

Rifle Reloading data

Cartridge

Cartridge	.30-30 Winchester
Test barrel	510 mm (20"), 1 in 12" twist
Primers	Large Rifle
Cases	Remington, trim-to length 51,60 mm (2.031")



VIHTAVUORI

Bullet specifications

Your search returned **16** different loads:

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
6,8	Lapua	HP	64,5	N120	1,48	1,73	692	781
6,8	Lapua	HP	64,5	N130	1,70	1,95	710	800
6,8	Lapua	HP	64,5	N133	1,86	2,19	730	833
8,5	Speer	FSP	64,7	N120	1,41	1,67	617	705
8,5	Speer	FSP	64,7	N130	1,59	1,84	641	728
8,5	Speer	FSP	64,7	N133	1,71	1,97	653	741
8,5	Speer	FSP	64,7	N135	1,80	2,08	649	737
9,7	Speer	FSP	64,5	N120	1,23	1,46	519	593
9,7	Speer	FSP	64,5	N130	1,43	1,65	558	631
9,7	Speer	FSP	64,5	N133	1,48	1,72	560	636
9,7	Speer	FSP	64,5	N135	1,71	1,93	587	660
9,7	Speer	FSP	64,5	N140	1,85	2,06	596	672
11,0	Speer	FSP	64,5	N130	1,34	1,60	516	598
11,0	Speer	FSP	64,5	N133	1,42	1,67	511	589
11,0	Speer	FSP	64,5	N135	1,58	1,80	536	604
11,0	Speer	FSP	64,5	N140	1,66	1,89	533	610

Rifle Reloading data

Cartridge

Cartridge	.300 Savage
Test barrel	600 mm (23½"), 1 in 12" twist
Primers	Large Rifle
Cases	Remington, trim-to length 47,30 mm (1.862")



VIHTAVUORI

Bullet specifications

Your search returned **15** different loads:

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
6,5	Lapua	HP / OTCE	62,5	N120	2,19	2,45	878	975
6,5	Lapua	HP / OTCE	62,5	N130	2,41	2,59	912	986
6,5	Lapua	HP / OTCE	62,5	N133	2,59	2,85	894	973
8,1	Speer	TNT-HP	65,5	N120	2,06	2,27	764	837
8,1	Speer	TNT-HP	65,5	N130	2,21	2,42	794	863
8,1	Speer	TNT-HP	65,5	N133	2,53	2,71	822	884
9,7	Lapua	Mega E469	61,5	N130	1,89	2,18	684	751
9,7	Lapua	Mega E469	61,5	N135	2,24	2,50	706	772
9,7	Lapua	Mega E469	61,5	N140	2,44	2,72	719	793
10,7	Sierra	SBT	66,0	N133	2,20	2,42	690	759
10,7	Sierra	SBT	66,0	N135	2,35	2,53	700	764
10,7	Sierra	SBT	66,0	N140	2,46	2,68	713	787
12,0	Lapua	Mega E415	66,0	N135	2,15	2,44	631	705
12,0	Lapua	Mega E415	66,0	N140	2,30	2,59	649	715
12,0	Lapua	Mega E415	66,0	N540	2,36	2,66	644	720

Rifle Reloading data

Cartridge

Cartridge	.308 Winchester
Test barrel	610 mm (24"), 1 in 12" twist
Primers	Large Rifle
Cases	Lapua, trim-to length 51,00 mm (2.008")



VIHTAVUORI

Bullet specifications

Your search returned [361](#) different loads:

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
3,7	Lapua	ALS	67,0	N110	1,78	2,24	1061	1217
6,5	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	N110	1,32	1,80	711	870
6,5	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	N120	1,98	2,33	812	930
6,5	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	N130	2,18	2,60	852	976
6,5	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	N133	2,63	2,95	918	1023
6,5	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	N530	2,68	3,01	915	1044
6,5	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	N135	2,47	2,99	865	992
7,1	Barnes	TSX FB	68,5	N130	2,46	2,70	880	953
7,1	Barnes	TSX FB	68,5	N133	2,70	2,94	910	983
7,1	Barnes	TSX FB	68,5	N530	2,82	3,05	913	998
7,1	Barnes	TSX FB	68,5	N135	2,80	3,00	914	971
7,1	Hornady	GMX	71,0	N130	2,40	2,61	868	938
7,1	Hornady	GMX	71,0	N133	2,63	2,89	883	966
7,1	Hornady	GMX	71,0	N530	2,66	2,95	881	978
7,1	Hornady	GMX	71,0	N135	2,74	3,00	893	972
7,1	Hornady	GMX	71,0	N540	2,97	3,17	893	954
7,1	Hornady	V-Max	68,5	N130	2,41	2,61	875	939
7,1	Hornady	V-Max	68,5	N133	2,63	2,84	897	964
7,1	Hornady	V-Max	68,5	N530	2,73	2,95	905	972
7,1	Hornady	V-Max	68,5	N135	2,76	3,01	915	980
7,1	Hornady	V-Max	68,5	N140	2,98	3,20	912	975
7,1	Nosler	Varmageddon	66,0	N120	2,26	2,43	868	931
7,1	Nosler	Varmageddon	66,0	N130	2,50	2,69	890	954
7,1	Nosler	Varmageddon	66,0	N133	2,75	3,00	913	990
7,5	Lehigh Defense	Controlled Chaos Copper	70,0	N130	2,50	2,68	870	936
7,5	Lehigh Defense	Controlled Chaos Copper	70,0	N133	2,70	2,93	890	960

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
7,5	Lehigh Defense	Controlled Chaos Copper	70,0	N135	2,85	3,15	902	972
7,5	Lehigh Defense	Controlled Chaos Copper	70,0	N140	3,04	3,25	898	955
7,8	Sako	Blade 633A	71,0	N133	2,56	2,83	829	912
7,8	Sako	Blade 633A	71,0	N530	2,65	2,89	842	929
7,8	Sako	Blade 633A	71,0	N135	2,70	2,97	844	928
7,8	Sako	Blade 633A	71,0	N140	2,90	3,11	851	923
7,8	Sako	Blade 633A	71,0	N540	2,95	3,23	861	948
7,8	Sako	Blade 633A	71,0	N150	2,90	3,10	849	901
8,0	Lapua	FMJ	66,9	N120	2,08	2,39	812	896
8,0	Lapua	FMJ	66,9	N130	2,26	2,78	782	923
8,0	Lapua	FMJ	66,9	N133	2,62	2,87	858	940
8,0	Lapua	FMJ	66,9	N530	2,59	2,88	850	959
8,0	Lapua	FMJ	66,9	N135	2,72	3,06	830	921
8,1	Hornady	SST	69,3	N130	2,40	2,59	829	895
8,1	Hornady	SST	69,3	N133	2,60	2,79	850	914
8,1	Hornady	SST	69,3	N135	2,75	2,99	857	927
8,1	Hornady	SST	69,3	N140	2,95	3,18	862	931
8,1	Hornady	SST	69,3	N540	2,95	3,21	852	937
8,1	Nosler	Accubond	69,8	N130	2,38	2,61	828	900
8,1	Nosler	Accubond	69,8	N133	2,62	2,83	857	922
8,1	Nosler	Accubond	69,8	N135	2,75	3,03	864	936
8,1	Nosler	Accubond	69,8	N140	2,90	3,21	861	936
8,1	Nosler	Accubond	69,8	N540	2,97	3,25	871	954
8,1	Nosler	Ballistic Tip	70,0	N130	2,40	2,79	818	935
8,1	Nosler	Ballistic Tip	70,0	N133	2,60	3,00	829	951
8,1	Nosler	Ballistic Tip	70,0	N135	2,70	3,17	833	958
8,1	Nosler	Ballistic Tip	70,0	N140	2,86	3,23	835	936
8,1	Sierra	TMK	71,0	N130	2,28	2,55	812	884
8,1	Sierra	TMK	71,0	N133	2,57	2,75	840	900
8,1	Sierra	TMK	71,0	N530	2,51	2,85	833	929
8,1	Sierra	TMK	71,0	N135	2,62	2,81	841	908
8,1	Sierra	TMK	71,0	N140	2,80	3,06	836	910
8,5	Barnes	TSX BT	70,7	N130	2,29	2,53	797	868
8,5	Barnes	TSX BT	70,7	N133	2,50	2,70	822	885
8,5	Barnes	TSX BT	70,7	N530	2,62	2,84	830	900
8,5	Barnes	TSX BT	70,7	N135	2,60	2,83	829	898
8,5	Barnes	TSX BT	70,7	N140	2,81	3,05	835	907
9,1	LOS	Hunting Tactic	70,5	N135	2,55	2,76	812	882

