Jose Carlos Herrera Franco 1007217

Renato Cabrera 1010617

TABLA DE ANALISIS SINTÁTICO

																						AC	CIÓN			
	class	else	interface	implements	extends	ident	static	int	double	boolean	string	;	[]	void	()	{	}	if	while	for	return	break	System. out.print In	intConst ant	doubleCon stant
0	d12		d13			d18	d11	d14	d15	d16	d17			d10												
1																										
2																										
3																										
5																										
6																										
7																										
8												d19														
9						d20							d21													
10						d22																				
11								d24	d25	d26	d27															
12						d28																				
13						d29																				
14						r14							r14													
15						r15							r15													
16						r16							r16													
17						r17							r17													
18						r18							r18													
19												0			100											
20						10						r8	10		d30											
21 22						r19							r19		d31											
23						d32									usi											
24						r10																				
25						r11																				
26						r12																				
27						r13																				
28															d33											
29																	d34									
30						d18		d14	d15	d16	d17															
31						d18		d14	d15	d16	d17															
32												d39														
33					d40																					
34						d18		d14	d15	d16	d17			d43												
35																d44										
36																r23										
37						d46							d318													

38												d47										
39																						
40			d48																			
41														d49								
42			d50																			
43			d51																			
44			0.0 1										d53									
45			d18		d14	d15	d16	d17					433									
46			Q10		QT 1	0.10	410	Q1 /				r8										
47												10	d53									
48		d56											u55									
49		<u> </u>																				
											-1 = 7											
50											d57											
51											d58											
52																						
53			d18		d14	d15	d16	d17														
54												r22										
55																						
56			d61																			
57			d18		d14	d15	d16	d17														
58			d18		d14	d15	d16	d17														
59				d65																		
60									d66													
61																						
62												d68										
63												d69										
64			d93								d89		d79		d80	d81	d82	d83	d84	d85	d94	d95
65					d100	d101	d102	d103														
66				r7																		
67													d104									
68									d105													
69									d106													
70														d107								
71									d108													
72														r33								
73														r34								
74														r35								
75														r36								
76														r37								
77														r38								
78														r39								
79			d18		d14	d15	d16	d17						133								
80			dio		U14	u15	aro	d17			d118											
81											d119											
82			302								d120										cl ∩ 4	d O E
83 84			d93						14.00		d89										d94	d95
									d122													

85											d123							
86									r48		U123							
87									r47									
88									r49									
89			d134						113		d129						d135	d136
90			d93								d89						d94	d95
91			d93								d89						d94	d95
92											d142							570 0
93									r61									
94									r63									
95									r64									
96									r65									
97									r66									
98									r67									
99			d143															
100			r10															
101			r11															
102			r12															
103			r13															
104			d18	d151	d14	d15	d16	d17		d150								
105													r29					
106													r30					
107													2.0					
108			-100								-100		r32				-1 0 4	-10.5
109			d93 d93								d89 d89						d94 d94	d95 d95
111			d93								d89						d94	d95
112			d93								d89						d94	d95
113			d93								d89						d94	d95
114			d93								d89						d94	d95
115			d93								d89						d94	d95
116			d159															
117				d65														
118			d134								d129						d135	d136
119			d134								d129						d135	d136
120			d93								d89						d94	d95
121														d164				
122													r44					
123			d174								d169						d175	d176
124			d93								d89	14.04					d94	d95
125												d181						
126 127																		
127																		
129			d134								d129						d135	d136
130			QIJ4								UIZ J						<u> </u>	<u> </u>
131			d134								d129						d135	d136
			UIJ4								U127						UI JJ	Q130

132			d134							d129										d135	d136
133			QI31							d194										arss	<u> </u>
134										alyi	r61										
135											r63										
136											r64										
137											r65										
138											r66										
139											r67										
140								r54													
141								r59													
142			d195																		
143								d196													
144													d197								
145													r25								
146													r26								
147								14.00					r27								
148			11.00	-				d198													
149			d199																		
150 151			d200	d100	d101	d102	d103														
152				aluu	d101	Q102	<u>a103</u>	r51													
153								r52													
154								r53													
155								r55													
156								r56													
157								r57													
158								r58													
159			d202																		
160			d93							d89		d79		d80	d81	d82	d83	d84	d85	d94	d95
161											d204										
162											d205										
163								d206													
164													r43								
165										10	4 O										
166 167										r48 r47	r48 r47										
168										r47	r47										
169			d134							d129	143									d135	d136
170			4134							UIZ J										Q133	4130
171			d174							d169										d175	d176
172			d174							d169										d175	d176
173										d220											
174										r61	r61										
175										r63	r63										
176										r64	r64										
177										r65	r65										
178										r66	r66										

