: 8C	LP12	
// 41338: A0 14	SP 20	
// 41340: 86	LP6	
// 41341: 5B 7A	LLL\$ 40792	
// 41343: 20 0F	K 15	
// 41345: 0F	LM1	
// 41346: BA F0	J 41460	
// 41348: FD72	Resolving word => 40694	
// 41350: L41350:		
// 41350: 8C	LP12	
// 41351: 30 19	LG 25	G025 FREEVEC
// 41353: 20 0F	K 15	
// 41355: L41355:		
// 41355: BA E6	J 41459	
// 41357: L41357:		
// 41357: 87	LP7	
// 41358: 1E 86	JEQ0 41366	
// 41360: 60 14	L 20	
// 41362: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 41364: BA DD	J 41459	
// 41366: L41366:		
// 41366: 11	L1	
// 41367: 84	LP4	
// 41368: 3C A9	JNE 41411	
// 41370: 86	LP6	
// 41371: 3E 86	JNE0 41379	
// 41373: 0E 03	LM 3	
// 41375: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 41377: BA 9E	J 41409	
// 41379: L41379:		
// 41379: 32 10	LLG 16	G016 STOREFILES
// 41381: A8	SP8	
// 41382: BA 82	J 41386	
// 41384: L41384:		
// 41384: E8	L0P8	
// 41385: A8	SP8	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 109/208
// 41386: L41386:		
// 41386: E8	L0P8	
// 41387: 86	LP6	
// 41388: 3C 7A	JNE 41384	
// 41390: E6	L0P6	
// 41391: 88	LP8	
// 41392: 94	ST	
// 41393: 10	L0	
// 41394: AD	SP13	
// 41395: 86	LP6	
// 41396: 5B 5F	LLL\$ 40792	
// 41398: 09	K9	
// 41399: 86	LP6	
// 41400: 77	RV3	
// 41401: 29 19	K9G 25	G025 FREEVEC
// 41403: 86	LP6	
// 41404: 29 19	K9G 25	G025 FREEVEC
// 41406: 0F	LM1	
// 41407: BA B3	J 41460	
// 41409: L41409:		
// 41409: BA B0	J 41459	
// 41411: L41411:		
// 41411: 86	LP6	
// 41412: 3E 87	JNE0 41421	
// 41414: 10	L0	
// 41415: AC	SP12	
// 41416: 83	LP3	
// 41417: 5B F5	LLL\$ 40348	
// 41419: 08	K8	
// 41420: A6	SP6	
// 41421: L41421:		
// 41421: 86	LP6	
// 41422: 1E A3	JEQ0 41459	
// 41424: 0E 02	LM 2	
// 41426: B5	XCH	
// 41427: 95	ST1	
// 41428: 14	L4	
// 41429: 84	LP4	
// 41430: 3C 88	JNE 41440	
// 41432: 10	L0	
// 41433: AC	SP12	
// 41434: 86	LP6	
// 41435: 5B 4B	LLL\$ 40792	
// 41437: 08	K8	
// 41438: BA 90	J 41456	
// 41440: L41440:		
// 41440: F5	L1P5	
// 41441: 3E 85	JNE0 41448	
// 41443: 85	LP5	
// 41444: 28 19	K8G 25	G025 FREEVEC
// 41446: BA 88	J 41456	
// 41448: L41448:		
// 41448: 11	L1	
// 41449: AC	SP12	
// 41450: 85	LP5	
// 41451: AD	SP13	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 110/208
// 41452: 86	LP6	
// 41453: 5B 42	LLL\$ 40792	
// 41455: 08	K8	
// 41456: L41456:		
// 41456: 0F	LM1	
// 41457: BA 81	J 41460	
// 41459: L41459:		
// 41459: 10	L0	
// 41460: L41460:		
// 41460: 7B	RTN	
// 41461: D0	NOP	
// 41462: FD2A	Resolving word => 40736	
// 41464: 19	L9	
// 41465: 33 09	AG 9	G009
// 41467: 74	RV	
// 41468: A3	SP3	
// 41469: 30 31	LG 49	G049
// 41471: B2	S2	
// 41472: A4	SP4	
// 41473: E4	L0P4	
// 41474: A5	SP5	
// 41475: 30 31	LG 49	G049
// 41477: 1E 83	JEQ0 41482	
// 41479: 85	LP5	
// 41480: 3E 83	JNE0 41485	
// 41482: L41482:		
// 41482: 0F	LM1	
// 41483: BA 8B	J 41496	
// 41485: L41485:		
// 41485: 12	L2	
// 41486: C5	AP5	
// 41487: 31 31	SG 49	G049
// 41489: F5	L1P5	
// 41490: B1	S1	
// 41491: 31 32	SG 50	G050
// 41493: 10	L0	
// 41494: 31 33	SG 51	G051
// 41496: L41496:		
// 41496: 7B	RTN	
// 41497: D0	NOP	
// 41498: 1A	L10	
// 41499: 33 0A	AG 10	G010
// 41501: 74	RV	
// 41502: 0F	LM1	
// 41503: 1C 81	JEQ 41506	
// 41505: 1B	FHOP	
// 41506: L41506:		
// 41506: 0F	LM1	
// 41507: A3	SP3	
// 41508: 1E 85	JEQ0 41515	
// 41510: 0F	LM1	
// 41511: 24 D4	K4G 212	G212

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 111/208
// 41513: BA 85	J 41520	
// 41515: L41515:		
// 41515: 1A	L10	
// 41516: 33 0A	AG 10	G010
// 41518: 74	RV	
// 41519: D1	A1	
// 41520: L41520:		
// 41520: A4	SP4	
// 41521: 30 37	LG 55	G055
// 41523: B2	S2	
// 41524: A5	SP5	
// 41525: 30 39	LG 57	G057
// 41527: B5	XCH	
// 41528: 95	ST1	
// 41529: 83	LP3	
// 41530: 1E 87	JEQ0 41539	
// 41532: 84	LP4	
// 41533: 3E 84	JNE0 41539	
// 41535: 60 33	L 51	
// 41537: 26 17	K6G 23	G023 ABORT
// 41539: L41539:		
// 41539: 84	LP4	
// 41540: 26 1A	K6G 26	G026 GETVEC
// 41542: A6	SP6	
// 41543: 30 37	LG 55	G055
// 41545: B2	S2	
// 41546: A5	SP5	
// 41547: 86	LP6	
// 41548: 3E 83	JNE0 41553	
// 41550: 0F	LM1	
// 41551: BA 9F	J 41584	
// 41553: L41553:		
// 41553: 0F	LM1	
// 41554: C6	AP6	
// 41555: 61 81 01	LW 385	
// 41558: B5	XCH	
// 41559: 94	ST	
// 41560: 10	L0	
// 41561: 86	LP6	
// 41562: 94	ST	
// 41563: B5	XCH	
// 41564: 86	LP6	
// 41565: 95	ST1	
// 41566: 0E 02	LM 2	
// 41568: C4	AP4	
// 41569: 12	L2	
// 41570: 34	MUL	
// 41571: D1	A1	
// 41572: 31 38	SG 56	G056
// 41574: 12	L2	
// 41575: C6	AP6	
// 41576: 31 37	SG 55	G055
// 41578: 86	LP6	
// 41579: 85	LP5	
// 41580: 94	ST	
// 41581: 10	L0	
// 41582: 31 39	SG 57	G057

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 112/208
// 41584: L41584:		
// 41584: 7B	RTN	
// 41585: D0	NOP	
// 41586: FD38	Resolving word => 40874	
// 41588: FCE4	Resolving word => 40792	
// 41590: GLOBAL ENTRY	G061 STRCNTL	
// 41590: 11	L1	
// 41591: 84	LP4	
// 41592: 58	AND	
// 41593: 3E 81	JNE0 41596	
// 41595: 1B	FHOP	
// 41596: L41596:		
// 41596: 0F	LM1	
// 41597: A8	SP8	
// 41598: 12	L2	
// 41599: 84	LP4	
// 41600: 58	AND	
// 41601: 3E 81	JNE0 41604	
// 41603: 1B	FHOP	
// 41604: L41604:		
// 41604: 0F	LM1	
// 41605: A9	SP9	
// 41606: 5B FF	LLL\$ 42218	
// 41608: AA	SP10	
// 41609: AB	SP11	
// 41610: 5B FE	LLL\$ 40790	
// 41612: AC	SP12	
// 41613: 10	L0	
// 41614: AD	SP13	
// 41615: 19	L9	
// 41616: AE	SP14	
// 41617: 85	LP5	
// 41618: BE 8C	JGE0 41632	
// 41620: 84	LP4	
// 41621: A0 14	SP 20	
// 41623: 83	LP3	
// 41624: 30 3C	LG 60	G060 FILENAME
// 41626: 20 10	K 16	
// 41628: A5	SP5	
// 41629: 30 0C	LG 12	G012
// 41631: A3	SP3	
// 41632: L41632:		
// 41632: 85	LP5	
// 41633: 9E 83	JLE0 41638	
// 41635: 18	L8	
// 41636: 9C 87	JLE 41645	
// 41638: L41638:		
// 41638: 60 34	L 52	
// 41640: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 41642: 10	L0	
// 41643: BB F3	J\$ 42208	
// 41645: L41645:		
// 41645: BB F3	J\$ 41776	
// 41647: CASE 1:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 113/208
// 41647: L41647:		
// 41647: 88	LP8	
// 41648: 3E 83	JNE0 41653	
// 41650: 5A A6	LLL 41690	
// 41652: 9B	GOTO	
// 41653: L41653:		
// 41653: 5B F0	LLL\$ 40846	
// 41655: AA	SP10	
// 41656: BB F0	J\$ 41798	
// 41658: CASE 2:		
// 41658: L41658:		
// 41658: 60 0C	L 12	
// 41660: 84	LP4	
// 41661: 59	OR	
// 41662: A4	SP4	
// 41663: 88	LP8	
// 41664: 1E 86	JEQ0 41672	
// 41666: 5B EC	LLL\$ 40646	
// 41668: AA	SP10	
// 41669: 60 4B	L 75	
// 41671: AE	SP14	
// 41672: L41672:		
// 41672: BA FC	J 41798	
// 41674: CASE 3:		
// 41674: L41674:		
// 41674: 88	LP8	
// 41675: 1E 83	JEQ0 41680	
// 41677: 5B E4	LLL\$ 40846	
// 41679: AA	SP10	
// 41680: L41680:		
// 41680: BA F4	J 41798	
// 41682: CASE 4:		
// 41682: L41682:		
// 41682: 5B D9	LLL\$ 42218	
// 41684: AC	SP12	
// 41685: BA EF	J 41798	
// 41687: CASE 5:		
// 41687: L41687:		
// 41687: 89	LP9	
// 41688: 3E 87	JNE0 41697	
// 41690: L41690:		
// 41690: 60 3C	L 60	
// 41692: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 41694: 10	L0	
// 41695: BB D9	J\$ 42208	
// 41697: L41697:		
// 41697: 5B E6	LLL\$ 40752	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 114/208
// 41699: AB	SP11	
// 41700: BA E0	J 41798	
// 41702: CASE 6:		
// 41702: L41702:		
// 41702: 88	LP8	
// 41703: 1E 89	JEQ0 41714	
// 41705: 5B F2	LLL\$ 40874	
// 41707: AA	SP10	
// 41708: BA 82	J 41712	
// 41710: FF05	Resolving word => 41459	
// 41712: L41712:		
// 41712: BA 87	J 41721	
// 41714: L41714:		
// 41714: BA 82	J 41718	
// 41716: FE99	Resolving word => 41357	
// 41718: L41718:		
// 41718: 5B ED	LLL\$ 40876	
// 41720: AB	SP11	
// 41721: L41721:		
// 41721: BA CB	J 41798	
// 41723: CASE 7:		
// 41723: L41723:		
// 41723: 1A	L10	
// 41724: AE	SP14	
// 41725: 88	LP8	
// 41726: 1E 85	JEQ0 41733	
// 41728: 5B E9	LLL\$ 41464	
// 41730: AA	SP10	
// 41731: BA 86	J 41739	
// 41733: L41733:		
// 41733: 5B E7	LLL\$ 41142	
// 41735: AC	SP12	
// 41736: 5B E7	LLL\$ 41498	
// 41738: AB	SP11	
// 41739: L41739:		
// 41739: BA 83	J 41744	
// 41741: D0	NOP	
// 41742: FEE6	Resolving word => 41460	
// 41744: L41744:		
// 41744: BA B4	J 41798	
// 41746: DEFAULT:		
// 41746: L41746:		
// 41746: 60 12	L 18	
// 41748: AE	SP14	
// 41749: 5B E5	LLL\$ 41002	
// 41751: AC	SP12	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 115/208
// 41752: 88	LP8	
// 41753: 1E 90	JEQ0 41771	
// 41755: 14	L4	
// 41756: 30 27	LG 39	G039 FSTYPE
// 41758: 20 10	K 16	
// 41760: 1E 84	JEQ0 41766	
// 41762: 5B E0	LLL\$ 41048	
// 41764: BA 82	J 41768	
// 41766: L41766:		
// 41766: 5B DF	LLL\$ 41032	
// 41768: L41768:		
// 41768: AA	SP10	
// 41769: BA 83	J 41774	
// 41771: L41771:		
// 41771: 5B DD	LLL\$ 41120	
// 41773: AB	SP11	
// 41774: L41774:		
// 41774: BA 96	J 41798	
// 41776: L41776:		
// 41776: 85	LP5	
// 41777: 93	SWL	
// 41778: 0007	len = 7	
// 41780: FFDE	default => 41746	
// 41782: 0001	mink = 1	
// 41784: FF77	label => 41647	
// 41786: FF80	label => 41658	
// 41788: FF8E	label => 41674	
// 41790: FF94	label => 41682	
// 41792: FF97	label => 41687	
// 41794: FFA4	label => 41702	
// 41796: FFB7	label => 41723	
// 41798: L41798:		
// 41798: 8E	LP14	
// 41799: 30 1A	LG 26	G026 GETVEC
// 41801: 20 10	K 16	
// 41803: A7	SP7	
// 41804: 3E 83	JNE0 41809	
// 41806: 10	L0	
// 41807: BB A1	J\$ 42208	
// 41809: L41809:		
// 41809: 0F	LM1	
// 41810: C7	AP7	
// 41811: 61 04 80	LW -32764	
// 41814: B5	XCH	
// 41815: 94	ST	
// 41816: 8A	LP10	
// 41817: 87	LP7	
// 41818: 95	ST1	
// 41819: 8B	LP11	
// 41820: 87	LP7	
// 41821: 96	ST2	
// 41822: 8C	LP12	
// 41823: 87	LP7	
// 41824: 97	ST3	
// 41825: 14	L4	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 116/208
// 41826: C7	AP7	
// 41827: 84	LP4	
// 41828: B5	XCH	
// 41829: 94	ST	
// 41830: 15	L5	
// 41831: C7	AP7	
// 41832: 85	LP5	
// 41833: B5	XCH	
// 41834: 94	ST	
// 41835: 17	L7	
// 41836: C7	AP7	
// 41837: 8D	LP13	
// 41838: B5	XCH	
// 41839: 94	ST	
// 41840: 88	LP8	
// 41841: 1E 84	JEQ0 41847	
// 41843: 8D	LP13	
// 41844: D3	A3	
// 41845: BA 81	J 41848	
// 41847: L41847:		
// 41847: 10	L0	
// 41848: L41848:		
// 41848: 16	L6	
// 41849: C7	AP7	
// 41850: 94	ST	
// 41851: 19	L9	
// 41852: C7	AP7	
// 41853: 18	L8	
// 41854: C7	AP7	
// 41855: 94	ST	
// 41856: BB C3	J\$ 42164	
// 41858: CASE 2:		
// 41858: L41858:		
// 41858: 88	LP8	
// 41859: 1E 9C	JEQ0 41889	
// 41861: 60 0C	L 12	
// 41863: C7	AP7	
// 41864: 18	L8	
// 41865: C7	AP7	
// 41866: 94	ST	
// 41867: 60 0C	L 12	
// 41869: C7	AP7	
// 41870: 11	L1	
// 41871: 56	LSH	
// 41872: 19	L9	
// 41873: C7	AP7	
// 41874: 94	ST	
// 41875: 1A	L10	
// 41876: C7	AP7	
// 41877: 61 7F 20	LW 8319	
// 41880: B5	XCH	
// 41881: 94	ST	
// 41882: 60 0B	L 11	
// 41884: C7	AP7	
// 41885: 60 FF	L 255	
// 41887: B5	XCH	
// 41888: 94	ST	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 117/208
// 41889: L41889:		
// 41889: BB B3	J\$ 42182	
// 41891: CASE 7:		
// 41891: L41891:		
// 41891: 88	LP8	
// 41892: 1E C7	JEQ0 41965	
// 41894: 83	LP3	
// 41895: 30 94	LG 148	G148 FINDSTFILE
// 41897: 20 10	K 16	
// 41899: B0	SP16	
// 41900: 76	RV2	
// 41901: A0 11	SP 17	
// 41903: 90	LP16	
// 41904: 3E 86	JNE0 41912	
// 41906: 5B AC	LLL\$ 42202	
// 41908: 9B	GOTO	
// 41909: D0	Filler	
// 41910: F9E6	Resolving word => 40348	
// 41912: L41912:		
// 41912: 16	L6	
// 41913: A0 16	SP 22	
// 41915: 90	LP16	
// 41916: 30 7C	LG 124	G124 SFSTATE
// 41918: 20 12	K 18	
// 41920: 1E 87	JEQ0 41929	
// 41922: 60 14	L 20	
// 41924: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 41926: 5B A2	LLL\$ 42202	
// 41928: 9B	GOTO	
// 41929: L41929:		
// 41929: 19	L9	
// 41930: C7	AP7	
// 41931: 90	LP16	
// 41932: B5	XCH	
// 41933: 94	ST	
// 41934: 80 11	LP 17	
// 41936: 3E 87	JNE0 41945	
// 41938: 18	L8	
// 41939: C7	AP7	
// 41940: 10	L0	
// 41941: B5	XCH	
// 41942: 94	ST	
// 41943: BA 92	J 41963	
// 41945: L41945:		
// 41945: 80 11	LP 17	
// 41947: D2	A2	
// 41948: 18	L8	
// 41949: C7	AP7	
// 41950: 94	ST	
// 41951: 80 11	LP 17	
// 41953: 75	RV1	
// 41954: B1	S1	
// 41955: 17	L7	
// 41956: C7	AP7	
// 41957: 94	ST	
// 41958: 16	L6	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 118/208
// 41959: C7	AP7	
// 41960: 10	L0	
// 41961: B5	XCH	
// 41962: 94	ST	
// 41963: L41963:		
// 41963: BA BC	J 42025	
// 41965: L41965:		
// 41965: 83	LP3	
// 41966: A0 13	SP 19	
// 41968: 86	LP6	
// 41969: 5E 83	JLS0 41974	
// 41971: D1	A1	
// 41972: BA 81	J 41975	
// 41974: L41974:		
// 41974: 86	LP6	
// 41975: L41975:		
// 41975: A0 14	SP 20	
// 41977: 80 13	LP 19	
// 41979: 5B 88	LLL\$ 40348	
// 41981: 20 10	K 16	
// 41983: B0	SP16	
// 41984: 76	RV2	
// 41985: A0 11	SP 17	
// 41987: B2	S2	
// 41988: A0 12	SP 18	
// 41990: 90	LP16	
// 41991: 3E 83	JNE0 41996	
// 41993: 5B 80	LLL\$ 42202	
// 41995: 9B	GOTO	
// 41996: L41996:		
// 41996: 80 11	LP 17	
// 41998: D2	A2	
// 41999: 18	L8	
// 42000: C7	AP7	
// 42001: 94	ST	
// 42002: 80 12	LP 18	
// 42004: 74	RV	
// 42005: 80 12	LP 18	
// 42007: 55	SUB	
// 42008: B4	S4	
// 42009: 12	L2	
// 42010: 34	MUL	
// 42011: B1	S1	
// 42012: 17	L7	
// 42013: C7	AP7	
// 42014: 94	ST	
// 42015: 19	L9	
// 42016: C7	AP7	
// 42017: 90	LP16	
// 42018: B5	XCH	
// 42019: 94	ST	
// 42020: 1A	L10	
// 42021: C7	AP7	
// 42022: 86	LP6	
// 42023: B5	XCH	
// 42024: 94	ST	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 119/208
// 42025: L42025:		
// 42025: BB 6F	J\$ 42182	
// 42027: CASE 8:		
// 42027: L42027:		
// 42027: 60 0B	L 11	
// 42029: C7	AP7	
// 42030: B0	SP16	
// 42031: A0 15	SP 21	
// 42033: 18	L8	
// 42034: A0 16	SP 22	
// 42036: 83	LP3	
// 42037: 30 24	LG 36	G036 MOVE
// 42039: 20 11	K 17	
// 42041: 90	LP16	
// 42042: 10	L0	
// 42043: B6	GBYT	
// 42044: 60 0F	L 15	
// 42046: 9C 86	JLE 42054	
// 42048: B8	ATC	
// 42049: A0 11	SP 17	
// 42051: 90	LP16	
// 42052: 10	L0	
// 42053: B7	PBYT	
// 42054: L42054:		
// 42054: 30 0A	LG 10	G010
// 42056: AF	SP15	
// 42057: 88	LP8	
// 42058: A0 14	SP 20	
// 42060: 83	LP3	
// 42061: 5B 60	LLL\$ 40880	
// 42063: 20 10	K 16	
// 42065: 0E 32	LM 50	
// 42067: A0 13	SP 19	
// 42069: 88	LP8	
// 42070: 1E 84	JEQ0 42076	
// 42072: 60 40	L 64	
// 42074: BA 82	J 42078	
// 42076: L42076:		
// 42076: 60 80	L 128	
// 42078: L42078:		
// 42078: A0 14	SP 20	
// 42080: 30 0C	LG 12	G012
// 42082: 11	L1	
// 42083: 56	LSH	
// 42084: D1	A1	
// 42085: A0 15	SP 21	
// 42087: 80 13	LP 19	
// 42089: 30 79	LG 121	G121 CALLBYTE
// 42091: 20 10	K 16	
// 42093: B0	SP16	
// 42094: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 42096: A0 11	SP 17	
// 42098: 8F	LP15	
// 42099: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 42101: 20 12	K 18	
// 42103: 80 11	LP 17	
// 42105: 31 0B	SG 11	G011 MCRESULT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 120/208
// 42107: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 42109: 18	L8	
// 42110: 57	RSH	
// 42111: 60 FF	L 255	
// 42113: 3C 9B	JNE 42142	
// 42115: BA 85	J 42122	
// 42117: D0	NOP	
// 42118: 0064	Resolving word => 42218	
// 42120: FACE	Resolving word => 40790	
// 42122: L42122:		
// 42122: 61 E8 04	LW 1256	
// 42125: 33 0B	AG 11	G011 MCRESULT
// 42127: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 42129: 5A C7	LLL 42202	
// 42131: 9B	GOTO	
// 42132: 004C	Resolving word => 42208	
// 42134: FE9A	Resolving word => 41776	
// 42136: FAF6	Resolving word => 40846	
// 42138: FEAC	Resolving word => 41798	
// 42140: FA2A	Resolving word => 40646	
// 42142: L42142:		
// 42142: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 42144: 18	L8	
// 42145: 56	LSH	
// 42146: 1A	L10	
// 42147: C7	AP7	
// 42148: 94	ST	
// 42149: 1A	L10	
// 42150: DA	RVP7	
// 42151: 3E 89	JNE0 42162	
// 42153: 60 1B	L 27	
// 42155: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 42157: 5A AB	LLL 42202	
// 42159: 9B	GOTO	
// 42160: FA80	Resolving word => 40752	
// 42162: L42162:		
// 42162: BA 92	J 42182	
// 42164: L42164:		
// 42164: 85	LP5	
// 42165: 92	SWB	
// 42166: 0003	len = 3	
// 42168: 000E	default => 42182	
// 42170: 0002	const = 2	
// 42172: FEC6	label => 41858	
// 42174: 0007	const = 7	
// 42176: FEE3	label => 41891	
// 42178: 0008	const = 8	
// 42180: FF67	label => 42027	
// 42182: DEFAULT:		
// 42182: L42182:		
// 42182: 30 11	LG 17	G017 STREAMCHAIN
// 42184: 87	LP7	
// 42185: 94	ST	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 121/208
// 42186: 87	LP7	
// 42187: 31 11	SG 17	G017 STREAMCHAIN
// 42189: BA 91	J 42208	
// 42191: D0	NOP	
// 42192: FADA	Resolving word =>	40874
// 42194: FADA	Resolving word =>	40876
// 42196: FD24	Resolving word =>	41464
// 42198: FBE0	Resolving word =>	41142
// 42200: FD42	Resolving word =>	41498
// 42202: L42202:		
// 42202: 87	LP7	
// 42203: 30 19	LG 25	G025 FREEVEC
// 42205: 20 10	K 16	
// 42207: 10	L0	
// 42208: L42208:		
// 42208: 7B	RTN	
// 42209: D0	NOP	
// 42210: FB48	Resolving word =>	41002
// 42212: FB74	Resolving word =>	41048
// 42214: FB62	Resolving word =>	41032
// 42216: FBB8	Resolving word =>	41120
// 42218: 60 69	L 105	
// 42220: 23 17	K3G 23	G023 ABORT
// 42222: 7B	RTN	
// 42223: D0	NOP	
// 42224: GLOBAL ENTRY	G103 TRUNCVEC	
// 42224: B2	S2	
// 42225: A4	SP4	
// 42226: F3	L1P3	
// 42227: D1	A1	
// 42228: 11	L1	
// 42229: 57	RSH	
// 42230: D5	A5	
// 42231: C4	AP4	
// 42232: 0E 02	LM 2	
// 42234: 58	AND	
// 42235: A5	SP5	
// 42236: E4	L0P4	
// 42237: BC 87	JGE 42246	
// 42239: B5	XCH	
// 42240: 94	ST	
// 42241: 10	L0	
// 42242: 85	LP5	
// 42243: 95	ST1	
// 42244: 85	LP5	
// 42245: DC	ST0P4	
// 42246: L42246:		
// 42246: 7B	RTN	
// 42247: D0	NOP	
// 42248: FFAC	Resolving word =>	42164
// 42250: FFBC	Resolving word =>	42182
// 42252: FFCE	Resolving word =>	42202
// 42254: F88E	Resolving word =>	40348

