

ile Starteranza		SOLL 1 7,00		SOLL 2 6,00		SOLL 3 12,00		SOLL 4 4,00		SOLL 5 3,00		SOLL 6 12,00		SOLL 7 6,00		SOLL 8 8,00		SOLL 9 6,00		SOLL 10 10,00		GESAMT 74,00									
ST.-NR	ZEIT 1	FP1	ZEIT 2	FP2	ZEIT 3	FP3	ZEIT 4	FP4	ZEIT 5	FP5	ZEIT 6	FP6	ZEIT 7	FP7	ZEIT 8	FP8	ZEIT 9	FP9	ZEIT 10	FP10	FEHLER										
1	07,24	-0,24	0,240	0,50	0,500	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,14	-0,14	0,140	02,58	3,42	3,000	04,46	3,54	3,000	03,59	2,41	2,410	04,21	5,79	3,000	21,290				
2	06,80	0,20	0,200	0,715	-1,15	1,150	10,62	1,38	1,380	04,79	-0,79	0,790	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	17,700			
3	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700				
4	06,33	0,67	0,670	05,49	0,51	0,510	11,69	0,31	0,310	04,73	-0,73	0,730	02,74	0,26	0,260	09,91	2,09	2,090	07,32	-1,32	1,320	08,55	-0,55	0,550	05,68	0,32	0,320	07,80	2,20	2,200	8,960
5	07,71	-0,71	0,710	06,18	-0,18	0,180	12,40	-0,40	0,400	03,96	0,04	0,040	02,96	0,04	0,040	12,31	-0,31	0,310	06,31	-0,31	0,310	07,64	0,36	0,360	06,07	-0,07	0,070	10,35	-0,35	0,350	2,770
6	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
7	07,10	-0,10	0,100	05,98	0,02	0,020	11,87	0,13	0,130	04,39	-0,39	0,390	02,94	0,06	0,060	09,89	2,11	2,110	07,21	-1,21	1,210	08,23	-0,23	0,230	05,70	0,30	0,300	10,06	-0,06	0,060	4,610
8	06,68	0,32	0,320	05,66	0,34	0,340	09,64	2,36	2,360	04,73	-0,73	0,730	02,67	0,33	0,330	11,16	0,84	0,840	06,31	-0,31	0,310	07,11	0,89	0,890	05,75	0,25	0,250	06,23	3,77	3,000	9,370
9	07,03	-0,03	0,030	06,41	-0,41	0,410	08,40	3,60	3,000	03,66	0,34	0,340	01,90	1,10	1,100	06,84	5,16	3,000	05,00	1,00	1,000	06,12	1,88	1,880	03,63	2,37	2,370	01,91	8,09	3,000	16,130
10	06,83	0,17	0,170	06,32	-0,32	0,320	11,91	0,09	0,090	03,80	0,20	0,200	03,38	-0,38	0,380	12,27	-0,27	0,270	06,28	-0,28	0,280	07,59	0,41	0,410	06,60	-0,60	0,600	51,54	-41,54	3,000	5,720
11	08,41	-1,41	1,410	06,46	-0,46	0,460	10,49	1,51	1,510	04,83	-0,83	0,830	03,15	-0,15	0,150	09,66	2,34	2,340	07,71	-1,71	1,710	07,75	0,25	0,250	06,41	-0,41	0,410	10,61	-0,61	0,610	9,680
12	05,38	1,62	1,620	05,43	0,57	0,570	06,32	5,68	3,000	03,04	0,96	0,960	03,70	-0,70	0,700	07,32	4,68	3,000	05,01	0,99	0,990	08,85	-0,85	0,850	05,04	0,96	0,960	06,30	3,70	3,000	15,650
13	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
