

KALIBER	POCISK		WAGA		Zwierzyna								Spłonka	Proch	Ładunek	Prędkość m/s				Energia (dżule)				Trajektoria cm / m ( Lufa - 4,5 cm )						GEE	Opakowanie	
	Kod	Typ	g	grs												Typ	g / grs	0	100	200	300	0	100	200	300	50	100	150	200		250	300
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	
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	484E	POWERHEAD	5,5	85								LR	N160	3.05 / 47,1	980	898	820	747	2642	2217	1850	1534	-0,1	1,5	0	-4,8	-13,2	-25,7	194	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								LR	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	177	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	14			

KALIBER	POCISK		WAGA		Zwierzyna							Splonka	Proch	Ładunek	Prędkość m/s				Energia (dżule)				Trajektoria cm / m ( Lufa - 4,5 cm )					GEE	Opakowanie			
	Kod	Typ	g	grs	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				☐	☐	Typ	g / grs	0	100	200	300	0	100	200	300	50		100	150	200	250
7.62x53R	120A	SPEEDHEAD	8.0	123	☐	☐							LR	N140	3.10 / 47,8	900	800	709	626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500
7.62x53R	235A	SUPER HAMMERHEAD	9.7	150			☐						LR	N140	3.15 / 48,6	870	790	714	643	3671	3025	2474	2005	0.7	2.2	0	-6.6	-18.0	-34.6	173	20	500
7.62x53R	236A	SUPER HAMMERHEAD	11.7	180				☐					LR	N140	2.95 / 45,5	795	726	661	599	3700	3230	2697	2099	1.4	3.0	0	-8.1	-21.9	-41.8	160	20	500
7.62x53R	256A	HAMMERHEAD	11.7	180				☐					LR	N140	2.95 / 45,5	795	689	592	504	3700	2782	2053	1488	1.7	3.4	0	-9.4	-25.9	-50.5	153	20	500
7.62x53R	227A	HAMMERHEAD	13.0	200				☐					LR	N140	2.85 / 44,0	745	667	595	526	3608	2890	2298	1796	2.2	3.9	0	-9.4	-26.2	-50.8	148	20	500
7.62x53R	120A	RANGE	8.0	123	☐	☐							LR	N140	3.10 / 47,8	900	800	709	626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500
30-06 Sprg	120A	SPEEDHEAD	8.0	123	☐	☐							LR	N140	3.25 / 50,1	900	800	709	626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500
30-06 Sprg	129A	GAMEHEAD	8.0	123			☐						LR	N140	3.35 / 51,7	950	845	751	665	3610	2855	2254	1771	0.2	1.8	0	-5.6	-16.1	-31.1	184	20	500
30-06 Sprg	235A	SUPER HAMMERHEAD	9.7	150			☐						LR	N140	3.40 / 52,5	905	823	745	675	3972	3283	2695	2208	0.4	2.0	0	-5.9	-17.8	-33.5	180	20	500
30-06 Sprg	236A	SUPER HAMMERHEAD	11.7	180				☐					LR	N160	3.70 / 57,1	825	755	688	625	3982	3332	2767	2282	1.0	2.7	0	-7.4	-20.0	-38.3	165	20	500
30-06 Sprg	256A	HAMMERHEAD	11.7	180				☐					LR	N160	3.70 / 57,1	825	717	618	527	3982	3010	2233	1625	1.4	3.1	0	-8.6	-23.6	-46.2	158	20	500
30-06 Sprg	481A	POWERHEAD	11.7	180				☐					LR	N550	3.30 / 50,9	825	766	709	654	3982	3430	2940	2506	1.0	2.6	0	-7.1	-19.1	-36.4	168	20	500
30-06 Sprg	408A	ARROWHEAD II	11,7	180				☐					LR	N160	3.70 / 57,1	825	767	711	658	3980	3440	2960	2530	1.0	2.5	0	-7.1	-19.0	-36.1	168	20	500
30-06 Sprg	228A	HAMMERHEAD	14,3	220				☐					LR	N160	3.45 / 53,2	735	665	600	543	3863	3158	2578	2110	2.3	3.9	0	-10.0	-28.0	-52.6	148	20	500
30-06 Sprg	120A	RANGE	8.0	123	☐	☐							LR	N140	3.25 / 50,1	900	800	709	626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500
300 WSM	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180				☐					LRM	N160	4.20 / 64,8	905	830	760	693	4793	4037	3380	2810	0.4	2.0	0	-5.8	-15.9	-30.7	181	10	200
300 WSM	408A	ARROWHEAD II	11,7	180				☐					LRM	N160	4.20 / 64,8	905	844	787	731	4793	4174	3621	3128	0.3	1.9	0	-5.6	-15.1	-30.0	187	10	200
