

| N.p.k. | h±δh, m | (h-hvid) ² | H±δH, m | (H-Hvid) ² | m, kg | t1±δt1, s | t2±δt2, s | t3±δt3, s | t4±δt4, s | t5±δt5, s | tvid, s | (ti-tvid) ² | vt, m/s | v ² , m ² /s ² | āt, m/s ² | āe, m/s ² | g, m/s ² | 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

0,8176

āe

8,7

gvid

| Vid. kvadratiskā kļūda | | | Gadījuma kļūda | | | Sistemātiskā kļūda | | | Absolūta kļūda | | | | | |
|------------------------|---------|---------|----------------|---------|----------|--------------------|---------|---------|----------------|---------|---------|--------|--------|------|
| Sh | SH | St | δhs | δHs | δts | δhδ | δHδ | δtδ | Δh | ΔH | Δt | Δv | Δa | Δg |
| 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 | | | | | | Rezultāts | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|--|
| εh | εH | εt | εv | εa | εg | g = 8.70 ± 1.11 m/s ² , pie β = 0.95 un εg = 11.31% | | | |
| 0,309312 | 0,463967 | 0,024284 | 0,055018 | 0,107424 | 0,11315 | | | | |