

Givarmotstånd som funktion av temperatur

F-20		F-30		F-T35				F-T38			
°C	k/Ω	°C	k/Ω	°C	k/Ω	°C	k/Ω	°C	k/Ω	°C	k/Ω
-15.0	7.75	-1.0	7.75	-35.0	40.65	21.0	1.79	-32.0	7.64	21.0	3.41
-14.0	7.52	0.0	7.49	-34.0	37.95	22.0	1.71	-31.0	7.57	22.0	3.36
-13.0	7.30			-33.0	35.46	23.0	1.63	-30.0	7.50	23.0	3.32
-12.0	7.09	1.0	7.24	-32.0	33.14	24.0	1.56	-29.0	7.43	24.0	3.27
-11.0	6.88	2.0	7.01	-31.0	31.00	25.0	1.50	-28.0	7.36	25.0	3.22
-10.0	6.68	3.0	6.78	-30.0	29.01	26.0	1.43	-27.0	7.29	26.0	3.18
- 9.0	6.48	4.0	6.55	-29.0	27.16	27.0	1.37	-26.0	7.21	27.0	3.14
- 8.0	6.29	5.0	6.34	-28.0	25.45	28.0	1.31	-25.0	7.13	28.0	3.10
- 7.0	6.11	6.0	6.13	-27.0	23.85	29.0	1.26	-24.0	7.05	29.0	3.06
- 6.0	5.93	7.0	5.93	-26.0	22.37	30.0	1.20	-23.0	6.97	30.0	3.02
- 5.0	5.76	8.0	5.73	-25.0	20.99	31.0	1.15	-22.0	6.88	31.0	2.98
- 4.0	5.59	9.0	5.54	-24.0	19.71	32.0	1.11	-21.0	6.80	32.0	2.95
- 3.0	5.43	10.0	5.36	-23.0	18.15	33.0	1.06	-20.0	6.71	33.0	2.92
- 2.0	5.27	11.0	5.18	-22.0	17.39	34.0	1.02	-19.0	6.62	34.0	2.88
- 1.0	5.12	12.0	5.01	-21.0	16.35	35.0	0.98	-18.0	6.53	35.0	2.85
0.0	4.97	13.0	4.85	-20.0	15.38			-17.0	6.44	36.0	2.82
1.0	4.82	14.0	4.69	-19.0	14.48			-16.0	6.35	37.0	2.79
2.0	4.68	15.0	4.54	-18.0	13.63			-15.0	6.26	38.0	2.76
3.0	4.54	16.0	4.39	-17.0	12.84			-14.0	6.16	39.0	2.74
4.0	4.41	17.0	4.24	-16.0	12.10			-13.0	6.07	40.0	2.71
5.0	4.28	18.0	4.10	-15.0	11.41			-12.0	5.97		
6.0	4.16	19.0	3.97	-14.0	10.76			-11.0	5.88		
7.0	4.04	20.0	3.84	-13.0	10.16			-10.0	5.79		
8.0	3.92	21.0	3.71	-12.0	9.59			- 9.0	5.69		
9.0	3.80	22.0	3.59	-11.0	9.06			- 8.0	5.60		
10.0	3.69	23.0	3.47	-10.0	8.56			- 7.0	5.50		
11.0	3.58	24.0	3.36	- 9.0	8.09			- 6.0	5.41		
12.0	3.48	25.0	3.25	- 8.0	7.65			- 5.0	5.32		
13.0	3.38	26.0	3.14	- 7.0	7.24			- 4.0	5.22		
14.0	3.28	27.0	3.04	- 6.0	6.85			- 3.0	5.13		
15.0	3.18	28.0	2.94	- 5.0	6.49			- 2.0	5.04		
16.0	3.09	29.0	2.84	- 4.0	6.15			- 1.0	4.96		
17.0	3.00	30.0	2.75	- 3.0	5.83			0.0	4.87		
18.0	2.91	31.0	2.65	- 2.0	5.52			1.0	4.78		
19.0	2.83	32.0	2.57	- 1.0	5.24			2.0	4.70		
20.0	2.75	33.0	2.48	0.0	4.97			3.0	4.51		
		34.0	2.40	1.0	4.72			4.0	4.53		
		35.0	2.32	2.0	4.48			5.0	4.45		
		36.0	2.25	3.0	4.25			6.0	4.37		
		37.0	2.17	4.0	4.04			7.0	4.30		
		38.0	2.10	5.0	3.84			8.0	4.22		
				6.0	3.65			9.0	4.15		
				7.0	3.47			10.0	4.08		
				8.0	3.31			11.0	4.01		
				9.0	3.15			12.0	3.94		
				10.0	3.00			13.0	3.87		
				11.0	2.85			14.0	3.81		
				12.0	2.72			15.0	3.75		
				13.0	2.59			16.0	3.69		
				14.0	2.47			17.0	3.63		
				15.0	2.36			18.0	3.57		
				16.0	2.25			19.0	3.52		
				17.0	2.15			20.0	3.47		
				18.0	2.05						
				19.0	1.96						
				20.0	1.87						