

.22 Hornet				Pocisk: MJ 3.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	740	642	552	472	403	351	316
E[J]:	821	618	457	334	244	185	150
GEE (134m):		2.4	3.7	-3.1	-21.0	-54.3	-107.5
100m spot:		0.5	0	-8.7	-28.5	-63.6	-118.6
Wartość BC: 0.1140				Testowa długość lufy: 600 mm			

.22 Hornet				Pocisk: TMS 3.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	740	650	566	490	423	369	330
E[J]:	821	634	481	360	268	204	163
GEE (136m):		2.3	3.8	-2.5	-19.1	-49.7	-98.4
100m spot:		0.4	0	-8.2	-26.7	-59.1	-109.7
Wartość BC: 0.152				Testowa długość lufy: 600 mm			

.22 Hornet				Pocisk: VMS 3.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	740	650	566	490	423	369	330
E[J]:	821	634	481	360	268	204	163
GEE (136m):		0.4	3.8	-2.5	-19.1	-49.7	-98.4
100m spot:		0.5	0	-8.2	-26.7	-59.1	-109.7
Wartość BC: 0.152				Testowa długość lufy: 600 mm			

.222 Rem.				Pocisk: TMS 3.24 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	970	882	800	722	649	580	516
E[J]:	1524	1260	1037	844	682	545	431
GEE (181m):		1.1	4.0	3.1	-2.6	-14.1	-33.0
100m spot:		-0.9	0	-2.9	-10.6	-24.2	-45.1
Wartość BC: 0.186				Testowa długość lufy: 600 mm			

.222 Rem.				Pocisk: MJ 3.4 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	985	895	810	730	655	584	519
E[J]:	1649	1362	1115	906	729	580	458
GEE (183m):		1.0	4.0	3.2	-2.2	-13.5	-32.0
100m spot:		-1.0	0	-2.8	-10.2	-23.4	-43.9
Wartość BC: 0.183				Testowa długość lufy: 600 mm			

.223 Rem.				Pocisk: TMS 3.6 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	990	910	834	762	694	629	568
E[J]:	1764	1491	1252	1045	867	712	581
GEE (189m):		1.0	4.0	3.5	-1.3	-11.2	-27.4
100m spot:		-1.0	0	-2.5	-9.3	-21.2	-39.4
Wartość BC: 0.207				Testowa długość lufy: 600 mm			

5.6 x 50 Magnum				Pocisk: TMS 4.1 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	920	854	791	731	673	618	566
E[J]:	1735	1495	1283	1095	929	783	657
GEE (180m):		1.2	4.0	2.9	-2.8	-13.9	-31.6
100m spot:		-0.8	0	-3.1	-10.8	-24.0	-43.7
Wartość BC: 0.240				Testowa długość lufy: 600 mm			

5.6 x 50 R Magnum				Pocisk: TMS 4.1 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	900	835	773	713	656	602	551
E[J]:	1661	1429	1225	1042	882	743	622
GEE (175m):		1.3	4.0	2.6	-3.7	-15.6	-34.4
100m spot:		-0.7	0	-3.4	-11.6	-25.6	-46.4
Wartość BC: 0.240				Testowa długość lufy: 600 mm			

5.6 x 50 R Magnum				Pocisk: TMS 3.6 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	1000	919	843	770	702	637	575
E[J]:	1800	1520	1279	1067	887	730	595
GEE (191m):		1.0	4.0	3.6	-1.0	-10.6	-26.3

100m spot:		-1.0	0	-2.4	-9.0	-20.6	-38.3
Wartość BC: 0.207	Testowa długość lufy: 600 mm						
5.6 x 50 R Magnum				Pocisk: TMS 3.24 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	1070	975	887	804	726	653	583
E[J]:	1855	1540	1275	1047	854	691	551
GEE (201m):		0.8	4.0	4.0	0.3	-8.1	-22.4
100m spot:		-1.0	0	-1.9	-7.7	-18.3	-34.3
Wartość BC: 0.186	Testowa długość lufy: 600 mm						

5.6 x 52 R				Pocisk: TMS 4.6 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	808	749	693	639	587	538
E[J]:	1741	1502	1290	1105	939	793	666
GEE (170m):		1.4	4.0	2.2	-4.7	-17.6	-37.7
100m spot:		-0.6	0	-3.8	-12.7	-27.6	-49.7
Wartość BC: 0.248	Testowa długość lufy: 600 mm						

5.6 x 57				Pocisk: KS 4.8 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	1040	973	909	849	791	735	681
E[J]:	2596	2272	1983	1730	1502	1297	1113
GEE (206m):		0.7	3.8	4.0	0.7	-6.5	-18.2
100m spot:		-1.2	0	-1.8	-7.0	-16.1	-29.7
Wartość BC: 0.260	Testowa długość lufy: 600 mm						

.243 Win.				Pocisk: KS 6.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	955	899	846	795	745	697	651
E[J]:	2827	2505	2219	1959	1721	1506	1314
GEE (191m):		1.0	3.9	3.4	-1.0	-9.9	-23.8
100m spot:		-1.0	0	-2.5	-8.8	-19.6	-35.4
Wartość BC: 0.294	Testowa długość lufy: 600 mm						

.243 Win.				Pocisk: TMS 6.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	935	891	849	808	768	730	692
E[J]:	2841	2580	2343	2122	1917	1732	1556
GEE (193m):		1.0	3.9	3.4	-0.8	-9.3	-22.3
100m spot:		-1.0	0	-2.5	-8.7	-19.0	-34.0
Wartość BC: 0.371	Testowa długość lufy: 600 mm						

6.5 x 54 Mann.Sch.				Pocisk: TMR 10.3 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	670	628	587	548	512	477	446
E[J]:	2312	2031	1775	1547	1350	1172	1024
GEE (140m):		2.6	4.0	-1.7	-15.7	-39.0	-73.2
100m spot:		0.6	0	-7.8	-23.7	-49.0	-85.2
Wartość BC: 0.315	Testowa długość lufy: 450 mm						

6.5 x 55				Pocisk: KS 8.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	885	842	800	759	720	682	645
E[J]:	3211	2907	2624	2362	2125	1907	1706
GEE (182m):		1.2	4.0	2.9	-2.4	-12.5	-27.8
100m spot:		-0.8	0	-3.1	-10.4	-22.5	-39.8
Wartość BC: 0.361	Testowa długość lufy: 650 mm						