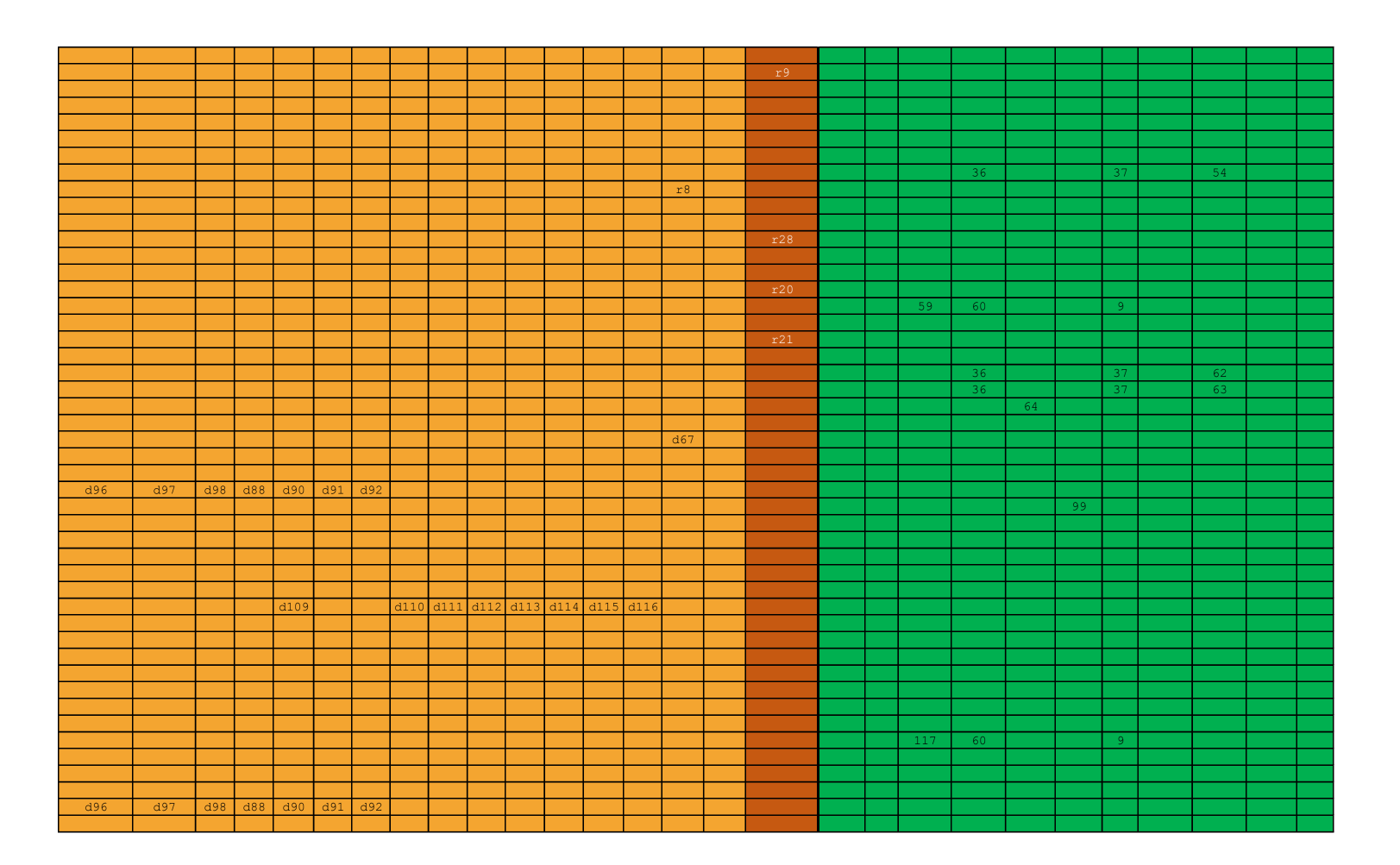
170											(-7	(7										
179								-	1.0		r67	r67										
180									r46													
181 182					-11 0 4				r50		-11 0 0										-11 O F	-11.0.0
183					d134						d129	-1017									d135	d136
184	_	+	_		d134						4120	d317									d135	d136
185	_	+	_		d134						d129										d135	d136
186			_		d134						d129										d135	d136
187					d134						d129										d135	d136
188					d134						d129										d135	d136
189					d134						d129										d135	d136
190					d134						d129										d135	d136
191		+	+		d229						UI23										arss	4130
192					<u>uzz</u>							r54										
193												r59										
194					d230																	
195												d231										
196					r9						r9		r9		r9	r9						
197																						
198														r7								
199											d232											
200											d233											
201					d234																	
						_																
202									r62													
202									r62					d235								
					d93				r62		d89		d245	d235	d246	d247	d248	d249	d250	d251	d94	d95
203 204 205					d93 d93				r62		d89 d89		d245 d79	d235	d246 d80	d247 d81	d248 d82	d249 d83	d250 d84	d251 d85	d94 d94	d95 d95
203 204 205 206									r62					d235								
203 204 205 206 207					d93 d93				r62		d89 d89	d239		d235							d94 d94	d95 d95
203 204 205 206 207 208					d93				r62		d89			d235							d94	d95
203 204 205 206 207 208 209					d93 d93 d174				r62		d89 d89 d169	d239		d235							d94 d94 d175	d95 d95 d176
203 204 205 206 207 208 209 210					d93 d93 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175	d95 d95 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211					d93 d93 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212					d93 d93 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d249				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169			d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169	d241		d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d249				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169	d241		d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d249				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169	d241 r46 r51		d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d249				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169	r46 r51		d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176
203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221					d93 d93 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d174 d249				r62		d89 d89 d169 d169 d169 d169 d169 d169	d241 r46 r51		d235							d94 d94 d175 d175 d175 d175 d175 d175 d175	d95 d95 d176 d176 d176 d176 d176 d176 d176

