



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	
338 Win. Mag.	13,0	Speer	Spitzer	Norma	LRM RWS 5333	RS60	3,80	769	2566	4,45	899	3855	600mm (1:10")	84,5		
338 Win. Mag.	13,0	Speer	Spitzer	Norma	LRM RWS 5333	RS62	3,94	749	2319	4,83	915	4017	600mm (1:10")	84,5		
338 Win. Mag.	13,0	Speer	Spitzer	Norma	LRM RWS 5333	RS70	4,17	745	2297	5,10	937	4150	600mm (1:10")	84,5		
338 Win. Mag.	13,0	Speer	Spitzer	Norma	LRM RWS 5333	RS76	4,65	737	2187	5,35	864	3177	600mm (1:10")	84,5		
338 Win. Mag.	16,2	Berger	Hybrid OTM	Norma	LRM RWS 5333	RS60	3,56	668	2204	4,39	836	3901	600mm (1:10")	84,6		
338 Win. Mag.	16,2	Berger	Hybrid OTM	Norma	LRM RWS 5333	RS62	3,90	678	2179	4,65	827	3920	600mm (1:10")	84,6		
338 Win. Mag.	16,2	Berger	Hybrid OTM	Norma	LRM RWS 5333	RS70	3,90	666	2112	4,72	828	3813	600mm (1:10")	84,6		
338 Win. Mag.	18,1	Barnes	GR LRX BT	Norma	LRM RWS 5333	RS60	3,05	584	2340	3,79	715	3671	600mm (1:10")	84,6		
338 Win. Mag.	18,1	Barnes	GR LRX BT	Norma	LRM RWS 5333	RS62	3,35	597	2467	4,07	716	3878	600mm (1:10")	84,6		
338 Win. Mag.	18,1	Barnes	GR LRX BT	Norma	LRM RWS 5333	RS70	3,35	572	2188	4,27	738	3798	600mm (1:10")	84,6		

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
338 Lapua Mag.	12,0	Sax	KJG-HSR	n.a.	LRM RWS 5333	RS70	5,76	948	3234	6,15	1013	4017	n.a.	91,6	
338 Lapua Mag.	16,2	Berger	Hybr. OTM Tac.	RWS	LRM	RS76	5,44	754	2440	6,22	883	3785	650mm (1:11")	93,5	
338 Lapua Mag.	16,2	Sierra	SBT	RWS	LRM	RS70	5,14	783	3189	5,52	838	3788	650mm (1:11")	90,8	
338 Lapua Mag.	16,2	Sierra	SBT	RWS	LRM	RS76	5,52	797	3035	6,00	865	3827	650mm (1:11")	90,8	
338 Lapua Mag.	16,2	Sierra	SBT	RWS	LRM	RS80	5,56	739	2623	6,51	842	3427	650mm (1:11")	90,8	
338 Lapua Mag.	16,2	Lapua	Scenar	n.a.	LRM	RS14	1,53	323	1804	1,90	384	2084	650mm (1:11")	88,7	
338 Lapua Mag.	16,2	Lapua	Scenar	RWS	LRM	RS76	5,49	781	2863	6,00	863	3739	650mm (1:11")	93,5	
338 Lapua Mag.	19,4	Sierra	HPBT	n.a.	LRM	RS14	1,58	312	2090	1,80	337	2082	650mm (1:11")	88,7	
338 Lapua Mag.	19,4	Sierra	HPBT	RWS	LRM	RS76	5,30	729	3192	5,65	773	3699	650mm (1:11")	93,5	
338 Lapua Mag.	19,4	RWS	HPBT	RWS	LRM	RS80	5,33	684	2784	6,15	778	3696	650mm (1:11")	93,1	
338 Lapua Mag.	19,4	Sierra	HPBT	RWS	LRM	RS80	5,35	682	2790	6,26	785	3703	650mm (1:11")	93,5	

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
338 Norma Mag.	16,2	Sierra	HPBT	Norma	LRM	RS76	5,20	726	2346	6,10	873	3836	600mm (1:9")	90,0	
338 Norma Mag.	16,2	Berger	Hybr. OTM Tac.	Norma	LRM	RS76	5,17	688	1982	6,10	863	3615	600mm (1:9")	90,0	
338 Norma Mag.	16,2	Lapua	Scenar	Norma	LRM	RS76	5,22	737	2511	6,05	875	3992	600mm (1:9")	90,0	
338 Norma Mag.	19,4	Sierra	HPBT	Norma	LRM	RS76	5,04	706	3017	5,70	793	4045	600mm (1:9")	90,0	

Remarque

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