

ST.-NR	SOLL 1 16,00			SOLL 2 8,00			SOLL 3 7,00			SOLL 4 5,00			SOLL 5 8,00			SOLL 6 4,00			SOLL 7 5,00			SOLL 8 10,00			GESAMT 63,00
	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	15,58	0,42	0,420	07,63	0,37	0,370	07,50	-0,50	0,500	04,83	0,17	0,170	07,78	0,22	0,220	04,05	-0,05	0,050	05,36	-0,36	0,360	09,62	0,38	0,380	2,470
2		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
3		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
4	16,44	-0,44	0,440	07,61	0,39	0,390	07,73	-0,73	0,730	04,43	0,57	0,570	08,57	-0,57	0,570	03,27	0,73	0,730	04,92	0,08	0,080	09,92	0,08	0,080	3,590
5	16,72	-0,72	0,720	07,96	0,04	0,040	07,77	-0,77	0,770	04,35	0,65	0,650	08,18	-0,18	0,180	04,25	-0,25	0,250	05,09	-0,09	0,090	10,99	-0,99	0,990	3,690
6	16,32	-0,32	0,320	07,89	0,11	0,110	07,01	-0,01	0,010	05,11	-0,11	0,110	07,99	0,01	0,010	04,10	-0,10	0,100	04,92	0,08	0,080	09,98	0,02	0,020	0,760
7	15,88	0,12	0,120	08,60	-0,60	0,600	07,50	-0,50	0,500	04,14	0,86	0,860	07,91	0,09	0,090	04,47	-0,47	0,470	04,48	0,52	0,520	10,51	-0,51	0,510	3,670
8		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
9		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
10		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
11		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
12	16,33	-0,33	0,330	15,53	-7,53	3,000	04,53	2,47	2,470	06,53	-1,53	1,530	08,01	-0,01	0,010	09,38	-5,38	3,000	04,70	0,30	0,300	05,68	4,32	3,000	13,640
13		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
14	15,97	0,03	0,030	07,91	0,09	0,090	06,81	0,19	0,190	05,15	-0,15	0,150	08,14	-0,14	0,140	04,17	-0,17	0,170	04,92	0,08	0,080	10,08	-0,08	0,080	0,930
15		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
16	16,05	-0,05	0,050	07,82	0,18	0,180	07,29	-0,29	0,290	05,18	-0,18	0,180	08,07	-0,07	0,070	03,43	0,57	0,570	05,38	-0,38	0,380	09,89	0,11	0,110	1,830
17		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
18	15,22	0,78	0,780	08,51	-0,51	0,510	08,81	-1,81	1,810	04,49	0,51	0,510	08,41	-0,41	0,410	04,09	-0,09	0,090	06,08	-1,08	1,080	08,51	1,49	1,490	6,680
19	15,81	0,19	0,190	07,70	0,30	0,300	06,74	0,26	0,260	05,82	-0,82	0,820	07,24	0,76	0,760	04,46	-0,46	0,460	04,94	0,06	0,060	10,01	-0,01	0,010	2,860
20		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
21		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
22		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
23	16,43	-0,43	0,430	07,77	0,23	0,230	07,59	-0,59	0,590	05,52	-0,52	0,520	07,31	0,69	0,690	03,57	0,43	0,430	04,87	0,13	0,130	10,51	-0,51	0,510	3,530
24		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
25		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
26		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
27	14,58	1,42	1,420	08,16	-0,16	0,160	06,51	0,49	0,490	04,39	0,61	0,610	09,38	-1,38	1,380	04,26	-0,26	0,260	06,32	-1,32	1,320	11,78	-1,78	1,780	7,420
28		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
29		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
30	16,50	-0,50	0,500	08,68	-0,68	0,680	07,01	-0,01	0,010	05,38	-0,38	0,380	07,16	0,84	0,840	03,47	0,53	0,530	05,18	-0,18	0,180	10,92	-0,92	0,920	4,040
