

Superformance Interbond

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter						
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300
5581497 6.5 Creedmoor	InterBond 8,4/129	0,485	V[m/s]	899	866	835	804	773	743	715	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,6	-9,2	-19,8	-34,6
			E[J]	3380	3138	2915	2701	2500	2311	2136	190m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,2	-9,8	-22,8
5580548 .270 Win	InterBond 8,4/130	0,460	V[m/s]	975	939	904	869	836	803	771	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,1	-15,9	-28,2
			E[J]	4008	3712	3442	3183	2941	2714	2505	210m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,2	1,1	-5,5	-15,9
5580628 7mm RemMag	InterBond 10/154	0,525	V[m/s]	945	913	883	854	824	796	768	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,6	-16,8	-29,7
			E[J]	4456	4165	3895	3636	3391	3160	2945	205m	-5,0	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-6,5	-17,4
5581098 .30-06 Sprg	InterBond 9,7/150	0,415	V[m/s]	939	899	862	825	789	753	720	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,3	-32,3
			E[J]	4284	3932	3611	3307	3023	2760	2518	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,3	-8,2	-20,3
5581158 .30-06 Sprg	InterBond 10,7/165	0,447	V[m/s]	902	867	833	799	766	734	702	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,7	-9,2	-19,9	-35,1
			E[J]	4352	4020	3707	3413	3137	2878	2636	187m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,1	-1,5	-10,3	-23,7
5581188 .30-06 Sprg	InterBond 11,7/180	0,480	V[m/s]	860	828	796	766	736	706	678	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,2	-10,5	-22,4	-39,2
			E[J]	4309	3996	3700	3421	3158	2910	2678	182m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,9	-2,4	-12,3	-27,0
5582228 .300 RCM	InterBond 11,7/180	0,480	V[m/s]	927	893	860	828	797	766	737	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,3	-18,2	-32
			E[J]	5008	4649	4319	4003	3705	3426	3167	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,3	-8,1	-20,0
5582028 .300 WinMag	InterBond 10,7/165	0,447	V[m/s]	994	957	920	885	850	816	782	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,7	-6,6	-14,9	-26,8
			E[J]	5279	4893	4528	4185	3861	3556	3270	206m	-5,0	+0,6	+3,6	+3,6	+0,6	-5,9	-16,1
5582198 .300 WinMag	InterBond 11,7/180	0,480	V[m/s]	954	920	887	855	823	791	761	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,1	-7,5	-16,5	-29,5
			E[J]	5309	4940	4591	4260	3948	3654	3376	198m	-5,0	+0,8	+3,7	+3,4	-0,2	-7,4	-18,5
5580938 .308 Win	InterBond 9,7/150	0,415	V[m/s]	914	876	839	803	767	732	698	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,6	-9,0	-19,5	-34,7
			E[J]	4064	3733	3422	3132	2860	2606	2370	189m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,2	-1,3	-9,9	-23,2
5580998 .308 Win	InterBond 10,7/165	0,447	V[m/s]	866	831	798	765	733	701	670	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,5	-22,3	-39,2
			E[J]	4006	3695	3402	3128	2870	2628	2402	178m	-5,0	+1,2	+3,8	+2,5	-2,9	-12,9	-27,9
5582138 .338 RCM	InterBond 14,6/225	0,515	V[m/s]	838	809	780	752	724	697	671	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,2	-23,8	-41,1
			E[J]	5123	4768	4440	4124	3826	3545	3285	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,2	-13,6	-29,0
5582338 .338 WinMag	InterBond 14,6/225	0,515	V[m/s]	866	835	807	778	750	722	695	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,0	-10,2	-21,7	-37,7
			E[J]	5464	5090	4744	4411	4097	3801	3526	184m	-5,0	+1,3	+4,0	+3,0	-2,1	-11,6	-25,7

Superformance GMX

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter						
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300
5583274 .223 Rem	GMX 3,5/55	0,245	V[m/s]	998	929	865	802	743	686	632	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,2	-8,3	-18,9	-34,5
			E[J]	1776	3138	1333	1147	983	838	712	197m	-5,0	+0,9	+4,0	+3,7	-0,4	-9,0	-22,7
5581490 6.5 Creedmoor	GMX 7,8/120	0,480	V[m/s]	930	896	863	831	800	769	740	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,2	-18	-31,7
			E[J]	3361	3120	2899	2687	2487	2300	2127	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,7	-0,2	-7,9	-19,7
5580456 .243 Win	GMX 5,2/80	0,300	V[m/s]	1044	988	905	851	828	777	729	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,8	-7,1	-14,7	-27,1
			E[J]	2825	2695	2391	2004	1776	1567	1377	207m	-5,0	+0,5	+3,5	-1,6	+0,7	-5,9	-16,6
5581446 .25-06 Rem	GMX 7,1/110	0,290	V[m/s]	1021	961	905	851	799	748	700	100m	-5,0	-1,1	0,0	+3,7	-7,1	-16,2	-29,5
