



VIHTAVUORI 100 V

JUBILEUMSUTGÅVA RELOADING GUIDE 2022



VIHTAVUORI®

The Power of Accuracy

EST. 1922

100 ÅR AV FRAMGÅNG

År 2022 firar Vihtavuori sitt 100-årsjubileum

Vihtavuori är världsberömd som en innovatör inom energetikfältet. Under de senaste 100 åren har Vihtavuori framställt olika kemikalier, komponenter och, så klart: världens bästa handladdningskrut. Vihtavuori, både varumärket och orten där vår anläggning finns idag, har byggts och utvecklats av sina mänskcor. Även om verksamheten har haft sin besärda del av svåra utmaningar och hot, har de alltid övervunnits. Idag är Vihtavuori Powders starkare än någonsin och har blivit ett bekant namn för alla seriösa tävlingsskyttar, precisionsentusiaster och jägare som handladdar sin ammunition. Krävande kunder näjer sig bara med den bästa kvaliteten, prestandan och jämnheten för varje handladdningskomponent – framför allt när det gäller drivladdningar. När du väljer krut från Vihtavuori kan du vara säker på att din ammunition kommer att klara jobbet, även under de mest besvärliga förhållanden.

Vihtavuoris krut tillhandahåller resultat med ren förbränning, ojämförlig jämnhet, enastående temperaturstabilitet och felfri prestanda. Skott efter skott. Detta motsvarar den pålitliga handladdning och överlägsna ammunition som precisionsmedvetna skyttar efterfrågar.

Så sätt igång, ladda med Vihtavuori och skapa en perfekt patron. Med 100 års erfarenhet garanterar vi dig enastående precision i varje skott.



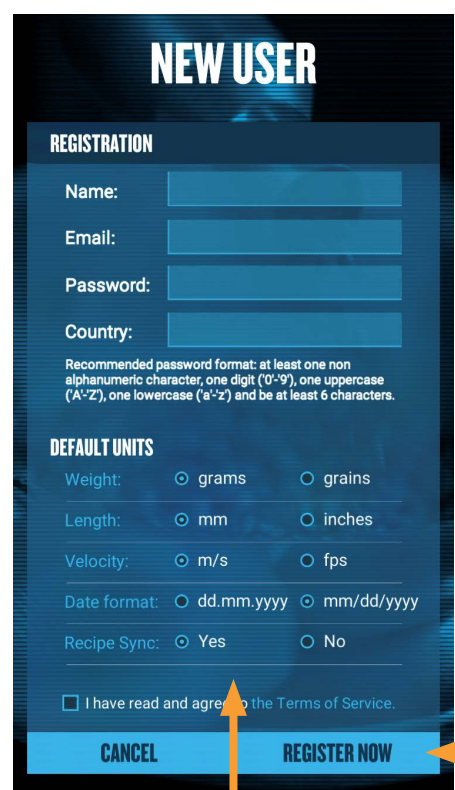
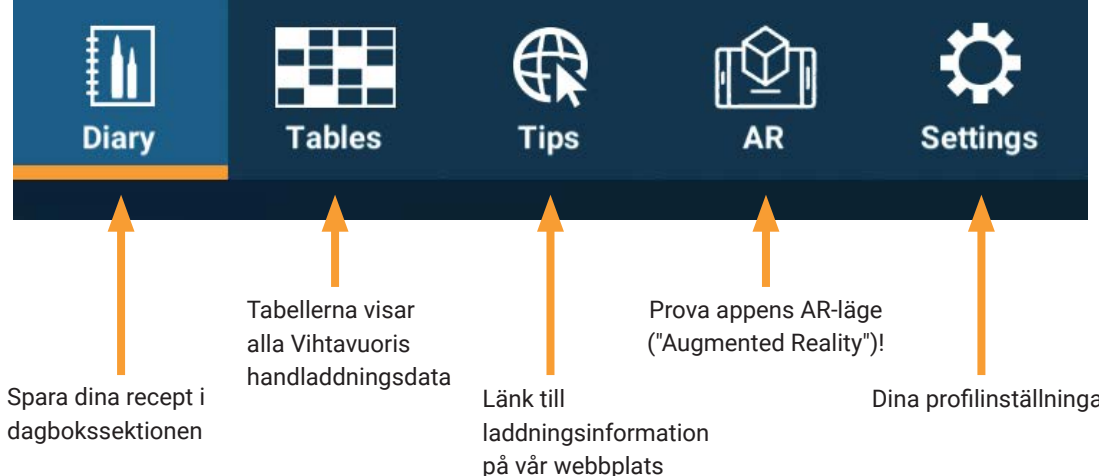
SNABBGUIDE FÖR ANVÄNDNING AV APPEN

V
VIHTAVUORI
RELOAD

VIHTAVUORIS HANDLADDNINGSAPP FÖR MOBILA ENHETER

Alla inbitna handladdare behöver en guide där de kan kontrollera och spara handladdningsdata. Den kostnadsfria mobilappen Vihtavuori RELOAD hjälper dig med handladdningsprocessen och håller ordning på dina handladdningsrecept, både online och offline. Skicka laddningsrecepten till din e-postadress och skapa ammunitionsladdningar för ett obegränsat antal vapen och kalibrar. Med Vihtavuori RELOAD får du dessutom enkelt tillgång både till Vihtavuoris senaste, säkra handladdningsdata och övrig information från Vihtavuori.

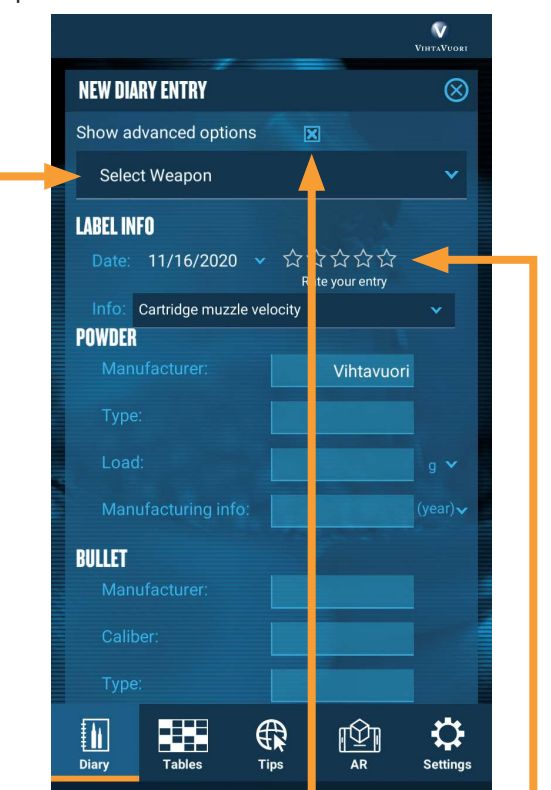
Den här appen innehåller allt du behöver för att ladda din egen ammunition!



Inställningarna kan även modifieras för varje recept

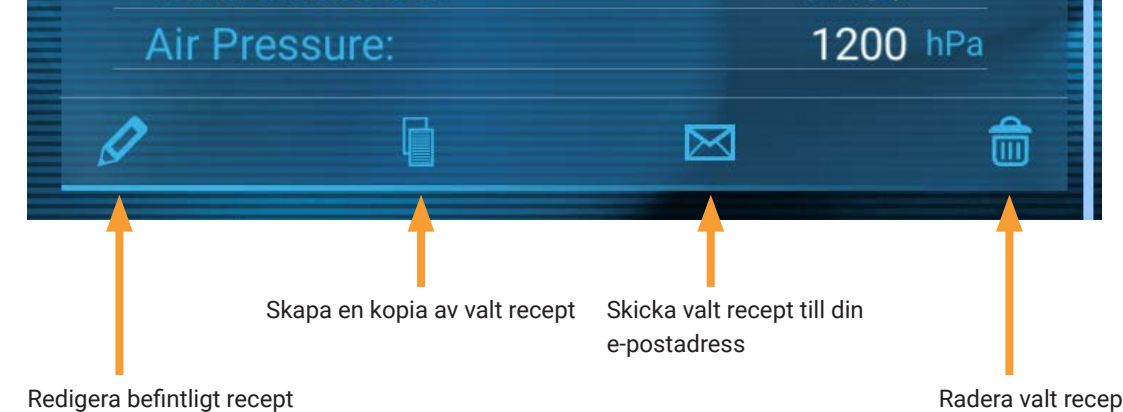
När du registrerat dig kan du skicka sparade recept till din e-postadress, ändra appinställningar och få åtkomst till dina sparade data även från en annan enhet

Betygsätt ditt recept.
Betygsättningen är
endast för personlig
användning



Lägg till ännu fler detaljer
till ditt recept

Välj vapen från din lista



Skapa en kopia av valt recept

Skicka valt recept till din
e-postadress

Radera vält recept



Klicka på pilen för att
öppna/stänga ditt recept



Se alla dina recept per
vapen eller kaliber

Visste du att om du har skapat en profil i Vihtavuori Reload, så kan du få åtkomst till dina data även om du byter ut eller tappar bort din telefon?

100 ÅR MED VIHTAVUORI POWDERS



I efterdynningarna av första världskriget behövde det nyligen självständiga Finland en anläggning som skulle framställa drivladdningar och explosiva material till försvarsstyrkorna. Vihtavuori-fabriken grundades 1922 som en militär anläggning i den lilla kommunen Laukas mitt i Finland. Kraven på platsen var t.ex. ett strategiskt läge, tillgång till rent vatten och en fungerande järnvägslinje. Den första vd:n hette Gustaf Hackzell och själva krut tillverkningen startade 1926.

1931

Tillverkningen av nitroglycerin och hagelpatroner startar.

De spänningar som uppstod i samband med att andra världskriget bröt ut ökade snabbt, och Vihtavuori-fabriken fick hastigt förbereda sig på krig, köpa råmaterial och kamouflera fabriksområdet med färg, träd och virke som skydd mot eventuella anfall från luften.

Under andra världskriget befann sig fabrikens produktionskapacitet givetvis på en maxnivå.

1946
Kruttillverkningen
minskar och
produktionen
ställs om till andra
kemikalier.

Efter kriget beslöt sig regeringen för att överflytta ansvaret för fabriken från Försvarsdepartementet till Närings- och handelsdepartementet. Krigstidsproduktionen upphörde och krut tillverkningen minskade från över 1000 ton 1946 till endast 17 ton 1950. Fabrikens huvudprodukt var dynamit, men man tillverkade även t. ex. hagelpatroner och tändhattar.





Mellan 1960 och 1980 tillverkade Vihtavuori-fabriken en mängd olika kemikalier, till exempel hartsfernissa och det explosiva ämnet anit. Som ett resultat av en fusion och påföljande namnbyte blev Vihtavuori-fabriken 1971 en del av Kemira Oy, en statligt ägd kemijätte. I mitten av 1970-talet kastade oljekrisen sin skugga över produktion och exportmöjligheter och det blev kärva tider. Men denna kris bidrog även till att utveckla företaget, och 1982 invigdes den nya nitroglycerinanläggningen på fabriken.

I mitten av 1990-talet blev Vihtavuori en del av det finska försvarsföretaget Patria Industries. Vid det här laget hade den internationella verksamheten börjat växa. År 2004 blev Vihtavuori en del av det franska krut tillverkningsföretaget Eureenco.

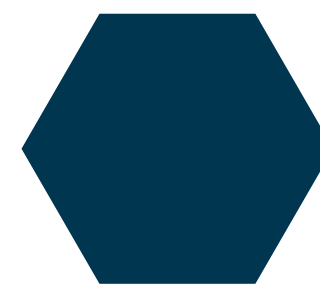
Vihtavuori behöll sitt fokus som tillverkare av drivladdningar för både civila och militära marknader, i synnerhet eftersom den finska regeringen krävde att produktionen skulle fortsätta för att säkerställa tillgången.

1997
Vihtavuori blir
en del av Patria
Industries, och
längre fram en
del av
Eureenco.



År 2014 blev Vihtavuori Powders en del av Nammo-koncernen. Under de följande åren fortsatte företaget att utvecklas som en internationellt betydande aktör på marknaden, och nya konsumentprodukter såsom N555, N565 och N568 lanserades på den civila marknaden.

När företaget nu firar sitt 100-årsjubileum är varumärket Vihtavuori starkare än någonsin!



VIHTAVUORI
100v

PREMIUM N100-KRUT

N110

Vårt snabbast brinnande krut lämpar sig för små gevärspatroner som .22 Hornet och .30 Carbine, men passar också många av de mer kraftfulla magnumpatronerna till handeldvapen. Det lämpar sig extra bra för .44 Remington Magnum, .454 Casull, .500 S&W Mag och liknande högpresterande revolverpatroner.

N120

Ett välbalanserat krut speciellt för kalibrar som .300 Blackout och 7.62x39. Det fungerar bäst vid ett något högre tryck än det snabbare N110 och ger bra resultat i en rad olika små till medelstora hylsor som t.ex. .221 Remington Fireball och .30-30 Winchester.

N130

Ett snabbt brinnande gevärskrut som lämpar sig för både kalibrar med små hylsor som .22 och 6mm PPC samt stora gevärshylsor med rak vägg som 45-70 Government och .458 Winchester Mag. N130 är också ett utmärkt val för lättare kulor i patroner som .222 och .223 Remington. Ypperlig noggrannhet kombinerat med fördelarna med vårt avkopplingsmedel.

N133

Det givna valet för många ledande bänkskyttar och standardgevärsskyttar. Ett oerhört stort antal av de nuvarande bänkskytterekorden har åstadkommits med N133 i patronen. Perfekt för 6mm PPC, men också mångsidigt nog att använda i en mängd andra patroner. Speciellt där ett relativt snabbt brinnande krut behövs, från .222 Remington till .45-70 Government.

N135

N135 är ett relativt snabbt krut som ger enastående noggrannhet, snabbhet och jämn prestanda. Ett utmärkt val för .308 Winchester-laddningar med en kulvikt under 10 gram (155 grains). Passar bra till patroner som 6 mm BR Norma, .222 och .223 Remington samt stora gevärspatroner med rak vägg som .458 Winchester Mag.

N140

Ett otroligt mångsidigt krut som är väl lämpat för en mängd olika patroner och kulvikter. N140 är det perfekta valet för allt från .223 Remington med tunga kulor till stora kraftpaket som .375 H&H Magnum. Med bra hastigheter, ren prestanda och exceptionell stabilitet är detta ett givet standardkrut för en rad olika kalibrar.

Kruten i N100-serien är i första hand gevärskrut med olika brinnhastigheter som optimerar dina laddningar.

N150

N150 är ett långsamt brinnande krut som lämpar sig väl för de flesta vanliga medelstora patroner när de används med tyngre kulor för precisions- och jaktskytte. Ett utmärkt val för .30-06 med 12,0-14,3 g (185-220 gr.) kulor, 6.5x55 med 9,1-10,4 g (140-160 gr.) kulor och .308 Winchester med 11,3-13,0 g (175-200 gr.) kulor. Perfekt för 6.5 Creedmoor. Kombinationen av Vihtavuoris avkopplingsteknik och förbättrade temperaturstabilitet gör N150 till ett oerhört mångsidigt krut.

N160

Ett långsamt brinnande krut som är mycket lämpligt för ett brett spektrum av magnumpatroner och kalibrar med stor hylsvolym och relativt liten kuldiameter, t.ex. 6.5-284 Norma. Det är en perfekt kombination när det används med .270 Winchester, .25-06 Remington och en mängd olika bältade magnumpatroner, och det passar också perfekt för 6.5 Creedmoor. N160 är ett utmärkt val för lättare till medeltunga kulor i dessa patroner. Krutet har bra temperaturstabilitet och brinner utomordentligt rent.

N165

N165 är ett mycket långsamt brinnande krut som är ett oöverträffat val för samma sortiment av kalibrar som N160 när man använder tyngre kulor. Något högre hastigheter uppnås med dessa projektiller, vilket gör N165 till ett utmärkt val när målet är bra resultat i långhållsskytte. Det ger enastående precision med tunga kulor i kalibrar från 6,5x55 SE till .416 Rigby och är ett superbt val för .338 Lapua Magnum.

N170

Vårt längsammast brinnande krut i N100-serien rekommenderas för hylsor med mycket stor kapacitet som till exempel .300 Weatherby Mag. och .300 Remington Ultra Magnum. Ger bra prestanda i de flesta bältade magnumpatroner. N170 är ett av det längsammast brinnande krutet för handladdning som finns tillgängligt från någon tillverkare på marknaden.

24N41

Vihtavuori 24N41 är ett behandlat enkelbaskrut för gevär som är mycket snarlikt 20N29. Det har en mycket stor kornstorlek (2,3 mm längd och 1,3 mm diameter) och en extremt långsam brinnhastighet som passar perfekt till .50 BMG. Det kan även användas till en del hylsor med stor kapacitet, som t.ex. .300 Lapua Magnum, .300 Remington Ultra Mag och .338 Lapua Magnum. Av dessa båda krut är 24N41 en aning snabbare än 20N29, med en förnyad relativ brinnhastighet på 39 för 24N41 jämfört med 36 för 20N29, då N110 ges index 100.

20N29

Vihtavuori 20N29 utvecklades ursprungligen för .50 BMG och militär användning, och till och med namnet 20N29 har sitt ursprung i finska arméstandarder. 20N29 är ett ytbehandlat enkelbaskrut med korndimensioner på 2,3 mm längd och 1,3 mm diameter. Brinnhastigheten och kornstorleken är grövre än i N100-seriens krut. 20N29 används främst inom storkalibriga och magnum-tillämpningar med tunga kulor och för målsskytte på långa distanser. Det är idealiskt för .50 BMG, men har även gjort sig ett namn när det används i t.ex. .308 Lapua Magnum och .30-378 Weatherby Magnum.

PREMIUM N300-KRUT FÖR HANDELDVAPEN

N310

N310 är ett mycket snabbt brinnande pistolkrut, idealiskt för lättare laddningar. Det ger enastående exakthet i en rad olika patroner, från .32 S&W Long- till .45 ACP Wadcutter-laddningar. Brinner rent, håller jämn kvalitet och är lätt att ladda. N310 är det självklara valet för den tävlaende pistolskytten.

N320

Ett snabbt brinnande krut för lätt till medeltunga laddningar för precisionsskjutning i patroner från 9 mm och .38 Special och upp till .44 Special och .45 ACP. N320 ger högre hastigheter jämfört med N310 med acceptabla tryck och erbjuder på så sätt handladdaren lite mer mångsidighet vid laddningsbänken.

N32C (TIN STAR)

Detta specialkrut är avsett att tillhandahålla låg skrymdensitet för patroner som används av westernskyttar som skjuter blykuler med single-action-revolvrar och lever-action-gevär. Handladdningar med mer konventionella krut leder till dålig laddningsdensitet och hylsan fylls inte ordentligt. N32C korrigeras detta problem och passar perfekt till många av de äldre patroner som används av westernskyttar, som t.ex. .38 Special, .44 Special och .45 Colt.

N330

N330 erbjuder pistolskytten ett brett spektrum av varianter på laddningar som fungerar bra för allt från lätt målladdningar till tyngre höghastighetsladdningar. Detta är ett mångsidigt krut för ett exceptionellt brett användningsområde, särskilt utvecklat för 9 mm Luger men lämpar sig även för .38 Special, .40 S&W, .44 S&W Special och .45 Colt.

Kruten i N300-serien är idealiska för laddningar i handeldvapen och hagelgevär.

N105 SUPER MAGNUM

N105 Super Magnum är vårt längsammast brinnande pistolkrut, avsett för de mest kraftfulla handeldvapenspatroner som används nuförtiden, i synnerhet med tunga kuler och/eller stor hylsvolym. Många av dessa specialpatroner presterar tryck i samma skala som gevärspatroner. Att kunna tillhandahålla denna typ av prestanda var just det som fick oss att utveckla N105. N105 är ett ypperligt krutval för kalibrar som .454 Casull och .500 S&W.



N340

Ett mångsidigt krut som fungerar bra i medeltunga till tunga höghastighetsladdningar. N340 presterar bra i patroner med hög intensitet som .357 och .44 Magnum, .40 S&W och .357 SIG.

N350

Detta är det längsammast brinnande krutet i N300-serien för handeldvapen och det idealvalet för tunga kuler som kräver hög hastighet i kombination med hög energi. Det är ett lämpligt val för ett flertal tunga laddningar i t.ex. kalibrarna 9 mm Luger, 10 mm AUTO och .45 ACP.

3N37

Detta krut utvecklades ursprungligen för laddning av kantantändningspatroner i kaliber .22, har en brinnhastighet som är mycket snarlik den för N350 och kan i många fall användas till samma tillämpningar. När pistolskyttar började experimentera med 3N37, upptäckte de att detta finkorniga krut gav exakta mått i krutdoseringen och utmärkta resultat för en rad olika tävlingspatroner som används för dynamiskt sportskytte.

3N38

3N38 är ett specialkrut som utformats specifikt för täplingsskytte med höghastighetsladdningar i patroner av kalibern 9mm och .40 S&W. Brinnhastigheten är relativt långsam och därfor är 3N38 ett perfekt val när det krävs hög precision i kombination med de rena brinnegenskaper som Vihtavuori är känt för.

PREMIUM N500 HÖGENERGIKRUT



Vihtavuoris drivladdningar i N500-serien ger högsta möjliga prestanda för ökad hastighet och räckvidd med tunga kuler. Vi har tillsatt nitroglycerin till traditionellt enkelbaskrut för att skapa ett högre energiinnehåll. I serien finns åtta olika krut för handladdning med olika brinnhastigheter.

N530

Detta är det snabbast brinnande krutet i N500-serien, idealiskt för många av de mindre flaskhalsade hylsorna som .223/5.56 mm eller stora hylsor med rak vägg som .45-70 Springfield. Det är även ett passligt krut för hylsor med medelstor kapacitet som .308 Winchester, när man använder lättare kuler på högst 10 gram (155 grains).

N540

N540 är ett utmärkt val för patroner från .223/5.56mm, .308 Winchester och .30-06 Springfield med lämpliga kulvikter. Det är även ett ypperligt krut för 6.5x47 Lapua och 6.5 Creedmoor samt för .223 när man använder tunga kuler från 4,5 till 5,3 gram (69-82 gr.). Krutet brinner exceptionellt rent och ger enastående precision.

N550

Ett krut som brinner långsammare och som är mycket väl lämpat för ett brett urval av medelstora till stora patroner, speciellt med tyngre kulvikter. Ett idealiskt val för många magnumpatroner i kaliber 30 med lättare kuler, men kan användas över ett brett spektrum av öppningsstorlekar. Passar extra bra till tunga kulladdningar i patronerna 6.5x55 och .30-06 Springfield.

N555

Vihtavuoris gevärskrut N555 är bland annat anpassat för precisionskalibrar som 6mm och 6.5Creedmoor,.260Remington,.284Winchester och .30-06 Springfield samt för kalibrar med stor hylsvolym och jämförelsevis liten kuldiameter. Tävlingsskyttar och jägare som laddar med detta krut drar nytta av krutets stabilitet i extrema väderförhållanden. N555 är det mest temperaturstabilta gevärskrutan i sin klass och har enastående prestanda i 6.5 Creedmoor. Krutet innehåller ett avkoppringsmedel som minimerar slitage på pipan och ger dig mer tid på tävlingsbanan. Dess enastående jämma kvalitet i varje parti sparar dyrbar tid eftersom du slipper justera dina favoritladdningar.

N560

Ett mycket långsamt brinnande krut för stora magnumhylsor, speciellt när tunga kuler och höga hastigheter krävs. Ett perfekt val för .270 Winchester, 7 mm Remington Magnum eller 7 mm Weatherby Magnum, .300 Winchester Magnum, RUM eller Weatherby Magnum. Även ett mycket bra val för .338 Lapua Magnum med lättare kuler på högst 16,2 gram (250 gr.).

N565

N500-seriens krut har utvecklats särskilt för 300 gr. kulviktsladdningar i .338 Lapua Magnum. Brinnhastigheten ligger i stort sett mellan N560 och N570, dock något närmare N570. Användningsområdet täcker nästan samma hylsor och kuler som N560 och N570 men ger handladdaren ytterligare möjlighet att finjustera laddningen till fulländning. N565 är skräddarsytt för militärt prickskytte men har också ett brett användningsområde inom sportskytte, speciellt för långhållsskytte. N565 kommer att visa sig vara ett perfekt val för kalibrar som 7mm Remington Magnum, .30-06, .300 Winchester Mag, .300 Norma Mag samt .338 Norma Mag.

N568

N568 är det perfekta valet för dagens oerhört populära magnumpatroner med stor kapacitet som t.ex. 6.5 PRC, .300 PRC, .300 Winchester Magnum och .338 Lapua Magnum. N568 är långsamt brinnande med korta korn och ger extremt jämn dosering för långhållsskyttar, precisionsentusiaster och jägare. N568 är perfekt för projektörer som är tunga för sin kaliber och ger utomordentlig temperaturstabilitet och tålighet mot förändringar i luftens fuktnivå. Ett utmärkt val för klassiska bältade magnumpatroner som 7 mm Remington Magnum, .300 RUM, .338 Winchester Magnum med flera.

N570

Det långsammast brinnande krutet i N500-serien. N570 är det perfekta valet för skytte som kräver tunga kuler och de största hylsorna. Brinnhastigheten för N570 ligger nära den för N170, men detta krut ger i allmänhet högre hastighet i samma patroner och med samma kulvikter. Brinnhastigheten för N570 låter detta krut skapa största möjliga prestanda för patroner som 6.5x284, .300 Remington Ultra Mag och .338 Lapua Magnum.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

100 ÅR AV FRAMGÅNG	2
Vihtavuori handladdningsapp - guide	3-5
100 år med Vihtavuori Powders	6-9
N100-serien	10-11
N300-serien	12-13
N500-serien	14-15
FÖRORD	17
OM DESSA DATA	18
Friskravningsklausul.....	18
Hur man använder dessa data	18
Tryck 18	
RÖKSVAGT KRUT, EGENSKAPER OCH FÖRVARING	19
Så här kontrollerar du om röksvagt krut har försämrats	20
Att tänka på vid förvaring av röksvagt krut.....	20
Rekommendationer för förvaring av röksvagt krut.....	21
SÄKER HANDLADDNING	22-23
HANDLADDNINGSDATA FÖR GEVÄR 24	
Friskravningsklausul.....	24
.204 Ruger	24
.22 Hornet.....	24
.221 Remington Fireball	25
.224 Valkyrie	25-26
.222 Remington	26-27
.223 Remington	27-30
.223 WSSM.....	30
.22 PPC-USA	30-31
.22-250 Remington	31
6mm PPC-USA	32
6mm BR Norma.....	32
6mm Creedmoor	32-35
.243 WSSM	35
.243 Winchester	35-37
6 XC	37
6mm Remington	37-38
.240 Weatherby Magnum	38
.25-06 Remington	38-39
6.5mm Grendel	39-40
6.5 x 47 Lapua	40-41
6.5 Creedmoor	41-43
6.5 PRC.....	43-44
.260 Remington	44-46
6.5 x 55 Swedish Mauser.....	46-48
6.5 x 55 SE / 6.5 x 55 SKAN	49-51
.6.5 -284 Norma	51-52
.270 WSM	52
.270 Winchester	52-53
.270 Weatherby Magnum	53-54
7mm - 08 Remington.....	54-55
.284 Winchester	55-56
7 x 57	56
7 x 57R	56-57
7 x 64	57-58
7 x 65R	58-59
7mm WSM	59
7mm Remington Magnum	60
7mm Weatherby Magnum.....	60-61
7mm Remington Ultra Magnum.....	61
.30 Carbine	61
.300 AAC Blackout.....	61-62
.308 Winchester	62-67
.30-30 Winchester	67
.300 Savage	67-68
7.62 x 53R (7.62 Russian)	68-69
7.5 x 55 Swiss GP31.....	69
.30-06 Springfield.....	69-74
.300 H&H Magnum	74
.300 WSM	74-75
.300 Norma Magnum	75
.300 PRC.....	75-76
.300 Winchester Magnum.....	77-79
.300 Weatherby Magnum	79
.300 Lapua Magnum	79
.300 Remington Ultra Magnum.....	80
.30-.378 Weatherby Magnum....	80-81
7.62 x 39	81
.303 British	81
8 x 57 IS (8 mm Mauser)	82-83
8 x 57 IRS.....	83
8 x 68S.....	83-84
.338 Winchester Magnum.....	84
.338 Lapua Magnum	84-85
9.3 x 62	85-86
9.3 x 66 Sako	86-87
9.3 x 74R	87
.375 H&H Magnum	87-88
.416 Rigby.....	88
.444 Marlin	88
.45-70 Government	89
.458 Winchester Magnum.....	89
.50 Browning	89-90
HANDLADDNINGSDATA FÖR HANDELDVAPEN	91
Friskravningsklausul.....	91
7mm TCU	91
7mm BR Remington.....	92
7mm GJW	92
7.62 x 25 Tokarev.....	92-93
.32 S&W Long N.P.....	93
.32 S&W Long Wadcutter.....	93
9mm Br. C. / .380 Auto	93-94
9mm Luger / 9x19 mm	94-96
9 x 23 Winchester.....	97
.357 SIG.....	97
.38 Super Auto	97-98
.38 Special	98-99
.357 Magnum	99-100
.357 Remington Maximum	100-101
.40 S&W.....	101
10mm Auto	101-102
.41 Remington Magnum	102
.44 S&W Special	103
.44 Remington Magnum	103-104
.45 Auto / .45 ACP	104-106
.45 Colt.....	106
.45 Winchester Magnum	106-107
.454 Casull.....	107
.50 AE	107
.500 S&W Magnum	107-108
Egna laddningar	109
VIHTAVUORI RÖKSVAGT KRUT FÖR WESTERNSKYTTE	110
.38 Special	111
.357 Magnum	111
.44 S&W Special	111
.44 Remington Magnum	111
.45 Colt.....	111
HANDLADDNINGSDATA FÖR HAGELGEVÄR	112
Blyskott	112
Förnicklade stålskott	113
Egna laddningar	114- 115
Förpackningsinformation	117
TABELL ÖVER BRINNHASTIGHET 118	
GLOBALÅ ÅTERFÖRSÄLJARE AV VIHTAVUORI	119

FÖRORD

Bästa Vihtavuori-kund,

Vihtavuoris nya handladdningsguide 2022 är en uppdaterad version av tidigare handladdningsguides från Vihtavuori.

Innehållet i denna uppdaterade version har reviderats med laddningsdata för följande kalibrar:

Gevär med centralantändning

Nya kalibrar: 6.5 PRC, .300 PRC

Uppdaterade data: .243 Winchester, 6.5 Creedmoor, .260 Remington, .270 Winchester, .308 Winchester, .30-06 Springfield, .300 Winchester Magnum, 8 x 57 IS (8 mm Mauser), 8 x 68 S, .338 Lapua Magnum, 9,3 x 62

Centralantändning, handeldvapen

Uppdaterade data: 9 mm Luger / 9x19 mm, .357 Magnum, 10 mm AUTO, .45 Auto / .45 ACP

Nytt krut

N568

Dessa nya handladdningsdata för gevär och pistol har utökats och utbudet av krut för befintliga kolor har reviderats.

Som en service till handladdaren innehåller laddningstabellerna anteckningar avseende komprimerade laddningar och laddningar för att fylla upp hylsan. För enkelhetens skull anger denna guide data i både metersystemet och det imperiska systemet, d.v.s laddningsvikt i gram (g) och grains (gr.) såväl som utgångshastighet i meter och fot per sekund. I denna handladdningsguide finns även precisionsladdningar angivna i laddningstabellerna. I dessa laddningar används välkända patronkomponenter från Lapua som fabrikstestas både för ett jämnt tryck/utgångshastighet och precision. Dessa laddningar är markerade med bokstaven A i laddningstabellerna.

Samtliga laddningar i denna guide är trycktstade i enlighet med C.I.P:s specifikationer. Maxladdningarna som anges i tabellerna är fastställda i enlighet med C.I.P.- och SAAMI-specifikationerna avseende maxtryck. De angivna maxladdningarna får aldrig överskridas. P.g.a. skillnader mellan patronkomponenter, enskilda vapen, skjuttemperaturer etc., ska man alltid börja utveckla sin laddning genom att använda startladdningen i enlighet med angivna laddningsdata. Om startladdning ej anges, använd en laddning som är 15 % lägre än den angivna maxladdningen som din startladdning.

Vihtavuoris krut tillverkas av Nammo Vihtavuori Oy i Vihtavuoris fabriksanläggning. Försäljning och marknadsföring av krut till handladdning ombesörs av Nammo Lapua Oy och Nammo Vihtavuori Oy. Kontaktpunkterna till Vihtavuoris kundtjänst och en förteckning över återförsäljare av Vihtavuori återfinns i slutet av denna guide. För de senaste uppdateringarna gällande data och återförsäljare, se även vihtavuori.com, där du också kan ladda ner denna guide i PDF-format. Se även Apple App Store och Google Play för **handladdningsappen Vihtavuori Reload**. Du har den senaste handladdningsinformationen tillgänglig var du än går och du har även möjlighet att spara dina egna handladdningsrecept.

Vi önskar dig en framgångsrik handladdning med krut från Vihtavuori.



VIHTAVUORI

OM DESSA DATA

Friskrivningsklausul

Då Nammo Vihtavuori Oy inte har någon kontroll över faktorer som felaktig förvaring, hantering, laddning eller användning av vårt krut efter att det lämnat fabriken, utfärdar vi inga garantier av något slag, vare sig uttryckligen eller indirekt, begränsade eller fullständiga. Vi friskriver oss särskilt från alla garantier avseende lämplighet för ett visst syfte och säljbarhet. Vi friskriver oss särskilt från allt ansvar avseende indirekt skada, oavsett art, vare sig sådan skada beror på säljarens församligitet, baseras på strikt produktansvar, ansvarsfrihetsprincipen eller på medverkan. Nammo Vihtavuori Oy vare sig ikläder sig, eller godkänner att någon person, för dess räkning, ikläder sig något som helst ansvar i samband med användandet av denna produkt.

Hur man använder dessa data

Våra dataförteckningar för gevär och handeldvapen anger vanliga maxladdningar, vilka inte får överskridas. I vissa fall anges även startladdningar. Denna broschyr innehåller alla data vi för närvarande kan tillhandahålla. Säkerställ att du använder dig av korrekta data och den specifikt angivna kulviken.

Om du ser till att hålla dig 5 % under krutets maximala laddningsvikt minskas trycket med omkring 10 %, medan hastigheten endast blir ca 3 % lägre än den angivna hastigheten.

Varning: När man laddar patroner för handeldvapen är det avgörande att hålla sig till den längsta tillåtna totala patronlängden (C.O.L.) som anges i tabellerna. Kortare total patronlängd kan fördubbla trycket i kamrarna. Längre längder kan tillåtas så länge handeldvapnets funktionalitet inte försämrar.

De data som anges i laddningstabellerna har erhållits vid en omgivningstemperatur på 20 °C (68 °F) och en relativ luftfuktighet på 55 %. Dessa värden har erhållits under noggrant kontrollerade förhållanden och kan skilja sig från de värden som erhållits med ditt skjutvapen, specifika komponentpartier, laddningsdimensioner och laddningsförfaranden. Maxladdningarna får ALDRIG överskridas. **Börja ladda med en startladdning i enlighet med laddningsdata. Om det inte finns någon angiven startladdning, använd en laddning som är 15 % lägre än den angivna maxladdningen.** När du laddar patroner för vilka den angivna laddningen är 10 grains eller lägre, öka laddningsvikten med 0,2 grains efter att du har avfyrat 10 patroner med minimivikt (15 % lägre än maxladdningen) och avfyrar ytterligare 10 patroner.

Upprepa denna procedur, om så behövs, tills dess att du uppnår, men ej överskider, den angivna maxladdningen. Samma förfarande tillämpas för tyngre laddningar, förutom att man för laddningsvikter mellan 11 och 25 grains ökar i omgångar om 0,5 grains. För laddningar över 25 grains är den korrekta mängden 1,0 grain per omgång.

Om så mycket som en enda testpatron visar tecken på övertryck, sluta använda laddningen. Fyra inte av en enda patron till. Ta hjälp av en kvalificerad fackman innan du fortsätter! Standardtecknet på övertryck är en tillplattad tändhatt. Om du börjar se tillplattade tändhattrar är det en tydlig varningssignal som visar att laddningen bör reduceras, fort. Än värre är det om mässing kommer in i utrymmet för patronutdragare/patronutkastare. Utblåsta tändhattrar är t.o.m. ännu värre. Om en hylsa spricker kan detta vara ett tecken på att den är skadad eller på att det råder ett verkligt dödligt kammaryck.

Om det uppstår tecken på övertryck är det bäst att avbryta – det är bättre att ta det säkra före det osäkra. Varför riskera skada med potentiellt dödlig utgång? Det är bättre att sluta skjuta och omedelbart kassera samtliga sådana handladdningar.

Läs även säkerhetsreglerna för handladdning på sidorna 22 och 23.

Tryck

Det finns en mängd faktorer som kan förändra den ballistiska prestandan hos en laddning, även om man noggrant följer angivna data. Till exempel: Innermåttet på ett skjutvapen kan variera stort, även mellan två vapen från samma tillverkare och av samma modell. Tryck kan variera mellan olika ytterligheter då olika skjutvapen används. Varje byte av märke, och även byte mellan olika partier av en specifik märkeskomponent, kan resultera i påtagliga ballistiska förändringar. Dessutom kan förändringar i omgivningstemperaturen också orsaka tryckförändringar som påverkar ballistiken. Alla kulor med en specifik diameter och vikt producerar inte samma tryck. Byte av hylsfabrikat kan också påverka ballistiken. Det finns ett antal andra orsaker till varierande trycknivåer.