31	16,16	-0,16	0,160	07,73	0,27	0,270	06,69	0,31	0,310	05,13	-0,13	0,130	07,78	0,22	0,220	04,83	-0,83	0,830	05,17	-0,17	0,170	10,17	-0,17	0,170	2,260
32		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
33	16,19	-0,19	0,190	08,21	-0,21	0,210	07,06	-0,06	0,060	04,72	0,28	0,280	08,14	-0,14	0,140	04,37	-0,37	0,370	04,94	0,06	0,060	09,94	0,06	0,060	1,370
34	17,35	-1,35	1,350	07,89	0,11	0,110	06,55	0,45	0,450	05,18	-0,18	0,180	07,87	0,13	0,130	04,64	-0,64	0,640	04,37	0,63	0,630	09,80	0,20	0,200	3,690
35	17,59	-1,59	1,590	08,76	-0,76	0,760	06,30	0,70	0,700	05,25	-0,25	0,250	07,94	0,06	0,060	03,80	0,20	0,200	05,40	-0,40	0,400	09,43	0,57	0,570	4,530
36		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
37	08,72	7,28	3,000	08,58	-0,58	0,580	06,37	0,63	0,630	04,30	0,70	0,700	07,84	0,16	0,160	03,62	0,38	0,380	04,43	0,57	0,570	07,85	2,15	2,150	8,170
38	16,77	-0,77	0,770	09,04	-1,04	1,040	05,98	1,02	1,020	04,39	0,61	0,610	08,67	-0,67	0,670	03,87	0,13	0,130	05,15	-0,15	0,150	09,43	0,57	0,570	4,960
39	16,91	-0,91	0,910	07,87	0,13	0,130	06,90	0,10	0,100	05,01	-0,01	0,010	08,05	-0,05	0,050	03,98	0,02	0,020	04,99	0,01	0,010	09,32	0,68	0,680	1,910
40	17,29	-1,29	1,290	08,35	-0,35	0,350	07,25	-0,25	0,250	04,55	0,45	0,450	08,03	-0,03	0,030	03,66	0,34	0,340	04,53	0,47	0,470	09,34	0,66	0,660	3,840
41	13,48	2,52	2,520	07,01	0,99	0,990	06,37	0,63	0,630	03,96	1,04	1,040	07,17	0,83	0,830	02,90	1,10	1,100	04,83	0,17	0,170	07,96	2,04	2,040	9,320
42		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
43	15,06	0,94	0,940	08,25	-0,25	0,250	06,95	0,05	0,050	04,99	0,01	0,010	07,84	0,16	0,160	03,90	0,10	0,100	05,02	-0,02	0,020	10,05	-0,05	0,050	1,580
44	15,64	0,36	0,360	10,70	-2,70	2,700	07,29	-0,29	0,290	03,75	1,25	1,250	05,79	2,21	2,210	05,13	-1,13	1,130	04,44	0,56	0,560	09,26	0,74	0,740	9,240
45	16,58	-0,58	0,580	07,52	0,48	0,480	06,40	0,60	0,600	05,06	-0,06	0,060	09,24	-1,24	1,240	03,11	0,89	0,890	04,81	0,19	0,190	10,58	-0,58	0,580	4,620
46		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
47	14,89	1,11	1,110	08,51	-0,51	0,510	06,99	0,01	0,010	03,57	1,43	1,430	06,53	1,47	1,470	03,41	0,59	0,590	04,13	0,87	0,870	08,33	1,67	1,670	7,660
48	17,00	-1,00	1,000	09,08	-1,08	1,080	08,86	-1,86	1,860	05,73	-0,73	0,730	09,04	-1,04	1,040	05,66	-1,66	1,660	06,23	-1,23	1,230	11,32	-1,32	1,320	9,920
49	14,01	1,99	1,990	06,83	1,17	1,170	06,63	0,37	0,370	04,67	0,33	0,330	06,90	1,10	1,100	03,86	0,14	0,140	04,16	0,84	0,840	08,90	1,10	1,100	7,040
50		16,00	3,000		8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
51	15,83	0,17	0,170	08,35	-0,35	0,350	06,42	0,58	0,580	05,45	-0,45	0,450	08,02	-0,02	0,020	04,09	-0,09	0,090	04,58	0,42	0,420	09,70	0,30	0,300	2,380

62	16,20	-0,20	0,200	08,67	-0,67	0,670	07,16	-0,16	0,160	05,01	-0,01	0,010	07,87	0,13	0,130	03,96	0,04	0,040	04,83	0,17	0,170	10,19	-0,19	0,190	1,570
63	16,03	-0,03	0,030	08,21	-0,21	0,210	06,93	0,07	0,070	05,01	-0,01	0,010	07,63	0,37	0,370	04,97	-0,97	0,970	04,07	0,93	0,930	10,44	-0,44	0,440	3,030
64	15,52	0,48	0,480	08,97	-0,97	0,970	06,99	0,01	0,010	04,70	0,30	0,300	07,63	0,37	0,370	04,10	-0,10	0,100	05,38	-0,38	0,380	09,15	0,85	0,850	3,460
