

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 1/60
Before calling findsections fcounter=0 notfcounter=0 mcounter=0 notmcounter=0 codevsize-fcounter-notfcounter=4470 codevsize-mcounter-notmcounter=4470		
Calling findsections		
0:	03E8 BCPL Section size 726 bytes	
728:	Max global number 373	
724:	G301 = 168 transreport	
720:	G300 = 162 nextparam	
716:	G001 = 16 START	
730:	03E8 BCPL Section size 920 bytes	
1652:	Max global number 372	
1648:	G302 = 746 trans	
1654:	03E8 BCPL Section size 780 bytes	
2436:	Max global number 372	
2432:	G314 = 2352 statdefs	
2428:	G313 = 2224 transstatdefs	
2424:	G312 = 2162 transdyndefs	
2420:	G311 = 2122 transdef	
2416:	G310 = 2004 scanlabels	
2412:	G309 = 1986 cellwithname	
2408:	G308 = 1954 addname	
2404:	G307 = 1906 checkdistinct	
2400:	G306 = 1892 decllabels	
2396:	G305 = 1824 declstat	
2392:	G304 = 1736 decldyn	
2388:	G303 = 1670 declnames	
2438:	03E8 BCPL Section size 542 bytes	
2982:	Max global number 372	
2978:	G317 = 2710 transfor	
2974:	G316 = 2584 transswitch	
2970:	G315 = 2454 jumpcond	
2984:	03E8 CODE Section size 706 bytes	
3692:	Max global number 369	
3688:	G321 = 3618 loadlist	
3684:	G320 = 3606 loadzero	
3680:	G319 = 3502 loadlv	
3676:	G318 = 2998 load	
3694:	03E8 CODE Section size 770 bytes	
4466:	Max global number 358	
4462:	G333 = 4418 out3	
4458:	G330 = 4412 out2	
4454:	G329 = 4366 out1	
4450:	G336 = 4342 outstring	
4446:	G326 = 4310 compentry	
4442:	G324 = 4202 transname	
4438:	G323 = 4008 assign	
4434:	G322 = 3708 evalconst	
After calling findsections fcounter=31 notfcounter=181 mcounter=0 notmcounter=212 codevsize-fcounter-notfcounter=4258 codevsize-mcounter-notmcounter=4258		
Calling findnames		

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 2/60
Finding section, needs and entry names		
6:	SECTION Name: TRN1	
736:	SECTION Name: TRN2	
1660:	SECTION Name: TRN3	
2444:	SECTION Name: TRN4	
2988:	SECTION Name: TRN5	
3698:	SECTION Name: TRN6	
After calling findnames fcounter=31 notfcounter=241 mcounter=0 notmcounter=272 codevsize-fcounter-notfcounter=4198 codevsize-mcounter-notmcounter=4198		
Calling scancode		
After calling scancode fcounter=2193 notfcounter=1984 mcounter=0 notmcounter=4156 codevsize-fcounter-notfcounter=293 codevsize-mcounter-notmcounter=314		
Calling findnotf		
After calling findnotf fcounter=2193 notfcounter=2245 mcounter=0 notmcounter=4156 codevsize-fcounter-notfcounter=32 codevsize-mcounter-notmcounter=314		
Calling findstrings		
After calling findstrings fcounter=2193 notfcounter=2277 mcounter=0 notmcounter=4439 codevsize-fcounter-notfcounter=0 codevsize-mcounter-notmcounter=31 About to call dumpcode()		
//	0: 03E8 016B	HUNK size=363
//	4: 016B	
//	6: FDDF	Section name: TRN1
//	8: 07 54 52 4E 31 20 20 20	
//	16: GLOBAL ENTRY	G001 START
//	16: 24 1B K4G 27	G027 LEVEL
//	18: 51 00 SG1 0	G256 err.p
//	20: 5B F7 LLL\$ 156	fail
//	22: 51 01 SG1 1	G257 err.1
//	24: 10 L0	
//	25: 51 22 SG1 34	G290 errcount
//	27: 13 L3	
//	28: 51 65 SG1 101	G357 dvece
//	30: 51 66 SG1 102	G358 dvecp
//	32: 10 L0	
//	33: 42 0E S0G1 14	G270 dvec
//	35: 50 0E LG1 14	G270 dvec
//	37: 95 ST1	
//	38: B5 XCH	
//	39: 50 0E LG1 14	G270 dvec
//	41: 96 ST2	
//	42: 10 L0	
//	43: 51 69 SG1 105	G361 globdecls
//	45: 51 6D SG1 109	G365 casep
//	47: 0F LM1	
//	48: 51 6F SG1 111	G367 caseb
//	50: 10 L0	

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 3/60
//	51: 51 73	SG1	115	G371 endcaselabel
//	53: 51 72	SG1	114	G370 defaultlabel
//	55: 0F	LM1		
//	56: 51 71	SG1	113	G369 resultlabel
//	58: 51 70	SG1	112	G368 breaklabel
//	60: 51 74	SG1	116	G372 looplabel
//	62: 10	L0		
//	63: 51 5F	SG1	95	G351 comcount
//	65: 83	LP3		
//	66: 51 62	SG1	98	G354 currentbranch
//	68: 10	L0		
//	69: 51 75	SG1	117	G373 ocount
//	71: 51 5E	SG1	94	G350 paramnumber
//	73: 30 FD	LG	253	G253 ocodeoutstream
//	75: 24 50	K4G	80	G080 SELECTOUTPUT
//	77: BA 89	J	88	
//	79: L00079:			
//	79: E3	L0P3		
//	80: 44 49	K4G1	73	G329 out1
//	82: F3	L1P3		
//	83: D1	A1		
//	84: 44 50	K4G1	80	G336 outstring
//	86: F7	L2P3		
//	87: A3	SP3		
//	88: L00088:			
//	88: 83	LP3		
//	89: 1E 8A	JEQ0	101	
//	91: E3	L0P3		
//	92: 60 31	L	49	
//	94: 1C 6F	JEQ	79	
//	96: B5	XCH		
//	97: 60 30	L	48	
//	99: 1C 6A	JEQ	79	
//	101: L00101:			
//	101: 50 1D	LG1	29	G285 savespacesize
//	103: 51 60	SG1	96	G352 ssp
//	105: 50 60	LG1	96	G352 ssp
//	107: A8	SP8		
//	108: 60 5B	L	91	
//	110: 44 4A	K4G1	74	G330 out2
//	112: 83	LP3		
//	113: 44 32	K4G1	50	G306 decllabels
//	115: 83	LP3		
//	116: 44 2E	K4G1	46	G302 trans
//	118: 50 69	LG1	105	G361 globdecls
//	120: 12	L2		
//	121: 35	DIV		
//	122: A8	SP8		
//	123: 60 4C	L	76	
//	125: 44 4A	K4G1	74	G330 out2
//	127: 50 69	LG1	105	G361 globdecls
//	129: B2	S2		
//	130: A5	SP5		
//	131: 10	L0		
//	132: A4	SP4		
//	133: BA 90	J	151	
//	135: L00135:			
//	135: 50 10	LG1	16	G272 globdecl

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 4/60
//	137: D7	RVP4		
//	138: A9	SP9		
//	139: 11	L1		
//	140: C4	AP4		
//	141: 53 10	AG1	16	G272 globdecl
//	143: 74	RV		
//	144: AA	SP10		
//	145: 89	LP9		
//	146: 46 4A	K6G1	74	G330 out2
//	148: 12	L2		
//	149: C4	AP4		
//	150: A4	SP4		
//	151: L00151:			
//	151: 84	LP4		
//	152: 85	LP5		
//	153: 9C 6C	JLE	135	
//	155: D0	NOP		
//	156: 30 FC	LG	252	G252 verstream Label fail:
//	158: 24 50	K4G	80	G080 SELECTOUTPUT
//	160: 7B	RTN		
//	161: D0	NOP		
//	162: GLOBAL ENTRY			G300 nextparam
//	162: 50 5E	LG1	94	G350 paramnumber
//	164: D1	A1		
//	165: 51 5E	SG1	94	G350 paramnumber
//	167: 7B	RTN		
//	168: GLOBAL ENTRY			G301 transreport
//	168: 25 4A	K5G	74	G074 OUTPUT
//	170: A5	SP5		
//	171: 30 FC	LG	252	G252 verstream
//	173: 26 50	K6G	80	G080 SELECTOUTPUT
//	175: 84	LP4		
//	176: AA	SP10		
//	177: 50 5F	LG1	95	G351 comcount
//	179: AB	SP11		
//	180: 83	LP3		
//	181: 5A DB	LLL	274	
//	183: 06	K6		
//	184: 50 22	LG1	34	G290 errcount
//	186: D1	A1		
//	187: 51 22	SG1	34	G290 errcount
//	189: 50 21	LG1	33	G289 reportcount
//	191: D1	A1		
//	192: 51 21	SG1	33	G289 reportcount
//	194: 60 28	L	40	
//	196: 31 FA	SG	250	G250 rc
//	198: B5	XCH		
//	199: 1A	L10		
//	200: 5C 8B	JLS	213	
//	202: 5A A6	LLL	242	"*nTOO MANY ERRORS*n"
//	204: 26 5E	K6G	94	G094 WRITES
//	206: 50 01	LG1	1	G257 err.1
//	208: AA	SP10		
//	209: 50 00	LG1	0	G256 err.p
//	211: 26 1C	K6G	28	G028 LONGJUMP
//	213: L00213:			
//	213: 60 8D	L	141	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map		Page 5/60
// 215: 83	LP3		
// 216: 1C 89	JEQ	227	
// 218: 60 8F	L	143	
// 220: 1C 85	JEQ	227	
// 222: 60 90	L	144	
// 224: 83	LP3		
// 225: 3C 8B	JNE	238	
// 227: L00227:			
// 227: 5A 9F	LLL	260	"*nFATAL ERROR*n"
// 229: 26 5E	K6G	94	G094 WRITES
// 231: 50 01	LG1	1	G257 err.1
// 233: AA	SP10		
// 234: 50 00	LG1	0	G256 err.p
// 236: 26 1C	K6G	28	G028 LONGJUMP
// 238: L00238:			
// 238: 85	LP5		
// 239: 26 50	K6G	80	G080 SELECTOUTPUT
// 241: 7B	RTN		
// 242: 11 String: "*nTOO MANY ERRORS*n"			
// 242: 11 0A 54 4F 4F 20 4D 41 4E 59 20 45 52 52 4F 52			
// 258: 53 0A			
// 260: 0D String: "*nFATAL ERROR*n"			
// 260: 0D 0A 46 41 54 41 4C 20 45 52 52 4F 52 0A			
// 274: L00274:	Entry wrtransmess		
// 274: BA B8	J	332	
// 276: DEFAULT:			
// 276: L00276:			
// 276: 5B CB	LLL\$	422	"Bad Expression"
// 278: BA FE	J	406	
// 280: CASE 101:			
// 280: L00280:			
// 280: 5B CA	LLL\$	438	"DEFAULT ??"
// 282: BA FA	J	406	
// 284: CASE 104:			
// 284: L00284:			
// 284: 5B C9	LLL\$	450	"BREAK, LOOP or RESULTIS ??"
// 286: BA F6	J	406	
// 288: CASE 105:			
// 288: L00288:			
// 288: 5B C8	LLL\$	478	"CASE ??"
// 290: BA F2	J	406	
// 292: CASE 106:			
// 292: L00292:			
// 292: 5B C7	LLL\$	486	"Same CASE twice"
// 294: BA EE	J	406	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map		Page 6/60
// 296: CASE 113:			
// 296: CASE 109:			
// 296: L00296:			
// 296: 5B C6	LLL\$	502	"Bad LHS expr."
// 298: BA EA	J	406	
// 300: CASE 112:			
// 300: CASE 110:			
// 300: L00300:			
// 300: 5B C5	LLL\$	518	"LHS & RHS mismatch"
// 302: BA E6	J	406	
// 304: CASE 115:			
// 304: L00304:			
// 304: 5B C4	LLL\$	538	"*"%S*" not declared"
// 306: BA E2	J	406	
// 308: CASE 116:			
// 308: L00308:			
// 308: 5B C3	LLL\$	556	"*"%S*" out of scope"
// 310: BA DE	J	406	
// 312: CASE 119:			
// 312: CASE 118:			
// 312: CASE 117:			
// 312: L00312:			
// 312: 5B C2	LLL\$	574	"Bad constant"
// 314: BA DA	J	406	
// 316: CASE 141:			
// 316: L00316:			
// 316: 5B C1	LLL\$	588	"Too many cases"
// 318: BA D6	J	406	
// 320: CASE 142:			
// 320: L00320:			
// 320: 5B C0	LLL\$	604	"*"%S*" declared twice"
// 322: BA D2	J	406	
// 324: CASE 143:			
// 324: L00324:			
// 324: 5B BF	LLL\$	624	"Too many names"
// 326: BA CE	J	406	
// 328: CASE 144:			
// 328: L00328:			
// 328: 5B BE	LLL\$	640	"Too many globals"
// 330: BA CA	J	406	
// 332: L00332:			
// 332: 83	LP3		
// 333: 92	SWB		
// 334: 0011	len =	17	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 7/60
//	336: FFC4 default => 276	
//	338: 0065 const = 101	
//	340: FFC4 label => 280	
//	342: 0068 const = 104	
//	344: FFC4 label => 284	
//	346: 0069 const = 105	
//	348: FFC4 label => 288	
//	350: 006A const = 106	
//	352: FFC4 label => 292	
//	354: 006D const = 109	
//	356: FFC4 label => 296	
//	358: 006E const = 110	
//	360: FFC4 label => 300	
//	362: 0070 const = 112	
//	364: FFC0 label => 300	
//	366: 0071 const = 113	
//	368: FFB8 label => 296	
//	370: 0073 const = 115	
//	372: FFBC label => 304	
//	374: 0074 const = 116	
//	376: FFBC label => 308	
//	378: 0075 const = 117	
//	380: FFBC label => 312	
//	382: 0076 const = 118	
//	384: FFB8 label => 312	
//	386: 0077 const = 119	
//	388: FFB4 label => 312	
//	390: 008D const = 141	
//	392: FFB4 label => 316	
//	394: 008E const = 142	
//	396: FFB4 label => 320	
//	398: 008F const = 143	
//	400: FFB4 label => 324	
//	402: 0090 const = 144	
//	404: FFB4 label => 328	
//	406: L00406:	
//	406: A6 SP6	
//	407: 85 LP5	
//	408: AB SP11	
//	409: 5B 96 LLL\$ 658 "Error after %N commands*n"	
//	411: 27 5A K7G 90 G090 WRITEF	
//	413: 12 L2	
//	414: C4 AP4	
//	415: AB SP11	
//	416: 86 LP6	
//	417: 27 5A K7G 90 G090 WRITEF	
//	419: 27 54 K7G 84 G084 NEWLINE	
//	421: 7B RTN	
//	422: 0E String: "Bad Expression"	
//	422: 0E 42 61 64 20 45 78 70 72 65 73 73 69 6F 6E	
//	438: 0A String: "DEFAULT ??"	
//	438: 0A 44 45 46 41 55 4C 54 20 3F 3F	
//	450: 1A String: "BREAK, LOOP or RESULTIS ??"	
//	450: 1A 42 52 45 41 4B 2C 20 4C 4F 4F 50 20 6F 72 20	
//	466: 52 45 53 55 4C 54 49 53 20 3F 3F	
//	478: 07 String: "CASE ??"	
//	478: 07 43 41 53 45 20 3F 3F	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 8/60
//	486: 0F String: "Same CASE twice"	
//	486: 0F 53 61 6D 65 20 43 41 53 45 20 74 77 69 63 65	
//	502: 0D String: "Bad LHS expr."	
//	502: 0D 42 61 64 20 4C 48 53 20 65 78 70 72 2E	
//	516: FE98 Resolving word => 156	
//	518: 12 String: "LHS & RHS mismatch"	
//	518: 12 4C 48 53 20 26 20 52 48 53 20 6D 69 73 6D 61	
//	534: 74 63 68	
//	538: 11 String: ""S*"" not declared"	
//	538: 11 22 25 53 22 20 6E 6F 74 20 64 65 63 6C 61 72	
//	554: 65 64	
//	556: 11 String: ""S*"" out of scope"	
//	556: 11 22 25 53 22 20 6F 75 74 20 6F 66 20 73 63 6F	
//	572: 70 65	
//	574: 0C String: "Bad constant"	
//	574: 0C 42 61 64 20 63 6F 6E 73 74 61 6E 74	
//	588: 0E String: "Too many cases"	
//	588: 0E 54 6F 6F 20 6D 61 6E 79 20 63 61 73 65 73	
//	604: 13 String: ""S*"" declared twice"	
//	604: 13 22 25 53 22 20 64 65 63 6C 61 72 65 64 20 74	
//	620: 77 69 63 65	
//	624: 0E String: "Too many names"	
//	624: 0E 54 6F 6F 20 6D 61 6E 79 20 6E 61 6D 65 73	
//	640: 10 String: "Too many globals"	
//	640: 10 54 6F 6F 20 6D 61 6E 79 20 67 6C 6F 62 61 6C	
//	656: 73	
//	658: 18 String: "Error after %N commands*n"	
//	658: 18 45 72 72 6F 72 20 61 66 74 65 72 20 25 4E 20	
//	674: 63 6F 6D 6D 61 6E 64 73 0A	
//	684: FEFA Resolving word => 422	
//	686: FF08 Resolving word => 438	
//	688: FF12 Resolving word => 450	
//	690: FF2C Resolving word => 478	
//	692: FF32 Resolving word => 486	
//	694: FF40 Resolving word => 502	
//	696: FF4E Resolving word => 518	
//	698: FF60 Resolving word => 538	
//	700: FF70 Resolving word => 556	
//	702: FF80 Resolving word => 574	
//	704: FF8C Resolving word => 588	
//	706: FF9A Resolving word => 604	
//	708: FFAC Resolving word => 624	
//	710: FFBA Resolving word => 640	
//	712: FFCA Resolving word => 658	
//	714: 0000 Ginit end mark	
//	716: 0001 000C Init G001 = 16 START	
//	720: 012C 009E Init G300 = 162 nextparam	
//	724: 012D 00A4 Init G301 = 168 transreport	

