Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 1/125
Before calling findsections fcounter=0 notfcounter=0 mcou codevsize-fcounter-notfcounter codevsize-mcounter-notmcounter	er=9544		J
Calling findsections			
0: 03E8 CODE Section 426: Max global number 425 422: G271 = 370 418: G270 = 146 414: G272 = 120 410: G269 = 112 406: G268 = 96 402: G267 = 26	size	424 bytes	
428: 03E8 CODE Section 642: Max global number 307 638: G266 = 518 634: G265 = 442	size	212 bytes	
644: 03E9 MC Section 922: Max global number 293 918: G290 = 650 914: G291 = 670 910: G292 = 684 906: G293 = 736 902: G262 = 702	size	276 bytes	
924: 03E9 MC Section	size	126 bytes	
1054: 03EA Reloc Section // 1058: Applying relocation Updated word at 962 with valuated 1052: Max global number 219 1048: G218 = 974 BACKMVF 1044: G219 = 948 BACKMON	n type ( le 975 BY	-	
1060: 03E8 CODE Section 1132: Max global number 116 1128: Gl16 = 1074 VDUINFO		70 bytes	
1134: 03E8 BCPL Section 1806: Max global number 424 1802: G307 = 1750 1798: G306 = 1588 1794: G305 = 1552 1790: G304 = 1526 1786: G303 = 1410 1782: G302 = 1392 1778: G301 = 1364 1774: G300 = 1180 1770: G308 = 1150	size	670 bytes	
1808: 03E8 BCPL Section 2852: Max global number 430 2848: G320 = 2768 2844: G368 = 2766 2840: G321 = 2700 2836: G319 = 2694 2832: G318 = 2206 2828: G317 = 2006	size	1042 bytes	

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 2/125
2824: G316 = 1982 2820: G315 = 1968 2816: G314 = 1952 2812: G313 = 1936 2808: G312 = 1890 2804: G311 = 1872 2800: G310 = 1824			
2854: 03E8 BCPL Section 3628: Max global number 431 3624: G335 = 3556 3620: G334 = 3522 3616: G333 = 3486 3612: G332 = 3476 3608: G330 = 3460 3604: G331 = 3430 3600: G329 = 3428 3596: G328 = 3402 3592: G383 = 3392 3588: G327 = 2970 3584: G325 = 2932 3580: G326 = 2870	size	772 bytes	
3630: 03E8 BCPL Section 4106: Max global number 431 4102: G001 = 4068 START 4098: G003 = 4050 STARTII 4094: G341 = 4008 4090: G340 = 3646		474 bytes	
4108: 03E8 BCPL Section 5428: Max global number 430 5424: G392 = 5336 5420: G363 = 5310 5416: G362 = 5288 5412: G361 = 5178 5408: G360 = 5128 5404: G359 = 5082 5400: G358 = 4974 5396: G364 = 4836 5392: G357 = 4764 5388: G356 = 4750 5384: G355 = 4710 5380: G354 = 4604 5376: G353 = 4600 5372: G352 = 4436 5368: G351 = 4414 5364: G350 = 4382 5360: G349 = 4388 5356: G348 = 4260 5352: G347 = 4230 5348: G346 = 4198 5344: G345 = 4188 5340: G344 = 4180	size	1318 bytes	
5430: 03E8 BCPL Section 6676: Max global number 430 6672: G368 = 6538 6668: G367 = 5824 6664: G366 = 5510 6660: G365 = 5446	size	1244 bytes	

Jul 05, 17 15:01	ED.map	Page 3/125
6678: 03E8 BCPL Section 7874: Max global number 431 7870: G329 = 7772 7866: G379 = 7734 7862: G378 = 7596 7858: G377 = 7566 7854: G376 = 7520 7850: G375 = 7264 7846: G374 = 7036 7842: G373 = 6904 7838: G372 = 6776 7834: G371 = 6766 7830: G370 = 6708	size 1194 bytes	
7876: 03E8 BCPL Section 9540: Max global number 430 9536: G392 = 9328 9532: G391 = 9316 9528: G390 = 9246 9524: G389 = 9212 9520: G388 = 9062 9516: G386 = 9016 9512: G387 = 8992 9508: G385 = 8980 9504: G384 = 8850 9500: G394 = 8826 9496: G393 = 8758 9492: G383 = 8502 9488: G382 = 8474 9484: G381 = 8376 9480: G380 = 7892 After calling findsections fcounter=106 notfcounter=551 codevsize-fcounter-notfcount	l mcounter=0 notmcounter=657 ter=8887	
Calling findnames		
Finding section, needs and et al. SECTION Name: VDU1 432: SECTION Name: VDU2 928: SECTION Name: BACKMOV 1064: SECTION Name: VDUINFO 1140: SECTION Name: ED1 1814: SECTION Name: ED2 2860: SECTION Name: ED3 3636: SECTION Name: ED4 4114: SECTION Name: ED5 5436: SECTION Name: ED6 6684: SECTION Name: ED7 7882: SECTION Name: ED7 7882: SECTION Name: ED8 After calling findnames fcounter=106 notfcounter=691 codevsize-fcounter-notfcount	mcounter=0 notmcounter=797	
Calling scancode		
After calling scancode fcounter=4968 notfcounter=39 codevsize-fcounter-notfcount codevsize-mcounter-notmcount		3

```
ED.map
 Jul 05, 17 15:01
                                                                       Page 4/125
Calling findnotf
After calling findnotf
fcounter=4968 notfcounter=4458 mcounter=172 notmcounter=8673
codevsize-fcounter-notfcounter=118
codevsize-mcounter-notmcounter=699
Calling findstrings
After calling findstrings
fcounter=4968 notfcounter=4545 mcounter=172 notmcounter=9245
codevsize-fcounter-notfcounter=31
codevsize-mcounter-notmcounter=127
About to call dumpcode()
       0: 03E8 00D4
                                   MHUNK
                                            size=212
//
       4: FDDF
                                   Section name: VDU1
//
       6: 07 56 44 55 31 20 20 20
11
     14: L00014:
     14: 11
                       L1
     15: 27 74
                      K7G
                           116
                                   G116 VDUINFO
     17: B2
                       S2
     18: A7
                      SP7
     19: OF
                      LM1
      20: 43 OF
                     K3G1
                             15
                                   G271
      22: 18
                       L8
      23: 43 OE
                     K3G1
                             14
                                   G270
      25: 7B
                      RTN
      26: GLOBAL ENTRY
                                   G267
      26: A9
                      SP9
      27: OF
                      LM1
      28: 45 OF
                     K5G1
                             15
                                   G271
      30: 60 33
                       L
                             51
      32: 84
                      LP4
      33: 3C 84
                      JNE
                             39
      35: 60 F0
                       L
                            240
//
      37: BA 82
                        J
                             41
      39: L00039:
//
      39: 60 20
                        L
                             32
//
      41: L00041:
      41: 25 51
//
                      K5G
                             81
                                   G081 WRBIN
      43: 7B
                      RTN
      44: A9
                      SP9
      45: OF
//
                      LM1
//
      46: 45 OF
                     K5G1
                             15
                                   G271
//
      48: BA 94
                             70
                        J
//
      50: DEFAULT:
//
      50: L00050:
      50: 60 20
//
                             32
//
      52: BA A6
                        J
                             92
      54: CASE 51:
```

Jul 05	, 17	15:01			Е	D.map		Page 5/125
//	54:	L00054: 60 86 BA A2	L J	134 92				
//	58:	CASE 52	:					
//	58:	L00058: 60 82 BA 9E	L J	130 92				
//	62:	CASE 54	:					
//	62:	L00062: 60 83 BA 9A	L J					
//	66:	CASE 53	:					
//	66:	L00066: 60 82 BA 96	L J	130 92				
	70: 71: 72: 74: 76: 78: 80: 82: 84: 86: 88:		LP4 SWB len default const label const label const label const	=> 50 = 51 => 54 = 52 => 58 = 53 => 66 = 54				
// //			K5G RTN NOP	81	G081	WRBIN		
// // // // 1 // 1	96: 97: 98: 99: 01: 02:	A4 83 3E 85	ENTRY LM1 SP4 LP3 JNE0 L1 K5G JEQ0	106 108 109	G268	TESTFLAGS		
// 1 // 1	06:	L00106: 25 4B			G075	RDBIN		
// 1 // 1	09: 09: 10: 11:	7B	LP4 RTN NOP					
// 1	12:	GLOBAL 24 51 50 18	ENTRY K4G LG1	81 24	G269 G081 G280	WRBIN		

Jul	05, 17 15:01			ED.map	Page 6/125
//	116: D1 117: 51 18 119: 7B	A1 SG1 RTN	24	G280	
// // // //	120: GLOBAL 120: 50 A9 122: 3E 84 124: 84 125: 85 126: 9C 81	ENTRY LG1 JNE0 LP4 LP5 JLE	169 128 129	G272 G425	
//	128: L00128: 128: 7B	RTN			
// // // // // //	129: L00129: 129: 84 130: AA 131: 85 132: AB 133: 83 134: 46 22 136: 50 18 138: C5	LP4 SP10 LP5 SP11 LP3 K6G1 LG1 AP5	34 24	G290 G280	
// // // //	139: 84 140: 55 141: D1 142: 51 18 144: 7B 145: D0	LP4 SUB A1 SG1 RTN NOP	24	G280	
// // // //	146: GLOBAL 146: 60 0D 148: 3C 86 150: 12 151: 24 74 153: B1	L JNE L2 K4G S1	13 156 116	G270 G116 VDUINFO	
// // // // // //	154: BB 75  156: L00156: 156: 60 0E 158: 83 159: 3C 86 161: 11 162: 24 74 164: B1 165: BB 6F	J\$  LP3 JNE L1 K4G S1 J\$	14 167 116 364	G116 VDUINFO	
// // //	167: L00167: 167: 50 A9 169: 1E 81 171: 7B	LG1 JEQ0 RTN	169 172	G425	
//	172: L00172: 172: BB 6D	J\$	325		
//	174: CASE 1:				
// // //	174: L00174: 174: 11 175: A8 176: 10 177: A9	L1 SP8 L0 SP9			

	05, 17 15:01			ED.map	Page 7/125
// // //	178: 14 179: 24 23 181: 60 90 183: A8 184: 10	L4 K4G L SP8 L0	35 144	G035 OPSYS	
// // // // //	185: A9 186: 60 E1 188: 24 23 190: 60 90 192: A8 193: 10	SP9 L K4G L SP8 L0	225 35 144	G035 OPSYS	
// // // // //	194: A9 195: 60 E2 197: 24 23 199: 60 9A 201: A8 202: 10 203: A9	SP9 L K4G L SP8 L0 SP9	226 35 154	G035 OPSYS	
// // // //	204: 60 E3 206: 24 23 208: 60 9A 210: A8 211: 10 212: A9	L K4G L SP8 L0 SP9	227 35 154	G035 OPSYS	
// // // //	213: 60 E4 215: 24 23 217: 5B 57 219: 24 42 221: 51 04 223: 3E 84 225: 30 0F	L K4G LLL\$ K4G SG1 JNE0 LG	228 35 366 66 4 229 15	G035 OPSYS "/K" G066 FINDINPUT G260 G015 RESULT2	
//	227: 24 02 229: L00229:	K4G	2	G002 STOP	
// // // //	229: 60 0F 231: 24 51 233: 60 87 235: 24 23 237: 18 238: 57	L K4G L K4G L8 RSH	15 81 135 35	G081 WRBIN G035 OPSYS	
// // //	239: 17 240: 3C 86 242: 5B 4C 244: 51 0B 246: BA 97	L7 JNE LLL\$ SG1 J	248 44 11 271	G267	
// // //	248: L00248: 248: 60 17 250: 24 51 252: 60 F0 254: 24 51	L K4G L	23 81 240 81	G081 WRBIN	
// // //	254: 24: 51 256: 10 257: A4 258: BA 87	K4G L0 SP4 J	267	G081 WRBIN	
// // // //	260: L00260: 260: 60 CC 262: 25 51 264: 11 265: C4 266: A4	L K5G L1 AP4 SP4	204	G081 WRBIN	

Jul	05, 17 15:01			Е	D.map	Page 8/125
//	267: L00267: 267: 84 268: 17 269: 9C 75	LP4 L7 JLE	260			
//	271: CASE 3: 271: CASE 2:					
// // // // //	271: L00271: 271: 60 0C 273: 24 51 275: 10 276: 51 18 278: 51 19 280: 7B	L K4G L0 SG1 SG1 RTN	12 81 24 25	G081 G280 G281	WRBIN	
//	281: CASE 15:					
// // // // //	281: L00281: 281: 5B 39 283: 04 284: 1A 285: 24 51 287: 1A 288: 24 51 290: BA C4	LLL\$ K4 L10 K4G L10 K4G	14 81 81 360		WRBIN WRBIN	
//	292: CASE 16:					
// // // //	292: L00292: 292: 5B 34 294: 04 295: 60 1E 297: 24 51 299: 60 7F 301: 24 51	LLL\$ K4 L K4G L K4G	14 30 81 127 81		WRBIN WRBIN	
//	303: CASE 4:					
// // //	303: L00303: 303: 5B 2E 305: 04 306: BA B4	LLL\$ K4 J	14 360			
//	308: CASE 8:					
// // // // // // //	308: L00308: 308: 12 309: 27 74 311: 50 18 313: 55 314: B2 315: 44 23 317: 50 19 319: A8 320: 50 18 322: 44 0F	L2 K7G LG1 SUB S2 K4G1 LG1 SP8 LG1 K4G1	116 24 35 25 24 15	G116 G280 G291 G281 G280 G271	VDUINFO	
//	324: 7B 325: L00325: 325: 83 326: 92	RTN LP3 SWB				

Jul 05, 17 15:01	ED.map	Page 9/125
// 330: 001E defaul // 332: 0001 cons // 334: FF60 labe // 336: 0002 cons // 340: 0003 cons // 342: FFB9 labe // 344: 0004 cons // 348: 0008 cons // 350: FFD6 labe // 352: 000F cons // 354: FFB7 labe // 356: 0010 cons	et = 1 el => 174 et = 2 et = 3 el => 271 et = 3 el => 271 et = 4 el => 303 et = 8 el => 308 et = 15 el => 281	
// 360: DEFAULT:		
// 360: L00360: // 360: 0E 02 I // 362: 51 18 S0	M 2 1 24 G280	
// 364: L00364: // 364: 7B R7 // 365: D0 NC		
// 366: 02 String: "/F // 366: 02 2F 4B	T II	
// 370: GLOBAL ENTRY // 370: 50 A9 LO // 372: 1E 81 JEQ // 374: 7B R1	0 375	
// 375: L00375: // 375: 11 II // 376: C3 AB // 377: 84 LB // 378: A9 SE // 379: B5 XC // 380: 45 24 K5C // 382: 83 LB // 383: 51 18 SC // 385: 84 LB // 386: 51 19 SC // 388: 7B R5 // 389: D0 NC	24	
// 390: FFE6 // 392: FFBD // 394: FFE4 // 396: FEA0 // 398: FE80	Resolving word => 364 Resolving word => 325 Resolving word => 366 Resolving word => 44 Resolving word => 14	
// 400: 0000 Gini // 402: 010B 0016 Init // 406: 010C 005C Init // 410: 010D 006C Init // 414: 0110 0074 Init // 418: 010E 008E Init	G268 = 96 G269 = 112 G272 = 120	

Jul	05, 17	15:01			ED.map	Page 10/125
//		010F 016 01A9	E Init G Highest			
//	432:	03E8 006 FDDF 07 56 44		20 20	MHUNK size=106 Section name: VDU2	
//	442: 442:	GLOBAL EI	NTRY L1		G265	
// // // // // //	443: 444: 445: 446: 447:	56 A5 A6 D2 A7 5A C0 11 56 D1	LSH SP5 SP6 A2 SP7 LLL L1 LSH A1 SP8	514	"*c*n"	
//	454: 455:	84 11	LP4 L1			
//	456: 457: 458:		LSH SP9 J	495		
// // // // // // // // // // // // //	460: 461: 462: 463: 464: 465: 466: 467: 468: 469: 470: 471:	87 B6 AA 11 C7 A7 85 AF 8A B0 87 2B D5 87 CA A7 85 CA A5 AF B5 B0	L0 LP7 GBYT SP10 L1 AP7 SP7 LP5 SP15 LP10 SP16 LP7 K11G LP7 AP10 SP7 LP5 AP10 SP5 SP15 LP5 AP10 SP5 SP15 LP5 AP10 SP5 SP15 LP5 AP10 SP5 SP15 LP5 LP5 AP10	213	G213 MOVEBYTE	
// // // // //	486: 487: 488: 489: 490:	C5 A5 13 C7 0E 02 58	K11G L2 AP5 SP5 L3 AP7 LM AND SP7	213	G213 MOVEBYTE	
//	495: 495: 496:		LP7 LP9			

Jul 05, 17 15:01	ED.map	Page 11/125
// 497: 9C 59 JLE // 499: 11 L1 // 500: C5 AP5 // 501: AD SP13 // 502: 60 0D L // 504: B8 ATC // 505: AB SP11 // 506: 10 L0 // 507: 8D LP13 // 508: B7 PBYT // 509: 85 LP5 // 510: 86 LP6 // 511: 55 SUB // 512: 7B RTN // 513: D0 NOP	13	
// 514: 02 String: "*c*n" // 514: 02 0D 0A		
// 518: GLOBAL ENTRY // 518: A6 SP6 // 519: A7 SP7 // 520: E4 LOP4 // 521: A8 SP8 // 522: F4 L1P4 // 523: A9 SP9 // 524: 84 LP4 // 525: 11 L1 // 526: 56 LSH // 527: D3 A3 // 528: AA SP10 // 529: 85 LP5 // 530: 55 SUB // 531: D1 A1 // 532: AB SP11 // 533: D1 A1 // 533: D1 L0 // 534: AE SP14 // 535: 83 LP3 // 536: 11 L1 // 537: 56 LSH // 537: 56 LSH // 538: A0 12 SP // 540: 8B LP11 // 541: A0 13 SP // 543: 85 LP5 // 544: A0 14 SP // 548: 30 DA LG // 548: 30 DA LG // 550: 20 OF K // 550: 20 OF K	18 19 20 18 218 G218 BACKMVBY 15 595	
// 554: L00554: // 554: 86	255 569	

Jul	05, 17 15:01			ED.map	Page 12/125
//	567: CA 568: AC	AP10 SP12			
// // // // //	569: L00569: 569: OF 570: C4 571: 86 572: 7C 84 574: OF 575: AE 576: BA 96	LM1 AP4 LP6 JGR LM1 SP14 J	578 600		
// // // // // // // // //	578: L00578: 578: 40 0A 580: 50 25 582: 20 0F 584: 10 585: 86 586: 94 587: 86 588: A7 589: 50 33 591: 20 0F 593: C6 594: A6	LLP LG1 K L0 LP6 ST LP6 SP7 LG1 K AP6 SP6	10 37 15	G293 G307	
// // //	595: L00595: 595: 8B 596: 8A 597: 55 598: 9E 52	LP11 LP10 SUB JLE0	554		
// // // // //	600: L00600: 600: 86 601: 87 602: 3C 83 604: 10 605: 86 606: 95	LP6 LP7 JNE L0 LP6 ST1	607		
// // // // // // // // // // // // //	607: L00607: 607: 86 608: 84 609: 9C 8C 611: B5 612: 55 613: 11 614: 56 615: B3 616: B8 617: AF 618: 86 619: 12 620: B7 621: OF	LP6 LP4 JLE XCH SUB L1 LSH S3 ATC SP15 LP6 L2 PBYT LM1 SP14	623		
// // //	623: L00623: 623: 88 624: DC 625: 89 626: DE	LP8 ST0P4 LP9 ST1P4			

Jul	05, 17	15:01			ED.r	map	Page 13/125
// // //	627:	8E 31 OF 87	LP14 SG LP7 RTN	15	G015 RE		-
// // //	634: 638:	0000 0109 000A 010A 0056 0133	Init Init		18		
//	644: 648: 649:				MHUNK	size=138	
// // // //	650: 651: 653: 655:	GLOBAL EN 0D 06 52 26 53 A4 54 E6 56	TRY CODE1 ASL ROL LDY INC	82 83 84 86	G290		
// // // // //	659: 661: 664: 665:	C4 56 D0 F6		( 82),Y \$FFEE 86 659			
// // //	670: 671: 673:	A6 52	TRY CODE1 LDX INX LDA	82 # 32	G291		
// // // //	676: 679:	D0 FA 60	JSR DEX BNE RTS	\$FFEE 676			
// // // // // // //	684: 685: 687: 690: 692:		TRY  CODE1  LDA  JSR  LDA  JSR  LDA  JSR  LDA  JSR  RTS	# 31 \$FFEE 82 \$FFEE 84 \$FFEE	G292		
// // // // //	702: 703: 705: 707: 709:	GLOBAL EN 0D 06 52 26 53 E6 52 A4 54 E6 55	TRY CODE1 ASL ROL INC LDY INC	82 83 82 84 85	G262		
//	713:	L00713:					

hul	05, 17 15:01			ED.map	Page 14/125
// // // // // // //	713: B1 52 715: C5 56 717: F0 0C 719: C5 57 721: F0 08 723: C8 724: C4 55 726: D0 F1 728: A0 FF 730: 60	LDA CMP BEQ CMP BEQ INY CPY BNE LDY RTS	( 82),Y 86 731 87 731 85 713 #255		1 ago 14/120
// // //	731: L00731: 731: 98 732: AA 733: AO OO 735: 60	TYA TAX LDY RTS	# 0		
// // //	736: GLOBAL ENT 736: OD 737: O6 52 739: 26 53 741: A0 07	TRY CODE1 ASL ROL LDY	82 83 # 7	G293	
// // // // //	743: L00743: 743: B1 52 745: 99 54 00 748: 88 749: 10 F8 751: E6 54 753: D0 02 755: E6 55	LDA STA DEY BPL INC BNE INC	( 82),Y 84,Y 743 84 757 85		
// // // // //	757: L00757: 757: 38 758: A5 58 760: E5 5A 762: 85 58 764: C8 765: 84 59 767: 84 5C	SEC LDA SBC STA INY STY STY	88 90 88 89 92		
// // // // //	769: L00769: 769: A0 00 771: B1 56 773: 29 7F 775: E6 56 777: D0 02 779: E6 57	LDY LDA AND INC BNE INC	# 0 (86),Y #127 86 781 87		
//	781: L00781: 781: C9 OD 783: D0 10	CMP BNE	# 13 801		
// // // // // //	785: L00785: 785: B1 56 787: 29 7F 789: C9 0A 791: D0 4C 793: E6 56 795: D0 F4 797: E6 57 799: D0 F0	LDA AND CMP BNE INC BNE INC BNE	( 86),Y #127 # 10 869 86 785 87		

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 15/125
// 801: L00801: // 801: 24 5C // 803: 30 34 // 805: C9 09 // 807: D0 21	BIT 92 BMI 857 CMP # 9 BNE 842		
// 809: L00809: // 809: A4 59 // 811: C4 58 // 813: F0 0E // 815: C8 // 816: 84 59 // 818: A9 20 // 820: 91 5A // 822: 98 // 823: 29 07 // 825: D0 EE // 827: F0 1C	LDY 89 CPY 88 BEQ 829 INY STY 89 LDA # 32 STA (90),Y TYA AND # 7 BNE 809 BEQ 857		
// 829: L00829: // 829: C6 5C // 831: A0 08 // 833: A9 FF // 835: 91 52 // 838: 91 52 // 840: 10 0F	DEC 92 LDY # 8 LDA #255 STA (82),Y INY STA (82),Y BPL 857		
// 842: L00842: // 842: C9 20 // 844: 90 0B // 846: A4 59 // 850: F0 E9 // 852: C8 // 853: 84 59 // 855: 91 5A	CMP # 32 BCC 857 LDY 89 CPY 88 BEQ 829 INY STY 89 STA (90),Y		
// 857: L00857: // 857: A5 56 // 859: C5 54 // 861: D0 A2 // 863: A5 57 // 865: C5 55 // 867: D0 9C	LDA 86 CMP 84 BNE 769 LDA 87 CMP 85 BNE 769		
// 869: L00869: // 869: A4 59 // 871: F0 09	LDY 89 BEQ 882		
// 873: L00873: // 873: B1 5A // 875: C9 20 // 877: D0 03 // 879: 88 // 880: D0 F7	LDA ( 90),Y CMP # 32 BNE 882 DEY BNE 873		
// 882: L00882: // 882: 98 // 883: A0 00 // 885: 91 5A	TYA LDY # 0 STA (90),Y		

Jul 05, 17 1	5:01		ED.map	Page 16/125
// 887: A // 889: A // 891: 9 // 893: C // 894: A // 896: 9 // 898: 6 // 899: 0	21       52       STA         28       INY         A5       57       LDA         21       52       STA         50       RTS	86 ( 82),Y		
// 902: 0 // 906: 0 // 910: 0 // 914: 0 // 918: 0	0000 Ginit e 0106 0036 Init G 0125 0058 Init G 0124 0024 Init G 0123 0016 Init G 0122 0002 Init G 0125 Highest	262 = 70 293 = 73 292 = 68 291 = 67 290 = 68	36 84 70 50	
// 928: F	)3E9 003F FDDF )7 42 41 43 4B 4D	4F 56	MHUNK size=63 Section name: BACKMOV	
// 938: D // 940: 0	DFDF 07 42 41 43 4B 4D	4F 56	Entry name: BACKMOV	
// 948: 0 // 949: 0 // 951: 2 // 953: 0 // 955: 2 // 957: 0 // 959: 2	26 55 ROL	82 83 84 85 86 87 975	G219 BACKMOVE	
// 964: D	OFDF 07 42 41 43 4B 4D	56 42	Entry name: BACKMVB	
// 974: G // 974: 0	GLOBAL ENTRY DD CODE1		G218 BACKMVBY	
// 975: I // 976: A // 978: 6 // 978: 6 // 980: 8 // 984: 6 // 986: 8 // 988: 1 // 989: A // 991: 6 // 993: 8 // 995: A // 999: 8 // 1001: A // 1003: 3 // 1007: E	A5 52 LDA A5 56 ADC B5 52 STA A5 53 LDA B5 57 ADC B5 57 ADC B5 54 LDA B5 56 ADC B5 56 ADC B5 55 LDA B5 57 ADC B5 57 ADC B5 57 ADC B5 57 ADC B6 57 ADC B7 B7 ADC B8 57 ADC	82 86 82 83 87 83 84 86 84 85 87 1041 #255 87		
// 1009: L // 1009: C		83		

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 17/125
// 1011: C6 55 // 1013: C6 57 // 1015: F0 0B	DEC 85 DEC 87 BEQ 1028	,	
// 1017: L01017: // 1017: B1 52 // 1019: 91 54 // 1021: 88 // 1022: C0 FF // 1024: D0 F7 // 1026: F0 ED	LDA (82) STA (84) DEY CPY #255 BNE 1017 BEQ 1009	,Y	
// 1028: L01028: // 1028: A5 56 // 1030: F0 09	LDA 86 BEQ 1041		
// 1032: L01032: // 1032: B1 52 // 1034: 91 54 // 1036: 88 // 1037: C6 56 // 1039: D0 F7	LDA ( 82) STA ( 84) DEY DEC 86 BNE 1032	,Y	
// 1041: L01041: // 1041: 60	RTS		
// 1042: 0000 // 1044: 00DB 0014 // 1048: 00DA 002E // 1052: 00DB // 1054: 03EA elocword // 1056: 01 // 1057: 00 // 1058: 0022 elbdy	Init G218 =	: 948 BACKMOVE : 974 BACKMVBY pal G219 BACKMOVE : accessed by LL or SL	
// 1060: 03E8 0023 // 1064: FDDF // 1066: 07 56 44 5		MHUNK size=35 Section name: VDUINFO	
// 1074: GLOBAL ENT // 1074: 60 87 // 1076: 24 23 // 1078: 18 // 1079: 57 // 1080: A4 // 1081: 11 // 1082: 83 // 1083: 3C 84 // 1085: 5A 87 // 1087: BA 82	IRY  L 135  K4G 35  L8  RSH  SP4  L1  LP3  JNE 1089  LLL 1094  J 1091	G116 VDUINFO G035 OPSYS	
// 1089: L01089: // 1089: 5A 93	LLL 1110		
// 1091: L01091: // 1091: D7 // 1092: 7B // 1093: D0	RVP4 RTN NOP		
// 1094: 0020	DATA 32	Operand of LLL	