Därför är det viktigt att den som handladdar är väl insatt i tillvägagångssättet för att försiktigt arbeta upp en handladdning i små omgångar, så som anges i de många olika handladdningsguides som finns tillgängliga från pålitliga källor. De data som finns angivna i denna broschyr är inte avsedda att användas av personer som inte är ordentligt insatta i dessa förfaranden.

Denna guide bör kompletteras med en bra handladdningsguide som kan tillhandahålla all lämplig information.

RÖKSVAGT KRUT, EGENSKAPER OCH FÖRVARING

Röksvagt krut, eller drivladdningar, är huvudsakligen en blandning av kemikalier som är framtagna för att brinna under kontrollerade former med korrekt hastighet för att driva en projektil från ett vapen.

Röksvagt krut tillverkas i tre former:

1. Tunna, runda flagor eller plattor
2. Små cylindrar
3. Små kuler

Den huvudsakliga energikällan för röksvagt enkelbaskrut är nitrocellulosa.

Energin som frigörs från röksvagt dubbelbaskrut kommer från både nitrocellulosa och nitroglycerin.

Allt röksvagt krut är extremt brandfarligt till sin sammansättning. Det är meningen att det skall brinna fort och intensivt när det antänds.

Det behövs inget syre från luften för att förbränna röksvagt krut då detta innehåller tillräckligt med inbyggt syre för att brinna fullständigt, även i ett stängt utrymme som kammaren på ett skjutvapen.

Antändning sker när krutkornen värmes upp till en nivå som överskider deras antändningstemperatur. Detta kan inträffa om krutet exponeras för:

1. En låga som t.ex. en tändsticka eller en gnista från en tändhatt.
2. En elgnista eller gnistor från svetsning, slipning etc.
3. Värme som avges från en varm elplatta eller en eld som är riktad mot eller befinner sig nära en stängd behållare, även om själva krutet inte exponeras för lågorna.

När röksvagt krut brinner bildas en stor mängd gas med hög temperatur. Om krutet är inneslutet skapar gasen ett tryck i den omgivande strukturen. Denna gas genereras dock med så låg hastighet att trycket kan hållas på en låg nivå om det finns tillräckligt med utrymme eller om gasen kan strömma ut.

I detta avseende skiljer sig röksvagt krut från sprängmedel eller brisanta sprängämnen som t.ex. dynamit eller spränggelatin, även om röksvagt krut kan innehålla kemiska ingredienser som är vanligt förekommande i en del av dessa produkter.

Brisanta sprängämnen som t.ex. dynamit är avsedda att detoneras, dvs. ändras från fast tillstånd till gasform, medelst intensiv värmeeutveckling i sådan snabb hastighet att tryckvågor fortplantar sig genom alla medier som kommer i kontakt med dessa. Dessa tryckvågor genererar ett tryck mot allt som de kommer i kontakt med, och, vilket bör påpekas av praktiska skäl, det är nästan omöjligt att på ett tillfredsställande sätt avleda kraften i en detonation som omfattar en avsevärd mängd dynamit.

Röksvagt krut skiljer sig avsevärt från vanligt "svartkrut" vad gäller brinnegenskaper.

Svartkrut brinner med i stort sett samma hastighet i fria luften (ej instängt) som inuti ett vapen.

När röksvagt krut antänds i icke instängt tillstånd brinner det ineffektivt med en orangefärgad låga. Det producerar en ansevärd mängd ljusbrun ohälsosam rök. Det efterlämnar rester i form av aska och delvis bränt krut. Lågan är tillräckligt varm för att orsaka svåra brännskador.

Det motsatta gäller när krutet brinner under tryck, som i en patron som avfyras i ett vapen. Då producerar det mycket lite rök, endast en svag glöd, och lämnar få eller inga rester. Brinnhastigheten för röksvagt krut ökar med ökat tryck.

Om brinnande röksvagt krut stängs in ökar gastrynket, vilket kan göra att behållaren slutligen brister. Om en behållare brister under sådana förhållanden skapas en verkningskraft som är explosionsliknande.

Av detta skäl anger amerikanska transportmyndigheten Department of Transportation (tidigare Interstate Commerce Commission) särskilda specifikationer som gäller vid frakt av behållare innehållande drivladdningar och kräver tester för laddade behållare – under verkliga brandförhållanden – innan de godkänns för användning.

När röksvagt krut i behållare som godkänts av transportmyndigheten D.O.T. antänds under sådana tester spricker fogarna upp eller så flyger locket av – för att släppa ut instängda gaser och krut under lågt tryck.

RÖKSVAGT KRUT, EGENSKAPER OCH FÖRVARING

Så här kontrollerar du om röksvagt krut har försämrats

Aven om modernt röksvagt krut i princip inte kan förstöras om det förvaras på korrekt sätt, måste man i enlighet med god säkerhetspraxis kunna upptäcka och känna igen tecken på försämrings och möjliga effekter av detta.

Man kan kontrollera om krutet är förstört genom att öppna locket på behållaren och lukta på innehållet.

Krut som är på väg att bli förstört avger en irriterande, sur lukt. (Förväxla inte denna lukt med lukter från vanliga lösningsmedel som t.ex alkohol, eter och acetong.)

Säkerställ att krutet inte utsätts för extrem värme då detta kan göra att det förstörs. Dylig exponering orsakar aciditet, vilket påskyndar ytterligare reaktioner och det har även, p.g.a. värmen som genereras av reaktionen, i vissa fall orsakat självändning.

Återanvänd aldrig krut från gamla patroner och försök inte blanda återanvänt krut med nytt krut. Samla inte gamla krutstockar på hög. Det bästa sättet att kassera förstört röksvagt krut är att bränna upp det utomhus på en avskild plats i små grunda högar (inte högre än 2,5 cm). Mängden krut som bränns i varje hög bör inte överskrida 450 g. Använd en stubin med låg brinnhastighet så att du hinner dra dig undan på säkert avstånd innan krutet antänds.

Att tänka på vid förvaring av röksvagt krut

Röksvagt krut är avsett att fungera medelst förbränning, så det måste skyddas från oavsiktlig exponering för öppen låga, gnistor eller höga temperaturer.

P.g.a. detta är det lämpligt att förvaringsbehållarna är gjorda av isolerande material som skyddar krutet från externa värmekällor.

När röksvagt krut väl börjat brinna kommer det normalt sett att fortsätta brinna (och generera gastryck) tills dess att det förbränts. Behållare som godkänts av amerikanska transportmyndigheten D.O.T.

är konstruerade för att öppnas upp vid lågt innertryck, för att undvika den effekt som normalt uppstår då en stark behållare brister eller exploderar.

Förvaringsbehållare för röksvagt krut ska vara konstruerade på liknande sätt:

1. De ska vara gjorda av brandsäkert och värmeisolerande material för att skydda innehållet mot externa värmekällor.
2. De ska vara tillräckligt stora för att på ett tillfredsställande sätt kunna ventilera ut de förbränningsgaser som skulle uppstå om den mängd röksvagt krut som finns inuti behållaren av en händelse skulle råka antändas.

Om en liten, ordentligt inneslutnen förvaringsbehållare fylls till brädden med behållare innehållande röksvagt krut kommer väggarna i behållaren att expandera eller röra sig utåt för att släppa ut gastrycket – om krutet inuti denna oavsiktligt skulle antändas.

Ett gasutsläpp under sådana förhållanden skapar en kraft som är snarlik eller identisk med den verkanskraft som genereras av en explosion.

Sålunda bör man endast förvara minsta möjliga kvantiteter röksvagt krut och noggrant följa samtliga tillämpliga föreskrifter och rekommendationer som utfärdats av amerikanska brandskyddsmyndigheten, National Fire Protection Association.

RÖKSVAGT KRUT, EGENSKAPER OCH FÖRVARING

Rekommendationer avseende förvaring av röksvagt krut

FÖRVARA KRUTET PÅ EN TORR, SVAL PLATS. Säkerställ att det inte finns några eventuella starka externa värmekällor på förvaringsplatsen du valt samt att denna ligger på ordentligt avstånd från öppen eld, ugnar, varmvattenberedare etc. Förvara inte röksvagt krut på en plats där det exponeras för solljus. Undvik att förvara krut på platser där mekanisk eller elektrisk utrustning är i drift. Se till att dessa förvaringsutrymmen är väl avskilda från värmekällor eller gnistor vilka kan uppkomma som ett resultat av felaktiga, skadade eller överbelastade strömkretsar.

FÖRVARA INTE RÖKSVAGT KRUT PÅ SAMMA PLATS SOM LÖSNINGSMEDEL, BRANDFÄRLIGA GASER ELLER EXTREM TILLÄTTÄNDLIGA MATERIAL. FÖRVARA ENDAST KRUTET I BEHÅLLARE SOM GODKÄNTS AV TRANSPORTSTYRELSEN.

Flytta inte krutet från en godkänd behållare till en behållare som inte är godkänd.

RÖK INTE PÅ PLATSER DÄR KRUT FÖRVARAS ELLER ANVÄNDS. Placera ut "RÖKNING FÖRBUDEN"-skyltar på lämpliga ställen på dessa platser.

FÖRVARINGSSKÅPEN SKALL VARA TILLVERKADE AV ISOLERANDE MATERIAL OCH HA EN SVAG VÄGG, SVAGA SÖMMAR ELLER FOGAR SOM PÅ ETT ENKELT SÄTT SKAPAR MÖJLIGHET TILL SJÄLVVENTILERING.

SPARA INTE GAMMALT ELLER ÖVERBLIVET KRUT. Kontrollera gammalt krut regelbundet för att vara säker på att det inte är förstört. Kassera omedelbart förstört krut.

FÖLJ ALLA FÖRESKRIFTER AVSEENDE KVANTITET OCH FÖRVARINGSSÄTT. Förvara inte allt ditt krut på samma ställe. Om du har möjlighet, se till att ha olika förvaringsplatser. Flera små behållare är särskilt bra än en eller flera stora behållare.

SE TILL ATT PLATSEN DÄR DU FÖRVARAR OCH ANVÄNDER KRUT HÅLLS REN. Torka upp utspillt krut på en gång. Se till att det inte finns sopor eller annat lättantändligt material i närheten.

Informationen ovan har tillhandahållits med tillstånd från SAAMI: SPORTING ARMS AND AMMUNITION MANUFACTURERS' INSTITUTE, INC. P.O. Box 838, Branford, CT 06405.

SÄKERHET VID HANDLADDNING

Handladdning är en trevlig och givande hobby som lätt kan utföras på ett säkert sätt. Men, precis som för en mängd andra aktiviteter som mänsklig företar sig, kan oförsiktighet eller slarv göra handladdning till en riskfylld procedur. Själva grunden vad gäller säker handladdning är korrekt hantering och förvaring av tändhattar och krut. Lika viktigt är det att noggrant följa instruktionerna från tillverkarna av både handladdningsutrustningen och laddningskomponenterna.

Innan du börjar, läs säkerhetsföreskrifterna nedan och ha dem i åtanke varje gång du handladdar. Noggrannhet med detaljerna och tålmod garanterar säkerhet och kvalitet.

■ Handladda endast när du kan ägna odelad uppmärksamhet åt uppgiften. **Handladda inte** när du är trött eller sjuk. Skapa din egen handladdningsrutin för att undvika misstag. Ha inte bråttom, ladda i lugn takt och kom ihåg att man **absolut inte skall handladda när man är påverkad av alkohol eller droger!**

■ Bär alltid ordentligt ögonskydd. Att handladda utan skyddsglasögon är att utsätta sig för en onödig risk.

■ Förvara krut och tändhattar utom räckhåll för barn och på ordentligt avstånd från värmekällor och öppen eld. **Följ tillverkarens instruktioner på krutbehållaren. Rök aldrig under pågående handladdning!**

■ Förvara inte mer krut än du behöver. Lägg omedelbart tillbaka oanvänt krut i dess ursprungliga fabriksförpackning för att inte blanda ihop det med annat krut och för att förlänga dess användbara livslängd.

■ Använd aldrig krut som du inte är helt säker på varifrån det kommer. Kassera allt icke identifierbart krut i enlighet med tillverkarens instruktioner på krutbehållaren. **Kom ihåg att trial-and-error-metoden kan resultera i allvarlig skada!**

■ **Förvara inte tändhatter i bulk! Om man gör det skapar man en bomb!** Stora mängder tändhatter som förvaras tillsammans kommer högst troligt att massdetonera. Tryckvågen från ett hundratals tändhatter motsvarar en handgranat i ett rum! Forcera aldrig tändhatter på något som helst sätt. Var särskilt försiktig vid påfyllning och hantering av rör till automatiska tändhattsättare. Förvara tändhatter i deras ursprungliga fabriksförpackning tills dess att de skall användas. Lägg tillbaka oanvända tändhatter i deras originalförpackning.

■ Använd inte tändhatter som inte ligger i sin originalförpackning. Kassera dem i enlighet med tillverkarens instruktioner.

SÄKERHET VID HANDLADDNING

Blyexponering

Kontinuerlig blyexponering orsakar en ackumulation av bly i levande organismer, speciellt i nervsystemet, vilket gradvis leder till allvarliga fysiska handikapp. Vissa oanvända komponenter som används för handladdning, liksom avfyrade hylsor, kan innehålla bly eller blyföreningar och det finns en risk att den som handladdar exponeras för bly under handladdningen. Tändhatter och kuler innehåller bly och det kan även finnas blyrester kvar i avfyrade patronhylsor.

Det finns många sätt på vilka bly kan komma in i kroppen. De två vanligaste vägarna är emellertid via munnen och vid inandning. Med hjälp av de enkla säkerhetsföreskrifter som beskrivs nedan kan man därför undvika eventuell blyexponering och de farliga konsekvenserna av denna.

■ **TVÄTTA HÄNDERNA** noggrant med tvål och varmt vatten efter att du har skjutit eller handladdat.

■ **ÄT INTE OCH DRICK INTE** under pågående handladdning. När du hanterar avfyrade patronhylsor löper du en stor risk att få blyrester på händerna. Om man som handladdare äter något som kräver direkt handkontakt under pågående handladdning riskerar man att exponeras för bly. Håll händerna borta från näsa och mun under pågående handladdning.

■ **HÅLL ORDENTLIGT RENT PÅ PLATSEN DÄR DU HANDLADDAR.** Regelbunden rengöring förhindrar uppbyggnad av restmaterial. Använd en fuktig trasa eller mopp för att rengöra såväl handladdningsbänken som golvet under denna. **ANVÄND INTE DAMMSUGARE!** Användning av dammsugare utgör en potentiell exponeringsrisk p.g.a. att den samlar upp utspillt krut. Dessutom sprider en vanlig dammsugare ut snarare än samlar in dammet som innehåller restprodukter.. Ha ingen matta på platsen där du handladdar. Det är svårt att hålla mattor dammfria och de kan dessutom generera statisk elektricitet som oavsiktligt kan antända en tändhatt.

HANDLADDNINGSDATA, GEVÄR

Friskrivningsklausul

Allt innehåll i denna handladdningsguide har tillhandahållits av Nammo Lapua Oy och Nammo Vihtavuori Oy. DedatasomgettsidenatextharehålltsilaboratoriemiljödärmanoggrantföljtdeCIP(Commission Internationale Permanente)-regler som utfärdades 13 juni 1990 respektive 9 november 1993. Angivna maxladdningar har fastställts i enlighet med respektive maxtrycksspecifikation från CIP/SAAFI, där det lägsta av dessa värden gäller.

Dessa testmetoder har bedömts vara säkra över hela världen.

Trycket mäts vid hylsans mynning eller invändigt i hylsan i enlighet med CIP-föreskrifter.

FÖRSÖK INTE PÅ ATT GÖRA NÅGRA EXTRAPOLERINGAR. VÄNLIGEN FÖLJ DESSA DATA SÅ SOM DE ÄR SKRIVNA.

ALLA SOM HANDLADDAR MÅSTE LÄSA SÄKERHETSFÖRESKRIFTERNA FÖR HANDLADDNING PÅ SIDORNA 22 OCH 23 I DENNA GUIDE.

.204 Ruger

Test barrel:	630 mm (24¾"), 1 in 12" twist						
Primers:	Small Rifle						
Cases:	Hornady, trim-to length 46,80 mm (1.843")						

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]
2,1	32	Sierra	Blitz King	57,1	2.248	N130	1,48 22.8	1106 3629	1,62 25.0	1213 3980
						N530	1,56 24.1	1070 3510	1,75 27.0	1225 4019
						N135	1,59 24.5	1112 3648	1,75 27.0	1228 4029
2,6	40	Hornady	V-Max	57,1	2.248	N133	1,50 23.1	1011 3317	1,64 25.3	1127 3698
						N530	1,50 23.1	1013 3323	1,67 25.8	1236 4055
						N140	1,70 26.2	1027 3369	1,82 28.1	1105 3625
3,2	50	Berger	HPBT	57,1	2.248	N133	1,40 21.6	857 2812	1,54 23.8	948 3110
						N530	1,43 22.1	866 2841	1,56 24.1	965 3166
						N140	1,57 24.2	884 2900	1,76 27.2	991 3251

.22 Hornet

Test barrel:	600 mm (23½"), 1 in 16" twist						
Primers:	Small Rifle						
Cases:	Sako, trim-to length 35,40 mm (1.394")						

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]
2,6	40	Speer	Spire Point	43,5	1.713	N110	0,52 8.0	713 2338	0,65 10.1	813 2668
						N110	0,48 7.3	654 2144	0,60 9.3	746 2448
						N120	0,62 9.5	612 2008	0,74 11.3	724 2375
2,9	45	Speer	Spitzer	43,5	1.713	N110	0,47 7.3	609 1997	0,56 8.7	693 2274
						N120	0,62 9.5	612 2008	0,74 11.3	724 2375
						N120	0,58 9.0	574 1884	0,69 10.6	679 2229

F = Case full

.221 Remington Fireball

Test barrel:	356 mm (14"), 1 in 12" twist						
Primers:	Small Rifle						
Cases:	Lapua, trim-to length 35,40 mm (1.394")						

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[mm]	[in.]			[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
2,6	40	Sierra	Blitz King	46,5	1.831	N120	1,06 16.4	876 2874	1,12 17.3	924 3031		
						N130	1,18 18.2	879 2884	1,25F 19.3F	931 3054		
						N120	0,96 14.8	775 2543	1,05 16.2	806 2644		
3,4	52	Sierra	MatchKing	46,5	1.831	N130	1,00 15.4	713 2339	1,12 17.3	814 2671		
						N133	1,20 18.5	793 2602	1,25F 19.3F	823 2700		
						N120	0,92 14.2	732 2402	1,00 15.4	779 2556		
3,6	55	Lapua	FMJ	46,5	1.831	N130	1,00 15.4	748 2454	1,07 16.5	792 2598		
						N133	1,18 18.2	774 2539	1,22F 18.8F	798 2618		
						N120	0,86 13.3	718 2356	1,00 15.4	778 2552		
3,6	55	Lapua	Soft Point	46,5	1.831	N130	1,06 16.4	752 2467	1,13 17.4	796 2612		
						N133	1,18 18.2	764 2507	1,25F 19.3F	807 2648		

F = Case full

.224 Valkyrie

Test barrel:	610 mm (24"), 1 in 7" twist						
Primers:	Small Rifle, Remington 7 1/2 BR						
Cases:	Starline, trim-to length 40,39 mm (1.590")						

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[mm]	[in.]			[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
4,2	65	Sierra	V-Max	56,0	2.205	N133	1,48 22.8	921 3022	1,60 24.7	984 3228		
						N135	1,55 23.9	933 3061	1,68 25.9	1000 3281		
						N140	1,67 25.8	945 3100	1,81 27.9	1011 3317		
4,5	69	Sierra	SBT	54,5	2.146	N133	1,33 20.5	816 2677	1,45 22.4	872 2861		

.224 Valkyrie

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
					N550	1,57	24.2	783 2569	1,70	26.2	846 2776	
5,2	80	Berger	VLD Target	57,4 2.260	N135	1,30	20.1	738 2421	1,41	21.8	781 2562	
					N140	1,40	21.6	755 2477	1,52	23.5	806 2644	
					N540	1,45	22.4	772 2533	1,56	24.1	831 2726	
					N150	1,35	20.8	750 2461	1,52	23.5	802 2631	
					N550	1,57	24.2	791 2595	1,69	26.1	849 2785	
5,5	85.5	Berger	Long Range Hybrid Target	57,4 2.260	N135	1,35	20.8	737 2418	1,40	21.6	758 2487	
					N140	1,44	22.2	747 2451	1,55	23.9	794 2605	
					N540	1,48	22.8	756 2480	1,56	24.1	808 2651	
					N150	1,45	22.4	749 2457	1,54	23.8	790 2592	
					N550	1,60	24.7	779 2556	1,68	25.9	825 2707	
5,7	88	Hornady	ELD Match	57,4 2.260	N530	1,30	20.1	714 2343	1,40	21.6	769 2523	
					N135	1,31	20.2	710 2329	1,40	21.6	751 2464	
					N140	1,38	21.3	714 2343	1,52	23.5	779 2556	
					N540	1,45	22.4	739 2425	1,58	24.4	803 2635	
					N150	1,42	21.9	725 2379	1,55	23.9	780 2559	
					N550	1,55	23.9	752 2467	1,66	25.6	810 2657	
					N555	1,65	25.5	733 2405	1,70C	26.2C	754 2474	
5,8	90	Berger	VLD Target	57,4 2.260	N135	1,35	20.8	713 2339	1,39	21.5	734 2408	
					N140	1,40	21.6	710 2329	1,51	23.3	767 2516	
					N540	1,45	22.4	742 2434	1,54	23.8	786 2579	
					N150	1,40	21.6	715 2346	1,52	23.5	769 2523	
					N550	1,56	24.1	747 2451	1,64	25.3	798 2618	

A = Accuracy load C = Compressed load

.222 Remington

Test barrel: 580 mm (23"), 1 in 14" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 43,00 mm (1.693")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
2,3	35	Hornady	V-Max	52,0 2.047	N110	0,93	14.4	986 3235	1,20	18.5	1109 3638	
					N120	1,31	20.2	1036 3399	1,41	21.8	1128 3701	
					N130	1,44	22.2	1053 3455	1,55	23.9	1137 3730	
2,6	40	Sierra	Blitz King	54,0 2.126	N110	0,92	14.2	942 3091	1,12	17.3	1056 3465	
					N120	1,32	20.4	922 3025	1,43	22.1	1004 3294	
					N130	1,38	21.3	997 3271	1,45	22.4	1057 3468	
2,9	45	Sierra	Soft Point	54,0 2.126	N120	1,22	18.8	926 3038	1,35	20.8	1021 3350	
					N130	1,34	20.7	951 3120	1,46	22.5	1034 3392	
					N133	1,43	22.1	944 3097	1,56F	24.1F	1021 3350	
3,2	50	Hornady	SPSX	53,0 2.087	N120	1,20	18.5	896 2940	1,30	20.1	964 3163	
					N130	1,30	20.1	912 2992	1,39	21.5	986 3235	
					N133	1,38	21.3	908 2979	1,49	23.0	979 3212	
3,2	50	Lapua	Naturalis N566	53,0 2.087	N120	1,09	16.8	868 2848	1,23	19.0	944 3097	
					N130	1,21	18.7	886 2907	1,31	20.2	955 3133	
					N133	1,33	20.5	906 2972	1,43	22.1	982 3222	
					N530	1,35	20.8	880 2887	1,44	22.2	958 3143	
3,3	51	Lapua	HPCE	54,0 2.126	N120	1,18	18.2	891 2923	1,30	20.1	966 3169	
					N130	1,28	19.8	899 2949	1,38	21.3	977 3205	
					N133	1,37	21.1	914 2999	1,50	23.1	1003 3291	
3,4	52	Sierra	HPBT	54,0 2.126	N120	1,16	17.9	876 2874	1,27	19.6	957 3140	
					N130	1,28	19.8	899 2949	1,38	21.3	975 3199	
					N133	1,37	21.1	916 3005	1,50	23.1	998 3274	

.222 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
3,6	55	Lapua	FMJ	54,0 2.126	N120	1,15	17.7	848 2782	1,27	19.6	922 3025	
					N130	1,26	19.4	870 2854	1,36	21.0	942 3091	
					N133	1,36	21.0	875 2871	1,47	22.7	951 3120	
					N135	1,38	21.3	891 2923	1,50F	23.1F	966 3169	
3,6	55	Lapua	Soft Point	53,5 2.106	N120	1,19	18.4	858 2815	1,27	19.6	913 2995	
					N130	1,26	19.4	871 2858	1,34	20.7	933 3061	
					N133	1,35	20.8	883 2897	1,47	22.7	949 3114	
					N135	1,40	21.6	896 2940	1,50	23.1	956 3136	
3,9	60	Hornady	HP	54,0 2.126	N120	1,07	16.5	806 2644	1,20	18.5	881 2890	
					N130	1,21	18.7	822 2697	1,31	20.2	904 2966	
					N133	1,30	20.1	845 2772	1,40	21.6	917 3009	
					N135	1,33	20.5	853 2799	1,48F	22.8F	933 3061	

F = Case full

.223 Remington

Test barrel: 620 mm (25"), 1 in 12" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 44,50 mm (1.752")

Bullet				Powder	Starting load		
--------	--	--	--	--------	---------------	--	--

.223 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
3,4	53	Hornady	V-Max	57,3	2,256	N130	1,35	20,8	922	3025	1,47	22,7	998	3274
				N133	1,48	22,8	938	3077	1,60	24,7	1017	3337		
				N530	1,48	22,8	940	3084	1,60	24,7	1010	3314		
				N135	1,55	23,9	955	3133	1,67	25,8	1029	3376		
				N140	1,60	24,7	889	2917	1,72	26,5	965	3166		
3,6	55	Berger	FB Varmint	57,4	2,260	N130	1,34	20,7	877	2877	1,49	23,0	974	3196
				N133	1,45	22,4	894	2933	1,60	24,7	991	3251		
				N530	1,50	23,1	905	2969	1,63	25,2	996	3268		
				N135	1,54	23,8	901	2956	1,70	26,2	997	3271		
				N140	1,60	24,7	889	2917	1,72	26,5	965	3166		
3,6	55	Hornady	FMJBT	57,0	2,244	N120	1,21	18,7	889	2917	1,34	20,7	960	3150
				N130	1,41	21,8	956	3136	1,52	23,5	1013	3323		
				N133	1,43	22,1	928	3045	1,59	24,5	1006	3301		
				N530	1,50	23,1	941	3087	1,62	25,0	1022	3353		
				N135	1,51	23,3	938	3077	1,66	25,6	1017	3337		
3,6	55	Hornady	V-Max	57,4	2,260	N130	1,32	20,4	857	2812	1,49	23,0	965	3166
				N133	1,39	21,5	848	2782	1,62	25,0	982	3222		
				N530	1,49	23,0	892	2927	1,64	25,3	994	3261		
				N135	1,52	23,5	884	2900	1,70	26,2	979	3212		
				N140	1,64	25,3	884	2900	1,72	26,5	928	3045		
3,6	55	Lapua	FMJ	57,0	2,244	N120	1,21	18,7	876	2874	1,35	20,8	953	3127
				N130	1,33	20,5	895	2936	1,50	23,1	985	3232		
				N133	1,43	22,1	911	2989	1,59	24,5	999	3278		
				N530	1,51	23,3	931	3054	1,64	25,3	1015	3330		
				N135	1,51	23,3	927	3041	1,68F	25,9F	999	3278		
3,6	55	Lapua	Soft Point	56,5	2,224	N120	1,09	16,8	820	2690	1,31	20,2	939	3081
				N130	1,21	18,7	857	2812	1,42	21,9	959	3146		
				N133	1,36	21,0	876	2874	1,56	24,1	980	3215		
				N530	1,44	22,2	891	2923	1,61	24,8	995	3264		
				N135	1,43	22,1	899	2949	1,64F	25,3F	1004	3294		
3,6	55	Berger	FB Varmint	56,5	2,224	N120	1,09	16,8	820	2690	1,31	20,2	939	3081
				N130	1,21	18,7	857	2812	1,42	21,9	959	3146		
				N133	1,36	21,0	876	2874	1,56	24,1	980	3215		
				N530	1,44	22,2	891	2923	1,61	24,8	995	3264		
				N135	1,43	22,1	899	2949	1,64F	25,3F	1004	3294		
3,9	60	Berger	FB Varmint	57,4	2,260	N133	1,39	21,5	848	2782	1,57	24,2	947	3107
				N530	1,45	22,4	860	2822	1,58	24,4	962	3156		
				N135	1,49	23,0	860	2822	1,67	25,8	957	3140		
				N140	1,55	23,9	859	2818	1,70	26,2	935	3068		
				N540	1,61	24,8	883	2897	1,76	27,2	981	3219		
3,9	60	Hornady	HP	57,0	2,244	N130	1,33	20,5	874	2867	1,50	23,1	967	3173
				N133	1,43	22,1	888	2913	1,60	24,7	978	3209		
				N135	1,50	23,1	893	2930	1,67	25,8	976	3202		
				N140	1,62	25,0	895	2936	1,74F	26,8F	965	3166		
				N133	1,34	20,7	832	2730	1,50	23,1	904	2966		
4,0	62	Barnes	TAC-X BT	57,4	2,260	N133	1,40	21,6	821	2694	1,58	24,4	945	3100
				N530	1,36	21,0	798	2618	1,63	25,2	931	3054		
				N135	1,52	23,5	821	2694	1,70	26,2	924	3031		
				N540	1,55	23,9	840	2756	1,76	27,2	963	3159		
				N135	1,43	22,1	861	2825	1,56	24,1	953	3127		
4,0	62	Speer	FMJBT	57,4	2,260	N530	1,43	22,1	861	2825	1,56	24,1	953	3127
				N135	1,43	22,1	852	2795	1,60	24,7	942	3091		
				N140	1,62	25,0	901	2956	1,70F	26,2F	943	3094		
				N135	1,36	21,0	784	2572	1,58	24,4	906	2972		
				N140	1,52	23,5	804	2638	1,73	26,7	919	3015		
4,0	62	Swift	Scirocco II	57,4	2,260	N530	1,37	21,1	811	2661	1,54	23,8	909	2982
				N135	1,36	21,0	784	2572	1,58	24,4	906	2972		
				N140	1,52	23,5	804	2638	1,73	26,7	919	3015		
				N540	1,54	23,8	829	2720	1,72	26,5	941	3087		
				N135	1,36	21,0	784	2572	1,58	24,4	906	2972		
4,2	65	Sierra	SBT	57,0	2,244	N130	1,23	19,0	819	2687	1,36	21,0	892	2927

.223 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
--------	--	--	--	--------	---------------	--	--------------	--	--	--

.223 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
5,5 85.5 Berger	Long Range Hybrid Target		59,0 ⁵⁾ 2.323	N540	1,39	21.4	730	2395	1,53	23.7	808	2652
				N133	1,25	19.3	724	2375	1,38	21.3	793	2602
				N135	1,30	20.1	734	2408	1,43	22.1	804	2638
				N140	1,42	21.9	755	2477	1,55	23.9	826	2710
				N540	1,48	22.8	769	2523	1,60	24.7	837	2746
				N150	1,45	22.4	758	2487	1,60C	24.7C	823	2700
				N133	1,25	19.3	717	2352	1,38	21.3	780	2559
				N530	1,25	19.3	721	2365	1,41	21.8	794	2605
				N135	1,30	20.1	721	2365	1,42	21.9	785	2575
				N140	1,40	21.6	742	2434	1,52C	23.5C	802	2631
5,8 90 Berger	HPBT		62,4 ⁶⁾ 2.457	N540	1,42	21.9	741	2431	1,57	24.2	819	2687
				N150	1,42	21.9	735	2411	1,50C	23.1C	774	2539
				N140	1,25	19.3	646	2119	1,41	21.8	735	2411
				N540	1,34	20.7	682	2238	1,49	23.0	759	2490
				N150	1,26	19.4	651	2136	1,46	22.5	741	2431
				N140	1,25	19.3	640	2100	1,44	22.2	742	2434
				N540	1,34	20.7	678	2224	1,52	23.5	762	2500
				N150	1,24	19.1	648	2126	1,48	22.8	748	2454
				N133	1,25	19.3	717	2352	1,38	21.3	780	2559
				N530	1,25	19.3	721	2365	1,41	21.8	794	2605

A = Accuracy load C = Compressed load F = Case full 1) 1 in 10" twist 2) 1 in 7" twist

³⁾ Test barrel with a long throat to accept the C.O.L. of 65 mm (2,559") ⁴⁾ The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

⁵⁾ The cartridge overall length exceeds the CIP maximum. ⁶⁾ The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

⁷⁾ The cartridge overall length exceeds the CIP maximum. ⁸⁾ The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

.223 WSSM

Test barrel: 640 mm (25"), 1 in 8" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Winchester, trim-to length 42,20 mm (1.661")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
3,3 51 Lapua	HPCE		54,6 2.150	N530	2,22	34.3	1055	3461	2,59	40.0	1205	3953
				N135	2,10	32.4	1011	3317	2,61	40.3	1180	3871
				N140	2,49	38.4	1074	3524	2,83	43.7	1183	3881
				N530	2,14	33.0	1009	3310	2,48	38.3	1147	3763
				N135	2,09	32.3	1001	3284	2,49	38.4	1119	3671
				N140	2,24	34.6	996	3268	2,68	41.4	1140	3740
				N140	2,29	35.3	933	3061	2,61	40.3	1030	3379
				N540	2,35	36.3	960	3150	2,68	41.4	1077	3533
				N150	2,33	36.0	947	3107	2,61	40.3	1048	3438
				N550	2,48	38.3	972	3189	2,84	43.8	1078	3537

.22 PPC-USA

Test barrel: 610 mm (24"), 1 in 14" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Sako, trim-to length 38,30 mm (1.508")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
3,4 52 Sierra	HPBT		51,4 2.024	N120	1,33	20.5	919	3016	1,56	24.1	1039	3408
				N130	1,43	22.1	934	3063	1,66	25.6	1069	3507
				N133	1,51	23.3	947	3107	1,77	27.3	1087	3565
				N135	1,65	25.5	971	3185	1,90	29.2	1099	3607
				N130	1,41	21.8	898	2946	1,69	26.1	1026	3367
				N120	1,33	20.5	919	3016	1,56	24.1	1039	3408
				N130	1,43	22.1	934	3063	1,66	25.6	1069	3507
				N133	1,51	23.3	947	3107	1,77	27.3	1087	3565
				N135	1,65	25.5	971	3185	1,90	29.2	1099	3607
				N130	1,41	21.8	898	2946	1,69	26.1	1026	3367
3,6 55 Speer	Spitzer		51,8 2.039	N130	1,41	21.8	898	2946	1,69	26.1	1026	3367

.22 PPC-USA

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]				
				N133	1,45	22.4	901	2956	1,78	27.4	1039	3409
				N135	1,68	25.9	961	3151	1,93	29.7	1103	3617

.22-250 Remington

Test barrel:	580 mm (22"), 1 in 14" twist
Primers:	Large Rifle
Cases:	Lapua .22-250 Remington, trim-to length 48,30 mm (1.902")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity		
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		

<tbl_r cells="4" ix="1" maxcspan="4" maxrspan

6 mm PPC-USA

Test barrel:	580 mm (23"), 1 in 14" twist
Primers:	Small Rifle
Cases:	Sako, trim-to length 38,30 mm (1.508")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
4,4	68	Euber	HPFB	53,6	2.110	N130	1,52	23.4	843	2766	1,68	25.9	928	3045
						N133	1,63	25.2	840	2756	1,83C	28.2C	951	3120
4,5	70	Sierra	HPBT	53,6	2.110	N120	1,39	21.5	809	2654	1,55	23.9	901	2956
						N130	1,47	22.7	820	2690	1,69	26.1	934	3064
						N133	1,59	24.6	826	2710	1,79C	27.6C	935	3068

C = Compressed load

6 mm BR Norma

Test barrel:	650 mm (25½"), 1 in 8" twist
Primers:	Small Rifle
Cases:	Lapua, trim-to length 39,40 mm (1.551")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
4,5	70	Sierra	HPBT	57,0	2.244	N133	1,64	25.3	864	2834	1,86	28.7	957	3140
						N135	1,88	29.0	901	2956	2,20	33.9	1009	3310
5,0	77	Lapua	HP	57,0	2.244	N135	1,81	27.9	880	2887	2,01	31.0	957	3140
						N140	1,94	29.9	882	2894	2,15	33.2	965	3166
						N540	2,00	30.9	888	2913	2,18	33.6	980	3215
						N133	1,85	28.5	884	2900	2,01A	31.0A	964	3163
5,0	77	Lapua	HP SJ	60,0	2.362	N140	2,05	31.6	900	2953	2,22	34.3	982	3222
						N540	2,14	33.0	914	2999	2,31	35.6	999	3278
5,5	85	Barnes	TSX	58,5	2.303	N140	1,62	25.0	775	2543	1,88	29.0	877	2877
						N540	1,72	26.5	803	2635	1,97	30.4	908	2979
						N150	1,63	25.2	776	2546	1,90	29.3	874	2867
						N140	1,75	27.0	790	2592	2,03	31.3	879	2884
5,8	90	Lapua	Naturalis	54,7	2.154	N540	1,89	29.2	816	2677	2,11	32.6	915	3002
						N150	1,81	27.9	795	2608	2,10	32.4	887	2910
5,8	90	Lapua	Scenar	60,0	2.362	N140	1,68	26.0	788	2584	1,93	29.8	871	2858
						N540	1,69	26.1	757	2484	2,20	33.9	952	3123
6,5	100	Lapua	Mega	55,3	2.177	N140	1,66	25.6	737	2419	1,88	29.0	825	2707
						N540	1,81	27.9	772	2533	2,01	31.0	857	2812
6,8	105	Lapua	Scenar	60,0	2.362	N140	1,67	25.8	746	2447	1,87	28.9	821	2694
						N540	1,75	27.0	756	2480	1,97	30.4	846	2776

A = Accuracy load

6 mm Creedmoor

Test barrel:	660 mm (26"), 1 in 8" twist
Primers:	Small Rifle
Cases:	Lapua, trim-to length 48,75 mm (1.919")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
3,6	55	Nosler	Ballistic Tip Varmint	64,5	2.539	N135	2,54	39,2	1111	3645	2,70	41,7	1196	3924
						N140	2,70	41,7	1126	3694	2,87	44,3	1210	3970
						N540	2,78	42,9	1138	3734	2,97	45,8	1240	4068
						N150	2,72	42,0	1112	3648	2,91	44,9	1200	3937
4,2	65	Hornady	V-Max	64,9	2.555	N140	2,41	37,2	1009	3310	2,69	41,5	1110	3642
						N540	2,54	39,2	1037	3402	2,76	42,6	1136	3727

6 mm Creedmoor

cont.