6.5 x 55				Pocisk: DK 9.1 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	820	771	724	679	635	593
E[J]:	3440	3059	2705	2385	2098	1835	1600
GEE (175m):		1.3	4.0	2.6	3.6	-15.0	32.6
100m spot:		-0.7	0	-3.5	-11.6	-25.1	-44.7
Wartość BC: 0.305	Testowa długość lufy: 650 mm						

6.5 x 57				Pocisk: TMS 6.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	1010	943	880	819	761	706	653
E[J]:	3060	2668	2323	2012	1737	1495	1279
GEE (200m):		0.8	3.9	3.8	0	-8.0	-21.0
100m spot:		-1.1	0	-2.1	-7.8	-17.8	-32.7

Wartość BC: 0.255 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 57				Pocisk: KS 7.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	945	892	841	792	745	700	656
E[J]:	3126	2785	2475	2195	1943	1715	1506
GEE (191m):		1.0	4.0	3.4	-1.0	-9.9	-23.8
100m spot:		-1.0	0	-2.5	-9.0	-19.8	-35.7

Wartość BC: 0.308 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 57				Pocisk: KS 8.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	827	786	746	707	669	632
E[J]:	3103	2804	2533	2282	2049	1835	1638
GEE (179m):		1.3	4.0	2.8	-2.9	-13.5	-29.5
100m spot:		-0.7	0	-3.3	-11.0	-23.5	-41.6

Wartość BC: 0.361 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 57				Pocisk: DK 9.1 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	775	728	682	639	596	556	518
E[J]:	2985	2642	2326	2042	1789	1557	1351
GEE (164m):		1.6	4.0	1.6	-6.3	-20.4	-41.8
100m spot:		-0.4	0	-4.4	-14.3	-30.5	-53.8

Wartość BC: 0.305 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 57 R				Pocisk: TMS 6.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	985	920	857	798	741	686	634
E[J]:	2911	2539	2203	1910	1647	1412	1206
GEE (194m):		0.9	3.9	3.6	-0.6	-9.3	-23.2
100m spot:		-1.0	0	-2.3	-8.5	-19.1	-35.0

Wartość BC: 0.255 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 57 R				Pocisk: KS 7.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	820	772	725	680	637	595
E[J]:	2649	2353	2086	1840	1618	1420	1239
GEE (176m):		1.3	4.0	2.6	-3.5	-14.9	-32.4
100m spot:		-0.7	0	-2.3	-8.5	-19.1	-35.0

Wartość BC: 0.308 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 57 R				Pocisk: KS 8.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	835	793	753	714	676	639	603
E[J]:	2859	2578	2325	2090	1874	1674	1491
GEE (172m):		1.5	4.0	2.3	-4.3	-16.3	-34.3
100m spot:		-0.5	0	-3.8	-12.4	-26.4	-46.5

Wartość BC: 0.361 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 57 R				Pocisk: DK 9.1 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	775	728	682	639	596	556	518
E[J]:	2733	2411	2116	1858	1616	1407	1221
GEE (157m):		1.8	4.0	0.9	-8.2	-24.2	-48.2
100m spot:		-0.2	0	-5.1	-16.2	-34.3	-60.3

Wartość BC: 0.305 Testowa długość lufy: 600 mm

6.5 x 65 RWS				Pocisk: KS 8.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	930	885	842	800	760	720	682
E[J]:	3546	3211	2907	2624	2368	2125	1907
GEE (190m):		1.0	3.9	3.3	-1.2	-9.9	-23.3
100m spot:		-0.9	0	-2.5	-8.9	-19.5	-34.9

Wartość BC: 0.361 Testowa długość lufy: 650 mm

6.5 x 65 R RWS				Pocisk: KS 8.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	827	786	746	707	669	632
E[J]:	3103	2804	2533	2282	2049	1835	1638
GEE (180m):		1.3	4.0	2.8	-2.9	-13.5	-29.5
100m spot:		-0.7	0	-3.3	-11.0	-23.5	-41.6

Wartość BC: 0.361 Testowa długość lufy: 650 mm

6.5 x 68				Pocisk: TMS 6.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	1150	1076	1005	939	876	815	758
E[J]:	3968	3473	3030	2645	2302	1993	1724
GEE (221m):		0.2	3.3	4.0	1.9	-3.5	-12.5
100m spot:		-1.4	0	-1.0	-4.8	-11.8	-22.5

Wartość BC: 0.255 Testowa długość lufy: 650 mm

6.5 x 68				Pocisk: KS 8.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	960	914	870	827	786	746	707
E[J]:	3779	3425	3103	2804	2533	2282	2049
GEE (197m):		0.9	3.9	3.6	-0.3	-8.1	-20.4
100m spot:		-1.0	0	-2.2	-8.0	-17.8	-32.0

Wartość BC: 0.361 Testowa długość lufy: 650 mm

.270 WSM				Pocisk: KS 9.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	955	907	861	817	774	732	692
E[J]:	4423	3990	3595	3237	2906	2599	2322
GEE (195m):		0.9	3.9	3.5	-0.5	-8.7	-21.4
100m spot:		-1.0	0	-2.3	-8.3	-18.4	-33.0

Wartość BC: 0.345 Testowa długość lufy: 600 mm

.270 Win.				Pocisk: HMK 8.4 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	955	895	837	782	729	678	630
E[J]:	3831	3364	2942	2568	2232	1931	1667
GEE (190m):		1.0	4.0	3.4	-1.2	-10.4	-25.0
100m spot:		-1.0	0	-2.5	-9.1	-20.3	-36.4

Wartość BC: 0.272 Testowa długość lufy: 650 mm

.270 Win.				Pocisk: TMS 8.4 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	965	914	865	818	772	728	686
E[J]:	3911	3509	3143	2810	2503	2226	1977
GEE (196m):		0.9	3.9	3.6	-0.4	-8.5	-21.2
100m spot:		-1.0	0	-2.3	-8.2	-18.2	-32.9

Wartość BC: 0.325 Testowa długość lufy: 650 mm

.270 Win.				Pocisk: KS 9.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	895	849	805	763	721	681	643
E[J]:	3885	3496	3143	2824	2521	2249	2005
GEE (183m):		1.2	4.0	3.0	-2.2	-12.2	-27.4
100m spot:		-0.8	0	-3.0	-10.2	-22.1	-39.4

