

caliber - Top-Loads

281 Ladedaten für insgesamt 25 Kaliber aus Tests der Fachzeitschrift caliber, dem Magazin für modernen Schießsport. Ladedaten, nicht als „Nebenprodukt“ von notwendigen Gasdruckmessungen der Pulverhersteller, sondern auf Präzision getrimmt und speziell abgestimmt für die unterschiedlichsten Schießsportdisziplinen. Alle Ladeangaben sind aus „echten“ Waffen und nicht aus Meßläufen auf Geschwindigkeit, Geschwindigkeitsschwankungen und Präzision überprüft. Wenn nicht anders angegeben wurde die Präzision mit 10 Schuß aus der Pistole und 12 Schuß aus dem Revolver auf 25 Meter Distanz aus der Ransom Rest-Schießmaschine überprüft. Die Präzisionsangabe in Millimetern bezieht sich auf die am weitesten auseinanderliegenden Schußlochmitten der Schußgruppe. Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Nach dem Gesetz handelt jeder Wiederlader eigenverantwortlich. Bei weiteren Fragen und/oder Anregungen können Sie sich an die caliber-Redaktion wenden: Vogt-Schild/Deutschland GmbH, caliber-Redaktion, Sachsenring 73, 50677, Tel. +49(0)221-9128760, Fax +49(0)221-9128760, E-Mail: caliber@vsmedien.de, Internet: www.caliber.de.

7,65 Parabellum (Thuner-Hülse, leichter Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
86 H&N High Speed RN .311"	4,3 Hodgdon HP38	29,6	Fed. 100	355	9,1	34	Luger 06	4,7"	Top, günstige Matchlaborierung
100 Hornady SJ RN .308"	4,8 Vectan BA9	29,7	Fed. 100	379	5,7	68	SIG M49	4,8"	.308er-Geschoß nur Behelf

9 mm Luger (PMC-Hülse, Friction-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Model-Lauf	länge	zu den Laborierungen
95 Sierra FMJ TC .355"	5,3 Accurate No.2	26,4	Fed. 100	413	5,8	33	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
115 H&N High Speed TC .356"	4,0 Hodgdon Titegroup	28,5	Fed. 100	360	8,8	27	Custom 1911, Briley-Lauf	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
115 Hornady FMJ OG .355"	4,6 Vihtavuori N320	29,3	Fed. 100	363	10,9	22	Springfield Custom, Kart-Lauf	5,25"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
115 Hornady XTP TC .355"	4,2 Vihtavuori N320	28,6	Fed. 100	363	3,5	14	Custom 1911, Briley-Lauf	6"	Hohlspitzgeschoß
120 Lapua CEPP TC .3545"	4,0 Vihtavuori N320	28,6	Fed. 100	334	6,9	15	SIG P210-5 Longslide	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
121 Hornady HAP TC .356"	4,0 Vihtavuori N320	28,6	Fed. 100	342	6,3	25	SIG P210-5 Longslide	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	5,0 Alliant Power Pistol	27,1	Fed. 100	330	18,5	22	Custom 1911, Kart-Lauf	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	Fed. 100	331	10,3	27	Custom 1911, Briley-Lauf	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	3,8 Hodgdon Titegroup	28,2	Fed. 100	334	7,9	15	Custom 1911, Briley-Lauf	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	6,0 Hodgdon HS6	28,2	Fed. 100	341	25,4	25	Custom 1911, Briley-Lauf	6"	Matchlaborierung auf Fabrikpatronen-Niveau
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,6 Hodgdon HP38	27,6	Fed. 100	353	8,0	35	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	Matchlaborierung auf Fabrikpatronen-Niveau
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,8 Hodgdon Universal	27,7	Fed. 100	359	15,4	32	S&W PC 952	5"	Matchlaborierung auf Fabrikpatronen-Niveau
125 Hornady HAP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	Fed. 100	343	9,2	13	Peters Stahl PSP07	6"	Top-Matchlaborierung aus vielen 5" und 6"-Waffen
127 H&N High Speed TC .357"	3,6 Hodgdon Titegroup	27,7	Fed. 100	316	9,3	35	CZ 75 ST IPSC Team Edition	5,2	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
127 H&N High Speed TC .357"	4,0 Hodgdon HP38	27,5	Fed. 100	320	5,4	33	Brüner CZ 75 Sport 2	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
130 Speer TMJ FP .355"	4,2 Vihtavuori N330	29,3	Fed. 100	319	15,0	18	Custom 1911, Kart-Lauf	6"	neues Matchgeschoß, Unterschall mit Mip & Faktor
135 Nosler IPSC .357"	3,0 Vihtavuori N320	27,4	Fed. 100	283	28,2	37	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	Versuch mit .357er-Mantelgeschoß
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	Win. SPS	310	4,8	25	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
147 Speer TMJ FP .355"	4,3 Vihtavuori 3N37	29,4	Fed. 100	277	5,2	22	SIG P 210-6	5"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
147 H&N High Speed TC .357"	3,8 Vihtavuori N340	27,6	Fed. 100	289	10,0	23	SIG P 210-6	5"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung
147 PJP CL TC BB .356"	4,0 Vihtavuori N350	29,2	Fed. 100	293	13,5	36	Peters Stahl PSP07	6"	gute Blei-Laborierung
147 Hornady FMJ ENC OG BT .355"	4,3 Vihtavuori 3N37	29,7	Fed. 100	298	6,4	11	Custom 1911, Kart-Lauf	6"	DSB-MIP-, BDS-Faktor-, Minor-Matchlaborierung

