

ST.-NR	SOLL 1 13,00			SOLL 2 8,00			SOLL 3 4,00			SOLL 4 8,00			SOLL 5 4,00			SOLL 6 3,00			SOLL 7 7,00			SOLL 8 7,00			GESAMT 54,00
	ZEIT 1	FP1	ZEIT 2	FP2	ZEIT 3	FP3	ZEIT 4	FP4	ZEIT 5	FP5	ZEIT 6	FP6	ZEIT 7	FP7	ZEIT 8	FP8	FEHLER								
1	12,89	0,11	0,110	07,80	0,20	0,200	04,25	-0,25	0,250	07,94	0,06	0,060	04,37	-0,37	0,370	03,31	-0,31	0,310	04,82	2,18	2,180	07,52	-0,52	0,520	4,000
2		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
3		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
4	10,38	2,62	2,620	08,17	-0,17	0,170	03,95	0,05	0,050	08,26	-0,26	0,260	04,73	-0,73	0,730	03,18	-0,18	0,180	05,08	1,92	1,920	07,43	-0,43	0,430	6,360
5	12,52	0,48	0,480	08,85	-0,85	0,850	04,05	-0,05	0,050	08,10	-0,10	0,100	04,20	-0,20	0,200	03,25	-0,25	0,250	07,45	-0,45	0,450	06,85	0,15	0,150	2,530
6	08,31	4,69	3,000	04,35	3,65	3,000	08,10	-4,10	3,000	05,29	2,71	2,710	02,46	1,54	1,540	02,60	0,40	0,400	02,23	4,77	3,000	02,62	4,38	3,000	19,650
7	03,03	9,97	3,000	22,01	-14,01	3,000	03,22	0,78	0,780	07,24	0,76	0,760	04,67	-0,67	0,670	03,98	-0,98	0,980	05,80	1,20	1,200	04,63	2,37	2,370	12,760
8	13,89	-0,89	0,890	08,67	-0,67	0,670	04,33	-0,33	0,330	07,84	0,16	0,160	04,62	-0,62	0,620	04,81	-1,81	1,810	06,81	0,19	0,190	06,99	0,01	0,010	4,680
9	09,55	3,45	3,000	06,39	1,61	1,610	04,37	-0,37	0,370	06,17	1,83	1,830	04,62	-0,62	0,620	03,43	-0,43	0,430	04,62	2,38	2,380	06,69	0,31	0,310	10,550
10		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
11	12,92	0,08	0,080	09,68	-1,68	1,680	03,68	0,32	0,320	07,46	0,54	0,540	03,99	0,01	0,010	03,47	-0,47	0,470	06,40	0,60	0,600	07,33	-0,33	0,330	4,030
12	06,18	6,82	3,000	04,85	3,15	3,000	09,57	-5,57	3,000	09,31	-1,31	1,310	04,19	-0,19	0,190	04,78	-1,78	1,780	05,25	1,75	1,750	08,41	-1,41	1,410	15,440
13		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
14	12,78	0,22	0,220	07,54	0,46	0,460	04,56	-0,56	0,560	08,00	0,00	0,000	03,93	0,07	0,070	02,92	0,08	0,080	07,13	-0,13	0,130	07,16	-0,16	0,160	1,680
15		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
16	07,18	5,82	3,000	04,51	3,49	3,000	03,68	0,32	0,320	06,90	1,10	1,100	04,73	-0,73	0,730	03,45	-0,45	0,450	03,96	3,04	3,000	04,37	2,63	2,630	14,230
17		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
18	10,82	2,18	2,180	08,07	-0,07	0,070	04,81	-0,81	0,810	08,03	-0,03	0,030	03,89	0,11	0,110	03,59	-0,59	0,590	07,80	-0,80	0,800	07,01	-0,01	0,010	4,600
19	12,85	0,15	0,150	08,30	-0,30	0,300	04,14	-0,14	0,140	07,73	0,27	0,270	04,53	-0,53	0,530	02,99	0,01	0,010	06,72	0,28	0,280	06,28	0,72	0,720	2,400
20	13,24	-0,24	0,240	09,20	-1,20	1,200	06,37	-2,37	2,370	10,09	-2,09	2,090	06,33	-2,33	2,330	04,37	-1,37	1,370	07,45	-0,45	0,450	09,48	-2,48	2,480	12,530
