Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 1/60
Before calling findsections fcounter=0 notfcounter=0 mcounter= codevsize-fcounter-notfcounter=447 codevsize-mcounter-notmcounter=447	0 notmcounter=0	. ago 1700
Calling findsections		
0: 03E8 BCPL Section size 728: Max global number 373 724: G301 = 168 transreport 720: G300 = 162 nextparam 716: G001 = 16 START	726 bytes	
730: 03E8 BCPL Section size 1652: Max global number 372 1648: G302 = 746 trans	920 bytes	
1654: 03E8 BCPL Section size 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 checkdistince 2400: G306 = 1892 decllabels 2396: G305 = 1824 declstat 2392: G304 = 1736 decldyn 2388: G303 = 1670 declnames		
2438: 03E8 BCPL Section size 2982: Max global number 372 2978: G317 = 2710 transfor 2974: G316 = 2584 transswitch 2970: G315 = 2454 jumpcond	542 bytes	
2984: 03E8 CODE Section size 3692: Max global number 369 3688: G321 = 3618 loadlist 3684: G320 = 3606 loadzero 3680: G319 = 3502 loadlv 3676: G318 = 2998 load	706 bytes	
3694: 03E8 CODE Section size 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 mcounte codevsize-fcounter-notfcounter=4256 calling findnames	8	

Jul 05,	17 15:01			BCPI	_TRN.map	Page 2/60
6: 736: 1660: 2444: 2988: 3698: After of fcounter	SECTION Na SECTION Na SECTION Na SECTION Na SECTION Na SECTION Na calling fir er=31 notfo ize-fcounte	ame: TRN2 ame: TRN3 ame: TRN4 ame: TRN5 ame: TRN6 adnames	mcount ter=419	er=0 r 8	notmcounter=272	
Calling	g scancode					
fcounte	ize-fcounte		ter=293		0 notmcounter=4156	
Calling	g findnotf					
fcounte	ize-fcounte		ter=32		0 notmcounter=4156	
Calling	g findstrir	ngs				
fcounts codevs: codevs:	ize-fcounte	fcounter=22 er-notfcount er-notmcount	ter=0	unter=	0 notmcounter=4439	
// // //	0: 03E8 01 4: 016B 6: FDDF 8: 07 54 5	16B 52 4E 31 20	20 20	HUNK Secti	size=363 on name: TRN1	
// // // // //	16: GLOBAL 16: 24 1B 18: 51 00 20: 5B F7 22: 51 01 24: 10 25: 51 22 27: 13	K4G SG1 LLL\$ SG1 L0 SG1 L3	27 0 156 1 34	G027 G256 f G257 G290	START LEVEL err.p fail err.l errcount	
//	28: 51 65 30: 51 66 32: 10	SG1 SG1 L0	101 102	G358	dvece dvecp	
//	33: 42 0E 35: 50 0E 37: 95 38: B5	SOG1 LG1 ST1 XCH	14 14	G270 G270		
//	39: 50 0E 41: 96 42: 10	LG1 ST2 L0	14	G270	dvec	
// 4	43: 51 69 45: 51 6D 47: 0F	SG1 SG1 LM1	105 109		globdecls casep	
//	48: 51 6F 50: 10	SG1 L0	111	G367	caseb	

Jul 05, 17 15:01		ВСР	LTRN.map	Page 3/60
// 51: 51 73 // 53: 51 72	SG1 11		endcaselabel defaultlabel	
// 55: 0F // 56: 51 71 // 58: 51 70 // 60: 51 74	SG1 11 SG1 11	12 G368	resultlabel breaklabel looplabel	
// 62: 10 // 63: 51 5F // 65: 83	L0 SG1 LP3	95 G351	comcount	
// 66: 51 62 // 68: 10		98 G354	currentbranch	
// 69: 51 75 // 71: 51 5E // 73: 30 FD // 75: 24 50 // 77: BA 89	SG1 11 SG1 9 LG 25 K4G 8	94 G350 53 G253	ocount paramnumber ocodeoutstream SELECTOUTPUT	
// 79: L00079: // 79: E3 // 80: 44 49 // 82: F3 // 83: D1	L1P3 A1		out1	
// 84: 44 50 // 86: F7 // 87: A3	K4G1 8 L2P3 SP3	80 G336	outstring	
// 88: L00088: // 88: 83 // 89: 1E 8A // 91: E3 // 92: 60 31 // 94: 1C 6F // 96: B5 // 97: 60 30	LOP3 L 4 JEQ 7 XCH	01 49 79		
// 99: 1C 6A		79		
// 101: L00101: // 101: 50 1D // 103: 51 60 // 105: 50 60 // 107: A8	SG1 9	29 G285 96 G352 96 G352		
// 108: 60 5B // 110: 44 4A	L 9 K4G1	91 74 G330	out2	
// 112: 83 // 113: 44 32 // 115: 83	LP3 K4G1 5 LP3	50 G306	decllabels	
// 116: 44 2E // 118: 50 69 // 120: 12 // 121: 35	K4G1 4		trans globdecls	
// 122: A8 // 123: 60 4C // 125: 44 4A // 127: 50 69 // 129: B2 // 130: A5 // 131: 10 // 132: A4 // 133: BA 90	SP8 L K4G1 10 S2 SP5 L0 SP4		out2 globdecls	
// 135: L00135:				
// 135: 50 10	LG1	16 G272	globdecl	

hul	05, 17	15:01			BCP	LTRN.map	Page 4/60
// // //	137: 138: 139: 140:	D7 A9 11	RVP4 SP9 L1 AP4		D 01	- г. т. т.	1 age 4/00
// // //		53 10 74 AA	AP4 AG1 RV SP10 LP9	16	G272	globdecl	
//		46 4A 12 C4	K6G1 L2 AP4 SP4	74	G330	out2	
// // // //	151: 152:	85 9C 6C	LP4 LP5 JLE NOP	135			
// // //			LG K4G RTN NOP	252 80		verstream Label fail: SELECTOUTPUT	
//		GLOBAL 50 5E D1	ENTRY LG1 A1	94		nextparam paramnumber	
//		51 5E	SG1 RTN	94	G350	paramnumber	
// //		GLOBAL 25 4A A5	ENTRY K5G SP5	74		transreport OUTPUT	
// // //			LG K6G LP4 SP10	252 80		verstream SELECTOUTPUT	
// // //	179: 180:		LG1 SP11 LP3 LLL	95 274	G351	comcount	
//	183: 184:	06 50 22	K6 LG1	34	G290	errcount	
//	189:	51 22 50 21	A1 SG1 LG1	34 33		errcount reportcount	
// //		D1 51 21 60 28	A1 SG1 L	33 40	G289	reportcount	
//		31 FA B5	SG XCH L10	250	G250	rc	
// // //	202: 204: 206: 208:		JLS LLL K6G LG1 SP10	213 242 94 1	G094 G257	OO MANY ERRORS*n" WRITES err.1	
//	209:	50 00 26 1C	LG1 K6G	0 28		err.p LONGJUMP	
//		L00213:	: L	141			

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

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

Jul 05, 17 15:01	BCPLTRN.map	Page 7/60
// 336: FFC4 // 338: 0065	default => 276 const = 101	
// 340: FFC4 // 342: 0068	label => 280 const = 104	
// 344: FFC4	label => 284	
// 346: 0069	const = 105	
// 348: FFC4 // 350: 006A	label => 288 const = 106	
// 352: FFC4	label => 292	
// 354: 006D	const = 109	
// 356: FFC4 // 358: 006E	label => 296 const = 110	
// 360: FFC4	label => 300	
// 362: 0070	const = 112	
// 364: FFC0 // 366: 0071	label => 300 const = 113	
// 368: FFB8	label => 296	
// 370: 0073	const = 115	
// 372: FFBC // 374: 0074	label => 304 const = 116	
// 374: 0074 // 376: FFBC	label => 308	
// 378: 0075	const = 117	
// 380: FFBC // 382: 0076	label => 312 const = 118	
// 382: 0076 // 384: FFB8	<pre>const = 118 label => 312</pre>	
// 386: 0077	const = 119	
// 388: FFB4 // 390: 008D	label => 312	
// 390: 008D // 392: FFB4	<pre>const = 141 label => 316</pre>	
// 394: 008E	const = 142	
// 396: FFB4	label => 320	
// 398: 008F // 400: FFB4	const = 143 label => 324	
// 402: 0090	const = 144	
// 404: FFB4	label => 328	
// 406: L00406:		
// 406: A6	SP6	
// 407: 85 // 408: AB	LP5 SP11	
// 409: 5B 96	LLL\$ 658 "Error after %N commands*n"	
// 411: 27 5A	K7G 90 G090 WRITEF	
// 413: 12 // 414: C4	L2 AP4	
// 415: AB	SP11	
// 416: 86	LP6	
// 417: 27 5A // 419: 27 54	K7G 90 G090 WRITEF K7G 84 G084 NEWLINE	
// 421: 7B	RTN	
	ng: "Bad Expression"	
	11 64 20 45 78 70 72 65 73 73 69 6F 6E	
	ng: "DEFAULT ??" 5 46 41 55 4C 54 20 3F 3F	
	ng: "BREAK, LOOP or RESULTIS ??"	