226											r56										
227											r57										
228											r58										
229											r62										
230											d251										
231								r60			4201										
232			d18	d14	d15	d16	d17														
233			d18	d14	d15	d16	d17														
234								d254													
235													r31								
236										d255											
237													r41								
238								d256													
239								d257													
240																					
241																					
242																					
243 244																					
245																					
246																					
247																					
248																					
249																					
250											d258										
251											r60										
252											d259										
253											d260										
254													r9								
255	d261																				
256			d134							d129										d135	d136
257													r45								
258												17.0									
259 260												d79 d79									
261			d93							d89		d274		d275	d276	d277	d278	d279	d280	d94	d95
262			475							405	d281	42/4		uz IJ	42 / 0	4211	42 70	QZ I J	4200	474	4,55
263											4201		r20								
264													r21								
265											d282										
266								d283													
267											r33										
268											r34										
269											r35										
270											r36										
271											r37										
272											r38										

273												r39										
274			d18		d14	d15	d16	d17				133										
275			Q10		QI I	Q15	410	QI /			d285											
276											d286											
277											d287											
278			d93								d89										d94	d95
279									d289													
280											d290											
281			d93								d89		d79		d80	d81	d82	d83	d84	d85	d94	d95
282														r40								
283												r32										
284			14.0.4	d65							11.00										14.05	1100
285			d134								d129										d135	d136
286 287			d134								d129										d135	d136
288			d93						d296		d89										d94	d95
289									u2 70			r44										
290			d174								d169										d175	d176
291											0.200			r42							5.2 . 5	012 / 0
292			d93								d89		d79		d80	d81	d82	d83	d84	d85	d94	d95
293												299										
294												300										
295									301													
296												r43										
297																						
298			100								10.0		1000	d303	1000	1001	1000	1000	1001	1005	10.4	10.5
299 300			d93								d89		d329		d330		d332	d333	d334	d335	d94	d95
301			d93 d93								d89 d89		d274		d275	d276	d277	d278	d279	d280	d94 d94	d95 d95
302			<u>u</u> 55								407	d307									<u> </u>	495
303												r31										
304											d308											
305												r41										
306									d309													
307									d310													
308	d311																					
309			d134								d129										d135	d136
310												r45	10.5		10.5.5	10.5	10.53	10.5.1	105	10.00		10.5
311			d93								d89	104.4	d274		d275	d276	d277	d278	d279	d280	d94	d95
312												d314										
313 314			d93								d89	d315	d274		d275	d276	d277	d278	d279	d280	d94	d95
315			u 93								469	r40	UZ /4		uz / 5	uz / 6	uz 11	uz / 6	uz 19	4280	494	<u> </u>
316												r42										
317												r50										
318			r19							r19												
319											r32											

