

ST.-NR	ZEIT 1	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									
		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		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
2	07,89	-0,89	0,890	0,777	-1,77	1,770	11,71	0,29	0,290	05,96	-1,96	1,960	07,09	-4,09	3,000	08,53	3,47	3,000	06,51	-0,51	0,510	08,40	-0,40	0,400	07,45	-1,45	1,450	11,50	-1,50	1,500	14,770
3		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
4	06,23	0,77	0,770	0,717	-1,17	1,170	10,84	1,16	1,160	04,00	0,00	0,000	03,45	-0,45	0,450	11,81	0,19	0,190	06,42	-0,42	0,420	07,77	0,23	0,230	05,73	0,27	0,270	08,79	1,21	1,210	5,870
5	07,57	-0,57	0,570	05,84	0,16	0,160	12,03	-0,03	0,030	04,18	-0,18	0,180	03,36	-0,36	0,360	12,31	-0,31	0,310	05,98	0,02	0,020	08,21	-0,21	0,210	05,86	0,14	0,140	10,24	-0,24	0,240	2,220
6		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
7	05,78	1,22	1,220	06,88	-0,88	0,880	11,77	0,23	0,230	04,65	-0,65	0,650	04,12	-1,12	1,120	10,30	1,70	1,700	06,10	-0,10	0,100	07,72	0,28	0,280	06,97	-0,97	0,970	10,26	-0,26	0,260	7,410
8	06,68	0,32	0,320	06,67	-0,67	0,670	10,68	1,32	1,320	05,68	-1,68	1,680	04,05	-1,05	1,050	11,30	0,70	0,700	06,30	-0,30	0,300	08,12	-0,12	0,120	07,22	-1,22	1,220	01,17	0,83	3,000	10,380
9	05,05	1,95	1,950	04,96	1,04	1,040	02,95	9,05	3,000	00,96	3,04	3,000	01,73	1,27	1,270	01,40	10,60	3,000	01,50	4,50	3,000	06,57	1,43	1,430	04,78	1,22	1,220	08,78	1,22	1,220	20,130
10		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
11	09,54	-2,54	2,540	05,06	0,94	0,940	11,38	0,62	0,620	04,99	-0,99	0,990	03,34	-0,34	0,340	10,44	1,56	1,560	06,21	-0,21	0,210	08,72	-0,72	0,720	05,56	0,44	0,440	09,34	0,66	0,660	9,020
12	04,41	2,59	2,590	04,70	1,30	1,300	08,07	3,93	3,000	02,58	1,42	1,420	02,20	0,80	0,800	08,08	3,92	3,000	04,27	1,73	1,730	05,09	2,91	2,910	04,14	1,86	1,860	07,84	2,16	2,160	20,770
13		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
14	07,26	-0,26	0,260	05,52	0,48	0,480	12,36	-0,36	0,360	04,11	-0,11	0,110	03,22	-0,22	0,220	11,64	0,36	0,360	06,16	-0,16	0,160	07,78	0,22	0,220	06,02	-0,02	0,020	10,40	-0,40	0,400	2,590
15		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
16		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
17		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
18	07,02	-0,02	0,020	07,33	-1,33	1,330	11,69	0,31	0,310	05,36	-1,36	1,360	03,45	-0,45	0,450	11,32	0,68	0,680	07,59	-1,59	1,590	08,55	-0,55	0,550	06,93	-0,93	0,930	09,24	0,76	0,760	7,980
19	06,61	0,39	0,390	06,39	-0,39	0,390	12,24	-0,24	0,240	04,00	0,00	0,000	03,36	-0,36	0,360	12,12	-0,12	0,120	04,28	1,72	1,720	08,23	-0,23	0,230	06,93	-0,93	0,930	07,88	2,12	2,120	6,500