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 122/208
// 42256: FAA0	Resolving word =>	40880
// 42258: 0000	Ginit end mark	
// 42260: 00D2 0086	Init G210 =	40480
// 42264: 0071 0338	Init G113 =	41170 SFCNTRL
// 42268: 003D 04DC	Init G061 =	41590 STRCNTRL
// 42272: 0067 0756	Init G103 =	42224 TRUNCVEC
// 42276: 00D4	Highest Global	G212
// 42278: 03E8 01FD	HUNK	size=509
// 42282: 01FD		
// 42284: DFDF	Entry name:	CAPCH
// 42286: 07 43 41 50 43 48 20 20		
// 42294: GLOBAL ENTRY	G059 CAPCH	
// 42294: 60 61	L 97	
// 42296: 5C 8A	JLS 42308	
// 42298: B5	XCH	
// 42299: 60 7A	L 122	
// 42301: 7C 85	JGR 42308	
// 42303: 0E 20	LM 32	
// 42305: C3	AP3	
// 42306: BA 81	J 42309	
// 42308: L42308:		
// 42308: 83	LP3	
// 42309: L42309:		
// 42309: 7B	RTN	
// 42310: DFDF	Entry name:	CHECKVE
// 42312: 07 43 48 45 43 4B 56 45		
// 42320: L42320:		
// 42320: F3	L1P3	
// 42321: A5	SP5	
// 42322: 84	LP4	
// 42323: 1E A4	JEQ0 42361	
// 42325: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 42327: A6	SP6	
// 42328: BA 8A	J 42340	
// 42330: L42330:		
// 42330: 12	L2	
// 42331: C6	AP6	
// 42332: 83	LP3	
// 42333: 3C 83	JNE 42338	
// 42335: 5A 8B	LLL 42348	
// 42337: 9B	GOTO	
// 42338: L42338:		
// 42338: E6	L0P6	
// 42339: A6	SP6	
// 42340: L42340:		
// 42340: 86	LP6	
// 42341: 3E 73	JNE0 42330	
// 42343: 60 67	L 103	
// 42345: 27 17	K7G 23	G023 ABORT
// 42347: D0	NOP	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 123/208
// 42348: L42348:		
// 42348: E6	L0P6	
// 42349: 86	LP6	
// 42350: 55	SUB	
// 42351: B4	S4	
// 42352: 11	L1	
// 42353: 56	LSH	
// 42354: 85	LP5	
// 42355: BC 84	JGE 42361	
// 42357: 60 68	L 104	
// 42359: 27 17	K7G 23	G023 ABORT
// 42361: L42361:		
// 42361: 85	LP5	
// 42362: BE 84	JGE0 42368	
// 42364: 60 68	L 104	
// 42366: 26 17	K6G 23	G023 ABORT
// 42368: L42368:		
// 42368: 7B	RTN	
// 42369: D0	NOP	
// 42370: DFDF	Entry name: DELFILE	
// 42372: 07 44 45 4C 46 49 4C 45		
// 42380: GLOBAL ENTRY	G064 DELFILE	
// 42380: 0F	LM1	
// 42381: A8	SP8	
// 42382: 83	LP3	
// 42383: 24 41	K4G 65	G065 DELXFILE
// 42385: 7B	RTN	
// 42386: DFDF	Entry name: DELXFIL	
// 42388: 07 44 45 4C 58 46 49 4C		
// 42396: GLOBAL ENTRY	G065 DELXFILE	
// 42396: 84	LP4	
// 42397: BE 89	JGE0 42408	
// 42399: 10	L0	
// 42400: A9	SP9	
// 42401: 83	LP3	
// 42402: 25 3C	K5G 60	G060 FILENAME
// 42404: A4	SP4	
// 42405: 30 0C	LG 12	G012
// 42407: A3	SP3	
// 42408: L42408:		
// 42408: 84	LP4	
// 42409: 5E 83	JLS0 42414	
// 42411: 18	L8	
// 42412: 9C 87	JLE 42421	
// 42414: L42414:		
// 42414: 60 34	L 52	
// 42416: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 42418: 10	L0	
// 42419: BA DB	J 42512	
// 42421: L42421:		
// 42421: BA C3	J 42490	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 124/208
// 42423: CASE 7:		
// 42423: CASE 0:		
// 42423: L42423:		
// 42423: 11	L1	
// 42424: A9	SP9	
// 42425: 83	LP3	
// 42426: 25 71	K5G 113	G113 SFCNTRL
// 42428: BA D2	J 42512	
// 42430: CASE 8:		
// 42430: L42430:		
// 42430: 40 06	LLP 6	
// 42432: A5	SP5	
// 42433: 0F	LM1	
// 42434: A0 13	SP 19	
// 42436: 83	LP3	
// 42437: 30 3C	LG 60	G060 FILENAME
// 42439: 20 0F	K 15	
// 42441: 30 0C	LG 12	G012
// 42443: 11	L1	
// 42444: 56	LSH	
// 42445: D1	A1	
// 42446: 85	LP5	
// 42447: 94	ST	
// 42448: 85	LP5	
// 42449: 11	L1	
// 42450: 56	LSH	
// 42451: A0 14	SP 20	
// 42453: 16	L6	
// 42454: A0 13	SP 19	
// 42456: 0E 23	LM 35	
// 42458: 30 79	LG 121	G121 CALLBYTE
// 42460: 20 0F	K 15	
// 42462: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 42464: 18	L8	
// 42465: 57	RSH	
// 42466: 60 FF	L 255	
// 42468: 3C 8A	JNE 42480	
// 42470: 61 E8 04	LW 1256	
// 42473: 33 0B	AG 11	G011 MCRESULT
// 42475: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 42477: 10	L0	
// 42478: BA A0	J 42512	
// 42480: CASE 6:		
// 42480: L42480:		
// 42480: 0F	LM1	
// 42481: BA 9D	J 42512	
// 42483: DEFAULT:		
// 42483: L42483:		
// 42483: 60 17	L 23	
// 42485: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 42487: 10	L0	
// 42488: BA 96	J 42512	
// 42490: L42490:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 125/208
// 42490: 84	LP4	
// 42491: 92	SWB	
// 42492: 0004	len = 4	
// 42494: FFF5	default => 42483	
// 42496: 0000	const = 0	
// 42498: FFB5	label => 42423	
// 42500: 0006	const = 6	
// 42502: FFEA	label => 42480	
// 42504: 0007	const = 7	
// 42506: FFAD	label => 42423	
// 42508: 0008	const = 8	
// 42510: FFB0	label => 42430	
// 42512: L42512:		
// 42512: 7B	RTN	
// 42513: D0	NOP	
// 42514: DFDF	Entry name: EXTSFIL	
// 42516: 07 45 58 54 53 46 49 4C		
// 42524: GLOBAL ENTRY	G102 EXTSFILE	
// 42524: 0F	LM1	
// 42525: A9	SP9	
// 42526: 84	LP4	
// 42527: 5B E6	LLL\$ 42320	
// 42529: 05	K5	
// 42530: 12	L2	
// 42531: A9	SP9	
// 42532: 84	LP4	
// 42533: AA	SP10	
// 42534: 83	LP3	
// 42535: 25 71	K5G 113	G113 SFCNTRL
// 42537: 7B	RTN	
// 42538: DFDF	Entry name: FILETOV	
// 42540: 07 46 49 4C 45 54 4F 56		
// 42548: GLOBAL ENTRY	G125 FILETOVEC	
// 42548: 11	L1	
// 42549: A8	SP8	
// 42550: 83	LP3	
// 42551: 24 3C	K4G 60	G060 FILENAME
// 42553: A4	SP4	
// 42554: 30 0C	LG 12	G012
// 42556: A3	SP3	
// 42557: 17	L7	
// 42558: 84	LP4	
// 42559: 3C AD	JNE 42606	
// 42561: 13	L3	
// 42562: A9	SP9	
// 42563: 10	L0	
// 42564: AA	SP10	
// 42565: 83	LP3	
// 42566: 25 71	K5G 113	G113 SFCNTRL
// 42568: 3E 83	JNE0 42573	
// 42570: 10	L0	
// 42571: BA AC	J 42617	
// 42573: L42573:		
// 42573: 83	LP3	
// 42574: 25 94	K5G 148	G148 FINDSTFILE
// 42576: A5	SP5	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 126/208
// 42577: F9	L2P5	
// 42578: A6	SP6	
// 42579: 10	L0	
// 42580: 85	LP5	
// 42581: 96	ST2	
// 42582: 17	L7	
// 42583: AB	SP11	
// 42584: 83	LP3	
// 42585: 27 41	K7G 65	G065 DELXFILE
// 42587: 86	LP6	
// 42588: 3E 87	JNE0 42597	
// 42590: 11	L1	
// 42591: 27 1A	K7G 26	G026 GETVEC
// 42593: A6	SP6	
// 42594: 10	L0	
// 42595: B5	XCH	
// 42596: 95	ST1	
// 42597: L42597:		
// 42597: 0F	LM1	
// 42598: C6	AP6	
// 42599: 60 7F	L 127	
// 42601: B5	XCH	
// 42602: 94	ST	
// 42603: 86	LP6	
// 42604: BA 8B	J 42617	
// 42606: L42606:		
// 42606: 83	LP3	
// 42607: A9	SP9	
// 42608: 84	LP4	
// 42609: AA	SP10	
// 42610: 11	L1	
// 42611: AB	SP11	
// 42612: 10	L0	
// 42613: AC	SP12	
// 42614: 11	L1	
// 42615: 25 6E	K5G 110	G110
// 42617: L42617:		
// 42617: 7B	RTN	
// 42618: DFDF	Entry name: FINDINP	
// 42620: 07 46 49 4E 44 49 4E 50		
// 42628: GLOBAL ENTRY	G066 FINDINPUT	
// 42628: 0F	LM1	
// 42629: A8	SP8	
// 42630: 83	LP3	
// 42631: 24 44	K4G 68	G068 FINDXINPUT
// 42633: 7B	RTN	
// 42634: DFDF	Entry name: FINDOUT	
// 42636: 07 46 49 4E 44 4F 55 54		
// 42644: GLOBAL ENTRY	G067 FINDOUTPUT	
// 42644: 0F	LM1	
// 42645: A8	SP8	
// 42646: 83	LP3	
// 42647: 24 45	K4G 69	G069 FINDXOUTPUT
// 42649: 7B	RTN	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 127/208
// 42650: DFDF	Entry name: FINDXIN	
// 42652: 07 46 49 4E 44 58 49 4E		
// 42660: GLOBAL ENTRY	G068 FINDXINPUT	
// 42660: 11	L1	
// 42661: A9	SP9	
// 42662: 84	LP4	
// 42663: AA	SP10	
// 42664: 83	LP3	
// 42665: 25 3D	K5G 61	G061 STRCNTL
// 42667: 7B	RTN	
// 42668: DFDF	Entry name: FINDXOU	
// 42670: 07 46 49 4E 44 58 4F 55		
// 42678: GLOBAL ENTRY	G069 FINDXOUTPUT	
// 42678: 12	L2	
// 42679: A9	SP9	
// 42680: 84	LP4	
// 42681: AA	SP10	
// 42682: 60 80	L 128	
// 42684: AB	SP11	
// 42685: 83	LP3	
// 42686: 25 3D	K5G 61	G061 STRCNTL
// 42688: 7B	RTN	
// 42689: D0	NOP	
// 42690: DFDF	Entry name: LOADSEG	
// 42692: 07 4C 4F 41 44 53 45 47		
// 42700: GLOBAL ENTRY	G104 LOADSEG	
// 42700: A8	SP8	
// 42701: 13	L3	
// 42702: 24 6E	K4G 110	G110
// 42704: 7B	RTN	
// 42705: D0	NOP	
// 42706: DFDF	Entry name: READ	
// 42708: 07 52 45 41 44 20 20 20		
// 42716: GLOBAL ENTRY	G169 READ	
// 42716: 84	LP4	
// 42717: 3E 86	JNE0 42725	
// 42719: 18	L8	
// 42720: A6	SP6	
// 42721: 83	LP3	
// 42722: A4	SP4	
// 42723: BA AD	J 42770	
// 42725: L42725:		
// 42725: 11	L1	
// 42726: AB	SP11	
// 42727: 83	LP3	
// 42728: 27 3C	K7G 60	G060 FILENAME
// 42730: A6	SP6	
// 42731: 30 0C	LG 12	G012
// 42733: A3	SP3	
// 42734: 17	L7	
// 42735: 86	LP6	
// 42736: 3C A0	JNE 42770	
// 42738: 84	LP4	
// 42739: AB	SP11	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 128/208
// 42740: 83	LP3	
// 42741: 27 5F	K7G 95	G095 COMPSTRING
// 42743: 3E 99	JNE0 42770	
// 42745: 13	L3	
// 42746: AB	SP11	
// 42747: 0F	LM1	
// 42748: AC	SP12	
// 42749: 83	LP3	
// 42750: 27 71	K7G 113	G113 SFCNTRL
// 42752: A7	SP7	
// 42753: 85	LP5	
// 42754: F2	NOT	
// 42755: A8	SP8	
// 42756: 60 33	L 51	
// 42758: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 42760: 1C 81	JEQ 42763	
// 42762: 1B	FHOP	
// 42763: L42763:		
// 42763: 0F	LM1	
// 42764: 88	LP8	
// 42765: 58	AND	
// 42766: 87	LP7	
// 42767: 59	OR	
// 42768: BA 93	J 42789	
// 42770: L42770:		
// 42770: 11	L1	
// 42771: AA	SP10	
// 42772: 83	LP3	
// 42773: AB	SP11	
// 42774: 86	LP6	
// 42775: AC	SP12	
// 42776: 85	LP5	
// 42777: 1E 83	JEQ0 42782	
// 42779: 12	L2	
// 42780: BA 81	J 42783	
// 42782: L42782:		
// 42782: 13	L3	
// 42783: L42783:		
// 42783: AD	SP13	
// 42784: 84	LP4	
// 42785: AE	SP14	
// 42786: 8A	LP10	
// 42787: 27 6E	K7G 110	G110
// 42789: L42789:		
// 42789: 7B	RTN	
// 42790: DFDF	Entry name: READVEC	
// 42792: 07 52 45 41 44 56 45 43		
// 42800: GLOBAL ENTRY	G168 READVEC	
// 42800: 11	L1	
// 42801: AF	SP15	
// 42802: 83	LP3	
// 42803: 2B 3C	K11G 60	G060 FILENAME
// 42805: AB	SP11	
// 42806: 30 0C	LG 12	G012
// 42808: AA	SP10	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map				Page 129/208
// 42809: 11	L1				
// 42810: AC	SP12				
// 42811: 84	LP4				
// 42812: AD	SP13				
// 42813: 85	LP5				
// 42814: AE	SP14				
// 42815: 11	L1				
// 42816: 26 6E	K6G	110	G110		
// 42818: 7B	RTN				
// 42819: D0	NOP				
// 42820: DFDF			Entry name: RENAME		
// 42822: 07 52 45 4E 41 4D 45 20					
// 42830: GLOBAL ENTRY			G070 RENAME		
// 42830: 10	L0				
// 42831: A9	SP9				
// 42832: 83	LP3				
// 42833: 25 3C	K5G	60	G060 FILENAME		
// 42835: A5	SP5				
// 42836: 5F C1	JLS0\$	42974			
// 42838: BA EF	J	42951			
// 42840: CASE 7:					
// 42840: CASE 0:					
// 42840: L42840:					
// 42840: 30 0C	LG	12	G012		
// 42842: 26 94	K6G	148	G148 FINDSTFILE		
// 42844: 1E 85	JEQ0	42851			
// 42846: 84	LP4				
// 42847: 26 94	K6G	148	G148 FINDSTFILE		
// 42849: 1E 86	JEQ0	42857			
// 42851: L42851:					
// 42851: 60 13	L	19			
// 42853: 31 0F	SG	15	G015 RESULT2		
// 42855: BA F5	J	42974			
// 42857: L42857:					
// 42857: 84	LP4				
// 42858: 10	L0				
// 42859: B6	GBYT				
// 42860: 11	L1				
// 42861: 57	RSH				
// 42862: A6	SP6				
// 42863: 27 1A	K7G	26	G026 GETVEC		
// 42865: A7	SP7				
// 42866: 30 0C	LG	12	G012		
// 42868: 28 94	K8G	148	G148 FINDSTFILE		
// 42870: A8	SP8				
// 42871: 87	LP7				
// 42872: 3E 83	JNE0	42877			
// 42874: 10	L0				
// 42875: BA E2	J	42975			
// 42877: L42877:					
// 42877: 11	L1				
// 42878: C6	AP6				
// 42879: AE	SP14				
// 42880: 87	LP7				
// 42881: AD	SP13				

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map			Page 130/208
// 42882: 84	LP4			
// 42883: 29 24	K9G	36	G036	MOVE
// 42885: 88	LP8			
// 42886: 77	RV3			
// 42887: 29 19	K9G	25	G025	FREEVEC
// 42889: 87	LP7			
// 42890: 88	LP8			
// 42891: 97	ST3			
// 42892: 0F	LM1			
// 42893: C7	AP7			
// 42894: 61 82 01	LW	386		
// 42897: B5	XCH			
// 42898: 94	ST			
// 42899: CASE 6:				
// 42899: L42899:				
// 42899: 0F	LM1			
// 42900: BA C9	J	42975		
// 42902: CASE 8:				
// 42902: L42902:				
// 42902: 30 0C	LG	12	G012	
// 42904: 10	L0			
// 42905: B6	GBYT			
// 42906: 11	L1			
// 42907: 57	RSH			
// 42908: A7	SP7			
// 42909: 28 1A	K8G	26	G026	GETVEC
// 42911: A8	SP8			
// 42912: 3E 83	JNE0	42917		
// 42914: 10	L0			
// 42915: BA BA	J	42975		
// 42917: L42917:				
// 42917: 11	L1			
// 42918: C7	AP7			
// 42919: AE	SP14			
// 42920: 88	LP8			
// 42921: AD	SP13			
// 42922: 30 0C	LG	12	G012	
// 42924: 29 24	K9G	36	G036	MOVE
// 42926: 88	LP8			
// 42927: AD	SP13			
// 42928: 84	LP4			
// 42929: AE	SP14			
// 42930: 5A AC	LLL	42976	"*RENAME %S %S"	
// 42932: 29 76	K9G	118	G118 RUNPROG	
// 42934: 1E 81	JEQ0	42937		
// 42936: 1B	FHOP			
// 42937: L42937:				
// 42937: 0F	LM1			
// 42938: A6	SP6			
// 42939: 88	LP8			
// 42940: 29 19	K9G	25	G025	FREEVEC
// 42942: 86	LP6			
// 42943: BA 9E	J	42975		
// 42945: DEFAULT:				

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 131/208
// 42945: L42945:		
// 42945: 60 12	L 18	
// 42947: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 42949: BA 97	J 42974	
// 42951: L42951:		
// 42951: 85	LP5	
// 42952: 92	SWB	
// 42953: D0		
// 42954: 0004	len = 4	
// 42956: FFF5	default => 42945	
// 42958: 0000	const = 0	
// 42960: FF88	label => 42840	
// 42962: 0006	const = 6	
// 42964: FFBF	label => 42899	
// 42966: 0007	const = 7	
// 42968: FF80	label => 42840	
// 42970: 0008	const = 8	
// 42972: FFBA	label => 42902	
// 42974: L42974:		
// 42974: 10	L0	
// 42975: L42975:		
// 42975: 7B	RTN	
// 42976: 0D String: "***RENAME %S %S"		
// 42976: 0D 2A 52 45 4E 41 4D 45 20 25 53 20 25 53		
// 42990: FD62	Resolving word => 42320	
// 42992: DFDF	Entry name: SAVE	
// 42994: 07 53 41 56 45 20 20 20		
// 43002: GLOBAL ENTRY	G123 SAVE	
// 43002: 18	L8	
// 43003: A5	SP5	
// 43004: 84	LP4	
// 43005: 3E 86	JNE0 43013	
// 43007: 18	L8	
// 43008: A5	SP5	
// 43009: 83	LP3	
// 43010: A4	SP4	
// 43011: BA 89	J 43022	
// 43013: L43013:		
// 43013: 12	L2	
// 43014: AB	SP11	
// 43015: 84	LP4	
// 43016: 27 3C	K7G 60	G060 FILENAME
// 43018: A5	SP5	
// 43019: 30 0C	LG 12	G012
// 43021: A4	SP4	
// 43022: L43022:		
// 43022: 13	L3	
// 43023: AB	SP11	
// 43024: 0F	LM1	
// 43025: AC	SP12	
// 43026: 83	LP3	
// 43027: 27 71	K7G 113	G113 SFCNTRL
// 43029: A6	SP6	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 132/208
// 43030: 3E 89	JNE0 43041	
// 43032: 60 33	L 51	
// 43034: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43036: 1C 83	JEQ 43041	
// 43038: 10	L0	
// 43039: BA 9B	J 43068	
// 43041: L43041:		
// 43041: 17	L7	
// 43042: 85	LP5	
// 43043: 3C 8A	JNE 43055	
// 43045: 83	LP3	
// 43046: AB	SP11	
// 43047: 84	LP4	
// 43048: 27 5F	K7G 95	G095 COMPSTRING
// 43050: 3E 83	JNE0 43055	
// 43052: 0F	LM1	
// 43053: BA 8D	J 43068	
// 43055: L43055:		
// 43055: 84	LP4	
// 43056: AB	SP11	
// 43057: 85	LP5	
// 43058: AC	SP12	
// 43059: 11	L1	
// 43060: AD	SP13	
// 43061: 83	LP3	
// 43062: AE	SP14	
// 43063: 86	LP6	
// 43064: AF	SP15	
// 43065: 12	L2	
// 43066: 27 6E	K7G 110	G110
// 43068: L43068:		
// 43068: 7B	RTN	
// 43069: D0	NOP	
// 43070: DFDF	Entry name: SAVEVEC	
// 43072: 07 53 41 56 45 56 45 43		
// 43080: GLOBAL ENTRY	G204 SAVEVEC	
// 43080: 10	L0	
// 43081: A9	SP9	
// 43082: 83	LP3	
// 43083: 5B 46	LLL\$ 42320	
// 43085: 05	K5	
// 43086: 12	L2	
// 43087: AE	SP14	
// 43088: 84	LP4	
// 43089: 2A 3C	K10G 60	G060 FILENAME
// 43091: AA	SP10	
// 43092: 30 0C	LG 12	G012
// 43094: A9	SP9	
// 43095: 12	L2	
// 43096: AB	SP11	
// 43097: 83	LP3	
// 43098: AC	SP12	
// 43099: 12	L2	
// 43100: 25 6E	K5G 110	G110
// 43102: 7B	RTN	
// 43103: D0	NOP	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 133/208
// 43104: DFDF	Entry name: SPLIT	
// 43106: 07 53 50 4C 49 54 20 20		
// 43114: GLOBAL ENTRY	G099 SPLIT	
// 43114: 85	LP5	
// 43115: 10	L0	
// 43116: B6	GBYT	
// 43117: A8	SP8	
// 43118: 10	L0	
// 43119: A7	SP7	
// 43120: B8	ATC	
// 43121: AA	SP10	
// 43122: 83	LP3	
// 43123: B5	XCH	
// 43124: B7	PBYT	
// 43125: L43125:		
// 43125: 11	L1	
// 43126: C6	AP6	
// 43127: A6	SP6	
// 43128: 85	LP5	
// 43129: B5	XCH	
// 43130: B6	GBYT	
// 43131: A9	SP9	
// 43132: 60 20	L 32	
// 43134: 1C 75	JEQ 43125	
// 43136: BA A1	J 43171	
// 43138: L43138:		
// 43138: 84	LP4	
// 43139: 89	LP9	
// 43140: 3C 83	JNE 43145	
// 43142: 86	LP6	
// 43143: BA 9F	J 43176	
// 43145: L43145:		
// 43145: 11	L1	
// 43146: C7	AP7	
// 43147: A7	SP7	
// 43148: 60 1E	L 30	
// 43150: 7C 8C	JGR 43164	
// 43152: 87	LP7	
// 43153: B8	ATC	
// 43154: AA	SP10	
// 43155: 83	LP3	
// 43156: 10	L0	
// 43157: B7	PBYT	
// 43158: 89	LP9	
// 43159: B8	ATC	
// 43160: AA	SP10	
// 43161: 83	LP3	
// 43162: 87	LP7	
// 43163: B7	PBYT	
// 43164: L43164:		
// 43164: 11	L1	
// 43165: C6	AP6	
// 43166: A6	SP6	
// 43167: 85	LP5	
// 43168: B5	XCH	
// 43169: B6	GBYT	
// 43170: A9	SP9	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 134/208
// 43171: L43171:		
// 43171: 86	LP6	
// 43172: 88	LP8	
// 43173: 9C 5B	JLE 43138	
// 43175: 10	L0	
// 43176: L43176:		
// 43176: 7B	RTN	
// 43177: D0	NOP	
// 43178: DFDF	Entry name: VECTOFI	
// 43180: 07 56 45 43 54 4F 46 49		
// 43188: GLOBAL ENTRY	G126 VECTOFI	
// 43188: 12	L2	
// 43189: A9	SP9	
// 43190: 84	LP4	
// 43191: 25 3C	K5G 60	G060 FILENAME
// 43193: A5	SP5	
// 43194: 0F	LM1	
// 43195: AB	SP11	
// 43196: 83	LP3	
// 43197: 5B 0D	LLLS 42320	
// 43199: 07	K7	
// 43200: 30 0C	LG 12	G012
// 43202: AB	SP11	
// 43203: 85	LP5	
// 43204: AC	SP12	
// 43205: 13	L3	
// 43206: AD	SP13	
// 43207: 83	LP3	
// 43208: AE	SP14	
// 43209: 12	L2	
// 43210: 27 6E	K7G 110	G110
// 43212: A6	SP6	
// 43213: 1E 87	JEQ0 43222	
// 43215: 17	L7	
// 43216: 85	LP5	
// 43217: 1C 83	JEQ 43222	
// 43219: 83	LP3	
// 43220: 27 19	K7G 25	G025 FREEVEC
// 43222: L43222:		
// 43222: 86	LP6	
// 43223: 7B	RTN	
// 43224: FF06	Resolving word => 42974	
// 43226: FC76	Resolving word => 42320	
// 43228: 0000	Ginit end mark	
// 43230: 003B 000C Init	G059 = 42294	CAPCH
// 43234: 0040 0062 Init	G064 = 42380	DELFILE
// 43238: 0041 0072 Init	G065 = 42396	DELXFILE
// 43242: 0066 00F2 Init	G102 = 42524	EXTSFILE
// 43246: 007D 010A Init	G125 = 42548	FILETOVEC
// 43250: 0042 015A Init	G066 = 42628	FINDINPUT
// 43254: 0043 016A Init	G067 = 42644	FINDOUTPUT
// 43258: 0044 017A Init	G068 = 42660	FINDXINPUT
// 43262: 0045 018C Init	G069 = 42678	FINDXOUTPUT
// 43266: 0068 01A2 Init	G104 = 42700	LOADSEG
// 43270: 00A9 01B2 Init	G169 = 42716	READ