	2 45 41 4B 2C 20 4C 4F 4F 50 20 6F 72 20 3 55 4C 54 49 53 20 3F 3F	
	ng: "CASE ??" 1 53 45 20 3F 3F	

```
BCPLTRN.map
 Jul 05, 17 15:01
                                                                     Page 8/60
    486: OF String: "Same CASE twice"
    486: OF 53 61 6D 65 20 43 41 53 45 20 74 77 69 63 65
    502: OD 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: OC String: "Bad constant"
    574: OC 42 61 64 20 63 6F 6E 73 74 61 6E 74
    588: OE 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: OE 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
                       Resolving word => 486
// 692: FF32
// 694: FF40
                       Resolving word => 502
                       Resolving word => 518
   696: FF4E
    698: FF60
                       Resolving word => 538
                       Resolving word => 556
    700: FF70
    702: FF80
                       Resolving word => 574
    704: FF8C
                       Resolving word => 588
    706: FF9A
                       Resolving word => 604
                       Resolving word => 624
    708: FFAC
    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			ВСР	LTRN.map	Page 9/60
//		0175		Global	G37	3 ocount	
// // //	734: 736:	03E8 01CC 01CC FDDF 07 54 52) 20 20	HUNK Sect:	size=460	
//	746:	GLOBAL EN	TRY		G302	trans	
//	746:	L00746:					
// //	746: 747: 749:	3E 81	LP3 JNE0 RTN	750			
// // // // // //	750: 751: 752: 754: 755: 757: 758:	A4 50 5F D1 51 5F	LP3	95 95 98 1537	G351	comcount comcount currentbranch	
// // // // // // // // // // // // //	762: 762: 762: 762: 762: 762: 762: 762:	CASE 96: CASE 95: CASE 94: CASE 93: CASE 91: CASE 90: CASE 89: CASE 88: CASE 86: CASE 85: CASE 85: CASE 83: CASE 81: CASE 80: CASE 80: CASE 77: CASE 64:					
//	762:	DEFAULT:					
// // // //	762: 763: 764: 766:	L00762: 83 A9 60 64 45 2D BB FF	LP3 SP9 L K5G1 J\$	100 45 1642	G301	transreport	
//	770:	CASE 74:					
// //	770: 772:		LG1 SP5			dvece	
//	773:	50 60 A6	LG1 SP6	96	G352	ssp	

Jul	05, 17 15:01			BCPL	.TRN.map	Page 10/60
//	776: 10	L0				
//	777: A7	SP7	0.77	0353		
//	778: 50 61 780: A8	LG1 SP8	97	G353	vecssp	
//	781: F3	L1P3				
11	782: 49 2F	K9G1	47	G303	declnames	
//	784: 50 65	LG1	101	G357	dvece	
//	786: AD	SP13				
//	787: 85 788: 49 33	LP5 K9G1	51	C207	checkdistinct	
//	790: 50 60	LG1	96	G352		
11	792: 51 61	SG1	97		vecssp	
//	794: A7	SP7			_	
//	795: 86	LP6	0.5	~ 2.5.0		
//	796: 51 60 798: F3	SG1 L1P3	96	G352	ssp	
//	799: 49 37	K9G1	55	G311	transdef	
//	801: 87	LP7				
//	802: 50 60	LG1	96	G352	ssp	
//	804: 1C 86	JEQ	812			
//	806: 83 807: AD	LP3 SP13				
//	808: 60 6E	L	110			
11	810: 49 2D	K9G1	45	G301	transreport	
//	812: L00812: 812: 50 61	T C1	97	COEO	TTO GG GD	
//	814: 50 60	LG1 LG1	96	G353	vecssp	
11	816: 1C 8B	JEQ	829	0552	225	
//	818: 50 61	LG1	97	G353	vecssp	
//	820: 51 60	SG1	96	G352		
//	822: 50 60 824: AD	LG1 SP13	96	G352	ssp	
//	825: 60 5B	SPI3 L	91			
//	827: 49 4A	K9G1	74	G330	out2	
1						
//	829: L00829: 829: 60 5C	L	92			
//	831: 49 49	K9G1	73	G329	out1	
11	833: F7	L2P3				
//	834: 49 32	K9G1	50	G306	decllabels	
//	836: F7	L2P3	10	a200		
//	837: 49 2E 839: 88	K9G1 LP8	46	G302	trans	
11	840: 51 61	SG1	97	G353	vecssp	
//	842: 86	LP6			_	
//	843: 50 60	LG1	96	G352	ssp	
//	845: 1C 86 847: 86	JEQ LP6	853			
//	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 1642	G352	ssp	
//	859: BB D1	Ј\$	1642			
//	861: CASE 79:					
//	861: CASE 76:					

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map	Page 11/60
// 861: CASE	75:		
// 861: L0086: // 861: 50 65 // 863: A5	1: LG1 10 SP5	1 G357 dvece	
// 864: 50 60 // 866: A6 // 867: E3 // 868: A7 // 869: F3 // 870: A8 // 871: 12 // 872: C8 // 873: A9 // 874: 60 4B // 876: 87 // 879: 11 // 880: A7	LG1 9 SP6 L0P3 SP7 L1P3 SP8 L2 AP8 SP9 L 7 LP7	5	
// 881: L0088: 881: 88	LP8 RV1 S1 SP11 L0 SP10	8	
// 889: L00889 // 889: 89 // 890: CA // 891: 74 // 892: AC // 893: 11 // 894: CA // 895: C9 // 896: 74	9:		
// 897: 50 42 // 899: 20 0D // 901: AD // 902: 60 4F	LG1 6 K 1 SP13	3	
// 904: 87 // 905: 3C A5 // 907: 50 2C // 909: 20 0E // 911: AE // 912: 60 4E // 914: A0 13 // 916: 8E	LP7 JNE 94 LG1 4 K 1 SP14 L 7 SP 1 LP14	4 4 G300 nextparam 4 8 9	
// 917: A0 14 // 919: 8C // 920: 50 34	SP 2 LP12 LG1 5	2 G308 addname	
// 922: 20 0F // 924: 8E // 925: A0 13 // 927: 60 64 // 929: 50 4A // 931: 20 0F	K 1 LP14 SP 1 L 10 LG1 7 K 1	9 0 s.datalab 4 G330 out2	
// 933: 8D // 934: A0 13 // 936: 60 66	LP13 SP 1 L 10		

Ju	I 05, 17 15:01			BCPL	.TRN.map	Page 12/60
//	938: 50 4A 940: 20 0F 942: BA 8B	LG1 K J	74 15 955	G330	•	7 age 12.00
// // // // //	944: L000944: 944: 87 945: A0 12 947: 8D 948: A0 13 950: 8C 951: 50 34 953: 20 0E	LP7 SP LP13 SP LP12 LG1 K	18 19 52 14	G308	addname	
//	955: L00955: 955: 12 956: CA 957: AA	L2 AP10 SP10				
// // // //	958: L000958: 958: 8A 959: 8B 960: 9C 37 962: F7 963: 4A 32	LP10 LP11 JLE L2P3 K10G1	889 50	G306	decllabels	
//	965: F7 966: 4A 2E	L2P3 K10G1 LP5	46	G302	trans	
//	968: 85 969: 51 65 971: 86	SG1 LP6	101	G357	dvece	
//	972: 51 60 974: BB 98	SG1 J\$	96 1642	G352	ssp	
//	976: CASE 50:					
// // // //	976: L00976: 976: F7 977: A9 978: F3 979: 45 43 981: BB 94	L2P3 SP9 L1P3 K5G1 J\$	67 1642	G323	assign	
//	983: CASE 51:					
//	983: L00983: 983: 50 60 985: A5	LG1 SP5	96	G352	_	
//	986: 53 1D 988: 51 60 990: AA	AG1 SG1 SP10	29 96	G285 G352	savespacesize ssp	
11	991: 60 5B 993: 46 4A 995: F7	L K6G1 L2P3	91 74	G330	out2	
11	996: 46 41 998: F3	K6G1 L1P3	65	G321	loadlist	
//	999: 46 3E 1001: 85	K6G1 LP5	62	G318	load	
// // //	1002: AA 1003: 60 33 1005: 46 4A 1007: 85	SP10 L K6G1 LP5	51 74	G330	out2	
//	1008: 51 60 1010: BB 86	SG1 J\$	96 1642	G352	ssp	

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

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

Ju	l 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 15/60
// // // //	1149: 50 70 1151: A9 1152: 60 55 1154: 45 4A 1156: BB 3D	LG1 SP9 L K5G1 J\$	112 85 74 1642		breaklabel	
//	1158: CASE 67:					
// // //	1158: L01158: 1158: 60 61 1160: 45 49 1162: BB 3A	L K5G1 J\$	97 73 1642	G329	out1	
//	1164: CASE 68:					
// // //	1164: L01164: 1164: 60 44 1166: 45 49 1168: BB 37	L K5G1 J\$	68 73 1642	G329	out1	
//	1170: CASE 53:					
// // //	1170: L01170: 1170: 50 71 1172: BE 86 1174: 83 1175: A9	LG1 JGE0 LP3 SP9	113 1180	G369	resultlabel	
//	1175: A9 1176: 60 68 1178: 45 2D	L K5G1	104 45	G301	transreport	
// // //	1180: L01180: 1180: F3 1181: 45 3E 1183: 50 71 1185: A9	L1P3 K5G1 LG1 SP9	62 113	G318 G369	load resultlabel	
// // //	1186: 60 62 1188: 45 4A 1190: 50 60 1192: B1	L K5G1 LG1 S1	98 74 96	G330 G352		
//	1193: 51 60 1195: BB 29	SG1 J\$	96 1642	G352	ssp	
//	1197: CASE 59:					
// //	1197: L01197: 1197: OF 1198: A4	LM1 SP4				
//	1199: CASE 60:					