Bullet	Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]		[grs]	[m/s]	[fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
	N150	2,45							

6 mm Creedmoor

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]				[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
6,8	105	Berger	Hybrid Target	71,0	2.795	N555	2,69	41.5	911	2989	2,92	45.1	988	3241
						N160	2,72	42.0	889	2917	2,97	45.8	972	3189
						N560	2,83	43.7	893	2930	3,04	46.9	979	3212
						N540	2,08	32.1	806	2644	2,33	36.0	889	2917
						N150	1,94	29.9	774	2539	2,26	34.9	857	2812
						N550	2,27	35.0	821	2694	2,55	39.4	909	2982
						N555	2,55	39.4	847	2779	2,77	42.7	923	3028
						N160	2,30	35.5	805	2641	2,65	40.9	895	2936
						N560	2,63	40.6	834	2736	2,91	44.9	921	3022
						N540	2,15	33.2	812	2664	2,38	36.7	897	2943
6,8	105	Berger	VLD Target	71,0	2.795	N150	2,07	31.9	788	2585	2,32	35.8	865	2838
						N550	2,37	36.6	840	2756	2,59	40.0	917	3009
						N555	2,59	40.0	855	2805	2,82	43.5	929	3048
						N160	2,60	40.1	829	2720	2,86	44.1	909	2982
						N560	2,72	42.0	846	2776	2,95	45.5	929	3048
						N540	2,07	31.9	803	2635	2,30	35.5	883	2897
						N150	1,95	30.1	764	2507	2,23	34.4	851	2792
						N550	2,27	35.0	825	2707	2,50	38.6	904	2966
						N555	2,60	40.1	858	2815	2,83	43.7	927	3041
						N160	2,34	36.1	805	2641	2,66	41.1	891	2923
6,8	105	Lapua	Scenar	71,0	2.795	N560	2,61	40.3	834	2736	2,88	44.4	922	3025
						N565	2,73	42.1	847	2779	3,00	46.3	923	3028
						N540	1,97	30.4	789	2589	2,24	34.6	866	2841
						N150	1,89	29.2	757	2484	2,14	33.0	833	2733
						N550	2,16	33.3	804	2638	2,41	37.2	883	2897
						N160	2,40	37.0	841	2759	2,51	38.7	870	2854
						N560	2,59	40.0	825	2707	2,81	43.4	908	2979
						N540	2,20	34.0	826	2710	2,41	37.2	894	2933
						N150	2,05	31.6	792	2598	2,30	35.5	858	2815
						N550	2,34	36.1	835	2740	2,58	39.8	907	2976
7,0	108	Berger	Elite Hunter	71,0	2.795	N555	2,60	40.1	854	2802	2,84	43.8	924	3031
						N160	2,60	40.1	831	2726	2,82	43.5	903	2963
						N560	2,66	41.1	835	2740	2,94	45.4	923	3028
						N540	2,08	32.1	804	2638	2,30	35.5	883	2897
						N150	1,98	30.6	774	2539	2,22	34.3	852	2795
						N550	2,27	35.0	820	2690	2,50	38.6	904	2966
						N160	2,41	37.2	813	2667	2,67	41.2	890	2920
						N560	2,63	40.6	834	2736	2,87	44.3	918	3012
						N540	2,13	32.9	820	2690	2,40	37.0	886	2907
						N150	2,09	32.3	783	2569	2,30	35.5	853	2799
7,0	108	Sierra	MatchKing	66,2	2.606	N550	2,32	35.8	828	2717	2,54	39.2	902	2959
						N555	2,58	39.8	846	2776	2,82	43.5	917	3009
						N160	2,57	39.7	829	2720	2,82	43.5	896	2940
						N560	2,72	42.0	834	2736	2,96	45.7	922	3025
						N540	2,05	31.6	793	2602	2,27	35.0	876	2874
						N150	1,95	30.1	756	2480	2,19	33.8	835	2740
						N550	2,22	34.3	811	2661	2,46	38.0	892	2927
						N555	2,48	38.3	826	2710	2,71	41.8	900	2953
						N160	2,35	36.3	793	2602	2,65	40.9	879	2884
						N560	2,60	40.1	824	2703	2,81	43.4	903	2963
7,5	115	Berger	VLD Hunting	71,0	2.795	N540	2,04	31.5	767	2516	2,25	34.7	844	2769
						N150	1,95	30.1	744	2441	2,18	33.6	814	2671
						N550	2,22	34.3	786	2579	2,42	37.3	853	2799

6 mm Creedmoor

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]				[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
7,5	115	Berger	VLD Target	71,1	2.799	N555	2,45	37.8	805	2641	2,69	41.5	878	2881
						N160	2,30	35.5	772	2533	2,62	40.4	856	2808
						N560	2,55	39.4	800	2625	2,78	42.9	885	2904

.243 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[m/s]	[fps]					
				N150	2,06	31.8	840	2756	2,43	37.5	947	3107		
				N550	2,42	37.3	895	2936	2,79	43.1	1002	3287		
				N160	2,54	39.2	890	2920	2,94	45.4	993	3258		
5,5	85	Barnes	TSX	67,0	2.638	N540	2,19	33.8	857	2812	2,56	39.5	981	3219
				N150	2,15	33.2	828	2717	2,55	39.4	949	3114		
				N550	2,56	39.5	934	3064	2,72	42.0	992	3255		
				N160	2,65	40.9	860	2822	2,98	46.0	972	3189		
5,5	85	Nosler	Partition	68,0	2.677	N540	2,17	33.5	860	2822	2,50	38.6	971	3186
				N150	1,90	29.3	801	2628	2,28	35.2	922	3025		
				N550	2,36	36.4	866	2841	2,71	41.8	977	3205		
				N160	2,42	37.3	846	2776	2,84	43.8	969	3179		
5,6	87	Hornady	V-Max	68,3	2.689	N140	2,05	31.6	790	2592	2,35	36.3	883	2897
				N150	2,10	32.4	799	2621	2,37	36.6	879	2884		
				N550	2,30	35.5	819	2687	2,64	40.7	929	3048		
				N555	2,65	40.9	859	2818	2,88	44.4	941	3087		
				N160	2,55	39.4	813	2667	2,88	44.4	908	2979		
				N560	2,80	43.2	838	2749	3,05	47.1	929	3048		
5,8	90	Lapua	Naturalis	67,0	2.638	N540	2,26	34.9	840	2756	2,53	39.0	945	3100
				N150	2,02	31.2	799	2621	2,39	36.9	903	2963		
				N550	2,44	37.7	846	2776	2,72	42.0	952	3123		
				N160	2,43	37.5	823	2700	2,85	44.0	942	3091		
5,8	90	Lapua	Scenar	68,3	2.689	N540	2,27	35.0	860	2822	2,54	39.2	962	3156
				N150	2,08	32.1	817	2680	2,44	37.7	914	2999		
				N550	2,46	38.0	865	2838	2,68	41.4	967	3173		
				N160	2,52	38.9	847	2779	2,83	43.7	952	3123		
5,8	90	Sierra	FMJ	68,3	2.689	N540	2,17	33.5	842	2762	2,49	38.4	946	3104
				N150	1,98	30.6	805	2641	2,30	35.5	902	2959		
				N550	2,31	35.6	848	2782	2,63	40.6	952	3123		
				N160	2,41	37.2	836	2743	2,76	42.6	941	3087		
5,8	90	Swift	Scirocco II	68,3	2.689	N550	2,17	33.5	788	2585	2,48	38.3	879	2884
				N555	2,20	34.0	786	2579	2,72	42.0	895	2936		
				N160	1,81	27.9	714	2343	2,27	35.0	819	2687		
				N165	2,20	34.0	768	2520	2,80	43.2	870	2854		
				N560	2,46	38.0	776	2546	2,81	43.4	879	2884		
6,2	95	Berger	Classic Hunter	68,1	2.681	N555	2,45	37.8	806	2644	2,75	42.4	898	2946
				N160	2,32	35.8	767	2516	2,67	41.2	862	2828		
				N165	2,71	41.8	804	2638	2,98	46.0	889	2917		
				N560	2,63	40.6	795	2608	2,89	44.6	887	2910		
6,2	95	Norma	FMJ	63,7	2.508	N550	2,25	34.7	777	2549	2,56	39.5	868	2848
				N555	2,36	36.4	787	2582	2,75	42.4	884	2900		
				N160	2,25	34.7	750	2461	2,65	40.9	844	2769		
				N165	2,68	41.4	787	2582	2,93	45.2	867	2844		
				N560	2,59	40.0	777	2549	2,85	44.0	866	2841		
6,2	96	Brenneke	TOG	67,0	2.638	N540	2,15	33.2	820	2690	2,50	38.6	928	3045
				N550	2,46	38.0	843	2766	2,68	41.4	939	3081		
				N160	2,60	40.1	824	2703	2,93	45.2	929	3048		
6,5	100	Speer	Grand Slam	68,3	2.689	N540	1,97	30.4	770	2526	2,33	36.0	878	2881
				N150	1,86	28.7	722	2369	2,23	34.4	839	2753		
				N550	2,21	34.1	787	2582	2,48	38.3	885	2904		
				N160	2,23	34.4	769	2523	2,58	39.8	873	2864		
6,8	105	Lapua	Scenar ¹⁾	68,3	2.689	N150	1,95	30.1	729	2392	2,27	35.0	821	2694
				N550	2,34	36.1	782	2566	2,59	40.0	890	2920		
				N160	2,43	37.5	766	2513	2,70	41.7	869	2851		
				N165	2,62	40.4	783	2569	3,00	46.3	894	2933		

.243 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[m/s]	[fps]					
7,0	108	Berger	BT Target	68,8	2,709	N550	2,14	33.0	747	2451	2,42	37.3	827	2713
						N555	2,30	35.5	750	2461	2,62	40.4	836	2743
						N160	2,20	34.0	723	2372	2,60	40.1	817	2680
						N165	2,51	38.7	747	2451	2,84	43.8	834	2736
						N560	2,52	38.9	749	2457	2,80	43.2	838	2749
7,0	108	Berger	Elite Hunter	68,8	2,709	N550	2,20	34.0	750	2461	2,49	38.4	837	2746
						N555	2,47	38.1	771	2530	2,71	41.8	849	2785
						N160	2,36	36.4	731	2398	2,71	41.8	824	2703
						N165	2,71	41.8	767	2516	2,96	45.7	843	2766
						N560	2,55	39.4	758	2487	2,81	43.4	840	2756
						N565	2,68	41.4	762	2500	2,94C	45.4C	843	2766
7,1	109	Berger	Long Range Hybrid Target	71,0 ²⁾	2,795	N550	2,19	33.8	742	2434	2,48	38.3	829	2720
						N555	2,32	35.8	743	2438	2,71	41.8	840	2756
						N160	2,06	31.8	698	2290	2,49	38.4	797	2615
						N165	2,46	38.0	734	2408	2,92	45.1	834	2736
						N560	2,47	38.1	745	2444	2,80	43.2	838	2749
						N565	2,59	40.0	751	2464	2,92	45.1	838	2749

C = Compressed load 1) The test barrel rifle twist 1 in 8" 2) The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

6 XC

Test barrel:	620 mm (24"), 1 in 8" twist

<tbl_r

6 mm Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
					N150	2,50	38,6	1055	3461	2,91	44,9	1176	3858
5,0	77	Lapua	HP	70,4 2,772	N140	2,38	36,7	933	3061	2,71	41,8	1046	3432
					N540	2,55	39,4	971	3186	2,84	43,8	1073	3520
					N150	2,50	38,6	950	3117	2,80	43,2	1051	3448
					N550	2,73	42,1	972	3189	3,01	46,5	1093	3586
5,5	85	Nosler	Partition	70,4 2,772	N140	1,97	30,4	858	2815	2,49	38,4	983	3225
					N540	2,25	34,7	899	2949	2,65	40,9	1012	3320
					N150	2,11	32,6	868	2848	2,47	38,1	973	3192
					N550	2,41	37,2	903	2963	2,85	44,0	1022	3353
5,8	90	Lapua	Naturalis	70,4 2,772	N150	2,00	30,9	820	2690	2,50	38,6	932	3058
					N550	2,37	36,6	873	2864	2,88	44,4	1010	3314
					N160	2,40	37,0	869	2851	2,99	46,1	994	3261
					N165	2,83	43,7	875	2871	3,24	50,0	1001	3284
5,8	90	Lapua	Scenar	71,8 2,825	N150	2,20	34,0	867	2844	2,60	40,1	976	3202
					N550	2,52	38,9	902	2959	2,82	43,5	1010	3314
					N160	2,49	38,4	866	2841	3,00	46,3	994	3261
					N165	2,93	45,2	906	2972	3,30	50,9	1018	3340

.240 Weatherby Magnum

Test barrel: 600 mm (23½"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Norma, trim-to length 63,20 mm (2.488")

CAUTION: Loads less than the listed starting loads may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
4,9	75	Hornady	HP	78,1 3,075	N150	2,94	45,4	995	3266	3,17	48,9	1076	3532
					N550	3,20	49,4	1028	3371	3,38	52,2	1111	3645
					N160	3,34	51,6	1010	3314	3,52	54,2	1094	3589
5,0	77	Lapua	HP	78,1 3,075	N150	2,97	45,8	990	3248	3,15	48,7	1055	3460
					N550	3,20	49,3	1014	3327	3,37	51,9	1095	3591
					N160	3,34	51,5	1005	3297	3,51	54,1	1084	3556
5,8	90	Lapua	Scenar	78,1 3,075	N550	2,98	46,0	939	3081	3,22	49,6	1013	3325
					N160	3,20	49,3	938	3077	3,41	52,6	1014	3327
					N165	3,47	53,6	949	3114	3,71	57,2	1031	3383
6,5	100	Lapua	Mega	78,1 3,075	N550	2,94	45,4	891	2923	3,16	48,7	966	3170
					N160	3,06	47,2	895	2936	3,26	50,3	956	3137
					N165	3,47	53,6	949	3114	3,62	55,8	989	3246
6,8	105	Speer	Spitzer	77,8 3,063	N160	2,83	43,6	852	2795	3,15	48,7	935	3068
					N165	3,33	51,3	895	2936	3,57	55,2	969	3180
					N560	3,23	49,8	887	2910	3,47	53,5	962	3157

.25-06 Remington

Test barrel: 580 mm (23"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Remington, trim-to length 63,10 mm (2.484")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
5,6	87	Speer	SPBT	79,3 3,122	N140	2,35	36,2	876	2873	2,74	42,3	961	3153
					N150	2,51	38,7	892	2925	2,91	44,9	980	3215
					N160	3,15	48,6	935	3069	3,55	54,8	1020	3346
					N165	3,52	54,3	960	3149	3,95	60,9	1049	3442

.25-06 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
6,5	100	Speer	SPBT	81,2	3,197	N140	2,60	40,0	873	2864	2,78	42,9	924	3031
					N150	2,66	41,0	878	2881	2,86	44,1	930	3051	
					N160	3,24	50,0	911	2990	3,38	52,2	966	3169	
					N165	3,44	53,0	922	3024	3,66	56,5	979	3212	
					N560	3,16	48,8	900	2954	3,59	55,4	990	3248	
					N170	3,55	54,7	885	2902	4,05	62,5	975	3199	
7,8	120	Sierra	HPBT	80,0	3,155	N160	2,75	42,4	791	2597	3,09	47,7	871	2858
					N165	3,03	46,8	817	2681	3,38	52,2	889	2917	
					N560	2,95	45,6	818	2685	3,33	51,4	903	2963	
					N170	3,35	51,7	817	2682	3,81	58,8	904	2966	
7,8	120	Speer	Spitzer	80,2	3,157	N150	1,95	30,1	692	2270	2,32	35,8	776	2546
					N160	2,50	38,6	759	2491	2,94	45,4	844	2769	
		</td												

6,5 mm Grendel

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
				N140	1,31	20.2	513	1683	1,62	25.0	627	2057
				N540	1,38	21.3	537	1762	1,67	25.8	647	2123
				N150	1,30	20.1	511	1677	1,62	25.0	615	2018

6,5 x 47 Lapua

Test barrel: 700 mm (27½"), 1 in 8½" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 46,80 mm (1.843")

6,5 x 47 Lapua

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
10,1	156	Lapua	Mega	63,2	2,488	N540	2,01	31.0	650	2133		
				N150	1,78	27.5	598	1962	2,12	32.7	710	2329
				N550	2,12	32.7	696	2283	2,43	37.5	769	2523

6,5 Creedmoor

Test barrel: 650 mm (25½"), 1 in 8" twist

Primers: Small Rifle, Remington 7 1/2 BR

Cases: Lapua, trim-to length 48,50 mm (1.909")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
6,5	100	Lapua	FMJ	62,5	2,461	N133	1,91	29.5	778	2552		
				N135	1,91	29.5	765	2510	2,20	34.0	886	2907
				N140	2,15	33.2	801	2628	2,48	38.3	908	2979
6,5	100	Lapua	Scenar	69,5	2,736	N133	2,10	32.4	870	2854		
				N135	2,20	34.0	890	2920	2,31	35.6	930	3051
				N140	2,40	37.0	900	2953	2,56	39.5	950	3117
				N540	2,32	35.8	874	2867	2,64	40.7	992	3255
				N150	2,17	33.5	831	2726	2,53	39.0	954	3130
7,0	108	Lapua	Scenar	69,5	2,736	N133	1,96	30.2	807	2648		
				N135	2,04	31.5	814	2671	2,23	34.4	885	2904
				N140	2,23	34.4	828	2717	2,51	38.7	910	2986
				N540	2,27	35.0	839	2753	2,55	39.4	943	3094
				N150	2,35	36.3	849	2785	2,63	40.6	930	3051
				N550	2,39	36.9	836	2743	2,68	41.4	948	3110
7,8	120	Barnes	TSX	64,5	2,539	N540	2,20	34.0	748	2454		
				N150	1,99	30.7	690	2264	2,43	37.5	830	2723
				N550	2,35	36.3	750	2461	2,70	41.7	872	2861
7,8	120	Lapua	Scenar-L	69,5	2,736	N140	1,80	27.8	731	2398		
				N540	2,14	33.0	772	2533	2,35	36.3	853	2799
				N150	2,06	31.8	744	2441	2,43	37.5	859	2818
				N550	2,31	35.6	776	2546	2,62	40.4	895	2936
8,0	123	Lapua	Scenar	69,5	2,736	N140	2,15	33.2	768	2520		
				N540	2,31	35.7	818	2685	2,57	39.7	907	2976
				N150	2,23	34.4	788	2585	2,45	37.8	855	2805
				N550	2,26	34.9	780	2559	2,57	39.7	878	2881
8,1	125	Nosler	Partition	65,0	2,559	N140	1,95	30.1	715	2346		
				N540	2,18	33.6	760	2493	2,44	37.7	858	2815
				N150	2,01	31.0	727	2385	2,40	37.0	829	2720
8,4	130	Barnes	TSX	64,5	2,539	N540	2,08	32.1	691	2267		
				N150	1,81	27.9	597	1959	2,31	35.6	765	2510
				N550	2,23	34.4	694	2277	2,60	40.1	821	2694
8,8	136	Lapua	Scenar-L	69,5	2,736	N140	1,80	27.8	731	2398		
				N540	2,12	32.7	732	2402	2,39	36.9	829	2720
				N150	2,03	31.3	699	2293	2,35	36.3	796	2612
				N550	2,29	35.3	735	2411	2,57	39.7	833	2733
9,0	139	Lapua	Scenar	69,5	2,736	N140	2,00	30.9	702	2302		
				N540	2,17	33.5	752	2468	2,42	37.4	836	2744
				N150	2,10	32.4	727	2384	2,33	36.0	787	2582
				N550	2,15	33.2	722	2369	2,44	37.7	815	2674
9,1	140	Lapua	Naturalis N563	66,0	2,598	N140	1,80	27.8	628	2060		
				N540	1,91	29.5	662	2172	2,21	34.1	774	2539
				N150	1,77	27.3	625	2051	2,11	32.6	738	2421
				N550	2,04	31.5	676	2218	2,37	36.6	786	2579

6,5 Creedmoor

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
8,4	130	Berger	AR Hybrid OTM Tactical	68,0	2.677	N150	2,10	32.4	744	2441	2,37	36.6	816	2677
				N550	2,43	37.5	779	2556	2,63	40.6	856	2808		
				N555	2,60	40.1	794	2605	2,86	44.1	869	2851		
				N160	2,61	40.3	784	2572	2,86	44.1	858	2815		
				N560	2,79	43.1	788	2585	3,06	47.2	876	2874		
				N565	2,88	44.4	795	2608	3,16	48.8	874	2867		
8,4	130	Berger	VLD Target	71,0	2.795	N540	2,21	34.1	765	2510	2,45	37.8	847	2779
				N150	2,10	32.4	738	2421	2,34	36.1	809	2654		
				N550	2,37	36.6	779	2556	2,62	40.4	857	2812		
				N555	2,65	40.9	806	2644	2,86	44.1	869	2851		
				N160	2,61	40.3	784	2572	2,85	44.0	857	2812		
				N560	2,78	42.9	790	2592	3,03	46.8	875	2871		
8,4	130	Swift	Scirocco II	67,3	2.650	N150	2,03	31.3	728	2388	2,29	35.3	802	2631
				N550	2,32	35.8	753	2470	2,55	39.4	830	2723		
				N555	2,55	39.4	782	2566	2,84	43.8	851	2792		
				N160	2,50	38.6	790	2592	2,71	41.8	822	2697		
				N165	2,85	44.0	795	2608	2,90F	44.8F	808	2651		
				N560	2,67	41.2	765	2510	3,04	46.9	857	2812		
8,7	135	Hornady	A-TIP	71,0	2.795	N150	2,05	31.6	718	2356	2,32	35.8	784	2572
				N555	2,56	39.5	786	2579	2,80	43.2	852	2795		
				N160	2,50	38.6	760	2493	2,74	42.3	821	2694		
				N165	2,80	43.2	790	2592	3,10C	47.8C	862	2828		
				N560	2,70	41.7	777	2549	2,97	45.8	860	2822		
				N565	2,80	43.2	773	2536	3,10C	47.8C	842	2762		
8,8	136	Lapua	Scenar-L	68,0	2.677	N540	2,10	32.4	739	2425	2,44	37.7	840	2756
				N150	2,08	32.1	724	2375	2,48	38.3	833	2733		
				N550	2,32	35.8	756	2480	2,66	41.1	865	2838		
				N555	2,60	40.1	791	2595	2,86C	44.1C	860	2822		
				N160	2,59	40.0	770	2526	2,98C	46.0C	870	2854		
				N560	2,62	40.4	754	2474	2,88	44.4	832	2730		
9,0	139	Lapua	Scenar	69,0	2.717	N540	2,00	30.9	713	2339	2,38	36.7	817	2680
				N150	1,90	29.3	690	2264	2,30	35.5	793	2602		
				N550	2,20	34.0	735	2411	2,57	39.7	841	2759		
				N555	2,45	37.8	762	2500	2,76	42.6	838	2749		
				N160	2,14	33.0	700	2297	2,73	42.1	833	2733		
				N560	2,62	40.4	754	2474	2,88	44.4	832	2730		
9,1	140	Berger	Hybrid Target	69,0	2.717	N150	2,03	31.3	710	2329	2,29	35.3	778	2552
				N550	2,29	35.3	745	2444	2,53	39.0	816	2677		
				N555	2,60	40.1	779	2556	2,81	43.4	835	2740		
				N160	2,41	37.2	744	2441	2,71	41.8	813	2667		
				N560	2,66	41.1	758	2487	2,94	45.4	837	2746		
				N565	2,77	42.7	767	2516	3,05F	47.1F	833	2733		
9,1	140	Lapua	Naturalis N563	69,2	2.724	N540	1,88	29.0	671	2201	2,20	34.0	769	2523
				N150	1,67	25.8	605	1985	2,05	31.6	713	2339		
				N550	1,98	30.6	678	2224	2,33	36.0	776	2546		
				N150	1,87	28.9	664	2178	2,27	35.0	770	2526		
				N550	2,08	32.1	697	2287	2,48	38.3	808	2651		
				N560	2,38	36.7	718	2356	2,68	41.4	801	2628		
9,2	142	Sierra	HPBT	68,5	2.697	N150	1,97	30.4	684	2244	2,22	34.3	752	2467
				N550	2,30	35.5	737	2418	2,53	39.0	812	2664		
				N555	2,50	38.6	748	2454	2,72	42.0	818	2684		
				N160	2,38	36.7	718	2356	2,68	41.4	801	2628		
				N560	2,63	40.6	752	2467	2,86	44.1	828	2717		
				N565	2,75	42.4	751	2464	3,04	46.9	829	2720		
9,3	143	Hornady	ELD-X	68,8	2.709	N150	1,98	30.6	695	2280	2,23	34.4	763	2503

6,5 Creedmoor

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]					
9,3	144	Berger	Long Range Hybrid Target	71,0	2.795	N150	2,00	30.9	681	2234	2,29	35.3	750	2461
				N550	2,30	35.5	739	2425	2,53	39.0	808	2651		
				N555	2,57	39.7	778	2552	2,80	43.2	837	2746		
				N160	2,50	38.6	722	2369	2,79	43.1	804	2638		
				N560	2,70	41.7	767	2516	2,89	44.6	835	2740		
				N565	2,80	43.2	775	2543	3,05	47.1				

6,5 PRC

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs] [m/s] [fps]	[g]	[grs] [m/s] [fps]	
					N565	3,37	52.0	836	2743	
					N568	3,60	55.6	839	2753	
9,1	140	Hornady	GMX	71,5	2.815	N165	2,80	43.2	754	2474
					N565	2,90	44.8	760	2493	
					N568	3,09	47.7	763	2503	
					N570	3,02	46.6	783	2569	
9,2	142	Sierra	HPBT	74,5	2.933	N170	3,00	46.3	776	2546
					N570	3,00	46.3	802	2631	
					20N29	3,30	50.9	783	2569	
9,3	144	Berger	Long Range Hybrid Target	75,0	2.953	N165	2,85	44.0	761	2497
					N565	3,20	49.4	820	2690	
					N170	3,19	49.2	771	2530	
					N568	3,40	52.5	809	2654	
					N570	3,40	52.5	830	2723	
					24N41	3,25	50.2	776	2546	
9,3	144	Lapua	FMJBT	72,5	2.854	N555	3,00	46.3	804	2638
				N160	3,00	46.3	813	2667		
				N165	3,08	47.5	785	2575		
9,9	153	Hornady	A-TIP	75,0	2.953	N560	3,00	46.3	783	2569
				N565	3,16	48.8	793	2602		
				N170	3,18	49.1	767	2516		
				N568	3,41	52.6	794	2605		
				N570	3,21	49.5	801	2628		
				24N41	3,28	50.6	766	2513		
				N165	2,89	44.6	743	2438		
				N565	2,98	46.0	748	2454		
				N170	3,14	48.5	741	2431		
				N568	3,16	48.8	752	2467		
				N570	3,02	46.6	765	2510		
				24N41	3,38	52.2	751	2464		
C = Compressed load F = Case full										

.260 Remington

Test barrel: 475 mm (18¾"), 1 in 9" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua .260 Remington, trim-to length 51,50 mm (2.028")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs] [m/s] [fps]	[g]	[grs] [m/s] [fps]	
6,5	100	Lapua	FMJ	66,0	2.598	N140	2,08	32.1	765	2510
					N540	2,32	35.8	797	2615	
					N150	2,12	32.7	769	2523	
6,5	100	Lapua	Scenar	69,0	2.717	N140	2,33	36.0	816	2677
					N540	2,49	38.4	823	2700	
					N150	2,43	37.5	819	2687	
6,5	100	Sierra	HPFB	67,5	2.657	N140	2,30	35.5	825	2708
					N540	2,39	36.9	831	2725	
					N150	2,31	35.7	813	2669	
7,0	108	Lapua	Scenar	71,0	2.795	N540	2,35	36.2	802	2631
					N150	2,28	35.1	791	2594	
					N160	2,66	41.0	814	2670	
7,8	120	Barnes	TTSX BT	70,4	2.772	N140	2,13	32.9	710	2329
					N540	2,21	34.1	749	2457	
					N150	1,91	29.5	672	2205	
						2,40	37.0	800	2625	

.260 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
7,8	120	Berger	BT Target	71,0	2.795	N540	2,29	35.3	792	2598
					N150	2,19	33.8	765	2510	
					N550	2,52	38.9	801	2628	
					N160	2,73	42.1	810	2657	
7,8 ¹⁾	120	Lapua	Scenar-L	71,0	2.795	N540	2,29	35.3	739	2425
					N150	2,32	35.8	761	2497	
					N550	2,54	39.2	788	2585	
					N160	2,71	41.8	771	2530	
7,8	120	Speer	SP	71,0	2.795	N540	2,22	34.2	749	2456
					N550	2,36	36.5	765	2511	
					N160	2,47	38.2	755	2478	
8,0	123	Lapua	Scenar	71,0	2.795	N150	2,15	33.2	733	2405
					N550	2,43	37.5	697	2287	
					N160	2,67	41.2	767	2516	
8,4	130	Barnes	TSX	70,8	2.787	N540	2,17	33.5	720	2362
					N550	2,26	34.9	717	2352	
					N160	2,32	35.8	702	2303	
8,5	130	Berger	Hybrid OTM Tactical	71,0	2.795	N540	2,22	34.3	762	2500
					N150	2,17	33.5	746	2448	
					N550	2,45	37.8	777	2549	
					N160	2,71	41.8	786	2579	
8,5	130	Berger	VLD Target	71,0	2.795	N140	2,11	32.6	739	2425
					N540	2,19	33.8	761	2497	
					N150	2,09	32.3	741	2431	
					N550	2,46	38.0	778	2552	
					N555	2,59	40.0	792	2598	
8,5	130	Swift	Scirocco II	71,0	2.795	N140	2,06	31.8	719	2359
					N540	2,12	32.7	734	2408	
					N150	2,02	31.2	722	2369	
					N550	2,30	35.5	742	2434	
					N560	2,74	42.3	762	2500	
8,8	135	Berger	Classic Hunter	71,0	2.795	N540	2,13	32.9	736	2415
					N150	2,09	32.3	721	2365	
					N550	2,42	37.3	758	2487	
					N160	2,59	40.0	757	2484	
					N560	2,79	43.1	768	2520	
8,8 ¹⁾	136	Lapua	Scenar-L	71,0	2.795	N550	2,47	38.1	755	2477
					N555	2,60	40.1	769	2523	
					N160	2,71	41.8	758	2487	
					N560	2,82	43.5	762	2500	
9,0	139	Lapua	Scenar	71,0	2.795	N550	2,40	37.0	756	2480
					N555	2,59	40.0	759	2490	
</										

.260 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]
					N565	2,82	43.5	756 2480	3,13	48.3	833 2733
9,1	140	Lapua	Naturalis N507	73,3 2.886	N550	2,17	33.5	688 2257	2,54	39.2	776 2546
					N160	2,25	34.7	673 2208	2,61	40.3	766 2513
					N560	2,47	38.1	681 2234	2,84	43.8	779 2556
9,1	140	Lapua	Naturalis N563	70,0 2.756	N150	1,90	29.3	667 2188	2,20	34.0	747 2451
					N550	2,17	33.5	704 2310	2,49	38.4	793 2602
					N555	2,37	36.6	721 2365	2,69	41.5	797 2615
					N160	2,20	34.0	689 2260	2,62	40.4	787 2582
					N560	2,57	39.7	720 2362	2,92	45.1	817 2680
9,1 ¹⁾	140	Nosler	Accubond	70,0 2.756	N550	2,34	36.1	720 2362	2,65	40.9	811 2661
					N160	2,43	37.5	714 2343	2,85C	44.0C	796 2612
					N560	2,56	39.5	736 2415	2,90C	44.8C	823 2700
9,1	140	Swift	A-Frame	71,0 2.795	N550	2,04	31.5	670 2198	2,42	37.3	764 2507
					N160	1,85	28.5	627 2057	2,48	38.3	752 2467
					N560	2,40	37.0	700 2297	2,84	43.8	799 2621
					N565	2,59	40.0	724 2375	2,92	45.1	801 2628
9,3	144	Berger	Long Range Hybrid Target	71,0 2.795	N540	2,18	33.6	731 2398	2,47	38.1	803 2635
					N150	2,10	32.4	697 2287	2,35	36.3	767 2516
					N550	2,37	36.6	741 2431	2,60	40.1	813 2667
					N555	2,62	40.4	759 2490	2,93C	45.2C	833 2733
					N160	2,63	40.6	740 2428	2,90C	44.8C	813 2667
					N560	2,78	42.9	750 2461	3,07F	47.4F	832 2730
9,3	144	Lapua	FMJBT	71,0 2.795	N550	2,15	33.2	677 2221	2,49	38.4	768 2520
					N555	2,41	37.2	727 2385	2,66	41.1	799 2621
					N160	2,33	36.0	680 2231	2,66	41.1	762 2500
					N560	2,56	39.5	786 2579	2,90	44.8	780 2559
					N565	2,70	41.7	736 2415	2,99	46.1	812 2664
9,9	153,5	Berger	Long Range Hybrid Target	71,0 2.795	N540	2,12	32.7	691 2267	2,40	37.0	768 2520
					N150	2,00	30.9	664 2178	2,27	35.0	729 2392
					N550	2,30	35.5	707 2320	2,53	39.0	780 2559
					N555	2,60	40.1	734 2408	2,89C	44.6C	804 2638
					N160	2,60	40.1	710 2329	2,83C	43.7C	778 2552
					N560	2,75	42.4	709 2326	3,03C	46.8C	805 2641
10,1	155	Lapua	Mega	69,5 2.736	N160	2,14	33.0	651 2134	2,41	37.1	711 2332
					N165	2,52	38.8	673 2208	2,83	43.7	755 2478
					N560	2,37	36.6	651 2137	2,72	42.0	735 2412

C = Compressed load F = Case full ¹⁾ Test barrel 600 mm (23½"), 1 in 9" twist

6,5 x 55 Swedish Mauser

Test barrel: 670 mm (26½"), 1 in 8½" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 54,80 mm (2.157")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]
5,5	85	Sierra	HP	71,1 2.799	N150	2,88	44.5	937 3073	3,03	46.8	1013 3323
6,5	100	Lapua	FMJ	70,0 2.756	N530	2,34	36.1	880 2887	2,53	39.0	938 3077
					N135	2,21	34.1	802 2631	2,55A	39.3A	894 2933
					N140	2,38	36.7	810 2657	2,75	42.4	910 2986
					N540	2,71	41.8	910 2986	2,90	44.8	973 3192
					N150	2,45	37.8	823 2700	2,79	43.0	920 2690
					N160	3,08	47.5	862 2828	3,39	52.3	946 3104
6,5	100	Lapua	Scenar	75,0 2.953	N530	2,35	36.3	899 2949	2,54	39.2	951 3120
					N135	2,15	33.2	790 2592	2,44	37.6	889 2917

6,5 x 55 Swedish Mauser

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]
					N140	2,32	35.8	790 2592	2,64	40.7	915 3002
					N540	2,35	36.3	790 2592	2,70	41.7	924 3031
					N150	2,37	36.6	793 2602	2,69A	41.5A	870 2853
					N550	2,58	39.8	790 2592	2,97	45.8	938 3077
					N160	2,78	42.9	790 2592	3,01	46.4	928 3045
6,5	100	Sierra	HP	72,4 2.850	N140	2,62	40.4	860 2822	2,78	42.8	911 2990
					N540	2,65	40.9	858 2815	2,88	44.4	938 3078
					N150	2,69	41.5	860 2822	2,86	44.1	915 3003
					N550	2,82	43.5	884 2900	3,03	46.8	960 3150
					N160	3,13	48.3	878 2881	3,33	51.4	942 3090
7,0	108	Lapua	Scenar	78,0 3.071	N530	2,29	35.3	859 2818	2,48	38.3	912 2992
					N140	2,44	37.6	806 2644	2,64	40.8	880 2887
					N540	2,50	38.6	827 2713	2,69	41.5	897 2943
					N150	2,56	39.5	830 2723	2,69	41.5	870 2853
					N550	2,72	42.0	853 2798	2,94	45.4	936 3070
					N160	2,80	43.2	820 2690	3,05	47.1	920 3018
					N165	3,16	48.8	860 2822	3,28F	50.7F	902 2959
					N560	3,19	49.2	867 2843	3,35	51.7	950 3117
7,8	120	Barnes	TSX	71,2 2.803	N160	2,72	42.0	815 2674	2,99	46.1	886 2907
					N165	3,24	50.0	862 2828	3,40	52.5	909 2982
					N560	3,06	47.2	838 2749	3,25	50.2	902 2959
7,8	120	Lapua	Scenar-L	77,0 3.031	N135	2,08	32.1	763			