21	09,42	3,58	3,000	06,12	1,88	1,880	03,20	0,80	0,800	07,79	0,21	0,210	03,64	0,36	0,360	03,03	-0,03	0,030		3,41	3,000	05,87	1,13	1,130	10,410
22		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
23		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
24		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
25		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
26		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
27	11,59	1,41	1,410	07,29	0,71	0,710	04,69	-0,69	0,690	08,81	-0,81	0,810	05,31	-1,31	1,310	03,61	-0,61	0,610	04,72	2,28	2,280	06,37	0,63	0,630	8,450
28	08,22	4,78	3,000	06,03	1,97	1,970	04,27	-0,27	0,270	08,49	-0,49	0,490	04,47	-0,47	0,470	04,14	-1,14	1,140	04,79	2,21	2,210	07,89	-0,89	0,890	10,440
29		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
30		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
31	13,25	-0,25	0,250	07,65	0,35	0,350	03,57	0,43	0,430	08,71	-0,71	0,710	03,88	0,12	0,120	03,29	-0,29	0,290	06,58	0,42	0,420	06,74	0,26	0,260	2,830
32	07,88	5,12	3,000	05,00	3,00	3,000	03,10	0,90	0,900	07,11	0,89	0,890	04,46	-0,46	0,460	03,42	-0,42	0,420	03,56	3,44	3,000	05,57	1,43	1,430	13,100
33	12,49	0,51	0,510	08,74	-0,74	0,740	02,97	1,03	1,030	08,46	-0,46	0,460	04,05	-0,05	0,050	02,69	0,31	0,310	07,50	-0,50	0,500	06,85	0,15	0,150	3,750
34	12,98	0,02	0,020	08,44	-0,44	0,440	03,72	0,28	0,280	07,97	0,03	0,030	03,32	0,68	0,680	03,26	-0,26	0,260	06,51	0,49	0,490	06,23	0,77	0,770	2,970
35	13,38	-0,38	0,380	08,02	-0,02	0,020	03,96	0,04	0,040	07,80	0,20	0,200	03,98	0,02	0,020	03,62	-0,62	0,620	06,92	0,08	0,080	06,88	0,12	0,120	1,480
36	06,61	6,39	3,000	06,88	1,12	1,120	06,19	-2,19	2,190	08,21	-0,21	0,210	05,15	-1,15	1,150	04,84	-1,84	1,840	05,06	1,94	1,940	06,46	0,54	0,540	11,990
37		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
38	11,32	1,68	1,680	09,55	-1,55	1,550	03,59	0,41	0,410	07,50	0,50	0,500	04,69	-0,69	0,690	03,27	-0,27	0,270	06,50	0,50	0,500	07,09	-0,09	0,090	5,690
39	14,23	-1,23	1,230	08,00	0,00	0,000	04,28	-0,28	0,280	07,56	0,44	0,440	03,94	0,06	0,060	03,82	-0,82	0,820	05,95	1,05	1,050	06,67	0,33	0,330	4,210
40		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
41	08,20	4,80	3,000	07,01	0,99	0,990	02,88	1,12	1,120	07,47	0,53	0,530	03,29	0,71	0,710	02,69	0,31	0,310	05,59	1,41	1,410	06,23	0,77	0,770	8,840
42		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
43	13,35	-0,35	0,350	07,84	0,16	0,160	03,79	0,21	0,210	08,37	-0,37	0,370	04,01	-0,01	0,010	02,82	0,18	0,180	07,11	-0,11	0,110	06,83	0,17	0,170	1,560
44	09,20	3,80	3,000	07,50	0,50	0,500	03,45	0,55	0,550	08,92	-0,92	0,920	04,99	-0,99	0,990	02,95	0,05	0,050	06,69	0,31	0,310	07,57	-0,57	0,570	6,890