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
9,1	LOS	Hunting Tactic	70,5	N140	2,70	2,96	809	882
9,1	LOS	Hunting Tactic	70,5	N540	2,72	2,97	816	897
9,5	Brenneke	TUG	66,5	N133	2,25	2,48	728	793
9,5	Brenneke	TUG	66,5	N135	2,32	2,59	728	805
9,5	Brenneke	TUG	66,5	N140	2,53	2,83	739	821
9,5	Brenneke	TUG	66,5	N540	2,62	2,92	755	843
9,5	Brenneke	TUG	66,5	N150	2,60	2,92	749	827
9,5	Brenneke	TUG	66,5	N550	2,80	3,17	754	848
9,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N135	2,28	2,55	725	800
9,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N140	2,54	2,77	754	822
9,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N540	2,57	2,82	761	840
9,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N150	2,60	2,82	764	829
9,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N550	2,78	3,10	757	846
9,7	Fox Bullets	Classic Hunter	67,0	N530	2,30	2,57	748	822
9,7	Fox Bullets	Classic Hunter	67,0	N135	2,20	2,42	731	790
9,7	Fox Bullets	Classic Hunter	67,0	N140	2,58	2,82	756	825
9,7	Fox Bullets	Classic Hunter	67,0	N540	2,70	2,98	778	858
9,7	Fox Bullets	Classic Hunter	67,0	N150	2,60	2,91	766	840
9,7	Fox Bullets	Classic Hunter	67,0	N550	2,85	3,10	774	831
9,7	Hornady	GMX	71,0	N135	2,35	2,57	719	795
9,7	Hornady	GMX	71,0	N140	2,53	2,79	735	810
9,7	Hornady	GMX	71,0	N540	2,60	2,83	744	827
9,7	Hornady	GMX	71,0	N150	2,55	2,82	736	811
9,7	Hornady	SST	69,4	N133	2,40	2,58	762	820
9,7	Hornady	SST	69,4	N530	2,46	2,64	772	836
9,7	Hornady	SST	69,4	N135	2,53	2,67	774	831
9,7	Hornady	SST	69,4	N140	2,65	2,86	767	838
9,7	Hornady	SST	69,4	N540	2,71	2,92	788	859
9,7	Hornady	SST	69,4	N150	2,70	2,91	778	839
9,7	Lapua	LockBase	70,0	N530	2,45	2,76	794	892
9,7	Lapua	LockBase	70,0	N135	2,56	2,83	810	885
9,7	Lapua	LockBase	70,0	N140	2,75	2,90	800	853
9,7	Lapua	LockBase	70,0	N540	2,78	3,00	807	901
9,7	Lapua	LockBase	70,0	N150	2,80	2,93	803	835
9,7	Lapua	Mega E469	65,2	N135	2,35	2,68	747	842
9,7	Lapua	Mega E469	65,2	N140	2,35	2,95	715	824
9,7	Lapua	Mega E469	65,2	N540	2,64	2,97	726	833
9,7	LOS	Tactic	70,6	N530	2,38	2,64	773	853

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
9,7	LOS	Tactic	70,6	N135	2,46	2,68	782	843
9,7	LOS	Tactic	70,6	N140	2,64	2,95	780	855
9,7	LOS	Tactic	70,6	N540	2,67	2,95	789	873
9,7	Norma	FMJ	68,4	N130	2,02	2,36	720	802
9,7	Norma	FMJ	68,4	N133	2,32	2,53	757	822
9,7	Norma	FMJ	68,4	N530	2,40	2,58	763	827
9,7	Norma	FMJ	68,4	N135	2,45	2,67	774	834
9,7	Norma	FMJ	68,4	N140	2,63	2,86	781	849
9,7	Nosler	AccuBond	71,0	N133	2,38	2,62	763	826
9,7	Nosler	AccuBond	71,0	N135	2,53	2,77	768	837
9,7	Nosler	AccuBond	71,0	N140	2,74	2,96	783	848
9,7	Nosler	AccuBond	71,0	N540	2,80	3,06	798	871
9,7	Nosler	AccuBond	71,0	N150	2,76	2,98	798	857
9,7	Nosler	AccuBond	71,0	N550	2,97	3,27	802	877
9,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N135	2,50	2,70	791	852
9,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N140	2,65	2,94	787	865
9,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N540	2,77	3,02	808	878
9,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N150	2,75	2,99	803	861
9,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N550	2,95	3,10	809	851
9,7	Sierra	HPBT	71,0	N140	2,62	3,06	752	869
9,7	Sierra	HPBT	71,0	N540	2,71	3,13	758	901
9,7	Sierra	HPBT	71,0	N150	2,74	3,14	776	874
9,7	Sierra	HPBT	71,0	N550	2,88	3,26	772	870
9,7	Sierra	SPBT	70,0	N133	2,27	2,86	729	863
9,7	Sierra	SPBT	70,0	N135	2,56	2,96	764	871
9,7	Sierra	SPBT	70,0	N140	2,71	3,05	767	858
9,7	Sierra	SPBT	70,0	N150	2,82	3,23	776	878
9,7	Swift	Scirocco II	71,0	N135	2,28	2,48	746	799
9,7	Swift	Scirocco II	71,0	N140	2,50	2,75	757	822
9,7	Swift	Scirocco II	71,0	N540	2,55	2,77	772	833
9,7	Swift	Scirocco II	71,0	N150	2,55	2,78	770	827
9,7	Swift	Scirocco II	71,0	N550	2,75	2,98	763	831
9,7	Woodleigh	Weldcore PP	71,0	N135	2,42	2,68	751	817
9,7	Woodleigh	Weldcore PP	71,0	N140	2,53	2,87	745	822
9,7	Woodleigh	Weldcore PP	71,0	N540	2,63	2,93	768	854
10,0	Berger	Hybrid Target	71,0	N135	2,41	2,61	750	812
10,0	Berger	Hybrid Target	71,0	N140	2,58	2,80	754	819
10,0	Berger	Hybrid Target	71,0	N540	2,64	2,85	768	842

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
10,0	Berger	Hybrid Target	71,0	N150	2,61	2,84	761	829
10,0	Berger	Hybrid Target	71,0	N550	2,76	3,01	759	840
10,0	Brenneke	TAG	69,6	N140	2,66	2,94	765	845
10,0	Brenneke	TAG	69,6	N540	2,69	2,99	776	871
10,0	Brenneke	TAG	69,6	N150	2,74	3,00	772	848
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	71,0	N530	2,24	2,66	727	844
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	71,0	N135	2,23	2,64	687	804
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	71,0	N140	2,38	2,81	686	807
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	71,0	N540	2,63	2,91	781	884
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	71,0	N150	2,53	3,03	719	818
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	71,0	N550	2,88	3,25	794	901
10,0	LOS	Hunting	69,9	N140	2,62	2,88	766	836
10,0	LOS	Hunting	69,9	N540	2,66	2,90	779	855
10,0	LOS	Hunting	69,9	N150	2,68	2,94	776	846
10,0	Sierra	HPBT	71,0	N135	2,28	2,68	712	815
10,0	Sierra	HPBT	71,0	N140	2,40	2,86	717	827
10,0	Sierra	HPBT	71,0	N540	2,46	2,92	712	838
10,0	Sierra	HPBT	71,0	N150	2,63	3,01	752	850
10,0	Sierra	HPBT	71,0	N550	2,76	3,22	756	880
10,0	Sierra	TMK	71,0	N135	2,42	2,60	753	809
10,0	Sierra	TMK	71,0	N140	2,58	2,79	751	816
10,0	Sierra	TMK	71,0	N540	2,62	2,83	766	839
10,0	Sierra	TMK	71,0	N150	2,63	2,85	761	826
10,0	Sierra	TMK	71,0	N550	2,78	3,01	765	841
10,5	Sako	Blade 656A	71,0	N140	2,35	2,62	700	768
10,5	Sako	Blade 656A	71,0	N540	2,45	2,76	717	797
10,5	Sako	Blade 656A	71,0	N150	2,40	2,67	694	763
10,5	Sako	Blade 656A	71,0	N550	2,70	3,04	729	813
10,7	Barnes	TSX	71,0	N140	2,45	2,79	702	815
10,7	Barnes	TSX	71,0	N150	2,52	2,89	715	824
10,7	Barnes	TSX	71,0	N550	2,71	3,05	726	833
10,7	Brenneke	TOG	68,5	N135	2,01	2,25	613	677
10,7	Brenneke	TOG	68,5	N140	2,49	2,73	729	788
10,7	Brenneke	TOG	68,5	N540	2,53	2,82	736	820
10,7	Brenneke	TOG	68,5	N150	2,51	2,81	719	794
10,7	Hornady	GMX	71,0	N140	2,46	2,67	682	756
10,7	Hornady	GMX	71,0	N540	2,41	2,70	685	777
10,7	Hornady	GMX	71,0	N150	2,42	2,70	681	761