6,5 x 55 Swedish Mauser

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
				N555	2,75	42.4	803	2635	2,94	45.4	857	2812		
				N160	2,73	42.1	778	2552	2,93	45.2	840	2756		
				N165	3,02	46.6	813	2667	3,20	49.4	861	2825		
				N560	2,90	44.8	802	2631	3,07	47.4	857	2812		
9,0	139	Lapua	Scenar	78,0	3.071	N540	2,35	36.3	764	2507	2,53	39.0	819	2687
				N150	2,12	32.7	706	2316	2,28	35.2	761	2497		
				N550	2,37	36.6	737	2418	2,59	40.0	805	2641		
				N555	2,66	41.1	784	2572	2,84	43.8	833	2733		
				N160	2,40	37.0	732	2402	2,67	41.2	790	2592		
				N165	2,86	44.1	766	2513	3,10	47.8	833	2733		
				N560	2,73	42.1	736	2415	3,06	47.2	826	2710		
9,0	139	Norma	HPBT	78,0	3.071	N150	2,28	35.2	704	2310	2,55	39.4	779	2555
				N550	2,50	38.6	743	2438	2,71	41.8	813	2667		
				N160	2,73	42.1	738	2421	2,98	46.0	810	2656		
				N165	3,00	46.3	765	2510	3,23	49.9	833	2732		
				N560	2,88	44.4	753	2470	3,20	49.4	846	2777		
9,1	140	Berger	Hybrid Target	80,0	3.150	N150	2,10	32.4	692	2270	2,33	36.0	752	2467
				N550	2,40	37.0	729	2392	2,64	40.7	796	2612		
				N160	2,44	37.7	715	2346	2,69	41.5	772	2533		
				N165	2,85	44.0	754	2474	3,06	47.2	810	2657		
				N560	2,84	43.8	761	2497	3,07	47.4	826	2710		
				N565	2,93	45.2	773	2536	3,14	48.5	830	2723		
9,1	140	Lapua	Naturalis N563	75,0	2.953	N540	2,25	34.7	742	2434	2,47	38.1	796	2612
				N150	2,03	31.3	695	2280	2,25	34.7	752	2467		
				N550	2,34	36.1	741	2431	2,59	40.0	803	2635		
				N160	2,32	35.8	723	2372	2,66	41.1	790	2592		
				N165	2,55	39.4	751	2464	3,00	46.3	813	2667		
				N560	2,71	41.8	763	2503	2,96	45.7	824	2703		
9,1	140	Sierra	HPBT	79,0	3.110	N150	2,35	36.3	703	2306	2,54	39.1	765	2511
				N550	2,58	39.8	749	2457	2,73	42.1	806	2644		
				N160	2,81	43.4	759	2490	3,03	46.7	819	2687		
				N165	3,00	46.3	766	2513	3,24	50.0	834	2735		
				N560	2,93	45.2	779	2556	3,13	48.3	844	2770		
9,1	140	Swift	A-Frame	78,0	3.071	N150	1,65	25.5	585	1919	1,96	30.2	663	2175
				N160	1,57	24.2	560	1837	2,02	31.2	659	2162		
				N560	2,25	34.7	668	2192	2,79	43.1	769	2523		
				N565	2,58	39.8	716	2349	2,87	44.3	775	2543		
9,3	144	Lapua	FMJBT	79,0	3.110	N150	2,04	31.5	659	2163	2,40	37.0	768	2520
				N160	2,64	40.7	717	2352	2,85	44.0	816	2677		
				N165	2,70	41.7	720	2362	3,18	49.1	837	2746		
				N560	2,91	44.8	756	2479	3,15	48.6	850	2789		
				N170	3,08	47.5	715	2346	3,41C	52.6C	815	2674		
				N570	3,11	48.0	750	2461	3,22F	49.7F	785	2575		
10,0	155	Sierra	HPBT	79,0	3.110	N150	2,10	32.4	653	2142	2,33	36.0	711	2331
				N550	2,36	36.4	689	2260	2,60	40.1	746	2447		
				N160	2,64	40.7	698	2290	2,97	45.9	769	2522		
				N165	2,75	42.4	690	2264	3,08	47.6	769	2522		
				N560	2,66	41.0	702	2303	2,93	45.2	779	2556		
				N170	2,90	44.7	677	2221	3,32C	51.2C	779	2555		
10,1	156	Lapua	Mega	73,0	2.874	N165	2,74	42.3	677	2222	3,17	49.0	755	2478
				N560	2,72	42.0	685	2248	3,11	48.0	773	2537		
				N170	3,03	46.8	682	2238	3,32C	51.2C	746	2447		
				N570	3,02	46.6	730	2395	3,20F	49.4F	774	2539		

A = Accuracy load C = Compressed load F = Case full

6,5 x 55 SE / 6,5 x 55 SKAN

Test barrel:	Sauer STR 200
Primers:	Large Rifle
Cases:	Lapua, trim-to length 54,80 mm (2.157")

WARNING: This reloading data is intended to use at modern rifles in good condition such as Sauer, Sako or Blaser chambered to 6,5 x 55 SKAN or 6,5 x 55 SE

WARNING: DO NOT USE with Krag-Jörgensen, Mauser M1896 or similar rifles. This data has max loads set at pressure of 380 MPa!

NOTE: Data contains velocity information for standard barrel lengths of Sauer STR200 rifles

Barrel length: 670 mm, 26½"														
Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
6,5	100	Lapua	Scenar GB504	75,0	2.953	N530	2,07	31,9	800	2625	2,54	39,2	951	3120
						N135	2,18	33,6	800	2625	2,44	37,7	889	2917
						N140	2,35	36,3	800	2625	2,64	40,7	915	3002
						N540	2,40	37,0	800	2625	2,70	41,7	924	3031
						N150	2,42	37,3	800	2625	2,69	41,5	870	2854
						N550	2,60	40,1	800	2625	2,97	45,8	938	3077
						N160	2,80	43,2	800	2625	3,01	46,5	928	3045
7,0	108	Lapua	GB464 Scenar	78,0	3.071	N140	2,32	35,8	796	2610	2,70	41,7	890	2921
						N540	2,66	41,1	842	2762	2,95	45,5	942	3091
						N150	2,39	36,9	800	2624	2,78	42,9	898	2947
						N550	2,80	43,2	849	2785	3,04	46,9	940	3084
						N555	2,97	45,8	878	2881	3,16	48,8	935	3068
						N160	2,81	43,4	837	2745	3,16	48,8	929	3047
						N560	3,14	48,5	831	2726	3,50	54,0	949	3114
7,8	120	Lapua	GB547 Scenar-L	77,0	3.031	N135	2,08	32,1	739	2425	2,43	37,5	829	272

6,5 x 55 SE / 6,5 x 55 SKAN

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load						
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
					N160	2,41	37.2	723	2373	2,84	43.8	817	2679
					N165	2,86	44.1	758	2488	3,25	50.2	847	2777
					N560	2,87	44.3	771	2529	3,18	49.1	866	2842

Barrel length: 700 mm, 27½"

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load						
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
7,0	108	Lapua	GB464 Scenar	78,0 3.071	N140	2,32	35.8	804	2639	2,70	41.7	900	2953
					N540	2,66	41.1	852	2795	2,95	45.5	953	3128
					N150	2,39	36.9	809	2654	2,78	42.9	908	2980
					N550	2,80	43.2	858	2815	3,04	46.9	948	3109
					N555	2,97	45.8	889	2917	3,16	48.8	945	3100
					N160	2,81	43.4	844	2769	3,16	48.8	937	3074
					N560	3,14	48.5	839	2753	3,50	54.0	959	3146
7,8	120	Lapua	GB547 Scenar-L	77,0 3.031	N135	2,08	32.1	744	2441	2,43	37.5	834	2736
					N140	2,18	33.6	767	2516	2,59	40.0	849	2785
					N540	2,32	35.8	801	2628	2,81	43.4	898	2946
					N150	2,31	35.6	754	2474	2,65	40.9	848	2782
					N550	2,62	40.4	820	2690	2,95	45.5	904	2966
					N555	2,89	44.6	842	2762	3,20	49.4	931	3054
					N160	2,84	43.8	784	2572	3,07	47.4	874	2867
					N560	3,03	46.8	820	2690	3,32	51.2	916	3005
8,0	123	Lapua	GB489 Scenar	78,0 3.071	N140	2,20	34.0	755	2477	2,55	39.4	838	2750
					N540	2,47	38.1	795	2607	2,79	43.1	889	2915
					N150	2,24	34.6	748	2454	2,60	40.1	838	2749
					N550	2,67	41.2	816	2676	2,94	45.4	894	2934
					N555	2,86	44.1	833	2733	3,17	48.9	922	3025
					N160	2,71	41.8	779	2557	3,02	46.6	864	2835
					N560	3,04	46.9	814	2669	3,27	50.5	902	2958
8,8	136	Lapua	GB546 Scenar-L	78,0 3.071	N540	2,39	36.9	742	2434	2,72	42.0	846	2776
					N150	2,29	35.3	718	2356	2,58	39.8	824	2703
					N550	2,57	39.7	763	2503	2,80	43.2	862	2828
					N555	2,75	42.4	795	2608	3,09	47.7	884	2900
					N160	2,73	42.1	748	2454	3,05	47.1	857	2812
					N165	3,02	46.6	787	2582	3,30	50.9	876	2874
					N560	2,90	44.8	794	2605	3,20	49.4	892	2927
9,0	139	Lapua	GB458 Scenar	78,0 3.071	N150	2,12	32.7	699	2295	2,40	37.0	785	2575
					N550	2,37	36.6	743	2438	2,72	42.0	830	2724
					N555	2,66	41.1	775	2543	2,99	46.1	881	2890
					N160	2,41	37.2	730	2395	2,84	43.8	824	2704
					N165	2,86	44.1	765	2508	3,25	50.2	854	2801
					N560	2,87	44.3	776	2546	3,18	49.1	872	2862

Barrel length: 740 mm, 29"

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load						
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
7,0	108	Lapua	GB464 Scenar	78,0 3.071	N140	2,32	35.8	816	2677	2,70	41.7	913	2995
					N540	2,66	41.1	865	2838	2,95	45.5	968	3176
					N150	2,39	36.9	821	2694	2,78	42.9	922	3025

6,5 x 55 SE / 6,5 x 55 SKAN

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load						
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
					N550	2,80	43.2	870	2854	3,04	46.9	961	3153
					N555	2,97	45.8	900	2953	3,16	48.8	957	3140
					N160	2,81	43.4	854	2802	3,16	48.8	948	3110
					N560	3,14	48.5	850	2789	3,50	54.0	972	3189
7,8	120	Lapua	GB547 Scenar-L	77,0 3.031	N135	2,08	32.1	752	2467	2,43	37.5	842	2762
					N140	2,18	33.6	774	2539	2,59	40.0	856	2808
					N540	2,32	35.8	807	2648	2,81	43.4	907	2976
					N150	2,31	35.6	761	2497	2,65	40.9	856	2808
					N550	2,62	40.4	827	2713	2,95	45.5	917	3009
					N555	2,89	44.6	852	2795	3,20	49.4	946	3104
					N160	2,84	43.8	791	2595	3,07	47.4	899	2949
					N560	3,03	46.8	828	2717	3,32	51.2	932	3058
8,0	123	Lapua	GB489 Scenar	78,0 3.071	N140	2,20	34.0	761	2497	2,55	39.4	845	2772
					N540	2,47	38.1	803	2635	2,79	43.1	898	2946
					N150	2,24	34.6	757	2484	2,60	40.1	848	2782
					N550	2,67	41.2	830	2723	2,94	45.4	910	2986
					N555	2,86	44.1	841	2759	3,17	48.9	940	3084

6,5 - 284 Norma

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
					N560	3,32	51.2	831	2726	3,73	57.6	956	3136	
8,0	123	Lapua	Scenar	79,0	3.110	N160	2,59	40.0	795	2608	3,29	50.8	925	3035
					N165	3,03	46.8	830	2723	3,65	56.4	947	3106	
					N560	3,28	50.6	867	2844	3,65	56.3	963	3158	
8,8	136	Lapua	Scenar-L	79,0	3.110	N550	2,75	42.4	770	2526	3,13	48.3	879	2884
					N160	2,83	43.7	754	2474	3,38	52.2	868	2848	
					N165	3,26	50.3	783	2569	3,65	56.3	892	2927	
					N560	3,22	49.7	795	2608	3,62	55.9	935	3068	
9,0	139	Lapua	Scenar	79,0	3.110	N160	2,80	43.2	772	2533	3,06	47.2	835	2740
					N560	3,12	48.1	793	2602	3,63	56.0	919	3015	
9,1	140	Lapua	Naturalis N507	74,7	2.941	N160	2,87	44.3	753	2470	3,20	49.4	824	2703
					N165	3,17	48.9	768	2520	3,55	54.8	864	2835	
					N560	3,21	49.5	786	2579	3,55	54.8	875	2871	
9,1	140	Lapua	Naturalis N563	75,0	2.953	N550	2,58	39.8	737	2418	3,01	46.5	832	2730
					N160	2,61	40.3	713	2339	3,12	48.1	826	2710	
					N165	2,57	39.7	702	2303	3,43	52.9	851	2792	
					N560	2,88	44.4	737	2418	3,44	53.1	861	2825	
9,3	144	Lapua	FMJBT	79,0	3.110	N160	2,80	43.2	783	2569	3,14	48.5	841	2759
					N165	2,90	44.7	766	2513	3,61	55.7	875	2871	
					N560	3,18	49.1	802	2631	3,43	52.9	876	2874	
					N570	3,54	54.6	798	2618	3,70F	57.1F	830	2723	
10,1	156	Lapua	Mega	74,0	2.913	N560	3,09	47.7	755	2477	3,45	53.2	841	2759
					N570	3,46	53.4	781	2562	3,65	56.3	808	2651	

F = Case full

.270 WSM

Test barrel: 520 mm (20½"), 1 in 9" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Winchester, trim-to length 53,10 mm (2.091")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
5,8	90	Sierra	HP	68,6	2.701	N160	4,00	61.7	1021	3350	4,47	69.0	1130	3707
					N165	4,59	70.8	1041	3415	4,75F	73.3F	1083	3553	
					N560	4,39	67.7	1020	3346	4,78	73.8	1135	3724	
9,1	140	Barnes	XFB	71,0	2.795	N160	3,20	49.4	800	2625	3,71	57.2	899	2949
					N165	3,75	57.9	832	2730	4,10	63.3	913	2995	
					N560	3,49	53.9	806	2644	3,93	60.6	918	3012	
10,4	160	Nosler	Partition	71,0	2.795	N160	3,20	49.4	737	2418	3,47	53.5	825	2707
					N165	3,30	50.9	769	2523	3,90	60.2	863	2831	
					N560	3,36	51.8	774	2539	3,82	58.9	873	2864	

F = Case full

.270 Winchester

Test barrel: 620 mm (24¾"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Remington, trim-to length 64,30 mm (2.531")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
6,5	100	Speer	Spitzer	80,0	3.150	N150	2,88	44.5	898	2945	3,42	52.8	998	3273
					N160	3,80	58.6	953	3127	4,27C	65.8C	1057	3468	
					N165	4,00	61.7	966	3170	4,53C	69.9C	1070	3509	
7,5	115	Sierra	MatchKing	83,5	3.287	N150	2,56	39.5	833	2733	2,94	45.4	924	3031

.270 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
					N550	2,87	44.3	871	2858	3,18	49.1	954	3130	
					N160	2,98	46.0	844	2769	3,54	54.6	958	3143	
8,4	130	Remington	SP	82,0	3.228	N160	3,34	51.5	847	2779	3,76	58.0	940	3083
					N560	3,64	56.2	876	2873	3,97	61.3	955	3132	
8,4	130	Rhino	Solid Shank	83,0	3.268	N555	3,30	50.9	873	2864	3,53	54.5	930	3051
					N160	3,20	49.4	833	2733	3,52	54.3	905	2969	
					N165	3,60	55.6	873	2864	3,83	59.1	932	3058	
					N560	3,40	52.5	852	2795	3,67	56.6	924	3031	
8,4	130	Speer	SPBT	83,0	3.268	N165	3,54	54.6	850	2787	4,02	62.0	942	3089
8,4	130	Swift	Scirocco II	84,6	3.331	N555	3,26	50.3	874	2867	3,53	54.5	940	3084
					N160	2,95	45.5	818	2684	3,51	54.2	912	2992	
					N165	3,50	54.0	876	2874	3,90C	60.2C	951	3120	
					N560	3,50	54.0	863	2831	3,82C	59.0C	946	3104	
8,8	135	Sierra	HPBT	83,0	3.268	N160	2,90	44.8	822	2697	3,66	56.5	929	3048
					N165	3,65								

.270 Weatherby Magnum

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
8,5	130	Remington	PSPCL	82,2	3.236	N160	4,31	66.5	939	3080	4,61	71.1	1001	3284
						N165	4,62	71.3	931	3055	4,93	76.0	997	3270
						N560	4,71	72.7	947	3108	4,98	76.9	1004	3294
8,7	135	Sierra	HPBT	83,0	3.268	N160	4,21	65.0	903	2964	4,43	68.3	965	3167
						N165	4,55	70.2	923	3029	4,70	72.5	989	3244
						N560	4,61	71.2	956	3137	4,81	74.2	1013	3323
9,7	150	Nosler	Partition	82,5	3.248	N165	4,34	67.0	877	2876	4,68	72.2	936	3072
						N560	4,38	67.6	900	2954	4,60	71.0	955	3134
						N170	4,76	73.4	886	2906	5,11	78.8	955	3134

7 mm-08 Remington

Test barrel:	610 mm (24"), 1 in 9½" twist
Primers:	Large Rifle
Cases:	Lapua, .308 Win. necked down, trim-to length 51,5 mm (2.028")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]				
7,8	120	Sierra	SP	69,5	2.736	N135	2,33	36.0	822	2697	2,66	41.1	915	3002
						N140	2,64	40.7	865	2838	2,90	44.8	934	3064
						N540	2,68	41.4	867	2844	2,95	45.5	956	3136
8,4	130	Sierra	HPBT	70,6	2.780	N135	2,30	35.5	796	2612	2,48	38.3	855	2805
						N140	2,49	38.4	812	2664	2,71	41.8	882	2894
						N540	2,63	40.6	850	2789	2,83	43.7	918	3012
9,1	140	Nosler	Ballistic Tip	69,6	2.740	N135	2,21	34.1	759	2490	2,42	37.3	826	2710
						N140	2,40	37.0	773	2536	2,66	41.1	852	2795
						N540	2,54	39.2	801	2628	2,77	42.7	877	2877
9,7	150	Barnes	TSX	69,5	2.736	N540	2,42	37.3	741	2431	2,66	41.1	824	2703
						N550	2,60	40.1	740	2428	2,88	44.4	825	2707
						N160	2,85	44.0	755	2477	3,05	47.1	807	2648
9,7	150	Lapua	Scenar-L	71,0	2.795	N140	2,22	34.3	723	2372	2,44	37.7	792	2598
						N540	2,31	35.6	750	2461	2,54	39.2	823	2700
						N150	2,23	34.4	731	2398	2,47	38.1	794	2605
9,7	150	Sierra	MatchKing	69,5	2.736	N550	2,44	37.7	746	2448	2,71	41.8	833	2733
						N140	2,26	34.9	728	2388	2,57	39.7	813	2667
						N540	2,44	37.7	762	2500	2,69	41.5	843	2766
10,1	155	Lapua	Naturalis N564	70,0	2.756	N540	2,21	34.1	694	2277	2,50	38.6	776	2546
						N150	2,09	32.3	662	2172	2,40	37.0	740	2428
						N550	2,32	35.8	690	2264	2,61	40.3	774	2539
10,4	160	Lapua	Naturalis	69,5	2.736	N540	2,16	33.3	693	2274	2,38	36.7	761	2497
						N150	2,04	31.5	659	2162	2,31	35.6	730	2395
						N550	2,32	35.8	697	2287	2,55	39.4	766	2513
10,4	160	Sierra	SBT	70,5	2.776	N160	2,49	38.4	704	2310	2,74	42.3	767	2516
						N150	2,19	33.8	694	2277	2,49	38.4	766	2513
						N550	2,43	37.5	716	2349	2,71	41.8	802	2631
10,9	168	Sierra	HPBT	70,9	2.791	N540	2,34	36.1	723	2372	2,59	40.0	794	2605
						N160	2,66	41.1	723	2372	2,97	45.8	806	2644
						N150	2,21	34.1	680	2231	2,58	39.8	778	2552

7 mm-08 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]				
11,3	175	Barnes	TSX	69,5	2.736	N550	2,55	39.4	729	2392	2,77	42.7	798	2618
						N160	2,85	44.0	753	2470	2,95	45.5	781	2562
						N150	2,03	31.3	606	1988	2,34	36.1	688	2257
11,7	180	Lapua	Scenar-L	71,0	2.795	N550	2,38	36.7	650	2133	2,69	41.5	736	2415
						N560	2,79	43.1	675	2215	3,12	48.1	752	2467
						N140	1,96	30.2	630	2067	2,22	34.3	701	2300
11,7	180	Lapua	Scenar-L	71,0	2.795	N150	2,09	32.3	650	2133	2,25	34.7	706	2316
						N550	2,30	35.5	676	2218	2,56	39.5	749	2457
						N160	2,49	38.4	689	2260	2,85	44.0	761	2497

284 Winchester

.284 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
					N555	3,15	48.6	778 2552	3,49	53.9	853 2799	
					N160	3,20	49.4	766 2513	3,56	54.9	847 2779	
					N560	3,40	52.5	771 2530	3,78	58.3	859 2818	
10,9	168	Berger	Classic Hunter	71,0 2.795	N150	2,62	40.4	724 2375	2,97	45.8	801 2628	
					N550	2,95	45.5	754 2474	3,23	49.8	832 2730	
					N555	3,20	49.4	769 2523	3,59	55.4	851 2792	
					N160	3,16	48.8	754 2474	3,53	54.5	837 2746	
					N560	3,39	52.3	755 2477	3,81	58.8	851 2792	
10,9	168	Sierra	HPBT	71,0 2.795	N550	2,81	43.4	742 2434	3,15	48.6	825 2707	
					N555	3,10	47.8	762 2500	3,44	53.1	838 2749	
					N160	3,13	48.3	748 2454	3,48	53.7	831 2726	
					N560	3,35	51.7	757 2484	3,76	58.0	851 2792	
11,3	175	Berger	Elite Hunter ¹⁾	74,0 2.913	N550	2,83	43.7	728 2388	3,17	48.9	810 2657	
					N555	3,12	48.1	747 2451	3,52	54.3	829 2720	
					N160	3,18	49.1	741 2431	3,51	54.2	821 2694	
					N560	3,33	51.4	742 2434	3,75	57.9	836 2743	
11,7	180	Lapua	Scenar-L	74,0 ¹⁾ 2.913	N150	2,55	39.4	706 2316	2,70	41.7	737 2418	
					N550	2,67	41.2	692 2270	3,01	46.5	777 2549	
					N555	2,96	45.7	715 2346	3,28	50.6	791 2595	
					N160	2,95	45.5	699 2293	3,31	51.1	780 2559	
					N165	3,30	50.9	722 2369	3,74C	57.7C	808 2651	
					N560	3,20	49.4	726 2382	3,58	55.2	811 2661	
					N565	3,35	51.7	741 2431	3,74	57.7	808 2651	

C = Compressed load F = Case full ¹⁾The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

7x57

Test barrel: 550 mm (22"), 1 in 9½" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Sako, trim-to length 56,80 mm (2.236")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
7,8	120	Sierra	Spitzer	76,5 3.012	N135	2,67	41.1	814 2670	2,87	44.2	880 2887	
					N140	2,82	43.5	824 2704	3,06	47.2	897 2942	
					N150	2,85	44.0	828 2717	3,09	47.6	898 2946	
9,1	140	Nosler	Ballistic Tip	77,5 3.051	N140	2,58	39.7	736 2415	2,82	43.5	802 2630	
					N150	2,65	40.9	747 2451	2,90	44.8	810 2657	
10,4	160	Sierra	SPBT	77,5 3.051	N150	2,50	38.6	691 2267	2,76	42.7	754 2474	
					N160	3,04	47.0	726 2381	3,26	50.3	793 2603	
11,3	175	Speer	Mag-Tip	77,0 3.031	N160	2,76	42.5	659 2162	3,06	47.1	726 2383	
					N165	2,94	45.4	666 2184	3,32	51.2	740 2429	

7x57R

Test barrel: 550 mm (22"), 1 in 9½" twist

Primers: Large Rifle

Cases: RWS, trim-to length 56,80 mm (2.236")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
7,8	120	Sierra	Spitzer	76,5 3.012	N135	2,58	39.7	785 2574	2,79	43.1	857 2812	
					N140	2,72	41.9	791 2594	2,97	45.8	870 2855	
					N150	2,74	42.3	797 2613	3,00	46.3	873 2863	
9,1	140	Nosler	Ballistic Tip	77,5 3.051	N140	2,47	38.1	707 2320	2,74	42.2	777 2549	
					N150	2,53	39.0	718 2354	2,81	43.4	787 2581	

7 x 57R

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
9,7	150	Barnes	TSX	76,5 3.012	N540	2,38	36.7	696 2283	2,58	39.8	759 2490	
					N150	2,23	34.4	663 2175	2,51	38.7	729 2392	
					N550	2,58	39,8	702 2303	2,77	42.7	767 2516	
9,7	150	Brenneke	TOG	76,5 3.012	N540	2,33	36.0	700 2297	2,67	41.2	772 2533	
					N150	2,32	35.8	685 2247	2,57	39.7	738 2421	
					N550	2,67	41.2	718 2356	2,86	44.1	779 2556	
9,7	150	Lapua	Scenar-L	76,5 3.012	N540	2,40	37.0	727 2385	2,58	39.8	780 2559	
					N150	2,33	36.0	707 2320	2,57	39.7	768 2520	
					N550	2,50	38.6	725 2379	2,70	41.7	782 2566	
10,4	160	Lapua	Naturalis	75,0 2.953	N140	2,17	33.5	643 2110	2,41	37.2	701 2300	
					N540	2,26	34.9	645 2116	2,53	39.0	715 2346	
					N150	2,08	32.1	603 1978	2,47	38.1	702 2303	
10,4	160	Sierra	SPBT	77,5 3.051	N150	2,39	36.8	662 2171	2,66	41.0	731 2397	
11,3	174	Barnes	TSX	76,5 3.012	N550	2,26	34.9	602 1975	2,52	38.9	676 2218	
					N160	2,47	38.1	603 1978	2,80	43.2	672 2205	
11,3	175	Speer	Mag-Tip	77,0 3.031	N160	2,80	43.2	636 2087	3,14	48.5	711 2333	
					N165	2,63	40.6	629 2065	2,95	45.4	701 2298	

7 x 64

Test barrel: 600 mm (23½"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Norma, trim-to length 63,80 mm (2.512")

| Bullet | | | | Powder |
<th
| --- | --- | --- | --- | --- |

7 x 64

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
					N550	2,81	43.4	750	2461	3,16	48.8	840	2756	
					N160	3,19	49.2	764	2507	3,52	54.3	837	2746	
					N560	3,33	51.4	747	2451	3,71	57.3	866	2841	
10,4	160	Nosler	Accubond	84,0	3.307	N540	2,64	40.7	746	2448	3,04	46.9	835	2740
					N150	2,56	39.5	731	2398	2,99	46.1	810	2657	
					N550	2,92	45.1	759	2490	3,20	49.4	839	2753	
					N160	3,27	50.5	767	2516	3,60C	55.6C	854	2802	
11,3	174	Barnes	TSX	81,3	3.201	N540	2,44	37.7	655	2149	2,95	45.5	765	2510
					N550	2,78	42.9	675	2215	3,24	50.0	784	2572	
					N160	3,04	46.9	676	2218	3,47	53.6	781	2562	
11,3	174	Sierra	Game King	84,0	3.307	N540	2,57	39.7	718	2356	2,98	46.0	803	2635
					N550	2,84	43.8	733	2405	3,09	47.7	805	2641	
					N160	3,12	48.1	737	2418	3,41	52.6	812	2664	
					N165	3,40	52.5	752	2467	3,75C	57.9C	823	2700	
					N560	3,31	51.1	750	2461	3,70	57.1	837	2746	
11,5	177	Brenneke	TIG	82,3	3.240	N540	2,53	39.0	687	2254	2,92	45.1	774	2539
					N550	2,81	43.4	701	2300	3,11	48.0	783	2569	
					N160	3,06	47.2	703	2306	3,46	53.4	791	2595	
					N165	3,43	52.9	724	2375	3,80C	58.6C	815	2674	
					N560	3,31	51.1	730	2395	3,72	57.4	814	2671	
11,7	180	Lapua	Scenar-L	84,0	3.307	N540	2,57	39.7	702	2303	2,86	44.1	781	2562
					N550	2,75	42.4	701	2300	3,02	46.6	787	2582	
					N160	3,04	46.9	716	2349	3,40	52.5	799	2621	
					N165	3,41	52.6	743	2438	3,60	55.6	789	2589	
					N560	3,20	49.4	701	2300	3,66	56.6	821	2694	

C = Compressed load

7 x 65R

Test barrel: 660 mm (26"), 1 in 9" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 64,8 mm (2.551")

7 x 65R

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
10,1	156	Lapua	Naturalis	83,5	3.287	N540	2,71	41.8	742	2434	2,94	45.4	809	2654
					N150	2,59	40.0	714	2343	2,84	43.8	777	2549	
					N550	2,86	44.1	750	2461	3,07	47.4	808	2651	
					N160	3,10	47.8	709	2326	3,41	52.6	809	2654	
					N560	3,35	51.7	759	2490	3,71	57.3	844	2769	
10,4	160	Nosler	Accubond	83,5	3.287	N540	2,71	41.8	744	2441	2,95	45.5	811	2661
					N150	2,57	39.7	715	2346	2,90	44.8	785	2575	
					N550	2,87	44.3	748	2454	3,09	47.7	816	2677	
					N160	3,10	47.8	745	2444	3,40	52.5	820	2690	
					N560	3,35	51.7	766	2513	3,69	56.9	846	2776	
11,3	175	Barnes	TSX	82,3	3.240	N540	2,53	39.0	658	2159	2,80	43.2	740	2428
					N550	2,74	42.3	672	2205	3,02	46.6	751	2464	
					N160	2,86	44.1	656	2152	3,28	50.6	747	2451	
					N560	3,33	51.4	714	2343	3,67	56.6	800	2625	
11,3	175	Sierra	Game King	83,5	3.287	N540	2,37	36.6	682	2238	2,88	44.4	783	2569
					N550	2,84	43.8	729	2392	3,07	47.4	796	2612	
					N160	3,13	48.3	734	2408	3,33	51.4	796	2612	
					N165	3,45	53.2	762	2500	3,74	57.7	828	2717	
					N560	3,33	51.4	748	2454	3,59	55.4	822	2697	
11,5	177	Brenneke	TIG	83,5	3.287	N160	3,05	47.1	700	2297	3,37	52.0	773	2536
					N165	3,44	53.1	732	2402	3,72	57.4	800	2625	
					N560	3,35	51.7	730	2395	3,66	56.5	806	2644	
11,7	180	Lapua	Scenar-L	83,6	3.291	N540	2,61	40.3	711	2333	2,82	43.5	772	2533
					N550	2,73	42.1	715	2346	2,97	45.8	776	2546	
					N160	3,06	47.2	722	2369	3,30	50.9	786	2579	
					N165	3,41	52.6	752	2467	3,68	56.8	815	2674	
					N560	3,31	51.1	741	2431	3,58	55.2	810	2657	

7 mm WSM

Test barrel: 660 mm (26"), 1 in 9.5" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Winchester, trim-to length 53,15 mm (2.093")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
7,8	120	Nosler	Ballistic Tip	83,5	3.287	N540	3,01	46.5	886	2907	3,27	50.5	966	3169
					N150	2,89	44.6	852	2795	3,15	48.6	931	3054	
					N550	3,18	49.1	883	2897	3,42	52.8	964	3163	
					N160	3,50	54.0	885	2904	3,72	57.4	958	3143	
9,1	140	Swift	A-Frame	82,3	3.240	N540	2,76	42.6	787	2582	3,12	48.1	872	2861
					N150	2,66	41.1	757	2484	2,98	46.0	831	2726	
					N550	3,01	46.5	799	2621	3,24	50.0	871	2858	
9,7	150	Barnes	TSX	83,5	3.287	N540	2,73	42.1	754	2474	3,00	46.3	834	2736
					N150	2,59</								

7 mm Remington Magnum

Test barrel:	610 mm (24"), 1 in 9" twist					
Primers:	Large Rifle Magnum					
Cases:	Lapua, trim-to length 63,30 mm (2.492")					

CAUTION: Loads less than the listed starting load may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
9,1	140	Swift	A-Frame	83,0	3.268	N160	3,45	53.2	828	2717	4,03	62.2	935	3068
						N165	3,88	59.9	863	2831	4,37	67.4	955	3133
						N560	3,84	59.3	852	2795	4,36	67.3	966	3169
9,7	150	Lapua	Scenar-L	83,5	3.287	N160	3,27	50.5	794	2605	3,87	59.7	893	2930
						N165	3,72	57.4	820	2690	4,28	66.1	925	3035
						N560	3,86	59.6	847	2779	4,32	66.7	951	3120
9,7	150	Nosler	Partition	83,5	3.287	N160	3,53	54.5	824	2703	3,94	60.8	912	2992
						N165	3,82	59.0	847	2779	4,32	66.7	931	3054
						N560	3,89	60.0	851	2792	4,35	67.1	948	3110
10,1	155	Lapua	Naturalis N564	83,0	3.268	N160	2,99	46.1	716	2349	3,42	52.8	806	2644
						N165	3,30	50.9	743	2438	3,93	60.6	852	2795
						N560	3,50	54.0	773	2536	3,90	60.2	879	2884
10,4	160	Lapua	Naturalis	81,8	3.220	N160	3,15	48.6	753	2470	3,76	58.0	859	2818
						N165	3,65	56.3	786	2579	4,08	63.0	868	2848
						N560	3,67	56.6	843	2766	4,03	62.2	943	3094
10,4	160	Speer	Grand Slam	82,0	3.228	N160	3,31	51.1	784	2572	3,99	61.6	880	2887
						N165	3,83	59.1	812	2664	4,41	68.1	909	2982
						N560	3,91	60.3	823	2700	4,45	68.7	925	3035
10,9	168	Sierra	HPBT	83,5	3.287	N160	3,26	50.3	767	2516	3,86	59.6	862	2828
						N165	3,61	55.7	788	2585	4,14	63.9	853	2799
						N560	3,75	57.9	811	2661	4,26	65.7	903	2963
11,3	175	Sierra	SBT	83,5	3.287	N160	3,09	47.7	737	2418	3,64	56.2	826	2710
						N165	3,41	52.6	746	2448	4,06	62.7	854	2802
						N560	3,66	56.5	791	2595	4,18	64.5	885	2904
11,7	180	Berger	Hybrid Target	83,5	3.287	N160	3,12	48.1	731	2398	3,51	54.2	797	2615
						N560	3,43	52.9	764	2507	3,87	59.7	843	2766
						N565	3,60	55.6	787	2582	4,06	62.7	853	2799
11,7	180	Lapua	Scenar-L	83,5	3.287	N160	2,78	42.9	678	2224	3,24	50.0	765	2510
						N165	2,87	44.3	679	2228	3,48	53.7	783	2569
						N560	3,10	47.8	728	2388	3,45	53.2	808	2651
12,6	194	Berger	Elite Hunter	83,5	3.287	N165	3,56	54.9	736	2415	3,94	60.8	800	2625
						N560	3,66	56.5	755	2477	4,04	62.3	827	2713
						N565	3,72	57.4	758	2487	4,13	63.7	829	2720
						N170	3,69	56.9	736	2415	4,07	62.8	804	2638

7 mm Weatherby Magnum

Test barrel:	660 mm (26"), 1 in 9" twist					
Primers:	Large Rifle Magnum					
Cases:	Weatherby, trim-to length 64,50 mm (2.539")					

CAUTION: Loads less than the listed starting load may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
6,5	100	Hornady	HP	81,5	3.209	N160	4,76	73.5	1071	3512	5,10	78.7	1149	3770

DEN LJUSGRÅ TEXTRUTAN ANGÖR MAXLADDNING – ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET!

DET REKOMMENDERAS INTE ATT MAN ANVÄNDER LADDNINGAR SOM ÄR MINDRE ÄN DE ANGIVNA MINIMILADDNINGARNENA.

7 mm Weatherby Magnum

cont.

