	vtvne	num	float	literal	lid	if	else	while	for	return	ACTION addsub	multdiv	assinn	comp	semi	comma	Inaren	maren	Ihrace	rhrace	Is	CODE	VDECL	FDECL	ARG	MORE	ARGS BLOCK	STMT	ASSIG	OTO RHS	EXPR	TERM	ELSE	FACTOR	COND	RETURN
0	S3	prom	nout	inclu	, id		COL	William	ioi	ictaii	uddado	march	uaagn	Comp	Jacon	COMMING	poici	присп	ibiucc	TOTALL	R(3)		1	4	2											
2	S3																				R(3) R(0) R(3)		5	4	2											
3	S3				S6																R(3)		8	4	2					7						
5													S10		£11		S9				R(3) R(2)															ļ
7													310		S11 S12		35																			
9	S14																	R(9)			R(1)					13										ļ
10	R(4)	S21	S20	S16	S22 R(4) R(5)	R(4)		R(4)	R(4)	R(4)							S23			R(4)	R(4)										15	17	18		19	ļ
12	R(5)				R(5)	R(5)		R(4) R(5)	R(4) R(5)	R(4) R(5)								S24		R(4) R(5)	R(4) R(5)															ļ
14					S25																															ļ
15															R(6) R(22) R(21)			R(6) R(22) R(21)																		ļ
17											S26				R(21) R(24)			R(21) R(24)																		ļ
19											R(26)	S27		B(30)	R(26)			R(24) R(26)																		ļ
21											S26 R(26) R(30) R(29) R(28)	R(30) R(29) R(28)		R(30) R(29) R(28)	R(24) R(26) R(30) R(29) R(28)			R(30) R(29) R(28)																		ļ
22	l	S21	S20		S22						K(28)	K(28)		к(28)	K(28)		S23	K(28)														28	18		19	ŀ
24																S31		R(11)	S29								30									ŀ
26 27		S21 S21	S20 S20		S22 S22												S23 S23															32	18 33		19 19	ŀ
28	542				S43	S39		S40	S41	R(13)								S34		R(13)				37				35	36	38						ŀ
30	342				343	339		340	341	N(13)								R(8)		N(13)				37				33	30	30						ļ
31	S44														R(23) R(25)			R(23)																		ļ
33											R(25) R(27)	R(27)		R(27)	R(25) R(27)			R(25) R(27)																		ļ
35	542				542	530		540	541	S46 R(13) R(14)										B(12)				37				47	36	38						45
37	R(14)				S43 R(14)	S39 R(14)		S40 R(14)	S41 R(14)	R(14)										R(13) R(14)				37				47	30	30						ļ
38															S48		S49																			ļ
40																	S49 S50 S51																			ı
42					S52								S10																	7						ļ
44					S53															S54																ļ
46		S21	S20		S22												S23																		55	ļ
48	R(15)				R(15)	R(15)		R(15)	R(15)	R(12) R(15)										R(12) R(15)																ļ
49		S21 S21	S20 S20		R(15) S22 S22 S43												S23 S23																		57 57	56 58
51					S43								S10		S11															59						ļ
53	n/m															S31		R(11)			R(7)						60									ļ
55	K(7)														S61						K(7)															ı
56 57														S63				S62																		ı
58															S65			S64																		ļ
60																		R(10)		R(32)																ļ
62	l	521	S20		522												622		S66	()															67	ŀ
63	l	S21			S22												S23		S68																	
65 66	S42	S21	S20		S22 S43	S39		S40	S41	R(13)							S23			R(13)				37				70	36	38					57	69
67 68	S42				S43	S39		S40	S41	R(13)					R(31)			R(31)		R(13)				37				71	36	38						ŀ
69									-						S72					\$73																ŀ
71																				S74										_						ŀ
72	R(20)				S43 R(20) R(17)	R(20)	S77	R(20)	R(20)	R(20)										R(20)										75				76		ŀ
74 75	R(17)					R(17)		R(17)	R(17)	R(17)								S78		R(17)																ŀ
76	R(16)				R(16)	R(16)		R(16)	R(16)	R(16)									579	R(16)																ŀ
78	542				542	520		640	541	B(12)									S79 S80	B/12\				27				91	26	20						ŀ
80	S42				S43 S43	S39 S39		S40 S40	S41 S41	R(13) R(13)										R(13) R(13)				37 37				81 82	36 36	38 38						ŀ
81 82																				S83 S84 R(19)																ŀ
83 84	R(19) R(18)				R(19) R(18)	R(19) R(18)		R(19) R(18)	R(19) R(18)	R(19) R(18)										R(19) R(18)																ŀ