45	13,57	-0,57	0,570	07,01	0,99	0,990	05,15	-1,15	1,150	07,18	0,82	0,820	04,37	-0,37	0,370	02,74	0,26	0,260	06,16	0,84	0,840	07,94	-0,94	0,940	5,940
46		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
47	10,41	2,59	2,590	08,05	-0,05	0,050	03,65	0,35	0,350	06,81	1,19	1,190	04,35	-0,35	0,350	02,90	0,10	0,100	06,24	0,76	0,760	06,34	0,66	0,660	6,050
48	14,01	-1,01	1,010	09,49	-1,49	1,490	04,77	-0,77	0,770	07,56	0,44	0,440	04,40	-0,40	0,400	07,06	-4,06	3,000	06,25	0,75	0,750	07,52	-0,52	0,520	8,380
49	11,15	1,85	1,850	06,39	1,61	1,610	03,27	0,73	0,730	06,91	1,09	1,090	04,74	-0,74	0,740	05,02	-2,02	2,020	08,13	-1,13	1,130	09,21	-2,21	2,210	11,380
50	13,45	-0,45	0,450	08,64	-0,64	0,640	04,19	-0,19	0,190	08,35	-0,35	0,350	04,63	-0,63	0,630	02,45	0,55	0,550	07,38	-0,38	0,380	07,89	-0,89	0,890	4,080
51	12,47	0,53	0,530	08,99	-0,99	0,990	04,16																		

61	13,79	-0,79	0,790	08,16	-0,16	0,160	04,97	-0,97	0,970	08,21	-0,21	0,210	04,21	-0,21	0,210	03,61	-0,61	0,610	07,57	-0,57	0,570	07,11	-0,11	0,110	3,630
62	13,06	-0,06	0,060	08,61	-0,61	0,610	04,34	-0,34	0,340	07,54	0,46	0,460	04,24	-0,24	0,240	03,58	-0,58	0,580	06,49	0,51	0,510	07,02	-0,02	0,020	2,820
63	12,82	0,18	0,180	08,79	-0,79	0,790	04,39	-0,39	0,390	07,73	0,27	0,270	04,49	-0,49	0,490	03,08	-0,08	0,080	06,35	0,65	0,650	06,94	0,06	0,060	2,910
64	09,49	3,51	3,000	08,33	-0,33	0,330	04,23	-0,23	0,230	08,23	-0,23	0,230	04,33	-0,33	0,330	03,01	-0,01	0,010	06,37	0,63	0,630	07,22	-0,22	0,220	4,980
65	12,85	0,15	0,150	08,12	-0,12	0,120	04,30	-0,30	0,300	07,22	0,78	0,780	04,60	-0,60	0,600	02,79	0,21	0,210	06,60	0,40	0,400	06,44	0,56	0,560	3,120
66	08,87	4,13	3,000	05,22	2,78	2,780	02,72	1,28	1,280	05,82	2,18	2,180	03,26	0,74	0,740	03,34	-0,34	0,340	03,73	3,27	3,000	05,64	1,36	1,360	14,680
67	12,48	0,52	0,520	08,26	-0,26	0,260	04,19	-0,19	0,190	07,47	0,53	0,530	04,64	-0,64	0,640	03,06	-0,06	0,060	06,88	0,12	0,120	06,65	0,35	0,350	2,670
68	12,47	0,53	0,530	08,46	-0,46	0,460	03,25	0,75	0,750	08,39	-0,39	0,390	03,95	0,05	0,050	03,40	-0,40	0,400	07,69	-0,69	0,690	07,35	-0,35	0,350	3,620
69	13,40	-0,40	0,400	08,03	-0,03	0,030	04,27	-0,27	0,270	07,34	0,66	0,660	04,64	-0,64	0,640	02,92	0,08	0,080	06,86	0,14	0,140	07,13	-0,13	0,130	2,350
70	13,16	-0,16	0,160	09,11	-1,11	1,110	04,48	-0,48	0,480	09,25	-1,25	1,250	05,36	-1,36	1,360	04,00	-1,00	1,000	06,10	0,90	0,900	05,36	1,64	1,640	7,900
71	14,73	-1,73	1,730	07,82	0,18	0,180	05,39	-1,39	1,390	07,72	0,28	0,280	03,20	0,80	0,800	03,63	-0,63	0,630	04,62	2,38	2,380	05,78	1,22	1,220	8,610
72	13,03	-0,03	0,030	08,35	-0,35	0,350	04,26	-0,26	0,260	08,92	-0,92	0,920	04,53	-0,53	0,530	04,10	-1,10	1,100	07,84	-0,84	0,840	07,04	-0,04	0,040	4,070
