

Material	d	$\bar{d} \pm u(\bar{d})$	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d'	$\bar{d}' \pm u(\bar{d}')$	n ± u(n)	
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[-]	
plastika fiplet plekse	0,433	<del>0,434</del> <del>0,457 ± 0,004</del>	0,263	0,512	0,249			
	0,431	<del>0,435</del>	0,235	0,522	0,287			
	0,428	↑	0,240	0,508	0,269			
	0,431		0,241	0,521	0,28			
	0,433		0,254	0,516	0,262			
	0,430		0,246	0,545	0,299			
	0,431		0,241	0,535	0,284			
	0,430		0,246	0,518	0,273			
	0,428		0,238	0,518	0,278			
	0,434		0,246	0,5	0,254			
	szkő	0,537		0,102	0,462	0,36		
		0,536		0,112	0,456	0,344		
0,538			0,087	0,467	0,38			
0,540			0,093	0,475	0,382			
0,532			0,085	0,457	0,372			
0,537			0,091	0,469	0,378			
0,536			0,097	0,473	0,376			
0,537			0,097	0,464	0,367			
0,539			<del>0,088</del> <del>0,084</del>	0,465	0,377			
0,535			0,085	0,455	0,37			

$$\Delta d_1 = \Delta d_2 = \Delta d = 0,01 \text{ mm}$$

18. 12. 2017

Sol