Jul 05, 17 1	5:01		ED.map	Page 18/125
// 1096: I // 1096: ( // 1098: ( // 1100: ( // 1102: ( // 1104: ( // 1106: ( // 1108: (	DO20 DATA DO20 DATA DO19 DATA DO20 DATA DO20 DATA DO19 DATA	32 32 25 32 32 32 25 25		
// 1110: 0	0050 DATA	80	Operand of LLL	
// 1112: I // 1112: ( // 1114: ( // 1116: ( // 1118: ( // 1120: ( // 1122: ( // 1124: (	D028 DATA D014 DATA D050 DATA D028 DATA D014 DATA D028 DATA	40 20 80 40 20 40 40		
	0074 000A Init		074 VDUINFO G116 VDUINFO	
// 1138: 0 // 1140: E		0 20 20	HUNK size=335 Section name: ED1	
// 1150: 0 // 1150: 1 // 1151: 8 // 1152: 1 // 1153: E	84 LP4 A7 SP7	1174	G308	
// 1155: I // 1155: 5 // 1157: 5 // 1158: A // 1159: 9 // 1161: 0 // 1162: E	50 A2 LG1 D9 RVP6 A8 SP8 9E 83 JLE0 C5 AP5	162 1164 1167	G418	
// 1164: I // 1164: 8 // 1165: 8 // 1166: 5	B8 LP8 B5 LP5			
// 1167: I // 1167: 5 // 1169: 0 // 1170: 9 // 1171: 1 // 1172: 0 // 1173: A	50 A2 LG1 C6 AP6 94 ST 11 L1 C6 AP6	162	G418	
// 1174: I // 1174: 8 // 1175: 8 // 1176: 9 // 1178: 7	36 LP6 37 LP7 9C 69 JLE	1155		

Ju	ıl 05, 17	15:01			ED.m	ар	Page 19/125
//	1179:	D0	NOP				
// //	1180: 1182:		LLL\$ K4	1580	G300		
// //	1183: 1184: 1186:	45 33	SP4 K5G1 SP5	51	G307		
// //	1187: 1189: 1191:	50 A0 5B F7 06	LG1 LLL\$ K6	160 1580	G416		
// // //		50 A4 1C 81	SP6 LG1 JEQ FHOP	164 1198	G420		
//	1198: 1199: 1200:	A7 0F	LM1 SP7 LM1				
// //	1203:	51 96 87 1E DA	SG1 LP7 JEQ0	150 1296	G406		
// //	1206: 1208:	50 A0	LG1 LP3 JNE	160 1270	G416		
// //		50 9F 85	LG1 LP5 SUB	159	G415		
11		51 9F 85 AC	SG1 LP5 SP12 LP4	159	G415		
//	1220: 1222:	48 49	K8G1 LP3	73 1253	G329		
// // //	1225: 1227: 1229:	50 A8 51 A4 50 A4	JNE0 LG1 SG1 LG1	168 164 164	G424 G420 G420		
// // //	1233:	3E 8A 48 55 50 A4 F1	JNE0 K8G1 LG1 NEG	1243 85 164	G341 G420		
//	1238: 1240:	42 A2 11	SOG1 L1	162	G418		
//		48 4B	K8G1	75	G331		
// // //	1243: 1245: 1247:	L01243 4D A4 51 A8 50 A4	L0G1 SG1 LG1	164 168 164	G420 G424 G420		
// //	1249: 1250: 1252:	42 A2	NEG SOG1 RTN	162	G418		
// // //	1253: 1254:	C3 5B D6	: LM1 AP3 LLL\$ K8	1580			
//		51 A4	SG1 LP3	164	G420		

lu	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 20/125
// // // // //	1261: 1262: 1264: 1265: 1266:	AC 5A B8 AD	SP12 LLL SP13 L0 K8G1	1320 79 1282	G335	. 490 20/120
// // // // // // //	1270: 1271: 1272: 1273: 1274: 1275: 1277: 1278:	AC 85 AD 83 5A AD	LP4 SP12 LP5 SP13 LP3 LLL K8 LG1 K8G1	1322 160 77	G416 G333	
// // // // //	1282: 1284: 1285: 1287: 1289: 1291:	L01282: 50 A0 B1 51 A0 50 A6 BC 84 50 A0 51 A6	LG1 SG1 LG1 JGE LG1 SG1	160 160 166 1295 160 166	G416 G416 G422 G416 G422	
//	1295: 1295:	L01295: 7B	RTN			
// // // // // // // // //	1296: 1297: 1298: 1299: 1300: 1301: 1303: 1304: 1306: 1307: 1309:	AC 85 AD 83 5A 93 08 50 A0	LP4 SP12 LP5 SP13 LP3 LLL K8 LG1 LP3 JNE K8G1 J	1322 160 1313 46 1319	G416 G302	
// // // //	1313: 1314: 1315:	85 55 5A D2	LP6 LP5 SUB LLL K8	1400		
//	1319: 1319:	L01319: 7B	RTN			
//	1320:	0000	DATA	0	Operand of LLL	
//	1322:	L01322:				
// // //	1322: 1324: 1325: 1326:	AA	K6G1 LP5 SP10 LP4	77	G333	

Jul 05, 17 15:01	ED.map	Page 21/125
// 1327: 46 46 K60 // 1329: 50 A0 L0 // 1331: B1 S1 // 1332: A7 SI // 1333: 83 LH // 1334: A6 SI // 1335: BA 95	71 70 G326 F1 160 G416 F1 7	-
// 1338: C6 AI // 1339: 53 A2 AC	1 162 G418 V 8 0 1349	
// 1349: L01349: // 1349: 88 LE // 1350: C5 AE		
	6 T .1 6	
// 1358: L01358: // 1358: 86 LE // 1359: 87 LE // 1360: 9C 67 JI // 1362: 7B RT // 1363: DO NO	77 E 1337 N	
// 1367: D1	4 .1 4 .0	
// 1372: 51 95 SC // 1374: B5 XC // 1375: 11 I // 1376: 56 LS	1 149 G405 H 1 1 H 1	
// 1379: 50 94 LC	11 148 G404 .1 	
// 1384: 50 95 LC // 1386: D1 A // 1387: AA SP1 // 1388: 88 LH	.1 0 8	
// 1389: 25 D5 K5 // 1391: 7B R1		TE

Ju	l 05, 17	15:01			E	D.map	Page 22/125
//	1302.	GLOBAL	FNTDV		G302	•	·
// //		5B 92		1580	G3U2		
//	1395:	F1	NEG	1.00	9410		
//	1398:		LG1 STP3	162	G418		
//	1399:		RTN				
//	1400:	L01400	:				
//	1400: 1402: 1403:	44 33 C3	K4G1 AP3	51	G307		
//		F1 50 A2	NEG LG1	162	G418		
//	1406:	53 A0	AG1	160	G416		
//	1408: 1409:		ST RTN				
//		GLOBAL		1500	G303		
//	1412:	04	LLL\$ K4	1580			
//	1413: 1414:	A4 45 33	SP4 K5G1	51	G307		
//	1416:	A5	SP5	31	0307		
//	1417: 1418: 1419:	Аб	AP4 SP6				
//	1117	12 47 4C	L2 K7G1	76	G332		
//		3E 83	JNE0 L2	1427			
//		47 4B	K7G1	75	G331		
//		L01427					
//		51 96	LM1 SG1	150	G406		
//	1430: 1431:	10 47 40	L0 K7G1	64	G320		
//	1433:	50 A1	LG1	161	G417		
//		3C 9C	LP3 JNE	1466			
//	1438: 1439:	B5 50 A0	XCH LG1	160	G416		
//	1441: 1443:	3C 97	JNE L0	1466			
//	1444:	47 4D	K7G1	77	G333		
//		47 4E	LP3 K7G1	78	G334		
//	1449: 1451:	5B 99 07	LLL\$ K7	1738			
//		50 A2	LG1 A1	162	G418		
//	1455:	AA	SP10	1.60			
//		50 A2 AB	LG1 SP11	162	G418		
//	1459: 1460:	83	LP3 SP12				
//	1461:	8A	LP10	2.5	9006	MOLTE	
//		27 24 BA 8C	K7G J	36 1478	G036	MOVE	
//	1466:	L01466	:				

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 24/125
//			LLL\$ K4 L0	1738		
//	1543: 1545: 1546:	5B 6C 04 83	LLL\$ K4 LP3	1718		
//	1547: 1549: 1550:		LLL\$ K4 LM1	1400		
//	1551: 1551:	L01551: 7B	RTN			
// // //	1552:	5A 99	ENTRY LO LLL K3	1580	G305	
// // //	1556: 1558: 1560:	50 A3 3C 83	LG1 JNE L0 J	163 1563 1578	G419	
// // //			LG1 SP3 LOP3	168	G424	
// // // //	1567: 1569:	51 A8 10 5A F4 04 83	SG1 L0 LLL K4 LP3 NEG	168 1688	G424	
//	1577:	L01578:	SOG1 LM1 RTN	162	G418	
//	1579: 1580:	D0 L01580:	NOP			
// // //	1582:	BE 81	LG1 RVP3 JGE0 NEG	162 1586	G418	
//	1586: 1586: 1587:		RTN NOP			
// // // //	1588: 1590:	5A 73 04	ENTRY K4G1 LP3 LLL K4 SP4	106 1580	G306 G362	
// // // //	1595: 1597:	45 33 A5 50 95 D1	K5G1 SP5 LG1 A1 SP6	51 149	G307 G405	

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 25/125
// 1602: 11 // 1603: 57 // 1604: D2 // 1605: A7 // 1606: 85 // 1607: 55 // 1608: A8 // 1609: 1E B2 // 1611: 9E 9C // 1615: 3E 83 // 1617: 12 // 1618: 49 4B	L1 RSH A2 SP7 LP5 SUB SP8 JEQ0 166 JLE0 164 K9G1 7 JNE0 162 L2 K9G1 7	1 1 6 G332	
// 1620: L01620: // 1620: 50 A4 // 1622: 84 // 1623: 3C 87 // 1625: 50 9F // 1627: C8 // 1628: 51 9F // 1630: BA 87	LG1 16 LP4 JNE 163 LG1 15 AP8 SG1 15 J 163	2 9 G415 9 G415	
// 1632: L01632: // 1632: 84 // 1633: C5 // 1634: 88 // 1635: AD // 1636: B5 // 1637: 49 45	LP4 AP5 LP8 SP13 XCH K9G1 6	9 G325	
// 1639: L01639: // 1639: BA 89 // 1641: L01641: // 1641: 84 // 1642: C7 // 1643: AC // 1644: 88 // 1645: F1 // 1646: AD // 1647: 8C // 1648: 49 46	J 165  LP4 AP7 SP12 LP8 NEG SP13 LP12 K9G1 7		
// 1650: L01650: // 1650: 11 // 1651: C3 // 1652: AC // 1653: 50 A0 // 1656: AD // 1656: 88 // 1657: AE // 1658: 8C // 1659: 49 34	L1 AP3 SP12 LG1 16 SP13 LP8 SP14 LP12 K9G1 5		
// 1661: L01661: // 1661: 11 // 1662: C4 // 1663: A4 // 1664: 50 94 // 1666: 11 // 1667: 56	L1 AP4 SP4 LG1 14 L1 LSH	8 G404	

Jul 05, 17 15:01		E	D.map	Page 26/125
// 1668: AC // 1669: 84 // 1670: 11 // 1671: 56 // 1672: D1 // 1673: AD // 1674: 86 // 1675: AE // 1676: 8C // 1677: 29 D5 // 1679: 86 // 1680: B8 // 1681: A9 // 1682: 84 // 1683: 10 // 1684: B7 // 1685: 7B	SP12 LP4 L1 LSH A1 SP13 LP6 SP14 LP12 K9G LP6 ATC SP9 LP4 L0 PBYT RTN		3 MOVEBYTE	
// 1686: FF96	Reso	lving word	=> 1580	
// 1688: L01688:				
// 1688: 50 A1 // 1690: 50 A0 // 1692: 1C 83 // 1694: D1 // 1695: 51 A0	LG1 JEQ 1 A1	161 G41 160 G41 697 G41	6	
// 1697: L01697: // 1697: 50 A2 // 1699: C3 // 1700: A7 // 1701: 50 A2 // 1704: D1 // 1705: A8 // 1706: 50 A0 // 1708: 83 // 1708: 83 // 1709: 55 // 1710: A9 // 1711: 87 // 1712: 24 DB // 1714: 83 // 1715: 44 4E // 1717: 7B	LG1 AP3 SP7	162 G41 162 G41 160 G41	8 8 6 9 BACKMOVE	
// 1718: L01718:				
// 1718: 53 A2 // 1720: D1 // 1721: A7 // 1722: 50 A2 // 1724: C3 // 1725: A8 // 1726: 50 A0 // 1728: 83 // 1729: 55 // 1730: A9 // 1731: 87	AG1 A1 SP7 LG1 AP3 SP8 LG1 LP3 SUB SP9 LP7	162 G41 162 G41 160 G41	8	
// 1732: 24 24 // 1734: 83	K4G LP3		6 MOVE	
// 1735: 44 4D	K4G1	77 G33	3	

// 1738: L01738: // 1738: L01738: // 1738: L0 L0 // 1739: 58 0C LLLS // 1741: 03 K3 // 1742: 58 0C LLLS // 1743: 50 A8 LGI 168 G424 // 1744: 0B ST0P2 // 1746: 83 LP3 // 1749: 7B RTN // 1750: GLOBAL ENTRY G307 // 1750: GLOBAL ENTRY G307 // 1750: GLOBAL ENTRY G307 // 1750: B6 GBYT // 1751: 10 L0 // 1752: B6 GBYT // 1755: D2 A2 // 1755: 7B RTN // 1757: D0 NOP // 1757: D0 NOP // 1758: FFEC Resolving word => 1738 // 1762: FFT4 Resolving word => 1748 // 1764: FF94 Resolving word => 1580 // 1766: FF96 Resolving word => 1580 // 1766: FF96 Resolving word => 1580 // 1762: FF14 Resolving word => 1580 // 1763: JCC JCC JCC JCC JCC JCC JCC JCC JCC JC	Jul 05, 17	15:01		ED.r	nap	Page 27/125
// 1738: 10	// 1737:	7B RTN			-	
// 1739: 5B OC LLLS 1580 // 1742: A3 SP3 // 1742: A3 SP3 // 1743: 50 A8 LG1 168 G424 // 1745: DB STDP3 // 1747: 51 A8 SG1 168 G424 // 1749: 7B RTN // 1750: GLOBAL ENTRY G307 // 1750: D1 A1 LO // 1750: D1 A1 LO // 1751: D1 LO // 1752: B6 GBYT // 1753: 12 L2 // 1754: 35 DIV // 1755: D2 A2 // 1756: 7B RTN // 1757: D0 NOP // 1758: FFEC Resolving word => 1738 // 1760: FFB8 RESOlving word => 1688 // 1762: FFD4 Resolving word => 1688 // 1762: FFD4 Resolving word => 1718 // 1766: FF66 Resolving word => 1400 // 1766: FF66 Resolving word => 1400 // 1766: FF66 Resolving word => 1400 // 1766: FF66 Resolving word => 1580 // 1768: 0000 Ginit end mark // 1770: 0134 000C Init G308 = 1150 // 1778: 0120 0022 Init G301 = 1364 // 1778: 0120 0022 Init G301 = 1364 // 1778: 0120 0021 Init G303 = 1410 // 1778: 0130 0184 Init G304 = 1526 // 1794: 0130 0184 Init G304 = 1526 // 1794: 0133 0184 Init G305 = 1552 // 1798: 0132 012C Init G307 = 1750 // 1806: 0138 Bighest Global G424 // 1808: 03E8 0209 HUNK size=521 // 1812: 0209 // 1814: FDDF Section name: ED2 // 1824: GLOBAL ENTRY // 1824: S0 95 LG1 149 G405 // 1831: C4 A 4 32 D 20 D 20 // 1824: GLOBAL ENTRY // 1833: C4 A F4 // 1833: C4 A F4 // 1833: C4 A F4 // 1837: 51 A5 SG1 165 G421	// 1738:	L01738:				
// 1750: D1	// 1739: // 1741: // 1742: // 1743: // 1745: // 1746: // 1747:	5B 0C LLL\$ 03 K3 A3 SP3 50 A8 LG1 DB ST0P3 83 LP3 51 A8 SG1	168			
// 1760: FFB8	// 1750: // 1751: // 1752: // 1753: // 1754: // 1755: // 1756:	D1 A1 10 L0 B6 GBYT 12 L2 35 DIV D2 A2 7B RTN		G307		
// 1770: 0134 000C Init G308 = 1150 // 1774: 012C 002A Init G300 = 1180 // 1778: 012D 00E2 Init G301 = 1364 // 1782: 012E 00FE Init G302 = 1392 // 1786: 012F 0110 Init G303 = 1410 // 1790: 0130 0184 Init G303 = 1526 // 1794: 0131 019E Init G305 = 1552 // 1798: 0132 01C2 Init G306 = 1588 // 1802: 0133 0264 Init G307 = 1750 // 1806: 01A8 Highest Global G424 // 1808: 03E8 0209 HUNK size=521 // 1814: FDDF Section name: ED2 // 1814: FDDF Section name: ED2 // 1814: FDDF Section name: ED2 // 1824: GLOBAL ENTRY G310 // 1824: GLOBAL ENTRY G310 // 1827: A3 SP3 // 1828: 50 AE LG1 174 G430 // 1830: A4 SP4 // 1831: 50 A5 LG1 165 G421 // 1833: C4 AP4 // 1834: 1E 86 JEQ0 1842 // 1836: 10 L0 // 1837: 51 A5 SG1 165 G421 // 1839: A4 SP4	// 1760: // 1762: // 1764:	FFB8 R FFD4 R FE94 R	esolving esolving esolving	word => word => word =>	1688 1718 1400	
// 1812: 0209 // 1814: FDDF // 1816: 07 45 44 32 20 20 20 20 // 1824: GLOBAL ENTRY // 1824: 50 95	// 1770: // 1774: // 1778: // 1782: // 1790: // 1794: // 1798: // 1802:	0134 000C Init 012C 002A Init 012D 00E2 Init 012E 00FE Init 012F 0110 Init 0130 0184 Init 0131 019E Init 0132 01C2 Init 0133 0264 Init	G308 = 1 G300 = 1 G301 = 1 G302 = 1 G303 = 1 G304 = 1 G305 = 1 G306 = 1 G307 = 1	150 180 364 392 410 526 552 588 750		
// 1824: 50 95	// 1812: // 1814:	0209 FDDF	20 20 20			
// 1828: 50 AE	// 1824: // 1826:	50 95 LG1 D1 A1	149			
// 1833: C4 AP4 // 1834: 1E 86 JEQ0 1842 // 1836: 10 L0 // 1837: 51 A5 SG1 165 G421 // 1839: A4 SP4 // 1840: BA 9A J 1868	// 1828: // 1830:	50 AE LG1 A4 SP4				
// 1839: A4 SP4 // 1840: BA 9A J 1868	// 1833: // 1834: // 1836:	C4 AP4 1E 86 JEQ0 10 L0	1842			
	// 1839:	A4 SP4		G421		
, <del></del>						

Jul (	05, 17	15:01			ED.ma	p	Page 28/125
// // // //	1847: 1849: 1851: 1852:	84 55 51 A5 BE 86 0E 0A C4	LP3 LP4 SUB SG1 JGE0 LM AP4 SP4	165 1855 10	G421		
//	1855: 1857: 1859:	L01855: 50 A5 50 AB 7C 82 BA 85	LG1 LG1 JGR J	165 171 1863 1868	G421 G427		
//	1863: 1864: 1865:	C4	L10 AP4 SP4 J	1842			
//	1868:	45 40	LP4 K5G1 RTN	64	G320		
//	1872: 1874: 1876:	GLOBAL : 50 A6 3E 84 50 A0 BA 81	ENTRY LG1 JNE0 LG1 J	166 1880 160 1881	G311 G422 G416		
	1880: 1880:	L01880:	LO				
// // //	1881: 1883: 1884:	51 A5 43 40 7B	SG1 L0 SG1 K3G1 RTN NOP	166 165 64	G422 G421 G320		
//	1890:	GLOBAL : 4D A2 BE 81 F1	ENTRY LOG1 JGE0 NEG	162 1895	G312 G418		
// // // //	1895: 1896: 1898: 1900:	50 A2 53 A0 74 BE 81	SP3 LG1 AG1 RV JGE0 NEG	162 160 1904	G418 G416		
//	1904:	L01904: A4 BA 8F	SP4 J	1922			
//	1907:	L01907:					

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.	map	Page 29/125
// // // //	1907: 50 A8 1909: DB 1910: 83 1911: 51 A8 1913: 45 33 1915: C3	LG1 ST0P3 LP3 SG1 K5G1 AP3	168 168 51	G424 G424 G307		
// // //	1916: A3 1917: 84 1918: 45 33 1920: C4 1921: A4	SP3 LP4 K5G1 AP4 SP4	51	G307		
// // // //	1922: L01922: 1922: 84 1923: 50 A4 1925: 3C 6C 1927: 83 1928: 45 3F	LP4 LG1 JNE LP3	164 1907 63	G420		
// // //	1930: 10 1931: 51 A6 1933: 45 37 1935: 7B	K5G1 L0 SG1 K5G1 RTN	166 55	G319 G422 G311		
// // //	1936: GLOBAL 1936: 50 9B 1938: 3E 87 1940: 0F 1941: 51 9B	ENTRY LG1 JNE0 LM1 SG1	155 1947 155	G313 G411 G411		
//	1941: 31 9B 1943: 50 A6 1945: 45 2D	LG1 K5G1	166 45	G422 G301		
// // // //	1947: L01947: 1947: 84 1948: 83 1949: 05 1950: 7B 1951: D0	LP4 LP3 K5 RTN NOP				
// // //	1952: GLOBAL 1952: 50 9B 1954: 1E 87 1956: 10	LG1 JEQ0 L0	155 1963	G314 G411		
//	1957: 51 9B 1959: 50 A6 1961: 45 32	SG1 LG1 K5G1	155 166 50	G411 G422 G306		
// // // //	1963: L01963: 1963: 84 1964: 83 1965: 05 1966: 7B 1967: D0	LP4 LP3 K5 RTN NOP				
// // //	1968: GLOBAL 1968: 50 A3 1970: 43 3F 1972: 10	ENTRY LG1 K3G1 L0	163 63	G315 G419 G319		
11	1973: 51 A8 1975: 11 1976: 51 A6	SG1 L1 SG1	168 166	G424 G422		
//	1978: 43 37 1980: 7B	K3G1 RTN	55	G311		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 30/125
//	1981:	D0	NOP			
//	1982: 1982:	GLOBAL	ENTRY L0		G316	
11		51 A9	SG1 L3	169	G425	
//	1988:		K3G1 L0	14	G270	
//	1989: 1990: 1992:	50 A0	SP3 LG1 SP4	160	G416	
//		BA 86	J	2001		
// // // //	1995:	45 2E 11 C3	: LP3 K5G1 L1 AP3 SP3	46	G302	
// // // //	2001: 2002:	84 9C 76	: LP3 LP4 JLE RTN	1995		
//	2006: 2006: 2007: 2008:	A7	ENTRY S2 SP7 LP4		G317	
// // // // // // //		48 33 C4 A8 87 75 AA E7 A9	K8G1 AP4 SP8 LP7 RV1 SP10 LOP7 SP9 L0	51	G307	
// // //	2020: 2022: 2023:	50 A1 D1 60 36 A0 12	LG1 A1 L SP XCH	161 54 18	G417	
//	2028:	50 OB	LG1	11	G267	
//		20 OE 50 A1 D1	K LG1 A1	14 161	G417	
// // //	2035: 2037:	A0 12 5B F8 A0 13	SP LLL\$ SP L0	18 2172 19	"writing "	
//	2042:	50 4F	LG1	79	G335	
//		20 0E 50 A1 D1	K LG1 A1	14 161	G417	
//		A0 12	SP LP5	18		
//	2052:	A0 13	SP	19		
//	2054: 2055:	18 50 4F	L8 LG1	79	G335	

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.map	Page 31/125
// // // // // // // // //	2057: 20 0E 2059: 60 13 2061: 51 A7 2063: 88 2064: A0 12 2066: 83 2067: 50 09 2069: 20 0E 2071: AB 2072: 87 2073: 95 2074: 86 2075: 1E B4 2077: 85 2078: A0 12 2080: 87 2081: 30 7E	K L SG1 LP8 SP LP3 LG1 K SP11 LP7 ST1 LP6 JEQ0 LP5 SP LP7 LG	14 19 167 18 9 14 2129 18 126	G423 G265 G126 VECTOFILE	
// // // //	2083: 20 0E 2085: 1E 87 2087: 12 2088: 50 0E 2090: 20 0E 2092: BA 9C 2094: L02094:	K JEQ0 L2 LG1 K J	14 2094 14 14 2122	G270	
// // // //	2094: 5A D6 2096: AE 2097: 30 OF 2099: AC 2100: 8E 2101: 30 40	LLL SP14 LG SP12 LP14 LG	2182 15 64	"EDSAVE\$\$"  G015 RESULT2  G064 DELFILE	
// // // // // // //	2103: 20 OF 2105: 8E 2106: A0 13 2108: 87 2109: 30 7E 2111: 20 OF 2113: 8E 2114: A0 13 2116: 5A CA 2118: 30 5A 2120: 20 OF	K LP14 SP LP7 LG K LP14 SP LLL LG K	15 19 126 15 19 2192 90 15	G126 VECTOFILE  "*nSAVED IN %S " G090 WRITEF	
// // // //	2122: L02122: 2122: 8C 2123: 30 02 2125: 20 0E 2127: BA 89	LP12 LG K J	2 14 2138	G002 STOP	
// // // // //	2129: L02129: 2129: 85 2130: A0 12 2132: 87 2133: 30 CC 2135: 20 0E 2137: AC	LP5 SP LP7 LG K SP12	18 204 14	G204 SAVEVEC	
// // // //	2138: L02138: 2138: 30 OF 2140: AD 2141: 88 2142: AO 12	LG SP13 LP8 SP	15 18	G015 RESULT2	

	Jul 05	, 17 1	5:01			E	D.map	Page 32/125
	// 21 // 21 // 21 // 21 // 21 // 21 // 21	45: A 47: 8 48: 5 50: 2 52: 8 53: 1 55: 6 57: 3	AO 13 33 50 OA 80 OE 44 .C 86 50 63 50 17	SP LP3 LG1 K LP4 JEQ L	10 14 2161 99 23	G266		
// 2172: 08 77 72 69 74 69 6E 67 20  // 2182: 08 String: "EDSAVE\$\$"  // 2192: 0D String: "*nSAVED IN \$S "  // 2192: 0D OA 53 41 56 45 44 20 49 4E 20 25 53 20  // 2206: GLOBAL ENTRY	// 21 // 21 // 21 // 21 // 21 // 21 // 21 // 21 // 21 // 21	61: L 61: 8 62: 8 63: 9 64: 8 65: 8 66: 9 67: 8 68: 3 70: 8	02161: 99 74 48 87 55 8D 81 OF	LP9 LP7 ST LP10 LP7 ST1 LP13 SG LP12		G015	RESULT2	
// 2192: 0D String: "*nSAVED IN %S " // 2192: 0D 0A 53 41 56 45 44 20 49 4E 20 25 53 20  // 2206: GLOBAL ENTRY	// 21 // 21	72: 0 82: 0	18 77 72 18 String	69 74 69 : "EDSA	9 6E 67 VE\$\$"			
// 2206: L02206: // 2208: 1E 82	// 21	92: 0	D String	: "*nSA	VED IN %	ks "	20 25 53 20	
// 2206: 50 A9	// 22	06: G	LOBAL EN	TRY		G318		
// 2212: OF LM1 // 2213: 44 47 K4G1 71 G327 // 2216: 50 A6 LG1 166 G422 // 2218: A8 SP8 // 2219: 50 A5 LG1 165 G421 // 2221: 44 4A K4G1 74 G330 // 2223: 60 20 L 32 // 2225: 83 LP3 // 2226: 7C 8C JGR 2240 // 2228: 60 7F L 127 // 2230: BC 88 JGE 2240 // 2232: 83 LP3 // 2233: A8 SP8 // 2233: A8 SP8 // 2233: A8 SP8 // 2234: 50 65 LG1 101 G357 // 2236: 44 39 K4G1 57 G313 // 2238: BB EO J\$ 2644  // 2240: L02240: // 2240: BB EO J\$ 2533	// 22 // 22	06: 5 08: 1	60 A9 .E 82	JEQ0	2212			
// 2240: BB E0 J\$ 2533	// 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22 // 22	12: 0 13: 4 15: A 16: 5 18: A 19: 5 21: 4 23: 6 30: E 33: A 34: 5 38: E	1F 4 47	K4G1 SP3 LG1 SP8 LG1 K4G1 L LP3 JGR L JGE LP3 SP8 LG1 K4G1	166 165 74 32 2240 127 2240	G422 G421 G330		
// 2242: CASE 139:	// 22	40: E	BB EO	Ј\$	2533			