// //	1199: L01199: 1199: 45 2C 1201: A5	K5G1 SP5	44	G300	nextparam	
11	1202: 46 2C 1204: A6	K6G1 SP6	44	G300	nextparam	
//	1204: A0 1205: 50 70 1207: A7	LG1 SP7	112	G368	breaklabel	
//	1208: 50 74 1210: A8	LG1 SP8	116	G372	looplabel	
//	1211: 10 1212: 51 70 1214: 86	L0 SG1 LP6	112	G368	breaklabel	

Jul 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 16/60
// 1215: 51 74 // 1217: AD	SG1 SP13	116	G372	looplabel	
// 1218: 60 55 // 1220: 49 4A // 1222: 85 // 1223: AD	L K9G1 LP5 SP13	85 74	G330	out2	
// 1224: 60 5A // 1226: 49 4A // 1228: F7	L K9G1 L2P3	90 74	G330	out2	
// 1229: 49 2E // 1231: 86	K9G1 LP6 SP13	46	G302	trans	
// 1233: 60 5A // 1235: 49 4A // 1237: 84 // 1238: AD // 1239: 85 // 1240: AE	L K9G1 LP4 SP13 LP5 SP14	90 74	G330	out2	
// 1241: F3 // 1242: 49 3B // 1244: 50 70 // 1246: 1E 85 // 1248: AD	L1P3 K9G1 LG1 JEQ0 SP13			jumpcond breaklabel	
// 1249: 60 5A // 1251: 49 4A	L K9G1	90 74	G330	out2	
// 1253: L01253: // 1253: 87 // 1254: 51 70 // 1256: 88 // 1257: 51 74	LP7 SG1 LP8 SG1	112 116		breaklabel	
// 1259: BB 09	J\$	1642			
// 1261: CASE 62: // 1261: L01261:					
// 1261: L01201: // 1261: OF // 1262: A4	LM1 SP4				
// 1263: CASE 63: // 1263: CASE 61:					
// 1263: L01263: // 1263: 45 2C // 1265: A5 // 1266: 50 70 // 1268: A6 // 1269: BA 83	K5G1 SP5 LG1 SP6 J	44 112 1274		nextparam breaklabel	
// 1271: D0	NOP			. 1527	
// 1272: 0109	Rei	solving	g word :	=> 1537	
// 1274: L01274: // 1274: 50 74 // 1276: A7 // 1277: 10 // 1278: BA 82	LG1 SP7 L0 J	116 1282	G372	looplabel	
// 1280: 016A			g word :	=> 1642	
// 1282: L01282: // 1282: 51 70	SG1	112	G368	breaklabel	

Ju	l 05, 17 15:01			BCPLTRN.map	Page 17/60
//	1284: 51 74 1286: 85 1287: AC	SG1 LP5 SP12	116	G372 looplabel	
//	1288: 60 5A 1290: 48 4A 1292: E3	K8G1 L0P3	90 74	G330 out2	
/ / / /	1293: 60 3D 1295: 3C 8E 1297: 85	L JNE LP5	61 1311		
// //	1298: 51 74 1300: F3	SG1 L1P3	116	G372 looplabel	
//	1301: 48 2E 1303: 85 1304: AC	K8G1 LP5 SP12	46	G302 trans	
//	1305: 60 55 1307: 48 4A 1309: BA 93	L K8G1 J	85 74 1330	G330 out2	
// // // //	1311: L01311: 1311: F3 1312: 48 2E 1314: 50 74 1316: 1E 85 1318: AC	L1P3 K8G1 LG1 JEQ0 SP12	46 116 1323	G302 trans G372 looplabel	
//	1319: 60 5A 1321: 48 4A	L K8G1	90 74	G330 out2	
// // // //	1323: L01323: 1323: 84 1324: AC 1325: 85 1326: AD 1327: F7 1328: 48 3B	LP4 SP12 LP5 SP13 L2P3	59	C21E immaand	
//	1330: 40 3B	K8G1	39	G315 jumpcond	
// // //	1330: 50 70 1332: 1E 85 1334: AC	LG1 JEQ0 SP12	112 1339	G368 breaklabel	L
//	1335: 60 5A 1337: 48 4A	L K8G1	90 74	G330 out2	
// // //	1339: L01339: 1339: 86 1340: 51 70 1342: 87	LP6 SG1 LP7	112	G368 breaklabel	L
//	1342: 87 1343: 51 74 1345: BB 94	SG1 J\$	116 1642	G372 looplabel	
//	1347: CASE 71:				
//	1347: L01347: 1347: 45 2C 1349: A5	K5G1 SP5	44	G300 nextparam	
// //	1350: F3 1351: 46 42 1353: A6	L1P3 K6G1 SP6	66	G322 evalconst	
// // // //	1353: A6 1354: 50 6D 1356: 50 14 1358: 5C 86 1360: 83 1361: AB	LG1 LG1 JLS LP3 SP11	109 20 1366	G365 casep G276 caset	

Ju	l 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 18/60
//	1362: 60 8D 1364: 47 2D	L K7G1	141 45	G301	transreport	
//	1366: L01366:				-	
//	1366: 50 6F	LG1	111	G367	caseb	
//	1368: BE 86 1370: 83	LP3	1376			
//	1371: AB 1372: 60 69	SP11 L	105			
//	1374: 47 2D	K7G1	45	G301	transreport	
//	1376: L01376: 1376: 50 6D	LG1	109	C265	casep	
//	1378: B1	S1	109	G305	casep	
//	1379: A8 1380: 50 6F	SP8 LG1	111	G367	caseb	
//	1382: A7 1383: BA 8F	SP7 J	1400			
//	1385: L01385:					
//	1385: 50 12	LG1	18	G274	casek	
//	1387: DA 1388: 86	RVP7 LP6				
//	1389: 3C 86 1391: 83	JNE LP3	1397			
//	1392: AD 1393: 60 6A	SP13 L	106			
//	1395: 49 2D	K9G1	45	G301	transreport	
//	1397: L01397:	T 1				
//	1397: 11 1398: C7	L1 AP7				
//	1399: A7	SP7				
//	1400: L01400: 1400: 87	LP7				
//	1401: 88 1402: 9C 6D	LP8 JLE	1385			
//	1404: 50 12	LG1	18	G274		
//	1406: 53 6D 1408: 86	AG1 LP6	109	G365	casep	
//	1409: B5 1410: 94	XCH ST				
//	1411: 50 13 1413: 53 6D	LG1 AG1	19 109		casel casep	
//	1415: 85 1416: B5	LP5 XCH				
//	1417: 94	ST		-0.5		
//	1418: 50 6D 1420: D1	LG1 A1	109	G365	casep	
//	1421: 51 6D 1423: 85	SG1 LP5	109	G365	casep	
//	1424: AB 1425: 60 5A	SP11 L	90			
//	1427: 47 4A	K7G1	74	G330	out2	
//	1429: F7 1430: A3	L2P3 SP3				
//	1431: 5B 26 1433: 9B	LLL\$ GOTO	746			
//	1434: CASE 72:					
′ ′						

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

Jul 05,	17	15:01			BCPL	_TRN.map	Page 20/60
// 150		B1 51 5F F3	S1 SG1 L1P3	95	G351	comcount	
// 150 // 150)5:)6:	45 2E F7 A3	K5G1 L2P3 SP3	46	G302	trans	
// 150	9:	5B 00 9B FD04	LLL\$ GOTO	746	. browd	-> 746	
		CASE 73:		ssorving	word	=> /40	
// 153		L01512: 50 5F	LG1 S1	95	G351	comcount	
// 151 // 153 // 153 // 153 // 153 // 153	15: 17: 18: 19: 20:	51 5F F3 D1 A6 12	SG1 L1P3 A1 SP6 L2 SP5	95 1531	G351	comcount	
// 152 // 153 // 153 // 153 // 153	24: 25:	C5	LP5 RVP3 K7G1 L1 AP5 SP5	46	G302	trans	
// 153 // 153 // 153	31: 32: 33:		LP5 LP6 JLE J	1524 1642			
// 153 // 153 // 154 // 154	37: 38: 39: 40:	93	LOP3 SWL len default mink	=> 762	2		
// 154 // 155 // 155	46: 48: 50: 52:	FDC6 FDCB FDE6 FE82 FDF0	label label label label label	=> 976 => 983 => 1012 => 1170	3 2)		
// 155 // 156 // 156	56: 58: 50: 52:	FE15 FFBE FDFC FDF8 FE91	label label label label label	=> 1065 => 1492 => 1044 => 1042	5 2 4 2		
// 156 // 156 // 157	56: 58: 70:	FE91 FECF FECB FECB	label label label label	=> 1199 => 1263 => 1261) } -		
// 157 // 157	74: 76:	FCD4 FE28 FE41	label label label	=> 762 => 1104	<u>?</u> L		

Jul 05, 17	15:01 BCPLTRN.map	Page 21/60
// 1580: // 1582:		
// 1584:		
// 1586:		
// 1588:		
// 1590:		
// 1592: // 1504:		
// 1594: // 1596:		
// 1598:		
// 1600:		
// 1602:		
// 1604:	FD19 label => 861	
// 1606:		
// 1608:		
// 1610:		
// 1612: // 1614:		
// 1614: // 1616:		
// 1618:		
// 1620:		
	FCA4 label => 762	
// 1624:	FCA2 label => 762	
// 1626:		
// 1628:		
// 1630:		
// 1632:		
// 1634: // 1636:		
// 1638:		
// 1640:		
	L01642:	
// 1642:		
// 1643:	DO NOP	
// 1644:	FFFE Resolving word => 1642	
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0000	
// 1646: // 1649:		
	012E 000C Init G302 = 746 trans 0174 Highest Global G372 looplabel	
	03E8 0186 HUNK size=390	
// 1658: // 1660:		
	07 54 52 4E 33 20 20 20	
/ 1002	07 51 52 15 55 20 20 20	
// 1670:	GLOBAL ENTRY G303 declnames	
// 1670:	BA BC J 1732	
	L01672:	
// 1672:	BA A0 J 1706	
// 1674:	DEFAULT:	
// 1684:	101674	
	L01674:	
// 1674: // 1676:	50 62 LG1 98 G354 currentbranch A8 SP8	
	60 66 L 102	
// 1677: // 1679:	44 2D K4G1 45 G301 transreport	

Ju	05, 17	15:01			3CPL	TRN.map	Page 22/60
//		CASE 42 CASE 41					
// // //	1683: 1684:	L01683: F3 44 30 BA AF	L1P3 K4G1 J	48 1735	G304	decldyn	
//		CASE 45					
// // // // //	1688: 1690: 1691: 1692: 1693: 1694: 1695:	98 FC A8 F3 44 31	K4G1 L4 STP3 L4P3 SP8 L1P3 K4G1	44 49		nextparam declstat	
