

Ballistische Daten - Fabrikmunition mit Impala-RN Geschöß

7X64 9,1g IMPALA - RN Lauflänge 60cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	930	866	806	747	692	638	587
Energie	(J)	3923	3405	2944	2534	2170	1849	1565
GEE* 183 m	(cm)	-5	+1,1	+3,9	+3,0	-2,4	-12,9	-29,1

.308 Win. 11,g IMPALA-RN Lauflänge 60cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	780	726	674	624	576	531	489
Energie	(J)	3351	2902	2501	2144	1828	1553	1316
GEE* 156 m	(cm)	-5	+1,9	+4,0	+0,8	-8,5	-25,7	-51,8

.30-06 11,g IMPALA-RN Lauflänge 60cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	875	817	761	708	657	608	560
Energie	(J)	4218	3677	3194	2761	2376	2034	1730
GEE* 174 m	(cm)	-5	+1,3	+4,0	+2,5	-4,1	-16,1	-34,7

.300 Win.Mag 11g IMPALA-RN Lauflänge 60cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	960	898	839	783	728	676	626
Energie	(J)	5078	4445	3880	3375	2923	2520	2161
GEE* 189 m	(cm)	-5	+0,9	+3,8	+3,2	-1,4	-10,7	-25,3

8X57 IS 13g IMPALA-RN Lauflänge 60cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	785	733	683	636	590	546	505
Energie	(J)	3993	3484	3027	2618	2253	1931	1652
GEE* 158 m	(cm)	-5	+1,8	+4,1	+1,0	-7,8	-24,1	-48,9

9,3X62 16,2g IMPALA-RN Lauflänge 60cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	755	700	648	598	550	506	464
Energie	(J)	4618	3974	3403	2897	2453	2073	1744
GEE* 152 m	(cm)	-5	+2,0	+4,0	+0,3	-10,4	-29,6	-58,1

.375H&H Mag. 17,5g IMPALA RN Lauflänge 65cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	835	781	730	680	632	586	543
Energie	(J)	6100	5341	4658	4046	3499	3009	2579
GEE* 167 m	(cm)	-5	+1,5	+4,1	+1,9	-5,5	-18,8	-39,6

10,4X62 Impala 21g IMPALA RN Lauflänge 60cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	740	682	627	574	525	479	437
Energie	(J)	5767	4904	4145	3480	2910	2424	2014
GEE* 148 m	(cm)	-5	+2,1	+3,9	-0,3	-12,4	-33,4	-64,5

.458 Lott 27,2g IMPALA RN Lauflänge 65cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	740	682	627	574	525	479	437
Energie	(J)	7452	6335	5352	4490	3753	3125	2595
GEE* 148 m	(cm)	-5	+2,1	+3,9	-0,3	-12,4	-33,4	-64,6



* Günstigste Einschießentfernung