



## AMUNICJA SELLIER&BELLOT

TYP I KALIBER AMUNICJI				PRĘDKOŚĆ m/s				ENERGIA /J				TRAJEKTORIA/ cm			
KALIBER	TYP POCISKU	WAGA		0m	100m	200m	300m	0m	100m	200m	300m	50m	100m	200m	300m
		GR	g												
204 RUGER	PTS	32	2,1	1258	1109	978	862	1661	1291	1004	780	-1,6	0	-3,0	-16,4
22 HORNET	SP	45	2,9	715	505	357	-	741	370	184	-	0,9	0	-35,1	-
22 HORNET	FMJ	45	2,9	715	505	357	-	741	370	184	-	0,9	0	-35,1	-
222 REM.	SP	50	3,24	980	795	645	523	1556	1024	674	443	-0,9	0	-10,8	-45,4
222 REM.	FMJ	50	3,24	966	831	715	615	1512	1119	828	613	-1,0	0	-9,3	-38,0
222 REM.	HPBT	52	3,36	960	802	670	560	1548	1081	755	527	-0,9	0	-10,4	-42,92
223 REM.	SP	55	3,6	1006	872	757	656	1822	1370	1030	775	-1,1	0	-8,0	-33,2
223 REM.	FMJ	55	3,6	1006	872	757	656	1822	1370	1030	775	-1,1	0	-8,0	-33,2
223 REM.	HPBT	52	3,36	1040	896	772	665	1817	1348	1000	742	-1,2	0	-7,3	-31,2
223 REM.	HPBT	69	4,5	920	824	739	662	1904	1528	1229	986	-0,9	0	-9,5	-37,0
22-250 REM.	SBT	55	3,6	1122	975	847	736	2266	1710	1290	974	-1,4	0	-5,4	-24,6
5,6x50R MAG.	SP	50	3,24	1030	847	697	573	1719	1163	787	533	-1,1	0	-8,8	-38,1
5,6x50R MAG.	FMJ	50	3,24	1030	894	776	674	1719	1296	977	736	-1,2	0	-7,4	-31,1
5,6x52R	SP	70	4,6	872	753	650	562	1749	1304	973	726	-0,6	0	-12,4	-48,2

5,6x52R	FMJ	70	4,6	872	753	650	562	1749	1304	973	726	-0,6	0	-12,4	-48,2
243 WIN.	SP	100	6,5	885	753	641	545	2545	1843	1335	966	-0,7	0	-12,5	-49,0
243 WIN.	FMJ	80	5,2	985	864	758	666	2523	1941	1494	1153	-1,1	0	-8,2	-33,6
243 WIN.	PTS	95	6,1	885	815	751	691	2389	2026	1720	1456	-0,8	0	-9,8	-37,1
243 WIN.	NSR	100	6,5	865	771	687	612	2432	1930	1532	1216	-0,7	0	-11,6	-44,1
6,5x52 R	SP	117	7,6	673	551	451	369	1721	1153	773	518	0,8	0	-27,8	-104,4
6,5x55SE	SP	131	8,5	793	705	627	557	2673	2112	1670	1320	-0,3	0	-14,8	-54,8
6,5x55SE	SP	140	9,1	793	710	636	570	2830	2271	1822	1462	-0,3	0	-14,5	-54,3
6,5x55SE	FMJ	140	9,1	787	723	664	610	2818	2378	2007	1694	-0,3	0	-13,8	-49,9
6,5x55SE	HPBT	142	9,2	752	711	672	635	2601	2325	2077	1855	-0,2	0	-14,4	-50,6
6,5x55SE	SBT	140	9,1	723	672	624	580	2378	2053	1773	1531	0	0	-16,8	-58,8
6,5x55SE	NSR	140	9,1	748	696	647	602	2546	2204	1905	1649	-0,1	0	-15,3	-54,1
6,5x57	SP	131	8,5	775	691	617	550	2553	2031	1616	1286	-0,2	0	-15,6	-57,2
6,5x57	NSR	140	9,1	768	712	660	612	2684	2307	1982	1704	-0,3	0	-14,4	-51,3
6,5x57 R	SP	131	8,5	775	691	617	550	2553	2031	1616	1286	-0,2	0	-15,6	-57,2
6,8mm REM.SPC	PTS	110	7,1	777	736	698	661	2143	1923	1730	1551	-0,4	0	-13,1	-46,4
270 WIN.	SP	150	9,7	800	721	650	586	3104	2521	2048	1663	-0,4	0	-1,9	-51,2
270 WIN.	PTS	150	9,7	810	777	746	716	3182	2928	2699	2486	-0,6	0	-11,3	-40,1
270 WIN.	NSR	130	8,4	854	777	708	644	3063	2538	2104	1743	-0,7	0	-11,3	42,2
7x57	SP	140	9,1	808	702	609	529	2938	2216	1671	1260	-0,3	0	-15,1	-56,7
7x57	SPCE	173	11,2	725	635	557	488	2944	2261	1737	1335	0,2	0	-19,4	-70,7
7x57	HPC	158	10,2	757	687	623	565	2923	2405	1979	1629	-0,1	0	-15,9	-57,1
7x57	FMJ	140	9,1	799	727	661	602	2873	2378	1969	1630	-0,4	0	-13,6	-49,7
7x57	PTS	162	10,5	765	723	684	647	3072	2744	2456	2198	-0,3	0	-13,8	-48,5

