

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 1/70
Before calling findsections fcounter=0 notfcounter=0 mcounter=0 notmcounter=0 codevsize-fcounter-notfcounter=5726 codevsize-mcounter-notmcounter=5726		
Calling findsections		
0:	03E8 BCPL Section size 1048 bytes	
1050:	Max global number 463	
1046:	G400 = 16 nextsymb	
1052:	03E8 BCPL Section size 716 bytes	
1770:	Max global number 457	
1766:	G402 = 1228 declsyswords	
1762:	G432 = 1184 compstring	
1758:	G401 = 1068 lookupword	
1772:	03E8 BCPL Section size 646 bytes	
2420:	Max global number 459	
2416:	G408 = 2148 rdstrch	
2412:	G407 = 2076 readnumber	
2408:	G406 = 1960 performget	
2404:	G405 = 1890 rdtag	
2400:	G404 = 1848 wrchbuf	
2396:	G403 = 1788 rch	
2422:	03E8 BCPL Section size 1390 bytes	
3814:	Max global number 466	
3810:	G416 = 2868 synreport	
3806:	G431 = 2846 makelist	
3802:	G415 = 2818 list6	
3798:	G414 = 2794 list5	
3794:	G413 = 2776 list4	
3790:	G412 = 2760 list3	
3786:	G411 = 2748 list2	
3782:	G410 = 2740 list1	
3778:	G409 = 2674 newvec	
3774:	G001 = 2438 START	
3816:	03E8 BCPL Section size 536 bytes	
4354:	Max global number 464	
4350:	G424 = 4308 checkfor	
4346:	G423 = 4300 ignore	
4342:	G422 = 4290 rname	
4338:	G421 = 4226 rnamelist	
4334:	G420 = 4180 rdsect	
4330:	G419 = 4096 rdcdefs	
4326:	G418 = 3984 rdseq	
4322:	G417 = 3832 rdblockbody	
4356:	03E8 BCPL Section size 862 bytes	
5220:	Max global number 464	
5216:	G428 = 5046 rdef	
5212:	G427 = 4980 rexplist	
5208:	G426 = 4650 rexp	
5204:	G425 = 4372 rbexp	
5222:	03E8 BCPL Section size 498 bytes	
5722:	Max global number 452	
5718:	G430 = 5656 rcom	
5714:	G429 = 5238 rbcom	
After calling findsections		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 2/70
fcounter=34 notfcounter=207 mcounter=0 notmcounter=241 codevsize-fcounter-notfcounter=5485 codevsize-mcounter-notmcounter=5485		
Calling findnames		
Finding section, needs and entry names		
6:	SECTION Name: SYN1	
1058:	SECTION Name: SYN2	
1778:	SECTION Name: SYN3	
2428:	SECTION Name: SYN4	
3822:	SECTION Name: SYN5	
4362:	SECTION Name: SYN6	
5228:	SECTION Name: SYN7	
After calling findnames		
fcounter=34 notfcounter=277 mcounter=0 notmcounter=311 codevsize-fcounter-notfcounter=5415 codevsize-mcounter-notmcounter=5415		
Calling scancode		
After calling scancode		
fcounter=2335 notfcounter=2418 mcounter=0 notmcounter=4736 codevsize-fcounter-notfcounter=973 codevsize-mcounter-notmcounter=990		
Calling findnotf		
After calling findnotf		
fcounter=2335 notfcounter=3253 mcounter=0 notmcounter=4736 codevsize-fcounter-notfcounter=138 codevsize-mcounter-notmcounter=990		
Calling findstrings		
After calling findstrings		
fcounter=2335 notfcounter=3267 mcounter=0 notmcounter=5567 codevsize-fcounter-notfcounter=124 codevsize-mcounter-notmcounter=159		
About to call dumpcode()		
//	0: 03E8 020C	HUNK size=524
//	4: 020C	
//	6: FDDF	Section name: SYN1
//	8: 07 53 59 4E 31 20 20 20	
//	16: GLOBAL ENTRY	G400 nextsymb
//	16: 10	L0
//	17: 51 C8	SG1 200 G456 nlpending
//	19: L00019:	
//	19: BB F6	J\$ 673
//	21: CASE 13:	
//	21: CASE 10:	
//	21: L00021:	
//	21: 0F	LM1
//	22: 51 C8	SG1 200 G456 nlpending
//	24: CASE 32:	
//	24: CASE 9:	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 3/70
//	24: L00024:	
//	24: 43 93	K3G1 147 G403 rch
//	26: 60 20	L 32
//	28: 50 1F	LG1 31 G287 ch
//	30: 1C 78	JEQ 24
//	32: BA 71	J 19
//	34: CASE 57:	
//	34: CASE 56:	
//	34: CASE 55:	
//	34: CASE 54:	
//	34: CASE 53:	
//	34: CASE 52:	
//	34: CASE 51:	
//	34: CASE 50:	
//	34: CASE 49:	
//	34: CASE 48:	
//	34: L00034:	
//	34: 11	L1
//	35: 51 C2	SG1 194 G450 symb
//	37: 1A	L10
//	38: 43 97	K3G1 151 G407 readnumber
//	40: 7B	RTN
//	41: CASE 122:	
//	41: CASE 121:	
//	41: CASE 120:	
//	41: CASE 119:	
//	41: CASE 118:	
//	41: CASE 117:	
//	41: CASE 116:	
//	41: CASE 115:	
//	41: CASE 114:	
//	41: CASE 113:	
//	41: CASE 112:	
//	41: CASE 111:	
//	41: CASE 110:	
//	41: CASE 109:	
//	41: CASE 108:	
//	41: CASE 107:	
//	41: CASE 106:	
//	41: CASE 105:	
//	41: CASE 104:	
//	41: CASE 103:	
//	41: CASE 102:	
//	41: CASE 101:	
//	41: CASE 100:	
//	41: CASE 99:	
//	41: CASE 98:	
//	41: CASE 97:	
//	41: CASE 90:	
//	41: CASE 89:	
//	41: CASE 88:	
//	41: CASE 87:	
//	41: CASE 86:	
//	41: CASE 85:	
//	41: CASE 84:	
//	41: CASE 83:	
//	41: CASE 82:	
//	41: CASE 81:	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 4/70
//	41: CASE 80:	
//	41: CASE 79:	
//	41: CASE 78:	
//	41: CASE 77:	
//	41: CASE 76:	
//	41: CASE 75:	
//	41: CASE 74:	
//	41: CASE 73:	
//	41: CASE 72:	
//	41: CASE 71:	
//	41: CASE 70:	
//	41: CASE 69:	
//	41: CASE 68:	
//	41: CASE 67:	
//	41: CASE 66:	
//	41: CASE 65:	
//	41: L00041:	
//	41: 50 1F	LG1 31 G287 ch
//	43: A3	SP3
//	44: 44 93	K4G1 147 G403 rch
//	46: 83	LP3
//	47: 44 95	K4G1 149 G405 rdtag
//	49: 50 CF	LG1 207 G463 skipnode
//	51: 1E 82	JEQ0 55
//	53: BA 5C	J 19
//	55: L00055:	
//	55: 44 91	K4G1 145 G401 lookupword
//	57: 51 C2	SG1 194 G450 symb
//	59: 60 5D	L 93 s.get
//	61: 3C 84	JNE 67
//	63: 44 96	K4G1 150 G406 performget
//	65: BA 50	J 19
//	67: L00067:	
//	67: 7B	RTN
//	68: CASE 123:	s.lsect Case '{'
//	68: L00068:	
//	68: 60 5B	L 91
//	70: 51 C2	SG1 194 G450 symb
//	72: 43 93	K3G1 147 G403 rch
//	74: 5A B4	LLL 128
//	76: 9B	GOTO
//	77: CASE 125:	s.rsect Case '}'
//	77: L00077:	
//	77: 60 5C	L 92
//	79: 51 C2	SG1 194 G450 symb
//	81: 43 93	K3G1 147 G403 rch
//	83: 5A AB	LLL 128
//	85: 9B	GOTO
//	86: CASE 36:	s.lsect Case '\$'
//	86: L00086:	
//	86: 60 5B	L 91
//	88: A7	SP7
//	89: 60 5C	L 92 s.rsect

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 5/70
// 91: A8	SP8		
// 92: 60 6B	L 107	s.setcond	
// 94: A9	SP9		
// 95: 60 6C	L 108	s.lcond	
// 97: AA	SP10		
// 98: 60 6D	L 109	s.rcond	
// 100: AB	SP11		
// 101: 60 5B	L 91	s.lsect	
// 103: AC	SP12		
// 104: 60 5C	L 92	s.rsect	
// 106: AD	SP13		
// 107: 60 5B	L 91	s.lsect	
// 109: AE	SP14		
// 110: 60 5C	L 92	s.rsect	
// 112: AF	SP15		
// 113: 10	L0		
// 114: B0	SP16		
// 115: 5B FF	LLL\$ 954	"()\$<>[{}]"	
// 117: 5B FF	LLL\$ 1000	multichar	
// 119: 03	K3		
// 120: 50 C2	LG1 194	G450 symb	
// 122: 3E 84	JNE0 128		
// 124: 60 5B	L 91		
// 126: 43 A0	K3G1 160	G416 synreport	
// 128: L00128:	s.lsect		
// 128: 60 5B	L 91		
// 130: 50 C2	LG1 194	G450 symb	
// 132: 1C 84	JEQ 138		
// 134: 60 5C	L 92	s.rsect	
// 136: 3C 8D	JNE 151		
// 138: L00138:	'\$'		
// 138: 60 24	L 36		
// 140: 43 95	K3G1 149	G405 rdtag	
// 142: 50 CF	LG1 207	G463 skipnode	
// 144: 1E 82	JEQ0 148		
// 146: BB FF	J\$ 19		
// 148: L00148:			
// 148: 43 91	K3G1 145	G401 lookupword	
// 150: 7B	RTN		
// 151: L00151:			
// 151: 50 C2	LG1 194	G450 symb	
// 153: A3	SP3		
// 154: 60 3C	L 60	'<'	
// 156: 44 95	K4G1 149	G405 rdtag	
// 158: 44 91	K4G1 145	G401 lookupword	
// 160: 51 C2	SG1 194	G450 symb	
// 162: 60 6D	L 109	s.rcond	
// 164: 83	LP3	op	
// 165: 3C 8B	JNE 178		
// 167: 50 C4	LG1 196	G452 wordnode	
// 169: 50 CF	LG1 207	G463 skipnode	
// 171: 3C 83	JNE 176		
// 173: 10	L0		
// 174: 51 CF	SG1 207	G463 skipnode	
// 176: L00176:			
// 176: BB F0	J\$ 19		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 6/70
// 178: L00178:			
// 178: 50 CF	LG1 207	G463 skipnode	
// 180: 1E 82	JEQ0 184		
// 182: BB ED	J\$ 19		
// 184: L00184:	s.setcond		
// 184: 60 6B	L 107		
// 186: 83	LP3	op	
// 187: 3C 8D	JNE 202		
// 189: 14	L4	s.true	
// 190: 50 C2	LG1 194	G450 symb	
// 192: 3C 83	JNE 197		
// 194: 15	L5	s.false	
// 195: BA 81	J 198		
// 197: L00197:	s.true		
// 197: 14	L4		
// 198: L00198:			
// 198: 42 C4	S0G1 196	G452 wordnode	
// 200: BB E4	J\$ 19		
// 202: L00202:			
// 202: 14	L4		
// 203: 50 C2	LG1 194	G450 symb	
// 205: 3C 82	JNE 209		
// 207: BB E0	J\$ 19		
// 209: L00209:			
// 209: 50 C4	LG1 196	G452 wordnode	
// 211: 51 CF	SG1 207	G463 skipnode	
// 213: BA 82	J 217		
// 215: L00215:			
// 215: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymb	
// 217: L00217:			
// 217: 50 CF	LG1 207	G463 skipnode	
// 219: 3E 7A	JNE0 215		
// 221: 7B	RTN		
// 222: CASE 91:	s.lparen	Cases '[' and '('	
// 222: CASE 40:			
// 222: L00222:			
// 222: 60 69	L 105		
// 224: 51 C2	SG1 194	G450 symb	
// 226: BB E1	J\$ 950		
// 228: CASE 93:	s.rparen	Cases ']' and ')'	
// 228: CASE 41:			
// 228: L00228:			
// 228: 60 6A	L 106		
// 230: 51 C2	SG1 194	G450 symb	
// 232: BB DE	J\$ 950		
// 234: CASE 35:	radix	Case '#'	
// 234: L00234:			
// 234: 18	L8		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map				Page 7/70
// 235: A3	SP3				
// 236: 44 93	K4G1	147	G403 rch		
// 238: 60 30	L	48	'0'		
// 240: 50 1F	LG1	31	G287 ch		
// 242: 7C 84	JGR	248			
// 244: 60 37	L	55	'7'		
// 246: 9C AA	JLE	290			
// 248: L00248:					
// 248: BA 91	J	267			
// 250: DEFAULT:					
// 250: L00250:					
// 250: 60 21	L	33			
// 252: 44 A0	K4G1	160	G416 synreport		
// 254: CASE 66:	'B'				
// 254: L00254:					
// 254: 12	L2				
// 255: A3	SP3				
// 256: BA 9E	J	288			
// 258: CASE 79:	'O'				
// 258: L00258:					
// 258: 18	L8				
// 259: A3	SP3				
// 260: BA 9A	J	288			
// 262: CASE 88:	'X'				
// 262: L00262:					
// 262: 60 10	L	16			
// 264: A3	SP3				
// 265: BA 95	J	288			
// 267: L00267:					
// 267: 50 1F	LG1	31	G287 ch		
// 269: 24 3B	K4G	59	G059 CAPCH		
// 271: 92	SWB				
// 272: 0003	len =	3			
// 274: FFE8	default =>	250			
// 276: 0042	const =	66			
// 278: FFE8	label =>	254			
// 280: 004F	const =	79			
// 282: FFE8	label =>	258			
// 284: 0058	const =	88			
// 286: FFE8	label =>	262			
// 288: L00288:					
// 288: 44 93	K4G1	147	G403 rch		
// 290: L00290:					
// 290: 83	LP3				
// 291: 44 97	K4G1	151	G407 readnumber		
// 293: 11	L1		s.number		
// 294: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 296: 7B	RTN				
// 297: CASE 63:	Case '?'				

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map				Page 8/70
// 297: L00297:					
// 297: 60 10	L	16			
// 299: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 301: BB BB	J\$	950			
// 303: CASE 43:	Case '+'				
// 303: L00303:					
// 303: 60 0E	L	14			
// 305: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 307: BB B8	J\$	950			
// 309: CASE 44:	Case ', '				
// 309: L00309:					
// 309: 60 26	L	38			
// 311: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 313: BB B5	J\$	950			
// 315: CASE 59:					
// 315: L00315:					
// 315: 60 61	L	97			
// 317: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 319: BB B2	J\$	950			
// 321: CASE 64:					
// 321: L00321:					
// 321: 17	L7				
// 322: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 324: BB B0	J\$	950			
// 326: CASE 38:					
// 326: L00326:					
// 326: 60 21	L	33			
// 328: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 330: BB AD	J\$	950			
// 332: CASE 61:					
// 332: L00332:					
// 332: 60 14	L	20			
// 334: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 336: BB AA	J\$	950			
// 338: CASE 33:					
// 338: L00338:					
// 338: 19	L9				
// 339: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 341: BB A7	J\$	950			
// 343: CASE 37:	Case '%'				
// 343: L00343:					
// 343: 60 1C	L	28			
// 345: 51 C2	SG1	194	G450 symb		
// 347: BB A4	J\$	950			