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 9/60
//	728: 0175	Highest Global	G373 ocount	
//	730: 03E8 01CC	HUNK	size=460	
//	734: 01CC			
//	736: FDDF	Section name:	TRN2	
//	738: 07 54 52 4E 32 20 20 20			
//	746: GLOBAL ENTRY	G302 trans		
//	746: L00746:			
//	746: 83	LP3		
//	747: 3E 81	JNE0	750	
//	749: 7B	RTN		
//	750: L00750:			
//	750: 10	L0		
//	751: A4	SP4		
//	752: 50 5F	LG1	95	G351 comcount
//	754: D1	A1		
//	755: 51 5F	SG1	95	G351 comcount
//	757: 83	LP3		
//	758: 51 62	SG1	98	G354 currentbranch
//	760: BB FF	J\$	1537	
//	762: CASE 96:			
//	762: CASE 95:			
//	762: CASE 94:			
//	762: CASE 93:			
//	762: CASE 92:			
//	762: CASE 91:			
//	762: CASE 90:			
//	762: CASE 89:			
//	762: CASE 88:			
//	762: CASE 87:			
//	762: CASE 86:			
//	762: CASE 85:			
//	762: CASE 84:			
//	762: CASE 83:			
//	762: CASE 82:			
//	762: CASE 81:			
//	762: CASE 80:			
//	762: CASE 78:			
//	762: CASE 77:			
//	762: CASE 64:			
//	762: DEFAULT:			
//	762: L00762:			
//	762: 83	LP3		
//	763: A9	SP9		
//	764: 60 64	L	100	
//	766: 45 2D	K5G1	45	G301 transreport
//	768: BB FF	J\$	1642	
//	770: CASE 74:			
//	770: L00770:			
//	770: 50 65	LG1	101	G357 dvece
//	772: A5	SP5		
//	773: 50 60	LG1	96	G352 ssp
//	775: A6	SP6		

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 10/60
//	776: 10	L0		
//	777: A7	SP7		
//	778: 50 61	LG1	97	G353 vecssp
//	780: A8	SP8		
//	781: F3	L1P3		
//	782: 49 2F	K9G1	47	G303 declnames
//	784: 50 65	LG1	101	G357 dvece
//	786: AD	SP13		
//	787: 85	LP5		
//	788: 49 33	K9G1	51	G307 checkdistinct
//	790: 50 60	LG1	96	G352 ssp
//	792: 51 61	SG1	97	G353 vecssp
//	794: A7	SP7		
//	795: 86	LP6		
//	796: 51 60	SG1	96	G352 ssp
//	798: F3	L1P3		
//	799: 49 37	K9G1	55	G311 transdef
//	801: 87	LP7		
//	802: 50 60	LG1	96	G352 ssp
//	804: 1C 86	JEQ	812	
//	806: 83	LP3		
//	807: AD	SP13		
//	808: 60 6E	L	110	
//	810: 49 2D	K9G1	45	G301 transreport
//	812: L00812:			
//	812: 50 61	LG1	97	G353 vecssp
//	814: 50 60	LG1	96	G352 ssp
//	816: 1C 8B	JEQ	829	
//	818: 50 61	LG1	97	G353 vecssp
//	820: 51 60	SG1	96	G352 ssp
//	822: 50 60	LG1	96	G352 ssp
//	824: AD	SP13		
//	825: 60 5B	L	91	
//	827: 49 4A	K9G1	74	G330 out2
//	829: L00829:			
//	829: 60 5C	L	92	
//	831: 49 49	K9G1	73	G329 out1
//	833: F7	L2P3		
//	834: 49 32	K9G1	50	G306 decllabels
//	836: F7	L2P3		
//	837: 49 2E	K9G1	46	G302 trans
//	839: 88	LP8		
//	840: 51 61	SG1	97	G353 vecssp
//	842: 86	LP6		
//	843: 50 60	LG1	96	G352 ssp
//	845: 1C 86	JEQ	853	
//	847: 86	LP6		
//	848: AD	SP13		
//	849: 60 5B	L	91	
//	851: 49 4A	K9G1	74	G330 out2
//	853: L00853:			
//	853: 85	LP5		
//	854: 51 65	SG1	101	G357 dvece
//	856: 86	LP6		
//	857: 51 60	SG1	96	G352 ssp
//	859: BB D1	J\$	1642	
//	861: CASE 79:			
//	861: CASE 76:			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map				Page 11/60
// 861: CASE 75:					
// 861: L00861:					
// 861: 50 65	LG1	101	G357 dvece		
// 863: A5	SP5				
// 864: 50 60	LG1	96	G352 ssp		
// 866: A6	SP6				
// 867: E3	L0P3				
// 868: A7	SP7				
// 869: F3	L1P3				
// 870: A8	SP8				
// 871: 12	L2				
// 872: C8	AP8				
// 873: A9	SP9				
// 874: 60 4B	L	75			
// 876: 87	LP7				
// 877: 3C 82	JNE	881			
// 879: 11	L1				
// 880: A7	SP7				
// 881: L00881:					
// 881: 88	LP8				
// 882: 75	RV1				
// 883: B1	S1				
// 884: AB	SP11				
// 885: 10	L0				
// 886: AA	SP10				
// 887: BA C5	J	958			
// 889: L00889:					
// 889: 89	LP9				
// 890: CA	AP10				
// 891: 74	RV				
// 892: AC	SP12				
// 893: 11	L1				
// 894: CA	AP10				
// 895: C9	AP9				
// 896: 74	RV				
// 897: 50 42	LG1	66	G322 evalconst		
// 899: 20 0D	K	13			
// 901: AD	SP13				
// 902: 60 4F	L	79			
// 904: 87	LP7				
// 905: 3C A5	JNE	944			
// 907: 50 2C	LG1	44	G300 nextparam		
// 909: 20 0E	K	14			
// 911: AE	SP14				
// 912: 60 4E	L	78			
// 914: A0 13	SP	19			
// 916: 8E	LP14				
// 917: A0 14	SP	20			
// 919: 8C	LP12				
// 920: 50 34	LG1	52	G308 addname		
// 922: 20 0F	K	15			
// 924: 8E	LP14				
// 925: A0 13	SP	19			
// 927: 60 64	L	100	s.datalab		
// 929: 50 4A	LG1	74	G330 out2		
// 931: 20 0F	K	15			
// 933: 8D	LP13				
// 934: A0 13	SP	19			
// 936: 60 66	L	102			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map				Page 12/60
// 938: 50 4A	LG1	74	G330 out2		
// 940: 20 0F	K	15			
// 942: BA 8B	J	955			
// 944: L00944:					
// 944: 87	LP7				
// 945: A0 12	SP	18			
// 947: 8D	LP13				
// 948: A0 13	SP	19			
// 950: 8C	LP12				
// 951: 50 34	LG1	52	G308 addname		
// 953: 20 0E	K	14			
// 955: L00955:					
// 955: 12	L2				
// 956: CA	AP10				
// 957: AA	SP10				
// 958: L00958:					
// 958: 8A	LP10				
// 959: 8B	LP11				
// 960: 9C 37	JLE	889			
// 962: F7	L2P3				
// 963: 4A 32	K10G1	50	G306 decllabels		
// 965: F7	L2P3				
// 966: 4A 2E	K10G1	46	G302 trans		
// 968: 85	LP5				
// 969: 51 65	SG1	101	G357 dvece		
// 971: 86	LP6				
// 972: 51 60	SG1	96	G352 ssp		
// 974: BB 98	J\$	1642			
// 976: CASE 50:					
// 976: L00976:					
// 976: F7	L2P3				
// 977: A9	SP9				
// 978: F3	L1P3				
// 979: 45 43	K5G1	67	G323 assign		
// 981: BB 94	J\$	1642			
// 983: CASE 51:					
// 983: L00983:					
// 983: 50 60	LG1	96	G352 ssp		
// 985: A5	SP5				
// 986: 53 1D	AG1	29	G285 savespacesize		
// 988: 51 60	SG1	96	G352 ssp		
// 990: AA	SP10				
// 991: 60 5B	L	91			
// 993: 46 4A	K6G1	74	G330 out2		
// 995: F7	L2P3				
// 996: 46 41	K6G1	65	G321 loadlist		
// 998: F3	L1P3				
// 999: 46 3E	K6G1	62	G318 load		
// 1001: 85	LP5				
// 1002: AA	SP10				
// 1003: 60 33	L	51			
// 1005: 46 4A	K6G1	74	G330 out2		
// 1007: 85	LP5				
// 1008: 51 60	SG1	96	G352 ssp		
// 1010: BB 86	J\$	1642			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 13/60
// 1012: CASE 52:		
// 1012: L01012:		
// 1012: F3	L1P3	
// 1013: 45 3E	K5G1	62 G318 load
// 1015: 60 34	L	52
// 1017: 45 49	K5G1	73 G329 out1
// 1019: 50 60	LG1	96 G352 ssp
// 1021: B1	S1	
// 1022: 51 60	SG1	96 G352 ssp
// 1024: BB 7F	J\$	1642
// 1026: CASE 54:		
// 1026: L01026:		
// 1026: FA	L3P3	
// 1027: A9	SP9	
// 1028: 60 59	L	89
// 1030: 45 4A	K5G1	74 G330 out2
// 1032: 50 5F	LG1	95 G351 comcount
// 1034: B1	S1	
// 1035: 51 5F	SG1	95 G351 comcount
// 1037: F7	L2P3	
// 1038: A3	SP3	
// 1039: 5B EA	LLL\$	746
// 1041: 9B	GOTO	
// 1042: CASE 58:		
// 1042: L01042:		
// 1042: 0F	LM1	
// 1043: A4	SP4	
// 1044: CASE 57:		
// 1044: L01044:		
// 1044: 45 2C	K5G1	44 G300 nextparam
// 1046: A5	SP5	
// 1047: 84	LP4	
// 1048: AA	SP10	
// 1049: 85	LP5	
// 1050: AB	SP11	
// 1051: F3	L1P3	
// 1052: 46 3B	K6G1	59 G315 jumpcond
// 1054: F7	L2P3	
// 1055: 46 2E	K6G1	46 G302 trans
// 1057: 85	LP5	
// 1058: AA	SP10	
// 1059: 60 5A	L	90
// 1061: 46 4A	K6G1	74 G330 out2
// 1063: BB 6B	J\$	1642
// 1065: CASE 55:		
// 1065: L01065:		
// 1065: 45 2C	K5G1	44 G300 nextparam
// 1067: A5	SP5	
// 1068: 46 2C	K6G1	44 G300 nextparam
// 1070: A6	SP6	
// 1071: 10	L0	
// 1072: AB	SP11	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 14/60
// 1073: 85	LP5	
// 1074: AC	SP12	
// 1075: F3	L1P3	
// 1076: 47 3B	K7G1	59 G315 jumpcond
// 1078: F7	L2P3	
// 1079: 47 2E	K7G1	46 G302 trans
// 1081: 86	LP6	
// 1082: AB	SP11	
// 1083: 60 55	L	85
// 1085: 47 4A	K7G1	74 G330 out2
// 1087: 85	LP5	
// 1088: AB	SP11	
// 1089: 60 5A	L	90
// 1091: 47 4A	K7G1	74 G330 out2
// 1093: FA	L3P3	
// 1094: 47 2E	K7G1	46 G302 trans
// 1096: 86	LP6	
// 1097: AB	SP11	
// 1098: 60 5A	L	90
// 1100: 47 4A	K7G1	74 G330 out2
// 1102: BB 58	J\$	1642
// 1104: CASE 65:		
// 1104: L01104:		
// 1104: 50 74	LG1	116 G372 looplabel
// 1106: BE 86	JGE0	1114
// 1108: 83	LP3	
// 1109: A9	SP9	
// 1110: 60 68	L	104
// 1112: 45 2D	K5G1	45 G301 transreport
// 1114: L01114:		
// 1114: 50 74	LG1	116 G372 looplabel
// 1116: 3E 84	JNE0	1122
// 1118: 45 2C	K5G1	44 G300 nextparam
// 1120: 51 74	SG1	116 G372 looplabel
// 1122: L01122:		
// 1122: 50 74	LG1	116 G372 looplabel
// 1124: A9	SP9	
// 1125: 60 55	L	85
// 1127: 45 4A	K5G1	74 G330 out2
// 1129: BB 4A	J\$	1642
// 1131: CASE 66:		
// 1131: L01131:		
// 1131: 50 70	LG1	112 G368 breaklabel
// 1133: BE 86	JGE0	1141
// 1135: 83	LP3	
// 1136: A9	SP9	
// 1137: 60 68	L	104
// 1139: 45 2D	K5G1	45 G301 transreport
// 1141: L01141:		
// 1141: 50 70	LG1	112 G368 breaklabel
// 1143: 3E 84	JNE0	1149
// 1145: 45 2C	K5G1	44 G300 nextparam
// 1147: 51 70	SG1	112 G368 breaklabel
// 1149: L01149:		