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
10,7	Hornady	GMX	71,0	N550	2,61	2,93	699	790
10,7	Hornady	SST	70,5	N130	2,10	2,25	699	745
10,7	Hornady	SST	70,5	N133	2,22	2,41	701	761
10,7	Hornady	SST	70,5	N135	2,33	2,51	714	772
10,7	Hornady	SST	70,5	N140	2,52	2,75	731	791
10,7	Hornady	SST	70,5	N540	2,60	2,82	752	817
10,7	Hornady	SST	70,5	N150	2,54	2,77	738	802
10,7	Hornady	SST	70,5	N550	2,72	2,98	747	819
10,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N140	2,60	2,82	759	819
10,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N540	2,65	2,92	757	834
10,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N150	2,65	2,89	755	818
10,7	Red Moose	TARVAS	69,2	N550	2,83	3,09	767	836
10,7	Rhino	Solid Shank	67,5	N140	2,56	2,78	736	796
10,7	Rhino	Solid Shank	67,5	N540	2,60	2,85	739	808
10,7	Rhino	Solid Shank	67,5	N150	2,69	2,85	758	808
10,7	Rhino	Solid Shank	67,5	N550	2,86	3,07	745	813
10,7	Sierra	SBT	69,9	N135	2,38	2,59	726	786
10,7	Sierra	SBT	69,9	N140	2,55	2,81	742	808
10,7	Sierra	SBT	69,9	N540	2,63	2,88	754	827
10,7	Sierra	SBT	69,9	N150	2,62	2,85	743	807
10,7	Sierra	SBT	69,9	N550	2,80	3,05	761	831
10,7	Speer	SPBT	71,0	N133	2,38	2,72	715	809
10,7	Speer	SPBT	71,0	N135	2,48	2,86	724	824
10,7	Speer	SPBT	71,0	N140	2,60	3,00	729	838
10,7	Speer	SPBT	71,0	N150	2,66	3,10	735	842
10,7	Speer	SPBT	71,0	N550	2,86	3,19	760	850
10,7	Swift	Scirocco II	71,0	N140	2,39	2,63	715	777
10,7	Swift	Scirocco II	71,0	N540	2,44	2,69	716	786
10,7	Swift	Scirocco II	71,0	N150	2,47	2,70	723	782
10,7	Swift	Scirocco II	71,0	N550	2,68	2,93	724	797
10,85	Lapua	Scenar	71,0	N135	2,38	2,59	739	813
10,85	Lapua	Scenar	71,0	N140	2,59	2,85	718	801
10,85	Lapua	Scenar	71,0	N540	2,58	2,85	733	811
10,85	Lapua	Scenar	71,0	N150	2,71	2,90	747	836
10,85	Lapua	Scenar	71,0	N550	2,88	3,17	763	836
10,9	Barnes	TSX	71,0	N140	2,59	2,86	739	812
10,9	Barnes	TSX	71,0	N540	2,68	2,94	746	838
10,9	Barnes	TSX	71,0	N150	2,63	2,91	740	814

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
10,9	Barnes	TTSX BT	69,5	N133	2,28	2,49	690	752
10,9	Barnes	TTSX BT	69,5	N135	2,42	2,69	707	777
10,9	Barnes	TTSX BT	69,5	N140	2,59	2,87	718	790
10,9	Barnes	TTSX BT	69,5	N540	2,70	2,96	735	806
10,9	Barnes	TTSX BT	69,5	N150	2,65	2,90	729	792
10,9	Barnes	TTSX BT	69,5	N550	2,85	3,17	740	819
10,9	Berger	Classic Hunter	71,0	N133	2,35	2,53	727	778
10,9	Berger	Classic Hunter	71,0	N135	2,47	2,63	727	787
10,9	Berger	Classic Hunter	71,0	N140	2,63	2,82	744	801
10,9	Berger	Classic Hunter	71,0	N540	2,65	2,86	753	819
10,9	Berger	Classic Hunter	71,0	N150	2,61	2,82	746	804
10,9	Berger	Classic Hunter	71,0	N550	2,78	3,03	754	821
10,9	Berger	Hybrid Target	71,0	N140	2,50	2,71	715	779
10,9	Berger	Hybrid Target	71,0	N540	2,58	2,78	736	809
10,9	Berger	Hybrid Target	71,0	N150	2,56	2,77	731	793
10,9	Berger	Hybrid Target	71,0	N550	2,73	2,92	739	811
10,9	Hornady	A-Max	71,0	N133	2,25	2,48	700	763
10,9	Hornady	A-Max	71,0	N135	2,40	2,58	714	772
10,9	Hornady	A-Max	71,0	N140	2,55	2,73	723	783
10,9	Hornady	A-Max	71,0	N540	2,61	2,82	736	808
10,9	Hornady	A-Max	71,0	N150	2,55	2,77	723	786
10,9	Hornady	A-Max	71,0	N550	2,75	2,95	737	808
10,9	Nosler	Custom Competition	71,1	N133	2,32	2,52	726	783
10,9	Nosler	Custom Competition	71,1	N135	2,44	2,63	735	790
10,9	Nosler	Custom Competition	71,1	N140	2,59	2,82	740	800
10,9	Nosler	Custom Competition	71,1	N540	2,61	2,83	752	817
10,9	Nosler	Custom Competition	71,1	N150	2,61	2,79	751	804
10,9	Nosler	Custom Competition	71,1	N550	2,77	3,02	753	823
10,9	Nosler	Expansion Tip	69,8	N135	2,36	2,65	706	774
10,9	Nosler	Expansion Tip	69,8	N140	2,54	2,82	718	787
10,9	Nosler	Expansion Tip	69,8	N540	2,68	2,96	734	808
10,9	Nosler	Expansion Tip	69,8	N150	2,57	2,87	728	793
10,9	Nosler	Expansion Tip	69,8	N550	2,85	3,14	747	818
10,9	Sierra	HPBT	71,0	N135	2,47	2,73	747	822
10,9	Sierra	HPBT	71,0	N140	2,35	2,78	685	780
10,9	Sierra	HPBT	71,0	N540	2,44	2,89	691	809
10,9	Sierra	HPBT	71,0	N150	2,50	2,88	707	804
10,9	Sierra	HPBT	71,0	N550	2,70	3,06	725	832

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
11,0	Lapua	LockBase B476	71,0	N135	2,42	2,78	710	806
11,0	Lapua	LockBase B476	71,0	N140	2,56	2,95	715	822
11,0	Lapua	LockBase B476	71,0	N540	2,60	3,00	703	842
11,0	Lapua	LockBase B476	71,0	N150	2,61	2,95	720	833
11,0	Lapua	LockBase B476	71,0	N550	2,77	3,14	719	845
11,0	Lapua	Naturalis LR	71,0	N140	2,54	2,84	744	825
11,0	Lapua	Naturalis LR	71,0	N150	2,67	2,89	760	815
11,0	Lapua	Naturalis LR	71,0	N550	2,78	3,13	737	833
11,0	Lapua	Naturalis N558	71,0	N140	2,46	2,72	723	797
11,0	Lapua	Naturalis N558	71,0	N540	2,57	2,86	752	824
11,0	Lapua	Naturalis N558	71,0	N150	2,56	2,77	730	803
11,0	Lapua	Naturalis N558	71,0	N550	2,72	2,97	736	799
11,3	Barnes	LRX BT	71,0	N133	2,20	2,44	673	736
11,3	Barnes	LRX BT	71,0	N135	2,34	2,60	685	754
11,3	Barnes	LRX BT	71,0	N140	2,51	2,80	701	770
11,3	Barnes	LRX BT	71,0	N540	2,60	2,93	712	794
11,3	Barnes	LRX BT	71,0	N150	2,57	2,83	710	774
11,3	Barnes	LRX BT	71,0	N550	2,75	3,09	729	802
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N130	2,05	2,26	684	741
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N133	2,25	2,42	697	755
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N530	2,29	2,50	713	772
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N135	2,32	2,53	705	765
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N140	2,51	2,71	721	780
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N540	2,58	2,78	737	801
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N150	2,51	2,74	728	787
11,3	Berger	OTM Tactical	71,0	N550	2,71	2,94	738	805
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	71,0	N135	2,29	2,50	720	786
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	71,0	N140	2,46	2,68	735	803
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	71,0	N540	2,51	2,75	746	822
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	71,0	N150	2,54	2,73	741	804
11,4	Hornady	A-Tip Match	71,0	N135	2,37	2,58	704	764
11,4	Hornady	A-Tip Match	71,0	N140	2,57	2,80	719	782
11,4	Hornady	A-Tip Match	71,0	N540	2,60	2,86	739	802
11,4	Hornady	A-Tip Match	71,0	N150	2,60	2,82	735	792
11,4	Hornady	A-Tip Match	71,0	N550	2,80	3,06	746	808
11,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N135	2,08	2,38	643	711
11,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N140	2,39	2,64	666	736
11,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N540	2,39	2,64	675	748