.38 Super Auto (PMC-Hülse, leichter Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Model-Lauf	länge	zu den Laborierungen
115 Winchester FMJ OG .355"	5,4 Vihtavuori N340	31,6	Fed. 100	355	-	-	1911 Custom	5,5"	Minor-Matchladung
115 Hornady FMJ OG .355"	11,0 Vectan SP2	31,6	Fed. 100	482	-	-	1911 Custom	5,5"	Alter Major-Faktor
120 H&N HS RN .356"	8,6 Alliant PowerPistol	31,6	Fed. 100	414	-	-	1911 Custom	5,5"	Trainingsladung
124 Hornady FMJ ENC OG .355"	6,7 Vihtavuori N340	31,4	Fed. 100	410	-	-	1911 Custom	5,5"	Versuch mit offensivem Pulver
124 Hornady FMJ ENC OG .355"	8,3 Vihtavuori 3N38	31,4	Fed. 100	410	-	-	1911 Custom	5,5"	Match Load
124 PMC FMJ OG .355"	10,8 Accurate No.7	31,7	Rem. 5 ½	418	12,0	58	Briley El Presidente	5,5"	10,5 grs für Major-Faktor genug
124 PMC FMJ OG .355"	10,3 Alliant BlueDot	31,7	Rem. 5 ½	425	19,0	59	Briley El Presidente	5,5"	10,0 grs für Major-Faktor genug

124 PMC FMJ OG .355"	8,0 Vihtavuori N350	31,7	Rem. 5 ½	427	10,0	57	Briley El Presidente	5,5"	7,6-7,8 grs für Major-Faktor genug
124 PMC FMJ OG .355"	10,2 Hodgdon HS7	31,7	Rem. 5 ½	439	11,0	55	Briley El Presidente	5,5"	9,8-10,0 grs für Major-Faktor genug
125 Sierra JHC TC .355"	6,4 Hodgdon Universal	30,9	Win. SRS	397	-	-	1911 Custom	5,5"	Faktor 161 aus 5", auch mit FMJ RN auf 31,5
125 Sierra JHC TC .355"	7,8 Vihtavuori 3N37	30,9	Win. SRS	397	-	-	1911 Custom	5,5"	Faktor 161 aus 5", auch mit FMJ RN auf 31,5
125 Sierra JHC TC .355"	7,6 Hodgdon Longshot	30,9	Win. SRS	397	-	-	1911 Custom	5,5"	Faktor 161 aus 5", auch mit FMJ RN auf 31,5
125 Sierra JHC TC .355"	8,3 Hodgdon HS6	30,9	Win. SRS	397	-	-	1911 Custom	5,5"	Faktor 161 aus 5", auch mit FMJ RN auf 31,5
125 Sierra JHC TC .355"	10,0 Vihtavuori N105	30,9	Win. SRS	411	-	-	1911 Custom	5,5"	Faktor 168 aus 5", auch mit FMJ RN auf 31,5
147 Winchester FMJ TC .355"	5,2 Vihtavuori N340	32,1	CCI 500	305	-	-	1911 Custom	5,5"	Top-Präzision, Minor-Faktor
147 Hornady FMJ OG BT .355"	8,7 Hodgdon HS7	31,7	Rem. 5 ½	370	11,0	45	Briley El Presidente	5,5"	mit ca. 8,2 grs und 342 m/s für Faktor 165 genug

Die Laborierungen sind nur für Waffen mit Rampenläufen geeignet, Als Startladung die Pulvermenge um min. 5% reduzieren. Niemals aus .38 Auto-Waffen verschießen.