//		BA A4 CASE 40	Э	1735			
// // // //	1699: 1699: 1700: 1702: 1703:	L01699: F3 44 2F F7	L1P3 K4G1 L2P3 SP3 J	47 1732	G303	declnames	
// // //	1706: 1707:	92 0005 FFDC 0028 FFF1 0029 FFDD 002A FFD9 002C FFDA 002D	LOP3 SWB len default const label const label const label const label const label const	=> 1674 = 40 => 1699 = 41 => 1683 = 42 => 1683 = 42 => 1683 = 45			
// //	1732:	L01732: 83 3E 41	LP3 JNE0	1672			
//	1735: 1735:	L01735:	RTN				
//	1736:	GLOBAL H 1E D4 BA BF	ENTRY JEQ0 J	1822 1803	G304	decldyn	
//	1740:	CASE 2:					
//		L01740: 60 4D A8	L SP8	77			

Jul 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 23/60
// 1743: 50 60 // 1745: A9 // 1746: 83	LG1 SP9 LP3	96	G352	ssp	
// 1747: 44 34 // 1749: 50 60 // 1751: D1	K4G1 LG1 A1	52 96	G308 G352	addname ssp	
// 1752: 51 60 // 1754: BA C2	SG1 J	96 1822	G352	ssp	
// 1756: CASE 38:					
// 1756: L01756: // 1756: 60 4D // 1758: A8	L SP8	77			
// 1759: 50 60 // 1761: A9 // 1762: F3	LG1 SP9 L1P3	96	G352	ssp	
// 1763: 44 34 // 1765: 50 60 // 1767: D1	K4G1 LG1 A1	52 96	G308 G352	addname ssp	
// 1768: 51 60 // 1770: F7	SG1 L2P3	96	G352	ssp	
// 1771: 44 30 // 1773: BA AF	K4G1 J	48 1822	G304	decldyn	
// 1775: CASE 43:					
// 1775: L01775: // 1775: F3 // 1776: D1 // 1777: A5 // 1778: 12 // 1779: A4 // 1780: BA 87	L1P3 A1 SP5 L2 SP4 J	1789			
// 1782: L01782: // 1782: 84 // 1783: D6 // 1784: 46 30 // 1786: 11 // 1787: C4 // 1788: A4	LP4 RVP3 K6G1 L1 AP4 SP4	48	G304	decldyn	
// 1789: L01789: // 1789: 84 // 1790: 85 // 1791: 9C 75 // 1793: BA 9B	LP4 LP5 JLE J	1782 1822			
// 1795: DEFAULT:					
// 1795: L01795: // 1795: 83 // 1796: A8 // 1797: 60 67 // 1799: 44 2D // 1801: BA 93	LP3 SP8 L K4G1 J	103 45 1822	G301	transreport	
// 1803: L01803: // 1803: E3 // 1804: 92 // 1805: D0	LOP3 SWB				

Jul 05,	17	15:01		E	3CPL	TRN.map	Page 24/60
// 180 // 181 // 181 // 181 // 181 // 181	8: 0: 2: 4: 6:	0003 FFF3 0002 FFB8 0026 FFC4 002B FFD3	len default const label const label tonst label	=> 1795 = 2 => 1740 = 38 => 1756 = 43			
// 182 // 182 // 182	2:		RTN NOP				
// 182 // 182	4: 6:	45 35 A5	ENTRY K5G1 SP5	53		declstat cellwithname	
// 183 // 183	8: 0: 1: 3: 5:	53 0E 74 60 4C 3C B0 12	A1 AG1 RV L JNE L2 AP5	14 76 1883	G270	dvec	
// 183 // 183 // 184	7: 9: 0: 1: 3: 4:	53 0E 74 A6 A6 4C AB 86 AC	AF3 AG1 RV SP6 L SP11 LP6 SP12 LP3	14 76	G270	dvec	
// 184	7: 9:	47 34 50 69	K7G1 LG1 A1	52 105		addname globdecls	
// 185 // 185 // 185	4: 6: 7:		LG1 JLS LP3 SP11 L	17 1862 144	G273	globdeclt	
// 186	0:	47 2D	K7G1	45	G301	transreport	
// 186	2: 4: 6: 7:	B5	LG1 AG1 LP6 XCH ST	16 105		globdecl globdecls	
// 186 // 187	9: '1:	50 69 D1	LG1 A1	105	G361	globdecls	
// 187 // 187 // 187	4: 5:	B5 94	AG1 LP4 XCH ST	16		globdecl	
// 187	9:	51 69	LG1 A2 SG1 RTN	105 105		globdecls globdecls	
	3: 5:		L SP10 LP4	39			

Ju	05, 17	15:01			BCPL	.TRN.map	Page 25/60
// // //	1887: 1888: 1889: 1891:	83 46 34	SP11 LP3 K6G1 RTN	52	G308	addname	
// // //			ENTRY LG1 SP4 LP3	101		decllabels dvece	
// // //	1898: 1900: 1901:	A9 84	K5G1 LG1 SP9 LP4	54 101	G357	scanlabels dvece	
// //	1902: 1904: 1905:		K5G1 RTN NOP	51	G307	checkdistinct	
// // // //	1906: 1908: 1909: 1910: 1911:	A5 83 A6	LM AP4 SP5 LP3 SP6	3	G307	checkdistinct	
//		BA A3 L01914 50 OE	J : LG1	1949	G270	dvec	
// // // //	1916: 1917: 1918: 1920: 1921: 1922:	D8 A7 OE 03 C5 A9 83	RVP5 SP7 LM AP5 SP9 LP3	3	52.0		
//	1923: 1924:	BA 8F	SP8 J	1941			
// // // //	1926: 1926: 1928: 1929: 1930:	C8 74	LG1 AP8 RV LP7	14	G270	dvec	
/	1931: 1933:	3C 85	JNE SP14	1938			
//	1934:	60 8E 4A 2D	L K10G1	142 45	G301	transreport	
// // //	1938: 1938: 1939: 1940:	C8	L3 AP8 SP8				
// // //	1941: 1942:		: LP8 LP9 JLE	1926			
// //	1945: 1947: 1948:		LM AP5 SP5	3			
// //	1949: 1949: 1950:		: LP6 LP5				

Ju	1 05, 17	15:01			BCPL	.TRN.map	Page 26/60
//	1951: 1953:		9 JLE RTN	1914			
// // // // // //	1954: 1954: 1956: 1958: 1959: 1961: 1962: 1964: 1966:	50 0: 53 6 A6 50 6 D3 51 6 50 0:	5 AG1 SP6 5 LG1 A3 5 SG1 F LG1	14 101 101 101 15 1975	G270 G357 G357	addname dvec dvece dvece dvece dvece	
//	1968: 1970: 1971:	50 6 AB 60 8	2 LG1 SP11 F L	98 143		currentbranch	
//	1973:			45	G301	transreport	
// // // // // // //	1975: 1975: 1976: 1977: 1978: 1979: 1980: 1981: 1983: 1983: 1985:	83 86 94 84 86 95 85 86 96 7B	75:				
//	1986: 1986: 1988:	50 6	AL ENTRY 5 LG1 SP4	101		cellwithname dvece	
// // // // // //	1989: 1989: 1991: 1992: 1993: 1995: 1997: 1998: 1999:	0E 0 C4 A4 1E 8 50 0: D7 83	3 LM AP4 SP4 6 JEQ0 E LG1 RVP4 LP3	3 2001 14 1989	G270	dvec	
// // //	2001: 2001: 2002: 2003:	84 7B	01: LP4 RTN NOP				
//	2004: 2004: 2006:	1E F	~	2120 2058	G310	scanlabels	
//	2008:	CASE	54:				
// // // // //	2008: 2008: 2010: 2011: 2012: 2013: 2014:	44 2 83 97 FA A8		44	G300	nextparam	

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

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map	Page 28/60
// 2058: L02058: // 2058: E3 // 2059: 92 // 2060: 000E // 2062: 003A // 2064: 0036 // 2066: FFC6 // 2072: 0039 // 2074: FFC7 // 2078: FFC3 // 2078: FFC3 // 2080: 003A // 2080: 003B // 2080: 003B // 2080: FFBB // 2080: FFBB // 2084: 003C // 2086: FFBB // 2088: 003D // 2090: FFD3 // 2098: FFCB // 2100: 0046 // 2102: FFAB // 2104: 0047 // 2106: FFA7 // 2108: 0048 // 2114: FFB4 // 2116: 0061 // 2118: FFB4	const = 1	4 120 54 908 55 950 57 917 58 917 59 917 50 917 51 945 52 945 53 945 70 917 71 917 72 945 73 97 942	
// 2120: DEFAULT // 2120: L02120: // 2120: 7B // 2121: D0	RTN NOP		
// 2122: GLOBAL // 2122: 44 38 // 2124: 83 // 2125: 44 3A // 2127: 1E 9F	ENTRY K4G1 56 LP3 K4G1 58 JEQ0 2160	G311 transdef G312 transdyndefs G314 statdefs	
// 2129: 44 2C // 2131: A4 // 2132: 50 60 // 2134: A5 // 2135: 84 // 2136: AA	K4Ğ1 44 SP4 LG1 96 SP5 LP4 SP10	G300 nextparam	
// 2137: 60 55 // 2139: 46 4A	L 85 K6G1 74	G330 out2	
// 2141: 83 // 2142: 46 39 // 2144: 85	LP3 K6G1 57 LP5	G313 transstatdefs	
// 2145: 51 60 // 2147: 50 60 // 2149: AA	SG1 96 LG1 96 SP10	G352 ssp G352 ssp	
// 2150: 60 5B // 2152: 46 4A	L 91 K6G1 74	G330 out2	

Jul	05, 17	15:01			BCPL	TRN.map	Page 29/60
//			LP4 SP10 L K6G1	90 74	G330	out2	
//			RTN NOP				
//	2162:	GLOBAL	ENTRY		G312	transdyndefs	
//		L02162: BA A6	J	2202			
//	2164:	CASE 40	:				
// // // //	2164: 2165: 2167: 2168:	44 38 F7	L1P3 K4G1 L2P3 SP3 J	56 2162	G312	transdyndefs	
//	2171:	CASE 42	:				
//	2171: 2173: 2174:	60 2D	LG1 SP8 L	97 45		vecssp	
	2178:		K4G1 LG1	74 96	G330 G352	out2 ssp	
//	2183: 2185:	51 60 50 61 D1 A4	A1 SG1 LG1 A1 SP4	96 97	G352 G353	ssp vecssp	
//	2188:	45 42	L2P3 K5G1	66	G322	evalconst	
//	2191:	51 61 BA 9B	AP4 SG1 J	97 2222	G353	vecssp	
//	2195:	CASE 41	:				
// // //	2195: 2196:	L02195: F7 44 41 BA 96	L2P3 K4G1 J	65 2222	G321	loadlist	
//	2200:	DEFAULT	:				
//		L02200: BA 94	J	2222			
