ε, V							
1.16				Ši	ldant		
R, Ω	T,C	U,mV	T,K	U,V	·	R _d ,Ω	InR _d , 1/T,K ⁻¹
1.50E+05		26	199	299	0.199	31061.8	10.34 0.003344
$R_{t'}$, Ω		30	190	303	0.19	29381.8	10.29 0.0033
2.5E+09		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
		šaladnt					
	T,C	U,mV	T,K	U,V	·	R _d ,Ω	InR _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

68

66

64

70

74

0.064

0.07

343

341

339

8759.2

9633.1

0.074 10221.0

9.08 0.002915

9.17 0.002933

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