



Ballistische Daten

Kaliber .458 Win.Mag.

Geschoss 19,4g Impala LS

Lauflänge 65 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	895	838	784	731	681	632	586
Energie	(J)	7786	6829	5969	5197	4506	3888	3336
GEE* 179 m	(cm)	-5,0	+1,2	+4,0	+2,8	-3,1	-14,3	-31,2

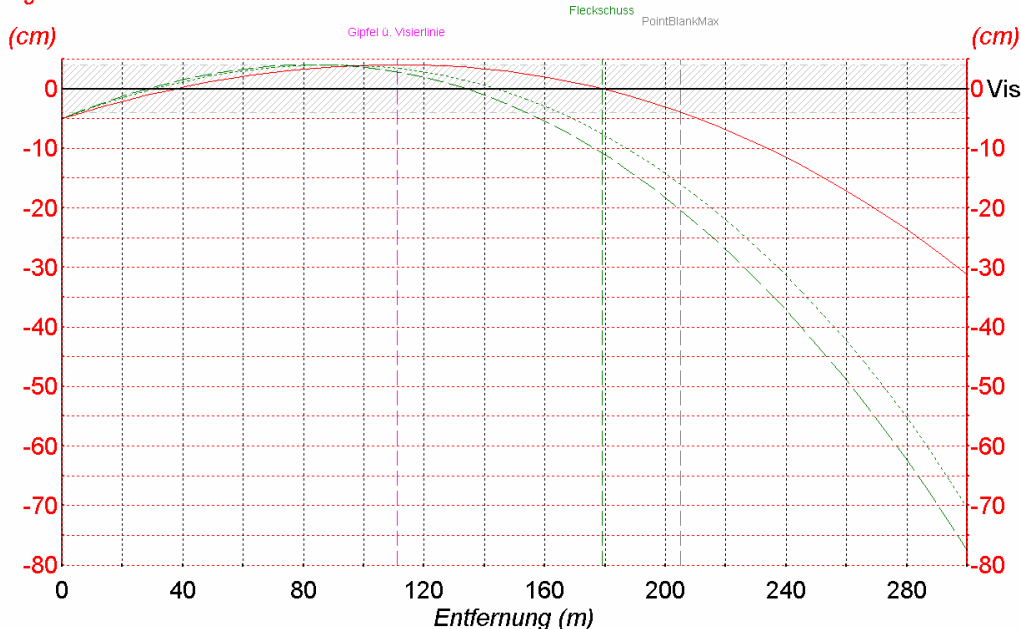
Geschoss 27,2g Impala RN

Lauflänge 65 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	720	663	609	557	509	464	423
Energie	(J)	7055	5984	5045	4222	3524	2928	2436
GEE* 144 m	(cm)	-5,0	+2,2	+3,9	-1,0	-14,2	-36,7	-70,4

* GEE=Günstigste Einschießentfernung

Flugbahnhöhe zur Visierlinie



- 65cm Lauf - 300gr(19,4g)Impala LS GEE=179m -Vo=895 m/s
- - - 65cm Lauf - Norma,500gr(32,4g)SWA-FR GEE=134m -Vo=645 m/s
- ... 65cm Lauf - 420gr(27,2g), Impala RN GEE=144m -Vo=720 m/s