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 15/60
//	1149: 50 70	LG1 112	G368 breaklabel	
//	1151: A9	SP9		
//	1152: 60 55	L 85		
//	1154: 45 4A	K5G1 74	G330 out2	
//	1156: BB 3D	J\$ 1642		
// 1158: CASE 67:				
// 1158: L01158:				
//	1158: 60 61	L 97		
//	1160: 45 49	K5G1 73	G329 out1	
//	1162: BB 3A	J\$ 1642		
// 1164: CASE 68:				
// 1164: L01164:				
//	1164: 60 44	L 68		
//	1166: 45 49	K5G1 73	G329 out1	
//	1168: BB 37	J\$ 1642		
// 1170: CASE 53:				
// 1170: L01170:				
//	1170: 50 71	LG1 113	G369 resultlabel	
//	1172: BE 86	JGE0 1180		
//	1174: 83	LP3		
//	1175: A9	SP9		
//	1176: 60 68	L 104		
//	1178: 45 2D	K5G1 45	G301 transreport	
// 1180: L01180:				
//	1180: F3	L1P3		
//	1181: 45 3E	K5G1 62	G318 load	
//	1183: 50 71	LG1 113	G369 resultlabel	
//	1185: A9	SP9		
//	1186: 60 62	L 98		
//	1188: 45 4A	K5G1 74	G330 out2	
//	1190: 50 60	LG1 96	G352 ssp	
//	1192: B1	S1		
//	1193: 51 60	SG1 96	G352 ssp	
//	1195: BB 29	J\$ 1642		
// 1197: CASE 59:				
// 1197: L01197:				
//	1197: 0F	LM1		
//	1198: A4	SP4		
// 1199: CASE 60:				
// 1199: L01199:				
//	1199: 45 2C	K5G1 44	G300 nextparam	
//	1201: A5	SP5		
//	1202: 46 2C	K6G1 44	G300 nextparam	
//	1204: A6	SP6		
//	1205: 50 70	LG1 112	G368 breaklabel	
//	1207: A7	SP7		
//	1208: 50 74	LG1 116	G372 looplabel	
//	1210: A8	SP8		
//	1211: 10	L0		
//	1212: 51 70	SG1 112	G368 breaklabel	
//	1214: 86	LP6		

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 16/60
//	1215: 51 74	SG1 116	G372 looplabel	
//	1217: AD	SP13		
//	1218: 60 55	L 85		
//	1220: 49 4A	K9G1 74	G330 out2	
//	1222: 85	LP5		
//	1223: AD	SP13		
//	1224: 60 5A	L 90		
//	1226: 49 4A	K9G1 74	G330 out2	
//	1228: F7	L2P3		
//	1229: 49 2E	K9G1 46	G302 trans	
//	1231: 86	LP6		
//	1232: AD	SP13		
//	1233: 60 5A	L 90		
//	1235: 49 4A	K9G1 74	G330 out2	
//	1237: 84	LP4		
//	1238: AD	SP13		
//	1239: 85	LP5		
//	1240: AE	SP14		
//	1241: F3	L1P3		
//	1242: 49 3B	K9G1 59	G315 jumpcond	
//	1244: 50 70	LG1 112	G368 breaklabel	
//	1246: 1E 85	JEQ0 1253		
//	1248: AD	SP13		
//	1249: 60 5A	L 90		
//	1251: 49 4A	K9G1 74	G330 out2	
// 1253: L01253:				
//	1253: 87	LP7		
//	1254: 51 70	SG1 112	G368 breaklabel	
//	1256: 88	LP8		
//	1257: 51 74	SG1 116	G372 looplabel	
//	1259: BB 09	J\$ 1642		
// 1261: CASE 62:				
// 1261: L01261:				
//	1261: 0F	LM1		
//	1262: A4	SP4		
// 1263: CASE 63:				
// 1263: CASE 61:				
// 1263: L01263:				
//	1263: 45 2C	K5G1 44	G300 nextparam	
//	1265: A5	SP5		
//	1266: 50 70	LG1 112	G368 breaklabel	
//	1268: A6	SP6		
//	1269: BA 83	J 1274		
//	1271: D0	NOP		
// 1272: 0109				
Resolving word => 1537				
// 1274: L01274:				
//	1274: 50 74	LG1 116	G372 looplabel	
//	1276: A7	SP7		
//	1277: 10	L0		
//	1278: BA 82	J 1282		
// 1280: 016A				
Resolving word => 1642				
// 1282: L01282:				
//	1282: 51 70	SG1 112	G368 breaklabel	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 17/60
// 1284: 51 74	SG1	116	G372 looplabel	
// 1286: 85	LP5			
// 1287: AC	SP12			
// 1288: 60 5A	L	90		
// 1290: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
// 1292: E3	L0P3			
// 1293: 60 3D	L	61		
// 1295: 3C 8E	JNE	1311		
// 1297: 85	LP5			
// 1298: 51 74	SG1	116	G372 looplabel	
// 1300: F3	L1P3			
// 1301: 48 2E	K8G1	46	G302 trans	
// 1303: 85	LP5			
// 1304: AC	SP12			
// 1305: 60 55	L	85		
// 1307: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
// 1309: BA 93	J	1330		
// 1311: L01311:				
// 1311: F3	L1P3			
// 1312: 48 2E	K8G1	46	G302 trans	
// 1314: 50 74	LG1	116	G372 looplabel	
// 1316: 1E 85	JEQ0	1323		
// 1318: AC	SP12			
// 1319: 60 5A	L	90		
// 1321: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
// 1323: L01323:				
// 1323: 84	LP4			
// 1324: AC	SP12			
// 1325: 85	LP5			
// 1326: AD	SP13			
// 1327: F7	L2P3			
// 1328: 48 3B	K8G1	59	G315 jumpcond	
// 1330: L01330:				
// 1330: 50 70	LG1	112	G368 breaklabel	
// 1332: 1E 85	JEQ0	1339		
// 1334: AC	SP12			
// 1335: 60 5A	L	90		
// 1337: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
// 1339: L01339:				
// 1339: 86	LP6			
// 1340: 51 70	SG1	112	G368 breaklabel	
// 1342: 87	LP7			
// 1343: 51 74	SG1	116	G372 looplabel	
// 1345: BB 94	J\$	1642		
// 1347: CASE 71:				
// 1347: L01347:				
// 1347: 45 2C	K5G1	44	G300 nextparam	
// 1349: A5	SP5			
// 1350: F3	L1P3			
// 1351: 46 42	K6G1	66	G322 evalconst	
// 1353: A6	SP6			
// 1354: 50 6D	LG1	109	G365 casep	
// 1356: 50 14	LG1	20	G276 caset	
// 1358: 5C 86	JLS	1366		
// 1360: 83	LP3			
// 1361: AB	SP11			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 18/60
// 1362: 60 8D	L	141		
// 1364: 47 2D	K7G1	45	G301 transreport	
// 1366: L01366:				
// 1366: 50 6F	LG1	111	G367 caseb	
// 1368: BE 86	JGE0	1376		
// 1370: 83	LP3			
// 1371: AB	SP11			
// 1372: 60 69	L	105		
// 1374: 47 2D	K7G1	45	G301 transreport	
// 1376: L01376:				
// 1376: 50 6D	LG1	109	G365 casep	
// 1378: B1	S1			
// 1379: A8	SP8			
// 1380: 50 6F	LG1	111	G367 caseb	
// 1382: A7	SP7			
// 1383: BA 8F	J	1400		
// 1385: L01385:				
// 1385: 50 12	LG1	18	G274 casek	
// 1387: DA	RVP7			
// 1388: 86	LP6			
// 1389: 3C 86	JNE	1397		
// 1391: 83	LP3			
// 1392: AD	SP13			
// 1393: 60 6A	L	106		
// 1395: 49 2D	K9G1	45	G301 transreport	
// 1397: L01397:				
// 1397: 11	L1			
// 1398: C7	AP7			
// 1399: A7	SP7			
// 1400: L01400:				
// 1400: 87	LP7			
// 1401: 88	LP8			
// 1402: 9C 6D	JLE	1385		
// 1404: 50 12	LG1	18	G274 casek	
// 1406: 53 6D	AG1	109	G365 casep	
// 1408: 86	LP6			
// 1409: B5	XCH			
// 1410: 94	ST			
// 1411: 50 13	LG1	19	G275 casel	
// 1413: 53 6D	AG1	109	G365 casep	
// 1415: 85	LP5			
// 1416: B5	XCH			
// 1417: 94	ST			
// 1418: 50 6D	LG1	109	G365 casep	
// 1420: D1	A1			
// 1421: 51 6D	SG1	109	G365 casep	
// 1423: 85	LP5			
// 1424: AB	SP11			
// 1425: 60 5A	L	90		
// 1427: 47 4A	K7G1	74	G330 out2	
// 1429: F7	L2P3			
// 1430: A3	SP3			
// 1431: 5B 26	LLL\$	746		
// 1433: 9B	GOTO			
// 1434: CASE 72:				

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 19/60
// 1434: L01434:		
// 1434: 50 6F	LG1 111	G367 caseb
// 1436: BE 86	JGE0 1444	
// 1438: 83	LP3	
// 1439: A9	SP9	
// 1440: 60 69	L 105	
// 1442: 45 2D	K5G1 45	G301 transreport
// 1444: L01444:		
// 1444: 50 72	LG1 114	G370 defaultlabel
// 1446: 1E 86	JEQ0 1454	
// 1448: 83	LP3	
// 1449: A9	SP9	
// 1450: 60 65	L 101	
// 1452: 45 2D	K5G1 45	G301 transreport
// 1454: L01454:		
// 1454: 45 2C	K5G1 44	G300 nextparam
// 1456: 51 72	SG1 114	G370 defaultlabel
// 1458: A9	SP9	
// 1459: 60 5A	L 90	
// 1461: 45 4A	K5G1 74	G330 out2
// 1463: F3	L1P3	
// 1464: A3	SP3	
// 1465: 5B 15	LLL\$ 746	
// 1467: 9B	GOTO	
// 1468: CASE 69:		
// 1468: L01468:		
// 1468: 50 6F	LG1 111	G367 caseb
// 1470: BE 86	JGE0 1478	
// 1472: 83	LP3	
// 1473: A9	SP9	
// 1474: 60 69	L 105	
// 1476: 45 2D	K5G1 45	G301 transreport
// 1478: L01478:		
// 1478: 50 73	LG1 115	G371 endcaselabel
// 1480: A9	SP9	
// 1481: 60 55	L 85	
// 1483: 45 4A	K5G1 74	G330 out2
// 1485: BB 4E	J\$ 1642	
// 1487: CASE 70:		
// 1487: L01487:		
// 1487: 83	LP3	
// 1488: 45 3C	K5G1 60	G316 transswitch
// 1490: BB 4C	J\$ 1642	
// 1492: CASE 56:		
// 1492: L01492:		
// 1492: 83	LP3	
// 1493: 45 3D	K5G1 61	G317 transfor
// 1495: BB 49	J\$ 1642	
// 1497: CASE 97:		
// 1497: L01497:		
// 1497: 50 5F	LG1 95	G351 comcount

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 20/60
// 1499: B1	S1	
// 1500: 51 5F	SG1 95	G351 comcount
// 1502: F3	L1P3	
// 1503: 45 2E	K5G1 46	G302 trans
// 1505: F7	L2P3	
// 1506: A3	SP3	
// 1507: 5B 00	LLL\$ 746	
// 1509: 9B	GOTO	
// 1510: FD04	Resolving word => 746	
// 1512: CASE 73:		
// 1512: L01512:		
// 1512: 50 5F	LG1 95	G351 comcount
// 1514: B1	S1	
// 1515: 51 5F	SG1 95	G351 comcount
// 1517: F3	L1P3	
// 1518: D1	A1	
// 1519: A6	SP6	
// 1520: 12	L2	
// 1521: A5	SP5	
// 1522: BA 87	J 1531	
// 1524: L01524:		
// 1524: 85	LP5	
// 1525: D6	RVP3	
// 1526: 47 2E	K7G1 46	G302 trans
// 1528: 11	L1	
// 1529: C5	AP5	
// 1530: A5	SP5	
// 1531: L01531:		
// 1531: 85	LP5	
// 1532: 86	LP6	
// 1533: 9C 75	JLE 1524	
// 1535: BA E9	J 1642	
// 1537: L01537:		
// 1537: E3	L0P3	
// 1538: 93	SWL	
// 1539: D0		
// 1540: 0030	len = 48	
// 1542: FCF4	default => 762	
// 1544: 0032	mink = 50	
// 1546: FDC6	label => 976	
// 1548: FDCB	label => 983	
// 1550: FDE6	label => 1012	
// 1552: FE82	label => 1170	
// 1554: FDF0	label => 1026	
// 1556: FE15	label => 1065	
// 1558: FFBE	label => 1492	
// 1560: FDFC	label => 1044	
// 1562: FDF8	label => 1042	
// 1564: FE91	label => 1197	
// 1566: FE91	label => 1199	
// 1568: FECF	label => 1263	
// 1570: FECB	label => 1261	
// 1572: FECB	label => 1263	
// 1574: FCD4	label => 762	
// 1576: FE28	label => 1104	
// 1578: FE41	label => 1131	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 21/60
//	1580: FE5A label => 1158	
//	1582: FE5E label => 1164	
//	1584: FF8C label => 1468	
//	1586: FF9D label => 1487	
//	1588: FF0F label => 1347	
//	1590: FF64 label => 1434	
//	1592: FFB0 label => 1512	
//	1594: FCC8 label => 770	
//	1596: FD21 label => 861	
//	1598: FD1F label => 861	
//	1600: FCBA label => 762	
//	1602: FCB8 label => 762	
//	1604: FD19 label => 861	
//	1606: FCB4 label => 762	
//	1608: FCB2 label => 762	
//	1610: FCB0 label => 762	
//	1612: FCAE label => 762	
//	1614: FCAC label => 762	
//	1616: FCAA label => 762	
//	1618: FCA8 label => 762	
//	1620: FCA6 label => 762	
//	1622: FCA4 label => 762	
//	1624: FCA2 label => 762	
//	1626: FCA0 label => 762	
//	1628: FC9E label => 762	
//	1630: FC9C label => 762	
//	1632: FC9A label => 762	
//	1634: FC98 label => 762	
//	1636: FC96 label => 762	
//	1638: FC94 label => 762	
//	1640: FF71 label => 1497	
//	1642: L01642:	
//	1642: 7B RTN	
//	1643: D0 NOP	
//	1644: FFFE Resolving word => 1642	
//	1646: 0000 Ginit end mark	
//	1648: 012E 000C Init G302 = 746 trans	
//	1652: 0174 Highest Global G372 looplabel	
//	1654: 03E8 0186 HUNK size=390	
//	1658: 0186	
//	1660: FDDF Section name: TRN3	
//	1662: 07 54 52 4E 33 20 20 20	
//	1670: GLOBAL ENTRY G303 declnames	
//	1670: BA BC J 1732	
//	1672: L01672:	
//	1672: BA A0 J 1706	
//	1674: DEFAULT:	
//	1674: L01674:	
//	1674: 50 62 LG1 98 G354 currentbranch	
//	1676: A8 SP8	
//	1677: 60 66 L 102	
//	1679: 44 2D K4G1 45 G301 transreport	
//	1681: BA B4 J 1735	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 22/60
//	1683: CASE 42:	
//	1683: CASE 41:	
//	1683: L01683:	
//	1683: F3 L1P3	
//	1684: 44 30 K4G1 48 G304 decldyn	
//	1686: BA AF J 1735	
//	1688: CASE 45:	
//	1688: CASE 44:	
//	1688: L01688:	
//	1688: 44 2C K4G1 44 G300 nextparam	
//	1690: 14 L4	
//	1691: 98 STP3	
//	1692: FC L4P3	
//	1693: A8 SP8	
//	1694: F3 L1P3	
//	1695: 44 31 K4G1 49 G305 declstat	
//	1697: BA A4 J 1735	
//	1699: CASE 40:	
//	1699: L01699:	
//	1699: F3 L1P3	
//	1700: 44 2F K4G1 47 G303 declnames	
//	1702: F7 L2P3	
//	1703: A3 SP3	
//	1704: BA 9A J 1732	
//	1706: L01706:	
//	1706: E3 L0P3	
//	1707: 92 SWB	
//	1708: 0005 len = 5	
//	1710: FFDC default => 1674	
//	1712: 0028 const = 40	
//	1714: FFF1 label => 1699	
//	1716: 0029 const = 41	
//	1718: FFDD label => 1683	
//	1720: 002A const = 42	
//	1722: FFD9 label => 1683	
//	1724: 002C const = 44	
//	1726: FFDA label => 1688	
//	1728: 002D const = 45	
//	1730: FFD6 label => 1688	
//	1732: L01732:	
//	1732: 83 LP3	
//	1733: 3E 41 JNE0 1672	
//	1735: L01735:	
//	1735: 7B RTN	
//	1736: GLOBAL ENTRY G304 decldyn	
//	1736: 1E D4 JEQ0 1822	
//	1738: BA BF J 1803	
//	1740: CASE 2:	
//	1740: L01740:	
//	1740: 60 4D L 77	
//	1742: A8 SP8	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 23/60
// 1743: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 1745: A9	SP9			
// 1746: 83	LP3			
// 1747: 44 34	K4G1	52	G308 addname	
// 1749: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 1751: D1	A1			
// 1752: 51 60	SG1	96	G352 ssp	
// 1754: BA C2	J	1822		
// 1756: CASE 38:				
// 1756: L01756:				
// 1756: 60 4D	L	77		
// 1758: A8	SP8			
// 1759: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 1761: A9	SP9			
// 1762: F3	L1P3			
// 1763: 44 34	K4G1	52	G308 addname	
// 1765: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 1767: D1	A1			
// 1768: 51 60	SG1	96	G352 ssp	
// 1770: F7	L2P3			
// 1771: 44 30	K4G1	48	G304 declodyn	
// 1773: BA AF	J	1822		
// 1775: CASE 43:				
// 1775: L01775:				
// 1775: F3	L1P3			
// 1776: D1	A1			
// 1777: A5	SP5			
// 1778: 12	L2			
// 1779: A4	SP4			
// 1780: BA 87	J	1789		
// 1782: L01782:				
// 1782: 84	LP4			
// 1783: D6	RVP3			
// 1784: 46 30	K6G1	48	G304 declodyn	
// 1786: 11	L1			
// 1787: C4	AP4			
// 1788: A4	SP4			
// 1789: L01789:				
// 1789: 84	LP4			
// 1790: 85	LP5			
// 1791: 9C 75	JLE	1782		
// 1793: BA 9B	J	1822		
// 1795: DEFAULT:				
// 1795: L01795:				
// 1795: 83	LP3			
// 1796: A8	SP8			
// 1797: 60 67	L	103		
// 1799: 44 2D	K4G1	45	G301 transreport	
// 1801: BA 93	J	1822		
// 1803: L01803:				
// 1803: E3	L0P3			
// 1804: 92	SWB			
// 1805: D0				