// // // // //	2202: 2202: 2203: 2204: 2206: 2208: 2210: 2212:	92 0003 FFFA 0028 FFD2	L0P3 SWB len default const label const	=> 2200 = 40 => 2164			

Ju	l 05, 17	15:01		E	3CPL	TRN.map	Page 30/60
//	2214:	FFED	label	=> 2195			9- 20,00
//	2216: 2218:		const label				
//		BA 44	J				
//	2222.	L02222					
//	2222:		RTN				
//	2223:	D0	NOP				
//		GLOBAL	ENTRY		G313	transstatdefs	
//	2224:	BA 85	J	2231			
11		L02226					
//	2226:	F3 44 39	L1P3 K4G1	57	G313	transstatdefs	
//	2229:	F7	L2P3	3,	0010	or and odder	
//	2230:	A3	SP3				
11		L02231					
//	2231:	E3 60 28	LOP3 L	40			
//	2234:	1C 76	JEQ				
//	2236:	B5 60 2C	XCH L	44			
//		1C 85	JEQ	2246			
//	2241:		XCH	4.5			
//		60 2D 3C E8	L JNE	45 2350			
//	2246.	L02246					
//		50 65	LG1	101	G357	dvece	
//	2248:	A4 50 66	SP4 LG1	102	C358	dvecp	
//	2251:		SP5	102	G330	dvecp	
//	2252: 2254:	50 70	LG1 SP6	112	G368	breaklabel	
//		50 74	LG1	116	G372	looplabel	
//	2257:	A7 50 71	SP7 LG1	113	G360	resultlabel	
//	2260:	A8	SP8	113	G309	resurciaber	
//	2261: 2263:	50 6F	LG1	111	G367	caseb	
//	2264:		SP9 LM1				
//	2265:	51 70	SG1	112		breaklabel	
//		51 74 51 71	SG1 SG1	116 113		looplabel resultlabel	
//	2271:	51 6F	SG1	111		caseb	
//	2273: 2274:		L4P3 SP14				
//	2275:	F3	L1P3				
//		4A 46 50 1D	K10G1 LG1	70 29		compentry	
//		51 60	SG1	96	G285	savespacesize ssp	
//		50 65	LG1	101		dvece	
//	2284:	51 66 F7	SG1 L2P3	102	G358	dvecp	
//	2287:	4A 30	K10G1	48		decldyn	
//	2289: 2291:	50 65 AE	LG1 SP14	101	G357	dvece	
//	2292:	84	LP4				
//	2293: 2295:	4A 33 FA	K10G1 L3P3	51	G307	checkdistinct	

Jul 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 31/60
// 2296: 4A 32 // 2298: 50 60 // 2300: AE	K10G1 LG1 SP14	50 96	G306 G352	decllabels ssp	
// 2301: 60 5F // 2303: 4A 4A // 2305: E3	K10G1 L0P3	95 74	G330	out2	
// 2306: 60 2C // 2308: 3C 89 // 2310: FA	JNE L3P3	44 2319	g210	1	
// 2311: 4A 3E // 2313: 60 60 // 2315: 4A 49 // 2317: BA 87	K10G1 L K10G1 J	62 96 73 2326	G318 G329		
// 2319: L02319: // 2319: FA	L3P3				
// 2320: 4A 2E // 2322: 60 61 // 2324: 4A 49	K10G1 L K10G1	46 97 73	G302 G329	trans out1	
// 2326: L02326: // 2326: 10 // 2327: AE	L0 SP14				
// 2328: 60 67 // 2330: 4A 4A // 2332: 86	L K10G1 LP6	103 74	G330	out2	
// 2333: 51 70 // 2335: 87	SG1 LP7	112		breaklabel	
// 2336: 51 74 // 2338: 88	SG1 LP8	116		looplabel	
// 2339: 51 71 // 2341: 89 // 2342: 51 6F	SG1 LP9 SG1	113 111		resultlabel caseb	
// 2342: 51 6F // 2344: 84 // 2345: 51 65	LP4 SG1	101		dvece	
// 2347: 85 // 2348: 51 66	LP5 SG1	102		dvecp	
// 2350: L02350: // 2350: 7B // 2351: D0	RTN NOP				
// 2352: GLOBAL F // 2352: E3 // 2353: 60 2C // 2355: 1C 85 // 2357: B5 // 2358: 60 2D // 2360: 3C 83	ENTRY LOP3 L JEQ XCH L JNE	44 2362 45 2365	G314	statdefs	
// 2362: L02362: // 2362: OF // 2363: BA 93	LM1 J	2384			
// 2365: L02365: // 2365: E3 // 2366: 60 28 // 2368: 1C 83 // 2370: 10 // 2371: BA 8B	LOP3 L JEQ LO J	40 2373 2384			
// 2373: L02373:					

			•
Jul 05, 1	7 15:01	BCPLTRN.map	Page 32/60
// 2376 // 2378	: 44 3A K4 : 1E 83 JE	G1 58 G314 statdefs	
// 2381	: L02381: : F7 L2 : 44 3A K4		
// 2384 // 2384 // 2385		TN OP	
// 2388 // 2392 // 2400 // 2404 // 2412 // 2416 // 2420 // 2424 // 2428 // 2432	: 012F 000C Ini : 0130 004E Ini : 0131 00A6 Ini : 0132 00EA Ini : 0133 00F8 Ini : 0134 0128 Ini : 0135 0148 Ini : 0136 015A Ini : 0137 01D0 Ini : 0138 01F8 Ini : 0138 0236 Ini : 013A 02B6 Ini	t G304 = 1736 decldyn G305 = 1824 declstat G306 = 1892 decllabels t G307 = 1906 checkdistinct t G308 = 1954 addname t G309 = 1986 cellwithname t G310 = 2004 scanlabels t G311 = 2122 transdef t G312 = 2162 transdyndefs t G313 = 2224 transstatdefs	
// 2442 // 2444	: 03E8 010F : 010F : FDDF : 07 54 52 4E 3	HUNK size=271 Section name: TRM 4 20 20 20	J 4
// 2454 // 2455 // 2456 // 2457 // 2459	: A6 S		
	: F2 N	P4 OT P4	
	: CASE 4:	P.4	
// 2466 // 2467 // 2469 // 2470 // 2471	: 1E 86 JE : 85 L	P5 11 L 85	
// 2475 // 2475	: L02475: : 7B R	TN	

17/30

Jul 05, 17 15	:01		BCPLTRN.ma	p	Page 33/60
// 2476: CA	ASE 30:				
// 2476: L0 // 2477: 84 // 2477: F2 // 2478: AE // 2480: AC // 2481: F3 // 2482: 47 // 2484: 7E	LP4 LP4 NOT SP11 LP5 SP12 L1P3 K7G1	59	G315 jumpcond		
// 2485: CA	ASE 33:				
// 2485: L0 // 2485: 86 // 2486: F2 // 2487: A6	LP6 NOT				
// 2488: CA	ASE 34:				
// 2488: LO // 2488: 86 // 2489: 1E // 2491: 84 // 2492: AE // 2493: 85 // 2494: AC	E 90 JEQ0 LP4 LP4 SP11 LP5	2507			
// 2495: F3 // 2496: 47 // 2498: 84 // 2499: AE // 2500: 85 // 2501: AC	7 3B K7G1 4 LP4 8 SP11 5 LP5 C SP12	59	G315 jumpcond		
// 2503: 47 // 2505: BA	7 3B K7G1	59 2531	G315 jumpcond		
// 2507: L0 // 2507: 47 // 2509: A7 // 2510: 84 // 2511: F2 // 2512: AC // 2513: 87 // 2514: AC	7 2C K7G1 7 SP7 4 LP4 2 NOT C SP12 7 LP7	44	G300 nextparam	n	
// 2515: F3 // 2516: 48 // 2518: 84 // 2519: AC // 2520: 85 // 2521: AD	B L1P3 B 3B K8G1 LP4 C SP12 LP5 C SP13	59	G315 jumpcond		
// 2522: F7 // 2523: 48 // 2525: 87 // 2526: AC	3 3B K8G1 7 LP7 C SP12	59	G315 jumpcond		
// 2527: 60 // 2529: 48		90 74	G330 out2		
// 2531: L0 // 2531: 7E					

Jul	05, 17	15:01			3CPL	TRN.map	Page 34/60
//	2532:	DEFAULT	:				
//		L02532: BA 9A	J	2560			
// // // // // // // // //	2534: 2534: 2536: 2536: 2538: 2540: 2542: 2544: 2546: 2558: 2552: 2552: 2554: 2556: 2558:	92 0005 FFFA 0004 FFB4 0005 FFAD 001E FFB6 0021 FFBB	LOP3 SWB len default const label const label const label const label const label const	=> 2532 = 4 => 2466 = 5 => 2463 = 30 => 2476 = 33 => 2485 = 34			
// // // // //	2560: 2561: 2563: 2564: 2566:	47 3E	LP3 K7G1 LP4 JEQ0 L J	62 2570 86 2572	G318	load	
//		L02570: 60 57	L	87			
// // // // // //	2572: 2573: 2574: 2575: 2577: 2579:	AB B5 47 4A 50 60 B1 51 60 7B	LP5 SP11 XCH K7G1 LG1 S1 SG1 RTN NOP	74 96 96	G330 G352 G352	_	
//	2584: 2586:		LG1 SP4	109	G365	transswitch casep	
//	2589:		LG1 SP5	111		caseb	
//	2592:		LG1 SP6	114		defaultlabel	
//	2595:		LG1 SP7	115		endcaselabel	
//	2596: 2598:	48 2C A8	K8G1 SP8	44	G300	nextparam	
// // //	2599: 2601: 2603: 2605:	49 2C 51 73 50 6D 51 6F	K9G1 SG1 LG1 SG1	44 115 109 111	G371 G365	nextparam endcaselabel casep caseb	
// // //			LP8 SP13 L K9G1	85 74	G330	out2	

Jul 0	5, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 35/60
	613: 10 614: 51 72	L0 SG1	114	G370	defaultlabel	-
// 2	616: F7 617: 49 2E	L2P3 K9G1	46	G302	trans	
// 2	619: 50 73 621: AD 622: 60 55	LG1 SP13 L	115 85	G3/1	endcaselabel	
// 2	624: 49 4A 626: 88	K9G1 LP8	74	G330	out2	
// 2	627: AD 628: 60 5A 630: 49 4A	SP13 L K9G1	90 74	G330	out2	
// 2	632: F3 633: 49 3E 635: 50 72	L1P3 K9G1 LG1	62 114		load defaultlabel	
// 2	637: 3E 84 639: 50 73	JNE0 LG1	2643 115		endcaselabel	
// 2	641: 51 72	SG1	114		defaultlabel	
// 2	643: L02643: 643: 50 6D 645: 84	LG1 LP4	109	G365	casep	
// 2	646: 55 647: AD	SUB SP13	114	G270	defaultlabel	