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
11,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N150	2,36	2,63	670	738
11,7	Barnes	TTSX BT	71,0	N550	2,57	2,81	681	751
11,7	Barnes	XFB	71,0	N540	2,09	2,55	591	715
11,7	Barnes	XFB	71,0	N550	2,30	2,75	623	734
11,7	Berger	Elite Hunter	71,0	N135	2,36	2,53	693	746
11,7	Berger	Elite Hunter	71,0	N140	2,45	2,66	694	758
11,7	Berger	Elite Hunter	71,0	N540	2,53	2,73	713	777
11,7	Berger	Elite Hunter	71,0	N150	2,48	2,70	697	760
11,7	Berger	Elite Hunter	71,0	N550	2,67	2,90	715	785
11,7	Hornady	SP	71,0	N135	2,33	2,71	661	765
11,7	Hornady	SP	71,0	N140	2,47	2,86	669	781
11,7	Hornady	SP	71,0	N150	2,48	3,00	677	793
11,7	Norma	Oryx	68,8	N530	2,24	2,38	693	744
11,7	Norma	Oryx	68,8	N135	2,22	2,40	680	737
11,7	Norma	Oryx	68,8	N140	2,42	2,66	697	760
11,7	Norma	Oryx	68,8	N540	2,45	2,66	708	770
11,7	Norma	Oryx	68,8	N150	2,43	2,68	702	764
11,7	Norma	Oryx	68,8	N550	2,59	2,81	712	774
11,7	RWS	HMK	67,6	N140	2,47	2,68	693	754
11,7	RWS	HMK	67,6	N540	2,49	2,75	701	772
11,7	RWS	HMK	67,6	N150	2,48	2,73	697	760
11,7	RWS	HMK	67,6	N550	2,74	3,04	712	788
11,7	RWS	UNI Classic	67,2	N140	2,43	2,69	689	753
11,7	RWS	UNI Classic	67,2	N540	2,45	2,70	690	761
11,7	RWS	UNI Classic	67,2	N150	2,50	2,73	698	758
11,7	RWS	UNI Classic	67,2	N550	2,70	2,98	704	778
11,7	Brenneke	TUG	68,6	N135	2,32	2,49	679	732
11,7	Brenneke	TUG	68,6	N140	2,51	2,75	697	755
11,7	Brenneke	TUG	68,6	N540	2,57	2,78	714	777
11,7	Brenneke	TUG	68,6	N150	2,49	2,74	700	762
11,7	Brenneke	TUG	68,6	N550	2,68	3,00	710	787
12,0	Berger	Hybrid Target	71,0	N540	2,42	2,62	684	757
12,0	Berger	Hybrid Target	71,0	N150	2,41	2,63	672	738
12,0	Berger	Juggernaut Target	71,0	N140	2,40	2,61	668	730
12,0	Berger	Juggernaut Target	71,0	N540	2,45	2,66	687	758
12,0	Berger	Juggernaut Target	71,0	N150	2,43	2,63	674	734
12,0	Berger	Juggernaut Target	71,0	N550	2,63	2,81	699	764
12,0	Lapua	D46	71,0	N135	2,33	2,66	667	761

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
12,0	Lapua	D46	71,0	N140	2,44	2,83	675	778
12,0	Lapua	D46	71,0	N540	2,54	2,84	712	791
12,0	Lapua	D46	71,0	N150	2,57	2,84	728	805
12,0	Lapua	D46	71,0	N550	2,73	3,03	731	822
12,0	Lapua	Mega E415	67,5	N135	2,39	2,57	673	731
12,0	Lapua	Mega E415	67,5	N140	2,53	2,82	675	756
12,0	Lapua	Mega E415	67,5	N540	2,63	2,92	707	801
12,0	Lapua	Mega E415	67,5	N150	2,65	2,93	688	756
12,0	Lapua	Mega E415	67,5	N550	2,76	3,07	685	768
12,0	Lapua	Scenar	71,0	N140	2,44	2,69	706	778
12,0	Lapua	Scenar	71,0	N540	2,38	2,76	725	801
12,0	Lapua	Scenar	71,0	N150	2,42	2,72	664	785
12,0	Lapua	Scenar	71,0	N550	2,62	3,04	672	795
13,0	Speer	SP	71,0	N140	2,28	2,67	609	712
13,0	Speer	SP	71,0	N150	2,24	2,74	604	715
13,0	Berger	200.20X Hybrid Target	71,0	N140	2,41	2,62	671	723
13,0	Berger	200.20X Hybrid Target	71,0	N540	2,48	2,69	687	748
13,0	Berger	200.20X Hybrid Target	71,0	N150	2,41	2,61	677	728
13,0	Berger	200.20X Hybrid Target	71,0	N550	2,62	2,90	691	761
13,3	Berger	Elite Hunter	71,0	N140	2,33	2,55	648	706
13,3	Berger	Elite Hunter	71,0	N540	2,45	2,69	669	736
13,3	Berger	Elite Hunter	71,0	N150	2,39	2,62	651	708
13,3	Berger	Elite Hunter	71,0	N550	2,62	2,88	678	749
13,5	Hornady	A-MAX	71,0	N140	2,28	2,49	634	691
13,5	Hornady	A-MAX	71,0	N540	2,45	2,67	668	730
13,5	Hornady	A-MAX	71,0	N150	2,40	2,60	647	699
13,5	Hornady	A-MAX	71,0	N550	2,60	2,84	673	737
14,3	Sako	Hammerhead	70,5	N140	2,30	2,54	609	668
14,3	Sako	Hammerhead	70,5	N540	2,27	2,49	603	665
14,3	Sako	Hammerhead	70,5	N150	2,26	2,52	593	656
14,3	Sako	Hammerhead	70,5	N550	2,60	2,79	636	692

Rifle Reloading data

Cartridge

Cartridge	.30-06 Springfield
Test barrel	620 mm (24½"), 1 in 10" twist
Primers	Large Rifle
Cases	Lapua, trim-to length 63,10 mm (2.484")



VIHTAVUORI

Bullet specifications

Your search returned [323](#) different loads:

Bullet				Powder	Load				
g				mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity		
					start	max	start	max	
3,7	Lapua	ALS	79,0	N110	2,02	2,49	1075	1217	
6,5	Lapua	HP / OTCE	79,8	N130	2,58	3,15	869	998	
6,5	Lapua	HP / OTCE	79,8	N133	3,07	3,49	911	1016	
6,5	Lapua	HP / OTCE	79,8	N135	3,25	3,66	927	1033	
6,5	Lapua	HP / OTCE	79,8	N140	3,50	3,96	926	1044	
6,5	Lapua	HP / OTCE	79,8	N540	3,59	4,08	939	1058	
7,1	Hornady	RN	74,0	N133	3,15	3,48	873	983	
7,1	Hornady	RN	74,0	N135	3,14	3,47	864	964	
7,1	Hornady	RN	74,0	N140	3,38	3,74	881	977	
7,1	Hornady	RN	74,0	N150	3,57	3,94	905	1002	
8,0	Lapua	FMJ	79,8	N130	2,61	3,01	838	934	
8,0	Lapua	FMJ	79,8	N133	2,95	3,31	825	922	
8,0	Lapua	FMJ	79,8	N135	3,19	3,48	852	937	
8,0	Lapua	FMJ	79,8	N140	3,35	3,73	853	952	
8,0	Lapua	FMJ	79,8	N540	3,49	3,83	863	958	
8,0	Lapua	FMJ	79,8	N150	3,59	3,91	880	976	
8,1	Hornady	ECX	81,1	N135	2,70	2,92	807	883	
8,1	Hornady	ECX	81,1	N140	3,20	3,43	870	937	
8,1	Hornady	ECX	81,1	N540	3,30	3,60	880	965	
8,1	Hornady	ECX	81,1	N150	3,15	3,47	856	936	
8,1	Hornady	ECX	81,1	N550	3,45	3,80	890	970	
8,1	Hornady	ECX	81,1	N555	3,80	3,90	891	915	
8,1	Hornady	ECX	81,1	N160	3,85	4,10	886	942	
8,1	Nosler	Ballistic Tip	84,0	N135	3,10	3,40	865	935	
8,1	Nosler	Ballistic Tip	84,0	N140	3,31	3,64	878	958	
8,1	Nosler	Ballistic Tip	84,0	N540	3,49	3,91	880	994	