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 24/60
// 1806: 0003	len =	3		
// 1808: FFF3	default =>	1795		
// 1810: 0002	const =	2		
// 1812: FFB8	label =>	1740		
// 1814: 0026	const =	38		
// 1816: FFC4	label =>	1756		
// 1818: 002B	const =	43		
// 1820: FFD3	label =>	1775		
// 1822: L01822:				
// 1822: 7B	RTN			
// 1823: D0	NOP			
// 1824: GLOBAL ENTRY				
// 1824: 45 35	K5G1	53	G305 declstat	
// 1826: A5	SP5		G309 cellwithname	
// 1827: D1	A1			
// 1828: 53 0E	AG1	14	G270 dvec	
// 1830: 74	RV			
// 1831: 60 4C	L	76		
// 1833: 3C B0	JNE	1883		
// 1835: 12	L2			
// 1836: C5	AP5			
// 1837: 53 0E	AG1	14	G270 dvec	
// 1839: 74	RV			
// 1840: A6	SP6			
// 1841: 60 4C	L	76		
// 1843: AB	SP11			
// 1844: 86	LP6			
// 1845: AC	SP12			
// 1846: 83	LP3			
// 1847: 47 34	K7G1	52	G308 addname	
// 1849: 50 69	LG1	105	G361 globdecls	
// 1851: D1	A1			
// 1852: 50 11	LG1	17	G273 globdeclt	
// 1854: 5C 86	JLS	1862		
// 1856: 83	LP3			
// 1857: AB	SP11			
// 1858: 60 90	L	144		
// 1860: 47 2D	K7G1	45	G301 transreport	
// 1862: L01862:				
// 1862: 50 10	LG1	16	G272 globdecl	
// 1864: 53 69	AG1	105	G361 globdecls	
// 1866: 86	LP6			
// 1867: B5	XCH			
// 1868: 94	ST			
// 1869: 50 69	LG1	105	G361 globdecls	
// 1871: D1	A1			
// 1872: 53 10	AG1	16	G272 globdecl	
// 1874: 84	LP4			
// 1875: B5	XCH			
// 1876: 94	ST			
// 1877: 50 69	LG1	105	G361 globdecls	
// 1879: D2	A2			
// 1880: 51 69	SG1	105	G361 globdecls	
// 1882: 7B	RTN			
// 1883: L01883:				
// 1883: 60 27	L	39		
// 1885: AA	SP10			
// 1886: 84	LP4			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map				Page 25/60
// 1887: AB	SP11				
// 1888: 83	LP3				
// 1889: 46 34	K6G1	52	G308 addname		
// 1891: 7B	RTN				
// 1892: GLOBAL ENTRY			G306 decllabels		
// 1892: 50 65	LG1	101	G357 dvece		
// 1894: A4	SP4				
// 1895: 83	LP3				
// 1896: 45 36	K5G1	54	G310 scanlabels		
// 1898: 50 65	LG1	101	G357 dvece		
// 1900: A9	SP9				
// 1901: 84	LP4				
// 1902: 45 33	K5G1	51	G307 checkdistinct		
// 1904: 7B	RTN				
// 1905: D0	NOP				
// 1906: GLOBAL ENTRY			G307 checkdistinct		
// 1906: 0E 03	LM	3			
// 1908: C4	AP4				
// 1909: A5	SP5				
// 1910: 83	LP3				
// 1911: A6	SP6				
// 1912: BA A3	J	1949			
// 1914: L01914:					
// 1914: 50 0E	LG1	14	G270 dvec		
// 1916: D8	RVP5				
// 1917: A7	SP7				
// 1918: 0E 03	LM	3			
// 1920: C5	AP5				
// 1921: A9	SP9				
// 1922: 83	LP3				
// 1923: A8	SP8				
// 1924: BA 8F	J	1941			
// 1926: L01926:					
// 1926: 50 0E	LG1	14	G270 dvec		
// 1928: C8	AP8				
// 1929: 74	RV				
// 1930: 87	LP7				
// 1931: 3C 85	JNE	1938			
// 1933: AE	SP14				
// 1934: 60 8E	L	142			
// 1936: 4A 2D	K10G1	45	G301 transreport		
// 1938: L01938:					
// 1938: 13	L3				
// 1939: C8	AP8				
// 1940: A8	SP8				
// 1941: L01941:					
// 1941: 88	LP8				
// 1942: 89	LP9				
// 1943: 9C 6D	JLE	1926			
// 1945: 0E 03	LM	3			
// 1947: C5	AP5				
// 1948: A5	SP5				
// 1949: L01949:					
// 1949: 86	LP6				
// 1950: 85	LP5				

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map				Page 26/60
// 1951: 9C 59	JLE	1914			
// 1953: 7B	RTN				
// 1954: GLOBAL ENTRY			G308 addname		
// 1954: 50 0E	LG1	14	G270 dvec		
// 1956: 53 65	AG1	101	G357 dvece		
// 1958: A6	SP6				
// 1959: 50 65	LG1	101	G357 dvece		
// 1961: D3	A3				
// 1962: 51 65	SG1	101	G357 dvece		
// 1964: 50 0F	LG1	15	G271 dvect		
// 1966: 9C 87	JLE	1975			
// 1968: 50 62	LG1	98	G354 currentbranch		
// 1970: AB	SP11				
// 1971: 60 8F	L	143			
// 1973: 47 2D	K7G1	45	G301 transreport		
// 1975: L01975:					
// 1975: 83	LP3				
// 1976: 86	LP6				
// 1977: 94	ST				
// 1978: 84	LP4				
// 1979: 86	LP6				
// 1980: 95	ST1				
// 1981: 85	LP5				
// 1982: 86	LP6				
// 1983: 96	ST2				
// 1984: 7B	RTN				
// 1985: D0	NOP				
// 1986: GLOBAL ENTRY			G309 cellwithname		
// 1986: 50 65	LG1	101	G357 dvece		
// 1988: A4	SP4				
// 1989: L01989:					
// 1989: 0E 03	LM	3			
// 1991: C4	AP4				
// 1992: A4	SP4				
// 1993: 1E 86	JEQ0	2001			
// 1995: 50 0E	LG1	14	G270 dvec		
// 1997: D7	RVP4				
// 1998: 83	LP3				
// 1999: 3C 74	JNE	1989			
// 2001: L02001:					
// 2001: 84	LP4				
// 2002: 7B	RTN				
// 2003: D0	NOP				
// 2004: GLOBAL ENTRY			G310 scanlabels		
// 2004: 1E F2	JEQ0	2120			
// 2006: BA B2	J	2058			
// 2008: CASE 54:					
// 2008: L02008:					
// 2008: 44 2C	K4G1	44	G300 nextparam		
// 2010: 83	LP3				
// 2011: 97	ST3				
// 2012: FA	L3P3				
// 2013: A8	SP8				
// 2014: F3	L1P3				

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 27/60
// 2015: 44 31	K4G1	49	G305 declstat	
// 2017: CASE 71:				
// 2017: CASE 70:				
// 2017: CASE 60:				
// 2017: CASE 59:				
// 2017: CASE 58:				
// 2017: CASE 57:				
// 2017: L02017:				
// 2017: F7	L2P3			
// 2018: 44 36	K4G1	54	G310 scanlabels	
// 2020: BA E2	J	2120		
// 2022: CASE 73:				
// 2022: L02022:				
// 2022: F3	L1P3			
// 2023: D1	A1			
// 2024: A5	SP5			
// 2025: 12	L2			
// 2026: A4	SP4			
// 2027: BA 87	J	2036		
// 2029: L02029:				
// 2029: 84	LP4			
// 2030: D6	RVP3			
// 2031: 46 36	K6G1	54	G310 scanlabels	
// 2033: 11	L1			
// 2034: C4	AP4			
// 2035: A4	SP4			
// 2036: L02036:				
// 2036: 84	LP4			
// 2037: 85	LP5			
// 2038: 9C 75	JLE	2029		
// 2040: BA CE	J	2120		
// 2042: CASE 97:				
// 2042: L02042:				
// 2042: F7	L2P3			
// 2043: 44 36	K4G1	54	G310 scanlabels	
// 2045: CASE 72:				
// 2045: CASE 63:				
// 2045: CASE 62:				
// 2045: CASE 61:				
// 2045: L02045:				
// 2045: F3	L1P3			
// 2046: 44 36	K4G1	54	G310 scanlabels	
// 2048: BA C6	J	2120		
// 2050: CASE 55:				
// 2050: L02050:				
// 2050: F7	L2P3			
// 2051: 44 36	K4G1	54	G310 scanlabels	
// 2053: FA	L3P3			
// 2054: 44 36	K4G1	54	G310 scanlabels	
// 2056: BA BE	J	2120		

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 28/60
// 2058: L02058:				
// 2058: E3	L0P3			
// 2059: 92	SWB			
// 2060: 000E	len =	14		
// 2062: 003A	default =>	2120		
// 2064: 0036	const =	54		
// 2066: FFC6	label =>	2008		
// 2068: 0037	const =	55		
// 2070: FFEC	label =>	2050		
// 2072: 0039	const =	57		
// 2074: FFC7	label =>	2017		
// 2076: 003A	const =	58		
// 2078: FFC3	label =>	2017		
// 2080: 003B	const =	59		
// 2082: FFBF	label =>	2017		
// 2084: 003C	const =	60		
// 2086: FFBB	label =>	2017		
// 2088: 003D	const =	61		
// 2090: FFD3	label =>	2045		
// 2092: 003E	const =	62		
// 2094: FFCF	label =>	2045		
// 2096: 003F	const =	63		
// 2098: FFCE	label =>	2045		
// 2100: 0046	const =	70		
// 2102: FFAB	label =>	2017		
// 2104: 0047	const =	71		
// 2106: FFA7	label =>	2017		
// 2108: 0048	const =	72		
// 2110: FFBF	label =>	2045		
// 2112: 0049	const =	73		
// 2114: FFA4	label =>	2022		
// 2116: 0061	const =	97		
// 2118: FFB4	label =>	2042		
// 2120: DEFAULT:				
// 2120: L02120:				
// 2120: 7B	RTN			
// 2121: D0	NOP			
// 2122: GLOBAL ENTRY			G311 transdef	
// 2122: 44 38	K4G1	56	G312 transdyndefs	
// 2124: 83	LP3			
// 2125: 44 3A	K4G1	58	G314 statdefs	
// 2127: 1E 9F	JEQ0	2160		
// 2129: 44 2C	K4G1	44	G300 nextparam	
// 2131: A4	SP4			
// 2132: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 2134: A5	SP5			
// 2135: 84	LP4			
// 2136: AA	SP10			
// 2137: 60 55	L	85		
// 2139: 46 4A	K6G1	74	G330 out2	
// 2141: 83	LP3			
// 2142: 46 39	K6G1	57	G313 transstatdefs	
// 2144: 85	LP5			
// 2145: 51 60	SG1	96	G352 ssp	
// 2147: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 2149: AA	SP10			
// 2150: 60 5B	L	91		
// 2152: 46 4A	K6G1	74	G330 out2	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 29/60
// 2154: 84	LP4	
// 2155: AA	SP10	
// 2156: 60 5A	L	90
// 2158: 46 4A	K6G1	74 G330 out2
// 2160: L02160:		
// 2160: 7B	RTN	
// 2161: D0	NOP	
// 2162: GLOBAL ENTRY		G312 transdyndefs
// 2162: L02162:		
// 2162: BA A6	J	2202
// 2164: CASE 40:		
// 2164: L02164:		
// 2164: F3	L1P3	
// 2165: 44 38	K4G1	56 G312 transdyndefs
// 2167: F7	L2P3	
// 2168: A3	SP3	
// 2169: BA 77	J	2162
// 2171: CASE 42:		
// 2171: L02171:		
// 2171: 50 61	LG1	97 G353 vecssp
// 2173: A8	SP8	
// 2174: 60 2D	L	45
// 2176: 44 4A	K4G1	74 G330 out2
// 2178: 50 60	LG1	96 G352 ssp
// 2180: D1	A1	
// 2181: 51 60	SG1	96 G352 ssp
// 2183: 50 61	LG1	97 G353 vecssp
// 2185: D1	A1	
// 2186: A4	SP4	
// 2187: F7	L2P3	
// 2188: 45 42	K5G1	66 G322 evalconst
// 2190: C4	AP4	
// 2191: 51 61	SG1	97 G353 vecssp
// 2193: BA 9B	J	2222
// 2195: CASE 41:		
// 2195: L02195:		
// 2195: F7	L2P3	
// 2196: 44 41	K4G1	65 G321 loadlist
// 2198: BA 96	J	2222
// 2200: DEFAULT:		
// 2200: L02200:		
// 2200: BA 94	J	2222
// 2202: L02202:		
// 2202: E3	L0P3	
// 2203: 92	SWB	
// 2204: 0003	len =	3
// 2206: FFFA	default =>	2200
// 2208: 0028	const =	40
// 2210: FFD2	label =>	2164
// 2212: 0029	const =	41