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 9/70
// 349: CASE 42:	Case '*'	
// 349: L00349:		
// 349: 60 0B	L 11	
// 351: 51 C2	SG1 194	G450 symb
// 353: BB A1	J\$ 950	
// 355: CASE 124:	Case ' '	
// 355: L00355:		
// 355: 10	L0	
// 356: A7	SP7	
// 357: 60 22	L 34	
// 359: A8	SP8	
// 360: 5B 9F	LLL\$ 964	" "
// 362: 5B 85	LLL\$ 1000	
// 364: 03	K3	
// 365: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 367: 1E 81	JEQ0 370	
// 369: 7B	RTN	
// 370: L00370:		
// 370: BA 82	J 374	
// 372: L00372:		
// 372: 43 93	K3G1 147	G403 rch
// 374: L00374:	'*n'	
// 374: 1A	L10	
// 375: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 377: 1C 8D	JEQ 392	
// 379: 60 0D	L 13	'*c'
// 381: 1C 89	JEQ 392	
// 383: B5	XCH	
// 384: 60 0C	L 12	'*p'
// 386: 1C 84	JEQ 392	
// 388: B5	XCH	
// 389: 0F	LM1	endstreamch
// 390: 3C 6C	JNE 372	
// 392: L00392:		
// 392: BB 84	J\$ 19	
// 394: CASE 47:	s.logand	Case '/'
// 394: L00394:		
// 394: 60 21	L 33	
// 396: A7	SP7	
// 397: 10	L0	
// 398: A8	SP8	
// 399: 0F	LM1	
// 400: A9	SP9	
// 401: 60 0C	L 12	
// 403: AA	SP10	
// 404: 5B 8A	LLL\$ 966	"\/*"
// 406: 5B 6F	LLL\$ 1000	
// 408: 03	K3	
// 409: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 411: 9E 81	JLE0 414	
// 413: 7B	RTN	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 10/70
// 414: L00414:		
// 414: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 416: 3E 83	JNE0 421	
// 418: 5A 4E	LLL 370	
// 420: 9B	GOTO	
// 421: L00421:	'*'	
// 421: 60 2A	L 42	
// 423: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 425: 3C 8C	JNE 439	
// 427: 43 93	K3G1 147	G403 rch
// 429: 60 2F	L 47	'/'
// 431: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 433: 3C 82	JNE 437	
// 435: BA 8F	J 452	
// 437: L00437:		
// 437: BA 6E	J 421	
// 439: L00439:		
// 439: 0F	LM1	
// 440: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 442: 3C 84	JNE 448	
// 444: 60 3F	L 63	
// 446: 43 A0	K3G1 160	G416 synreport
// 448: L00448:		
// 448: 43 93	K3G1 147	G403 rch
// 450: BA 61	J 421	
// 452: L00452:		
// 452: 43 93	K3G1 147	G403 rch
// 454: BB 65	J\$ 19	
// 456: CASE 126:		
// 456: L00456:		
// 456: 60 15	L 21	
// 458: A7	SP7	
// 459: 60 1E	L 30	
// 461: A8	SP8	
// 462: 5B FE	LLL\$ 970	"="
// 464: 5B 52	LLL\$ 1000	
// 466: 03	K3	
// 467: 7B	RTN	
// 468: CASE 92:		
// 468: L00468:		
// 468: 60 22	L 34	
// 470: A7	SP7	
// 471: 60 15	L 21	
// 473: A8	SP8	
// 474: 60 1E	L 30	
// 476: A9	SP9	
// 477: 5B FD	LLL\$ 974	" / ="
// 479: 5B 4A	LLL\$ 1000	
// 481: 03	K3	
// 482: 7B	RTN	
// 483: CASE 60:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 11/70
// 483: L00483:		
// 483: 60 18	L 24	
// 485: A7	SP7	
// 486: 60 1F	L 31	
// 488: A8	SP8	
// 489: 60 16	L 22	
// 491: A9	SP9	
// 492: 5B F9	LLL\$ 978	"=<"
// 494: 5B 43	LLL\$ 1000	
// 496: 03	K3	
// 497: 7B	RTN	
// 498: CASE 62:		
// 498: L00498:		
// 498: 60 19	L 25	
// 500: A7	SP7	
// 501: 60 20	L 32	
// 503: A8	SP8	
// 504: 60 17	L 23	
// 506: A9	SP9	
// 507: 5B F2	LLL\$ 982	"=>"
// 509: 5B 3B	LLL\$ 1000	
// 511: 03	K3	
// 512: 7B	RTN	
// 513: D0	NOP	
// 514: 009F	Resolving word => 673	
// 516: CASE 45:		
// 516: L00516:		
// 516: 60 25	L 37	
// 518: A7	SP7	
// 519: 60 0F	L 15	
// 521: A8	SP8	
// 522: 5B EC	LLL\$ 988	">"
// 524: 5B 34	LLL\$ 1000	
// 526: 03	K3	
// 527: 7B	RTN	
// 528: CASE 58:		
// 528: L00528:		
// 528: 60 32	L 50	
// 530: A7	SP7	
// 531: 60 36	L 54	
// 533: A8	SP8	
// 534: 5B E7	LLL\$ 990	"="
// 536: 5B 2E	LLL\$ 1000	
// 538: 03	K3	
// 539: 7B	RTN	
// 540: CASE 34:		
// 540: L00540:		
// 540: 10	L0	
// 541: A3	SP3	
// 542: 44 93	K4G1 147	G403 rch
// 544: BA 94	J 566	
// 546: L00546:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 12/70
// 546: 60 FF	L 255	
// 548: 83	LP3	
// 549: 3C 84	JNE 555	
// 551: 60 22	L 34	
// 553: 44 A0	K4G1 160	G416 synreport
// 555: L00555:		
// 555: 11	L1	
// 556: C3	AP3	
// 557: A3	SP3	
// 558: 44 98	K4G1 152	G408 rdstrch
// 560: B8	ATC	
// 561: A4	SP4	
// 562: 50 0B	LG1 11	G267 wordv
// 564: 83	LP3	
// 565: B7	PBYT	
// 566: L00566:		
// 566: 60 22	L 34	
// 568: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 570: 3C 66	JNE 546	
// 572: 83	LP3	
// 573: B8	ATC	
// 574: A4	SP4	
// 575: 50 0B	LG1 11	G267 wordv
// 577: 10	L0	
// 578: B7	PBYT	
// 579: 13	L3	
// 580: 51 C2	SG1 194	G450 symb
// 582: BB 2F	J\$ 950	
// 584: CASE 96:		
// 584: CASE 39:		
// 584: L00584:		
// 584: 43 93	K3G1 147	G403 rch
// 586: 43 98	K3G1 152	G408 rdstrch
// 588: 51 C3	SG1 195	G451 decval
// 590: 11	L1	
// 591: 51 C2	SG1 194	G450 symb
// 593: 60 27	L 39	
// 595: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 597: 1C 88	JEQ 607	
// 599: 60 60	L 96	
// 601: 1C 84	JEQ 607	
// 603: 60 22	L 34	
// 605: 43 A0	K3G1 160	G416 synreport
// 607: L00607:		
// 607: BB 22	J\$ 950	
// 609: CASE 95:		
// 609: CASE 94:		
// 609: CASE 31:		
// 609: CASE 30:		
// 609: CASE 29:		
// 609: CASE 28:		
// 609: CASE 27:		
// 609: CASE 26:		
// 609: CASE 25:		
// 609: CASE 24:		
// 609: CASE 23:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 13/70
//	609: CASE 22:	
//	609: CASE 21:	
//	609: CASE 20:	
//	609: CASE 19:	
//	609: CASE 18:	
//	609: CASE 17:	
//	609: CASE 16:	
//	609: CASE 15:	
//	609: CASE 14:	
//	609: CASE 12:	
//	609: CASE 11:	
//	609: CASE 8:	
//	609: CASE 7:	
//	609: CASE 6:	
//	609: CASE 5:	
//	609: CASE 4:	
//	609: CASE 3:	
//	609: CASE 2:	
//	609: CASE 1:	
//	609: CASE 0:	
//	609: DEFAULT:	
//	609: L00609:	
//	609: 60 20	L 32
//	611: 51 1F	SG1 31 G287 ch
//	613: 60 5E	L 94
//	615: 43 A0	K3G1 160 G416 synreport
//	617: CASE 46:	
//	617: CASE -1:	
//	617: L00617:	
//	617: 50 CB	LG1 203 G459 getp
//	619: 3E 8D	JNE0 634
//	621: 60 5A	L 90
//	623: 51 C2	SG1 194 G450 symb
//	625: BA 85	J 632
//	627: D0	NOP
//	628: 0146	Resolving word => 954
//	630: 0172	Resolving word => 1000
//	632: L00632:	
//	632: BB 16	J\$ 950
//	634: L00634:	
//	634: 23 47	K3G 71 G071 ENDREAD
//	636: 10	L0
//	637: 51 CF	SG1 207 G463 skipnode
//	639: 50 CB	LG1 203 G459 getp
//	641: B3	S3
//	642: 51 CB	SG1 203 G459 getp
//	644: 53 0A	AG1 10 G266 getv
//	646: 74	RV
//	647: 51 1E	SG1 30 G286 sourcestream
//	649: 23 4F	K3G 79 G079 SELECTINPUT
//	651: 50 CB	LG1 203 G459 getp
//	653: D1	A1
//	654: 53 0A	AG1 10 G266 getv
//	656: BA 82	J 660

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 14/70
//	658: FD81	Resolving word => 19
//	660: L00660:	
//	660: 74	RV
//	661: 51 20	SG1 32 G288 linecount
//	663: 50 CB	LG1 203 G459 getp
//	665: D2	A2
//	666: 53 0A	AG1 10 G266 getv
//	668: 74	RV
//	669: 51 1F	SG1 31 G287 ch
//	671: BB B8	J\$ 19
//	673: L00673:	
//	673: 50 1F	LG1 31 G287 ch
//	675: BA 87	J 684
//	677: D0	NOP
//	678: 0110	Resolving word => 950
//	680: 011C	Resolving word => 964
//	682: 011C	Resolving word => 966
//	684: L00684:	
//	684: 93	SWL
//	685: D0	
//	686: 0080	len = 128
//	688: FFB1	default => 609
//	690: FFFF	mink = -1
//	692: FFB5	label => 617
//	694: FFAB	label => 609
//	696: FFA9	label => 609
//	698: FFA7	label => 609
//	700: FFA5	label => 609
//	702: FFA3	label => 609
//	704: FFA1	label => 609
//	706: FF9F	label => 609
//	708: FF9D	label => 609
//	710: FF9B	label => 609
//	712: FD50	label => 24
//	714: FD4B	label => 21
//	716: FF95	label => 609
//	718: FF93	label => 609
//	720: FD45	label => 21
//	722: FF8F	label => 609
//	724: FF8D	label => 609
//	726: FF8B	label => 609
//	728: FF89	label => 609
//	730: FF87	label => 609
//	732: FF85	label => 609
//	734: FF83	label => 609
//	736: FF81	label => 609
//	738: FF7F	label => 609
//	740: FF7D	label => 609
//	742: FF7B	label => 609
//	744: FF79	label => 609
//	746: FF77	label => 609
//	748: FF75	label => 609
//	750: FF73	label => 609
//	752: FF71	label => 609
//	754: FF6F	label => 609
//	756: FF6D	label => 609
//	758: FD22	label => 24
//	760: FE5A	label => 338

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 15/70
//	762: FF22 label => 540	
//	764: FDEE label => 234	
//	766: FD58 label => 86	
//	768: FE57 label => 343	
//	770: FE44 label => 326	
//	772: FF44 label => 584	
//	774: FDD8 label => 222	
//	776: FDDC label => 228	
//	778: FE53 label => 349	
//	780: FE23 label => 303	
//	782: FE27 label => 309	
//	784: FEF4 label => 516	
//	786: FF57 label => 617	
//	788: FE76 label => 394	
//	790: FD0C label => 34	
//	792: FD0A label => 34	
//	794: FD08 label => 34	
//	796: FD06 label => 34	
//	798: FD04 label => 34	
//	800: FD02 label => 34	
//	802: FD00 label => 34	
//	804: FCFE label => 34	
//	806: FCFC label => 34	
//	808: FCFA label => 34	
//	810: FEE6 label => 528	
//	812: FE0F label => 315	
//	814: FEB5 label => 483	
//	816: FE1C label => 332	
//	818: FEC0 label => 498	
//	820: FDF5 label => 297	
//	822: FE0B label => 321	
//	824: FCF1 label => 41	
//	826: FCEF label => 41	
//	828: FCED label => 41	
//	830: FCEB label => 41	
//	832: FCE9 label => 41	
//	834: FCE7 label => 41	
//	836: FCE5 label => 41	
//	838: FCE3 label => 41	
//	840: FCE1 label => 41	
//	842: FCDF label => 41	
//	844: FCDD label => 41	
//	846: FCDB label => 41	
//	848: FCD9 label => 41	
//	850: FCD7 label => 41	
//	852: FCD5 label => 41	
//	854: FCD3 label => 41	
//	856: FCD1 label => 41	
//	858: FCCF label => 41	
//	860: FCCD label => 41	
//	862: FCCB label => 41	
//	864: FCC9 label => 41	
//	866: FCC7 label => 41	
//	868: FCC5 label => 41	
//	870: FCC3 label => 41	
//	872: FCC1 label => 41	
//	874: FCBF label => 41	
//	876: FD72 label => 222	
//	878: FE66 label => 468	
//	880: FD74 label => 228	
//	882: FEEF label => 609	
//	884: FEED label => 609	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 16/70
//	886: FED2 label => 584	
//	888: FCB1 label => 41	
//	890: FCAF label => 41	
//	892: FCAD label => 41	
//	894: FCAB label => 41	
//	896: FCA9 label => 41	
//	898: FCA7 label => 41	
//	900: FCA5 label => 41	
//	902: FCA3 label => 41	
//	904: FCA1 label => 41	
//	906: FC9F label => 41	
//	908: FC9D label => 41	
//	910: FC9B label => 41	
//	912: FC99 label => 41	
//	914: FC97 label => 41	
//	916: FC95 label => 41	
//	918: FC93 label => 41	
//	920: FC91 label => 41	
//	922: FC8F label => 41	
//	924: FC8D label => 41	
//	926: FC8B label => 41	
//	928: FC89 label => 41	
//	930: FC87 label => 41	
//	932: FC85 label => 41	
//	934: FC83 label => 41	
//	936: FC81 label => 41	
//	938: FC7F label => 41	
//	940: FC98 label => 68	
//	942: FDB5 label => 355	
//	944: FC9D label => 77	
//	946: FE16 label => 456	
//	948: BB 2E J\$ 19	
//	950: L00950:	
//	950: 43 93 K3G1 147 G403 rch	
//	952: 7B RTN	
//	953: D0 NOP	
//	954: 09 String: "()<<>[]{}"	
//	954: 09 28 29 24 3C 3E 5B 5D 7B 7D	
//	964: 01 String: " "	
//	964: 01 7C	
//	966: 03 String: "\/**"	
//	966: 03 5C 2F 2A	
//	970: 01 String: "="	
//	970: 01 3D	
//	972: FFFE Resolving word => 970	
//	974: 02 String: "/="	
//	974: 02 2F 3D	
//	978: 02 String: "<="	
//	978: 02 3D 3C	
//	982: 02 String: ">="	
//	982: 02 3D 3E	
//	986: FFF4 Resolving word => 974	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 17/70
//	988: 01 String: ">"	
//	988: 01 3E	
//	990: 01 String: "="	
//	990: 01 3D	
//	992: FFF2	Resolving word => 978
//	994: FFF4	Resolving word => 982
//	996: FFF8	Resolving word => 988
//	998: FFF8	Resolving word => 990
//	1000: NON GLOBAL ENTRY	multichar
//	1000: L01000:	
//	1000: 40 03	LLP 3
//	1002: AE	SP14
//	1003: B5	XCH
//	1004: 10	L0
//	1005: B6	GBYT
//	1006: B0	SP16
//	1007: 11	L1
//	1008: AF	SP15
//	1009: 50 93	LG1 147 G403 rch
//	1011: 20 11	K 17
//	1013: BA 90	J 1031
//	1015: L01015:	
//	1015: 83	LP3
//	1016: 8F	LP15
//	1017: B6	GBYT
//	1018: 50 1F	LG1 31 G287 ch
//	1020: 3C 86	JNE 1028
//	1022: 50 93	LG1 147 G403 rch
//	1024: 20 11	K 17
//	1026: BA 87	J 1035
//	1028: L01028:	
//	1028: 8F	LP15
//	1029: D1	A1
//	1030: AF	SP15
//	1031: L01031:	
//	1031: 8F	LP15
//	1032: 90	LP16
//	1033: 9C 6C	JLE 1015
//	1035: L01035:	
//	1035: 8E	LP14
//	1036: C0 0F	AP 15
//	1038: 74	RV
//	1039: 51 C2	SG1 194 G450 symb
//	1041: 7B	RTN
//	1042: FC01	Resolving word => 19
//	1044: 0000	Ginit end mark
//	1046: 0190 000C	Init G400 = 16 nextsymb
//	1050: 01CF	Highest Global G463 skipnode
//	1052: 03E8 0166	HUNK size=358

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 18/70
//	1056: 0166	
//	1058: FDDF	Section name: SYN2
//	1060: 07 53 59 4E 32 20 20 20	
//	1068: GLOBAL ENTRY	G401 lookupword
//	1068: 50 0B	LG1 11 G267 wordv
//	1070: 10	L0
//	1071: B6	GBYT
//	1072: A3	SP3
//	1073: 11	L1
//	1074: A4	SP4
//	1075: 83	LP3
//	1076: A5	SP5
//	1077: BA 8F	J 1094
//	1079: L01079:	
//	1079: 83	LP3
//	1080: C3	AP3
//	1081: C3	AP3
//	1082: A6	SP6
//	1083: 50 0B	LG1 11 G267 wordv
//	1085: 84	LP4
//	1086: B6	GBYT
//	1087: 27 3B	K7G 59 G059 CAPCH
//	1089: C6	AP6
//	1090: A3	SP3
//	1091: 11	L1
//	1092: C4	AP4
//	1093: A4	SP4
//	1094: L01094:	
//	1094: 84	LP4
//	1095: 85	LP5
//	1096: 9C 6D	JLE 1079
//	1098: 60 7F	L 127
//	1100: 83	LP3
//	1101: 58	AND
//	1102: A3	SP3
//	1103: 10	L0
//	1104: A4	SP4
//	1105: 50 09	LG1 9 G265 nametable
//	1107: D6	RVP3
//	1108: 51 C4	SG1 196 G452 wordnode
//	1110: BA 84	J 1116
//	1112: L01112:	
//	1112: 4E C4	L1G1 196 G452 wordnode
//	1114: 51 C4	SG1 196 G452 wordnode
//	1116: L01116:	
//	1116: 50 C4	LG1 196 G452 wordnode
//	1118: 1E 89	JEQ0 1129
//	1120: D2	A2
//	1121: 50 0B	LG1 11 G267 wordv
//	1123: A9	SP9
//	1124: B5	XCH
//	1125: 45 B0	K5G1 176 G432 compstring
//	1127: 3E 6F	JNE0 1112
//	1129: L01129:	
//	1129: 50 C4	LG1 196 G452 wordnode
//	1131: 3E B0	JNE0 1181

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map			Page 19/70
// 1133: 50 0B	LG1	11	G267 wordv	
// 1135: 10	L0			
// 1136: B6	GBYT			
// 1137: 11	L1			
// 1138: 57	RSH			
// 1139: A5	SP5			
// 1140: D2	A2			
// 1141: 46 99	K6G1	153	G409 newvec	
// 1143: 51 C4	SG1	196	G452 wordnode	
// 1145: 12	L2			
// 1146: 42 C4	S0G1	196	G452 wordnode	
// 1148: 50 09	LG1	9	G265 nametable	
// 1150: D6	RVP3			
// 1151: 50 C4	LG1	196	G452 wordnode	
// 1153: 95	ST1			
// 1154: 10	L0			
// 1155: A6	SP6			
// 1156: 85	LP5			
// 1157: A7	SP7			
// 1158: BA 8C	J	1172		
// 1160: L01160:				
// 1160: 50 0B	LG1	11	G267 wordv	
// 1162: D9	RVP6			
// 1163: A8	SP8			
// 1164: 12	L2			
// 1165: C6	AP6			
// 1166: 53 C4	AG1	196	G452 wordnode	
// 1168: 94	ST			
// 1169: 11	L1			
// 1170: C6	AP6			
// 1171: A6	SP6			
// 1172: L01172:				
// 1172: 86	LP6			
// 1173: 87	LP7			
// 1174: 9C 70	JLE	1160		
// 1176: 50 C4	LG1	196	G452 wordnode	
// 1178: 50 09	LG1	9	G265 nametable	
// 1180: 98	STP3			
// 1181: L01181:				
// 1181: 4D C4	L0G1	196	G452 wordnode	
// 1183: 7B	RTN			
// 1184: GLOBAL ENTRY			G432 compstring	
// 1184: 10	L0			
// 1185: B6	GBYT			
// 1186: A5	SP5			
// 1187: 84	LP4			
// 1188: 10	L0			
// 1189: B6	GBYT			
// 1190: 85	LP5			
// 1191: 1C 83	JEQ	1196		
// 1193: 12	L2			
// 1194: BA 9F	J	1227		
// 1196: L01196:				
// 1196: 11	L1			
// 1197: A6	SP6			
// 1198: 85	LP5			
// 1199: A7	SP7			