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.map	Page 33/125
// // //	2242: 50 5F	LG1 K4G1 J\$	95 58 2644	G351 G314	
//	2248: CASE 138:				
// // // //	2248: OF 2249: A8 2250: 50 5A	LM1 SP8 LG1 K4G1 J\$	90 58 2644	G346 G314	
//	2256: CASE 136:				
// //	2256: L02256: 2256: 44 5B 2258: BB D8	K4G1 J\$	91 2644	G347	
//	2260: CASE 137:				
// //	2260: L02260: 2260: 44 5E 2262: BB D6	K4G1 J\$	94 2644	G350	
//	2264: CASE 9:				
// // //	2264: L02264: 2264: 50 69 2266: 44 39 2268: BB D3	LG1 K4G1 J\$	105 57 2644	G361 G313	
//	2270: CASE 150:				
// // //	2270: 50 36	LG1 K4G1 J\$	54 57 2644	G310 G313	
//	2276: CASE 149:				
// // //	2276: L02276: 2276: 50 37 2278: 44 3A 2280: BB CD	LG1 K4G1 J\$	55 58 2644	G311 G314	
//	2282: CASE 160:				
// // //	2282: L02282: 2282: 50 66 2284: 44 39 2286: BB CA	LG1 K4G1 J\$	102 57 2644	G358 G313	
//	2288: CASE 161:				
// // // //	2288: L02288: 2288: 10 2289: 51 9B 2291: 50 A6 2293: 44 2E	L0 SG1 LG1 K4G1	155 166 46	G411 G422 G302	

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 34/125
//	2295:	вв С5	Ј\$	2644		
//	2297:	CASE 152:				
// // //	2297: 2299:	L02297: 50 5C 44 39 BB C2	LG1 K4G1 J\$	92 57 2644	G348 G313	
//	2303:	CASE 151:				
// // //	2303: 2305:	L02303: 50 5D 44 39 BB BF	LG1 K4G1 J\$	57	G349 G313	
//	2309:	CASE 158:				
// // //	2309: 2311:	L02309: 50 38 44 3A BB BC	LG1 K4G1 J\$	56 58 2644	G312 G314	
//	2315:	CASE 157:				
// // //	2315: 2317:	L02315: 50 3B 44 3A BB B9	LG1 K4G1 J\$	59 58 2644	G315 G314	
//	2321:	CASE 13:				
// // // //	2321: 2322: 2324: 2326:	L02321: 10 51 9A 50 60 44 39 BB B5	L0 SG1 LG1 K4G1 J\$	154 96 57 2644	G410 G352 G313	
//	2330:	CASE 159:				
// // // //	2330: 2332: 2333: 2335:	L02330: 50 A6 A8 50 2F 44 3A BB B0	LG1 SP8 LG1 K4G1 J\$	166 47 58 2644	G422 G303 G314	
//	2339:	CASE 155:				
// // //	2339: 2341:	L02339: 50 64 44 39 BB AD	LG1 K4G1 J\$	100 57 2644	G356 G313	
//	2345:	CASE 156:				
//		L02345: 50 A6 A8	LG1 SP8	166	G422	
//		50 2C 44 3A	LG1 K4G1	44 58	G300 G314	

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 35/125
//	2352:	BB A9	Ј\$	2644	-	
//	2354:	CASE 127:				
// // //	2354: 2356:		K4G1 JNE0 J\$	91 2360 2644	G347	
// // // //	2360: 2362: 2363:	A8	LG1 SP8 LG1 K4G1	166 165 74	G422 G421 G330	
//	2367:	CASE 145:				
// // //	2367: 2369:	L02367: 50 61 44 39 BB 9F	LG1 K4G1 J\$	97 57 2644	G353 G313	
//	2373:	CASE 146:				
// // //	2373:	L02373: 50 63 44 39 BB 9C	LG1 K4G1 J\$	99 57 2644	G355 G313	
//	2379:	CASE 154:				
// // //	2379: 2381:		LG1 K4G1 J\$	60 58 2644	G316 G314	
//	2385:	CASE 147:				
// // // //	2385: 2387: 2388: 2390:	A8	L SP8 LG1 K4G1 J\$	11 104 58 2644	G360 G314	
//	2394:	CASE 148:				
// // // //	2394: 2394: 2396: 2397: 2399: 2401:	A8 50 67 44 3A	L SP8 LG1 K4G1 J\$	11 103 58 2644	G359 G314	
//	2403:	CASE 153:				
// // // //	2403:	D1	LG1 JEQ0 LG1 A1 L	150 2450 161	G406 G417	

Ju	l 05, 17	15:01			ΕI	D.map	Page 36/125
// // //		B5 45 0B 50 A1	SP9 XCH K5G1 LG1 A1	11 161	G267 G417	-	
//	2419: 2420: 2422: 2423:	5B B8 AA	SP9 LLL\$ SP10 L0	2646	"Edi	ts will be lost - OK? (Y/N)	п
//		45 4F	K5G1 LM1	79	G335		
// // //	2427:	45 0C 60 9F 58	K5G1 L AND SP4	12 159	G268		
//		50 A1 D1	LG1 A1 SP9	161	G417		
//	2437: 2439: 2440:	5B B0 AA 10	LLL\$ SP10 L0	2678			
//	2443: 2445:		K5G1 L LP4	79 25	G335		
//		1C 82 BB 79	JEQ J\$	2450 2644			
// // //	2450:	44 OE	L2 K4G1 L0	14	G270		
//		24 02	K4G	2	G002	STOP	
//	2456:	CASE 162:					
// // //	2456: 2458:	L02456: 50 9B 1E 84 50 A6	LG1 JEQ0 LG1	155 2464 166	G411 G422		
//		44 32	K4G1	50	G306		
// // //		12	LLL\$ SP4 L2 SP9	2680	"BAC	KUP\$"	
//	2471: 2473:		LG1 K5G L8	156 60	G412 G060		
//	2474: 2476: 2477:		JNE SP9 LP4	2488			
//		25 41 84	K5G LP4 SP9	65	G065	DELXFILE	
//	2482: 2484:	50 9C 25 46 BA 97	LG1 K5G J	156 70 2511	G412 G070	RENAME	
//	2488:	L02488: 84 25 40	LP4 K5G	64	G064	DELFILE	

Jul 05, 17 15:01			ED.	map	Page 37/125
// 2491: 84 // 2492: A9 // 2493: 50 9C // 2495: 25 46 // 2497: 84	LP4 SP9 LG1 K5G LP4	156 70	G412 G070 R	ENAME	
// 2498: 25 94 // 2500: A5 // 2501: 1E 88 // 2503: 0F // 2504: D8 // 2505: 61 FF 7E // 2508: 58 // 2509: 0F // 2510: 9A	K5G SP5 JEQ0 LM1 RVP5 T LW: AND LM1 STP5	148 2511 32767	G148		
// 2511: L02511: // 2511: 50 A4 // 2513: A9 // 2514: 50 9C // 2516: AA // 2517: 0F // 2518: AB // 2519: 50 A3 // 2521: 45 3D	LG1 SP9 LG1 SP10 LM1 SP11 LG1 K5G1	164 156 163 61	G420 G412 G419 G317		
// 2523: DEFAULT:		01	0317		
// 2523: L02523: // 2523: 83 // 2524: 44 70 // 2526: 3E 83 // 2528: 18 // 2529: 44 4B	LP3 K4G1 JNE0 L8 K4G1	112 2531 75	G368 G331		
// 2531: L02531: // 2531: BA EF	J	2644			
// 2533: L02533: // 2533: 83 // 2534: BA 82	LP3 J	2538			
// 2536: FE94 // 2538: L02538:	Res	solving	word =>	2172	
// 2538: 92 // 2539: D0 // 2540: 0019 // 2542: FFED // 2544: 0009 // 2546: FEE6 // 2548: 000D // 2550: FF1B // 2552: 007F // 2554: FF38 // 2556: 0088 // 2558: FED2 // 2560: 0089 // 2562: FED2 // 2564: 008A // 2566: FEC2 // 2566: FEC2 // 2566: 008B	SWB  len : default : const : label : const :	=> 2523 = 9 = 2264 = 137 => 2354 = 136 => 2256 => 2266 = 138 => 248	1 1 1 5		

Jul 05, 17 15:0	ED.map	Page 38/125
Jul 05, 17 15:0  // 2572: 009: // 2574: FF3: // 2576: 009: // 2578: FF3: // 2580: 009: // 2582: FF3: // 2584: 009: // 2590: FEC( // 2592: 009( // 2594: FEB( // 2594: FEB( // 2600: 009: // 2602: FEC( // 2604: 009: // 2610: FF1: // 2610: FF1: // 2616: 009( // 2618: FEE( // 2618: FEE( // 2620: 009: // 2618: FEE( // 2620: 009: // 2618: FEE( // 2620: 009: // 2630: FED( // 2630: FED( // 2630: FED( // 2630: FEC( // 2630: FEC( // 2630: FEC( // 2630: FEC( // 2630: FED(	const = 145 label => 2367 const = 146 label => 2373 const = 147 label => 2385 const = 148 label => 2384 const = 149 label => 2276 const = 150 label => 2276 const = 151 label => 2270 const = 151 label => 2297 const = 152 label => 2297 const = 153 label => 2297 const = 153 label => 2297 const = 154 label => 2303 const = 155 label => 2379 const = 155 label => 2379 const = 155 label => 2339 const = 156 label => 2345 const = 157 label => 2345 const = 157 label => 2315 const = 158 label => 2315 const = 158 label => 2309 const = 159 label => 2330 const = 160 label => 2282 const = 161 label => 2288 const = 162	Page 38/125
// 2644: L020 // 2644: BB	544:	
// 2646: 1F	String: "Edits will be lost - OK? ( 15 64 69 74 73 20 77 69 6C 6C 20 62 73 74 20 2D 20 4F 4B 3F 20 28 59 2F	65 20 6C
// 2678: 000	DATA 0 Operand of L	LL
	String: "BACKUP\$" 12 41 43 4B 55 50 24	
// 2688: FFD // 2690: FF6 // 2692: FFD	Resolving word => 2533	
// 2694: GLOI // 2694: 10 // 2695: A8 // 2696: 83 // 2697: 44 // 2699: 7B	LO SP8 LP3	
// 2700: GLO	BAL ENTRY G321 LP4	

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.map	Page 39/125
// // //	2701: A5 2702: 50 A1 2704: A6 2705: BA B4	SP5 LG1 SP6 J	161 2759	G417	
// // //	2707: L02707: 2707: 83 2708: F1 2709: 50 A2 2711: 9A	LP3 NEG LG1 STP5	162	G418	
// // // //	2712: 85 2713: 51 A0 2715: 50 A4 2717: 83 2718: 3C 9F	LP5 SG1 LG1 LP3 JNE	160 164 2751	G416 G420	
// // // //	2720: 11 2721: C5 2722: A7 2723: 50 A1 2725: A8 2726: BA 8B	L1 AP5 SP7 LG1 SP8 J	161 2739	G417	
// // // // // // //	2728: L02728: 2728: 87 2729: AD 2730: 5A A0 2732: AE 2733: 10 2734: 49 4F 2736: 11 2737: C7 2738: A7	LP7 SP13 LLL SP14 L0 K9G1 L1 AP7 SP7	2764 79	G335	
// // // // //	2739: L02739: 2739: 87 2740: 88 2741: 9C 71 2743: 50 A6 2745: 85 2746: 9C 82 2748: 51 A6	LP7 LP8 JLE LG1 LP5 JLE SG1	2728 166 2750 166	G422 G422	
//	2750: L02750: 2750: 7B	RTN			
// // // // // //	2751: L02751: 2751: 83 2752: 47 33 2754: C3 2755: A3 2756: 11 2757: C5 2758: A5	LP3 K7G1 AP3 SP3 L1 AP5 SP5	51	G307	
// // // //	2759: L02759: 2759: 85 2760: 86 2761: 9C 48 2763: 7B	LP5 LP6 JLE RTN	2707		
//	2764: 0000	DATA	0	Operand of LLL	

Jul 05, 17 15:01		ED.r	nap	Page 40/125
// 2766: GLOBAL // 2766: 10 // 2767: 7B	ENTRY L0 RTN	G368		
// 2768: GLOBAL // 2768: 50 AE // 2770: 1C 91 // 2772: 83 // 2773: 51 AE	ENTRY LG1 JEQ LP3 SG1	G320 174 G430 2789 174 G430		
// 2775: 50 9B // 2777: 1E 84 // 2779: 50 A6 // 2781: 44 32	LG1 JEQ0 LG1 K4G1	155 G411 2783 166 G422 50 G306		
// 2783: L02783 // 2783: 50 A9 // 2785: 3E 82 // 2787: 44 3C	LG1 JNE0 K4G1	169 G425 2789 60 G316		
// 2789: L02789 // 2789: 7B	: RTN			
// 2790: FF70 // 2792: FF8E // 2794: FF8E // 2796: FDB2	Re Re	solving word => solving word => solving word =>	2678 2680	
// 2798: 0000 // 2800: 0136 00 // 2804: 0137 00 // 2808: 0138 00 // 2812: 0139 00 // 2816: 013A 00 // 2820: 013B 00 // 2828: 013D 00 // 2832: 013E 00 // 2836: 013F 00 // 2844: 0170 00 // 2844: 0170 00 // 2848: 0140 00 // 2852: 01AE	00C Init (00C) Init (0	G311 = 1872 G312 = 1890 G313 = 1936 G314 = 1952 G315 = 1968 G316 = 1982 G317 = 2006 G318 = 2206 G319 = 2694 G321 = 2700 G368 = 2766		
// 2854: 03E8 03 // 2858: 0182 // 2860: FDDF // 2862: 07 45			size=386 n name: ED3	
// 2870: GLOBAL // 2870: 50 9F // 2872: 84 // 2873: 55	ENTRY LG1 LP4 SUB	G326 159 G415		
// 2874: 51 9F // 2876: 83 // 2877: 50 A4	SG1 LP3 LG1	159 G415 164 G420		
// 2879: BC 86 // 2881: 84 // 2882: 55 // 2883: 51 A4 // 2885: BA 98	JGE LP4 SUB SG1 J	2887 164 G420 2911		
// 2887: L02887	:			

Ju	l 05, 17	15:01			EC	).map	Page 41/125
// // // //	2889: 2890: 2892: 2894:	3C 93 50 A0 9E 8B	LG1 LP3 JNE LG1 JLE0	164 2911 160 2907	G420 G416		
// // //	2899:	53 A2 74 BE 81	S1 AG1 RV JGE0 NEG	162 2903	G418		
// //	2903:	L02903 51 A4 BA 84	: SG1 J	164 2911	G420		
// //	2907:	L02907 50 A8 51 A4	: LG1 SG1	168 164	G424 G420		
// // // // // // //	2911: 2912: 2913: 2914: 2916: 2917: 2918: 2919: 2920: 2921:	C4 A8 50 9F 83 55 D1 AA 83 A9	LP3 AP4 SP8 LG1 LP3 SUB A1 SP10 LP3 SP9	159	G415		
// // // // //	2925: 2926: 2927:	25 24 84 A9 83 45 49 7B	LP8 K5G LP4 SP9 LP3 K5G1 RTN NOP	36 73	G036 G329	MOVE	
// // //	2932:	7E 81	ENTRY LP4 JGR0 RTN	2936	G325		
// // // // // //	2936: 2937: 2938:	C4 A9 50 9F 83 55 D1 AA	LP3 AP4 SP9 LG1 LP3 SUB A1 SP10	159	G415		
// // //	2946: 2948: 2950:	25 DB 50 9F C4	LP3 K5G LG1 AP4	219 159	G415	BACKMOVE	
//	2953: 2955:		SG1 LG1 LP3	159 164	G415 G420		
//		5C 85 50 A4	JLS LG1	2963 164	G420		

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 42/125
//	2960: C4 2961: 51 A4	AP4 SG1	164	G420	
// // // // //	2963: L02963: 2963: 84 2964: F1 2965: A9 2966: 83 2967: 45 49 2969: 7B	LP4 NEG SP9 LP3 K5G1 RTN	73	G329	
// // // //	2970: GLOBAL E 2970: 50 A6 2972: 50 A1 2974: 9C 83 2976: 84 2977: BA 82	NTRY LG1 LG1 JLE LP4 J	166 161 2979 2981	G327 G422 G417	
//	2979: L02979: 2979: 50 A6	LG1	166	G422	
// // // // //	2981: L02981: 2981: A6 2982: B1 2983: A8 2984: 86 2985: A7 2986: BA 8E	SP6 S1 SP8 LP6 SP7 J	3002		
// // // // // //	2988: L02988: 2988: 87 2989: 5A EF 2991: 09 2992: A5 2993: 0F 2994: 1C 83 2996: 85 2997: BA E4	LP7 LLL K9 SP5 LM1 JEQ LP5	3102 2999 3099		
// // //	2999: L02999: 2999: OF 3000: C7 3001: A7	LM1 AP7 SP7			
// // // // // // //	3002: L03002: 3002: 88 3003: 87 3004: 9C 6E 3006: 11 3007: C6 3008: A7 3009: 50 A0 3011: A8 3012: BA 8E	LP8 LP7 JLE L1 AP6 SP7 LG1 SP8	2988 160 3028	G416	
// // // // //	3014: L03014: 3014: 87 3015: 5A D5 3017: 09 3018: A5 3019: 0F 3020: 1C 83	LP7 LLL K9 SP5 LM1 JEQ	3102 3025		

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 43/125
// 3022: 85 // 3023: BA CA	LP5 J 3099		
// 3025: L03025: // 3025: 11 // 3026: C7 // 3027: A7	L1 AP7 SP7		
// 3028: L03028: // 3028: 87 // 3029: 88 // 3030: 9C 6E // 3032: 0E 02 // 3034: C6 // 3035: A7 // 3036: BA 8E	LP7 LP8 JLE 3014 LM 2 AP6 SP7 J 3052		
// 3038: L03038: // 3038: 87 // 3039: 5A BD // 3041: 08 // 3042: A5 // 3043: OF // 3044: 1C 83 // 3046: 85 // 3047: BA B2	LP7 LLL 3102 K8 SP5 LM1 JEQ 3049 LP5 J 3099		
// 3049: L03049: // 3049: OF // 3050: C7 // 3051: A7	LM1 AP7 SP7		
// 3052: L03052: // 3052: 87 // 3053: BE 6F // 3055: 83 // 3056: 3E 85 // 3058: 10 // 3059: 47 0C // 3061: BA A4	LP7 JGE0 3038 LP3 JNE0 3063 L0 K7G1 12 J 3099	G268	
// 3063: L03063: // 3063: 50 A7 // 3065: 1E 83 // 3067: 5A F5 // 3069: 07	LG1 167 JEQ0 3070 LLL 3186 K7	G423	
// 3070: L03070: // 3070: 50 A6 // 3072: AB // 3073: 50 A5 // 3075: 47 4A // 3077: OF // 3078: 47 0C // 3080: A5 // 3081: 50 A7 // 3083: 1E 8D // 3085: 50 A1	LG1 166 SP11 LG1 165 K7G1 74 LM1 K7G1 12 SP5 LG1 167 JEQ0 3098 LG1 161	G422 G421 G330 G268 G423	
// 3087: D1 // 3088: AB // 3089: 5A 89 // 3091: AC	A1 SP11 LLL 3100 SP12		

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 44/125
//	3092: 10 3093: 47 4F 3095: 10	L0 K7G1 L0	79	G335	Ü
//	3096: 51 A7	SG1	167	G423	
//	3098: L03098: 3098: 85	LP5			
//	3099: L03099: 3099: 7B	RTN			
//	3100: 0000	DATA	0	Operand of LLL	
//	3102: L03102:				
// // // // //	3102: OF 3103: A4 3104: 50 A2 3106: D6 3107: A5 3108: BE C9 3110: F1 3111: A5	LM1 SP4 LG1 RVP3 SP5 JGE0 NEG SP5	162 3183	G418	
// // // // //	3112: 50 A2 3114: 98 3115: 11 3116: C5 3117: A6 3118: 10 3119: B6	LG1 STP3 L1 AP5 SP6 L0 GBYT	162	G418	
//	3120: 50 AE 3122: 55 3123: A7	LG1 SUB SP7	174	G430	
//	3124: 50 AB 3126: D1	LG1 A1	171	G427	
// // //	3127: 9C 84 3129: 50 AB 3131: D1 3132: A7	JLE LG1 A1 SP7	3133 171	G427	
// // // //	3133: L03133: 3133: 83 3134: AB 3135: 50 90 3137: 1E 8F	LP3 SP11 LG1 JEQ0	144 3154	G400	
//	3139: 85 3140: 7C 8C 3142: 50 91 3144: 7C 88	LP5 JGR LG1	3154 145	G401	
// // // //	3144: 7C 88 3146: 50 8E 3148: 3E 84 3150: 60 33 3152: BA 82	JGR LG1 JNE0 L J	3154 142 3154 51 3156	G398	
//	3154: L03154: 3154: 60 32	L	50		
// // // //	3156: L03156: 3156: AC 3157: 8B 3158: 48 0B 3160: 83	SP12 LP11 K8G1 LP3	11	G267	

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 45/125
// // //	3161: AC 3162: 10 3163: 48 4A 3165: 18	SP12 L0 K8G1 L8	74	G330	
//	3166: 48 0E 3168: 50 AE 3170: D1 3171: AC	K8G1 LG1 A1 SP12	14 174	G270 G430	
// // //	3172: 50 AE 3174: C7 3175: AD 3176: 86	LG1 AP7 SP13 LP6	174	G430	
// // //	3177: 48 10 3179: 10 3180: 48 0C 3182: A4	K8G1 L0 K8G1 SP4	16 12	G272 G268	
// // //	3183: L03183: 3183: 84 3184: 7B 3185: D0	LP4 RTN NOP			
//	3186: L03186:				
// // //	3186: 60 13 3188: 50 A7 3190: 3C 81 3192: 7B	L LG1 JNE RTN	19 167 3193	G423	
// // // // //	3193: L03193: 3193: 14 3194: 43 0E 3196: 50 A1 3198: D1 3199: 60 36 3201: A7 3202: B5	L4 K3G1 LG1 A1 L SP7 XCH	14 161 54	G270 G417	
// // // // //	3203: 43 0B 3205: 50 A1 3207: D1 3208: A7 3209: 10 3210: A6 3211: BA A4	K3G1 LG1 A1 SP7 L0 SP6	11 161 3249	G267 G417	
//	3213: CASE 1:				
// //	3213: L03213: 3213: 5A C1 3215: BA B9	LLL J	3280 3274	"All text deleted"	
//	3217: CASE 6:				
// //	3217: L03217: 3217: 5A CF 3219: BA B5	LLL J		"End of text"	
//	3221: CASE 4:				
// //	3221: L03221: 3221: 5A D7 3223: BA B1	LLL J	3310 3274	"Input lines shortened	d"

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 46/125
//	3225:	CASE 3:				
11		L03225: 5A E9 BA AD		3332 3274	"New file"	
//	3229:	CASE 2:				
11	3229:	L03229: 5A EF BA A9		3342 3274	"No room"	
//	3233:	CASE 7:				
//		L03233: 5A F3 BA A5	LLL J	3350 3274	"Line too long"	
//	3237:	CASE 5:				
//	3237:	L03237: 5A FD BA A1	LLL J	3364 3274	"Top of text"	
//	3241:	CASE 8:				
//	3241:	L03241: 5B A6 BA 9D	LLL\$ J	3376 3274	"Unknown command"	
//	3245:	DEFAULT	:			
//	3245:	L03245: 48 7F BA 99	K8G1 J	127 3274	G383	
// // // // //	3249: 3251: 3252:	0008 FFF7 0001 FFD3 FFE1 FFDB FFD5 FFE3 FFCD FFDB	LG1 SWL len default mink label label label label label label label	= 8 => 3245 = 1 => 3213 => 3229 => 3225 => 3221 => 3237 => 3233	G423	
// // // //	3274: 3275:	86 43 4F 7B	SP8 LP6 K3G1 RTN NOP	79	G335	
//		10 41 60		text dele 74 65 78 7	eted" 74 20 64 65 6C 65 74 65	

Jul	05, 17	15:0	01				Εſ	O.map		Page 47/125
						of text F 66 20	74 65	78 74		
// //	3310:	15	49	6E 70	75 7	4 20 60	shorte 1 69 6E	ened" 65 73 20 73 68	6F	
//	3332: 3332:					file" 6 69 60	: 65			
//	3342: 3342:					oom" F 6F 6D	)			
//						too lo 0 74 6F		6C 6F 6E 67		
//						of text F 66 20	;" 74 65	78 74		
//						own com F 77 6E		6F 6D 6D 61 6E	: 64	
//	3392: 3392: 3394: 3395:	5A 7B	82	ENTR		3396	G383 "Erro	or"		
	3396: 3396:									
// //	3402: 3402: 3404: 3406: 3407:	50 9E B2	A3 83	,	Y LG1 JLE0 S2 K6G		G328 G419 G025	FREEVEC		
// //	3409: 3409: 3410: 3412:	L03 12 46	3409 0E		L2 K6G1 L7	14	G270			
11	3413: 3415: 3416: 3417: 3418:	26 84 AA 85 AB	51		K6G LP4 SP10 LP5 SP11	81	G081	WRBIN		
//	3419: 3420: 3422:	26 26	5A		LP3 K6G K6G	90 84		WRITEF NEWLINE		
	3424: 3425: 3427:	26	02		L0 K6G RTN	2	G002	STOP		
// //	3428: 3428: 3429:	7в		ENTR	Y RTN NOP		G329			
// // // //	3430: 3430: 3432: 3434: 3436:	51 24 50	A7 49 04	ENTR	Y SG1 K4G LG1 JEQ	167 73 4 3444	G331 G423 G073 G260	INPUT		

