Nr.		Mērījumi			Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem						
p. k.	i	H, cm	$\delta H$ , cm	$s_i$ , cm	$\delta s_i$ , cm	$s_n$ , cm	$v_l,  \mathrm{m/s}$	$\overline{v}_{l, n},  \mathrm{m/s}$	$v_{v+r},\mathrm{m/s}$	$v_v,\mathrm{m/s}$	
	1			8,1		7,88	2,6728	i ' I	3,0615	3,6224	
	2			7,4			2,4419				
1.	3	66,9		7,7			2,5409				
	5			7,9			$\frac{2,6069}{2,7388}$				
	1			8,3 7,2			2,7300				
	2		)	7,0		7,22	2,3099	2,3825	2,7985	3,3112	
2.	3	55,9		7,3			2,4089				
	4			7,2			2,3759				
	5			7,4			2,4419				
	1		0,1	6,3	0,1	6,34	2,0789	2,0921	2,4800	2,9344	
3.	2	43,9		6,4			2,1119				
) J.	3 4			6,5 $6,4$			$\begin{array}{c} 2,1449 \\ \hline 2,1119 \end{array}$				
	5			6,1			2,1119 $2,0129$				
	1			5,4	-		1,7819				
	2		,9	5,1		5,26	1,6829	1,7357	2,2112	2,6163	
4.	3	34,9		5,5			1,8149				
	4			5,3			1,7489				
	5			5,0			1,6499				
	$\frac{1}{2}$			$\frac{3,6}{4,0}$		4,00	$ \begin{array}{r} 1,1879 \\ \hline 1,3199 \end{array} $	1,3199	1,8299	2,1651	
5.	3			3,9			1,2869				
0.	4			4,3							
	5			4,2		•	1,3859				
		$\overline{H}$ , cm	$s_{H},~{ m cm}$				1,4189				
		45,1	$\frac{1}{1} = 0.0757$ $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{$		$1\sum_{n=1}^{n+4}$	$1\sum^{n+4}$					
		$m_l$ , g	$m_r$ , g	<i>l</i> , cm		$S_H = 1$	$\sqrt{\frac{\sum_{i} (11 - 11_{i})}{(11 - 11_{i})}}$	$S_n =$	$\frac{-\sum_{i=n}^{n} S_i}{\overline{V}_{l,n}}$	$=\frac{1}{2}\sum_{i}v_{l,i}$	
		13,8	114,83	78,25	9,807	]	n(n-1)		$\mathcal{G} := n$	$\mathbf{S}_{i=n}$	
4	,00										
3	3,50										
3	,00										
	2,50										
Atrums, m/s	2,00										
rum											
¥ 1	,50						_				
			<b>)</b> ažadu	ātru	mu at	tēloju	mi			_	

■ Vidējais eksperimentālais lodītes kustības ātrums

55,9

■ Teorētiskais lodītes kustības ātrums, ievērojot lodītes rotāciju

Teorētiskais lodītes kustības ātrums, neievērojot lodītes rotāciju

 $\begin{array}{c} 43.9 \\ \text{Augstums, cm} \end{array}$ 

34,9

23,9

1,00

0,50

 $0.00_{-66,9}^{\perp}$