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map			Page 20/70
// 1200: BA 94	J	1222		
// 1202: L01202:				
// 1202: 83	LP3			
// 1203: 86	LP6			
// 1204: B6	GBYT			
// 1205: 28 3B	K8G	59	G059 CAPCH	
// 1207: A8	SP8			
// 1208: 84	LP4			
// 1209: 86	LP6			
// 1210: B6	GBYT			
// 1211: 29 3B	K9G	59	G059 CAPCH	
// 1213: 88	LP8			
// 1214: 1C 83	JEQ	1219		
// 1216: 12	L2			
// 1217: BA 88	J	1227		
// 1219: L01219:				
// 1219: 11	L1			
// 1220: C6	AP6			
// 1221: A6	SP6			
// 1222: L01222:				
// 1222: 86	LP6			
// 1223: 87	LP7			
// 1224: 9C 68	JLE	1202		
// 1226: 10	L0			
// 1227: L01227:				
// 1227: 7B	RTN			
// 1228: GLOBAL ENTRY			G402 declsyswords	
// 1228: 5A 92	LLL	1248		
// 1230: 51 C2	SG1	194	G450 symb	
// 1232: 5B E7	LLL\$	1370	"AND/ABS/BE/BREAK/BY/CASE/DO/DEFAULT/EQ/EQV/E	
LSE/ENDCASE/FALSE/FOR/FINISH/GOTO/GE/GR/GT/GLOBAL/GET/IF/INTO/LET/LV/LE/LS/LT/LO				
GOR/LOGAND/LOOP/LSHIFT/"				
// 1234: 5B E7	LLL\$	1702		
// 1236: 03	K3			
// 1237: 5B E6	LLL\$	1520	"MANIFEST/NE/NIL/NOT/NEQV/NEEDS/OR/RESULTIS/R	
ETURN/REM/RSHIFT/RV/REPEAT/REPEATWHILE/REPEATUNTIL/SWITCHON/STATIC/SECTION/TO/TE				
ST/TRUE/THEN/TABLE/UNTIL/UNLESS/VEC/VALOF/WHILE/\$/"				
// 1239: 5B E4	LLL\$	1702		
// 1241: 03	K3			
// 1242: 50 C4	LG1	196	G452 wordnode	
// 1244: 51 C9	SG1	201	G457 nulltag	
// 1246: 7B	RTN			
// 1247: D0	NOP			
// 1248: L01248:				
// 1248: 0028	DATA	40		
// 1250: 0013	DATA	19		
// 1252: 0059	DATA	89		
// 1254: 0042	DATA	66		
// 1256: 0064	DATA	100		
// 1258: 0047	DATA	71		
// 1260: 0065	DATA	101		
// 1262: 0048	DATA	72		
// 1264: 0014	DATA	20		
// 1266: 0023	DATA	35		
// 1268: 0066	DATA	102		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 21/70
// 1270: 0045	DATA 69	
// 1272: 0005	DATA 5	
// 1274: 0038	DATA 56	
// 1276: 0044	DATA 68	
// 1278: 0034	DATA 52	
// 1280: 0019	DATA 25	
// 1282: 0017	DATA 23	
// 1284: 0017	DATA 23	
// 1286: 004C	DATA 76	
// 1288: 005D	DATA 93	
// 1290: 0039	DATA 57	
// 1292: 0062	DATA 98	
// 1294: 004A	DATA 74	
// 1296: 0007	DATA 7	
// 1298: 0018	DATA 24	
// 1300: 0016	DATA 22	
// 1302: 0016	DATA 22	
// 1304: 0022	DATA 34	
// 1306: 0021	DATA 33	
// 1308: 0041	DATA 65	
// 1310: 001F	DATA 31	
// 1312: 004B	DATA 75	
// 1314: 0015	DATA 21	
// 1316: 0010	DATA 16	
// 1318: 001E	DATA 30	
// 1320: 0024	DATA 36	
// 1322: 0030	DATA 48	
// 1324: 0066	DATA 102	
// 1326: 0035	DATA 53	
// 1328: 0043	DATA 67	
// 1330: 000D	DATA 13	
// 1332: 0020	DATA 32	
// 1334: 0008	DATA 8	
// 1336: 003D	DATA 61	
// 1338: 003E	DATA 62	
// 1340: 003F	DATA 63	
// 1342: 0046	DATA 70	
// 1344: 004F	DATA 79	
// 1346: 0031	DATA 49	
// 1348: 0063	DATA 99	
// 1350: 0037	DATA 55	
// 1352: 0004	DATA 4	
// 1354: 0065	DATA 101	
// 1356: 0027	DATA 39	
// 1358: 003C	DATA 60	
// 1360: 003A	DATA 58	
// 1362: 0067	DATA 103	
// 1364: 0006	DATA 6	
// 1366: 003B	DATA 59	
// 1368: 0000	DATA 0	
// 1370: 94 String: "AND/ABS/BE/BREAK/BY/CASE/DO/DEFAULT/EQ/EQV/ELSE/ENDCASE/FA		
LSE/FOR/FINISH/GOTO/GE/GR/GT/GLOBAL/GET/IF/INTO/LET/LV/LE/LS/LT/LOGOR/LOGAND/LOO		
P/LSHIFT/"		
// 1370: 94 41 4E 44 2F 41 42 53 2F 42 45 2F 42 52 45 41		
// 1386: 4B 2F 42 59 2F 43 41 53 45 2F 44 4F 2F 44 45 46		
// 1402: 41 55 4C 54 2F 45 51 2F 45 51 56 2F 45 4C 53 45		
// 1418: 2F 45 4E 44 43 41 53 45 2F 46 41 4C 53 45 2F 46		
// 1434: 4F 52 2F 46 49 4E 49 53 48 2F 47 4F 54 4F 2F 47		
// 1450: 45 2F 47 52 2F 47 54 2F 47 4C 4F 42 41 4C 2F 47		
// 1466: 45 54 2F 49 46 2F 49 4E 54 4F 2F 4C 45 54 2F 4C		
// 1482: 56 2F 4C 45 2F 4C 53 2F 4C 54 2F 4C 4F 47 4F 52		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 22/70
// 1498: 2F 4C 4F 47 41 4E 44 2F 4C 4F 4F 50 2F 4C 53 48		
// 1514: 49 46 54 2F 2F		
// 1520: AF String: "MANIFEST/NE/NIL/NOT/NEQV/NEEDS/OR/RESULTIS/RETURN/REM/RSHI		
FT/RV/REPEAT/REPEATWHILE/REPEATUNTIL/SWITCHON/STATIC/SECTION/TO/TEST/TRUE/THEN/T		
ABLE/UNTIL/UNLESS/VEC/VALOF/WHILE/\$/"		
// 1520: AF 4D 41 4E 49 46 45 53 54 2F 4E 45 2F 4E 49 4C		
// 1536: 2F 4E 4F 54 2F 4E 45 51 56 2F 4E 45 45 44 53 2F		
// 1552: 4F 52 2F 52 45 53 55 4C 54 49 53 2F 52 45 54 55		
// 1568: 52 4E 2F 52 45 4D 2F 52 53 48 49 46 54 2F 52 56		
// 1584: 2F 52 45 50 45 41 54 2F 52 45 50 45 41 54 57 48		
// 1600: 49 4C 45 2F 52 45 50 45 41 54 55 4E 54 49 4C 2F		
// 1616: 53 57 49 54 43 48 4F 4E 2F 53 54 41 54 49 43 2F		
// 1632: 53 45 43 54 49 4F 4E 2F 54 4F 2F 54 45 53 54 2F		
// 1648: 54 52 55 45 2F 54 48 45 4E 2F 54 41 42 4C 45 2F		
// 1664: 55 4E 54 49 4C 2F 55 4E 4C 45 53 53 2F 56 45 43		
// 1680: 2F 56 41 4C 4F 46 2F 57 48 49 4C 45 2F 24 2F 2F		
// 1696: FEBA Resolving word => 1370		
// 1698: 0004 Resolving word => 1702		
// 1700: FF4C Resolving word => 1520		
// 1702: L01702:		
// 1702: 11	L1	
// 1703: A4	SP4	
// 1704: 10	L0	
// 1705: A5	SP5	
// 1706: L01706:		
// 1706: 83	LP3	
// 1707: 84	LP4	
// 1708: B6	GBYT	
// 1709: A6	SP6	
// 1710: 60 2F	L 47	
// 1712: 3C 9A	JNE 1740	
// 1714: 85	LP5	
// 1715: 3E 81	JNE0 1718	
// 1717: 7B	RTN	
// 1718: L01718:		
// 1718: 85	LP5	
// 1719: B8	ATC	
// 1720: A7	SP7	
// 1721: 50 0B	LG1 11	G267 wordv
// 1723: 10	L0	
// 1724: B7	PBYT	
// 1725: 47 91	K7G1 145	G401 lookupword
// 1727: 4D C2	L0G1 194	G450 symb
// 1729: 42 C4	S0G1 196	G452 wordnode
// 1731: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 1733: D1	A1	
// 1734: 51 C2	SG1 194	G450 symb
// 1736: 10	L0	
// 1737: A5	SP5	
// 1738: BA 8A	J 1750	
// 1740: L01740:		
// 1740: 11	L1	
// 1741: C5	AP5	
// 1742: A5	SP5	
// 1743: 86	LP6	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 23/70
// 1744: B8	ATC	
// 1745: A7	SP7	
// 1746: 50 0B	LG1 11	G267 wordv
// 1748: 85	LP5	
// 1749: B7	PBYT	
// 1750: L01750:		
// 1750: 11	L1	
// 1751: C4	AP4	
// 1752: A4	SP4	
// 1753: BA 4F	J 1706	
// 1755: D0	NOP	
// 1756: 0000	Ginit end mark	
// 1758: 0191 000C	Init G401 = 1068	lookupword
// 1762: 01B0 0080	Init G432 = 1184	compstring
// 1766: 0192 00AC	Init G402 = 1228	declsyswords
// 1770: 01C9	Highest Global	G457 nulltag
// 1772: 03E8 0143	HUNK	size=323
// 1776: 0143		
// 1778: FDDF		Section name: SYN3
// 1780: 07 53 59 4E 33 20 20 20		
// 1788: GLOBAL ENTRY		G403 rch
// 1788: L01788:		
// 1788: 23 4C	K3G 76	G076 RDCH
// 1790: 51 1F	SG1 31	G287 ch
// 1792: 60 20	L 32	
// 1794: BC A5	JGE 1833	
// 1796: B5	XCH	
// 1797: 1A	L10	
// 1798: 1C 8A	JEQ 1810	
// 1800: B5	XCH	
// 1801: 60 0C	L 12	
// 1803: 1C 85	JEQ 1810	
// 1805: B5	XCH	
// 1806: 60 0D	L 13	
// 1808: 3C 8A	JNE 1820	
// 1810: L01810:		
// 1810: 1A	L10	
// 1811: 51 1F	SG1 31	G287 ch
// 1813: 50 20	LG1 32	G288 linecount
// 1815: D1	A1	
// 1816: 51 20	SG1 32	G288 linecount
// 1818: BA 8D	J 1833	
// 1820: L01820:		
// 1820: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 1822: 5E 89	JLS0 1833	
// 1824: 19	L9	
// 1825: 1C 86	JEQ 1833	
// 1827: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 1829: 1E 82	JEQ0 1833	
// 1831: BA 53	J 1788	
// 1833: L01833:		
// 1833: 50 C7	LG1 199	G455 chcount
// 1835: D1	A1	
// 1836: 51 C7	SG1 199	G455 chcount

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 24/70
// 1838: 60 3F	L 63	
// 1840: 58	AND	
// 1841: 53 0D	AG1 13	G269 chbuf
// 1843: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 1845: B5	XCH	
// 1846: 94	ST	
// 1847: 7B	RTN	
// 1848: GLOBAL ENTRY		G404 wrchbuf
// 1848: 5A A2	LLL 1884	"*n..."
// 1850: 23 5E	K3G 94	G094 WRITES
// 1852: 0E 3F	LM 63	
// 1854: 53 C7	AG1 199	G455 chcount
// 1856: A3	SP3	
// 1857: 50 C7	LG1 199	G455 chcount
// 1859: A4	SP4	
// 1860: BA 8F	J 1877	
// 1862: L01862:		
// 1862: 60 3F	L 63	
// 1864: 83	LP3	
// 1865: 58	AND	
// 1866: 53 0D	AG1 13	G269 chbuf
// 1868: 74	RV	
// 1869: A5	SP5	
// 1870: 9E 82	JLE0 1874	
// 1872: 26 52	K6G 82	G082 WRCH
// 1874: L01874:		
// 1874: 11	L1	
// 1875: C3	AP3	
// 1876: A3	SP3	
// 1877: L01877:		
// 1877: 83	LP3	
// 1878: 84	LP4	
// 1879: 9C 6D	JLE 1862	
// 1881: 23 54	K3G 84	G084 NEWLINE
// 1883: 7B	RTN	
// 1884: 04 String: "*n..."		
// 1884: 04 0A 2E 2E 2E		
// 1890: GLOBAL ENTRY		G405 rdtag
// 1890: 11	L1	
// 1891: A4	SP4	
// 1892: 83	LP3	
// 1893: B8	ATC	
// 1894: A5	SP5	
// 1895: 50 0B	LG1 11	G267 wordv
// 1897: 84	LP4	
// 1898: B7	PBYT	
// 1899: L01899:		
// 1899: 60 41	L 65	
// 1901: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 1903: 7C 84	JGR 1909	
// 1905: 60 5A	L 90	
// 1907: 9C 9C	JLE 1937	
// 1909: L01909:		
// 1909: 60 61	L 97	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 25/70
// 1911: 50 1F	LG1 31	G287 ch	
// 1913: 7C 84	JGR 1919		
// 1915: 60 7A	L 122		
// 1917: 9C 92	JLE 1937		
// 1919: L01919:			
// 1919: 60 30	L 48		
// 1921: 50 1F	LG1 31	G287 ch	
// 1923: 7C 84	JGR 1929		
// 1925: 60 39	L 57		
// 1927: 9C 88	JLE 1937		
// 1929: L01929:			
// 1929: 60 2E	L 46		
// 1931: 50 1F	LG1 31	G287 ch	
// 1933: 1C 82	JEQ 1937		
// 1935: BA 8F	J 1952		
// 1937: L01937:			
// 1937: 11	L1		
// 1938: C4	AP4		
// 1939: A4	SP4		
// 1940: 50 1F	LG1 31	G287 ch	
// 1942: B8	ATC		
// 1943: A5	SP5		
// 1944: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	
// 1946: 84	LP4		
// 1947: B7	PBYT		
// 1948: 45 93	K5G1 147	G403 rch	
// 1950: BA 4B	J 1899		
// 1952: L01952:			
// 1952: 84	LP4		
// 1953: B8	ATC		
// 1954: A5	SP5		
// 1955: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	
// 1957: 10	L0		
// 1958: B7	PBYT		
// 1959: 7B	RTN		
// 1960: GLOBAL ENTRY		G406 performget	
// 1960: 10	L0		
// 1961: A3	SP3		
// 1962: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymb	
// 1964: 13	L3		
// 1965: 50 C2	LG1 194	G450 symb	
// 1967: 3C 87	JNE 1976		
// 1969: 50 CB	LG1 203	G459 getp	
// 1971: D2	A2		
// 1972: 60 14	L 20		
// 1974: 9C 84	JLE 1980		
// 1976: L01976:			
// 1976: 60 61	L 97		
// 1978: 44 A0	K4G1 160	G416 synreport	
// 1980: L01980:			
// 1980: 30 FF	LG 255	G255 maxoption	
// 1982: 3E A4	JNE0 2020		
// 1984: 10	L0		
// 1985: A8	SP8		
// 1986: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 26/70
// 1988: 24 3C	K4G 60	G060 FINDFILE	
// 1990: 3E 9C	JNE0 2020		
// 1992: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	
// 1994: 24 94	K4G 148	G148 FINDSTFILE	
// 1996: 3E 96	JNE0 2020		
// 1998: 10	L0		
// 1999: A8	SP8		
// 2000: A9	SP9		
// 2001: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	
// 2003: 24 A9	K4G 169	G169 READ	
// 2005: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	
// 2007: 24 94	K4G 148	G148 FINDSTFILE	
// 2009: A4	SP4		
// 2010: 1E 88	JEQ0 2020		
// 2012: 0F	LM1		
// 2013: D7	RVP4		
// 2014: 61 FF 7F	LW 32767		
// 2017: 58	AND		
// 2018: 0F	LM1		
// 2019: 99	STP4		
// 2020: L02020:			
// 2020: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	
// 2022: 24 42	K4G 66	G066 FINDINPUT	
// 2024: A3	SP3		
// 2025: 3E 87	JNE0 2034		
// 2027: 50 0B	LG1 11	G267 wordv	
// 2029: A8	SP8		
// 2030: 60 60	L 96		
// 2032: 44 A0	K4G1 160	G416 synreport	
// 2034: L02034:			
// 2034: 50 0A	LG1 10	G266 getv	
// 2036: 53 CB	AG1 203	G459 getp	
// 2038: 50 1E	LG1 30	G286 sourcestream	
// 2040: B5	XCH		
// 2041: 94	ST		
// 2042: 50 CB	LG1 203	G459 getp	
// 2044: D1	A1		
// 2045: 53 0A	AG1 10	G266 getv	
// 2047: 50 20	LG1 32	G288 linecount	
// 2049: B5	XCH		
// 2050: 94	ST		
// 2051: 50 CB	LG1 203	G459 getp	
// 2053: D2	A2		
// 2054: 53 0A	AG1 10	G266 getv	
// 2056: 50 1F	LG1 31	G287 ch	
// 2058: B5	XCH		
// 2059: 94	ST		
// 2060: 50 CB	LG1 203	G459 getp	
// 2062: D3	A3		
// 2063: 51 CB	SG1 203	G459 getp	
// 2065: 11	L1		
// 2066: 51 20	SG1 32	G288 linecount	
// 2068: 83	LP3		
// 2069: 51 1E	SG1 30	G286 sourcestream	
// 2071: 24 4F	K4G 79	G079 SELECTINPUT	
// 2073: 44 93	K4G1 147	G403 rch	
// 2075: 7B	RTN		
// 2076: GLOBAL ENTRY		G407 readnumber	
// 2076: 50 1F	LG1 31	G287 ch	