Wartość BC: 0.345 Testowa długość lufy: 650 mm

7 x 57				Pocisk: KS 8.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	900	846	794	744	695	649	604
E[J]:	3240	2863	2522	2214	1932	1685	1459
GEE (181m):		1.2	4.0	2.9	-2.6	-13.3	-29.7
100m spot:		-0.8	0	-3.1	-10.7	-23.3	-41.8

Wartość BC: 0.290 Testowa długość lufy: 600 mm

7 x 57				Pocisk: ID Classic 10.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m

V[m/s]:	800	755	711	669	629	589	551
E[J]:	3360	2993	2654	2350	2077	1821	1594
GEE (163m):		1.7	4.0	1.5	-6.5	-20.7	-42.0
100m spot:		-0.3	0	-4.5	-14.5	-30.7	-54.1
Wartość BC: 0.325			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57			Pocisk: HMK 11.2 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	770	732	696	661	626	593	561
E[J]:	3320	3001	2713	2447	2195	1969	1762
GEE (159m):		1.8	4.0	1.1	-7.4	-22.2	-43.9
100m spot:		-0.2	0	-4.9	-15.3	-32.1	-55.8
Wartość BC: 0.383			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57 R			Pocisk: KS 8.0 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	890	836	785	735	687	641	596
E[J]:	3168	2796	2465	2161	1888	1644	1421
GEE (179m):		1.3	4.0	2.8	-3.0	-14.0	-30.9
100m spot:		-0.7	0	-3.2	-11.0	-24.1	-43.1
Wartość BC: 0.290			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57 R			Pocisk: TMR 9.0 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	780	724	670	618	569	522	479
E[J]:	2738	2359	2020	1719	1457	1226	1032
GEE (154m):		1.9	4.0	0.7	-9.1	-26.5	-53.0
100m spot:		-0.2	0	-5.3	-17.1	-36.5	-65.0
Wartość BC: 0.255			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57 R			Pocisk: DK 10.0 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	790	747	705	665	626	588	552
E[J]:	3121	2790	2485	2211	1959	1729	1524
GEE (161m):		1.7	4.0	1.4	-6.8	-21.3	-42.9
100m spot:		-0.3	0	-4.6	-14.8	-31.3	-54.9
Wartość BC: 0.338			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57 R			Pocisk: KS 10.5 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	780	742	705	669	635	601	568
E[J]:	3194	2890	2609	2350	2117	1896	1694
GEE (161m):		1.7	4.0	1.3	-6.9	-21.2	-42.3
100m spot:		-0.3	0	-4.7	-14.8	-31.1	-54.1
Wartość BC: 0.381			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57 R			Pocisk: ID Classic 10.5 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	780	736	693	651	611	572	536
E[J]:	3194	2844	2521	2225	1960	1718	1508
GEE (159m):		1.8	4.0	1.2	-7.5	-22.8	-45.6
100m spot:		-0.2	0	-4.9	-15.6	-32.9	-57.7
Wartość BC: 0.325			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57 R			Pocisk: HMK 11.2 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	750	713	677	642	609	576	544
E[J]:	3150	2847	2567	2308	2077	1858	1657
GEE (155.5m):		1.9	4.0	0.8	-8.5	-24.3	-47.5
100m spot:		-0.1	0	-5.6	-16.5	-34.4	-59.6
Wartość BC: 0.383			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 57 R			Pocisk: ID Classic 11.5 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	750	710	672	635	598	563	530
E[J]:	3234	2899	2597	2319	2056	1823	1615
GEE (155m):		2.0	4.0	0.7	-8.8	-25.1	-49.2
100m spot:		-0.1	0	-5.4	-16.8	-35.2	-61.3
Wartość BC: 0.356			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 mm Rem. Mag.			Pocisk: TMS 9.4 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m

V[m/s]:	970	922	876	831	788	746	705
E[J]:	4422	3995	3607	3246	2918	2616	2336
GEE (199m):		0.9	3.9	3.7	-0.1	-7.8	-19.9
100m spot:		-1.1	0	-2.1	-7.8	-17.5	-31.6
Wartość BC: 0.346	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 mm Rem. Mag.				Pocisk: EVO 10.3 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	895	855	817	780	743	708	674
E[J]:	4125	3765	3438	3133	2843	2582	2340
GEE (185m):		1.1	3.9	3.0	-1.9	-11.3	-25.6
100m spot:		-0.8	0	-2.9	-9.7	-21.1	-37.3
Wartość BC: 0.399	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 mm Rem. Mag.				Pocisk: KS 10.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	930	888	847	807	768	730	694
E[J]:	4541	4140	3766	3319	3097	2798	2529
GEE (191m):		1.0	3.9	3.3	1.0	-9.5	-22.6
100m spot:		-0.9	0	-2.5	-8.7	-19.1	-34.2
Wartość BC: 0.381	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 mm Rem. Mag.				Pocisk: ID Classic 11.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	890	846	803	762	722	683	646
E[J]:	4555	4115	3708	3339	2997	2682	2400
GEE (183m):		1.2	4.0	3.0	-2.2	-12.2	-27.4
100m spot:		-0.8	0	-3.0	-10.3	-22.2	-39.5
Wartość BC: 0.356	Testowa długość lufy: 600 mm						
.280 Rem.				Pocisk: ID Classic 10.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	850	803	758	714	672	631	592
E[J]:	3793	3385	3016	2676	2371	2090	1840
GEE (173m):		1.4	4.0	2.4	-4.1	-16.0	-34.2
100m spot:		-0.6	0	-3.7	-12.2	-26.1	-46.3
Wartość BC: 0.325	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 x 64				Pocisk: KS 8.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	970	930	858	806	755	706	659
E[J]:	3764	3334	2945	2599	2280	1994	1737
GEE (196m):		1.0	4.0	3.7	-0.4	-8.8	-22.1
100m spot:		-1.0	0	-2.3	-8.4	-18.8	-34.2
Wartość BC: 0.290	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 x 64				Pocisk: DK 10.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	885	839	794	751	709	669	630
E[J]:	3916	3520	3152	2820	2513	2238	1985
GEE (181m):		1.3	4.0	2.9	-2.6	-13.0	-28.8
100m spot:		-0.8	0	-3.1	-10.6	-23.0	-40.9
Wartość BC: 0.338	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 x 64				Pocisk: EVO 10.3 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	880	841	803	766	730	695	661
E[J]:	3988	3642	3321	3022	2744	2488	2250
GEE (182m):		1.2	4.0	2.9	-2.4	-12.2	-27.2
100m spot:		-0.8	0	-3.0	-10.3	-22.1	-39.0
Wartość BC: 0.399	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 x 64				Pocisk: KS 10.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	880	839	800	761	724	687	652
E[J]:	4066	3693	3360	3040	2752	2478	2232
GEE (182m):		1.2	4.0	2.9	-2.4	-12.4	-27.7
100m spot:		-0.8	0	-3.1	-10.4	-22.4	-39.6
Wartość BC: 0.381	Testowa długość lufy: 650 mm						
7 X 64				Pocisk: ID Classic 10.5 g			

Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	880	832	786	742	698	657	616
E[J]:	4066	3634	3243	2890	2558	2266	1992
GEE (179m):		1.3	4.0	2.8	-2.9	-13.7	-30.2
100m spot:		-0.7	0	-3.2	-11.0	-23.7	-42.2
Wartość BC: 0.325			Testowa długość lufy: 650 mm				
7 x 64			Pocisk: HMK 11.2 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	850	810	772	734	698	662	628
E[J]:	4046	3674	3338	3017	2728	2454	2209
GEE (176m):		1.4	4.0	2.6	-3.5	-14.5	-31.2
100m spot:		-0.6	0	-3.5	-11.5	-24.6	-43.3
Wartość BC: 0.383			Testowa długość lufy: 650 mm				
7 x 64			Pocisk: TMR 11.2 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	800	751	705	650	616	574	534
E[J]:	3584	3158	2783	2432	2125	1845	1597
GEE (161m):		1.7	4.0	1.4	-6.9	-21.7	-43.9
100m spot:		-0.3	0	-4.6	-14.9	-31.7	-55.9
Wartość BC: 0.301			Testowa długość lufy: 650 mm				
7 x 64			Pocisk: ID Classic 11.5 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	850	807	766	726	687	649	612
E[J]:	4154	3745	3374	3031	2714	2422	2154
GEE (175m):		1.4	4.0	2.5	-3.7	-15.1	-32.4
100m spot:		-0.6	0	-3.6	-11.8	-25.2	-44.5
Wartość BC: 0.356			Testowa długość lufy: 650 mm				
7 x 65 R			Pocisk: KS 8.0 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	930	875	821	770	721	674	628
E[J]:	3460	3063	2696	2372	2079	1817	1578
GEE (186m):		1.1	4.0	3.2	-1.7	-11.4	-26.5
100m spot:		-0.9	0	-2.8	-9.6	-21.3	-38.3
Wartość BC: 0.290			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 65 R			Pocisk: DK 10.0 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	865	820	776	733	692	652	613
E[J]:	3741	3362	3011	2686	2394	2126	1879
GEE (177m):		1.3	4.0	2.6	-3.3	-14.4	-32.3
100m spot:		-0.7	0	-3.4	-11.4	-24.5	-43.4
Wartość BC: 0.338			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 65 R			Pocisk: EVO 10.3 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	865	826	789	752	717	682	649
E[J]:	3853	3514	3206	2912	2648	2395	2169
GEE (180m):		1.3	4.0	2.8	-2.8	-13.2	-28.8
100m spot:		-0.7	0	-3.2	-10.8	-23.2	-40.8
Wartość BC: 0.399			Testowa długość lufy: 650 mm				
7 x 65 R			Pocisk: KS 10.5 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	860	820	781	743	706	670	635
E[J]:	3883	3530	3202	2898	2617	2357	2117
GEE (178m):		1.3	4.0	2.3	-3.1	-13.8	-30.0
100m spot:		-0.7	0	-3.4	-11.2	23.9	-42.1
Wartość BC: 0.381			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 65 R			Pocisk: ID Classic 10.5 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	823	777	733	690	648	608
E[J]:	3974	3556	3170	2821	2500	2204	1941
GEE (177m):		1.3	4.0	2.7	-3.3	-14.4	-31.3
100m spot:		-0.7	0	-3.4	-11.3	-24.5	-43.5
Wartość BC: 0.325			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 65 R			Pocisk: HMK 11.2 g				

Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	830	791	753	716	680	645	611
E[J]:	3858	3504	3175	2871	2589	2330	2091
GEE (172m):		1.5	4.0	2.3	-4.3	-16.2	-43.0
100m spot:		-0.5	0	-3.8	-12.4	-26.3	-46.1
Wartość BC: 0.383			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 65 R				Pocisk: TMR 11.2 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	770	722	677	633	590	549	511
E[J]:	3320	2919	2567	2244	1949	1688	1462
GEE (156m):		1.9	4.0	0.8	-8.5	-24.9	-49.5
100m spot:		-0.1	0	-5.2	-16.6	-35.0	-61.6
Wartość BC: 0.301			Testowa długość lufy: 600 mm				
7 x 65 R				Pocisk: ID Classic 11.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	820	778	738	698	660	632	587
E[J]:	3866	3480	3132	2801	2505	2232	1981
GEE (168m):		1.5	4.0	2.0	-5.1	-17.9	-36.9
100m spot:		-0.5	0	-4.0	-13.1	-27.8	-48.9
Wartość BC: 0.356			Testowa długość lufy: 600 mm				
.308 Win.				Pocisk: FS 8.4 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	895	827	763	703	647	594	545
E[J]:	3364	2873	2445	2076	1758	1482	1248
GEE (175m):		1.3	4.0	2.5	-3.9	-16.3	-35.6
100m spot:		-0.7	0	-3.5	-12.0	-26.4	-47.7
Wartość BC: 0.238			Testowa długość lufy: 650 mm				
.308 Win.				Pocisk: KS 9.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	818	769	721	675	630	587
E[J]:	3671	3245	2868	2521	2210	1925	1671
GEE (175m):		1.4	4.0	2.6	-3.6	-15.2	-33.0
100m spot:		-0.7	0	-3.5	-11.7	-25.3	-45.2
Wartość BC: 0.298			Testowa długość lufy: 600 mm				
.308 Win.				Pocisk: ID Classic 9.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	819	770	723	687	634	591
E[J]:	3671	3253	2876	2535	2229	1949	1694
GEE (176m):		1.4	4.0	2.6	-3.6	-15.1	-32.7
100m spot:		-0.9	0	-3.5	-11.7	-25.2	-44.8
Wartość BC: 0.303			Testowa długość lufy: 600 mm				
.308 Win.				Pocisk: BIONIC BLACK 10.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	815	753	695	638	585	534	487
E[J]:	3321	2835	2415	2035	1711	1426	1186
GEE (160m):		1.7	4.0	1.3	-7.5	-23.5	-48.2
100m spot:		-0.3	0	-4.8	-15.6	-33.6	-60.3
Wartość BC: 0.309			Testowa długość lufy: 600 mm				
.308 Win.				Pocisk: BIONIC YELLOW 10.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	815	753	695	638	585	534	487
E[J]:	3321	2835	2415	2035	1711	1426	1186
GEE (160m):		1.7	4.0	1.3	-7.5	-23.5	-48.2
100m spot:		-0.3	0	-4.8	-15.6	-33.6	-60.3
Wartość BC: 0.309			Testowa długość lufy: 600 mm				
.308 Win.				Pocisk: DK 10.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	820	769	721	674	628	585	543
E[J]:	3597	3164	2781	2430	2110	1831	1577
GEE (165m):		1.6	4.0	1.8	-5.9	-19.9	-41.0
100m spot:		-0.4	0	-4.3	-14.0	-30.0	-53.2
Wartość BC: 0.293			Testowa długość lufy: 600 mm				
.308 Win.				Pocisk: KS 10.7 g			

Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	820	775	731	689	648	609	570
E[J]:	3597	3213	2859	2540	2246	1984	1738
GEE (167m):		1.6	4.0	1.9	-5.4	-18.5	-38.3
100m spot:		-0.5	0	-4.1	-13.6	-28.6	-50.4
Wartość BC: 0.329	Testowa długość lufy: 600 mm						
.308 Win.				Pocisk: MS 10.9 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	800	769	739	710	681	653	626
E[J]:	3488	3223	2976	2747	2527	2324	2136
GEE (169m):		1.6	4.0	2.0	-4.9	-17.1	-35.1
100m spot:		-0.4	0	-4.1	-13.0	-27.2	-47.2
Wartość BC: 0.480	Testowa długość lufy: 650 mm						
.308 Win.				Pocisk: HMK 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	780	739	700	662	625	589	555
E[J]:	3559	3195	2867	2564	2285	2029	1802
GEE (160m):		1.7	4.0	1.2	-7.2	-21.8	-43.6
100m spot:		-0.3	0	-4.8	-15.1	-31.8	-55.5
Wartość BC: 0.356	Testowa długość lufy: 600 mm						
.308 Win.				Pocisk: UNI Classic 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	780	739	699	660	622	586	551
E[J]:	3559	3195	2858	2548	2263	2009	1776
GEE (160m):		1.8	4.0	1.3	-7.1	-21.9	-43.8
100m spot:		-0.3	0	-4.8	-15.2	-32.0	-55.9
Wartość BC: 0.350	Testowa długość lufy: 600 mm						
.308 Win.				Pocisk: EVO 11.9 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	775	736	697	660	625	590	557
E[J]:	3574	3223	2891	2592	2324	2071	1846
GEE (159m):		1.8	4.0	1.1	-7.4	-22.1	-43.9
100m spot:		-0.2	0	-4.8	-15.3	-32.0	-55.9
Wartość BC: 0.366	Testowa długość lufy: 600 mm						
.308 Win.				Pocisk: MS 12.3 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	759	724	699	674	650	626	603
E[J]:	3459	3224	3005	2794	2598	2410	2236
GEE (159m):		1.8	4.0	1.1	-7.1	-21.2	-41.6
100m spot:		-0.2	0	-4.9	-15.1	-31.2	-53.5
Wartość BC: 0.550	Testowa długość lufy: 650 mm						
.30 - 06							
.30 - 06				Pocisk: KS 9.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	910	857	806	757	709	663	619
E[J]:	4016	3562	3151	2779	2438	2132	1858
GEE (183m):		1.2	4.0	3.0	-2.3	-12.4	-28.2
100m spot:		-0.8	0	-3.0	-10.2	-22.3	-40.1
Wartość BC: 0.298	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: ID Classic 9.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	910	858	807	759	712	667	623
E[J]:	4016	3570	3159	2794	2459	2158	1882
GEE (184m):		1.2	4.0	3.1	-2.1	-12.2	-27.8
100m spot:		-0.8	0	-2.9	-10.1	-22.2	-39.8
Wartość BC: 0.303	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: BIONIC BLACK 10.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	885	820	759	699	643	589	538
E[J]:	3916	3362	2880	2443	2067	1735	1447
GEE (173m):		1.4	4.0	2.5	-4.2	-16.7	-36.4
100m spot:		-0.7	0	-3.6	-12.2	-26.8	-48.6
Wartość BC: 0.309	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30-06				Pocisk: BIONIC YELLOW 10.0 g			

Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	885	820	759	699	643	589	538
E[J]:	3916	3362	2880	2443	2067	1735	1447
GEE (173m):		1.4	4.0	2.5	-4.2	-16.7	-36.4
100m spot:		-0.7	0	-3.6	-12.2	-26.8	-48.6
Wartość BC: 0.309	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: KS 10.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	823	778	734	692	651	611
E[J]:	4049	3624	3238	2882	2562	2267	1997
GEE (177m):		1.3	4.0	2.7	-3.2	-14.3	-31.1
100m spot:		-0.7	0	-3.4	-11.3	-24.4	-43.2
Wartość BC: 0.329	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: DK 10.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	818	767	718	671	626	583
E[J]:	4049	3580	3147	2758	2409	2097	1818
GEE (175m):		1.4	4.0	2.5	-3.7	-15.4	-33.5
100m spot:		-0.7	0	-3.5	-11.8	-25.6	-45.6
Wartość BC: 0.293	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: HMK 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	840	798	757	717	678	640	604
E[J]:	4128	3725	3352	3007	2689	2396	2134
GEE (172m):		1.4	4.0	2.3	-4.2	-16.0	-33.8
100m spot:		-0.6	0	-3.7	-12.2	-26.1	-45.9
Wartość BC: 0.356	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: UNI Classic 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	840	797	755	715	675	637	600
E[J]:	4128	3716	3335	2991	2665	2374	2106
GEE (172m):		1.4	4.0	2.3	-4.2	-16.2	-34.1
100m spot:		-0.6	0	-3.7	-12.3	-26.2	-46.2
Wartość BC: 0.350	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: EVO 11.9 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	835	794	754	715	678	641	606
E[J]:	4148	3751	3383	3042	2735	2445	2185
GEE (171m):		1.4	4.0	2.2	-4.4	-16.3	-34.2
100m spot:		-0.6	0	-3.8	-12.3	-26.3	-46.2
Wartość BC: 0.366	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 - 06				Pocisk: KS 13.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	735	696	658	621	585	551	518
E[J]:	3511	3149	2814	2507	2224	1973	1744
GEE (152m):		2.0	4.0	0.3	-9.8	-27.1	-52.4
100m spot:		0	0	-5.7	-17.8	-37.1	-64.4
Wartość BC: 0.356	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30-06				Pocisk: UNI Classic 13.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	790	752	714	678	643	609	576
E[J]:	4057	3676	3314	2988	2687	2411	2157
GEE (163m):		1.7	4.0	1.5	-6.3	-20.1	-40.4
100m spot:		-0.3	0	-4.5	-14.3	-30.1	-52.5
Wartość BC: 0.380	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 R Blaser				Pocisk: KS 9.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	940	886	833	783	735	688	643
E[J]:	4285	3807	3365	2973	2620	2296	2005
GEE (189m):		1.0	4.0	3.3	-1.3	-10.5	-24.9
100m spot:		-0.9	0	2.6	-9.2	-20.4	-36.7
Wartość BC: 0.298	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 R Blaser				Pocisk: DK 10.7 g			

Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	900	846	795	745	697	651	607
E[J]:	4334	3829	3381	2969	2599	2267	1971
GEE (181m):		1.2	4.0	3.0	-2.6	-13.1	-29.5
100m spot:		-0.8	0	-3.1	-10.6	-23.2	-41.7
Wartość BC: 0.293	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 R Blaser				Pocisk: UNI Classic 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	860	816	774	733	693	654	617
E[J]:	4327	3895	3505	3143	2809	2502	2227
GEE (176m):		1.4	4.0	2.4	-3.4	-14.5	-31.4
100m spot:		-0.7	0	-3.4	-11.5	-24.6	-43.5
Wartość BC: 0.350	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30R Blaser				Pocisk: EVO 11.9 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	850	808	768	729	691	654	618
E[J]:	4299	3885	3509	3162	2841	2545	2272
GEE (174m):		1.4	4.0	2.4	-3.8	-15.1	-32.2
100m spot:		-0.6	0	-3.5	-11.7	-25.0	-44.1
Wartość BC: 0.366	Testowa długość lufy: 600 mm						
.30 R Blaser				Pocisk: KS 13.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	800	759	719	680	643	606	572
E[J]:	4160	3745	3360	3006	2687	2387	2127
GEE (164m):		1.7	4.0	1.7	-6.0	-19.6	-40.0
100m spot:		-0.4	0	-4.4	-14.1	-29.7	-52.1
Wartość BC: 0.356	Testowa długość lufy: 600 mm						
.300 WSM				Pocisk: EVO 11.9 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	930	886	843	802	762	722	685
E[J]:	5146	4671	4228	3827	3455	3102	2792
GEE (192m):		1.0	4.0	3.4	-0.9	-9.5	-22.8
100m spot:		-0.9	0	-2.5	-8.9	-19.4	-34.7
Wartość BC: 0.366	Testowa długość lufy: 650 mm						
.300 Win Mag.				Pocisk: KS 10.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	970	920	871	824	779	735	693
E[J]:	5034	4528	4059	3633	3247	2890	2569
GEE (198m):		0.9	3.9	3.7	-0.2	-8.1	-20.5
100m spot:		-1.0	0	-2.2	-8.0	-17.9	-32.3
Wartość BC: 0.329	Testowa długość lufy: 650 mm						
.300 Win. Mag.				Pocisk: DK 10.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	970	913	859	807	757	709	662
E[J]:	5034	4460	3948	3484	3066	2689	2345
GEE (194m):		0.9	3.9	3.5	-0.6	-9.1	-22.4
100m spot:		-1.0	0	-2.3	-8.4	-18.7	-34.0
Wartość BC: 0.293	Testowa długość lufy: 650 mm						
.300 Win. Mag.				Pocisk: MS 10.9 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	983	945	911	878	845	813	782
E[J]:	5234	4867	4523	4201	3891	3602	3333
GEE (209m):		0.8	3.9	4.0	-0.9	-5.6	-15.8
100m spot:		-1.1	0	-1.8	-6.8	-15.3	-27.5
Wartość BC: 0.480	Testowa długość lufy: 650 mm						
.300 Win. Mag.				Pocisk: UNI Classic 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	940	894	849	805	763	723	683
E[J]:	5169	4676	4217	3791	3406	3056	2729
GEE (192m):		1.0	3.9	3.4	-0.9	-9.4	-22.6
100m spot:		-1.0	0	-2.4	-8.7	-19.1	-34.3
Wartość BC: 0.350	Testowa długość lufy: 650 mm						

.300 Win. Mag.				Pocisk: EVO 11.9 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	930	886	843	802	762	722	685
E[J]:	5146	4671	4228	3827	3455	3102	2792
GEE (192m):		1.0	4.0	3.4	-0.9	-9.5	-22.8
100m spot:		-0.9	0	-2.5	-8.9	-19.4	-34.7
Wartość BC: 0.366				Testowa długość lufy: 650 mm			

8 x 57 IS				Pocisk: DK 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	820	767	717	668	622	577	534
E[J]:	3934	3441	3007	2610	2263	1948	1668
GEE (164m):		1.6	4.0	1.6	-6.2	-20.5	-42.1
100m spot:		-0.4	0	-4.4	-14.3	-30.5	-54.1
Wartość BC: 0.282				Testowa długość lufy: 600 mm			

8 x 57 IR				Pocisk: TMR 12.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	705	658	612	569	528	489	452
E[J]:	3156	2748	2378	2056	1770	1518	1297
GEE (144m):		2.	4.0	-0.9	-13.4	-34.7	-66.3
100m spot:		0.3	0	-6.0	-21.7	-44.7	-78.4
Wartość BC: 0.288				Testowa długość lufy: 600 mm			

8 x 57 IS				Pocisk: TMR 12.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	800	749	700	653	608	565	524
E[J]:	4064	3562	3112	2708	2347	2027	1744
GEE (160m):		1.7	4.0	1.3	-7.2	-22.3	-45.1
100m spot:		-0.3	0	-4.7	-15.2	-32.3	-57.2
Wartość BC: 0.288				Testowa długość lufy: 600 mm			

