

Nr. p. k.	i	Mērījumi				Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem				
		$H$ , cm	$\delta H$ , cm	$s_i$ , cm	$\delta s_i$ , cm	$\bar{s}_n$ , cm	$v_i$ , m/s	$\bar{v}_{l,n}$ , m/s	$v_{v+r}$ , m/s	$v_v$ , m/s
1.	1	66,9		8,1		7,88	2,6728	2,6003	3,0615	3,6224
	2			7,4			2,4419			
	3			7,7			2,5409			
	4			7,9			2,6069			
	5			8,3			2,7388			
2.	1	55,9		7,2		7,22	2,3759	2,3825	2,7985	3,3112
	2			7,0			2,3099			
	3			7,3			2,4089			
	4			7,2			2,3759			
	5			7,4			2,4419			
3.	1	43,9	0,1	6,3	0,1	6,34	2,0789	2,0921	2,4800	2,9344
	2			6,4			2,1119			
	3			6,5			2,1449			
	4			6,4			2,1119			
	5			6,1			2,0129			
4.	1	34,9		5,4		5,26	1,7819	1,7357	2,2112	2,6163
	2			5,1			1,6829			
	3			5,5			1,8149			
	4			5,3			1,7489			
	5			5,0			1,6499			
5.	1	23,9		3,6		4,00	1,1879	1,3199	1,8299	2,1651
	2			4,0			1,3199			
	3			3,9			1,2869			
	4			4,3			1,4189			
	5			4,2			1,3859			

$\bar{H}$ , cm	$s_{H_i}$ , cm	Vidējās vērtības:				2,4762	2,9299
45,1	0,0757						
$m_i$ , g	$m_{r_i}$ , g	$l$ , cm	$g$ , m/s <sup>2</sup>				
13,8	114,83	78,25	9,807				

$$s_H = \sqrt{\frac{\sum (\bar{H} - H_i)}{n(n-1)}}$$

$$\bar{s}_n = \frac{1}{5} \sum_{i=n}^{n+4} s_i$$

$$\bar{v}_{l,n} = \frac{1}{5} \sum_{i=n}^{n+4} v_{l,i}$$