.357 SIG (Speer-Hülse, leichter Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
90 Sierra JHP TC .355"	11,0 Accurate No.5	28,9	Fed. 200	466	9,5	45	SIG-Sauer P239	3,62"	leichtestes 9 mm-Geschoß
90 Sierra JHP TC .355"	11,0 Hodgdon Longshot	28,9	Fed. 200	491	8,2	38	SIG-Sauer P239	3,62"	leichtestes 9 mm-Geschoß, extreme Zielballistik
95 Sierra FMJ TC .355"	9,5 Vihtavuori 3N37	27,6	Rem. 5 1/2	474	9,4	52	Korth-Pistole	4"	leichte HV-Laborierung
110 Remington JHP FP .357***	9,5 Hodgdon Longshot	28,4	Fed. 200	431	7,8	16	SIG-Sauer P239	3,62"	Revolvergeschoß mit bester Präzision im Test
115 Norma JSP TC .355"	8,7 Hodgdon HS6	28,3	Rem. 5 1/2	364	21,0	34	SIG P210 Custom	5"	Scheibenladung unter Fabrikpatronen-Niveau
115 Hornady FMJ OG .355"	8,7 Hodgdon HS6	*29,5	Rem. 5 1/2	375	12,3	37	SIG P210 Custom	5"	Scheibenladung unter Fabrikpatronen-Niveau
115 Remington JHP FP .355"	9,0 Vihtavuori N350	29,0	Fed. 200	435	7,2	46	SIG-Sauer P239	3,62"	stärkste Laborierung im Test
115 Remington JHP FP .355"	9,5 Hodgdon Longshot	29,0	Fed. 200	434	16,4	39	SIG-Sauer P239	3,62"	v2 fast identisch mit 9,0 Vihtavuori N350
121 Hornady HAP TC .356***	9,5 Hodgdon Longshot	28,9	Fed. 200	409	11,0	28	SIG-Sauer P239	3,62"	.356"er-Matchgeschoß
124 Hornady FMJ TC .355"	10,3 Accurate No.7	28,9	Rem. 5 1/2	388	17,4	36	SIG P210 Custom	5"	Scheibenladung unter Fabrikpatronen-Niveau
125 Sierra JSP TC .357"	11,9 Vihtavuori N110	*29,3	Rem. 5 1/2	372	24,4	23	SIG P210 Custom	5"	Scheibenladung unter Fabrikpatronen-Niveau

* = die maximale Patronenlänge nach CIP wird überschritten.