000												60										
320									1006			r60										
321									d336													
322											r33											
323											r34											
324											r35											
325											r36											
326											r37											
327											r38											
328											r39											
329			d18		d14	d15	d16	d17														
330											r40											
331											d338											
332											d339											
333			d93								d89										d94	d95
334									d341													
335											d342											
336											r32											
337				d65																		
338			d134								d129										d135	d136
339			d93								d89										d94	d95
340									d346													
341											r44											
342			d174								d169										d175	d176
343			d93								d89		d79		d80	d81	d82	d83	d84	d85	d94	d95
344												d359										
345									d349													
346											r43											
347																						
348														d351								
349			d93								d89										d94	d95
350												d353										
351											r31											
352									d354													
353									d355													
354			d134								d129										d135	d136
355											r45											
356												d357										
357			d93								d89		d329		d330	d331	d332	d333	d334	d335	d94	d95
358											r42											
359			d93								d89		d329		d330	d331	d332	d333	d334	d335	d94	d95
360											r41											
											T 1 T											

Decided Constructions Cons																												
	booleanCon stant	stringCons tant	null	this	-	!	New	ı	%	>	>=	!=	П	"."	","	=	\$	Progra m	Decl	Variable Decl	Variable	ConstD ecl	ConstT ype	Туре	Function Decl	Formals	ClassDe cl	Field
Second S																		1	2	3	8	5		9	4		6	
Column C																	ACEPTAR											
Column C																	r2											
Column C																	r3											
Second Property Second Pro																	r4											
																	r5											
Company Comp																	r6											
Company Comp																												
Company Comp																												
Company Comp																												
																							23					
Second S																												
Second S																												
Second S																												
Second S																												
Second S																												
Second S																	_											
Second S																	r7											
Second S																												
Second Control Contr																												
Second S																												
Second Control Contr																												
Second Control Contr																												
Image: Control of the contro																												
Second Control Contr																												
Second Control Contr																												
Second S																												
Second S																					2.0			27		2.5		
																								_				
																					36			37		38		
																								4.0				
																								42				
															31E													
															045													



				4.0			4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	11 0 4									
				r48			r48	r48	r48	r48	r48	r48	r48	d124									
				r47			r47	r47	r47	r47	r47	r47	r47										
14.05	14.00	11.00	11.00	r49	14.00	14.00	r49	r49	r49	r49	r49	r49	r49										
d137	d138	_	d128		d132																		
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
<u>d</u> 96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
				r61			r61	r61	r61	r61	r61	r61	r61										
				r63			r63	r63	r63	r63	r63	r63	r63										
				r64			r64	r64	r64	r64	r64	r64	r64										
				r65			r65	r65	r65	r65	r65	r65	r65										
				r66			r66	r66	r66	r66	r66	r66	r66										
				r67			r67	r67	r67	r67	r67	r67	r67										
																	145	148	147	9	146		144
																	140	140	147	<i>J</i>	140		111
															2.1								
															r31								
10.6	10.5	100	100	100	104	100																	
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
<u>d96</u>	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
<u>d</u> 96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
<u>d</u> 96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
<u>d</u> 96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
																			160				
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133																	
d137	d138			d131																			
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																	
d177	d178	d179	d168	d171	d172	d173																	
d96	d97	d98																					
		3.70	3.00	330	371	352																	
														d182									
				r47			r47	r47	r47	×47	r47	r47	r47	U102									
										r47													
14.05	11.00	14.0.0	14.00	r49	14.00	14.00	r49	r49	r49	r49	r49	r49	r49										
d137	d138	d139	d128		d132		11.5	15.5	11.6=	14.5.5	14.5.5	11.5	14.6										
				d184			d185	d186	d187	d188	d189	d190	d191										
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133																	

