p. k.	i - 1 2 3 4 5 1 2 5 5 5	H, cm 66,9 55,9	Mērīji δH, cm		δs_i , cm	<i>s̄_n</i> , cm 7,88	v _b , m/s 2,6728 2,4419 2,5409 2,6069 2,7388	$\overline{v}_{l,n}$, m/s 2,6003	z mērījumu daties v _{v+r} , m/s 3,0615	ν _ν , m/s
1	1 2 3 4 5 1 2 3 4	66,9	<i>011</i> , CIII	8,1 7,4			2,6728 2,4419 2,5409 2,6069 2,7388			
1. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2 3 4 5 1 2 3 4			7,4		7,88	2,4419 2,5409 2,6069 2,7388	2,6003	3,0615	3,6224
1. ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3 4 5 1 2 3 4			7,4 7,7 7,9 8,3 7,2 7,0		7,88	2,5409 2,6069 2,7388	2,6003	3,0615	3,6224
2.	4 5 1 2 3 4			7,9 8,3 7,2 7,0		7,00	2,6069 2,7388	2,0003	3,0013	5,022-
2.	5 1 2 3 4	55,9		8,3 7,2 7,0			2,7388			
2.	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	55,9		7,2 7,0						
2.	2 3 4	55,9		7,0			2,3759			
2.	3 4	55,9		- 7			2,3099			
	4			· 7.3		7,22	2,4089	2,3825	2,7985	3,3112
				7,2			2,3759			-,
				7,4			2,4419			
	1			6,3			2,0789			
	2			6,4			2,1119			
	3	43,9	0,1	6,5	0,1	6,34	2,1449	2,0921	2,4800	2,9344
	4			6,4			2,1119			
!	5			6,1			2,0129			
	1			5,4			1,7819			
	2			5,1 5,5			1,6829			
4.	3	34,9		5,5		5,26	1,8149	1,7357	2,2112	2,6163
	4			5,3			1,7489			
	5			5,0			1,6499			
	1			3,6			1,1879			
	2			4,0			1,3199			
	3	23,9		3,9 4,3		4,00	1,2869	1,3199	1,8299	2,1651
_	4			4,3			1,4189			
	5			4,2			1,3859			
		\overline{H} , cm	<i>s</i> _H , cm				Vidējā	s vērtības:	2,4762	2,9299
	ļ	45,1	0,0757				$\sum (\overline{H} - H)$	 7.)	1 ⁿ⁺⁴	1 n+4
	ļ	m_l , g	m_r , g	<i>l</i> , cm	g, m/s ²	s_H =	$=\sqrt{\frac{2}{1111}}$	\overline{S}_n	$=\frac{1}{5}\sum_{i=n}^{n+4}s_{i}\qquad \overline{\nabla}$	$f_{1n} = \frac{1}{2} \sum_{i} v_{i,i}$
		13,8	114,83	78,25	9,807	11	V n(n-1)		5 i=n	5 i=n