300 Win Mag	235A	SUPER HAMMERHEAD	9,7	150			☐						LRM	N165	5.30 / 81,8	1035	945	860	780	5195	4328	3586	2953	-0.4	1.2	0	-4.2	-11.7	-22.9	203	20	400
300 Win Mag	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180				☐					LRM	N160	4.60 / 71,0	900	826	755	688	4739	3987	3337	2772	0.4	2.0	0	-5.9	-16.1	-31.0	180	20	400
300 Win Mag	408A	ARROWHEAD II	11,7	180				☐					LRM	N165	4.90 / 75,6	900	838	779	722	4740	4110	3550	3050	0.3	1.9	0	-5.7	-15.2	-29.3	183	20	400
300 Win Mag	228A	HAMMERHEAD	14,3	220				☐					LRM	N165	4.75 / 73,3	825	752	682	616	4850	4040	3326	2716	1.1	2.7	0	-7.5	-20.3	-38.9	165	20	400
300 Win Mag	141A	RACEHEAD	10,9	168				☐					LRM	N160	4.80 / 74,1	920	853	789	665	4613	3962	3388	2588	0.2	1.8	0	-5.4	-14.8	-28.4	185	20	400
8.2x53R	201F	HAMMERHEAD	13,0	200				☐					LR	N140	3.05 / 47,0	770	666	572	491	3854	2887	2123	1570	2.0	3.8	0	-10.2	-29.6	-56.5	150	20	500
8x57JS	201F	HAMMERHEAD	13,0	200				☐					LR	N140	3.05 / 47,0	770	666	572	491	3854	2887	2123	1570	2.0	3.8	0	-10.2	-29.6	-56.5	150	20	500
8x57JRS	121F	GAMEHEAD	11,3	175			☐						LR	N140	3.20 / 49,4	760	684	613	547	3263	2643	2121	1691	1.9	3.6	0	-9.4	-26.2	-49.6	152	20	500
8x57JRS	201F	HAMMERHEAD	13,0	200				☐					LR	N140	2.95 / 45,5	730	630	540	465	3464	2576	1896	1408	2.6	4.4	0	-13.0	-33.6	-63.8	143	20	500
338 Federal	411F	MOOSEHEAD	13,0	200				☐					LR	N135	2.95 / 45,5	800	718	640	568	4162	3348	2664	2095	1.4	3.1	0	-8.4	-22.9	-44.1	161	20	500
338 Federal	404F	POWERHEAD	12,0	185				☐					LR	N135	2.95 / 45,5	820	737	659	585	4036	3259	2603	2056	1.2	2.9	0	-7.9	-21.5	-41.4	165	20	500
338 Win Mag	122F	GAMEHEAD	13,9	215				☐					LRM	N160	4.70 / 72,5	860	792	728	667	5140	4365	3685	3092	0.7	2.3	0	-6.6	-17.7	-34.0	173	20	500
338 Win Mag	211F	HAMMERHEAD	16,2	250				☐					LRM	N165	4.60 / 71,0	810	725	645	571	5315	4260	3375	2640	1.3	3.0	0	-8.2	-22.4	-43.2	160	20	500
9.3x62	477D	POWERHEAD	16,2	250				☐					LR	N140	3.70 / 57,1	760	694	632	573	4679	3901	3231	2656	1.8	3.5	0	-9.0	-24.2	-46.2	153	20	500
9.3x62	451D	TWINHEAD	18,5	286				☐					LR	N140	3.60 / 55,6	720	663	610	558	4795	4070	3430	2880	2.3	3.9	0	-10.0	-26.6	-50.5	147	20	500
9.3x62	266D	HAMMERHEAD	18,5	286				☐					LR	N150	3.80 / 58,6	720	634	555	482	4795	3719	2846	2152	2.6	4.4	0	-11.3	-30.2	-58.7	142	20	500
9.3x62	132D	RANGE	15,0	231				☐					LR	N140	3.70 / 57,1	770	696	626	560	4450	3632	2936	2350	1.7	3.4	0	-9.0	-24.4	-46.7	154	50	500
9.3x66 Sako	460D	ARROWHEAD	16,2	250				☐					LRM	N550	4.80 / 74,1	840	780	723	668	5715	4928	4229	3610	0.8	2.4	0	-6.8	-18.3	-34.8	171	20	500
9.3x66 Sako	266D	HAMMERHEAD	18,5	286				☐					LRM	N550	4.60 / 71,0	780	690	606	529	5628	4405	3420	2591	1.8	3.5	0	-9.3	-25.3	-48.9	153	20	500
9.3x66 Sako	479D	POWERHEAD	18,5	286				☐					LRM	N550	4.60 / 71,0	775	712	651	594	5556	4684	3923	3265	1.6	3.2	0	-8.5	-22.8	-43.4	157	20	500
9.3x66 Sako	501D	RAMHEAD	18,5	286				☐					LRM	N550	4.60 / 71,0	780	668	566	473	5628	4126	2959	2074	2.0	3.7	0	-10.2	-28.1	-56.1	149	20	500
9.3x74R	477D	POWERHEAD	16,2	250				☐					LR	N140	3.60 / 55,6	720	656	596	539	4199	3487	2876	2353	2.4	4.0	0	-10.3	-27.5	-52.4	146	10	200
9.3x74R	451D	TWINHEAD	18,5	286				☐					LR	N140	3.40 / 52,5	680	625	573	524	4277	3614	3036	2535	2.9	4.6	0	-11.5	-30.4	-57.5	139	10	200
9.3x74R	266D	HAMMERHEAD	18,5	286				☐					LR	N140	3.60 / 55,6	680	597	521	452	4277	3298	2507	1889	3.3	5.1	0	-13.0	-35.6	-68.3	135	10	200
375 H&H Mag	478D	POWERHEAD	17,5	270																												