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 135/208
// 43274: 00A8 0206 Init	G168 = 42800 READVEC	
// 43278: 0046 0224 Init	G070 = 42830 RENAME	
// 43282: 007B 02D0 Init	G123 = 43002 SAVE	
// 43286: 00CC 031E Init	G204 = 43080 SAVEVEC	
// 43290: 0063 0340 Init	G099 = 43114 SPLIT	
// 43294: 007E 038A Init	G126 = 43188 VECTOFILE	
// 43298: 00CC	Highest Global G204 SAVEVEC	
// 43300: 03E8 0449	HUNK size=1097	
// 43304: 0449		
// 43306: GLOBAL ENTRY	G119	
// 43306: 10	L0	
// 43307: A4	SP4	
// 43308: A5	SP5	
// 43309: A6	SP6	
// 43310: A7	SP7	
// 43311: A8	SP8	
// 43312: 12	L2	
// 43313: 31 D0	SG 208	G208 TIDYSTATE
// 43315: 10	L0	
// 43316: 31 CE	SG 206	G206
// 43318: 5B F0	LLL\$ 44438	
// 43320: 31 02	SG 2	G002 STOP
// 43322: 29 1B	K9G 27	G027 LEVEL
// 43324: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 43326: 5B ED	LLL\$ 43926	
// 43328: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 43330: 60 10	L 16	
// 43332: 29 27	K9G 39	G039 FSTYPE
// 43334: 1E 91	JEQ0 43353	
// 43336: 30 0C	LG 12	G012
// 43338: AD	SP13	
// 43339: 13	L3	
// 43340: AE	SP14	
// 43341: 5B E6	LLL\$ 43954	"MAIN"
// 43343: 29 24	K9G 36	G036 MOVE
// 43345: 5B E5	LLL\$ 44716	
// 43347: 09	K9	
// 43348: 3E 83	JNE0 43353	
// 43350: 5B E6	LLL\$ 43698	
// 43352: 9B	GOTO	
// 43353: L43353:		
// 43353: D0	NOP	
// 43354: L43354:		
// 43354: 61 88 FC	LW -888	
// 43357: 31 7A	SG 122	G122 TRAPSTART
// 43359: 5B DB	LLL\$ 44438	
// 43361: 31 02	SG 2	G002 STOP
// 43363: 10	L0	
// 43364: A6	SP6	
// 43365: 29 1B	K9G 27	G027 LEVEL
// 43367: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 43369: 5B D7	LLL\$ 43926	
// 43371: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 43373: 30 34	LG 52	G052 CNSLINSTR
// 43375: 29 4F	K9G 79	G079 SELECTINPUT
// 43377: 30 35	LG 53	G053 CNSLOUTSTR
// 43379: 29 50	K9G 80	G080 SELECTOUTPUT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 136/208
// 43381: 84	LP4	
// 43382: 1E AE	JEQ0 43430	
// 43384: 30 21	LG 33	G033 CLIINSTR
// 43386: 3E AA	JNE0 43430	
// 43388: 84	LP4	
// 43389: 5B FF	LLL\$ 45446	
// 43391: 09	K9	
// 43392: 1E 8E	JEQ0 43408	
// 43394: 84	LP4	
// 43395: 79	RV5	
// 43396: 17	L7	
// 43397: 3C 84	JNE 43403	
// 43399: 19	L9	
// 43400: D7	RVP4	
// 43401: 77	RV3	
// 43402: A8	SP8	
// 43403: L43403:		
// 43403: 84	LP4	
// 43404: 29 4F	K9G 79	G079 SELECTINPUT
// 43406: 29 47	K9G 71	G071 ENDREAD
// 43408: L43408:		
// 43408: 10	L0	
// 43409: A4	SP4	
// 43410: 0F	LM1	
// 43411: 31 CF	SG 207	G207
// 43413: 5B FC	LLL\$ 43960	"?EX File Terminated*n"
// 43415: 29 5E	K9G 94	G094 WRITES
// 43417: 88	LP8	
// 43418: 1E 85	JEQ0 43425	
// 43420: 17	L7	
// 43421: AD	SP13	
// 43422: 88	LP8	
// 43423: 29 41	K9G 65	G065 DELXFILE
// 43425: L43425:		
// 43425: 10	L0	
// 43426: A8	SP8	
// 43427: 5A 35	LLL 43354	
// 43429: 9B	GOTO	
// 43430: L43430:		
// 43430: 30 21	LG 33	G033 CLIINSTR
// 43432: A4	SP4	
// 43433: 84	LP4	
// 43434: 3E 81	JNE0 43437	
// 43436: 1B	FHOP	
// 43437: L43437:		
// 43437: 0F	LM1	
// 43438: A9	SP9	
// 43439: 30 CE	LG 206	G206
// 43441: F2	NOT	
// 43442: 58	AND	
// 43443: A7	SP7	
// 43444: 1E 83	JEQ0 43449	
// 43446: 84	LP4	
// 43447: 29 4F	K9G 79	G079 SELECTINPUT
// 43449: L43449:		
// 43449: 30 09	LG 9	G009

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 137/208
// 43451: 79	RV5	
// 43452: 12	L2	
// 43453: 3C 8B	JNE 43466	
// 43455: BA 82	J 43459	
// 43457: L43457:		
// 43457: 29 4C	K9G 76	G076 RDCH
// 43459: L43459:		
// 43459: 12	L2	
// 43460: 29 6C	K9G 108	G108 TESTFLAGS
// 43462: 3E 79	JNE0 43457	
// 43464: BA 8C	J 43478	
// 43466: L43466:		
// 43466: 29 53	K9G 83	G083 UNRDCH
// 43468: L43468:		
// 43468: 29 4C	K9G 76	G076 RDCH
// 43470: A3	SP3	
// 43471: 1A	L10	
// 43472: 1C 84	JEQ 43478	
// 43474: 0F	LM1	
// 43475: 83	LP3	
// 43476: 3C 76	JNE 43468	
// 43478: L43478:		
// 43478: 60 21	L 33	
// 43480: 29 52	K9G 82	G082 WRCH
// 43482: 30 09	LG 9	G009
// 43484: 79	RV5	
// 43485: 17	L7	
// 43486: 3C A5	JNE 43525	
// 43488: 30 31	LG 49	G049
// 43490: A9	SP9	
// 43491: 30 33	LG 51	G051
// 43493: AA	SP10	
// 43494: 30 32	LG 50	G050
// 43496: AB	SP11	
// 43497: L43497:		
// 43497: 2C 4C	K12G 76	G076 RDCH
// 43499: A3	SP3	
// 43500: 1A	L10	
// 43501: 1C 84	JEQ 43507	
// 43503: 0F	LM1	
// 43504: 83	LP3	
// 43505: 3C 82	JNE 43509	
// 43507: L43507:		
// 43507: BA 85	J 43514	
// 43509: L43509:		
// 43509: 83	LP3	
// 43510: 2C 52	K12G 82	G082 WRCH
// 43512: BA 6F	J 43497	
// 43514: L43514:		
// 43514: 2C 54	K12G 84	G084 NEWLINE
// 43516: 89	LP9	
// 43517: 31 31	SG 49	G049
// 43519: 8A	LP10	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 138/208
// 43520: 31 33	SG 51	G051
// 43522: 8B	LP11	
// 43523: 31 32	SG 50	G050
// 43525: L43525:		
// 43525: BA 9F	J 43558	
// 43527: CASE -1:		
// 43527: L43527:		
// 43527: 5B FA	LLL\$ 45132	
// 43529: 09	K9	
// 43530: 1E 8E	JEQ0 43546	
// 43532: 87	LP7	
// 43533: 1E 84	JEQ0 43539	
// 43535: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43537: 31 15	SG 21	G021 LASTERROR
// 43539: L43539:		
// 43539: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43541: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43543: 5B FD	LLL\$ 43934	
// 43545: 9B	GOTO	
// 43546: CASE 2:		
// 43546: L43546:		
// 43546: 5B FD	LLL\$ 43354	
// 43548: 9B	GOTO	
// 43549: CASE 1:		
// 43549: L43549:		
// 43549: 87	LP7	
// 43550: 1E 83	JEQ0 43555	
// 43552: 5B FB	LLL\$ 43946	
// 43554: 9B	GOTO	
// 43555: L43555:		
// 43555: 5B F8	LLL\$ 43354	
// 43557: 9B	GOTO	
// 43558: L43558:		
// 43558: 5B FE	LLL\$ 45208	
// 43560: 09	K9	
// 43561: 92	SWB	
// 43562: 0003	len = 3	
// 43564: 000E	default => 43578	
// 43566: FFFF	const = -1	
// 43568: FFD7	label => 43527	
// 43570: 0001	const = 1	
// 43572: FFE9	label => 43549	
// 43574: 0002	const = 2	
// 43576: FFE2	label => 43546	
// 43578: DEFAULT:		
// 43578: L43578:		
// 43578: 5B FB	LLL\$ 43982	"TIDY"
// 43580: AD	SP13	
// 43581: 30 0C	LG 12	G012
// 43583: 29 5F	K9G 95	G095 COMPSTRING

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 139/208
// 43585: 3E 9E	JNE0 43617	
// 43587: 10	L0	
// 43588: A6	SP6	
// 43589: 5B F6	LLL\$ 45304	
// 43591: 09	K9	
// 43592: 30 CE	LG 206	G206
// 43594: 1E 92	JEQ0 43614	
// 43596: 10	L0	
// 43597: 31 CE	SG 206	G206
// 43599: 30 21	LG 33	G033 CLIINSTR
// 43601: 1E 88	JEQ0 43611	
// 43603: 0E 04	LM 4	
// 43605: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43607: 0E 04	LM 4	
// 43609: 31 15	SG 21	G021 LASTERORR
// 43611: L43611:		
// 43611: 5B DB	LLL\$ 43934	
// 43613: 9B	GOTO	
// 43614: L43614:		
// 43614: 5B DB	LLL\$ 43354	
// 43616: 9B	GOTO	
// 43617: L43617:		
// 43617: 5B E9	LLL\$ 43988	"CONT"
// 43619: AD	SP13	
// 43620: 30 0C	LG 12	G012
// 43622: 29 5F	K9G 95	G095 COMPSTRING
// 43624: 3E 98	JNE0 43650	
// 43626: 87	LP7	
// 43627: 1E 87	JEQ0 43636	
// 43629: 60 1E	L 30	
// 43631: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43633: 5B D2	LLL\$ 43946	
// 43635: 9B	GOTO	
// 43636: L43636:		
// 43636: 30 CE	LG 206	G206
// 43638: 1E 83	JEQ0 43643	
// 43640: 5B DF	LLL\$ 43814	
// 43642: 9B	GOTO	
// 43643: L43643:		
// 43643: 60 0C	L 12	
// 43645: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43647: 5B CA	LLL\$ 43354	
// 43649: 9B	GOTO	
// 43650: L43650:		
// 43650: 5B DB	LLL\$ 43994	"INIT"
// 43652: AD	SP13	
// 43653: 30 0C	LG 12	G012
// 43655: 29 5F	K9G 95	G095 COMPSTRING
// 43657: 3E 92	JNE0 43677	
// 43659: 87	LP7	
// 43660: 1E 87	JEQ0 43669	
// 43662: 60 1E	L 30	
// 43664: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43666: 5B C2	LLL\$ 43946	
// 43668: 9B	GOTO	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 140/208
// 43669: L43669:		
// 43669: 5B D2	LLL\$ 44904	
// 43671: 0C	K12	
// 43672: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43674: 5B BD	LLL\$ 43354	
// 43676: 9B	GOTO	
// 43677: L43677:		
// 43677: 5B 3F	LLL\$ 44716	
// 43679: 09	K9	
// 43680: A5	SP5	
// 43681: BE 8E	JGE0 43697	
// 43683: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43685: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43687: 87	LP7	
// 43688: 1E 84	JEQ0 43694	
// 43690: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43692: 31 15	SG 21	G021 LASTERORR
// 43694: L43694:		
// 43694: 5B B2	LLL\$ 43934	
// 43696: 9B	GOTO	
// 43697: L43697:		
// 43697: D0	NOP	
// 43698: L43698:		
// 43698: 85	LP5	
// 43699: 3E 89	JNE0 43710	
// 43701: 5B E8	LLL\$ 44888	
// 43703: 30 01	LG 1	G001 START
// 43705: 1C 83	JEQ 43710	
// 43707: 30 72	LG 114	G114 LINKEDFILES
// 43709: A6	SP6	
// 43710: L43710:		
// 43710: 61 88 FC	LW -888	
// 43713: 30 7A	LG 122	G122 TRAPSTART
// 43715: 1C BA	JEQ 43775	
// 43717: 30 07	LG 7	G007
// 43719: A9	SP9	
// 43720: 30 08	LG 8	G008
// 43722: AA	SP10	
// 43723: 10	L0	
// 43724: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 43726: 2B 1B	K11G 27	G027 LEVEL
// 43728: 31 07	SG 7	G007
// 43730: 5A 88	LLL 43740	
// 43732: 31 08	SG 8	G008
// 43734: 85	LP5	
// 43735: 2B 7A	K11G 122	G122 TRAPSTART
// 43737: 10	L0	
// 43738: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 43740: 89	LP9	
// 43741: 31 07	SG 7	G007
// 43743: 8A	LP10	
// 43744: 31 08	SG 8	G008
// 43746: 2B 1B	K11G 27	G027 LEVEL
// 43748: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 43750: 5B 19	LLL\$ 43926	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 141/208
// 43752: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 43754: 86	LP6	
// 43755: 5B EE	LLL\$ 45424	
// 43757: 0B	K11	
// 43758: 87	LP7	
// 43759: 1E 84	JEQ0 43765	
// 43761: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43763: 31 15	SG 21	G021 LASTERROR
// 43765: L43765:		
// 43765: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43767: 9E 83	JLE0 43772	
// 43769: 5B 8C	LLL\$ 43934	
// 43771: 9B	GOTO	
// 43772: L43772:		
// 43772: 5B 8C	LLL\$ 43354	
// 43774: 9B	GOTO	
// 43775: L43775:		
// 43775: 5B 9D	LLL\$ 44904	
// 43777: 09	K9	
// 43778: A9	SP9	
// 43779: 1E A1	JEQ0 43814	
// 43781: 2A CA	K10G 202	G202 ERRORMSG
// 43783: 87	LP7	
// 43784: 1E 83	JEQ0 43789	
// 43786: 89	LP9	
// 43787: 31 15	SG 21	G021 LASTERROR
// 43789: L43789:		
// 43789: 89	LP9	
// 43790: 9E 90	JLE0 43808	
// 43792: 86	LP6	
// 43793: 5B DB	LLL\$ 45424	
// 43795: 0A	K10	
// 43796: 5B 7F	LLL\$ 43934	
// 43798: 9B	GOTO	
// 43799: D0	Filler	
// 43800: 027E	Resolving word =>	44438
// 43802: 007C	Resolving word =>	43926
// 43804: 0096	Resolving word =>	43954
// 43806: 038E	Resolving word =>	44716
// 43808: L43808:		
// 43808: 5B 7A	LLL\$ 43354	
// 43810: 9B	GOTO	
// 43811: D0	Filler	
// 43812: FF8E	Resolving word =>	43698
// 43814: L43814:		
// 43814: 10	L0	
// 43815: 29 95	K9G 149	G149 CONTPRG
// 43817: A9	SP9	
// 43818: 3E 94	JNE0 43840	
// 43820: 5B 83	LLL\$ 45304	
// 43822: 0A	K10	
// 43823: 87	LP7	
// 43824: 1E 84	JEQ0 43830	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 142/208
// 43826: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43828: 31 15	SG 21	G021 LASTERROR
// 43830: L43830:		
// 43830: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 43832: 9E 83	JLE0 43837	
// 43834: 5A E2	LLL 43934	
// 43836: 9B	GOTO	
// 43837: L43837:		
// 43837: 5B 6B	LLL\$ 43354	
// 43839: 9B	GOTO	
// 43840: L43840:		
// 43840: 2A 54	K10G 84	G084 NEWLINE
// 43842: 17	L7	
// 43843: 2A 51	K10G 81	G081 WRBIN
// 43845: 14	L4	
// 43846: 89	LP9	
// 43847: 3C 86	JNE 43855	
// 43849: 5B F3	LLL\$ 44000	"Interrupted"
// 43851: 2A 5E	K10G 94	G094 WRITES
// 43853: BA B9	J 43912	
// 43855: L43855:		
// 43855: 15	L5	
// 43856: 89	LP9	
// 43857: 3C 8B	JNE 43870	
// 43859: 61 00 02	LW 512	
// 43862: 7A	RV6	
// 43863: AE	SP14	
// 43864: 5B ED	LLL\$ 44012	"%N + store needed"
// 43866: 2A 5A	K10G 90	G090 WRITEF
// 43868: BA AA	J 43912	
// 43870: L43870:		
// 43870: 16	L6	
// 43871: 89	LP9	
// 43872: 3C 86	JNE 43880	
// 43874: 5B E9	LLL\$ 44032	"Type CONT to resume"
// 43876: 2A 5E	K10G 94	G094 WRITES
// 43878: BA A0	J 43912	
// 43880: L43880:		
// 43880: 0F	LM1	
// 43881: 89	LP9	
// 43882: 3C 8E	JNE 43898	
// 43884: 30 04	LG 4	G004 ABORTCODE
// 43886: AE	SP14	
// 43887: 5B FF	LLL\$ 44058	"Abort %N "
// 43889: 2A 5A	K10G 90	G090 WRITEF
// 43891: 30 04	LG 4	G004 ABORTCODE
// 43893: 5B FD	LLL\$ 44646	
// 43895: 0A	K10	
// 43896: BA 8E	J 43912	
// 43898: L43898:		
// 43898: 89	LP9	
// 43899: BA 83	J 43904	
// 43901: D0	NOP	
// 43902: 0608	Resolving word =>	45446

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 143/208
// 43904: L43904:		
// 43904: AE	SP14	
// 43905: 2F 12	L2G 18	G018 SYSINDEX
// 43907: AF	SP15	
// 43908: 5B FF	LLL\$ 44070	"Trap %N %S"
// 43910: 2A 5A	K10G 90	G090 WRITEF
// 43912: L43912:		
// 43912: 2A 54	K10G 84	G084 NEWLINE
// 43914: 89	LP9	
// 43915: BE 85	JGE0 43922	
// 43917: 5A 9B	LLL 43946	
// 43919: 9B	GOTO	
// 43920: 0028	Resolving word => 43960	
// 43922: L43922:		
// 43922: 5B 41	LLL\$ 43354	
// 43924: 9B	GOTO	
// 43925: D0	Filler	
// 43926: 29 1B	K9G 27	G027 LEVEL
// 43928: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 43930: 30 04	LG 4	G004 ABORTCODE
// 43932: 29 CA	K9G 202	G202 ERRORMSG
// 43934: L43934:		
// 43934: 30 CE	LG 206	G206
// 43936: 3E 84	JNE0 43942	
// 43938: 30 CF	LG 207	G207
// 43940: 3E 83	JNE0 43945	
// 43942: L43942:		
// 43942: 5B 37	LLL\$ 43354	
// 43944: 9B	GOTO	
// 43945: L43945:		
// 43945: D0	NOP	
// 43946: L43946:		
// 43946: 10	L0	
// 43947: 31 21	SG 33	G033 CLIINSTR
// 43949: 5B 33	LLL\$ 43354	
// 43951: 9B	GOTO	
// 43952: 7B		
// 43953: 00		
// 43954: 04 String: "MAIN"		
// 43954: 04 4D 41 49 4E		
// 43960: 14 String: "*007EX File Terminated*n"		
// 43960: 14 07 45 58 20 46 69 6C 65 20 54 65 72 6D 69 6E		
// 43976: 61 74 65 64 0A		
// 43982: 04 String: "TIDY"		
// 43982: 04 54 49 44 59		
// 43988: 04 String: "CONT"		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 144/208
// 43988: 04 43 4F 4E 54		
// 43994: 04 String: "INIT"		
// 43994: 04 49 4E 49 54		
// 44000: 0B String: "Interrupted"		
// 44000: 0B 49 6E 74 65 72 72 75 70 74 65 64		
// 44012: 11 String: "%N + store needed"		
// 44012: 11 25 4E 20 2B 20 73 74 6F 72 65 20 6E 65 65 64		
// 44028: 65 64		
// 44030: 044E	Resolving word => 45132	
// 44032: 13 String: "Type CONT to resume"		
// 44032: 13 54 79 70 65 20 43 4F 4E 54 20 74 6F 20 72 65		
// 44048: 73 75 6D 65		
// 44052: FF8A	Resolving word => 43934	
// 44054: FD44	Resolving word => 43354	
// 44056: FF92	Resolving word => 43946	
// 44058: 09 String: "Abort %N "		
// 44058: 09 41 62 6F 72 74 20 25 4E 20		
// 44068: 0474	Resolving word => 45208	
// 44070: 0A String: "Trap %N %S"		
// 44070: 0A 54 72 61 70 20 25 4E 20 25 53		
// 44082: FF9C	Resolving word => 43982	
// 44084: 04C4	Resolving word => 45304	
// 44086: FF9E	Resolving word => 43988	
// 44088: FEEE	Resolving word => 43814	
// 44090: FFA0	Resolving word => 43994	
// 44092: 032C	Resolving word => 44904	
// 44094: GLOBAL ENTRY	G118 RUNPROG	
// 44094: 0F	LM1	
// 44095: A9	SP9	
// 44096: 40 0B	LLP 11	
// 44098: AA	SP10	
// 44099: 10	L0	
// 44100: AE	SP14	
// 44101: 30 7A	LG 122	G122 TRAPSTART
// 44103: AF	SP15	
// 44104: 40 11	LLP 17	
// 44106: B0	SP16	
// 44107: 90	LP16	
// 44108: A0 1F	SP 31	
// 44110: 1A	L10	
// 44111: A0 20	SP 32	
// 44113: 32 01	LLG 1	G001 START
// 44115: 30 24	LG 36	G036 MOVE
// 44117: 20 1B	K 27	
// 44119: 30 1B	LG 27	G027 LEVEL
// 44121: 20 1B	K 27	
// 44123: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 44125: 5B E4	LLL\$ 44424	
// 44127: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 44129: 10	L0	
// 44130: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 145/208
// 44132: 20 1B	K 27	
// 44134: 10	L0	
// 44135: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 44137: 20 1B	K 27	
// 44139: 8A	LP10	
// 44140: A0 1F	SP 31	
// 44142: 13	L3	
// 44143: A0 20	SP 32	
// 44145: 5B DB	LLL\$ 44432	"\$RPA"
// 44147: 30 24	LG 36	G036 MOVE
// 44149: 20 1B	K 27	
// 44151: 11	L1	
// 44152: A0 1B	SP 27	
// 44154: BA 9A	J 44182	
// 44156: L44156:		
// 44156: 8A	LP10	
// 44157: 30 43	LG 67	G067 FINDOUTPUT
// 44159: 20 1C	K 28	
// 44161: A8	SP8	
// 44162: 1E 86	JEQ0 44170	
// 44164: 5A 9A	LLL 44192	
// 44166: 9B	GOTO	
// 44167: D0	Filler	
// 44168: 02D0	Resolving word => 44888	
// 44170: L44170:		
// 44170: 8A	LP10	
// 44171: 76	RV2	
// 44172: E1 00 01	AW 256	
// 44175: 8A	LP10	
// 44176: 96	ST2	
// 44177: 80 1B	LP 27	
// 44179: D1	A1	
// 44180: A0 1B	SP 27	
// 44182: L44182:		
// 44182: 80 1B	LP 27	
// 44184: 60 1A	L 26	
// 44186: 9C 60	JLE 44156	
// 44188: 5B E3	LLL\$ 44348	
// 44190: 9B	GOTO	
// 44191: D0	Filler	
// 44192: L44192:		
// 44192: 88	LP8	
// 44193: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 44195: 20 1B	K 27	
// 44197: 84	LP4	
// 44198: A0 1F	SP 31	
// 44200: 85	LP5	
// 44201: A0 20	SP 32	
// 44203: 86	LP6	
// 44204: A0 21	SP 33	
// 44206: 87	LP7	
// 44207: A0 22	SP 34	
// 44209: 83	LP3	
// 44210: 30 5A	LG 90	G090 WRITEF
// 44212: 20 1B	K 27	
// 44214: 30 54	LG 84	G084 NEWLINE

