Nr.	i	Mērījumi				Aprēķini, balstoties uz mērījumu datiem				
p. k.		H, cm	δH , cm	s_i,cm	$\delta s_{i} ext{, cm}$	\bar{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.	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ \end{array}$	66,9		8,1 7,4 7,7 7,9 8,3		7,88	2,6728 2,4419 2,5409 2,6069 2,7388		3,0615	3,6224
2.	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$	55,9	9 0,1	$ \begin{array}{r} 7,9 \\ 8,3 \\ 7,2 \\ 7,0 \\ 7,3 \\ 7,2 \\ 7,4 \\ 6,3 \end{array} $	0,1	7,22	2,3759 2,3099 2,4089 2,3759 2,4419	2,3825	2,7985	3,3112
3.	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	43,9		6,4		6,34	$2,0789 \\ 2,1119 \\ 2,1449 \\ 2,1119 \\ 2,0129$		2,4800	2,9344
4.	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ \end{array}$	34,9		5,4 5,1 5,5 5,3 5,0		5,26	1,7819 1,6829 1,8149 1,7489 1,6499	1,7357	2,2112	$2,\!6163$
5.	$\begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4\\5 \end{bmatrix}$	23,9		$ \begin{array}{r} 3,6 \\ 4,0 \\ 3,9 \\ 4,3 \\ 4,2 \end{array} $		4,00	1,1879 1,3199 1,2869 1,4189 1,3859	1,3199	1,8299	$2{,}1651$
$ar{ ext{Atrums}}, ext{m/s}$	·	H, cm 45,1 m _l , g 13,8 0000 5000	$s_{H}, { m cm} \ 0,0757 \ m_{r}, { m g} \ 114,83$	l, cm 78,25	$\frac{g, \text{m/s}^2}{9,807}$	s _H :		is vērtības: $\overline{H_i}$ \overline{s}_n	$2,4762$ $=rac{1}{5}\sum_{i=n}^{n+4}s_{i}$	$\overline{v}_{l,n}\!=\!\!rac{1}{5}\!\sum_{i=n}^{\mathrm{n}+4}v_{l,i}$
		5000		\nearrow					•	
	2,	0000				•				•
	1,	5000								
	1,	1,0000 — Dažādu ātrumu attēlojumi — Eksperimentālais lodītes kustības ātrums 0,5000 — Teorētiskais lodītes kustības ātrums, ievērojot lodītes rotāciju — Teorētiskais lodītes kustības ātrums, neievērojot lodītes rotāciju								
	0,	0000	1		2		3		4	5