

ε, V

1.16

R, Ω

1.50E+05

R_t, Ω

2.5E+09

Šildant

T,C	U,mV	T,K	U,V	R_d, Ω	$\ln R_d$	$1/T, K^{-1}$
	26	199	299	0.199	31061.8	10.34 0.003344
	30	190	303	0.19	29381.8	10.29 0.0033
	34	178	307	0.178	27189.7	10.21 0.003257
	36	172	309	0.172	26113.6	10.17 0.003236
	38	168	311	0.168	25403.5	10.14 0.003215
	40	166	313	0.166	25050.6	10.13 0.003195
	42	160	315	0.16	24000.2	10.09 0.003175
	44	152	317	0.152	22619.3	10.03 0.003155
	46	138	319	0.138	20254.6	9.92 0.003135
	48	130	321	0.13	18932.2	9.85 0.003115
	50	124	323	0.124	17953.8	9.80 0.003096
	52	118	325	0.118	16986.7	9.74 0.003077
	54	111	327	0.111	15872.4	9.67 0.003058
	56	104	329	0.104	14772.8	9.60 0.00304
	58	99	331	0.099	13996.3	9.55 0.003021
	60	94	333	0.094	13227.1	9.49 0.003003
	62	88	335	0.088	12313.5	9.42 0.002985
	64	82	337	0.082	11410.1	9.34 0.002967
	66	76	339	0.076	10516.6	9.26 0.00295
	68	71	341	0.071	9779.7	9.19 0.002933
	70	65	343	0.065	8904.1	9.09 0.002915
	72	61	345	0.061	8325.8	9.03 0.002899
	74	56	347	0.056	7608.7	8.94 0.002882
	76	50	349	0.05	6756.8	8.82 0.002865
	78	46	351	0.046	6193.9	8.73 0.002849
	80	41	353	0.041	5496.0	8.61 0.002833
	82	37	355	0.037	4942.1	8.51 0.002817
	84	33	357	0.033	4392.2	8.39 0.002801
	86	29	359	0.029	3846.2	8.25 0.002786
	88	26	361	0.026	3439.2	8.14 0.00277

šaldant

T,C	U,mV	T,K	U,V	R_d, Ω	$\ln R_d$	$1/T, K^{-1}$
	88	26	361	0.026	3439.2	8.14 0.00277
	86	30	359	0.03	3982.3	8.29 0.002786
	84	32	357	0.032	4255.3	8.36 0.002801
	82	36	355	0.036	4804.3	8.48 0.002817
	80	40	353	0.04	5357.2	8.59 0.002833
	78	44	351	0.044	5914.0	8.69 0.002849
	76	49	349	0.049	6615.7	8.80 0.002865
	74	53	347	0.053	7181.6	8.88 0.002882
	72	58	345	0.058	7894.8	8.97 0.002899
	70	64	343	0.064	8759.2	9.08 0.002915
	68	70	341	0.07	9633.1	9.17 0.002933
	66	74	339	0.074	10221.0	9.23 0.00295

64	78	337	0.078	10813.4	9.29	0.002967
62	85	335	0.085	11860.5	9.38	0.002985
60	90	333	0.09	12616.9	9.44	0.003003
58	96	331	0.096	13533.9	9.51	0.003021
56	103	329	0.103	14616.9	9.59	0.00304
54	109	327	0.109	15556.7	9.65	0.003058
52	115	325	0.115	16507.3	9.71	0.003077
50	122	323	0.122	17630.2	9.78	0.003096
48	127	321	0.127	18441.6	9.82	0.003115
46	134	319	0.134	19590.8	9.88	0.003135
44	142	317	0.142	20923.6	9.95	0.003155
42	148	315	0.148	21937.0	10.00	0.003175
40	155	313	0.155	23134.5	10.05	0.003195
38	161	311	0.161	24174.4	10.09	0.003215
36	168	309	0.168	25403.5	10.14	0.003236
34	173	307	0.173	26292.1	10.18	0.003257
32	182	305	0.182	27914.4	10.24	0.003279
30	189	303	0.189	29197.0	10.28	0.0033
28	196	301	0.196	30498.3	10.33	0.003322
27	199	300	0.199	31061.8	10.34	0.003333