20	08,33	-1,33	1,330	09,29	-3,29	3,000	10,70	1,30	1,300	05,40	-1,40	1,400	03,61	-0,61	0,610	10,01	1,99	1,990	06,69	-0,69	0,690	08,87	-0,87	0,870	07,02	-1,02	1,020	04,35	5,65	3,000	15,210
21	05,77	1,23	1,230	06,44	-0,44	0,440	09,84	2,16	2,160	03,77	0,23	0,230	02,10	0,90	0,900	09,54	2,46	2,460	04,89	1,11	1,110	08,35	-0,35	0,350	05,38	0,62	0,620	07,71	2,29	2,290	11,790
22		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
23		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
24	05,80	1,20	1,200	07,66	-1,66	1,660	08,64	3,36	3,000	05,85	-1,85	1,850	05,15	-2,15	2,150	13,82	-1,82	1,820	06,86	-0,86	0,860	06,46	1,54	1,540	03,22	2,78	2,780	02,69	7,31	3,000	19,860
25		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
26		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
27	07,66	-0,66	0,660	07,85	-1,85	1,850	08,00	4,00	3,000	03,34	0,66	0,660	04,96	-1,96	1,960	09,14	2,86	2,860	06,09	-0,09	0,090	07,66	-0,34	0,340	06,14	-0,14	0,140	08,49	1,51	1,510	13,070
28	08,53	-1,53	1,530	06,63	-0,63	0,630	08,19	3,81	3,000	03,65	0,35	0,350	03,09	-0,09	0,090	06,16	5,84	3,000	05,34	0,66	0,660	08,34	-0,34	0,340	06,07	-0,07	0,070	06,00	4,00	3,000	12,670
29	07,58	-0,58	0,580	06,61	0,39	0,390	10,03	1,97	1,970	06,85	-2,85	2,850	04,05	-1,05	1,050	09,82	2,18	2,180	06,59	-0,59	0,590	07,34	0,66	0,660	07,04	-1,04	1,040	08,44	1,56	1,560	12,870
30		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
31	06,51	0,49	0,490	06,69	-0,69	0,690	11,32	0,68	0,680	04,67	-0,67	0,670	03,20	-0,20	0,200	11,46	0,54	0,540	06,21	-0,21	0,210	07,70	0,30	0,300	06,03	-0,03	0,030	10,01	-0,01	0,010	3,820
32	08,98	-1,98	1,980	09,59	-3,59	3,000	09,84	2,16	2,160	05,20	-1,20	1,200	04,33	-1,33	1,330	10,92	1,08	1,080	06,14	-0,14	0,140	08,01	-0,01	0,010	06,23	-0,23	0,230	12,00	-2,00	2,000	13,130
33	06,90	0,10	0,100	05,98	0,02	0,020	11,78	0,22	0,220	04,16	-0,16	0,160	03,47	-0,47	0,470	11,73	0,27	0,270	05,77	0,23	0,230	08,16	-0,16	0,160	05,96	0,04	0,040	09,98	0,02	0,020	1,690
34	07,70	-0,70	0,700	06,14	-0,14	0,140	12,30	-0,30	0,300	04,67	-0,67	0,670	04,37	-1,37	1,370	12,63	-0,63	0,630	06,12	-0,12	0,120	07,73	0,27	0,270	05,95	0,05	0,050	09,87	0,13	0,130	4,380
35	07,77	-0,77	0,770	05,66	0,34	0,340	11,82	0,18	0,180	04,46	-0,46	0,460	03,15	-0,15	0,150	11,34	0,66	0,660	06,33	-0,33	0,330	07,86	0,14	0,140	05,79	0,21	0,210	10,05	-0,05	0,050	3,290
36		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
37	07,23	-0,23	0,230	07,27	-1,27	1,270	07,56	4,44	3,000	04,97	-0,97	0,970	05,71	-2,71	2,710	10,82	1,18	1,180	06,67	-0,67	0,670	07,89	0,11	0,110	06,05	-0,05	0,050	06,16	3,84	3,000	13,190
