N.p.k.	h±δh, m	(h-hvid) <sup>2</sup>	H±δH, m	(H-Hvid) <sup>2</sup>	m, kg	t1±δt1, s	t2±δt2, s	t3±δt3, s	t4±δt4, s	t5±δt5, s	tvid, s	(ti-tvid) <sup>2</sup>	⊽t, m/s	$v^2$ , $m^2/s^2$	āt, m/s²	āe, m/s²	g, m/s²	2ah	Innamed: 19
N.p.k.	h±δh, m	(hi-hvid)2,	H±δH, m	(Hi-Hvid)2,	m, kg	t1±δt1, s	t2±δt2, s	t3±δt3, s	t4±δt4, s	t5±δt5, s	tvid, s	(ti-tvid)2, s	vt2, m/s	ve2, m/s	at, m/s2	ae, m/s2	g, m/s2	v2 ?= 2ah	
1	0,305	0,000841	0,155	0,000841	0,0069	0,299	0,305	0,298	0,296	0,299	0,299	4,6E-05	0,316	0,269	0,518	0,441	8,34	0,269	sakrīt
2	0,305	0,000841	0,155	0,000841	0,01093	0,235	0,233	0,237	0,234	0,236	0,235	1E-05	0,485	0,435	0,796	0,713	8,79	0,435	sakrīt
3	0,305	0,000841	0,155	0,000841	0,01783	0,188	0,186	0,188	0,187	0,186	0,187	4E-06	0,753	0,687	1,235	1,126	8,95	0,687	sakrīt
4	0,26	0,000256	0,2	0,000256	0,01093	0,333	0,333	0,331	0,332	0,331	0,332	4E-06	0,414	0,363	0,796	0,698	8,6	0,363	sakrīt
5	0,205	0,005041	0,255	0,005041	0,01783	0,375	0,377	0,383	0,382	0,375	0,378	6E-05	0,506	0,455	1,235	1,11	8,82	0,455	sakrīt
	0,276 hvid		0,184 Hvid		M, kg 0,0619								0,7034 vtvid	0,6647 vevid	0,916 āt	_ ′	8,7 gvid		

Vid. kvadr	atiskā kļūda		Gadījuma	kļūda		Sistemātisl	kā kļūda		Absolūta kļūda						
Sh	SH	St	δhs	δHs	δts	δhδ	δΗδ	δtδ	Δh	ΔΗ	Δt	Δν	Δα Δ	g	
0,01977	0,01977	0,00249	0,05496	0,05496	0,006922	0,06533	0,06533	0,00065	0,08537	0,08537	0,00695	0,0387	0,0984	1,11	

Relatīva kļūda εh εH εt εν εa εg 0,309312 0,463967 0,024284 0,055018 0,107424 0,11315 Rezultāts

g = 8.70  $\pm$  1.11 m/s<sup>2</sup>, pie  $\beta$  = 0.95 un  $\epsilon$ g = 11.31%