

4.1	()		6.09	6.09	1.25		7.34
4.2	()		1.22	1.22	1.25		2.47
4.3	()		7.01	7.01	7.98		14.99
4.4	()		1.52	1.52	7.98		9.5
4.5	()		7.01	7.01	9.1		16.11
4.6	()		6.09	6.09	0.38		6.47
4.7	()		12.19	12.19	7.56		19.75
4.8	()		18.28	18.28	7.56		25.84
4.10	()		6.09	6.09	12.14		18.23
4.11	()		12.19	12.19	18.1	0.998	30.29
4.12	()		6.09	6.09	1.35		7.44
4.13	()		6.09	6.09	5.8		11.89
4.14	()		5.18	5.18	0.72		5.9
4.15	()		12.19	12.19	0.17		12.36
4.16	()		9.14	9.14	0.18		9.32
4.17	()		9.14	9.14	3.52		12.66
4.18	()		12.19	12.19	0.94		13.13
4.19	()		6.09	6.09	3.27		9.36
4.20	()		9.14	9.14	4.18		13.32

4.21	()	.	12.19	12.19	6.19		18.38
4.22	()	.	3.05	3.05	4.16		7.21
4.23	()	.	7.62	7.62	1.71		9.33
4.24	()	.	4.57	4.57	3.97		8.54
4.25	()	.	3.05	3.05	1.28		4.33
4.26	()	.	15.23	15.23	1.73		16.96
4.35	()	.	4.57	4.57	2.34		6.91
4.36	()	.	6.09	6.09	3.9		9.99
4.37	()	.	6.09	6.09	1.95		8.04
4.38	()	.	9.14	9.14	2.34		11.48
4.39	()	.	7.62	7.62	2.34		9.96
4.40	()	.	10.66	10.66	3.9		14.56
4.45	()	.	18.53	18.53	3.6		22.13
4.46	()	.	7.62	7.62	1.74		9.36
4.47	()	.	9.14	9.14	2.52		11.66
4.49	()	.	7.62	7.62	1.46		9.08
4.50	()	.	1.52	1.52	0.78		2.3
4.52.1	()	.	12.19	12.19	3.87		16.06
4.52.2	()	.	15.23	15.23	3.61		18.84

4.53	()	.	6.09	6.09	3.02		9.11
4.54	()	.	4.87	4.87	1.28		6.15
4.55	()	.			0.01		0.01
4.56	()	.					
4.57	()	.	10.07	10.07	2.27		12.34
4.58	()	.	16	16	5.43		21.43
4.59	()	.	14	14	3.97		17.97
4.60	()	.	22	22	4		26
4.61	1 ()	.	7.2	7.2	2.52		9.72
4.62		.	8	8	0.78		8.78
4.63	1 . () (1)	.	8	8	2.05	0.043	10.05
4.100		-	6.09	6.09			6.09
4.200		-	3.05	3.05			3.05
4.300			9.14	9.14			9.14
4.400		-	1.52	1.52			1.52
4.500		-	4.57	4.57			4.57
4.600		-	1.52	1.52			1.52
4.700			3.05	3.05			3.05
4.800		.	1.22	1.22			1.22
4.900		.	0.91	0.91			0.91
4.1000	()	.	1.22	1.22	6.51		7.73
4.1100	() ()	.	1.83	1.83	13.02		14.85
4.2200	()	.	1.52	1.52	0.01		1.53
4.2300	()	.	3.66	3.66	1.86		5.52
4.2400	()	.	1.83	1.83	0.93		2.76
4.2500	()	.	1.52	1.52	0.94		2.46
4.2600	()	.	3.05	3.05	1.86		4.91
4.2700	()	.	6.09	6.09	3.92		10.01

4.2800	()		0.91	0.91			0.91
4.2900	()		0.91	0.91	0.2		1.11
4.3000			0.91	0.91			0.91
4.3400	()		1.22	1.22			1.22
4.3600	()		4.57	4.57	1.75		6.32
4.3700	()		6.09	6.09	15.61		21.7
4.3800			4.57	4.57			4.57
4.3900	()		3.05	3.05	0.04		3.09
4.4000			3.96	3.96			3.96
4.4100	()		3.05	3.05	0.04		3.09
4.4200	()		3.66	3.66	0.01		3.67
4.4300	()		7.62	7.62	0.03		7.65
4.4400	()		3.05	3.05	0.01		3.06
4.4500	()		1.52	1.52	1.68		3.2
4.4600	()		3.05	3.05	1.68		4.73
4.4700	()		4.57	4.57	1.68		6.25
4.4800	()				0.09		0.09
4.4900	()				0.14		0.14
4.5000	()				1.68		1.68
4.5100	()				0.08	0.013	0.08
4.5200	()				0.05		0.05
4.5300	()				0.08	0.014	0.08
4.5400	()				0.81		0.81
4.5700	()				0.01		0.01
4.6100	()						
4.6200	()				0.83		0.83
4.6300	()				0.15		0.15
4.6301			0.54	0.54	1.19		1.73
4.6302			0.54	0.54	0.64		1.18
4.6303			0.54	0.54	0.77		1.31

4.6304					0.05		0.05