// 2	648: 50 72 650: AE 651: 60 46	LG1 SP14 L	114 70	G370	deraurtraber	
// 2	653: 49 4D 655: 50 6D 657: B1	K9G1 LG1 S1	77 109		out3 casep	
// 2	658: AA 659: 50 6F	SP10 LG1	111	G367	caseb	
	661: A9 662: BA 90	SP9 J	2680			
// 2	664: L02664: 664: 50 12	LG1	18	G274	casek	
// 2	666: C9 667: 74 668: AE	AP9 RV SP14				
// 2	669: 50 13 671: C9	LG1 AP9	19	G275	casel	
// 2	672: 74 673: AF 674: 8E	RV SP15 LP14				
// 2	675: 4B 4A 677: 11 678: C9	K11G1 L1 AP9	74	G330	out2	
	679: A9	SP9				
// 2	680: L02680: 680: 89 681: 8A	LP9 LP10				
// 2	682: 9C 6C 684: 50 60	JLE LG1	2664 96	G352	ssp	
// 2	686: B1 687: 51 60 689: 50 73	S1 SG1 LG1	96 115	G352 G371	ssp endcaselabel	
// 2	691: AD 692: 60 5A	SP13 L	90			
	694: 49 4A 696: 87	K9G1 LP7	74	G330	out2	

Ju	l 05, 17 15:	01			BCPL	.TRN.map	Page 36/60
//	2697: 51 2699: 84		SG1 LP4	115	G371	endcaselabel	
//	2700: 51	6D	SG1	109	G365	casep	
//	2702: 85 2703: 51		LP5 SG1	111	G367	caseb	
//	2705: 86		LP6				
//	2706: 51 2708: 7B		SG1 RTN	114	G370	defaultlabel	
//	2709: D0		NOP				
11	2710: GL					transfor	
//	2710: 50 2712: A4		LG1 SP4	101	G357	dvece	
//	2713: 45	2C	K5G1	44	G300	nextparam	
//	2715: A5 2716: 46		SP5 K6G1	44	G300	nextparam	
//	2718: A6 2719: 50		SP6 LG1	112	G368	breaklabel	
//	2721: A7		SP7				
//	2722: 50 2724: A8		LG1 SP8	116	G372	looplabel	
//	2725: 10 2726: A9		L0 SP9				
//	2727: AA		SP10				
//	2728: 11 2729: AB		L1 SP11				
//	2730: 50	60	LG1	96	G352	ssp	
//	2732: AC 2733: 10		SP12 L0				
//	2734: 51 2736: 51		SG1 SG1	112 116		breaklabel looplabel	
//	2738: F7		L2P3			_	
//	2739: 50 2741: 20		LG1 K	62 13	G318	load	
//	2743: 60	2A	L	42			
//	2745: A9 2746: FA		SP9 L3P3				
//	2747: AA 2748: 8A		SP10 LP10				
//	2749: 50	28	LG1	40	G296	smallnumber	
//	2751: 20 2753: 3E		K JNE0	13 2775			
//	2755: EA 2756: 11		L0P10 L1				
//	2757: 3C	85	JNE	2764			
//	2759: 8A 2760: 75		LP10 RV1				
//	2761: AA		SP10	2775			
//	2762: BA	88	J	2775			
//	2764: L0 2764: 60		: L	40			
//	2766: A9		SP9		2252		
//	2767: 50 2769: AA	60	LG1 SP10	96	G352	ssp	
//	2770: FA 2771: 50		L3P3 LG1	62	G318	load	
//	2771: 50		LG1 K	13	G318	Todu	
//	2775: LO	2775	:				
//	2775: 60	4D	L	77			
//	2777: A0	ΤT	SP	17			

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

Jul 05, 17 15:01		BCPLTRN.map	Page 38/60
// 2883: 20 0D // 2885: 8B L // 2886: 9E 93 J // 2888: 8C L // 2889: AO 11 // 2891: 60 28 // 2893: 50 4A	LG1 74 K 13 P11 LE0 2907 P12 SP 17 L 40 LG1 74	G330 out2 G330 out2	
// 2898: A0 11 // 2900: 89	K 13 P10 SP 17 LP9 LG1 74 K 13 J 2924	G330 out2	
// 2908: A0 11 // 2910: 89 // 2911: 50 4A // 2913: 20 0D	P10 SP 17 LP9 LG1 74 K 13	G330 out2	
// 2916: A0 11 // 2918: 60 28 // 2920: 50 4A // 2922: 20 0D	SP 17 L 40 LG1 74 K 13	G330 out2	
// 2925: A0 11 // 2927: 60 58 // 2929: 50 4A // 2931: 20 0D // 2933: 50 70 // 2935: 1E 88 J	LP6 SP 17 L 88 LG1 74 K 13 LG1 112 EQ0 2945 SP 17	G330 out2 G368 breaklabel	
// 2939: 60 5A	L 90 LG1 74 K 13	G330 out2	
// 2946: 51 70	LP7 SG1 112 LP8	G368 breaklabel	
// 2951: 8C L // 2952: 51 60 // 2954: 50 60 // 2956: AO 11	SG1 116 P12 SG1 96 LG1 96 SP 17	G372 looplabel G352 ssp G352 ssp	
// 2962: 20 0D // 2964: 84 // 2965: 51 65	L 91 LG1 74 K 13 LP4 SG1 101 RTN	G330 out2 G357 dvece	
// 2968: 0000 Gi // 2970: 013B 000C In // 2974: 013C 008E In // 2978: 013D 010C In	nit end mar it G315 = it G316 =	2454 jumpcond 2584 transswitch 2710 transfor	

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	TRN.map	Page 39/60
// //	2988:	03E8 0161 FDDF 07 54 52	4E 35 2	0 20 20	MHUNI Sect:	K size=353 ion name: TRN5	
// // // // // //	2998: 3000: 3002: 3003:	60 94 44 2D 44 40	JNE0 LG1 SP8 L K4G1 K4G1 RTN	3010 98 148 45 64	G354 G301	load currentbranch transreport loadzero	
// // // // // // //	3010: 3011: 3013: 3015: 3016: 3017: 3019: 3021: 3023:	44 28 1E 8C 83 A8 60 2A 44 4A 50 60 D1 51 60	LP3 K4G1 JEQ0 LP3 SP8 L K4G1 LG1 A1 SG1 RTN	40 3027 42 74 96 96		_	
// // //	3027: 3027: 3028:	L03027: E3	LOP3 SP4 J\$	3410			
// // // //	3031: 3031: 3031:	CASE 38: CASE 29: CASE 27: CASE 26: CASE 18:					
//	3031:	DEFAULT:					
// // // // //	3031: 3033: 3034: 3036: 3038:		LG1 SP9 L K5G1 K5G1 J\$	98 147 45 64 3496	G301	currentbranch transreport loadzero	
//	3042:	CASE 28:					
// //	3042:	L03042: 60 78 A4	L SP4	120			
// // // // //	3045: 3045: 3045: 3045: 3045:	CASE 32: CASE 31: CASE 25: CASE 24: CASE 23: CASE 22: CASE 15: CASE 13:					

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

Jul	05, 17	15:01			BCPL	TRN.map	Page 41/60)
//		B1 51 60 BB C4	S1 SG1 J\$	96 3496	G352	ssp		
//	3108: 3108:	CASE 30: CASE 19: CASE 17: CASE 8:						
//	3108: 3109: 3111: 3112:	45 3E	L1P3 K5G1 LP4 K5G1 J\$	62 73 3496	G318 G329	load out1		
11	3116:	CASE 16: CASE 5: CASE 4:						
// // //	3116: 3117: 3119: 3121: 3122:	45 49 50 60	LP4 K5G1 LG1 A1 SG1 J\$	73 96 96 3496	G329 G352 G352	_		
//	3126:	CASE 7:						
//	3126: 3127:	L03126: F3 45 3F BB B8	L1P3 K5G1 J\$	63 3496	G319	loadlv		
//	3131:	CASE 1:						
// // // // //	3131: 3132: 3133: 3135: 3137: 3139: 3140:	A9 60 2A 45 4A 50 60	L1P3 SP9 L K5G1 LG1 A1 SG1 J\$	42 74 96 96 3496	G330 G352 G352			
//	3144:	CASE 3:						
// // // //	3144: 3146: 3148: 3149: 3150:	C3 45 50 50 60	L K5G1 L1 AP3 K5G1 LG1 A1	43 73 80 96		out1 outstring ssp		
//		51 60 BB AA	SG1 J\$	96 3496	G352	ssp		
//	3159:	CASE 2:						

Ju	I 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 42/60
// // // // // // // // // //	3159: L03159: 3159: 60 28 3161: A9 3162: 60 29 3164: AA 3165: 60 2C 3167: AB 3168: 60 2A 3170: AC 3171: 60 27 3173: AD 3174: 83 3175: 45 44 3177: 50 60 3179: D1 3180: 51 60 3182: BB 9E	L SP9 L SP10 L SP11 L SP12 L SP13 LP3 K5G1 LG1 SG1 J\$	40 41 44 42 39 68 96 96 3496		transname ssp	J
//	3184: CASE 6:					
// // // // // // // // //	3184: L03184: 3184: 50 71 3186: A5 3187: 50 65 3189: A6 3190: F3 3191: 47 32 3193: 47 2C 3195: 51 71 3197: F3 3198: 47 2E 3200: 50 71 3202: AB 3203: 60 5A 3205: 47 4A	LG1 SP5 LG1 SP6 L1P3 K7G1 K7G1 L1P3 K7G1 LG1 SP11 LK7G1	113 101 50 44 113 46 113 90 74	G357 G306 G300 G369 G302 G369	resultlabel dvece decllabels nextparam resultlabel trans resultlabel out2	
// // // // // // //	3207: 50 60 3209: AB 3210: 60 5D 3212: 47 4A 3214: 50 60 3216: D1 3217: 51 60 3219: 86 3220: 51 65 3222: 85 3223: 51 71 3225: BB 88	LG1 SP11 L K7G1 LG1 SG1 LP6 SG1 LP5 SG1 J\$	96 93 74 96 96 101 113 3496	G352 G330 G352 G352 G357	out2 ssp	
//	3227: CASE 10:					
// // // // //	3227: L03227: 3227: 50 60 3229: A5 3230: 53 1D 3232: 51 60 3234: AA 3235: 60 5B 3237: 46 4A	LG1 SP5 AG1 SG1 SP10 L K6G1	96 29 96 91 74	G352	savespacesize	
11	3239: F7 3240: 46 41	L2P3 K6G1	65		loadlist	
//	3242: F3 3243: 46 3E	L1P3 K6G1	62		load	

Ju	l 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 43/60
//	3245: 85	LP5				
//	3246: AA	SP10				
//	3247: 1A 3248: 46 4A	L10 K6G1	74	G330	out2	