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map		Page 27/70
//	2078: 5A A0	LLL	2112	value
//	2080: 04	K4		
//	2081: A4	SP4		d
//	2082: 51 C3	SG1	195	G451 decval
//	2084: 83	LP3		
//	2085: 5C 84	JLS	2091	
//	2087: 60 21	L	33	
//	2089: 45 A0	K5G1	160	G416 synreport
//	2091: L02091:			
//	2091: 45 93	K5G1	147	G403 rch
//	2093: 50 1F	LG1	31	G287 ch
//	2095: 5A 8F	LLL	2112	value
//	2097: 05	K5		
//	2098: A4	SP4		
//	2099: 83	LP3		
//	2100: 5C 81	JLS	2103	
//	2102: 7B	RTN		
//	2103: L02103:			
//	2103: 50 C3	LG1	195	G451 decval
//	2105: 83	LP3		
//	2106: 34	MUL		
//	2107: C4	AP4		
//	2108: 51 C3	SG1	195	G451 decval
//	2110: BA 6B	J	2091	
//	2112: L02112:	LET value(ch) =		
//	2112: 24 3B	K4G	59	G059 CAPCH
//	2114: A4	SP4		
//	2115: 60 30	L	48	
//	2117: 5C 8A	JLS	2129	
//	2119: B5	XCH		
//	2120: 60 39	L	57	
//	2122: 7C 85	JGR	2129	
//	2124: 0E 30	LM	48	
//	2126: C4	AP4		
//	2127: BA 92	J	2147	
//	2129: L02129:			
//	2129: 60 41	L	65	
//	2131: 84	LP4		
//	2132: 7C 8B	JGR	2145	
//	2134: 60 46	L	70	
//	2136: 7C 87	JGR	2145	
//	2138: 0E 41	LM	65	
//	2140: C4	AP4		
//	2141: E0 0A	A	10	
//	2143: BA 82	J	2147	
//	2145: L02145:			
//	2145: 60 64	L	100	
//	2147: L02147:			
//	2147: 7B	RTN		
//	2148: GLOBAL ENTRY			G408 rdstrch
//	2148: L02148:			
//	2148: 50 1F	LG1	31	G287 ch
//	2150: A3	SP3		

Jul 05, 17 15:01		BCPLSYN.map		Page 28/70
//	2151: 44 93	K4G1	147	G403 rch
//	2153: 1A	L10		
//	2154: 83	LP3		
//	2155: 3C 84	JNE	2161	
//	2157: 60 22	L	34	
//	2159: 44 A0	K4G1	160	G416 synreport
//	2161: L02161:			
//	2161: 60 2A	L	42	
//	2163: 83	LP3		
//	2164: 3D 70	JNE\$	2347	
//	2166: 1A	L10		
//	2167: 50 1F	LG1	31	G287 ch
//	2169: 1C 8D	JEQ	2184	
//	2171: 60 20	L	32	
//	2173: 1C 89	JEQ	2184	
//	2175: B5	XCH		
//	2176: 60 0D	L	13	
//	2178: 1C 84	JEQ	2184	
//	2180: B5	XCH		
//	2181: 19	L9		
//	2182: 3C A1	JNE	2217	
//	2184: L02184:			
//	2184: 44 93	K4G1	147	G403 rch
//	2186: 60 20	L	32	
//	2188: 50 1F	LG1	31	G287 ch
//	2190: 1C 78	JEQ	2184	
//	2192: 1A	L10		
//	2193: 1C 75	JEQ	2184	
//	2195: B5	XCH		
//	2196: 60 0D	L	13	
//	2198: 1C 70	JEQ	2184	
//	2200: B5	XCH		
//	2201: 19	L9		
//	2202: 1C 6C	JEQ	2184	
//	2204: B5	XCH		
//	2205: 60 2A	L	42	
//	2207: 1C 84	JEQ	2213	
//	2209: 60 22	L	34	
//	2211: 44 A0	K4G1	160	G416 synreport
//	2213: L02213:			
//	2213: 44 93	K4G1	147	G403 rch
//	2215: BA 3B	J	2148	
//	2217: L02217:			
//	2217: 50 1F	LG1	31	G287 ch
//	2219: A3	SP3		
//	2220: 24 3B	K4G	59	G059 CAPCH
//	2222: 51 1F	SG1	31	G287 ch
//	2224: 60 54	L	84	
//	2226: 3C 82	JNE	2230	
//	2228: 19	L9		
//	2229: A3	SP3		
//	2230: L02230:			
//	2230: 60 53	L	83	
//	2232: 50 1F	LG1	31	G287 ch
//	2234: 3C 83	JNE	2239	
//	2236: 60 20	L	32	
//	2238: A3	SP3		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 29/70
// 2239: L02239:		
// 2239: 60 4E	L 78	
// 2241: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2243: 3C 82	JNE 2247	
// 2245: 1A	L10	
// 2246: A3	SP3	
// 2247: L02247:		
// 2247: 60 45	L 69	
// 2249: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2251: 3C 83	JNE 2256	
// 2253: 60 1B	L 27	
// 2255: A3	SP3	
// 2256: L02256:		
// 2256: 60 42	L 66	
// 2258: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2260: 3C 82	JNE 2264	
// 2262: 18	L8	
// 2263: A3	SP3	
// 2264: L02264:		
// 2264: 60 43	L 67	
// 2266: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2268: 3C 83	JNE 2273	
// 2270: 60 0D	L 13	
// 2272: A3	SP3	
// 2273: L02273:		
// 2273: 60 50	L 80	
// 2275: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2277: 3C 83	JNE 2282	
// 2279: 60 0C	L 12	
// 2281: A3	SP3	
// 2282: L02282:		
// 2282: 60 58	L 88	
// 2284: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2286: 1C 8E	JEQ 2302	
// 2288: 60 4F	L 79	
// 2290: 1C 8A	JEQ 2302	
// 2292: B5	XCH	
// 2293: 60 30	L 48	
// 2295: 5C B0	JLS 2345	
// 2297: B5	XCH	
// 2298: 60 39	L 57	
// 2300: 7C AB	JGR 2345	
// 2302: L02302:		
// 2302: 18	L8	
// 2303: A4	SP4	
// 2304: 13	L3	
// 2305: A5	SP5	
// 2306: 60 4F	L 79	
// 2308: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2310: 3C 82	JNE 2314	
// 2312: 46 93	K6G1 147	G403 rch
// 2314: L02314:		
// 2314: 60 58	L 88	
// 2316: 50 1F	LG1 31	G287 ch

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 30/70
// 2318: 3C 87	JNE 2327	
// 2320: 60 10	L 16	
// 2322: A4	SP4	
// 2323: 12	L2	
// 2324: A5	SP5	
// 2325: 46 93	K6G1 147	G403 rch
// 2327: L02327:		
// 2327: 85	LP5	
// 2328: AA	SP10	
// 2329: 84	LP4	
// 2330: 5A 94	LLL 2352	
// 2332: 06	K6	
// 2333: A3	SP3	
// 2334: 60 FF	L 255	
// 2336: 9C 84	JLE 2342	
// 2338: 60 22	L 34	
// 2340: 46 A0	K6G1 160	G416 synreport
// 2342: L02342:		
// 2342: 83	LP3	
// 2343: BA 85	J 2350	
// 2345: L02345:		
// 2345: 44 93	K4G1 147	G403 rch
// 2347: L02347:		
// 2347: 83	LP3	
// 2348: BA 80	J 2350	
// 2350: L02350:		
// 2350: 7B	RTN	
// 2351: D0	NOP	
// 2352: L02352:	LET readoctalorhex(radix,digits) =	
// 2352: 10	L0	
// 2353: A5	SP5	
// 2354: 11	L1	
// 2355: A6	SP6	i
// 2356: 84	LP4	
// 2357: A7	SP7	
// 2358: BA 97	J 2383	
// 2360: L02360:		
// 2360: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2362: 5B 0E	LLL\$ 2112	value
// 2364: 08	K8	
// 2365: A8	SP8	
// 2366: 83	LP3	
// 2367: 5C 84	JLS 2373	
// 2369: 60 22	L 34	
// 2371: 49 A0	K9G1 160	G416 synreport
// 2373: L02373:		
// 2373: 83	LP3	
// 2374: 85	LP5	
// 2375: 34	MUL	
// 2376: C8	AP8	
// 2377: A5	SP5	
// 2378: 49 93	K9G1 147	G403 rch
// 2380: 11	L1	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 31/70
// 2381: C6	AP6	
// 2382: A6	SP6	
// 2383: L02383:		
// 2383: 86	LP6	
// 2384: 87	LP7	
// 2385: 9C 65	JLE 2360	
// 2387: 85	LP5	
// 2388: 7B	RTN	
// 2389: D0	NOP	
// 2390: FFD5	Resolving word => 2347	
// 2392: FEE8	Resolving word => 2112	
// 2394: 0000	Ginit end mark	
// 2396: 0193 000C	Init G403 = 1788 rch	
// 2400: 0194 0048	Init G404 = 1848 wrchbuf	
// 2404: 0195 0072	Init G405 = 1890 rdtag	
// 2408: 0196 00B8	Init G406 = 1960 performget	
// 2412: 0197 012C	Init G407 = 2076 readnumber	
// 2416: 0198 0174	Init G408 = 2148 rdstrch	
// 2420: 01CB	Highest Global G459 getp	
// 2422: 03E8 02B7	HUNK size=695	
// 2426: 02B7		
// 2428: FDDF	Section name: SYN4	
// 2430: 07 53 59 4E 34 20 20 20		
// 2438: GLOBAL ENTRY	G001 START	
// 2438: 10	L0	
// 2439: A3	SP3	
// 2440: 42 09	S0G1 9	G265 nametable
// 2442: 50 09	LG1 9	G265 nametable
// 2444: D1	A1	
// 2445: A8	SP8	
// 2446: 60 C0	L 192	
// 2448: A9	SP9	
// 2449: 50 09	LG1 9	G265 nametable
// 2451: 24 24	K4G 36	G036 MOVE
// 2453: 10	L0	
// 2454: 51 C7	SG1 199	G455 chcount
// 2456: 51 CB	SG1 203	G459 getp
// 2458: 50 0C	LG1 12	G268 gett
// 2460: 51 D0	SG1 208	G464 listp
// 2462: 24 1B	K4G 27	G027 LEVEL
// 2464: 51 00	SG1 0	G256 err.p
// 2466: 5B FF	LLL\$ 2660	
// 2468: 51 01	SG1 1	G257 err.l
// 2470: 10	L0	
// 2471: 51 CF	SG1 207	G463 skipnode
// 2473: 60 81	L 129	
// 2475: 24 1A	K4G 26	G026 GETVEC
// 2477: 51 03	SG1 3	G259 blk
// 2479: 10	L0	
// 2480: 42 03	S0G1 3	G259 blk
// 2482: 52 03	LLG1 3	G259 blk
// 2484: 51 D2	SG1 210	G466 blklist
// 2486: 60 81	L 129	
// 2488: 53 03	AG1 3	G259 blk
// 2490: 51 24	SG1 36	G292 blkt
// 2492: 50 03	LG1 3	G259 blk
// 2494: D1	A1	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 32/70
// 2495: 51 25	SG1 37	G293 blkp
// 2497: 10	L0	
// 2498: A8	SP8	
// 2499: 11	L1	
// 2500: 44 9B	K4G1 155	G411 list2
// 2502: 51 27	SG1 39	G295 zeronode
// 2504: 44 92	K4G1 146	G402 declsyswords
// 2506: 44 93	K4G1 147	G403 rch
// 2508: 0F	LM1	
// 2509: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2511: 3C 83	JNE 2516	
// 2513: 5B E9	LLL\$ 2660	
// 2515: 9B	GOTO	
// 2516: L02516:		
// 2516: 50 00	LG1 0	G256 err.p
// 2518: 51 CD	SG1 205	G461 rec.p
// 2520: 5A 82	LLL 2524	
// 2522: 51 CE	SG1 206	G462 rec.l
// 2524: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymp reclab:
// 2526: BA C2	J 2594	
// 2528: L02528:	LET rdsectionorneeds() =	
// 2528: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 2530: A3	SP3	
// 2531: 10	L0	
// 2532: A4	SP4	
// 2533: A5	SP5	
// 2534: 46 90	K6G1 144	G400 nextsymp
// 2536: 13	L3	
// 2537: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 2539: 1C 84	JEQ 2545	
// 2541: 60 5F	L 95	
// 2543: 46 A0	K6G1 160	G416 synreport
// 2545: L02545:		
// 2545: 46 A9	K6G1 169	G425 rbexp
// 2547: A4	SP4	
// 2548: 60 31	L 49	
// 2550: 83	LP3	
// 2551: 3C 87	JNE 2560	
// 2553: 11	L1	
// 2554: C4	AP4	
// 2555: AA	SP10	
// 2556: 5A 98	LLL 2582	"Section %S*n"
// 2558: 26 5A	K6G 90	G090 WRITEF
// 2560: L02560:		
// 2560: 60 30	L 48	
// 2562: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 2564: 3C 85	JNE 2571	
// 2566: 5A 58	LLL 2528	
// 2568: 06	K6	
// 2569: BA 82	J 2573	
// 2571: L02571:		
// 2571: 46 A1	K6G1 161	G417 rdblockbody
// 2573: L02573:		
// 2573: A5	SP5	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 33/70
// 2574: 84	LP4	
// 2575: AA	SP10	
// 2576: 85	LP5	
// 2577: AB	SP11	
// 2578: 83	LP3	
// 2579: 46 9C	K6G1 156	G412 list3
// 2581: 7B	RTN	
// 2582: 0B String: "Section %S*n"		
// 2582: 0B 53 65 63 74 69 6F 6E 20 25 53 0A		
// 2594: L02594:		
// 2594: 60 31	L 49	
// 2596: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 2598: 1C 84	JEQ 2604	
// 2600: 60 30	L 48	
// 2602: 3C 85	JNE 2609	
// 2604: L02604:		
// 2604: 5A 32	LLL 2528	
// 2606: 04	K4	
// 2607: BA 82	J 2611	
// 2609: L02609:		
// 2609: 44 A1	K4G1 161	G417 rdblockbody
// 2611: L02611:		
// 2611: A3	SP3	
// 2612: 60 5A	L 90	
// 2614: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 2616: 1C 84	JEQ 2622	
// 2618: 60 63	L 99	
// 2620: 44 A0	K4G1 160	G416 synreport
// 2622: L02622:		
// 2622: BA 82	J 2626	
// 2624: L02624:		
// 2624: 44 93	K4G1 147	G403 rch
// 2626: L02626:		
// 2626: 1A	L10	
// 2627: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2629: 1C 83	JEQ 2634	
// 2631: 0F	LM1	
// 2632: 3C 76	JNE 2624	
// 2634: L02634:		
// 2634: 44 93	K4G1 147	G403 rch
// 2636: 60 20	L 32	
// 2638: 50 1F	LG1 31	G287 ch
// 2640: 1C 78	JEQ 2634	
// 2642: 19	L9	
// 2643: 1C 75	JEQ 2634	
// 2645: B5	XCH	
// 2646: 1A	L10	
// 2647: 1C 71	JEQ 2634	
// 2649: B5	XCH	
// 2650: 0F	LM1	
// 2651: 1C 82	JEQ 2655	
// 2653: 24 53	K4G 83	G083 UNRDCH