			E[J]	3041	2695	2391	2112	1860	1632	1431	210m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,3	+1,1	-5,9	-17,2
558052 .270 Win	GMX 8,4/130	0,460	V[m/s]	972	936	901	866	833	800	768	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,2	-16,0	-28,5
			E[J]	3983	3689	3420	3163	2922	2696	2488	209m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,1	+1,0	-5,7	-16,2
5581586 .280 Rem	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	936	902	870	838	807	776	747	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-8,0	-17,6	-31,1
			E[J]	3944	3666	3409	3163	2932	2715	2514	200m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,8	0	-7,5	-19,0
5580576 7mm-08 Rem	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	887	855	824	793	762	733	705	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,8	-9,5	-20,6	-35,9
			E[J]	3544	3289	3055	2830	2619	2420	2236	188m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,2	-1,5	-10,4	-23,8
5581556 7x57 Mauser	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	835	804	774	744	715	686	658	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,4	-24,1	-42,1
			E[J]	3142	2913	2697	2494	2302	2121	1952	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,4	-14,1	-30,0
5580592 7mm RemMag	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	972	938	905	872	840	809	779	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,1	-15,7	-28,0
			E[J]	4259	3961	3687	3424	3178	2946	2731	214m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,4	-4,8	-14,7
558112 .30-06 Spr	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	939	900	862	825	789	754	719	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,1	-32,3
			E[J]	4284	3939	3615	3311	3027	2762	2515	194m	-5,0	+0,9	+3,8	+3,3	-0,7	-8,7	-21,0
558116 .30-06 Spr	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	896	861	827	793	760	728	697	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,4	-20,3	-35,8
			E[J]	4293	3965	3656	3365	3092	2836	2596	187m	-5,0	+1,1	+3,9	+3,0	-1,7	-10,6	-24,2
5582012 .300 WinMag	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	1036	994	953	914	875	838	802	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,5	-5,9	-13,6	-24,5
			E[J]	5221	4801	4419	4058	3723	3411	3126	213m	-5,0	+0,5	+3,5	+3,8	+1,2	-4,6	-13,9

Superformance GMX

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter						
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300
5582026 .300 WinMag	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	994	957	920	885	850	816	782	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,7	-6,6	-14,9	-26,8
			E[J]	5279	4893	4528	4185	3861	3556	3270	206m	-5,0	+0,6	+3,6	+3,6	+0,6	-5,9	16,1
5582230 .300 RCM	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	995	954	915	876	839	802	767	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,8	-6,8	-15,4	-27,5
			E[J]	4814	4424	4069	3733	3420	3129	2863	212m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,2	-5,2	-15,4
5582229 .300 RCM	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	954	917	882	847	813	779	747	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,7	-17,1	-30,2
			E[J]	4867	4496	4156	3833	3530	3247	2987	203m	-5,0	+0,9	+4,0	+3,9	+0,3	-6,9	-18,2
558094 .308 Win	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	896	858	822	786	750	716	682	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,8	-9,6	-20,7	-36,6
			E[J]	3903	3582	3282	3000	2737	2492	2264	186m	-5,0	+1,1	+3,9	+3,0	-1,8	-11,0	-25,0
558099 .308 Win	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	838	805	772	739	708	677	646	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,5	-24,4	-42,7
			E[J]	3756	3461	3182	2922	2577	2448	2234	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,5	-3,5	-14,4	30,7
5582226 .338 WinMag	GMX 12,0/185	0,420	V[m/s]	939	900	863	826	790	756	722	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,2	-32,9
			E[J]	5284	4854	4463	4091	3745	3422	3127	194m	-5,0	+1,2	+4,2	+3,7	-0,7	-9,3	-22,5
5582238 .338 RCM	GMX 12,0/185	0,420	V[m/s]	908	870	834	798	763	729	696	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,6	-9,2	-20	-35,2
			E[J]	4946	4540	4170	3819	3491	3185	2906	190m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,2	-9,9	-23,3

Superformance International

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter								
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300		
5583260 .223 Rem	GMX 3,2/50			Metrische Daten bei Drucklegung noch nicht bekannt!																