.38 Special (PMC-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell-Lauf	länge	zu den Laborierungen
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	29,2	Fed. 100	299	40,7	13	S&W 686-5	6"	Top-PPC Alternative für 10 - max. 25 Meter
125 H&N High Speed HBWC .357"	3,0 Vihtavuori N320	31,3	Fed. 100	209	39,8	34	S&W 686-5, Heym Polygon	6"	25 m, dank kurzem Drall stabilisiert
125 H&N High Speed HBWC .357"	3,5 Vihtavuori N320	31,3	Fed. 100	248	42,7	26	S&W 686-5, Heym Polygon	6"	Top-PPC Alternative für 10-25 Meter
125 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	30,4	Fed. 100	267	39,9	36	S&W 686-5, Heym Polygon	6"	50 m, akzeptable Matchlaborierung
135 WM-Bullets CL TC BB .357"	4,2 Vihtavuori N310	37,3	Fed. 100	311	14,4	35	Ruger GP 100	6"	Top BDS-/Minor-Laborierung
135 WM-Bullets CL-Silvermoly TC BB .357"	4,4 Hodgdon Titegroup	37,5	Fed. 100	312	26,1	41	Taurus 689 Euro Champion	6"	Top BDS-/Minor-Laborierung
145 H&N SL PPC HBWC .358"	3,0 Vihtavuori N320	30,6	Fed. 100	217	18,6	54	S&W 686-5, Heym Polygon	6"	auf 50 m, mit 3,2 N320 noch besser ?!
145 H&N SL PPC HB WC .357"	3,1 Hodgdon HP38	29,7	Fed. 100	224	12,7	50	S&W 14, Shilen Feld-Zug	6"	auf 50 m, Match-Load Marc Kleser
148 Speer SL HB WC .358"	2,4 Hodgdon Titegroup	30,4	Fed. 100	187	11,4	56	S&W 14, Shilen Feld-Zug	6"	auf 50 m, Alternative zu N310 und HP38
148 Speer SL HB WC .358"	3,3 Hodgdon Titegroup	30,4	Fed. 100	250	13,7	56	S&W 14, Shilen Feld-Zug	6"	auf 50 m, Alternative zu N310 und HP38
148 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	Fed. 100	276	23,8	53	S&W 686-5	6"	auf 50 m, deutliches Tipping
158 H&N High Speed TC .357"	4,2 Hodgdon HP38	37,9	Fed. 100	235	8,3	41	Janz JTL E .357*** Magnum	4"	Top BDS-/Minor-Laborierung
158 Hornady JSP FP .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,8	Fed. 200	254	26,4	50	Taurus Euro-Champion	6"	Top BDS-/Minor-Laborierung
158 Hornady JSP FP .357"	5,8 Accurate No.5	36,7	Fed. 100	255	19,7	26	Smith & Wesson 686-5	6"	Top Allround-Laborierung
158 Speer JSP FP .357"	4,2 Vihtavuori N320	36,7	Fed. 100	255	11,8	50	Taurus 689 Euro Champion	6"	Top BDS-/Minor-Laborierung
158 WM-Bullets CL-Silvermoly TC BB .357"	4,2 Hodgdon HP38	36,9	Fed. 100	279	11,3	40	Taurus 689 Euro Champion	6"	Standardlaborierung
158 WM-Bullets CL TC BB .357"	4,2 Hodgdon HP38	36,9	Fed. 100	267	7,2	43	USAF China Camp	4,75"	Standardlaborierung
158 WM-Bullets CL Silvermoly TC BB .357"	4,2 Hodgdon HP38	36,9	Fed. 100	269	17,2	53	USAF China Camp	4,75"	Standardlaborierung
158 Speer JSP FP .357"	4,2 Hodgdon International	36,7	Fed. 100	271	15,2	46	Taurus 689 Euro Champion	6"	Standardlaborierung
158 Speer JSP FP .357"	4,2 Hodgdon Titegroup	36,7	Fed. 100	271	19,4	41	Taurus 689 Euro Champion	6"	Standardlaborierung
200 H&N High Speed RN .357"	5,2 Hodgdon Universal	39,0	Win.-SPS	290	5,7	51	Taurus 689 Euro Champion	6"	+P+, nur aus .357" Magnum-Reolvern!!!