//	3250: 11	L1	71	G330	Oucz	
//	3251: C5	AP5				
//	3252: 51 60 3254: BB 7A	SG1 J\$	96 3496	G352	ssp	
		υş	3470			
//	3256: CASE 37:					
//	3256: L03256: 3256: 45 2C	K5G1	44	G300	nextparam	
//	3258: A5	SP5	11	G300	nexcparam	
//	3259: 46 2C	K6G1	44	G300	nextparam	
//	3261: A6 3262: 50 60	SP6 LG1	96	G352	aan	
//	3264: A7	SP7	90	G332	225	
//	3265: 10	L0				
//	3266: AC	SP12				
//	3267: 86 3268: AD	LP6 SP13				
//	3269: F3	L1P3				
//	3270: 48 3B 3272: F7	K8G1	59	G315	jumpcond	
//	3272: F7 3273: 48 3E	L2P3 K8G1	62	G318	load	
//	3275: 85	LP5				
//	3276: AC 3277: 60 62	SP12	98			
//	3277: 00 02 3279: 48 4A	L K8G1	74	G330	out2	
//	3281: 87	LP7				
//	3282: 51 60	SG1	96	G352		
//	3284: 50 60 3286: AC	LG1 SP12	96	G352	ssp	
//	3287: 60 5B	L	91			
//	3289: 48 4A	K8G1	74	G330	out2	
//	3291: 86 3292: AC	LP6 SP12				
11	3293: 60 5A	L	90			
//	3295: 48 4A	K8G1	74	G330	out2	
//	3297: FA 3298: 48 3E	L3P3 K8G1	62	G318	load	
//	3300: 85	LP5	72	2310		
//	3301: AC	SP12	0.0			
//	3302: 60 62 3304: 48 4A	L K8G1	98 74	G330	out2	
//	3306: 85	LP5	, .	2330		
//	3307: AC	SP12	0.0			
//	3308: 60 5A 3310: 48 4A	L K8G1	90 74	G330	out2	
//	3312: 87	LP7	, 1	3330	0.002	
//	3313: AC	SP12	0.0			
//	3314: 60 5D 3316: 48 4A	L K8G1	93 74	GZZN	out2	
//	3318: BB 5A	J\$	3496	0330	0402	
//	3320: CASE 39:					
//	3320: L03320:					
//	3320: 45 2C	K5G1	44	G300	nextparam	
//	3322: A5 3323: F3	SP5 L1P3				

Ju	l 05, 17 15:01			BCPL	TRN.map	Page 44/60
// // //	3324: A6 3325: 85 3326: AB 3327: 60 2F	SP6 LP5 SP11 L	47		-	
//	3329: 47 4A 3331: 85 3332: AB 3333: 60 64	K7G1 LP5 SP11 L	74 100	G330	out2	
11	3335: 47 4A 3337: 50 60 3339: D1	K7G1 LG1 A1	74 96	G330 G352	out2 ssp	
//	3340: 51 60 3342: 86	SG1 LP6	96	G352	-	
// // // //	3343: 47 28 3345: 3E B5 3347: 10 3348: A7 3349: A8 3350: E6	K7G1 JNE0 L0 SP7 SP8 L0P6	3400	G296	smallnumber	
// // // // //	3351: 60 26 3353: 3C 85 3355: 11 3356: C6 3357: A7 3358: 12 3359: A8	L JNE L1 AP6 SP7 L2 SP8	38 3360			
// // // // // //	3360: L03360: 3360: E6 3361: 60 2B 3363: 3C 85 3365: 12 3366: C6 3367: A7 3368: F6 3369: A8	LOP6 L JNE L2 AP6 SP7 L1P6 SP8	43 3370			
// // // // // //	3370: L03370: 3370: 87 3371: 1E 9B 3373: 0F 3374: C8 3375: AA 3376: 10 3377: A9 3378: BA 8E	LP7 JEQ0 LM1 AP8 SP10 L0 SP9	3400			
// // // // //	3380: L03380: 3380: 89 3381: DA 3382: 50 42 3384: 20 0F 3386: AF 3387: 60 66	LP9 RVP7 LG1 K SP15 L	66 15 102		evalconst	
// // //	3389: 4B 4A 3391: 11 3392: C9 3393: A9	K11G1 L1 AP9 SP9	74	G330	out2	
// //	3394: L03394: 3394: 89 3395: 8A	LP9 LP10				

//	05, 17					JUPL	TRN.map		Page 45/60
/ /	3396:	9C 6E	JLE	33			•		- J
//		BA EO	J	34					
//		L03400:							
//	3400:		LP6						
//		4B 42	K11G1		66	G322	evalconst		
//	3403:	AB 60 66	SP11	1	02				
/ / / /		47 4A	L K7G1		02 74	G330	011±2		
//		BA D6	J	34		0330	Oucz		
, ,	5 100	211 20	· ·						
//	3410:	L03410:							
//	3410:	84	LP4						
//	3411:		SWL						
//	3412:		len		39				
//	3414:		default		3031				
//	3416: 3418:		mink label		1 3131				
//	3420:		label		3159				
//	3422:		label		3144				
//	3424:		label		3116				
//	3426:		label		3116				
//	3428:		label		3184				
//	3430:		label		3126				
//	3432: 3434:		label		3108				
/ / / /	3434:		label label		3061 3227				
//	3438:		label		3061				
//	3440:		label		3045				
//	3442:		label		3045				
//	3444:	FE81	label	=>	3061				
//	3446:		label	=>	3045				
//	3448:		label		3116				
//	3450:		label		3108				
//	3452: 3454:		label label		3031 3108				
//	3456:		label		3061				
//	3458:		label		3061				
//	3460:		label		3045				
//	3462:	FE5F	label	=>	3045				
//	3464:		label		3045				
//	3466:		label		3045				
//	3468:		label		3031				
//	3470: 3472:		label label		3031 3042				
//	3472:		label		3042				
//	3476:		label		3108				
//	3478:		label		3045				
//	3480:		label		3045				
//	3482:		label		3061				
//	3484:		label		3061				
//	3486:		label		3061				
//	3488:		label		3061				
//	3490: 3492:		label label		3256 3031				
//	3494:		label		3320				
, ,	5151.	-1-24	14001		3320				
//	3496:	L03496:							
//	3496:	7в	RTN						
//	3497:	D0	NOP						
, ,				_			0.44.0		
//	3498:	FFA8	R€	esol	ving v	word =	:> 3410		

Ju	l 05, 17	15:01			BCPL	TRN.map	Page 46/60
//	3500:	FFFC	Re	solving	g word :	=> 3496	
	3502: 3504:					loadlv smallnumber	
	3508: 3508: 3510:		LLL GOTO	3514			
//	3511: 3511:	L03511: BA C9		3586			
//	3513:	DEFAULT	:				
//	3513: 3513:	L03513: D0	NOP				
//	3514:	L03514:					
// // //	3514: 3516: 3517: 3519: 3521: 3523:	A8 60 71 44 2D 44 40	SP8 L K4G1	113 45 64	G301	currentbranch transreport loadzero	
//		CASE 2:	· ·	3001			
// // //	3525: 3525: 3527: 3528:	L03525: 60 2D A8 60 2E	L SP8 L	45 46			
// // //	3530: 3531: 3533: 3534: 3535: 3536: 3537:	60 2F AA 10 AB AC	SP9 L SP10 L0 SP11 SP12 LP3	47			
//	3538: 3540:	44 44 50 60	K4G1 LG1	68 96	G324 G352	transname ssp	
//	3542: 3543: 3545:	51 60	A1 SG1 J	96 3604	G352	ssp	
//	3547:	CASE 8:					
	3547: 3548:	L03547: F3 44 3E BA B4	L1P3 K4G1 J	62 3604	G318	load	
//	3552:	CASE 9:					
// // // //	3552: 3552: 3553: 3554: 3555: 3556:	A4 F7 A5	L1P3 SP4 L2P3 SP5 LP4				

Ju	l 05, 17	15:01		E	3CPL	.TRN.map	Page 47/60
// // // //	3559: 3561: 3562:		K6G1 JNE0 L0P4 L2 JNE	40 3565 3569	G296	smallnumber	
// // // //	3565: 3565: 3566: 3567: 3568:	A4 F3	L2P3 SP4 L1P3 SP5				
// // //	3569:	46 3E	LP4 K6G1 LP5	62	G318	load	
//	3573:	46 3E 60 0E	K6G1 L	62 14	G318	load	
//	3577: 3579:	46 49 50 60	K6G1 LG1	73 96	G329 G352		
// //		51 60 BA 92	S1 SG1 J	96 3604	G352	ssp	
// // // // // // //	3586: 3586: 3587: 3588: 3590: 3592: 3594: 3596: 3598: 3600: 3602:	92 0003 FFB3 0002 FFBB 0008 FFCD 0009	LOP3 SWB len default const label const label const label	=> 3513 = 2 => 3525 = 8 => 3547 = 9			
// //	3604: 3604: 3605:		RTN NOP				
// // //	3606: 3607:		ENTRY L0 SP7 L	42	G320	loadzero	
//	3610: 3612:	43 4A 50 60	K3G1 LG1	74 96	G330 G352	out2 ssp	
// //	3614: 3615: 3617:	51 60	A1 SG1 RTN	96	G352	ssp	
//		GLOBAL 1E B4	ENTRY JEQ0	3672	G321	loadlist	
// // //	3620:	44 28 3E AD 10 A4	K4G1 JNE0 L0 SP4 SP5	40 3669	G296	smallnumber	
// // // //	3627: 3628:	E3 60 26 3C 85 11	LOP3 L JNE L1 AP3	38 3637			

Ju	l 05, 17	15:01			BCPLTRN.map)	Page 48/60
//	3634: 3635: 3636:	12	SP4 L2 SP5				
// // // // // //	3637: 3638:	60 2B 3C 85 12 C3 A4 F3	L0P3 L JNE L2 AP3 SP4 L1P3 SP5	43 3647			
// // // // // //	3647: 3648: 3650: 3651: 3652: 3653: 3654:	1E 93 0F C5 A7	LP4 JEQ0 LM1 AP5 SP7 L0 SP6	3669 3664			
// // // // //	3657: 3658:	D7 48 3E 11 C6	LP6 RVP4 K8G1 L1 AP6 SP6	62	G318 load		
// // // //	3664: 3665:	87 9C 75	LP6 LP7 JLE RTN	3657			
//	3669:	L03669: 83 44 3E	LP3 K4G1	62	G318 load		
//	3672: 3672: 3673:		RTN NOP				
// // // //	3680: 3684:	013E 000 013F 020 0140 026 0141 027	OA Init O2 Init OA Init	end mar G318 = G319 = G320 = G321 = t Globa	2998 load 3502 loadlv 3606 loadzero 3618 loadlist	pel	