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
8,1	Nosler	Ballistic Tip	84,0	N150	3,34	3,81	882	966
8,1	Nosler	Ballistic Tip	84,0	N550	3,70	3,91	895	950
8,5	Barnes	TSX BT	83,3	N530	3,03	3,34	860	935
8,5	Barnes	TSX BT	83,3	N140	3,20	3,47	864	936
8,5	Barnes	TSX BT	83,3	N540	3,33	3,62	883	960
8,5	Barnes	TSX BT	83,3	N150	3,25	3,55	868	938
8,5	Barnes	TSX BT	83,3	N550	3,54	3,89	882	967
9,5	Brenneke	TUG	80,8	N140	2,94	3,22	773	850
9,5	Brenneke	TUG	80,8	N540	3,09	3,40	804	888
9,5	Brenneke	TUG	80,8	N150	3,07	3,37	790	867
9,5	Brenneke	TUG	80,8	N550	3,25	3,60	806	893
9,5	Brenneke	TUG	80,8	N555	3,72	3,90	845	882
9,5	Brenneke	TUG	80,8	N160	3,80	4,13	824	910
9,7	Barnes	TTSX BT	84,8	N150	2,94	3,21	780	851
9,7	Barnes	TTSX BT	84,8	N550	3,20	3,52	799	880
9,7	Barnes	TTSX BT	84,8	N555	3,60	3,96	836	909
9,7	Barnes	TTSX BT	84,8	N160	3,68	4,00	819	892
9,7	Hornady	SST	82,6	N530	2,82	3,10	808	874
9,7	Hornady	SST	82,6	N140	3,05	3,27	824	882
9,7	Hornady	SST	82,6	N540	3,15	3,39	839	906
9,7	Hornady	SST	82,6	N150	3,08	3,33	828	891
9,7	Hornady	SST	82,6	N550	3,36	3,58	838	903
9,7	Hornady	SST	82,6	N555	3,70	4,00	846	903
9,7	Hornady	SST	82,6	N160	3,66	3,92	854	918
9,7	Lapua	LockBase	84,0	N135	2,93	3,23	789	851
9,7	Lapua	LockBase	84,0	N140	3,13	3,45	802	872
9,7	Lapua	LockBase	84,0	N540	3,16	3,54	792	882
9,7	Lapua	LockBase	84,0	N150	3,25	3,58	803	877
9,7	Lapua	LockBase	84,0	N550	3,51	3,87	819	917
9,7	Lapua	Mega E469	76,9	N135	2,60	3,09	711	835
9,7	Lapua	Mega E469	76,9	N140	2,83	3,32	732	857
9,7	Lapua	Mega E469	76,9	N540	2,94	3,47	742	893
9,7	Lapua	Mega E469	76,9	N150	2,86	3,22	777	858
9,7	Lapua	Mega E469	76,9	N550	3,12	3,48	801	886
9,7	LOS	HT	83,0	N540	3,21	3,50	864	940
9,7	LOS	HT	83,0	N150	3,21	3,49	853	922
9,7	LOS	HT	83,0	N550	3,40	3,80	866	952
9,7	Norma	FMJ	82,0	N540	3,10	3,42	826	904

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
9,7	Norma	FMJ	82,0	N150	3,10	3,36	822	884
9,7	Norma	FMJ	82,0	N550	3,35	3,59	834	904
9,7	Norma	FMJ	82,0	N555	3,70	3,95	863	918
9,7	Norma	FMJ	82,0	N160	3,65	3,90	810	870
9,7	Red Moose	TARVAS	82,9	N140	3,27	3,48	838	897
9,7	Red Moose	TARVAS	82,9	N540	3,40	3,62	855	925
9,7	Red Moose	TARVAS	82,9	N150	3,30	3,54	832	896
9,7	Red Moose	TARVAS	82,9	N550	3,60	3,83	867	930
9,7	Sierra	HPBT	84,0	N140	3,08	3,42	798	871
9,7	Sierra	HPBT	84,0	N540	3,27	3,64	809	906
9,7	Sierra	HPBT	84,0	N150	3,29	3,65	807	895
9,7	Sierra	HPBT	84,0	N550	3,54	3,87	833	916
10,0	Brenneke	TAG	81,8	N150	2,89	3,25	760	842
10,0	Brenneke	TAG	81,8	N550	3,28	3,52	796	868
10,0	Brenneke	TAG	81,8	N160	3,43	3,75	784	844
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N140	2,78	3,23	755	850
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N540	3,05	3,45	774	886
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N150	2,79	3,30	767	863
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N550	3,19	3,48	811	899
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N160	3,45	3,77	817	902
10,0	Nosler	Custom Competition	84,8	N140	2,88	3,18	791	856
10,0	Nosler	Custom Competition	84,8	N540	3,08	3,39	822	893
10,0	Nosler	Custom Competition	84,8	N150	2,92	3,22	803	867
10,0	Nosler	Custom Competition	84,8	N550	3,28	3,57	831	900
10,0	Nosler	Custom Competition	84,8	N555	3,60	3,90	848	912
10,0	Nosler	Custom Competition	84,8	N160	3,65	3,93	836	899
10,0	Sierra	HPBT Palma	84,8	N140	3,10	3,34	821	876
10,0	Sierra	HPBT Palma	84,8	N540	3,16	3,41	829	898
10,0	Sierra	HPBT Palma	84,8	N150	3,12	3,33	821	879
10,0	Sierra	HPBT Palma	84,8	N550	3,45	3,64	843	902
10,0	Sierra	HPBT Palma	84,8	N160	3,67	3,90	845	896
10,1	Berger	Fullbore	83,5	N140	3,07	3,31	808	870
10,1	Berger	Fullbore	83,5	N540	3,19	3,42	834	903
10,1	Berger	Fullbore	83,5	N150	3,10	3,34	823	880
10,1	Berger	Fullbore	83,5	N550	3,35	3,57	842	903
10,1	Berger	Fullbore	83,5	N555	3,65	3,95	851	906
10,1	Berger	Fullbore	83,5	N160	3,75	3,98	846	908
10,7	Brenneke	TOG	81,0	N150	2,50	2,90	682	764

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
10,7	Brenneke	TOG	81,0	N550	2,96	3,33	738	816
10,7	Brenneke	TOG	81,0	N555	3,40	3,85	767	860
10,7	Brenneke	TOG	81,0	N160	2,90	3,53	708	810
10,7	Hornady	ECX	81,1	N140	2,75	3,05	711	786
10,7	Hornady	ECX	81,1	N540	2,90	3,18	738	820
10,7	Hornady	ECX	81,1	N150	2,70	3,11	706	792
10,7	Hornady	ECX	81,1	N550	3,05	3,31	758	826
10,7	Hornady	ECX	81,1	N555	3,28	3,71	770	845
10,7	Hornady	ECX	81,1	N160	3,30	3,75	747	834
10,7	Hornady	ECX	81,1	N560	3,65	4,10	767	857
10,7	Hornady	GMX	83,5	N550	2,93	3,13	747	812
10,7	Hornady	GMX	83,5	N555	3,19	3,49	769	831
10,7	Hornady	GMX	83,5	N160	3,04	3,46	740	824
10,7	Hornady	GMX	83,5	N560	3,36	3,61	742	816
10,7	Red Moose	TARVAS	82,8	N540	3,27	3,48	811	877
10,7	Red Moose	TARVAS	82,8	N150	3,13	3,36	782	841
10,7	Red Moose	TARVAS	82,8	N550	3,42	3,65	814	876
10,7	Red Moose	TARVAS	82,8	N555	3,77	4,05	837	883
10,7	Red Moose	TARVAS	82,8	N160	3,81	4,10	819	882
10,7	Sierra	SBT	84,3	N540	3,12	3,39	804	868
10,7	Sierra	SBT	84,3	N150	2,96	3,26	770	833
10,7	Sierra	SBT	84,3	N550	3,27	3,54	808	873
10,7	Sierra	SBT	84,3	N555	3,67	3,90	831	879
10,7	Sierra	SBT	84,3	N160	3,60	3,95	808	874
10,7	Swift	Scirocco II	84,0	N540	2,98	3,23	768	835
10,7	Swift	Scirocco II	84,0	N150	2,80	3,12	751	813
10,7	Swift	Scirocco II	84,0	N550	3,21	3,46	782	848
10,7	Swift	Scirocco II	84,0	N555	3,34	3,73	788	862
10,7	Swift	Scirocco II	84,0	N160	3,41	3,67	788	849
10,7	Swift	Scirocco II	84,0	N560	3,62	3,95	778	852
10,85	Lapua	Scenar	84,0	N135	2,75	3,02	746	808
10,85	Lapua	Scenar	84,0	N140	2,95	3,25	737	812
10,85	Lapua	Scenar	84,0	N540	2,94	3,37	737	836
10,85	Lapua	Scenar	84,0	N150	3,06	3,38	748	821
10,85	Lapua	Scenar	84,0	N550	3,22	3,57	779	855
10,85	Lapua	Scenar	84,0	N160	3,60	4,00	749	842
10,9	Barnes	TSX	81,7	N540	2,73	3,09	735	824
10,9	Barnes	TSX	81,7	N550	2,96	3,26	735	825