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 34/70
// 2655: L02655:		
// 2655: 5A 85	LLL 2662	"Text read*n"
// 2657: 24 5E	K4G 94	G094 WRITES
// 2659: D0	NOP	
// 2660: L02660:		
// 2660: 83	LP3	
// 2661: 7B	RTN	
// 2662: 0A String: "Text read*n"		
// 2662: 0A 54 65 78 74 20 72 65 61 64 0A		
// 2674: GLOBAL ENTRY		G409 newvec
// 2674: 53 25	AG1 37	G293 blkp
// 2676: 50 24	LG1 36	G292 blkt
// 2678: BC 87	JGE 2687	
// 2680: 83	LP3	
// 2681: 55	SUB	
// 2682: B1	S1	
// 2683: 51 24	SG1 36	G292 blkt
// 2685: BA B3	J 2738	
// 2687: L02687:		
// 2687: 83	LP3	
// 2688: 60 0D	L 13	
// 2690: 9C 92	JLE 2710	
// 2692: 11	L1	
// 2693: C3	AP3	
// 2694: 24 1A	K4G 26	G026 GETVEC
// 2696: A4	SP4	
// 2697: 50 25	LG1 37	G293 blkp
// 2699: B1	S1	
// 2700: DC	ST0P4	
// 2701: 84	LP4	
// 2702: 42 D2	S0G1 210	G466 blklist
// 2704: 84	LP4	
// 2705: 51 D2	SG1 210	G466 blklist
// 2707: D1	A1	
// 2708: BA 9C	J 2738	
// 2710: L02710:		
// 2710: 60 81	L 129	
// 2712: 24 1A	K4G 26	G026 GETVEC
// 2714: A4	SP4	
// 2715: 10	L0	
// 2716: DC	ST0P4	
// 2717: 50 25	LG1 37	G293 blkp
// 2719: B1	S1	
// 2720: 51 D2	SG1 210	G466 blklist
// 2722: 84	LP4	
// 2723: 42 D2	S0G1 210	G466 blklist
// 2725: 11	L1	
// 2726: C4	AP4	
// 2727: 51 25	SG1 37	G293 blkp
// 2729: 60 81	L 129	
// 2731: C4	AP4	
// 2732: 83	LP3	
// 2733: 55	SUB	
// 2734: 51 24	SG1 36	G292 blkt
// 2736: BA 80	J 2738	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 35/70
// 2738: L02738:		
// 2738: 7B	RTN	
// 2739: D0	NOP	
// 2740: GLOBAL ENTRY	G410 list1	
// 2740: 10	L0	
// 2741: 44 99	K4G1 153	G409 newvec
// 2743: A4	SP4	
// 2744: 83	LP3	
// 2745: DC	ST0P4	
// 2746: 84	LP4	
// 2747: 7B	RTN	
// 2748: GLOBAL ENTRY	G411 list2	
// 2748: 11	L1	
// 2749: 45 99	K5G1 153	G409 newvec
// 2751: A5	SP5	
// 2752: 83	LP3	
// 2753: B5	XCH	
// 2754: 94	ST	
// 2755: 84	LP4	
// 2756: 85	LP5	
// 2757: 95	ST1	
// 2758: 85	LP5	
// 2759: 7B	RTN	
// 2760: GLOBAL ENTRY	G412 list3	
// 2760: 12	L2	
// 2761: 46 99	K6G1 153	G409 newvec
// 2763: A6	SP6	
// 2764: 83	LP3	
// 2765: B5	XCH	
// 2766: 94	ST	
// 2767: 84	LP4	
// 2768: 86	LP6	
// 2769: 95	ST1	
// 2770: 85	LP5	
// 2771: 86	LP6	
// 2772: 96	ST2	
// 2773: 86	LP6	
// 2774: 7B	RTN	
// 2775: D0	NOP	
// 2776: GLOBAL ENTRY	G413 list4	
// 2776: 13	L3	
// 2777: 47 99	K7G1 153	G409 newvec
// 2779: A7	SP7	
// 2780: 83	LP3	
// 2781: B5	XCH	
// 2782: 94	ST	
// 2783: 84	LP4	
// 2784: 87	LP7	
// 2785: 95	ST1	
// 2786: 85	LP5	
// 2787: 87	LP7	
// 2788: 96	ST2	
// 2789: 86	LP6	
// 2790: 87	LP7	
// 2791: 97	ST3	
// 2792: 87	LP7	
// 2793: 7B	RTN	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 36/70
// 2794: GLOBAL ENTRY	G414 list5	
// 2794: 14	L4	
// 2795: 48 99	K8G1 153	G409 newvec
// 2797: A8	SP8	
// 2798: 83	LP3	
// 2799: B5	XCH	
// 2800: 94	ST	
// 2801: 84	LP4	
// 2802: 88	LP8	
// 2803: 95	ST1	
// 2804: 85	LP5	
// 2805: 88	LP8	
// 2806: 96	ST2	
// 2807: 86	LP6	
// 2808: 88	LP8	
// 2809: 97	ST3	
// 2810: 14	L4	
// 2811: C8	AP8	
// 2812: 87	LP7	
// 2813: B5	XCH	
// 2814: 94	ST	
// 2815: 88	LP8	
// 2816: 7B	RTN	
// 2817: D0	NOP	
// 2818: GLOBAL ENTRY	G415 list6	
// 2818: 15	L5	
// 2819: 49 99	K9G1 153	G409 newvec
// 2821: A9	SP9	
// 2822: 83	LP3	
// 2823: B5	XCH	
// 2824: 94	ST	
// 2825: 84	LP4	
// 2826: 89	LP9	
// 2827: 95	ST1	
// 2828: 85	LP5	
// 2829: 89	LP9	
// 2830: 96	ST2	
// 2831: 86	LP6	
// 2832: 89	LP9	
// 2833: 97	ST3	
// 2834: 14	L4	
// 2835: C9	AP9	
// 2836: 87	LP7	
// 2837: B5	XCH	
// 2838: 94	ST	
// 2839: 15	L5	
// 2840: C9	AP9	
// 2841: 88	LP8	
// 2842: B5	XCH	
// 2843: 94	ST	
// 2844: 89	LP9	
// 2845: 7B	RTN	
// 2846: GLOBAL ENTRY	G431 makelist	
// 2846: 11	L1	
// 2847: C4	AP4	
// 2848: 45 99	K5G1 153	G409 newvec
// 2850: A5	SP5	
// 2851: 83	LP3	
// 2852: B5	XCH	
// 2853: 94	ST	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 37/70
// 2854: 84	LP4	
// 2855: 85	LP5	
// 2856: 95	ST1	
// 2857: 12	L2	
// 2858: C5	AP5	
// 2859: AA	SP10	
// 2860: 84	LP4	
// 2861: AB	SP11	
// 2862: 50 D0	LG1	208 G464 listp
// 2864: 26 24	K6G	36 G036 MOVE
// 2866: 85	LP5	
// 2867: 7B	RTN	
// 2868: GLOBAL ENTRY		G416 synreport
// 2868: 10	L0	
// 2869: A5	SP5	
// 2870: BA F0	J	2984
// 2872: DEFAULT:		
// 2872: L02872:		
// 2872: 83	LP3	
// 2873: A4	SP4	
// 2874: 5B FA	LLL\$	3254 "Error %N"
// 2876: BB FA	J\$	3118
// 2878: CASE 6:		
// 2878: L02878:		
// 2878: 5B FA	LLL\$	3264 "\$ (expected"
// 2880: BB F8	J\$	3118
// 2882: CASE 7:		
// 2882: L02882:		
// 2882: 5B F9	LLL\$	3276 "\$) expected"
// 2884: BB F6	J\$	3118
// 2886: CASE 43:		
// 2886: CASE 40:		
// 2886: CASE 8:		
// 2886: L02886:		
// 2886: 5B F8	LLL\$	3288 "Name expected"
// 2888: BB F4	J\$	3118
// 2890: CASE 9:		
// 2890: L02890:		
// 2890: 5B F7	LLL\$	3302 "Untagged \$) mismatch"
// 2892: BB F2	J\$	3118
// 2894: CASE 41:		
// 2894: CASE 19:		
// 2894: CASE 15:		
// 2894: L02894:		
// 2894: 5B F6	LLL\$	3324 ") missing"
// 2896: BB F0	J\$	3118
// 2898: CASE 30:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 38/70
// 2898: L02898:		
// 2898: 5B F5	LLL\$	3334 "Bad condition"
// 2900: BB EE	J\$	3118
// 2902: CASE 32:		
// 2902: L02902:		
// 2902: 5B F4	LLL\$	3348 "Bad expression"
// 2904: BB EC	J\$	3118
// 2906: CASE 33:		
// 2906: L02906:		
// 2906: 5B F3	LLL\$	3364 "Bad number"
// 2908: BB EA	J\$	3118
// 2910: CASE 34:		
// 2910: L02910:		
// 2910: 5B F2	LLL\$	3406 "Bad string or character constant"
// 2912: BB E8	J\$	3118
// 2914: CASE 42:		
// 2914: L02914:		
// 2914: 5B F1	LLL\$	3462 "Bad procedure heading"
// 2916: BB E6	J\$	3118
// 2918: CASE 45:		
// 2918: CASE 44:		
// 2918: L02918:		
// 2918: 5B F0	LLL\$	3486 "Bad declaration"
// 2920: BB E4	J\$	3118
// 2922: CASE 50:		
// 2922: L02922:		
// 2922: 5B EF	LLL\$	3502 "Unexpected :"
// 2924: BB E2	J\$	3118
// 2926: CASE 51:		
// 2926: L02926:		
// 2926: 5B EE	LLL\$	3516 "Bad command"
// 2928: BB E0	J\$	3118
// 2930: CASE 54:		
// 2930: L02930:		
// 2930: 5B FE	LLL\$	3528 "ELSE expected"
// 2932: BB DE	J\$	3118
// 2934: CASE 58:		
// 2934: CASE 57:		
// 2934: L02934:		
// 2934: 5B FD	LLL\$	3542 "Bad FOR loop"
// 2936: BB DC	J\$	3118
// 2938: CASE 60:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 39/70
// 2938: L02938:		
// 2938: 5B FC	LLL\$ 3556	"INTO expected"
// 2940: BB DA	J\$ 3118	
// 2942: CASE 62:		
// 2942: CASE 61:		
// 2942: L02942:		
// 2942: 5B FB	LLL\$ 3570	": expected"
// 2944: BB D8	J\$ 3118	
// 2946: CASE 63:		
// 2946: L02946:		
// 2946: 5B FA	LLL\$ 3582	"*/ missing"
// 2948: BB D6	J\$ 3118	
// 2950: CASE 91:		
// 2950: L02950:		
// 2950: 5B F9	LLL\$ 3594	"Unexpected \$"
// 2952: BB D4	J\$ 3118	
// 2954: CASE 94:		
// 2954: L02954:		
// 2954: 5B F8	LLL\$ 3608	"Bad character"
// 2956: BB D2	J\$ 3118	
// 2958: CASE 95:		
// 2958: L02958:		
// 2958: 5B F7	LLL\$ 3622	"Bad section name"
// 2960: BB D0	J\$ 3118	
// 2962: CASE 96:		
// 2962: L02962:		
// 2962: 5B F6	LLL\$ 3642	"Cannot GET %S"
// 2964: BB CE	J\$ 3118	
// 2966: CASE 97:		
// 2966: L02966:		
// 2966: 5B F5	LLL\$ 3656	"Bad GET directive"
// 2968: BB CC	J\$ 3118	
// 2970: CASE 98:		
// 2970: L02970:		
// 2970: 5B F4	LLL\$ 3678	"Program too large"
// 2972: BB CA	J\$ 3118	
// 2974: CASE 99:		
// 2974: L02974:		
// 2974: 5B FE	LLL\$ 3696	"Incorrect termination"
// 2976: BA 82	J 2980	
// 2978: FEC2	Resolving word => 2660	
// 2980: L02980:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 40/70
// 2980: BB C6	J\$ 3118	
// 2982: FEBE	Resolving word => 2660	
// 2984: L02984:		
// 2984: 83	LP3	
// 2985: 92	SWB	
// 2986: 0020	len = 32	
// 2988: FF8C	default => 2872	
// 2990: 0006	const = 6	
// 2992: FF8E	label => 2878	
// 2994: 0007	const = 7	
// 2996: FF8E	label => 2882	
// 2998: 0008	const = 8	
// 3000: FF8E	label => 2886	
// 3002: 0009	const = 9	
// 3004: FF8E	label => 2890	
// 3006: 000F	const = 15	
// 3008: FF8E	label => 2894	
// 3010: 0013	const = 19	
// 3012: FF8A	label => 2894	
// 3014: 001E	const = 30	
// 3016: FF8A	label => 2898	
// 3018: 0020	const = 32	
// 3020: FF8A	label => 2902	
// 3022: 0021	const = 33	
// 3024: FF8A	label => 2906	
// 3026: 0022	const = 34	
// 3028: FF8A	label => 2910	
// 3030: 0028	const = 40	
// 3032: FF6E	label => 2886	
// 3034: 0029	const = 41	
// 3036: FF72	label => 2894	
// 3038: 002A	const = 42	
// 3040: FF82	label => 2914	
// 3042: 002B	const = 43	
// 3044: FF62	label => 2886	
// 3046: 002C	const = 44	
// 3048: FF7E	label => 2918	
// 3050: 002D	const = 45	
// 3052: FF7A	label => 2918	
// 3054: 0032	const = 50	
// 3056: FF7A	label => 2922	
// 3058: 0033	const = 51	
// 3060: FF7A	label => 2926	
// 3062: 0036	const = 54	
// 3064: FF7A	label => 2930	
// 3066: 0039	const = 57	
// 3068: FF7A	label => 2934	
// 3070: 003A	const = 58	
// 3072: FF76	label => 2934	
// 3074: 003C	const = 60	
// 3076: FF76	label => 2938	
// 3078: 003D	const = 61	
// 3080: FF76	label => 2942	
// 3082: 003E	const = 62	
// 3084: FF72	label => 2942	
// 3086: 003F	const = 63	
// 3088: FF72	label => 2946	
// 3090: 005B	const = 91	
// 3092: FF72	label => 2950	
// 3094: 005E	const = 94	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 41/70
// 3096: FF72	label => 2954	
// 3098: 005F	const = 95	
// 3100: FF72	label => 2958	
// 3102: 0060	const = 96	
// 3104: FF72	label => 2962	
// 3106: 0061	const = 97	
// 3108: FF72	label => 2966	
// 3110: 0062	const = 98	
// 3112: FF72	label => 2970	
// 3114: 0063	const = 99	
// 3116: FF72	label => 2974	
// 3118: L03118:		
// 3118: A5	SP5	
// 3119: 60 60	L 96	
// 3121: 83	LP3	
// 3122: 3C 84	JNE 3128	
// 3124: 30 0F	LG 15	G015 RESULT2
// 3126: BA 82	J 3130	
// 3128: L03128:		
// 3128: 60 28	L 40	
// 3130: L03130:		
// 3130: 31 FA	SG 250	G250 rc
// 3132: 50 21	LG1 33	G289 reportcount
// 3134: D1	A1	
// 3135: 51 21	SG1 33	G289 reportcount
// 3137: 50 20	LG1 32	G288 linecount
// 3139: AA	SP10	
// 3140: 5B F9	LLL\$ 3718	"*nError near line %N:*n"
// 3142: 26 5A	K6G 90	G090 WRITEF
// 3144: 84	LP4	
// 3145: AA	SP10	
// 3146: 85	LP5	
// 3147: 26 5A	K6G 90	G090 WRITEF
// 3149: 46 94	K6G1 148	G404 wrchbuf
// 3151: 11	L1	
// 3152: 83	LP3	
// 3153: 1C 89	JEQ 3164	
// 3155: 60 60	L 96	
// 3157: 1C 85	JEQ 3164	
// 3159: 60 62	L 98	
// 3161: 83	LP3	
// 3162: 3C 87	JNE 3171	
// 3164: L03164:		
// 3164: 5B FE	LLL\$ 3740	"*nFATAL ERROR*n"
// 3166: 26 5E	K6G 94	G094 WRITES
// 3168: 5A B8	LLL 3226	
// 3170: 9B	GOTO	
// 3171: L03171:		
// 3171: 50 21	LG1 33	G289 reportcount
// 3173: 1A	L10	
// 3174: 9C 87	JLE 3183	
// 3176: 5B F9	LLL\$ 3754	"*nTOO MANY ERRORS*n"
// 3178: 26 5E	K6G 94	G094 WRITES
// 3180: 5A AC	LLL 3226	
// 3182: 9B	GOTO	
// 3183: L03183:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 42/70
// 3183: 10	L0	
// 3184: 51 C8	SG1 200	G456 nlpending
// 3186: BA 82	J 3190	
// 3188: L03188:		
// 3188: 46 90	K6G1 144	G400 nextsyimb
// 3190: L03190:		
// 3190: 60 5B	L 91	
// 3192: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 3194: 1C 97	JEQ 3219	
// 3196: 60 5C	L 92	
// 3198: 1C 93	JEQ 3219	
// 3200: B5	XCH	
// 3201: 60 4A	L 74	
// 3203: 1C 8E	JEQ 3219	
// 3205: B5	XCH	
// 3206: 60 28	L 40	
// 3208: 1C 89	JEQ 3219	
// 3210: B5	XCH	
// 3211: 60 5A	L 90	
// 3213: 1C 84	JEQ 3219	
// 3215: 50 C8	LG1 200	G456 nlpending
// 3217: 1E 61	JEQ0 3188	
// 3219: L03219:		
// 3219: 50 CE	LG1 206	G462 rec.1
// 3221: AA	SP10	
// 3222: 50 CD	LG1 205	G461 rec.p
// 3224: 26 1C	K6G 28	G028 LONGJUMP
// 3226: L03226:		
// 3226: BA 8E	J 3242	
// 3228: L03228:		
// 3228: 26 47	K6G 71	G071 ENDREAD
// 3230: 50 CB	LG1 203	G459 getp
// 3232: B3	S3	
// 3233: 51 CB	SG1 203	G459 getp
// 3235: 53 0A	AG1 10	G266 getv
// 3237: 74	RV	
// 3238: 51 1E	SG1 30	G286 sourcestream
// 3240: 26 4F	K6G 79	G079 SELECTINPUT
// 3242: L03242:		
// 3242: 50 CB	LG1 203	G459 getp
// 3244: 3E 6E	JNE0 3228	
// 3246: 50 01	LG1 1	G257 err.1
// 3248: AA	SP10	
// 3249: 50 00	LG1 0	G256 err.p
// 3251: 26 1C	K6G 28	G028 LONGJUMP
// 3253: 7B	RTN	
// 3254: 08 String: "Error %N"		
// 3254: 08 45 72 72 6F 72 20 25 4E		
// 3264: 0B String: "\$ (expected"		
// 3264: 0B 24 28 20 65 78 70 65 63 74 65 64		
// 3276: 0B String: "\$) expected"		
// 3276: 0B 24 29 20 65 78 70 65 63 74 65 64		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 43/70
//	3288: 0D String: "Name expected"	
//	3288: 0D 4E 61 6D 65 20 65 78 70 65 63 74 65 64	
//	3302: 14 String: "Untagged \$) mismatch"	
//	3302: 14 55 6E 74 61 67 67 65 64 20 24 29 20 6D 69 73	
//	3318: 6D 61 74 63 68	
//	3324: 09 String: ") missing"	
//	3324: 09 29 20 6D 69 73 73 69 6E 67	
//	3334: 0D String: "Bad condition"	
//	3334: 0D 42 61 64 20 63 6F 6E 64 69 74 69 6F 6E	
//	3348: 0E String: "Bad expression"	
//	3348: 0E 42 61 64 20 65 78 70 72 65 73 73 69 6F 6E	
//	3364: 0A String: "Bad number"	
//	3364: 0A 42 61 64 20 6E 75 6D 62 65 72	
//	3376: FF86 Resolving word => 3254	
//	3378: FEFC Resolving word => 3118	
//	3380: FF8C Resolving word => 3264	
//	3382: FF96 Resolving word => 3276	
//	3384: FFA0 Resolving word => 3288	
//	3386: FFAC Resolving word => 3302	
//	3388: FFC0 Resolving word => 3324	
//	3390: FFC8 Resolving word => 3334	
//	3392: FFD4 Resolving word => 3348	
//	3394: FFE2 Resolving word => 3364	
//	3396: 000A Resolving word => 3406	
//	3398: 0040 Resolving word => 3462	
//	3400: 0056 Resolving word => 3486	
//	3402: 0064 Resolving word => 3502	
//	3404: 0070 Resolving word => 3516	
//	3406: 20 String: "Bad string or character constant"	
//	3406: 20 42 61 64 20 73 74 72 69 6E 67 20 6F 72 20 63	
//	3422: 68 61 72 61 63 74 65 72 20 63 6F 6E 73 74 61 6E	
//	3438: 74	
//	3440: 0058 Resolving word => 3528	
//	3442: 0064 Resolving word => 3542	
//	3444: 0070 Resolving word => 3556	
//	3446: 007C Resolving word => 3570	
//	3448: 0086 Resolving word => 3582	
//	3450: 0090 Resolving word => 3594	
//	3452: 009C Resolving word => 3608	
//	3454: 00A8 Resolving word => 3622	
//	3456: 00BA Resolving word => 3642	
//	3458: 00C6 Resolving word => 3656	
//	3460: 00DA Resolving word => 3678	
//	3462: 15 String: "Bad procedure heading"	
//	3462: 15 42 61 64 20 70 72 6F 63 65 64 75 72 65 20 68	
//	3478: 65 61 64 69 6E 67	
//	3484: 00D4 Resolving word => 3696	
//	3486: 0F String: "Bad declaration"	
//	3486: 0F 42 61 64 20 64 65 63 6C 61 72 61 74 69 6F 6E	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 44/70
//	3502: 0C String: "Unexpected :"	
//	3502: 0C 55 6E 65 78 70 65 63 74 65 64 20 3A	
//	3516: 0B String: "Bad command"	
//	3516: 0B 42 61 64 20 63 6F 6D 6D 61 6E 64	
//	3528: 0D String: "ELSE expected"	
//	3528: 0D 45 4C 53 45 20 65 78 70 65 63 74 65 64	
//	3542: 0C String: "Bad FOR loop"	
//	3542: 0C 42 61 64 20 46 4F 52 20 6C 6F 6F 70	
//	3556: 0D String: "INTO expected"	
//	3556: 0D 49 4E 54 4F 20 65 78 70 65 63 74 65 64	
//	3570: 0A String: ": expected"	
//	3570: 0A 3A 20 65 78 70 65 63 74 65 64	
//	3582: 0A String: "*** missing"	
//	3582: 0A 2A 2F 20 6D 69 73 73 69 6E 67	
//	3594: 0C String: "Unexpected \$"	
//	3594: 0C 55 6E 65 78 70 65 63 74 65 64 20 24	
//	3608: 0D String: "Bad character"	
//	3608: 0D 42 61 64 20 63 68 61 72 61 63 74 65 72	
//	3622: 10 String: "Bad section name"	
//	3622: 10 42 61 64 20 73 65 63 74 69 6F 6E 20 6E 61 6D	
//	3638: 65	
//	3640: 004E Resolving word => 3718	
//	3642: 0D String: "Cannot GET %S"	
//	3642: 0D 43 61 6E 6E 6F 74 20 47 45 54 20 25 53	
//	3656: 11 String: "Bad GET directive"	
//	3656: 11 42 61 64 20 47 45 54 20 64 69 72 65 63 74 69	
//	3672: 76 65	
//	3674: 0042 Resolving word => 3740	
//	3676: 004E Resolving word => 3754	
//	3678: 11 String: "Program too large"	
//	3678: 11 50 72 6F 67 72 61 6D 20 74 6F 6F 20 6C 61 72	
//	3694: 67 65	
//	3696: 15 String: "Incorrect termination"	
//	3696: 15 49 6E 63 6F 72 72 65 63 74 20 74 65 72 6D 69	
//	3712: 6E 61 74 69 6F 6E	
//	3718: 15 String: "nError near line %N:n"	
//	3718: 15 0A 45 72 72 6F 72 20 6E 65 61 72 20 6C 69 6E	
//	3734: 65 20 25 4E 3A 0A	
//	3740: 0D String: "nFATAL ERRORn"	
//	3740: 0D 0A 46 41 54 41 4C 20 45 52 52 4F 52 0A	
//	3754: 11 String: "nTOO MANY ERRORSn"	
//	3754: 11 0A 54 4F 4F 20 4D 41 4E 59 20 45 52 52 4F 52	
//	3770: 53 0A	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 45/70
// 3772: 0000	Ginit end mark	
// 3774: 0001 000C	Init G001 = 2438	START
// 3778: 0199 00F8	Init G409 = 2674	newvec
// 3782: 019A 013A	Init G410 = 2740	list1
// 3786: 019B 0142	Init G411 = 2748	list2
// 3790: 019C 014E	Init G412 = 2760	list3
// 3794: 019D 015E	Init G413 = 2776	list4
// 3798: 019E 0170	Init G414 = 2794	list5
// 3802: 019F 0188	Init G415 = 2818	list6
// 3806: 01AF 01A4	Init G431 = 2846	makelist
// 3810: 01A0 01BA	Init G416 = 2868	synreport
// 3814: 01D2	Highest Global	G466 blklist
// 3816: 03E8 010C	HUNK	size=268
// 3820: 010C		
// 3822: FDDF	Section name: SYN5	
// 3824: 07 53 59 4E 35 20 20 20		
// 3832: GLOBAL ENTRY	G417 rdblockbody	
// 3832: 50 CD	LG1 205	G461 rec.p
// 3834: A3	SP3	
// 3835: 50 CE	LG1 206	G462 rec.l
// 3837: A4	SP4	
// 3838: 10	L0	
// 3839: A5	SP5	a
// 3840: 40 05	LLP 5	
// 3842: A6	SP6	ptr
// 3843: L03843:	op	
// 3843: 10	L0	
// 3844: A7	SP7	
// 3845: 28 1B	K8G 27	G027 LEVEL
// 3847: 51 CD	SG1 205	G461 rec.p
// 3849: 5A 9B	LLL 3878	
// 3851: 51 CE	SG1 206	G462 rec.l
// 3853: 60 61	L 97	
// 3855: 48 A7	K8G1 167	G423 ignore
// 3857: BA C8	J 3931	
// 3859: CASE 79:		
// 3859: CASE 76:		
// 3859: CASE 75:		
// 3859: L03859:		
// 3859: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 3861: A7	SP7	
// 3862: 48 90	K8G1 144	G400 nextsymb
// 3864: 50 A3	LG1 163	G419 rdcdefs
// 3866: 48 A4	K8G1 164	G420 rdsect
// 3868: 86	LP6	
// 3869: 94	ST	
// 3870: BA DA	J 3962	
// 3872: CASE 74:		
// 3872: L03872:		
// 3872: 48 90	K8G1 144	G400 nextsymb
// 3874: 48 AC	K8G1 172	G428 rdef
// 3876: 86	LP6	
// 3877: 94	ST	
// 3878: 86	LP6	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 46/70
// 3879: A8	SP8	
// 3880: BA 92	J 3900	
// 3882: L03882:		
// 3882: 49 90	K9G1 144	G400 nextsymb
// 3884: 50 AC	LG1 172	G428 rdef
// 3886: 20 0E	K 14	
// 3888: AE	SP14	
// 3889: E8	L0P8	
// 3890: AD	SP13	
// 3891: 60 28	L 40	
// 3893: 49 9C	K9G1 156	G412 list3
// 3895: 88	LP8	
// 3896: 94	ST	
// 3897: E8	L0P8	
// 3898: D2	A2	
// 3899: A8	SP8	
// 3900: L03900:		
// 3900: 60 28	L 40	
// 3902: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 3904: 1C 68	JEQ 3882	
// 3906: 60 4A	L 74	
// 3908: A7	SP7	
// 3909: BA B3	J 3962	
// 3911: DEFAULT:		
// 3911: L03911:		
// 3911: 49 A2	K9G1 162	G418 rdseq
// 3913: 86	LP6	
// 3914: 94	ST	
// 3915: 60 5C	L 92	
// 3917: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 3919: 1C 88	JEQ 3929	
// 3921: 60 5A	L 90	
// 3923: 1C 84	JEQ 3929	
// 3925: 60 33	L 51	
// 3927: 49 A0	K9G1 160	G416 synreport
// 3929: CASE 92:		
// 3929: CASE 90:		
// 3929: L03929:		
// 3929: BA AD	J 3976	
// 3931: L03931:		
// 3931: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 3933: 92	SWB	
// 3934: 0006	len = 6	
// 3936: FFE7	default => 3911	
// 3938: 004A	const = 74	
// 3940: FFBC	label => 3872	
// 3942: 004B	const = 75	
// 3944: FFAB	label => 3859	
// 3946: 004C	const = 76	
// 3948: FFA7	label => 3859	
// 3950: 004F	const = 79	
// 3952: FFA3	label => 3859	
// 3954: 005A	const = 90	
// 3956: FFE5	label => 3929	
// 3958: 005C	const = 92	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map				Page 47/70
// 3960: FFE1	label =>	3929			
// 3962: L03962:					
// 3962: E6	L0P6				
// 3963: AC	SP12				
// 3964: 10	L0				
// 3965: AD	SP13				
// 3966: 87	LP7				
// 3967: 48 9C	K8G1	156	G412 list3		
// 3969: 86	LP6				
// 3970: 94	ST				
// 3971: E6	L0P6				
// 3972: D2	A2				
// 3973: A6	SP6				
// 3974: BB AB	J\$	3843			
// 3976: L03976:					
// 3976: 83	LP3				
// 3977: 51 CD	SG1	205	G461 rec.p		
// 3979: 84	LP4				
// 3980: 51 CE	SG1	206	G462 rec.l		
// 3982: 85	LP5				
// 3983: 7B	RTN				
// 3984: GLOBAL ENTRY			G418 rdseq		
// 3984: 10	L0				
// 3985: A3	SP3				
// 3986: 50 D0	LG1	208	G464 listp		
// 3988: A4	SP4				
// 3989: 50 CD	LG1	205	G461 rec.p		
// 3991: A5	SP5				
// 3992: 50 CE	LG1	206	G462 rec.l		
// 3994: A6	SP6				
// 3995: 27 1B	K7G	27	G027 LEVEL		
// 3997: 51 CD	SG1	205	G461 rec.p		
// 3999: 5A C7	LLL	4072			
// 4001: 51 CE	SG1	206	G462 rec.l		
// 4003: L04003:					
// 4003: D0	NOP				
// 4004: L04004:					
// 4004: 60 61	L	97			
// 4006: 47 A7	K7G1	167	G423 ignore		
// 4008: 47 AE	K7G1	174	G430 rcom		
// 4010: 42 D0	S0G1	208	G464 listp		
// 4012: 50 D0	LG1	208	G464 listp		
// 4014: D1	A1				
// 4015: 51 D0	SG1	208	G464 listp		
// 4017: 11	L1				
// 4018: C3	AP3				
// 4019: A3	SP3				
// 4020: 60 5C	L	92			
// 4022: 50 C2	LG1	194	G450 symb		
// 4024: 1C 84	JEQ	4030			
// 4026: 60 5A	L	90			
// 4028: 3C 65	JNE	4003			
// 4030: L04030:					
// 4030: 85	LP5				