//	3698:		31 2 4E 36 2	0 20 20	MHUNK size=3 Section name: T		
// // // //	3708: 3708: 3709: 3710: 3711:	A4 A5	LO SP4 SP5 LP3		G322 evalconst		

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

Ju	l 05, 17	15:01			BCPI	_TRN.map	Page 50/60
//	3773: 3774:	OF BB D4	LM1 J\$	4006			
//		CASE 16: CASE 5:					
// //	3776:	L03776: 10 BB D2	L0 J\$	4006			
// // // // // // //	3779: 3779: 3779: 3779: 3779: 3779: 3779: 3779:	CASE 36: CASE 34: CASE 33: CASE 32: CASE 31: CASE 15: CASE 14: CASE 13: CASE 12: CASE 11:					
// // //	3779:	46 42	L2P3 K6G1 SP5	66	G322	evalconst	
// //	3783:	CASE 30: CASE 19: CASE 17:					
// // // //	3783: 3784: 3786:	46 42	L1P3 K6G1 SP4 J	66 3872	G322	evalconst	
	3789: 3799: 3791: 3792: 3796: 3798: 3800: 3804: 3806: 3814: 3816: 3814: 3816: 3822: 3824: 3828: 3828: 3828:	92 D0 0013 FFC4 0001 FFE4 0002 FFC5 0004 FFDF 0005 FFDD 000C FFDD 000C FFDD 000D FFD5 000E FFD5 000E FFD5	LOP3 SWB len default const label const	=> 373 = 1 => 377 = 2 => 374 = 4 => 377 = 5 => 377 = 11 => 377 = 12 => 377 = 14 => 377 = 14 => 377 = 15 => 377	0 3 3 6 9 9 9		

Jul (05, 17	15:01			BCPLTRN.map	Page 51/60
	3834: 3838: 3840: 3844: 3844: 3844: 3850: 3852: 3854: 3856: 3856: 3866: 3868: 3868: 3868:	0011 FFC9 0013 FFC5 001E FFC1 001F FFB9 0020 FFB5 0021 FFB1 0022 FFAD 0023 FFAD	label = const = label = label = const = label	17 > 3783		
		L03872: BA C5	J	3943		
// :	3874:	CASE 19:				
// :	3874:	BE 81	LP4 JGE0 NEG	3878		
		L03878: BA FE	J	4006		
// 3	3880:	CASE 17:				
// :	3880: 3881:		LP4 NEG J	4006		
// 3	3884:	CASE 30:				
// :	3884: 3885:		LP4 NOT J	4006		
// :	3888:	CASE 11:				
// :	3888: 3889: 3890:	84	LP5 LP4 MUL J	4006		
// :	3893:	CASE 12:				
// :	3893: 3894: 3895:	85	LP4 LP5 DIV J	4006		

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

Jul	05, 17	15:01		E	BCPL	.TRN.map	Page 53/60	1
//	3935: 3936:	F2 BA C4	NOT J	4006				
//		CASE 36		1000				
//		L03938:	-					
//	3938:		LP5					
//	3939:		LP4					
1//	3940:		XOR					
//		BA BF	J	4006				
//		L03943:						
//	3943:		L0P3					
//	3944:		SWB					
//	3945:							
//	3946:		len					
//	3948:		default					
//	3950:		const					
//	3952:		label					
//	3954:		const					
//	3956: 3958:		label					
//	3958:		const label					
1//	3962:		const					
1//	3964:		label					
1//	3966:		const					
11	3968:		label					
11	3970:		const					
11	3972:		label					
11	3974:		const					
//	3976:		label					
//	3978:	001E	const	= 30				
//	3980:		label	=> 3884				
//	3982:		const					
//	3984:		label					
//	3986:		const					
//	3988:		label					
//	3990:		const					
//	3992: 3994:		label					
//	3996:		const label					
//	3998:		const					
1//	4000:		label					
11	4002:		const					
//	4004:		label					
//	4006:	DEFAULT	:					
//	4006:	L04006:						
//	4006:		RTN					
//	4007:	D0	NOP					
11		GLOBAL I			G323	assign		
//		1E 87	JEQ0	4017				1
1/		45 28	K5G1	40	G296	smallnumber		
//		3E 83	JNE0	4017				
//	4014:		LP4	4025				1
//	4U15:	3E 88	JNE0	4025				
//	4017:	L04017:						
//		50 62	LG1	98	G354	currentbranch		
//	4019:	A9	SP9					1

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

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

Ju	l 05, 17	15:01		ı	3CPL	TRN.map	Page 56/60
//	4157:	BA A7	J	4198			
//	4159:	DEFAULT	Γ:				
// // // //	4159: 4161: 4162: 4164:	L04159: 50 62 A9 60 6D 45 2D BA 9E		98 109 45 4198		currentbranch transreport	
// // // // // // // // // // // // //	4168: 4169: 4170: 4172: 4174: 4176: 4178: 4180: 4184: 4188: 4188: 4190: 4192:	92 0006 FFF3 0002 FFB1 0008 FFDA 0009 FFD6 001C FFBE 0026 FFF5B 002B	LOP3 SWB len	=> 4159 = 2 => 4097 8 => 4142 = 9 => 4142 = 28 => 4122 => 4122 => 43			
//	4198: 4198: 4199:		RTN NOP				
//	4200:	FF3E	Re	solving	word	=> 4006	
// // //			ENTRY K9G1 SP9 A1	53		transname cellwithname	
// // //	4206: 4208: 4209: 4210: 4211:	AA 12	AG1 RV SP10 L2 AP9	14	G270	dvec	
11		53 OE 74 AB	AG1 RV SP11 LP5	14	G270	dvec	
//	4217: 4218:	AC BA B6	SP12 J	4274	•	op := g	
//	4220:	DEFAULT	r:				
// // // //	4220: 4221: 4223: 4225: 4227:	L04220: 83 A0 11 60 73 50 2D 20 0D BA C5	: LP3 SP L LG1 K J	17 115 45 13 4300	G301	transreport	
//	4231:	CASE 7	7:				

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

Jul	05, 17	15:01		F	3CPI	TRN.map	Page 58/60
// // // // //	4288: 4290: 4292: 4294: 4296: 4298:	004C FFD6 004D FFC1 004E	const label const label const label	= 76 => 4248 = 77 => 4231 = 78	- 0. 1		. 350 00/00
// // // // //	4300: 4301: 4303:	A0 11 8C 50 4A 20 0D 7B	LP11 SP LP12 LG1 K RTN NOP	17 74 13	G330	out2	
// // // // // // // // // //	4310: 4310: 4311: 4312: 4313: 4314: 4315: 4316: 4317: 4318: 4320: 4322: 4323: 4324: 4325: 4326:	A5 10 B6 A6 AB 84 AC 60 5E 47 4D 11 A7 86 A8	A2 SP5 L0 GBYT SP6 SP11 LP4 SP12 L K7G1 L1 SP7 LP6 SP8	94 77 4337	G326	compentry out3	
// // // // //	4328: 4329: 4330: 4331:	87 B6 A9 4A 49 11 C7	LP5 LP7 GBYT SP9 K10G1 L1 AP7 SP7	73	G329	out1	
// // //	4337: 4337: 4338: 4339: 4341:	88 9C 73	LP7 LP8 JLE RTN	4328			
// // // // // //	4342: 4342: 4343: 4344: 4345: 4347: 4348: 4349: 4350: 4351:	B6 A4 45 49 11 A5 84 A6	ENTRY L0 GBYT SP4 K5G1 L1 SP5 LP4 SP6	73 4361	G336	outstring out1	
//	4353: 4353:	L04353:	LP3				

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

/ 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: DO 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 G322 = 3708 evalconst / 4438: 0143 0136 Init G324 = 4202 transname / 4440: 0144 01F8 Init G324 = 4202 transname / 4446: 0146 0264 Init G326 = 4310 compentry / 4450: 0150 0284 Init G329 = 4366 out1 / 4458: 014A 02CA Init G330 = 4412 out2 / 4460: 014D 02DO Init G333 = 4418 out3	Jul 05, 17 15:0	1	BCPLTRN.	map Page 60/60
/ 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: DO 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 G326 = 4310 compentry / 4451: 0149 029C Init G329 = 4366 out1 / 4458: 014A 02CA Init G330 = 4412 out2 / 4462: 014D 02DO Init G333 = 4418 out3	// 4417: 7B	RTN		
/ 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 02DO Init G333 = 4418 out3	7/ 4418: 46 4 7/ 4420: 84 7/ 4421: 46 4 7/ 4423: 85 7/ 4424: 46 4 7/ 4426: 7B	19 K6G1 LP4 19 K6G1 LP5 19 K6G1	73 G329 out1 73 G329 out1	
/ 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 outl / 4458: 014A 02CA Init G330 = 4412 out2 / 4462: 014D 02DO Init G333 = 4418 out3	// 4428: FEFO	C Reso		
	// 4434: 0142 // 4438: 0143 // 4442: 0144 // 4450: 0150 // 4454: 0149 // 4458: 0141 // 4466: 0166	2 000A Init G3 3 0136 Init G3 4 01F8 Init G3 5 0264 Init G3 0 029C Init G3 A 02CA Init G3 0 02DO Init G3 Highest	322 = 3708 evalcor 323 = 4008 assign 324 = 4202 transna 326 = 4310 compent 336 = 4342 outstri 329 = 4366 out1 330 = 4412 out2 333 = 4418 out3 Global G358 dvecg	ame try ing
o unclassified bytes		a byces		