

## Sheet1

	Okt.	Ton	f in Hz	2 * f
0	-3	C	13,75	28
1	-3	C#	14,57	29
2	-3	D	15,43	31
3	-3	D#	16,35	33
4	-3	E	17,32	35
5	-3	F	18,35	37
6	-3	F#	19,45	39
7	-3	G	20,60	41
8	-3	G#	21,83	44
9	-3	A	23,12	46
10	-3	A#	24,50	49
11	-3	H	25,96	52
12	-2	C	27,50	55
13	-2	C#	29,14	58
14	-2	D	30,87	62
15	-2	D#	32,70	65
16	-2	E	34,65	69
17	-2	F	36,71	73
18	-2	F#	38,89	78
19	-2	G	41,20	82
20	-2	G#	43,65	87
21	-2	A	46,25	92
22	-2	A#	49,00	98
23	-2	H	51,91	104
24	-1	C	55,00	110
25	-1	C#	58,27	117
26	-1	D	61,74	123
27	-1	D#	65,41	131
28	-1	E	69,30	139
29	-1	F	73,42	147
30	-1	F#	77,78	156
31	-1	G	82,41	165
32	-1	G#	87,31	175
33	-1	A	92,50	185
34	-1	A#	98,00	196
35	-1	H	103,83	208
36	0	C	110,00	220
37	0	C#	116,54	233
38	0	D	123,47	247
39	0	D#	130,81	262
40	0	E	138,59	277
41	0	F	146,83	294
42	0	F#	155,56	311
43	0	G	164,81	330
44	0	G#	174,61	349
45	0	A	185,00	370
46	0	A#	196,00	392
47	0	H	207,65	415
48	1	C	220,00	440
49	1	C#	233,08	466
50	1	D	246,94	494
51	1	D#	261,63	523

## Sheet1

52	1	E	277,18	554
53	1	F	293,66	587
54	1	F#	311,13	622
55	1	G	329,63	659
56	1	G#	349,23	698
57	1	A	369,99	740
58	1	A#	392,00	784
59	1	H	415,30	831
<b>60</b>	2	C	<b>440,00</b>	880
61	2	C#	466,16	932
62	2	D	493,88	988
63	2	D#	523,25	1047
64	2	E	554,37	1109
65	2	F	587,33	1175
66	2	F#	622,25	1245
67	2	G	659,26	1319
68	2	G#	698,46	1397
69	2	A	739,99	1480
70	2	A#	783,99	1568
71	2	H	830,61	1661
72	3	C	880,00	1760
73	3	C#	932,33	1865
74	3	D	987,77	1976
75	3	D#	1046,50	2093
76	3	E	1108,73	2217
77	3	F	1174,66	2349
78	3	F#	1244,51	2489
79	3	G	1318,51	2637
80	3	G#	1396,91	2794
81	3	A	1479,98	2960
82	3	A#	1567,98	3136
83	3	H	1661,22	3322
84	4	C	1760,00	3520
85	4	C#	1864,66	3729
86	4	D	1975,53	3951
87	4	D#	2093,00	4186
88	4	E	2217,46	4435
89	4	F	2349,32	4699
90	4	F#	2489,02	4978
91	4	G	2637,02	5274
92	4	G#	2793,83	5588
93	4	A	2959,96	5920
94	4	A#	3135,96	6272
95	4	H	3322,44	6645
96	5	C	3520,00	7040
97	5	C#	3729,31	7459
98	5	D	3951,07	7902
99	5	D#	4186,01	8372
100	5	E	4434,92	8870
101	5	F	4698,64	9397
102	5	F#	4978,03	9956
103	5	G	5274,04	10548
104	5	G#	5587,65	11175

Sheet1

105	5A	5919,91	11840
106	5A#	6271,93	12544
107	5H	6644,88	13290
108	6C	7040,00	14080
109	6C#	7458,62	14917
110	6D	7902,13	15804
111	6D#	8372,02	16744
112	6E	8869,84	17740
113	6F	9397,27	18795
114	6F#	9956,06	19912
115	6G	10548,08	21096
116	6G#	11175,30	22351
117	6A	11839,82	23680
118	6A#	12543,85	25088
119	6H	13289,75	26580
120	7C	14080,00	28160
121	7C#	14917,24	29834
122	7D	15804,27	31609
123	7D#	16744,04	33488
124	7E	17739,69	35479
125	7F	18794,55	37589
126	7F#	19912,13	39824
127	7G	21096,16	42192