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 146/208
// 44216: 20 1B	K 27	
// 44218: 30 48	LG 72	G072 ENDWRITE
// 44220: 20 1B	K 27	
// 44222: 8A	LP10	
// 44223: 30 42	LG 66	G066 FINDINPUT
// 44225: 20 1B	K 27	
// 44227: A8	SP8	
// 44228: 3E 86	JNE0 44236	
// 44230: 5A F4	LLL 44348	
// 44232: 9B	GOTO	
// 44233: D0	Filler	
// 44234: 04A6	Resolving word => 45424	
// 44236: L44236:		
// 44236: 88	LP8	
// 44237: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 44239: 20 1B	K 27	
// 44241: 5B E8	LLL\$ 45208	
// 44243: 20 1B	K 27	
// 44245: A9	SP9	
// 44246: 9E 87	JLE0 44255	
// 44248: 60 0E	L 14	
// 44250: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 44252: 5A DE	LLL 44348	
// 44254: 9B	GOTO	
// 44255: L44255:		
// 44255: 89	LP9	
// 44256: BE 87	JGE0 44265	
// 44258: 5B E1	LLL\$ 45132	
// 44260: 20 1B	K 27	
// 44262: 5A D4	LLL 44348	
// 44264: 9B	GOTO	
// 44265: L44265:		
// 44265: 30 35	LG 53	G053 CNSLOUTSTR
// 44267: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 44269: 20 1B	K 27	
// 44271: 5B DB	LLL\$ 45294	
// 44273: 31 02	SG 2	G002 STOP
// 44275: 5B DA	LLL\$ 44716	
// 44277: 20 1B	K 27	
// 44279: A9	SP9	
// 44280: BE 83	JGE0 44285	
// 44282: 5A C0	LLL 44348	
// 44284: 9B	GOTO	
// 44285: L44285:		
// 44285: 89	LP9	
// 44286: 3E 83	JNE0 44291	
// 44288: 30 72	LG 114	G114 LINKEDFILES
// 44290: AE	SP14	
// 44291: L44291:		
// 44291: 30 1B	LG 27	G027 LEVEL
// 44293: 20 1B	K 27	
// 44295: 31 07	SG 7	G007
// 44297: 5A B1	LLL 44348	
// 44299: 31 08	SG 8	G008
// 44301: 8F	LP15	
// 44302: 30 7A	LG 122	G122 TRAPSTART

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 147/208
// 44304: 3C 84	JNE 44310	
// 44306: 30 A7	LG 167	G167
// 44308: 3C 87	JNE 44317	
// 44310: L44310:		
// 44310: 89	LP9	
// 44311: 30 7A	LG 122	G122 TRAPSTART
// 44313: 20 1B	K 27	
// 44315: BA 9B	J 44344	
// 44317: L44317:		
// 44317: 90	LP16	
// 44318: 74	RV	
// 44319: 30 01	LG 1	G001 START
// 44321: 1C 87	JEQ 44330	
// 44323: 89	LP9	
// 44324: 30 01	LG 1	G001 START
// 44326: 20 1B	K 27	
// 44328: BA 8E	J 44344	
// 44330: L44330:		
// 44330: 60 0D	L 13	
// 44332: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 44334: 5A 8C	LLL 44348	
// 44336: 9B	GOTO	
// 44337: D0	Filler	
// 44338: FEAE	Resolving word => 44000	
// 44340: FEB8	Resolving word => 44012	
// 44342: FECA	Resolving word => 44032	
// 44344: L44344:		
// 44344: 10	L0	
// 44345: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 44347: D0	NOP	
// 44348: L44348:		
// 44348: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 44350: A0 1B	SP 27	
// 44352: 88	LP8	
// 44353: 5B D4	LLL\$ 45446	
// 44355: 20 1C	K 28	
// 44357: 1E 89	JEQ0 44368	
// 44359: 88	LP8	
// 44360: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 44362: 20 1C	K 28	
// 44364: 30 47	LG 71	G071 ENDREAD
// 44366: 20 1C	K 28	
// 44368: L44368:		
// 44368: 8E	LP14	
// 44369: 5B CD	LLL\$ 45424	
// 44371: 20 1C	K 28	
// 44373: 8F	LP15	
// 44374: 31 7A	SG 122	G122 TRAPSTART
// 44376: 32 01	LLG 1	G001 START
// 44378: A0 20	SP 32	
// 44380: 18	L8	
// 44381: A0 21	SP 33	
// 44383: 90	LP16	
// 44384: 30 24	LG 36	G036 MOVE

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 148/208
// 44386: 20 1C	K 28	
// 44388: 8A	LP10	
// 44389: 30 40	LG 64	G064 DELFILE
// 44391: 20 1C	K 28	
// 44393: 18	L8	
// 44394: C0 10	AP 16	
// 44396: 74	RV	
// 44397: BA 85	J 44404	
// 44399: D0	NOP	
// 44400: FEAA	Resolving word => 44058	
// 44402: 00F4	Resolving word => 44646	
// 44404: L44404:		
// 44404: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 44406: 20 1C	K 28	
// 44408: 19	L9	
// 44409: C0 10	AP 16	
// 44411: 74	RV	
// 44412: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 44414: 20 1C	K 28	
// 44416: 80 1B	LP 27	
// 44418: BA 82	J 44422	
// 44420: FEA2	Resolving word => 44070	
// 44422: L44422:		
// 44422: BA 87	J 44431	
// 44424: 30 04	LG 4	G004 ABORTCODE
// 44426: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 44428: 5A 2E	LLL 44348	
// 44430: 9B	GOTO	
// 44431: L44431:		
// 44431: 7B	RTN	
// 44432: 05 String: "\$\$RPA"		
// 44432: 05 24 24 52 50 41		
// 44438: 24 CA	K4G 202	G202 ERRORMSG
// 44440: 83	LP3	
// 44441: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 44443: 30 12	LG 18	G018 SYSINDEX
// 44445: 79	RV5	
// 44446: 74	RV	
// 44447: 61 00 01	LW 256	
// 44450: 58	AND	
// 44451: 3E 85	JNE0 44458	
// 44453: 10	L0	
// 44454: 24 26	K4G 38	G038 TRAP
// 44456: BA 87	J 44465	
// 44458: L44458:		
// 44458: 30 08	LG 8	G008
// 44460: A8	SP8	
// 44461: 30 07	LG 7	G007
// 44463: 24 1C	K4G 28	G028 LONGJUMP
// 44465: L44465:		
// 44465: 7B	RTN	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 149/208
// 44466: GLOBAL ENTRY	G149 CONTPRG	
// 44466: 30 02 LG 2	G002 STOP	
// 44468: 31 0D SG 13	G013	
// 44470: 30 0E LG 14	G014	
// 44472: D1 A1		
// 44473: A9 SP9		
// 44474: 1A L10		
// 44475: AA SP10		
// 44476: 32 05 LLG 5	G005 ABORTLABEL	
// 44478: 25 24 K5G 36	G036 MOVE	
// 44480: 30 CE LG 206	G206	
// 44482: 3E 84 JNE0 44488		
// 44484: 0E 03 LM 3		
// 44486: BA DE J 44582		
// 44488: L44488:		
// 44488: 10 L0		
// 44489: 31 CE SG 206	G206	
// 44491: 60 92 L 146		
// 44493: 33 0E AG 14	G014	
// 44495: 74 RV		
// 44496: 25 4F K5G 79	G079 SELECTINPUT	
// 44498: 60 93 L 147		
// 44500: 33 0E AG 14	G014	
// 44502: 74 RV		
// 44503: 25 50 K5G 80	G080 SELECTOUTPUT	
// 44505: 60 8D L 141		
// 44507: 33 0E AG 14	G014	
// 44509: A8 SP8		
// 44510: 32 04 LLG 4	G004 ABORTCODE	
// 44512: A9 SP9		
// 44513: 60 0C L 12		
// 44515: AA SP10		
// 44516: 88 LP8		
// 44517: 25 24 K5G 36	G036 MOVE	
// 44519: 30 0D LG 13	G013	
// 44521: 31 02 SG 2	G002 STOP	
// 44523: 83 LP3		
// 44524: 25 22 K5G 34	G034 ENDTRAP	
// 44526: A4 SP4		
// 44527: 7E 81 JGR0 44530		
// 44529: 1B FHOP		
// 44530: L44530:		
// 44530: 0F LM1		
// 44531: 31 CE SG 206	G206	
// 44533: 30 02 LG 2	G002 STOP	
// 44535: 31 0D SG 13	G013	
// 44537: 60 8D L 141		
// 44539: 33 0E AG 14	G014	
// 44541: A9 SP9		
// 44542: 60 0C L 12		
// 44544: AA SP10		
// 44545: 32 04 LLG 4	G004 ABORTCODE	
// 44547: 25 24 K5G 36	G036 MOVE	
// 44549: 30 34 LG 52	G052 CNSLINSTR	
// 44551: 25 4F K5G 79	G079 SELECTINPUT	
// 44553: 30 35 LG 53	G053 CNSLOUTSTR	
// 44555: 25 50 K5G 80	G080 SELECTOUTPUT	
// 44557: 30 0E LG 14	G014	
// 44559: D1 A1		
// 44560: A8 SP8		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 150/208
// 44561: 32 05 LLG 5	G005 ABORTLABEL	
// 44563: A9 SP9		
// 44564: 1A L10		
// 44565: AA SP10		
// 44566: 88 LP8		
// 44567: 25 24 K5G 36	G036 MOVE	
// 44569: 30 0D LG 13	G013	
// 44571: 31 02 SG 2	G002 STOP	
// 44573: 30 34 LG 52	G052 CNSLINSTR	
// 44575: 31 09 SG 9	G009	
// 44577: 30 35 LG 53	G053 CNSLOUTSTR	
// 44579: 31 0A SG 10	G010	
// 44581: 84 LP4		
// 44582: L44582:		
// 44582: 7B RTN		
// 44583: D0 NOP		
// 44584: FF60	Resolving word => 44424	
// 44586: FF66	Resolving word => 44432	
// 44588: GLOBAL ENTRY	G202 ERRORMSG	
// 44588: 1E 9C JEQ0 44618		
// 44590: 30 35 LG 53	G053 CNSLOUTSTR	
// 44592: 24 50 K4G 80	G080 SELECTOUTPUT	
// 44594: 5A 98 LLL 44620	"*c*n?%S %N "	
// 44596: A7 SP7		
// 44597: 83 LP3		
// 44598: BE 84 JGE0 44604		
// 44600: 5A 9C LLL 44630	"Warning"	
// 44602: BA 82 J 44606		
// 44604: L44604:		
// 44604: 5A A0 LLL 44638	"Error"	
// 44606: L44606:		
// 44606: A8 SP8		
// 44607: 83 LP3		
// 44608: A9 SP9		
// 44609: 87 LP7		
// 44610: 24 5A K4G 90	G090 WRITEF	
// 44612: 83 LP3		
// 44613: 5A 9F LLL 44646		
// 44615: 04 K4		
// 44616: 24 54 K4G 84	G084 NEWLINE	
// 44618: L44618:		
// 44618: 7B RTN		
// 44619: D0 NOP		
// 44620: 09 String: "*c*n*007%S %N "		
// 44620: 09 0D 0A 07 25 53 20 25 4E 20		
// 44630: 07 String: "Warning"		
// 44630: 07 57 61 72 6E 69 6E 67		
// 44638: 05 String: "Error"		
// 44638: 05 45 72 72 6F 72		
// 44644: FED8	Resolving word => 44348	
// 44646: L44646:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 151/208
// 44646: 61 E8 03	LW 1000	
// 44649: 5C B0	JLS 44699	
// 44651: B5	XCH	
// 44652: 61 E7 04	LW 1255	
// 44655: 7C AA	JGR 44699	
// 44657: 61 F9 03	LW 1017	
// 44660: 83	LP3	
// 44661: 3C 86	JNE 44669	
// 44663: 5A A3	LLL 44700	"Escape"
// 44665: 24 5E	K4G 94	G094 WRITES
// 44667: BA 9E	J 44699	
// 44669: L44669:		
// 44669: 10	L0	
// 44670: 60 FD	L 253	
// 44672: B6	GBYT	
// 44673: A4	SP4	
// 44674: B5	XCH	
// 44675: 60 FE	L 254	
// 44677: B6	GBYT	
// 44678: 18	L8	
// 44679: 56	LSH	
// 44680: 84	LP4	
// 44681: 59	OR	
// 44682: D1	A1	
// 44683: A4	SP4	
// 44684: BA 88	J 44694	
// 44686: L44686:		
// 44686: 10	L0	
// 44687: 84	LP4	
// 44688: B6	GBYT	
// 44689: 25 52	K5G 82	G082 WRCH
// 44691: 11	L1	
// 44692: C4	AP4	
// 44693: A4	SP4	
// 44694: L44694:		
// 44694: 10	L0	
// 44695: 84	LP4	
// 44696: B6	GBYT	
// 44697: 3E 73	JNE0 44686	
// 44699: L44699:		
// 44699: 7B	RTN	
// 44700: 06 String: "Escape"		
// 44700: 06 45 73 63 61 70 65		
// 44708: 01F4	Resolving word => 45208	
// 44710: 01A6	Resolving word => 45132	
// 44712: 0246	Resolving word => 45294	
// 44714: 0002	Resolving word => 44716	
// 44716: L44716:		
// 44716: 30 01	LG 1	G001 START
// 44718: A3	SP3	
// 44719: 30 0C	LG 12	G012
// 44721: A8	SP8	
// 44722: 5A BC	LLL 44784	"DELETE,END,LOAD,PROTECT,REM=//,RENAME,SAVE,S

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 152/208
HUFFLE,STORE,TYPE,ERRCONT,LINK,UNLINK,MODE,READ,COPY"		
// 44724: 24 60	K4G 96	G096 FINDARG
// 44726: A4	SP4	
// 44727: 0F	LM1	
// 44728: 1C 88	JEQ 44738	
// 44730: 30 A7	LG 167	G167
// 44732: 31 7A	SG 122	G122 TRAPSTART
// 44734: 11	L1	
// 44735: C4	AP4	
// 44736: BA A9	J 44779	
// 44738: L44738:		
// 44738: 5B E7	LLL\$ 44882	"PAUSE"
// 44740: A9	SP9	
// 44741: 30 0C	LG 12	G012
// 44743: 25 5F	K5G 95	G095 COMPSTRING
// 44745: 3E 8A	JNE0 44757	
// 44747: 5B E3	LLL\$ 44888	
// 44749: 31 01	SG 1	G001 START
// 44751: 5B E2	LLL\$ 44900	
// 44753: 31 03	SG 3	G003 STARTINIT
// 44755: BA 95	J 44778	
// 44757: L44757:		
// 44757: 30 0C	LG 12	G012
// 44759: 25 68	K5G 104	G104 LOADSEG
// 44761: A4	SP4	
// 44762: 3E 83	JNE0 44767	
// 44764: 0F	LM1	
// 44765: BA 8C	J 44779	
// 44767: L44767:		
// 44767: 84	LP4	
// 44768: 25 64	K5G 100	G100 GLOBIN
// 44770: 3E 86	JNE0 44778	
// 44772: 84	LP4	
// 44773: 25 65	K5G 101	G101 GLOBUNIN
// 44775: 0F	LM1	
// 44776: BA 81	J 44779	
// 44778: L44778:		
// 44778: 10	L0	
// 44779: L44779:		
// 44779: 7B	RTN	
// 44780: 029A	Resolving word => 45446	
// 44782: 0282	Resolving word => 45424	
// 44784: 60 String: "DELETE,END,LOAD,PROTECT,REM=//,RENAME,SAVE,SHUFFLE,STORE,T		
YPE,ERRCONT,LINK,UNLINK,MODE,READ,COPY"		
// 44784: 60 44 45 4C 45 54 45 2C 45 4E 44 2C 4C 4F 41 44		
// 44800: 2C 50 52 4F 54 45 43 54 2C 52 45 4D 3D 2F 2F 2C		
// 44816: 52 45 4E 41 4D 45 2C 53 41 56 45 2C 53 48 55 46		
// 44832: 46 4C 45 2C 53 54 4F 52 45 2C 54 59 50 45 2C 45		
// 44848: 52 52 43 4F 4E 54 2C 4C 49 4E 4B 2C 55 4E 4C 49		
// 44864: 4E 4B 2C 4D 4F 44 45 2C 52 45 41 44 2C 43 4F 50		
// 44880: 59		
// 44882: 05 String: "PAUSE"		
// 44882: 05 50 41 55 53 45		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 153/208
// 44888: 61 88 FC	LW -888	
// 44891: 31 01	SG 1	G001 START
// 44893: 31 03	SG 3	G003 STARTINIT
// 44895: 16	L6	
// 44896: 23 26	K3G 38	G038 TRAP
// 44898: 7B	RTN	
// 44899: D0	NOP	
// 44900: 60		
// 44901: 23		
// 44902: 7B		
// 44903: D0	Filler	
// 44904: L44904:		
// 44904: 17	L7	
// 44905: 33 12	AG 18	G018 SYSINDEX
// 44907: 74	RV	
// 44908: A3	SP3	
// 44909: 61 90 01	LW 400	
// 44912: A4	SP4	
// 44913: 61 88 FC	LW -888	
// 44916: 30 01	LG 1	G001 START
// 44918: 3C 83	JNE 44923	
// 44920: 0F	LM1	
// 44921: BB D4	J\$ 45130	
// 44923: L44923:		
// 44923: 5B D4	LLL\$ 45352	
// 44925: 05	K5	
// 44926: 30 CE	LG 206	G206
// 44928: 1E 83	JEQ0 44933	
// 44930: 10	L0	
// 44931: 31 21	SG 33	G033 CLIINSTR
// 44933: L44933:		
// 44933: 10	L0	
// 44934: 31 CE	SG 206	G206
// 44936: 30 21	LG 33	G033 CLIINSTR
// 44938: 1E 87	JEQ0 44947	
// 44940: 60 92	L 146	
// 44942: 33 0E	AG 14	G014
// 44944: 94	ST	
// 44945: BA CB	J 45022	
// 44947: L44947:		
// 44947: 30 09	LG 9	G009
// 44949: B2	S2	
// 44950: A5	SP5	
// 44951: E5	L0P5	
// 44952: B5	XCH	
// 44953: 55	SUB	
// 44954: B3	S3	
// 44955: A6	SP6	
// 44956: 27 1A	K7G 26	G026 GETVEC
// 44958: A7	SP7	
// 44959: 3E 84	JNE0 44965	
// 44961: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 44963: BB BF	J\$ 45130	
// 44965: L44965:		
// 44965: 30 09	LG 9	G009

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 154/208
// 44967: 28 4F	K8G 79	G079 SELECTINPUT
// 44969: 30 09	LG 9	G009
// 44971: B1	S1	
// 44972: AB	SP11	
// 44973: 0F	LM1	
// 44974: C7	AP7	
// 44975: AC	SP12	
// 44976: 12	L2	
// 44977: C6	AP6	
// 44978: AD	SP13	
// 44979: 8B	LP11	
// 44980: 28 24	K8G 36	G036 MOVE
// 44982: 19	L9	
// 44983: C7	AP7	
// 44984: 18	L8	
// 44985: C7	AP7	
// 44986: 94	ST	
// 44987: 87	LP7	
// 44988: 79	RV5	
// 44989: 12	L2	
// 44990: 3C 8D	JNE 45005	
// 44992: 18	L8	
// 44993: DA	RVP7	
// 44994: D3	A3	
// 44995: 18	L8	
// 44996: C7	AP7	
// 44997: 94	ST	
// 44998: 18	L8	
// 44999: DA	RVP7	
// 45000: 11	L1	
// 45001: 56	LSH	
// 45002: 19	L9	
// 45003: C7	AP7	
// 45004: 94	ST	
// 45005: L45005:		
// 45005: 30 11	LG 17	G017 STREAMCHAIN
// 45007: 87	LP7	
// 45008: 94	ST	
// 45009: 87	LP7	
// 45010: 31 11	SG 17	G017 STREAMCHAIN
// 45012: 60 92	L 146	
// 45014: 33 0E	AG 14	G014
// 45016: 94	ST	
// 45017: 30 32	LG 50	G050
// 45019: D1	A1	
// 45020: 31 33	SG 51	G051
// 45022: L45022:		
// 45022: 60 93	L 147	
// 45024: 33 0E	AG 14	G014
// 45026: 30 35	LG 53	G053 CNSLOUTSTR
// 45028: B5	XCH	
// 45029: 94	ST	
// 45030: 30 13	LG 19	G019 TRAPSTACK
// 45032: 31 16	SG 22	G022 CURRCO
// 45034: 16	L6	
// 45035: DB	ST0P3	
// 45036: 61 88 FC	LW -888	
// 45039: 30 03	LG 3	G003 STARTINIT
// 45041: 1C 83	JEQ 45046	
// 45043: 25 03	K5G 3	G003 STARTINIT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 155/208
// 45045: A4	SP4	
// 45046: L45046:		
// 45046: 84	LP4	
// 45047: A9	SP9	
// 45048: 30 01	LG 1	G001 START
// 45050: 25 2D	K5G 45	G045 CREATECO
// 45052: 31 16	SG 22	G022 CURRCO
// 45054: 3E 87	JNE0 45063	
// 45056: 5B 92	LLL\$ 45352	
// 45058: 05	K5	
// 45059: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 45061: BA C3	J 45130	
// 45063: L45063:		
// 45063: 30 16	LG 22	G022 CURRCO
// 45065: 31 14	SG 20	G020 MAINSTACK
// 45067: 0F	LM1	
// 45068: B5	XCH	
// 45069: 95	ST1	
// 45070: 30 16	LG 22	G022 CURRCO
// 45072: DD	ST1P3	
// 45073: 2D 16	LOG 22	G022 CURRCO
// 45075: 83	LP3	
// 45076: 96	ST2	
// 45077: 5B C6	LLL\$ 43952	
// 45079: 11	L1	
// 45080: 56	LSH	
// 45081: 83	LP3	
// 45082: 97	ST3	
// 45083: 10	L0	
// 45084: 14	L4	
// 45085: 98	STP3	
// 45086: B5	XCH	
// 45087: 2D 16	LOG 22	G022 CURRCO
// 45089: 97	ST3	
// 45090: 30 12	LG 18	G018 SYSINDEX
// 45092: 77	RV3	
// 45093: D4	A4	
// 45094: 11	L1	
// 45095: B5	XCH	
// 45096: 94	ST	
// 45097: 18	L8	
// 45098: 33 12	AG 18	G018 SYSINDEX
// 45100: 74	RV	
// 45101: 10	L0	
// 45102: B5	XCH	
// 45103: 94	ST	
// 45104: 18	L8	
// 45105: 33 12	AG 18	G018 SYSINDEX
// 45107: 74	RV	
// 45108: 10	L0	
// 45109: B5	XCH	
// 45110: 95	ST1	
// 45111: 60 8F	L 143	
// 45113: 33 0E	AG 14	G014
// 45115: 10	L0	
// 45116: B5	XCH	
// 45117: 94	ST	
// 45118: 60 96	L 150	
// 45120: 33 0E	AG 14	G014
// 45122: 30 02	LG 2	G002 STOP

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 156/208
// 45124: B5	XCH	
// 45125: 94	ST	
// 45126: 0F	LM1	
// 45127: 31 CE	SG 206	G206
// 45129: 10	L0	
// 45130: L45130:		
// 45130: 7B	RTN	
// 45131: D0	NOP	
// 45132: L45132:		
// 45132: 10	L0	
// 45133: A3	SP3	
// 45134: 24 4C	K4G 76	G076 RDCH
// 45136: A4	SP4	
// 45137: BA 8D	J 45152	
// 45139: L45139:		
// 45139: 84	LP4	
// 45140: B8	ATC	
// 45141: A5	SP5	
// 45142: 30 0C	LG 12	G012
// 45144: 83	LP3	
// 45145: B7	PBYT	
// 45146: 11	L1	
// 45147: C3	AP3	
// 45148: A3	SP3	
// 45149: 25 4C	K5G 76	G076 RDCH
// 45151: A4	SP4	
// 45152: L45152:		
// 45152: 1A	L10	
// 45153: 84	LP4	
// 45154: 1C 88	JEQ 45164	
// 45156: 0F	LM1	
// 45157: 1C 85	JEQ 45164	
// 45159: 60 FF	L 255	
// 45161: 83	LP3	
// 45162: 3C 67	JNE 45139	
// 45164: L45164:		
// 45164: 60 0D	L 13	
// 45166: B8	ATC	
// 45167: A5	SP5	
// 45168: 30 0C	LG 12	G012
// 45170: 83	LP3	
// 45171: B7	PBYT	
// 45172: 30 0C	LG 12	G012
// 45174: 11	L1	
// 45175: 56	LSH	
// 45176: AA	SP10	
// 45177: 10	L0	
// 45178: A9	SP9	
// 45179: 0E 09	LM 9	
// 45181: 25 79	K5G 121	G121 CALLBYTE
// 45183: 61 00 FF	LW -256	
// 45186: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 45188: 58	AND	
// 45189: 3C 87	JNE 45198	
// 45191: 61 E8 04	LW 1256	
// 45194: 33 0B	AG 11	G011 MCRESULT