5580458 .243 Win	GMX 5,2/80	0,300	V[m/s]	1044	985	930	876	825	775	728	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,6	-6,5	-15,0	-27,4		
			E[J]	2825	2516	2243	1991	1763	1557	1374	216m	-5,0	+0,7	+4,0	+4,4	+1,6	-4,8	-15,2		
558148 6,5x55	GMX 7,8/120	0,450	V[m/s]	869	835	801	768	736	705	674	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,3	-22,1	-38,8		
			E[J]	2934	2708	2495	2295	2108	1932	1767	183m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,9	-2,3	-12,0	-26,7		
5580528 .270 Win	GMX 8,4/130	0,460	V[m/s]	972	936	901	866	833	800	768	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,2	-16,0	-28,5		
			E[J]	3983	3689	3420	3163	2922	2696	2488	208m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,1	+0,9	-5,8	-16,4		
5581558 7x57 Mauser	GMX 9,0/139	0,486	V[m/s]	835	804	774	744	715	686	658	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,4	-24,1	-42,1		
			E[J]	3142	2913	2697	2494	2302	2121	1952	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,4	-14,1	-30,0		
558157 7x64	GMX 9,1/140	0,486	V[m/s]	899	867	835	804	774	744	715	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,6	-9,1	-19,6	-34,6		
			E[J]	3668	3409	3165	2934	2716	2510	2316	191m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,4	-1,1	-9,6	-22,6		
5581578 7x65R	GMX 9,1/140	0,486	V[m/s]	869	837	806	776	746	716	688	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,0	-10,1	-21,6	-37,9		
			E[J]	3423	3179	2947	2729	2522	2328	2145	184m	-5,0	+1,3	+4,0	+3,0	-2,1	-11,6	-25,9		
5580598 7mm RemMag	GMX 9,1/140	0,486	V[m/s]	972	938	905	872	840	809	779	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,9	-7,1	-15,7	-28,0		
			E[J]	4259	3961	3687	3424	3178	2946	2731	210m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,2	+1,1	-5,5	-15,8		
5582013 .300 WinMag	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	1036	994	953	914	875	838	802	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,5	-5,9	-13,6	-24,5		
			E[J]	5221	4801	4419	4058	3723	3411	3126	213m	-5,0	+0,5	+3,5	+3,8	+1,2	-4,6	-13,9		
5582038 .300 Win	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	994	955	919	883	848	814	781	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,8	-6,7	-15,1	-27,0		
			E[J]	5280	4881	4516	4170	3845	3542	3263	214m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,3	+1,4	-4,9	-14,8		
5580948 .308 Win	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	896	858	822	786	750	716	683	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,8	-9,7	-20,9	-36,7		
			E[J]	3904	3578	3281	3000	2738	2494	2271	187m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,2	-1,6	-10,7	-24,7		
5580992 .308 Win	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	838	805	772	739	708	677	646	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,5	-11,5	-24,4	-42,7		
			E[J]	3756	3461	3182	2922	2577	2448	2234	176m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,5	-3,5	-14,4	30,7		
5581128 .30-06 Spr	GMX 9,7/150	0,415	V[m/s]	939	900	862	825	789	754	719	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,1	-32,3		