8 x 57 IS				Pocisk: EVO 13.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	730	690	652	615	579	544	511
E[J]:	3464	3095	2763	2458	2179	1924	1697
GEE (151m):		2.1	4.0	0.2	-10.2	-27.8	-53.8
100m spot:		0.1	0	-5.9	-18.2	-37.9	-65.9
Wartość BC: 0.350				Testowa długość lufy: 600 mm			

8 x 57 IS				Pocisk: HMK 12.1 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	820	774	730	688	647	607	568
E[J]:	4068	3624	3224	2864	2533	2229	1952
GEE (167m):		1.6	4.0	1.9	-5.5	-18.7	-38.5
100m spot:		-0.5	0	-4.2	-13.5	-28.7	-50.6
Wartość BC: 0.326				Testowa długość lufy: 600 mm			

8 x 57 IS				Pocisk: ID Classic 12.8 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	800	759	720	681	644	608	573
E[J]:	4096	3687	3318	2968	2654	2366	2101
GEE (164m):		1.6	4.0	1.6	-6.0	-19.6	-39.8
100m spot:		-0.4	0	-4.4	-14.0	-29.6	-51.9
Wartość BC: 0.360				Testowa długość lufy: 600 mm			

8 x 57 IRS				Pocisk: DK 11.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	760	710	661	615	570	528	488
E[J]:	3379	2949	2556	2213	1901	1631	1393
GEE (153m):		2.0	4.0	0.5	-9.6	-27.2	-53.7
100m spot:		-0.1	0	-5.6	-17.6	-37.3	-65.8
Wartość BC: 0.282				Testowa długość lufy: 600 mm			

8 x 57 IRS				Pocisk: HMK 12.1 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	770	726	684	643	603	565	528
E[J]:	3587	3189	2831	2501	2200	1931	1687

GEE (157m):		1.8	4.0	1.0	-8.1	-23.8	-47.3
100m spot:		-0.2	0	-5.1	-16.1	-33.0	-59.4
Wartość BC: 0.326			Testowa długość lufy: 600 mm				
8 x 57 IRS			Pocisk: TMR 12.7 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	730	682	636	591	548	509	471
E[J]:	3384	2954	2569	2218	1907	1645	1409
GEE (148m):		2.2	4.0	-0.1	-11.4	-30.9	-59.8
100m spot:		0.1	0	-6.2	-19.5	-41.0	-72.0
Wartość BC: 0.288			Testowa długość lufy: 600 mm				
8 x 57 IRS			Pocisk: ID Classic 12.8 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	750	711	673	636	600	565	532
E[J]:	3600	3235	2899	2589	2304	2043	1811
GEE (155m):		1.9	4.0	0.7	-8.1	-25.0	-49.0
100m spot:		-0.1	0	-5.4	-16.8	-35.0	-61.0
Wartość BC: 0.360			Testowa długość lufy: 600 mm				
8 x 57 IRS			Pocisk: EVO 13.0 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	720	680	642	606	570	536	503
E[J]:	3370	3006	2679	2387	2112	1867	1645
GEE (149m):		2.2	4.0	-0.1	-10.9	-29.3	-56.2
100m spot:		0.2	0	-6.1	-18.9	-39.3	-68.2
Wartość BC: 0.350			Testowa długość lufy: 600 mm				
8 x 60 S			Pocisk: DK 11.7 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	835	782	731	682	634	589	546
E[J]:	4079	3577	3126	2721	2351	2029	1744
GEE (167m):		1.5	4.0	1.9	-5.5	-19.0	-39.0
100m spot:		-0.5	0	-4.1	-13.5	-29.0	-51.7
Wartość BC: 0.282			Testowa długość lufy: 600 mm				
8 x 68 S			Pocisk: KS 11.7 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	990	936	884	833	785	738	693
E[J]:	5734	5125	4572	4059	3605	3186	2809
GEE (202m):		0.9	4.0	3.9	0.3	-7.3	-19.4
100m spot:		-1.1	0	-2.0	-7.6	-17.2	-31.3
Wartość BC: 0.310			Testowa długość lufy: 650 mm				
8 x 68 S			Pocisk: DK 11.7 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	945	887	832	779	728	679	632
E[J]:	5224	4603	4050	3550	3100	2697	2337
GEE (190m):		1.1	4.0	3.4	-1.3	-10.6	-25.2
100m spot:		-0.9	0	-2.6	-9.3	-20.6	-37.2
Wartość BC: 0.282			Testowa długość lufy: 650 mm				
8 x 68 S			Pocisk: HMK 12.1 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	970	919	870	823	777	733	690
E[J]:	5692	5110	4579	4098	3653	3251	2880
GEE (199m):		0.9	4.0	3.7	-0.1	-8.0	-20.5
100m spot:		-1.0	0	-2.2	-8.0	-17.9	-32.4
Wartość BC: 0.326			Testowa długość lufy: 650 mm				
8 x 68S			Pocisk: EVO 13.0 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	915	869	825	783	741	701	662
E[J]:	5442	4909	4424	3985	3569	3194	2849
GEE (187m):		1.1	3.9	3.2	-1.6	-10.9	-25.1
100m spot:		-0.9	0	-2.7	-9.5	-20.7	-36.9
Wartość BC: 0.350			Testowa długość lufy: 650 mm				
8 x 68 S			Pocisk: KS 14.5 g				
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	870	825	782	739	699	659	62

E[J]:	5488	4935	4434	3959	3542	3149	2796
GEE (178m):		1.3	4.0	2.7	-3.1	-13.9	-30.4
100m spot:		-0.7	0	-3.3	-11.1	-24.0	-42.5
Wartość BC: 0.343			Testowa długość lufy: 650 mm				

9.3 x 62				Pocisk: DK 14.6 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	800	745	693	642	594	547	504
E[J]:	4672	4052	3506	3009	2576	2184	1854
GEE (160m):		1.7	4.0	1.2	-7.6	-23.3	-47.4
100m spot:		-0.3	0	-4.8	-15.6	-33.4	-59.5
Wartość BC: 0.266			Testowa długość lufy: 600 mm				

9.3 x 62				Pocisk: KS 16.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	800	754	710	667	626	586	548
E[J]:	5120	4548	4033	3559	3135	2747	2402
GEE (162m):		1.7	4.0	1.5	-6.5	-20.8	-42.4
100m spot:		-0.3	0	-4.5	-14.6	-30.9	-54.4
Wartość BC: 0.320			Testowa długość lufy: 600 mm				

