

Huomio! Ota selvää oikeista latausmenetelmistä, soveliaista ruutityyppistä ja ruutimäärästä. Turvallinen jälleladatautu patruuna synny Sako-komponenttien ja sinun osamisesi tuloksena. Sako ei vastaa laskeldataista patruunoista.

KALIIPERI	LUOTI			RIISTA								NOPEUS				ENERGIA				LENTORATA					GEE	PAKKAUS			
	Koodi	Tyyppi	Paino										m/s				Joulea				cm / m (kiikarinkorkeus - 4,5 cm)					m	Rasia	Laatikko	
			g	grs	BC1								0	100	200	300	0	100	200	300	50	100	150	200	250		300	kpl	kpl
222 Rem	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■					■	975	800	638	515	1540	1028	660	428	0,4	2,1	0	-8,0	-21,3	-42,0	175	20	1000
222 Rem Range	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■					■	975	800	638	515	1540	1028	660	428	0,4	2,1	0	-8,0	-21,3	-42,0	175	100	1000
222 Rem	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-				■	975	800	638	515	1540	1028	660	428	0,4	2,1	0	-8,0	-21,3	-42,0	175	20	1000
222 Rem	422G	ARROWHEAD	3,2	50	0,238	-	-	-				■	975	840	717	604	1540	1142	832	592	0,2	1,8	0	-5,9	-16,6	-32,9	186	20	1000
222 Rem	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,207	-	-	-				■	1000	842	700	573	1780	1261	871	585	0,1	1,7	0	-5,9	-17,2	-34,4	181	20	1000
222 Rem	111G	RACEHEAD	3,4	52	0,221	-	-	-				■	925	785	660	550	1455	1048	741	514	0,6	2,3	0	-7,0	-19,9	-39,4	172	20	1000
222 Rem Mag	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■					■	985	805	646	522	1572	1051	677	441	0,3	2,0	0	-7,8	-20,8	-40,9	177	20	1000
222 Rem Mag	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-				■	985	805	646	522	1572	1051	677	441	0,3	2,0	0	-7,8	-20,8	-40,9	177	20	1000
222 Rem Mag	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,207	-	-	-				■	1015	855	711	584	1834	1301	901	607	0	1,6	0	-5,7	-16,5	-33,1	184	20	1000
223 Rem	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■					■	985	805	646	522	1572	1051	677	441	0,3	2,0	0	-7,8	-20,8	-40,9	177	20	1000
223 Rem	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-				■	985	805	646	522	1572	1051	677	441	0,3	2,0	0	-7,8	-20,8	-40,9	177	20	1000
223 Rem	422G	ARROWHEAD	3,2	50	0,238	-	-	-				■	985	849	725	612	1572	1167	851	607	0,1	1,8	0	-5,7	-16,2	-32,1	188	20	1000
223 Rem	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,221	-	-	-				■	1015	855	711	584	1834	1301	901	607	0	1,6	0	-5,7	-16,5	-33,1	184	20	1000
223 Rem	113G	RACEHEAD	4,5	69	0,300	-	-	-				■	865	765	671	588	1673	1307	1008	772	0,8	2,5	0	-7,4	-20,2	-38,8	181	20	1000
22-250 Rem	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■					■	1150	950	776	623	2142	1461	976	630	-0,6	1,1	0	-4,4	-12,8	-26,3	199	20	500
22-250 Rem	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-				■	1150	950	776	623	2142	1461	976	630	-0,6	1,1	0	-4,4	-12,8	-26,3	199	20	500
22-250 Rem	422G	ARROWHEAD	3,2	50	0,238	-	-	-				■	1150	996	858	734	2142	1607	1194	872	-0,7	0,9	0	-3,7	-10,8	-21,8	215	20	500
22-250 Rem	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,221	-	-	-				■	1115	945	790	651	2213	1590	1111	755	-0,6	1,1	0	-4,4	-12,7	-25,8	199	20	500
6PPC USA	117E	RACEHEAD	4,5	70	0,255	-	-	-				■	945	825	715	610	2010	1532	1150	838	0,3	1,9	0	-6,0	-16,5	-32,9	178	20	500
243 Win	114E	SPEEDHEAD	5,8	90	0,350	-	-	-				■	870	781	700	625	2195	1770	1421	1131	0,8	2,5	0	-6,9	-18,8	-36,2	171	20	500
243 Win	112E	GAMEHEAD	5,8	90	0,349	-	-	-				■	955	861	775	695	2645	2148	1740	1398	0,2	1,8	0	-5,4	-14,8	-28,8	187	20	500
243 Win	113E	GAMEHEAD	6,5	100	0,270	-	-	-				■	905	821	741	664	2662	2192	1782	1434	0,3	2,0	0	-5,9	-16,4	-31,2	178	20	500
243 Win	130E	DEERHEAD	6,5	100	0,257	-	-	-				■	915	793	680	578	2713	2035	1500	1082	0,6	2,2	0	-6,8	-18,9	-37,2	169	20	500