14	06,93	0,07	0,070	05,82	0,18	0,180	12,62	-0,62	0,620	03,75	0,25	0,250	02,83	0,17	0,170	12,32	-0,32	0,320	05,79	0,21	0,210	08,10	-0,10	0,100	05,67	0,33	0,330	10,42	-0,42	0,420	2,670
15	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
16	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
17	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
18	07,42	-0,42	0,420	06,21	-0,21	0,210	11,73	0,27	0,270	05,01	-1,01	1,010	03,61	-0,61	0,610	12,63	-0,63	0,630	07,38	-1,38	1,380	08,43	-0,43	0,430	06,46	-0,46	0,460	07,53	2,47	2,470	7,890
19	06,15	0,85	0,850	08,03	-2,03	2,030	10,58	1,42	1,420	04,51	-0,51	0,510	02,53	0,47	0,470	12,14	-0,14	0,140	05,80	0,20	0,200	08,48	-0,48	0,480	05,88	0,12	0,120	09,82	0,18	0,180	6,400
20	07,78	-0,78	0,780	07,85	-1,85	1,850	14,16	-2,16	2,160	05,69	-1,69	1,690	05,26	-2,26	2,260	08,05	3,95	3,000	07,38	-1,38	1,380	11,32	-3,32	3,000	05,11	0,89	0,890	03,77	6,23	3,000	20,010
21	06,71	0,29	0,290	06,74	-0,74	0,740	11,20	0,80	0,800	03,16	0,84	0,840	03,08	-0,08	0,080	09,15	2,85	2,850	06,42	-0,42	0,420	07,87	0,13	0,130	06,10	-0,10	0,100	04,74	5,26	3,000	9,250
22	05,93	1,07	1,070	06,71	-0,71	0,710	11,16	0,84	0,840	05,03	-1,03	1,030	03,09	-0,09	0,090	10,65	1,35	1,350	06,78	-0,78	0,780	09,04	-1,04	1,040	04,62	1,38	1,380	06,08	3,92	3,000	11,290
23	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
24	05,06	1,94	1,940	06,00	0,00	0,000	05,68	6,32	3,000	02,97	1,03	1,030	02,65	0,35	0,350	08,23	3,77	3,000	09,91	-3,91	3,000	17,75	-9,75	3,000	14,81	-8,81	3,000	02,19	7,81	3,000	21,320
25	05,86	1,14	1,140	04,78	1,22	1,220	04,42	7,58	3,000	02,16	1,84	1,840	02,62	0,38	0,380	06,12	5,88	3,000	03,17	2,83	2,830	10,41	-2,41	2,410	03,59	2,41	2,410	06,34	3,66	3,000	21,230
26	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
27	06,70	0,30	0,300	06,33	-0,33	0,330	11,31	0,69	0,690	05,64	-1,64	1,640	02,55	0,45	0,450	10,02	1,98	1,980	07,91	-1,91	1,910	07,45	0,55	0,550	06,58	-0,58	0,580	09,43	0,57	0,570	9,000
28	07,00	0,00	0,000	05,73	-0,27	0,270	06,94	5,06	3,000	04,86	-0,86	0,860	05,77	-2,77	2,770	08,46	3,54	3,000	06,97	-0,97	0,970	08,11	-0,11	0,110	09,59	-3,59	3,000	07,36	2,64	2,640	16,620
29	06,43	0,57	0,570	06,05	0,05	0,050	11,73	0,27	0,270	06,28	-2,28	2,280	03,49	-0,49	0,490	09,71	2,29	2,290	07,57	-1,57	1,570	09,42	-1,42	1,420	04,60	1,40	1,400	07,29	2,71	2,710	13,050
