



Ballistische Daten

Kaliber .25-06Rem.

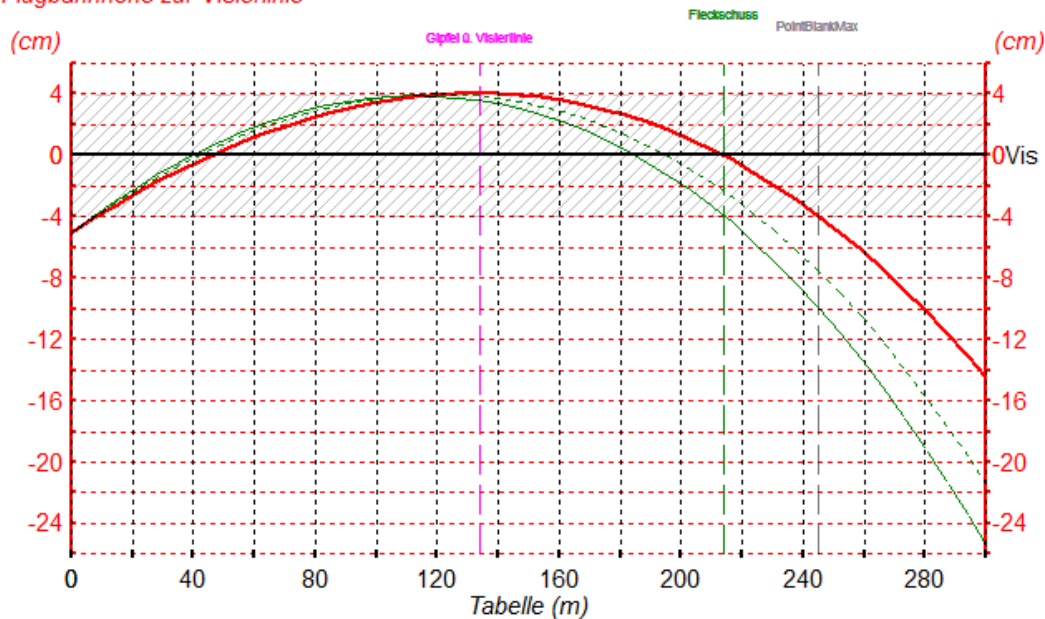
Geschoss 5,2 g Impala

Lauflänge 60 cm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	1100	1033	969	908	850	795	741
Energie	(J)	3134	2763	2433	2137	1873	1636	1423
GEE* 214 m	(cm)	-5,0	+0,4	+3,4	+3,9	+1,3	-4,7	-14,4

* GEE=Günstigste Einschießentfernung

Flugbahnhöhe zur Visierlinie



- 60 cm Lauf - .257, 80, Impala LWHV LS Bullet -Vo=1100 m/s
- 60 cm Lauf - .257, 120, Remington PSP CoreLokt -Vo=912 m/s
- - - 60 cm Lauf - .257, 100, Remington PSP CoreLokt -Vo=985 m/s