

Tabelle1

Eingang	Spannungsteiler	V1	V2	V1-V2	V1*305,18mV
0		0	-2	-2	0
0,105		0,0189	61	60	0 0,01861598
0,2		0,036	116	116	0 0,03540088
0,3		0,0539	175	175	0 0,0534065
0,4		0,0715	233	233	0 0,07110694
0,5		0,09	292	292	0 0,08911256
0,6		0,1075	350	350	0 0,106813
0,7		0,1255	410	410	1 0,1251238
0,8		0,1434	468	468	1 0,14282424
0,9		0,1615	527	527	1 0,16082986
1		0,1795	586	586	1 0,17883548
1,25		0,2244	732	732	2 0,22339176
1,5		0,2692	878	879	2 0,26794804
2		0,359	1172	1173	3 0,35767096
2,5		0,448	1463	1464	4 0,44647834
3		0,542	1771	1771	5 0,54047378
4		0,7223	2360	2360	6 0,7202248
5		0,902	2948	2948	8 0,89967064
6		1,082	3540	3541	10 1,0803372
7		1,265	4128	4129	30 1,25978304
7,5		1,353	4423	4424	48 1,34981114
8		1,445	4720	4722	70 1,4404496
9		1,625	5308	5309	108 1,61989544
10		1,807	5910	5912	140 1,8036138
11		1,984	6486	6489	173 1,97939748
12		2,165	7083	7086	206 2,16158994
13		2,346	7665	7670	240 2,3392047
14		2,526	8260	8265	273 2,5207868
15		2,707	8845	8848	305 2,6993171
18		3,243	10613	10616	406 3,23887534
19		3,41	11206	11215	441 3,41984708

Spannung liegt an Kanal V1 an