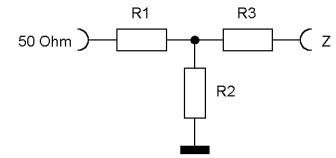


Dämpfungs- und Anpaßglieder

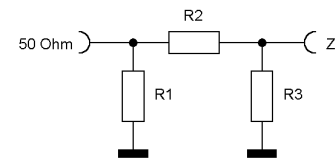
T-Schaltung

D in dB	50 Ω → 50 Ω		50 Ω → 60 Ω			50 Ω → 75 Ω		
	R1=R3	R2	R1	R2	R3	R1	R2	R3
1	2,9	433,3	—	—	—	—	—	—
2	5,7	215,2	—	—	—	—	—	—
3	8,6	141,9	—	—	—	—	—	—
4	11,3	104,8	1,3	114,8	24,5	—	—	—
5	14,0	82,2	6,2	91,0	25,4	—	—	—
6	16,6	66,9	10,2	73,3	26,9	1,6	82,0	43,3
7	19,1	55,8	13,8	61,1	28,8	6,6	68,3	44,0
8	21,5	47,3	17,0	51,8	30,8	10,9	57,9	45,3
9	23,8	40,6	19,9	44,5	32,8	14,7	49,7	46,9
10	26,0	35,1	22,6	38,5	34,8	18,1	43,0	48,6
11	28,0	30,6	25,1	33,5	36,8	21,1	37,5	50,4
12	29,9	26,8	27,4	29,4	38,7	23,9	32,8	52,3
13	31,7	23,6	29,5	25,8	40,5	26,4	28,9	54,0
14	33,4	20,8	31,4	22,8	42,2	28,7	25,4	55,8
15	34,9	18,4	33,1	20,1	43,8	30,8	22,5	57,4
16	36,3	16,3	34,8	17,8	45,3	32,7	19,9	59,0
17	37,6	14,4	36,2	15,8	46,7	34,4	17,7	60,4
18	38,8	12,8	37,6	14,0	47,9	35,9	15,7	61,7
19	39,9	11,4	38,8	12,4	49,1	37,4	13,9	63,0
20	40,9	10,1	39,9	11,1	50,1	38,6	12,4	64,1



Pi-Schaltung

D in dB	50 Ω → 50 Ω		50 Ω → 60 Ω			50 Ω → 75 Ω		
	R1=R3	R2	R1	R2	R3	R1	R2	R3
1	869,6	5,8	—	—	—	—	—	—
2	436,2	11,6	—	—	—	—	—	—
3	292,4	17,6	—	—	—	—	—	—
4	221,0	23,9	122,3	26,1	2293	—	—	—
5	178,5	30,4	118,1	33,3	487,3	—	—	—
6	150,5	37,4	111,4	40,9	293,4	86,5	45,75	2386
7	130,7	44,8	104,2	49,1	217,4	85,1	54,9	569,7
8	116,1	52,8	97,5	57,9	176,4	82,8	64,7	344,3
9	105,0	61,6	91,4	67,5	150,5	80,0	75,4	255,3
10	96,3	71,2	86,1	77,9	132,6	77,1	87,1	207,4
11	89,2	81,7	81,5	89,5	119,6	74,3	100,0	177,5
12	83,5	93,3	77,5	102,1	109,6	71,7	114,2	156,9
13	74,9	106,2	74,0	116,2	101,8	69,4	129,9	142,0
14	77,0	120,3	71,1	131,8	95,6	67,2	147,3	130,7
15	71,6	136,1	68,5	149,1	90,5	65,3	166,7	121,8
16	68,8	153,8	66,3	168,5	86,3	63,6	188,3	114,8
17	66,5	173,5	64,3	190,0	82,8	62,1	212,4	109,1
18	64,4	195,5	62,6	214,1	79,8	60,7	239,4	104,3
19	62,6	220,0	61,1	241,0	77,3	59,5	269,5	100,4
20	61,1	247,5	59,8	271,1	75,1	58,5	303,1	97,1



Minimale Dämpfung

D in dB	50 Ω → 60 Ω	
	R1	R2
3,8	122,5	24,5

D in dB	50 Ω → 75 Ω	
	R1	R2
5,7	86,6	43,3

