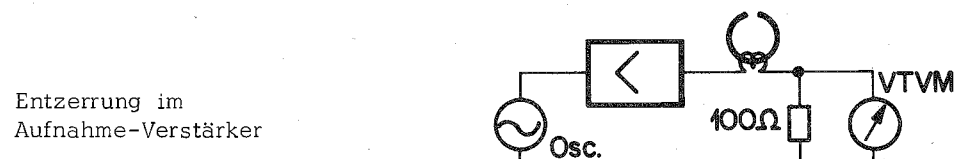


f Hz	NAB D/E 36		CCIR D/E 36		DIN F 36	
	7 1/2 [db]	3 3/4 [db]	7 1/2 [db]	3 3/4 [db]	7 1/2 [db]	3 3/4 [db]
40	+ 20,5	+ 19,5	+ 22,5	+ 19	+ 19,5	+ 18
60	+ 19,5	+ 18,5	+ 20,5	+ 17,5	+ 19	+ 17,5
125	+ 16	+ 15,5	+ 15,5	+ 13	+ 17,5	+ 14
250	+ 11	+ 10,5	+ 10	+ 8	+ 10	+ 7,5
500	+ 5,5	+ 5	+ 5,5	+ 3	+ 5	+ 3,5
1000	0	0	0	0	0	0
2000	- 4,5	- 2,5	- 3	- 1,5	- 3	- 2
4000	- 7	- 3	- 4	- 1	- 4,5	- 1,5
6000	- 7,5	- 2,5	- 4	+ 0,5	- 4,5	0
8000	- 7	- 0,5	- 3	+ 2,5	- 4	+ 1,5
10000	- 6	+ 1,5	- 2	+ 4,5	- 3,5	+ 3
12000	- 5	+ 1	- 1	+ 4	- 3	+ 3,5

Fig. 10



f Hz	D/E 36		F 36	
	7 1/2 [db]	3 3/4 [db]	7 1/2 [db]	3 3/4 [db]
40	+ 3,5	+ 3,5	+ 3	+ 3
60	+ 2,5	+ 2,5	+ 1,5	+ 1,5
125	+ 0,5	+ 0,5	0	0
250	0	0	0	0
500	0	0	0	0
1000	0	0	0	0
2000	+ 0,5	+ 1,5	0	+ 0,5
4000	+ 2	+ 5,5	+ 1	+ 2,5
6000	+ 4	+ 9,5	+ 2,5	+ 5
8000	+ 6	+ 13,5	+ 4	+ 8
10000	+ 9	+ 17,5	+ 6	+ 10,5
12000	+ 12,5	+ 21	+ 8	+ 14

Fig. 11