7x57	SBT	175	11,35	735	685	639	596	3066	2665	2316	2013	-0,1	0	-15,9	-55,9
7x57	XRG	158	10,2	757	645	550	469	2923	2125	1544	1123	0,5	0	-19,8	-72,2
7x57	NSR	175	11,35	734	668	607	553	3044	2519	2085	1725	0	0	-17,1	-60,8
7x57 R	SP	140	9,1	808	702	609	529	2938	2216	1671	1260	-0,3	0	-15,1	-56,7
7x57 R	SPCE	173	11,2	725	635	557	488	2944	2261	1737	1335	0,2	0	-19,4	-70,7
7x57 R	HPC	158	10,2	757	687	623	565	2923	2405	1979	1629	-0,1	0	-15,9	-57,1
7x57 R	FMJ	140	9,1	799	727	661	602	2873	2378	1969	1630	-0,4	0	-13,6	-49,7
7x57 R	SBT	175	11,35	735	685	639	596	3066	2665	2316	2013	-0,1	0	-15,9	-55,9
7x57 R	XRG	158	10,2	736	634	546	470	2736	2050	1520	1127	0,1	0	-19,6	-72,4
7x57 R	NSR	175	11,35	704	636	574	518	2800	2283	1862	1518	0,2	0	-19,4	-68,6
7x64	SP	140	9,1	856	739	637	550	3297	2455	1827	1360	-0,6	0	-13,1	-50,6
7x64	SPCE	173	11,2	770	681	603	534	3320	2600	2036	1595	-0,2	0	-1,2	-59,6
7x64	HPC	158	10,2	804	730	663	602	3297	2718	2241	1847	-0,4	0	-13,5	-49,3
7x64	FMJ	140	9,1	845	768	698	634	3213	2654	2193	1811	-0,6	0	-11,7	-43,6
7x64	PTS	162	10,5	800	761	725	689	3360	3040	2760	2492	-0,5	0	-11,9	-42,6
7x64	SBT	175	11,35	769	713	661	613	3356	2885	2480	2132	-0,3	0	-14,3	-51,2
7x64	XRG	158	10,2	797	684	586	503	3240	2382	1752	1288	0,3	0	-7,2	-63,1
7x64	NSR	175	11,35	783	735	690	647	3464	3051	2687	2366	-0,4	0	-13,2	-47,1
7x65 R	SP	140	9,1	883	753	642	548	3509	2553	1857	1351	-0,7	0	-12,4	-48,9
7x65 R	SPCE	173	11,2	795	699	614	540	3539	2735	2113	1633	-0,3	0	-15,2	-56,6
7x65 R	HPC	158	10,2	819	746	679	618	3421	2835	2350	1948	-0,5	0	-12,7	-46,8
7x65 R	FMJ	140	9,1	871	789	715	647	3414	2801	2299	1886	-0,7	0	-10,8	-40,9
7x65 R	PTS	162	10,5	815	765	717	673	3487	3072	2699	2378	-0,5	0	-11,8	-42,7
7x65 R	SBT	175	11,35	790	734	682	634	3542	3059	2641	2281	-0,4	0	-13,2	-47,6
7x65 R	XRG	158	10,2	816	706	611	529	3396	2542	1904	1427	-0,4	0	-14,8	-56,1