25-06 Rem	125E	GAMEHEAD	7,6	117	0,381	-	-	-				■	910	829	753	681	3105	2579	2128	1740	0,4	1,9	0	-5,8	-16,0	-30,9	182	20	500
260 Rem Range	118H	SPEEDHEAD	6,5	100	0,250	■	■					■	920	796	682	577	2743	2051	1506	1080	0,5	2,2	0	-6,8	-18,8	-36,7	183	50	500
260 Rem	121H	RACEHEAD	8,0	123	0,510	-	-	-				■	870	810	752	697	3016	2614	2256	1937	-0,3	2,2	0	-6,1	-16,4	-31,6	186	20	500
260 Rem	122H	DEERHEAD	10,1	156	0,360	-	-	-				■	750	673	600	532	2843	2287	1819	832	2,1	3,8	0	-9,6	-26	-50,6	174	20	500
6.5x55 SE Range	118H	SPEEDHEAD	6,5	100	0,250	■	■					■	850	732	623	525	2341	1735	1259	894	1,1	2,9	0	-8,2	-22,5	-44,9	178	50	500
6.5x55 SE	119H	RACEHEAD	9,0	139	0,526	-	-	-				■	850	803	758	714	3251	2903	2587	2296	0,7	1,7	0	-5,5	-16	-30,7	185	20	500
6.5x55 SE	120H	GAMEHEAD	10,1	156	0,377	-	-	-				■	800	720	644	574	3232	2616	2096	1662	1,4	3,1	0	-8,4	-22,7	-43,6	159	20	500
7x33 Sako	108B	SPEEDHEAD	5,1	78	0,147	-	-	-				■	740	571	437	344	1396	832	487	303	3,6	5,9	0	-15,4	-43,9	-87,8	139	50	1000
7x33 Sako	109B	GAMEHEAD	5,1	78	0,147	-	-	-				■	740	571	437	344	1396	832	487	303	3,6	5,9	0	-15,4	-43,9	-87,8	139	50	1000
270 Win	485B	POWERHEAD	8,4	130	0,431	-	-	-				■	850	780	714	651	3043	2564	2146	1784	0,8	2,4	0	-6,8	-18,5	-35,5	183	20	500
270 Win	211B	HAMMERHEAD	10,1	156	0,321	-	-	-				■	840	745	660	581	3563	2805	2200	1705	1,2	2,8	0	-7,7	-21,1	-40,8	164	20	500
7x64	121B	GAMEHEAD	7,8	120	0,322	-	-	-				■	945	850	760	680	3483	2820	2255	1802	0,1	1,7	0	-5,5	-16,0	-30,7	185	20	500
7x64	407B	ARROWHEAD II	9,7	150	0,515	-	-	-				■	900	839	781	725	3930	3410	2960	2550	0,3	1,9	0	-5,7	-15,2	-29,1	183	20	500
7x64	216B	HAMMERHEAD	11,0	170	0,407	-	-	-				■	850	775	705	640	3974	3304	2735	2255	0,9	2,4	0	-7,2	-19,2	-36,5	170	20	500
7 x 65R	216B	HAMMERHEAD	11,0	170	0,407	-	-	-				■	800	728	662	599	3520	2917	2409	1976	1,4	3,1	0	-8,1	-21,8	-41,6	160	20	500
7 mm Rem Mag	407B	ARROWHEAD II	9,7	150	0,515	-	-	-				■	925	863	804	747	4150	3610	3130	2700	0,2	1,7	0	-5,3	-14,3	-27,3	188	20	500
7 mm Rem Mag	216B	HAMMERHEAD	11,0	170	0,407	-	-	-				■	905	827	753	685	4505	3759	3121	2580	0,4	2,0	0	-5,9	-16,4	-31,4	180	20	500
7.62 x 39	117A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,342	-	-	-				■	715	632	555	487	2045	1598	1233	948	2,7	4,4	0	-11,4	-31,6	-60,4	142	250	250
7.62 x 39	134A	GAMEHEAD	8,0	123	0,342	-	-	-				■	715	632	555	487	2045	1598	1233	948	2,7	4,4	0	-11,4	-31,6	-60,4	142	20	500
308 Win Range	120A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,330	■	■					■	900	800	709	626	3240	2561	2009	1569	0,6	2,4	0	-6,5	-18,6	-35,7	175	50	500
308 Win Super Range	146A	CUTHEAD	6,6	102	0,236	-	-	-				■	950	816	694	583	2978	2195	1588	1122	0,3	2,0	0	-6,3	-17,8	-35,2	177	50	500
308 Win	129A	GAMEHEAD	8,0	123	0,320	-	-	-				■	925	825	733	648	3423	2722	2147	1681	0,4	2,0	0	-6,0	-16,9	-32,7	180	20	500
308 Win	235A	SUPER HAMMERHEAD	9,7	150	0,410	-	-	-				■	870	790	714	643	3671	3025	2474	2005	0,7	2,2	0	-6,6	-18,0	-34,6	173	20	500
308 Win	480A	POWERHEAD	10,7	165	0,398	-	-	-				■	825	763	704	648	3640	3117	2653	2246	1,0	2,6	0	-7,2	-19,3	-36,8	167	20	500
308 Win	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180	0,421	-	-	-				■	795	726	661	599	3700	3084	2554	2099	1,4	3,0	0	-8,1	-21,9	-41,8	160	20	500
308 Win	256A	HAMMERHEAD	11,7	180	0,387	-	-	-				■	795	689	592	504	3700	2782	2053	1488	1,7	3,4	0	-9,4	-25,9	-50,5	153	20	500
308 Win	408A	ARROWHEAD II	11,7	180	0,520	-	-	-				■	795	738	683	630	3700	3180	2730	2320	1,3	2,9	0	-7,8	-20,8	-39,5	162	20	500
308 Win	227A	HAMMERHEAD	13,0	200	0,356	-	-	-				■	745	667	595	526	3608	2890	2298	1796	2,2	3,9	0	-9,4	-26,2	-50,8	148	20	500
308 Win	141A	RACEHEAD	10,9	168	0,480																								