30	7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	13,45	-10,45	3,000	08,21	3,79	3,000	07,02	-1,02	1,020	06,14	1,86	1,860	11,41	-5,41	3,000	07,70	2,30	2,300	17,700	3,000	3,000	30,000	
31	07,12	-0,12	0,120	05,91	0,09	0,090	12,36	-0,36	0,360	03,72	0,28	0,280	02,85	0,15	0,150	11,92	0,08	0,080	05,89	0,11	0,110	08,10	-0,10	0,100	06,14	-0,14	0,140	09,87	0,13	0,130	1,560
32	09,37	-2,37	2,370	09,17	-3,17	3,000	09,55	2,45	2,450	04,88	-0,88	0,880	04,80	-1,80	1,800	11,66	0,34	0,340	06,95	-0,95	0,950	09,67	-1,67	1,670	07,43	-1,43	1,430	05,98	4,02	3,000	17,890
33	06,66	0,34	0,340	06,62	-0,62	0,620	11,67	0,33	0,330	03,81	0,19	0,190	03,41	-0,41	0,410	11,93	0,07	0,070	05,92	0,08	0,080	07,95	0,05	0,050	05,98	0,02	0,020	10,08	-0,08	0,080	2,190
34	07,66	-0,66	0,660	06,44	-0,44	0,440	11,61	0,39	0,390	03,87	0,13	0,130	02,62	0,38	0,380	11,27	0,73	0,730	06,44	-0,44	0,440	07,96	0,04	0,040	06,12	-0,12	0,120	09,59	0,41	0,410	3,740
35	07,62	-0,62	0,620	06,44	-0,44	0,440	11,18	0,82	0,820	04,51	-0,51	0,510	03,20	-0,20	0,200	11,66	0,34	0,340	06,14	-0,14	0,140	07,89	0,11	0,110	06,37	-0,37	0,370	08,75	1,25	1,250	4,800
36	07,62	-0,62	0,620	06,44	-0,44	0,440	11,98	0,02	0,020	04,10	-0,10	0,100	02,94	0,06	0,060	11,23	0,77	0,770	07,29	-1,29	1,290	07,41	0,59	0,590	05,42	0,58	0,580	09,14	0,86	0,860	5,330
37	07,82	-0,82	0,820	06,54	-0,54	0,540	10,25	1,75	1,750	05,48	-1,48	1,480	03,52	-0,52	0,520	09,98	2,02	2,020	06,64	-0,64	0,640	08,02	-0,02	0,020	05,98	0,02	0,020	05,66	4,34	3,000	10,810
38	06,89	0,11	0,110	06,35	-0,35	0,350	11,41	0,59	0,590	05,04	-1,04	1,040	02,80	0,20	0,200	10,01	1,99	1,990	07,84	-1,84	1,840	06,90	1,10	1,100	05,91	0,09	0,090	08,65	1,35	1,350	8,660
39	05,89	1,11	1,110	04,88	1,12	1,120	08,30	3,70	3,000	03,31	0,69	0,690	02,28	0,72	0,720	07,27	4,73	3,000	04,42</												

69	09,00	-2,00	2,000	05,15	0,85	0,850	11,11	0,89	0,890	04,14	-0,14	0,140	03,20	-0,20	0,200	12,03	-0,03	0,030	05,20	0,80	0,800	08,62	-0,62	0,620	05,29	0,71	0,710	10,40	-0,40	0,400	6,640	
70	07,24	-0,24	0,240	05,96	0,04	0,040	08,99	3,01	3,000	04,21	-0,21	0,210	03,06	-0,06	0,060	11,27	0,73	0,730	06,73	-0,73	0,730	08,81	-0,81	0,810	05,43	0,57	0,570	04,94	5,06	3,000	9,390	
71	10,15	-3,15	3,000	08,88	-2,88	2,880	14,38	-2,38	2,380	05,56	-1,56	1,560	04,24	-1,24	1,240	13,80	-1,80	1,800	09,42	-3,42	3,000	10,07	-2,07	2,070	10,19	-4,19	3,000	06,65	3,35	3,000	23,930	