												Ī	I									
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133																
				r61			r61															
				r63			r63															
				r64			r64															
				r65			r65															
				r66			r66															
				r67			r67															
				r54			r54															
				r59			r59															
																			201			
				Г 1			г 1	г 1	г 1	Г 1	Г 1	F 1	F 1						201			
				r51			r51															
				r52			r52															
				r53			r53															
				r55			r55															
				r56			r56															
				r57			r57															
				r58			r58															
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
5.0 5	5.0			5.5 5		5.0 =																
														1005								
														d207	10.00							
				r48			r48		d208													
				r47			r47															
				r49			r49															
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133																
				d210			d211	d212	d213	d214	d215	d216	d217									
d177	d178	d179	d168	d171	d172	d173																
d177	d178					d173																
				r61			r61															
				r63			r63															
				r64			r64															
				r65			r65															
				r66			r66															

				r67			r67	r67	r67	r67	r67	r67	r67								
				r46			r46	r46		r46	r46	r46	r46								
				r50			r50	r50	r50	r50	r50	r50	r50								
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133															
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133															
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133															
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133															
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133															
d137	d138	d139				d133															
d137	d138		d128			d133															
d137	d138		d128																		
5,2 5 1			0.220			0.200															
				r54			r54	r54	r54	r54	r54	r54	r54								
				r59			r59	r59	r59	r59	r59	r59	r59								
				133			133	133	133	133	133	133	133								
- 0	- 0	0	0	0	0	0															
r9	r9	r9	r9	r9	r9	r9															
															r24						
				r62			r62	r62	r62	r62	r62	r62	r62								
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92															
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92															
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92															
d177	d178	d179	d168	d171	d172	d173															
d177	d178	d179	d168	d171	d172	d173															
d177	d178					d173															
d177	d178					d173															
d177	d178					d173															
d177	d178					d173															
d177	d178					d173															
d177	d178					d173															
QI / /	Q176	G1 / 9	Q100	Q1/1	U1 / Z	Q1/3															
				70 E /			r54	70 E 1	70 E /	x F 4	70 F. 4	75 F. 4	75 F /	70 F /							
				r54				r54	r54	r54	r54	r54	r54	r54							
				r59			r59	r59	r59	r59	r59	r59	r59	r59							
				r46			r46	r46	r46	r46	r46	r46	r46								
				r51			r51	r51	r51	r51	r51	r51	r51								
				r52			r52	r52	r52	r52	r52	r52	r52								
				r53			r53	r53	r53	r53	r53	r53	r53								
				r55			r55	r55	r55	r55	r55	r55	r55								

							= 0														
				r56			r56	r56	r56	r56	r56	r56	r56								
				r57			r57	r57	r57	r57	r57	r57	r57								
				r58			r58	r58	r58	r58	r58	r58	r58								
				r62			r62	r62	r62	r62	r62	r62	r62								
				r60			r60	r60	r60	r60	r60	r60	r60								
																	36		37	252	
																	36		37	253	
				r46			r46	r46	r46	r46	r46	r46	r46	r46							
				r50			r50	r50	r50	r50	r50	r50	r50	r50							
				r51			r51	r51	r51	r51	r51	r51	r51	r51							
				r52			r52	r52	r52	r52	r52	r52	r52	r52							
				r53			r53	r53	r53	r53	r53	r53	r53	r53							
				r55			r55	r55	r55	r55	r55	r55	r55	r55							
				r56			r56	r56	r56	r56	r56	r56	r56	r56							
				r57			r57	r57	r57	r57	r57	r57	r57	r57							
				r58			r58	r58	r58	r58											
				r62					r62		r58	r58	r58	r58							
		1		162			r62	r62	102	r62	r62	r62	r62	r62							
				60			60	60	60	60	6.0	<u> </u>	60								
				r60			r60	r60	r60	r60	r60	r60	r60								
		ļ						ļ													
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133															
				r60			r60	r60	r60	r60	r60	r60	r60	r60							
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92															

