

Nr. p. k.	i	Mērījumi				Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem				
		H, cm	ΔH, cm	s <sub>i</sub> , cm	Δs <sub>i</sub> , cm	s̄ <sub>n</sub> , cm	v <sub>i</sub> , m/s	v̄ <sub>l, n</sub> , m/s	v <sub>v+r</sub> , m/s	v <sub>v</sub> , m/s
1.	1	66,9	0,1	8,1	0,1	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		6,3		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					
		H̄, cm	s <sub>H</sub> , cm	Vidējās vērtības:						
		45,1	0,0757							
		m <sub>l</sub> , g	m <sub>r</sub> , g	l, cm	g, m/s <sup>2</sup>					
		13,8	114,83	78,25	9,807					

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

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

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

$$s_H = \sqrt{\frac{\sum (\bar{H} - H_i)}{n(n-1)}} \quad \bar{s}_n = \frac{1}{5} \sum_{i=n}^{n+4} s_i \quad \bar{v}_{l,n} = \frac{1}{5} \sum_{i=n}^{n+4} v_{l,i}$$