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 30/60
// 2214: FFED	label =>	2195
// 2216: 002A	const =	42
// 2218: FFD1	label =>	2171
// 2220: BA 44	J	2162
// 2222: L02222:		
// 2222: 7B	RTN	
// 2223: D0	NOP	
// 2224: GLOBAL ENTRY		G313 transstatdefs
// 2224: BA 85	J	2231
// 2226: L02226:		
// 2226: F3	L1P3	
// 2227: 44 39	K4G1	57 G313 transstatdefs
// 2229: F7	L2P3	
// 2230: A3	SP3	
// 2231: L02231:		
// 2231: E3	L0P3	
// 2232: 60 28	L	40
// 2234: 1C 76	JEQ	2226
// 2236: B5	XCH	
// 2237: 60 2C	L	44
// 2239: 1C 85	JEQ	2246
// 2241: B5	XCH	
// 2242: 60 2D	L	45
// 2244: 3C E8	JNE	2350
// 2246: L02246:		
// 2246: 50 65	LG1	101 G357 dvece
// 2248: A4	SP4	
// 2249: 50 66	LG1	102 G358 dvecp
// 2251: A5	SP5	
// 2252: 50 70	LG1	112 G368 breaklabel
// 2254: A6	SP6	
// 2255: 50 74	LG1	116 G372 looplabel
// 2257: A7	SP7	
// 2258: 50 71	LG1	113 G369 resultlabel
// 2260: A8	SP8	
// 2261: 50 6F	LG1	111 G367 caseb
// 2263: A9	SP9	
// 2264: 0F	LM1	
// 2265: 51 70	SG1	112 G368 breaklabel
// 2267: 51 74	SG1	116 G372 looplabel
// 2269: 51 71	SG1	113 G369 resultlabel
// 2271: 51 6F	SG1	111 G367 caseb
// 2273: FC	L4P3	
// 2274: AE	SP14	
// 2275: F3	L1P3	
// 2276: 4A 46	K10G1	70 G326 compentry
// 2278: 50 1D	LG1	29 G285 savespacesize
// 2280: 51 60	SG1	96 G352 ssp
// 2282: 50 65	LG1	101 G357 dvece
// 2284: 51 66	SG1	102 G358 dvecp
// 2286: F7	L2P3	
// 2287: 4A 30	K10G1	48 G304 declodyn
// 2289: 50 65	LG1	101 G357 dvece
// 2291: AE	SP14	
// 2292: 84	LP4	
// 2293: 4A 33	K10G1	51 G307 checkdistinct
// 2295: FA	L3P3	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map				Page 31/60
// 2296: 4A 32	K10G1	50	G306 decllabels		
// 2298: 50 60	LG1	96	G352 ssp		
// 2300: AE	SP14				
// 2301: 60 5F	L	95			
// 2303: 4A 4A	K10G1	74	G330 out2		
// 2305: E3	L0P3				
// 2306: 60 2C	L	44			
// 2308: 3C 89	JNE	2319			
// 2310: FA	L3P3				
// 2311: 4A 3E	K10G1	62	G318 load		
// 2313: 60 60	L	96			
// 2315: 4A 49	K10G1	73	G329 out1		
// 2317: BA 87	J	2326			
// 2319: L02319:					
// 2319: FA	L3P3				
// 2320: 4A 2E	K10G1	46	G302 trans		
// 2322: 60 61	L	97			
// 2324: 4A 49	K10G1	73	G329 out1		
// 2326: L02326:					
// 2326: 10	L0				
// 2327: AE	SP14				
// 2328: 60 67	L	103			
// 2330: 4A 4A	K10G1	74	G330 out2		
// 2332: 86	LP6				
// 2333: 51 70	SG1	112	G368 breaklabel		
// 2335: 87	LP7				
// 2336: 51 74	SG1	116	G372 looplabel		
// 2338: 88	LP8				
// 2339: 51 71	SG1	113	G369 resultlabel		
// 2341: 89	LP9				
// 2342: 51 6F	SG1	111	G367 caseb		
// 2344: 84	LP4				
// 2345: 51 65	SG1	101	G357 dvece		
// 2347: 85	LP5				
// 2348: 51 66	SG1	102	G358 dvecp		
// 2350: L02350:					
// 2350: 7B	RTN				
// 2351: D0	NOP				
// 2352: GLOBAL ENTRY			G314 statdefs		
// 2352: E3	L0P3				
// 2353: 60 2C	L	44			
// 2355: 1C 85	JEQ	2362			
// 2357: B5	XCH				
// 2358: 60 2D	L	45			
// 2360: 3C 83	JNE	2365			
// 2362: L02362:					
// 2362: 0F	LM1				
// 2363: BA 93	J	2384			
// 2365: L02365:					
// 2365: E3	L0P3				
// 2366: 60 28	L	40			
// 2368: 1C 83	JEQ	2373			
// 2370: 10	L0				
// 2371: BA 8B	J	2384			
// 2373: L02373:					

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map				Page 32/60
// 2373: F3	L1P3				
// 2374: 44 3A	K4G1	58	G314 statdefs		
// 2376: 1E 83	JEQ0	2381			
// 2378: 0F	LM1				
// 2379: BA 83	J	2384			
// 2381: L02381:					
// 2381: F7	L2P3				
// 2382: 44 3A	K4G1	58	G314 statdefs		
// 2384: L02384:					
// 2384: 7B	RTN				
// 2385: D0	NOP				
// 2386: 0000	Ginit	end mark			
// 2388: 012F 000C	Init	G303 = 1670	declnames		
// 2392: 0130 004E	Init	G304 = 1736	declodyn		
// 2396: 0131 00A6	Init	G305 = 1824	declstat		
// 2400: 0132 00EA	Init	G306 = 1892	decllabels		
// 2404: 0133 00F8	Init	G307 = 1906	checkdistinct		
// 2408: 0134 0128	Init	G308 = 1954	addname		
// 2412: 0135 0148	Init	G309 = 1986	cellwithname		
// 2416: 0136 015A	Init	G310 = 2004	scanlabels		
// 2420: 0137 01D0	Init	G311 = 2122	transdef		
// 2424: 0138 01F8	Init	G312 = 2162	transdyndefs		
// 2428: 0139 0236	Init	G313 = 2224	transstatdefs		
// 2432: 013A 02B6	Init	G314 = 2352	statdefs		
// 2436: 0174	Highest Global	G372 looplabel			
// 2438: 03E8 010F			HUNK	size=271	
// 2442: 010F					
// 2444: FDDF			Section name: TRN4		
// 2446: 07 54 52 4E 34 20 20 20					
// 2454: GLOBAL ENTRY			G315 jumpcond		
// 2454: 84	LP4				
// 2455: A6	SP6				
// 2456: 83	LP3				
// 2457: 47 28	K7G1	40	G296 smallnumber		
// 2459: 3E E3	JNE0	2560			
// 2461: BA C7	J	2534			
// 2463: CASE 5:					
// 2463: L02463:					
// 2463: 84	LP4				
// 2464: F2	NOT				
// 2465: A4	SP4				
// 2466: CASE 4:					
// 2466: L02466:					
// 2466: 84	LP4				
// 2467: 1E 86	JEQ0	2475			
// 2469: 85	LP5				
// 2470: AB	SP11				
// 2471: 60 55	L	85			
// 2473: 47 4A	K7G1	74	G330 out2		
// 2475: L02475:					
// 2475: 7B	RTN				

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 33/60
// 2476: CASE 30:		
// 2476: L02476:		
// 2476: 84	LP4	
// 2477: F2	NOT	
// 2478: AB	SP11	
// 2479: 85	LP5	
// 2480: AC	SP12	
// 2481: F3	L1P3	
// 2482: 47 3B	K7G1	59 G315 jumpcond
// 2484: 7B	RTN	
// 2485: CASE 33:		
// 2485: L02485:		
// 2485: 86	LP6	
// 2486: F2	NOT	
// 2487: A6	SP6	
// 2488: CASE 34:		
// 2488: L02488:		
// 2488: 86	LP6	
// 2489: 1E 90	JEQ0	2507
// 2491: 84	LP4	
// 2492: AB	SP11	
// 2493: 85	LP5	
// 2494: AC	SP12	
// 2495: F3	L1P3	
// 2496: 47 3B	K7G1	59 G315 jumpcond
// 2498: 84	LP4	
// 2499: AB	SP11	
// 2500: 85	LP5	
// 2501: AC	SP12	
// 2502: F7	L2P3	
// 2503: 47 3B	K7G1	59 G315 jumpcond
// 2505: BA 98	J	2531
// 2507: L02507:		
// 2507: 47 2C	K7G1	44 G300 nextparam
// 2509: A7	SP7	
// 2510: 84	LP4	
// 2511: F2	NOT	
// 2512: AC	SP12	
// 2513: 87	LP7	
// 2514: AD	SP13	
// 2515: F3	L1P3	
// 2516: 48 3B	K8G1	59 G315 jumpcond
// 2518: 84	LP4	
// 2519: AC	SP12	
// 2520: 85	LP5	
// 2521: AD	SP13	
// 2522: F7	L2P3	
// 2523: 48 3B	K8G1	59 G315 jumpcond
// 2525: 87	LP7	
// 2526: AC	SP12	
// 2527: 60 5A	L	90
// 2529: 48 4A	K8G1	74 G330 out2
// 2531: L02531:		
// 2531: 7B	RTN	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 34/60
// 2532: DEFAULT:		
// 2532: L02532:		
// 2532: BA 9A	J	2560
// 2534: L02534:		
// 2534: E3	L0P3	
// 2535: 92	SWB	
// 2536: 0005	len =	5
// 2538: FFFA	default =>	2532
// 2540: 0004	const =	4
// 2542: FFB4	label =>	2466
// 2544: 0005	const =	5
// 2546: FFAD	label =>	2463
// 2548: 001E	const =	30
// 2550: FFB6	label =>	2476
// 2552: 0021	const =	33
// 2554: FFBB	label =>	2485
// 2556: 0022	const =	34
// 2558: FFBA	label =>	2488
// 2560: L02560:		
// 2560: 83	LP3	
// 2561: 47 3E	K7G1	62 G318 load
// 2563: 84	LP4	
// 2564: 1E 84	JEQ0	2570
// 2566: 60 56	L	86
// 2568: BA 82	J	2572
// 2570: L02570:		
// 2570: 60 57	L	87
// 2572: L02572:		
// 2572: 85	LP5	
// 2573: AB	SP11	
// 2574: B5	XCH	
// 2575: 47 4A	K7G1	74 G330 out2
// 2577: 50 60	LG1	96 G352 ssp
// 2579: B1	S1	
// 2580: 51 60	SG1	96 G352 ssp
// 2582: 7B	RTN	
// 2583: D0	NOP	
// 2584: GLOBAL ENTRY		G316 transswitch
// 2584: 50 6D	LG1	109 G365 casep
// 2586: A4	SP4	
// 2587: 50 6F	LG1	111 G367 caseb
// 2589: A5	SP5	
// 2590: 50 72	LG1	114 G370 defaultlabel
// 2592: A6	SP6	
// 2593: 50 73	LG1	115 G371 endcaselabel
// 2595: A7	SP7	
// 2596: 48 2C	K8G1	44 G300 nextparam
// 2598: A8	SP8	
// 2599: 49 2C	K9G1	44 G300 nextparam
// 2601: 51 73	SG1	115 G371 endcaselabel
// 2603: 50 6D	LG1	109 G365 casep
// 2605: 51 6F	SG1	111 G367 caseb
// 2607: 88	LP8	
// 2608: AD	SP13	
// 2609: 60 55	L	85
// 2611: 49 4A	K9G1	74 G330 out2

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 35/60
// 2613: 10	L0			
// 2614: 51 72	SG1	114	G370 defaultlabel	
// 2616: F7	L2P3			
// 2617: 49 2E	K9G1	46	G302 trans	
// 2619: 50 73	LG1	115	G371 endcaselabel	
// 2621: AD	SP13			
// 2622: 60 55	L	85		
// 2624: 49 4A	K9G1	74	G330 out2	
// 2626: 88	LP8			
// 2627: AD	SP13			
// 2628: 60 5A	L	90		
// 2630: 49 4A	K9G1	74	G330 out2	
// 2632: F3	L1P3			
// 2633: 49 3E	K9G1	62	G318 load	
// 2635: 50 72	LG1	114	G370 defaultlabel	
// 2637: 3E 84	JNE0	2643		
// 2639: 50 73	LG1	115	G371 endcaselabel	
// 2641: 51 72	SG1	114	G370 defaultlabel	
// 2643: L02643:				
// 2643: 50 6D	LG1	109	G365 casep	
// 2645: 84	LP4			
// 2646: 55	SUB			
// 2647: AD	SP13			
// 2648: 50 72	LG1	114	G370 defaultlabel	
// 2650: AE	SP14			
// 2651: 60 46	L	70		
// 2653: 49 4D	K9G1	77	G333 out3	
// 2655: 50 6D	LG1	109	G365 casep	
// 2657: B1	S1			
// 2658: AA	SP10			
// 2659: 50 6F	LG1	111	G367 caseb	
// 2661: A9	SP9			
// 2662: BA 90	J	2680		
// 2664: L02664:				
// 2664: 50 12	LG1	18	G274 casek	
// 2666: C9	AP9			
// 2667: 74	RV			
// 2668: AE	SP14			
// 2669: 50 13	LG1	19	G275 casel	
// 2671: C9	AP9			
// 2672: 74	RV			
// 2673: AF	SP15			
// 2674: 8E	LP14			
// 2675: 4B 4A	K11G1	74	G330 out2	
// 2677: 11	L1			
// 2678: C9	AP9			
// 2679: A9	SP9			
// 2680: L02680:				
// 2680: 89	LP9			
// 2681: 8A	LP10			
// 2682: 9C 6C	JLE	2664		
// 2684: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 2686: B1	S1			
// 2687: 51 60	SG1	96	G352 ssp	
// 2689: 50 73	LG1	115	G371 endcaselabel	
// 2691: AD	SP13			
// 2692: 60 5A	L	90		
// 2694: 49 4A	K9G1	74	G330 out2	
// 2696: 87	LP7			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map			Page 36/60
// 2697: 51 73	SG1	115	G371 endcaselabel	
// 2699: 84	LP4			
// 2700: 51 6D	SG1	109	G365 casep	
// 2702: 85	LP5			
// 2703: 51 6F	SG1	111	G367 caseb	
// 2705: 86	LP6			
// 2706: 51 72	SG1	114	G370 defaultlabel	
// 2708: 7B	RTN			
// 2709: D0	NOP			
// 2710: GLOBAL ENTRY				
// 2710: 50 65	LG1	101	G317 transfor	
// 2712: A4	SP4		G357 dvece	
// 2713: 45 2C	K5G1	44	G300 nextparam	
// 2715: A5	SP5			
// 2716: 46 2C	K6G1	44	G300 nextparam	
// 2718: A6	SP6			
// 2719: 50 70	LG1	112	G368 breaklabel	
// 2721: A7	SP7			
// 2722: 50 74	LG1	116	G372 looplabel	
// 2724: A8	SP8			
// 2725: 10	L0			
// 2726: A9	SP9			
// 2727: AA	SP10			
// 2728: 11	L1			
// 2729: AB	SP11			
// 2730: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 2732: AC	SP12			
// 2733: 10	L0			
// 2734: 51 70	SG1	112	G368 breaklabel	
// 2736: 51 74	SG1	116	G372 looplabel	
// 2738: F7	L2P3			
// 2739: 50 3E	LG1	62	G318 load	
// 2741: 20 0D	K	13		
// 2743: 60 2A	L	42		
// 2745: A9	SP9			
// 2746: FA	L3P3			
// 2747: AA	SP10			
// 2748: 8A	LP10			
// 2749: 50 28	LG1	40	G296 smallnumber	
// 2751: 20 0D	K	13		
// 2753: 3E 94	JNE0	2775		
// 2755: EA	L0P10			
// 2756: 11	L1			
// 2757: 3C 85	JNE	2764		
// 2759: 8A	LP10			
// 2760: 75	RV1			
// 2761: AA	SP10			
// 2762: BA 8B	J	2775		
// 2764: L02764:				
// 2764: 60 28	L	40		
// 2766: A9	SP9			
// 2767: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
// 2769: AA	SP10			
// 2770: FA	L3P3			
// 2771: 50 3E	LG1	62	G318 load	
// 2773: 20 0D	K	13		
// 2775: L02775:				
// 2775: 60 4D	L	77		
// 2777: A0 11	SP	17		