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
10,9	Barnes	TSX	81,7	N160	3,25	3,65	745	833
10,9	Berger	Classic Hunter	82,8	N140	2,82	3,08	761	826
10,9	Berger	Classic Hunter	82,8	N540	3,00	3,25	789	854
10,9	Berger	Classic Hunter	82,8	N150	2,87	3,14	774	837
10,9	Berger	Classic Hunter	82,8	N550	3,12	3,37	792	855
10,9	Berger	Classic Hunter	82,8	N555	3,45	3,79	808	878
10,9	Berger	Classic Hunter	82,8	N160	3,53	3,80	805	870
10,9	Hornady	A-Max	81,8	N540	3,02	3,23	778	842
10,9	Hornady	A-Max	81,8	N150	2,95	3,19	762	823
10,9	Hornady	A-Max	81,8	N550	3,27	3,46	794	855
10,9	Hornady	A-Max	81,8	N555	3,50	3,80	802	866
10,9	Hornady	A-Max	81,8	N160	3,65	3,94	801	858
10,9	Nosler	RDF	84,8	N140	2,85	3,12	760	822
10,9	Nosler	RDF	84,8	N540	3,02	3,20	792	846
10,9	Nosler	RDF	84,8	N150	2,90	3,14	775	830
10,9	Nosler	RDF	84,8	N550	3,10	3,35	791	857
10,9	Nosler	RDF	84,8	N555	3,50	3,78	815	877
10,9	Nosler	RDF	84,8	N160	3,55	3,81	808	868
10,9	Sierra	TMK	84,0	N140	2,89	3,16	762	832
10,9	Sierra	TMK	84,0	N540	2,98	3,24	790	864
10,9	Sierra	TMK	84,0	N150	2,95	3,22	774	845
10,9	Sierra	TMK	84,0	N550	3,17	3,46	800	876
11,0	Lapua	LockBase B476	84,0	N140	2,91	3,24	717	799
11,0	Lapua	LockBase B476	84,0	N540	2,96	3,34	729	821
11,0	Lapua	LockBase B476	84,0	N150	3,06	3,41	735	815
11,0	Lapua	LockBase B476	84,0	N550	3,17	3,61	746	842
11,0	Lapua	LockBase B476	84,0	N160	3,65	4,05	765	853
11,0	Lapua	Naturalis LR	82,0	N150	2,54	3,12	753	822
11,0	Lapua	Naturalis LR	82,0	N550	3,16	3,42	761	845
11,0	Lapua	Naturalis LR	82,0	N160	3,39	3,74	756	846
11,0	Lapua	Naturalis N558	82,0	N540	2,85	3,15	739	821
11,0	Lapua	Naturalis N558	82,0	N150	2,62	2,99	694	771
11,0	Lapua	Naturalis N558	82,0	N550	3,01	3,33	759	843
11,0	Lapua	Naturalis N558	82,0	N555	3,43	3,68	786	846
11,0	Lapua	Naturalis N558	82,0	N160	3,38	3,73	777	857
11,0	Lapua	Naturalis N558	82,0	N560	3,47	3,91	756	846
11,0	Sako	Blade 657A	84,8	N140	2,67	3,03	667	758
11,0	Sako	Blade 657A	84,8	N540	2,90	3,24	736	820

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
11,0	Sako	Blade 657A	84,8	N150	2,70	3,09	676	764
11,0	Sako	Blade 657A	84,8	N550	3,08	3,40	742	825
11,0	Sako	Blade 657A	84,8	N555	3,38	3,82	766	848
11,0	Sako	Blade 657A	84,8	N160	3,25	3,74	721	817
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,6	N540	3,03	3,26	760	829
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,6	N150	3,00	3,21	751	807
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,6	N550	3,30	3,45	777	833
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,6	N555	3,45	3,71	787	843
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,6	N160	3,60	3,82	777	835
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,6	N560	3,67	3,95	767	836
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N540	3,01	3,28	764	837
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N150	3,02	3,26	744	814
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N550	3,19	3,44	766	839
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N555	3,41	3,69	774	833
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N160	3,51	3,88	765	843
11,7	Barnes	TSX	81,7	N540	2,72	2,99	713	783
11,7	Barnes	TSX	81,7	N550	2,89	3,20	710	788
11,7	Barnes	TSX	81,7	N160	3,14	3,54	712	792
11,7	Berger	Elite Hunter	84,8	N540	3,05	3,31	783	850
11,7	Berger	Elite Hunter	84,8	N150	2,99	3,26	761	825
11,7	Berger	Elite Hunter	84,8	N550	3,28	3,52	785	859
11,7	Berger	Elite Hunter	84,8	N555	3,48	3,75	783	845
11,7	Berger	Elite Hunter	84,8	N160	3,54	3,91	788	862
11,7	Berger	Elite Hunter	84,8	N560	3,71	4,08	785	866
11,7	Fox Bullets	Classic Hunter	80,0	N140	2,60	2,84	701	751
11,7	Fox Bullets	Classic Hunter	80,0	N540	2,73	3,06	722	794
11,7	Fox Bullets	Classic Hunter	80,0	N150	2,55	2,85	688	756
11,7	Fox Bullets	Classic Hunter	80,0	N160	3,31	3,68	739	816
11,7	Hornady	CX	81,7	N540	2,70	3,01	697	772
11,7	Hornady	CX	81,7	N150	2,60	2,93	666	739
11,7	Hornady	CX	81,7	N550	2,75	3,11	691	771
11,7	Hornady	CX	81,7	N555	3,20	3,68	728	810
11,7	Hornady	CX	81,7	N160	3,00	3,53	692	782
11,7	Hornady	CX	81,7	N560	3,60	3,93	745	815
11,7	Hornady	GMX	82,9	N140	2,68	2,88	687	737
11,7	Hornady	GMX	82,9	N540	2,71	2,94	697	751
11,7	Hornady	GMX	82,9	N150	2,58	2,91	666	742
11,7	Hornady	GMX	82,9	N550	2,83	3,13	695	773

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
11,7	Hornady	GMX	82,9	N555	3,15	3,56	728	800
11,7	Hornady	GMX	82,9	N160	2,97	3,41	695	779
11,7	Hornady	GMX	82,9	N560	3,47	3,96	716	807
11,7	Norma	Oryx	82,0	N150	2,66	2,98	719	779
11,7	Norma	Oryx	82,0	N550	2,86	3,14	732	796
11,7	Norma	Oryx	82,0	N160	3,21	3,61	748	819
11,7	Norma	Oryx	82,0	N560	3,44	3,74	748	816
11,7	Sierra	SBT	84,6	N540	2,94	3,19	747	813
11,7	Sierra	SBT	84,6	N150	2,86	3,19	733	796
11,7	Sierra	SBT	84,6	N550	3,12	3,38	763	826
11,7	Sierra	SBT	84,6	N555	3,50	3,85	788	856
11,7	Sierra	SBT	84,6	N160	3,54	3,82	769	832
12,0	Berger	Classic Hunter	84,6	N540	3,10	3,36	776	842
12,0	Berger	Classic Hunter	84,6	N150	3,01	3,31	750	820
12,0	Berger	Classic Hunter	84,6	N550	3,30	3,53	775	846
12,0	Berger	Classic Hunter	84,6	N555	3,49	3,72	774	828
12,0	Berger	Classic Hunter	84,6	N160	3,57	3,89	772	848
12,0	Berger	Classic Hunter	84,6	N560	3,77	4,11	778	860
12,0	Berger	Hybrid Target	84,0	N150	2,96	3,21	746	813
12,0	Berger	Hybrid Target	84,0	N550	3,19	3,41	773	840
12,0	Berger	Hybrid Target	84,0	N160	3,49	3,85	767	842
12,0	Berger	Hybrid Target	84,0	N560	3,64	3,98	765	850
12,0	Berger	Juggernaut Target	84,8	N540	2,95	3,15	752	809
12,0	Berger	Juggernaut Target	84,8	N150	2,70	3,04	719	783
12,0	Berger	Juggernaut Target	84,8	N550	3,00	3,29	748	815
12,0	Berger	Juggernaut Target	84,8	N555	3,45	3,73	780	836
12,0	Berger	Juggernaut Target	84,8	N160	3,35	3,73	757	825
12,0	Berger	Juggernaut Target	84,8	N560	3,60	3,95	765	841
12,0	Brenneke	Basic	81,0	N540	2,88	3,21	734	806
12,0	Brenneke	Basic	81,0	N550	3,08	3,30	746	804
12,0	Brenneke	Basic	81,0	N555	3,47	3,78	767	829
12,0	Brenneke	Basic	81,0	N160	3,42	3,69	750	812
12,0	Lapua	Mega E415	79,5	N540	2,82	3,17	728	811
12,0	Lapua	Mega E415	79,5	N150	2,75	3,28	692	791
12,0	Lapua	Mega E415	79,5	N550	3,12	3,46	728	812
12,0	Lapua	Mega E415	79,5	N160	3,38	3,71	739	815
12,0	Lapua	Mega E415	79,5	N560	3,50	3,89	737	826
12,0	Lapua	Scenar	84,0	N540	2,86	3,16	688	771