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 157/208
// 45196: BA 81	J 45199	
// 45198: L45198:		
// 45198: 10	L0	
// 45199: L45199:		
// 45199: 31 0F	SG 15 G015 RESULT2	
// 45201: 7B	RTN	
// 45202: FEC0	Resolving word => 44882	
// 45204: FEC4	Resolving word => 44888	
// 45206: FECE	Resolving word => 44900	
// 45208: L45208:		
// 45208: 10	L0	
// 45209: A3	SP3	
// 45210: L45210:		
// 45210: 25 4C	K5G 76 G076 RDCH	
// 45212: A4	SP4	
// 45213: 60 20	L 32	
// 45215: 1C 79	JEQ 45210	
// 45217: 19	L9	
// 45218: 84	LP4	
// 45219: 1C 75	JEQ 45210	
// 45221: BA 89	J 45232	
// 45223: CASE -1:		
// 45223: L45223:		
// 45223: 11	L1	
// 45224: BA C2	J 45292	
// 45226: CASE 42:		
// 45226: L45226:		
// 45226: 0F	LM1	
// 45227: BA BF	J 45292	
// 45229: CASE 10:		
// 45229: L45229:		
// 45229: 12	L2	
// 45230: BA BC	J 45292	
// 45232: L45232:		
// 45232: 84	LP4	
// 45233: 92	SWB	
// 45234: 0003	len = 3	
// 45236: 000E	default => 45250	
// 45238: FFFF	const = -1	
// 45240: FFEF	label => 45223	
// 45242: 000A	const = 10	
// 45244: FFF1	label => 45229	
// 45246: 002A	const = 42	
// 45248: FFEA	label => 45226	
// 45250: DEFAULT:		
// 45250: L45250:		
// 45250: 11	L1	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 158/208
// 45251: C3	AP3	
// 45252: A3	SP3	
// 45253: 84	LP4	
// 45254: B8	ATC	
// 45255: A5	SP5	
// 45256: 30 0C	LG 12 G012	
// 45258: 83	LP3	
// 45259: B7	PBYT	
// 45260: 25 4C	K5G 76 G076 RDCH	
// 45262: A4	SP4	
// 45263: 1A	L10	
// 45264: 1C 91	JEQ 45283	
// 45266: 60 20	L 32	
// 45268: 84	LP4	
// 45269: 1C 8C	JEQ 45283	
// 45271: 19	L9	
// 45272: 1C 89	JEQ 45283	
// 45274: 0F	LM1	
// 45275: 84	LP4	
// 45276: 1C 85	JEQ 45283	
// 45278: 60 FF	L 255	
// 45280: 83	LP3	
// 45281: 3C 5F	JNE 45250	
// 45283: L45283:		
// 45283: 25 53	K5G 83 G083 UNRDCH	
// 45285: 83	LP3	
// 45286: B8	ATC	
// 45287: A5	SP5	
// 45288: 30 0C	LG 12 G012	
// 45290: 10	L0	
// 45291: B7	PBYT	
// 45292: L45292:		
// 45292: 7B	RTN	
// 45293: D0	NOP	
// 45294: 31 0F	SG 15 G015 RESULT2	
// 45296: 30 08	LG 8 G008	
// 45298: A8	SP8	
// 45299: 30 07	LG 7 G007	
// 45301: 24 1C	K4G 28 G028 LONGJUMP	
// 45303: 7B	RTN	
// 45304: L45304:		
// 45304: 30 72	LG 114 G114 LINKEDFILES	
// 45306: A3	SP3	
// 45307: 5A AB	LLL 45352	
// 45309: 04	K4	
// 45310: 12	L2	
// 45311: 31 D0	SG 208 G208 TIDYSTATE	
// 45313: BA 87	J 45322	
// 45315: L45315:		
// 45315: F3	L1P3	
// 45316: A4	SP4	
// 45317: 83	LP3	
// 45318: 25 65	K5G 101 G101 GLOBUNIN	
// 45320: 84	LP4	
// 45321: A3	SP3	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 159/208
// 45322: L45322:		
// 45322: 83	LP3	
// 45323: 3E 76	JNE0 45315	
// 45325: 30 12	LG 18	G018 SYSINDEX
// 45327: 77	RV3	
// 45328: D4	A4	
// 45329: 0E 03	LM 3	
// 45331: B5	XCH	
// 45332: 94	ST	
// 45333: 11	L1	
// 45334: A8	SP8	
// 45335: 10	L0	
// 45336: A9	SP9	
// 45337: 60 E1	L 225	
// 45339: 24 23	K4G 35	G035 OPSYS
// 45341: 10	L0	
// 45342: A8	SP8	
// 45343: A9	SP9	
// 45344: 14	L4	
// 45345: 24 23	K4G 35	G035 OPSYS
// 45347: 7B	RTN	
// 45348: FF26	Resolving word => 45130	
// 45350: 0002	Resolving word => 45352	
// 45352: L45352:		
// 45352: 30 A6	LG 166	G166 COLIST
// 45354: A3	SP3	
// 45355: 30 D0	LG 208	G208 TIDYSTATE
// 45357: 3E 83	JNE0 45362	
// 45359: 11	L1	
// 45360: 31 D0	SG 208	G208 TIDYSTATE
// 45362: L45362:		
// 45362: BA 8E	J 45378	
// 45364: L45364:		
// 45364: F7	L2P3	
// 45365: A4	SP4	
// 45366: 30 13	LG 19	G019 TRAPSTACK
// 45368: 83	LP3	
// 45369: 1C 85	JEQ 45376	
// 45371: 10	L0	
// 45372: DD	ST1P3	
// 45373: 83	LP3	
// 45374: 25 2E	K5G 46	G046 DELETECO
// 45376: L45376:		
// 45376: 84	LP4	
// 45377: A3	SP3	
// 45378: L45378:		
// 45378: 83	LP3	
// 45379: 3E 6F	JNE0 45364	
// 45381: 30 11	LG 17	G017 STREAMCHAIN
// 45383: A3	SP3	
// 45384: BA 8B	J 45397	
// 45386: L45386:		
// 45386: E3	L0P3	
// 45387: A4	SP4	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 160/208
// 45388: 30 21	LG 33	G033 CLIINSTR
// 45390: 83	LP3	
// 45391: 1C 82	JEQ 45395	
// 45393: 25 78	K5G 120	G120 CLOSESTREAM
// 45395: L45395:		
// 45395: 84	LP4	
// 45396: A3	SP3	
// 45397: L45397:		
// 45397: 83	LP3	
// 45398: 3E 72	JNE0 45386	
// 45400: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 45402: A3	SP3	
// 45403: BA 8E	J 45419	
// 45405: L45405:		
// 45405: 11	L1	
// 45406: F3	L1P3	
// 45407: 7C 88	JGR 45417	
// 45409: 60 7F	L 127	
// 45411: 7C 84	JGR 45417	
// 45413: 12	L2	
// 45414: C3	AP3	
// 45415: 24 19	K4G 25	G025 FREEVEC
// 45417: L45417:		
// 45417: E3	L0P3	
// 45418: A3	SP3	
// 45419: L45419:		
// 45419: 83	LP3	
// 45420: 3E 6F	JNE0 45405	
// 45422: 7B	RTN	
// 45423: D0	NOP	
// 45424: L45424:		
// 45424: 1E 8E	JEQ0 45440	
// 45426: 0E 02	LM 2	
// 45428: B6	GBYT	
// 45429: 60 80	L 128	
// 45431: 3C 87	JNE 45440	
// 45433: 14	L4	
// 45434: A8	SP8	
// 45435: 83	LP3	
// 45436: 24 7C	K4G 124	G124 SFSTATE
// 45438: 3E 81	JNE0 45441	
// 45440: L45440:		
// 45440: 7B	RTN	
// 45441: L45441:		
// 45441: 83	LP3	
// 45442: 24 65	K4G 101	G101 GLOBUNIN
// 45444: 7B	RTN	
// 45445: D0	NOP	
// 45446: L45446:		
// 45446: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 45448: 3C 81	JNE 45451	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 161/208
// 45450: 1B	FHOP	
// 45451: L45451:		
// 45451: 0F	LM1	
// 45452: A4	SP4	
// 45453: 0F	LM1	
// 45454: D6	RVP3	
// 45455: 61 04 80	LW -32764	
// 45458: 1C 81	JEQ 45461	
// 45460: 1B	FHOP	
// 45461: L45461:		
// 45461: 0F	LM1	
// 45462: 84	LP4	
// 45463: 58	AND	
// 45464: A4	SP4	
// 45465: FC	L4P3	
// 45466: 11	L1	
// 45467: 58	AND	
// 45468: 3E 81	JNE0 45471	
// 45470: 1B	FHOP	
// 45471: L45471:		
// 45471: 0F	LM1	
// 45472: 84	LP4	
// 45473: 58	AND	
// 45474: 7B	RTN	
// 45475: D0	NOP	
// 45476: FA0C	Resolving word => 43952	
// 45478: 0000	Ginit end mark	
// 45480: 0077 0002	Init G119 = 43306	
// 45484: 0076 0316	Init G118 = 44094 RUNPROG	
// 45488: 0095 048A	Init G149 = 44466 CONTRPG	
// 45492: 00CA 0504	Init G202 = 44588 ERRORMSG	
// 45496: 00D0	Highest Global G208 TIDYSTATE	
// 45498: 03E8 02EA	HUNK size=746	
// 45502: 02EA		
// 45504: GLOBAL ENTRY	G167	
// 45504: 10	L0	
// 45505: A4	SP4	
// 45506: 0F	LM1	
// 45507: A6	SP6	
// 45508: 40 08	LLP 8	
// 45510: A7	SP7	
// 45511: 40 4C	LLP 76	
// 45513: A0 4B	SP 75	
// 45515: BA 9F	J 45548	
// 45517: CASE 9:		
// 45517: CASE 8:		
// 45517: CASE 5:		
// 45517: CASE 2:		
// 45517: DEFAULT:		
// 45517: L45517:		
// 45517: 10	L0	
// 45518: BA C4	J 45588	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 162/208
// 45520: CASE 13:		
// 45520: CASE 3:		
// 45520: CASE 1:		
// 45520: L45520:		
// 45520: 5B FA	LLL\$ 46484	"FILE/A"
// 45522: BA C0	J 45588	
// 45524: CASE 4:		
// 45524: L45524:		
// 45524: 5B F9	LLL\$ 46494	"FILE/A,OFF/S"
// 45526: BA BC	J 45588	
// 45528: CASE 16:		
// 45528: CASE 6:		
// 45528: L45528:		
// 45528: 5B F8	LLL\$ 46510	"FROM/A,TO/A"
// 45530: BA B8	J 45588	
// 45532: CASE 15:		
// 45532: CASE 10:		
// 45532: CASE 7:		
// 45532: L45532:		
// 45532: 5B F7	LLL\$ 46524	"FILE/A,AS=ON=TO"
// 45534: BA B4	J 45588	
// 45536: CASE 11:		
// 45536: L45536:		
// 45536: 5B F6	LLL\$ 46540	"OFF/S"
// 45538: BA B0	J 45588	
// 45540: CASE 12:		
// 45540: L45540:		
// 45540: 5B F5	LLL\$ 46546	"FILE,SYSTEM/S,LIBRARY/S"
// 45542: BA AC	J 45588	
// 45544: CASE 14:		
// 45544: L45544:		
// 45544: 5B F4	LLL\$ 46570	"MODE/A"
// 45546: BA A8	J 45588	
// 45548: L45548:		
// 45548: 83	LP3	
// 45549: 93	SWL	
// 45550: 0010	len = 16	
// 45552: FFDD	default => 45517	
// 45554: 0001	mink = 1	
// 45556: FFDC	label => 45520	
// 45558: FFD7	label => 45517	
// 45560: FFD8	label => 45520	
// 45562: FFDA	label => 45524	
// 45564: FFD1	label => 45517	
// 45566: FFDA	label => 45528	
// 45568: FFDC	label => 45532	
// 45570: FFCB	label => 45517	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 163/208
// 45572: FFC9	label => 45517	
// 45574: FFD6	label => 45532	
// 45576: FFD8	label => 45536	
// 45578: FFDA	label => 45540	
// 45580: FFC4	label => 45520	
// 45582: FFDA	label => 45544	
// 45584: FFCC	label => 45532	
// 45586: FFC6	label => 45528	
// 45588: L45588:		
// 45588: A0 4E	SP 78	
// 45590: 1E 95	JEQ0 45613	
// 45592: 87	LP7	
// 45593: A0 53	SP 83	
// 45595: 60 42	L 66	
// 45597: A0 54	SP 84	
// 45599: 80 4E	LP 78	
// 45601: 30 61	LG 97	G097 RDARGS
// 45603: 20 4F	K 79	
// 45605: 3E 86	JNE0 45613	
// 45607: 60 0B	L 11	
// 45609: 30 02	LG 2	G002 STOP
// 45611: 20 4F	K 79	
// 45613: L45613:		
// 45613: BB FE	J\$ 46430	
// 45615: CASE 1:		
// 45615: L45615:		
// 45615: E7	L0P7	
// 45616: 30 40	LG 64	G064 DELFILE
// 45618: 20 4F	K 79	
// 45620: 3E 83	JNE0 45625	
// 45622: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 45624: A4	SP4	
// 45625: L45625:		
// 45625: BB FF	J\$ 46476	
// 45627: CASE 2:		
// 45627: L45627:		
// 45627: 10	L0	
// 45628: 31 21	SG 33	G033 CLIINSTR
// 45630: BB FD	J\$ 46476	
// 45632: CASE 3:		
// 45632: L45632:		
// 45632: E7	L0P7	
// 45633: 5B FE	LLL\$ 46654	
// 45635: 20 4F	K 79	
// 45637: 3E 83	JNE0 45642	
// 45639: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 45641: A4	SP4	
// 45642: L45642:		
// 45642: BB F7	J\$ 46476	
// 45644: CASE 4:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 164/208
// 45644: L45644:		
// 45644: E7	L0P7	
// 45645: 30 94	LG 148	G148 FINDSTFILE
// 45647: 20 4F	K 79	
// 45649: A0 4F	SP 79	
// 45651: 1E 9C	JEQ0 45681	
// 45653: 87	LP7	
// 45654: 75	RV1	
// 45655: 1E 8A	JEQ0 45667	
// 45657: 80 4F	LP 79	
// 45659: B1	S1	
// 45660: 74	RV	
// 45661: 61 FF 7F	LW 32767	
// 45664: 58	AND	
// 45665: BA 88	J 45675	
// 45667: L45667:		
// 45667: 80 4F	LP 79	
// 45669: B1	S1	
// 45670: 74	RV	
// 45671: 61 00 80	LW -32768	
// 45674: 59	OR	
// 45675: L45675:		
// 45675: 0F	LM1	
// 45676: C0 4F	AP 79	
// 45678: 94	ST	
// 45679: BA 83	J 45684	
// 45681: L45681:		
// 45681: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 45683: A4	SP4	
// 45684: CASE 5:		
// 45684: L45684:		
// 45684: BB E2	J\$ 46476	
// 45686: CASE 6:		
// 45686: L45686:		
// 45686: 87	LP7	
// 45687: 75	RV1	
// 45688: A0 53	SP 83	
// 45690: E7	L0P7	
// 45691: 30 46	LG 70	G070 RENAME
// 45693: 20 4F	K 79	
// 45695: 3E 83	JNE0 45700	
// 45697: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 45699: A4	SP4	
// 45700: L45700:		
// 45700: BB DA	J\$ 46476	
// 45702: CASE 7:		
// 45702: L45702:		
// 45702: 87	LP7	
// 45703: 75	RV1	
// 45704: A0 53	SP 83	
// 45706: E7	L0P7	
// 45707: 30 7B	LG 123	G123 SAVE

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 165/208
// 45709: 20 4F	K 79	
// 45711: 3E 83	JNE0 45716	
// 45713: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 45715: A4	SP4	
// 45716: L45716:		
// 45716: BB D2	J\$ 46476	
// 45718: CASE 8:		
// 45718: L45718:		
// 45718: 0F	LM1	
// 45719: 30 CB	LG 203	G203 SHUFFLE
// 45721: 20 4F	K 79	
// 45723: BB CE	J\$ 46476	
// 45725: CASE 9:		
// 45725: L45725:		
// 45725: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 45727: A0 4F	SP 79	
// 45729: 10	L0	
// 45730: A0 50	SP 80	
// 45732: A0 51	SP 81	
// 45734: BB FF	J\$ 45969	
// 45736: L45736:		
// 45736: 80 4F	LP 79	
// 45738: 12	L2	
// 45739: B6	GBYT	
// 45740: A0 52	SP 82	
// 45742: 80 4F	LP 79	
// 45744: D2	A2	
// 45745: A0 53	SP 83	
// 45747: 80 4F	LP 79	
// 45749: 74	RV	
// 45750: 80 4F	LP 79	
// 45752: 55	SUB	
// 45753: A0 54	SP 84	
// 45755: 80 4F	LP 79	
// 45757: 74	RV	
// 45758: 30 36	LG 54	G054 HEAPEND
// 45760: 7C 87	JGR 45769	
// 45762: 80 4F	LP 79	
// 45764: 74	RV	
// 45765: 80 4F	LP 79	
// 45767: 7C 86	JGR 45775	
// 45769: L45769:		
// 45769: 60 7A	L 122	
// 45771: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 45773: 20 55	K 85	
// 45775: L45775:		
// 45775: 80 52	LP 82	
// 45777: 3E 88	JNE0 45787	
// 45779: 80 50	LP 80	
// 45781: C0 54	AP 84	
// 45783: A0 50	SP 80	
// 45785: BB EE	J\$ 45964	
// 45787: L45787:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 166/208
// 45787: 60 7F	L 127	
// 45789: 80 52	LP 82	
// 45791: 1C 83	JEQ 45796	
// 45793: 12	L2	
// 45794: 3C 88	JNE 45804	
// 45796: L45796:		
// 45796: 80 51	LP 81	
// 45798: C0 54	AP 84	
// 45800: A0 51	SP 81	
// 45802: BB E7	J\$ 45964	
// 45804: L45804:		
// 45804: 60 80	L 128	
// 45806: 80 52	LP 82	
// 45808: 3D EF	JNE\$ 45964	
// 45810: 80 53	LP 83	
// 45812: 76	RV2	
// 45813: A0 55	SP 85	
// 45815: 80 53	LP 83	
// 45817: 77	RV3	
// 45818: A0 56	SP 86	
// 45820: B2	S2	
// 45821: A0 57	SP 87	
// 45823: 74	RV	
// 45824: C0 54	AP 84	
// 45826: 80 57	LP 87	
// 45828: 55	SUB	
// 45829: A0 58	SP 88	
// 45831: 80 53	LP 83	
// 45833: 75	RV1	
// 45834: A0 59	SP 89	
// 45836: 80 4F	LP 79	
// 45838: 75	RV1	
// 45839: BE 84	JGE0 45845	
// 45841: 60 20	L 32	
// 45843: BA 82	J 45847	
// 45845: L45845:		
// 45845: 60 55	L 85	
// 45847: L45847:		
// 45847: A0 5A	SP 90	
// 45849: 80 59	LP 89	
// 45851: 5E 84	JLS0 45857	
// 45853: 60 47	L 71	
// 45855: BA 95	J 45878	
// 45857: L45857:		
// 45857: 0F	LM1	
// 45858: 80 59	LP 89	
// 45860: 3C 84	JNE 45866	
// 45862: 60 4C	L 76	
// 45864: BA 8C	J 45878	
// 45866: L45866:		
// 45866: 0E 03	LM 3	
// 45868: 80 59	LP 89	
// 45870: 3C 84	JNE 45876	
// 45872: 60 53	L 83	
// 45874: BA 82	J 45878	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 167/208
// 45876: L45876:		
// 45876: 60 20	L 32	
// 45878: L45878:		
// 45878: A0 5B	SP 91	
// 45880: 12	L2	
// 45881: A0 60	SP 96	
// 45883: 80 53	LP 83	
// 45885: 30 7C	LG 124	G124 SFSTATE
// 45887: 20 5C	K 92	
// 45889: 1E 84	JEQ0 45895	
// 45891: 60 57	L 87	
// 45893: BA 91	J 45912	
// 45895: L45895:		
// 45895: 11	L1	
// 45896: A0 60	SP 96	
// 45898: 80 53	LP 83	
// 45900: 30 7C	LG 124	G124 SFSTATE
// 45902: 20 5C	K 92	
// 45904: 1E 84	JEQ0 45910	
// 45906: 60 52	L 82	
// 45908: BA 82	J 45912	
// 45910: L45910:		
// 45910: 60 20	L 32	
// 45912: L45912:		
// 45912: A0 5C	SP 92	
// 45914: BA 92	J 45934	
// 45916: L45916:		
// 45916: 80 55	LP 85	
// 45918: B2	S2	
// 45919: A0 5D	SP 93	
// 45921: 74	RV	
// 45922: C0 58	AP 88	
// 45924: 80 5D	LP 93	
// 45926: 55	SUB	
// 45927: A0 58	SP 88	
// 45929: 80 55	LP 85	
// 45931: 74	RV	
// 45932: A0 55	SP 85	
// 45934: L45934:		
// 45934: 80 55	LP 85	
// 45936: 3E 6A	JNE0 45916	
// 45938: 80 58	LP 88	
// 45940: A0 61	SP 97	
// 45942: 80 5A	LP 90	
// 45944: A0 62	SP 98	
// 45946: 80 5B	LP 91	
// 45948: A0 63	SP 99	
// 45950: 80 5C	LP 92	
// 45952: A0 64	SP 100	
// 45954: 80 56	LP 86	
// 45956: A0 65	SP 101	
// 45958: 5B ED	LLL\$ 46578	"*n\$I5 %C%C%C %S"
// 45960: 30 5A	LG 90	G090 WRITEF
// 45962: 20 5D	K 93	
// 45964: L45964:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 168/208
// 45964: 80 4F	LP 79	
// 45966: 74	RV	
// 45967: A0 4F	SP 79	
// 45969: L45969:		
// 45969: 80 4F	LP 79	
// 45971: 74	RV	
// 45972: 3F FE	JNE0\$ 45736	
// 45974: 30 1D	LG 29	G029 MAXVEC
// 45976: 20 57	K 87	
// 45978: A0 57	SP 87	
// 45980: 80 51	LP 81	
// 45982: A0 56	SP 86	
// 45984: 80 50	LP 80	
// 45986: A0 58	SP 88	
// 45988: 5B FB	LLL\$ 46594	"*nData \$I5 Free \$I5 + ... = \$N*n"
// 45990: 30 5A	LG 90	G090 WRITEF
// 45992: 20 52	K 82	
// 45994: BB 47	J\$ 46476	
// 45996: CASE 10:		
// 45996: L45996:		
// 45996: 87	LP7	
// 45997: 75	RV1	
// 45998: 3E 84	JNE0 46004	
// 46000: 5B FD	LLL\$ 46628	" /C"
// 46002: BA 82	J 46006	
// 46004: L46004:		
// 46004: 87	LP7	
// 46005: 75	RV1	
// 46006: L46006:		
// 46006: 80 4B	LP 75	
// 46008: 95	ST1	
// 46009: E7	L0P7	
// 46010: 80 4B	LP 75	
// 46012: 94	ST	
// 46013: 80 4B	LP 75	
// 46015: A7	SP7	
// 46016: 10	L0	
// 46017: A6	SP6	
// 46018: 5B FB	LLL\$ 46210	
// 46020: 9B	GOTO	
// 46021: D0	Filler	
// 46022: 01CE	Resolving word =>	46484
// 46024: 01D6	Resolving word =>	46494
// 46026: 01E4	Resolving word =>	46510
// 46028: 01F0	Resolving word =>	46524
// 46030: 01FE	Resolving word =>	46540
// 46032: 0202	Resolving word =>	46546
// 46034: 0218	Resolving word =>	46570
// 46036: CASE 11:		
// 46036: L46036:		
// 46036: E7	L0P7	
// 46037: 31 CF	SG 207	G207
// 46039: BB 30	J\$ 46476	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 169/208
// 46041: CASE 12:		
// 46041: L46041:		
// 46041: 87	LP7	
// 46042: 76	RV2	
// 46043: A0 4F	SP	79
// 46045: E7	L0P7	
// 46046: 3E 81	JNE0	46049
// 46048: 1B	FHOP	
// 46049: L46049:		
// 46049: 0F	LM1	
// 46050: 80 4F	LP	79
// 46052: 37	XOR	
// 46053: 3E 86	JNE0	46061
// 46055: 60 0B	L	11
// 46057: 30 02	LG	2
// 46059: 20 4F	K	79
		G002 STOP
// 46061: L46061:		
// 46061: 87	LP7	
// 46062: 76	RV2	
// 46063: 1E 88	JEQ0	46073
// 46065: 30 75	LG	117
// 46067: 30 64	LG	100
// 46069: 20 4F	K	79
// 46071: BA B9	J	46130
		G117 LIBBASE
		G100 GLOBIN
// 46073: L46073:		
// 46073: E7	L0P7	
// 46074: 5B 22	LLL\$	46654
// 46076: 20 4F	K	79
// 46078: A0 4F	SP	79
// 46080: 3E 85	JNE0	46087
// 46082: 30 0F	LG	15
// 46084: A4	SP4	
// 46085: BA AB	J	46130
		G015 RESULT2
// 46087: L46087:		
// 46087: 80 4F	LP	79
// 46089: 30 64	LG	100
// 46091: 20 50	K	80
// 46093: 1E 96	JEQ0	46117
// 46095: 87	LP7	
// 46096: 75	RV1	
// 46097: 1E 90	JEQ0	46115
// 46099: 80 4F	LP	79
// 46101: 75	RV1	
// 46102: 0E 03	LM	3
// 46104: 1C 89	JEQ	46115
// 46106: 80 4F	LP	79
// 46108: 75	RV1	
// 46109: 31 72	SG	114
// 46111: B5	XCH	
// 46112: 80 4F	LP	79
// 46114: 95	ST1	
		G114 LINKEDFILES
// 46115: L46115:		
// 46115: BA 8D	J	46130
// 46117: L46117:		
// 46117: 30 0F	LG	15
		G015 RESULT2

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 170/208
// 46119: A4	SP4	
// 46120: 80 4F	LP	79
// 46122: BA 82	J	46126
// 46124: 0132		Resolving word => 46430
// 46126: L46126:		
// 46126: 30 65	LG	101
// 46128: 20 50	K	80
		G101 GLOBUNIN
// 46130: L46130:		
// 46130: BB 03	J\$	46476
// 46132: CASE 13:		
// 46132: L46132:		
// 46132: E7	L0P7	
// 46133: 30 94	LG	148
// 46135: BA 83	J	46140
// 46137: D0	NOP	
		G148 FINDSTFILE
// 46138: 0152		Resolving word => 46476
// 46140: L46140:		
// 46140: 20 4F	K	79
// 46142: BA 82	J	46146
// 46144: 01FE		Resolving word => 46654
// 46146: L46146:		
// 46146: A0 4F	SP	79
// 46148: 1E 93	JEQ0	46169
// 46150: 14	L4	
// 46151: A0 54	SP	84
// 46153: 80 4F	LP	79
// 46155: 30 7C	LG	124
// 46157: 20 50	K	80
// 46159: 1E 86	JEQ0	46167
// 46161: 80 4F	LP	79
// 46163: 30 65	LG	101
// 46165: 20 50	K	80
		G124 SFSTATE
// 46167: L46167:		
// 46167: BA 83	J	46172
// 46169: L46169:		
// 46169: 30 0F	LG	15
// 46171: A4	SP4	
		G015 RESULT2
// 46172: L46172:		
// 46172: BB E5	J\$	46476
// 46174: CASE 14:		
// 46174: L46174:		
// 46174: E7	L0P7	
// 46175: 11	L1	
// 46176: B6	GBYT	
// 46177: E1 D0 FF	AW	-48
// 46180: 30 73	LG	115
// 46182: 20 4F	K	79
// 46184: 3E 83	JNE0	46189
		G115 MODE

