

Caliber	Bullet					Usage / game recommendation *											Velocity				Barrel length	Energy				Trajectory						
	Code	Name	Weight		BC G1	🎯	🐿️	🐇	🐰	🐫	🐘	🐨	🐼	🐻	🐾	🐾	🐾	m/s				mm	Joule				cm / m (Line of Sight 4,5 cm)					
			g	grs														0	100	200	300		0	100	200	300	50	100	150	200	250	300
222 Rem	106G	🔴	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	■			■	■							970	795	640	505	600	1524	1024	664	414	0.4	2.1	0	-7.0	-19.8	-40.8
222 Rem	110G	🔴	GAMEHEAD	3,56	55	0,207				■	■							950	798	662	540	600	1608	1136	781	520	0.4	2.1	0	-6.8	-19.1	-38.5
222 Rem	490G	🟢	POWERHEAD II	3,2	50	0,229				■	■							950	815	690	576	600	1444	1062	762	530	0.3	2.0	0	-6.4	-18.0	-35.9
222 Rem	105G	🔲	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■										970	795	640	505	600	1524	1024	664	414	0.4	2.1	0	-7.0	-19.8	-40.8
222 Rem Range	105G	🔲	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■										970	795	640	505	600	1524	1024	664	414	0.4	2.1	0	-7.0	-19.8	-40.8
222 Rem	111G	🔲	RACEHEAD	3,4	52	0,221	■											930	785	661	547	600	1457	1039	737	503	0.6	2.2	0	-7.1	-20.5	-41.3
222 Rem Mag	106G	🔴	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	■			■	■							975	799	644	509	570	1540	1035	673	419	0.4	2.1	0	-6.9	-19.6	-40.3
222 Rem Mag	110G	🔴	GAMEHEAD	3,56	55	0,207				■	■							980	825	686	561	570	1712	1213	839	562	0.2	1.9	0	-6.2	-17.7	-35.4
222 Rem Mag	105G	🔲	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■										975	799	644	509	570	1540	1035	673	419	0.4	2.1	0	-6.9	-19.6	-40.3
223 Rem	101G	🔴	GAMEHEAD VARMINT	3,2	50	0,248			■	■								1065	932	808	693	600	1815	1390	1045	768	-0.4	1.2	0	-4.4	-12.7	-25.3
223 Rem	106G	🔴	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	■			■	■							970	799	644	506	600	1505	1021	664	410	0.4	2.1	0	-6.9	-19.9	-40.8
223 Rem	110G	🔴	GAMEHEAD	3,56	55	0,207				■	■							965	812	674	551	600	1660	1174	810	541	0.3	2.0	0	-6.5	-18.4	-36.9
223 Rem Range	110G	🔴	GAMEHEAD	3,56	55	0,207				■	■							965	812	674	551	600	1660	1174	810	541	0.3	2.0	0	-6.5	-18.4	-36.9
223 Rem	492G	🟢	POWERHEAD II	3,56	55	0,272				■	■							985	868	759	657	600	1727	1342	1025	768	0.0	1.6	0	-5.3	-14.9	-29.5
223 Rem	105G	🔲	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■										1025	843	683	542	600	1702	1151	756	475	0.0	1.8	0	-6.0	-17.3	-35.2
223 Rem Range	105G	🔲	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■										1025	843	683	542	600	1702	1151	756	475	0.0	1.8	0	-6.0	-17.3	-35.2
223 Rem	113G	🔲	RACEHEAD	4,5	69	0,300	■											875	774	680	595	600	1712	1338	1033	793	0.8	2.4	0	-7.2	-19.6	-37.8
22-250 Rem	106G	🔴	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	■			■	■							1125	929	760	609	600	2050	1399	935	602	-0.5	1.2	0	-4.7	-13.6	-27.8
22-250 Rem	110G	🔴	GAMEHEAD	3,56	55	0,207				■	■							1100	931	781	647	600	2156	1544	1087	745	-0.5	1.2	0	-4.6	-13.1	-37.7
22-250 Rem	105G	🔲	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■										1150	950	776	623	600	2142	1461	976	630	-0.6	1.1	0	-4.4	-12.8	-26.3
243 Win	101E	🔴	GAMEHEAD VARMINT	3,6	55	0,225			■	■								1200	1045	900	767	600	2592	1965	1459	1058	-1.0	0.6	0	-3.2	-9.5	-19.4
243 Win	102E	🔴	GAMEHEAD VARMINT	4,5	70	0,299			■	■								1090	978	872	772	600	2673	2152	1710	1341	-0.6	1.0	0	-3.8	-10.9	-21.6
243 Win	112E	🔴	GAMEHEAD	5,8	90	0,349				■	■							950	860	775	694	600	2617	2145	1740	1396	0.1	1.7	0	-5.4	-14.8	-28.8
243 Win	113E	🔴	GAMEHEAD	6,5	100	0,367				■	■							905	819	737	660	600	2654	2175	1761	1410	0.3	2.1	0	-6.0	-16.6	-32.3
243 Win	130E	🔵	DEERHEAD	6,5	100	0,257				■	■	■						885	768	660	560	600	2545	1919	1416	1019	0.8	2.5	0	-7.3	-20.2	-40.0
243 Win	492E	🟢	POWERHEAD II	5,2	80	0,331				■	■							890	797	710	629	600	2053	1647	1308	1026	0.3	2.2	0	-6.5	-18.0	-34.9
243 Win	114E	🔲	SPEEDHEAD	5,8	90	0,350	■	■										875	788	706	629	600	2233	1810	1454	1155	0.7	2.3	0	-6.7	-18.4	-35.6
25-06 Rem	125E	🔴	GAMEHEAD	7,6	117	0,381				■	■	■						910	829	753	681	600	3105	2579	2128	1740	0.4	1.9	0	-5.8	-16.0	-30.9
260 Rem	122H	🔵	DEERHEAD	10,1	156	0,360				■	■	■	■					765	687	613	544	600	2958	2383	1898	1497	1.8	3.5	0	-9.3	-25.1	-48.3
260 Rem Range	118H	🔲	SPEEDHEAD	6,5	100	0,250	■	■		■								915	791	677	574	600	2713	2027	1487	1066	0.6	2.2	0	-6.9	-19.1	-37.2
260 Rem	121H	🔲	RACEHEAD	8,0	123	0,510	■											865	805	748	693	600	2982	2583	2228	1912	0.6	2.2	0	-6.1	-16.7	-32.1
260 Rem	160H	🔲	TRG PRECISION	8,8	136	0,545	■											840	785	733	682	600	3105	2714	2362	2046	0.8	2.4	0	-6.6	-17.7	-33.8
6.5 Creedmoor	123H	🔵	DEERHEAD	10,1	156	0,348				■	■	■	■					815	732	653	579	600	3354	2704	2152	1690	1.2	2.9	0	-8.0	-21.8	-42.1
6.5 Creedmoor	493H	🟢	POWERHEAD II	7,8	120	0,412				■	■							890	816	745	678	600	3089	2597	2167	1792	0.5	2.1	0	-6.1	-16.5	-31.9
6.5 Creedmoor Range	128H	🔲	SPEEDHEAD	9,3	144	0,636	■	■		■								820	774	729	685	600	3127	2784	2470	2183	0.9	2.5	0	-6.8	-18.2	-34.5
6.5 Creedmoor	160H	🔲	TRG PRECISION	8,8	136	0,545	■											860	805	751	700	600	3254	2850	2484	2155	0.6	2.2	0	-6.2	-16.8	-31.9