9.3 x 62				Pocisk: HMK 16.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	780	741	703	667	631	597	563
E[J]:	5080	4585	4127	3715	3325	2976	2647
GEE (161m):		1.8	4.0	1.4	-6.8	-21.2	-42.5
100m spot:		-0.3	0	-4.7	-14.9	-31.3	-54.6
Wartość BC: 0.372			Testowa długość lufy: 600 mm				

9.3 x 62				Pocisk: TMR 18.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	695	651	609	569	530	494	459
E[J]:	4468	3920	3431	2995	2598	2257	1949
GEE (144m):		2.4	3.5	-1.0	-13.6	-34.9	-66.4
100m spot:		-0.4	0	-7.0	-21.6	-45.0	-78.5
Wartość BC: 0.309			Testowa długość lufy: 600 mm				

9.3x62				Pocisk: EVO 18.8 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	730	695	661	628	597	566	536
E[J]:	5009	4540	4107	3707	3350	3011	2701
GEE (152m):		2.0	4.0	0.3	-9.6	-26.4	-50.8
100m spot:		0	0	-5.7	-17.6	-36.3	-62.8
Wartość BC: 0.400			Testowa długość lufy: 600 mm				

9.3 x 62				Pocisk: UNI Classic 19.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	740	710	680	651	623	596	569
E[J]:	5202	4789	4393	4026	3687	3375	3076
GEE (156m):		2.0	4.0	0.8	-8.2	-23.6	-45.8
100m spot:		-0.1	0	-5.2	-13.6	-33.7	-57.9
Wartość BC: 0.465			Testowa długość lufy: 600 mm				

9.3 x 64				Pocisk: DK 14.6 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	900	841	785	730	678	628	580
E[J]:	5913	5163	4498	3890	3356	2879	2456
GEE (179m):		1.2	4.0	2.8	-3.0	-14.2	-31.7
100m spot:		-0.8	0	-3.2	-11.1	-24.3	-43.7
Wartość BC: 0.266			Testowa długość lufy: 650 mm				

9.3 x 64				Pocisk: UNI Classic 19.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	785	754	723	693	664	636	608
E[J]:	5854	5401	4966	4562	4189	3843	3512
GEE (165m):		1.7	4.0	1.7	-5.8	-18.8	-37.9
100m spot:		-0.3	0	-4.4	-13.8	-28.9	-50.0
Wartość BC: 0.465			Testowa długość lufy: 650 mm				

9.3 x 74 R				Pocisk: DK 14.6 g			
-------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	--

Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	785	731	679	629	581	536	493
E[J]:	4498	3901	3366	2888	2464	2097	1774
GEE (157m):		1.8	4.0	0.9	-8.4	-25.1	-50.3
100m spot:		-0.2	0	-5.1	-16.5	-35.2	-62.4
Wartość BC: 0.266			Testowa długość lufy: 600 mm				
9.3 x 74 R				Pocisk: KS 16.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	750	706	663	622	582	545	509
E[J]:	4500	3987	3517	3095	2710	2376	2073
GEE (154m):		2.0	4.1	0.6	-9.3	-26.4	-51.8
100m spot:		0	0	-5.6	-17.5	-36.7	-64.1
Wartość BC: 0.320			Testowa długość lufy: 600 mm				
9.3 x 74 R				Pocisk: HMK 16.7 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	750	712	675	639	605	571	539
E[J]:	4697	4233	3804	3409	3056	2722	2426
GEE (155m):		1.9	4.0	0.7	-8.7	-24.7	-48.3
100m spot:		-0.1	0	-5.3	-16.6	-34.7	-60.3
Wartość BC: 0.372			Testowa długość lufy: 600 mm				
9.3 x 74 R				Pocisk: TMR 18.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	695	651	609	569	530	494	459
E[J]:	4468	3920	3431	2995	2598	2257	1949
GEE (144m):		2.4	4.0	-1.0	-13.6	-34.9	-66.4
100m spot:		0.4	0	-7.0	-21.6	-45.0	-78.5
Wartość BC: 0.309			Testowa długość lufy: 600 mm				
9.3x74R				Pocisk: EVO 18.8 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	700	666	633	601	570	540	511
E[J]:	4606	4169	3766	3395	3054	2741	2455
GEE (147m):		2.3	4.0	-0.4	-11.6	-30.4	-57.6
100m spot:		0.3	0	-6.4	-19.6	-40.4	-69.5
Wartość BC: 0.400			Testowa długość lufy: 600 mm				
9.3 x 74 R				Pocisk: UNI Classic 19.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	695	666	637	610	582	556	531
E[J]:	4589	4214	3855	3535	3218	2973	2679
GEE (148m):		2.3	4.0	-0.3	-11.7	-29.4	-55.5
100m spot:		0.3	0	-6.3	-19.2	-39.4	-67.5
Wartość BC: 0.465			Testowa długość lufy: 600 mm				
.375 H&H Magnum				Pocisk: KS 19.4 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	790	754	719	684	651	619	587
E[J]:	6054	5515	5015	4538	4111	3717	3342
GEE (164m):		1.7	4.0	1.7	-6.0	-19.4	-39.3
100m spot:		-0.3	0	-4.4	-14.1	-29.5	-51.4
Wartość BC: 0.403			Testowa długość lufy: 650 mm				
.375 H&H Magnum				Pocisk: UNI Classic 19.5 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	790	746	704	664	624	586	549
E[J]:	6085	5426	4832	4299	3796	3348	2939
GEE (161m):		1.7	4.0	1.3	-7.0	-21.6	-43.3
100m spot:		-0.3	0	-4.7	-14.9	-31.4	-55.2
Wartość BC: 0.334			Testowa długość lufy: 650 mm				
.404 Rimless				Pocisk: TMR 26.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	705	664	625	587	551	516	483
E[J]:	6461	5732	5078	4479	3947	3461	3033
GEE (163m):		1.7	4.0	1.5	-6.3	-20.1	-40.4
100m spot:		-0.3	0	-4.5	-14.3	-30.1	-52.5
Wartość BC: 0.335			Testowa długość lufy: 650 mm				

.404 Rimless				Pocisk: VM 26.0 g			
Odległość:	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m
V[m/s]:	705	665	627	590	555	520	488
E[J]:	6461	5749	5111	4525	4004	3515	3096
GEE (146m):		2.3	4.0	-0.6	-12.2	-31.8	-60.5
100m spot:		0.3	0	-6.5	-20.1	-41.7	-72.4
Wartość BC: 0.344			Testowa długość lufy: 650 mm				