Bullet	Powder		Starting load				Maximum load							
	Type		Weight	Velocity		Type	Weight	Velocity						
			[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]				
7,8	120	Sierra	Spitzer	82,5	3.248	N160	4,52	69.8	989	3245	4,83	74.5	1057	3468
						N165	4,89	75.5	1003	3290	5,20	80.2	1072	3517
						N560	4,79	73.9	1009	3310	5,07	78.2	1079	3540
10,4	160	Sierra	Spitzer	82,5	3.248	N160	4,09	63.1	853	2799	4,39	67.7	912	2992
						N165	4,41	68.0	864	2834	4,69	72.4	924	3031
						N560	4,26	65.7	868	2846	4,53	69.9	927	3041
10,9	168	Sierra	HPBT	81,5	3.209	N160	4,00	61.7	832	2730	4,23	65.3	879	2884
						N165	4,31	66.5	840	2755	4,51	69.6	888	2913
						N560	4,17	64.3	845	2771	4,42	68.2	909	2982</

.300 AAC Blackout

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
					N110	0,89	13.7	580	1903	0,99	15.3	617	2024	
8,1	125	Sierra	MatchKing	56,1	2.209	N105	0,66	10.2	531	1742	0,76	11.7	552	1811
					N110	0,92	14.2	568	1864	1,02	15.7	613	2011	
9,7	150	Lapua	LockBase	57,0	2.244	N120	0,60	9.3	317	1040	1,27	19.6	615	2018
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	57,0	2.244	N120	0,62	9.6	316	1037	1,19	18.4	588	1929
10,9	167	Lapua	Scenar	57,0	2.244	N120	0,61	9.4	313	1027	1,17	18.1	561	1841
12,0	185	Lapua	Scenar	57,0	2.244	N120	0,66	10.2	318	1043	1,09	16.8	522	1713
13,0	200	Lapua	FMJBT	57,0	2.244	N110	0,54	8.3	319	1047	0,79	12.2	436	1430
					N120	0,66	10.2	316	1037	1,02	15.7	459	1506	

.308 Winchester

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

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
3,7	57	Lapua	ALS ¹⁾	67,0	2.638	N110	1,78	27.5	1061	3481	2,24	34.5	1217	3993
6,5	100	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	2.638	N110	1,32	20.4	711	2333	1,80	27.8	870	2854
					N120	1,98	30.6	812	2663	2,33	36.0	930	3051	
					N130	2,18	33.7	852	2794	2,60	40.1	976	3203	
					N133	2,63	40.6	918	3012	2,95F	45.5F	1023	3356	
					N530	2,68	41.4	915	3002	3,01	46.5	1044	3425	
					N135	2,47	38.1	865	2837	2,99	46.1	992	3255	
7,1	110	Barnes	TSX FB	68,5	2.697	N130	2,46	38.0	880	2887	2,70	41.7	953	3127
					N133	2,70	41.7	910	2986	2,94	45.4	983	3225	
					N530	2,82	43.5	913	2995	3,05	47.1	998	3274	
					N135	2,80	43.2	914	2999	3,00	46.3	971	3186	
7,1	110	Hornady	GMX	71,0	2.795	N130	2,40	37.0	868	2848	2,61	40.3	938	3077
					N133	2,63	40.6	883	2897	2,89F	44.6F	966	3169	
					N530	2,66	41.1	881	2890	2,95	45.5	978	3209	
					N135	2,74	42.3	893	2930	3,00C	46.9C	972	3189	
					N540	2,97	45.8	893	2930	3,17C	48.9C	954	3130	
7,1	110	Hornady	V-Max	68,5	2.697	N130	2,41	37.2	875	2871	2,61	40.3	939	3081
					N133	2,63	40.6	897	2943	2,84	43.8	964	3163	
					N530	2,73	42.1	905	2969	2,95	45.5	972	3189	
					N135	2,76	42.6	915	3002	3,01	46.5	980	3215	
					N140	2,98	46.0	912	2992	3,20C	49.4C	975	3199	
7,1	110	Sako	HP	67,5	2.657	N120	2,32	35.8	844	2769	2,67	41.2	962	3157
					N130	2,52	38.9	862	2826	2,96	45.7	988	3242	
					N133	2,73	42.1	874	2868	3,19	49.1	1009	3311	
8,0	123	Lapua	FMJ	66,9	2.634	N120	2,08	32.1	812	2664	2,39	36.9	896	2940
					N130	2,26	34.9	782	2566	2,78	42.9	923	3028	
					N133	2,62	40.4	858	2815	2,87	44.3	940	3084	
					N530	2,59	40.0	850	2789	2,88	44.4	959	3146	
					N135	2,72	42.0	830	2723	3,06F	47.2F	921	3022	
8,1	125	Nosler	Ballistic Tip	70,0	2.756	N130	2,40	37.0	818	2684	2,79	43.0	935	3068
					N133	2,60	40.1	829	2721	3,00	46.3	951	3120	
					N135	2,70	41.6	833	2732	3,17	48.9	958	3143	
					N140	2,86	44.1	835	2739	3,23F	49.8F	936	3071	
8,1	125	Sierra	TMK	71,0	2.795	N130	2,28	35.2	812	2664	2,55	39.4	884	2900
					N133	2,57	39.7	840	2756	2,75	42.4	900	2953	
					N530	2,51	38.7	833	2733	2,85	44.0	929	3048	
					N135	2,62	40.4	841	2759	2,81	43.4	908	2979	

.308 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
					N140	2,80	43.2	836	2743	3,06	47.2	910	2986	
8,5	130	Barnes	TSX BT	70,7	2.783	N130	2,29	35.3	797	2615	2,53	39.0	868	2848
					N133	2,50	38.6	822	2697	2,70	41.7	885	2904	
					N530	2,62	40.4	830	2723	2,84	43.8	900	2953	
					N135	2,60	40.1	829	2720	2,83	43.7	898	2946	
9,1	140	LOS	Hunting Tactic	70,5	2.776	N135	2,55	39.4	812	2664	2,76	42.9	882	2894
					N140	2,70	41.7	809	2654	2,96	45.7	882	2894	
					N540	2,72	42.0	816	2677	2,97	45.8	897	2943	
9,7	150	Barnes	TTSX BT	71,0	2.795	N135	2,28	35.2	725	2379	2,55	39.4	800	2625
					N140	2,54								

.308 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[m/s]	[fps]					
				N140	2,53	39.0	745	2444	2,87	44.3	822	2697		
				N540	2,63	40.6	768	2520	2,93	45.2	854	2802		
10,0	155	Berger	Hybrid Target	71,0	2.795	N135	2,41	37.2	750	2461	2,61	40.3	812	2664
				N140	2,58	39.8	754	2474	2,80	43.2	819	2687		
				N540	2,64	40.7	768	2520	2,85	44.0	842	2762		
				N150	2,61	40.3	761	2497	2,84	43.8	829	2720		
				N550	2,76	42.6	759	2490	3,01	46.5	840	2756		
10,0	155	Brenneke	TAG	69,6	2.740	N140	2,66	41.1	765	2510	2,94	45.4	845	2772
				N540	2,69	41.5	776	2546	2,99	46.1	871	2858		
				N150	2,74	42.3	772	2533	3,00	46.3	848	2782		
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	71,0	2.795	N530	2,24	34.6	727	2385	2,66	41.0	844	2769
				N135	2,23	34.4	687	2254	2,64	40.7	804	2638		
				N140	2,38	36.7	686	2251	2,81	43.4	807	2648		
				N540	2,63	40.6	781	2562	2,91	44.9	884	2900		
				N150	2,53	39.0	719	2359	3,03	46.8	818	2683		
				N550	2,88	44.4	794	2605	3,25F	50.2F	901	2956		
10,0	155	LOS	Hunting	69,9	2.752	N140	2,62	40.4	766	2513	2,88	44.4	836	2743
				N540	2,66	41.1	779	2556	2,90	44.8	855	2805		
				N150	2,68	41.4	776	2546	2,94	45.4	846	2776		
10,0	155	Sierra	HPBT	71,0	2.795	N135	2,28	35.1	712	2337	2,68	41.3	815	2674
				N140	2,40	37.0	717	2354	2,86	44.2	827	2712		
				N540	2,46	37.9	712	2337	2,92	45.1	838	2750		
				N150	2,63	40.6	752	2466	3,01	46.5	850	2790		
				N550	2,76	42.5	756	2479	3,22C	49.7C	880	2888		
10,0	155	Sierra	TMK	71,0	2.795	N135	2,42	37.3	753	2470	2,60	40.1	809	2654
				N140	2,58	39.8	751	2464	2,79	43.1	816	2677		
				N540	2,62	40.4	766	2513	2,83	43.7	839	2753		
				N150	2,63	40.6	761	2497	2,85	44.0	826	2710		
				N550	2,78	42.9	765	2510	3,01	46.5	841	2759		
10,5	162	Sako	Blade	71,0	2.795	N140	2,35	36.3	700	2297	2,62F	40.4F	768	2520
				N540	2,45	37.8	717	2352	2,76	42.6	797	2615		
				N150	2,40	37.0	694	2277	2,67	41.2	763	2503		
				N550	2,70	41.7	729	2392	3,04C	46.9C	813	2667		
10,7	165	Barnes	TSX	71,0	2.795	N140	2,45	37.8	702	2303	2,79	43.1	815	2674
				N150	2,52	38.9	715	2346	2,89	44.6	824	2703		
				N550	2,71	41.8	726	2382	3,05	47.1	833	2733		
10,7	165	Brenneke	TOG	68,5	2.697	N140	2,49	38.4	729	2392	2,73	42.1	788	2585
				N540	2,53	39.0	736	2415	2,82	43.5	820	2690		
				N150	2,51	38.7	719	2359	2,81	43.4	794	2605		
10,7	165	Hornady	GMX	71,0	2.795	N140	2,46	38.0	682	2238	2,67	41.2	756	2480
				N540	2,41	37.2	685	2247	2,70	41.7	777	2549		
				N150	2,42	37.3	681	2234	2,70	41.7	761	2497		
				N550	2,61	40.3	699	2293	2,93	45.2	790	2592		
10,7	165	Red Moose	TARVAS	69,2	2.724	N140	2,60	40.1	759	2490	2,82	43.5	819	2687
				N540	2,65	40.9	757	2484	2,92	45.1	834	2736		
				N150	2,65	40.9	755	2477	2,89	44.6	818	2684		
				N550	2,83	43.7	767	2516	3,09C	47.7C	836	2743		
10,7	165	Rhino	Solid Shank	67,5	2.657	N140	2,56	39.5	736	2415	2,78	42.9	796	2612
				N540	2,60	40.1	739	2425	2,85	44.0	808	2651		
				N150	2,69	41.5	758	2487	2,85	44.0	808	2651		
				N550	2,86	44.1	745	2444	3,07	47.4	813	2667		
10,7	165	Sierra	SBT	69,9	2.752	N135	2,38	36.7	726	2382	2,59	40.0	786	2579
				N140	2,55	39.4	742	2434	2,81	43.4	808	2651		
				N540	2,63	40.6	754	2474	2,88	44.4	827	2713		

.308 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[m/s]	[fps]					
				N150	2,62	40.4	743	2438	2,85	44.0	807	2648		
				N550	2,80	43.2	761	2497	3,05F	47.1F	831	2726		
10,7	165	Speer	SPBT	71,0	2.795	N133	2,38	36.8	715	2345	2,72	41.9	809	2653
				N135	2,48	38.3	724	2376	2,86	44.1	824	2703		
				N140	2,60	40.1	729	2390	3,00	46.3	838	2750		
				N150	2,66	41.0	735	2411	3,10	47.9	842	2761		
				N550	2,86	44.1	760	2495	3,19	49.3	850	2789		
10,7	165	Swift	Scirocco II	71,0	2.795	N140	2,39	36.9	715	2346	2,63	40.6	777	2549
				N540	2,44	37.7	716	2349	2,69	41.5	786	2579		
				N150	2,47	38.1	723	2372	2,70	41.7	782	2566		
				N550	2,68	41.4	724	2375	2,93	45.2	797	2615		
10,9	167	Lapua	Scenar	71,0	2.795	N135	2,38	36.7	739	2425	2,59	40.0	813	2667
				N140	2,59	40.0	718	2356	2,85	44.0	801	2628		
				N540	2,58	39.8	733	2405	2,85	44.0	811	2661		
				N150	2,71	41.8	747	2451	2,90A	44.8A	836	2744		
				N550	2,88	44.4	763	2503	3,17F	48.9F	836	2743		
10,9	168	Barnes	TSX	71,0	2.795	N140	2,59	40.0	739	2425	2,86	44.1	812	2664
				N540	2,68	41.4	746	2448	2,94	45.4	838	2749		
				N150	2,63	40.6	740	2428	2,91	44.9	814	2671		
10,9	168	Berger	Hybrid Target	71,0	2.									

.308 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
						N550	2,30	35.5	623	2043	2,75	42.4	734	2408
11,7	180	Berger	Elite Hunter	71,0	2.795	N135	2,36	36.4	693	2274	2,53	39.0	746	2448
						N140	2,45	37.8	694	2277	2,66	41.1	758	2487
						N540	2,53	39.0	713	2339	2,73	42.1	777	2549
						N150	2,48	38.3	697	2287	2,70	41.7	760	2493
						N550	2,67	41.2	715	2346	2,90	44.8	785	2575
11,7	180	Hornady	SP	71,0	2.795	N135	2,33	36.0	661	2169	2,71	41.8	765	2510
						N140	2,47	38.1	669	2196	2,86	44.1	781	2561
						N150	2,48	38.3	677	2220	3,00	46.3	793	2601
11,7	180	Norma	Oryx	68,8	2.709	N530	2,24	34.6	693	2274	2,38	36.7	744	2441
						N135	2,22	34.3	680	2231	2,40	37.0	737	2418
						N140	2,42	37.3	697	2287	2,66	41.1	760	2493
						N540	2,45	37.8	708	2323	2,66	41.1	770	2526
						N150	2,43	37.5	702	2303	2,68	41.4	764	2507
						N550	2,59	40.0	712	2336	2,81	43.4	774	2539
11,7	180	RWS	HMK	67,6	2.661	N140	2,47	38.1	693	2274	2,68	41.4	754	2474
						N540	2,49	38.4	701	2300	2,75	42.4	772	2533
						N150	2,48	38.3	697	2287	2,73	42.1	760	2493
						N550	2,74	42.3	712	2336	3,04C	46.9C	788	2585
11,7	180	RWS	UNI Classic	67,2	2.646	N140	2,43	37.5	689	2260	2,69	41.5	753	2470
						N540	2,45	37.8	690	2264	2,70	41.7	761	2497
						N150	2,50	38.6	698	2290	2,73	42.1	758	2487
						N550	2,70	41.7	704	2310	2,98C	46.0C	778	2552
12,0	185	Berger	Hybrid Target	71,0	2.795	N540	2,42	37.3	684	2244	2,62	40.4	757	2484
						N150	2,41	37.2	672	2205	2,63	40.6	738	2421
12,0	185	Berger	Juggernaut Target	71,0	2.795	N140	2,40	37.0	668	2192	2,61	40.3	730	2395
						N540	2,45	37.8	687	2254	2,66	41.1	758	2487
						N150	2,43	37.5	674	2211	2,63	40.6	734	2408
						N550	2,63	40.6	699	2293	2,81	43.4	764	2507
12,0	185	Lapua	D46	71,0	2.795	N135	2,33	36.0	667	2188	2,66	41.0	761	2495
						N140	2,44	37.6	675	2215	2,83A	43.7A	778	2551
						N540	2,54	39.2	712	2335	2,84	43.8	791	2595
						N150	2,57	39.7	728	2388	2,84	43.8	805	2641
						N550	2,73	42.1	731	2398	3,03F	46.8F	822	2697
12,0	185	Lapua	Mega	67,5	2.657	N135	2,39	36.9	673	2208	2,57	39.7	731	2398
						N140	2,53	39.0	675	2215	2,82	43.5	756	2480
						N540	2,63	40.6	707	2320	2,92	45.1	801	2628
						N150	2,65	40.9	688	2257	2,93	45.2	756	2480
						N550	2,76	42.6	685	2247	3,07	47.4	768	2520
12,0	185	Lapua	Scenar	71,0	2.795	N140	2,44	37.7	706	2316	2,69	41.5	778	2552
						N540	2,38	36.7	725	2379	2,76	42.6	801	2628
						N150	2,42	37.3	664	2179	2,72	42.0	785	2575
						N550	2,62	40.5	672	2203	3,04A	46.9A	795	2608
12,3	190	Sierra	HPBT	71,0	2.795	N140	2,42	37.3	677	2222	2,78	42.9	764	2508
						N540	2,44	37.6	672	2204	2,83	43.7	786	2579
						N150	2,49	38.4	676	2218	2,82	43.6	767	2516
						N550	2,63	40.6	695	2279	3,06	47.2	800	2624
13,0	200	Speer	SP	71,0	2.795	N140	2,28	35.2	609	1999	2,67	41.2	712	2335
						N150	2,24	34.5	604	1982	2,74	42.2	715	2344
13,3	205	Berger	Elite Hunter	71,0	2.795	N140	2,33	36.0	648	2126	2,55C	39.4C	706	2316
						N540	2,45	37.8	669	2195	2,69	41.5	736	2415
						N150	2,39	36.9	651	2136	2,62C	40.4C	708	2323
						N550	2,62	40.4	678	2224	2,88C	44.4C	749	2457
13,5	208	Hornady	A-MAX	71,0	2.795	N140	2,28	35.2	634	2080	2,49C	38.4C	691	2267

.308 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]					
						N540	2,45	37.8	668	2192	2,67C	41.2C	730	2395
						N150	2,40	37.0	647	2123	2,60C	40.1C	699	2293
						N550	2,60	40.1	673	2208	2,84C	43.8C	737	2418
14,3	220	Sako	Hammerhead	70,5	2.776	N140	2,30	35.5	609	1998	2,54	39.2	668	2192
						N540	2,27	35.0	603	1978	2,49	38.4	665	2182
						N150	2,26	34.9	593	1946	2,52	38.9	656	2152
						N550	2,60	40.1	636	2087	2,79	43.1	692	2270

A = Accuracy load C = Compressed load F = Case full ¹⁾ A muzzle velocity exceeding 1000 m/s (3300 fps) may lead to severe barrel fouling!

.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")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	

.300 Savage

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity		
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
				N540	2,36	36.4	644 2113	2,66	41.0	720	2362

7,62 x 53R (7,62 Russian)

Test barrel:	660 mm (26"), 1 in 10" twist
Primers:	Large Rifle
Cases:	Lapua, trim-to length 53,30 mm (2.098")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
6,5	100	Lapua	HPCE / OTCE	68,0	2,677	N120	2,59	40.0	933 3061	2,88	44.4	1020 3346
				N130	2,80	43.2	956 3136	3,03	46.8	1036 3399		
				N133	2,98	46.0	960 3150	3,20F	49.4F	1019 3343		
8,0	123	Lapua	FMJ	68,5	2,697	N130	2,81	43.3	883 2896	3,19	49.1	967 3171
				N133	3,07	47.4	900 2954	3,41	52.6	978 3209		
				N135	3,19	49.2	901 2956	3,50	54.0	984 3229		
9,7	150	Lapua	LockBase	73,0	2,874	N133	2,71	41.8	811 2661	2,92	45.1	871 2858
				N135	2,90	44.8	825 2707	3,12	48.1	889 2917		
				N140	3,09	47.7	847 2779	3,35	51.7	916 3005		
9,7	150	Lapua	Mega	70,9	2,791	N133	2,43	37.5	727 2384	2,83	43.6	826 2709
				N135	2,70	41.7	761 2497	3,05	47.1	851 2790		
				N140	2,86	44.1	774 2540	3,19	49.2	862 2829		
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	75,5	2,972	N135	2,74	42.3	786 2579	3,02	46.7	865 2839
				N140	2,90	44.8	800 2625	3,19	49.3	884 2900		
				N150	2,99	46.2	803 2635	3,15A	48.6A	886 2906		
10,1	156	Sako	SPBT	70,5	2,776	N135	2,89	44.6	789 2589	3,18	49.0	866 2840
				N140	3,01	46.5	796 2612	3,19	49.2	845 2772		
				N150	3,16	48.7	809 2655	3,33	51.4	857 2812		
10,9	167	Lapua	Scenar	75,0	2,953	N140	3,00	46.3	784 2573	3,10A	47.8A	830 2723
				N540	2,94	45.3	774 2541	3,12	48.1	812 2664		
				N150	3,12	48.1	790 2590	3,27	50.5	834 2736		
				N550	3,21	49.5	797 2616	3,40	52.5	840 2756		
10,9	168	Sierra	HPBT	75,6	2,976	N140	2,94	45.4	775 2541	3,18	49.1	830 2723
				N540	3,03	46.7	787 2581	3,12	48.1	812 2664		
				N150	3,08	47.5	790 2591	3,27	50.5	834 2736		
				N550	3,26	50.3	804 2638	3,40	52.5	840 2756		
11,0	170	Lapua	LockBase	73,0	2,874	N140	2,82	43.5	773 2536	3,04	46.9	834 2736
				N540	2,92	45.1	783 2569	3,18	49.1	856 2808		
				N150	3,01	46.5	785 2575	3,24	50.0	846 2776		
				N550	3,18	49.1	787 2582	3,46	53.4	862 2828		
11,0	170	Lapua	Naturalis	72,0	2,835	N140	2,78	42.9	755 2477	3,04	46.9	823 2700
				N540	2,95	45.5	774 2539	3,21	49.5	846 2776		
				N150	2,89	44.6	767 2516	3,14	48.5	832 2730		
11,0	170	Lapua	Naturalis N558	72,0	2,835	N140	2,80	43.2	744 2441	3,05	47.1	817 2680
				N540	2,87	44.3	765 2510	3,15	48.6	844 2769		
				N150	2,83	43.7	750 2461	3,09	47.7	817 2680		
12,0	185	Lapua	D46	76,8	3,024	N140	2,87	44.3	737 2418	3,10	47.8	805 2641
				N540	2,98	46.0	748 2454	3,23	49.8	823 2700		
				N150	2,93	45.2	740 2428	3,16	48.8	806 2644		
				N560	3,14	48.5	754 2474	3,38	52.2	830 2723		
12,0	185	Lapua	Mega	70,0	2,756	N140	2,80	43.2	708 2324	3,12	48.1	788 2585
				N540	2,87	44.4	720 2363	3,17	48.9	799 2621		
				N150	2,92	45.1	718 2355	3,20	49.4	792 2598		
				N550	3,13	48.3	746 2446	3,47	53.5	835 2740		

7,62 x 53R (7,62 Russian)

cont.

Bullet	Powder	Starting load			Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
12,0	185	Lapua	Scenar	75,0	2,953	N135	2,74	42.2	727 2384
				N140	2,87	44.3	741 2429	3,03A	46.8A 787 2581
				N540	2,84	43.9	741 2431	3,14	48.5 818 2684
				N150	2,98	45.9	742 2434	3,24	50.0 815 2674
				N550	3,03	46.7	747 2452	3,41	52.6 847 2779
13,0	200	Lapua	D166	76,0	2,992	N140	2,36	36.4	635 2083
				N540	2,47	38.1	656 2152	2,69	41.5 720 2362
				N150	2,36	36.4	641 2103	2,64	40.7 711 2333
13,0	200	Sierra	HPBT	77,1	3,035	N140	2,72	42.0	698 2292
				N540	2,75	42.4	703 2306	3,06	47.2 779 2556
				N150	2,83	43.6	706 2316	3,14	48.5 781 2562
				N550	3,04	46.8	728 2389	3,34	51.5 807 2648
14,3	220	Sierra	HPBT	77,1	3,035	N540	2,63	40.6	656 2151
				N150	2,61	40.3	639 2095	2,96	45.7 728 2388
				N550	2,84	43.9	675 2215	3,12	48.1 753 2470

A = Accuracy load F = Case full

7,5 x 55 Swiss GP31

Test barrel: 600 mm (23½"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Norma, trim-to length 55,40 mm (2.181")

Bullet	Powder	Starting load			Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
10,0	155	Lapua	Scenar / Scen					

.30-06 Springfield

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
				N135	3,19	49.2	852 2795	3,48	53.7	937	3074	
				N140	3,35	51.7	853 2799	3,73	57.6	952	3123	
				N540	3,49	53.9	863 2831	3,83	59.1	958	3143	
				N150	3,59	55.4	880 2887	3,91	60.3	976	3202	
8,1	125	Nosler	Ballistic Tip	84,0	3.307	N135	3,10	47.8	865 2838	3,40	52.5	935 3068
				N140	3,31	51.1	878 2881	3,64	56.2	958	3143	
				N540	3,49	53.9	880 2887	3,91	60.3	994	3261	
				N150	3,34	51.5	882 2894	3,81	58.8	966	3169	
				N550	3,70	57.1	895 2936	3,91	60.3	950	3117	
8,5	130	Barnes	TSX BT	83,3	3.280	N530	3,03	46.8	860 2822	3,34	51.5	935 3068
				N140	3,20	49.4	864 2835	3,47	53.6	936	3071	
				N540	3,33	51.4	883 2897	3,62	55.9	960	3150	
				N150	3,25	50.2	868 2848	3,55	54.8	938	3077	
				N550	3,54	54.6	882 2894	3,89	60.0	967	3173	
9,7	150	Barnes	TTSX BT	84,8	3.339	N150	2,94	45.4	780 2559	3,21	49.5	851 2792
				N550	3,20	49.4	799 2621	3,52	54.3	880	2887	
				N555	3,60	55.6	836 2743	3,96F	61.1F	909	2982	
				N160	3,68	56.8	819 2687	4,00F	61.7F	892	2927	
9,7	150	Hornady	SST	82,6	3.252	N530	2,82	43.5	808 2651	3,10	47.8	874 2867
				N140	3,05	47.1	824 2703	3,27	50.5	882	2894	
				N540	3,15	48.6	839 2753	3,39	52.3	906	2972	
				N150	3,08	47.5	828 2717	3,33	51.4	891	2923	
				N550	3,36	51.9	838 2749	3,58	55.2	903	2963	
				N160	3,66	56.5	854 2802	3,92	60.5	918	3012	
9,7	150	Lapua	LockBase	84,0	3.307	N135	2,93	45.2	789 2589	3,23	49.8	851 2792
				N140	3,13	48.3	802 2631	3,45	53.2	872	2861	
				N540	3,16	48.8	792 2598	3,54	54.6	882	2894	
				N150	3,25	50.1	803 2635	3,58	55.2	877	2877	
				N550	3,51	54.2	819 2687	3,87	59.7	917	3009	
9,7	150	Lapua	Mega	76,9	3.028	N135	2,60	40.1	711 2333	3,09	47.7	835 2740
				N140	2,83	43.7	732 2402	3,32	51.2	857	2812	
				N540	2,94	45.4	742 2434	3,47	53.5	893	2930	
				N150	2,86	44.1	777 2549	3,22	49.7	858	2815	
				N550	3,12	48.1	801 2628	3,48	53.7	886	2907	
9,7	150	LOS	HT	83,0	3.268	N540	3,21	49.5	864 2835	3,50	54.0	940 3084
				N150	3,21	49.5	853 2799	3,49	53.9	922	3025	
				N550	3,40	52.5	866 2841	3,80	58.6	952	3123	
9,7	150	Norma	FMJ	82,0	3.228	N540	3,10	47.8	826 2710	3,42	52.8	904 2966
				N150	3,10	47.8	822 2697	3,36	51.9	884	2900	
				N550	3,35	51.7	834 2736	3,59	55.4	904	2966	
				N555	3,70	57.1	863 2831	3,95F	61.0F	918	3012	
				N160	3,65	56.3	810 2657	3,90F	60.2F	870	2854	
9,7	150	Red Moose	TARVAS	82,9	3.264	N140	3,27	50.5	838 2749	3,48	53.7	897 2943
				N540	3,40	52.5	855 2805	3,62	55.9	925	3035	
				N150	3,30	50.9	832 2730	3,54	54.6	896	2940	
				N550	3,60	55.6	867 2844	3,83	59.1	930	3051	
9,7	150	Sierra	HPBT	84,0	3.307	N140	3,08	47.5	798 2618	3,42	52.8	871 2858
				N540	3,27	50.5	809 2654	3,64	56.2	906	2972	
				N150	3,29	50.8	807 2648	3,65	56.3	895	2936	
				N550	3,54	54.6	833 2733	3,87	59.7	916	3005	
10,0	155	Brenneke	TAG	81,8	3.220	N150	2,89	44.6	760 2493	3,25	50.2	842 2762
				N550	3,28	50.6	796 2612	3,52	54.3	868	2848	
				N160	3,43	52.9	784 2572	3,75C	57.9C	844	2769	
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	84,0	3.307	N140	2,78	42.9	755 2477	3,23	49.8	850 2789

.30-06 Springfield

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
				N540	3,05	47.1	774 2539	3,45	53.3	886	2907	
				N150	2,79	43.0	767 2516	3,30	50.9	863	2831	
				N550	3,19	49.2	811 2661	3,48	53.7	899	2949	
				N160	3,45	53.2	817 2680	3,77	58.2	902	2959	
10,0	155	Sierra	HPBT Palma	84,8	3.339	N140	3,10	47.8	821 2694	3,34	51.5	876 2874
				N540	3,16	48.8	829 2720	3,41	52.6	898	2946	
				N150	3,12	48.1	821 2694	3,33	51.4	879	2884	
				N550	3,45	53.2	843 2766	3,64	56.2	902	2959	
				N160	3,67	56.6	845 2772	3,90F	60.2F	896	2940	
10,1	156	Sako	SPBT	80,5	3.169	N135	2,97	45.8	776 2546	3,29	50.8	851 2792
				N140	3,10	47.8	775 2543	3,42	52.8	859	2818	
				N150	3,18	49.1	781 2562	3,53	54.5	863	2831	
10,7	165	Brenneke	TOG	81,0	3.189	N150	2,50	38.6	682 2238	2,90	44.8	764 2507
				N550	2,96	45.7	738 2421	3,33	51.4	816	2677	
10,7	165	Hornady	GMX	83,5	3.287	N550	2,93	45.2	747 2451	3,13	48.3	812 2664
				N555	3,19	49.2	769 2523	3,49	53.9	831	2726	
				N160	3,04	46.9	740 2428	3,46	53.4	824	2703	
				N560	3,36	51.9	742 2434	3,61	55.7	816	2677	
10,7	165	Red Moose	TARVAS	82,8	3.260	N540	3,27	50.5	811 2661	3,48	53.7	877 2877
				N150	3,13	48.3	782 2566	3,36	51.9	841	2759	
				N550	3,42	52.8	814 2671	3,65	56.3	876	2874	
				N555	3,77	58.2	837 2746	4,05C	62.5C	883	2897	

.30-06 Springfield

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
					N550	3,16	48.8	761	2497	3,42	52.8	845	2772	
					N160	3,39	52.3	756	2480	3,74	57.7	846	2776	
11,0	170	Lapua	Naturalis N558	82,0	3.228	N540	2,85	44.0	739	2425	3,15	48.6	821	2694
					N150	2,62	40.4	694	2277	2,99	46.1	771	2530	
					N550	3,01	46.5	759	2490	3,33	51.4	843	2766	
					N555	3,43	52.9	786	2579	3,68	56.8	846	2776	
					N160	3,38	52.2	777	2549	3,73	57.6	857	2812	
					N560	3,47	53.6	756	2480	3,91	60.3	846	2776	
11,3	175	Lapua	Scenar-L	84,6	3.331	N540	3,03	46.8	760	2493	3,26	50.3	829	2720
					N150	3,00	46.3	751	2464	3,21	49.5	807	2648	
					N550	3,30	50.9	777	2549	3,45	53.2	833	2733	
					N555	3,45	53.2	787	2582	3,71	57.3	843	2766	
					N160	3,60	55.6	777	2549	3,82	59.0	835	2740	
					N560	3,67	56.6	767	2516	3,95C	61.0C	836	2743	
11,6	178	Hornady	ELD-X	84,8	3.339	N540	3,01	46.5	764	2507	3,28	50.6	837	2746
					N150	3,02	46.6	744	2441	3,26	50.3	814	2671	
					N550	3,19	49.2	766	2513	3,44	53.1	839	2753	
					N555	3,41	52.6	774	2539	3,69	56.9	833	2733	
					N160	3,51	54.2	765	2510	3,88	59.9	843	2766	
11,7	180	Barnes	TSX	81,7	3.217	N540	2,72	42.0	713	2339	2,99	46.1	783	2569
					N550	2,89	44.6	710	2329	3,20	49.4	788	2585	
					N160	3,14	48.5	712	2336	3,54	54.6	792	2598	
11,7	180	Berger	Elite Hunter	84,8	3.339	N540	3,05	47.1	783	2569	3,31	51.1	850	2789
					N150	2,99	46.1	761	2497	3,26	50.3	825	2707	
					N550	3,28	50.6	785	2575	3,52	54.3	859	2818	
					N555	3,48	53.7	783	2569	3,75C	57.9C	845	2772	
					N160	3,54	54.6	788	2585	3,91	60.3	862	2828	
					N560	3,71	57.3	785	2575	4,08	63.0	866	2841	
11,7	180	Hornady	GMX	82,9	3.264	N140	2,68	41.4	687	2254	2,88	44.4	737	2418
					N540	2,71	41.8	697	2287	2,94	45.4	751	2464	
					N150	2,58	39.8	666	2185	2,91	44.9	742	2434	
					N550	2,83	43.7	695	2280	3,13	48.3	773	2536	
					N555	3,15	48.6	728	2388	3,56	54.9	800	2625	
					N160	2,97	45.8	695	2280	3,41	52.6	779	2556	
					N560	3,47	53.6	716	2349	3,96	61.1	807	2648	
11,7	180	Norma	Oryx	82,0	3.228	N150	2,66	41.1	719	2359	2,98	46.0	779	2556
					N550	2,86	44.1	732	2402	3,14	48.5	796	2612	
					N160	3,21	49.5	748	2454	3,61	55.7	819	2687	
11,7	180	Sierra	SBT	84,6	3.331	N540	2,94	45.4	747	2451	3,19	49.2	813	2667
					N150	2,86	44.1	733	2405	3,19	49.2	796	2612	
					N550	3,12	48.1	763	2503	3,38	52.2	826	2710	
					N555	3,50	54.0	788	2585	3,85C	59.4C	856	2808	
					N160	3,54	54.6	769	2523	3,82	59.0	832	2730	
12,0	185	Berger	Classic Hunter	84,6	3.331	N540	3,10	47.8	776	2546	3,36	51.9	842	2762
					N150	3,01	46.5	750	2461	3,31	51.1	820	2690	
					N550	3,30	50.9	775	2543	3,53	54.5	846	2776	
					N555	3,49	53.9	774	2539	3,72C	57.4C	828	2717	
					N160	3,57	55.1	772	2533	3,89	60.0	848	2782	
					N560	3,77	58.2	778	2552	4,11	63.4	860	2822	
12,0	185	Berger	Hybrid Target	84,0	3.307	N150	2,96	45.7	746	2448	3,21	49.5	813	2667
					N550	3,19	49.2	773	2536	3,41	52.6	840	2756	
					N160	3,49	53.9	767	2516	3,85	59.4	842	2762	
					N560	3,64	56.2	765	2510	3,98	61.4	850	2789	

.30-06 Springfield

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
12,0	185	Brenneke	Basic	81,0	3.189	N540	2,88	44.4	734	2408	3,21	49.5	806	2644
						N550	3,08	47.5	746	2448	3,30	50.9	804	2638
12,0	185	Lapua	Mega	79,5	3.130	N540	2,82	43.5	728	2388	3,17	48.9	811	2664
						N150	2,75	42.4	692	2270	3,28	50.6	791	2595
						N550	3,12	46.6	728	2388	3,46	53.4	812	2664
						N160	3,38	52.2	739	2425	3,71	57.2	815	2674
						N560	3,50	54.0	737	2418	3,89	60.0	826	2710
12,0	185	Lapua	Scenar	84,0	3.307	N540	2,86	44.1	688	2257	3,16	48.8	771	2530
						N150	2,88	44.4	696	2283	3,26A	50.3A	778	2552
						N550	3,02	46.6	701	2300	3,36	51.8	792	2598
						N160	3,48	53.7	724	2375	3,85	59.4	809	2654
						N560	3,52	54.3	724	2375	4,01	61.9	816	2677
12,3	190	Sierra	HPBT	84,0	3.307	N150	2,90	44.7	695	2280	3,20	49.4	767	2516
						N550	3,07	47.4	708	2323	3,49	53.9	812	2664
						N160	3,42	52.8	724	2375	3,81	58.8	795	2608
						N560	3,57	55.1	721	2365	4,04	62.3	825	2707
13,0	200	Lapua	Mega	79,5	3.130	N150	2,75	42.4	692	2270	3,10	47.8	747	2451
						N550	3,12	48.1	730	2395	3,28</			

.30-06 Springfield

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity	Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
					N160	3,20	49.4	674 2211	3,54	54.6	734 2408	
					N165	3,60	55.6	700 2297	3,89C	60.0C	760 2493	
					N560	3,42	52.8	684 2244	3,71C	57.3C	751 2464	
14,3	220	Rhino	Solid Shank	81,6	3.213	N150	2,66	41.1	632 2073	2,93	45.2	686 2251
					N550	2,98	46.0	665 2182	3,15	48.6	713 2339	
					N160	3,20	49.4	672 2205	3,45	53.2	725 2379	
					N560	3,48	53.7	680 2231	3,88C	59.9C	752 2467	
					N565	3,75	57.9	697 2287	3,99C	61.6C	750 2461	
15,6	240	Woodleigh	Weldcore	84,0	3.307	N165	3,45	53.2	658 2159	3,90	60.2	729 2392
					N560	3,31	51.1	647 2123	3,67	56.6	726 2382	
					N565	3,48	53.7	667 2188	3,87	59.7	732 2402	

A = Accuracy load C = Compressed load F = Case full ¹⁾A muzzle velocity exceeding 1000 m/s (3300 fps) may lead to severe barrel fouling!

