

Nr. p. k.	Mērījumi				Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem				
	h , mm	$\pm \partial h$, mm	d , mm	$\pm \partial d$, mm	$h_i - h_{\text{vid}}$	$(h_i - h_{\text{vid}})^2$	$d_i - d_{\text{vid}}$	$(d_i - d_{\text{vid}})^2$	V , mm ³
1.	57,75	0,05	14,840	0,005	0,06	0,0042	-0,088	0,007726	9983,6522940
2.	57,70		14,910		0,01	0,0002	-0,018	0,000320	10069,3342355
3.	57,70		15,010		0,01	0,0002	0,082	0,006740	10204,8553795
4.	57,55		15,010		-0,14	0,0184	0,082	0,006740	10178,3262927
5.	57,70		14,670		0,01	0,0002	-0,258	0,066512	9747,7795211
6.	57,65		14,820		-0,04	0,0013	-0,108	0,011642	9939,5191701
7.	57,50		14,740		-0,19	0,0344	-0,188	0,035306	9806,9162950
8.	57,80		14,890		0,11	0,0131	-0,038	0,001436	10059,7431133
9.	57,55		14,910		-0,14	0,0184	-0,018	0,000320	10043,1574567
10.	57,75		14,780		0,06	0,0042	-0,148	0,021874	9903,0851535
11.	57,69	0,05	15,042	0,005	0,00	0,0000	0,114	0,013019	10246,6373147
12.	57,75		14,983		0,06	0,0042	0,055	0,003036	10176,9866390
13.	57,69		15,021		0,00	0,0000	0,093	0,008668	10218,0468109
14.	57,82		15,006		0,13	0,0181	0,078	0,006100	10220,6291000
15.	57,74		14,779		0,05	0,0030	-0,149	0,022171	9900,0305453
16.	57,77		15,042		0,08	0,0071	0,114	0,013019	10260,8465534
17.	57,53		15,033		-0,16	0,0242	0,105	0,011046	10205,9948699
18.	57,67		15,142		-0,02	0,0002	0,214	0,045839	10379,7308404
19.	57,69		15,040		0,00	0,0000	0,112	0,012566	10243,9126886
20.	57,71		14,890		0,02	0,0006	-0,038	0,001436	10044,0791534

h_{vid} , mm	s_h	d_{vid} , mm	s_d	Δh_s		Δd_s		V_{vid} , mm ³
57,6855	0,019993	14,9279	0,027887	0,01899344		0,026492632		10090,98945
				$\Delta h_{\delta A}$	$\Delta h_{\delta D}$	$\Delta d_{\delta A}$	$\Delta d_{\delta D}$	ΔV_d , mm ³
				0,0327	0,0327	0,0033	0,0033	36,0883
				Δh_A	Δh_D	Δd_A	Δd_D	ΔV_h , mm ³
				0,0378	0,0378	0,0267	0,0267	6,6101
				ε_A	ε_D	ε_A	ε_D	ΔV , mm ³
				0,06551%	0,06551%	0,17881%	0,17881%	36,69
				Analogais	Digitālais	Analogais	Digitālais	ε_V
								0,36%

$$V = (36,0883 \pm 36,69) \text{ mm}^3; \varepsilon = 0,36\%$$