38	06,55	0,45	0,450	06,41	-0,41	0,410	11,36	0,64	0,640	04,70	-0,70	0,700	03,31	-0,31	0,310	10,30	1,70	1,700	07,34	-1,34	1,340	07,43	0,57	0,570	06,65	-0,65	0,650	07,95	2,05	2,050	8,820
39	05,84	1,16	1,160	05,56	0,44	0,440	08,17	3,83	3,000	03,45	0,55	0,550	02,53	-0,47	0,470	08,33	3,67	3,000	05,44	0,56	0,560	07,46	0,54	0,540	05,17	0,83	0,830	05,04	4,96	3,000	13,550
40	07,27	-0,27	0,270	07,73	-1,73	1,730	12,83	-0,83	0,830	06,19	-2,19	2,190	07,47	-0,47	0,470	13,16	-1,16	1,160	07,33	-1,33	1,330	09,23	-1,23	1,230	07,79	-1,79	1,790	09,41	-1,39	0,590	11,590
41	05,10	1,90	1,900	05,04	0,96	0,960	07,98	4,02	3,000	03,86	0,14	0,140	03,68	-0,68	0,680	09,60	2,40	2,400	04,27	1,73	1,730	07,43	0,57	0,570	04,40	1,60	1,600	05,40	4,60	3,000	15,980
42		7,00	3,000	6,00	3,000	12,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	12,00	3,000	6,00	3,000	8,00	3,000	6,00	3,000	10,00	3,000	3,000	30,000								
43	07,47	-0,47																													

69	08,03	-1,03	1,030	05,94	0,06	0,060	10,83	1,17	1,170	04,46	-0,46	0,460	03,13	-0,13	0,130	11,78	0,22	0,220	06,02	-0,02	0,020	08,56	-0,56	0,560	05,33	0,67	0,670	10,10	-0,10	0,100	4,420
70	08,24	-1,24	1,240	06,88	-0,88	0,880	11,29	0,71	0,710	05,36	-1,36	1,360	03,41	-0,41	0,410	07,29	4,71	3,000	07,86	-1,86	1,860	07,50	0,50	0,500	09,78	-3,78	3,000	10,74	-0,74	0,740	13,700
71	08,78	-1,78	1,780	08,90	-2,90	2,900	16,33	-4,33	3,000	06,60	-2,60	2,600	04,53	-1,53	1,530	13,83	-1,83	1,830	09,10	-3,10	3,000	10,22	-2,22	2,220	03,86	2,14	2,140	02,94	7,06	3,000	24,000
72	08,27	-1,27	1,270	06,39	-0,39	0,390	10,37	1,63	1,630	04,30	-0,30	0,300	02,65	-0,35	0,350	05,82	6,18	3,000	04,02	1,98	1,980	09,91	-1,91	1,910	05,66	0,34	0,340	13,98	-3,98	3,000	14,170
73	07,09	-0,09	0,090	05,82	0,18	0,180	12,16	-0,16	0,160	03,57	0,43	0,430	03,54	-0,54	0,540	11,97	0,03	0,030	03,61	0,39	0,390	08,05	-0,05	0,050	06,32	-0,32	0,320	10,01	-0,01	0,010	2,200
74	05,14	1,86	1,860	03,59	2,41	2,410	11,89	0,11	0,110	04,21	-0,21	0,210	04,34	-1,34	1,340	09,57	2,43	2,430	07,02	-1,02	1,020	07,19	0,81	0,810	06,12	-0,12	0,120	04,83	5,17	3,000	13,310
75	07,30	-0,30	0,300	07,55	-1,55	1,550	13,13	-1,13	1,130	05,27	-1,27	1,270	04,57	-1,57	1,570	10,06	1,94	1,940	08,69	-2,69	2,690	07,80	0,20	0,200	06,23	-0,23	0,230	13,16	-3,16	3,000	13,880
76		7,00	3,000		6,00	3,000		12,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	
77	07,15	-0,15	0,150	05,77	0,23	0,230	08,54	3,46	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	00,94	9,06	3,000	24,380
78	06,14	0,86	0,860	06,72	-0,72	0,720	10,21	1,79	1,790	04,79	-0,79	0,790	02,89	0,11	0,110	11,50	0,50	0,500	07,18	-1,18	1,180	08,05	-0,05	0,050	05,95	0,05	0,050	07,04	2,96	2,960	9,010