.357 Magnum (PMC-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell-Lauf	länge	zu den Laborierungen
125 Hornady XTP TC .357	14,5 Alliant Blue Dot	40,2	CCI550	479	32,1	37	S&W 686-5 PC International DX	6"	absolute Maximalladung, Starladung -5%
158 Speer TMJ FP .357"	16,0 Hodgdon H4227	40,0	Fed. 100	348	34,4	30	Smith & Wesson 686-5	6"	klassische Magnumladung
158 Speer TMJ FP .357"	9,7 Hodgdon HS6	40,1	Fed. 200	363	12,1	22	S&W 686-5 PC International DX	6"	alternative DSB-Mip /BDS-Faktor-Matchlaborierung
170 Sierra FMJ RN .357"	6,3 Hodgdon Universal	40,3	Fed. 200	292	21,3	35	S&W 686 mit 4" L.-Walther Polygon	4"	IPSC-Open-Major-Laborierung
170 Sierra FMJ RN .357"	8,0 Accurate No.5	40,3	Fed. 200	294	32,6	32	S&W 686 mit 4" L.-Walther Polygon	4"	IPSC-Open-Major-Laborierung
175 WM-Bullets CL Silvermoly TC BB .357"	5,4 Vihtavuori N320	40,0	Fed. 100	308	12,2	47	Taurus 689 Euro Champion	6"	DSB-Mip /BDS-Faktor-Matchlaborierung
180 Remington SJHP .357"	7,6 Hodgdon Longshot	41,5	Rem. 1 1/2	314	7,6	11	Smith & Wesson 686-3	6"	DSB-MIP /BDS-Faktor-Matchlaborierung
180 H&N High Speed TC HP .357"	7,0 Vihtavuori 3N37	39,8	Fed. 100	312	8,2	11	Smith & Wesson 686-3	6"	DSB-MIP /BDS-Faktor-Matchlaborierung
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	6,5 Hodgdon Longshot	40,8	Rem. 1 1/2	312	8,1	27	Smith & Wesson 686-3	6"	DSB-MIP /BDS-Faktor-Matchlaborierung
180 Hornady CL-Silhouette FP .357"	6,4 Hodgdon Universal	39,8	Fed. 100	318	19,7	18	Smith & Wesson 686-5	6"	DSB-Mip /BDS-Faktor-Matchlaborierung
180 Hornady CL-Silhouette FP .357"	14,5 PB Clermont PCL512	40,2	Fed. 200	379	17,5	25	Merkle ZF S&W 686-5	6"	starke Silhouetten-Ladung
180 Sierra FPJ TC .357"	6,0 Vihtavuori N320	39,7	Fed. 100	317	15,2	43	Taurus 689 Euro Champion	6"	akzeptable Matchlaborierung, mit N340 besser
180 WM-Bullets SL-Silvermoly RN .357"	6,2 Hodgdon Universal	40,8	Fed. 100	321	15,0	30	Smith & Wesson 686-5	6"	DSB-Mip /BDS-Faktor-Matchlaborierung
185 SE-Geschosse CL SWC GC .357"	7,7 Hodgdon HS6	42,8	Fed. 200	307	11,9	21	Smith & Wesson 686-3	6"	DSB-MIP /BDS-Faktor-Matchlaborierung
200 H&N High Speed TC .357	5,6 Hodgdon Universal	40,1	Fed. 100	286	12,6	23	S&W 686-5 Standard	6"	Neues KS-Geschoß, Top DSB/BDS-Matchladung

.360 Dan Wesson (gekürzte Remington .357 Maximum-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß-	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
135 Nosler IPSC .357"	17,9 Hodgdon Lil'Gun	43,4	Rem. 7 1/2	486	17,9	48	Dan Wesson 360	8"	Pistolengeschoß mit .357"er-Diameter
158 Sierra JSP FP .357"	18,0 PB Clermont PCL512	43,4	Rem. 7 1/2	456	10,7	57	Dan Wesson 360	8"	Standardlaborierung
158 WM-Bullets CL SWC GC .357"	12,0 PB Clermont PCL504	44,1	Rem. 7 1/2	482	24,2	49	Dan Wesson 360	8"	1.187 Joule, Maximalladung für PCL 504
180 Hornady CL-Silhouette FP .357	16,0 Vihtavuori N110	46,1	Rem. 7 1/2	408	10,3	40	Dan Wesson 360	8"	präzise Standardlaborierung
180 Speer TMJ-Silhouette .357"	19,2 Hodgdon H110	45,7	Rem. 7 1/2	474	10,8	46	Dan Wesson 360	8"	1.310 Joule, H110 immer mit Top-Leistung