72	07,51	-0,51	0,510	04,85	1,15	1,150	05,68	6,32	3,000	02,79	1,21	1,210	03,26	-0,26	0,260	07,06	4,94	3,000	05,89	0,11	0,110	11,02	-3,02	3,000	10,07	-4,07	3,000	11,84	-1,84	1,840	17,080	
73	07,14	-0,14	0,140	05,78	0,22	0,220	12,53	-0,53	0,530	03,41	0,59	0,590	03,68	-0,68	0,680	12,09	-0,09	0,090	05,29	0,71	0,710	08,14	-0,14	0,140	05,34	0,66	0,660	10,18	-0,18	0,180	3,940	
74	05,95	1,05	1,050	06,35	-0,35	0,350	10,16	1,84	1,840	04,40	-0,40	0,400	04,11	-1,11	1,110	10,90	1,10	1,100	04,59	1,41	1,410	05,61	2,39	2,390	04,86	1,14	1,140	05,19	-4,81	3,000	13,790	
75	08,22	-1,22	1,220	06,46	-0,46	0,460	11,41	0,59	0,590	05,08	-1,08	1,080	04,40	-1,40	1,400	11,89	0,11	0,110	06,76	-0,76	0,760	09,34	-1,34	1,340	07,61	-1,61	1,610	11,32	-1,32	1,320	9,890	
76	06,28	0,72	0,720	06,39	-0,39	0,390	10,61	1,39	1,390	05,68	-1,68	1,680	02,90	0,10	0,100	11,38	0,62	0,620	06,34	-0,34	0,340	07,95	0,05	0,050	06,38	-0,38	0,380	09,61	0,39	0,390	6,060	
77	08,59	-1,59	1,590	05,59	0,41	0,410	08,83	3,17	3,000	08,01	-4,01	3,000	07,36	-4,36	3,000	07,78	4,22	3,000	08,34	0,66	0,660	07,63	0,37	0,370	05,75	0,25	0,250	06,47	3,53	3,000	18,280	
78	07,12	-0,12	0,120	05,98	0,02	0,020	10,70	1,30	1,300	04,71	-0,71	0,710	02,51	0,49	0,490	10,03	1,97	1,970	06,80	-0,80	0,800	07,84	0,16	0,160	05,89	0,11	0,110	07,71	2,29	2,290	7,970	
79	07,13	-0,13	0,130	06,12	-0,12	0,120	10,69	1,31	1,310	05,18	-1,18	1,180	02,80	0,20	0,200	12,76	-0,76	0,760	06,01	-0,01	0,010	07,40	0,60	0,600	06,28	-0,28	0,280	09,55	0,45	0,450	5,040	
80	06,21	0,79	0,790	05,06	0,94	0,940	10,62	1,38	1,380	04,37	-0,37	0,370	02,99	0,01	0,010	09,00	3,00	3,000	05,72	0,28	0,280	07,42	0,58	0,580	05,61	0,39	0,390	09,61	0,39	0,390	8,130	
81	09,30	-2,30	2,300	08,53	-2,53	2,530	09,68	2,32	2,320	05,71	-1,71	1,710	05,93	-2,93	2,930	12,17	-0,17	0,170	06,74	-0,74	0,740	07,71	0,29	0,290	08,41	-2,41	2,410	05,66	4,34	3,000	18,400	
82	07,06	-0,06	0,060	05,48	0,52	0,520	11,82	0,18	0,180	04,16	-0,16	0,160	03,02	-0,02	0,020	11,86	0,14	0,140	06,20	-0,20	0,200	07,75	0,25	0,250	05,93	0,07	0,070	10,24	-0,24	0,240	1,840	
83	07,09	-0,09	0,090	06,62	-0,62	0,620	11,69	0,31	0,310	04,46	-0,46	0,460	02,74	0,26	0,260	11,73	0,27	0,270	05,89	0,11	0,110	08,16	-0,16	0,160	05,64	0,36	0,360	09,55	0,45	0,450	3,090	