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map		Page 37/60
// 2779: 8C	LP12		
// 2780: A0 12	SP	18	
// 2782: F3	L1P3		
// 2783: 50 34	LG1	52	G308 addname
// 2785: 20 0D	K	13	
// 2787: FC	L4P3		
// 2788: 1E 85	JEQ0	2795	
// 2790: 50 42	LG1	66	G322 evalconst
// 2792: 20 0D	K	13	
// 2794: AB	SP11		
// 2795: L02795:			
// 2795: 60 5C	L	92	
// 2797: 50 49	LG1	73	G329 out1
// 2799: 20 0D	K	13	
// 2801: 85	LP5		
// 2802: A0 11	SP	17	
// 2804: 60 55	L	85	
// 2806: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2808: 20 0D	K	13	
// 2810: 83	LP3		
// 2811: 79	RV5		
// 2812: 50 32	LG1	50	G306 decllabels
// 2814: 20 0D	K	13	
// 2816: 86	LP6		
// 2817: A0 11	SP	17	
// 2819: 60 5A	L	90	
// 2821: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2823: 20 0D	K	13	
// 2825: 83	LP3		
// 2826: 79	RV5		
// 2827: 50 2E	LG1	46	G302 trans
// 2829: 20 0D	K	13	
// 2831: 50 74	LG1	116	G372 looplabel
// 2833: 1E 88	JEQ0	2843	
// 2835: A0 11	SP	17	
// 2837: 60 5A	L	90	
// 2839: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2841: 20 0D	K	13	
// 2843: L02843:			
// 2843: 8C	LP12		
// 2844: A0 11	SP	17	
// 2846: 60 28	L	40	
// 2848: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2850: 20 0D	K	13	
// 2852: 8B	LP11		
// 2853: A0 11	SP	17	
// 2855: 60 2A	L	42	
// 2857: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2859: 20 0D	K	13	
// 2861: 60 0E	L	14	
// 2863: 50 49	LG1	73	G329 out1
// 2865: 20 0D	K	13	
// 2867: 8C	LP12		
// 2868: A0 11	SP	17	
// 2870: 60 50	L	80	
// 2872: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2874: 20 0D	K	13	
// 2876: 85	LP5		
// 2877: A0 11	SP	17	
// 2879: 60 5A	L	90	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map		Page 38/60
// 2881: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2883: 20 0D	K	13	
// 2885: 8B	LP11		
// 2886: 9E 93	JLE0	2907	
// 2888: 8C	LP12		
// 2889: A0 11	SP	17	
// 2891: 60 28	L	40	
// 2893: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2895: 20 0D	K	13	
// 2897: 8A	LP10		
// 2898: A0 11	SP	17	
// 2900: 89	LP9		
// 2901: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2903: 20 0D	K	13	
// 2905: BA 91	J	2924	
// 2907: L02907:			
// 2907: 8A	LP10		
// 2908: A0 11	SP	17	
// 2910: 89	LP9		
// 2911: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2913: 20 0D	K	13	
// 2915: 8C	LP12		
// 2916: A0 11	SP	17	
// 2918: 60 28	L	40	
// 2920: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2922: 20 0D	K	13	
// 2924: L02924:			
// 2924: 86	LP6		
// 2925: A0 11	SP	17	
// 2927: 60 58	L	88	
// 2929: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2931: 20 0D	K	13	
// 2933: 50 70	LG1	112	G368 breaklabel
// 2935: 1E 88	JEQ0	2945	
// 2937: A0 11	SP	17	
// 2939: 60 5A	L	90	
// 2941: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2943: 20 0D	K	13	
// 2945: L02945:			
// 2945: 87	LP7		
// 2946: 51 70	SG1	112	G368 breaklabel
// 2948: 88	LP8		
// 2949: 51 74	SG1	116	G372 looplabel
// 2951: 8C	LP12		
// 2952: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 2954: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 2956: A0 11	SP	17	
// 2958: 60 5B	L	91	
// 2960: 50 4A	LG1	74	G330 out2
// 2962: 20 0D	K	13	
// 2964: 84	LP4		
// 2965: 51 65	SG1	101	G357 dvece
// 2967: 7B	RTN		
// 2968: 0000 Ginit end mark			
// 2970: 013B 000C Init	G315 = 2454	jumpcond	
// 2974: 013C 008E Init	G316 = 2584	transswitch	
// 2978: 013D 010C Init	G317 = 2710	transfor	
// 2982: 0174	Highest Global	G372 looplabel	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 39/60
// 2984: 03E8 0161	MHUNK size=353	
// 2988: FDDF	Section name: TRN5	
// 2990: 07 54 52 4E 35 20 20 20		
// 2998: GLOBAL ENTRY	G318 load	
// 2998: 3E 8A JNE0 3010		
// 3000: 50 62 LG1 98	G354 currentbranch	
// 3002: A8 SP8		
// 3003: 60 94 L 148		
// 3005: 44 2D K4G1 45	G301 transreport	
// 3007: 44 40 K4G1 64	G320 loadzero	
// 3009: 7B RTN		
// 3010: L03010:		
// 3010: 83 LP3		
// 3011: 44 28 K4G1 40	G296 smallnumber	
// 3013: 1E 8C JEQ0 3027		
// 3015: 83 LP3		
// 3016: A8 SP8		
// 3017: 60 2A L 42		
// 3019: 44 4A K4G1 74	G330 out2	
// 3021: 50 60 LG1 96	G352 ssp	
// 3023: D1 A1		
// 3024: 51 60 SG1 96	G352 ssp	
// 3026: 7B RTN		
// 3027: L03027:		
// 3027: E3 L0P3		
// 3028: A4 SP4		
// 3029: BB E9 J\$ 3410		
// 3031: CASE 38:		
// 3031: CASE 29:		
// 3031: CASE 27:		
// 3031: CASE 26:		
// 3031: CASE 18:		
// 3031: DEFAULT:		
// 3031: L03031:		
// 3031: 50 62 LG1 98	G354 currentbranch	
// 3033: A9 SP9		
// 3034: 60 93 L 147		
// 3036: 45 2D K5G1 45	G301 transreport	
// 3038: 45 40 K5G1 64	G320 loadzero	
// 3040: BB E5 J\$ 3496		
// 3042: CASE 28:		
// 3042: L03042:		
// 3042: 60 78 L 120		
// 3044: A4 SP4		
// 3045: CASE 32:		
// 3045: CASE 31:		
// 3045: CASE 25:		
// 3045: CASE 24:		
// 3045: CASE 23:		
// 3045: CASE 22:		
// 3045: CASE 15:		
// 3045: CASE 13:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 40/60
// 3045: CASE 12:		
// 3045: L03045:		
// 3045: F3 L1P3		
// 3046: 45 3E K5G1 62	G318 load	
// 3048: F7 L2P3		
// 3049: 45 3E K5G1 62	G318 load	
// 3051: 84 LP4		
// 3052: 45 49 K5G1 73	G329 out1	
// 3054: 50 60 LG1 96	G352 ssp	
// 3056: B1 S1		
// 3057: 51 60 SG1 96	G352 ssp	
// 3059: BB DB J\$ 3496		
// 3061: CASE 36:		
// 3061: CASE 35:		
// 3061: CASE 34:		
// 3061: CASE 33:		
// 3061: CASE 21:		
// 3061: CASE 20:		
// 3061: CASE 14:		
// 3061: CASE 11:		
// 3061: CASE 9:		
// 3061: L03061:		
// 3061: F3 L1P3		
// 3062: A5 SP5		
// 3063: F7 L2P3		
// 3064: A6 SP6		
// 3065: 85 LP5		
// 3066: 47 28 K7G1 40	G296 smallnumber	
// 3068: 3E 88 JNE0 3078		
// 3070: E5 L0P5		
// 3071: 12 L2		
// 3072: 1C 84 JEQ 3078		
// 3074: B5 XCH		
// 3075: 11 L1		
// 3076: 3C 84 JNE 3082		
// 3078: L03078:		
// 3078: F7 L2P3		
// 3079: A5 SP5		
// 3080: F3 L1P3		
// 3081: A6 SP6		
// 3082: L03082:		
// 3082: 85 LP5		
// 3083: 47 3E K7G1 62	G318 load	
// 3085: 86 LP6		
// 3086: 47 3E K7G1 62	G318 load	
// 3088: 19 L9		
// 3089: 84 LP4		
// 3090: 3C 86 JNE 3098		
// 3092: 60 0E L 14		
// 3094: 47 49 K7G1 73	G329 out1	
// 3096: 18 L8		
// 3097: A4 SP4		
// 3098: L03098:		
// 3098: 84 LP4		
// 3099: 47 49 K7G1 73	G329 out1	
// 3101: 50 60 LG1 96	G352 ssp	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map		Page 41/60
// 3103: B1	S1		
// 3104: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 3106: BB C4	J\$	3496	
// 3108: CASE 30:			
// 3108: CASE 19:			
// 3108: CASE 17:			
// 3108: CASE 8:			
// 3108: L03108:			
// 3108: F3	L1P3		
// 3109: 45 3E	K5G1	62	G318 load
// 3111: 84	LP4		
// 3112: 45 49	K5G1	73	G329 out1
// 3114: BB C0	J\$	3496	
// 3116: CASE 16:			
// 3116: CASE 5:			
// 3116: CASE 4:			
// 3116: L03116:			
// 3116: 84	LP4		
// 3117: 45 49	K5G1	73	G329 out1
// 3119: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 3121: D1	A1		
// 3122: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 3124: BB BB	J\$	3496	
// 3126: CASE 7:			
// 3126: L03126:			
// 3126: F3	L1P3		
// 3127: 45 3F	K5G1	63	G319 loadlv
// 3129: BB B8	J\$	3496	
// 3131: CASE 1:			
// 3131: L03131:			
// 3131: F3	L1P3		
// 3132: A9	SP9		
// 3133: 60 2A	L	42	
// 3135: 45 4A	K5G1	74	G330 out2
// 3137: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 3139: D1	A1		
// 3140: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 3142: BB B2	J\$	3496	
// 3144: CASE 3:			
// 3144: L03144:			
// 3144: 60 2B	L	43	
// 3146: 45 49	K5G1	73	G329 out1
// 3148: 11	L1		
// 3149: C3	AP3		
// 3150: 45 50	K5G1	80	G336 outstring
// 3152: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 3154: D1	A1		
// 3155: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 3157: BB AA	J\$	3496	
// 3159: CASE 2:			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map		Page 42/60
// 3159: L03159:			
// 3159: 60 28	L	40	
// 3161: A9	SP9		
// 3162: 60 29	L	41	
// 3164: AA	SP10		
// 3165: 60 2C	L	44	
// 3167: AB	SP11		
// 3168: 60 2A	L	42	
// 3170: AC	SP12		
// 3171: 60 27	L	39	
// 3173: AD	SP13		
// 3174: 83	LP3		
// 3175: 45 44	K5G1	68	G324 transname
// 3177: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 3179: D1	A1		
// 3180: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 3182: BB 9E	J\$	3496	
// 3184: CASE 6:			
// 3184: L03184:			
// 3184: 50 71	LG1	113	G369 resultlabel
// 3186: A5	SP5		
// 3187: 50 65	LG1	101	G357 dvece
// 3189: A6	SP6		
// 3190: F3	L1P3		
// 3191: 47 32	K7G1	50	G306 decllabels
// 3193: 47 2C	K7G1	44	G300 nextparam
// 3195: 51 71	SG1	113	G369 resultlabel
// 3197: F3	L1P3		
// 3198: 47 2E	K7G1	46	G302 trans
// 3200: 50 71	LG1	113	G369 resultlabel
// 3202: AB	SP11		
// 3203: 60 5A	L	90	
// 3205: 47 4A	K7G1	74	G330 out2
// 3207: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 3209: AB	SP11		
// 3210: 60 5D	L	93	
// 3212: 47 4A	K7G1	74	G330 out2
// 3214: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 3216: D1	A1		
// 3217: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 3219: 86	LP6		
// 3220: 51 65	SG1	101	G357 dvece
// 3222: 85	LP5		
// 3223: 51 71	SG1	113	G369 resultlabel
// 3225: BB 88	J\$	3496	
// 3227: CASE 10:			
// 3227: L03227:			
// 3227: 50 60	LG1	96	G352 ssp
// 3229: A5	SP5		
// 3230: 53 1D	AG1	29	G285 savespacesize
// 3232: 51 60	SG1	96	G352 ssp
// 3234: AA	SP10		
// 3235: 60 5B	L	91	
// 3237: 46 4A	K6G1	74	G330 out2
// 3239: F7	L2P3		
// 3240: 46 41	K6G1	65	G321 loadlist
// 3242: F3	L1P3		
// 3243: 46 3E	K6G1	62	G318 load

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 43/60	
//	3245: 85	LP5			
//	3246: AA	SP10			
//	3247: 1A	L10			
//	3248: 46 4A	K6G1	74	G330 out2	
//	3250: 11	L1			
//	3251: C5	AP5			
//	3252: 51 60	SG1	96	G352 ssp	
//	3254: BB 7A	J\$	3496		
// 3256: CASE 37:					
// 3256: L03256:					
//	3256: 45 2C	K5G1	44	G300 nextparam	
//	3258: A5	SP5			
//	3259: 46 2C	K6G1	44	G300 nextparam	
//	3261: A6	SP6			
//	3262: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
//	3264: A7	SP7			
//	3265: 10	L0			
//	3266: AC	SP12			
//	3267: 86	LP6			
//	3268: AD	SP13			
//	3269: F3	L1P3			
//	3270: 48 3B	K8G1	59	G315 jumpcond	
//	3272: F7	L2P3			
//	3273: 48 3E	K8G1	62	G318 load	
//	3275: 85	LP5			
//	3276: AC	SP12			
//	3277: 60 62	L	98		
//	3279: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
//	3281: 87	LP7			
//	3282: 51 60	SG1	96	G352 ssp	
//	3284: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
//	3286: AC	SP12			
//	3287: 60 5B	L	91		
//	3289: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
//	3291: 86	LP6			
//	3292: AC	SP12			
//	3293: 60 5A	L	90		
//	3295: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
//	3297: FA	L3P3			
//	3298: 48 3E	K8G1	62	G318 load	
//	3300: 85	LP5			
//	3301: AC	SP12			
//	3302: 60 62	L	98		
//	3304: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
//	3306: 85	LP5			
//	3307: AC	SP12			
//	3308: 60 5A	L	90		
//	3310: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
//	3312: 87	LP7			
//	3313: AC	SP12			
//	3314: 60 5D	L	93		
//	3316: 48 4A	K8G1	74	G330 out2	
//	3318: BB 5A	J\$	3496		
// 3320: CASE 39:					
// 3320: L03320:					
//	3320: 45 2C	K5G1	44	G300 nextparam	
//	3322: A5	SP5			
//	3323: F3	L1P3			

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map		Page 44/60	
//	3324: A6	SP6			
//	3325: 85	LP5			
//	3326: AB	SP11			
//	3327: 60 2F	L	47		
//	3329: 47 4A	K7G1	74	G330 out2	
//	3331: 85	LP5			
//	3332: AB	SP11			
//	3333: 60 64	L	100		
//	3335: 47 4A	K7G1	74	G330 out2	
//	3337: 50 60	LG1	96	G352 ssp	
//	3339: D1	A1			
//	3340: 51 60	SG1	96	G352 ssp	
//	3342: 86	LP6			
//	3343: 47 28	K7G1	40	G296 smallnumber	
//	3345: 3E B5	JNE0	3400		
//	3347: 10	L0			
//	3348: A7	SP7			
//	3349: A8	SP8			
//	3350: E6	L0P6			
//	3351: 60 26	L	38		
//	3353: 3C 85	JNE	3360		
//	3355: 11	L1			
//	3356: C6	AP6			
//	3357: A7	SP7			
//	3358: 12	L2			
//	3359: A8	SP8			
// 3360: L03360:					
//	3360: E6	L0P6			
//	3361: 60 2B	L	43		
//	3363: 3C 85	JNE	3370		
//	3365: 12	L2			
//	3366: C6	AP6			
//	3367: A7	SP7			
//	3368: F6	L1P6			
//	3369: A8	SP8			
// 3370: L03370:					
//	3370: 87	LP7			
//	3371: 1E 9B	JEQ0	3400		
//	3373: 0F	LM1			
//	3374: C8	AP8			
//	3375: AA	SP10			
//	3376: 10	L0			
//	3377: A9	SP9			
//	3378: BA 8E	J	3394		
// 3380: L03380:					
//	3380: 89	LP9			
//	3381: DA	RVP7			
//	3382: 50 42	LG1	66	G322 evalconst	
//	3384: 20 0F	K	15		
//	3386: AF	SP15			
//	3387: 60 66	L	102		
//	3389: 4B 4A	K11G1	74	G330 out2	
//	3391: 11	L1			
//	3392: C9	AP9			
//	3393: A9	SP9			
// 3394: L03394:					
//	3394: 89	LP9			
//	3395: 8A	LP10			