73	12,18	0,82	0,820	08,26	-0,26	0,260	04,99	-0,99	0,990	07,61	0,39	0,390	04,07	-0,07	0,070	03,25	-0,25	0,250	06,53	0,47	0,470	07,11	-0,11	0,110	3,360
74	09,43	3,57	3,000	08,07	-0,07	0,070	03,43	0,57	0,570	07,38	0,62	0,620	04,16	-0,16	0,160	05,31	-2,31	2,310	04,77	2,23	2,230	05,98	1,02	1,020	9,980
75	13,48	-0,48	0,480	07,96	0,04	0,040	04,50	-0,50	0,500	07,20	0,80	0,800	05,53	-1,53	1,530	02,57	0,43	0,430	06,88	0,12	0,120	07,68	-0,68	0,680	4,580
76	07,83	5,17	3,000	03,95	4,05	3,000	08,56	-4,56	3,000	05,82	2,18	2,180	4,00	3,000	4,00	3,000	3,00	3,000	7,00	3,000	7,00	3,000	7,00	3,000	20,680
77	12,18	0,82	0,820	08,99	-0,99	0,990	04,62	-0,62	0,620	08,82	-0,82	0,820	04,53	-0,53	0,530	03,17	-0,17	0,170	07,68	-0,68	0,680	06,12	0,88	0,880	5,510
78	11,12	1,88	1,880	09,18	-1,18	1,180	04,50	-0,50	0,500	08,56	-0,56	0,560	04,83	-0,83	0,830	03,68	-0,68	0,680	03,87	3,13	3,000	07,59	-0,59	0,590	9,220
79	12,52	0,48	0,480	07,80	0,20	0,200	03,84	0,16	0,160	08,14	-0,14	0,140	04,63	-0,63	0,630	02,95	0,05	0,050	07,34	-0,34	0,340	07,52	-0,52	0,520	2,520
80	11,50	1,50	1,500	06,83	1,17	1,170	03,63	0,37	0,370	07,55	0,45	0,450	05,30	-1,30	1,300	03,13	-0,13	0,130	04,55	2,45	2,450	07,59	-0,59	0,590	7,960
81		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
82	12,13	0,87	0,870	07,87	0,13	0,130	03,98	0,02	0,020	07,79	0,21	0,210	04,35	-0,35	0,350	03,27	-0,27	0,270	06,42	0,58	0,580	06,97	0,03	0,030	2,460
83	13,37	-0,37	0,370	08,40	-0,40	0,400	04,07	-0,07	0,070	07,38	0,62	0,620	04,97	-0,97	0,970	02,83	0,17	0,170	06,66	0,34	0,340	07,36	-0,36	0,360	3,300
84	12,76	0,24	0,240	08,79	-0,79	0,790	03,70	0,30	0,300	07,89	0,11	0,110	04,05	-0,05	0,050	03,45	-0,45	0,450	06,83	0,17	0,170	06,95	0,05	0,050	2,160
85	12,16	0,84	0,840	06,97	1,03	1,030	03,86	0,14	0,140	07,38	0,62	0,620	04,99	-0,99	0,990	03,25	-0,25	0,250	06,32	0,68	0,680	06,86	0,14	0,140	4,690
86	12,42	0,58	0,580	08,44	-0,44	0,440	04,48	-0,48	0,480	07,43	0,57	0,570	05,36	-1,36	1,360	02,87	0,13	0,130	06,54	0,46	0,460	06,78	0,22	0,220	4,240
87	12,37	0,63	0,630	09,13	-1,13	1,130	04,32	-0,32	0,320	07,25	0,75	0,750	04,32	-0,32	0,320	03,20	-0,20	0,200	05,89	1,11	1,110	08,41	-1,41	1,410	5,870
88	11,45	1,55	1,550	09,41	-1,41	1,410	04,92	-0,92	0,920	08,14	-0,14	0,140	03,88	0,12	0,120	03,82	-0,82	0,820	04,72	2,28	2,280	07,84	-0,84	0,840	8,080
89	12,87	0,13	0,130	06,97	1,03	1,030	04,46	-0,46	0,460	07,31	0,69	0,690	05,02	-1,02	1,020	03,17	-0,17	0,170	06,49	0,51	0,510	06,74	0,26	0,260	4,270
90	12,78	0,22	0,220	09,01	-1,01	1,010	03,64	0,36	0,360	07,46	0,54	0,540	04,70	-0,70	0,700	03,12	-0,12	0,120	06,42	0,58	0,580	07,04	-0,04	0,040	3,570
