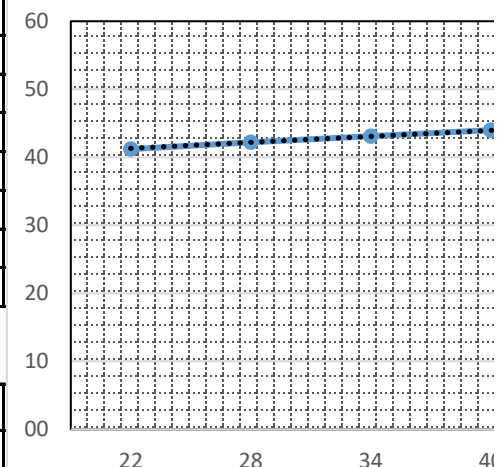


Daniels Trunovs RDBG0-7 / 241RDB325 (augošā)

N.p.k.	$t \pm \delta t, ^\circ\text{C}(\pm 1)$	$R_s \pm \delta R_s, \Omega(\pm 0,1)$	$R_{t2}-R_{t1}$	$R_0(t_2-t_1)$	α	$\sum(\alpha_{\text{vid}}-\alpha_i)^2 (\text{aug})$
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	0,00000016
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	0,00000001
11	82	50,1	0,9	240	0,0037	0

$\alpha_{\text{vid}} (\text{dilst., aug.})$
0,0037



Daniels Trunovs RDBG0-7 / 241RDB325 (dilstošā)

N.p.k.	$t \pm \delta t, ^\circ\text{C}(\pm 1)$	$R_s \pm \delta R_s, \Omega(\pm 0,1)$	$R_{t1}-R_{t2}$	$R_0(t_2-t_1)$	α	$\sum(\alpha_{\text{vid}}-\alpha_i)^2 (\text{dilst})$
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_{α}	$\Delta\alpha_5$	ε_{α}	Δt_{δ}	ΔR_{δ}
0,001336413	0,002793103	75,49%	0,65333	0,06533