			E[J]	4284	3939	3615	3311	3027	2762	2515	194m	-5,0	+0,9	+3,8	+3,3	-0,7	-8,7	-21,0		
5581168 .30-06 Sprg	GMX 10,7/165	0,447	V[m/s]	896	861	827	793	760	728	698	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,4	-20,4	-35,8		
			E[J]	4294	3961	3655	3364	3092	2837	2602	188m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,2	-1,4	-10,4	-23,9		
5582297 8x57 JS (IS)	GMX 11,7/180	0,420	V[m/s]	823	787	753	719	686	653	622	100m	-5,0	-0,5	0,0	-3,8	-12,4	-26,1	-45,7		
			E[J]	3950	3617	3305	3014	2743	2490	2256	172m	-5,0	+1,5	+4,0	+2,3	-4,3	-16,0	-33,5		
5582296 8x57 JRS (IRS)	GMX 11,7/180	0,420	V[m/s]	747	713	680	648	617	586	557	100m	-5,0	-0,1	0,0	-5,2	-16,3	-33,8	-58,4		
			E[J]	3253	2966	2700	2451	2220	2006	1808	156m	-5,0	+1,9	+4,0	+0,8	-8,2	-23,7	-46,3		
5582308 9,3x62	GMX 16,2/250	0,360	V[m/s]	777	737	698	660	624	588	553	100m	-5,0	-0,2	0,0	-4,8	-15,2	-31,9	-55,8		
			E[J]	4894	4403	3950	3533	3150	2799	2478	160m	-5,0	+1,8	+4,0	+1,2	-7,2	-21,9	-43,8		
5582309 9,3x74R	GMX 16,2/250	0,360	V[m/s]	762	722	684	646	610	575	540	100m	-5,0	-0,1	0,0	-5,1	-16,1	-33,6	-58,6		
			E[J]	4704	4228	3789	3385	3015	2675	2366	157m	-5,0	+1,9	+4,0	+0,9	-8,0	-23,6	-46,6		

Superformance SST Super Shok Tipped

Art.-Nr./ Kaliber	Geschossart/ -gewicht (g/gr)	BC- Wert	V E	Entfernung in Meter							100m GEE	Entfernung in Meter						
				0	50	100	150	200	250	300		0	50	100	150	200	250	300
5581663 6MM Rem	SST 6,2/95	0,355	V[m/s]	986	938	893	849	806	765	725	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9
			E[J]	2993	2711	2457	2219	2001	1800	1618	207m	-5,0	+0,9	+4,0	4,1	0,7	-6,4	-17,7
5580463 .243 Win	SST 6,2/95	0,355	V[m/s]	971	925	880	836	794	752	712	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9
			E[J]	9201	2633	2384	2154	1940	1743	1561	197m	-5,0	+0,8	+3,7	+3,5	-0,4	-8,2	-20,4
5581453 .25-06 Rem	SST 7,6/117	0,390	V[m/s]	948	906	866	826	788	750	715	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,2	-32,2
			E[J]	3407	3110	2841	2588	2353	2134	1936	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,7	-0,2	-8,0	-20,2
5581496 6,5 Creedmoor	SST 8,4/129	0,485	V[m/s]	899	866	835	804	773	743	715	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9
			E[J]	3380	3138	2915	2701	2500	2311	2136	190m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,3	-1,2	-9,8	-22,8
5585507 6.5x55	SST 9,1/140	0,585	V[m/s]	834	804	776	749	721	694	669	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,2	-32,2
			E[J]	3153	2936	2736	2542	2360	2188	2029	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,1	-13,3	-28,5
5581353 .257 Roberts+P	SST 7,6/117	0,390	V[m/s]	898	857	819	780	743	707	672	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,4	-16,7	-29,9
			E[J]	3057	2787	2541	2310	2095	1896	1715	187m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,1	-1,7	-11,0	-25,3
5580543 .270 Win	SST 8,4/130	0,460	V[m/s]	975	939	904	869	836	803	771	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,2	-18,2	-32,2
			E[J]	4008	3712	3442	3183	2941	2714	2505	210m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,2	+1,1	-5,5	-15,9
