








KALIBER	KULA			VIKT									Primer	KRUT	KRUTVIKT	HASTIGHET m/s				ANSLAGSENERGI joules				KULABANEHÖJD cm / m (pipa - 4,5 cm)						GEE	FÖRPACKNING		
	Koodi		Tyyppi	g	grs									Vihnavuori	g / grs	0	100	200	300	0	100	200	300	50	100	150	200	250	300	m	case	box	
22 PPC USA	111G		RACEHEAD	3,4	52	-	■	-				■	SR	N130	1.60 / 24,7	1035	900	775	655	1821	1377	1021	730	-0.3	1.4	0	-4.6	-13.5	-27.2	191	20	500	
222 Rem	105G	+	SPEEDHEAD	3,2	50	■	■	-				■	SR	N120	1.25 / 19,3	975	800	638	515	1540	1028	660	428	0.4	2.1	0	-8.0	-21.3	-42.0	175	20	1000	
222 Rem	106G	+	GAMEHEAD	3,2	50	-	-	-				■	SR	N120	1.25 / 19,3	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	-	-	■				■	SR	N120	1.25 / 19,3	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	-	-	■				■	SR	N130	1.40 / 21,6	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	-	-	-				■	SR	N120	1.15 / 17,7	925	785	660	550	1455	1048	741	514	0.6	2.3	0	-7.0	-19.9	-39.4	172	20	1000	
222 Rem RANGE	105G	+	SPEEDHEAD	3,2	50	■	■	-				■	SR	N120	1.25 / 19,3	975	800	638	515	1540	1028	660	428	0.4	2.1	0	-8.0	-21.3	-42.0	175	100	1000	
222 Rem Mag	105G	+	SPEEDHEAD	3,2	50	■	■	-				■	SR	N120	1.38 / 21,3	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	-	-	-				■	SR	N120	1.38 / 21,3	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	-	-	■				■	SR	N130	1.57 / 24,2	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	■	■	-				■	SR	N120	1.40 / 21,6	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	-	-	-				■	SR	N120	1.40 / 21,6	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	-	-	■				■	SR	N120	1.40 / 21,6	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	-	-	-				■	SR	N130	1.57 / 24,2	1015	855	711	584	1834	1301	901	607	0	1.6	0	-5.7	-16.5	-33.1	184	20	1000	
22-250 Rem	105G	+	SPEEDHEAD	3,2	50	■	■	-				■	LR	N140	2.30 / 35,5	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	-	-	-				■	LR	N140	2.30 / 35,5	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	-	-	■				■	LR	N140	2.30 / 35,5	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	-	-	■				■	LR	N140	2.32 / 35,8	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	-	■	-				■	SR	N133	1.65 / 25,4	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	■	■	-				■	LR	N140	2.25 / 34,7	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	-	-	■				■	LR	N160	2.95 / 45,5	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	-	■	■	-			■	LR	N160	2.80 / 43,0	905	821	741	664	2662	2192	1782	1434	0.3	2.0	0	-5.9	-16.4	-31.2	478	20	500	
243 Win	121E		TWINHEAD	6,5	100	-	-	■	■			■	LR	N160	2.75 / 42,4	935	852	773	700	2840	2358	1944	1590	0.2	1.8	0	-5.5	-15.0	-29.2	185	20	500	
25-06 Rem	125E		GAMEHEAD	7,6	117	-	-	■	■			■	LR	N160	2.95 / 45,5	910	829	753	681	3105	2579	2128	1740	0.4	1.9	0	-5.8	-16.0	-30.9	182	20	500	
6.5x55 SE	119E		RACEHEAD	9,0	139	-	-	-	■	■	■	■	LR	N160	2.75 / 42,4	850	803	758	714	3251	2903	2587	2296	0.7	2.2	0	-6.2	-16.7	-31.7	175	20	500	
6.5x55 SE	120E		GAMEHEAD	10,1	156	-	-	■	■	■	-	■	LR	N160	2.70 / 41,7	800	720	644	574	3232	2616	2096	1662	1.4	3.1	0	-8.4	-22.7	-43.6	159	20	500	
270 Win	211B	+	HAMMERHEAD	10,1	156	-	-	■	■	■	-	■	LR	N160	3.37 / 52,0	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	-	-	■	■	■		■	LR	N140	3.35 / 51,7	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	-	-	-	■	■	■	■	LR	N160	3.60 / 55,5	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	-	-	-	■	■	-	■	LR	N160	3.40 / 52,5	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	-	-	-	■	■	-	■	LRM	N160	3.30 / 50,9	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	-	-	-	■	■	■	■	LRM	N165	4,05 / 62,5	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	-	-	-	■	■	-	■	LRM	N160	3.80 / 58,6	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	-	-	-	-			■	LR	N125	1.70 / 26,2	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	-	-	-	-			■	LR	N125	1.70 / 26,2	715	632	555	487	2045	1598	1233	948	2.7	4.4	0	-11.4	-31.6	-60.4	142	20	500	
308 Win	120A	+	SPEEDHEAD	8,0	123	■	■	-				■	LR	N140	3,00 / 46,3	900	800	709	626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500	
308 Win	129A	+	GAMEHEAD	8,0	123	-	■	■	■	■		■	LR	N140	3,10 / 47,8	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	-	-	-	■	-	-	■	LR	N140	2,95 / 45,5	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	-	-	-	■	■	-	■	LR	N140	2,75 / 42,4	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	-	-	-	■	■	-	■	LR	N140	2,70 / 41,6	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	-	-	-	■	■	-	■	LR	N140	2,70 / 41,6	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	-	-	-	■	■	-	■	LR	N140	2,70 / 41,6	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	-	-	-	■	■	■	■	LR	N140	2,65 / 40,8	745	667	595	526	3608	2890	2298	1796	2.2	3.9	0	-9.4	-26.2	-50.8	148	20	500	
308 Win	120A	+	RANGE	8,0	123	■	■	-				■	LR	N140	3,00 / 46,3	900	800	709	626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500	
308 Win	146A	+	SUPER RANGE	6,6	102	-	■	-	-			■	LR	N135	3,00 / 46,3	950	816	694	583	2978	2195	1588	1122	0.3	2.0	0	-6.3	-17.8	-35.2	177	50	500	
308 Win	141A		RACEHEAD	10,9	168	-	-	-	-			■	LR	N140	2,80 / 43,1	820	756	700	645	366													