79	07,92	-0,92	0,920	06,37	-0,37	0,370	11,92	0,08	0,080	04,30	-0,30	0,300	03,54	-0,54	0,540	10,55	1,45	1,450	05,98	0,02	0,020	08,34	-0,34	0,340	05,94	0,06	0,060	10,21	-0,21	0,210	4,290
80	06,02	0,98	0,980	05,15	0,85	0,850	11,25	0,75	0,750	03,75	0,25	0,250	02,66	0,34	0,340	10,47	1,53	1,530	06,65	-0,65	0,650	08,78	-0,78	0,780	05,98	0,02	0,020	10,35	-0,35	0,350	6,500
81		7,00	3,000		6,00	3,000		12,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	
82	07,11	-0,11	0,110	05,25	0,75	0,750	12,07	-0,07	0,070	03,93	0,07	0,070	03,15	-0,15	0,150	11,93	0,07	0,070	06,12	-0,12	0,120	07,79	0,21	0,210	06,28	-0,28	0,280	09,48	0,52	0,520	2,350
83	07,26	-0,26	0,260	06,69	-0,69	0,690	11,18	0,82	0,820	04,44	-0,44	0,440	03,47	-0,47	0,470	06,81	5,19	3,000	17,59	-11,59	3,000	07,98	0,02	0,020	05,89	0,11	0,110	02,27	7,73	3,000	11,810
84	06,64	0,36	0,360	06,24	-0,24	0,240	12,09	-0,09	0,090	04,19	-0,19	0,190	03,24	-0,24	0,240	11,55	0,45	0,450	06,69	-0,69	0,690	08,05	-0,05	0,050	06,47	-0,47	0,470	09,98	0,02	0,020	2,800
85	08,15	-1,15	1,150	08,44	-2,44	2,440	09,20	2,80	2,800	06,74	-2,74	2,740	03,52	-0,52	0,520	12,24	-0,24	0,240	06,43	-0,43	0,430	07,52	0,48	0,480	05,98	0,02	0,020	10,03	-0,03	0,030	10,850
86	06,69	0,31	0,310	05,91	0,09	0,090	12,65	-0,65	0,650	03,82	0,18	0,180	03,06	-0,06	0,060	11,06	0,94	0,940	06,47	-0,47	0,470	07,85	0,15	0,150	05,55	0,45	0,450	07,70	2,30	2,300	5,600
87	08,00	-1,00	1,000	05,78	0,22	0,220	10,76	1,24	1,240	04,76	-0,76	0,760	03,18	-0,18	0,180	11,93	0,07	0,070	05,50	0,50	0,500	07,84	0,16	0,160	06,88	-0,88	0,880	09,78	0,22	0,220	5,230
88	07,20	-0,20	0,200	06,37	-0,37	0,370	10,83	1,17	1,170	05,91	-1,91	1,910	03,50	-0,50	0,500	10,05	1,95	1,950	06,80	-0,80	0,800	07,20	0,80	0,800	06,35	-0,35	0,350	08,19	1,81	1,810	9,860
89	07,11	-0,11	0,110	05,54	0,46	0,460	10,28	1,72	1,720	05,43	-1,43	1,430	03,29	-0,29	0,290	11,19	0,81	0,810	07,57	-1,57	1,570	07,68	0,32	0,320	09,64	-3,64	3,000	09,06	0,94	0,940	10,650
90		7,00	3,000		6,00	3,000		12,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	
91	08,75	-1,75	1,750	05,80	0,20	0,200	11,77	0,23	0,230	04,24	-0,24	0,240	03,42	-0,42	0,420	11,55	0,45	0,450	06,25	-0,25	0,250	07,77	0,23	0,230	05,64	0,36	0,360	10,26	-0,26	0,260	4,390
92		7,00	3,000		6,00	3,000		12,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	
93	06,41	0,59	0,590	06,83	-0,83	0,830	11,64	0,36	0,360	04,35	-0,35	0,350	02,83	0,17	0,170	12,49	-0,49	0,490	06,26	-0,26	0,260	08,28	-0,28	0,280	05,91	0,09	0,090	10,19	-0,19	0,190	3,610
94	07,16	-0,16	0,160	05,74	0,26	0,260	12,14	-0,14	0,140	04,27	-0,27	0,270	03,48	-0,48	0,480	11,46	0,54	0,540	02,64	3,36	3,000	07,73	0,27	0,270	06,12	-0,12	0,120	10,17	-0,17	0,170	5,410
