

2.1	() ()		1.1	1.1	1.4		2.5
2.2	() ()		1.55	1.55	2.51		4.06
2.3.1	()		0.68	0.68	0.69		1.37
2.3.2	() 1/3		0.98	0.98	0.88		1.86
2.3.3	() 1/2		1.53	1.53	0.88		2.41
2.3.4	1/2 ()		1.86	1.86	0.88		2.74
2.4			0.26	0.26			0.26
2.5	()		0.44	0.44	18.51		18.95
2.6	(, ())		0.46	0.46	6.61		7.07
2.7	()		0.44	0.44	0.46		0.9
2.8	()		0.44	0.44	2.8		3.24
2.9.1	()		0.98	0.98	1.07		2.05
2.9.2	()		1.71	1.71	1.61		3.32
2.9.3	()		0.29	0.29	3.44		3.73
2.9.4	()		0.82	0.82	6.94		7.76
2.9.5	()		1.64	1.64	8.06		9.7
2.9.6	()		4.23	4.23	12.44		16.67

2.9.7	()		6.34	6.34	17.44		23.78
2.9.8	()		0.3	0.3	0.13		0.43
2.9.9			0.3	0.3			0.3
2.9.10	()		0.41	0.41	0.29		0.7
2.9.11	()		1.59	1.59	7.12		8.71
2.9.12	()		2.79	2.79	7.26		10.05
2.9.15	()		0.28	0.28	0.13		0.41
2.9.16	()		0.78	0.78	4.65		5.43
2.9.17	()		0.29	0.29	16.91		17.2
2.9.18	()		1.86	1.86	2.93		4.79
2.9.19	()		2.76	2.76	4.74		7.5
2.9.20	()()		0.69	0.69	24.11		24.8
2.9.21	()		1.06	1.06	13.55		14.61
2.9.22	" "()		10.56	10.56	19.18		29.74
2.9.23	" "		2.82	2.82	0.38		3.2
2.9.24	()				0.05		0.05
2.10.1			0.75	0.75			0.75
2.10.2		1/3	0.95	0.95			0.95
2.10.3		1/2	1.4	1.4			1.4
2.10.4			1.67	1.67			1.67
2.11.1	1/2		1.06	1.06	23.97	0.034	25.03
	()						

2.11.2	() 1/3		1.61	1.61	35.85	0.034	37.46
2.11.3	() 1/2		2.16	2.16	47.73	0.034	49.89
2.11.4	() 1/2		2.79	2.79	59.62	0.034	62.41
2.14.1	()		1.09	1.09	18.2	0.034	19.29
2.14.2	() 1/3		1.42	1.42	24.19	0.034	25.61
2.14.3	() 1/2		1.64	1.64	30.19	0.034	31.83
2.14.4	() 1/2		1.97	1.97	36.19	0.034	38.16
2.15	() ()		1.4	1.4	2.83		4.23
2.16	() ()		2.37	2.37	4.76		7.13
2.17	() () ()		1.86	1.86	4.28		6.14
2.18	() () ()		2.68	2.68	0.69		3.37
2.19	() ()		1.05	1.05	0.69		1.74
2.20	() ()		1.36	1.36	1.04		2.4
2.21	() ()		2.68	2.68	1.04		3.72
2.22	() ()		4.04	4.04	1.04		5.08
2.23	()		0.27	0.27	0.51		0.78
2.24	()		0.27	0.27	0.19		0.46
2.25	()		0.18	0.18	0.05		0.23
2.27.1	()		0.44	0.44	7.21	0.9	7.65

2.27.2	,)	.	1.12	1.12	4.25	0.45	5.37
2.28	, ()	.	0.38	0.38	7.21	0.9	7.59
2.30		.	0.2	0.2			0.2
2.31		.	4.58	4.58	1.32		5.9
2.34		.	0.29	0.29			0.29
2.35		.	0.44	0.44			0.44
2.36	()	.			0.01		0.01
2.37		.	5.04	5.04	2.25		7.29
2.38		.	5.04	5.04	2.25		7.29
2.100	()	-	1.22	1.22			1.22
2.200	()	-	0.98	0.98			0.98
2.300	() :		1.99	1.99			1.99
2.400	()	-	0.58	0.58			0.58
2.500	, , ()	-	0.98	0.98			0.98
2.600	()	-	0.58	0.58			0.58
2.700	() ,		0.77	0.77			0.77
2.800	()	.	0.38	0.38	7.26		7.64
2.900	()	.	0.23	0.23	7.26		7.49
2.1000	()	.	0.32	0.32	0.83		1.15
2.1100	() ()	.	0.43	0.43	1.66		2.09
2.1200		.	0.58	0.58			0.58
2.1400	() ,	.	0.27	0.27	0.41	0.006	0.68
2.1500	{ ()	.	0.51	0.51			0.51
2.1600	()	.	0.77	0.77			0.77
2.1700	()	.	0.32	0.32	0.02		0.34

2.1800			0.25	0.25	0.02		0.27
	()						
2.2100			0.39	0.39	0.35	0.006	0.74
	()						
2.2200			0.29	0.29	0.02		0.31
	()						
2.2300			1.3	1.3	1.07		2.37
	()						
2.2400			0.51	0.51	0.54		1.05
	()						
2.2800			0.32	0.32			0.32
	()						
2.2900			0.33	0.33	0.09		0.42
	()						
2.3000			0.44	0.44	0.07		0.51
	()						
2.3100			1.65	1.65			1.65
	()						
2.3200			2.48	2.48	7.02		9.5
	()						
2.3300			1.57	1.57	15.6		17.17
	()						
2.3400			0.3	0.3			0.3
	()						
2.3500			1.57	1.57			1.57
	()						
2.4500			0.59	0.59	1.75		2.34
	()						
2.4600			0.93	0.93	1.75		2.68
	()						
2.4700			1.36	1.36	1.75		3.11
	()						
2.4800					0.25		0.25
	()						
2.4900					0.18		0.18
	()						
2.5000					1.75		1.75
	()						
2.5100					0.1		0.1
	()						
2.5200					0.03		0.03
	()						
2.5300					0.1	0.017	0.1
	()						
2.5400					0.51		0.51
	()						
2.5600					0.01		0.01
	()						
2.5700					0.01		0.01
	()						
2.5900					0.25		0.25
	()						
2.6000					0.02		0.02
	()						
2.6300					0.21	0.035	0.21
	()						
2.6400					2.52	0.42	2.52
	()						
2.6500					0.11		0.11
	()						

2.6600	()				0.25		0.25
2.6700	()				0.78		0.78
2.6800	()		0.89	0.89	2.63		3.52
2.6801	-				0.09		0.09
2.6802					0.8		0.8
2.6803					0.07		0.07