

# Rifle Reloading data

## Cartridge

Cartridge	9,3 x 62
Test barrel	580 mm (22¾"), 1 in 14" twist
Primers	Large Rifle
Cases	Lapua, trim-to length 61,80 mm (2.433")



VIHTAVUORI

## Bullet specifications

Your search returned **76** different loads:

Bullet			Powder	Load				
g		mm		g		m/s		
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
12,0	Lapua	OT, G574	78,5	N110	2,09	2,38	694	758
12,0	Lapua	OT, G574	78,5	N120	2,74	2,99	760	819
12,0	Lapua	OT, G574	78,5	N130	3,12	3,34	799	838
12,5	S&B	Soft Point	76,0	N130	3,10	3,45	769	839
12,5	S&B	Soft Point	76,0	N133	3,53	3,84	800	861
12,5	S&B	Soft Point	76,0	N135	3,65	3,92	809	863
12,5	S&B	Soft Point	76,0	N140	3,80	4,10	800	866
12,5	S&B	Soft Point	76,0	N540	3,97	4,28	802	877
14,3	Fox Bullets	Classic Hunter	82,5	N130	2,70	3,00	671	732
14,3	Fox Bullets	Classic Hunter	82,5	N133	2,92	3,24	682	749
14,3	Fox Bullets	Classic Hunter	82,5	N135	3,16	3,57	704	778
14,3	Fox Bullets	Classic Hunter	82,5	N140	3,60	3,87	724	793
14,3	Fox Bullets	Classic Hunter	82,5	N540	3,55	3,99	719	805
14,3	Lapua	Naturalis LR	82,0	N530	3,01	3,48	687	792
14,3	Lapua	Naturalis LR	82,0	N135	2,95	3,67	662	782
14,3	Lapua	Naturalis LR	82,0	N140	3,49	3,88	733	807
14,6	Brenneke	TAG	82,0	N530	3,16	3,52	718	787
14,6	Brenneke	TAG	82,0	N540	3,62	4,04	745	817
14,6	Brenneke	TAG	82,0	N150	3,61	3,97	737	800
14,9	Sako	Blade 613D	81,3	N130	2,85	3,20	661	730
14,9	Sako	Blade 613D	81,3	N133	3,10	3,53	668	753
14,9	Sako	Blade 613D	81,3	N135	3,35	3,63	696	761
14,9	Sako	Blade 613D	81,3	N140	3,63	4,00	709	780
14,9	Sako	Blade 613D	81,3	N540	3,73	4,11	715	796
15,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N130	2,81	3,12	658	722
15,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N133	2,98	3,37	666	735

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
15,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N135	3,20	3,51	684	748
15,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N140	3,50	3,77	701	760
15,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N540	3,55	3,93	694	774
16,2	Barnes	TTSX BT	83,6	N130	2,35	2,79	571	653
16,2	Barnes	TTSX BT	83,6	N530	2,75	3,14	616	702
16,2	Barnes	TTSX BT	83,6	N135	2,69	3,13	606	693
16,2	Barnes	TTSX BT	83,6	N140	3,05	3,58	635	725
16,2	Barnes	TTSX BT	83,6	N540	3,11	3,54	629	728
16,2	Lapua	Naturalis	83,4	N140	3,44	3,77	692	762
16,2	Lapua	Naturalis	83,4	N540	3,40	3,84	702	775
16,2	Lapua	Naturalis	83,4	N150	3,53	3,81	701	758
16,2	Nosler	Accubond	82,0	N530	2,99	3,32	678	745
16,2	Nosler	Accubond	82,0	N140	3,37	3,73	693	760
16,2	Nosler	Accubond	82,0	N540	3,46	3,98	701	794
16,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N130	2,60	2,93	604	677
16,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N133	2,80	3,25	620	703
16,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N135	3,00	3,41	635	715
16,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N140	3,30	3,72	656	734
16,2	Rhino	Solid Shank	79,8	N540	3,50	3,87	687	758
16,2	Woodleigh	Weldcore	80,6	N130	2,57	3,08	622	707
16,2	Woodleigh	Weldcore	80,6	N135	3,25	3,61	676	747
17,5	Lapua	Naturalis	82,5	N135	2,80	3,30	642	699
17,5	Lapua	Naturalis	82,5	N140	3,39	3,70	673	733
17,5	Lapua	Naturalis	82,5	N540	3,52	3,77	679	731
17,5	Lapua	Naturalis	82,5	N150	3,50	3,82	684	745
18,5	Lapua	Mega	82,2	N135	2,85	3,14	605	676
18,5	Lapua	Mega	82,2	N140	3,00	3,39	614	673
18,5	Lapua	Mega	82,2	N540	3,05	3,50	607	694
18,5	Lapua	Mega	82,2	N150	3,17	3,60	627	700
18,5	Barnes	TSX	82,5	N540	3,12	3,47	607	679
18,5	Barnes	TSX	82,5	N150	2,83	3,32	559	654
18,5	Barnes	TSX	82,5	N550	2,88	3,94	534	697
18,5	Rhino	Solid Shank Scandinavia	79,3	N130	2,38	2,71	539	604
18,5	Rhino	Solid Shank Scandinavia	79,3	N133	2,70	3,10	573	637
18,5	Rhino	Solid Shank Scandinavia	79,3	N135	2,85	3,28	576	649
18,5	Rhino	Solid Shank Scandinavia	79,3	N140	2,99	3,46	584	665
18,5	Woodleigh	Weldcore	82,9	N130	2,40	2,84	556	626
18,5	Woodleigh	Weldcore	82,9	N133	2,70	3,14	593	660