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
12,0	Lapua	Scenar	84,0	N150	2,88	3,26	696	778
12,0	Lapua	Scenar	84,0	N550	3,02	3,36	701	792
12,0	Lapua	Scenar	84,0	N160	3,48	3,85	724	809
12,0	Lapua	Scenar	84,0	N560	3,52	4,01	724	816
12,3	Sierra	HPBT	84,0	N150	2,90	3,20	695	767
12,3	Sierra	HPBT	84,0	N550	3,07	3,49	708	812
12,3	Sierra	HPBT	84,0	N555	3,40	3,75	757	824
12,3	Sierra	HPBT	84,0	N160	3,42	3,81	724	795
12,3	Sierra	HPBT	84,0	N560	3,57	4,04	721	825
13,0	Lapua	Mega E401	79,5	N150	2,75	3,10	692	747
13,0	Lapua	Mega E401	79,5	N550	3,12	3,28	730	767
13,0	Lapua	Mega E401	79,5	N555	3,37	3,67	730	794
13,0	Lapua	Mega E401	79,5	N160	3,38	3,48	739	763
13,0	Nosler	Partition	84,0	N150	2,79	3,08	669	724
13,0	Nosler	Partition	84,0	N160	3,38	3,73	704	765
13,0	Rhino	Solid Shank Scandinavia	78,0	N540	2,70	3,05	670	748
13,0	Rhino	Solid Shank Scandinavia	78,0	N150	2,59	3,03	650	731
13,0	Rhino	Solid Shank Scandinavia	78,0	N550	3,00	3,35	703	774
13,0	Rhino	Solid Shank Scandinavia	78,0	N555	3,45	3,77	736	797
13,0	Rhino	Solid Shank Scandinavia	78,0	N160	3,45	3,67	717	774
13,0	Swift	A-Frame	84,0	N550	3,19	3,42	720	784
13,0	Swift	A-Frame	84,0	N160	3,40	3,68	708	778
13,0	Swift	A-Frame	84,0	N165	3,85	4,14	740	804
13,3	Berger	Elite Hunter	84,5	N140	2,73	2,96	684	741
13,3	Berger	Elite Hunter	84,5	N540	2,87	3,11	708	766
13,3	Berger	Elite Hunter	84,5	N150	2,80	3,04	687	742
13,3	Berger	Elite Hunter	84,5	N550	3,00	3,23	714	772
13,3	Berger	Elite Hunter	84,5	N555	3,33	3,63	733	794
13,3	Berger	Elite Hunter	84,5	N160	3,39	3,65	722	780
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N140	2,72	2,90	678	726
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N540	2,82	3,02	698	756
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N150	2,75	2,98	677	733
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N550	2,95	3,19	705	765
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N555	3,38	3,63	734	788
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N160	3,40	3,65	718	779
13,5	Hornady	A-MAX	84,2	N550	3,03	3,28	711	769
13,5	Hornady	A-MAX	84,2	N160	3,27	3,56	711	774
13,5	Hornady	A-MAX	84,2	N560	3,56	3,83	732	798

Bullet				Powder	Load				
g				mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity		
					start	max	start	max	
13,5	Hornady	A-MAX	84,2	N565	3,57	3,89	729	782	
13,6	Nosler	RDF	84,8	N140	2,70	2,85	685	721	
13,6	Nosler	RDF	84,8	N150	2,60	2,88	670	727	
13,6	Nosler	RDF	84,8	N550	2,85	3,08	692	752	
13,6	Nosler	RDF	84,8	N555	3,15	3,44	713	774	
13,6	Nosler	RDF	84,8	N160	3,20	3,47	708	766	
13,6	Nosler	RDF	84,8	N560	3,35	3,61	712	774	
14,0	Berger	Hybrid Target	84,8	N550	3,04	3,28	704	768	
14,0	Berger	Hybrid Target	84,8	N555	3,25	3,53	705	761	
14,0	Berger	Hybrid Target	84,8	N165	3,76	3,95	727	774	
14,0	Berger	Hybrid Target	84,8	N560	3,55	3,94	719	800	
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N150	2,68	2,89	652	702	
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N550	2,87	3,13	679	740	
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N555	3,32	3,58	711	767	
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N160	3,30	3,53	693	750	
14,3	Hornady	RN	84,0	N160	3,29	3,63	654	722	
14,3	Hornady	RN	84,0	N560	3,47	3,97	672	767	
14,3	Lapua	Scenar-L	84,8	N150	2,71	2,96	645	701	
14,3	Lapua	Scenar-L	84,8	N550	3,00	3,18	679	735	
14,3	Lapua	Scenar-L	84,8	N555	3,15	3,42	686	741	
14,3	Lapua	Scenar-L	84,8	N160	3,20	3,54	674	734	
14,3	Lapua	Scenar-L	84,8	N165	3,60	3,89	700	760	
14,3	Lapua	Scenar-L	84,8	N560	3,42	3,71	684	751	
14,3	Rhino	Solid Shank	81,6	N150	2,66	2,93	632	686	
14,3	Rhino	Solid Shank	81,6	N550	2,98	3,15	665	713	
14,3	Rhino	Solid Shank	81,6	N160	3,20	3,45	672	725	
14,3	Rhino	Solid Shank	81,6	N560	3,48	3,88	680	752	
14,3	Rhino	Solid Shank	81,6	N565	3,75	3,99	697	750	
15,6	Woodleigh	Weldcore	84,0	N165	3,45	3,90	658	729	
15,6	Woodleigh	Weldcore	84,0	N560	3,31	3,67	647	726	
15,6	Woodleigh	Weldcore	84,0	N565	3,48	3,87	667	732	

Rifle Reloading data

Cartridge

Cartridge	.300 Winchester Magnum
Test barrel	620 mm (24½"), 1 in 10" twist
Primers	Large Rifle Magnum
Cases	Lapua, trim-to length 66,30 mm (2.610")



VIHTAVUORI

Bullet specifications

Your search returned **150** different loads:

Bullet				Powder	Load			
g		mm			g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
8,0	Lapua	FMJ	81,9	N540	4,10	4,51	980	1060
8,0	Lapua	FMJ	81,9	N150	3,84	4,37	944	1029
8,0	Lapua	FMJ	81,9	N550	4,30	4,67	975	1063
8,0	Lapua	FMJ	81,9	N555	4,60	5,10	972	1071
8,0	Lapua	FMJ	81,9	N160	4,50	5,07	955	1055
9,7	Lapua	Mega E469	79,5	N550	3,90	4,29	877	959
9,7	Lapua	Mega E469	79,5	N555	3,91	4,60	859	964
9,7	Lapua	Mega E469	79,5	N160	3,50	4,26	829	929
9,7	Lapua	Mega E469	79,5	N165	4,30	5,12	870	973
9,7	Lapua	Mega E469	79,5	N560	4,35	4,84	870	968
9,7	Lapua	Mega E469	79,5	N565	4,55	5,15	883	976
9,7	Lapua	Mega E469	79,5	N170	4,90	5,25	877	928
10,0	Brenneke	TAG	83,5	N550	4,07	4,44	897	974
10,0	Brenneke	TAG	83,5	N555	4,50	4,89	915	988
10,0	Brenneke	TAG	83,5	N160	4,50	4,98	897	978
10,0	Brenneke	TAG	83,5	N165	4,99	5,40	921	1000
10,0	Brenneke	TAG	83,5	N560	4,76	5,16	907	989
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N150	3,50	4,02	857	927
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N550	3,90	4,33	873	963
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N555	4,30	4,73	898	977
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N160	4,25	4,78	873	955
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N165	4,80	5,29	894	982
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N560	4,60	4,97	904	976
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	84,0	N565	4,75	5,18	893	974
10,7	Hornady	SST	84,8	N550	3,95	4,26	872	939
10,7	Hornady	SST	84,8	N555	4,24	4,62	879	948