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map				Page 48/70
// 4031: 51 CD	SG1	205	G461 rec.p		
// 4033: 86	LP6				
// 4034: 51 CE	SG1	206	G462 rec.l		
// 4036: 84	LP4				
// 4037: 51 D0	SG1	208	G464 listp		
// 4039: 11	L1				
// 4040: 83	LP3				
// 4041: 3C 84	JNE	4047			
// 4043: 4D D0	L0G1	208	G464 listp		
// 4045: BA AF	J	4094			
// 4047: L04047:					
// 4047: 12	L2				
// 4048: 83	LP3				
// 4049: 3C 8C	JNE	4063			
// 4051: 4D D0	L0G1	208	G464 listp		
// 4053: AB	SP11				
// 4054: 4E D0	L1G1	208	G464 listp		
// 4056: AC	SP12				
// 4057: 60 61	L	97			
// 4059: 47 9C	K7G1	156	G412 list3		
// 4061: BA 9F	J	4094			
// 4063: L04063:					
// 4063: 83	LP3				
// 4064: AB	SP11				
// 4065: 60 49	L	73			
// 4067: 47 AF	K7G1	175	G431 makelist		
// 4069: BA 97	J	4094			
// 4071: D0	NOP				
// 4072: 60 5C	L	92			
// 4074: 50 C2	LG1	194	G450 symb		
// 4076: 1C 84	JEQ	4082			
// 4078: 60 5A	L	90			
// 4080: 3C 83	JNE	4085			
// 4082: L04082:					
// 4082: 5A 4A	LLL	4030			
// 4084: 9B	GOTO				
// 4085: L04085:					
// 4085: 85	LP5				
// 4086: 51 CD	SG1	205	G461 rec.p		
// 4088: 86	LP6				
// 4089: 51 CE	SG1	206	G462 rec.l		
// 4091: 5A 27	LLL	4004			
// 4093: 9B	GOTO				
// 4094: L04094:					
// 4094: 7B	RTN				
// 4095: D0	NOP				
// 4096: GLOBAL ENTRY			G419 rdcdefs		
// 4096: 10	L0				
// 4097: A3	SP3				
// 4098: 50 CD	LG1	205	G461 rec.p		
// 4100: A4	SP4				
// 4101: 50 CE	LG1	206	G462 rec.l		
// 4103: A5	SP5				
// 4104: 50 D0	LG1	208	G464 listp		
// 4106: A6	SP6				

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 49/70
// 4107: 27 1B	K7G	27	G027 LEVEL
// 4109: 51 CD	SG1	205	G461 rec.p
// 4111: 5A A9	LLL	4154	rec
// 4113: 51 CE	SG1	206	G462 rec.l
// 4115: L04115:			
// 4115: 47 A6	K7G1	166	G422 rname
// 4117: 42 D0	S0G1	208	G464 listp
// 4119: 50 D0	LG1	208	G464 listp
// 4121: D1	A1		
// 4122: 51 D0	SG1	208	G464 listp
// 4124: 60 14	L	20	
// 4126: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 4128: 1C 88	JEQ	4138	
// 4130: 60 36	L	54	
// 4132: 1C 84	JEQ	4138	
// 4134: 60 2D	L	45	
// 4136: 47 A0	K7G1	160	G416 synreport
// 4138: L04138:			
// 4138: 47 90	K7G1	144	G400 nextsymp
// 4140: 10	L0		
// 4141: 47 AA	K7G1	170	G426 rexp
// 4143: 42 D0	S0G1	208	G464 listp
// 4145: 50 D0	LG1	208	G464 listp
// 4147: D1	A1		
// 4148: 51 D0	SG1	208	G464 listp
// 4150: 12	L2		
// 4151: C3	AP3		
// 4152: A3	SP3		
// 4153: D0	NOP		
// 4154: 60 61	L	97	Label rec:
// 4156: 47 A7	K7G1	167	G423 ignore
// 4158: 12	L2		
// 4159: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 4161: 1C 50	JEQ	4115	
// 4163: 86	LP6		
// 4164: 51 D0	SG1	208	G464 listp
// 4166: 84	LP4		
// 4167: 51 CD	SG1	205	G461 rec.p
// 4169: 85	LP5		
// 4170: 51 CE	SG1	206	G462 rec.l
// 4172: 83	LP3		
// 4173: AB	SP11		
// 4174: 60 49	L	73	
// 4176: 47 AF	K7G1	175	G431 makelist
// 4178: 7B	RTN		
// 4179: D0	NOP		
// 4180: GLOBAL ENTRY			G420 rdsect
// 4180: 50 C4	LG1	196	G452 wordnode
// 4182: A4	SP4		
// 4183: 10	L0		
// 4184: A5	SP5		
// 4185: 16	L6		
// 4186: AA	SP10		
// 4187: 60 5B	L	91	
// 4189: 46 A8	K6G1	168	G424 checkfor
// 4191: 83	LP3		
// 4192: 06	K6		
// 4193: A5	SP5		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 50/70
// 4194: 60 5C	L	92	
// 4196: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 4198: 1C 83	JEQ	4203	
// 4200: 17	L7		
// 4201: 46 A0	K6G1	160	G416 synreport
// 4203: L04203:			
// 4203: 50 C4	LG1	196	G452 wordnode
// 4205: 84	LP4		
// 4206: 3C 84	JNE	4212	
// 4208: 46 90	K6G1	144	G400 nextsymp
// 4210: BA 8C	J	4224	
// 4212: L04212:			
// 4212: 50 C9	LG1	201	G457 nulltag
// 4214: 50 C4	LG1	196	G452 wordnode
// 4216: 3C 86	JNE	4224	
// 4218: 10	L0		
// 4219: 51 C2	SG1	194	G450 symb
// 4221: 19	L9		
// 4222: 46 A0	K6G1	160	G416 synreport
// 4224: L04224:			
// 4224: 85	LP5		
// 4225: 7B	RTN		
// 4226: GLOBAL ENTRY			G421 rnamelist
// 4226: 10	L0		
// 4227: A3	SP3		
// 4228: 50 D0	LG1	208	G464 listp
// 4230: A4	SP4		
// 4231: L04231:			
// 4231: 45 A6	K5G1	166	G422 rname
// 4233: 42 D0	S0G1	208	G464 listp
// 4235: 50 D0	LG1	208	G464 listp
// 4237: D1	A1		
// 4238: 51 D0	SG1	208	G464 listp
// 4240: 11	L1		
// 4241: C3	AP3		
// 4242: A3	SP3		
// 4243: 60 26	L	38	
// 4245: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 4247: 1C 82	JEQ	4251	
// 4249: BA 84	J	4255	
// 4251: L04251:			
// 4251: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymp
// 4253: BA 68	J	4231	
// 4255: L04255:			
// 4255: 84	LP4		
// 4256: 51 D0	SG1	208	G464 listp
// 4258: 11	L1		
// 4259: 83	LP3		
// 4260: 3C 84	JNE	4266	
// 4262: 4D D0	L0G1	208	G464 listp
// 4264: BA 96	J	4288	
// 4266: L04266:			
// 4266: 12	L2		
// 4267: 83	LP3		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 51/70
// 4268: 3C 8C	JNE 4282	
// 4270: 4D D0	L0G1 208	G464 listp
// 4272: A9	SP9	
// 4273: 4E D0	L1G1 208	G464 listp
// 4275: AA	SP10	
// 4276: 60 26	L 38	
// 4278: 45 9C	K5G1 156	G412 list3
// 4280: BA 86	J 4288	
// 4282: L04282:		
// 4282: 83	LP3	
// 4283: A9	SP9	
// 4284: 60 2B	L 43	
// 4286: 45 AF	K5G1 175	G431 makelist
// 4288: L04288:		
// 4288: 7B	RTN	
// 4289: D0	NOP	
// 4290: GLOBAL ENTRY		G422 rname
// 4290: 50 C4	LG1 196	G452 wordnode
// 4292: A3	SP3	
// 4293: 18	L8	
// 4294: A8	SP8	
// 4295: 12	L2	
// 4296: 44 A8	K4G1 168	G424 checkfor
// 4298: 83	LP3	
// 4299: 7B	RTN	
// 4300: GLOBAL ENTRY		G423 ignore
// 4300: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 4302: 3C 82	JNE 4306	
// 4304: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymb
// 4306: L04306:		
// 4306: 7B	RTN	
// 4307: D0	NOP	
// 4308: GLOBAL ENTRY		G424 checkfor
// 4308: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 4310: 1C 83	JEQ 4315	
// 4312: 84	LP4	
// 4313: 45 A0	K5G1 160	G416 synreport
// 4315: L04315:		
// 4315: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymb
// 4317: 7B	RTN	
// 4318: FE25	Resolving word => 3843	
// 4320: 0000	Ginit end mark	
// 4322: 01A1 000C	Init G417 = 3832	rdblockbody
// 4326: 01A2 00A4	Init G418 = 3984	rdseq
// 4330: 01A3 0114	Init G419 = 4096	rdcdefs
// 4334: 01A4 0168	Init G420 = 4180	rdsect
// 4338: 01A5 0196	Init G421 = 4226	rnamelist
// 4342: 01A6 01D6	Init G422 = 4290	rname
// 4346: 01A7 01E0	Init G423 = 4300	ignore
// 4350: 01A8 01E8	Init G424 = 4308	checkfor
// 4354: 01D0	Highest Global	G464 listp
// 4356: 03E8 01AF	HUNK	size=431