Ju	l 05, 17	15:01			E	D.map	Page 48/125
//	3438:	24 47	K4G LG1	71	G071	ENDREAD	
//		50 04 24 4F	LG1 K4G	4 79		CELECTION	
//	3442.	24 4F	K4G	79	G0 /9	SELECTINPUT	
//		L03444					
//	3444:		L1	1.45	~ 4 0 0		
//		51 93 50 98	SGI LC1	147 152	G403 G408		
1//		1E 87		3458	G100		
//	3451:	50 99	LG1	153	G409		
//	3453:		SP8	150	~ 4 0 0		
//		50 98 24 1C	K4G	152 28	G408	LONGJUMP	
/ /	2420.	21 10	K4G	20	G020	LONGOUMF	
//		L03458					
//	3458:		RTN				
//	3459:	טע	NOP				
//	3460:	GLOBAL	ENTRY		G330		
//	3460:	50 18	LG1	24	G280		
//	3462:	3C 85	JNE LG1	3469	G281		
1//	3466:		T.P4		GZUI		
//		1C 85	JEQ	3474			
//	3469:	L03469	•				
1//	3469:		LP4				
//	3470:	A9	SP9				
//	3471:		LP3	1 -	0071		
//	34/2•	45 OF	K5G1	15	G271		
//		L03474					
//	3474:		RTN				
//	3475:	טע	NOP				
//			ENTRY		G332		
//	3476:	53 9F	AG1 LG1	159	G415		
//		50 AF 5C 81	JLS		G431		
//	3482:		FHOP	3103			
<b>\</b> ,,	2402	T 0 2 4 0 2					
//	3483: 3483:	L03483	: LM1				
//	3484:		RTN				
//	3485:		NOP				
//	3486.	GT.OBAT	ENTRY		G333		
//	3486:	3E 86	JNE0	3494	0000		
//	3488:	60 OF	L	15			
//	3490:	44 OE	JNE0 L K4G1 J	14	G270		
//	ンセンム・	DA JA	J	3320			
//		L03494					
//	3494:		LP3				
//	3495: 3496:	A4 50 A0	SP4 LG1	160	G416		
//	3498:		SP5		2110		
//	3499:	BA 86	J	3507			
//	3501:	L03501	:				
//	3501:	84	LP4				
//	3502:	46 2E	K6G1	46	G302		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.m	пар	Page 49/125
//	3504: 3505: 3506:	C4	L1 AP4 SP4				
// // // // // // //	3507: 3508: 3509: 3511: 3513: 3514: 3515: 3517:	85 9C 76 50 A0 A8 10 44 4A	LP4 LP5 JLE LG1 SP8 L0 K4G1 L8	3501 160 74 14	G416 G330 G270		
//	3520: 3520: 3521:		RTN NOP				
// // // //	3522: 3524: 3526:	GLOBAL 3E 86 60 10 44 0E BA 99	ENTRY JNE0 L K4G1 J	3530 16 14 3555	G334 G270		
// // // // // // //	3530: 3531: 3532: 3533: 3535: 3536: 3539: 3540: 3542:	A8 10 44 4A 18 44 0E 83 A4 50 A0	LP3 SP8 L0 K4G1 L8 K4G1 LP3 SP4 LG1 SP5	74 14 160 3551	G330 G270 G416		
// // // //	3545:	46 2E 11 C4	LP4 K6G1 L1 AP4 SP4	46	G302		
// // //	3551: 3552:		LP4 LP5 JLE	3545			
//	3555: 3555:	L03555: 7B	RTN				
// // // // //	3556: 3557: 3558: 3559: 3560: 3561: 3562:	10 B6 A6 84 AB	ENTRY LP5 L0 GBYT SP6 LP4 SP11 LP3 K7G1	74	G335		

Jul 05, 17 15:01 // 3565: 11 L1	ED.map	Page 50/125
// 3566: AB SP11 // 3567: 86 LP6 // 3568: AC SP12 // 3569: 85 LP5 // 3570: 47 10 K7G1 16 // 3572: 18 L8 // 3573: 47 0E K7G1 14 // 3575: 7B RTN	G272 G270	
// 3576: FF38 Resolving v	word => 3376	
// 3578: 0000 Ginit end mark // 3580: 0146 000C Init G326 = 28 // 3584: 0145 004A Init G325 = 29 // 3588: 0147 0070 Init G327 = 29 // 3592: 017F 0216 Init G328 = 39 // 3596: 0148 0220 Init G328 = 39 // 3600: 0149 023A Init G329 = 39 // 3604: 014B 023C Init G331 = 39 // 3608: 014A 025A Init G330 = 39 // 3612: 014C 026A Init G332 = 39 // 3616: 014D 0274 Init G333 = 39 // 3620: 014E 0298 Init G334 = 39 // 3624: 014F 02BA Init G335 = 39 // 3628: 01AF Highest Global	932 970 970 402 428 430 460 476 486 522	
// 3630: 03E8 00ED // 3634: 00ED // 3636: FDDF // 3638: 07 45 44 34 20 20 20 20	HUNK size=237 Section name: ED4	
// 3646: GLOBAL ENTRY // 3646: OF LM1 // 3647: 23 CB K3G 203	G340 G203 SHUFFLE	
// 3649: 60 41 L 65 // 3651: 24 1A K4G 26 // 3653: A4 SP4 // 3654: 60 0E L 14 // 3656: 45 0E K5G1 14	G026 GETVEC	
// 3658: B2 S2 // 3659: 51 A1 SG1 161 // 3661: D1 A1	G417	
// 3662: 25 1A K5G 26 // 3664: 51 A2 SG1 162 // 3666: 60 7F L 127	G026 GETVEC G418	
// 3668: 25 1A K5G 26 // 3670: 51 94 SG1 148 // 3672: 60 7F L 127	G026 GETVEC G404	
// 3674: 25 1A K5G 26 // 3676: 51 AC SG1 172 // 3678: 60 7F L 127	G026 GETVEC G428	
// 3680: 25 1A K5G 26 // 3682: 51 9D SG1 157	G026 GETVEC G413	
// 3684: 60 0D L 13 // 3686: 45 0E K5G1 14 // 3688: B1 S1	G270	
// 3689: 51 AB SG1 171 // 3691: 11 L1 // 3692: 57 RSH // 3693: D1 A1 // 3694: 25 1A K5G 26	G427 G026 GETVEC	

Jul 05, 17 15:01			ED.map	Page 51/125
// 3696: 51 92 // 3698: 10 // 3699: 51 A9 // 3701: 51 96 // 3703: 51 04 // 3705: 25 1D // 3707: 1A // 3708: 35 // 3709: A5 // 3710: 61 2C 01 // 3713: BC 88 // 3715: B5 // 3716: 1A // 3717: 34 // 3718: E1 D4 FE // 3721: BA 83	SG1 L0 SG1 SG1 SG1 K5G L10 DIV SP5 LW JGE XCH L10 MUL AW J	146 169 150 4 29 300 3723	G402 G425 G406 G260 G029 MAXVEC	
// 3723: L03723: // 3723: 85 // 3724: 19 // 3725: 34	LP5 L9 MUL			
// 3726: L03726: // 3726: A3 // 3727: 60 D2 // 3729: 7C 84 // 3731: 5B AE // 3733: 45 48	SP3 L JGR LLL\$ K5G1	210 3735 3928 72	"Not enough free st G328	ore"
// 3735: L03735: // 3735: 83 // 3736: 25 1A // 3738: D2 // 3739: 51 A3 // 3741: C3 // 3742: E1 F6 FF // 3745: 51 AF // 3749: 10 // 3750: B8 // 3751: A5 // 3751: A5 // 3754: B5 // 3755: B7 // 3756: 11 // 3757: 51 93 // 3759: 10 // 3760: 51 AE // 3764: 51 18 // 3764: 51 19 // 3766: 51 A5 // 3768: 51 A6 // 3770: 13 // 3771: 51 AD // 3773: 10 // 3774: 51 90 // 3776: 51 91 // 3776: 51 91 // 3778: 51 9E	LP3 K5G A2 SG1 AP3 AW SG1 L0 ATC SP5 LG1 XCH PBYT L1 SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 SG	26 163 -10 175 85 146 147 174 24 25 165 166 173 144 145 158	G026 GETVEC G419 G431 G341 G402 G403 G430 G280 G281 G421 G422 G429 G400 G401 G414	
// 3780: 60 FD // 3782: 51 AA // 3784: 10 // 3785: 51 9A	SG1 L0 SG1	253 170 154	G426 G410	

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 52/125
// 3787: 51 A7 // 3789: 51 98 // 3791: 84 // 3792: A9 // 3793: 60 41 // 3795: AA // 3796: 5B 8F // 3798: 25 61 // 3800: 3E 84 // 3802: 5B 8D // 3804: 45 48	SG1 16' SG1 15: LP4 SP9 L 6! SP10 LLL\$ 395( K5G 9' JNE0 3800 LLL\$ 3966 K5G1 7:	G408  "FROM/A,NEW/S" G097 RDARGS "Bad arguments*n"	
// 3806: L03806: // 3806: 11 // 3807: 45 0E // 3809: E4 // 3810: 51 9C // 3812: 50 04 // 3814: 25 4F // 3816: F4 // 3817: 1E 83 // 3819: 5A D1 // 3821: 9B	L1 K5G1 1- L0P4 SG1 156 LG1 4 K5G 79 L1P4 JEQ0 3822 LLL 3902 GOTO	G412 4 G260 9 G079 SELECTINPUT	
// 3822: L03822: // 3822: 50 A3 // 3824: B2 // 3825: A9 // 3826: 83 // 3827: AA // 3828: 50 9C // 3830: 25 A8 // 3834: 50 A3 // 3836: B1 // 3837: 74 // 3838: AB // 3839: 50 AF // 3841: AA // 3842: 50 A3 // 3844: 46 OA // 3846: 51 A4 // 3848: 30 OF // 3850: A5 // 3851: 50 A4 // 3853: BE 83 // 3857: 9B	LG1 16:     S2     SP9     LP3     SP10     LG1 15:     K5G 16:     JEQ0 387'     LG1 16:     S1     RV     SP11     LG1 17!     SP10     LG1 16:     K6G1 16:     K6G1 16:     SG1 16:     LG 1!     SP5     LG1 16:     JGE0 385:     LLL 391:     GOTO	G412 G168 READVEC G419 G419 G419 G419 G266 G420 G015 RESULT2	
// 3858: L03858: // 3858: 50 A4 // 3860: 46 33 // 3862: 53 A4 // 3864: 51 9F // 3866: 50 A3 // 3868: 46 3F // 3870: 85 // 3871: 1E 83 // 3873: 14 // 3874: 46 4B // 3876: L03876:	LG1 164 K6G1 51 AG1 164 SG1 155 LG1 166 K6G1 61 LP5 JEQ0 3876 L4 K6G1 75	1 G307 4 G420 9 G415 3 G419 3 G319	

27/63

Ju	l 05, 17	15:0	01							E	D.	m	ар							Pa	ge 5	3/12	5
//	3876:	7в				RTN																	
// // // //	3877: 3877: 3879: 3881: 3883: 3885:	60 30 3C 5A	33 0F 83			L LG JNE LLL GOTO	3	51 15 8886 8918		G01	5 F	RES	ULT	.2									
// // // // // //	3886: 3888: 3890: 3892: 3894: 3896: 3897: 3899:	60 30 1C 60 1C B5 60	11 0F 89 1B 85			L LG JEQ L JEQ XCH L JNE	; 3 ; 3	17 15 3901 27 3901 53		G01	5 F	RES	ULT	72									
//	3901: 3901:		3901	:		NOP																	
//	3902:	L03	3902	::																			
// // // //	3902: 3903: 3905: 3907: 3909:	45 50 51	A3			L3 (5G1 LG1 SG1 RTN		75 163 164		G33: G41: G42	9												
// // // //	3910: 3910: 3912: 3914: 3916:	5A 25 30	C4 5E 0F	):		LLL K5G LG K5G	<del>,</del>	980 94 15 2		"*nl G09: G01: G00:	4 W 5 F	VRI RES	TES ULI	5									
//	3918:	L03	3918	:																			
// // // //	3918: 3920: 3922: 3924: 3926: 3927:	25 30 25 7B	5E 0F			LLL K5G LG K5G RTN NOP	} } }	990 94 15 2		"*nl G09 G01! G00:	4 V 5 F	VRI RES	TES ULT	5	f.	ile	ı						
// //	3928: 3928: 3944:	15	4E	6F	74	20	65							66	72	65	65						
//	3950: 3950:										5 5	57	2F	53									
//	3964: 3964:										D 6	55	6E	74	73	0A							
//	3980: 3980:									5C 6!	5												
// //	3990: 3990: 4006:	11	0A	ing 4E	6F	'*nN 20	io 1 72	00m 6F 6	foi F (	f fi 5D 2	le"	, 56	6F	72	20	66	69						

							_	
	05, 17						O.map	Page 54/125
//		GLOBAL 50 A3	ENT		162	G341 G419		
//		50 A3		LG1 SG1		G419		
11		42 A2		S0G1	162	G418		
//	4014:			LG1	163	G419		
1/	4016:			A1	150	G 4 1 E		
//	4017: 4019:			SG1 L0	159	G415		
//	4019:			ATC				
11	4021:			SP3				
//	4022:			PBYT				
//	4023:			LG1	162	G418		
//	4025: 4026:			ST1 LG1	162	G418		
//	4028:			A1	102	0110		
//	4029:			SP6				
//	4030:			LG1	162	G418		
//	4032: 4033:			A2 SP7				
//	4033:			LG1	161	G417		
11	4036:			SP8		0117		
//	4037:			LP6				
1/	4038:			K3G		G036	MOVE	
//	4040:	10 51 A0		L0 SG1		G416		
//	4043:			SG1		G405		
11	4045:			SG1	168	G424		
//		51 9B		SG1	155	G411		
//	4049:	/B		RTN				
//		GLOBAL	ENT			G003	STARTINIT	
//	4050:			L7		G010	CHCTNDEN	
//	4051: 4053:			AG RV		GUI8	SYSINDEX	
//	4054:			RV				
//	4055:			LM				
//	4057:			AND				
//	4058: 4059:			SP3 L7				
11	4060:			AG		G018	SYSINDEX	
//	4062:			RV				
//	4063:		0.1	ST				
//	4064:	61 2C 7B	OΤ	LW RTN				
//		GLOBAL	ENT		0.4		START	
//		43 54 23 1B		K3G1 K3G		G340	LEVEL	
//		51 98		SG1		G408	باتا ۷ تاب	
//	4074:	5A 82		LLL	4078			
//	4076:	51 99		SG1	153	G409		
//		43 3E		K3G1	62	G318		
	4080:			RTN				
//	4081:	טע		NOP				
//	4082:				esolving			
//	4084: 4086:	FF7A			esolving			
//	4000.	1100		K	esolving	word	-/ 3304	
//		0000			end marl			
//	4090:	U154 U	100C	TIITC	G340 = 3	040		

l 05, 17	15:01			ED.map	Page 55/125
4098: 4102:	0003 01A0 0001 01B2	Init Init	G003 = G001 =	4050 STARTINIT 4068 START	
4112: 4114:	0293 FDDF		0 20 20	HUNK size=659 Section name: ED5	
4124:	L04124:				
4126: 4128: 4129:	53 AE A3 50 94	LG1 AG1 SP3 LG1	165 174 148	G421 G430 G404	
4133: 4135:	24 3B A4	GBYT K4G SP4		G059 CAPCH G405	
4144: 4144: 4146: 4147:	L04144: 60 20 84 3C 83	L LP4 JNE	32 4152		
4152: 4152: 4154:	L04152: 60 41 84	L LP4	65		
4161: 4163:	60 30 84	L LP4 JGR L JLE			
4170: 4172:	60 24 84	L LP4 JNE	36 4178		
4175:	10	L0 J	4179		
		L1			
		RTN			
	4094: 4098: 4102: 4106: 4108: 4112: 4114: 4114: 4124: 4124: 4128: 4129: 4131: 4135: 4136: 4137: 4139: 4136: 4144: 4144: 4144: 4144: 4146: 4147: 4150: 4152: 4154: 4163: 4166: 4170: 4173: 4175: 4176: 4178: 4179:	4098: 0003 01A0 4102: 0001 01B2 4106: 01AF  4108: 03E8 0293 4112: 0293 4114: FDDF 4116: 07 45 44  4124: L04124:  4124: 50 A5 4126: 53 AE 4128: A3 4129: 50 94 4131: B5 4132: B6 4133: 24 3B 4135: A4 4136: 83 4147: 50 95 4139: 9C 83 4141: 12 4142: BA A3  4144: L04144: 4144: 60 20 4146: 84 4147: 3C 83 4149: 12 4150: BA 9B  4152: L04152: 4150: BA 9B  4152: L04152: 4159: 9C 8E 4161: L04161: 4161: 60 30 4163: 84	4094: 0155 0176 Init 4098: 0003 01A0 Init 4102: 0001 01B2 Init 4106: 01AF Highes  4108: 03E8 0293 4112: 0293 4114: FDDF 4116: 07 45 44 35 20 2  4124: L04124:  4124: 50 A5 LG1 4126: 53 AE AG1 4128: A3 SP3 4129: 50 94 LG1 4131: B5 XCH 4132: B6 GBYT 4133: 24 3B K4G 4135: A4 SP4 4136: 83 LP3 4137: 50 95 LG1 4139: 9C 83 JLE 4141: 12 L2 4142: BA A3 J  4144: L04144: 4144: 60 20 L 4146: 84 LP4 4147: 3C 83 JNE 4149: 12 L2 4150: BA 9B J  4152: L04152: 4152: 60 41 L 4154: 84 LP4 4145: 60 5A L 4159: 9C 8E JLE  4161: L04161: 4161: 60 30 L 4163: 84 LP4 4166: 60 39 L 4163: 84 LP4 4166: 7C 84 JGR 4157: 60 5A L 4159: 9C 8E JLE  4161: L04161: 4161: 60 30 L 4163: 84 LP4 4164: 7C 84 JGR 4166: 60 39 L 4163: 84 LP4 4166: 60 39 L 4167: 84 LP4 4170: L04170: 4170: 60 24 L 4172: 84 LP4 4173: 3C 83 JNE	4094: 0155 0176 Init G341 = 4098: 0003 01A0 Init G003 = 4102: 0001 01B2 Init G001 = 4106: 01AF Highest Global 4108: 03E8 0293 4112: 0293 4114: FDDF 4116: 07 45 44 35 20 20 20 20 4124: L04124:  4124: 50 A5 LG1 165 4126: 53 AE AG1 174 4128: A3 SP3 4129: 50 94 LG1 148 4131: B5 XCH 4132: B6 GBYT 4133: 24 3B K4G 59 4135: A4 SP4 4136: 83 LP3 4137: 50 95 LG1 149 4139: 9C 83 JLE 4144 4141: 12 L2 4142: BA A3 JNE 4152 4149: 12 L2 4140: BA A3 JNE 4152 4149: 12 L2 4150: BA 9B J 4179  4152: L04152: 4150: BA 9B J 4179  4161: L04161: 4161: 60 30 L 48 4163: 84 LP4 4163: 84 LP4 4165: 7C 84 JGR 4161 4157: 60 5A L 90 4159: 9C 8E JLE 4175  4161: L04161: 4161: 60 30 L 48 4163: 84 LP4 4163: 84 LP4 4164: 7C 84 JGR 4170 4166: 60 39 L 57 4168: 9C 85 JLE 4175  4170: L04170: 4170: L04170: 4170: L04170: 4170: BA 81 LP4 4173: 3C 83 JNE 4178  4175: L04175: 4175: L04175: 4175: L04175: 4175: L04175: 4175: L04175: 4175: L04175: 4175: L04178: 4178: L04178: 4178: L04178: 4178: L04179:	4094: 0155 0176 Init G341 = 4008 4098: 0003 01A0 Init G003 = 4050 STARTINIT 4102: 0001 01B2 Init G001 = 4068 START 4106: 01AF Highest Global G431  4108: 03E8 0293 HUNK size=659 4112: 0293 4114: FDDF Section name: ED5 4116: 07 45 44 35 20 20 20 20  4124: L04124:  4124: 50 A5 LG1 165 G421 4126: 53 AE AG1 174 G430 4128: A3 SP3 4129: 50 94 LG1 148 G404 4131: B5 XCH 4132: B6 GBYT 4133: 24 3B K4G 59 G059 CAPCH 4136: 83 LP3 4137: 50 95 LG1 149 G405 4139: 9C 83 JLE 4144 4141: 12 L2 4142: BA A3 J 4179  4144: L04144: 4144: 60 20 L 32 4146: 84 LP4 4147: 3C 83 JNE 4152 4149: 12 L2 4150: BA 9B J 4179  4152: L04152: 4152: 60 41 L 65 4154: 84 LP4 4155: 7C 84 JGR 4161 4157: 60 5A L 90 4159: 9C 8E JLE 4175  4161: L04161: 4161: 60 30 L 48 4163: 84 LP4 4166: 60 39 L 57 4168: 9C 85 JLE 4175  4170: L04170: 4170: L04170: 4175: L04175: 10 L0 4175: L04175: 10 L0 4176: BA 81 J 4179  4178: L04178: 4178: 11 L1 4179: L04179:

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 56/125
// 4180: GLOBAL ENTY // 4180: 60 FF // 4182: 9C 83 // 4184: 17 // 4185: 44 4B	RY L 255 JLE 4187 L7 K4G1 75	G344	
// 4187: L04187: // 4187: 7B	RTN	G331	
// 4190: 53 A6 // 4192: 74	RY LG1 162 AG1 166 RV JGE0 4196 NEG	G345 G418 G422	
// 4196: L04196: // 4196: 7B // 4197: D0	RTN NOP		
// 4206: 3E 8D // 4208: 83	LG1 160 LG1 166 JNE 4223 K4G1 48 JNE0 4221 LP3	G346 G416 G422 G304	
// 4211: 50 A6	JEQ0 4215 LG1 166 K4G1 47	G422 G303	
// 4215: L04215: // 4215: 16 // 4216: A8 // 4217: 50 4B // 4219: 44 3A	L6 SP8 LG1 75 K4G1 58	G331 G314	
// 4221: L04221: // 4221: BA 85	J 4228		
// 4223: L04223: // 4223: 50 A6 // 4225: D1 // 4226: 51 A6	LG1 166 A1 SG1 166	G422 G422	
// 4228: L04228: // 4228: 7B // 4229: D0	RTN NOP		
// 4230: GLOBAL ENTY // 4230: 50 A5 // 4232: 3E 92 // 4234: 50 AE // 4236: 3E 83 // 4238: 10 // 4239: BA 91	RY LG1 165 JNE0 4252 LG1 174 JNE0 4241 L0 J 4258	G347 G421 G430	
// 4241: L04241: // 4241: 0E 0A // 4243: 53 AE // 4245: 43 40 // 4247: 19	LM 10 AG1 174 K3G1 64 L9	G430 G320	

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 57/125
//	105, 17 15:01 4248: 51 A5 4250: BA 85	SG1	165	G421	
//	4250: BA 85	j J	4257		
//	4252: L0425	: 2 •			
//	4252: 50 A5		165	G421	
//	4254: B1	s1	103	0121	
//	4255: 51 A5		165	G421	
, ,	4055. 70405				
//	4257: L0425 4257: OF	LM1			
//	4257. UF	TIMIT			
//	4258: L0425	8:			
//	4258: 7B	RTN			
//	4259: D0	NOP			
//	4260: GLOBA	I. FNTPV		G348	
//	4260: 5B DF	י דדד לי	4124	0310	
//	4262: 03	кз			
//	4263: A3	SP3			
//	4264: 50 A5	LG1	165	G421	
//	4266: A4	SP4			
//	4267: 10 4268: A6	L0 SP6			
//	4269: BA B4	. J	4323		
//	4271: L0427	1:	400.5		
//	4271: BA AE	J J	4316		
//	4273: L0427	'3:			
//	4273: 50 A5	LG1	165	G421	
//	4275: 53 AE	AG1	174	G430	
//	4275: 53 AE 4277: 50 95 4279: 9C 9A	LG1	149	G405	
//	4279: 9C 9A	JLE	4307		
//	4282: AB	SP11			
11	4281: 10 4282: AB 4283: 50 5A 4285: 47 3A 4287: 10	LG1	90	G346	
//	4285: 47 3A	K7G1	90 58	G314	
//	4287: 10	L0 SG1 SP4			
//	4288: 51 A5 4290: A4	SG1	165	G421	
//	4004 50		174	G430	
//	4291: 50 AE 4293: 1E 83 4295: 10	SP4 LG1 JEQ0	4298	0130	
//	4295: 10	$\tilde{ t L}0$			
//	4296: 47 40	K7G1	64	G320	
//	4298: L0429	10.			
//	4298: LU429 4298: OF				
//	4000 - 51 05	SG1	155	G411	
//	4301: 50 A6 4303: 47 2D 4305: BA 85	LG1	155 166	G422	
//	4303: 47 20	K7G1	45	G301	
//	4305: BA 85	J J	4312		
11	4307: L0430	7:			
//	4307: 50 A5		165	G421	
//	4309: D1	A1			
//	4310: 51 A5	SG1	165	G421	
11	/212· TO/21	2.			
//	4312: L0431 4312: 5B C5		4124		
//	4314: 07	K7	1141		
//	4315: A3	SP3			

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 58/125
// 4316: L04316: // 4316: 86 // 4317: 83 // 4318: 1C 51 // 4320: 11 // 4321: C6 // 4322: A6	LP6 LP3 JEQ 4273 L1 AP6 SP6	<u>.</u>	J
// 4323: L04323: // 4323: 86 // 4324: 12 // 4325: 9C 48 // 4327: 50 A5 // 4329: 53 AE // 4331: A5 // 4332: 84 // 4333: 51 A5 // 4335: BA 82	LP6 L2 JLE 4271 LG1 165 AG1 174 SP5 LP4 SG1 165 J 4339	G421 G430 G421	
// 4337: L04337:	K6G1 94	G350	
// 4339: L04339: // 4339: 50 AE // 4341: 53 A5 // 4343: 85 // 4344: 5C 77 // 4346: 7B // 4347: D0	LG1 174 AG1 165 LP5 JLS 4337 RTN NOP	G430 G421	
// 4350: 03	Z LLL\$ 5274 K3 LLL\$ 4124 K3 SP3 L0 SP4 J 4375	G349	
// 4359: L04359: // 4359: BA 87	J 4368		
// 4363: 05	LLL\$ 5274 K5 LLL\$ 4124 K5 SP3		
// 4368: L04368: // 4368: 84 // 4369: 83 // 4370: 1C 75 // 4372: 11 // 4373: C4 // 4374: A4	LP4 LP3 JEQ 4361 L1 AP4 SP4		
// 4375: L04375: // 4375: 84 // 4376: 12 // 4377: 9C 6C	LP4 L2 JLE 4359		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 59/125
//	4379: 4381:	43 5E 7B	K3G1 RTN	94	G350	
//	4382: 4384:	GLOBAL 50 AE 53 A5	LG1 AG1	174 165	G350 G430 G421	
// // // //	4389: 4391:	43 58 50 A5 50 AB 5C 8D	A1 K3G1 LG1 LG1 JLS L10	88 165 171 4408	G344 G421 G427	
// // //	4396: 4398: 4400:		AG1 K3G1 LM AG1	174 64 9 171	G430 G320 G427	
//	4404:	51 A5 BA 85	SG1 J	165 4413	G421	
// // //	4408: 4410:		LG1 A1 SG1	165 165	G421 G421	
//	4413: 4413:	L04413:	RTN			
// // // //	4414: 4416: 4418: 4420: 4422:	3E 83	LG1 JNE0 K3G1 JNE0 L5	166 4430 49 4425	G351 G422 G305	
// // //	4425: 4425: 4426:	L04425:	K3G1 : L4 K3G1 J	14 4435	G331 G270	
// // //	4430: 4432:	L04430: 50 A6 B1 51 A6	LG1 S1 SG1	166 166	G422 G422	
//	4435: 4435:	L04435:	: RTN			
// // // //	4436: 4438: 4439: 4440:	A3 D1 A4	LG1 SP3 A1 SP4	149	G352 G405	
//	4443: 4445:		LG1 AG1 SP5	165 174	G421 G430	
// // //	4448: 4449: 4451:	50 A5 A7	LG1 SP6 LG1 SP7	158 165	G414 G421	
//	4452: 4453:	0F 51 96	LM1 SG1	150	G406	

