		Mērīj	umi		Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem					
Nr. p. k.	h, mm	±∂ <i>h</i> , mm	d, mm	±∂d, mm	$h_i$ - $h_{ m vid}$	$(h_i - h_{\text{vid}})^2$	$d_i$ - $d_{ ext{vid}}$	$(d_i - d_{\text{vid}})^2$	V, mm <sup>3</sup>	
1.	68,90	0,05	16,120	0,005	1,12	1,2533	0,041	0,001702	14054,6150056	
2.	67,60		16,010		-0,18	0,0326	-0,069	0,004727	13601,8824266	
3.	67,75		16,070		-0,03	0,0009	-0,009	0,000077	13734,4322004	
4.	67,70		16,100		-0,08	0,0065	0,021	0,000452	13775,5858450	
5.	67,05		16,160		-0,73	0,5336	0,081	0,006602	13745,2027968	
6.	67,60		16,050		-0,18	0,0326	-0,029	0,000827	13669,9342650	
7.	67,50		16,100		-0,28	0,0787	0,021	0,000452	13734,8898750	
8.	67,75		16,000		-0,03	0,0009	-0,079	0,006202	13615,0400000	
9.	67,85		16,070		0,07	0,0048	-0,009	0,000077	13754,7044250	
10.	67,65		16,030		-0,13	0,0170	-0,049	0,002377	13645,9728347	
11.	67,92	0,01	16,089	0,001	0,14	0,0195	0,010	0,000105	13801,4729111	
12.	67,79		16,045		0,01	0,0001	-0,034	0,001139	13699,8159767	
13.	67,53		16,102		-0,25	0,0628	0,023	0,000541	13744,4083942	
14.	67,41		16,051		-0,37	0,1373	-0,028	0,000770	13633,2115359	
15.	67,95		16,106		0,17	0,0287	0,027	0,000743	13836,7631607	
16.	67,94		16,118		0,16	0,0254	0,039	0,001541	13855,3500377	
17.	67,90		16,088		0,12	0,0143	0,009	0,000086	13795,6937908	
18.	67,95		16,056		0,17	0,0287	-0,023	0,000518	13750,9859006	
19.	67,93		16,117		0,15	0,0224	0,038	0,001463	13851,5917538	
20.	67,94		16,093		0,16	0,0254	0,014	0,000203	13812,4023867	

$h_{ m vid},{ m mm}$	$s_h$	$d_{ m vid}$ , mm	$s_d$	Δ	$h_s$	$\Delta d_s$		$V_{ m vid},{ m mm}^{3}$
67,7805	0,0782287	16,07875	0,0089733		0,07431723	(	),008524650	13755,5826359
				$\Delta h_{\delta A}$	$\Delta h_{\delta \mathrm{D}}$	$\Delta d_{\delta A}$	$\Delta d_{\delta \mathrm{D}}$	$\Delta V_d$ , mm $^3$
				0,0327	0,0065	0,0033	0,0007	14,6287
				$\Delta h_{A}$	$\Delta h_{ m D}$	$\Delta d_{\mathrm{A}}$	$\Delta d_{ m D}$	$\Delta V_h$ , mm $^3$
				0,0812	0,0746	0,0091	0,0085	15,1403
				$\epsilon_{ m A}$	$\epsilon_{ m D}$	$\epsilon_{\mathrm{A}}$	$\epsilon_{ m D}$	$\Delta V$ , mm <sup>3</sup>
				0,11977%	0,11007%	0,05678%	0,05317%	21,05
				Analogais	Digitālais	Analogais	Digitālais	$\epsilon_V$
			•					0.15%

 $V = (14,6287 \pm 21,05) \text{ mm}^3; \varepsilon = 0,15\%$