84	07,38	-0,38	0,380	05,98	0,02	0,020	10,81	1,19	1,190	04,83	-0,83	0,830	02,74	0,26	0,260	12,10	-0,10	0,100	05,82	0,18	0,180	08,28	-0,28	0,280	05,82	0,18	0,180	10,19	-0,19	0,190	3,610	
85	07,89	-0,89	0,890	06,54	-0,54	0,540	13,57	-1,57	1,570	04,71	-0,71	0,710	03,34	-0,34	0,340	11,29	0,71	0,710	06,82	-0,82	0,820	07,75	0,25	0,250	06,05	-0,05	0,050	09,04	0,96	0,960	6,840	
86	08,46	-1,46	1,460	05,84	0,16	0,160	12,49	-0,49	0,490	04,37	-0,37	0,370	03,45	-0,45	0,450	11,63	0,37	0,370	06,77	-0,77	0,770	07,52	0,48	0,480	05,54	0,46	0,460	09,36	0,64	0,640	5,650	
87	06,13	0,87	0,870	05,84	0,16	0,160	11,43	0,57	0,570	05,73	-1,73	1,730	03,10	-1,10	1,100	10,93	1,07	1,070	05,71	0,29	0,290	38,32	-30,32	3,000	06,51	-0,51	0,510	13,59	-3,59	3,000	11,300	
88	06,61	0,39	0,390	06,80	-0,80	0,800	10,75	1,25	1,250	05,42	-1,42	1,420	04,70	-1,70	1,700	09,79	2,21	2,210	05,73	0,27	0,270	08,23	-0,23	0,230	06,26	-0,26	0,260	10,87	-0,87	0,870	9,400	
89	07,50	-0,50	0,500	06,50	-0,50	0,500	11,16	0,84	0,840	04,83	-0,83	0,830	03,52	-0,52	0,520	11,61	0,39	0,390	05,78	0,22	0,220	07,45	0,55	0,550	04,38	1,62	1,620	07,73	2,27	2,270	8,240	
90	08,22	-1,22	1,220	05,34	0,66	0,660	12,42	-0,42	0,420	04,55	-0,55	0,550	02,60	0,40	0,400	11,58	0,42	0,420	05,89	0,11	0,110	08,14	-0,14	0,140	05,98	0,02	0,020	10,42	-0,42	0,420	4,360	
91	08,52	-1,52	1,520	05,32	0,68	0,680	11,82	0,18	0,180	04,16	-0,16	0,160	03,36	-0,36	0,360	11,80	0,20	0,200	05,70	0,30	0,300	08,11	-0,11	0,110	05,75	0,25	0,250	10,31	-0,31	0,310	4,070	
92	7,00	3,000	3,000	6,00	3,000	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	3,000	6,00	3,000	3,000	6,00	3,000	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	30,000	
93	05,63	1,37	1,370	06,44	-0,44	0,440	12,33	-0,33	0,330	04,07	-0,07	0,070	02,85	0,15	0,150	12,48	-0,48	0,480	06,90	-0,90	0,900	07,59	0,41	0,410	05,73	0,27	0,270	10,25	-0,25	0,250	4,670	
94	07,56	-0,56	0,560	06,32	-0,32	0,320	11,67	0,33	0,330	04,34	-0,34	0,340	03,25	-0,25	0,250	11,84	0,16	0,160	05,99	0,01	0,010	07,43	0,57	0,570	06,16	-0,16	0,160	10,08	-0,08	0,080	2,780	
95	07,97	-0,97	0,970	06,14	-0,14	0,140	11,31	0,69	0,690	04,99	-0,99	0,990	02,56	-0,14	0,140	08,14	3,86	3,000	09,47	-3,47	3,000	07,82	0,18	0,180	05,57	0,43	0,430	10,56	-0,56	0,560	10,400	