91	13,83	-0,83	0,830	08,21	-0,21	0,210	04,12	-0,12	0,120	07,49	0,51	0,510	04,21	-0,21	0,210	03,59	-0,59	0,590	06,28	0,72	0,720	07,08	-0,08	0,080	3,270
92		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
93	13,04	-0,04	0,040	08,21	-0,21	0,210	04,53	-0,53	0,530	07,68	0,32	0,320	03,85	0,15	0,150	03,63	-0,63	0,630	06,53	0,47	0,470	06,81	0,19	0,190	2,540
94	13,35	-0,35	0,350	07,86	0,14	0,140	04,33	-0,33	0,330	07,96	0,04	0,040	04,10	-0,10	0,100	03,38	-0,38	0,380	06,72	0,28	0,280	06,69	0,31	0,310	1,930
95		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
96	12,31	0,69	0,690	08,93	-0,93	0,930	03,54	0,46	0,460	07,45	0,55	0,550	05,21	-1,21	1,210	02,71	0,29	0,290	07,96	-0,96	0,960	07,84	-0,84	0,840	5,930
97	13,20	-0,20	0,200	09,80	-1,80	1,800	05,29	-1,29	1,290	08,25	-0,25	0,250	04,86	-0,86	0,860	04,83	-1,83	1,830	08,23	-1,23	1,230	08,04	-1,04	1,040	8,500
98	13,63	-0,63	0,630	08,26	-0,26	0,260	03,89	0,11	0,110	07,93	0,07	0,070	04,43	-0,43	0,430	02,49	0,51	0,510	07,66	-0,66	0,660	06,48	0,52	0,520	3,190
99	08,90	4,10	3,000	05,10	2,90	2,900	03,62	0,38	0,380	05,84	2,16	2,160	04,57	-0,57	0,570	03,64	-0,64	0,640	03,79	3,21	3,000	04,74	2,26	2,260	14,910
100	13,55	-0,55	0,550	07,70	0,30	0,300	04,65	-0,65	0,650	07,98	0,02	0,020	04,37	-0,37	0,370	03,12	-0,12	0,120	06,24	0,76	0,760	07,73	-0,73	0,730	3,500
101	11,73	1,27	1,270	08,37	-0,37	0,370	03,84	0,16	0,160	07,59	0,41	0,410	05,09	-1,09	1,090	03,61	-0,61	0,610	05,33	1,67	1,670	07,64	-0,64	0,640	6,220
102	13,52	-0,52	0,520	07,71	0,29	0,290	03,97	0,03	0,030	08,45	-0,45	0,450	03,68	0,32	0,320	03,52	-0,52	0,520	06,70	0,30	0,300	07,17	-0,17	0,170	2,600
103	11,59	1,41	1,410	08,67	-0,67	0,670	04,65	-0,65	0,650	07,77	0,23	0,230	05,75	-1,75	1,750	03,32	-0,32	0,320	06,39	0,61	0,610	06,92	0,08	0,080	5,720
104	13,31	-0,31	0,310	07,50	0,50	0,500	04,21	-0,21	0,210	07,96	0,04	0,040	04,44	-0,44	0,440	03,05	-0,05	0,050	06,19	0,81	0,810	07,94	-0,94	0,940	3,300
105	13,20	-0,20	0,200	07,72	0,28	0,280	04,51	-0,51	0,510	07,50	0,50	0,500	03,86	0,14	0,140	03,16	-0,16	0,160	07,42	-0,42	0,420	06,42	0,58	0,580	2,790
106	13,95	-0,95	0,950	07,78	0,22	0,220	04,00	0,00	0,000	07,77	0,23	0,230	04,58	-0,58	0,580	02,69	0,31	0,310	05,77	1,23	1,230	06,37	0,63	0,630	4,150
107	13,17	-0,17	0,170	08,30	-0,30	0,300	04,24	-0,24	0,240	07,86	0,14	0,140	04,05	-0,05	0,050	03,56	-0,56	0,560	06,63	0,37	0,370	06,53	0,47	0,470	2,300
108		13,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		3,00	3,000		7,00	3,000		7,00	3,000	24,000
109	10,64	2,36	2,360	07,38	0,62	0,620	03,57	0,43	0,430	05,68	2,32	2,320	04,79	-0,79	0,790	03,61	-0,61	0,610	05,25	1,75	1,750	05,47	1,53	1,530	10,410
110	13,61	-0,61	0,610	08,23	-0,23	0,230	03																		