Jul 05, 17 15:01			ED.map	Page 60/125
// 4455: 50 95 // 4457: 85 // 4458: 5C 8F	LG1 LP5 JLS	149 4475	G405	
// 4460: B1 // 4461: 51 95 // 4463: 50 A6 // 4465: AC	S1 SG1 LG1 SP12	149 166	G405 G422	
// 4466: 50 A5 // 4468: 48 4A // 4470: 18	LG1 K8G1 L8	165 74	G421 G330	
// 4471: 48 0E // 4473: 85 // 4474: A4	K8G1 LP5 SP4	14	G270	
// 4475: L04475 // 4475: 48 6A // 4477: 50 A6 // 4479: 48 32 // 4481: 50 A6 // 4483: 48 2F // 4485: BA 83	:	106 166 50 166 47 4490	G362 G422 G306 G422 G303	
// 4487: L04487 // 4487: 11 // 4488: C4 // 4489: A4	L1 AP4 SP4			
// 4490: L04490 // 4490: 50 94 // 4492: 84 // 4493: B6 // 4494: 60 20 // 4496: 3C 84 // 4498: 84 // 4499: 83 // 4500: 9C 71	: LG1 LP4 GBYT L JNE LP4 LP3 JLE	148 32 4502 4487	G404	
// 4502: L04502 // 4502: 50 95 // 4504: BE 93 // 4506: 84	: LG1 JGE0 LP4	149 4525	G405	
// 4507: 50 9E // 4509: BC 85 // 4511: 83 // 4512: 84 // 4513: 55 // 4514: BE 89	LG1 JGE LP3 LP4 SUB JGE0	158 4516 4525	G414	
// 4516: L04516 // 4516: 86 // 4517: 51 A5 // 4519: 83	: LP6 SG1 LP3	165	G421	
// 4520: 51 95 // 4522: 5A C2 // 4524: 9B	SG1 LLL GOTO	149 4590	G405	
// 4525: L04525 // 4525: 83 // 4526: 84 // 4527: 55 // 4528: 51 95 // 4530: 53 9E	: LP3 LP4 SUB SG1 AG1	149 158	G405 G414	

Jul 05, 17 15:01			ED	).map	Page 61/125
// 4532: D1 // 4533: 60 FF // 4535: 9C 82 // 4537: 10 // 4538: A6	A1 L JLE L0 SP6	255 4539		·	J
// 4539: L04539: // 4539: 86 // 4540: 51 A5 // 4542: 50 95 // 4544: BE 86 // 4546: 0F // 4547: 51 95 // 4549: 5A A7 // 4551: 9B	LM1 SG1	165 149 4552 149 4590	G421 G405 G405		
// 4552: L04552: // 4552: 50 94 // 4554: 11 // 4555: 56 // 4556: C4 // 4557: AB // 4558: B5 // 4559: 11 // 4560: 56 // 4561: C6 // 4562: AC	LG1 L1 LSH AP4 SP11 XCH L1 LSH AP6 SP12	148	G404		
// 4563: 50 95 // 4565: D1 // 4566: AD // 4567: 84 // 4568: 86 // 4569: 9C 84 // 4571: 30 D5 // 4573: BA 82	LG1 A1 SP13 LP4 LP6 JLE LG	149 4575 213 4577	G405	MOVEBYTE	
// 4575: L04575: // 4575: 30 DA	LG	218	G218	BACKMVBY	
// 4577: L04577: // 4577: AE // 4578: 8B // 4579: 8E // 4580: 08 // 4581: 86 // 4582: 48 6B // 4584: 50 95 // 4586: C6 // 4587: 51 95 // 4589: D0	SP14 LP11 LP14 K8 LP6 K8G1 LG1 AP6 SG1 NOP	107 149 149	G363 G405 G405		
// 4590: L04590:					
// 4590: 50 A6 // 4592: 48 32 // 4594: 50 A6 // 4596: 48 2E // 4598: 7B // 4599: D0	LG1 K8G1 LG1 K8G1 RTN NOP	166 50 166 46	G422 G306 G422 G302		
// 4600: GLOBAL EN	NTRY L1		G353		

Ju	l 05, 17	15:01			Εſ	D.map	Page 62/125
//	4601: 4603:	43 62 7B	K3G1 RTN	98	G354		
// // // // //	4604: 4606: 4608: 4609:	83 BE 81	ENTRY LG1 AG1 SP4 LP3 JGE0 RTN	165 174 4613	G354 G421 G430		
// // // // // // //	4613: 4615: 4616: 4618: 4620: 4621: 4623: 4625:	50 A5 45 4A 84 50 95 9C 84 18 45 0E	:	166 165 74 149 4629	G422 G421 G330 G405		
// // // // //	4629: 4630: 4632: 4634: 4635:	51 96 50 95 83 55 51 95	LM1 SG1 LG1 LP3 SUB SG1 LP3	150 149 149	G406 G405 G405		
// // // //		56 C4	JEQ0 LG1 L1 LSH AP4 SP5	4665 148	G404		
// // // // // // // // // //	4647: 4649: 4650: 4651: 4652: 4655: 4657: 4658: 4659: 4660: 4661: 4662:	50 95 84 55 D1 A6 9E 8A 85 C3 AA 85 AB 86 AC	LG1 LP4 SUB A1 SP6 JLE0 LP5 AP3 SP10 LP5 SP11 LP6 SP12 LP10 K7G	149 4665 213	G405	MOVEBYTE	
// // // // // //	4665: 4667: 4669: 4671: 4673:		LG1 AG1 LG1 JGR LG1 AG1 SP10 LP4	171 174 149 4686 171 174	G427 G430 G405 G427 G430		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.	map	Page 63/125
// // //	4682:	A9 50 94 45 10 BA 8C	SP9 LG1 K5G1 J	148 16 4698	G404 G272		
// // // //	4686: 4687: 4688: 4690: 4691:	A9 50 95 AA 50 94	LP4 SP9 LG1 SP10 LG1	149 148	G405 G404		
/	4695:	45 10 18 45 0E	K5G1 L8 K5G1	16 14	G272 G270		
// // // // //	4698: 4700: 4701: 4703:	50 A5 45 4A 45 6A	LG1 SP9 LG1 K5G1 K5G1 RTN	166 165 74 106	G422 G421 G330 G362		
//	4708:	FDB8	Re	solving	g word =>	4124	
// // // //	4710: 4712: 4713: 4715: 4716:	5B CD 04	ENTRY LG1 SP3 LLL\$ K4 SP4 J	165 4124 4724	G355 G421		
// // //	4719: 4721:	L04719 50 A5 D1 51 A5	: LG1 A1 SG1	165 165	G421 G421		
// // // // // //	4724: 4726: 4728: 4730: 4732: 4734: 4735:		LG1 AG1 LG1 JGR LLL\$ K6 LP4	165 174 149 4738 4124	G421 G430 G405		
// // //	4738: 4740: 4741: 4742:	55 A5	LG1 LP3 SUB SP5	165	G421		
// // // //	4746:	51 A5 85 46 62	LP3 SG1 LP5 K6G1 RTN	165 98	G421 G354		
// // //	4750: 4750:	GLOBAL 50 A5 53 AE		165 174	G356 G421 G430		

Ju	1 05, 17	15:0	01			ED	.map		Page 64/125
//	4754:		95	LG1	149	G405			
//	4756:			XCH					
//	4757: 4758:			SUB A1					
///	4759:		62	K3G1	98	G354			
//	4761:			RTN					
//	4762:	020	00	Re	solvino	g word =:	> 5274		
					-				
//	4764: 4764:			ENTRY LLP	5	G357			
//	4766:			SP4	3				
11	4767:			LG1	165	G421			
11	4769:			AG1	174	G430			
//	4771:			SP6					
//	4772:			LG1	170	G426			
//	4774: 4775:			A1 JNE	4819				
11	4777:			LG1	170	G426			
//	4779:	D1		A1					
//	4780:			SP7					
//	4781:		95	LG1	149	G405			
//	4783: 4784:		91	SP6 J	4803				
					1005				
//	4786:				1.40	G 4 0 4			
//	4786: 4788:			LG1 LP6	148	G404			
//	4789:			GBYT					
11	4790:			L	32				
//	4792:			JEQ	4796				
//	4794:	ВА	8B	J	4807				
//	4796:	L04	1796:						
//	4796:			LM1					
//	4797:		0.5	AP6	1.40	CANE			
//	4798: 4800:		95	SG1 LM1	149	G405			
1//	4801:			AP6					
//	4802:			SP6					
//	4803:	T.O.4	18N2·						
//	4803:		.005.	LP7					
//	4804:			LP6					
//	4805:	9C	6B	JLE	4786				
//	4807:	L04	1807:						
//	4807:			LG1	149	G405			
//	4809:			LG1	170	G426			
//	4811:		86	JGR	4819				
//	4813: 4814:		88	LP3 K6G1	136	G392			
///	4816:			JEQ0		0372			
//	4818:			RTN	-				
//	4819:	L04	4819:						
//	4819:	11		L1					
//	4820:			ATC					
//	4821: 4822:			SP6 LP4					
//	4823:			LO					
//	4824:			PBYT					

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 65/125
// 4825: 83 // 4826: B8 // 4827: A6 // 4828: 84 // 4829: 11 // 4830: B7	LP3 ATC SP6 LP4 L1 PBYT		
// 4831: 84 // 4832: 46 6C // 4834: 7B // 4835: D0	LP4 K6G1 108 RTN NOP	G364	
// 4836: GLOBAL EN // 4836: 50 A5 // 4838: 53 AE // 4840: A4 // 4841: B5 // 4842: 10 // 4843: B6 // 4844: A5	LG1 165 AG1 174 SP4 XCH L0 GBYT	G364 G421 G430	
// 4845: 53 95 // 4847: A6 // 4848: OF	SP5 AG1 149 SP6 LM1	G405	
// 4849: 51 96 // 4851: 84 // 4852: C5 // 4853: 47 58 // 4855: 11	SG1 150 LP4 AP5 K7G1 88 L1	G406 G344	
// 4856: C6 // 4857: 47 58 // 4859: 50 95 // 4861: D1 // 4862: 84	AP6 K7G1 88 LG1 149 A1 LP4	G344 G405	
// 4863: BC 9F // 4865: 50 95 // 4867: D1 // 4868: A7 // 4869: OF // 4870: C4 // 4871: A8	JGE 4896 LG1 149 A1 SP7 LM1 AP4 SP8	G405	
// 4872: BA 8B // 4874: L04874: // 4874: 60 20	J 4885 L 32		
// 4876: B8 // 4877: A9 // 4878: 50 94 // 4880: 87 // 4881: B7 // 4882: 11 // 4883: C7 // 4884: A7	ATC SP9 LG1 148 LP7 PBYT L1 AP7 SP7	G404	
// 4885: L04885: // 4885: 87 // 4886: 88 // 4887: 9C 71 // 4889: 84 // 4890: C5 // 4891: B1	LP7 LP8 JLE 4874 LP4 AP5 S1		
// 4891: B1 // 4892: 51 95 // 4894: BA 99	SG1 149 J 4921	G405	

Jul 05, 17 15:01			Εſ	D.map	Page 66/125
// 4896: L048				•	Ţ ,
// 4896: 50 9 // 4898: 11		148	G404		
// 4898: 11 // 4899: 56	L1 LSH				
// 4900: C4	AP4				
// 4901: A7	SP7	1.40	9405		
// 4902: 50 9 // 4904: 84	5 LG1 LP4	149	G405		
// 4905: 55	SUB				
// 4906: D1	A1				
// 4907: A8 // 4908: 9E 8	SP8 8 JLE0	4918			
// 4910: 87	LP7	1710			
// 4911: C5	AP5				
// 4912: AD // 4913: 88	SP13 LP8				
// 4914: AE	SP14				
// 4915: 87	LP7	0.1.0			
// 4916: 29 D	A K9G	218	G218	BACKMVBY	
// 4918: L049					
// 4918: 86 // 4919: 51 9	LP6 5 SG1	149	G405		
// 4021: 1040	21.				
// 4921: L049 // 4921: 83	LP3				
// 4922: 11	L1				
// 4923: 56 // 4924: D1	LSH				
// 4924: D1 // 4925: AA	A1 SP10				
// 4926: 50 9	4 LG1	148	G404		
// 4928: 11 // 4929: 56	L1 LSH				
// 4930: C4	AP4				
// 4931: AB	SP11				
// 4932: 85 // 4933: AC	LP5 SP12				
// 4934: 8A	LP10				
// 4935: 27 D		213		MOVEBYTE	
// 4937: 50 9 // 4939: A7	5 LG1 SP7	149	G405		
// 4939. A/ // 4940: 50 A		174	G430		
// 4942: 55	SUB				
// 4943: 50 A // 4945: 9C 8		171 4950	G427		
// 4947: 53 A	E AG1	174	G430		
// 4949: A7	SP7				
// 4950: L049					
// 4950: 84 // 4951: AC	LP4 SP12				
// 4951: AC	LP7				
// 4953: AD	SP13				
// 4954: 50 9 // 4956: 48 1		148 16	G404 G272		
// 4958: 11	L1	10	G2 / 2		
// 4959: A7	SP7				
// 4960: 85 // 4961: A8	LP5 SP8				
// 4962: BA 8		4969			
// 4964: L049	64:				

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 67/125
//	4964: 4966: 4967: 4968:	C7	K9G1 L1 AP7 SP7	94	G350	
// // //	4969: 4970:	88 9C 77	LP7 LP8	4964		
// // //	4974: 4976:	43 59	SP3	89 51	G358 G345 G307	
// // // // // //	4979: 4980: 4981: 4982: 4983: 4984: 4985: 4986: 4987:	C3 A4 D1 A5 10 B6 A6 11 A7	AP3 SP4 A1 SP5 L0 GBYT SP6 L1 SP7			
//	4990:	48 6A BA 83	J	106 4995	G362	
//	4992: 4993: 4994:	11 C7	L1 AP7 SP7			
// // // // // //	4995: 4996: 4997: 4999: 5000: 5001: 5002:	86 7C 87 85 87	LP7 LP6 JGR LP5 LP7 GBYT L	32 4992		
// // // //	5006: 5008: 5009: 5011:	3C 83	LG1 LP3 JNE L6	164 5014 75	G420 G331	
// // // // //	5014:	87 55	LG1	149 5038	G405	
// // // //	5022: 5024: 5026: 5027:	48 58 50 95 D1 51 95 60 20	K8G1 LG1 A1 SG1	88 149 149 32	G344 G405 G405	

Ju	Jul 05, 17 15:01				EI	D.map	Page 68/125
// // //	5032: 5033: 5034: 5036: 5037:	B5 50 94 B5	SP8 XCH LG1 XCH PBYT	148	G404		
11		L05038 50 94 11	: LG1 L1	148	G404		
// // // // // // // // //	5044: 5045: 5046: 5047: 5048: 5049: 5050: 5051: 5052: 5053: 5054: 5055:	53 95 D1 A8 85 11 56 C7 A9 11 C6 87 55 AF	LSH AG1 A1 SP8 LP5 L1 LSH AP7 SP9 L1 AP6 LP7 SUB SP15	149	G405		
// // // // // // // // // //	5061: 5063: 5064: 5065: 5066: 5067: 5071: 5073: 5075: 5077:	AE 89 2A D5 50 95 C6 D1 87 55 51 95 50 A6 48 2C 50 A6 48 32 50 A6 48 2E	LP8 SP14 LP9 K10G LG1 AP6 A1 LP7 SUB SG1 LG1 K8G1 LG1 K8G1 LG1 K8G1 RTN	213 149 166 44 166 50 166 46	G213 G405 G405 G422 G300 G422 G306 G422 G302	MOVEBYTE	
// // // // // // //	5082: 5084: 5085: 5086: 5087: 5088: 5089: 5090:	0F A5 11 A6 83	ENTRY LG1 SP4 LM1 SP5 L1 SP6 LP3 SP7 J	166 5121	G359 G422		
// // //	5093: 5095: 5097:	L05093 48 30 1E 91 85 1E 8C	: K8G1 JEQ0 LP5 JEQ0	48 5114 5112	G304		
// // // //	5100: 5102: 5103:	50 A6 B1 51 A6 BE 85	LG1 S1 SG1 JGE0 LP4	166 166 5112	G422 G422		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.m	ар	Page 69/125
//	5108: 5110: 5111:		SG1 L0 SP5	166	G422		
//		L05112: BA 84	J	5118			
// // //	5114:	48 4B	L6 K8G1 RTN	75	G331		
// // //	5118: 5118: 5119: 5120:	C6	L1 AP6 SP6				
// // // //	5121: 5122:	87 9C 60	LP6 LP7 JLE RTN	5093			
//	5126:	FC16	Re	solving	g word => 4	124	
// // // // // //	5128: 5130: 5131: 5132: 5133: 5134: 5135: 5136:	0F A5 11 A6 83	ENTRY LG1 SP4 LM1 SP5 L1 SP6 LP3 SP7	166 5169	G360 G422		
// // //	5139: 5141: 5143:		K8G1 JEQ0 LP5	49 5162	G305		
// //		1E 8E 50 A6	JEQ0 LG1 A1	5160 166	G422		
// //	5149: 5151: 5153:	51 A6 50 A1 9C 85	SG1 LG1 JLE	166 161 5160	G422 G417		
// // //	5155: 5156: 5158: 5159:	51 A6 10	LP4 SG1 L0 SP5	166	G422		
//		L05160: BA 84	J	5166			
// // //	5162:	48 4B	L5 K8G1 RTN	75	G331		
//	5166: 5166: 5167:		L1 AP6				

Ju	l 05, 17	15:	01			Εſ	D.map	Page 70/125
//	5168:	Аб		SP6				
//	5169: 5169:	86	5169	: LP6				
//	5170: 5171: 5173:	9C	5E	LP7 JLE L4	5139			
//	5174: 5176: 5177:	46 7B	0E	K6G1 RTN NOP	14	G270		
//				ENTRY		G361		
//	5178: 5180:			LG1 AG1	165 174	G421 G430		
//	5182:	50		LG1	158	G414		
//	5184: 5185: 5187:	50	AD	SUB LG1 REM	173	G429		
//	5188: 5190: 5191:	50 B5 55	AD	LG1 XCH SUB	173	G429		
//	5192: 5193:		Δ5	SP3 LG1	165	G421		
//	5195:	53		AG1	174	G430		
//	5197: 5198: 5200:	50	94	SP4 LG1 L1	148	G404		
//	5201: 5202:	56 C4		LSH AP4				
// // //	5203: 5204: 5206: 5207: 5208:	50 84 55 D1	95	SP5 LG1 LP4 SUB A1	149	G405		
// // //	5209: 5210: 5212: 5214: 5215:	9E 50 C3		SP6 JLE0 LG1 AP3 A1	5258 149	G405		
// // // //	5216: 5218: 5219: 5220: 5221: 5222: 5223:	85 C3 AB 86 AC	58	K7G1 LP5 AP3 SP11 LP6 SP12 LP5	88	G344		
11	5224: 5226: 5228:	27 50		K7G LG1 AP3	218 149	G218 G405	BACKMVBY	
// // // // //	5229: 5231: 5232: 5233: 5234: 5235: 5236:	51 0F C3 A8 10 A7		SG1 LM1 AP3 SP8 L0 SP7	149 5251	G405		
// // // //	5238: 5238: 5239: 5240: 5241:	85 C7 AB		LP5 AP7 SP11 L	32			

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 71/125
// // // // //	5243: B8 5244: A9 5245: 10 5246: 8B 5247: B7 5248: 11 5249: C7 5250: A7	ATC SP9 L0 LP11 PBYT L1 AP7 SP7			
// // // //	5251: L05251: 5251: 87 5252: 88 5253: 9C 6F 5255: 10 5256: 47 62	LP7 LP8 JLE L0 K7G1	5238 98	G354	
// // // //	5258: L05258: 5258: 11 5259: A7 5260: 83 5261: A8 5262: BA 85	L1 SP7 LP3 SP8 J	5269		
// // // //	5264: L05264: 5264: 49 5E 5266: 11 5267: C7 5268: A7	K9G1 L1 AP7 SP7	94	G350	
// // // //	5269: L05269: 5269: 87 5270: 88 5271: 9C 77 5273: 7B	LP7 LP8 JLE RTN	5264		
//	5274: L05274:				
// // // //	5274: 43 5B 5276: 3E 88 5278: 50 5F 5280: 43 3A 5282: 50 36 5284: 43 39	K3G1 JNE0 LG1 K3G1 LG1 K3G1	91 5286 95 58 54 57	G347 G351 G314 G310 G313	
// //	5286: L05286: 5286: 7B 5287: D0	RTN NOP			
//	5288: GLOBAL F 5288: BA 85	ENTRY J	5295	G362	
// // //	5290: L05290: 5290: 50 95 5292: B1 5293: 51 95	LG1 S1 SG1	149 149	G405 G405	
// // // //	5295: L05295: 5295: 50 94 5297: 50 95 5299: B6 5300: 60 20 5302: 3C 84	LG1 LG1 GBYT L JNE	148 149 32 5308	G404 G405	

Ju	l 05, 17	15:01			ED	).map	Page 72/125
//	5304: 5306:				G405		
//	5308: 5308: 5309:	7B	8: RTN NOP				
// // // // // //	5310: 5310: 5312: 5313: 5314: 5315: 5316: 5318:	50 94 11 56 A4 83 7E 81	L1 LSH SP4 LP3		G363 G404		
// // // // // // // // // // //	5319: 5319: 5321: 5322: 5323: 5324: 5326: 5327: 5329: 5330: 5331: 5332: 5333: 5335:	60 20 B8 A5 10 84 B7 11 C4 A9 OF C3 AA 84 25 D5	L ATC SP5 L0 LP4 PBYT L1 AP4 SP9 LM1 AP3 SP10		G213	MOVEBYTE	
//	5336: 5336: 5337:	10	L ENTRY LO RTN		G392		
// // // // // // // // // // // // //	5344: 5348: 5352: 5360: 5364: 5368: 5372: 5376: 5380: 5388: 5392: 5400: 5404: 5408: 5416: 5412: 5420:	0158 0159 015A 015B 015C 015D 015F 0160 0161 0162 0163 0164 0165 0166 0167 0168 0168 0168 0168	0044 Init 004C Init 0056 Init 0076 Init 0094 Init 010E Init 010E Init 012E Init 012E Init 012E Init 0125 Init 0256 Init 0256 Init 0256 Init 0258 Init 0258 Init 0259 Init 0250 Init 0250 Init 0251 Init 0252 Init 0253 Init 0358 Init 0358 Init 042A Init 0498 Init 0428 Init	G344 = G345 = G346 = G347 = G349 = G351 = G352 = G354 = G356 = G357 = G354 = G357 = G354 = G359 = G359 =	4180 4188 4198 4230 4260 4348 4348 4414 4436 4600 4750 4764 4750 4764 4836 4974 5082 5128 5128 5178 5288 5336		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.	map	Page 73/125
//	5434: 5436:		36 20 2	0 20 20	HUNK	size=622 n name: EI	
// // // // //	5446: 5448: 5450: 5452: 5454:	GLOBAL ENT 50 90 1E 88 50 91 1E 84 50 8E 1E 85	LG1 JEQ0 LG1 JEQ0 LG1 JEQ0	144 5458 145 5458 142 5463	G365 G400 G401 G398		
// //	5458:	L05458: 61 FF 7F BA 82	LW J	32767 5465			
//		L05463: 50 90	LG1	144	G400		
// // // // //	5465: 5466: 5467: 5468: 5470:	10 A4 50 A0	SP3 L0 SP4 LG1 SP5	160 5504	G416		
// // // //	5473: 5475: 5476: 5477:		LG1 RVP4 SP6 JGE0 J	162 5481 5501	G418		
// // // // // // //	5481: 5482: 5483: 5484: 5485: 5487: 5489: 5491:	AA 83 86 7C 88	LP4 SP10 LP3 LP6 JGR LG1 JGR L	5495 145 5495 51 5497	G401		
//		L05495: 60 32	L	50			
// // //	5497: 5498:		SP11 LP10 K7G1	11	G267		
// // //	5501: 5501: 5502: 5503:	C4	L1 AP4 SP4				
// //	5504: 5504: 5505:		LP4 LP5				

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 74/125
//		9C 5D	JLE	5473	•	
//	5508: 5509:		RTN NOP			
//	5510:	GLOBAL	ENTRY		G366	
//		L05510:				
//	5510: 5511:		L0 SP4			
//		60 0D 45 0E B1	L K5G1 S1	13 14	G270	
//	5517: 5518: 5520:	50 A5	SP5 LG1 SP6	165	G421	
//		50 A6	LG1 SP7	166	G422	
//	5524:	50 92	LG1	146	G402	
//	5526: 5527:	В6	L0 GBYT			
//	5528: 5529:		A1 SP8			
//		50 A1	LG1 A1	161	G417	
//	5533: 5535:	51 A6 60 34	SG1 L	166 52	G422	
//	5537: 5538:	AD 50 A6	SP13 LG1	166	G422	
//		49 OB 50 A6	K9G1 LG1	11 166	G267 G422	
//	5544:	AD	SP13	100	0122	
//		49 4A	L0 K9G1	74	G330	
//		60 2A 49 0D	L K9G1	42 13	G269	
//	5552: 5554:	50 A6	LG1 SP13	166	G422	
//		50 92	LG1 SP14	146	G402	
//	5558:	11	L1			
//	5559: 5561:	49 4F 83	K9G1 LP3	79	G335	
//		1E EC	JEQ0	5672		
// // //	5564: 5564: 5565: 5566: 5567:	C8 B8	LM1 AP8 ATC SP9			
// // // //		50 92 10 B7 88	LG1 L0 PBYT LP8 LP5	146	G402	
//	5574: 5576: 5577:		JLS S1 SP8	5578		
//	5578: 5578:	L05578:	: LP8			
//	5579:	51 A5 50 A6	SG1 LG1	165 166	G421 G422	

Jul 05, 17 15:01		ED.ma	Page 75/125
// 5583: AD // 5584: 50 A5		165 G421	
// 5586: 49 4A	K9G1	74 G330	
// 5588: 87 // 5589: AD	LP7 SP13		
// 5590: OF	LM1		
// 5591: 49 47	K9G1	71 G327	
// 5593: A4 // 5594: 50 A6	SP4 LG1	166 G422	
// 5594: 30 A0	SP13	100 G422	
// 5597: 50 A5		165 G421	
// 5599: 49 4A		74 G330	
// 5601: 60 7F // 5603: 84	L LP4	127	
// 5603: 84 // 5604: 9C 93		625	
// 5606: 60 20	L	32	
// 5608: 5C 8F		625	
// 5610: 84 // 5611: B8	LP4		
// 5611: B8 // 5612: A9	ATC SP9		
// 5613: 50 92		146 G402	
// 5615: 88	LP8		
// 5616: B7	PBYT		
// 5617: 84 // 5618: 49 0D	LP4 K9G1	13 G269	
// 5620: 11	L1	15 0209	
// 5621: C8	AP8		
// 5622: A8	SP8	Γ.(.)	
// 5623: BA 43	J 5	564	
// 5625: L05625			
// 5625: 60 7F // 5627: 84	L LP4	127	
// 5627: 84 // 5628: 3C 94		650	
// 5630: 11	L1		
// 5631: 88	LP8	c2.c	
// 5632: 3C 82 // 5634: BA 38		636 564	
// 3034. DA 30	0 3	304	
// 5636: L05636			
// 5636: OF // 5637: C8	LM1 AP8		
// 5638: A8	SP8		
// 5639: 50 A6		166 G422	
// 5641: AD	SP13		
// 5642: 88 // 5643: 49 4A	LP8 K9G1	74 G330	
// 5643: 49 4A // 5645: 18	L8	74 G330	
// 5646: 49 OE	K9G1	14 G270	
// 5648: BA 2A	J 5	564	
// 5650: L05650	:		
// 5650: 86	LP6		
// 5651: 51 A5	SG1	165 G421	
// 5653: 87	LP7	166 (422	
// 5654: 51 A6 // 5656: 60 0D	SG1 L	166 G422 13	
// 5658: 84	LP4		
// 5659: 1C 84	JEQ 5	665	
	L	144	
// 5661: 60 90 // 5663: 3C 82		667	