65	15,73	0,27	0,270	08,25	-0,25	0,250	07,62	-0,62	0,620	04,55	0,45	0,450	08,42	-0,42	0,420	04,39	-0,39	0,390	05,29	-0,29	0,290	09,71	0,29	0,290	2,980
66	14,51	1,49	1,490	08,70	-0,70	0,700	06,28	0,72	0,720	05,84	-0,84	0,840	07,04	0,96	0,960	04,19	-0,19	0,190	04,39	0,61	0,610	07,48	2,52	2,520	8,030
67	14,74	1,26	1,260	08,60	-0,60	0,600	07,36	-0,36	0,360	05,13	-0,13	0,130	07,31	0,69	0,690	04,57	-0,57	0,570	05,06	-0,06	0,060	09,82	0,18	0,180	3,850
68	15,75	0,25	0,250	08,28	-0,28	0,280	06,99	0,01	0,010	04,28	0,72	0,720	08,02	-0,02	0,020	04,72	-0,72	0,720	04,73	0,27	0,270	09,96	0,04	0,040	2,310
69	16,45	-0,45	0,450	08,74	-0,74	0,740	07,52	-0,52	0,520	04,90	0,10	0,100	07,98	0,02	0,020	03,17	0,83	0,830	05,18	-0,18	0,180	10,55	-0,55	0,550	3,390
70	16,85	-0,85	0,850	09,57	-1,57	1,570	07,57	-0,57	0,570	06,44	-1,44	1,440	09,43	-1,43	1,430	04,99	-0,99	0,990	05,79	-0,79	0,790	11,41	-1,41	1,410	9,050
71	16,85	-0,85	0,850	09,50	-1,50	1,500	06,99	0,01	0,010	05,44	-0,44	0,440	07,13	0,87	0,870	04,00	0,00	0,000	04,44	0,56	0,560	09,66	0,34	0,340	4,570
72	16,29	-0,29	0,290	06,63	1,37	1,370	05,91	1,09	1,090	04,16	0,84	0,840	07,73	0,27	0,270	02,89	1,11	1,110	03,75	1,25	1,250	08,60	1,40	1,400	7,620
73	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
74	12,80	3,20	3,000	08,93	-0,93	0,930	08,16	-1,16	1,160	04,39	0,61	0,610	06,34	1,66	1,660	03,08	0,92	0,920	03,47	1,53	1,530	07,20	2,80	2,800	12,610
75	16,72	-0,72	0,720	07,99	0,01	0,010	06,87	0,13	0,130	05,11	-0,11	0,110	07,68	0,32	0,320	04,72	-0,72	0,720	04,64	0,36	0,360	09,85	0,15	0,150	2,520
76	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
77	16,32	-0,32	0,320	07,91	0,09	0,090	07,34	-0,34	0,340	04,85	0,15	0,150	08,48	-0,48	0,480	04,21	-0,21	0,210	04,95	0,05	0,050	09,34	0,66	0,660	2,300
78	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
79	17,20	-1,20	1,200	08,12	-0,12	0,120	06,71	0,29	0,290	04,83	0,17	0,170	08,00	0,00	0,000	04,88	-0,88	0,880	06,69	-1,69	1,690	09,36	0,64	0,640	4,990
80	12,83	3,17	3,000	08,12	-0,12	0,120	06,90	0,10	0,100	04,41	0,59	0,590	07,98	0,02	0,020	04,42	-0,42	0,420	04,87	0,13	0,130	09,39	0,61	0,610	4,990
81	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
82	14,80	1,20	1,200	08,05	-0,05	0,050	06,65	0,35	0,350	05,24	-0,24	0,240	07,76	0,24	0,240	04,46	-0,46	0,460	05,02	-0,02	0,020	09,70	0,30	0,300	2,860
83	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
84	16,74	-0,74	0,740	07,54	0,46	0,460	06,47	0,53	0,530	05,15	-0,15	0,150	08,79	-0,79	0,790	04,09	-0,09	0,090	05,38	-0,38	0,380	10,77	-0,77	0,770	3,910
85	14,44	1,56	1,560	07,82	0,18	0,180	06,07	0,93	0,930	04,11	0,89	0,890	07,07	0,93	0,930	03,47	0,53	0,530	04,74	0,26	0,260	08,16	1,84	1,840	7,120
86	16,84	-0,84	0,840	08,35	-0,35	0,350	06,76	0,24	0,240	04,81	0,19	0,190	08,14	-0,14	0,140	03,98	0,02	0,020	05,17	-0,17	0,170	08,83	1,17	1,170	3,120
87	15,38	0,62	0,620	08,51	-0,51	0,510	05,86	1,14	1,140	06,70	-1,70	1,700	07,33	0,67	0,670	04,34	-0,34	0,340	04,58	0,42	0,420	09,11	0,89	0,890	6,290
88	16,96	-0,96	0,960	08,46	-0,46	0,460	07,77	-0,77	0,770	05,79	-0,79	0,790	09,11	-1,11	1,110	04,81	-0,81	0,810	05,69	-0,69	0,690	10,97	-0,97	0,970	6,560