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 45/60
// 3396: 9C 6E	JLE 3380	
// 3398: BA E0	J 3496	
// 3400: L03400:		
// 3400: 86	LP6	
// 3401: 4B 42	K11G1 66	G322 evalconst
// 3403: AB	SP11	
// 3404: 60 66	L 102	
// 3406: 47 4A	K7G1 74	G330 out2
// 3408: BA D6	J 3496	
// 3410: L03410:		
// 3410: 84	LP4	
// 3411: 93	SWL	
// 3412: 0027	len = 39	
// 3414: FE81	default => 3031	
// 3416: 0001	mink = 1	
// 3418: FEE1	label => 3131	
// 3420: FEFB	label => 3159	
// 3422: FEEA	label => 3144	
// 3424: FECC	label => 3116	
// 3426: FECA	label => 3116	
// 3428: FF0C	label => 3184	
// 3430: FED0	label => 3126	
// 3432: FEBC	label => 3108	
// 3434: FE8B	label => 3061	
// 3436: FF2F	label => 3227	
// 3438: FE87	label => 3061	
// 3440: FE75	label => 3045	
// 3442: FE73	label => 3045	
// 3444: FE81	label => 3061	
// 3446: FE6F	label => 3045	
// 3448: FEB4	label => 3116	
// 3450: FEAA	label => 3108	
// 3452: FE5B	label => 3031	
// 3454: FEA6	label => 3108	
// 3456: FE75	label => 3061	
// 3458: FE73	label => 3061	
// 3460: FE61	label => 3045	
// 3462: FE5F	label => 3045	
// 3464: FE5D	label => 3045	
// 3466: FE5B	label => 3045	
// 3468: FE4B	label => 3031	
// 3470: FE49	label => 3031	
// 3472: FE52	label => 3042	
// 3474: FE45	label => 3031	
// 3476: FE90	label => 3108	
// 3478: FE4F	label => 3045	
// 3480: FE4D	label => 3045	
// 3482: FE5B	label => 3061	
// 3484: FE59	label => 3061	
// 3486: FE57	label => 3061	
// 3488: FE55	label => 3061	
// 3490: FF16	label => 3256	
// 3492: FE33	label => 3031	
// 3494: FF52	label => 3320	
// 3496: L03496:		
// 3496: 7B	RTN	
// 3497: D0	NOP	
// 3498: FFA8	Resolving word => 3410	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 46/60
// 3500: FFFC	Resolving word => 3496	
// 3502: GLOBAL ENTRY	G319 loadlv	
// 3502: 1E 84	JEQ0 3508	
// 3504: 44 28	K4G1 40	G296 smallnumber
// 3506: 1E 83	JEQ0 3511	
// 3508: L03508:		
// 3508: 5A 84	LLL 3514	
// 3510: 9B	GOTO	
// 3511: L03511:		
// 3511: BA C9	J 3586	
// 3513: DEFAULT:		
// 3513: L03513:		
// 3513: D0	NOP	
// 3514: L03514:		
// 3514: 50 62	LG1 98	G354 currentbranch
// 3516: A8	SP8	
// 3517: 60 71	L 113	
// 3519: 44 2D	K4G1 45	G301 transreport
// 3521: 44 40	K4G1 64	G320 loadzero
// 3523: BA CF	J 3604	
// 3525: CASE 2:		
// 3525: L03525:		
// 3525: 60 2D	L 45	
// 3527: A8	SP8	
// 3528: 60 2E	L 46	
// 3530: A9	SP9	
// 3531: 60 2F	L 47	
// 3533: AA	SP10	
// 3534: 10	L0	
// 3535: AB	SP11	
// 3536: AC	SP12	
// 3537: 83	LP3	
// 3538: 44 44	K4G1 68	G324 transname
// 3540: 50 60	LG1 96	G352 ssp
// 3542: D1	A1	
// 3543: 51 60	SG1 96	G352 ssp
// 3545: BA B9	J 3604	
// 3547: CASE 8:		
// 3547: L03547:		
// 3547: F3	L1P3	
// 3548: 44 3E	K4G1 62	G318 load
// 3550: BA B4	J 3604	
// 3552: CASE 9:		
// 3552: L03552:		
// 3552: F3	L1P3	
// 3553: A4	SP4	
// 3554: F7	L2P3	
// 3555: A5	SP5	
// 3556: 84	LP4	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 47/60
// 3557: 46 28	K6G1 40	G296 smallnumber
// 3559: 3E 84	JNE0 3565	
// 3561: E4	L0P4	
// 3562: 12	L2	
// 3563: 3C 84	JNE 3569	
// 3565: L03565:		
// 3565: F7	L2P3	
// 3566: A4	SP4	
// 3567: F3	L1P3	
// 3568: A5	SP5	
// 3569: L03569:		
// 3569: 84	LP4	
// 3570: 46 3E	K6G1 62	G318 load
// 3572: 85	LP5	
// 3573: 46 3E	K6G1 62	G318 load
// 3575: 60 0E	L 14	
// 3577: 46 49	K6G1 73	G329 out1
// 3579: 50 60	LG1 96	G352 ssp
// 3581: B1	S1	
// 3582: 51 60	SG1 96	G352 ssp
// 3584: BA 92	J 3604	
// 3586: L03586:		
// 3586: E3	L0P3	
// 3587: 92	SWB	
// 3588: 0003	len = 3	
// 3590: FFB3	default => 3513	
// 3592: 0002	const = 2	
// 3594: FFBB	label => 3525	
// 3596: 0008	const = 8	
// 3598: FFCD	label => 3547	
// 3600: 0009	const = 9	
// 3602: FFCE	label => 3552	
// 3604: L03604:		
// 3604: 7B	RTN	
// 3605: D0	NOP	
// 3606: GLOBAL ENTRY		G320 loadzero
// 3606: 10	L0	
// 3607: A7	SP7	
// 3608: 60 2A	L 42	
// 3610: 43 4A	K3G1 74	G330 out2
// 3612: 50 60	LG1 96	G352 ssp
// 3614: D1	A1	
// 3615: 51 60	SG1 96	G352 ssp
// 3617: 7B	RTN	
// 3618: GLOBAL ENTRY		G321 loadlist
// 3618: 1E B4	JEQ0 3672	
// 3620: 44 28	K4G1 40	G296 smallnumber
// 3622: 3E AD	JNE0 3669	
// 3624: 10	L0	
// 3625: A4	SP4	
// 3626: A5	SP5	
// 3627: E3	L0P3	
// 3628: 60 26	L 38	
// 3630: 3C 85	JNE 3637	
// 3632: 11	L1	
// 3633: C3	AP3	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 48/60
// 3634: A4	SP4	
// 3635: 12	L2	
// 3636: A5	SP5	
// 3637: L03637:		
// 3637: E3	L0P3	
// 3638: 60 2B	L 43	
// 3640: 3C 85	JNE 3647	
// 3642: 12	L2	
// 3643: C3	AP3	
// 3644: A4	SP4	
// 3645: F3	L1P3	
// 3646: A5	SP5	
// 3647: L03647:		
// 3647: 84	LP4	
// 3648: 1E 93	JEQ0 3669	
// 3650: 0F	LM1	
// 3651: C5	AP5	
// 3652: A7	SP7	
// 3653: 10	L0	
// 3654: A6	SP6	
// 3655: BA 87	J 3664	
// 3657: L03657:		
// 3657: 86	LP6	
// 3658: D7	RVP4	
// 3659: 48 3E	K8G1 62	G318 load
// 3661: 11	L1	
// 3662: C6	AP6	
// 3663: A6	SP6	
// 3664: L03664:		
// 3664: 86	LP6	
// 3665: 87	LP7	
// 3666: 9C 75	JLE 3657	
// 3668: 7B	RTN	
// 3669: L03669:		
// 3669: 83	LP3	
// 3670: 44 3E	K4G1 62	G318 load
// 3672: L03672:		
// 3672: 7B	RTN	
// 3673: D0	NOP	
// 3674: 0000	Ginit end mark	
// 3676: 013E 000A	Init G318 = 2998	load
// 3680: 013F 0202	Init G319 = 3502	loadlv
// 3684: 0140 026A	Init G320 = 3606	loadzero
// 3688: 0141 0276	Init G321 = 3618	loadlist
// 3692: 0171	Highest Global	G369 resultlabel
// 3694: 03E8 0181		MHUNK size=385
// 3698: FDDF		Section name: TRN6
// 3700: 07 54 52 4E 36 20 20 20		
// 3708: GLOBAL ENTRY		G322 evalconst
// 3708: 10	L0	
// 3709: A4	SP4	
// 3710: A5	SP5	
// 3711: 83	LP3	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 49/60
// 3712: 3E 8A	JNE0 3724	
// 3714: 50 62	LG1 98	G354 currentbranch
// 3716: AA	SP10	
// 3717: 60 75	L 117	
// 3719: 46 2D	K6G1 45	G301 transreport
// 3721: 10	L0	
// 3722: BB EE	J\$ 4006	
// 3724: L03724:		
// 3724: 83	LP3	
// 3725: 46 28	K6G1 40	G296 smallnumber
// 3727: 1E 83	JEQ0 3732	
// 3729: 83	LP3	
// 3730: BB EA	J\$ 4006	
// 3732: L03732:		
// 3732: BA B7	J 3789	
// 3734: DEFAULT:		
// 3734: L03734:		
// 3734: 83	LP3	
// 3735: AA	SP10	
// 3736: 60 76	L 118	
// 3738: 46 2D	K6G1 45	G301 transreport
// 3740: 10	L0	
// 3741: BB E4	J\$ 4006	
// 3743: CASE 2:		
// 3743: L03743:		
// 3743: 83	LP3	
// 3744: 46 35	K6G1 53	G309 cellwithname
// 3746: A6	SP6	
// 3747: D1	A1	
// 3748: 53 0E	AG1 14	G270 dvec
// 3750: 74	RV	
// 3751: 11	L1	
// 3752: 3C 87	JNE 3761	
// 3754: 12	L2	
// 3755: C6	AP6	
// 3756: 53 0E	AG1 14	G270 dvec
// 3758: 74	RV	
// 3759: BB DB	J\$ 4006	
// 3761: L03761:		
// 3761: 83	LP3	
// 3762: AB	SP11	
// 3763: 60 77	L 119	
// 3765: 47 2D	K7G1 45	G301 transreport
// 3767: 10	L0	
// 3768: BB D7	J\$ 4006	
// 3770: CASE 1:		
// 3770: L03770:		
// 3770: F3	L1P3	
// 3771: BB D5	J\$ 4006	
// 3773: CASE 4:		
// 3773: L03773:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 50/60
// 3773: 0F	LM1	
// 3774: BB D4	J\$ 4006	
// 3776: CASE 16:		
// 3776: CASE 5:		
// 3776: L03776:		
// 3776: 10	L0	
// 3777: BB D2	J\$ 4006	
// 3779: CASE 36:		
// 3779: CASE 35:		
// 3779: CASE 34:		
// 3779: CASE 33:		
// 3779: CASE 32:		
// 3779: CASE 31:		
// 3779: CASE 15:		
// 3779: CASE 14:		
// 3779: CASE 13:		
// 3779: CASE 12:		
// 3779: CASE 11:		
// 3779: L03779:		
// 3779: F7	L2P3	
// 3780: 46 42	K6G1 66	G322 evalconst
// 3782: A5	SP5	
// 3783: CASE 30:		
// 3783: CASE 19:		
// 3783: CASE 17:		
// 3783: L03783:		
// 3783: F3	L1P3	
// 3784: 46 42	K6G1 66	G322 evalconst
// 3786: A4	SP4	
// 3787: BA D3	J 3872	
// 3789: L03789:		
// 3789: E3	L0P3	
// 3790: 92	SWB	
// 3791: D0		
// 3792: 0013	len = 19	
// 3794: FFC4	default => 3734	
// 3796: 0001	const = 1	
// 3798: FFE4	label => 3770	
// 3800: 0002	const = 2	
// 3802: FFC5	label => 3743	
// 3804: 0004	const = 4	
// 3806: FFDF	label => 3773	
// 3808: 0005	const = 5	
// 3810: FFDE	label => 3776	
// 3812: 000B	const = 11	
// 3814: FFDD	label => 3779	
// 3816: 000C	const = 12	
// 3818: FFD9	label => 3779	
// 3820: 000D	const = 13	
// 3822: FFD5	label => 3779	
// 3824: 000E	const = 14	
// 3826: FFD1	label => 3779	
// 3828: 000F	const = 15	
// 3830: FFCD	label => 3779	
// 3832: 0010	const = 16	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 51/60
// 3834: FFC6	label => 3776	
// 3836: 0011	const = 17	
// 3838: FFC9	label => 3783	
// 3840: 0013	const = 19	
// 3842: FFC5	label => 3783	
// 3844: 001E	const = 30	
// 3846: FFC1	label => 3783	
// 3848: 001F	const = 31	
// 3850: FFB9	label => 3779	
// 3852: 0020	const = 32	
// 3854: FFB5	label => 3779	
// 3856: 0021	const = 33	
// 3858: FFB1	label => 3779	
// 3860: 0022	const = 34	
// 3862: FFAD	label => 3779	
// 3864: 0023	const = 35	
// 3866: FFA9	label => 3779	
// 3868: 0024	const = 36	
// 3870: FFA5	label => 3779	
// 3872: L03872:		
// 3872: BA C5	J 3943	
// 3874: CASE 19:		
// 3874: L03874:		
// 3874: 84	LP4	
// 3875: BE 81	JGE0 3878	
// 3877: F1	NEG	
// 3878: L03878:		
// 3878: BA FE	J 4006	
// 3880: CASE 17:		
// 3880: L03880:		
// 3880: 84	LP4	
// 3881: F1	NEG	
// 3882: BA FA	J 4006	
// 3884: CASE 30:		
// 3884: L03884:		
// 3884: 84	LP4	
// 3885: F2	NOT	
// 3886: BA F6	J 4006	
// 3888: CASE 11:		
// 3888: L03888:		
// 3888: 85	LP5	
// 3889: 84	LP4	
// 3890: 34	MUL	
// 3891: BA F1	J 4006	
// 3893: CASE 12:		
// 3893: L03893:		
// 3893: 84	LP4	
// 3894: 85	LP5	
// 3895: 35	DIV	
// 3896: BA EC	J 4006	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 52/60
// 3898: CASE 13:		
// 3898: L03898:		
// 3898: 84	LP4	
// 3899: 85	LP5	
// 3900: 36	REM	
// 3901: BA E7	J 4006	
// 3903: CASE 14:		
// 3903: L03903:		
// 3903: 84	LP4	
// 3904: C5	AP5	
// 3905: BA E3	J 4006	
// 3907: CASE 15:		
// 3907: L03907:		
// 3907: 84	LP4	
// 3908: 85	LP5	
// 3909: 55	SUB	
// 3910: BA DE	J 4006	
// 3912: CASE 31:		
// 3912: L03912:		
// 3912: 84	LP4	
// 3913: 85	LP5	
// 3914: 56	LSH	
// 3915: BA D9	J 4006	
// 3917: CASE 32:		
// 3917: L03917:		
// 3917: 84	LP4	
// 3918: 85	LP5	
// 3919: 57	RSB	
// 3920: BA D4	J 4006	
// 3922: CASE 33:		
// 3922: L03922:		
// 3922: 85	LP5	
// 3923: 84	LP4	
// 3924: 58	AND	
// 3925: BA CF	J 4006	
// 3927: CASE 34:		
// 3927: L03927:		
// 3927: 85	LP5	
// 3928: 84	LP4	
// 3929: 59	OR	
// 3930: BA CA	J 4006	
// 3932: CASE 35:		
// 3932: L03932:		
// 3932: 85	LP5	
// 3933: 84	LP4	
// 3934: 37	XOR	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 53/60
// 3935: F2	NOT	
// 3936: BA C4	J 4006	
// 3938: CASE 36:		
// 3938: L03938:		
// 3938: 85	LP5	
// 3939: 84	LP4	
// 3940: 37	XOR	
// 3941: BA BF	J 4006	
// 3943: L03943:		
// 3943: E3	L0P3	
// 3944: 92	SWB	
// 3945: D0		
// 3946: 000E	len = 14	
// 3948: 003A	default => 4006	
// 3950: 000B	const = 11	
// 3952: FFC0	label => 3888	
// 3954: 000C	const = 12	
// 3956: FFC1	label => 3893	
// 3958: 000D	const = 13	
// 3960: FFC2	label => 3898	
// 3962: 000E	const = 14	
// 3964: FFC3	label => 3903	
// 3966: 000F	const = 15	
// 3968: FFC3	label => 3907	
// 3970: 0011	const = 17	
// 3972: FFA4	label => 3880	
// 3974: 0013	const = 19	
// 3976: FF9A	label => 3874	
// 3978: 001E	const = 30	
// 3980: FFA0	label => 3884	
// 3982: 001F	const = 31	
// 3984: FFB8	label => 3912	
// 3986: 0020	const = 32	
// 3988: FFB9	label => 3917	
// 3990: 0021	const = 33	
// 3992: FFBA	label => 3922	
// 3994: 0022	const = 34	
// 3996: FFBB	label => 3927	
// 3998: 0023	const = 35	
// 4000: FFBC	label => 3932	
// 4002: 0024	const = 36	
// 4004: FFBE	label => 3938	
// 4006: DEFAULT:		
// 4006: L04006:		
// 4006: 7B	RTN	
// 4007: D0	NOP	
// 4008: GLOBAL ENTRY		
// 4008: 1E 87	JEQ0 4017	G323 assign
// 4010: 45 28	K5G1 40	G296 smallnumber
// 4012: 3E 83	JNE0 4017	
// 4014: 84	LP4	
// 4015: 3E 88	JNE0 4025	
// 4017: L04017:		
// 4017: 50 62	LG1 98	G354 currentbranch
// 4019: A9	SP9	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 54/60
// 4020: 60 6E	L 110	
// 4022: 45 2D	K5G1 45	G301 transreport
// 4024: 7B	RTN	
// 4025: L04025:		
// 4025: BB C8	J\$ 4168	
// 4027: CASE 43:		
// 4027: CASE 38:		
// 4027: L04027:		
// 4027: 84	LP4	
// 4028: 45 28	K5G1 40	G296 smallnumber
// 4030: 3E 84	JNE0 4036	
// 4032: E3	L0P3	
// 4033: E4	L0P4	
// 4034: 1C 89	JEQ 4045	
// 4036: L04036:		
// 4036: 50 62	LG1 98	G354 currentbranch
// 4038: A9	SP9	
// 4039: 60 70	L 112	
// 4041: 45 2D	K5G1 45	G301 transreport
// 4043: BB C0	J\$ 4198	
// 4045: L04045:		
// 4045: 11	L1	
// 4046: A5	SP5	
// 4047: 12	L2	
// 4048: A6	SP6	
// 4049: E3	L0P3	
// 4050: 60 2B	L 43	
// 4052: 3C 91	JNE 4071	
// 4054: 12	L2	
// 4055: A5	SP5	
// 4056: F3	L1P3	
// 4057: A6	SP6	
// 4058: F4	L1P4	
// 4059: 86	LP6	
// 4060: 1C 89	JEQ 4071	
// 4062: 50 62	LG1 98	G354 currentbranch
// 4064: AB	SP11	
// 4065: 60 70	L 112	
// 4067: 47 2D	K7G1 45	G301 transreport
// 4069: BA FF	J 4198	
// 4071: L04071:		
// 4071: 85	LP5	
// 4072: C6	AP6	
// 4073: B1	S1	
// 4074: A8	SP8	
// 4075: 85	LP5	
// 4076: A7	SP7	
// 4077: BA 8C	J 4091	
// 4079: L04079:		
// 4079: 87	LP7	
// 4080: D6	RVP3	
// 4081: AC	SP12	
// 4082: 87	LP7	
// 4083: D7	RVP4	
// 4084: AD	SP13	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 55/60
// 4085: 8C	LP12	
// 4086: 49 43	K9G1 67	G323 assign
// 4088: 11	L1	
// 4089: C7	AP7	
// 4090: A7	SP7	
// 4091: L04091:		
// 4091: 87	LP7	
// 4092: 88	LP8	
// 4093: 9C 70	JLE 4079	
// 4095: BA E5	J 4198	
// 4097: CASE 2:		
// 4097: L04097:		
// 4097: 84	LP4	
// 4098: 45 3E	K5G1 62	G318 load
// 4100: 60 50	L 80	
// 4102: A9	SP9	
// 4103: 60 51	L 81	
// 4105: AA	SP10	
// 4106: 60 52	L 82	
// 4108: AB	SP11	
// 4109: 10	L0	
// 4110: AC	SP12	
// 4111: AD	SP13	
// 4112: 83	LP3	
// 4113: 45 44	K5G1 68	G324 transname
// 4115: 50 60	LG1 96	G352 ssp
// 4117: B1	S1	
// 4118: 51 60	SG1 96	G352 ssp
// 4120: BA CC	J 4198	
// 4122: CASE 28:		
// 4122: L04122:		
// 4122: 84	LP4	
// 4123: 45 3E	K5G1 62	G318 load
// 4125: F3	L1P3	
// 4126: 45 3E	K5G1 62	G318 load
// 4128: F7	L2P3	
// 4129: 45 3E	K5G1 62	G318 load
// 4131: 60 79	L 121	
// 4133: 45 49	K5G1 73	G329 out1
// 4135: 50 60	LG1 96	G352 ssp
// 4137: B3	S3	
// 4138: 51 60	SG1 96	G352 ssp
// 4140: BA B8	J 4198	
// 4142: CASE 9:		
// 4142: CASE 8:		
// 4142: L04142:		
// 4142: 84	LP4	
// 4143: 45 3E	K5G1 62	G318 load
// 4145: 83	LP3	
// 4146: 45 3F	K5G1 63	G319 loadlv
// 4148: 60 53	L 83	
// 4150: 45 49	K5G1 73	G329 out1
// 4152: 50 60	LG1 96	G352 ssp
// 4154: B2	S2	
// 4155: 51 60	SG1 96	G352 ssp

