Daniels Trunovs RDBG0-7 / 241RDB325 (augošā)						
N.p.k.	t ± δt, °C(± 1)	$R_s \pm \delta R_s$ , $\Omega(\pm 0.1)$	R <sub>t2</sub> -R <sub>t1</sub>	$R_0(t_2-t_1)$	α	$\sum (\alpha_{vid} - \alpha_i)^2$ (aug)
1	22	41,2				
2	28	42,2	1	240	0,0042	0,00000025
3	34	43,1	0,9	240	0,0037	0
4	40	44,0	0,9	240	0,0037	0
5	46	44,9	0,9	240	0,0037	0
6	52	45,8	0,9	240	0,0037	0
7	58	46,6	0,8	240	0,0033	0,0000016
8	64	47,4	0,8	240	0,0033	0,00000016
9	70	48,3	0,9	240	0,0037	0
10	76	49,2	0,9	240	0,0038	0,0000001
11	82	50,1	0,9	240	0,0037	0

60	
50	
40	
40	
30	
50	
20	

28

34

4(

22

α<sub>vid</sub> (dilst., aug.) 0,0037

Daniels Trunovs RDBG0-7 / 241RDB325 (dilstošā)						
N.p.k.	t ± δt, °C(± 1)	$R_s \pm \delta R_s$ , $\Omega(\pm 0.1)$	$R_{t1}$ - $R_{t2}$	$R_0(t_2-t_1)$	α	$\sum (\alpha_{\text{vid}} - \alpha_{\text{i}})^2 \text{ (dilst)}$
1	82	50,1				
2	76	49,4	0,7	240	0,0029	0,00000064
3	70	48,5	0,9	240	0,0037	0
4	64	47,6	0,9	240	0,0037	0
5	58	46,8	0,8	240	0,0033	0,00000016
6	52	45,9	0,9	240	0,0037	0
7	46	45,0	0,9	240	0,0037	0
8	40	44,0	1	240	0,0042	0,00000025
9	34	43,1	0,9	240	0,0037	0
10	28	42,2	0,9	240	0,0037	0
11	22	41,2	1	240	0,0042	0,00000025

$S_{\alpha}$	$\Deltalpha_{S}$	$\boldsymbol{\epsilon}_{lpha}$	$\Delta t_{\delta}$	$\Delta R_{\delta}$
0,001336413	0,002793103	75,49%	0,65333	0,06533

$$R_{vid} = f(t)$$
 y = 0.8782x + 40.44