																	284	60		9		
																	204	00		<i>J</i>		
		+																				
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
496	<u>u</u> 97	<u> </u>	uoo	490	<u>u91</u>	U92																
10.6	107	100	100	100	101	100																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
																			0.00			
11 0 0	11.00	11.00	11.00	11.01	11.00	11.00													292			
d137	d138			d131																		
d137	d138	_		d131																		
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
		1																				
d177	d178	d179	d168	d171	d172	d173																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
														d302								
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
				r50			r50															

				r60			r60															
																	337	60		9		
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
																			2.4.2			
41.27	4120	4120	4100	2121	4122	4122													343			
d137 d96	d138 d97	d139	d128	d90	d132	d133																
<u> </u>	u97	<u>u90</u>	uoo	490	491	U92																
d177	d178	d179	d168	d171	d172	d173																
d96	d97	d98				d92																
														d350								
300	407	400	400	400	d 0 1	400																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
d137	d138	d139	d128	d131	d132	d133																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																
d96	d97	d98	d88	d90	d91	d92																

IrA												
Interface Decl	Prototy pe	StmtBloc k	Stmt	IfStmt	WhileS tmt	ForSt mt	ReturnSt mt	BreakSt mt	PrintSt mt	Expr	Lvalue	Consta nt
7												
	41											
	41											

_											
	F 0										
	52										
	55										
						_					
	78	70	72	73	74	76	75	77	71	86	87
									121	86	87

					125	126	127
					140	86	87
					141	86	87
					152	86	87
					153	86	87
					154	86	87
					155	86	87
					156	86	87
					157	86	87
					158	86	87
					100	0.0	0 /
					161	126	127
					162	126	127
					163	86	87
					103	00	0 /
					1.65	1.00	1.65
					165	166	167
					180	86	87
					183	126	127
					192	126	127

									193	126	127
	78	203	72	73	74	76	75	77	71	86	87
	7 0	203	7 2	7 5	, 1	7 0	7 3	, ,	, _	0.0	U /
										100	127
									209	126	
									209	126	127
									218	166	167
									218	166	167
									218	166	167
									218	166	167
									218	166	167
									218	166	167

										0.01	100	105
										221	126	127
224 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 128 126 127 128										222	126	127
224 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 128 128 126 127 128										223	126	127
225 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 128 126 127 128										224	126	
226 126 127 127 126 127												
127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127												
128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 126 127 128 128 126 127 128												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167										228	126	127
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
78 237 72 73 74 76 75 77 71 86 87 238 86 87 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
238 86 87 240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167		244	236	238	239	240	242	241	243	237	86	87
240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167		78	237	72	73	74	76	75	77	71	86	87
240 166 167 242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167										238	86	87
242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
242 166 167 243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167										240	166	167
243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167										240	100	107
243 166 167 244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167										0.10	1.55	1.0=
244 166 167 245 166 167 246 166 167 247 166 167												
245 166 167 246 166 167 247 166 167												
246 166 247 166 167										244	166	167
246 166 247 166 167										245	166	167
247 166 167												
										248	TOO	167

									262	126	107
									202	126	127
	263										
	264										
	273	265	267	268	269	271	270	272	266	86	87

									288	86	87
	78	291	72	73	74	76	75	77	71	86	87
									293	126	127
									294	126	127
									295	86	87
									233	- 00	07
									297	160	167
									291	166	167
	7.0	0.00	7.0	7.0	7.0		0.5	2.5		0.6	0.5
	78	298	72	73	74	776	75	77	71	86	87
	328	304	322	323	324	326	325	327	321	86	87
	273	305	267	268	269	271	270	272	266	86	87
									306	86	87
									312	126	127
									-012	120	121
	273	313	267	268	269	271	270	272	266	86	87
	213	313	207	200	203	Z 1 I	270	212	200	00	07
	070	21.0	0.67	2.60	262	0.71	0.7.0	0.7.0	2.66	0.6	0.7
	273	316	267	268	269	271	270	272	266	86	87

									340	86	87
									344	126	127
									345	86	87
									347	166	167
	78	348	72	73	74	76	75	77	71	86	87
	, 0	0.10	, =	, 0	, 2	, 0	, 0		7 =	- 0 0	0 /
									352	86	87
									332	- 00	3,
									356	126	127
									330	120	121
	328	358	322	323	324	326	325	327	321	86	86
	320	330	322	323	J 2 4	320	323	321	JZI	00	
	328	360	322	323	324	326	325	327	321	86	87
	320	300	322	323	J 2 4	320	323	321	JZI	00	07