96	08,25	-1,25	1,250	05,36	0,64	0,640	11,20	0,80	0,800	04,92	-0,92	0,920	02,62	0,38	0,380	11,62	0,38	0,380	06,30	0,75	0,25	0,250	08,56	-0,56	0,560	04,83	1,17	1,170	10,70	-0,70	0,700	7,050
97	08,19	-1,19	1,190	07,89	-1,89	1,890	15,07	-3,07	3,000	05,22	-1,22	1,220	03,63	-0,63	0,630	13,91	-1,91	1,910	07,13	-1,13	1,130	09,47	-1,47	1,470	07,11	-1,11	1,110	10,54	-0,54	0,540	14,090	
98	07,67	-0,67	0,670	07,57	-1,57	1,570	13,02	-1,02	1,020	04,48	-0,48	0,480	03,02	-0,02	0,020	11,24	0,76	0,760	05,72	0,28	0,280	08,19	-0,19	0,190	06,19	-0,19	0,190	09,33	0,67	0,670	5,850	
99	05,69	1,31	1,310	05,41	0,59	0,590	08,37	3,63	3,000	03,47	0,53	0,530	02,51	0,49	0,490	08,95	3,05	3,000	04,85	1,15	1,150	05,16	2,84	2,840	05,32	0,68	0,680	04,07	5,93	3,000	16,590	
100	07,62	-0,62	0,620	05,89	0,11	0,110	11,76	0,24	0,240	03,56	0,44	0,440	03,84	-0,84	0,840	11,79	0,21	0,210	05,68	0,32	0,320	08,28	-0,28	0,280	05,78	0,22	0,220	10,05	-0,05	0,050	3,330	
101	06,11	0,89	0,890	06,28	-0,28	0,280	09,91	2,09	2,090	03,98	0,02	0,020	03,47	-0,47	0,470	10,81	1,19	1,190	05,61	0,39	0,390	06,95	1,05	1,050	02,21	3,79	3,000	11,05	-1,05	1,050	10,430	
102	07,18	-0,18	0,180	05,91	0,09	0,090	12,40	-0,40	0,400	04,23	-0,23	0,230	03,10	-0,10	0,100	09,92	2,08	2,080	07,06	-1,06	1,060	08,68	-0,68	0,680	05,98	0,02	0,020	10,23	-0,23	0,230	5,070	
103	07,32	-0,32	0,320	06,16	-0,16	0,160	10,47	1,53	1,530	06,12	-2,12	2,120	02,78	0,22	0,220	09,57	2,43	2,430	07,87	-1,87	1,870	07,68	0,32	0,320	06,65	-0,65	0,650	09,64	0,36	0,360	9,980	
104	07,73	-0,73	0,730	05,68	0,32	0,320	12,38	-0,38	0,380	03,77	0,23	0,230	02,65	0,35	0,350	12,25	-0,25	0,250	06,15	-0,15	0,150	07,56	0,44	0,440	06,16	-0,16	0,160	09,55	0,45	0,450	3,460	
105	07,40	-0,40	0,400	05,09	0,91	0,910	12,74	-0,74	0,740	03,52	0,48	0,480	03,33	-0,33	0,330	12,40	-0,40	0,400	05,70	0,30	0,300	08,12	-0,12	0,120	05,98	0,02	0,020	10,07	-0,07	0,070	3,770	
106	07,03	-0,03	0,030	06,55	-0,55	0,550	11,92	0,08	0,080	03,84	0,16	0,160	03,22	-0,22	0,220	12,29	-0,29	0,290	05,33	0,67	0,670	08,26	-0,26	0,260	05,91	0,09	0,090	09,78	0,22	0,220	2,570	
107	06,94	0,06	0,060	06,58	-0,58	0,580	10,87	1,13	1,130	04,90	-0,90	0,900	03,20	-0,20	0,200	11,43	0,57	0,570	06,30	-0,30	0,300	07,71	0,29	0,290	06,12	-0,12	0,120	10,14	-0,14	0,140	4,290	
108	7,00	3,000	3,000	6,00	3,000	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000																		