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 52/70
// 4360: 01AF		
// 4362: FDDF		Section name: SYN6
// 4364: 07 53 59 4E 36 20 20 20		
// 4372: GLOBAL ENTRY		G425 rbexp
// 4372: 10	L0	
// 4373: A3	SP3	
// 4374: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 4376: A4	SP4	
// 4377: BB EC	J\$ 4576	
// 4379: DEFAULT:		
// 4379: L04379:		
// 4379: 60 20	L 32	
// 4381: 45 A0	K5G1 160	G416 synreport
// 4383: CASE 16:		
// 4383: L04383:		
// 4383: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymb
// 4385: 60 10	L 16	
// 4387: 45 9A	K5G1 154	G410 list1
// 4389: BB E7	J\$ 4648	
// 4391: CASE 5:		
// 4391: CASE 4:		
// 4391: CASE 2:		
// 4391: L04391:		
// 4391: 50 C4	LG1 196	G452 wordnode
// 4393: A3	SP3	
// 4394: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymb
// 4396: 83	LP3	
// 4397: BB E3	J\$ 4648	
// 4399: CASE 3:		
// 4399: L04399:		
// 4399: 50 0B	LG1 11	G267 wordv
// 4401: 10	L0	
// 4402: B6	GBYT	
// 4403: 12	L2	
// 4404: 35	DIV	
// 4405: A5	SP5	
// 4406: D1	A1	
// 4407: 46 99	K6G1 153	G409 newvec
// 4409: A3	SP3	
// 4410: 13	L3	
// 4411: DB	ST0P3	
// 4412: 10	L0	
// 4413: A6	SP6	
// 4414: 85	LP5	
// 4415: A7	SP7	
// 4416: BA 8A	J 4428	
// 4418: L04418:		
// 4418: 50 0B	LG1 11	G267 wordv
// 4420: D9	RVP6	
// 4421: A8	SP8	
// 4422: 11	L1	
// 4423: C6	AP6	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 53/70
// 4424: 98	STP3	
// 4425: 11	L1	
// 4426: C6	AP6	
// 4427: A6	SP6	
// 4428: L04428:		
// 4428: 86	LP6	
// 4429: 87	LP7	
// 4430: 9C 72	JLE 4418	
// 4432: 46 90	K6G1 144	G400 nextsymp
// 4434: 83	LP3	
// 4435: BB D0	J\$ 4648	
// 4437: CASE 1:		
// 4437: L04437:		
// 4437: 50 C3	LG1 195	G451 decval
// 4439: A5	SP5	
// 4440: 46 90	K6G1 144	G400 nextsymp
// 4442: 85	LP5	
// 4443: 3E 84	JNE0 4449	
// 4445: 50 27	LG1 39	G295 zeronode
// 4447: BB CA	J\$ 4648	
// 4449: L04449:		
// 4449: 85	LP5	
// 4450: 46 28	K6G1 40	G296 smallnumber
// 4452: 1E 83	JEQ0 4457	
// 4454: 85	LP5	
// 4455: BB C6	J\$ 4648	
// 4457: L04457:		
// 4457: 85	LP5	
// 4458: AA	SP10	
// 4459: 11	L1	
// 4460: 46 9B	K6G1 155	G411 list2
// 4462: BB C3	J\$ 4648	
// 4464: CASE 105:		
// 4464: L04464:		
// 4464: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4466: 10	L0	
// 4467: 45 AA	K5G1 170	G426 rexp
// 4469: A3	SP3	
// 4470: 60 0F	L 15	
// 4472: A9	SP9	
// 4473: 60 6A	L 106	
// 4475: 45 A8	K5G1 168	G424 checkfor
// 4477: 83	LP3	
// 4478: BB BB	J\$ 4648	
// 4480: CASE 6:		
// 4480: L04480:		
// 4480: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4482: 49 AE	K9G1 174	G430 rcom
// 4484: A9	SP9	
// 4485: 16	L6	
// 4486: 45 9B	K5G1 155	G411 list2
// 4488: BB B6	J\$ 4648	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 54/70
// 4490: CASE 9:		
// 4490: L04490:		
// 4490: 18	L8	
// 4491: A4	SP4	
// 4492: CASE 8:		
// 4492: CASE 7:		
// 4492: L04492:		
// 4492: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4494: 60 25	L 37	
// 4496: 49 AA	K9G1 170	G426 rexp
// 4498: A9	SP9	
// 4499: 84	LP4	
// 4500: 45 9B	K5G1 155	G411 list2
// 4502: BB AF	J\$ 4648	
// 4504: CASE 14:		
// 4504: L04504:		
// 4504: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4506: 60 22	L 34	
// 4508: 45 AA	K5G1 170	G426 rexp
// 4510: BB AB	J\$ 4648	
// 4512: CASE 15:		
// 4512: L04512:		
// 4512: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4514: 60 22	L 34	
// 4516: 45 AA	K5G1 170	G426 rexp
// 4518: A3	SP3	
// 4519: 45 28	K5G1 40	G296 smallnumber
// 4521: 1E 88	JEQ0 4531	
// 4523: 83	LP3	
// 4524: F1	NEG	
// 4525: A9	SP9	
// 4526: 11	L1	
// 4527: 45 9B	K5G1 155	G411 list2
// 4529: BA F5	J 4648	
// 4531: L04531:		
// 4531: 83	LP3	
// 4532: A9	SP9	
// 4533: 60 11	L 17	
// 4535: 45 9B	K5G1 155	G411 list2
// 4537: BA ED	J 4648	
// 4539: CASE 30:		
// 4539: L04539:		
// 4539: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4541: 60 18	L 24	
// 4543: 49 AA	K9G1 170	G426 rexp
// 4545: A9	SP9	
// 4546: 60 1E	L 30	
// 4548: 45 9B	K5G1 155	G411 list2
// 4550: BA E0	J 4648	
// 4552: CASE 19:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 55/70
// 4552: L04552:		
// 4552: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4554: 60 23	L 35	
// 4556: 49 AA	K9G1 170	G426 rexp
// 4558: A9	SP9	
// 4559: 60 13	L 19	
// 4561: 45 9B	K5G1 155	G411 list2
// 4563: BA D3	J 4648	
// 4565: CASE 39:		
// 4565: L04565:		
// 4565: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 4567: 49 AB	K9G1 171	G427 rexp list
// 4569: A9	SP9	
// 4570: 60 27	L 39	
// 4572: 45 9B	K5G1 155	G411 list2
// 4574: BA C8	J 4648	
// 4576: L04576:		
// 4576: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 4578: 92	SWB	
// 4579: D0		
// 4580: 0010	len = 16	
// 4582: FF35	default => 4379	
// 4584: 0001	const = 1	
// 4586: FF6B	label => 4437	
// 4588: 0002	const = 2	
// 4590: FF39	label => 4391	
// 4592: 0003	const = 3	
// 4594: FF3D	label => 4399	
// 4596: 0004	const = 4	
// 4598: FF31	label => 4391	
// 4600: 0005	const = 5	
// 4602: FF2D	label => 4391	
// 4604: 0006	const = 6	
// 4606: FF82	label => 4480	
// 4608: 0007	const = 7	
// 4610: FF8A	label => 4492	
// 4612: 0008	const = 8	
// 4614: FF86	label => 4492	
// 4616: 0009	const = 9	
// 4618: FF80	label => 4490	
// 4620: 000E	const = 14	
// 4622: FF8A	label => 4504	
// 4624: 000F	const = 15	
// 4626: FF8E	label => 4512	
// 4628: 0010	const = 16	
// 4630: FF09	label => 4383	
// 4632: 0013	const = 19	
// 4634: FFAE	label => 4552	
// 4636: 001E	const = 30	
// 4638: FF9D	label => 4539	
// 4640: 0027	const = 39	
// 4642: FFB3	label => 4565	
// 4644: 0069	const = 105	
// 4646: FF4A	label => 4464	
// 4648: L04648:		
// 4648: 7B	RTN	
// 4649: D0	NOP	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 56/70
// 4650: GLOBAL ENTRY		G426 rexp
// 4650: 44 A9	K4G1 169	G425 rbexp
// 4652: A4	SP4	
// 4653: 10	L0	
// 4654: A5	SP5	
// 4655: A6	SP6	
// 4656: A7	SP7	
// 4657: A8	SP8	
// 4658: L04658:		
// 4658: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 4660: A9	SP9	
// 4661: 50 C8	LG1 200	G456 nlpending
// 4663: 1E 83	JEQ0 4668	
// 4665: 84	LP4	
// 4666: BB FD	J\$ 4978	
// 4668: L04668:		
// 4668: BB FD	J\$ 4881	
// 4670: DEFAULT:		
// 4670: L04670:		
// 4670: 84	LP4	
// 4671: BB FA	J\$ 4978	
// 4673: CASE 105:		
// 4673: L04673:		
// 4673: 4A 90	K10G1 144	G400 nextsymp
// 4675: 10	L0	
// 4676: A5	SP5	
// 4677: 60 6A	L 106	
// 4679: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 4681: 1C 83	JEQ 4686	
// 4683: 4A AB	K10G1 171	G427 rexp list
// 4685: A5	SP5	
// 4686: L04686:		
// 4686: 60 13	L 19	
// 4688: AE	SP14	
// 4689: 60 6A	L 106	
// 4691: 4A A8	K10G1 168	G424 checkfor
// 4693: 84	LP4	
// 4694: AE	SP14	
// 4695: 85	LP5	
// 4696: AF	SP15	
// 4697: 1A	L10	
// 4698: 4A 9C	K10G1 156	G412 list3
// 4700: A4	SP4	
// 4701: BA 53	J 4658	
// 4703: CASE 9:	s.vecap	
// 4703: L04703:		
// 4703: 60 28	L 40	
// 4705: A7	SP7	
// 4706: 5B EB	LLL\$ 4856	
// 4708: 9B	GOTO	
// 4709: CASE 8:	s.rv changed to s.vecap	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 57/70
// 4709: L04709:		
// 4709: 19	L9	
// 4710: 51 C2	SG1 194	G450 symb
// 4712: CASE 28:	s.byteap	
// 4712: L04712:		
// 4712: 60 24	L 36	
// 4714: A7	SP7	
// 4715: 5B E6	LLL\$ 4856	
// 4717: 9B	GOTO	
// 4718: CASE 13:		
// 4718: CASE 12:		
// 4718: CASE 11:		
// 4718: L04718:		
// 4718: 60 23	L 35	
// 4720: A7	SP7	
// 4721: 5B E3	LLL\$ 4856	
// 4723: 9B	GOTO	
// 4724: CASE 15:		
// 4724: CASE 14:		
// 4724: L04724:		
// 4724: 60 22	L 34	
// 4726: A7	SP7	
// 4727: 5A FF	LLL 4856	
// 4729: 9B	GOTO	
// 4730: CASE 25:		
// 4730: CASE 24:		
// 4730: CASE 23:		
// 4730: CASE 22:		
// 4730: CASE 21:		
// 4730: CASE 20:		
// 4730: L04730:		
// 4730: 83	LP3	
// 4731: 60 1E	L 30	
// 4733: 5C 83	JLS 4738	
// 4735: 84	LP4	
// 4736: BB DA	J\$ 4978	
// 4738: L04738:		
// 4738: 4A 90	K10G1 144	G400 nextsymb
// 4740: 60 1E	L 30	
// 4742: 4A AA	K10G1 170	G426 rexp
// 4744: A5	SP5	
// 4745: 84	LP4	
// 4746: AE	SP14	
// 4747: 85	LP5	
// 4748: AF	SP15	
// 4749: 89	LP9	
// 4750: 4A 9C	K10G1 156	G412 list3
// 4752: A4	SP4	
// 4753: 86	LP6	
// 4754: 3E 84	JNE0 4760	
// 4756: 84	LP4	
// 4757: A6	SP6	
// 4758: BA 89	J 4769	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 58/70
// 4760: L04760:		
// 4760: 86	LP6	
// 4761: AE	SP14	
// 4762: 84	LP4	
// 4763: AF	SP15	
// 4764: 60 21	L 33	
// 4766: 4A 9C	K10G1 156	G412 list3
// 4768: A6	SP6	
// 4769: L04769:		
// 4769: 85	LP5	
// 4770: A4	SP4	
// 4771: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 4773: A9	SP9	
// 4774: 60 14	L 20	
// 4776: 89	LP9	
// 4777: 7C 84	JGR 4783	
// 4779: 60 19	L 25	
// 4781: 9C 53	JLE 4738	
// 4783: L04783:		
// 4783: 86	LP6	
// 4784: A4	SP4	
// 4785: BB CD	J\$ 4658	
// 4787: CASE 32:		
// 4787: CASE 31:		
// 4787: L04787:		
// 4787: 60 19	L 25	
// 4789: A7	SP7	
// 4790: 60 1E	L 30	
// 4792: A8	SP8	
// 4793: 5A BF	LLL 4858	
// 4795: 9B	GOTO	
// 4796: CASE 33:		
// 4796: L04796:		
// 4796: 60 17	L 23	
// 4798: A7	SP7	
// 4799: 5A B7	LLL 4856	
// 4801: 9B	GOTO	
// 4802: CASE 34:		
// 4802: L04802:		
// 4802: 60 16	L 22	
// 4804: A7	SP7	
// 4805: 5A B1	LLL 4856	
// 4807: 9B	GOTO	
// 4808: CASE 36:		
// 4808: CASE 35:		
// 4808: L04808:		
// 4808: 60 15	L 21	
// 4810: A7	SP7	
// 4811: 5A AB	LLL 4856	
// 4813: 9B	GOTO	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 59/70
// 4814: CASE 37:		
// 4814: L04814:		
// 4814: 83	LP3	
// 4815: 60 0D	L 13	
// 4817: 5C 83	JLS 4822	
// 4819: 84	LP4	
// 4820: BB B0	J\$ 4978	
// 4822: L04822:		
// 4822: 4A 90	K10G1 144	G400 nextsymp
// 4824: 10	L0	
// 4825: 4A AA	K10G1 170	G426 rexp
// 4827: A5	SP5	
// 4828: 60 1E	L 30	
// 4830: AE	SP14	
// 4831: 60 26	L 38	
// 4833: 4A A8	K10G1 168	G424 checkfor
// 4835: 10	L0	
// 4836: 50 AA	LG1 170	G426 rexp
// 4838: 20 10	K 16	
// 4840: B0	SP16	
// 4841: 84	LP4	
// 4842: AE	SP14	
// 4843: 85	LP5	
// 4844: AF	SP15	
// 4845: 60 25	L 37	
// 4847: 4A 9D	K10G1 157	G413 list4
// 4849: A4	SP4	
// 4850: BB AD	J\$ 4658	
// 4852: FEEC	Resolving word => 4576	
// 4854: FF32	Resolving word => 4648	
// 4856: L04856:		
// 4856: 87	LP7	
// 4857: A8	SP8	
// 4858: L04858:		
// 4858: 83	LP3	
// 4859: 87	LP7	
// 4860: 5C 83	JLS 4865	
// 4862: 84	LP4	
// 4863: BA F1	J 4978	
// 4865: L04865:		
// 4865: 4A 90	K10G1 144	G400 nextsymp
// 4867: 88	LP8	
// 4868: 50 AA	LG1 170	G426 rexp
// 4870: 20 0F	K 15	
// 4872: AF	SP15	
// 4873: 84	LP4	
// 4874: AE	SP14	
// 4875: 89	LP9	
// 4876: 4A 9C	K10G1 156	G412 list3
// 4878: A4	SP4	
// 4879: BB 9E	J\$ 4658	
// 4881: L04881:		
// 4881: 89	LP9	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 60/70
// 4882: 92	SWB	
// 4883: D0		
// 4884: 0016	len = 22	
// 4886: FF28	default => 4670	
// 4888: 0008	const = 8	
// 4890: FF4B	label => 4709	
// 4892: 0009	const = 9	
// 4894: FF41	label => 4703	
// 4896: 000B	const = 11	
// 4898: FF4C	label => 4718	
// 4900: 000C	const = 12	
// 4902: FF48	label => 4718	
// 4904: 000D	const = 13	
// 4906: FF44	label => 4718	
// 4908: 000E	const = 14	
// 4910: FF46	label => 4724	
// 4912: 000F	const = 15	
// 4914: FF42	label => 4724	
// 4916: 0014	const = 20	
// 4918: FF44	label => 4730	
// 4920: 0015	const = 21	
// 4922: FF40	label => 4730	
// 4924: 0016	const = 22	
// 4926: FF3C	label => 4730	
// 4928: 0017	const = 23	
// 4930: FF38	label => 4730	
// 4932: 0018	const = 24	
// 4934: FF34	label => 4730	
// 4936: 0019	const = 25	
// 4938: FF30	label => 4730	
// 4940: 001C	const = 28	
// 4942: FF1A	label => 4712	
// 4944: 001F	const = 31	
// 4946: FF61	label => 4787	
// 4948: 0020	const = 32	
// 4950: FF5D	label => 4787	
// 4952: 0021	const = 33	
// 4954: FF62	label => 4796	
// 4956: 0022	const = 34	
// 4958: FF64	label => 4802	
// 4960: 0023	const = 35	
// 4962: FF66	label => 4808	
// 4964: 0024	const = 36	
// 4966: FF62	label => 4808	
// 4968: 0025	const = 37	
// 4970: FF64	label => 4814	
// 4972: 0069	const = 105	
// 4974: FED3	label => 4673	
// 4976: BB 6E	J\$ 4658	
// 4978: L04978:		
// 4978: 7B	RTN	
// 4979: D0	NOP	
// 4980: GLOBAL ENTRY	G427 rexplist	
// 4980: 10	L0	
// 4981: A3	SP3	
// 4982: A4	SP4	
// 4983: 50 D0	LG1 208	G464 listp
// 4985: A5	SP5	
// 4986: L04986:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 61/70
// 4986: 10	L0		
// 4987: 46 AA	K6G1	170	G426 rexp
// 4989: 42 D0	S0G1	208	G464 listp
// 4991: 50 D0	LG1	208	G464 listp
// 4993: D1	A1		
// 4994: 51 D0	SG1	208	G464 listp
// 4996: 11	L1		
// 4997: C4	AP4		
// 4998: A4	SP4		
// 4999: 60 26	L	38	
// 5001: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5003: 1C 82	JEQ	5007	
// 5005: BA 84	J	5011	
// 5007: L05007:			
// 5007: 46 90	K6G1	144	G400 nextsymb
// 5009: BA 67	J	4986	
// 5011: L05011:			
// 5011: 85	LP5		
// 5012: 51 D0	SG1	208	G464 listp
// 5014: 11	L1		
// 5015: 84	LP4		
// 5016: 3C 84	JNE	5022	
// 5018: 4D D0	L0G1	208	G464 listp
// 5020: BA 96	J	5044	
// 5022: L05022:			
// 5022: 12	L2		
// 5023: 84	LP4		
// 5024: 3C 8C	JNE	5038	
// 5026: 4D D0	L0G1	208	G464 listp
// 5028: AA	SP10		
// 5029: 4E D0	L1G1	208	G464 listp
// 5031: AB	SP11		
// 5032: 60 26	L	38	
// 5034: 46 9C	K6G1	156	G412 list3
// 5036: BA 86	J	5044	
// 5038: L05038:			
// 5038: 84	LP4		
// 5039: AA	SP10		
// 5040: 60 2B	L	43	
// 5042: 46 AF	K6G1	175	G431 makelist
// 5044: L05044:			
// 5044: 7B	RTN		
// 5045: D0	NOP		
// 5046: GLOBAL ENTRY			G428 rdef
// 5046: 43 A5	K3G1	165	G421 rnamelist
// 5048: A3	SP3		
// 5049: BB 4A	J\$	5180	
// 5051: CASE 105:			
// 5051: L05051:			
// 5051: 10	L0		
// 5052: A4	SP4		
// 5053: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymb
// 5055: E3	L0P3		
// 5056: 12	L2		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 62/70
// 5057: 1C 84	JEQ	5063	
// 5059: 60 28	L	40	
// 5061: 45 A0	K5G1	160	G416 synreport
// 5063: L05063:			
// 5063: 12	L2		
// 5064: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5066: 3C 83	JNE	5071	
// 5068: 45 A5	K5G1	165	G421 rnamelist
// 5070: A4	SP4		
// 5071: L05071:			
// 5071: 60 29	L	41	
// 5073: A9	SP9		
// 5074: 60 6A	L	106	
// 5076: 45 A8	K5G1	168	G424 checkfor
// 5078: 60 59	L	89	
// 5080: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5082: 3C 91	JNE	5101	
// 5084: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymb
// 5086: 4B AE	K11G1	174	G430 rcom
// 5088: AB	SP11		
// 5089: 83	LP3		
// 5090: A9	SP9		
// 5091: 84	LP4		
// 5092: AA	SP10		
// 5093: 10	L0		
// 5094: AC	SP12		
// 5095: 60 2D	L	45	
// 5097: 45 9E	K5G1	158	G414 list5
// 5099: BA DF	J	5196	
// 5101: L05101:			
// 5101: 60 14	L	20	
// 5103: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5105: 3C 92	JNE	5125	
// 5107: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymb
// 5109: 10	L0		
// 5110: 4B AA	K11G1	170	G426 rexp
// 5112: AB	SP11		
// 5113: 83	LP3		
// 5114: A9	SP9		
// 5115: 84	LP4		
// 5116: AA	SP10		
// 5117: 10	L0		
// 5118: AC	SP12		
// 5119: 60 2C	L	44	
// 5121: 45 9E	K5G1	158	G414 list5
// 5123: BA C7	J	5196	
// 5125: L05125:			
// 5125: 60 2A	L	42	
// 5127: 45 A0	K5G1	160	G416 synreport
// 5129: DEFAULT:			
// 5129: L05129:			
// 5129: 60 2C	L	44	
// 5131: 44 A0	K4G1	160	G416 synreport
// 5133: CASE 20:			