.40 S&W (PMC-Hülse, leichter Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell-Lauf	länge	zu den Laborierungen
135 H&N High Speed TC .401"	4,5 Hodgdon Titegroup	*29,2	Fed. 100	304	11,1	44	Pardini .40 IPSC	5"	leichte Minor-Laborierung
135 H&N High Speed TC .402"	5,5 Hodgdon Titegroup	28,8	Fed. 100	344	16,0	40	CZ 75 ST IPSC Team Edition	5,2"	Minor-Match-Patrone
135 Sierra JHP TC .400"	11,8 Hodgdon Longshot	28,7	Fed. 100	441	25,4	45	Glock 23	4"	präzise Power-Ladung
150 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon HP38	28,9	Win SPS	293	23,6	53	Sig Sauer P 226	4"	Minor-Match-Patrone
165 Sierra JHP TC .400"	8,4 Vihtavuori 3N38	28,6	Fed. 100	327	11,5	21	Glock 23	4"	Major-Faktor aus Kompakt-Pistole
170 WM-Bullets CL Silvermoly BB SWC .401	5,0 Alliant American Select	28,8	Win. SPS	289	14,1	35	Beretta 96 Stock	5"	knapp unter Major-Faktor
170 WM-Bullets CL Silvermoly BB SWC .401	5,0 Vihtavuori N340	28,8	Fed. 100	305	5,4	55	Tanfoglio, Lothar Walther-Polygon	5"	etwas knapper Faktor, gutes Präzisionspotential
170 LiMa FBJ TC .400"	6,9 Vihtavuori N340	*29,7	Fed. 100	338	8,0	39	Pardini IPSC 40	5"	Faktor 188,5, 6,2 wahrscheinlich genug
180 H&N High Speed TC .401	4,7 Vihtavuori N320	28,8	Fed. 100	282	6,4	48	Tanfoglio, Lothar Walther-Polygon	5"	erst mit 4,9 sicher auf Major-Faktor
180 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon HP38	28,9	Fed. 100	309	37,6	42	Smith & Wesson M610 (Revolver)	6,5"	akzeptabel
180 Hornady FMJ ENC TC .400"	5,0 Hodgdon Titegroup	*31,0	Fed. 100	289	10,1	50	STI 2011, Briley-Lauf	5"	F 166,7-172,7 / mit 5,2 auf Major-Faktor
180 Hornady FMJ ENC FP.400"	6,5 Alliant Power Pistol	28,7	Fed. 100	301	7,8	40	Pardini .40 IPSC	5"	IPSC Major-Faktor Match-Laborierung
180 Hornady HAP JHP FP .400"	8,2 Vectan SP2	28,6	Fed. 100	307	8,7	32	S&W 4013 TSW	3,6"	
180 Hornady FMJ ENC TC .400"	5,7 Hodgdon HP38	*30,0	Fed. 100	316	16,2	38	Smith & Wesson 610 (Revolver)	6,5"	akzeptable Matchpatrone
180 Speer TMJ FP .400"	5,2 Accurate No.2	28,9	Fed. 100	294	11,4	41	Pardini .40 IPSC	5"	IPSC Major-Faktor Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	Win. SPS	282	12,6	30	Beretta 96 Stock	5"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,3 Hodgdon HS6	28,9	Fed. 200	282	10,3	45	Sig Sauer P 226	4"	IPSC Major-Faktor Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	5,6 Vihtavuori N340	28,9	Fed. 200	284	9,2	35	Sig Sauer P 226	4"	IPSC Major-Faktor Match-Laborierung
220 H&N High Speed TC .402"	8,0 Accurate No.7	28,7	Fed. 100	273	17,2	26	Glock 23	4"	Major-Faktor aus Kompakt-Pistole
220 H&N High Speed TC .402"	7,0 Vectan SP2	*29,7	Fed. 100	306	8,5	63	CZ 75 ST IPSC Team Edition	5,2"	Bowling-Pin-Ladung, absolutes Maximum

* = Patronenlänge über CIP-Maß nur für 1911er-Pistolen, bis 29,7 auch für CZ 75 ST IPSC und Heckler & Koch Expert.