7x65 R	NSR	175	11,35	768	717	669	625	3333	2905	2532	2207	-0,3	0	-14,1	-50,2
7mm Rem.Mag.	SPCE	173	11,2	848	785	726	672	4027	3451	2952	2529	-0,7	0	-11,0	-40,6
7mm Rem.Mag.	PTS	162	10,5	870	833	797	763	3974	3643	3335	3056	-0,8	0	-9,1	33,8
7mm Rem.Mag.	SBT	175	11,35	852	823	795	767	4120	3844	3587	3339	-0,8	0	-9,5	-34,5
7mm Rem.Mag.	XRG	158	10,2	866	749	648	561	3825	2862	2142	1603	-0,1	0	-13,6	-50,7
7mm Rem.Mag.	NSR	175	11,35	883	823	766	713	4406	3822	3315	2876	-0,8	0	-9,5	-35,8
303 British	SP	150	9,7	809	699	604	522	3174	2370	1769	1321	-0,3	0	-15,2	-57,5
303 British	FMJ	180	11,7	743	692	645	600	3229	2801	2430	2108	-0,1	0	-15,5	-54,7
30 Carabine	FMJ	110	7,1	607	458	346	261	1308	745	424	242	1,9	0	-43,0	-170,3
30-30 WIN.	SP	150	9,7	728	588	476	384	2570	1679	1097	717	0,4	0	-23,8	-91,6
308 WIN.	SP	180	11,7	748	646	558	482	3273	2441	1821	1358	0	0	-18,7	-69,1
308 WIN.	SPCE	150	9,7	840	745	661	586	3422	2692	2117	1666	-0,5	0	-12,8	-48,1
308 WIN.	SPCE	180	11,7	765	677	600	531	3424	2681	2106	1649	-0,1	0	-16,5	-60,4
308 WIN.	HPC	180	11,7	762	715	671	630	3397	2991	2633	2318	-0,2	0	-14,2	-50,3
308 WIN.	FMJ	147	9,55	856	780	710	647	3499	2902	2407	1997	-0,7	0	-11,2	-41,9
308 WIN.	FMJ	180	11,7	735	678	625	577	3160	2689	2288	1947	0	0	-16,4	-57,9
308 WIN.	PTS	180	11,7	765	723	684	646	3424	3058	2737	2441	-0,3	0	-13,8	-48,6
308 WIN.	SBT	180	11,7	754	699	648	601	3327	2860	2459	2114	-0,2	0	-15,1	-53,6
308 WIN.	HPBT	168	10,9	801	733	670	613	3497	2926	2448	2048	-0,4	0	-13,3	-48,6
308 WIN.	HPBT	180	11,7	764	694	630	571	3415	2818	2322	1907	-0,2	0	-15,5	-55,8
308 WIN.	XRG	180	11,7	795	697	612	536	3697	2842	2191	1681	-0,3	0	-15,3	-56,9
308 WIN.	NSR	180	11,7	745	661	587	521	3247	2557	2014	1586	0	0	-17,6	-63,8
30-06 Spring.	SP	180	11,7	825	740	664	595	3982	3203	2577	2074	-0,5	0	-13,0	-48,3

