

2.1	() ()		3.05	3.05	1.4		4.45
2.2	() ()		4.57	4.57	2.51		7.08
2.3.1	()		2.5	2.5	0.69		3.19
2.3.2	() 1/3		3.74	3.74	0.88		4.62
2.3.3	() 1/2		5.61	5.61	0.88		6.49
2.3.4	1/2 ()		7.17	7.17	0.88		8.05
2.4			2.44	2.44			2.44
2.5	()		3.05	3.05	18.51		21.56
2.6	(, ())		2.44	2.44	6.61		9.05
2.7	()		2.44	2.44	0.46		2.9
2.8	()		2.44	2.44	2.8		5.24
2.9.1	()		3.73	3.73	1.07		4.8
2.9.2	()		5.59	5.59	1.61		7.2
2.9.3	()		1.25	1.25	3.44		4.69
2.9.4	()		3.05	3.05	6.94		9.99
2.9.5	()		6.71	6.71	8.06		14.77
2.9.6	()		6.36	6.36	12.44		18.8

2.9.7	()		9.54	9.54	17.44		26.98
2.9.8	()		0.94	0.94	0.13		1.07
2.9.9			1.52	1.52			1.52
2.9.10	()		1.52	1.52	0.29		1.81
2.9.11	()		6.09	6.09	7.12		13.21
2.9.12	()		9.14	9.14	7.26		16.4
2.9.15	()		1.52	1.52	0.13		1.65
2.9.16	()		2.44	2.44	4.65		7.09
2.9.17	()		2.44	2.44	16.91		19.35
2.9.18	()		7.62	7.62	2.93		10.55
2.9.19	()		9.14	9.14	4.74		13.88
2.9.20	()()		4.57	4.57	24.11		28.68
2.9.21	()		5.48	5.48	13.55		19.03
2.9.22	" "()		15.89	15.89	19.18		35.07
2.9.23	" "		4.24	4.24	0.38		4.62
2.9.24	()				0.05		0.05
2.10.1			4.57	4.57			4.57
2.10.2		1/3	6.09	6.09			6.09
2.10.3		1/2	6.7	6.7			6.7
2.10.4			9.14	9.14			9.14
2.11.1	1/2		6.09	6.09	23.97	0.034	30.06
	()						

2.11.2			7.62	7.62	35.85	0.034	43.47
	() 1/3						
2.11.3			9.14	9.14	47.73	0.034	56.87
	() 1/2						
2.11.4			10.66	10.66	59.62	0.034	70.28
	() 1/2						
2.14.1			6.09	6.09	18.2	0.034	24.29
	()						
2.14.2			7.62	7.62	24.19	0.034	31.81
	() 1/3						
2.14.3			9.14	9.14	30.19	0.034	39.33
	() 1/2						
2.14.4			10.66	10.66	36.19	0.034	46.85
	() 1/2						
2.15			6.09	6.09	2.83		8.92
	()						
2.16			7.62	7.62	4.76		12.38
	()						
2.17			7.62	7.62	4.28		11.9
	()						
2.18			6.09	6.09	0.69		6.78
	()						
2.19			3.05	3.05	0.69		3.74
	()						
2.20			4.57	4.57	1.04		5.61
	()						
2.21			7.62	7.62	1.04		8.66
	()						
2.22			9.14	9.14	1.04		10.18
	()						
2.23			1.22	1.22	0.51		1.73
	()						
2.24			1.22	1.22	0.19		1.41
	()						
2.25			0.61	0.61	0.05		0.66
	()						
2.27.1			2.44	2.44	7.21	0.9	9.65
	()						

2.27.2	,)	.	4.58	4.58	4.25	0.45	8.83
2.28	, ()	.	3.05	3.05	7.21	0.9	10.26
2.30		.	1.52	1.52			1.52
2.31		.	9.02	9.02	1.32		10.34
2.34		.	3.05	3.05			3.05
2.35		.	3.05	3.05			3.05
2.36	()	.			0.01		0.01
2.37		.	11.64	11.64	2.25		13.89
2.38		.	11.64	11.64	2.25		13.89
2.100	()	-	6.09	6.09			6.09
2.200	()	-	3.05	3.05			3.05
2.300	() :		9.14	9.14			9.14
2.400	()	-	1.52	1.52			1.52
2.500	, , ()	-	4.57	4.57			4.57
2.600	()	-	1.52	1.52			1.52
2.700	() ,		3.05	3.05			3.05
2.800	()	.	1.22	1.22	7.26		8.48
2.900	()	.	0.91	0.91	7.26		8.17
2.1000	()	.	1.22	1.22	0.83		2.05
2.1100	() ()	.	1.83	1.83	1.66		3.49
2.1200		.	2.44	2.44			2.44
2.1300		.	1.98	1.98			1.98
2.1400	() ,	.	0.91	0.91	0.41	0.006	1.32
2.1500	{ ()	.	1.83	1.83			1.83
2.1600	()	.	2.44	2.44			2.44

2.1700			1.22	1.22	0.02		1.24
	()						
2.1800					0.02		0.02
	()						
2.2100			1.22	1.22	0.35	0.006	1.57
	()						
2.2200			1.52	1.52	0.02		1.54
	()						
2.2300			3.66	3.66	1.07		4.73
	()						
2.2400			1.83	1.83	0.54		2.37
	()						
2.2800			0.91	0.91			0.91
	()						
2.2900			0.91	0.91	0.09		1
	()						
2.3000			0.91	0.91	0.07		0.98
	()						
2.3100			3.05	3.05			3.05
	()						
2.3200			7.62	7.62	7.02		14.64
	()						
2.3300			3.05	3.05	15.6		18.65
	()						
2.3400			1.22	1.22			1.22
	()						
2.3500			4.57	4.57			4.57
	()						
2.4500			1.52	1.52	1.75		3.27
	()						
2.4600			3.05	3.05	1.75		4.8
	()						
2.4700			4.57	4.57	1.75		6.32
	()						
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	()		1.52	1.52	2.63		4.15
2.6801	-				0.09		0.09
2.6803					0.07		0.07