.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")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity	Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	91,4	3.598	N150	3,76	58.0	888 2913	3,97	61.3	935 3068
					N550	3,98	61.4	914 2999	4,26	65.8	971 3187	
					N160	4,28	66.0	909 2982	4,57	70.5	967 3174	
12,0	185	Lapua	Scenar	91,4	3.598	N160	3,95	60.9	820 2690	4,21	64.9	872 2862
					N165	4,35	67.1	843 2766	4,62	71.4	895 2937	
					N560	4,31	66.5	851 2792	4,59	70.9	908 2978	
13,0	200	Sierra	HPBT	91,4	3.598	N160	3,87	59.7	792 2598	4,04	62.4	829 2719
					N165	4,24	65.4	813 2667	4,45	68.6	853 2799	
					N560	4,21	65.0	821 2694	4,42	68.1	864 2834	

.300 WSM

Test barrel: 620 mm (24½"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Winchester, trim-to length 53,10 mm (2.091")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity	Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
6,5	100	Lapua	HPCE / OTCE	67,0	2.638	N540	3,91	60.3	1042 3419	4,29	66.2	1146 3760
					N150	3,85	59.4	1026 3366	4,21	65.0	1107 3632	
					N550	4,14	63.9	1027 3369	4,55	70.2	1079 3540	
8,0	123	Lapua	FMJ	68,8	2.709	N150	3,82	59.0	963 3159	4,10	63.3	1032 3386
					N550	4,06	62.7	950 3117	4,39	67.7	1057 3468	
					N160	4,28	66.1	953 3127	4,70	72.5	1045 3428	
9,7	150	Lapua	LockBase	72,0	2.835	N550	3,74	57.7	882 2894	4,15	64.0	979 3212
					N160	3,89	60.0	878 2881	4,50	69.4	978 3209	
					N560	4,36	67.3	886 2907	4,81	74.2	989 3245	
9,7	150	Lapua	Mega	66,5	2.618	N550	3,51	54.2	860 2822	4,00	61.7	956 3136
					N160	3,75	57.9	849 2785	4,34	67.0	951 3120	
					N560	4,14	63.9	862 2828	4,60	71.0	969 3179	
10,7	165	Swift	Scirocco	73,5	2.894	N550	3,77	58.2	862 2828	4,16	64.2	957 3140
					N160	3,87	59.7	842 2762	4,33	66.8	937 3074	
					N165	4,32	66.7	868 2848	4,74	73.1	962 3156	
10,9	167	Lapua	Scenar	72,1	2.839	N550	3,56	54.9	832 2730	3,97	61.3	922 3025

.300 WSM

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity	Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
					N160	3,49	53.9	792 2598	4,15	64.0	908 2979	
					N560	4,03	62.2	833 2733	4,48	69.1	931 3054	
11,0	170	Lapua	Naturalis	72,1	2.839	N160	3,38	52.2	790 2592	4,01	61.9	889 2917
					N165	3,90	60.2	821 2694	4,45	68.7	908 2979	
					N560	3,95	61.0	814 2671	4,40	67.9	916 3005	
11,0	170	Lapua	Naturalis N558	66,5	2.618	N160	3,51	54.2	790 2592	4,12	63.6	891 2923
					N165	3,96	61.1	817 2680	4,50	69.4	901 2956	
					N560	3,92	60.5	811 2661	4,40	67.9	913 2995	
12,0	185	Lapua	Mega	69,9	2.752	N550	3,41	52.6	784 2572	3,83	59.1	867 2844
					N160	3,35	51.7	752 2467	3,92	60.5	851 2792	
					N560	3,95	61.0	801 2628	4,33	66.8	881 2890	
12,0	185	Lapua	Scenar	77,0	3.031	N160	3,83	59.1	799 2621	4,22	65.1	882 2894
					N165	4,18	64.5	823 2700	4,62	71.3	911 2989	
					N560	4,11	63.4	814 2671	4,50	69.4	906 2972	
13,0	200	Lapua	Mega	70,0	2.756	N160	3,67	56.6	749 2457	4,15	64.0	837 2746
					N165	4,10	63.3	777 2549	4,56	70.4	866 2841	
					N560	3,98	61.4	772 2533	4,44	68.5	864 2835	

.300 PRC

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]				
				N170	5,05	77.9	865	2838	5,45F	84.1F	941	3087		
				N568	5,25	81.0	882	2894	5,60C	86.4C	943	3094		
11,7	180	Hornady	GMX	86,5	3.406	N560	4,09	63.1	815	2674	4,71	72.7	908	2979
12,0	185	Lapua	OTM Scenar	86,5	3.406	N550	3,91	60.3	823	2700	4,31	66.5	893	2930
				N555	4,20	64.8	829	2720	4,58	70.7	897	2943		
				N160	4,21	65.0	814	2671	4,64	71.6	882	2894		
				N165	4,68	72.2	845	2772	5,04	77.8	911	2989		
				N560	4,59	70.8	851	2792	4,88	75.3	917	3009		
				N565	4,81	74.2	855	2805	5,14	79.3	921	3022		
				N170	4,95	76.4	835	2740	5,40	83.3	906	2972		
12,3	190	Sierra	HPBT	88,0	3.465	N550	3,82	59.0	812	2664	4,21	65.0	878	2881
				N555	4,07	62.8	813	2667	4,54	70.1	886	2907		
				N160	3,98	61.4	792	2598	4,46	68.8	863	2831		
				N165	4,51	69.6	828	2717	4,96	76.5	890	2920		
				N560	4,47	69.0	830	2723	4,83	74.5	904	2966		
				N565	4,75	73.3	848	2782	5,15	79.5	915	3002		
				N170	4,91	75.8	825	2707	5,34	82.4	898	2946		
				N568	5,10	78.7	832	2730	5,45C	84.1C	896	2940		
13,5	208	Berger	Long Range Hybrid Target	93,5	3.681	N555	3,84	59.3	764	2507	4,34	67.0	837	2746
				N165	4,10	63.3	772	2533	4,70	72.5	849	2785		
				N560	4,24	65.4	787	2582	4,65	71.8	862	2828		
				N565	4,55	70.2	808	2651	4,93	76.1	874	2867		
				N170	4,60	71.0	785	2575	5,09	78.6	861	2825		
				N568	4,97	76.7	810	2657	5,42F	83.6F	885	2904		
				N570	4,95	76.4	836	2743	5,33	82.3	903	2963		
14,3	220	Berger	Long Range Hybrid Target	93,5	3.681	N555	3,76	58.0	739	2425	4,31	66.5	816	2677
				N160	3,74	57.7	736	2415	4,10	63.3	792	2598		
				N165	4,09	63.1	755	2477	4,65	71.8	826	2710		
				N560	4,16	64.2	771	2530	4,59	70.8	838	2749		
				N565	4,45	68.7	784	2572	4,87	75.2	849	2785		
				N170	4,52	69.8	770	2526	5,02	77.5	838	2749		
				N568	4,89	75.5	795	2608	5,32	82.1	862	2828		
14,3	220	Lapua	OTM Scenar-L	91,5	3.602	N550	3,50	54.0	749	2457	3,87	59.7	803	2635
				N555	3,84	59.3	746	2448	4,19	64.7	808	2651		
				N160	3,75	57.9	739	2425	4,17	64.4	801	2628		
				N165	4,28	66.1	766	2513	4,66	71.9	829	2720		
				N560	4,22	65.1	781	2562	4,54	70.1	840	2756		
				N565	4,41	68.1	786	2579	4,80	74.1	848	2782		
				N170	4,45	68.7	764	2507	4,89	75.5	832	2730		
				N568	4,70	72.5	781	2562	5,20	80.2	855	2805		
				N570	4,70	72.5	807	2648	5,17	79.8	879	2884		
14,6	225	Hornady	ELD-M	93,4	3.677	N555	3,73	57.6	731	2398	4,16	64.2	795	2608
				N160	3,65	56.3	722	2369	4,10	63.3	786	2579		
				N165	3,98	61.4	738	2421	4,48	69.1	804	2638		
				N560	4,06	62.7	756	2480	4,50	69.4	825	2707		
				N565	4,37	67.4	774	2539	4,82	74.4	841	2759		
				N170	4,44	68.5	758	2487	4,92	75.9	825	2707		
				N568	4,68	72.2	773	2536	5,19	80.1	845	2772		
				N570	4,59	70.8	790	2592	5,08	78.4	861	2825		

C = Compressed load F = Case full

.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")

CAUTION: Loads less than the listed starting loads may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity					
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
8,0	123	Lapua	FMJ	81,9	3.224	N540	4,10	63.3	980	3215	4,51	69.6	1060	3478
						N150	3,84	59.3	944	3097	4,37	67.4	1029	3376
						N550	4,30	66.4	975	3199	4,67	72.1	1063	3488
						N555	4,60	71.0	972	3189	5,10C	78.7C	1071	3514
						N160	4,50	69.4	955	3133	5,07	78.2	1055	3461
9,7	150	Lapua	Mega	79,5	3.130	N550	3,90	60.2	877	2877	4,29	66.2	959	3146
						N555	3,91	60.3	859	2818	4,60	71.0	964	3163
						N160	3,50	54.0	829	2720	4,26	65.7	929	3048
						N165	4,30	66.4	870	2854	5,12	79.0	973	3192
						N560	4,35	67.1	870	2854	4,84	74.7	968	3176
						N565	4,55	70.2	883	2897	5,15	79.5	976	3202
						N170	4,90	75.6	877	2877	5,25	81.0	928	3045
10,0	155	Brenneke	TAG	83,5	3.287	N550	4,07	62.8	897	2943	4,44	68.5	974	3196
						N555	4,50	69.4	915	3002	4,89	75.5	988	3241
						N160	4,50	69.4	897	2943	4,98	76.9	978	3209
						N165	4,99	77.0	921	3022	5,40C	83.3C	1000	3281
						N560	4,76	73.5	907	2976	5,16	79.6	989	3245
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	84,0	3.307	N150	3,50	54.0	857	2812	4,02	62.0	927	3041
						N550	3,90	60.2	873	2864	4,33	66.8	963	3159
						N555	4,30	66.4	898	2946	4,73	73.0</td		

.300 Winchester Magnum

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
					N160	3,99	61.6	822	2697	4,53	69.9	903	2963	
					N165	4,50	69.4	841	2759	5,04	77.8	933	3061	
					N560	4,40	67.9	859	2818	4,75	73.3	931	3054	
					N565	4,55	70.2	861	2825	5,05	77.9	938	3077	
					N170	4,80	74.1	837	2746	5,32F	82.1F	921	3022	
					N568	5,00	77.2	846	2776	5,15F	79.5F	872	2861	
11,0	170	Lapua	Naturalis N558	84,0	3.307	N550	3,70	57.1	814	2671	4,08	63.0	892	2927
					N555	3,90	60.2	824	2703	4,34	67.0	898	2946	
					N160	3,40	52.5	759	2490	4,09	63.1	864	2835	
					N165	3,80	58.6	786	2579	4,90	75.6	911	2989	
					N560	4,25	65.6	835	2740	4,58	70.7	910	2986	
					N565	4,40	67.9	843	2766	4,80C	74.1C	915	3002	
11,6	178	Hornady	ELD-X	84,8	3.340	N160	3,50	54.0	794	2605	3,77	58.2	832	2730
					N165	3,70	57.1	777	2549	4,91F	75.8F	901	2956	
					N560	4,25	65.6	830	2723	4,67	72.1	907	2976	
11,7	180	Hornady	GMX	84,8	3.340	N555	3,53	54.5	766	2513	3,95	61.0	837	2746
					N160	3,50	54.0	764	2507	3,79	58.5	813	2667	
					N165	3,68	56.8	750	2461	4,13	63.7	832	2730	
					N560	3,85	59.4	781	2562	4,31	66.5	865	2838	
					N565	3,93	60.6	787	2582	4,52	69.8	868	2848	
12,0	185	Lapua	Mega	82,5	3.248	N550	3,85	59.4	813	2667	4,17	64.4	876	2874
					N555	4,03	62.2	811	2661	4,47	69.0	881	2890	
					N160	3,87	59.7	766	2513	4,41	68.1	859	2818	
					N165	4,16	64.2	782	2566	4,82	74.4	881	2890	
					N560	4,33	66.8	817	2680	4,72	72.8	890	2920	
					N565	4,46	68.8	819	2687	4,96	76.5	897	2943	
					N170	4,75	73.3	804	2638	5,23C	80.7C	882	2894	
					N568	5,00	77.2	831	2726	5,15F	79.5F	853	2799	
13,3	205	Berger	Elite Hunter	84,8	3.340	N550	3,70	57.1	779	2556	4,03	62.2	841	2759
					N555	4,00	61.7	781	2562	4,42	68.2	850	2789	
					N160	4,05	62.5	770	2526	4,53	69.9	850	2789	
					N165	4,60	71.0	803	2635	4,92	75.9	873	2864	
					N560	4,32	66.7	800	2625	4,67	72.1	866	2841	
					N565	4,48	69.1	802	2631	4,84	74.7	868	2848	
					N170	4,70	72.5	784	2572	5,10C	78.7C	853	2799	
					N568	5,02	77.5	811	2661	5,15C	79.5C	831	2726	
13,5	208	Berger	Long Range Hybrid Target	84,8	3.340	N550	3,70	57.1	778	2552	4,05	62.5	837	2746
					N555	3,98	61.4	775	2543	4,38	67.6	842	2762	
					N160	4,00	61.7	764	2507	4,45	68.7	835	2740	
					N165	4,52	69.8	795	2608	4,87	75.2	859	2818	
					N560	4,30	66.4	792	2598	4,64	71.6	861	2825	
					N565	4,50	69.4	801	2628	4,85	74.8	863	2831	
					N170	4,70	72.5	785	2575	5,10C	78.7C	852	2795	
14,3	220	Berger	Long Range Hybrid Target	88,0 ¹⁾	3.465	N550	3,60	55.6	750	2461	3,88	59.9	801	2628
					N555	3,80	58.6	743	2438	4,22	65.1	807	2648	
					N160	3,66	56.5	722	2369	4,22	65.1	798	2618	
					N165	4,08	63.0	746	2448	4,64	71.6	822	2697	
					N560	4,10	63.3	766	2513	4,50	69.4	832	2730	
					N565	4,25	65.6	766	2513	4,68	72.2	835	2740	
					N170	4,52	69.8	758	2487	4,95F	76.4F	826	2710	
					N568	4,89	75.5	786	2579	5,15C	79.5C	830	2723	
14,3	220	Lapua	OTM Scenar-L	84,8	3.340	N165	3,96	61.1	721	2365	4,47	69.0	791	2595
					N560	4,03	62.2	740	2428	4,44	68.5	816	2677	
					N565	4,41	68.1	771	2530	4,73C	73.0C	833	2733	

.300 Winchester Magnum

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]					
					N170	4,66	71.9	764	2507	5,01C	77.3C	830	2723	
					N568	4,96	76.5	786	2579	5,20C	80.2C	831	2726	
					N570	5,00	77.2	810	2657	5,20C	80.2C	856	2808	
14,6	225	Hornady	ELD-M	86,0 ²⁾	3.386	N555	3,80	58.6	735	2411	4,19	64.7	797	2615
					N160	3,70	57.1	718	2356	4,15	64.0	783	2569	
					N165	4,00	61.7	717	2352	4,61C	71.1C	796	2612	
					N560	4,00	61.7	733	2405	4,45	68.7	811	2661	
					N565	4,15	64.0	739	2425	4,67C	72.1C	818	2684	
					N568	4,80	74.1	773	2536	5,10C	78.7C	821	2694	

C = Compressed load F = Case full

¹⁾ The cartridge overall length exceeds the CIP maximum. ²⁾ The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

.300 Weatherby Magnum

Test barrel: 660 mm (26"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Weatherby, trim-to length 71,50 mm (2.815")

CAUTION: Loads less than the listed starting loads may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type					

.300 Remington Ultra Magnum

Test barrel:	660 mm (26") 1 in 10" twist
Primers:	Large Rifle Magnum
Cases:	Remington, trim-to length 72,10 mm (2.839")

CAUTION: Loads less than the listed starting loads may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	89,5	3.524	N160	5,29	81,6	957	3140	5,80	89,5	1044	3425	
					N165	5,60	86,4	952	3123	6,19	95,5	1052	3451		
					N560	5,60	86,4	865	2838	6,09	94,0	1067	3501		
10,7	165	Nosler	Partition	89,5	3.524	N160	4,97	76,7	896	2940	5,64	87,0	980	3214	
					N165	5,57	85,9	919	3015	6,12	94,4	1009	3311		
					N560	5,39	83,2	902	2959	6,13	94,5	1027	3371		
10,85	167	Lapua	Scenar	90,0	3.543	N165	5,05	77,9	882	2894	6,10	94,1	1007	3304	
					N560	5,29	81,6	925	3035	5,95	91,8	1029	3376		
					N170	5,37	82,9	895	2936	6,48	100,0	1011	3317		
11,0	170	Lapua	LockBase	90,0	3.543	N165	4,56	70,4	851	2792	5,73	88,4	976	3202	
					N560	4,73	73,0	899	2949	5,74	88,6	1006	3301		
					N170	5,02	77,5	865	2838	6,36	98,1	992	3255		
11,7	180	Barnes	XFB	89,5	3.524	N165	4,52	69,7	833	2733	5,40	83,3	939	3079	
					N560	4,65	71,7	854	2802	5,60	86,3	956	3137		
					N170	4,90	75,6	840	2756	6,12	94,4	952	3124		
12,0	185	Lapua	Mega	88,5	3.484	N165	4,75	73,3	826	2710	5,82	89,8	937	3074	
					N560	5,18	79,9	874	2867	5,83	90,0	969	3179		
					N170	5,22	80,6	887	2746	6,31	97,4	953	3127		
12,0	185	Lapua	Scenar	91,4	3.598	N165	5,18	79,9	865	2838	6,09	94,0	960	3148	
					N560	5,46	84,2	888	2913	5,93	91,5	979	3213		
					N170	5,98	92,3	875	2871	6,40	98,7	966	3170		
					N570	5,90	91,0	908	2979	6,54	100,9	1023	3356		
13,0	200	Lapua	Mega	89,3	3.516	N165	4,95	76,4	831	2726	5,70	88,0	922	3025	
					N560	5,24	80,9	892	2927	5,85	90,3	959	3146		
					N570	5,70	88,0	877	2877	6,37	98,3	958	3143		

.30-378 Weatherby Magnum

Test barrel:	670 mm (26½"), 1 in 10" twist
Primers:	Large Rifle Magnum
Cases:	Weatherby, trim-to length 73,70 mm (2.902")

CAUTION: Loads less than the listed starting loads may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
10,0	155	Lapua	Scenar / Scenar-L	93,0	3.661	N160	6,10	94,1	1004	3294	6,41	98,9	1062	3484	
					N165	6,68	103,1	1017	3337	6,94	107,1	1075	3527		
					N170	7,23	111,6	1008	3307	7,54	116,3	1069	3507		
11,0	170	Lapua	LockBase	93,0	3.661	N160	5,63	86,9	933	3061	5,91	91,2	973	3192	
					N165	6,33	97,7	957	3140	6,67	102,9	1002	3287		
					N170	6,94	107,1	957	3140	7,20	111,1	1008	3307		
					24N41	7,31	112,8	980	3215	7,83	120,8	1060	3478		
12,0	185	Lapua	Scenar	93,0	3.661	N160	5,61	86,6	913	2995	5,95	91,8	963	3159	
					N560	5,96	92,0	922	3025	6,26	96,6	981	3219		
					N170	6,69	103,2	946	3104	7,12	109,9	1009	3310		
					24N41	7,16	110,5	959	3146	7,58	117,0	1023	3356		
					20N29	7,94	122,5	971	3186	8,18	126,2	1003	3291		
13,0	200	Sierra	HPBT	93,0	3.661	24N41	4,80	74,1	691	2267	6,96	107,4	949	3114	

.30-378 Weatherby Magnum

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
					20N29	7,52	116,0	918	3012	7,88	121,6	980	3215		
14,3	220	Sierra	HPBT	93,0	3.661	20N29	7,14	110,2	874	2868	7,64	117,9	938	3077	

7,62 x 39

Test barrel: 415 mm (16"), 1 in 9½" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 38,50 mm (1.516")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
3,7	57	Lapua	ALS	55,7	2.193	N110	1,56	24,1	925	3035	1,78	27,5	997	3233	
6,5	100	Lapua	HP / OTCE	55,4	2.181	N110	1,22	18,8	685	2247	1,41	21,8	772	2503	
					N120	1,65	25,5	688	2257	1,80	27,8	769	2494		
7,1	110	H&N	RN HS	50,5	1.988	N110	0,90	13,9	498	1634	1,00	15,4	527	1729	
					N120	1,20	18,5	509	1670						

8x57 IS (8 mm Mauser)

Test barrel:	620 mm (24½"), 1 in 9½" twist				
Primers:	Large Rifle				
Cases:	Lapua, trim-to length 56,80 mm (2.236")				

Bullet			Powder	Starting load		Maximum load								
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.		Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm]	[in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
7,8	120	Lapua	OT, G573	73,5	2,894	N110	1,78	27.5	773	2536	2,04	31.5	833	2733
				N120	2,22	34.3	821	2694	2,57	39.7	907	2976		
				N130	2,62	40.4	868	2848	2,90	44.8	945	3100		
				N133	2,88	44.4	886	2907	3,20	49.4	969	3179		
8,1	125	Hornady	SP	74,0	2,913	N130	2,80	43.2	874	2867	3,12	48.1	950	3117
				N133	3,14	48.5	883	2897	3,50	54.0	979	3212		
				N135	3,22	49.7	882	2894	3,57	55.1	974	3196		
				N140	3,13	48.3	799	2621	3,49	53.9	892	2927		
9,7	150	Speer	Spitzer	76,0	2,992	N135	2,97	45.8	801	2628	3,31	51.1	880	2887
				N140	3,13	48.3	799	2621	3,49	53.9	892	2927		
				N140	2,87	44.3	767	2516	3,14	48.5	841	2759		
				N540	3,01	46.5	782	2566	3,33	51.4	870	2854		
10,4	160	Barnes	TTSX	77,0	3,031	N135	2,67	41.2	752	2467	3,02	46.6	834	2736
				N140	2,87	44.3	767	2516	3,14	48.5	841	2759		
				N540	3,01	46.5	782	2566	3,33	51.4	870	2854		
				N150	3,13	48.3	761	2497	3,48	53.7	853	2799		
11,0	170	Speer	SP	77,0	3,031	N135	2,86	44.1	748	2454	3,18	49.1	829	2720
				N140	2,99	46.1	747	2451	3,33	51.4	838	2749		
				N150	3,13	48.3	761	2497	3,48	53.7	853	2799		
				N135	2,70	41.7	730	2395	2,95	45.5	803	2635		
11,7	180	Lapua	Naturalis N559	81,0	3,189	N140	2,87	44.3	743	2438	3,11	48.0	804	2638
				N540	2,89	44.6	747	2451	3,14	48.5	814	2671		
				N150	2,89	44.6	744	2441	3,14	48.5	809	2654		
				N140	2,84	43.8	705	2313	3,16	48.8	782	2566		
11,7	181	Brenneke	TOG	77,0	3,031	N540	2,93	45.2	746	2448	3,22	49.7	822	2697
				N150	2,93	45.2	723	2372	3,18	49.1	788	2585		
				N135	2,58	39.8	712	2336	2,96	45.7	791	2595		
				N140	2,77	42.7	719	2359	3,11	48.0	795	2608		
12,8	198	Brenneke	TIG	77,0	3,031	N540	2,78	42.9	718	2356	3,18	49.1	808	2651
				N150	2,90	44.8	735	2411	3,15	48.6	801	2628		
				N540	2,91	44.9	715	2346	3,19	49.2	783	2569		
				N150	2,93	45.2	708	2323	3,20	49.4	768	2520		
13,0	200	Barnes	TSX	77,2	3,039	N540	2,77	42.7	677	2221	3,11	48.0	760	2493
				N150	2,79	43.1	679	2228	3,08	47.5	745	2444		
				N550	3,10	47.8	701	2300	3,40	52.5	767	2516		
				N150	2,79	43.1	693	2274	3,07	47.4	766	2513		
13,0	200	Nosler	Accubond	79,1	3,114	N540	2,75	42.4	701	2300	3,00	46.3	765	2510
				N150	2,79	43.1	693	2274	3,07	47.4	766	2513		
				N550	2,97	45.8	713	2339	3,33	51.4	784	2572		
				N160	3,32	51.2	706	2316	3,50	54.0	746	2448		
13,0	200	Nosler	Partition	81,0	3,189	N160	3,27	50.5	681	2234	3,64	56.2	785	2575
				N540	2,82	43.5	715	2346	3,05	47.1	781	2562		
				N150	2,74	42.3	699	2293	3,03	46.8	764	2507		
				N550	3,00	46.3	716	2349	3,25	50.2	783	2569		
13,0	200	Speer	Spitzer	79,5	3,130	N140	2,77	42.7	661	2169	3,08	47.5	759	2490
				N150	2,86	44.1	680	2231	3,19	49.2	763	2503		
				N540	2,91	44.9	709	2326	3,22F	49.7F	786	2579		
				N550	2,99	46.1	713	2339	3,19	49.2	773	2536		
14,3	220	Sierra	Game King	81,0	3,189	N140	2,74	42.3	675	2215	3,03	46.8	742	2434
				N540	2,79	43.1	688	2257	3,09	47.7	759	2490		
				N150	2,75	42.4	679	2228	3,07	47.4	746	2448		

8x57 IS (8mm Mauser)

cont.				Powder		Starting load		Maximum load	
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs] [m/s] [fps]
						N550	2,92	45.1	689 2260
						N160	3,38	52.2	715 2346

F = Case full

8x57 IRS

Test barrel:

8 x 68 S

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
					N560	3,95	61.0	736	2415	4,42	68.2	831	2726
					N565	4,18	64.5	749	2457	4,85	74.8	848	2782

.338 Winchester Magnum

Test barrel:	620 mm (24½"), 1 in 10" twist
Primers:	Large Rifle Magnum
Cases:	Lapua, trim-to length 63,30 mm (2.492")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
13,0	200	Hornady	SP	85,0 ¹⁾	3.346	N540	3,90	60.2	814	2671	4,34	67.0	888	2913
					N150	3,85	59.4	801	2628	4,34	67.0	873	2864	
					N550	4,15	64.0	822	2697	4,61	71.1	899	2949	
					N160	4,71	72.7	720	2362	5,23F	80.7F	905	2969	
14,6	225	Hornady	SP	84,0	3.307	N160	4,56	70.4	798	2617	4,80	74.1	856	2809
					N560	4,78	73.8	820	2689	5,15	79.4	849	2785	
15,0	231	Lapua	Naturalis LR	84,3	3.319	N550	3,80	58.6	752	2467	4,31	66.5	838	2749
					N160	4,25	65.6	751	2464	4,74	73.1	843	2766	
					N560	4,50	69.4	769	2523	4,85F	74.8F	832	2730	
16,2	250	Lapua	Scenar	84,0	3.307	N550	4,06	62.7	765	2509	4,27	65.8	810	2657
					N160	4,23	65.3	760	2494	4,55	70.1	813	2669	
					N560	4,72	72.9	787	2581	5,03	77.5	843	2765	
16,2	250	Sierra	SBT	84,8	3.339	N160	4,25	65.6	758	2488	4,58	70.7	810	2659
					N165	4,63	71.4	779	2555	5,02	77.4	835	2738	
					N560	4,39	67.7	774	2540	4,78	73.7	831	2728	
16,2	250	Speer	Grand Slam	83,8	3.299	N160	4,49	69.3	753	2470	4,83	74.5	809	2655
					N165	4,81	74.3	766	2511	5,19	80.0	823	2698	
17,8	275	Speer	SP	85,0 ¹⁾	3.346	N165	4,63	71.5	731	2398	5,01	77.3	785	2576
17,8	275	Swift	A-Frame	86,5 ¹⁾	3.406	N160	3,55	54.8	634	2080	4,15	64.0	717	2352
					N165	3,79	58.5	651	2136	4,35	67.1	725	2379	
					N560	3,76	58.0	651	2136	4,30	66.3	731	2398	
19,4	300	Sierra	HPBT	84,8	3.339	N160	4,06	62.7	692	2270	4,43	68.3	745	2445
					N560	4,20	64.7	700	2295	4,66	71.9	756	2479	
19,4	300	Woodleigh	RNSP	83,5	3.287	N160	3,58	55.2	626	2054	4,10	63.3	692	2270
					N165	3,92	60.5	637	2090	4,46	68.8	711	2333	
					N560	3,92	60.5	658	2159	4,55	70.2	731	2398	

F = Case full 1) The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

.338 Lapua Magnum

Test barrel:	700 mm (27½"), 1 in 10" twist
Primers:	Large Rifle Magnum
Cases:	Lapua, trim-to length 69,00 mm (2.714")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
13,0	200	Hornady	SP	91,0	3.583	N160	5,81	89.6	926	3038	6,22	96.0	993	3259
					N165	6,24	96.3	935	3068	6,66	102.8	1005	3297	
14,6	225	Hornady	SP	91,0	3.583	N160	5,07	78.3	830	2723	5,64	87.0	900	2953
					N165	5,40	83.2	839	2753	6,01	92.8	915	3000	
					N560	5,35	82.6	865	2838	5,86	90.5	934	3065	
					N170	5,75	88.8	847	2779	6,33	97.6	917	3009	
15,0	231	Lapua	Naturalis LR	90,5	3.563	N160	4,73	73.0	793	2602	5,35	82.6	876	2874
					N165	5,00	77.2	797	2615	5,80	89.5	897	2943	
					N560	5,19	80.1	817	2680	5,75	88.7	913	2995	

.338 Lapua Magnum

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load					
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
16,2	250	Berger	Hybrid OTM Tactical	93,5	3.681	N165	5,10	78.7	787	2582	5,80	89.5	869	2851
					N560	5,16	79.6	803	2635	5,77	89.0	886	2907	
					N565	5,53	85.3	822	2697	5,97	92.1	890	2920	
					N170	5,59	86.3	798	2618	6,11	94.3	871	2858	
16,2	250	Lapua	LockBase	91,5	3.602	N165	4,89	75.5	781	2562	5,67	87.5	871	2858
					N560	5,04	77.8	781	2562	5,71	88.1	895	2936	
					N565	5,22	80.6	807	2648	5,89	90.9	883	2897	
					N170	5,36	82.7	789	2589	6,23	96.1	892	2927	

9,3 x 62

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
					N120	2,74	42.3	760	2493	2,99	46.1	819	2687	
					N130	3,12	48.1	799	2621	3,34	51.5	838	2749	
14,3	220	Lapua	Naturalis LR	82,0	3.228	N530	3,01	46.4	687	2254	3,48	53.7	792	2598
					N135	2,95	45.5	662	2172	3,67	56.6	782	2566	
					N140	3,49	53.9	733	2405	3,88	59.9	807	2648	
14,6	225	Brenneke	TAG	82,0	3.228	N530	3,16	48.8	718	2356	3,52	54.3	787	2582
					N540	3,62	55.9	745	2444	4,04	62.3	817	2680	
					N150	3,61	55.7	737	2418	3,97	61.3	800	2625	
16,2	250	Barnes	TTSX BT	83,6	3.291	N130	2,35	36.3	571	1873	2,79	43.1	653	2142
					N530	2,75	42.4	616	2021	3,14	48.5	702	2303	
					N135	2,69	41.5	606	1988	3,13	48.3	693	2274	
					N140	3,05	47.1	635	2083	3,58	55.2	725	2379	
					N540	3,11	48.0	629	2064	3,54	54.6	728	2388	
16,2	250	Lapua	Naturalis	83,4	3.283	N140	3,44	53.1	692	2270	3,77	58.2	762	2500
					N540	3,40	52.5	702	2303	3,84	59.3	775	2543	
					N150	3,53	54.5	701	2300	3,81	58.8	758	2487	
16,2	250	Nosler	Accubond	82,0	3.228	N530	2,99	46.1	678	2224	3,32	51.2	745	2444
					N140	3,37	52.0	693	2274	3,73	57.6	760	2493	
					N540	3,46	53.4	701	2300	3,98	61.4	794	2605	
16,2	250	Woodleigh	Weldcore	80,6	3.173	N130	2,57	39.7	622	2041	3,08	47.5	707	2320
					N135	3,25	50.2	676	2218	3,61	55.7	747	2451	
17,5	270	Lapua	Naturalis	82,5	3.248	N135	2,80	43.2	642	2106	3,30	50.9	699	2293
					N140	3,39	52.3	673	2208	3,70	57.1	733	2405	
					N540	3,52	54.3	679	2228	3,77	58.2	731	2398	
					N150	3,50	54.0	684	2244	3,82	58.9	745	2444	
18,5	285	Lapua	Mega	82,2	3.236	N135	2,85	44.0	605	1985	3,14	48.5	676	2218
					N140	3,00	46.3	614	2014	3,39	52.3	673	2208	
					N540	3,05	47.1	607	1991	3,50	54.0	694	2277	
					N150	3,17	48.9	627	2057	3,60	55.6	700	2297	
18,5	286	Barnes	TSX	82,5	3.248	N540	3,12	48.1	607	1991	3,47	53.6	679	2228
					N150	2,83	43.7	559	1834	3,32	51.2	654	2146	
					N550	2,88	44.4	534	1752	3,94	60.8	697	2287	
18,5	286	Woodleigh	Weldcore	82,9	3.264	N130	2,40	37.0	556	1824	2,84	43.8	626	2054
19,0	293	Brenneke	TUG	82,0	3.228	N540	3,31	51.1	635	2083	3,57	55.1	697	2287
					N150	3,20	49.4	619	2031	3,58	55.2	681	2234	
					N550	3,50	54.0	638	2093	3,89	60.0	703	2306	
19,4	300	Swift	A-Frame	79,9	3.146	N540	2,92	45.1	582	1909	3,29	50.8	653	2142
					N150	2,89	44.6	569	1867	3,25	50.2	622	2041	
					N550	3,13	48.3	590	1936	3,50	54.0	658	2159	
20,7	320	Woodleigh	RNSP	82,0	3.228	N540	3,45	53.2	630	2067	3,72	57.4	684	2244
					N150	3,50	54.0	627	2057	3,73	57.6	675	2215	
					N550	3,70	57.1	636	2087	4,04	62.3	700	2297	

9,3 x 66 Sako

Test barrel: 630 mm (24¾"), 1 in 14" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Sako, trim-to length 65,80 mm (2.591")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
17,5	270	Lapua	Naturalis	85,0	3.346	N140	3,40	52.5	684	2244	4,00	61.7	773	2536
					N540	3,84	59.3	736	2415	4,15	64.0	789	2589	
					N550	4,13	63.7	745	2444	4,37F	67.4F	791	2595	
19,4	300	Swift	A-Frame	84,0	3.307	N540	3,06	47.2	622	2041	3,53	54.5	689	2260

9,3 x 66 Sako

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity					
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]			
					N150	3,09	47.7	599	1965	3,42	52.8	670	2198	
					N550	3,50	54.0	658	2159	3,75	57.9	702	2303	
20,7	320	Woodleigh	RNSP	85,0	3.346	N540	3,47	53.5	678	2224	3,91	60.3	713	2339
					N150	3,44	53.1	602	1975	3,80	58.6	698	2290	
					N550	3,70	57.1	650	2133	4,25	65.6	733	2405	

F = Case full

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")	

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]
12,5	193	S&B	JFP</								

.375 H&H Magnum

cont.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
				N150	4,25	65.6	723 2372	4,71	72.7	796	2612		
17,5	270	Speer	SP	91,0	3.583	N140	4,00	61.7	718 2356	4,57	70.5	805	2641
				N540	4,32	66.7	767 2516	4,71	72.7	825	2707		
				N150	4,36	67.3	769 2523	4,87	75.1	830	2723		
17,5	270	Woodleigh	RNSP	91,0	3.583	N135	3,85	59.4	707 2320	4,27	65.9	771	2530
				N540	4,45	68.7	766 2513	4,85	74.8	827	2713		
				N150	4,20	64.8	735 2411	4,70	72.5	799	2621		
18,5	285	Speer	Grand Slam	91,0	3.583	N140	3,90	60.2	665 2182	4,41	68.0	784	2572
				N540	4,22	65.1	732 2402	4,60	71.0	790	2592		
				N150	4,21	65.0	733 2405	4,69	72.4	792	2598		
19,4	300	Swift	A-Frame	91,0	3.583	N140	3,75	57.9	657 2156	4,27	65.9	736	2415
				N540	4,02	62.0	692 2270	4,34	67.0	743	2438		
				N150	3,70	57.1	650 2133	4,24	65.4	726	2382		

.416 Rigby

Test barrel: 620 mm (24½"), 1 in 12" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Norma, trim-to length 73,40 mm (2.890")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
22,7	350	Swift	A-Frame	92,0	3.622	N160	5,45	84.1	679 2228	5,95	91.8	736	2415
				N165	5,55	85.6	682 2238	6,25	96.4	747	2451		
				N560	5,73	88.4	685 2247	6,02	92.9	728	2388		
25,9	400	Barnes	XFB	94,5	3.720	N160	4,70	72.5	599 1965	5,40	83.3	660	2165
				N165	5,83	90.0	631 2070	5,97	92.1	662	2172		
				N560	5,10	78.7	622 2041	5,43	83.8	661	2169		
25,9	400	Swift	A-Frame	92,0	3.622	N160	4,85	74.8	611 2005	5,36	82.7	672	2205
				N165	5,45	84.1	651 2136	5,91	91.2	698	2290		
				N560	5,00	77.2	616 2021	5,54	85.5	660	2165		
26,6	410	Woodleigh	RNSP	92,5	3.642	N160	5,43	83.8	637 2090	5,80	89.5	695	2280
				N165	5,93	91.5	660 2165	6,42	99.1	720	2362		
				N560	5,86	90.4	655 2149	6,28	96.9	711	2333		
29,2	450	Woodleigh	RNSP	94,5	3.720	N160	5,20	80.2	614 2014	5,67	87.5	663	2175
				N165	5,83	90.0	631 2070	6,17	95.2	682	2238		
				N560	5,70	88.0	633 2077	6,14	94.7	680	2231		

.444 Marlin

Test barrel: 560 mm (22"), 1 in 38" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Remington, trim-to length 56,30 mm (2.216")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
13,0	200	Hornady	HP/XTP	64,4	2.535	N110	2,66	41.0	720 2362	3,05	47.1	797	2613
				N120	3,28	50.6	782 2565	3,75	57.8	869	2851		
15,6	240	Hornady	JTC-Sil	64,5	2.539	N120	2,91	44.9	684 2243	3,43	53.0	780	2560
				N130	3,23	49.8	697 2286	3,68	56.8	780	2558		
17,2	265	Hornady	FP	65,0	2.559	N120	2,82	43.5	649 2129	3,27	50.5	736	2415
				N130	3,09	47.7	657 2157	3,45	53.2	732	2401		

DEN LJUSGRÅ TEXTRUTAN ANGER MAXLADDNING – ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET!

