									ACTION													1				GOTO						
vtype	num	float	literal id	if	else	while	for	return	addsub		assign	comp	semi	comma	lparen	rparen	Ibrace	rbrace	\$ CODE	VDECL	FDECL	ARG	MOREARGS	BLOCK	STMT	ASSIGN	RHS	EXPR	TERM	ELSE FACTOR	COND	RETURN
0 S3																			R(3) 1	4		2										\perp
1 2 S3						-													R(0) R(3) 5	. 4		,										+
3			S6																(-)							7						
4 S3																			R(3) 8	3 4		2										
5						-					S10		511		S9				R(2)													+
6 7 8													S12		-																	
8																			R(1)													
9 514 10 11 R(4) 12 R(5) 13 14 15 16	S21	S20	S16 S22												S23	R(9)						13					15	17	18	11	1	+
11 R(4)	JL1	SEO	R(4)	R(4)		R(4)	R(4)	R(4)							JEJ .			R(4)	R(4)								.,		10			+-1
12 R(5)			R(5)	R(5)		R(5)	R(5)	R(5)								S24		R(5)	R(5)													
13			S25			-										S24				_												
15			323										R(6)			R(6)																+
16													R(22)			R(22)																
17 18 19				_	_	_	-	_	cae				R(21) R(24)	-	_	R(21) R(24)					_										ļ	+
19									S26 R(26)	S27			R(26)			R(26)															+	+
20									R(30) R(29)	R(30)		R(30)	R(30) R(29)			R(30)																
20 21 22 23 24 25									R(29)	R(29) R(28)		R(29)	R(29)			R(29)																+
22	S21	S20	S22	-	+	+	+	+	R(28)	K(28)	-	R(28)	R(28)	1	S23	R(28)	 		 	1	-	1	 		-			28	18	10		+
24			322														S29											20	10			
25														S31		R(11)	ļ .						30									
26 27 28	S21 S21	S20 S20	S22 S22	-	_	+	+	1	-	-	 	-	+	1	S23 S23	 	 	-		1	—	1	-	-	-	-	—	32	18 33	11	-	+1
28	341	320	322	-	+	+	+	+	 	-	 	 	+	+	323	S34	 		 	+	 	1	 	-	-	-			33	1	1	+-
29 542			S43	S39		S40	S41	R(13)										R(13)		37				35	36	38						
29 S42 30 31 S44																R(8)																\Box
31 S44 32		-		-	_	+	+	+	-	-	-	-	R(23)	1	+	R(23)	-	-		1	-	1	-	-	-				-			+-1
32 33									R(25)				R(25)			R(23) R(25)																1
34 35 36 S42									R(27)	R(27)		R(27)	R(27)			R(27)																
35	_		543	S39	_	540	C A1	S46 R(13)				-	-	-				R(13)		27		ļ	-	47	36	38					-	45
36 S42 37 R(14)			R(14)	R(14)		R(14)	R(14)	R(14)										R(14)		3/				4/	30	30						+
38 39			14.5	13,7.9		1,4,1,7	11(1.9	34.37					S48					11(1.9)														
39															S49																ļ	
40					-								-		S50 S51							-									-	
40 41 42			S52												331											7						
43 44 45											S10																					
44			S53															S54													-	+1
46	S21	S20	522				+	+					 		S23			3.34			<u> </u>	<u> </u>								5:	5	_
46 47 48 R(15)								R(12)										R(12)														
48 R(15)	S21	S20	R(15) S22	R(15)		R(15)	R(15)	R(15)							S23			R(15)												5		_
49 50 51		S20	S22											1	S23															5		3
51			S43																							59						
52											S10		S11	624		Date:																
52 53 54 R(7)	-	 		+	+	1	+	+	1	 	 	 	+	S31	+	R(11)	 		R(7)	1	 	1	60	-	 				l -		1	+-
55													S61						. /													
55 56 57												Ľ.				S62																
57		-		-	_	+	+	+	 	-	 	S63	+	1	+	S64	 			1	-	1	-		-	-	—		<u> </u>		1	+1
58 59 60							1	1					S65	1						1		l									1	\vdash
60																R(10)																
61	-	 			+	-	+	+	1	ļ	-	 	+	1	+	-	\$66	R(32)		1	1	1	 	-		-					1	+
61 62 63 64 65 66 542	S21	S20	S22		+	1	+	1	t		†	-	 	1	S23	†	500		 	1	t	1								6	/	+
64																	S68															
65	S21	S20	S22 S43	530		540	C 41	D/430	_			\vdash		\perp	S23			D/I/I		37										5	7 69	+
67 S42	-	 	543	S39	+		S41	R(13)	 	-	 	 	R(31)	+	+	R(31)		R(13)		37	1	+	 	70	36	38			-		 	+-1
67 68 S42			S43	S39		S40	S41	R(13)					L					R(13)		37	1			71	36	38						
69													S72																			
70		 		_		+	+	+		-	-	 	+	1	+	 	 	S73 S74	-	1	-	1	 		-						1	+
66) 542 69 70 71 72 73 R(20) 74 R(17)		 	543		_	+	+	+		 	 	 	+	1	+		 	314		1		1				75					1	+
73 R(20)			R(20) R(17)	R(20) R(17)	S77	R(20) R(17)	R(20)	R(20)										R(20)												76		
74 R(17)			R(17)	R(17)		R(17)	R(17)	R(17)			_	_	_	_		C79		R(17)		1	_											+
76 R(16)	-	!	R(16)	R(16)	1	R(16)	R(16)	R(16)		-	.	-	 	1	+	S78		R(16)	 	1	1	1	-	-	-	—				 	1	+-
77			14(10)	14(10)		3(10)	(10)	.4(10)					1	1	1		S79	(10)		1		1									1	\vdash
74 R(17) 75 76 R(16) 77 78 79 S42 80 S42																	S80															
79 542			S43 S43	S39 S39		S40 S40	S41	R(13) R(13)			_		1	_	1	_	_	R(13) R(13)		37		1		81 82	36 36	38 38					1	+
6U S4Z 81		 	545	223	+	540	241	K(13)	 	 	 	 	+	+	+	 	 	N(13) S83	 	37	 	 	 	82	36	38	_			 	 	+1
81 82 83 R(19) 84 R(18)																		S83 S84														
83 R(19)			R(19)	R(19) R(18)		R(19) R(18)	R(19)	R(19)										R(19)														
84 R(18)		1	R(18)	R(18)		R(18)	R(18)	R(18)	1		1	1	1	1		1	1	R(18)	1 1		1	l	l			I	1		1		1	