95		7,00	3,000		6,00	3,000		12,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	
96	07,81	-0,81	0,810	05,84	0,16	0,160	11,59	0,41	0,410	04,09	-0,09	0,090	03,06	-0,06	0,060	10,56	1,44	1,440	07,38	-1,38	1,380	07,99	0,01	0,010	06,37	-0,37	0,370	08,67	1,33	1,330	6,060
97		7,00	3,000		6,00	3,000		12,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	
98	08,69	-1,69	1,690	06,23	-0,23	0,230	11,94	0,06	0,060	04,30	-0,30	0,300	02,97	0,03	0,030	06,21	5,79	3,000	06,62	-0,62	0,620	09,56	-1,56	1,560	06,19	-0,19	0,190	08,97	1,03	1,030	8,710
99	06,23	0,77	0,770	05,43	0,57	0,570	06,71	5,29	3,000	03,57	0,43	0,430	02,41	0,59	0,590	07,50	4,50	3,000	05,59	0,41	0,410	06,23	1,77	1,770	05,20	0,80	0,800	05,29	4,71	3,000	14,340
100	07,88	-0,88	0,880	06,18	-0,18	0,180	11,53	0,47	0,470	04,25	-0,25	0,250	03,06	-0,06	0,060	12,51	-0,51	0,510	05,77	0,23	0,230	07,74	0,26	0,260	06,14	-0,14	0,140	09,71	0,29	0,290	3,270
101	04,74	2,26	2,260	05,03	0,97	0,970	09,71	2,29	2,290	03,84	0,16	0,160	02,58	0,42	0,420	10,51	1,49	1,490	05,95	0,05	0,050	06,79	1,21	1,210	04,87	1,13	1,130	07,92	2,08	2,080	12,060
102	07,14	-0,14	0,140	05,84	0,16	0,160	12,51	-0,51	0,510	03,17	0,83	0,830	04,05	-1,05	1,050	11,80	0,20	0,200	05,61	0,39	0,390	08,12	-0,12	0,120	06,25	-0,25	0,250	10,22	-0,22	0,220	3,870
103	07,40	-0,40	0,400	07,48	-1,48	1,480	17,87	-5,87	3,000	04,03	-0,03	0,030	03,28	-0,28	0,280	11,34	0,66	0,660	06,40	-0,40	0,400	07,63	0,37	0,370	06,38	-0,38	0,380	02,30	7,70	3,000	10,000
104	07,35	-0,35	0,350	05,82	0,18	0,180	11,99	0,01	0,010	04,16	-0,16	0,160	03,17	-0,17	0,170	11,71	0,29	0,290	05,72	0,28	0,280	08,47	-0,47	0,470	05,52	0,48	0,480	10,16	-0,16	0,160	2,550
105	06,05	0,95	0,950	06,58	-0,58	0,580	11,77	0,23	0,230	03,75	0,25	0,250	03,43	-0,43	0,430	11,88	0,12	0,120	06,21	-0,21	0,210	07,22	-0,78	0,780	06,65	-0,65	0,650	09,89	0,11	0,110	4,310
106	07,09	-0,09	0,090	06,08	-0,08	0,080	11,91	0,09	0,090	04,05	-0,05	0,050	03,88	-0,88	0,880	11,18	0,82	0,820	05,64	0,36	0,360	08,53	-0,53	0,530	06,19	-0,19	0,190	09,73	0,27	0,270	3,360
107	07,32	-0,32	0,320	06,09	-0,09	0,090	11,85	0,15	0,150	04,11	-0,11	0,110	03,41	-0,41	0,410	11,29	0,71	0,710	06,39	-0,39	0,390	07,87	0,13	0,130	05,98	0,02	0,020	09,87	0,13	0,130	2,460
108		7,00	3,000		6,00	3,000		12,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		12,00	3,000		6,00	3,000		8,00	3,000		6,00	3,000	10,00	3,000	30,000	
109	08,39	-1,39	1,390	06,73	-0,73	0,730	11,99	0,01	0,010	04,48	-0,48	0,480	03,36	-0,36	0,360	09,78	2,22	2,220	06,85	-0,85	0,850	06,51	1,49	1,490	06,51	-0,51	0,510	08,54	1,46	1,460	