DET REKOMMENDERAS INTE ATT MAN ANVÄNDER LADDNINGAR SOM ÅR MINDRE ÅN DE ANGIVNA MINIMILADDNINGARNNA.

.45-70 Government

Test barrel: 560 mm (22"), 1 in 20" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Remington, trim-to length 53,30 mm (2.098")

WARNING: These loads are to be used only in modern rifles like Ruger #1 or .45-70's chambered on Mauser type bolt actions.
They MUST NOT be used in old rifles with weaker actions like Trapdoor and old Marlin mod. 1895.
The listed maximum loads do not exceed 210 MPa.

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
19,4	300	Barnes	TSX FN	64,7	2.547	N120	2,45	37.8	502 1647	2,91	44.9	594	1949
				N530	3,02	46.6	460 1509	3,40	52.5	569	1867		
19,4	300	Barnes	XFN	64,8	2.551	N130	3,10	47.8	547 1795	3,37	52.0	602	1975
19,4	300	Sierra	FN HP	64,7	2.547	N120	2,95	45.5	579 1900	3,25	50.2	651	2136
				N130	3,38	52.2	609 1998	3,70	57.1	686	2251		
				N530	3,65	56.3	596 1955	3,90	60.2	652	2139		
22,7	350	Hornady	RN	64,7	2.547	N130	3,11	48.0	522 1713	3,46	53.4	614	2014
				N133	3,26	50.3	507 1663	3,72	57.4	621	2037		
				N530	3,45	53.2	509 1670	3,82	58.9	606	1988		
25,9	400	Speer	FN	64,7	2.547	N130	2,90	44.7	489 1604	3,22	49.7	559	1834
				N133	3,06	47.2	485 1591	3,40	52.5	574	1883		
				N530	3,20	49.4	478 1568	3,52	54.3	568	1864		

.458 Winchester Magnum

Test barrel: 635 mm (25"), 1 in 14" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Winchester, trim-to length 63,30 mm (2.492")

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	

</tbl_r

.50 Browning

cont.

Bullet	Weight [g]	Mfg	Type/Name	C.O.L. [mm] [in.]	Powder Type	Starting load		Maximum load			
						Weight [g]	Velocity [m/s] [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s] [fps]		
45,4	700	Barnes	Solid	137,5 5.413	24N41	13,69	211.2	808	2652	15,00	231.5
						20N29	15,27	235.6	819	2687	16,61
48,6	750	Barnes	Solid	137,5 5.413	24N41	13,26	204.6	768	2520	14,54	224.4
						20N29	14,64	226.0	782	2565	16,23
48,6	750	Hornady	A-MAX	137,5 5.413	N170	12,31	190.0	759	2490	13,99	215.8
						24N41	12,97	200.2	764	2508	14,13
48,6	750	Lapua	Bullex-N	138,0 5.433	24N41	13,83	213.4	798	2618	14,93	230.4
						20N29	15,57	240.3	826	2710	16,58
51,8	800	Barnes	Solid	137,5 5.413	24N41	11,79	181.9	722	2369	12,84	198.1
						20N29	14,19	219.1	779	2557	15,88
51,8	800	Lapua	Bullex-N	137,5 5.413	24N41	12,93	199.5	756	2480	14,23	219.6
						20N29	14,95	230.7	796	2612	15,79
55,1	850	Barnes	Solid	137,5 5.413	24N41	12,34	190.5	716	2349	13,50	208.3
						20N29	13,91	214.7	746	2447	15,42
									238.0	828	2716

HANDLADDNINGSDATA FÖR HANDELDVAPEN

Friskrivningsklausul

Allt innehåll i denna handladdningsguide har tillhandahållits av Nammo Lapua Oy och Nammo Vihtavuori Oy. Den data som angetts i denna text har erhållits i laboratoriemiljö där man noggrant följt de CIP (Commission Internationale Permanente)-regler som utfärdades 13 juni 1990 respektive 9 november 1993. Angivna maxladdningar har fastställts i enlighet med respektive maxtrycksspecifikation från CIP/SAAMI, där det lägsta av dessa värden gäller.

Dessa testmetoder har bedömts vara säkra över hela världen.

Trycket mäts vid hylsans mynning eller invändigt i hylsan i enlighet med CIP-föreskrifter.

FÖRSÖK DIG INTE PÅ ATT GÖRA NÅGRA EXTRAPOLERINGAR. VÄNLIGEN FÖLJ DESSA DATA SÅ SOM DE ÄR SKRIVNA. ALLA SOM HANLADDAR MÄSTE LÄSA SÄKERHETSFÖRESKRIFTERNA FÖR HANLADDNING PÅ SIDORNA 22 OCH 23 I DENNA Guide.

7 mm TCU

Test barrel:	360 mm (14"), 1 in 10" twist
Primers:	Small Rifle
Cases:	Necked-up Lapua .223 Rem., trim-to length 44,50 mm (1.752")

Bullet				Powder Type	Starting load		Maximum load			
Weight [g]	Mfg	Type/Name	C.O.L. [mm] [in.]		Weight [g]	Velocity [m/s] [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s] [fps]		
6,5	100	Hornady	HP	62,5 2.461	N120	1,48	22.8	667	2188	1,64 25.3 744 2441
					N130	1,62	25.0	672	2205	1,79 27.6 753 2470
					N133	1,77	27.3	695	2280	1,96 30.2 774 2539
7,8	120	Hornady	SSSP	63,5 2.500	N120	1,32	20.4	606	1988	1,45 22.4 655 2149
					N130	1,45	22.4	610	2001	1,61 24.8 673 2208
					N133	1,62	25.0	630	2067	1,81 27.9 701 2300
8,4	130	Speer	Spitzer	65,0 2.559	N120	1,24	19.1	542	1778	1,38 21.3 596 1955
					N130	1,40	21.6	573	1880	1,55 23.9 626 2054
					N133	1,46	22.5	576	1890	1,62 25.0 633 2077
9,7	150	Sierra	SBT	65,0 2.559	N120	1,17	18.1	513	1683	1,30 20.1 562 1844
					N130	1,31	20.2	535	1755	1,45 22.4 586 1923
					N133	1,38	21.3	542	1778	1,53 23.6 599 1965
10,4	160	Sierra	SBT	66,0 2.598	N120	1,12	17.3	480	1575	1,25 19.3 531 1742
					N130	1,26	19.4	505	1657	1,41 21.8 558 1831
					N133	1,31	20.2	511	1677	1,45 22.4 559 1834
					N135	1,44	22.2	538	1765	1,60 24.7 597 1959
					N133	1,31	20.2	511	1677	1,45 22.4 582 1909
					N135	1,45	22.4	531	1742	1,61 24.8 582 1909
					N540	1,48	22.8	544	1785	1,63 25.2 598 1962

NOTE: This cartridge is not supported by CIP or SAAMI. The maximum loads do not exceed 300 MPa.

7 mm BR Remington

Test barrel:	375 mm (14½"), 1 in 10" twist					
Primers:	Small Rifle					
Cases:	Remington, trim-to length 38,40 mm (1.512")					

Bullet			Powder	Starting load		Maximum load								
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
6,5	100	Hornady	HP	56,0	2.205	N120	1,82	28,0	774	2539	1,93	29,8	829	2720
				N130	1,97	30,5	783	2568	2,10	32,4	838	2749		
7,8	120	Hornady	SSSP	56,6	2.228	N120	1,67	25,8	687	2255	1,80	27,8	738	2421
				N130	1,81	27,9	707	2318	1,94	29,9	784	2572		
9,1	140	Nosler	Ballistic Tip	60,3	2.374	N120	1,45	22,4	595	1954	1,58	24,4	640	2100
				N130	1,62	25,0	612	2006	1,73	26,7	661	2169		
9,7	150	Nosler	Ballistic Tip	60,3	2.374	N120	1,42	21,9	576	1890	1,54	23,8	619	2031
				N130	1,54	23,8	589	1931	1,67	25,8	635	2083		
10,4	160	Sierra	HPBT	59,7	2.350	N120	1,30	20,1	539	1770	1,42	21,9	580	1903
				N130	1,42	21,9	559	1834	1,55	23,9	602	1975		
				N133	1,56	24,1	575	1886	1,69	26,1	619	2031		
				N135	1,67	25,8	588	1929	1,79	27,6	630	2067		

7 mm GJW

Test barrel:	380 mm (15"), 1 in 8" twist					
Primers:	Small Rifle					
Cases:	Munitionsfabrik Thun, trim-to length 48,80 mm (1.920")					

Bullet			Powder	Starting load		Maximum load								
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
9,7	150	Nosler	Ballistic Tip	75,0	2.953	N130	1,58	24,4	613	2013	1,67	25,8	642	2106
				N133	1,65	25,5	614	2013	1,74	26,8	644	2113		
				N135	1,78	27,5	629	2065	1,86	28,7	658	2159		
10,9	168	Sierra	HPBT	75,0	2.953	N130	1,54	23,7	583	1913	1,63	25,2	611	2005
				N133	1,62	25,1	587	1927	1,71	26,4	617	2024		
				N135	1,76	27,1	605	1984	1,83	28,2	631	2070		
				N140	1,83	28,2	607	1991	1,91	29,5	636	2087		

7,62 x 25 Tokarev

Test barrel:	150 mm (6"), 1 in 10" twist					
Primers:	Large Pistol					
Cases:	Fiocchi 7,63 Mauser, trim-to length 24,80 mm (0.976")					

NOTE: FOR FIREARMS CHAMBERED FOR THE 7,62 x 25 TOKAREV CARTRIDGE ONLY.

Bullet			Powder	Starting load		Maximum load								
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
3,9	60	Speer	HP ²⁾	32,0	1.260	N320	0,29	4,4	391	1284	0,36	5,5	480	1574
				N340	0,39	5,9	434	1425	0,46	7,1	522	1713		
4,6	71	Sierra	FMJ ²⁾	33,0	1.299	N340	0,36	5,5	410	1345	0,43	6,7	478	1569
				N37	0,39	6,0	412	1352	0,49	7,6	493	1616		
4,8	74	Lapua	FMJ ¹⁾	33,0	1.299	N340	0,35	5,5	406	1331	0,43	6,6	471	1546
				N37	0,39	5,9	403	1322	0,49	7,6	478	1569		
5,8	90	Sierra	JHC ²⁾	32,5	1.280	N340	0,29	4,5	308	1011	0,37	5,7	405	1329

7,62 x 25 Tokarev

cont.

Bullet	Powder	Starting load				Maximum load								
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]		
					3N37	0,34	5,2	340	1116	0,43	6,6	416	1366	
					3N38	0,46	7,1	404	1326	0,53	8,1	452	1482	
6,0	93	Lapua	FMJ ¹⁾	34,0	1.339	N340	0,31	4,7	342	1122	0,39	5,9	401	1316
					3N37	0,33	5,1	349	1146	0,46	7,1	418	1370	
					3N38	0,43	6,6	378	1241	0,56	8,6	445	1460	

¹⁾ Bullet cal. 7,84 mm (0,309") ²⁾ Bullet cal. 7,92 mm (0,312")

.32 S.&W. Long

Bullet			Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm]	[in.]	[g]	[grs]	[m/s				

9 mm Browning court / .380 Auto

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
6,5	100	X-Treme Bullets	RNFP	24,3	0,957	N310	0,14	2,2	247	810	0,17	2,6	273	896
						N320	0,18	2,8	248	814	0,22	3,3	297	974
						N32C	0,18	2,7	239	784	0,22	3,4	280	919

9 mm Luger / 9x19 mm

Test barrel:	100 mm (4"), 1 in 10" twist
Primers:	Small Pistol
Cases:	Lapua, trim-to length 19,00 mm (0.748")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
5,8	90	Hornady	HP-XTP	27,0	1,063	N310	0,26	3,9	369	1212	0,27	4,2	384	1260
						N320	0,31	4,8	401	1316	0,34	5,3	421	1380
						N330	0,36	5,6	420	1379	0,39	6,1	439	1440
						N340	0,36	5,5	423	1387	0,40	6,2	452	1483
						N350	0,42	6,4	424	1391	0,47	7,2	456	1496
						3N37	0,42	6,4	437	1434	0,47	7,2	461	1512
						N310	0,21	3,2	325	1066	0,25	3,9	373	1224
						N320	0,27	4,2	355	1165	0,31	4,8	401	1316
						N330	0,32	4,9	370	1214	0,37	5,6	421	1381
6,5	100	H&N	HP HS	28,0	1,102	N310	0,21	3,2	325	1066	0,25	3,9	373	1224
						N320	0,27	4,2	355	1165	0,31	4,8	401	1316
						N330	0,32	4,9	370	1214	0,37	5,6	421	1381
						N340	0,31	4,8	372	1220	0,37	5,7	426	1398
						N330	0,35	5,4	393	1290	0,38	5,9	416	1365
						N340	0,37	5,7	393	1290	0,42	6,4	429	1407
						3N37	0,42	6,4	398	1306	0,47	7,3	434	1423
						N320	0,18	2,8	264	866	0,22	3,4	308	1010
						N340	0,22	3,5	279	915	0,27	4,1	327	1073
7,5	115	Barnes	TAC-XP	28,6	1,126	N320	0,18	2,8	264	866	0,22	3,4	308	1010
						N340	0,22	3,5	279	915	0,27	4,1	327	1073
						3N37	0,27	4,2	291	955	0,31	4,8	333	1093
						3N38	0,32	4,9	284	932	0,41C	6,3C	343	1125
						N320	0,27	4,1	319	1047	0,30	4,7	361	1184
						N330	0,31	4,8	334	1096	0,37	5,7	384	1260
						N340	0,32	5,0	279	915	0,37	5,8	388	1273
						3N37	0,36	5,6	341	1119	0,44	6,7	396	1299
						3N38	0,47	7,2	360	1181	0,56C	8,7C	427	1401
7,5	115	Hornady	HP-XTP	29,0	1,142	N320	0,26	4,0	341	1118	0,29	4,5	362	1188
						N330	0,31	4,8	356	1166	0,35	5,4	381	1251
						N340	0,34	5,2	365	1198	0,38	5,9	397	1301
						N350	0,38	5,9	373	1225	0,42	6,4	396	1299
						3N37	0,39	6,0	370	1214	0,44	6,7	398	1305
						N320	0,25	3,9	304	997	0,29	4,5	341	1119
						N330	0,29	4,5	328	1076	0,35	5,4	374	1227
						N340	0,31	4,8	344	1129	0,35	5,4	372	1220
						N350	0,35	5,4	344	1129	0,42	6,5	394	1293
7,5	115	Lapua	FMJ-RN	29,0	1,142	N320	0,25	3,9	304	997	0,29	4,5	341	1119
						N330	0,29	4,5	328	1076	0,35	5,4	374	1227
						N340	0,31	4,8	344	1129	0,35	5,4	372	1220
						N350	0,35	5,4	344	1129	0,42	6,5	394	1293
						3N37	0,36	5,6	344	1129	0,42	6,5	393	1289
						N320	0,22	3,4	280	919	0,26	4,0	326	1070
						N330	0,26	4,0	300	984	0,32	4,9	359	1178
						N340	0,26	4,0	298	978	0,32	4,9	347	1138
						3N37	0,36	5,6	311	1020	0,46	7,1	363	1191
7,5	115	Sierra	JHP	26,3	1,035	N320	0,22	3,4	280	919	0,26	4,0	326	1070
						N330	0,26	4,0	300	984	0,32	4,9	359	1178
						N340	0,26	4,0	298	978	0,32	4,9	360	1181
						3N37	0,32	4,9	312	1024	0,37	5,7	362	1188
						N320	0,25	3,9	263	863	0,29	4,5	311	1020
						N330	0,27	4,2	274	899	0,31	4,8	316	1037
						N340	0,25	3,9	263	863	0,29	4,5	311	1020
						N350	0,30	4,6	261	856	0,36	5,6	321	1053
						3N37	0,30	4,6	261	856	0,36	5,6	321	1053

9 mm Luger / 9x19 mm

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]

<tbl

9 mm Luger / 9x19 mm

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[m/s]	[fps]					
8,4	130	Sierra	FMJ	29,0	1.142	N320	0,23	3,6	299	981	0,26	4,0	319	1046
						N330	0,26	4,0	314	1031	0,29	4,5	333	1094
						N340	0,28	4,4	325	1066	0,31	4,8	341	1119
						N350	0,33	5,2	330	1083	0,36	5,5	346	1135
						3N37	0,32	4,9	325	1067	0,36	5,5	344	1130
						N105	0,45	7,0	351	1151	0,48	7,4	375	1232
8,8	135	X-Treme Bullets	RNFP Copper Plated	28,5	1.122	N320	0,19	3,0	246	807	0,24	3,7	298	978
						N330	0,23	3,5	270	886	0,28	4,3	320	1050
						N340	0,24	3,7	277	909	0,29	4,4	329	1079
						3N37	0,28	4,3	286	938	0,34	5,2	338	1109
						N338	0,33	5,1	295	968	0,40	6,1	351	1152
9,1	140	Alsa Pro	RN	29,0	1.142	N310	0,15	2,3	223	732	0,18	2,7	253	830
						N320	0,19	2,9	247	810	0,23	3,5	287	942
						N330	0,23	3,5	267	876	0,27	4,2	308	1010
						N340	0,23	3,5	274	899	0,26	4,0	301	988
						N350	0,25	3,9	272	892	0,30	4,6	316	1037
						3N37	0,27	4,2	271	889	0,32	4,9	317	1040
9,4	145	H&N	RN	29,0	1.142	N310	0,17	2,6	242	794	0,21	3,3	279	915
						N320	0,20	3,1	253	830	0,24	3,8	295	968
						N330	0,26	4,0	283	928	0,30	4,6	322	1056
						N340	0,27	4,1	288	945	0,31	4,7	322	1056
9,5	147	Berry's	Hybrid Hollow Point	27,5	1.083	N320	0,18	2,8	235	771	0,22	3,4	276	906
						N330	0,22	3,4	253	830	0,26	4,0	292	958
						N340	0,22	3,4	256	840	0,26	4,0	293	961
						3N37	0,26	4,0	252	827	0,32	4,9	305	1001
9,5	147	Hornady	HP/XTP	29,0	1.142	N320	0,20	3,1	239	784	0,25	3,9	298	978
						N330	0,25	3,9	294	964	0,28	4,3	315	1032
						N340	0,25	3,9	289	948	0,28	4,3	309	1015
						N350	0,29	4,5	302	991	0,32	5,0	326	1070
						3N37	0,30	4,7	298	979	0,33	5,1	321	1052
						N105	0,40	6,1	317	1039	0,41	6,4	338	1108
9,5	147	X-Treme Bullets	RN Heavy Plate	29,4	1.157	N310	0,15	2,3	209	686	0,18	2,8	249	817
						N320	0,20	3,1	247	810	0,24	3,7	289	948
						N330	0,24	3,6	262	860	0,28	4,4	308	1010
						N340	0,25	3,8	263	863	0,29	4,5	309	1014
9,7	150	Lapua	CEPP	28,7	1.130	N330	0,23	3,5	264	867	0,24	3,8	283	929
						N340	0,24	3,8	275	903	0,27	4,1	294	966
						N350	0,27	4,2	285	936	0,30	4,6	304	997
						3N37	0,27	4,2	275	904	0,30	4,7	298	976
10,7	165	X-Treme Bullets	RN Copper Plated HP	28,7	1.130	N320	0,17	2,6	211	692	0,20	3,1	250	820
						N330	0,19	3,0	224	735	0,23	3,5	264	866
						N340	0,20	3,0	227	745	0,23	3,6	265	869
						N350	0,22	3,4	233	764	0,26	4,0	275	902
						3N37	0,23	3,5	234	768	0,28	4,3	277	909
						N338	0,28	4,4	246	807	0,35	5,4	299	981
						N105	0,33	5,1	272	892	0,39	6,0	311	1020

C = Compressed load

DEN LJUSGRÅ TEXTRUTAN ANGÖR MAXLADDNING – ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET!

DET REKOMMENDERAS INTE ATT MAN ANVÄNDER LADDNINGAR SOM ÅR MINDRE ÅN DE ANGIVNA MINIMILADDNINGARNNA.

9 x 23 Winchester

Test barrel: 130 mm (5"), 1 in 16" twist

Primers: Small Pistol

Cases: Winchester, trim-to length 22,75 mm (0.896")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[m/s]	[fps]					
7,5	115	Sierra	FMJ	32,5	1.280	N340	0,41	6,3	425	1395	0,46	7,2	449	1474
						N350	0,48	7,4	419	1374	0,57	8,8	456	1496
8,0	123	Lapua	FMJ	32,5	1.280	N340	0,38	5,9	384	1261	0,45	6,9	422	1385
						N350	0,45	6,9	388	1272	0,50	7,8	425	1394
						3N37	0,43	6,6	397	1302	0,48	7,5	427	1400

NOTE: This cartridge is not supported by CIP or SAAMI. The maximum loads do not exceed 300 MPa.

.357 SIG

Test barrel: 130 mm (5"), 1 in 16" twist

Primers: Small Pistol

Cases: Starline, trim-to length 21,80 mm (0.858")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load							
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity						
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[m/s]	[fps]					
6,2	95	Sierra	FMJ	28,9	1.140	N340	0,51	7,8	461	1512	0,58	8,9	504	1652
						N350	0,57	8,8	469	1537	0,66	10,1	518	1699
7,5	115	Sierra	FMJ	28,9	1.140	N340	0,41	6,3	404	1325	0,50	7,7	449	1473
						N350	0,47	7,3	411	1347	0,56	8,6	460	1509
8,0	123	Lapua	FMJ-RN	28,9	1.140	N340	0,39	6,0	381	1250	0,48	7,4	426	1398
						N350	0,47	7,2	394	1293	0,54	8,3	439	1440
						3N37	0,47	7,2	392	1287	0,54	8,3	436	1431

.38 Super Auto

Test barrel: 140 mm (5½"), 1 in 16" twist

Primers: Small Pistol

Cases: Remington +P, trim-to length 2

.38 Super Auto

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
				N330	0,32	4,9	323 1060	0,37	5,6	359	1178	
				N340	0,36	5,6	349 1145	0,39	5,9	367	1202	
				3N37	0,41	6,3	360 1181	0,44	6,8	380	1245	
				N105	0,60	9,3	402 1319	0,63	9,6	423	1388	
9,5	147	Hornady	HP/XTP	32,0	1.260	N340	0,33	5,1	315 1033	0,36	5,5	335 1097
				N350	0,37	5,7	327 1073	0,40	6,1	346	1134	
				3N37	0,38	5,9	334 1096	0,41	6,3	353	1158	
				N105	0,51	7,9	360 1181	0,53	8,2	377	1237	

.38 Special

Test barrel:	170 mm (6½"), 1 in 18" twist
Primers:	Small Pistol
Cases:	Starline, trim-to length 29,10 mm (1.146")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
5,5	85	H&N	WC H-HB	29,5	1.161	N310	0,22	3,4	277 909	0,30	4,6	351 1152
				N320	0,30	4,6	283 928	0,36	5,6	357	1171	
				N32C	0,29	4,5	281 922	0,38	5,9	324	1063	
7,1	110	Hornady	HP/XTP	36,5	1.437	N320	0,35	5,4	342 1120	0,40	6,1	388 1272
				N340	0,40	6,2	345 1130	0,45	6,9	386	1267	
				N350	0,43	6,6	355 1165	0,50	7,7	398	1305	
				3N37	0,48	7,3	353 1156	0,53	8,2	399	1308	
8,1	125	Berry's	Flat Point	38,0	1.496	N310	0,31	4,7	283 928	0,36	5,5	345 1132
				N320	0,35	5,4	317 1040	0,41	6,3	375	1230	
				N32C	0,51	7,8	333 1093	0,53	8,2	343	1125	
				N340	0,42	6,5	344 1129	0,47	7,2	393	1289	
8,1	125	Hornady	FP/XTP	36,5	1.437	N320	0,32	4,9	299 981	0,37	5,6	342 1121
				N340	0,38	5,8	318 1042	0,43	6,7	359	1178	
				N350	0,42	6,5	323 1058	0,49	7,5	373	1224	
				3N37	0,44	6,8	319 1045	0,49	7,5	367	1204	
9,1	140	Speer	HP	36,5	1.437	N320	0,30	4,6	268 878	0,35	5,3	320 1051
				N340	0,36	5,6	275 902	0,41	6,2	329	1079	
				N350	0,40	6,2	282 925	0,45	6,9	336	1102	
				3N37	0,41	6,2	282 925	0,46	7,1	341	1117	
9,5	146	Speer	JHP	35,0	1.378	N340	0,30	4,6	261 856	0,35	5,4	306 1004
				N350	0,34	5,2	265 869	0,39	5,9	308	1010	
				3N37	0,35	5,4	263 863	0,40	6,1	310	1018	
9,6	148	Berry's	Double End WC	29,5	1.161	N310	0,19	2,9	172 564	0,22	3,4	233 764
				N320	0,24	3,7	230 755	0,27	4,2	284	932	
				N32C	0,28	4,3	242 794	0,31	4,7	274	899	
				N340	0,29	4,5	258 846	0,32	4,9	305	1001	
9,6	148	Sako	LWC	30,0	1.181	N320	0,20	3,0	237 776	0,23	3,5	267 876
				N330	0,22	3,3	239 784	0,25	3,8	277	910	
				N340	0,24	3,6	248 812	0,27	4,1	282	926	
				N350	0,27	4,1	255 835	0,30	4,6	294	964	
10,2	158	Berry's	Flat Point	39,0	1.535	N310	0,25	3,9	213 699	0,29	4,4	272 892
				N320	0,35	5,4	273 896	0,38	5,8	317	1040	
				N340	0,39	6,0	289 948	0,44	6,8	332	1089	
10,2	158	H&N	HP HS	38,6	1.520	N320	0,28	4,3	264 866	0,32	4,9	296 971
				N330	0,34	5,2	290 951	0,38	5,9	322	1056	
10,2	158	H&N	SWC	36,5	1.437	N310	0,22	3,3	239 784	0,25	3,8	269 883

.38 Special

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
				N320	0,30	4,6	270 886	0,33	5,0	309	1014	
				N340	0,34	5,3	289 948	0,39	6,0	333	1093	
10,2	158	Hornady	HP/XTP	36,6	1.441	N310	0,24	3,7	210 689	0,26	4,1	244 801
				N320	0,29	4,5	244 801	0,33	5,1	293	961	
				N340	0,34	5,2	261 856	0,38	5,8	310	1017	
10,2	158	LOS	Flat Point	39,3	1.547	N310	0,28	4,4	187 614	0,32	4,9	254 833
				N320	0,34	5,2	264 866	0,39	6,0	313	1027	
				N330	0,38	5,8	279 915	0,42	6,5	325	1066	
				N340	0,39	6,0	282 925	0,43	6,7	329	1079	
				3N37	0,47	7,2	275 902	0,50	7,8	340	1115	
10,2	158	Speer	HP	36,5	1.437	N320	0,25	3,9	218 715	0,30	4,6	272 892
				N340	0,32	4,9	241 791	0,37	5,6	300	983	
				N350	0,36	5,5	261 855	0,41	6,3	309	1013	
				3N37	0,38	5,9	259 848	0,43	6,6	305	999	
10,2	158	X-Treme Bullets	SWC CP	36,5	1.437	N310	0,22	3,4	206 676	0,25	3,9	265 869
						N320	0,29	4,4	263 863	0,33	5,2	304 997
						N32C	0,35	5,4	266 873	0,39	6,0	303 994
						N340	0,36	5,6	287 942	0,39	6,0	325 1066
						3N37	0,42	6,5	302 991	0,45	6,9	334 1096
10,3	158		LSWC/HP	36,5	1.437	N320*	0,21	3,3	230 755	0,25	3,8	256 840
						N330*	0,23	3,6	240 787	0,27	4,1	269 883
11,7	180	H&N	HP HS	39,3	1.547	N310	0,24	3,7	221 725	0,27	4,2	247 810
						N320	0,30	4,6	251 823	0,34	5,2</td	

.357 Magnum

cont.

				Bullet	Powder	Starting load			Maximum load			
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]			
					N320	0,45	6,9	400	1312	0,49	7,5	
					N340	0,56	8,6	440	1444	0,60	9,3	
					N350	0,62	9,6	456	1496	0,66	10,2	
					N110	1,09	16,8	488	1601	1,19F	18,4F	
8,1	125	Sierra	JHP	40,0	1.575	N320	0,48	7,3	405	1329	0,57	8,8
					N340	0,54	8,3	427	1401	0,63	9,7	
					N350	0,58	9,0	442	1450	0,69	10,7	
					N105	0,78	12,1	485	1591	0,96	14,8	
					N110	1,12	17,3	513	1683	1,20C	18,5C	
9,1	140	Speer	HP	40,0	1.575	N340	0,53	8,2	404	1325	0,56	8,7
					N350	0,58	8,9	416	1365	0,62	9,5	
					3N37	0,59	9,1	417	1368	0,63	9,8	
					N110	1,02	15,7	457	1499	1,11F	17,1F	
9,6	148	X-Treme Bullets	WC (copper plated)	34,8 ¹⁾	1.370	N310	0,27	4,2	284	932	0,30A	4,6A
					N320	0,28	4,3	243	797	0,35A	5,4A	
					N330	0,33	5,1	238	781	0,39	6,0	
					N340	0,32	4,9	244	801	0,38	5,9	
10,2	158	Berry's	Flat Point	40,0	1.575	N340	0,46	7,1	362	1188	0,50	7,7
					3N37	0,46	7,1	350	1148	0,52	8,0	
					N105	0,55	8,5	328	1076	0,60	9,3	
					N110	0,75	11,6	358	1175	0,80	12,3	
10,2	158	CBC	SJSP	40,0	1.575	N320	0,38	5,9	337	1106	0,48	7,3
					N340	0,45	6,9	359	1178	0,56	8,6	
					N350	0,48	7,4	367	1204	0,61	9,4	
					3N37	0,51	7,9	380	1247	0,62	9,6	
					N105	0,64	9,8	406	1332	0,81	12,4	
					N110	0,91	14,1	436	1430	1,11	17,2	
10,2	158	Hornady	FP/XTP	40,0	1.575	N105	0,76	11,7	427	1401	0,80	12,4
10,2	158	Hornady	HP/XTP	40,0	1.575	N340	0,46	7,1	359	1178	0,56	8,6
					3N38	0,57	8,8	380	1247	0,72	11,1	
					N110	0,88	13,5	426	1398	1,06	16,3	
10,2	158	Speer	HP	40,0	1.575	N320	0,40	6,2	335	1099	0,43	6,6
					N340	0,47	7,3	361	1184	0,50	7,7	
					N350	0,54	8,3	385	1263	0,58	8,9	
					3N37	0,53	8,2	377	1237	0,57	8,8	
					N110	0,98	15,1	451	1480	1,03	15,9	
10,3	158		LSWC/HP	40,0	1.575	N330 [*]	0,25	3,9	241	791	0,32	5,0
					N340 [*]	0,29	4,5	245	804	0,38	5,9	
					N350	0,44	6,8	328	1076	0,53	8,2	
11,7	180	LOS	Copper Plated HP	40,0	1.575	N340	0,41	6,3	321	1053	0,49	7,6
					N350	0,46	7,2	340	1115	0,56	8,7	
					3N37	0,46	7,2	340	1115	0,56	8,7	
					N105	0,60	9,3	370	1214	0,71	10,9	
					N110	0,78	12,0	384	1260	0,94	14,6	

A = Accuracy load C = Compressed load F = Case full ¹⁾Target load *) Cowboy Action Shooting load

.357 Remington Maximum

Test barrel: 300 mm (12"), 1 in 18½" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Remington, trim-to length 40,60 mm (1.598")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity			
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]			
10,2	158	Hornady	FP/XTP	48,0	1.890	N350	0,64	9,9	443	1453	0,71	10,9
					3N37	0,70	10,8	461	1512	0,74	11,3	

.357 Remington Maximum

cont.

Bullet	Powder	Starting load			Maximum load			
Weight	Mfg	Starting load			Maximum load			
[g]	[grs]	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		
[mm]	[in.]				[g]	[grs]	[m/s] [fps]	
					N105	0,85	13,1	
					N110	1,21	18,7	
11,7	180	Nosler	Silhouette	48,1	1.894	N105	0,79	12,2
					N110	1,07	16,5	
					N120	1,40	21,6	
13,0	200	Speer	TMJ	50,8 ¹⁾	2.000	N110	0,99	15,3
					N120	1,30	20,1	

¹⁾The cartridge overall length exceeds the CIP maximum.