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 171/208
// 46186: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 46188: A4	SP4	
// 46189: L46189:		
// 46189: BB DC	J\$ 46476	
// 46191: CASE 15:		
// 46191: L46191:		
// 46191: 87	LP7	
// 46192: 75	RV1	
// 46193: A0 53	SP 83	
// 46195: 10	L0	
// 46196: A0 54	SP 84	
// 46198: E7	L0P7	
// 46199: 30 A9	LG 169	G169 READ
// 46201: 20 4F	K 79	
// 46203: 3E 83	JNE0 46208	
// 46205: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 46207: A4	SP4	
// 46208: L46208:		
// 46208: BB D3	J\$ 46476	
// 46210: CASE 16:		
// 46210: L46210:		
// 46210: 30 06	LG 6	G006 ABORTLEVEL
// 46212: A0 51	SP 81	
// 46214: 30 05	LG 5	G005 ABORTLABEL
// 46216: A0 52	SP 82	
// 46218: 10	L0	
// 46219: A0 53	SP 83	
// 46221: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 46223: 20 54	K 84	
// 46225: 10	L0	
// 46226: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 46228: 20 54	K 84	
// 46230: 30 1B	LG 27	G027 LEVEL
// 46232: 20 54	K 84	
// 46234: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 46236: 5B CF	LLL\$ 46396	
// 46238: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 46240: E7	L0P7	
// 46241: 30 42	LG 66	G066 FINDINPUT
// 46243: BA 83	J 46248	
// 46245: D0	NOP	
// 46246: FEED	Resolving word => 45969	
// 46248: L46248:		
// 46248: 20 57	K 87	
// 46250: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 46252: 20 54	K 84	
// 46254: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 46256: 30 09	LG 9	G009
// 46258: 3C 88	JNE 46268	
// 46260: 5B CD	LLL\$ 46402	
// 46262: 9B	GOTO	
// 46263: D0	Filler	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 172/208
// 46264: FED4	Resolving word => 45964	
// 46266: FED2	Resolving word => 45964	
// 46268: L46268:		
// 46268: 87	LP7	
// 46269: 75	RV1	
// 46270: 30 43	LG 67	G067 FINDOUTPUT
// 46272: 20 57	K 87	
// 46274: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 46276: 20 54	K 84	
// 46278: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 46280: 30 0A	LG 10	G010
// 46282: 3C 86	JNE 46290	
// 46284: 5A F4	LLL 46402	
// 46286: 9B	GOTO	
// 46287: D0	Filler	
// 46288: FEBC	Resolving word => 45964	
// 46290: L46290:		
// 46290: 30 09	LG 9	G009
// 46292: 79	RV5	
// 46293: 17	L7	
// 46294: BC 81	JGE 46297	
// 46296: 1B	FHOP	
// 46297: L46297:		
// 46297: 0F	LM1	
// 46298: 86	LP6	
// 46299: 58	AND	
// 46300: A5	SP5	
// 46301: 30 4C	LG 76	G076 RDCH
// 46303: A0 4F	SP 79	
// 46305: 30 52	LG 82	G082 WRCH
// 46307: A0 50	SP 80	
// 46309: 86	LP6	
// 46310: 1E 88	JEQ0 46320	
// 46312: 30 4B	LG 75	G075 RDBIN
// 46314: A0 4F	SP 79	
// 46316: 30 51	LG 81	G081 WRBIN
// 46318: A0 50	SP 80	
// 46320: L46320:		
// 46320: 85	LP5	
// 46321: 1E AF	JEQ0 46370	
// 46323: 60 1F	L 31	
// 46325: 30 1A	LG 26	G026 GETVEC
// 46327: 20 54	K 84	
// 46329: A0 53	SP 83	
// 46331: 3E 83	JNE0 46336	
// 46333: 5A C3	LLL 46402	
// 46335: 9B	GOTO	
// 46336: L46336:		
// 46336: 60 20	L 32	
// 46338: A0 58	SP 88	
// 46340: 80 53	LP 83	
// 46342: 30 6A	LG 106	G106 READWORDS
// 46344: 20 54	K 84	
// 46346: A0 54	SP 84	
// 46348: A0 59	SP 89	
// 46350: 80 53	LP 83	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 173/208
// 46352: 30 6D	LG 109	G109 WRITEWORDS
// 46354: 20 55	K 85	
// 46356: 80 54	LP 84	
// 46358: 60 20	L 32	
// 46360: BC 82	JGE 46364	
// 46362: BA 86	J 46370	
// 46364: L46364:		
// 46364: 5B D2	LLL\$ 46634	
// 46366: 20 55	K 85	
// 46368: BA 5E	J 46336	
// 46370: L46370:		
// 46370: 80 4F	LP 79	
// 46372: 20 54	K 84	
// 46374: A0 54	SP 84	
// 46376: 0F	LM1	
// 46377: 3C 82	JNE 46381	
// 46379: BA 8C	J 46393	
// 46381: L46381:		
// 46381: 80 54	LP 84	
// 46383: 80 50	LP 80	
// 46385: 20 55	K 85	
// 46387: 5B C6	LLL\$ 46634	
// 46389: 20 55	K 85	
// 46391: BA 69	J 46370	
// 46393: L46393:		
// 46393: 5A 8B	LLL 46406	
// 46395: 9B	GOTO	
// 46396: 30 04	LG 4	G004 ABORTCODE
// 46398: A4	SP4	
// 46399: 5A 85	LLL 46406	
// 46401: 9B	GOTO	
// 46402: L46402:		
// 46402: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 46404: A4	SP4	
// 46405: D0	NOP	
// 46406: L46406:		
// 46406: 80 51	LP 81	
// 46408: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 46410: 80 52	LP 82	
// 46412: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 46414: 80 53	LP 83	
// 46416: 30 19	LG 25	G025 FREEVEC
// 46418: 20 54	K 84	
// 46420: 30 47	LG 71	G071 ENDREAD
// 46422: 20 54	K 84	
// 46424: 30 48	LG 72	G072 ENDWRITE
// 46426: 20 54	K 84	
// 46428: BA AE	J 46476	
// 46430: L46430:		
// 46430: 83	LP3	
// 46431: BA 83	J 46436	
// 46433: D0	NOP	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 174/208
// 46434: 0090	Resolving word => 46578	
// 46436: L46436:		
// 46436: 93	SWL	
// 46437: D0		
// 46438: 0010	len = 16	
// 46440: 0024	default => 46476	
// 46442: 0001	mink = 1	
// 46444: FCC3	label => 45615	
// 46446: FCCD	label => 45627	
// 46448: FCD0	label => 45632	
// 46450: FCDA	label => 45644	
// 46452: FD00	label => 45684	
// 46454: FD00	label => 45686	
// 46456: FD0E	label => 45702	
// 46458: FD1C	label => 45718	
// 46460: FD21	label => 45725	
// 46462: FE2E	label => 45996	
// 46464: FE54	label => 46036	
// 46466: FE57	label => 46041	
// 46468: FEB0	label => 46132	
// 46470: FED8	label => 46174	
// 46472: FEE7	label => 46191	
// 46474: FEF8	label => 46210	
// 46476: DEFAULT:		
// 46476: L46476:		
// 46476: 84	LP4	
// 46477: 30 02	LG 2	G002 STOP
// 46479: 20 4F	K 79	
// 46481: 7B	RTN	
// 46482: FD16	Resolving word => 45736	
// 46484: 06 String: "FILE/A"		
// 46484: 06 46 49 4C 45 2F 41		
// 46492: 0066	Resolving word => 46594	
// 46494: 0C String: "FILE/A,OFF/S"		
// 46494: 0C 46 49 4C 45 2F 41 2C 4F 46 46 2F 53		
// 46508: 0078	Resolving word => 46628	
// 46510: 0B String: "FROM/A,TO/A"		
// 46510: 0B 46 52 4F 4D 2F 41 2C 54 4F 2F 41		
// 46522: FEC8	Resolving word => 46210	
// 46524: 0F String: "FILE/A,AS=ON=TO"		
// 46524: 0F 46 49 4C 45 2F 41 2C 41 53 3D 4F 4E 3D 54 4F		
// 46540: 05 String: "OFF/S"		
// 46540: 05 4F 46 46 2F 53		
// 46546: 17 String: "FILE,SYSTEM/S,LIBRARY/S"		
// 46546: 17 46 49 4C 45 2C 53 59 53 54 45 4D 2F 53 2C 4C		
// 46562: 49 42 52 41 52 59 2F 53		
// 46570: 06 String: "MODE/A"		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 175/208
// 46570: 06 4D 4F 44 45 2F 41		
// 46578: 0E String: "*n%I5 %C%C%C %S"		
// 46578: 0E 0A 25 49 35 20 25 43 25 43 25 43 20 25 53		
// 46594: 21 String: "*nData %I5 Free %I5 + ... = %N*n"		
// 46594: 21 0A 44 61 74 61 20 25 49 35 20 20 20 20 46 72		
// 46610: 65 65 20 25 49 35 20 2B 20 2E 2E 2E 20 3D 20 25		
// 46626: 4E 0A		
// 46628: 02 String: "/C"		
// 46628: 02 2F 43		
// 46632: FF64	Resolving word => 46476	
// 46634: L46634:		
// 46634: 10	L0	
// 46635: 60 FF	L 255	
// 46637: B6	GBYT	
// 46638: 60 7F	L 127	
// 46640: 9C 89	JLE 46651	
// 46642: 60 7E	L 126	
// 46644: 23 23	K3G 35	G035 OPSYS
// 46646: 61 F9 03	LW 1017	
// 46649: 23 17	K3G 23	G023 ABORT
// 46651: L46651:		
// 46651: 7B	RTN	
// 46652: FF00	Resolving word => 46396	
// 46654: L46654:		
// 46654: 24 68	K4G 104	G104 LOADSEG
// 46656: A4	SP4	
// 46657: 3E 83	JNE0 46662	
// 46659: 10	L0	
// 46660: BA 89	J 46671	
// 46662: L46662:		
// 46662: 0F	LM1	
// 46663: D7	RVP4	
// 46664: 61 00 80	LW -32768	
// 46667: 59	OR	
// 46668: 0F	LM1	
// 46669: 99	STP4	
// 46670: 84	LP4	
// 46671: L46671:		
// 46671: 7B	RTN	
// 46672: FEF2	Resolving word => 46402	
// 46674: GLOBAL ENTRY		G203 SHUFFLE
// 46674: 30 30	LG 48	G048 HEAP
// 46676: A4	SP4	
// 46677: 30 10	LG 16	G016 STOREFILES
// 46679: A6	SP6	
// 46680: 83	LP3	
// 46681: 1E 92	JEQ0 46701	
// 46683: BA 8D	J 46698	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 176/208
// 46685: L46685:		
// 46685: 0F	LM1	
// 46686: D9	RVP6	
// 46687: 5E 87	JLS0 46696	
// 46689: 86	LP6	
// 46690: 77	RV3	
// 46691: 17	L7	
// 46692: AB	SP11	
// 46693: B5	XCH	
// 46694: 27 41	K7G 65	G065 DELXFILE
// 46696: L46696:		
// 46696: E6	L0P6	
// 46697: A6	SP6	
// 46698: L46698:		
// 46698: 86	LP6	
// 46699: 3E 70	JNE0 46685	
// 46701: L46701:		
// 46701: BA 86	J 46709	
// 46703: L46703:		
// 46703: E4	L0P4	
// 46704: 3E 81	JNE0 46707	
// 46706: 7B	RTN	
// 46707: L46707:		
// 46707: E4	L0P4	
// 46708: A4	SP4	
// 46709: L46709:		
// 46709: F4	L1P4	
// 46710: 3E 77	JNE0 46703	
// 46712: E4	L0P4	
// 46713: A5	SP5	
// 46714: BA 82	J 46718	
// 46716: L46716:		
// 46716: E5	L0P5	
// 46717: A5	SP5	
// 46718: L46718:		
// 46718: F5	L1P5	
// 46719: 1E 7B	JEQ0 46716	
// 46721: 85	LP5	
// 46722: DC	ST0P4	
// 46723: E5	L0P5	
// 46724: 3E 81	JNE0 46727	
// 46726: 7B	RTN	
// 46727: L46727:		
// 46727: F5	L1P5	
// 46728: 61 00 01	LW 256	
// 46731: 58	AND	
// 46732: 1E 88	JEQ0 46742	
// 46734: 84	LP4	
// 46735: AB	SP11	
// 46736: 85	LP5	
// 46737: 5A B1	LLL 46788	
// 46739: 07	K7	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 177/208
// 46740: BA A9	J 46783	
// 46742: L46742:		
// 46742: E5	L0P5	
// 46743: A5	SP5	
// 46744: E5	L0P5	
// 46745: 3E 84	JNE0 46751	
// 46747: E4	L0P4	
// 46748: A4	SP4	
// 46749: BA A0	J 46783	
// 46751: L46751:		
// 46751: F5	L1P5	
// 46752: 61 00 01	LW 256	
// 46755: 58	AND	
// 46756: 1E 97	JEQ0 46781	
// 46758: E5	L0P5	
// 46759: 85	LP5	
// 46760: 55	SUB	
// 46761: A7	SP7	
// 46762: E4	L0P4	
// 46763: 84	LP4	
// 46764: 55	SUB	
// 46765: 87	LP7	
// 46766: 5C 8D	JLS 46781	
// 46768: 84	LP4	
// 46769: AB	SP11	
// 46770: 85	LP5	
// 46771: 5A 8F	LLL 46788	
// 46773: 07	K7	
// 46774: E4	L0P4	
// 46775: A4	SP4	
// 46776: F4	L1P4	
// 46777: 1E 82	JEQ0 46781	
// 46779: BA 82	J 46783	
// 46781: L46781:		
// 46781: BA 57	J 46742	
// 46783: L46783:		
// 46783: BA 2C	J 46701	
// 46785: D0	NOP	
// 46786: FF68	Resolving word => 46634	
// 46788: L46788:		
// 46788: E3	L0P3	
// 46789: B5	XCH	
// 46790: 55	SUB	
// 46791: A5	SP5	
// 46792: E4	L0P4	
// 46793: A6	SP6	
// 46794: 84	LP4	
// 46795: C5	AP5	
// 46796: A7	SP7	
// 46797: 83	LP3	
// 46798: 12	L2	
// 46799: B6	GBYT	
// 46800: E1 80 FF	AW -128	
// 46803: A8	SP8	
// 46804: 5E 83	JLS0 46809	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 178/208
// 46806: 12	L2	
// 46807: 9C 84	JLE 46813	
// 46809: L46809:		
// 46809: 60 7D	L 125	
// 46811: 29 17	K9G 23	G023 ABORT
// 46813: L46813:		
// 46813: 84	LP4	
// 46814: AD	SP13	
// 46815: 85	LP5	
// 46816: AE	SP14	
// 46817: 83	LP3	
// 46818: 29 24	K9G 36	G036 MOVE
// 46820: 83	LP3	
// 46821: 86	LP6	
// 46822: 3C 88	JNE 46832	
// 46824: E4	L0P4	
// 46825: 87	LP7	
// 46826: 94	ST	
// 46827: 10	L0	
// 46828: 87	LP7	
// 46829: 95	ST1	
// 46830: BA 8A	J 46842	
// 46832: L46832:		
// 46832: 10	L0	
// 46833: DD	ST1P3	
// 46834: 86	LP6	
// 46835: 87	LP7	
// 46836: 1C 84	JEQ 46842	
// 46838: 94	ST	
// 46839: 10	L0	
// 46840: 87	LP7	
// 46841: 95	ST1	
// 46842: L46842:		
// 46842: 87	LP7	
// 46843: DC	ST0P4	
// 46844: 12	L2	
// 46845: C3	AP3	
// 46846: A9	SP9	
// 46847: 12	L2	
// 46848: C4	AP4	
// 46849: AA	SP10	
// 46850: 88	LP8	
// 46851: 3E 96	JNE0 46875	
// 46853: 32 10	LLG 16	G016 STOREFILES
// 46855: AB	SP11	
// 46856: BA 8C	J 46870	
// 46858: L46858:		
// 46858: EB	L0P11	
// 46859: 89	LP9	
// 46860: 3C 86	JNE 46868	
// 46862: 8A	LP10	
// 46863: 8B	LP11	
// 46864: 94	ST	
// 46865: 5A BF	LLL 46930	
// 46867: 9B	GOTO	
// 46868: L46868:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 179/208
// 46868: EB	L0P11	
// 46869: AB	SP11	
// 46870: L46870:		
// 46870: EB	L0P11	
// 46871: 3E 71	JNE0 46858	
// 46873: BA B3	J 46926	
// 46875: L46875:		
// 46875: 30 10	LG 16	G016 STOREFILES
// 46877: AB	SP11	
// 46878: BA AB	J 46923	
// 46880: L46880:		
// 46880: 11	L1	
// 46881: 88	LP8	
// 46882: 3C 9C	JNE 46912	
// 46884: 12	L2	
// 46885: CB	AP11	
// 46886: AC	SP12	
// 46887: BA 92	J 46907	
// 46889: L46889:		
// 46889: EC	L0P12	
// 46890: 89	LP9	
// 46891: 3C 8C	JNE 46905	
// 46893: 8A	LP10	
// 46894: 8C	LP12	
// 46895: 94	ST	
// 46896: 12	L2	
// 46897: C9	AP9	
// 46898: A9	SP9	
// 46899: 12	L2	
// 46900: CA	AP10	
// 46901: AA	SP10	
// 46902: 5A 9A	LLL 46930	
// 46904: 9B	GOTO	
// 46905: L46905:		
// 46905: EC	L0P12	
// 46906: AC	SP12	
// 46907: L46907:		
// 46907: EC	L0P12	
// 46908: 3E 6B	JNE0 46889	
// 46910: BA 89	J 46921	
// 46912: L46912:		
// 46912: 8B	LP11	
// 46913: 77	RV3	
// 46914: 89	LP9	
// 46915: 3C 84	JNE 46921	
// 46917: 8A	LP10	
// 46918: 8B	LP11	
// 46919: 97	ST3	
// 46920: 7B	RTN	
// 46921: L46921:		
// 46921: EB	L0P11	
// 46922: AB	SP11	
// 46923: L46923:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 180/208
// 46923: 8B	LP11	
// 46924: 3E 52	JNE0 46880	
// 46926: L46926:		
// 46926: 60 82	L 130	
// 46928: 2B 17	K11G 23	G023 ABORT
// 46930: L46930:		
// 46930: 30 11	LG 17	G017 STREAMCHAIN
// 46932: AB	SP11	
// 46933: 88	LP8	
// 46934: 3E 83	JNE0 46939	
// 46936: 19	L9	
// 46937: BA 81	J 46940	
// 46939: L46939:		
// 46939: 18	L8	
// 46940: L46940:		
// 46940: AC	SP12	
// 46941: BA 92	J 46961	
// 46943: L46943:		
// 46943: 8B	LP11	
// 46944: 79	RV5	
// 46945: 17	L7	
// 46946: 3C 8B	JNE 46959	
// 46948: 8B	LP11	
// 46949: CC	AP12	
// 46950: 74	RV	
// 46951: 89	LP9	
// 46952: 3C 85	JNE 46959	
// 46954: 8B	LP11	
// 46955: CC	AP12	
// 46956: 8A	LP10	
// 46957: B5	XCH	
// 46958: 94	ST	
// 46959: L46959:		
// 46959: EB	L0P11	
// 46960: AB	SP11	
// 46961: L46961:		
// 46961: 8B	LP11	
// 46962: 3E 6B	JNE0 46943	
// 46964: 89	LP9	
// 46965: 30 31	LG 49	G049
// 46967: 3C 83	JNE 46972	
// 46969: 8A	LP10	
// 46970: 31 31	SG 49	G049
// 46972: L46972:		
// 46972: 89	LP9	
// 46973: 30 37	LG 55	G055
// 46975: 3C 83	JNE 46980	
// 46977: 8A	LP10	
// 46978: 31 37	SG 55	G055
// 46980: L46980:		
// 46980: 7B	RTN	
// 46981: D0	NOP	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 181/208
// 46982: 0000	Ginit end mark	
// 46984: 00A7 0002	Init G167 = 45504	
// 46988: 00CB 0494	Init G203 = 46674 SHUFFLE	
// 46992: 00CF	Highest Global G207	
// 46994: 03E8 0329	HUNK size=809	
// 46998: 0329		
// 47000: L47000:		
// 47000: 24 94	K4G 148 G148 FINDSTFILE	
// 47002: 76	RV2	
// 47003: A4	SP4	
// 47004: D2	A2	
// 47005: A5	SP5	
// 47006: 84	LP4	
// 47007: 3E 83	JNE0 47012	
// 47009: 0F	LM1	
// 47010: BA 83	J 47015	
// 47012: L47012:		
// 47012: F4	L1P4	
// 47013: 11	L1	
// 47014: 57	RSH	
// 47015: L47015:		
// 47015: A6	SP6	
// 47016: 10	L0	
// 47017: A7	SP7	
// 47018: BA 94	J 47040	
// 47020: L47020:		
// 47020: 85	LP5	
// 47021: DA	RVP7	
// 47022: 0E 08	LM 8	
// 47024: 58	AND	
// 47025: 61 E8 03	LW 1000	
// 47028: 1C 84	JEQ 47034	
// 47030: 60 37	L 55	
// 47032: 28 17	K8G 23 G023 ABORT	
// 47034: L47034:		
// 47034: 11	L1	
// 47035: C7	AP7	
// 47036: D8	RVP5	
// 47037: C7	AP7	
// 47038: D2	A2	
// 47039: A7	SP7	
// 47040: L47040:		
// 47040: 85	LP5	
// 47041: DA	RVP7	
// 47042: 61 E0 03	LW 992	
// 47045: 1C 84	JEQ 47051	
// 47047: 87	LP7	
// 47048: 86	LP6	
// 47049: 9C 61	JLE 47020	
// 47051: L47051:		
// 47051: 87	LP7	
// 47052: 86	LP6	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 182/208
// 47053: 9C 84	JLE 47059	
// 47055: 60 36	L 54	
// 47057: 28 17	K8G 23 G023 ABORT	
// 47059: L47059:		
// 47059: 7B	RTN	
// 47060: GLOBAL ENTRY		G120 CLOSESTREAM
// 47060: 32 11	LLG 17	G017 STREAMCHAIN
// 47062: A4	SP4	
// 47063: 30 3A	LG 58	G058 ERRORSTREAM
// 47065: 83	LP3	
// 47066: 1C 89	JEQ 47077	
// 47068: 30 34	LG 52	G052 CNSLINSTR
// 47070: 1C 85	JEQ 47077	
// 47072: 30 35	LG 53	G053 CNSLOUTSTR
// 47074: 83	LP3	
// 47075: 3C 81	JNE 47078	
// 47077: L47077:		
// 47077: 7B	RTN	
// 47078: L47078:		
// 47078: BA 82	J 47082	
// 47080: L47080:		
// 47080: E4	L0P4	
// 47081: A4	SP4	
// 47082: L47082:		
// 47082: E4	L0P4	
// 47083: 1E 83	JEQ0 47088	
// 47085: 83	LP3	
// 47086: 3C 78	JNE 47080	
// 47088: L47088:		
// 47088: E4	L0P4	
// 47089: 83	LP3	
// 47090: 3C 8E	JNE 47106	
// 47092: A9	SP9	
// 47093: 10	L0	
// 47094: FA	L3P3	
// 47095: 05	K5	
// 47096: 10	L0	
// 47097: 14	L4	
// 47098: 98	STP3	
// 47099: E3	L0P3	
// 47100: DC	ST0P4	
// 47101: 83	LP3	
// 47102: 25 19	K5G 25	G025 FREEVEC
// 47104: BA 84	J 47110	
// 47106: L47106:		
// 47106: 60 6A	L 106	
// 47108: 25 17	K5G 23 G023 ABORT	
// 47110: L47110:		
// 47110: 7B	RTN	
// 47111: D0	NOP	
// 47112: 10	L0	
// 47113: A5	SP5	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 183/208
// 47114: 11	L1	
// 47115: AA	SP10	
// 47116: 84	LP4	
// 47117: 26 3C	K6G 60	G060 FILENAME
// 47119: A6	SP6	
// 47120: 30 12	LG 18	G018 SYSINDEX
// 47122: 79	RV5	
// 47123: 74	RV	
// 47124: 61 00 01	LW 256	
// 47127: 58	AND	
// 47128: 3E 84	JNE0 47134	
// 47130: 5B FF	LLL\$ 47434	"\$\$LOADR"
// 47132: BA 82	J 47136	
// 47134: L47134:		
// 47134: 5B FE	LLL\$ 47442	"\$\$LOADT"
// 47136: L47136:		
// 47136: A8	SP8	
// 47137: 30 0C	LG 12	G012
// 47139: 10	L0	
// 47140: B6	GBYT	
// 47141: 11	L1	
// 47142: 57	RSH	
// 47143: A9	SP9	
// 47144: 86	LP6	
// 47145: BE 83	JGE0 47150	
// 47147: 10	L0	
// 47148: BB FF	J\$ 47432	
// 47150: L47150:		
// 47150: 89	LP9	
// 47151: 2A 1A	K10G 26	G026 GETVEC
// 47153: A4	SP4	
// 47154: 3E 83	JNE0 47159	
// 47156: 10	L0	
// 47157: BB FA	J\$ 47432	
// 47159: L47159:		
// 47159: 84	LP4	
// 47160: 83	LP3	
// 47161: 96	ST2	
// 47162: 11	L1	
// 47163: C9	AP9	
// 47164: AF	SP15	
// 47165: 84	LP4	
// 47166: AE	SP14	
// 47167: 30 0C	LG 12	G012
// 47169: 2A 24	K10G 36	G036 MOVE
// 47171: 17	L7	
// 47172: 86	LP6	
// 47173: 3C AC	JNE 47219	
// 47175: 84	LP4	
// 47176: 2A 94	K10G 148	G148 FINDSTFILE
// 47178: A7	SP7	
// 47179: 3E 83	JNE0 47184	
// 47181: 10	L0	
// 47182: BB EE	J\$ 47432	
// 47184: L47184:		
// 47184: 18	L8	
// 47185: AE	SP14	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 184/208
// 47186: 87	LP7	
// 47187: 2A 7C	K10G 124	G124 SFSTATE
// 47189: 1E 83	JEQ0 47194	
// 47191: 87	LP7	
// 47192: BB E9	J\$ 47432	
// 47194: L47194:		
// 47194: 0F	LM1	
// 47195: DA	RVP7	
// 47196: 5E 81	JLS0 47199	
// 47198: 1B	FHOP	
// 47199: L47199:		
// 47199: 0F	LM1	
// 47200: A5	SP5	
// 47201: 13	L3	
// 47202: AE	SP14	
// 47203: 0F	LM1	
// 47204: AF	SP15	
// 47205: 84	LP4	
// 47206: 2A 71	K10G 113	G113 SFCNTRL
// 47208: 1E 87	JEQ0 47217	
// 47210: 84	LP4	
// 47211: 5B FF	LLL\$ 47000	
// 47213: 0A	K10	
// 47214: 5B FF	LLL\$ 47412	
// 47216: 9B	GOTO	
// 47217: L47217:		
// 47217: BA A2	J 47253	
// 47219: L47219:		
// 47219: 18	L8	
// 47220: 86	LP6	
// 47221: 3C 9E	JNE 47253	
// 47223: 12	L2	
// 47224: 2A 27	K10G 39	G039 FSTYPE
// 47226: 1E 99	JEQ0 47253	
// 47228: 10	L0	
// 47229: AE	SP14	
// 47230: 0F	LM1	
// 47231: AF	SP15	
// 47232: 84	LP4	
// 47233: 2A A9	K10G 169	G169 READ
// 47235: 1E 87	JEQ0 47244	
// 47237: 84	LP4	
// 47238: 5B F2	LLL\$ 47000	
// 47240: 0A	K10	
// 47241: 5B F1	LLL\$ 47412	
// 47243: 9B	GOTO	
// 47244: L47244:		
// 47244: 60 33	L 51	
// 47246: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 47248: 1C 83	JEQ 47253	
// 47250: 10	L0	
// 47251: BB CB	J\$ 47432	
// 47253: L47253:		
// 47253: 14	L4	
// 47254: AE	SP14	
// 47255: 88	LP8	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 185/208
// 47256: 2A 71	K10G 113	G113 SFCNTRL
// 47258: 3E 83	JNE0 47263	
// 47260: 10	L0	
// 47261: BB C6	J\$ 47432	
// 47263: L47263:		
// 47263: 88	LP8	
// 47264: 83	LP3	
// 47265: 97	ST3	
// 47266: 86	LP6	
// 47267: AE	SP14	
// 47268: 84	LP4	
// 47269: 2A 44	K10G 68	G068 FINDXINPUT
// 47271: AA	SP10	
// 47272: 3E 83	JNE0 47277	
// 47274: 10	L0	
// 47275: BB BF	J\$ 47432	
// 47277: L47277:		
// 47277: 8A	LP10	
// 47278: DB	ST0P3	
// 47279: 8A	LP10	
// 47280: 2B 4F	K11G 79	G079 SELECTINPUT
// 47282: L47282:		
// 47282: 5B F6	LLL\$ 48502	
// 47284: 0B	K11	
// 47285: AB	SP11	
// 47286: 61 E0 03	LW 992	
// 47289: 3C 83	JNE 47294	
// 47291: 0F	LM1	
// 47292: BA 83	J 47297	
// 47294: L47294:		
// 47294: 5B F0	LLL\$ 48502	
// 47296: 0C	K12	
// 47297: L47297:		
// 47297: AC	SP12	
// 47298: D3	A3	
// 47299: AE	SP14	
// 47300: 61 E0 03	LW 992	
// 47303: 8B	LP11	
// 47304: 1C 8E	JEQ 47320	
// 47306: 0E 08	LM 8	
// 47308: 58	AND	
// 47309: 61 E8 03	LW 1000	
// 47312: 1C 86	JEQ 47320	
// 47314: 60 37	L 55	
// 47316: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 47318: 20 0F	K 15	
// 47320: L47320:		
// 47320: 8E	LP14	
// 47321: 30 1A	LG 26	G026 GETVEC
// 47323: 20 0F	K 15	
// 47325: AD	SP13	
// 47326: 3E 86	JNE0 47334	
// 47328: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 47330: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 47332: 20 0F	K 15	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 186/208
// 47334: L47334:		
// 47334: 12	L2	
// 47335: CC	AP12	
// 47336: 11	L1	
// 47337: 56	LSH	
// 47338: 8D	LP13	
// 47339: 95	ST1	
// 47340: 12	L2	
// 47341: A0 13	SP 19	
// 47343: 8D	LP13	
// 47344: A0 14	SP 20	
// 47346: 88	LP8	
// 47347: 30 71	LG 113	G113 SFCNTRL
// 47349: 20 0F	K 15	
// 47351: 8B	LP11	
// 47352: 8D	LP13	
// 47353: 96	ST2	
// 47354: 61 E0 03	LW 992	
// 47357: 8B	LP11	
// 47358: 3C 82	JNE 47362	
// 47360: BA 98	J 47386	
// 47362: L47362:		
// 47362: 8C	LP12	
// 47363: 8D	LP13	
// 47364: 97	ST3	
// 47365: 8D	LP13	
// 47366: D4	A4	
// 47367: 8C	LP12	
// 47368: A0 13	SP 19	
// 47370: B5	XCH	
// 47371: 30 6A	LG 106	G106 READWORDS
// 47373: 20 0F	K 15	
// 47375: 8C	LP12	
// 47376: 1C 86	JEQ 47384	
// 47378: 60 36	L 54	
// 47380: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 47382: 20 0F	K 15	
// 47384: L47384:		
// 47384: BA 18	J 47282	
// 47386: L47386:		
// 47386: 2B 47	K11G 71	G071 ENDREAD
// 47388: 10	L0	
// 47389: DB	ST0P3	
// 47390: 83	LP3	
// 47391: 97	ST3	
// 47392: 17	L7	
// 47393: 86	LP6	
// 47394: 3C 85	JNE 47401	
// 47396: 17	L7	
// 47397: AF	SP15	
// 47398: 84	LP4	
// 47399: 2B 41	K11G 65	G065 DELXFILE
// 47401: L47401:		
// 47401: 84	LP4	
// 47402: AF	SP15	
// 47403: 88	LP8	
// 47404: 2B 46	K11G 70	G070 RENAME
// 47406: 3E 83	JNE0 47411	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 187/208
// 47408: 10	L0	
// 47409: BA 95	J 47432	
// 47411: L47411:		
// 47411: D0	NOP	
// 47412: L47412:		
// 47412: 84	LP4	
// 47413: 2A 94	K10G 148	G148 FINDSTFILE
// 47415: A7	SP7	
// 47416: 85	LP5	
// 47417: 3E 89	JNE0 47428	
// 47419: 0F	LM1	
// 47420: DA	RVP7	
// 47421: 61 FF 7F	LW 32767	
// 47424: 58	AND	
// 47425: 0F	LM1	
// 47426: C7	AP7	
// 47427: 94	ST	
// 47428: L47428:		
// 47428: 0F	LM1	
// 47429: 87	LP7	
// 47430: 95	ST1	
// 47431: 87	LP7	
// 47432: L47432:		
// 47432: 7B	RTN	
// 47433: D0	NOP	
// 47434: 07 String: "\$\$LOADR"		
// 47434: 07 24 24 4C 4F 41 44 52		
// 47442: 07 String: "\$\$LOADT"		
// 47442: 07 24 24 4C 4F 41 44 54		
// 47450: L47450:		
// 47450: 0F	LM1	
// 47451: A9	SP9	
// 47452: 11	L1	
// 47453: 86	LP6	
// 47454: 1C 81	JEQ 47457	
// 47456: 1B	FHOP	
// 47457: L47457:		
// 47457: 0F	LM1	
// 47458: AA	SP10	
// 47459: 87	LP7	
// 47460: 3E 81	JNE0 47463	
// 47462: 1B	FHOP	
// 47463: L47463:		
// 47463: 0F	LM1	
// 47464: 8A	LP10	
// 47465: 58	AND	
// 47466: AA	SP10	
// 47467: 87	LP7	
// 47468: AC	SP12	
// 47469: 88	LP8	
// 47470: AD	SP13	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 188/208
// 47471: 17	L7	
// 47472: 85	LP5	
// 47473: 3C 90	JNE 47491	
// 47475: 15	L5	
// 47476: A0 12	SP 18	
// 47478: 84	LP4	
// 47479: 30 71	LG 113	G113 SFCNTRL
// 47481: 20 0E	K 14	
// 47483: A9	SP9	
// 47484: 3E 83	JNE0 47489	
// 47486: 10	L0	
// 47487: BB EC	J\$ 47774	
// 47489: L47489:		
// 47489: BA A4	J 47527	
// 47491: L47491:		
// 47491: 18	L8	
// 47492: 85	LP5	
// 47493: 3C 92	JNE 47513	
// 47495: 12	L2	
// 47496: 30 27	LG 39	G039 FSTYPE
// 47498: 20 0E	K 14	
// 47500: 1E 89	JEQ0 47511	
// 47502: 15	L5	
// 47503: A0 12	SP 18	
// 47505: 84	LP4	
// 47506: 30 D2	LG 210	G210
// 47508: 20 0E	K 14	
// 47510: A9	SP9	
// 47511: L47511:		
// 47511: BA 8E	J 47527	
// 47513: L47513:		
// 47513: 0F	LM1	
// 47514: 85	LP5	
// 47515: 3C 84	JNE 47521	
// 47517: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 47519: BA 82	J 47523	
// 47521: L47521:		
// 47521: 60 32	L 50	
// 47523: L47523:		
// 47523: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 47525: 20 0E	K 14	
// 47527: L47527:		
// 47527: 11	L1	
// 47528: 86	LP6	
// 47529: 1C 90	JEQ 47547	
// 47531: 14	L4	
// 47532: A0 12	SP 18	
// 47534: 87	LP7	
// 47535: 30 71	LG 113	G113 SFCNTRL
// 47537: 20 0E	K 14	
// 47539: 3E 83	JNE0 47544	
// 47541: 10	L0	
// 47542: BB D1	J\$ 47774	
// 47544: L47544:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 189/208
// 47544: 87	LP7	
// 47545: 83	LP3	
// 47546: 97	ST3	
// 47547: L47547:		
// 47547: 8A	LP10	
// 47548: 3E 86	JNE0 47556	
// 47550: 89	LP9	
// 47551: 30 D4	LG 212	G212
// 47553: 20 0E	K 14	
// 47555: A8	SP8	
// 47556: L47556:		
// 47556: 18	L8	
// 47557: 85	LP5	
// 47558: 1C 81	JEQ 47561	
// 47560: 1B	FHOP	
// 47561: L47561:		
// 47561: 0F	LM1	
// 47562: AE	SP14	
// 47563: 89	LP9	
// 47564: 7E 81	JGR0 47567	
// 47566: 1B	FHOP	
// 47567: L47567:		
// 47567: 0F	LM1	
// 47568: 8E	LP14	
// 47569: 58	AND	
// 47570: AE	SP14	
// 47571: 88	LP8	
// 47572: 89	LP9	
// 47573: BC 81	JGE 47576	
// 47575: 1B	FHOP	
// 47576: L47576:		
// 47576: 0F	LM1	
// 47577: 8E	LP14	
// 47578: 58	AND	
// 47579: AB	SP11	
// 47580: 3E 9E	JNE0 47612	
// 47582: 85	LP5	
// 47583: A0 12	SP 18	
// 47585: 84	LP4	
// 47586: 30 44	LG 68	G068 FINDXINPUT
// 47588: 20 0E	K 14	
// 47590: AE	SP14	
// 47591: 3E 83	JNE0 47596	
// 47593: 10	L0	
// 47594: BB B7	J\$ 47774	
// 47596: L47596:		
// 47596: 8E	LP14	
// 47597: DB	ST0P3	
// 47598: 8E	LP14	
// 47599: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 47601: 20 0F	K 15	
// 47603: 8A	LP10	
// 47604: 3E 86	JNE0 47612	
// 47606: 89	LP9	
// 47607: 30 D4	LG 212	G212
// 47609: 20 0F	K 15	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 190/208
// 47611: A8	SP8	
// 47612: L47612:		
// 47612: 13	L3	
// 47613: 86	LP6	
// 47614: 1C 8A	JEQ 47626	
// 47616: 88	LP8	
// 47617: 89	LP9	
// 47618: BC 86	JGE 47626	
// 47620: 60 33	L 51	
// 47622: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 47624: 20 0E	K 14	
// 47626: L47626:		
// 47626: 8A	LP10	
// 47627: 3E AB	JNE0 47672	
// 47629: 88	LP8	
// 47630: 89	LP9	
// 47631: 5C 84	JLS 47637	
// 47633: 9E 82	JLE0 47637	
// 47635: BA 8B	J 47648	
// 47637: L47637:		
// 47637: 0F	LM1	
// 47638: 30 D4	LG 212	G212
// 47640: BA 84	J 47646	
// 47642: FF30	Resolving word => 47434	
// 47644: FF36	Resolving word => 47442	
// 47646: L47646:		
// 47646: 20 0E	K 14	
// 47648: L47648:		
// 47648: AD	SP13	
// 47649: D0	NOP	
// 47650: L47650:		
// 47650: 8D	LP13	
// 47651: 3E 8B	JNE0 47664	
// 47653: 60 33	L 51	
// 47655: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 47657: BA 83	J 47662	
// 47659: D0	NOP	
// 47660: FF1C	Resolving word => 47432	
// 47662: L47662:		
// 47662: 20 0E	K 14	
// 47664: L47664:		
// 47664: 8D	LP13	
// 47665: 30 1A	LG 26	G026 GETVEC
// 47667: 20 0E	K 14	
// 47669: AC	SP12	
// 47670: 83	LP3	
// 47671: 96	ST2	
// 47672: L47672:		
// 47672: 8B	LP11	
// 47673: 1E 8D	JEQ0 47688	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 191/208
// 47675: 0F	LM1	
// 47676: A0 12	SP 18	
// 47678: 8C	LP12	
// 47679: A0 13	SP 19	
// 47681: 84	LP4	
// 47682: 30 D2	LG 210	G210
// 47684: 20 0E	K 14	
// 47686: BA B5	J 47741	
// 47688: L47688:		
// 47688: 8D	LP13	
// 47689: B1	S1	
// 47690: 12	L2	
// 47691: 34	MUL	
// 47692: A0 12	SP 18	
// 47694: 8C	LP12	
// 47695: 30 D1	LG 209	G209 RDTOBLOCK
// 47697: 20 0E	K 14	
// 47699: 3E A8	JNE0 47741	
// 47701: 13	L3	
// 47702: 86	LP6	
// 47703: 1C 86	JEQ 47711	
// 47705: 60 33	L 51	
// 47707: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 47709: 20 0E	K 14	
// 47711: L47711:		
// 47711: 0F	LM1	
// 47712: 30 D4	LG 212	G212
// 47714: 20 0E	K 14	
// 47716: AD	SP13	
// 47717: 10	L0	
// 47718: 83	LP3	
// 47719: 96	ST2	
// 47720: 12	L2	
// 47721: BA 85	J 47728	
// 47723: D0	NOP	
// 47724: FD2C	Resolving word => 47000	
// 47726: FEC6	Resolving word => 47412	
// 47728: L47728:		
// 47728: A0 12	SP 18	
// 47730: 8C	LP12	
// 47731: A0 13	SP 19	
// 47733: 87	LP7	
// 47734: 30 71	LG 113	G113 SFCNTRL
// 47736: 20 0E	K 14	
// 47738: 5A 26	LLL 47650	
// 47740: 9B	GOTO	
// 47741: L47741:		
// 47741: 10	L0	
// 47742: 83	LP3	
// 47743: 96	ST2	
// 47744: B5	XCH	
// 47745: 83	LP3	
// 47746: 97	ST3	
// 47747: 11	L1	
// 47748: 86	LP6	
// 47749: 1C 8E	JEQ 47765	
// 47751: 12	L2	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 192/208
// 47752: A0 12	SP 18	
// 47754: 8C	LP12	
// 47755: A0 13	SP 19	
// 47757: 87	LP7	
// 47758: 30 71	LG 113	G113 SFCNTRL
// 47760: 20 0E	K 14	
// 47762: 0F	LM1	
// 47763: BA 89	J 47774	
// 47765: L47765:		
// 47765: 8A	LP10	
// 47766: 3E 85	JNE0 47773	
// 47768: 8C	LP12	
// 47769: 30 67	LG 103	G103 TRUNCVEC
// 47771: 20 0E	K 14	
// 47773: L47773:		
// 47773: 8C	LP12	
// 47774: L47774:		
// 47774: 7B	RTN	
// 47775: D0	NOP	
// 47776: 02D6	Resolving word => 48502	
// 47778: 11	L1	
// 47779: 86	LP6	
// 47780: 3C 86	JNE 47788	
// 47782: 87	LP7	
// 47783: 29 94	K9G 148	G148 FINDSTFILE
// 47785: 76	RV2	
// 47786: BA 81	J 47789	
// 47788: L47788:		
// 47788: 87	LP7	
// 47789: L47789:		
// 47789: A9	SP9	
// 47790: 85	LP5	
// 47791: BE 83	JGE0 47796	
// 47793: 10	L0	
// 47794: BB FF	J\$ 47965	
// 47796: L47796:		
// 47796: 18	L8	
// 47797: 85	LP5	
// 47798: 3C 91	JNE 47817	
// 47800: 11	L1	
// 47801: 86	LP6	
// 47802: 3C 83	JNE 47807	
// 47804: 88	LP8	
// 47805: 1E 8A	JEQ0 47817	
// 47807: L47807:		
// 47807: 10	L0	
// 47808: AE	SP14	
// 47809: 89	LP9	
// 47810: AF	SP15	
// 47811: 84	LP4	
// 47812: 2A D2	K10G 210	G210
// 47814: 0F	LM1	
// 47815: BB F4	J\$ 47965	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 193/208
// 47817: L47817:		
// 47817: 17	L7	
// 47818: 85	LP5	
// 47819: 3C AC	JNE 47865	
// 47821: 13	L3	
// 47822: 86	LP6	
// 47823: 3C 93	JNE 47844	
// 47825: 14	L4	
// 47826: AE	SP14	
// 47827: 84	LP4	
// 47828: 2A 71	K10G 113	G113 SFCNTRL
// 47830: 3E 83	JNE0 47835	
// 47832: 10	L0	
// 47833: BB EB	J\$ 47965	
// 47835: L47835:		
// 47835: 12	L2	
// 47836: AE	SP14	
// 47837: 89	LP9	
// 47838: AF	SP15	
// 47839: 84	LP4	
// 47840: 2A 71	K10G 113	G113 SFCNTRL
// 47842: BA F9	J 47965	
// 47844: L47844:		
// 47844: 11	L1	
// 47845: 86	LP6	
// 47846: 3C 8F	JNE 47863	
// 47848: 87	LP7	
// 47849: AE	SP14	
// 47850: 17	L7	
// 47851: AF	SP15	
// 47852: 13	L3	
// 47853: B0	SP16	
// 47854: 84	LP4	
// 47855: A0 11	SP 17	
// 47857: 83	LP3	
// 47858: 5B FC	L1L1\$ 47450	
// 47860: 0A	K10	
// 47861: BA E6	J 47965	
// 47863: L47863:		
// 47863: BA 8A	J 47875	
// 47865: L47865:		
// 47865: 11	L1	
// 47866: 86	LP6	
// 47867: 3C 86	JNE 47875	
// 47869: 61 00 02	LW 512	
// 47872: 77	RV3	
// 47873: 2A 19	K10G 25	G025 FREEVEC
// 47875: L47875:		
// 47875: 12	L2	
// 47876: AE	SP14	
// 47877: 85	LP5	
// 47878: AF	SP15	
// 47879: 0F	LM1	
// 47880: B0	SP16	
// 47881: 84	LP4	
// 47882: 2A 3D	K10G 61	G061 STRCNTL