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 56/60
// 4157: BA A7	J 4198	
// 4159: DEFAULT:		
// 4159: L04159:		
// 4159: 50 62	LG1 98	G354 currentbranch
// 4161: A9	SP9	
// 4162: 60 6D	L 109	
// 4164: 45 2D	K5G1 45	G301 transreport
// 4166: BA 9E	J 4198	
// 4168: L04168:		
// 4168: E3	L0P3	
// 4169: 92	SWB	
// 4170: 0006	len = 6	
// 4172: FFF3	default => 4159	
// 4174: 0002	const = 2	
// 4176: FFB1	label => 4097	
// 4178: 0008	const = 8	
// 4180: FFDA	label => 4142	
// 4182: 0009	const = 9	
// 4184: FFD6	label => 4142	
// 4186: 001C	const = 28	
// 4188: FFBE	label => 4122	
// 4190: 0026	const = 38	
// 4192: FF5B	label => 4027	
// 4194: 002B	const = 43	
// 4196: FF57	label => 4027	
// 4198: L04198:		
// 4198: 7B	RTN	
// 4199: D0	NOP	
// 4200: FF3E	Resolving word => 4006	
// 4202: GLOBAL ENTRY		G324 transname
// 4202: 49 35	K9G1 53	G309 cellwithname
// 4204: A9	SP9	
// 4205: D1	A1	
// 4206: 53 0E	AG1 14	G270 dvec
// 4208: 74	RV	
// 4209: AA	SP10	
// 4210: 12	L2	
// 4211: C9	AP9	
// 4212: 53 0E	AG1 14	G270 dvec
// 4214: 74	RV	
// 4215: AB	SP11	
// 4216: 85	LP5	
// 4217: AC	SP12	op := g
// 4218: BA B6	J 4274	
// 4220: DEFAULT:		
// 4220: L04220:		
// 4220: 83	LP3	
// 4221: A0 11	SP 17	
// 4223: 60 73	L 115	
// 4225: 50 2D	LG1 45	G301 transreport
// 4227: 20 0D	K 13	
// 4229: BA C5	J 4300	
// 4231: CASE 77:		

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 57/60
// 4231: L04231:		
// 4231: 89	LP9	
// 4232: 50 66	LG1 102	G358 dvecp
// 4234: 55	SUB	
// 4235: BE 89	JGE0 4246	
// 4237: 83	LP3	
// 4238: A0 11	SP 17	
// 4240: 60 74	L 116	
// 4242: 50 2D	LG1 45	G301 transreport
// 4244: 20 0D	K 13	
// 4246: L04246:		
// 4246: 84	LP4	
// 4247: AC	SP12	op := p
// 4248: CASE 76:		
// 4248: L04248:		
// 4248: BA B2	J 4300	
// 4250: CASE 78:		
// 4250: L04250:		
// 4250: 86	LP6	
// 4251: AC	SP12	
// 4252: BA AE	J 4300	
// 4254: CASE 39:		
// 4254: L04254:		
// 4254: 88	LP8	
// 4255: A7	SP7	
// 4256: CASE 1:		
// 4256: L04256:		
// 4256: 87	LP7	
// 4257: 3E 8B	JNE0 4270	
// 4259: 83	LP3	
// 4260: A0 11	SP 17	
// 4262: 60 71	L 113	
// 4264: 50 2D	LG1 45	G301 transreport
// 4266: 20 0D	K 13	
// 4268: BA 82	J 4272	
// 4270: L04270:		
// 4270: 87	LP7	
// 4271: AC	SP12	
// 4272: L04272:		
// 4272: BA 9A	J 4300	
// 4274: L04274:		
// 4274: 8A	LP10	
// 4275: 92	SWB	
// 4276: 0005	len = 5	
// 4278: FFC6	default => 4220	
// 4280: 0001	const = 1	
// 4282: FFE6	label => 4256	
// 4284: 0027	const = 39	
// 4286: FFE0	label => 4254	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 58/60
// 4288: 004C	const = 76	
// 4290: FFD6	label => 4248	
// 4292: 004D	const = 77	
// 4294: FFC1	label => 4231	
// 4296: 004E	const = 78	
// 4298: FFD0	label => 4250	
// 4300: L04300:		
// 4300: 8B	LP11	
// 4301: A0 11	SP 17	
// 4303: 8C	LP12	
// 4304: 50 4A	LG1 74	G330 out2
// 4306: 20 0D	K 13	
// 4308: 7B	RTN	
// 4309: D0	NOP	
// 4310: GLOBAL ENTRY		G326 compentry
// 4310: D2	A2	
// 4311: A5	SP5	
// 4312: 10	L0	
// 4313: B6	GBYT	
// 4314: A6	SP6	
// 4315: AB	SP11	
// 4316: 84	LP4	
// 4317: AC	SP12	
// 4318: 60 5E	L 94	
// 4320: 47 4D	K7G1 77	G333 out3
// 4322: 11	L1	
// 4323: A7	SP7	
// 4324: 86	LP6	
// 4325: A8	SP8	
// 4326: BA 89	J 4337	
// 4328: L04328:		
// 4328: 85	LP5	
// 4329: 87	LP7	
// 4330: B6	GBYT	
// 4331: A9	SP9	
// 4332: 4A 49	K10G1 73	G329 out1
// 4334: 11	L1	
// 4335: C7	AP7	
// 4336: A7	SP7	
// 4337: L04337:		
// 4337: 87	LP7	
// 4338: 88	LP8	
// 4339: 9C 73	JLE 4328	
// 4341: 7B	RTN	
// 4342: GLOBAL ENTRY		G336 outstring
// 4342: 10	L0	
// 4343: B6	GBYT	
// 4344: A4	SP4	
// 4345: 45 49	K5G1 73	G329 out1
// 4347: 11	L1	
// 4348: A5	SP5	
// 4349: 84	LP4	
// 4350: A6	SP6	
// 4351: BA 88	J 4361	
// 4353: L04353:		
// 4353: 83	LP3	

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 59/60
// 4354: 85	LP5	
// 4355: B6	GBYT	
// 4356: 47 49	K7G1	73 G329 out1
// 4358: 11	L1	
// 4359: C5	AP5	
// 4360: A5	SP5	
// 4361: L04361:		
// 4361: 85	LP5	
// 4362: 86	LP6	
// 4363: 9C 74	JLE	4353
// 4365: 7B	RTN	
// 4366: GLOBAL ENTRY		G329 out1
// 4366: 17	L7	
// 4367: 57	RSH	
// 4368: A4	SP4	
// 4369: 1E 8B	JEQ0	4382
// 4371: 5A 8D	LLL	4386
// 4373: 05	K5	
// 4374: 60 7F	L	127
// 4376: 83	LP3	
// 4377: 58	AND	
// 4378: 25 51	K5G	81 G081 WRBIN
// 4380: BA 83	J	4385
// 4382: L04382:		
// 4382: 83	LP3	
// 4383: 25 51	K5G	81 G081 WRBIN
// 4385: L04385:		
// 4385: 7B	RTN	
// 4386: L04386:	LET out1pfx(x)	
// 4386: 60 80	L	128
// 4388: 5C 8E	JLS	4404
// 4390: B5	XCH	
// 4391: 17	L7	
// 4392: 57	RSH	
// 4393: 5A 77	LLL	4386
// 4395: 04	K4	
// 4396: 60 80	L	128
// 4398: 83	LP3	
// 4399: 59	OR	
// 4400: 24 51	K4G	81 G081 WRBIN
// 4402: BA 86	J	4410
// 4404: L04404:		
// 4404: 60 80	L	128
// 4406: 83	LP3	
// 4407: 59	OR	
// 4408: 24 51	K4G	81 G081 WRBIN
// 4410: L04410:		
// 4410: 7B	RTN	
// 4411: D0	NOP	
// 4412: GLOBAL ENTRY		G330 out2
// 4412: 45 49	K5G1	73 G329 out1
// 4414: 84	LP4	
// 4415: 45 49	K5G1	73 G329 out1

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 60/60
// 4417: 7B	RTN	
// 4418: GLOBAL ENTRY		G333 out3
// 4418: 46 49	K6G1	73 G329 out1
// 4420: 84	LP4	
// 4421: 46 49	K6G1	73 G329 out1
// 4423: 85	LP5	
// 4424: 46 49	K6G1	73 G329 out1
// 4426: 7B	RTN	
// 4427: D0	NOP	
// 4428: FEFC	Resolving word =>	4168
// 4430: FF18	Resolving word =>	4198
// 4432: 0000	Ginit end mark	
// 4434: 0142 000A	Init G322 =	3708 evalconst
// 4438: 0143 0136	Init G323 =	4008 assign
// 4442: 0144 01F8	Init G324 =	4202 transname
// 4446: 0146 0264	Init G326 =	4310 compentry
// 4450: 0150 0284	Init G336 =	4342 outstring
// 4454: 0149 029C	Init G329 =	4366 out1
// 4458: 014A 02CA	Init G330 =	4412 out2
// 4462: 014D 02D0	Init G333 =	4418 out3
// 4466: 0166	Highest Global	G358 dvecp
// 4468: 03E0	END	
No unclassified bytes		