Daniels Trunovs, RDBG0 1-7

		Mērī	jumi		Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem				
Nr. p. k.	h, mm	±∂h, mm	d, mm	±∂d, mm	h_i - $h_{\rm vid}$	$(h_i - h_{\text{vid}})^2$	d_i - d_{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		9900,0305453
16.	57,77		15,042		0,08	0,0071	0,114	0,013019	10260,8465534
17.	57,53		15,033		-0,16		0,105	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		0,112	0,012566	10243,9126886
20.	57,71		14,890		0,02	0,0006	-0,038	0,001436	10044,0791534
ı									
	$h_{ m vid}$, mm	s_h	$d_{ m vid}$, mm	S _d	Δ	h _s	Δd_s		$V_{ m vid}$, mm 3

$h_{\rm vid}$, mm	S _h	$d_{\rm vid}$, mm	S _d	Δh_s		Δd_s		$V_{ m vid}$, ${ m mm}^3$
57,6855	0,019993	14,9279	0,027887		0,01899344		0,026492632	10090,98945
•				$\Delta h_{\delta A}$	$\Delta h_{\delta\mathrm{D}}$	$\Delta d_{\delta A}$	$\Delta d_{\delta\mathrm{D}}$	$\Delta V_{ m d}$, mm 3
				0,0327	0,0327	0,0033	0,0033	36,0883
				$\Delta h_{ m A}$	$\Delta h_{ m D}$	$\Delta d_{ m A}$	$\Delta d_{ m D}$	$\Delta V_{ m h}$, mm 3
				0,0378	0,0378	0,0267	0,0267	6,6101
				ϵ_{A}	$\epsilon_{ m D}$	ϵ_{A}	$\epsilon_{ m D}$	ΔV , mm ³
				0,06551%	0,06551%	0,17881%	0,17881%	36,69
				Analogais	Digitālais	Analogais	Digitālais	ϵ_V
			•					0.36%