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 194/208
// 47884: AA	SP10	
// 47885: 11	L1	
// 47886: 86	LP6	
// 47887: 3C 85	JNE 47894	
// 47889: 87	LP7	
// 47890: 2B 94	K11G 148	G148 FINDSTFILE
// 47892: 76	RV2	
// 47893: A9	SP9	
// 47894: L47894:		
// 47894: 8A	LP10	
// 47895: 3E 83	JNE0 47900	
// 47897: 10	L0	
// 47898: BA C1	J 47965	
// 47900: L47900:		
// 47900: 8A	LP10	
// 47901: DD	ST1P3	
// 47902: 8A	LP10	
// 47903: 2B 50	K11G 80	G080 SELECTOUTPUT
// 47905: D0	NOP	
// 47906: L47906:		
// 47906: 89	LP9	
// 47907: 3E 83	JNE0 47912	
// 47909: 0F	LM1	
// 47910: BA B5	J 47965	
// 47912: L47912:		
// 47912: 17	L7	
// 47913: 85	LP5	
// 47914: 3C 83	JNE 47919	
// 47916: 84	LP4	
// 47917: 83	LP3	
// 47918: 97	ST3	
// 47919: L47919:		
// 47919: 89	LP9	
// 47920: 75	RV1	
// 47921: AB	SP11	
// 47922: 12	L2	
// 47923: C9	AP9	
// 47924: AC	SP12	
// 47925: B5	XCH	
// 47926: 11	L1	
// 47927: 57	RSH	
// 47928: A0 11	SP 17	
// 47930: 8C	LP12	
// 47931: 30 6D	LG 109	G109 WRITEWORDS
// 47933: 20 0D	K 13	
// 47935: 11	L1	
// 47936: 8B	LP11	
// 47937: 58	AND	
// 47938: 1E 89	JEQ0 47949	
// 47940: 0F	LM1	
// 47941: CB	AP11	
// 47942: 8C	LP12	
// 47943: B5	XCH	
// 47944: B6	GBYT	
// 47945: 30 51	LG 81	G081 WRBIN
// 47947: 20 0D	K 13	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 195/208
// 47949: L47949:		
// 47949: 10	L0	
// 47950: 83	LP3	
// 47951: 97	ST3	
// 47952: 11	L1	
// 47953: 86	LP6	
// 47954: 3C 88	JNE 47964	
// 47956: E9	L0P9	
// 47957: A9	SP9	
// 47958: 5A 4A	LLL 47906	
// 47960: 9B	GOTO	
// 47961: D0	Filler	
// 47962: FF44	Resolving word => 47774	
// 47964: L47964:		
// 47964: 0F	LM1	
// 47965: L47965:		
// 47965: 7B	RTN	
// 47966: GLOBAL ENTRY	G060 FILENAME	
// 47966: 10	L0	
// 47967: B6	GBYT	
// 47968: A5	SP5	
// 47969: 10	L0	
// 47970: A6	SP6	
// 47971: A7	SP7	
// 47972: 83	LP3	
// 47973: 12	L2	
// 47974: B6	GBYT	
// 47975: 18	L8	
// 47976: 56	LSH	
// 47977: 11	L1	
// 47978: 59	OR	
// 47979: A8	SP8	
// 47980: 84	LP4	
// 47981: 5E B9	JLS0 48040	
// 47983: 85	LP5	
// 47984: 1E B6	JEQ0 48040	
// 47986: 83	LP3	
// 47987: 11	L1	
// 47988: B6	GBYT	
// 47989: 60 2F	L 47	
// 47991: 3C AF	JNE 48040	
// 47993: 11	L1	
// 47994: 85	LP5	
// 47995: 1C A3	JEQ 48032	
// 47997: 40 08	LLP 8	
// 47999: AD	SP13	
// 48000: 5A EA	LLL 48108	"K,C,P,E,L,N,S,F"
// 48002: 29 60	K9G 96	G096 FINDARG
// 48004: A6	SP6	
// 48005: 5E 99	JLS0 48032	
// 48007: D1	A1	
// 48008: A6	SP6	
// 48009: 12	L2	
// 48010: 85	LP5	
// 48011: 3C 83	JNE 48016	
// 48013: 12	L2	
// 48014: BA 81	J 48017	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 196/208
// 48016: L48016:		
// 48016: 13	L3	
// 48017: L48017:		
// 48017: A7	SP7	
// 48018: 12	L2	
// 48019: 85	LP5	
// 48020: 1C 87	JEQ 48029	
// 48022: 83	LP3	
// 48023: 13	L3	
// 48024: B6	GBYT	
// 48025: 60 2E	L 46	
// 48027: 3C 83	JNE 48032	
// 48029: L48029:		
// 48029: 5A 89	LLL 48040	
// 48031: 9B	GOTO	
// 48032: L48032:		
// 48032: 0F	LM1	
// 48033: A6	SP6	
// 48034: 10	L0	
// 48035: A7	SP7	
// 48036: 60 34	L 52	
// 48038: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 48040: L48040:		
// 48040: 85	LP5	
// 48041: 87	LP7	
// 48042: 55	SUB	
// 48043: A5	SP5	
// 48044: 11	L1	
// 48045: A9	SP9	
// 48046: 85	LP5	
// 48047: AA	SP10	
// 48048: BA 8E	J 48064	
// 48050: L48050:		
// 48050: 89	LP9	
// 48051: C7	AP7	
// 48052: 83	LP3	
// 48053: B5	XCH	
// 48054: B6	GBYT	
// 48055: B8	ATC	
// 48056: AB	SP11	
// 48057: 30 0C	LG 12	G012
// 48059: 89	LP9	
// 48060: B7	PBYT	
// 48061: 11	L1	
// 48062: C9	AP9	
// 48063: A9	SP9	
// 48064: L48064:		
// 48064: 89	LP9	
// 48065: 8A	LP10	
// 48066: 9C 6E	JLE 48050	
// 48068: 85	LP5	
// 48069: B8	ATC	
// 48070: A9	SP9	
// 48071: 30 0C	LG 12	G012