.40 S&W

Test barrel:	140 mm (5½"), 1 in 16" twist
Primers:	Small Pistol
Cases:	Remington, trim-to length 21,40 mm (0.843")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]	
8,7	135	Hornady	HP-XTP	28,6	1.126	N320	0,34	5,2	337	1106
						N330	0,39	6,0	348	1142
						N340	0,39	6,0	345	1132
						N350	0,43	6,6	351	1152
						3N37	0,47	7,3	357	1171
8,7	135	Nosler	HP	28,6	1.126	N320	0,39	6,0	373	1224
						N340	0,48	7,4	403	1322
						3N37	0,54	8,3	403	1322
10,7	165	PMC	TC-FMJ	28,6	1.126	N320	0,32	4,9	303	994
						N340	0,41	6,3	334	1096
						3N37	0,47	7,3	343	1125
						3N38	0,62	9,6	369	1211
11,0	170	Hornady	HP	28,6	1.126	N340	0,34	5,2	313	1027
						N350	0,38	5,9	322	1056
						3N37	0,39	6,0	322	1056
11,7	180	Fi								

10 mm AUTO

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]			
10,0	155	Hornady	HP-XTP	32,0	1.260	N320	0,38	5.9	335	1099	0,44	6.8	380	1247
						N340	0,44	6.8	355	1165	0,50	7.0	397	1302
						N350	0,47	7.3	360	1181	0,55	8.5	405	1329
						3N37	0,54	8.3	364	1194	0,62	9.6	414	1358
						N105	0,73	11.3	396	1299	0,81	12.6	446	1463
10,7	165	X-Treme Bullets	RNFP HPCB	32,0	1.260	N320	0,39	6.0	329	1079	0,45	6.9	370	1214
						N340	0,45	6.9	344	1129	0,53	8.2	390	1280
						N350	0,49	7.6	350	1148	0,57	8.8	396	1299
						3N37	0,54	8.3	362	1188	0,62	9.6	404	1325
						3N38	0,64	9.9	379	1243	0,74	11.4	429	1407
11,7	180	Berry's	Hybrid Hollow Point	32,0	1.260	N320	0,31	4.8	285	935	0,39	6.0	327	1073
						N340	0,40	6.2	316	1037	0,43	6.6	338	1109
11,7	180	Hornady	HP-XTP	32,0	1.260	N320	0,33	5.1	300	984	0,38	5.9	323	1060
						N340	0,39	6.0	310	1017	0,46	7.1	355	1165
						N350	0,43	6.6	319	1047	0,49	7.6	361	1184
						3N37	0,48	7.4	322	1056	0,55	8.5	370	1214
						3N38	0,56	8.6	338	1109	0,64	9.9	393	1289
						N105	0,62	9.6	351	1152	0,69C	10.6C	392	1286
12,6	195	H&N	TC HS	32,0	1.260	N320	0,29	4.5	273	896	0,35	5.4	307	1007
						N340	0,36	5.6	294	965	0,41	6.3	323	1060
						N350	0,39	6.0	299	981	0,45	6.9	325	1066
						3N37	0,43	6.6	303	994	0,50	7.7	344	1129
						3N38	0,50	7.7	317	1040	0,56	8.6	354	1161
13,0	200	Speer	TMJ	31,7	1.248	N340	0,36	5.6	286	938	0,42	6.5	320	1050
						N350	0,39	6.0	291	955	0,45	6.9	320	1050
						3N37	0,43	6.6	300	984	0,49	7.6	330	1083
						3N38	0,50	7.7	312	1024	0,58	9.0	359	1178
						N105	0,58	9.0	326	1070	0,65	10.0	366	1201
14,3	220	X-Treme Bullets	RNFP	32,0	1.260	N340	0,33	5.1	263	863	0,38	5.9	284	932
						N350	0,37	5.7	268	879	0,42	6.5	295	968
						3N37	0,40	6.2	272	892	0,47	7.3	316	1037
						3N38	0,46	7.1	287	942	0,52	8.0	323	1060
						N105	0,54	8.3	295	968	0,59C	9.1C	329	1079

C = Compressed load

.41 Remington Magnum

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]			
11,0	170	Sierra	JHC	40,1	1.579	N350	0,72	11.1	415	1362	0,81	12.5	451	1480
						N105	0,99	15.3	465	1526	1,10	16.9	500	1642
						N110	1,41	21.8	500	1640	1,50	23.2	532	1746
13,6	210	Hornady	HP/XTP	40,1	1.579	N350	0,67	10.3	373	1224	0,74	11.4	400	1312
						N105	0,84	13.0	405	1329	0,95	14.6	437	1435
						N110	1,20	18.5	436	1430	1,28	19.8	466	1529

Test barrel: 150 mm (6"), 1 in 18" twist
Primers: Large Pistol
Cases: W-W Super, trim-to length 32,50 mm (1.280")

.44 S&W Special

Test barrel:	150 mm (6"), 1 in 18" twist
Primers:	Large Pistol
Cases:	Remington, trim-to length 29,30 mm (1.153")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]			
11,7	180	Hornady	HP-XTP	37,3	1.469	N320	0,44	6.8	285	935	0,49	7.6	315	1033
						N330	0,50	7.7	308	1010	0,56	8.6	338	1109
						N340	0,57	8.8	319	1047	0,62	9.6	349	1145
						N350	0,64	9.9	318	1043	0,68	10.5	350	1148
13,0	200	Hornady	HP-XTP	37,3	1.469	N320	0,41	6.3	270	886	0,45	6.9	294	965
						N330	0,50	7.7	287	942	0,55	8.5	315	1033
						N340	0,54	8.3	293	961	0,59	9.1	325	1066
						N350	0,59	9.1	296	971	0,64	9.9	329	1079
14,3	220	Sierra	FPJ-Match	37,3	1.469	N320	0,34	5.2	221	725	0,39	6.0	255	837
						N330	0,40	6.2	232	761	0,46	7.1	271	889
						N340	0,43	6.6	248	814	0,48	7.4	278	912
						N350	0,50	7.7	254	833	0,56	8.6	289	948
15,6	240		SWC/HP	39,1	1.539	N320*	0,30	4.7	214	702	0,38	5.9	260	853
						N330*	0,36	5.5	229	751	0,41	6.3	270	886
15,6	240	Hornady	JTC-Sil	37,6	1.480	N320	0,31	4.8	193	633	0,36	5.6	223	732
						N330	0,35	5.4	206	676	0,40	6.2	234	768
						N340	0,41	6.3	222	728	0,46	7.1	252	827
						N350	0,49	7.6	239	784	0,53	8.2	271	889
16,2	250	Sierra	FPJ	37,3	1.469	N320	0,31	4.8	193	633	0,36	5.6	226	741
						N330	0,32	4.9	191	627	0,39	6.0	228	748

.44 Remington Magnum

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
				N340	0,67	10,3	358	1175	0,75	11,5	380	1247		
				N350	0,77	11,9	375	1230	0,83	12,8	399	1308		
				3N37	0,78	12,0	372	1220	0,86	13,3	402	1318		
				N105	0,95	14,7	404	1325	1,08	16,6	437	1434		
				N110	1,32	20,4	435	1427	1,43	22,1	470	1541		
16,2	250	Sierra	FPJ-Match	40,7	1,602	N320	0,55	8,5	314	1030	0,63	9,7	344	1130
						N340	0,65	10,0	341	1119	0,73	11,2	370	1213
						N350	0,75	11,6	366	1201	0,85	13,1	395	1295
						N105	0,87	13,4	382	1253	1,08	16,7	429	1406
17,3	267		LFN	40,0	1,575	N340*)	0,38	5,9	224	735	0,49	7,5	288	945
17,3	267		LSWC	40,5	1,681	N32C*)	0,50	7,7	271	889	0,60	9,3	301	988
19,4	300	Hornady	HP-XTP	43,6 ¹⁾	1,717	N340	0,62	9,6	304	997	0,68	10,5	323	1061
						N350	0,68	10,5	315	1033	0,76	11,7	344	1128
						3N37	0,67	10,3	308	1010	0,74	11,4	336	1102
						N105	0,85	13,1	349	1145	0,94	14,6	375	1231
						N110	1,21	18,7	384	1260	1,31	20,2	419	1374
19,4	300	Sierra	JSP	43,6 ¹⁾	1,717	N340	0,61	9,4	296	971	0,66	10,2	319	1046
						N350	0,64	9,9	296	971	0,72	11,1	326	1071
						3N37	0,65	10,0	305	1001	0,73	11,2	332	1089
						N105	0,82	12,7	342	1122	0,90	13,8	368	1208
						N110	1,15	17,7	369	1211	1,23	19,1	398	1305

¹⁾The cartridge overall length exceeds the CIP maximum. *) Cowboy Action Shooting load

.45 Auto / .45 ACP

Test barrel: 127 mm (5"), 1 in 16" twist

Primers: Large Pistol

Cases: Remington, trim-to length 22,70 mm (0.893")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
12,0	185	Berry's	Flat Point	28,4	1,118	N310	0,27	4,2	250	820	0,31	4,8	286	938
						N320	0,36	5,6	280	919	0,41	6,3	318	1043
						N330	0,42	6,5	286	938	0,49	7,5	336	1102
						N340	0,43	6,6	288	945	0,50	7,7	335	1099
12,0	185	Berry's	HBRN	32,1	1,264	N310	0,30	4,7	262	860	0,36	5,5	299	981
						N320	0,41	6,3	288	945	0,47	7,3	331	1086
						N32C	0,43	6,6	276	906	0,53	8,2	323	1060
						N330	0,49	7,5	298	978	0,55	8,5	346	1135
						N340	0,49	7,6	298	978	0,56	8,6	348	1142
12,0	185	Berry's	Hybrid Hollow Point	31,0 ³⁾	1,220	N320	0,41	6,3	293	961	0,47	7,3	334	1096
						N340	0,49	7,6	307	1007	0,53	8,2	344	1129
						N350	0,53	8,2	299	981	0,61	9,4	362	1188
						3N37	0,55	8,5	291	955	0,66	10,2	351	1152
12,0	185	H&N	HP	30,0	1,181	N310	0,27	4,2	263	863	0,32	4,9	296	971
						N320	0,37	5,7	283	928	0,44	6,7	328	1076
						N32C	0,39	6,0	279	915	0,47	7,2	319	1047
						N330	0,45	7,0	297	974	0,51	7,9	346	1135
						N340	0,45	7,0	293	961	0,53	8,1	346	1135
12,0	185	Hornady	HP/XTP	31,2	1,228	N310	0,29	4,4	250	820	0,33	5,2	285	935
						N320	0,39	6,0	284	932	0,45	7,0	326	1070
						N340	0,46	7,1	297	974	0,53	8,2	345	1132
						N350	0,50	7,7	292	958	0,59	9,1	354	1161
						N105	0,79	12,2	317	1040	0,86	13,3	385	1263
12,7	195	H&N	SWC	31,0	1,220	N310	0,25	3,9	252	827	0,30	4,6	283	928

.45 Auto / .45 ACP

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity				
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]			
				N320	0,36	5,5	275	902	0,41	6,3	313	1027		
				N32C	0,36	5,5	266	873	0,42	6,4	299	981		
				N330	0,41	6,3	278	912	0,47	7,3	325	1066		
				N340	0,42	6,5	284	932	0,48	7,4	325	1066		
13,0	200	Berry's	HB Flat Point	29,4	1,157	N310	0,25	3,9	222	728	0,31	4,7	264	866
						N320	0,37	5,6	260	853	0,41	6,4	303	994
						N330	0,43	6,6	272	892	0,49	7,5	321	1053
						N340	0,42	6,5	274	899	0,49	7,6	321	1053
						3N37	0,48	7,4	262	860	0,58	8,9	325	1066
						3N38	0,59	9,1	274	899	0,67	10,3	331	1086
13,0	200	Berry's	Hybrid Hollow Point	31,0 ²⁾	1,220	N320	0,38	5,9	272	892	0,44	6,8	318	1043
						N340	0,43	6,6	289	948	0,51	7,9	329	1079
						N350	0,49	7,6	286	938	0,56	8,6	333	1093
						3N37	0,51	7,9	266	873	0,62	9,6	334	1096
13,0	200	H&N	RN	31,0	1,220	N310	0,27	4,2	254	833	0,32	4,9	285	935
	</													

.45 Auto / .45 ACP

cont.

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]
				N340	0,37	5,7	248	814	0,43	6,6
				N350	0,41	6,3	248	814	0,47	7,3
				3N37	0,43	6,6	228	748	0,53	8,2
14,9	230	Hornady	HP / XTP	31,6 ¹⁾	1,244	N320	0,30	4,6	234	768
				N340	0,36	5,6	238	781	0,42	6,5
				N350	0,42	6,5	252	827	0,48	7,4
				3N37	0,43	6,6	237	778	0,52	8,0
14,9	230	LOS	RN	31,0	1,220	N310	0,23	3,5	217	712
				N320	0,32	4,9	243	797	0,37	5,7
				N330	0,37	5,6	249	817	0,43	6,6
				N340	0,38	5,8	250	820	0,43	6,6
				N350	0,42	6,5	253	830	0,48	7,3
				3N37	0,42	6,5	243	797	0,50	7,8
				3N38	0,51	7,9	247	810	0,60	9,2
14,9	230	Sierra	FMJ	32,2	1,268	N310	0,24	3,7	207	679
				N320	0,33	5,1	244	801	0,38	5,9
				N330	0,40	6,2	258	846	0,45	6,9
				N340	0,40	6,2	259	850	0,45	6,9
				3N37	0,46	7,1	245	804	0,55	8,5
									301	988

¹⁾X-Treme Bullets case ²⁾X-Treme Bullets case ³⁾X-Treme Bullets case

.45 Colt

Test barrel: 150 mm (6"), 1 in 16" twist

Primers: Large Pistol

Cases: Remington, trim-to length 32,50 mm (1.279")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]
12,0	185	Hornady	HP/XTP	40,5	1,594	N320	0,57	8,7	334	1096
				N340	0,71	10,9	342	1122	0,76	11,8
				N350	0,80	12,3	346	1135	0,86	13,2
12,0	185	Rainier	FN	40,5	1,594	N320	0,57	8,9	328	1076
				N330	0,67	10,4	333	1093	0,73	11,2
				N340	0,72	11,1	343	1125	0,78	12,1
				N350	0,80	12,3	346	1135	0,88	13,6
13,0	200	Hornady	FMJ-CT	40,5	1,594	N320	0,52	8,1	317	1040
13,0	200	Hornady	LSWC	40,5	1,594	N320	0,56	8,7	326	1070
				N340	0,70	10,9	341	1119	0,75	11,6
				N350	0,80	12,3	346	1135	0,88	13,6
14,9	230	Sierra	FMJ-Match	40,5	1,594	N320	0,49	7,5	286	938
				N340	0,63	9,7	301	988	0,68	10,4
16,2	250	Hornady	HP-XTP	40,5	1,594	N320	0,47	7,3	257	843
				N340	0,60	9,2	281	922	0,64	9,8
				N350	0,69	10,7	297	974	0,72	11,2
				N105	0,91	14,1	296	971	0,97	15,0
									344	1129

.45 Winchester Magnum

Test barrel: 300 mm (12"), 1 in 16" twist

Primers: Large Pistol

Cases: Winchester, trim-to length 30,30 mm (1.192")

Bullet				Powder	Starting load		Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]
12,0	185	Hornady	HP/XTP	38,5	1,516	N350	0,81	12,5	451	1478
				3N37	0,91	14,0	507	1662	1,03	15,9
									534	1750

.45 Winchester Magnum

cont.

Bullet	Powder	Starting load		Maximum load						
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity		
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]		
				N105	1,13	17,4	523	1714		
13,0	200	Hornady	FMJ-CT	39,5	1,555	N105	1,07	16,5		
13,0	200	Speer	TMJ-SWC	38,5	1,516	3N37	0,91	14,0		
				N110	1,49	22,9	528	1731		
14,9	230	Hornady	FMJ-RN	39,5	1,555	3N37	0,82	12,7		
				N110	1,41	21,8	495	1622		
16,2	250	Hornady	HP-XTP	38,2	1,504	N350	0,65	10,0		
				3N37	0,75	11,6	354	1160		
				N105	0,90	13,8	393	1289		
14,9	230	Sierra	FMJ	32,2	1,268	N110	1,20	18,4	442	1448
							1,37	21,1	481	1576

.454 Casull

Test barrel:	240 mm (9½"), 1 in 24" twist
Primers:	Small Rifle
Cases:	Freedom Arms, trim-to length 33,30 mm (1.311")

DEN LJUSGRÅ TEXTRUTAN ANGÖR MAXLADDNING – ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET!

DET REKOMMENDERAS INTE ATT MAN ANVÄNDER LADDNINGAR SOM ÅR MINDRE ÅN DE ANGIVNA MINIMILADDNINGARNNA.

DEN LJUSGRÅ TEXTRUTAN ANGÖR MAXLADDNING – ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET!

DET REKOMMENDERAS INTE ATT MAN ANVÄNDER LADDNINGAR SOM ÅR MINDRE ÅN DE ANGIVNA MINIMILADDNINGARNNA.

.50 AE

Test barrel:	150 mm (6"), 1 in 19" twist
Primers:	Large Pistol
Cases:	Speer, trim-to length 32,50 mm (1.280")

Bullet	Powder	Starting load		Maximum load				
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity	Weight	Velocity
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g] [grs]	[m/s] [fps]	[g] [grs]	[m/s] [fps]
19,4	300	IMI	JHP	40,0	1,575	N105	1,26	19,4
				N110	1,64	25,3	396	1299
				N120	2,11	32,6	363	1191
21,1	325	Speer	UCHP	40,0	1,575	N105	1,15	17,7
				N110				

.500 S&W Magnum

cont

Bullet					Powder	Starting load				Maximum load				
Weight		Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight		Velocity		Weight		Velocity		
[g]	[grs]			[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	
					N105	1,98	30.6	536	1759	2,33	36.0	599	1965	
					N110	2,59	40.0	570	1870	2,95	45.5	652	2139	
22,7	350	Hornady	HP/XTP	50,4	1.984	3N38	1,64	25.3	468	1535	2,00	30.9	537	1762
					N105	1,75	27.0	487	1598	2,02	31.2	522	1713	
					N110	2,19	33.8	521	1709	2,51	38.7	574	1883	
					N120	2,76	42.6	503	1650	2,90F	44.7F	539	1768	
25,9	400	Sierra	JSP	52,1	2.051	3N38	1,63	25.2	441	1447	1,85	28.5	486	1594
					N105	1,62	25.0	440	1444	2,01	31.0	505	1657	
					N110	2,11	32.6	485	1591	2,42	37.3	536	1759	

F = Case full

EGNA LADDNINGAR

VIHTAVUORI RÖKSVAGA LADDNINGAR FÖR WESTERNSKYTTE

Dessa laddningar har utvecklats för att skapa de hastigheter som krävs för westernskytte där man använder revolverar med blykuler. Maxladdningen bestäms av hastighetsgränsen, ca 300 m/s, eller av CIP:s regler för maxtryck från 1 oktober 1992. Texten som står i fetstil indikerar maxladdningen enligt CIP:s trycknivåer. Maxladdningarna får aldrig överskridas.

Samtliga laddningar som finns angivna är avsedda att användas i moderna skjutvapen, vilka uppfyller SAAMI:s normer. Vänliga konsultera en skicklig vapensmed som kan utvärdera huruvida ditt vapen är i sådant skick att det kan användas med de tryck som anges i tabellerna. Startladdningar är de längsta laddningarna som tycks kunna ge ren förbränning, dvs. som inte efterlämnar icke uppbrunna rester i pipan eller i hylsan, i våra testskjutningar. Denna gräns kan dock variera beroende på vilken revolver som används.

Det finns vissa specialfunktioner vilka man måste ha i åtanke när man använder sig av reducerade laddningar som de som anges i tabellerna nedan. Detsamma gäller alltid vid användning av alla former av röksvagt krut i sådana laddningar.

1) Dubbla laddningar

En del av dessa laddningar är så små att det är möjligt att stoppa i en laddning två gånger i samma hylsa eftersom hylsan är så stor. Om man av missstag dubblerar laddningen orsakar detta med stor sannolikhet ett verkligt dödligt kammaryck. Därför måste alla som använder dessa data kontrollera varje laddning visuellt för att säkerställa att den inte är dubbelladdad innan man sätter i kulan.

2) Tomt utrymme i hylsan

När man använder laddningar som lämnar ett stort tomrum i hylsan kan skjutegenskaperna variera avsevärt beroende på var i hylsan krutet är beläget. Om allt krut ligger i botten av hylsan (d.v.s. i den ände där tändhatten sitter), blir utgångshastigheten, men speciellt maxtrycket, mycket högre. Maxtrycket kan t.o.m. fördubblas när denna krutladdning flyttas från kuländen till den delen av hylsan där tändhatten sitter.

Detta kan man enkelt påvisa genom att skaka revolverpipan uppåt eller nedåt alldeles innan man med en jämn rörelse placarer den i horisontellt läge, siktar och skjuter. Dessutom kan rekylen förflytta krutet till båda ändarna av hylsan. Detta märks ibland som en förändring i hastighet mellan det första skottet och de efterföljande skotten.

Avvikelse i hastighet och tryck mellan olika skott blir normalt större när man använder laddningar som lämnar hylsorna halvtomma. Av denna anledning rekommenderas det inte att man använder sådana laddningar för målskytte. Nedan angivna data har testats på så sätt att krutet till så stor del som möjligt befinner sig på tändhattssidan innan man skjuter och därför avser hastighets- och tryckangivelserna de högsta värden som uppmätts vid användning av vår testutrustning och patronkomponenter, vilka anges i tabellen.

3) Risk för detonation av underladdning

Denna risk finns alltid för alla typer av röksvagt krut när man använder kraftigt reducerade laddningar. Det stora utrymmet i hylsan kan generera en tryckvåg, som i värsta fall kan göra så att krutet brinner i form av en stötvåg, d.v.s. detonar, istället för att brinna med ett normalt, snabbt brinnande föllopp. De extremt kraftiga trycktoppar som är involverade i en detonation kan förstöra vapnet och leda till allvarlig skada.

Alla laddningar som anges här har genomgått omfattande trycktester och man har inte funnit några tecken på detonation p.g.a. underladdning. Vi rekommenderar starkt att man noggrant följer dessa tabeller för att minimera risken för detonation p.g.a. underladdning.

Röksvagt krut skiljer sig avsevärt från vanligt "svartkrut" vad gäller brinnegenskaper. Svartkrut brinner i allt väsentligt på samma sätt i det fria (icke instängt) som inuti ett vapen. Brinnhastigheten för röksvagt krut ökar med ökat tryck. Om brinnande röksvagt krut stängs in kommer gastrycket att stiga, vilket i slutänden kan göra att behållaren eller kammaren sprängs sönder. En liten ökning av en laddning med röksvagt krut utöver maxladdningen orsakar en kraftig ökning av maxtrycket i kammaren. **Överskrid aldrig maxladdningarna.**

.38 Special

Test barrel:	125 mm (5"), 1 in 18" twist						
Primers:	Small Pistol						
Cases:	Remington, trim-to length 29,10 mm (1.146")						

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
9,4	145	LSWC	37,5 1.476	N32C	0,32	4.9	307 1007	0,37	5.7	314	1030	
10,3	158	LSWC/HP	36,5 1.437	N320	0,21	3.3	230 755	0,25	3.8	256	840	
				N330	0,23	3.6	240 787	0,27	4.1	269	883	

.357 Magnum

Test barrel:	150 mm (6"), 1 in 18½" twist						
Primers:	Small Rifle						
Cases:	Remington, trim-to length 32,60 mm (1.283")						

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
10,3	158	LSWC/HP	40,0 1.575	N330	0,25	3.9	241 791	0,32	5.0	304	997	
				N340	0,29	4.5	245 804	0,38	5.9	320	1050	

.44 S&W Special

Test barrel:	165 mm (6½"), 1 in 18" twist						
Primers:	Large Pistol						
Cases:	Remington, trim-to length 29,30 mm (1.153")						

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
15,6	240	SWC/HP	39,1 1.539	N320	0,30	4.7	214 702	0,38	5.9	260	853	
				N330	0,36	5.5	229 751	0,41	6.3	270	886	
17,3	267	LFN	39,1 1.539	N320	0,25	3.8	193 633	0,34	5.3	242	794	
				N330	0,32	4.9	216 709	0,38	5.9	254	833	
				N340	0,43	6.6	261 856	0,47	7.3	282	925	

.44 Remington Magnum

Test barrel:	175 mm (7"), 1 in 20" twist						
Primers:	Large Pistol						
Cases:	Remington, trim-to length 32,40 mm (1.276")						

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
17,3	267	LFN	40,0 1.575	N340	0,38	5.9	224 735	0,49	7.5	288	945	
17,3	267	LSWC	40,5 1.681	N32C	0,50	7.7	271 889	0,60	9.3	301	988	

.45 Colt

Test barrel:	150 mm (6"), 1 in 16" twist						
Primers:	Large Pistol						
Cases:	Remington, trim-to length 32,50 mm (1.280")						

Bullet				Powder	Starting load				Maximum load			
Weight	Mfg	Type/Name	C.O.L.	Type	Weight	Velocity		Weight	Velocity			
[g]	[grs]		[mm] [in.]		[g]	[grs]	[m/s] [fps]	[g]	[grs]	[m/s] [fps]		
13,0	200	LRN	40,5 1.594</									

HANDLADDINGSDATA FÖR HAGELGEVAR 12/76 (3")

Lead Shot

Shell: Fiocchi Plastic Green

Shot Load 36 g / 1 1/4 oz					Starting load				Maximum load			
Powder	Primer	Wad	Overshot card	Crimp	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
					[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
N320	Fio. 616	B&P Z2M H-24	Paper	Roll Crimp	1,75	27.0	401	1316	1,82	28.1	411	1348
N340	Fio. 616	B&P Z2M H-24	Paper	Roll Crimp	1,75	27.0	367	1204	2,15	33.2	422	1385
3N37	Fio. 616	B&P Z2M H-24	Paper	Roll Crimp	2,00	30.9	372	1220	2,40	37.0	436	1430

Lead Shot

Shell: Fiocchi Plastic Green

Shot Load 40 g / 1 3/8 oz					Starting load				Maximum load			
Powder	Primer	Wad	Overshot card	Crimp	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
					[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
N320	Fio. 616	B&P Z2M H-21	Paper	Roll Crimp	1,60	24.7	367	1204	1,74	26.9	385	1263
N340	Fio. 616	B&P Z2M H-21	Paper	Roll Crimp	1,85	28.5	378	1240	2,10	32.4	416	1365
3N37	Fio. 616	B&P Z2M H-24	Paper	Roll Crimp	2,00	30.9	363	1191	2,55	39.4	433	1421
N105	Fio. 616	B&P Z2M H-21	Paper	Roll Crimp	2,70	41.7	360	1181	4,01	61.9	521	1709

Lead Shot

Shell: Fiocchi Plastic Green

Shot Load 44 g / 1 1/2 oz					Starting load				Maximum load			
Powder	Primer	Wad	Overshot card	Crimp	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
					[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
N340	Fio. 616	B&P Z2M H-24	Paper	Roll Crimp	1,73	26.7	357	1171	1,90	29.3	379	1243
3N37	Fio. 616	B&P Z2M H-24	Paper	Roll Crimp	2,05	31.6	357	1171	2,50	38.6	418	1371
N105	Fio. 616	B&P Z2M H-24	Paper	Roll Crimp	2,70	41.7	362	1188	3,35	51.7	445	1460

Lead Shot

Shell: Fiocchi Plastic Green

Shot Load 48 g / 1 5/8 oz					Starting load				Maximum load			
Powder	Primer	Wad	Overshot card	Crimp	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
					[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
3N37	Fio. 616	B&P Z2M H-18	Paper	Roll Crimp	1,85	28.5	357	1171	2,36	36.4	397	1302

Steel Shot Nickel Plated

Shell: Fiocchi T4 Plastic

Shot Load 28 g / 1 oz					Starting load				Maximum load			
Powder	Primer	Wad	Overshot card	Crimp	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
					[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
N320	Fio. 616	B&P Steel 28	Paper	Roll Crimp	1,20	18.5	358	1175	1,55	23.9	414	1358
N340	Fio. 616	B&P Steel 28	Paper	Roll Crimp	1,60	24.7	366	1201	1,85	28.5	410	1345
3N37	Fio. 616	B&P Steel 28	Paper	Roll Crimp	1,60	24.7	360	1181	1,85	28.5	385	1263
N105	Fio. 616	B&P Steel 28	Paper	Roll Crimp	2,30	35.5	358	1175	3,00	46.3	429	1407

Steel Shot Nickel Plated

Shell: Fiocchi T4 Plastic

Shot Load 32 g / 1 1/8 oz					Starting load				Maximum load			
Powder	Primer	Wad	Overshot card	Crimp	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
					[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
N320	Fio. 616	B&P Steel 32	Paper	Roll Crimp	1,30	20.1	364	1194	1,45	22.4	393	1289
N340	Fio. 616	B&P Steel 32	Paper	Roll Crimp	1,50	23.1	368	1207	1,65	25.5	403	1322
3N37	Fio. 616	B&P Steel 32	Paper	Roll Crimp	1,65	25.5	355	1165	1,95	30.1	416	1365
N105	Fio. 616	B&P Steel 32	Paper	Roll Crimp	2,30	35.5	362	1188	2,59	40.0	415	1362

Steel Shot Nickel Plated

Shell: Fiocchi T4 Plastic

Shot Load 35 g / 1 1/4 oz					Starting load				Maximum load			
Powder	Primer	Wad	Overshot card	Crimp	Weight		Velocity		Weight		Velocity	
					[g]	[grs]	[m/s]	[fps]	[g]	[grs]	[m/s]	[fps]
N340	Fio. 616	B&P Steel 35	Paper	Roll Crimp	1,40	21.6	364	1194	1,50	23.1	375	1230
3N37	Fio. 616	B&P Steel 35	Paper	Roll Crimp	1,65	25.5	369	1211	1,71	26.4	384	1260
N105	Fio. 616	B&P Steel 35	Paper	Roll Crimp	2,20	34.0	359	1178	2,61	40.3	41	

EGNA LADDNINGAR

DEN LJUSGRÅ TEXTRUTAN ANGER MAXLADDNING – ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET

DET REKOMMENDERAS INTE ATT MAN ANVÄNDER LADDNINGAR SOM ÄR MINDRE ÄN DE ANGIVNA MINIMILADDNINGarna.

EGNA LADDNINGAR

DEN LJUSGRÅ TEXTRUTAN ANGER MAXLADDNING – ANVÄND MED FÖRSIKTIGHET!

DET REKOMMENDERAS INTE ATT MAN ANVÄNDER LADDNINGAR SOM ÄR MINDRE ÄN DE ANGIVNA MINIMILADDNINGARNÄ.

#EVERYGRAINCOUNTS



N100 Handladdningskrut för gevär

	N110	N120	N130	N133	N135	N140	N150	N160	N165	N170	24N41	20N29
Skrymdensitet (g/l)	800	860	870	870	870	910	910	920	920	960	970	960
Energiinnehåll (J/g)	3950	3700	3750	3600	3550	3700	3750	3650	3500	3700	3700	3600

N300 Handladdningskrut för handeldvapen

	N310	N320	N32C	N330	N340	N350	3N37	3N38	N105
Skrymdensitet (g/l)	560	550	420	620	620	660	720	730	730
Energiinnehåll (J/g)	4100	4100	3050	4100	4100	4100	4100	4000	3950

N500 Högenergikrut för handladdning av gevär

	N530	N540	N550	N555	N560	N565	N568	N570
Skrymdensitet (g/l)	930	940	940	900	960	960	907	960
Energiinnehåll (J/g)	3950	4000	3900	3700	4000	4000	3850	4000

Den relativa brinnhastigheten hos de olika kruttyper som nämns ovan minskar från vänster till höger.

KONSUMENTFÖRPACKNINGAR

Konsumentförpackning, flaska 0,6 liter (36,6 in ³) Mått: sidor och höjd 95 x 75 x 140 mm	Nettovikt	Bruttovikt	
N110, N120, N130, N133, N135, N140, N150, N160, N165, N170 24N41, 20N29	1,0 lbs	1,1 lbs	
N530, N540, N550, N555, N560, N565, N568, N570	1,0 lbs	1,1 lbs	
Konsumentförpackning 1,2 liter (73,2 in ³) Mått: sidor och höjd 95 x 75 x 226 mm	Nettovikt	Bruttovikt	
N110, N120, N130, N133, N135, N140, N150, N160, N165, N170 24N41, 20N29, N530, N540, N550, N555, N560, N565, N568, N570	1,0 kg	1,1 kg	
N310, N320, N32C, N330, N340, N350, 3N37, 3N38, N105	0,5 kg	0,6 kg	
N310, N320, N32C, N330, N340, N350, 3N37, 3N38, N105	1,0 lbs	1,2 lbs	
Konsumentförpackning, behållare 4,5 liter (274,6 in ³) Mått: sidor och höjd 135 x 189 x 260 mm	Nettovikt	Bruttovikt	
N110, N140, N150, N160	3,5 kg	3,7 kg	
N310, N320, N340, 3N37, 3N38	2,0 kg	2,2 kg	
N110, N120, N130, N133, N135, N140, N150, N160, N165, 24N41, 20N29, N530, N540, N550, N555, N560, N565, N568, N570	8,0 lbs	8,4 lbs	
N310, N320, N330, N340, N350, 3N37, 3N38	4,0 lbs	4,4 lbs	

Allt krut till handladdning från Vihtavuori är förpackat i flaskor och behållare och därefter i kartonger.

PARTINUMMER

Alla etiketter på Vihtavuoris krutflaskor har ett vitt område med specifik information som anges i nummersekvenser. Partinumret uppges efter artikelnumret (10). Som exempel är partinumret i exemplerbilden 180075.

1.0 lb (0.454 kg) 15.02.2019

(90) F1001 (250) 180075 AR09768
(11) 190215 (240) T11955 (10)
180075 (3103) 000454 (3303)
000516
(3203) 001001 (3403) 002498



TABELL ÖVER BRINNHASTIGHET

Aktuella krut i behållare listade i ordning efter *ungefärlig* brinrhastighet. Denna lista är endast avsedd som referens och får **inte** användas för att utveckla laddningar.

	Vihtavuori	Norma	RWS	VECTAN	Reload Swiss	IMR	Hodgdon	Accurate	W-W	Alliant	Ramshot
Snabbt brinnande											
	R1	P805	Ba10				Titewad			E ³	
N310		P801					HP38	Nitro 100	WST		
					Trail Boss	Titegroup	Solo 1000	231		Bullseye	
						Clays		452			Competition
N320				AS	RS12	Hi-Skor700X		No. 2	WSL	Red Dot	
N32C						PB	Clays Int'l	Solo 1250	473	American Select	
		P804	A1			SR7625				Promo	Zip
		P803					Clays Univer.	No. 5	WSF	Green Dot	
N330			Ba9				HS-6		540	Unique	
N340			SP8	RS20	SR4756	CFE Pistol			Power Pistol		
3N37			A0			Longshot					
N350						Hi-Skor 800X					
3N38			SP2 Pract.	RS24					571	Blue Dot	True Blue
N105						HS-7	No. 7			Steel	
										2400	Enforcer
	R-123		SP3					No. 9			
		P806				SR4759	H110	4100			
N110		R910			RS30	IMR4227	H4198		296		
			Ba6				Li'l Gun		680		
	200	R901					H4227	5744		410	
N120				Tubal2000		IMR4198		1680		Reloder 7	
								2015			
		R902				IMR3031	Benchmark			Reloder 11	
								H322	2230		
N130	201		SP10				BL(C)-2	2460	748	Reloder 10X	
N133	202		Tubal3000		8208XBR	CFE 223					X-Terminator
		R903					H335	2495			
			SP9		IMR4895	Leverevolution		2520			
N530					RS40	IMR4166	H4895	4064		Reloder 12	TAC
N135			SP7		IMR4064						
					IMR4320	Varget					
N140	203B	R907			RS50		H380	2700		Reloder 15	Big Game
N540					RS52		H414		760		
N150	URP	R904	Tubal5000				H4350	4350		Reloder 17	
N550					RS60	IMR4350	HYBRID 100V			Reloder 19	
N555	204		SP11	RS62	IMR4451	H450			WMR		Hunter
N160			Tubal7000		IMR4831	H4831SC			785		
N560	MRP	R905			IMR4955	H4831		3100		Reloder 22	
N165	MRP(2)		Tubal8000	RS70	IMR7828SSC	Super-Prestanda	MagPro		WXR	Reloder 25	Magnum
					IMR7828	H1000					
N170			SP13	RS76	IMR7977	Retumbo		8700			
N565						H870					
N568						50BMG					
N570				RS80		US869				Reloder 50	
24N41											
20N29											

VIHTAVUORIS ÅTERFÖRSÄLJARE

AUSTRIA	GERMANY	NAMIBIA	SWEDEN
Rohof Waffenhandel GmbH gerhard.rohrbacher@rohofwaffen.at www.rohofwaffen.at	Essing Sprengtechnik GmbH info@essing-sprengtechnik.de www.essing-sprengtechnik.de	Outdoor Centre Shop No. 4 info@outdoorcentre.com.na www.outdoorcentre.com.na	Frisport AB info@frisport.se www.frisport.se
			Skytteprecision AB info@skytteprecision.se www.skytteprecision.se
			Grünig & Elmiger info@gruenel.ch www.gruenel.ch
NEW ZEALAND	NETHERLANDS	NORWAY	UNITED STATES
		NZ Ammunition Company Ltd. info@nzammo.co.nz www.nzammo.co.nz	Capstone Precision Group sales@capstonepg.com www.capstonepg.com
SWITZERLAND	PHILIPPINES	POLAND	
		Magne Landrø A/S morten@landro.no www.landro.no	
BRITAIN	DUTCH FIREARMS TRADING	ICELAND	
Hannam's Reloading Ltd sales@hannamsreloading.com www.hannamsreloading.com	Dutch Firearms Trading firearms@firearms.nl www.firearms.nl	Hlad ehf hlad@hlad.is www.hlad.is	
NETHERLANDS	STRONGHAND INC.	CANADA	
	Stronghand Inc. open@stronghand.ph www.stronghand.ph	Hirsch Precision Inc. peterdobson@ns.sympatico.ca www.hirschprecision.com	
PHILIPPINES	FIOCCHI MUNIZIONI S.P.A.	ITALY	
	Dutch Firearms Trading firearms@firearms.nl www.firearms.nl	Fiocchi Munizioni S.P.A. info@fiocchi.com www.fiocchi.com	
ICELAND	LEO NIELSEN TRADING APS.	KAZAKHSTAN	
	Special Tactical Supplies Ltd. sts@guns.bg	Leo Nielsen Trading ApS. mail@98102909.dk www.benelli.dk	
POLAND	CACICAMBRA, S.A.	ESTONIA	
	INCORA sp. z o.o. incorsa@incorsa.pl www.incorsa.pl	SAYGA Firm LLP info@sayga.kz www.sayga.kz	
PORTUGAL	CACICAMBRA, S.A.	FINLAND	
	Cacicambra, S.A. info@cacicambra.pt www.cacicambra.pt	Nordic Distribution Oy NorDis info@nordis.fi www.nordis.fi	
SLOVENIA	ARTEK D.O.O.	LITHUANIA	
	Artek d.o.o., info@artek.si www.artek.si	UAB Albatros prekyba deivididas@albatros.lt	
SPAIN	ARDESA S.A.	ESTONIA	
	Ardesa S.A. ardesa@ardesa.com www.ardesa.com	UAB Albatros prekyba deivididas@albatros.lt	
SOUTH AFRICA		LUXEMBOURG	
		UAB Albatros prekyba deivididas@albatros.lt	
		FRANCE	
		Normark Africa (Pty) Ltd info@normark.co.za normark.co.za	

GARANTERAD ENASTÅENDE PRECISION ÄVEN DE KOMMANDE 100 ÅREN



VIHTAVUORI®

FÖLJ VIHTAVUORI POWDERS PÅ SOCIALA MEDIER!



vihtavuori.com/contact-form/

KUNDTJÄNST

Nammo Vihtavuori Oy

Ruutitehtaantie 80

FI-41330 VIHTAVUORI, Finland