5580563 .270 Win	SST 9,1/140	0,495	V[m/s]	942	909	877	845	815	784	756	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-7,9	-17,3	-30,4
			E[J]	4025	3746	3489	3242	3010	2792	2590	203m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,9	+0,3	-6,9	-18,2
5580573 .7-08 Rem	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	899	866	835	804	774	744	715	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,6	-9,1	-19,8	-34,6
			E[J]	3642	3382	3142	2912	2696	2492	2304	191m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,4	-1,1	-9,6	-22,6
5581553 7x57	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	841	810	780	750	720	692	664	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,2	-23,7	-41,3
			E[J]	3188	2956	2738	2532	2338	2155	1983	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,2	-13,7	-29,3
5581574 7x64	SST 10,5/162	0,550	V[m/s]	853	826	798	772	745	719	694	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,4	-22,1	-38,5
			E[J]	3823	3579	3347	3126	2916	2717	2529	181m	-5,0	1,3	4,0	2,8	-2,5	-12,2	-26,7
5580593 7 MM Rem Mag	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	988	952	919	886	854	822	792	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,8	-6,7	-15,1	-26,8
			E[J]	4393	4087	3805	3536	3282	3044	2824	214m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,4	-4,8	-14,7
558061 7 MM Rem Mag	SST 10,0/154	0,525	V[m/s]	945	913	883	854	824	796	768	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,6	-16,8	-29,8
			E[J]	4456	4164	3895	3636	3391	3160	2945	205m	-5,0	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-6,5	-17,4
5580633 7 MM Rem Mag	SST 10,5/162	0,550	V[m/s]	924	894	866	838	810	783	757	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,2	-17,8	-31,2
			E[J]	4478	4196	3935	3683	3445	3218	3008	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,2	-7,7	-19,3
5581583 .280 Rem	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	942	908	876	844	812	782	752	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-7,9	-17,4	-30,6
			E[J]	3996	3714	3455	3206	2972	2753	2549	202m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,8	+0,2	-7,1	-18,4
5580593 7 MM Rem Mag	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	988	952	919	886	854	822	792	100m	-5,0	-1,1	0,0	-1,8	-6,7	-15,1	-26,8
			E[J]	4393	4087	3805	3536	3282	3044	2824	214m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,2	+1,4	-4,8	-14,7
558061 7 MM Rem Mag	SST 10,0/154	0,525	V[m/s]	945	913	883	854	824	796	768	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,1	-7,6	-16,8	-29,8
			E[J]	4456	4164	3895	3636	3391	3160	2945	205m	-5,0	+1,0	+4,0	+4,0	+0,5	-6,5	-17,4
5580633 7 MM Rem Mag	SST 10,5/162	0,550	V[m/s]	924	894	866	838	810	783	757	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,2	-17,8	-31,2
			E[J]	4478	4196	3935	3683	3445	3218	3008	198m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,2	-7,7	-19,3
5581583 .280 Rem	SST 9,0/139	0,486	V[m/s]	942	908	876	844	812	782	752	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,2	-7,9	-17,4	-30,6