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 197/208
// 48073: 10	L0	
// 48074: B7	PBYT	
// 48075: 11	L1	
// 48076: C5	AP5	
// 48077: AB	SP11	
// 48078: 60 0D	L 13	
// 48080: B8	ATC	
// 48081: A9	SP9	
// 48082: 30 0C	LG 12	G012
// 48084: 8B	LP11	
// 48085: B7	PBYT	
// 48086: 86	LP6	
// 48087: 3E 91	JNE0 48106	
// 48089: 84	LP4	
// 48090: 9E 8E	JLE0 48106	
// 48092: 11	L1	
// 48093: 3C 89	JNE 48104	
// 48095: 30 0C	LG 12	G012
// 48097: 29 94	K9G 148	G148 FINDSTFILE
// 48099: 3E 83	JNE0 48104	
// 48101: 18	L8	
// 48102: BA 81	J 48105	
// 48104: L48104:		
// 48104: 17	L7	
// 48105: L48105:		
// 48105: A6	SP6	
// 48106: L48106:		
// 48106: 86	LP6	
// 48107: 7B	RTN	
// 48108: 0F String: "K,C,P,E,L,N,S,F"		
// 48108: 0F 4B 2C 43 2C 50 2C 45 2C 4C 2C 4E 2C 53 2C 46		
// 48124: GLOBAL ENTRY		G148 FINDSTFILE
// 48124: 30 10	LG 16	G016 STOREFILES
// 48126: A4	SP4	
// 48127: BA 8C	J 48141	
// 48129: L48129:		
// 48129: FB	L3P4	
// 48130: A9	SP9	
// 48131: 83	LP3	
// 48132: 25 5F	K5G 95	G095 COMPSTRING
// 48134: 3E 83	JNE0 48139	
// 48136: 84	LP4	
// 48137: BA 8A	J 48149	
// 48139: L48139:		
// 48139: E4	L0P4	
// 48140: A4	SP4	
// 48141: L48141:		
// 48141: 84	LP4	
// 48142: 3E 71	JNE0 48129	
// 48144: 60 11	L 17	
// 48146: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 48148: 10	L0	
// 48149: L48149:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 198/208
// 48149: 7B	RTN	
// 48150: GLOBAL ENTRY		G110
// 48150: 30 06	LG 6	G006 ABORTLEVEL
// 48152: AA	SP10	
// 48153: 30 05	LG 5	G005 ABORTLABEL
// 48155: AB	SP11	
// 48156: 30 09	LG 9	G009
// 48158: AC	SP12	
// 48159: 30 0A	LG 10	G010
// 48161: AD	SP13	
// 48162: 40 0F	LLP 15	
// 48164: AE	SP14	
// 48165: 10	L0	
// 48166: A0 13	SP 19	
// 48168: BA 8B	J 48181	
// 48170: L48170:		
// 48170: 8E	LP14	
// 48171: C0 13	AP 19	
// 48173: 10	L0	
// 48174: B5	XCH	
// 48175: 94	ST	
// 48176: 80 13	LP 19	
// 48178: D1	AL	
// 48179: A0 13	SP 19	
// 48181: L48181:		
// 48181: 80 13	LP 19	
// 48183: 13	L3	
// 48184: 9C 70	JLE 48170	
// 48186: 30 1B	LG 27	G027 LEVEL
// 48188: 20 13	K 19	
// 48190: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 48192: 5A B2	LLL 48244	
// 48194: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 48196: 8E	LP14	
// 48197: A0 16	SP 22	
// 48199: 84	LP4	
// 48200: A0 17	SP 23	
// 48202: 85	LP5	
// 48203: A0 18	SP 24	
// 48205: 86	LP6	
// 48206: A0 19	SP 25	
// 48208: 87	LP7	
// 48209: A0 1A	SP 26	
// 48211: 88	LP8	
// 48212: A0 1B	SP 27	
// 48214: 11	L1	
// 48215: 83	LP3	
// 48216: 3C 84	JNE 48222	
// 48218: 5B 48	LLL\$ 47450	
// 48220: BA 8A	J 48232	
// 48222: L48222:		
// 48222: 12	L2	
// 48223: 83	LP3	
// 48224: 3C 84	JNE 48230	
// 48226: 5B AE	LLL\$ 47778	
// 48228: BA 82	J 48232	
// 48230: L48230:		

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 199/208
// 48230: 5B AD	LLL\$ 47112	
// 48232: L48232:		
// 48232: A0 1C	SP 28	
// 48234: 80 16	LP 22	
// 48236: 80 1C	LP 28	
// 48238: 20 13	K 19	
// 48240: A9	SP9	
// 48241: 5A 87	LLL 48250	
// 48243: 9B	GOTO	
// 48244: 10	L0	
// 48245: A9	SP9	
// 48246: 30 04	LG 4	G004 ABORTCODE
// 48248: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 48250: L48250:		
// 48250: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 48252: A0 13	SP 19	
// 48254: 8A	LP10	
// 48255: 31 06	SG 6	G006 ABORTLEVEL
// 48257: 8B	LP11	
// 48258: 31 05	SG 5	G005 ABORTLABEL
// 48260: 8E	LP14	
// 48261: 74	RV	
// 48262: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 48264: 20 14	K 20	
// 48266: 30 47	LG 71	G071 ENDREAD
// 48268: 20 14	K 20	
// 48270: 8E	LP14	
// 48271: 75	RV1	
// 48272: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 48274: 20 14	K 20	
// 48276: 30 48	LG 72	G072 ENDWRITE
// 48278: 20 14	K 20	
// 48280: 8E	LP14	
// 48281: 76	RV2	
// 48282: 30 19	LG 25	G025 FREEVEC
// 48284: 20 14	K 20	
// 48286: 8E	LP14	
// 48287: 77	RV3	
// 48288: 1E 8A	JEQ0 48300	
// 48290: 8E	LP14	
// 48291: 77	RV3	
// 48292: 17	L7	
// 48293: A0 18	SP 24	
// 48295: B5	XCH	
// 48296: 30 41	LG 65	G065 DELXFILE
// 48298: 20 14	K 20	
// 48300: L48300:		
// 48300: 61 00 02	LW 512	
// 48303: 77	RV3	
// 48304: BA 82	J 48308	
// 48306: FEAB	Resolving word => 47965	
// 48308: L48308:		
// 48308: B1	S1	
// 48309: 74	RV	
// 48310: 61 05 80	LW -32763	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 200/208
// 48313: 1C A0	JEQ 48347	
// 48315: 61 00 02	LW 512	
// 48318: 78	RV4	
// 48319: 30 1A	LG 26	G026 GETVEC
// 48321: 20 14	K 20	
// 48323: A0 14	SP 20	
// 48325: 61 00 02	LW 512	
// 48328: 97	ST3	
// 48329: 80 14	LP 20	
// 48331: 3E 86	JNE0 48339	
// 48333: 60 71	L 113	
// 48335: 30 17	LG 23	G023 ABORT
// 48337: 20 15	K 21	
// 48339: L48339:		
// 48339: 80 14	LP 20	
// 48341: B1	S1	
// 48342: 61 05 80	LW -32763	
// 48345: B5	XCH	
// 48346: 94	ST	
// 48347: L48347:		
// 48347: 80 13	LP 19	
// 48349: 31 0F	SG 15	G015 RESULT2
// 48351: 8C	LP12	
// 48352: 30 4F	LG 79	G079 SELECTINPUT
// 48354: 20 13	K 19	
// 48356: 8D	LP13	
// 48357: 30 50	LG 80	G080 SELECTOUTPUT
// 48359: 20 13	K 19	
// 48361: 89	LP9	
// 48362: 7B	RTN	
// 48363: D0	NOP	
// 48364: FC6E	Resolving word => 47450	
// 48366: GLOBAL ENTRY		G039 FSTYPE
// 48366: 10	L0	
// 48367: A9	SP9	
// 48368: 60 52	L 82	
// 48370: AA	SP10	
// 48371: 0E 26	LM 38	
// 48373: 25 79	K5G 121	G121 CALLBYTE
// 48375: 60 FF	L 255	
// 48377: 30 0B	LG 11	G011 MCRESULT
// 48379: 58	AND	
// 48380: A4	SP4	
// 48381: 15	L5	
// 48382: 7C 85	JGR 48389	
// 48384: 5A 8E	LLL 48400	
// 48386: D7	RVP4	
// 48387: BA 81	J 48390	
// 48389: L48389:		
// 48389: 10	L0	
// 48390: L48390:		
// 48390: 31 0B	SG 11	G011 MCRESULT
// 48392: 83	LP3	
// 48393: 58	AND	
// 48394: 3E 81	JNE0 48397	
// 48396: 1B	FHOP	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 201/208
// 48397: L48397:		
// 48397: 0F	LM1	
// 48398: 7B	RTN	
// 48399: D0	NOP	
// 48400: 0000	DATA	0 Operand of LLL
// 48402: L48402:		
// 48402: 002C	DATA	44
// 48404: 002C	DATA	44
// 48406: 0010	DATA	16
// 48408: 0003	DATA	3
// 48410: 0003	DATA	3
// 48412: GLOBAL ENTRY		G212
// 48412: 24 1D	K4G	29 G029 MAXVEC
// 48414: A4	SP4	
// 48415: 10	L0	
// 48416: A5	SP5	
// 48417: 83	LP3	
// 48418: 5E 85	JLS0	48425
// 48420: 84	LP4	
// 48421: 7C 82	JGR	48425
// 48423: BA A0	J	48457
// 48425: L48425:		
// 48425: 83	LP3	
// 48426: BE 83	JGE0	48431
// 48428: 60 20	L	32
// 48430: A3	SP3	
// 48431: L48431:		
// 48431: 85	LP5	
// 48432: 26 CB	K6G	203 G203 SHUFFLE
// 48434: 26 1D	K6G	29 G029 MAXVEC
// 48436: A4	SP4	
// 48437: 83	LP3	
// 48438: 5C 83	JLS	48443
// 48440: 84	LP4	
// 48441: BA 8E	J	48457
// 48443: L48443:		
// 48443: 85	LP5	
// 48444: 1E 87	JEQ0	48453
// 48446: 60 33	L	51
// 48448: 31 0F	SG	15 G015 RESULT2
// 48450: 10	L0	
// 48451: BA 84	J	48457
// 48453: L48453:		
// 48453: 0F	LM1	
// 48454: A5	SP5	
// 48455: BA 66	J	48431
// 48457: L48457:		
// 48457: 7B	RTN	
// 48458: GLOBAL ENTRY		G209 RDTOBLOCK
// 48458: D2	A2	
// 48459: A5	SP5	
// 48460: 84	LP4	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 202/208
// 48461: 11	L1	
// 48462: 57	RSH	
// 48463: AA	SP10	
// 48464: 85	LP5	
// 48465: 26 6A	K6G	106 G106 READWORDS
// 48467: 11	L1	
// 48468: 56	LSH	
// 48469: A6	SP6	
// 48470: 84	LP4	
// 48471: 1C 8F	JEQ	48488
// 48473: 27 4B	K7G	75 G075 RDBIN
// 48475: A7	SP7	
// 48476: 0F	LM1	
// 48477: 1C 89	JEQ	48488
// 48479: 87	LP7	
// 48480: B8	ATC	
// 48481: A8	SP8	
// 48482: 85	LP5	
// 48483: 86	LP6	
// 48484: B7	PBYT	
// 48485: 11	L1	
// 48486: C6	AP6	
// 48487: A6	SP6	
// 48488: L48488:		
// 48488: 86	LP6	
// 48489: DD	ST1P3	
// 48490: 27 4B	K7G	75 G075 RDBIN
// 48492: 0F	LM1	
// 48493: 3C 82	JNE	48497
// 48495: BA 83	J	48500
// 48497: L48497:		
// 48497: 27 53	K7G	83 G083 UNRDCH
// 48499: 10	L0	
// 48500: L48500:		
// 48500: 7B	RTN	
// 48501: D0	NOP	
// 48502: L48502:		
// 48502: 23 4B	K3G	75 G075 RDBIN
// 48504: A3	SP3	
// 48505: 24 4B	K4G	75 G075 RDBIN
// 48507: 18	L8	
// 48508: 56	LSH	
// 48509: C3	AP3	
// 48510: 7B	RTN	
// 48511: D0	NOP	
// 48512: GLOBAL ENTRY		G124 SFSTATE
// 48512: F3	L1P3	
// 48513: A5	SP5	
// 48514: 0E 02	LM	2
// 48516: 85	LP5	
// 48517: 3C 83	JNE	48522
// 48519: 10	L0	
// 48520: BA 89	J	48531
// 48522: L48522:		
// 48522: 0F	LM1	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 203/208
// 48523: 85	LP5	
// 48524: 3C 83	JNE 48529	
// 48526: 18	L8	
// 48527: BA 82	J 48531	
// 48529: L48529:		
// 48529: 60 0C	L 12	
// 48531: L48531:		
// 48531: A6	SP6	
// 48532: 30 11	LG 17	G017 STREAMCHAIN
// 48534: A7	SP7	
// 48535: BA 99	J 48562	
// 48537: L48537:		
// 48537: 87	LP7	
// 48538: 79	RV5	
// 48539: 17	L7	
// 48540: 3C 92	JNE 48560	
// 48542: 19	L9	
// 48543: DA	RVP7	
// 48544: 83	LP3	
// 48545: 3C 8D	JNE 48560	
// 48547: 87	LP7	
// 48548: 78	RV4	
// 48549: 11	L1	
// 48550: 58	AND	
// 48551: 1E 83	JEQ0 48556	
// 48553: 11	L1	
// 48554: BA 81	J 48557	
// 48556: L48556:		
// 48556: 12	L2	
// 48557: L48557:		
// 48557: 86	LP6	
// 48558: 59	OR	
// 48559: A6	SP6	
// 48560: L48560:		
// 48560: E7	L0P7	
// 48561: A7	SP7	
// 48562: L48562:		
// 48562: 87	LP7	
// 48563: 3E 64	JNE0 48537	
// 48565: 86	LP6	
// 48566: 31 0B	SG 11	G011 MCRESULT
// 48568: 84	LP4	
// 48569: 58	AND	
// 48570: 3E 81	JNE0 48573	
// 48572: 1B	FHOP	
// 48573: L48573:		
// 48573: 0F	LM1	
// 48574: 7B	RTN	
// 48575: D0	NOP	
// 48576: FCE2	Resolving word => 47778	
// 48578: FA46	Resolving word => 47112	
// 48580: 0000	Ginit end mark	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 204/208
// 48582: 0078 003E Init	G120 = 47060	CLOSESTREAM
// 48586: 003C 03C8 Init	G060 = 47966	FILENAME
// 48590: 0094 0466 Init	G148 = 48124	FINDSTFILE
// 48594: 006E 0480 Init	G110 = 48150	
// 48598: 0027 0558 Init	G039 = 48366	FSTYPE
// 48602: 00D4 0586 Init	G212 = 48412	
// 48606: 00D1 05B4 Init	G209 = 48458	RDTOBLOCK
// 48610: 007C 05EA Init	G124 = 48512	SFSTATE
// 48614: 00D4	Highest Global	G212
// 48616: 03E0	END	
// 48618: L48618:		
// 48618: 0000	DATA	0
// 48620: 0000	DATA	0
// 48622: 0000	DATA	0
// 48624: 0000	DATA	0
// 48626: 0000	DATA	0
// 48628: 0000	DATA	0
// 48630: 0000	DATA	0
// 48632: 0000	DATA	0
// 48634: 0000	DATA	0
// 48636: 0000	DATA	0
// 48638: 0000	DATA	0
// 48640: 7676	DATA	30326
// 48642: F26A	DATA	-3478
// 48644: F2F2	DATA	-3342
// 48646: F2F2	DATA	-3342
// 48648: F2F2	DATA	-3342
// 48650: F2F2	DATA	-3342
// 48652: 1AF2	DATA	6898
// 48654: D378	DATA	-11400
// 48656: 1E1E	DATA	7710
// 48658: 1E1E	DATA	7710
// 48660: 1E1E	DATA	7710
// 48662: 1E1E	DATA	7710
// 48664: 1E1E	DATA	7710
// 48666: 171E	DATA	5918
// 48668: 3434	DATA	13364
// 48670: 4D4D	DATA	19789
// 48672: 03FA	DATA	1018
// 48674: 0E97	DATA	3735
// 48676: 0E0E	DATA	3598
// 48678: 0E0E	DATA	3598
// 48680: 0E0E	DATA	3598
// 48682: 0E0E	DATA	3598
// 48684: 3E0E	DATA	15886
// 48686: 3E3E	DATA	15934
// 48688: 5852	DATA	22610
// 48690: 6C63	DATA	27747
// 48692: A077	DATA	-24457
// 48694: 31A6	DATA	12710
// 48696: DBDB	DATA	-9253
// 48698: E6E6	DATA	-6426
// 48700: 3838	DATA	14392
// 48702: 5151	DATA	20817
// 48704: BFB3	DATA	-16461
// 48706: 7573	DATA	30067
// 48708: 7575	DATA	30069
// 48710: 7575	DATA	30069
// 48712: 7575	DATA	30069
// 48714: 7575	DATA	30069

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 205/208
// 48716: 7F75	DATA 32629	
// 48718: 7F7F	DATA 32639	
// 48720: 9F93	DATA -24685	
// 48722: B7AB	DATA -18517	
// 48724: EADC	DATA -5412	
// 48726: 1E12	DATA 7698	
// 48728: 05F8	DATA 1528	
// 48730: 4848	DATA 18504	
// 48732: 3C3C	DATA 15420	
// 48734: 5555	DATA 21845	
// 48736: 6A61	DATA 27233	
// 48738: 7E79	DATA 32377	
// 48740: 7E7E	DATA 32382	
// 48742: 7E7E	DATA 32382	
// 48744: 7E7E	DATA 32382	
// 48746: 7E7E	DATA 32382	
// 48748: 897E	DATA -30338	
// 48750: 9889	DATA -30327	
// 48752: A599	DATA -23143	
// 48754: BDB1	DATA -16975	
// 48756: 5858	DATA 22616	
// 48758: 5858	DATA 22616	
// 48760: 5858	DATA 22616	
// 48762: 8758	DATA -30888	
// 48764: 4040	DATA 16448	
// 48766: 5959	DATA 22873	
// 48768: 1FFA	DATA 8186	
// 48770: 0076	DATA 118	
// 48772: 0000	DATA 0	
// 48774: 0000	DATA 0	
// 48776: 0000	DATA 0	
// 48778: 0000	DATA 0	
// 48780: 0000	DATA 0	
// 48782: 0000	DATA 0	
// 48784: 5E00	DATA 24064	
// 48786: F5C3	DATA -2621	
// 48788: A1A1	DATA -24159	
// 48790: A1A1	DATA -24159	
// 48792: 4F4F	DATA 20303	
// 48794: 594F	DATA 22863	
// 48796: 4444	DATA 17476	
// 48798: 5D5D	DATA 23901	
// 48800: 4638	DATA 17976	
// 48802: 2B76	DATA 11126	
// 48804: 2B2B	DATA 11051	
// 48806: 2B2B	DATA 11051	
// 48808: 2B2B	DATA 11051	
// 48810: 2B2B	DATA 11051	
// 48812: 2B2B	DATA 11051	
// 48814: 2B2B	DATA 11051	
// 48816: E92B	DATA -5845	
// 48818: E9E9	DATA -5655	
// 48820: C9E9	DATA -13847	
// 48822: 776D	DATA 30573	
// 48824: D8DE	DATA -10018	
// 48826: 6666	DATA 26214	
// 48828: 4848	DATA 18504	
// 48830: 6161	DATA 24929	
// 48832: A7B0	DATA -22608	
// 48834: B676	DATA -18826	
// 48836: B6B6	DATA -18762	
// 48838: B6B6	DATA -18762	

Jul 05, 17 15:01	bcplrom.map	Page 206/208
// 48840: B6B6	DATA -18762	
// 48842: B6B6	DATA -18762	
// 48844: 76B6	DATA 30390	
// 48846: 0176	DATA 374	
// 48848: 8C97	DATA -29545	
// 48850: 8C8C	DATA -29556	
// 48852: 8C8C	DATA -29556	
// 48854: C1C1	DATA -15935	
// 48856: C1C1	DATA -15935	
// 48858: AEC1	DATA -20799	
// 48860: B4AE	DATA -19282	
// 48862: 76B4	DATA 30388	
// 48864: 6761	DATA 26465	
// 48866: D076	DATA -12170	
// 48868: D0D0	DATA -12080	
// 48870: D0D0	DATA -12080	
// 48872: D0D0	DATA -12080	
// 48874: D0D0	DATA -12080	
// 48876: 76D0	DATA 30416	
// 48878: 7676	DATA 30326	
// 48880: 8476	DATA -31626	
// 48882: D69A	DATA -10598	
// 48884: D6D6	DATA -10538	
// 48886: DCD6	DATA -9002	
// 48888: DCD6	DATA -8996	
// 48890: E3E3	DATA -7197	
// 48892: EAEA	DATA -5398	
// 48894: 7676	DATA 30326	
// 48896: 8787	DATA -30841	
// 48898: 8282	DATA -32126	
// 48900: 8282	DATA -32126	
// 48902: 8282	DATA -32126	
// 48904: 8282	DATA -32126	
// 48906: 8282	DATA -32126	
// 48908: 8782	DATA -30846	
// 48910: 8386	DATA -31866	
// 48912: 8383	DATA -31869	
// 48914: 8383	DATA -31869	
// 48916: 8383	DATA -31869	
// 48918: 8383	DATA -31869	
// 48920: 8383	DATA -31869	
// 48922: 8383	DATA -31869	
// 48924: 8282	DATA -32126	
// 48926: 8282	DATA -32126	
// 48928: 8382	DATA -31870	
// 48930: 8385	DATA -31867	
// 48932: 8383	DATA -31869	
// 48934: 8383	DATA -31869	
// 48936: 8383	DATA -31869	
// 48938: 8383	DATA -31869	
// 48940: 8383	DATA -31869	
// 48942: 8383	DATA -31869	
// 48944: 8383	DATA -31869	
// 48946: 8383	DATA -31869	
// 48948: 8282	DATA -32126	
// 48950: 8382	DATA -31870	
// 48952: 8282	DATA -32126	
// 48954: 8282	DATA -32126	
// 48956: 8282	DATA -32126	
// 48958: 8282	DATA -32126	
// 48960: 8383	DATA -31869	
// 48962: 8384	DATA -31868	

Jul 05, 17 15:01	bcp1rom.map	Page 207/208
// 48964: 8383	DATA -31869	
// 48966: 8383	DATA -31869	
// 48968: 8383	DATA -31869	
// 48970: 8383	DATA -31869	
// 48972: 8483	DATA -31613	
// 48974: 8484	DATA -31612	
// 48976: 8484	DATA -31612	
// 48978: 8484	DATA -31612	
// 48980: 8383	DATA -31869	
// 48982: 8484	DATA -31612	
// 48984: 8483	DATA -31613	
// 48986: 8484	DATA -31612	
// 48988: 8282	DATA -32126	
// 48990: 8282	DATA -32126	
// 48992: 8484	DATA -31612	
// 48994: 8384	DATA -31868	
// 48996: 8383	DATA -31869	
// 48998: 8383	DATA -31869	
// 49000: 8383	DATA -31869	
// 49002: 8383	DATA -31869	
// 49004: 8483	DATA -31613	
// 49006: 8484	DATA -31612	
// 49008: 8484	DATA -31612	
// 49010: 8484	DATA -31612	
// 49012: 8484	DATA -31612	
// 49014: 8484	DATA -31612	
// 49016: 8484	DATA -31612	
// 49018: 8384	DATA -31868	
// 49020: 8282	DATA -32126	
// 49022: 8282	DATA -32126	
// 49024: 8685	DATA -31099	
// 49026: 8687	DATA -31097	
// 49028: 8686	DATA -31098	
// 49030: 8686	DATA -31098	
// 49032: 8686	DATA -31098	
// 49034: 8686	DATA -31098	
// 49036: 8686	DATA -31098	
// 49038: 8686	DATA -31098	
// 49040: 8686	DATA -31098	
// 49042: 8484	DATA -31612	
// 49044: 8585	DATA -31355	
// 49046: 8585	DATA -31355	
// 49048: 8686	DATA -31098	
// 49050: 8586	DATA -31354	
// 49052: 8282	DATA -32126	
// 49054: 8282	DATA -32126	
// 49056: 8686	DATA -31098	
// 49058: 8687	DATA -31097	
// 49060: 8686	DATA -31098	
// 49062: 8686	DATA -31098	
// 49064: 8686	DATA -31098	
// 49066: 8686	DATA -31098	
// 49068: 8686	DATA -31098	
// 49070: 8686	DATA -31098	
// 49072: 8586	DATA -31354	
// 49074: 8585	DATA -31355	
// 49076: 8585	DATA -31355	
// 49078: 8585	DATA -31355	
// 49080: 8585	DATA -31355	
// 49082: 8282	DATA -32126	
// 49084: 8282	DATA -32126	
// 49086: 8282	DATA -32126	

Jul 05, 17 15:01	bcp1rom.map	Page 208/208
// 49088: 8686	DATA -31098	
// 49090: 8687	DATA -31097	
// 49092: 8686	DATA -31098	
// 49094: 8686	DATA -31098	
// 49096: 8686	DATA -31098	
// 49098: 8686	DATA -31098	
// 49100: 8786	DATA -30842	
// 49102: 8787	DATA -30841	
// 49104: 8686	DATA -31098	
// 49106: 8686	DATA -31098	
// 49108: 8686	DATA -31098	
// 49110: 8686	DATA -31098	
// 49112: 8686	DATA -31098	
// 49114: 8586	DATA -31354	
// 49116: 8585	DATA -31355	
// 49118: 8785	DATA -30843	
// 49120: 8686	DATA -31098	
// 49122: 8687	DATA -31097	
// 49124: 8686	DATA -31098	
// 49126: 8686	DATA -31098	
// 49128: 8686	DATA -31098	
// 49130: 8686	DATA -31098	
// 49132: 8786	DATA -30842	
// 49134: 8787	DATA -30841	
// 49136: 8687	DATA -31097	
// 49138: 8686	DATA -31098	
// 49140: 8686	DATA -31098	
// 49142: 8686	DATA -31098	
// 49144: 8686	DATA -31098	
// 49146: 8686	DATA -31098	
// 49148: 8686	DATA -31098	
// 49150: 8787	DATA -30841	
1 unclassified byte		
// 35245: 00	-	Marks: m notf notm scanned