

Tabel 1-1. Käsitulirelvade relvalaskeharjutuste ohualade algandmed

Lahingmoona tüüp (mm)		5,56x45	7,62x51	9x19	4,6x30	8,6x70	12,7x99		12 cal	5,6x15 (22 LR)	
Kuuli tüüp		Täismantel-/ trasseeriv					Plastik/ vähendatud kaugusega	Täismantel/ trasseeriv lahingumoon	Kuul/ haavel	Kõik tüübid	
Ohtlik kaugus (OK) meetrites (kõik kuuli tüübid)	Tõstenurk (TN) kuni 150 tuhandiku (OKv)	2900	1500	1400	3700	2900	5200	700	1300		
	Tõstenurk (TN) 150-1250 tuhandiku (OK)	4000	1825	1550	5500	4000	6400	700	1550		
Avanev rikošettimisnurk tuhandikes (ARN)		05–30	02–70	05–30	05–30	05–30		08-00	02–70		
Sulguv rikošettimisnurk tuhandikes (SRN)		08–00	08-00	08-00	08–00	08–00		08-00	08–00		
Kuuli suurim kõrvalekalle meetrites (KSK)	Pehme pind ¹ (kõik küülitüübid)	400	200	200	450	520	650	350	150		
	Kõva pind ² (kõik küülitüübid)	800	400	400	900	800	1300	350	300		
Paiskemõju meetrites (PM) ³	Pehme pind ¹	(täismantel)	22	5	5	22	22	45	5	5	
	Kõva pind ²		50	10	10	300	50	90	10	10	
	Pehme ¹ ja kõva pind ² (trasseeriv)		125	100	-	-	125	200	-	-	
Õhuohuala kõrgus meetrites	Lasketiir	Pehme pind ¹ (täismantel/trasseeriv)	153/ 153	229/ 458	153/ 153	153/ 153	153/ 153	229/ 458	610	153	153
		Kõva pind ² (täismantel ja traseeriv)	305	458	153	153	153	458	1219	153	153
	Laskeväli	Tõstenurgaga kuni 150 tuhandikku (täismantel/trasseeriv)	305/ 305	458/ 610	305	305	915	458/ 610	1219	153	305
		Tõstenurgaga 150-1250 tuhandikku, kõikide lahingumoonade puhul juhul kui maapind ei kata tulekoonust	2439	2683	976	458	915	2683	4359	1829	975

¹ Pehme pind (sh pinnas) on muld, murumätas (mis ei sisalda üle 30 mm läbimõõduga kive), puit või neile sarnaste omadustega materjal/pehme sihtmärk on vineer, papp, pehme puit, kuiv liiv, plastik, alumiinium.

² Kõva pind (sh pinnas) on betoon, kivimid, vesi, metall, külmunud või neile sarnaste omadustega materjal/kõva sihtmärk on teras, kõva puit (tamm, saar, jalakas), betoon.

³ Paiskemõju alas viibija peab kandma laskeharjutusel määratud kaitsevarustust ja vältima katmata nahapinda. Nõuetekohaselt hooldatud kuulipüüdja puhul tuleneb PM väärtus vastava kuulipüüdja tüübist

Tabel 1-2. Käsitulirelvade tulekoonused (tuhandikes)

Relva tüübid	Paigalt laskmine seisvasse sihtmärki	Paigalt laskmine liikuvasse sihtmärki	Liikumiselt laskmine seisvasse sihtmärki	Liikumiselt laskmine liikuvat sihtmärki
Laskeharjutused paigalt positsioonilt (põhilaskeväljaõpe)				
Püss (vintraudne) ¹	30	30	-	-
Püss (vintraudne, suurendava optilise sihikuga) ²	5	5	-	-
Püss (sileraudne)	80	80	-	-
Kuulipilduja	50	90	90	150
Püstol ³	80	80	-	-
Lahinglaskeväljaõpe (sh. jätkulaskeväljaõpe)				
Püss (vintraudne) ⁴	50	90	90	150
Püss (vintraudne, suurendava optilise sihikuga)	5	5	10	10
Püss (sileraudne)	80	120	80	120
Püstol	80	120	80	120
Kuulipilduja toelt	50	90	120	150
Laskeharjutused liikuvalt platvormilt (transpordivahendilt)				
Püss (vintraudne)	-	-	120	150
Püss (vintraudne, suurendava optilise sihikuga)	-	-	120	150
Püss (sileraudne)	-	-	120	150
Püstol	-	-	150	250
Kuulipilduja statiivilt	-	-	120	150

¹Lasketiiru projekteerides on vintraudse püssi tulekoonus alla suunda 15 tuhandikku.

² Püssi (vintraudne, suurendava optilise sihikuga) tulekoonus kehtib vastava erialakursuse (Nt täpsuslaskur) läbinud isikutele, kasutades suurendava optilist sihikut. Kui laseb kursust mitte läbinu või kursusel osaleja siis lähtuda vintraudse püssi tulekoonusest (00-30).

³ Lastes käsitulirelva õlatoega varustatuna kehtib püssi tulekoonus, lastes sama käsitulirelva ilma õlatoeta kehtib püstoli tulekoonus.

⁴ Valangutega lastes kehtib kuulipilduja tulekoonus.