			E[J]	3996	3714	3455	3206	2972	2753	2549	202m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,8	+0,2	-7,1	-18,4
5581093 .30-06 Sprg	SST 9,7/150	0,450	V[m/s]	939	899	862	825	789	753	720	100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,3	-18,3	-32,3
			E[J]	4284	3932	3611	3307	3023	2760	2518	200m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,8	+0,0	-7,6	-19,3
5581153 .30-06 Spr	SST 10,7/165	0,447	V[m/s]	902	867	833	799	766	734	702	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,7	-9,2	-19,9	-35,1
			E[J]	4352	4020	3707	3413	3137	2878	2636	187m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,1	-1,5	-10,3	-23,7
5581183 .30-06 Spr	SST 11,7/180	0,480	V[m/s]	860	828	796	766	736	706	678	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,2	-10,5	-22,4	-39,2
			E[J]	4309	3996	3700	3421	3158	2910	2678	182m	-5,0	+1,3	+4,0	+2,9	-2,4	-12,3	-27,0
5582193 .300 WinMag	SST 11,7/180	0,480	V[m/s]	954	920	887	855	823	791	761	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,1	-7,5	-16,5	-29,5
			E[J]	5309	4940	4591	4260	3948	3654	3376	198m	-5,0	+0,8	+3,7	+3,0	-0,2	-7,4	-18,5
5582231 .300 RCM	SST 9,7/150	0,415	V[m/s]	1009	967	928	889	851	814	779	100m	-5,0	-1,2	0,0	-1,7	-6,5	-14,8	-26,5
			E[J]	4948	4548	4184	3840	3520	3222	2949	216m	-5,0	+0,8	+4,0	+4,3	+1,6	-4,6	-14,4
5582232 .300 RCM	SST 10,7/165	0,447	V[m/s]	971	933	897	862	828	794	762	100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,0	-7,3	-16,2	-28,8
			E[J]	5039	4657	4307	3974	3662	3371	3103	208m	-5,0	+0,9	+4,0	+4,0	+0,8	-6,0	-16,7
5582235 .300 RCM	SST 11,7/180	0,480	V[m/s]	927	893	860	828	797	766	737	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,3	-8,3	-18,2	-32,0
			E[J]	5008	4649	4319	4003	3705	3426	3167	198m	-5,0	+1,1	+4,0	+3,7	-0,2	-7,9	-19,9
5580933 .308 Win	SST 9,7/150	0,415	V[m/s]	914	876	839	803	767	732	698	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,6	-9,0	-19,5	-34,7
			E[J]	4064	3733	3422	3132	2860	2606	2370	189m	-5,0	+1,0	+3,8	+3,2	-1,3	-9,9	-23,2
5580983 .308 Win	SST 10,7/165	0,447	V[m/s]	866	831	798	765	733	701	670	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,1	-10,5	-22,3	-39,2
			E[J]	4006	3695	3402	3128	2870	2628	2402	178m	-5,0	+1,2	+3,8	+2,5	-2,9	-12,9	-27,9
5582223 .338 Win Mag	SST 13,0/200	0,455	V[m/s]	924	888	854	820	787	755	725	100m	-5,0	-0,9	0,0	-2,4	-8,6	-18,7	-32,9
			E[J]	5528	5110	4727	4362	4019	3698	3403	196m	-5,0	+1,0	+4,0	+3,6	-0,5	-8,5	-20,8
5582233 .338 Win Mag	SST 14,6/225	0,515	V[m/s]	866	835	807	778	750	722	695	100m	-5,0	-0,7	0,0	-3,0	-10,2	-21,7	-37,7
			E[J]	5464	5090	4744	4411	4097	3801	3526	184m	-5,0	+1,3	+4,0	+3,0	-2,1	-11,6	-25,7
5582237 .338 RCM	SST 13/200	0,455	V[m/s]	899	864	831	798	765	734	703	100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,7	-9,3	-20,2	-35,3
			E[J]	5240	4841	4475	4125	3797	3490	3208	189m	-5,0	+1,2	+4,0	+3,3	-1,3	-10,2	-23,6
5582236 .338 RCM	SST 14,6/225	0,515	V[m/s]	838	809	780	752	724	697	671	100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,4	-11,2	-23,8	-41,1
			E[J]	5123	4768	4440	4124	3826	3545	3285	177m	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,2	-13,6	-29,0

