



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			
270 Win.	6,1	Sax	KJG-SR	n.a.	LR RWS 5341	RS60	3,58	1040	3269	3,75	1092	3871	n.a.	81,9				
270 Win.	7,1	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,41	928	2860	3,77	1035	3804	620mm (1:10")	83,2				
270 Win.	7,1	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,36	873	2528	3,87	1012	3696	620mm (1:10")	83,2				
270 Win.	7,1	Sierra	SPT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,42	844	2232	3,96	1004	3433	620mm (1:10")	83,2				
270 Win.	8,4	Remington	PSPCL	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,33	909	3449	3,53	958	3950	620mm (1:10")	83,2				
270 Win.	8,4	Remington	PSPCL	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,29	871	3282	3,55	922	3741	620mm (1:10")	83,2				
270 Win.	8,4	Remington	PSPCL	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,34	841	2759	3,75	945	3696	620mm (1:10")	83,2				
270 Win.	8,4	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,30	880	2967	3,56	960	3784	620mm (1:10")	83,8				
270 Win.	8,4	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,26	831	2724	3,67	937	3651	620mm (1:10")	83,8				
270 Win.	8,4	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,32	808	2352	3,90	974	3823	620mm (1:10")	83,8				
270 Win.	9,7	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS60	3,20	846	3365	3,35	892	3847	620mm (1:10")	84,2				
270 Win.	9,7	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS62	3,16	804	3105	3,48	879	3853	620mm (1:10")	84,2				
270 Win.	9,7	Sierra	SBT	Norma	LR RWS 5341	RS70	3,21	788	2720	3,63	901	3841	620mm (1:10")	84,2				

Remarque

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