



Reload RS

(../index.php)

Projectile		Douille		Amorce		Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque		
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info		
7.62x54R	8,0	Lapua	FMJ	PPU	LR CCI BR2	RS40	3,11	903	2691	3,35	980	3484	610mm (1:9")	70,2	.311		
7.62x54R	8,1	Sierra	Spitzer	PPU	LR CCI BR2	RS40	3,18	912	2758	3,37	982	3509	610mm (1:9")	71,1	.311		
7.62x54R	9,7	Hornady	SP	PPU	LR CCI BR2	RS50	3,20	788	2494	3,49	877	3436	610mm (1:9")	73,7	.311		
7.62x54R	9,7	Hornady	SP	PPU	LR CCI BR2	RS52	3,22	816	2536	3,50	903	3432	610mm (1:9")	73,7	.311		
7.62x54R	11,7	Sierra	Spitzer	PPU	LR CCI BR2	RS60	3,14	703	2251	3,56	825	3494	610mm (1:9")	76,2	.311		
7.62x54R	11,7	Sierra	Spitzer	PPU	LR CCI BR2	RS62	3,00	664	1960	3,53	756	2582	610mm (1:9")	76,2	.311		

Remarque

- *C: Charge compressée
- *IP: Facteur IPSC
- *HP: Attention: pression élevée!
- *OL: COL plus longue que C.I.P.



Reload RS

(../index.php)

Projectile		Douille			Amorce			Poudre			Charge de départ			Charge maximale			Remarque		
Calibre	Masse g	Fabricant	Type	Fabricant	Type	Type	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Charge g	V5 m/s	Pression bar	Tube	C.O.L. mm	Info				
303 British	11,3	Hornady	FMJ BT	PPU	LR RWS 5341	RS50	2,56	688	2256	2,82	777	3314	600mm (1:10")	76,0					
303 British	11,3	Hornady	FMJ BT	PPU	LR RWS 5341	RS52	2,56	716	2346	2,75	787	3133	600mm (1:10")	76,0					
303 British	11,3	Hornady	FMJ BT	PPU	LR RWS 5341	RS60	2,59	648	2058	3,08	782	3206	600mm (1:10")	76,0	C				
303 British	12,0	Lapua	Scenar	PPU	LR RWS 5341	RS50	2,46	638	2001	2,82	751	3278	600mm (1:10")	76,0					
303 British	12,0	Lapua	Scenar	PPU	LR RWS 5341	RS60	2,49	607	1923	2,98	743	3089	600mm (1:10")	76,0	C				

Remarque

- ***C**: Charge compressée
- ***IP**: Facteur IPSC
- ***HP**: Attention: pression élevée!
- ***OL**: COL plus longue que C.I.P.