Ju	ıl 05, 17	15:01			ED.ma	ар	Page 76/125
//		L05665: BA 85	J	5672			
// // //		BA	LLL GOTO	5712			
// // // // // // // // // // // // //	5672: 5673: 5676: 5676: 5679: 5681: 5683: 5684: 5688: 5689: 5691: 5693: 5694: 5696:	51 93 86 A5 87 87 51 A6 50 A6 AD 50 A5 49 4A 10 10 49 6F 60 90	L1 SG1 LP6 SG1 LP7 SG1 LG1 SP13 LG1 K9G1 L0 K9G1 L LP4 JNE LG1 JEQ0 K9G1	147 165 166 166 165 74 111 144 5711 169 5702 60	G403 G421 G422 G422 G421 G330 G367		
// // // // //	5702: 5703: 5704: 5705: 5707: 5708:	B8 A9 50 92 B5	L0 ATC SP9 LG1 XCH PBYT J\$	146 5510	G402		
// // // // // //	5711: 5712: 5712: 5713:	L05712: 14 49 0E 5A 83 09	NOP  L4  K9G1  LLL  K9  RTN	14 5720	G270		
//	5719:		NOP				
//	5720: 5722: 5723:		LG1 A1	166	G422		
//		50 A8	SP3 LG1 SP4	168	G424		
// // // //	5727: 5729: 5730:	50 A1 D1 A5 40 07	LG1 A1 SP5 LLP SP6	161 7	G417		

Ju	l 05, 17	15:0	)1			ED.map	Page 77/125
//	5734:			J	5741	•	
// // // //	5736: 5736: 5737: 5738: 5739: 5740:	E4 A4 11 C3	5736:	L0P4 SP4 L1 AP3 SP3			
// // // //	5741: 5741: 5742: 5744: 5746: 5747: 5748:	84 3E 60 B0 85	78 36	LP4 JNE0 L SP16 LP5 K12G1	5736 54 11	G267	
//	5750: 5751:	85	02	LP5 SP16		0207	
// //	5752: 5754: 5756:	A0		LLL SP L0	5810 17	"Line"	
// //	5757: 5759: 5760:	83		K12G1 LP3 SP	79 21	G335	
// // // //	5762: 5763: 5765: 5767: 5769:	50 20 A0 85 B0	11	LP6 LG1 K SP LP5 SP16	134 17 17	G390	
//	5771: 5772: 5774:	4C 85	4F	L5 K12G1 LP5	79	G335	
// // //	5775: 5776: 5778: 5780:	5A A0	11	SP16 LLL SP L	5816 17 12	"Column"	
// // //	5782: 5784: 5786: 5788:	4C 50 53 D1	4F AE A5	K12G1 LG1 AG1 A1	79 174 165	G335 G430 G421	
// // // //	5789: 5791: 5792: 5794: 5796: 5798: 5799:	86 50 20 A0 85	86 11	SP LP6 LG1 K SP LP5 SP16	21 134 17 17	G390	
// // //	5800: 5802: 5804:	60 4C	4F	L K12G1 L	18 79 19	G335	
// // //	5806: 5808: 5809:	4C 7B		K12G1 RTN NOP	75	G331	
//	5810: 5810:	04 04	String 4C 69	g: "Line 6E 65	п		
//	5816: 5816:	06 06	String 43 6F	g: "Colu 6C 75 6	mn" D 6E		
//	5824:	GLC	BAL E	NTRY		G367	

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 78/125
// 5824: 10 // 5825: A6 // 5826: 5B E6 // 5828: 08 // 5829: 60 18 // 5831: BC 84 // 5833: 60 12 // 5835: 48 4B	K8 L	24 837 18 75 G331	
// 5837: L05837: // 5837: 48 81 // 5839: A4 // 5840: 60 30 // 5842: 5C 92 // 5844: B5 // 5845: 60 39 // 5847: 7C 8D // 5849: 1A // 5850: 86 // 5851: 34 // 5852: C4 // 5853: E1 D0 FF // 5856: A6	SP4 L JLS 58 XCH L JGR 58 L10 LP6 MUL AP4	129 G385 48 862 57 862	
// 5857: 50 93 // 5859: A7 // 5860: BA 67 // 5862: L05862: // 5862: 86 // 5863: 9E 82 // 5865: B1 // 5866: A6	SP7 J 58 LP6	147 G403 837 867	
// 5867: L05867: // 5867: 60 41 // 5869: 84 // 5870: 7C A3 // 5872: 60 5A // 5874: 7C 9F // 5876: 4B 83 // 5880: A5 // 5881: 60 41 // 5883: 5C 8D // 5885: B5 // 5886: 60 5A // 5888: 7C 88 // 5891: 18 // 5891: 18 // 5892: 56 // 5893: 85 // 5894: 59 // 5896: BA 89	L JGR 55 K11G1 5 K8G SP5 L JLS 56 XCH L JGR 56 LP4 L8 LSH LP5 OR SP4	65 907 90 907 131 G387 59 G059 CAPCH 65 898 90 898	
// 5898: L05898: // 5898: OF // 5899: 85 // 5900: 1C 85 // 5902: 50 93 // 5904: B1 // 5905: 51 93	LG1 1 S1	907 147 G403 147 G403	

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.map	Page 79/125
//	5907: L05907: 5907: D0	NOP			
//	5908: L05908:				
//	5908: BB C0	J\$	6290		
//	5910: DEFAULT:				
// // //	5910: L05910: 5910: 18 5911: 48 4B 5913: BB BE	L8 K8G1 J\$	75 6474	G331	
//	5915: CASE -1:				
//	5915: L05915: 5915: BB BE	J\$	6528		
//	5917: CASE 40:				
// // // //	5917: L05917: 5917: 11 5918: C3 5919: 48 6F 5921: BB BA	L1 AP3 K8G1 J\$	111 6474	G367	
//	5923: CASE 41:				
// // // //	5923: L05923: 5923: 83 5924: 7E 83 5926: 19 5927: 48 4B	LP3 JGR0 L9 K8G1	5929 75	G331	
//	5929: L05929: 5929: 7B	RTN			
//	5930: CASE 65:				
// // // // //	5930: L05930: 5930: 50 9D 5932: 48 84 5934: 50 9D 5936: AC 5937: 50 73 5939: 48 3A	LG1 K8G1 LG1 SP12 LG1 K8G1	157 132 157 115 58	G413 G388 G413 G371 G314	
//	5941: BB B0	Ј\$	6474		
//	5943: CASE 66:				
// // //	5943: L05943: 5943: 50 38 5945: 48 3A 5947: BB AD	LG1 K8G1 J\$	56 58 6474	G312 G314	
//	5949: CASE 1696	5:			
// //	5949: L05949: 5949: 48 87 5951: 48 59	K8G1 K8G1	135 89	G391 G345	

Ju	l 05, 17 1	5:01			ED.map	Page 80/125
// // //	5955: 3 5956: 5	51 8E 48 6D	L0 SG1	145 142 109 6474	G401 G398 G365	
//	5962: (	CASE 16979	:			
	5962: 1 5962: 4 5964: 4 5966: 5 5968: 5 5969: 5 5971: 4	48 87 48 59 51 90 10 51 8E 48 6D	K8G1 K8G1 SG1 L0 SG1 K8G1 J\$	89 144 142 109	G391 G345 G400 G398 G365	
//	5975: (	CASE 67:				
// // //			LG1 K8G1 J\$	57	G372 G313	
//	5981: (	CASE 17221	:			
// // // // //	5981: 5 5983: 1 5984: 5	F1 51 A5 50 36 48 39	NEG	165 54 57	G430 G421 G310 G313	
//	5992: (	CASE 17228	:			
//	5992: 1 5992: 4 5994: 1	L05992: 48 5B BB 96	K8G1 J\$	91 6474	G347	
//	5996: (	CASE 17234	:			
//		L05996: 48 5E BB 94	K8G1 J\$		G350	
//	6000: 0	CASE 17474	:			
// // //			LG1 K8G1 J\$		G373 G314	
//	6006: 0	CASE 17475	:			
// // //	6006: I 6006: I 6008: 4 6010: I	48 39	LG1 K8G1 J\$		G353 G313	
//	6012: (	CASE 17477	:			

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.map	Page 81/125
// // //	6012: L06012: 6012: 50 64 6014: 48 39 6016: BB 8B	LG1 K8G1 J\$	100 57 6474	G356 G313	
//	6018: CASE 174	84:			
// // // //	6018: L06018: 6018: 50 A6 6020: AC 6021: 50 2C 6023: 48 3A 6025: BB 86	LG1 SP12 LG1 K8G1 J\$	166 44 58 6474	G422 G300 G314	
//	6027: CASE 174	95:			
// // //	6027: L06027: 6027: 50 63 6029: 48 39 6031: BB 83	LG1 K8G1 J\$	99 57 6474	G355 G313	
//	6033: CASE 73:				
// // // // //	6033: L06033: 6033: 10 6034: B8 6035: A8 6036: 50 AC 6038: B5 6039: B7 6040: 5A 90 6042: 9B	LO ATC SP8 LG1 XCH PBYT LLL	172 6058	G428	
//	6042: 9B 6043: CASE 177	GOTO			
// // //	6043: L06043: 6043: 50 A9 6045: 1E 82 6047: 48 3C	LG1 JEQ0 K8G1	169 6049 60	G425 G316	
//	6049: CASE 69:				
// // // //	6049: L06049: 6049: 50 AC 6051: 48 84 6053: 50 93 6055: B1 6056: 51 93	LG1 K8G1 LG1 S1 SG1	172 132 147	G428 G388 G403	
//	6058: L06058:				
// // // //	6058: 50 9D 6060: 48 84 6062: 61 51 45 6065: 84 6066: 1C 81 6068: 1B	LG1 K8G1 LW LP4 JEQ FHOP	157 132 17745 6069	G413 G388	
// // //	6069: L06069: 6069: OF 6070: AC 6071: 50 76	LM1 SP12 LG1	118	G374	

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 82/125
//		48 3A BB 6D	K8G1 J\$	58 6474	G314	
//	6077:	CASE 1775	2:			
// // //	6077: 6078:	L06077: 0F 51 9A BB 6B	LM1 SG1 J\$	154 6474	G410	
//	6082:	CASE 70:				
// // // //	6082: 6084: 6086: 6087:		LG1 K8G1 L1 SP12 LG1	172 132	G428 G388	
//	6090:	48 3A BB 65	K8G1 J\$	58 6474	G314	
//		CASE 1799	•			
// // //	6094: 6096:	L06094: 50 77 48 39 BB 62	LG1 K8G1 J\$	119 57 6474	G375 G313	
//	6100:	CASE 1849	8:			
// // // //	6100: 6102: 6103: 6105:	L06100: 50 8E F2 51 8E 48 6D BB 5D	LG1 NOT SG1 K8G1 J\$	142 142 109 6474	G398 G398 G365	
//	6109:	CASE 1875	4:			
// // //	6109: 6111:	L06109: 50 78 48 3A BB 5A	LG1 K8G1 J\$		G376 G314	
//	6115:	CASE 1875	8:			
// // // //	6115: 6117: 6119: 6121:	L06115: 50 AC 48 84 50 7A 48 3A BB 55	LG1 K8G1 LG1 K8G1 J\$	172 132 122 58 6474	G428 G388 G378 G314	
//	6125:	CASE 1876	4:			
// // // //	6125: 6127: 6129: 6131:	L06125: 50 9D 48 84 50 79 48 39 BB 50	LG1 K8G1 LG1 K8G1 J\$		G413 G388 G377 G313	

Ju	ıl 05, 17	15:01			ED.	map		Pag
//	6135:	CASE 74:						
// // //	6135: 6137:	L06135: 50 66 48 39 BB 4D	K8G1	102 57 6474	G358 G313			
//	6141:	CASE 1953	33:					
// // //			K8G1 S1 SP8	130	G386			
11	6145: 6147: 6149:	50 AA 7C 85 B5	LG1 JGR XCH	170 6154	G426			
//	6150:	50 AB 5C 84	LG1 JLS	171 6158	G427			
//	6154:	L06154: 60 15 49 4B	L K9G1	21 75	G331			
// // //	6158: 6159:	L06158: 88 51 9E BB 42	LP8 SG1 J\$	158 6474	G414			
//	6163:	CASE 1977	8:					
// // //	6163: 6165:	L06163: 50 7B 48 3A BB 3F	LG1 K8G1 J\$	123 58 6474	G379 G314			
//	6169:	CASE 78:						
// // // // //	6169: 6170: 6171: 6173:	AC 50 5A 48 3A 5A 87	L0 SP12 LG1 K8G1 LLL GOTO	90 58 6184	G346 G314			
//	6178:	FD64	Rea	solving	g word =>	5510		
//	6180:	CASE 80:						
//	6180:	L06180: 50 5F 48 3A	LG1 K8G1	95 58	G351 G314			
//	6184:	CASE 1723	35:					
//	6184:	L06184:						
// // //	6187:	10 51 A5 48 40 BB 34	L0 SG1 K8G1 J\$	165 64 6474	G421 G320			

Ju	1 05, 17	15:01			ED.map	Page 84/125
//	6191:	CASE 81:				
// // //	6191: 6192:	L06191: 0F 51 A9 BB 32	LM1 SG1 J\$		G425	
//	6196:	CASE 2107	2:			
// // // //	6196: 6197: 6198: 6200: 6201:	A6 50 93 A7 BB 2E	LM1 SP6 LG1 SP7 J\$	147 6474	G403	
//	6203:	CASE 2106	9:			
// // //	6203: 6205: 6206:	A8	K8G1 S1 SP8	130	G386	
// // //	6209: 6211: 6212:	50 9E 5C 85 B5 60 FF 9C 84	LG1 JLS XCH L JLE	158 6216 255 6220	G414	
//	6216:	L06216: 60 15 49 4B	L K9G1	21 75	G331	
// // //	6220: 6221:	L06220: 88 51 AA BB 23	LP8 SG1 J\$	170 6474	G426	
//	6225:	CASE 83:				
// // //	6225: 6227:	L06225: 50 60 48 39 BB 20	LG1 K8G1 J\$	96 57 6474	G352 G313	
//	6231:	CASE 2131	4:			
// // // //	6231: 6233: 6234: 6236:	50 7D 48 3A	LG1 SP12 LG1 K8G1	144 125 58	G400 G381 G314	
//		BB 1C CASE 2131	J\$	6474		
			. , •			
// // // //	6240: 6242: 6243: 6245:	L06240: 50 91 AC 50 7D 48 3A BB 17	LG1 SP12 LG1 K8G1 J\$	145 125 58 6474	G401 G381 G314	

Ju	ıl 05, 17	15:01			ED.	map		Page 85/125
//	6249:	CASE 213	334:					
// // // //	6249: 6251: 6253: 6254:	50 A4	K8G1 LG1 SP12 LG1 LLL\$	135 164 163 6610	G391 G420 G419			
//	6258:		K8 J\$	6474				
//	6261:	CASE 84	:					
// // //	6261: 6263:	L06261: 50 3B 48 3A BB 0E	LG1 K8G1 J\$	59 58 6474	G315 G314			
//	6267:	CASE 215	587:					
// // //	6267: 6269:	L06267: 48 82 51 AD BB 0B	K8G1 SG1 J\$	130 173 6474	G386 G429			
//	6273:	CASE 223	338:					
// // // // // // //	6273: 6275: 6277: 6279: 6280: 6282: 6284:	50 90 5B B8 08 BB 04	K8G1 K8G1 LG1 SP12 LG1 LLL\$ K8 J\$ NOP	135 114 145 144 6610 6474	G391 G370 G401 G400			
//	6288:	0160	Re	solving	word =>	6640		
// // //	6290:	BA 87	LP4 J NOP	6300				
// //	6294: 6296: 6298:	00B2	Re	solving	word => word => word =>	6474		
// // // // // // // //	6300: 6300: 6301: 6302: 6304: 6306: 6310: 6312: 6314: 6316: 6318: 6320:	D0 002A FE76 FFFF FE77 0028 FE75 0029 FE77	len default const label const label const label const label const label	=> 591 = -1 => 591 = 40 => 591 = 41 => 592 = 65	5 7 3			

Jul 05, 17 15:01	9 86/125
// 6324: FE83	
// 6326: 0043	
// 6328: FE9F label => 5975 // 6330: 0045 const = 69 // 6332: FEE5 label => 6049 // 6334: 0046 const = 70	
// 6332: FEE5 label => 6049 // 6334: 0046 const = 70	
// 6334: 0046 const = 70	
1// 0330· FFU2	
// 6338: 0049 const = 73	
// 6340: FECD label => 6033	
// 6342: 004A const = 74	
// 6344: FF2F label => 6135	
// 6346: 004E const = 78	
// 6348: FF4D label => 6169	
// 6350: 0050	
// 6352: FF34	
// 6356: FF5B label => 6191	
// 6358: 0053 const = 83	
// 6360: FF79 label => 6225	
// 6362: 0054 const = 84	
// 6364: FF99 label => 6261	
// 6366: 4245	
// 6370: 4253 const = 16979	
// 6372: FE66 label => 5962	
// 6374: 4345 const = 17221	
// 6376: FE75 label => 5981	
// 6378: 434C	
// 6380: FETC label => 5992	
// 6382: 4352	
// 6386: 4353 const = 17235	
// 6388: FF34 label => 6184	
// 6390: 4442 const = 17474	
// 6392: FE78 label => 6000	
// 6394: 4443	
// 6396: FE7A label => 6006 // 6398: 4445 const = 17477	
// 6400: FE7C label => 6012	
// 6402: 444C	
// 6404: FE7E label => 6018	
// 6406: 4457 const = 17495	
// 6408: FE83 label => 6027	
// 6410: 4551	
// 6412: FE8F label => 6043 // 6414: 4558 const = 17752	
// 6416: FEAD label => 6077	
// 6418: 464D const = 17997	
// 6420: FEBA label => 6094	
// 6422: 4842	
// 6424: FEBC label => 6100	
// 6426: 4942	
// 6430: 4946 const = 18758	
// 6432: FEC3 label => 6115	
// 6434: 494C const = 18764	
// 6436: FEC9 label => 6125	
// 6438: 4C4D	
// 6440: FED5 label => 6141 // 6442: 4D42 const = 19778	
// 6442: 4D42	

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 87/125
// 6446: 524D // 6448: FF0B // 6450: 5250 // 6452: FF00 // 6454: 5342 // 6456: FF1F // 6458: 5345 // 6460: FF24 // 6462: 5356 // 6464: FF29 // 6466: 5453 // 6468: FF37 // 6470: 5742 // 6472: FF39	const = 210   label => 6   const = 213   label => 6   const = 213   label => 6   const = 213   label => 6   const = 215   label => 6   const = 225   label => 6   const = 223   label => 6   const == 223   label => 6   con	203 72 196 14 231 17 240 34 249 87	
// 6474: L06474: // 6474: 50 A9 // 6476: 1E 85 // 6478: 10 // 6479: 48 0C // 6481: BA 83	LG1 169 JEQ0 6483 L0 K8G1 12 J 6486	G425 G268	
// 6483: L06483: // 6483: 10 // 6484: 48 47	L0 K8G1 71	G327	
// 6486: L06486: // 6486: A8 // 6487: OF // 6488: 1C 83 // 6490: 1A // 6491: 49 4B	SP8 LM1 JEQ 6493 L10 K9G1 75	G331	
// 6493: L06493: // 6493: 86 // 6494: 1E 85 // 6496: 87 // 6497: 51 93 // 6499: BB 4C	LP6 JEQ0 6501 LP7 SG1 147 J\$ 5837	G403	
// 6501: L06501: // 6501: 48 81 // 6503: A4 // 6504: 0F // 6505: 3C 82 // 6507: BA 93	K8G1 129 SP4 LM1 JNE 6509 J 6528	G385	
// 6509: L06509: // 6509: 60 29 // 6511: 84 // 6512: 3C 83 // 6514: 5B 46 // 6516: 9B	L 41 LP4 JNE 6517 LLL\$ 5908 GOTO		
// 6517: L06517: // 6517: 60 3B // 6519: 84 // 6520: 1C 84 // 6522: 60 0B // 6524: 48 4B	L 59 LP4 JEQ 6526 L 11 K8G1 75	G331	
// 6526: L06526:			

					T finted by Martin Menards
Jul 05	, 17 15:01			ED.map	Page 88/125
// 65:	26: BB 3F	Ј\$	5837		
// 653 // 653 // 653 // 653	28: L06528: 28: 11 29: 51 93 31: 83 32: 1E 83 34: 19 35: 48 4B	L1 SG1 LP3 JEQ0 L9 K8G1	147 6537 75	G403 G331	
	37: L06537: 37: 7B	RTN			
	38: GLOBAL E 38: BA A6		6578	G368	
// 65	40: DEFAULT:				
// 65	40: L06540: 40: 10 41: BA C2	L0 J	6609		
// 65	43: CASE 3:				
// 65·	43: L06543: 43: 50 74 45: 44 39 47: BA BB	LG1 K4G1 J	57	G372 G313	
// 65	49: CASE 144	1:			
// 654 // 655 // 655 // 655	49: L06549: 49: 10 50: B8 51: A4 52: 50 92 54: B5 55: B7	L0 ATC SP4 LG1 XCH PBYT	146	G402	
// 65	56: CASE 5:				
// 65! // 65!	56: L06556: 56: OF 57: 44 6E 59: BA AF	LM1 K4G1 J		G366	
// 65	61: CASE 18:				
// 650 // 650	61: L06561: 61: 10 62: 44 6E 64: BA AA	L0 K4G1 J		G366	
// 65	66: CASE 6:				
// 650 // 650	66: L06566: 66: 50 77 68: 44 39 70: BA A4	LG1 K4G1 J	119 57 6608	G375 G313	
// 65'	72: CASE 19:				

Jul	05, 17	15:01			Εſ	D.map	Page 89/125
// // //	6572: 6574:	L06572: 50 7C 44 3A BA 9E	LG1 K4G1 J	124 58 6608	G380 G314		
// // // // // // // // // // // // //	6578: 6579: 6580: 6580: 6584: 6584: 6586: 6590: 6592: 6594: 6596: 6598: 6600: 6602: 6604:	92 0006 FFD6 0003 FFD5 0005 FFDE 0006 FFE4 0012 FFDB 0013 FFE2 0090	LP3 SWB len default const label	=> 6540 = 3 => 6543 => 6556 = 6556 => 6566 = 18 => 6561 => 6572 = 144			
//	6608: 6608:	L06608: OF	LM1				
//	6609: 6609:	L06609: 7B	RTN				
//	6610:	L06610:					
// // // // // // // //	6612: 6614: 6615: 6616: 6618: 6619: 6620: 6621: 6622: 6624:	A9 50 AC AA 10 AB 83 45 3D	LG1 K5G1 LP4 SP9 LG1 SP10 L0 SP11 LP3 K5G1 SP5 L0G1	172 132 172 61 162	G428 G388 G428 G317 G418		
//	6627: 6629:	BE 81 F1	JGE0 NEG	6630			
// // // //	6630: 6632: 6633: 6635:	L06630: 46 8A 85 3E 84 30 0F 46 89	K6G1 LP5 JNE0 LG K6G1	138 6639 15 137	G394 G015 G393	RESULT2	
//	6639: 6639:	L06639: 7B	RTN				
//	6640:	L06640:					
// // //	6640: 6642: 6643: 6645:	78 40 03	LG RV4 LLP SUB	22	G022	CURRCO	

Jul	1 05, 17	15:01			ED.m	пар		Page 90/125
//	6646: 6648: 6651:	33 16 E1 F0 FF 7B	AG AW RTN	22 -16	G022 CUI	RRCO		
//	6652: 6654: 6656:	FFD6 FCCF FD14	Re	solving w solving w solving w	vord =>	5837		
// // // //	6660: 6664: 6668:	0000 016D 000C 016E 004C 016F 0186 0170 0450 01AE	Init (Init (	G366 = 55 G367 = 58	510 324 538			
// // //	6682: 6684:		37 20 2	0 20 20	HUNK Section	size=5		
//	6694:	L06694:						
// // // //	6696: 6698: 6700: 6701: 6702:		K3G1 LG1 LG1 SUB SP3 LG1 K4G1		G370 G401 G400 G401 G307			
//	6706: 6707:	C3 7B	AP3 RTN	31				
// // // // //	6708:	GLOBAL EN' 50 90 1E 88 50 91 1E 84 50 8E 1E 84	T.C1	144 6720 145 6720 142 6724	G370 G400 G401 G398			
//	6720:	L06720: 60 0E 43 4B	L K3G1	14 75	G331			
// // // //	6724: 6726: 6728: 6730:	L06724: 50 90 50 91 9C 84 60 10 43 4B	LG1 LG1 JLE L K3G1	145 6734	G400 G401			
// //	6734: 6734: 6735:		RTN NOP					
//	6736:	L06736:						
// // //	6739: 6741:	0F 51 95 50 9E 44 85 50 A6	LM1 SG1 LG1 K4G1 LG1	149 158 133 166	G405 G414 G389 G422			

Ju	l 05, 17	15:01			ED.	map	Page 91/125
// // // //	6748: 6750: 6751:	50 A5 44 4A 83 44 6C	SP8 LG1 K4G1 LP3 K4G1	165 74 108	G421 G330 G364		
// // // // //	6756: 6758: 6760:	51 9B 50 A6 44 32 50 A6 44 2E 7B	LM1 SG1 LG1 K4G1 LG1 K4G1 RTN NOP	155 166 50 166 46	G411 G422 G306 G422 G302		
// // // // //	6766: 6768: 6770:	5A 5B 04 7B	ENTRY LG1 K4G1 LP3 LLL K4 RTN NOP	166 47 6736	G371 G422 G303		
// // // // //	6776: 6777: 6778: 6779:	A3 OF 51 96 45 6A	ENTRY L0 SP3 LM1 SG1 K5G1 L0	150 106	G372 G406 G362		
// // //	6784: 6785: 6787:	A5 50 95	SP5 LG1 SP6	149 6808	G405		
// // // // // // //	6790: 6792: 6793: 6794: 6796: 6798: 6799: 6800:	B6 60 20 3C 85 11 C5	LG1 LP5 GBYT L JNE L1 AP5 SP3	148 32 6803	G404		
//		L06803: BA 87	J	6812			
// // //	6805: 6805: 6806: 6807:	C5	L1 AP5 SP5				
// // //	6808: 6809:		LP5 LP6 JLE	6790			
//	6812:	L06812: 50 AA 50 95	LG1 LG1	170 149	G426 G405		

Ju	l 05, 17	15:01			Εſ	D.map	Page 92/125
// // // // //	6816: 6817: 6819: 6820: 6821: 6822: 6823: 6824: 6826:	53 9E 83 55 12 35 A5 53 95	SUB AG1 LP3 SUB L2 DIV SP5 AG1	158 149 255	G414 G405		
// // //	6828: 6830: 6832: 6833:	9C 84 50 95 55	JLE LG1 SUB SP5	6834 149	G405		
// // // //	6834: 6834: 6835: 6836: 6838: 6839:	C5 BE 83 83 F1	LP3 AP5 JGE0 LP3 NEG SP5	6841			
// // // // //	6841: 6841: 6842: 6844: 6846: 6847: 6848: 6849:	1E A9 50 94 11 56 A6	LP5 JEQ0 LG1 L1 LSH SP6 LP5	6885 148	G404		
// // // //	6850: 6852: 6853: 6854: 6856: 6857: 6858:	C6 AB 50 95 D1 AC	JLS0 AP6 SP11 LG1 A1 SP12 LP6	149	G405		
// // //	6859: 6861: 6862: 6864:	85 47 6B	K7G LP5 K7G1 J	218 107 6880	G218 G363	BACKMVBY	
// // // // // // // //	6866: 6867: 6868: 6869: 6870: 6872: 6873: 6874: 6875: 6876: 6877:	85 55 AA 50 95 C5 D1 AC 86 AB 8A	LP6 LP5 SUB SP10 LG1 AP5 A1 SP12 LP6 SP11 LP10	149	G405		
//	6878:	27 D5	K7G	213	G213	MOVEBYTE	
// // //	6880: 6880: 6882: 6883:	C5	LG1 AP5 SG1	149 149	G405		
//	6885:	L06885:					