30-06 Spring.	SPCE	150	9,7	880	770	674	590	3756	2876	2202	1686	0,7	0	-11,6	-45,0
30-06 Spring.	SPCE	180	11,7	805	717	638	569	3791	3007	2381	1894	-0,4	0	-14,2	-52,5
30-06 Spring.	HPC	180	11,7	814	763	715	670	3876	3406	2992	2629	-0,5	0	-11,9	-43,0
30-06 Spring.	FMJ	147	9,55	890	820	755	696	3782	3211	2722	2313	-0,8	0	-9,6	-36,5
30-06 Spring.	FMJ	180	11,7	815	760	709	661	3886	3379	2938	2555	-0,5	0	-12,0	-43,6
30-06 Spring.	HPBT	168	10,9	849	774	706	643	3928	3265	2714	2255	-0,6	0	-11,4	-42,6
30-06 Spring.	PTS	180	11,7	790	748	709	671	3651	3273	2941	2634	-0,4	0	-12,5	-44,6
30-06 Spring.	SBT	180	11,7	786	728	674	624	3614	3097	2654	2275	-0,4	0	-13,6	-48,8
30-06 Spring.	XRG	180	11,7	809	724	648	580	3829	3033	2456	1968	-0,4	0	-13,8	-51,1
30-06 Spring.	SR	180	11,7	784	703	631	565	3596	2892	2325	1870	-0,3	0	-14,9	-54,6
300 WIN.MAG.	SPCE	180	11,7	895	786	691	607	4686	3616	2791	2154	-0,8	0	-11,0	-42,6
300 WIN.MAG.	HPBT	168	10,9	920	847	781	719	4613	3914	3320	2817	-0,9	0	-8,7	-33,5
300 WIN.MAG.	PTS	180	11,7	895	861	828	797	4686	4337	4011	3716	-0,9	0	-8,2	-30,8
300 WIN.MAG.	XRG	180	11,7	887	762	654	561	4603	3392	2500	1843	-0,7	0	-12,1	-47,2
300 WIN.MAG.	NSR	180	11,7	875	780	696	620	4479	3560	2830	2250	-0,7	0	-11,2	-42,8
7,62x39	SP	123	8,0	743	621	519	434	2208	1543	1078	753	0,2	0	-20,7	-78,2
7,62x39	FMJ	123	8,0	738	633	543	466	2179	1603	1179	867	0,1	0	-19,7	-72,9
7,62x54 R	SP	180	11,7	800	687	590	507	3744	2761	2036	1502	-0,3	0	-16,0	-60,3
7,62x54 R	FMJ	180	11,7	786	725	669	617	3614	3075	2616	2226	-0,3	0	-13,7	-49,4
7,62x54 R	HPBT	174	11,3	797	739	685	635	3589	3083	2648	2275	-0,4	0	-13,0	-47,0
8x57 JR	SP	196	12,7	710	607	519	444	201	2340	1710	1250	0,4	0	-21,8	-80,4
8x57 JS	SPCE	196	12,7	790	692	606	531	3963	3041	2333	1790	-0,3	0	-15,6	-58,1
8x57 JS	HPC	196	12,7	783	712	647	589	3893	3219	2662	2201	-0,3	0	-14,4	-52,3
8x57 JS	FMJ	196	12,7	789	735	685	638	3953	3430	2977	2583	-0,4	0	-13,2	-47,4

8x57 JS	SBT	220	14,26	748	691	638	589	3989	3403	2903	2476	-0,1	0	-15,6	-55,4
8x57 JS	XRG	196	12,7	770	670	583	508	3768	2853	2160	1636	-0,1	0	-17,0	63,0
8x57 JS	NSR	200	12,96	764	695	632	571	3765	3115	2578	2133	-0,2	0	-15,4	-55,4
8x57 JRS	SPCE	196	12,7	726	625	537	462	3347	2477	1834	1357	0,2	0	-20,3	-74,9
8x57 JRS	HPC	196	12,7	758	689	625	568	3648	3010	2484	2049	-0,1	0	-15,8	-56,7
8x57 JRS	SBT	220	14,26	697	658	621	586	3464	3084	2747	2446	0,2	0	-1,7	-60,9
8x57 JRS	XRG	196	12,7	730	633	549	476	3386	2546	1914	1439	0,2	0	-19,6	-72,1
8x57 JRS	NSR	200	12,96	708	658	612	569	3233	2795	2416	2088	0,1	0	-17,7	-61,6
8x64 S	SPCE	196	12,7	810	700	605	523	4166	3112	2324	1735	-0,3	0	-15,2	-57,3
8x64 S	HPC	196	12,7	815	728	650	581	4218	3365	2685	2143	-0,4	0	-13,6	-50,5
9,3x62	SP	285	18,5	695	602	522	452	4468	3355	2519	1891	0,4	0	-22,2	-80,8
9,3x62	NSR	285	18,5	693	633	579	529	4442	3712	3101	2591	0,3	0	-19,5	-68,4
9,3x72 R	SP	193	12,5	595	478	384	308	2213	1428	922	595	1,8	0	-38,6	-144,9
9,3x74 R	SP	285	18,5	698	613	538	473	4507	3476	2681	2068	0,4	0	-21,3	-76,6