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
18,5	Woodleigh	Weldcore	82,9	N135	2,98	3,38	617	681
19,0	Brenneke	TUG	82,0	N540	3,31	3,57	635	697
19,0	Brenneke	TUG	82,0	N150	3,20	3,58	619	681
19,0	Brenneke	TUG	82,0	N550	3,50	3,89	638	703
19,4	Swift	A-Frame	77,0	N130	2,43	2,75	536	594
19,4	Swift	A-Frame	77,0	N133	2,65	3,06	550	620
19,4	Swift	A-Frame	77,0	N135	2,90	3,19	581	633
19,4	Swift	A-Frame	77,0	N140	3,10	3,40	597	653
19,4	Swift	A-Frame	77,0	N540	3,20	3,51	595	663
20,7	Woodleigh	RNSP	82,0	N540	3,45	3,72	630	684
20,7	Woodleigh	RNSP	82,0	N150	3,50	3,73	627	675
20,7	Woodleigh	RNSP	82,0	N550	3,70	4,04	636	700

# Rifle Reloading data

## Cartridge

Cartridge	9,3 x 74R
Test barrel	610 mm (24"), 1 in 14" twist
Primers	Large Rifle
Cases	RWS, trim-to length 74,50 mm (2.933")



VIHTAVUORI

## Bullet specifications

Your search returned **23** different loads:

Bullet			Powder	Load				
g		mm		g		m/s		
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
12,5	S&B	JFP	88,9	N120	2,98	3,33	744	810
12,5	S&B	JFP	88,9	N130	3,42	3,66	791	837
14,3	Lapua	Naturalis LR	94,4	N530	3,04	3,40	708	782
14,3	Lapua	Naturalis LR	94,4	N135	3,02	3,50	702	780
14,3	Lapua	Naturalis LR	94,4	N140	3,39	3,88	721	806
15,0	Norma	SP	92,1	N140	3,72	4,29	718	810
16,2	Lapua	Naturalis N560	94,0	N135	2,98	3,30	676	731
16,2	Lapua	Naturalis N560	94,0	N140	3,11	3,46	686	740
16,2	Lapua	Naturalis N560	94,0	N540	3,15	3,61	690	759
16,6	Sako	SP	92,2	N140	3,50	4,00	654	751
17,5	Lapua	Naturalis	94,0	N135	3,10	3,30	649	706
17,5	Lapua	Naturalis	94,0	N140	3,30	3,75	656	716
17,5	Lapua	Naturalis	94,0	N540	3,48	3,83	655	723
18,5	Lapua	Mega	92,2	N135	2,80	3,43	576	665
18,5	Lapua	Mega	92,2	N140	3,45	3,78	636	694
18,5	Lapua	Mega	92,2	N540	3,24	3,78	618	701
19,0	RWS	TUG	95,5	N140	3,42	3,72	637	695
19,4	Swift	A-Frame	92,2	N135	2,70	2,94	547	593
19,4	Swift	A-Frame	92,2	N140	2,90	3,21	562	613
19,4	Swift	A-Frame	92,2	N540	3,04	3,40	575	636
20,7	Woodleigh	RNSP	94,0	N135	2,90	3,18	544	601
20,7	Woodleigh	RNSP	94,0	N140	3,08	3,37	558	610
20,7	Woodleigh	RNSP	94,0	N540	3,15	3,48	571	630