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 93/125
//	6885: 50 A6	LG1	166	G422	
//	6887: 46 32	K6G1	50	G306	
//	6889: 50 A6	LG1	166	G422	
//	6891: 46 2E	K6G1	46	G302	
//	6893: 10 6894: 51 9B	L0	155	G411	
//	6896: 46 5A	SG1 K6G1	90	G346	
1//	6898: 50 9E	LG1	158	G414	
11	6900: 46 85	K6G1	133	G389	
11	6902: 7B	RTN			
//	6903: D0	NOP			
//	6904: GLOBAL			G373	
//	6904: 5B F1	LLL\$	6694		
//	6906: 03 6907: A3	K3			
//	6907. A3 6908: 50 90	SP3 LG1	144	G400	
///	6910: A4	SP4	111	3100	
11	6911: 50 91	LG1	145	G401	
//	6913: A5	SP5			
//	6914: 46 59	K6G1	89	G345	
//	6916: A6	SP6			
//	6917: OF	LM1	150	0106	
//	6918: 51 96 6920: 84	SG1 LP4	150	G406	
//	6920: 84 6921: 86	LP4 LP6			
///	6922: BC 83	JGE	6927		
//	6924: 85	LP5	V 2 2 1		
//	6925: 9C 85	JLE	6932		
11	6927: L06927			~100	
//	6927: 50 A4	LG1	164	G420	
//	6929: 85 6930: 3C 87	LP5 JNE	6939		
			0939		
//	6932: L06932			G 4 0 0	
//	6932: 50 90	LG1	144	G400	
//	6934: 47 7D 6936: 47 59	K7G1 K7G1	125 89	G381 G345	
//	6938: A6	SP6	09	GJTJ	
//	6939: L06939 6939: 50 A4	LG1	164	G420	
//	6941: 85	LP5		0120	
//	6942: 3C 9A	JNE	6970		
//	6944: 50 90	LG1	144	G400	
//	6946: 51 A4	SG1	164	G420	
//	6948: 51 91	SG1	145	G401	
//	6950: 50 A4	LG1	164	G420	
//	6952: D1 6953: 51 9F	A1 SG1	159	G415	
//	6955: 10	LO	133	G#13	
//	6956: B8	ATC			
11	6957: A7	SP7			
//	6958: B7	PBYT			
//	6959: 50 A6	LG1	166	G422	
//	6961: 51 A0	SG1	160	G416	
//	6963: 47 3C	K7G1	60	G316	
//	6965: 50 A6	LG1	166	G422	
//	6967: 47 2C	K7G1	44	G300	
//	6969: 7B	RTN			
1					

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 94/125
// 6970: L06970: // 6970: 83 // 6971: AB // 6972: 50 90 // 6974: 47 46 // 6976: 50 A2 // 6978: 53 A0 // 6980: 74 // 6981: BE 81 // 6983: F1	LP3 SP11 LG1 144 K7G1 70 LG1 162 AG1 160 RV JGE0 6984 NEG	G400 G326 G418 G416	
// 6984: L06984: // 6984: 84 // 6985: BC 81 // 6987: 7B	LP4 JGE 6988 RTN		
// 6988: L06988: // 6988: 84 // 6989: 86 // 6990: 5C 84 // 6992: 84 // 6993: 47 7E // 6995: 7B	LP4 LP6 JLS 6996 LP4 K7G1 126 RTN	G382	
// 6996: L06996: // 6996: 86 // 6997: 83 // 6998: 55 // 6999: A6 // 7000: 4D A2 // 7002: BE 81 // 7004: F1	LP6 LP3 SUB SP6 LOG1 162 JGE0 7005 NEG	G418	
// 7005: L07005: // 7005: 85 // 7006: 9C 91 // 7008: 83 // 7009: F1 // 7010: AC // 7011: 50 A0 // 7013: AB // 7014: 10 // 7015: 47 34 // 7017: 4D A2 // 7019: BE 81 // 7021: F1	LP5 JLE 7025 LP3 NEG SP12 LG1 160 SP11 L0 K7G1 52 LOG1 162 JGE0 7022 NEG	G416 G308 G418	
// 7022: L07022: // 7022: 47 8A // 7024: 7B	K7G1 138 RTN	G394	
// 7025: L07025: // 7025: 50 A2 // 7027: 53 A0 // 7029: 10 // 7030: B5 // 7031: 94 // 7032: 86 // 7033: 47 7D // 7035: 7B	LG1 162 AG1 160 L0 XCH ST LP6 K7G1 125 RTN	G418 G416 G381	
// 7036: GLOBAL EN	TRY	G374	

Jul 05, 17 15:01			ED.map		Page 95/125
// 7036: 50 AC // 7038: 10 // 7039: B6 // 7040: A4	LG1 L0 GBYT SP4	172	G428		
// 7041: A4 // 7041: 50 9D // 7043: 10 // 7044: B6 // 7045: A5	LG1 L0 GBYT SP5	157	G413		
// 7046: 50 A5 // 7048: 53 AE // 7050: A6 // 7051: 10	LG1 AG1 SP6 L0	165 174	G421 G430		
// 7052: 47 80 // 7054: 50 A6 // 7056: 47 2D // 7058: 0F	K7G1 LG1 K7G1 LM1	128 166 45	G384 G422 G301		
// 7059: 51 9B // 7061: 83	SG1 LP3	155	G411		
// 7062: 1E B3 // 7064: 50 A1 // 7066: D1 // 7067: 60 36	JEQ0 LG1 A1 L	7115 161 54	G417		
// 7069: AC // 7070: B5 // 7071: 48 0B // 7073: 50 A1 // 7075: D1	SP12 XCH K8G1 LG1 A1	11 161	G267 G417		
// 7076: AC // 7077: 5B DB // 7079: AD // 7080: 10	SP12 LLL\$ SP13 L0	7246	"Exchange? (Y/N	') "	
// 7081: 48 4F // 7083: 0F	K8G1 LM1	79	G335		
// 7084: 48 47 // 7086: 61 1F 08 // 7089: 58 // 7090: A7 // 7091: 14	K8G1 LW AND SP7 L4	71 2079	G327		
// 7092: 48 0E // 7094: 60 19 // 7096: 87	K8G1 L LP7	14 25	G270		
// 7097: 1C 90 // 7099: 11 // 7100: A8 // 7101: 84 // 7102: A9	JEQ L1 SP8 LP4 SP9	7115			
// 7103: BA 85	J	7110			
// 7105: L07105: // 7105: 4A 5E // 7107: 11 // 7108: C8 // 7109: A8	K10G1 L1 AP8 SP8	94	G350		
// 7110: L07110: // 7110: 88 // 7111: 89 // 7112: 9C 77 // 7114: 7B	LP8 LP9 JLE RTN	7105			
// 7115: L07115: // 7115: 86	LP6				

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 96/125
// // // // //	7116: 50 95 7118: 9C 9A 7120: D1 7121: A7 7122: OF 7123: C6 7124: A8 7125: BA 8B	LG1 JLE A1 SP7 LM1 AP6 SP8	149 7146 7138	G405	
// // // // // // //	7127: L07127: 7127: 60 20 7129: B8 7130: A9 7131: 50 94 7133: 87 7134: B7 7135: 11 7136: C7 7137: A7	L ATC SP9 LG1 LP7 PBYT L1 AP7 SP7	32 148	G404	
// // // // //	7138: L07138: 7138: 87 7139: 88 7140: 9C 71 7142: 0F 7143: C6 7144: 51 95	LP7 LP8 JLE LM1 AP6 SG1	7127 149	G405	
// // // // //	7146: L07146: 7146: 85 7147: 84 7148: 55 7149: A7 7150: 50 9D 7152: 11 7153: 56 7154: D1	LP5 LP4 SUB SP7 LG1 L1 LSH	157	G413	
// // //	7155: A8 7156: 50 94 7158: 11 7159: 56 7160: 53 A5	SP8 LG1 L1 LSH AG1	148 165	G404 G421	
// // //	7162: 53 AE 7164: A9 7165: 50 A5 7167: 53 AE	AG1 SP9 LG1 AG1	174 165 174	G421 G430 G421 G430	
// // // //	7169: C4 7170: 50 95 7172: B5 7173: 55 7174: D1 7175: AA	AP4 LG1 XCH SUB A1 SP10	149	G405	
//	7176: 50 95 7178: C7 7179: D1	LG1 AP7 A1	149	G405	
//	7180: 4B 58 7182: 87 7183: 1E 9A	K11G1 LP7 JEQ0	88 7211	G344	
//	7185: 8A 7186: 9E 97 7188: 89 7189: C4	LP10 JLE0 LP9 AP4	7211		

Ju	l 05, 17	15:01				Εſ	).map		Page 97/125
// // // // // //	7190: 7191: 7192: 7193: 7194: 7195: 7196: 7197: 7199:	89 C5 AF 8A B0 87 BE 84 30 D	4	SP14 LP9 AP5 SP15 LP10 SP16 LP7 JGE0 LG	7203 213	G213	MOVEBYTE		
//	7201: 7203: 7203:	L072	03:	J LG	7205	G218	BACKMVBY		
// // // //	7205: 7205: 7207: 7208: 7210:	A0 13 8E 80 13	1	SP LP14 LP K11	17 17				
// // // // // // // // // // // // //	7211: 7211: 7212: 7213: 7214: 7215: 7216: 7220: 7221: 7223: 7225: 7227: 7228: 7230: 7231: 7232: 7233: 7234:	89 AF 85 B0 88 2B D9 C7 51 99 50 A0 47 33 10 47 63 11 A7 85 A8	5 5 5 6 6 2 2	LP9 SP15 LP5 SP16 LP8 K11G LG1 AP7 SG1 LG1 K7G1 LU0 K7G1 LU1 SP7 LP5 SP8 J	213 149 149 166 50 98	G213 G405 G405 G422 G306 G354	MOVEBYTE		
// // // //	7236: 7236: 7238: 7239: 7240:	49 51 11 C7		K9G1 L1 AP7 SP7	94	G350			
// // // //	7241: 7241: 7242: 7243: 7245:	87 88 9C 7'		LP7 LP8 JLE RTN	7236				
//		10 4			ange? (1 1 6E 67		20 28 59 2F	4E 29	
// // // //	7264: 7264: 7266: 7267: 7269: 7270:	43 59 A3 44 33 C3		Y K3G1 SP3 K4G1 AP3 L2	89 51	G375 G345 G307			

-	I 05, 17				EL	D.map	Page 98/125
//	7271: 7272: 7274:	1E 81	GBYT JEQ0 FHOP	7275			
// // // //	7275: 7275: 7276: 7277: 7279:	0F A4 BA 90	LM1 SP4	7295			
//	7280:	L0728	30:				
//	7280: 7282: 7284:	43 32 10	2 K3G1 L0	166 50	G422 G306		
// // //	7285: 7287: 7289: 7291:	50 9I 43 85	E LG1	155 158 133	G411 G414 G389		
//	7292: 7294:		A K3G1 RTN	90	G346		
// // // // //	7295: 7295: 7297: 7299: 7300: 7301: 7302: 7303:	45 67 50 91 B1 A6 10 A5	A K5G1 E LG1 S1 SP6 L0 SP5	106 158 7366	G362 G414		
// // //	7305: 7305: 7307: 7308:	50 94 85		148	G404		
// // //	7309: 7311: 7313: 7315: 7316:	1C B2 50 91 85 55	2 JEQ E LG1 LP5 SUB	32 7363 158	G414		
// // //	7317: 7318: 7320: 7321: 7322:	50 94 11 56	SP7 LG1 L1 LSH SP8	148	G404		
//	7323: 7325:	50 95 C7	LG1 AP7	149	G405		
// // //	7326: 7327: 7329: 7330: 7331:	49 58 88 C7	A1 8 K9G1 LP8 AP7 SP13	88	G344		
// // //	7332: 7334: 7335: 7336:	50 95 D1 AE		149	G405		
//	7337: 7339:	29 DA		218	G218	BACKMVBY	
//	7340: 7342:	49 61 50 95	K9G1 LG1	107 149	G363 G405		
//	7344: 7345:		AP7 SG1	149	G405		

Jul 05, 17 15:01			ED.	map	Page 99/125
// 7347: 50 A6 // 7349: 49 32 // 7351: 50 A6 // 7353: 49 2E // 7355: 10	LG1 K9G1 LG1 K9G1 L0	166 50 166 46	G422 G306 G422 G302		J T
// 7356: 49 85 // 7358: 10 // 7359: 49 62 // 7361: BA 87	K9G1 L0 K9G1 J	98 7370	G389 G354		
// 7363: L07363: // 7363: 11 // 7364: C5 // 7365: A5	L1 AP5 SP5				
// 7366: L07366: // 7366: 85 // 7367: 86 // 7368: 9C 3F	LP5 LP6 JLE	7305			
// 7370: L07370: // 7370: 50 95 // 7372: 5E 8A // 7374: 50 AA // 7376: B1 // 7377: 5C 8B	LG1 JLS0 LG1 S1 JLS	149 7384 170 7390	G405 G426		
// 7379: B5 // 7380: 50 AA // 7382: 7C 86	XCH LG1 JGR	170 7390	G426		
// 7384: L07384: // 7384: 5A 16 // 7386: 05 // 7387: 7B	LLL K5 RTN	7280			
// 7388: FD4A	Re	solving	g word =>	6694	
// 7390: L07390: // 7390: 50 95 // 7392: 50 AA // 7394: BC 8C // 7396: 84	LG1 LG1 JGE LP4	149 170 7408	G405 G426		
// 7397: 3E 89 // 7399: 45 66 // 7401: 0F // 7402: 51 9B // 7404: 50 A6	JNE0 K5G1 LM1 SG1 LG1	7408 102 155 166	G358 G411 G422		
// 7406: 45 2D // 7408: L07408: // 7408: 50 95 // 7410: 50 AA	K5G1 LG1 LG1	45 149 170	G301 G405 G426		
// 7412: 9C DC // 7414: D1 // 7415: A5 // 7416: 50 94	JLE A1 SP5 LG1	7506	G420		
// 7418: B5 // 7419: B6 // 7420: 60 20 // 7422: 3C 92	XCH GBYT L JNE	32 7442	0101		
// 7424: L07424:					

Jul 05, 17 15:01			ED.map	Page 100/125
// 7424: 11 // 7425: C5 // 7426: A5 // 7427: 50 94	L1 AP5 SP5	148	G404	
// 7427: 50 94 // 7429: B5 // 7430: B6 // 7431: 60 20	LG1 XCH GBYT L	32	G404	
// 7433: 3C 85 // 7435: 85 // 7436: 50 95 // 7438: 9C 70	JNE LP5 LG1 JLE	7440 149 7424	G405	
// 7440: L07440: // 7440: BA 93	J	7461		
// 7442: L07442: // 7442: OF // 7443: C5 // 7444: A5	LM1 AP5 SP5			
// 7445: 50 94 // 7447: B5 // 7448: B6	LG1 XCH GBYT	148	G404	
// 7449: 60 20 // 7451: 1C 85 // 7453: 85 // 7454: 50 9E // 7456: BC 70	L JEQ LP5 LG1 JGE	32 7458 158 7442	G414	
// 7458: L07458: // 7458: 11 // 7459: C5 // 7460: A5	L1 AP5 SP5			
// 7461: L07461: // 7461: OF // 7462: C5 // 7463: A7 // 7464: 50 9E	LM1 AP5 SP7 LG1	158	G414	
// 7466: A6 // 7467: BA 8E	SP6 J	7483		
// 7469: L07469: // 7469: 50 94 // 7471: 86 // 7472: B6 // 7473: 60 20	LG1 LP6 GBYT L	148 32	G404	
// 7475: 1C 83 // 7477: 5A 8D // 7479: 9B	JEQ LLL GOTO	7480 7492		
// 7480: L07480: // 7480: 11 // 7481: C6 // 7482: A6	L1 AP6 SP6			
// 7483: L07483: // 7483: 86 // 7484: 87 // 7485: 9C 6E // 7487: 5B A6 // 7489: 06 // 7490: 7B	LP6 LP7 JLE LLL\$ K6 RTN	7469 7280		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.	.map	Page 101/125
//	7491:	D0	NOP				
//	7492:	L07492:					
// // // // //	7495: 7497: 7498: 7500: 7502:	46 85 50 A6	LP5 K6G1 LG1 SP10 LG1 K6G1 K6G1	133 166 165 74 96 7512	G389 G422 G421 G330 G352		
// // //	7506: 7506: 7507:	L07506: 84 1E 83 5B 9B		7512 7280			
// // // //	7512:		LG1 K5G1 RTN NOP	158 133	G414 G389		
//	7518:	FEF0	Re	solving	word =	> 7246	
// // // //	7520: 7522: 7523: 7525:	5B 95 04	K3G1 SP3 LLL\$ K4	89 6694	G376 G345		
// // //	7529: 7530:	50 90 A5	SP4 LG1 SP5 LP3 JGE	144 7541	G400		
// //	7535: 7537:	50 91 7C 84 60 0F	LG1 JGR L	145 7541 15	G401		
//		46 4B	K6G1	75	G331		
// // // //	7541: 7542: 7544: 7546:	46 4C 3E 83	LP4 K6G1 JNE0 L2 K6G1	76 7549 75	G332 G331		
// // // // //	7549: 7550: 7551:	AA 83 46 45 83 AA	LP4 SP10 LP3 K6G1 LP3 SP10 LP4	69	G325		
// // //		50 90 26 24	SP11 LG1 K6G LP3	144 36	G400 G036	MOVE	
//		46 7E	K6G1	126	G382		

1	105 17	15.01			ED	man	
-	1 05, 17				LD	.map	Page 102/125
//	7565:	7B	RTN				
//	7566:	GLOBAL	ENTRY		G377		
11		50 95	LG1	149	G405		
1.1.	7568:		SP3				
//	7569:		L0	140	0405		
//		51 95 50 A6	SG1 LG1	149 166	G405 G422		
//		44 2F	K4G1	47	G303		
//	7576:		LP3				
1/		51 95	SG1	149	G405		
//		50 A6 44 32	LG1	166	G422 G306		
//		50 A6	K4G1 LG1	50 166	G422		
//		44 2E	K4G1	46	G302		
11		44 5F	K4G1	95	G351		
//		50 9D	LG1	157	G413		
//		5B 74	LLL\$	6736			
//	7593: 7594:		K4 RTN				
//	7595:		NOP				
//		GLOBAL			G378		
//		50 AF 50 9F	LG1	175 159	G431 G415		
//	7600:		LG1 SUB	139	G415		
11	7601:		SP3				
//		44 59	K4G1	89	G345		
//	7604:		SP4				
//	7605: 7606:		S2 SP5				
//	7607:		L0				
11	7608:		SP6				
//	7609:		L0P5				
1/	7610:		SP7				
//	7611: 7612:		L1P5 SP8				
//	7612:		LP3				
11	7614:		L4				
//		BC 83	JGE	7620			
//	7617:		L2				
//	7618:	4A 4B	K10G1	75	G331		
11	7620:	L07620	:				
//	7620:		LP3				
//	7621:		SP14				
//	7622:		LP4	<b>C</b> 0	<b>430</b> F		
//	7623: 7625:	4A 45	K10G1 LP5	69	G325		
//	7625:		SP14				
//	7627:		LP3				
//	7628:		SP15				
//		50 AC	LG1	172	G428	DEADITE	
//		2A A8 3E 98	K10G JNE0	168 7659	GT08	READVEC	
//	7635:		LP3	1033			
//	7636:		SP14				
//	7637:		LP4				
//		4A 46	K10G1	70	G326		
//	7640: 7641:		LP7 LP5				
//	7641:		ST				
1 ' '			~ -				

Ju	l 05, 17 15:01			ED.map	Page 103/125
//	7643: 88	LP8			<u> </u>
//	7644: 85 7645: 95	LP5 ST1			
//	7646: 60 33	L	51		
//	7648: 30 OF	LG	15	G015 RESULT2	
//	7650: 3C 83 7652: 12	JNE L2	7655		
//	7653: 4A 4B	K10G1	75	G331	
//	7655: L07655:		1.5	G015 DD077 D0	
//	7655: 30 OF 7657: 4A 89	LG K10G1	15 137	G015 RESULT2 G393	
//	7659: L07659:				
//	7659: F5 7660: 3E 8F	L1P5 JNE0	7677		
//	7662: 83	LP3	7077		
//	7663: AE	SP14			
//	7664: 84 7665: 4A 46	LP4 K10G1	70	G326	
11	7667: 87	LP7	, 0	0320	
//	7668: 85	LP5			
//	7669: 94 7670: 88	ST LP8			
11	7671: 85	LP5			
//	7672: 95	ST1	2.2		
//	7673: 60 16 7675: 4A 4B	L K10G1	22 75	G331	
//	7677: L07677:				
//	7677: 84 7678: C3	LP4 AP3			
//	7679: AE	SP14			
//	7680: F5	L1P5			
//	7681: AF 7682: 84	SP15 LP4			
//	7683: 4A 0A	K10G1	10	G266	
//	7685: A6	SP6			
//	7686: BE 8E 7688: 83	JGE0 LP3	7702		
//	7689: AE	SP14			
//	7690: 84	LP4	E 0	g206	
//	7691: 4A 46 7693: 87	K10G1 LP7	70	G326	
//	7694: 85	LP5			
//	7695: 94	ST			
//	7696: 88 7697: 85	LP8 LP5			
//	7698: 95	ST1			
//	7699: 12 7700: 4A 4B	L2 K10G1	75	G331	
//	7702: L07702:				
//	7702: 30 OF	LG	15	G015 RESULT2	
//	7704: A9 7705: 86	SP9 LP6			
//	7706: 4A 33	K10G1	51	G307	
//	7708: C6	AP6			
//	7709: A6 7710: 84	SP6 LP4			
//	7711: C3	AP3			
//	7712: B5	XCH			

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 104/125
// // // // // // //	7713: 7714: 7715: 7716: 7718: 7719: 7720: 7721: 7722: 7723: 7724:	AE 86 4A 46 87 85 94 88 85 95	SUB SP14 LP6 K10G1 LP7 LP5 ST LP8 LP5 ST1	70	G326	
// // // //	7725: 7727: 7728: 7730: 7731:	4A 7E 89 1E 83 14	K10G1 LP9 JEQ0 L4 K10G1	126 7733 75	G382 G331	
//		L07733		73	6331	
// // // //	7734: 7736: 7738: 7739: 7741:	43 59 A3 50 91 50 90	K3G1 K3G1 SP3 LG1 LG1	120 89 145 144	G379 G376 G345 G401 G400	
// // // // // // //	7743: 7744: 7745: 7747: 7748: 7750: 7752: 7753: 7754: 7755: 7756:	A4 50 90 83 BC 87 5B 24 06 83 B5 55	SUB SP4 LG1 LP3 JGE LLL\$ K6 LP3 XCH SUB SP3	144 7757 6694	G400	
// // // // // //	7757: 7757: 7759: 7760: 7762: 7763: 7765: 7767: 7769: 7771:	83 51 90 C4 51 91 50 90 45 7D 45 6D	K5G1 LP3 SG1 AP4 SG1 LG1 K5G1 K5G1	117 144 145 144 125 109	G373 G400 G401 G400 G381 G365	
//	7772: 7772:	GLOBAL BA 9C	ENTRY J	7802	G329	
//	7774:	L07774	:			
// // //	7774: 7775: 7776: 7778:	84 BC 81	L0P3 LP4 JGE RTN	7779		
//	7779: 7779: 7780:		LP4 AP5			

Ju	l 05, 17	15:01			ED.r	nap		Page 105/125
// // // // // //	7784: 7785: 7786: 7788: 7790:	9C 8D 10	LOP3 JLE L0 STOP3 LG1 JNE0 LG1 JEQ0	7797 144 7794 145 7796	G400 G401	-		
//		L07794: 46 6D	K6G1	109	G365			
//	7796: 7796:	L07796: 7B	RTN					
// // // //	7797: 7797: 7798: 7799: 7800: 7801:	85 55 DB	L0P3 LP5 SUB ST0P3 RTN					
// // // // // // // // // // // // //	7802: 7803: 7804: 7805: 7806: 7808: 7810: 7811: 7812: 7813: 7814: 7815:	A9 84 AA 52 90 55 50 55 83 A9 84 AA 52 91 5A 53 05 7B	LP3 SP9 LP4 SP10 LLG1 LLL K5 LP3 SP9 LP4 SP10 LLG1 LLG1 K5 RTN NOP	144 7774 145 7774	G400 G401			
// //	7822: 7824: 7826:	FB96	Re	solving	word => word =>	6694		
// // // // // // // //	7834: 7838: 7842: 7846: 7850: 7854: 7858: 7862: 7866: 7870:	0000 0172 001A 0173 0054 0174 005E 0175 00DE 0176 0162 0177 0246 0178 0346 0179 0374 017A 0392 017B 041C 0149 0442 01AF	Init Init Init Init Init Init Init Init	G379 = G329 =	6708 6766 6776 6904 7036 7264 7520 7566 7596			
// // //	7880: 7882:		38 20 2	0 20 20		size=8 n name:		

Jul 05, 17 15:01	ED.m	<b>Page</b> 106/125
// 7894: A3 // 7895: 50 92 // 7897: 10	G380 LP 4 P3 G1 146 G402 L0 YT	
// 7899: AF SI // 7900: 50 9C I // 7902: 10 // 7903: B6 GF	15 G1 156 G412 L0 YT 16 L0 SP 17 J 7939	
// 7910: L07910: // 7910: 60 35 // 7912: A0 16 // 7914: 80 11 // 7916: 50 0B I // 7918: 20 12 // 7920: 80 11 // 7922: A0 16 // 7924: 10	L 53 SP 22 LP 17 G1 11 G267 K 18 LP 17 SP 22 L0	
// 7925: 50 4A I // 7927: 20 12 // 7929: 18	G1 74 G330 K 18 L8 G1 14 G270 K 18 LP 17 A1 SP 17	
// 7944: 11 // 7945: A0 15 // 7947: 5B D4 LI // 7949: A0 16 // 7951: 10	LP 17 L7 LE 7910 L1 SP 21 L\$ 8274 "Editing SP 22 L0 G1 79 G335	g file"
// 7954: 20 11 // 7956: 90 LH // 7957: 60 16 // 7959: 9C 87 // 7961: B8 A // 7962: A0 11 // 7964: 50 9C I // 7966: 10	K 17 16 L 22 LE 7968 TC SP 17 G1 156 G412 LO	
// 7973: A0 16 // 7975: 60 0F	L1 SP 21 G1 156 G412 SP 22 L 15 G1 79 G335 K 17	

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 107/125
// 7981: 90 // 7982: B8 // 7983: A0 11 // 7985: 50 9C // 7987: 10 // 7988: B7	LP16 ATC SP 17 LG1 156 L0 PBYT		
// 7989: 12 // 7990: A0 15 // 7992: 5B EE // 7994: A0 16 // 7996: 10 // 7997: 50 4F // 7999: 20 11	L2 SP 21 LLL\$ 8288 SP 22 L0 LG1 79 K 17	"Command line" G335	
// 8001: 8F // 8002: 60 16 // 8004: 9C 87 // 8006: B8 // 8007: A0 11 // 8009: 50 92 // 8011: 10 // 8012: B7	LP15 L 22 JLE 8013 ATC SP 17 LG1 146 L0 PBYT		
// 8013: L08013: // 8013: 12 // 8014: A0 15 // 8016: 50 92 // 8018: A0 16 // 8020: 60 0F // 8022: 50 4F // 8024: 20 11	L2 SP 21 LG1 146 SP 22 L 15 LG1 79	G402 G335	
// 8026: 8F // 8027: B8 // 8028: A0 11 // 8030: 50 92 // 8033: 10 // 8033: B7 // 8034: 13	LP15 ATC SP 17 LG1 146 L0 PBYT L3		
// 8035: A0 15 // 8037: 5B D8 // 8039: A0 16 // 8041: 10	SP 21 LLL\$ 8302 SP 22 L0	"Tab Spacing"	
// 8042: 50 4F // 8044: 20 11 // 8046: 50 AD // 8048: A0 1A	LG1 79 K 17 LG1 173 SP 26	G429	
// 8050: 83 // 8051: 50 86 // 8053: 20 16 // 8055: A0 16 // 8057: 13	LP3 LG1 134 K 22 SP 22 L3		
// 8058: A0 15 // 8060: 60 0F // 8062: 50 4F // 8064: 20 11	SP 21 L 15 LG1 79 K 17	G335	
// 8066: 14 // 8067: A0 15 // 8069: 5B D6 // 8071: A0 16 // 8073: 10	L4 SP 21 LLL\$ 8314 SP 22 L0	"Left Margin"	
// 8074: 50 4F // 8076: 20 11 // 8078: 50 9E	LG1 79 K 17 LG1 158	,	