89	16,24	-0,24	0,240	11,06	-3,06	3,000	07,57	-0,57	0,570	06,93	-1,93	1,930	08,95	-0,95	0,950	04,69	-0,69	0,690	08,49	-3,49	3,000	11,36	-1,36	1,360	11,740
90	15,57	0,43	0,430	08,17	-0,17	0,170	07,17	-0,17	0,170	05,06	-0,06	0,060	07,20	0,80	0,800	04,23	-0,23	0,230	04,97	0,03	0,030	09,55	0,45	0,450	2,340
91	16,98	-0,98	0,980	07,82	0,18	0,180	07,36	-0,36	0,360	05,50	-0,50	0,500	07,38	0,62	0,620	03,61	0,39	0,390	05,29	-0,29	0,290	09,52	0,48	0,480	3,800
92	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
93	16,26	-0,26	0,260	08,05	-0,05	0,050	06,90	0,10	0,100	05,20	-0,20	0,200	07,68	0,32	0,320	04,24	-0,24	0,240	04,99	0,01	0,010	09,93	0,07	0,070	1,250
94	16,61	-0,61	0,610	08,05	-0,05	0,050	06,88	0,12	0,120	04,97	0,03	0,030	08,05	-0,05	0,050	04,12	-0,12	0,120	04,67	0,33	0,330	10,10	-0,10	0,100	1,410
95	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
96	16,38	-0,38	0,380	07,48	0,52	0,520	07,13	-0,13	0,130	05,47	-0,47	0,470	07,75	0,25	0,250	04,14	-0,14	0,140	05,35	-0,35	0,350	08,33	1,67	1,670	3,910
97	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
98	15,62	0,38	0,380	08,62	-0,62	0,620	07,22	-0,22	0,220	05,24	-0,24	0,240	07,73	0,27	0,270	04,14	-0,14	0,140	05,17	-0,17	0,170	09,59	0,41	0,410	2,450
99	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
100	17,47	-1,47	1,470	07,40	0,60	0,600	07,02	-0,02	0,020	04,92	0,08	0,080	08,34	-0,34	0,340	03,38	0,62	0,620	05,52	-0,52	0,520	10,00	0,00	0,000	3,650
101	15,08	0,92	0,920	10,07	-2,07	2,070	08,05	-1,05	1,050	06,30	-1,30	1,300	09,92	-1,92	1,920	05,17	-1,17	1,170	07,73	-2,73	2,730	09,87	0,13	0,130	11,290
102	16,41	-0,41	0,410	07,89	0,11	0,110	07,02	-0,02	0,020	04,85	0,15	0,150	08,33	-0,33	0,330	04,05	-0,05	0,050	05,38	-0,38	0,380	09,73	0,27	0,270	1,720
103	13,01	2,99	2,990	10,10	-2,10	2,100	07,20	-0,20	0,200	07,04	-2,04	2,040	08,47	-0,47	0,470	04,30	-0,30	0,300	04,70	0,30	0,300	10,14	-0,14	0,140	8,540
104	16,23	-0,23	0,230	07,93	0,07	0,070	07,52	-0,52	0,520	05,06	-0,06	0,060	07,21	0,79	0,790	04,65	-0,65	0,650	04,62	0,38	0,380	09,93	0,07	0,070	2,770
105	15,92	0,08	0,080	08,19	-0,19	0,190	07,13	-0,13	0,130	04,95	0,05	0,050	07,68	0,32	0,320	03,86	0,14	0,140	04,95	0,05	0,050	10,55	-0,55	0,550	1,510
106	17,09	-1,09	1,090	07,34	0,66	0,660	07,38	-0,38	0,380	04,71	0,29	0,290	08,17	-0,17	0,170	03,98	0,02	0,020	04,99	0,01	0,010	09,94	0,06	0,060	2,680
107	16,03	-0,03	0,030	08,28	-0,28	0,280	07,36	-0,36	0,360	04,48	0,52	0,520	07,84	0,16	0,160	04,81	-0,81	0,810	04,85	0,15	0,150	09,87	0,13	0,130	2,440
108	11,69	4,31	3,000	08,39	-0,39	0,390	06,97	0,03	0,030	04,49	0,51	0,510	07,43	0,57	0,570	03,63	0,37	0,370	04,56	0,44	0,440	07,89	2,11	2,110	7,420
109	14,56	1,44	1,440	09,73	-1,73	1,730	07,62	-0,62	0,620	03,98	1,02	1,020	06,96	1,04	1,040	03,88	0,12	0,120	04,46	0,54	0,540	08,51	1,49	1,490	8,000
110	16,53	-0,53	0,530	07,91	0,09	0,090	07,27	-0,27	0,270	04,92	0,08	0,080	07,71	0,29	0,290	04,35	-0,35	0,350	05,06	-0,06	0,060	09,86	0,14	0,140	1,810
111	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000		5,00	3,000		8,00	3,000		4,00	3,000		5,00	3,000		10,00	3,000	24,000
112	16,00	3,000			8,00	3,000		7,00	3,000																