Bullet				Powder	Load				
g				mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity		
					start	max	start	max	
10,7	Hornady	SST	84,8	N160	4,25	4,71	861	936	
10,7	Hornady	SST	84,8	N165	4,68	5,01	880	951	
10,7	Hornady	SST	84,8	N560	4,51	4,88	875	953	
10,7	Hornady	SST	84,8	N565	4,74	5,12	875	947	
10,7	Sierra	SBT	84,8	N550	3,93	4,30	859	931	
10,7	Sierra	SBT	84,8	N555	4,04	4,64	856	940	
10,7	Sierra	SBT	84,8	N160	3,56	4,27	806	900	
10,7	Sierra	SBT	84,8	N165	4,35	5,14	850	947	
10,7	Sierra	SBT	84,8	N560	4,44	4,85	870	947	
10,7	Sierra	SBT	84,8	N565	4,60	5,14	868	952	
10,7	Sierra	SBT	84,8	N170	5,00	5,38	862	934	
10,85	Lapua	OTM Scenar	84,8	N160	4,13	4,58	843	918	
10,85	Lapua	OTM Scenar	84,8	N165	4,58	4,99	871	943	
10,85	Lapua	OTM Scenar	84,8	N560	4,54	4,89	872	949	
10,85	Lapua	OTM Scenar	84,8	N565	4,67	5,03	869	941	
10,85	Lapua	OTM Scenar	84,8	N170	4,91	5,29	856	927	
10,9	Hornady	A-Max	84,8	N550	3,86	4,23	857	929	
10,9	Hornady	A-Max	84,8	N555	4,20	4,60	868	937	
10,9	Hornady	A-Max	84,8	N160	4,10	4,56	837	914	
10,9	Hornady	A-Max	84,8	N165	4,60	5,00	872	944	
10,9	Hornady	A-Max	84,8	N560	4,47	4,83	866	942	
10,9	Hornady	A-Max	84,8	N565	4,65	5,09	869	942	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N550	3,84	4,25	847	920	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N555	4,00	4,54	846	928	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N160	3,99	4,53	822	903	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N165	4,50	5,04	841	933	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N560	4,40	4,75	859	931	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N565	4,55	5,05	861	938	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N170	4,80	5,32	837	921	
11,0	Lapua	LockBase B476	84,8	N568	5,00	5,15	846	872	
11,0	Lapua	Naturalis N558	84,0	N550	3,70	4,08	814	892	
11,0	Lapua	Naturalis N558	84,0	N555	3,90	4,34	824	898	
11,0	Lapua	Naturalis N558	84,0	N160	3,40	4,09	759	864	
11,0	Lapua	Naturalis N558	84,0	N165	3,80	4,90	786	911	
11,0	Lapua	Naturalis N558	84,0	N560	4,25	4,58	835	910	
11,0	Lapua	Naturalis N558	84,0	N565	4,40	4,80	843	915	
11,3	Berger	OTM Tactical	84,8	N550	3,87	4,19	834	901	
11,3	Berger	OTM Tactical	84,8	N555	4,15	4,55	842	907	

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
11,3	Berger	OTM Tactical	84,8	N160	3,90	4,59	812	898
11,3	Berger	OTM Tactical	84,8	N165	4,64	5,02	852	925
11,3	Berger	OTM Tactical	84,8	N560	4,51	4,81	854	923
11,3	Berger	OTM Tactical	84,8	N565	4,66	5,00	858	923
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,8	N160	4,00	4,52	833	897
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,8	N165	4,52	4,93	848	921
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,8	N560	4,51	4,85	856	926
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,8	N565	4,60	4,97	855	923
11,3	Lapua	OTM Scenar-L GB550	84,8	N170	4,87	5,33	838	917
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N160	3,50	3,77	794	832
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N165	3,70	4,91	777	901
11,6	Hornady	ELD-X	84,8	N560	4,25	4,67	830	907
11,7	Fox Bullets	Classic Hunter	84,8	N165	3,81	4,31	781	863
11,7	Fox Bullets	Classic Hunter	84,8	N560	4,15	4,57	814	889
11,7	Fox Bullets	Classic Hunter	84,8	N565	4,30	4,88	817	895
11,7	Hornady	GMX	84,8	N555	3,53	3,95	766	837
11,7	Hornady	GMX	84,8	N160	3,50	3,79	764	813
11,7	Hornady	GMX	84,8	N165	3,68	4,13	750	832
11,7	Hornady	GMX	84,8	N560	3,85	4,31	781	865
11,7	Hornady	GMX	84,8	N565	3,93	4,52	787	868
11,7	Nosler	BT Hunting	84,8	N165	4,56	4,95	826	896
11,7	Nosler	BT Hunting	84,8	N560	4,43	4,76	829	900
11,7	Nosler	BT Hunting	84,8	N565	4,59	5,02	837	905
11,7	Nosler	BT Hunting	84,8	N170	4,86	5,29	820	895
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N550	3,85	4,17	813	876
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N555	4,03	4,47	811	881
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N160	3,87	4,41	766	859
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N165	4,16	4,82	782	881
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N560	4,33	4,72	817	890
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N565	4,46	4,96	819	897
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N170	4,75	5,23	804	882
12,0	Lapua	Mega E415	82,5	N568	5,00	5,15	831	853
12,0	Lapua	OTM Scenar	84,8	N160	3,90	4,34	791	857
12,0	Lapua	OTM Scenar	84,8	N165	4,32	4,84	813	889
12,0	Lapua	OTM Scenar	84,8	N560	4,39	4,73	828	899
12,0	Lapua	OTM Scenar	84,8	N565	4,49	4,87	830	899
12,0	Lapua	OTM Scenar	84,8	N170	4,76	5,15	816	888
13,0	Lapua	Mega E401	84,8	N165	3,85	4,38	754	826

Bullet				Powder	Load			
g			mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
13,0	Lapua	Mega E401	84,8	N565	4,22	4,65	782	852
13,0	Lapua	Mega E401	84,8	N170	4,43	4,92	766	841
13,0	Lapua	Mega E401	84,8	N568	4,51	5,02	785	857
13,0	Lapua	Mega E401	84,8	N570	4,38	4,80	792	866
13,0	Nosler	Partition	84,8	N165	3,90	4,63	761	835
13,0	Nosler	Partition	84,8	N565	4,45	4,85	795	861
13,0	Nosler	Partition	84,8	N170	4,60	5,10	775	852
13,0	Nosler	Partition	84,8	N570	4,42	4,75	796	862
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N550	3,70	4,03	779	841
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N555	4,00	4,42	781	850
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N160	4,05	4,53	770	850
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N165	4,60	4,92	803	873
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N560	4,32	4,67	800	866
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N565	4,48	4,84	802	868
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N170	4,70	5,10	784	853
13,3	Berger	Elite Hunter	84,8	N568	5,02	5,15	811	831
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N550	3,70	4,05	778	837
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N555	3,98	4,38	775	842
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N160	4,00	4,45	764	835
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N165	4,52	4,87	795	859
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N560	4,30	4,64	792	861
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N565	4,50	4,85	801	863
13,5	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	N170	4,70	5,10	785	852
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N550	3,60	3,88	750	801
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N555	3,80	4,22	743	807
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N160	3,66	4,22	722	798
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N165	4,08	4,64	746	822
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N560	4,10	4,50	766	832
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N565	4,25	4,68	766	835
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N170	4,52	4,95	758	826
14,3	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0	N568	4,89	5,15	786	830
14,3	Lapua	OTM Scenar-L	84,8	N165	3,96	4,47	721	791
14,3	Lapua	OTM Scenar-L	84,8	N560	4,03	4,44	740	816
14,3	Lapua	OTM Scenar-L	84,8	N565	4,41	4,73	771	833
14,3	Lapua	OTM Scenar-L	84,8	N170	4,66	5,01	764	830
14,3	Lapua	OTM Scenar-L	84,8	N568	4,96	5,20	786	831
14,3	Lapua	OTM Scenar-L	84,8	N570	5,00	5,20	810	856
14,6	Hornady	ELD-M	86,0	N555	3,80	4,19	735	797

Bullet				Powder	Load				
g				mm		g		m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity		
					start	max	start	max	
14,6	Hornady	ELD-M	86,0	N160	3,70	4,15	718	783	
14,6	Hornady	ELD-M	86,0	N165	4,00	4,61	717	796	
14,6	Hornady	ELD-M	86,0	N560	4,00	4,45	733	811	
14,6	Hornady	ELD-M	86,0	N565	4,15	4,67	739	818	
14,6	Hornady	ELD-M	86,0	N568	4,80	5,10	773	821	
14,9	Berger	Hybrid Target	86,5	N165	4,02	4,45	721	786	
14,9	Berger	Hybrid Target	86,5	N565	4,23	4,66	745	813	
14,9	Berger	Hybrid Target	86,5	N170	4,39	4,81	725	796	
14,9	Berger	Hybrid Target	86,5	N568	4,70	5,15	756	827	
14,9	Berger	Hybrid Target	86,5	N570	4,47	4,88	758	825	

Rifle Reloading data

Cartridge

Cartridge .300 H&H Magnum
Test barrel 610 mm (24"), 1 in 10" twist
Primers Large Rifle Magnum
Cases Winchester, trim-to length 72,20 mm (2.842")



VIHTAVUORI

Bullet specifications

Your search returned **9** different loads:

Bullet				Powder	Load			
g				mm			m/s	
Weight	Mfg	Type	C.O.L	Type	Weight		Velocity	
					start	max	start	max
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	91,4	N150	3,76	3,97	888	935
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	91,4	N550	3,98	4,26	914	971
10,0	Lapua	Scenar / OTM Scenar-L	91,4	N160	4,28	4,57	909	967
12,0	Lapua	Scenar	91,4	N160	3,95	4,21	820	872
12,0	Lapua	Scenar	91,4	N165	4,35	4,62	843	895
12,0	Lapua	Scenar	91,4	N560	4,31	4,59	851	908
13,0	Sierra	HPBT	91,4	N160	3,87	4,04	792	829
13,0	Sierra	HPBT	91,4	N165	4,24	4,45	813	853
13,0	Sierra	HPBT	91,4	N560	4,21	4,42	821	864