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.map	Page 108/125
// // //	8080: D1 8081: A0 1A 8083: 83 8084: 50 86 8086: 20 16	A1 SP LP3 LG1 K	26 134 22	G390	
// // //	8088: A0 16 8090: 14 8091: A0 15 8093: 60 0F 8095: 50 4F	SP L4 SP L LG1	22 21 15 79	G335	
// // // //	8097: 20 11 8099: 15 8100: A0 15 8102: 5B F6 8104: A0 16 8106: 10	K L5 SP LLL\$ SP L0	17 21 8326 22	"Right Margin"	
//	8107: 50 4F	LG1	79 17	G335	
// // //	8109: 20 11 8111: 50 AA 8113: D1 8114: A0 1A	K LG1 A1 SP	17 170 26	G426	
// // //	8116: 83 8117: 50 86 8119: 20 16 8121: A0 16 8123: 15	LP3 LG1 K SP L5	134 22 22	G390	
// // // //	8124: A0 15 8126: 60 0F 8128: 50 4F 8130: 20 11 8132: 17 8133: A0 15	SP L LG1 K L7 SP	21 15 79 17	G335	
//	8135: 10 8136: 50 OF	L0 LG1	15	G271	
// // //	8138: 20 11 8140: 50 AE 8142: 53 AB 8144: A0 12	K LG1 AG1 SP	17 174 171 18	G430 G427	
//	8146: 50 AE 8148: A0 11 8150: BA B6	LG1 SP J	174 17 8206	G430	
// // //	8152: L08152: 8152: 80 11 8154: 50 9E 8156: 5C 85 8158: B5	LP LG1 JLS XCH	17 158 8163	G414	
//	8159: 50 AA 8161: 9C 84	LG1 JLE	170 8167	G426	
//	8163: L08163: 8163: 60 20 8165: BA 9E	L J	32 8197		
// // // //	8167: L08167: 8167: 50 9E 8169: 80 11 8171: 1C 84 8173: 50 AA 8175: 3C 84	LG1 LP JEQ LG1 JNE	158 17 8177 170 8181	G414 G426	
//	8177: L08177:	2111	0101		

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 109/125
// 8177: 60 7C // 8179: BA 90	L 124 J 8197		
// 8181: L08181: // 8181: 80 11 // 8183: 50 9E // 8185: 55 // 8186: 50 AD // 8188: 36 // 8189: 3E 84 // 8191: 60 3A // 8193: BA 82	LP 17 LG1 158 SUB LG1 173 REM JNEO 8195 L 58 J 8197	G414 G429	
// 8195: L08195: // 8195: 60 2D	L 45		
// 8197: L08197: // 8197: 50 0D // 8199: 20 13 // 8201: 80 11 // 8203: D1 // 8204: A0 11	LG1 13 K 19 LP 17 A1 SP 17		
// 8206: L08206: // 8206: 80 11 // 8208: 80 12 // 8210: 9C 44 // 8212: 16 // 8213: A0 15 // 8215: 5A FB // 8217: A0 16 // 8219: 10 // 8220: 50 4F // 8222: 20 11 // 8224: 0F // 8225: 50 0C // 8227: 20 11 // 8229: 10 // 8229: 10 // 8230: A0 11 // 8232: BA A2	LP 17 LP 18 JLE 8152 L6 SP 21 LLL 8340 SP 22 L0 LG1 79 K 17 LM1 LG1 12 K 17 L0 SP 17 J 8268	"Type any character to G335 G268	o continue "
// 8234: L08234: // 8234: 60 32 // 8236: A0 16 // 8238: 80 11 // 8240: 50 0B // 8242: 20 12 // 8244: 80 11 // 8246: A0 16 // 8248: 5A FA // 8250: A0 17 // 8252: 10	L 50 SP 22 LP 17 LG1 11 K 18 LP 17 SP 22 LLL 8372 SP 23 L0	G267	
// 8253: 50 4F // 8255: 20 12 // 8257: 80 11 // 8259: 50 2E // 8261: 20 12 // 8263: 80 11 // 8265: D1 // 8266: A0 11	LG1 79 K 18 LP 17 LG1 46 K 18 LP 17 A1 SP 17	G302	
// 8268: L08268:			

Jul	05, 17	15:01			ED.	map		Page 110/125
//	8270:	9C 59	LP L7 JLE RTN	17 8234				
//			ing: "Edit 64 69 74 6			59 6C 65		
//			ing: "Comm 6F 6D 6D 6			59 6E 65		
//			ing: "Tab 61 62 20 5			5E 67		
//			ing: "Left 65 66 74 2	_		59 6E		
//			ing: "Righ 69 67 68 7			57 69 6E		
//	8340:	1F 54	79 70 65 2	0 61 6E	79 20 6	to continue 53 68 61 72 6 74 69 6E 75 6	51 63	
//	8372:	0000	DATA	0	Opera	and of LLL		
//	8374:	FF9C	Re	solving	word =>	8274		
// // //	8376:	GLOBAL 4D A2 BE 81 F1	ENTRY LOG1 JGE0 NEG		G381 G418			
// // // // //	8381: 8383: 8385: 8387:	BE 81	JLS LG1	8419 162 160 8391	G418 G416			
// // // // //	8391: 8392: 8394: 8395: 8397:	5C 99	: LP3 JLS L0 SG1 SG1 J	8419 165 166 8406	G421 G422			
// // //	8401: 8403:	L08401 50 A6 D1 51 A6	: LG1 A1 SG1	166 166	G422 G422			
// // // //	8406: 8408: 8410:	BE 81	: LG1 AG1 RV JGE0 NEG	162 166 8414	G418 G422			
//	8414:	L08414	:					

Jul 05, 17	15:01			ED.n	nap	Page 111/125
	83 5C 70 BA B2	LP3 JLS J	8401 8469			
// 8419: // 8420: // 8422: // 8424:	L08419: 83 3E 86 60 0E 44 4B BA A9	LP3 JNE0 L K4G1 J	8428 14 75 8469	G331		
// 8428: // 8429: // 8431:	44 8A 83	LP3 K4G1 LP3	138	G394		
// 8434: // 8435:	51 A5	K4G1 L0 SG1	63 165	G319 G421		
// 8439: // 8441:		SG1 K4G1 L3	166 64	G422 G320		
// 8444: // 8445:		K4G1 L1 SP4 J	14 8462	G270		
// 8448: // 8450:	L08448: 45 31 3E 82 BA 8C	K5G1 JNE0 J	49 8454 8466	G305		
// 8454: // 8456: // 8457: // 8459:	51 A6 11	LG1 A1 SG1 L1	166 166	G422 G422		
// 8460: // 8461: // 8462:		AP4 SP4				
// 8462: // 8463:	84	LP4 L7 JLE	8448			
// 8466:	L08466: 14 44 OE	L4 K4G1	14	G270		
// 8469: // 8469:	L08469: 7B	RTN				
// 8470: // 8472:				word =>		
// 8474: // 8475: // 8476: // 8477:	A4	ENTRY L0 SP4 LM1 SG1 J		G382 G406		
// 8481:	L08481:					

Jul 05,	17 15:	01			ED.map	Page 112/125
// 848	81: 11 82: C4 83: A4		L1 AP4 SP4			
// 848		A2 81	LG1 RVP4 JGE0 NEG	162 8490	G418	
// 849 // 849 // 849 // 849	00: 83 01: 5C 03: 84 04: A9 05: 83 06: 45	74	LP3 JLS LP4 SP9 LP3 K5G1 RTN NOP	8481	G321	
// 850	0: FF	46	Re	solving	word => 8314	
// 850 // 850		OBAL ENTE B4	RY J	8556	G383	
// 850	4: CA	SE 10:				
// 850 // 850 // 850		DC	LLL J	8598 8594	"Commands stopped"	
// 850	8: CA	SE 16:				
	08: L0 08: 5A .0: BA	EA		8616 8594	"Bad block"	
// 851	2: CA	SE 9:				
	.2: L0 .2: 5A .4: BA	F0		8626 8594	"Unmatched ()"	
// 851	6: CA	SE 15:				
// 851	.6: L0 .6: 5A .8: BA	FA	LLL J	8640 8594	"Cursor inside block"	
// 852	0: CA	SE 17:				
// 852	20: L0 20: 5B 22: BA	DD		8660 8594	"Search failed"	
// 852	24: CA	SE 14:				
// 852	24: L0 24: 5B 26: BA	DC		8674 8594	"No block"	
// 852	8: CA	SE 13:				

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 113/125
// //	8528:	L08528: 5B DB BA BE		8684 8594	"Number expected"	
//		CASE 11	:			
	8532:	L08532: 5B DA BA BA		8700 8594	"Mistake"	
//	8536:	CASE 18	:			
//		L08536: 5B D9 BA B6		8708 8594	"Too many (s"	
//	8540:	CASE 21	:			
//		L08540: 5B D8 BA B2		8720 8594	"Bad margin position"	
//	8544:	CASE 22	:			
//		L08544: 5B D7 BA AE		8740 8594	"Empty file"	
//	8548:	CASE 12	;			
	8548: 8548: 8550:			143 8594	G399	
		CASE 20 CASE 19				
//	8552:	DEFAULT	:			
// //		L08552: 5B D4 BA A6	LLL\$ J		"Error"	
//			LG1 SWL	167	G423	
// // // // // // //	8560: 8562: 8564: 8566: 8568: 8570:	000E FFF6 0009 FFCA FFFC0 FFDA FFE8 FFD2 FFCC FFCC FFCC2 FFB8 FFC2 FFB8 FFC2 FFD0	len default mink label	=> 8552 = 9 => 8512 => 8504 => 8532 => 8548 => 8528 => 8524 => 8516 => 8508 => 8520 => 8536		

Ju	l 05, 17	15:01			ED.m	ар			Page	114/125
//	8590:	FFDC FFCE FFD0	label = label = label =							
//	8594: 8594: 8595:		RTN NOP							
//	8596:	FEF2	Res	olving w	ord => 8	3326				
//		10 43 6F	ng: "Comma 7 6D 6D 61			74 6F	70 70	65		
//			ng: "Bad b 1 64 20 62		3 6B					
//			ng: "Unmat E 6D 61 74		5 64 20	28 29				
//	8640:		ng: "Curso 5 72 73 6F 8 6B			69 64	65 20	62		
//			ng: "Searc 5 61 72 63			6C 65	64			
//			ng: "No bl 7 20 62 60		В					
//			ng: "Numbe 5 6D 62 65			65 63	74 65	64		
//			ng: "Mista 9 73 74 61							
//			ng: "Too m r 6F 20 6D		9 20 28	73				
//	8720:		ng: "Bad m 1 64 20 6D 7 6E			20 70	6F 73	69		
//			ng: "Empty ) 70 74 79		9 6C 65					
//			ng: "Error 2 72 6F 72							
// // // //	8758: 8760: 8762: 8764:	GLOBAL E 5A AE 51 8F 60 0E A4 BA 8B	LLL SG1 L SP4	8806	G393 "File e: G399	ror -		п		
// // // //	8767: 8769: 8770:	A5 50 8F	L ATC SP5 LG1 LP4	32 143	G399					

Jul 05, 17 15:01	ED.map	Page 115/125
// 8775: 11 // 8776: C4 A	TYT L1 P4 P4	
// 8779: 60 12 // 8781: 9C 70 J // 8783: 17 // 8784: 53 8F A // 8786: 83 L // 8787: A8 S // 8788: B5 X // 8789: 44 86 K4	L 18 L 18 LE 8767 L7 G1 143 G399 P3 P8 CH G1 134 G390	
// 8794: A4 S // 8795: 50 8F L // 8797: 60 0E // 8799: B7 PB // 8800: 60 0C // 8802: 44 4B K4 // 8804: 7B R	L 32 TC 1P4 G1 143 G399 L 14 YT L 12 G1 75 G331	
// 8806: 13 String: "F	Tile error - " 5 20 65 72 72 6F 72 20 2D 20 20 20	
// 8828: A4 S // 8829: 10	G394 G1 163 G419 P4 L0 G1 168 G424 J 8844	
// 8834: L08834: // 8834: 50 A8 L // 8836: DC STO // 8837: 84 L // 8838: 51 A8 S // 8840: 45 33 K5 // 8842: C4 A	G1 168 G424	
// 8845: 84 L // 8846: 3C 72 J // 8848: 7B R	.P3 .P4 NE 8834 TN OP	
// 8852: 53 AE A // 8854: C3 A // 8855: A4 S	G384 G1 165 G421 G1 174 G430 P3	
// 8858: A5 S // 8859: 50 AC L	G1 89 G345 P5 G1 172 G428 L0	

Jul 05, 17 15:01			ED.map	Page 116/125
// 8862: B6 // 8863: 1E DB // 8865: B5 // 8866: 10 // 8867: B6 // 8868: A8 // 8869: 11 // 8870: A7 // 8871: BA 8F	GBYT JEQ0 XCH L0 GBYT SP8 L1 SP7 J	8956 8888		
// 8873: L08873: // 8873: 50 AC // 8875: 87 // 8876: B6 // 8877: 29 3B // 8879: B8 // 8880: A9 // 8881: 50 AC // 8883: 87 // 8884: B7 // 8885: 11 // 8886: C7 // 8887: A7	LG1 LP7 GBYT K9G ATC SP9 LG1 LP7 PBYT L1 AP7 SP7	172 59 172	G428 G059 CAPCH G428	
// 8888: L08888: // 8888: 87 // 8889: 88 // 8890: 9C 6D // 8892: 50 AC // 8894: 11 // 8895: B6 // 8896: A7 // 8897: 60 41 // 8899: 5C 8D // 8901: B5 // 8902: 60 5A // 8904: 7C 88 // 8906: 60 61 // 8908: C7 // 8909: E1 BF FF // 8912: BA 81	LP7 LP8 JLE LG1 L1 GBYT SP7 L JLS XCH L JGR L AP7 AW	8873 172 65 8914 90 8914 97 -65 8915	G428	
// 8914: L08914: // 8914: 87	LP7			
// 8915: L08915: // 8915: A8 // 8916: 87 // 8917: 18 // 8918: 56 // 8919: C8 // 8920: A6	SP8 LP7 L8 LSH AP8 SP6			
// 8921: L08921: // 8921: 11 // 8922: C5 // 8923: AC // 8924: 84 // 8925: AB // 8926: 86 // 8927: AD // 8928: 50 AC	L1 AP5 SP12 LP4 SP11 LP6 SP13 LG1	172	G428	

Jul	05, 17	15:01			ED.	map		Page 117/12	5
// //	8930: 8932: 8933: 8934: 8936:	07 A4 5E 82	LLL\$ K7 SP4 JLS0 J	9142 8938 8956					
// // // //	8938: 8938: 8939: 8940: 8942: 8943: 8945: 8947:	A4 50 A4 85 3C 84 60 11	L0 SP4 LG1 LP5 JNE L K7G1	164 8949 17 75	G420 G331				
// // //	8949: 8949: 8950: 8952: 8953: 8954:	47 33 C5 A5	LP5 K7G1 AP5 SP5 J	51 8921	G307				
// // //	8956: 8956: 8957: 8959: 8960: 8962: 8963:	46 7D 84 46 85 7B	LP5 K6G1 LP4 K6G1 RTN NOP	125 133	G381 G389				
// // // //	8964: 8966: 8968: 8970: 8972: 8974: 8976: 8978:	FEDC FEE4 FEF2 FEF8 FF02 FF14	Re Re Re Re Re	solving solving solving solving solving solving	word = wo	> 8674 > 8684 > 8700 > 8708 > 8720 > 8740			
//	8980:	GLOBAL	ENTRY		G385				
// // // // //	8980: 8980: 8982: 8983: 8985: 8987: 8988: 8990:	A3 60 20 1C 79 83 24 3B 7B	K4G1 SP3 L JEQ LP3 K4G RTN NOP	131 32 8980 59	G387	САРСН			
// // // // //	8992: 8994: 8996: 8997: 8998: 8999: 9000:	50 93 B6 A3 B5 10 B6	LG1 LG1 GBYT SP3 XCH L0 GBYT	146 147	G387 G402 G403				
//	9001: 9003: 9005:	BC 83	LG1 JGE LM1	147 9008	G403				

Jul	05, 17	15:01			ED.map	Page	118/125
//	9006:	BA 86	J	9014			
// // //	9008: 9010: 9011:	51 93	LG1 A1 SG1	147 147	G403		
//	9013:	83	LP3				
//	9014: 9014: 9015:		RTN NOP				
//	9016:		L0		G386		
// // //	9020:	44 81	SP3 K4G1 SP4 J	129 9034	G385		
// // // // // //	9023: 9024: 9025: 9026: 9027: 9030:	83 34 C4 E1 D0 F A3 45 83	L10 LP3 MUL AP4	-48 131	G387		
// // // //	9034: 9036: 9037: 9039:	L09034: 60 30 84 7C 84 60 39 9C 6C	L LP4 JGR L JLE	48 9043 57 9023			
// // // // //	9043: 9044: 9045: 9047: 9049:	84 1C 85 50 93	LM1 LP4 JEQ LG1 S1 SG1	9052 147 147	G403 G403		
// // //	9052: 9053: 9055:	L09052: 83 3E 84 60 0D 45 4B	LP3 JNE0 L K5G1	9059 13 75	G331		
// // //	9059: 9059: 9060: 9061:	7B	LP3 RTN NOP				
// // //	9062: 9063:		ENTRY L0 SP4 K5G1	129	G388 G385		
//	9066: 9067:	A5	SP5 SP6 L	65			

Jul 05, 17 1	5:01			ED.map	Page 119/125
// 9070: 5 // 9072: B // 9073: 6 // 9075: 9	35 X 30 5A	CH L	9077 90 9103		
// 9077: I // 9077: 6 // 9079: 8 // 9080: 7 // 9082: 6 // 9084: 9	50 30 55 I C 84 J 50 39	L	48 9086 57 9103		
// 9086: I // 9086: 6 // 9088: 8 // 9089: 1 // 9091: 6 // 9093: 1 // 9097: 8 // 9098: 1 // 9100: 0 // 9101: 3	10 3B 15 I 10 8C J 10 28 10 29 15 I 10 29 15 I 10 29	L EQ 9 LP5 EQ 9 M1	59 9103 40 9103 41 9103		
// 9103: L // 9103: 6 // 9105: 4	0 0B	L 'G1	11 75	G331	
// 9107: I // 9107: 4 // 9109: A // 9110: 0 // 9111: 3 // 9113: 6 // 9115: 4	.7 83 K7 .5 S .F L .C 84 J	'G1 GP5 M1 INE 9 L	9117 11	G387	
// 9117: L // 9117: 8 // 9118: 8 // 9119: 3 // 9121: E	16 I 15 I 16 82 J		9123 9134		
// 9123: I // 9123: 1 // 9124: C // 9125: A // 9126: 8 // 9127: E // 9128: A // 9129: 8 // 9130: 8 // 9131: E // 9132: E	.1	L1 AP4 EP4 AP5 ATC EP7 AP3 AP4	9107		
// 9134: I // 9134: B // 9135: B // 9136: A // 9137: 8 // 9138: I // 9139: B // 9140: 7	14 I 188 A 17 S 13 I 0 PE	LP4 ATC SP7 LP3 L0 SYT			

Ju	ıl 05, 17 15:01			ED.map	Page 120/125
//	9141: D0	NOP			
//	9142: L09142:				
// // // // // // //	9142: 10 9143: B6 9144: A7 9145: 85 9146: 10 9147: B6 9148: 87 9149: 55 9150: A8 9151: D0	L0 GBYT SP7 LP5 L0 GBYT LP7 SUB SP8 NOP			
//	9152: L09152:				
// // //	9152: 84 9153: 88 9154: 9C 83 9156: 0F 9157: BA B4	LP4 LP8 JLE LM1 J	9159 9211		
// // // // // // // // //	9159: L09159: 9159: 88 9160: 18 9161: 56 9162: C4 9163: AD 9164: 86 9165: AE 9166: 85 9167: 49 06 9169: A4 9170: BE 83 9172: OF 9173: BA A4	LP8 L8 LSH AP4 SP13 LP6 SP14 LP5 K9G1 SP4 JGE0 LM1 J	6 9175 9211	G262	
// // // //	9175: L09175: 9175: 12 9176: A9 9177: 87 9178: AA 9179: BA 97	L2 SP9 LP7 SP10 J	9204		
// // // // // // // // // // // // //	9181: L09181: 9181: 84 9182: C9 9183: 85 9184: B5 9185: B6 9186: 2B 3B 9188: AB 9189: 83 9190: 89 9191: B6 9192: 8B 9193: 1C 86 9195: 11 9196: C4 9197: A4 9198: 5A 50	LP4 AP9 LP5 XCH GBYT K11G SP11 LP3 LP9 GBYT LP11 JEQ L1 AP4 SP4 LLL	59 9201 9152	G059 CAPCH	

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 121/125
//	9200:	9В	GOTO		-	
// // //	9201: 9201: 9202: 9203:	C9	L1 AP9 SP9			
// // // //	9204: 9205: 9206: 9208:	8A 9C 65	LP9 LP10 JLE LP4 J	9181 9211		
//	9211: 9211:	L09211: 7B	RTN			
//	9212:	GLOBAL 1	ENTRY		G389	
// // // // //	9212: 9213: 9215: 9217: 9218: 9220:	50 AE BC 87	LP3 LG1 JGE L0 SG1 K4G1	174 9224 165 91 9212	G430 G421 G347	
// // // // // //	9224: 9226: 9228: 9229: 9231: 9233: 9235:	L09224: 50 AE 53 AB 83 BC 88 50 AB 51 A5 44 5E BA 65	LG1 AG1 LP3 JGE LG1 SG1 K4G1	174 171 9239 171 165 94 9212	G430 G427 G427 G421 G350	
// // // //	9239: 9240: 9242:	50 AE 55 51 A5	LP3 LG1 SUB SG1 RTN	174 165	G430 G421	
// // // //	9246: 9249: 9250: 9251:	11		1000 9275	G390	
// // // // // //	9254: 9255: 9256:	85 35 E0 30 B8 A7 83 86	LP4 LP5 DIV A ATC SP7 LP3 LP6 PBYT	48		

Jul 05, 17 15:01			ED.map	Page 122/125
// 9264: 84 // 9265: 85 // 9266: 36 // 9267: A4 // 9268: 85 // 9269: 1A // 9270: 35 // 9271: A5 // 9272: 11 // 9273: C6 // 9274: A6	LP4 LP5 REM SP4 LP5 L10 DIV SP5 L1 AP6 SP6			
// 9275: L09275: // 9275: 86 // 9276: 14 // 9277: 9C 67 // 9279: B8 // 9280: A6 // 9281: 83 // 9282: 10 // 9283: B7 // 9284: 11 // 9285: A6 // 9286: BA 95	LP6 L4 JLE ATC SP6 LP3 L0 PBYT L1 SP6 J	925 <b>4</b> 9309		
// 9288: L09288: // 9288: 83 // 9289: 86 // 9290: B6 // 9291: 60 30 // 9293: 3C 89 // 9297: B8 // 9298: A7 // 9299: 83 // 9300: 86 // 9301: B7 // 9302: BA 82	LP3 LP6 GBYT L JNE L ATC SP7 LP3 LP6 PBYT J	48 9304 32 9306		
// 9304: L09304: // 9304: BA 87	J	9313		
// 9306: L09306: // 9306: 11 // 9307: C6 // 9308: A6	L1 AP6 SP6			
// 9309: L09309: // 9309: 86 // 9310: 13 // 9311: 9C 67	LP6 L3 JLE	9288		
// 9313: L09313: // 9313: 83 // 9314: 7B // 9315: D0	LP3 RTN NOP			
// 9316: GLOBAL EN // 9316: 50 9B // 9318: 1E 87 // 9320: 50 A6 // 9322: 43 32	NTRY LG1 JEQ0 LG1 K3G1	155 9327 166 50	G391 G411 G422 G306	

Ju	l 05, 17	15:01			ED.map	Page 123/125
//	9324: 9325:	10 51 9B	L0 SG1	155	G411	
//	9327: 9327:	L09327: 7B	: RTN			
// // //	9328: 9330: 9332:	GLOBAL 50 9A 1E 83 10 BB 46	ENTRY LG1 JEQ0 L0 J\$	154 9335 9475	G392 G410	
// // //	9335: 9337: 9339: 9340:	A4	LG1 AG1 S1 SP4	174 165	G430 G421	
//	9343:	50 9E A5 BA 83	LG1 SP5 J	158 9349	G414	
// // //	9346: 9346: 9347: 9348:	C5	L1 AP5 SP5			
// // // // // //	9349: 9351: 9352: 9353: 9355: 9357: 9358:	B6 60 20 3C 84 85	LG1 LP5 GBYT L JNE LP5 LP4 JLS	148 32 9361 9346	G404	
// // // //	9361: 9362: 9363: 9364:	A6 84	LP5 SP6 LP4 SP7 J	9381		
// // // // //	9367: 9369: 9370: 9371: 9373:	B6 60 20 3C 83 5A 8B	LG1 LP6 GBYT L JNE LLL GOTO	148 32 9378 9388	G404	
// // //	9378: 9378: 9379: 9380:	C6	L1 AP6 SP6			
// // //	9381: 9382:	87 9C 6E	: LP6 LP7 JLE L0	9367		

Ju	1 05, 17	15:01			ED.ma	)	Page 124/125
//	9386:	BA D7	J	9475			
//	9388:	L09388:					
// // // //	9390: 9391: 9393: 9395:	3C 85 46 60	L LP3 JNE K6G1 LM1 J	32 9398 96 9475	G352		
//		L09398: BA 85	J	9405			
// // //		C4	K6G1 LM1 AP4 SP4	91	G347		
// // // // //	9405: 9407: 9408: 9409: 9411: 9413:	B6 60 20 1C 83	LG1 LP4 GBYT L JEQ LP4 JGE0	148 32 9416 9400	G404		
// // // // // // // //	9416: 9418: 9419: 9421: 9423: 9425: 9427: 9429: 9431: 9433: 9435:	L09416: 50 A6 AA 50 A5 46 4A 46 60 50 95 BE 8A 50 9E 46 6B 50 9E 51 95 BA 91	LG1 SP10 LG1 K6G1 K6G1 JGE0 LG1 K6G1 LG1 SG1	166 165 74 96 149 9439 158 107 158 149 9456	G422 G421 G330 G352 G405 G414 G363 G414 G405		
//		L09439: BA 83 D0	J NOP	9444			
//	9442:	FED4	Re	solving	g word => 91	42	
// // // // //	9444: 9446: 9447: 9449: 9451: 9453:	51 A5 46 36 50 95	LG1 NEG SG1 K6G1 LG1 A1 SG1	174 165 54 149	G430 G421 G310 G405		
// // //	9456: 9456: 9457: 9458:	В8	LP3 ATC SP6				

Jul 05, 17 15:01		ED.map	Page 125/125
// 9459: 50 94 // 9461: 50 95 // 9463: B7 // 9466: 50 A6 // 9468: 46 32 // 9470: 50 A6 // 9472: 46 2E // 9474: OF	LG1 LG1 PBYT K6G1 LG1 K6G1 LG1 LG1 K6G1 LM1	148 G404 149 G405 94 G350 166 G422 50 G306 166 G422 46 G302	
// 9475: L09475: // 9475: 7B	RTN		
// 9476: FFFF	Res	solving word => 9475	
// 9478: 0000 // 9480: 017C 000C // 9484: 017D 01F0 // 9488: 017E 0252 // 9492: 017F 026E // 9496: 0189 036E // 9500: 018A 03B2 // 9504: 0180 03CA // 9512: 0183 0458 // 9516: 0182 0470 // 9520: 0184 049E // 9524: 0185 0534 // 9528: 0186 0556 // 9532: 0187 059C // 9536: 0188 05A8 // 9540: 01AE // 9542: 03E0  No unclassified byte	Ginit e Init G	end mark 3380 = 7892 3381 = 8376 3382 = 8474 3383 = 8502 3393 = 8758 3394 = 8826 3384 = 8850 3385 = 8980 3387 = 8992 3386 = 9016 3388 = 9062 3389 = 9212 3390 = 9246 3391 = 9316	