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 63/70
// 5133: L05133:		
// 5133: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymp
// 5135: 60 67	L 103	
// 5137: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 5139: 3C 96	JNE 5163	
// 5141: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymp
// 5143: E3	L0P3	
// 5144: 12	L2	
// 5145: 1C 84	JEQ 5151	
// 5147: 60 2B	L 43	
// 5149: 44 A0	K4G1 160	G416 synreport
// 5151: L05151:		
// 5151: 10	L0	
// 5152: 49 AA	K9G1 170	G426 rexp
// 5154: A9	SP9	
// 5155: 83	LP3	
// 5156: A8	SP8	
// 5157: 60 2A	L 42	
// 5159: 44 9C	K4G1 156	G412 list3
// 5161: BA A1	J 5196	
// 5163: L05163:		
// 5163: 49 AB	K9G1 171	G427 rexp1ist
// 5165: A9	SP9	
// 5166: 83	LP3	
// 5167: A8	SP8	
// 5168: 60 29	L 41	
// 5170: 44 9C	K4G1 156	G412 list3
// 5172: BA 96	J 5196	
// 5174: FF3C	Resolving word => 4978	
// 5176: FED9	Resolving word => 4881	
// 5178: FEBE	Resolving word => 4856	
// 5180: L05180:		
// 5180: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 5182: 92	SWB	
// 5183: D0		
// 5184: 0002	len = 2	
// 5186: FFC7	default => 5129	
// 5188: 0014	const = 20	
// 5190: FFC7	label => 5133	
// 5192: 0069	const = 105	
// 5194: FF71	label => 5051	
// 5196: L05196:		
// 5196: 7B	RTN	
// 5197: D0	NOP	
// 5198: FDE4	Resolving word => 4658	
// 5200: FFEC	Resolving word => 5180	
// 5202: 0000	Ginit end mark	
// 5204: 01A9 000C	Init G425 = 4372	rbexp
// 5208: 01AA 0122	Init G426 = 4650	rexp
// 5212: 01AB 026C	Init G427 = 4980	rexp1ist
// 5216: 01AC 02AE	Init G428 = 5046	rdef
// 5220: 01D0	Highest Global	G464 listp
// 5222: 03E8 00F9	HUNK	size=249
// 5226: 00F9		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map	Page 64/70
// 5228: FDDF		Section name: SYN7
// 5230: 07 53 59 4E 37 20 20 20		
// 5238: GLOBAL ENTRY		G429 rbcom
// 5238: BB CE	J\$ 5538	
// 5240: DEFAULT:		
// 5240: L05240:		
// 5240: 10	L0	
// 5241: BB CD	J\$ 5650	
// 5243: CASE 105:		
// 5243: CASE 9:		
// 5243: CASE 8:		
// 5243: CASE 7:		
// 5243: CASE 5:		
// 5243: CASE 4:		
// 5243: CASE 3:		
// 5243: CASE 2:		
// 5243: CASE 1:		
// 5243: L05243:		
// 5243: 44 AB	K4G1 171	G427 rexp1ist
// 5245: A3	SP3	
// 5246: 60 32	L 50	
// 5248: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 5250: 3C 8D	JNE 5265	
// 5252: A4	SP4	
// 5253: 45 90	K5G1 144	G400 nextsymp
// 5255: 4A AB	K10G1 171	G427 rexp1ist
// 5257: AA	SP10	
// 5258: 83	LP3	
// 5259: A9	SP9	
// 5260: 84	LP4	
// 5261: 45 9C	K5G1 156	G412 list3
// 5263: BB C2	J\$ 5650	
// 5265: L05265:		
// 5265: 83	LP3	
// 5266: 44 28	K4G1 40	G296 smallnumber
// 5268: 1E 84	JEQ0 5274	
// 5270: 60 33	L 51	
// 5272: 44 A0	K4G1 160	G416 synreport
// 5274: L05274:		
// 5274: 60 36	L 54	
// 5276: 50 C2	LG1 194	G450 symb
// 5278: 3C 97	JNE 5303	
// 5280: E3	L0P3	
// 5281: 12	L2	
// 5282: 1C 84	JEQ 5288	
// 5284: 60 32	L 50	
// 5286: 44 A0	K4G1 160	G416 synreport
// 5288: L05288:		
// 5288: 44 90	K4G1 144	G400 nextsymp
// 5290: 49 AD	K9G1 173	G429 rbcom
// 5292: A9	SP9	
// 5293: 83	LP3	
// 5294: A8	SP8	
// 5295: 10	L0	

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 65/70
// 5296: AA	SP10		
// 5297: 60 36	L	54	
// 5299: 44 9D	K4G1	157	G413 list4
// 5301: BB AF	J\$	5650	
// 5303: L05303:			
// 5303: E3	L0P3		
// 5304: 1A	L10		
// 5305: 3C 86	JNE	5313	
// 5307: 60 33	L	51	
// 5309: DB	ST0P3		
// 5310: 83	LP3		
// 5311: BB AA	J\$	5650	
// 5313: L05313:			
// 5313: 60 33	L	51	
// 5315: 44 A0	K4G1	160	G416 synreport
// 5317: 83	LP3		
// 5318: BB A7	J\$	5650	
// 5320: CASE 53:			
// 5320: CASE 52:			
// 5320: L05320:			
// 5320: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5322: A4	SP4		
// 5323: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymb
// 5325: 10	L0		
// 5326: 49 AA	K9G1	170	G426 rexp
// 5328: A9	SP9		
// 5329: 84	LP4		
// 5330: 45 9B	K5G1	155	G411 list2
// 5332: BB A0	J\$	5650	
// 5334: CASE 60:			
// 5334: CASE 59:			
// 5334: CASE 58:			
// 5334: CASE 57:			
// 5334: L05334:			
// 5334: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5336: A4	SP4		
// 5337: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymb
// 5339: 10	L0		
// 5340: 45 AA	K5G1	170	G426 rexp
// 5342: A3	SP3		
// 5343: 60 65	L	101	
// 5345: 45 A7	K5G1	167	G423 ignore
// 5347: 4A AE	K10G1	174	G430 rcom
// 5349: AA	SP10		
// 5350: 83	LP3		
// 5351: A9	SP9		
// 5352: 84	LP4		
// 5353: 45 9C	K5G1	156	G412 list3
// 5355: BB 94	J\$	5650	
// 5357: CASE 55:			
// 5357: L05357:			
// 5357: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymb
// 5359: 10	L0		
// 5360: 45 AA	K5G1	170	G426 rexp

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 66/70
// 5362: A3	SP3		
// 5363: 60 65	L	101	
// 5365: 45 A7	K5G1	167	G423 ignore
// 5367: 45 AE	K5G1	174	G430 rcom
// 5369: A4	SP4		
// 5370: 60 36	L	54	
// 5372: A9	SP9		
// 5373: 60 66	L	102	
// 5375: 45 A8	K5G1	168	G424 checkfor
// 5377: 4B AE	K11G1	174	G430 rcom
// 5379: AB	SP11		
// 5380: 83	LP3		
// 5381: A9	SP9		
// 5382: 84	LP4		
// 5383: AA	SP10		
// 5384: 60 37	L	55	
// 5386: 45 9D	K5G1	157	G413 list4
// 5388: BB 84	J\$	5650	
// 5390: CASE 56:			
// 5390: L05390:			
// 5390: 10	L0		
// 5391: A6	SP6		
// 5392: 47 90	K7G1	144	G400 nextsymb
// 5394: 47 A6	K7G1	166	G422 rname
// 5396: A3	SP3		
// 5397: 60 39	L	57	
// 5399: AB	SP11		
// 5400: 60 14	L	20	
// 5402: 47 A8	K7G1	168	G424 checkfor
// 5404: 10	L0		
// 5405: 47 AA	K7G1	170	G426 rexp
// 5407: A4	SP4		
// 5408: 60 3A	L	58	
// 5410: AB	SP11		
// 5411: 60 63	L	99	
// 5413: 47 A8	K7G1	168	G424 checkfor
// 5415: 10	L0		
// 5416: 47 AA	K7G1	170	G426 rexp
// 5418: A5	SP5		
// 5419: 60 64	L	100	
// 5421: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5423: 3C 86	JNE	5431	
// 5425: 47 90	K7G1	144	G400 nextsymb
// 5427: 10	L0		
// 5428: 47 AA	K7G1	170	G426 rexp
// 5430: A6	SP6		
// 5431: L05431:			
// 5431: 60 65	L	101	
// 5433: 47 A7	K7G1	167	G423 ignore
// 5435: 50 AE	LG1	174	G430 rcom
// 5437: 20 0F	K	15	
// 5439: AF	SP15		
// 5440: 83	LP3		
// 5441: AB	SP11		
// 5442: 84	LP4		
// 5443: AC	SP12		
// 5444: 85	LP5		
// 5445: AD	SP13		
// 5446: 86	LP6		

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 67/70
// 5447: AE	SP14		
// 5448: 60 38	L	56	
// 5450: 47 9F	K7G1	159	G415 list6
// 5452: BB 64	J\$	5650	
// 5454: CASE 69:			
// 5454: CASE 68:			
// 5454: CASE 67:			
// 5454: CASE 66:			
// 5454: CASE 65:			
// 5454: L05454:			
// 5454: 50 C4	LG1	196	G452 wordnode
// 5456: A3	SP3		
// 5457: 44 90	K4G1	144	G400 nextsymp
// 5459: 83	LP3		
// 5460: BB 60	J\$	5650	
// 5462: CASE 70:			
// 5462: L05462:			
// 5462: 44 90	K4G1	144	G400 nextsymp
// 5464: 10	L0		
// 5465: 44 AA	K4G1	170	G426 rexp
// 5467: A3	SP3		
// 5468: 60 3C	L	60	
// 5470: A8	SP8		
// 5471: 60 62	L	98	
// 5473: 44 A8	K4G1	168	G424 checkfor
// 5475: 50 A2	LG1	162	G418 rdseq
// 5477: 49 A4	K9G1	164	G420 rdsect
// 5479: A9	SP9		
// 5480: 83	LP3		
// 5481: A8	SP8		
// 5482: 60 46	L	70	
// 5484: 44 9C	K4G1	156	G412 list3
// 5486: BB 53	J\$	5650	
// 5488: CASE 71:			
// 5488: L05488:			
// 5488: 45 90	K5G1	144	G400 nextsymp
// 5490: 10	L0		
// 5491: 45 AA	K5G1	170	G426 rexp
// 5493: A3	SP3		
// 5494: 60 3D	L	61	
// 5496: A9	SP9		
// 5497: 60 36	L	54	
// 5499: 45 A8	K5G1	168	G424 checkfor
// 5501: 45 AD	K5G1	173	G429 rbcom
// 5503: A4	SP4		
// 5504: 83	LP3		
// 5505: A9	SP9		
// 5506: 84	LP4		
// 5507: AA	SP10		
// 5508: 60 47	L	71	
// 5510: 45 9C	K5G1	156	G412 list3
// 5512: BB 46	J\$	5650	
// 5514: CASE 72:			
// 5514: L05514:			

Jul 05, 17 15:01	BCPLSYN.map		Page 68/70
// 5514: 44 90	K4G1	144	G400 nextsymp
// 5516: 60 3E	L	62	
// 5518: A8	SP8		
// 5519: 60 36	L	54	
// 5521: 44 A8	K4G1	168	G424 checkfor
// 5523: 48 AD	K8G1	173	G429 rbcom
// 5525: A8	SP8		
// 5526: 60 48	L	72	
// 5528: 44 9B	K4G1	155	G411 list2
// 5530: BA F6	J	5650	
// 5532: CASE 91:			
// 5532: L05532:			
// 5532: 50 A1	LG1	161	G417 rdblockbody
// 5534: 44 A4	K4G1	164	G420 rdsect
// 5536: BA F0	J	5650	
// 5538: L05538:			
// 5538: 50 C2	LG1	194	G450 symb
// 5540: 92	SWB		
// 5541: D0			
// 5542: 001A	len =	26	
// 5544: FED0	default =>	5240	
// 5546: 0001	const =	1	
// 5548: FECF	label =>	5243	
// 5550: 0002	const =	2	
// 5552: FECB	label =>	5243	
// 5554: 0003	const =	3	
// 5556: FEC7	label =>	5243	
// 5558: 0004	const =	4	
// 5560: FEC3	label =>	5243	
// 5562: 0005	const =	5	
// 5564: FEBF	label =>	5243	
// 5566: 0007	const =	7	
// 5568: FEBB	label =>	5243	
// 5570: 0008	const =	8	
// 5572: FEB7	label =>	5243	
// 5574: 0009	const =	9	
// 5576: FEB3	label =>	5243	
// 5578: 0034	const =	52	
// 5580: FEFC	label =>	5320	
// 5582: 0035	const =	53	
// 5584: FEF8	label =>	5320	
// 5586: 0037	const =	55	
// 5588: FF19	label =>	5357	
// 5590: 0038	const =	56	
// 5592: FF36	label =>	5390	
// 5594: 0039	const =	57	
// 5596: FEFA	label =>	5334	
// 5598: 003A	const =	58	
// 5600: FEF6	label =>	5334	
// 5602: 003B	const =	59	
// 5604: FEF2	label =>	5334	
// 5606: 003C	const =	60	
// 5608: FEEE	label =>	5334	
// 5610: 0041	const =	65	
// 5612: FF62	label =>	5454	
// 5614: 0042	const =	66	
// 5616: FF5E	label =>	5454	
// 5618: 0043	const =	67	
// 5620: FF5A	label =>	5454	

