

1.1	0,5	5.2.	0,156	9.5.	50
1.2	31	5.3.	0,0676		
1.3	0,28	5.4.	1,25	10.1.	32
1.4	100	5.5.	0,125	10.2.	4
1.5	62			10.3.	90
1.6	56	6.1.	-2,5	10.4.	59
1.7	4,5	6.2.	-5	10.5.	16
1.8	48	6.3.	-1	10.6.	616
1.9	125	6.4.	-0,2	10.7.	10
1.10	3	6.5.	0,25	10.8.	25
1.11	45	6.6.	21	10.9.	6
1.12	10	6.7.	1	10.10.	20
1.13	40	6.8.	-4	10.11.	530000
1.14	104	6.9.	6	10.12.	17
1.15	118	6.10.	-3	10.13.	9
1.16	18	6.11.	0,5	10.14.	97
1.17	40				
		7.1.	-2	11.1.	26,5
2.1.	13	7.2.	-15	11.2.	32
2.2.	-17,5	7.3.	1	11.3.	14
		7.4.	147	11.4.	64
3.1.	60	7.5.	32	11.5.	0,125
3.2.	10	7.6.	16	11.6.	-5
3.3.	4	7.7.	6		
3.4.	12	7.8.	1	12.1.	10
3.5.	12	7.9.	31,96	12.2.	11
3.6.	1,5	7.10.	-14	12.3.	-17
				12.4.	-51
4.1.	0,125	8.1.	3	12.5.	5
4.2.	0,28	8.2.	1	12.6.	6
4.3.	0,25	8.3.	3		
4.4.	5				
4.5.	0,07	9.1.	30		
4.6.	0,72	9.2.	7		
		9.3.	0,125		
5.1.	0,027	9.4.	2		