Nr.		Mērījumi				Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem					
p. k.	i	H, cm	δH , cm	s_i , cm	δs_i , cm	\overline{s}_n , cm	v_l , 1	n/s	$\overline{v}_{l, n}, \mathrm{m/s}$	$v_{v+r},\mathrm{m/s}$	$v_v,\mathrm{m/s}$
1.	1 2 3	66,9		8,1		7,88		2,6728	2,6003		
				7,4				2,4419		3,0615	3,6224
				7,7				2,5409			
	4			7,9				2,6069			
	5			8,3	ŀ			2,7388			
2.	$\frac{1}{2}$	55,9		7,2 7,0		7,22		$\frac{2,3759}{2,3099}$		2,7985	3,3112
				7,3				$\frac{2,3099}{2,4089}$			
	4	00,0		7,2		1,22		2,3759	2,0020	2,1300	0,0112
	5			7,4				2,4419	I .		
	1 2			6,3				2,0789	1		
				6,4				2,1119			
3.	3	43,9	0,1	6,5	0,1	6,34		2,1449	2,0921	2,4800	2,9344
	5			6,4				2,1119			
				6,1				2,0129			
	1 2 3			5,4				1,7819			
4.	2	34,9		5,1 5,5		5,26		$\frac{1,6829}{1,8149}$	1,7357	2,2112	2,6163
4.	4	34,9		5,3		3,20		1,7489	1,7307	2,2112	2,0103
	5			5,0				1,6499	I		
				3,6		4,00		1,1879		1,8299	
	1 2 3	23,9		4,0				1,3199			
5.				3,9				1,2869			2,1651
	4			4,3				1,4189			
	5	_		4,2				1,3859			
		<i>H</i> , cm	s_H , cm					Vidējā	s vērtības:	2,4762	2,9299
		45,1	0,0757		/ 0	Ī	$\sum (\bar{I}$	(H_i)	- -	$= \frac{1}{5} \sum_{i=n}^{n+4} S_i \qquad \overline{V}_{l,i}$	$1\sum^{n+4}$
		$m_{l}, { m g}$ 13,8	m_r , g	l, cm	g, m/s ² 9,807	$S_H = S_H$	$\sqrt{\frac{2}{n(x)}}$	1)	s_n	$\frac{1}{5}\sum_{i=n}^{\infty}S_i$ $V_{l,i}$	$v_{l,i} = \frac{1}{5} \sum_{i=n}^{n} V_{l,i}$
		13,8	114,65	18,25	9,807	Į	n(n-1)	<i>i</i> — 1)			0 1-11
4	1,00										
3	3,50										
					-						
3	3,00	—									
	,										
2	2,50										
	.,00										
m/s	2,00										
ms,	,00										
Atrums, m/s	F 0										
₹ I	,50	D- ¥- 1 - = 1				, —ı •					
		— Dažadu ātrumu atr				teloju	ımı				
1	,00	── Vidējais eksperimentālais lod					tes kust	ības ātr	ums		
		Teorētiskais lodītes kustības ātrums, ievērojot lodītes rotāciju									
C	,50	+						neievērojot lodītes rotāciju			
			Teor	etiskais	ioaites ki	ustidas a	trums,	neievero	ojot lodites	rotaciju	
C	,00										
	6	66,9		55	5,9		43	,9 ims, cm		34,9	23,9
							Augsti	ms, cm			