.400 CorBon (Starline-Hülse, Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell-Lauf	länge	zu den Laborierungen
155 Speer TMJ FP .400"	7,0 Hodgdon Universal	30,3	Rem. 2 1/2	343	13,0	30	Les Baer Premier II	5"	Top-Präzision, mit 7,4 Major
155 Winchester FMJ TC .400"	13,0 Accurate No.7	30,3	CCI 350	407	27,0	25	1911 Custom, Nowlin-Lauf	5"	absolute Maximalladung, höchste Energie im Test
180 H&N High Speed TC .402"	10,0 Vihtavuori N105	29,4	CCI 350	385	7,6	32	Les Baer Premier II Stretch	6"	N 105 und Blue Dot mit fast identischer Leistung
180 H&N High Speed TC .402"	10,0 Alliant Blue Dot	29,4	CCI 350	386	10,0	38	Les Baer Premier II Stretch	6"	gute Trainingslaborierung
190 Sierra FPJ .400"	7,0 Hodgdon Universal	31,6	Rem. 2 1/2	321	9,0	29	1911 Custom, Nowlin-Lauf	5"	gute Gebrauchsladung
190 Sierra FPJ .400"	10,0 Alliant Blue Dot	30,8	CCI 350	337	38,0	21	1911 Custom, Nowlin-Lauf	5"	Top-Präzision
190 Sierra FPJ .400"	11,0 Alliant Blue Dot	30,8	CCI 350	393	23,8	44	Les Baer Premier II Stretch	6"	Blue Dot oft mit v2-Sprüngen
200 Hornady FMJ TC .400"	9,1 Vihtavuori N105	31,8	CCI 350	314	24,0	24	1911 Custom, Nowlin-Lauf	5"	hart & präzise
200 Hornady FMJ TC .400"	11,6 Vihtavuori N110	31,8	CCI 350	328	5,0	24	Les Baer Premier II	5"	N 105 schießt sich angenehmer
200 Hornady FMJ TC .400"	12,3 Alliant 2400	31,9	CCI 350	347	24,4	29	Les Baer Premier II Stretch	6"	noch nicht Max.-Ladung
200 Hornady FMJ TC .400"	12,8 Vihtavuori N110	32,1	CCI 350	361	28,9	21	Les Baer Premier II Stretch	6"	leichte Preßladung, Top-Präzision
200 Hornady FMJ TC .400"	11,0 Vihtavuori N105	31,9	CCI 350	394	37,2	20	Les Baer Premier II Stretch	6"	BDS-Magnum-Faktor, Top-Präzision
200 Hornady FMJ TC .400"	11,4 Alliant Blue Dot	31,9	CCI 350	395	26,5	33	Les Baer Premier II Stretch	6"	BDS-Magnum-Faktor
200 WM-Bullets CL TC BB .401"	11,6 Alliant 2400	32,1	CCI 350	351	22,9	31	Les Baer Premier II Stretch	6"	leichte Preßladung, gute Trainingslaborierung

.40 Super (Starline-Hülse; .45 Super-Hülse für .400"er-Geschosse eingezogen, Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
135 H&N High Speed TC .402"	12,3 Vihtavuori N350	32,5	Fed.205	483	13,0	84	STI Trojan	6"	Belastungsgrenze für High Speed-Geschoß
155 Speer TMJ FP .400"	11,5 Vectan SP2	31,9	Fed.205	380	68,7	28	STI Trojan	6"	stark unterladen, trotzdem präzise
170 WM-Bullets CL Silvermoly SWC .401"	15,6 Accurate No.9	32,0	Fed.205	417	10,8	58	STI Trojan	6"	gute Energieausbeute
200 Hornady FEMJ TC .400"	16,3 Hodgdon H110	32,0	Fed.205	359	16,1	49	STI Trojan	6"	H110 immer gut in Magnum-Patronen
220 H&N High Speed TC .401"	11,2 Vihtavuori N110	32,0	Fed.205	265	29,7	37	STI Trojan	6"	.45 ACP+P-Ballistik

.38-40 WCF (Starline-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in mm	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
170 WM-Bullets CL Silvermoly SWC BB .401"	6,0 Hodgdon Universal	39,9	Fed. 150	228	28,1	53	USFA Rodeo	7,5"	sanfte Wettkampflaborierung
170 WM-Bullets CL SWC BB .401"	6,4 Hodgdon Universal	39,9	Fed. 150	245	25,8	57	USFA Rodeo	7,5"	moderate Wettkampflaborierung
180 H&N High Speed TC .401"	4,8 Hodgdon Universal	40,1	Fed. 150	167	14,0	49	USFA Rodeo	7,5"	gute Präzision trotz starker Unterladung
180 Hornady SL FP .401"	4,0 Hodgdon HP38	38,5	Fed. 150	173	22,2	72	USFA Rodeo	7,5"	Minimum laut Hodgdon, zu schlapp für Präzision
200 Hornady FMJ ENC TC .400"	5,5 Vihtavuori N340	40,1	Fed. 150	159	27,2	68	USFA Rodeo	7,5"	stark unterladen, nur Höhenstreuung, mit 6,0 grs OK

.41 Magnum (PMC-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
170 WM-Bullets CL SWC BB .410"	11,0 Vihtavuori 3N37	40,6	Fed.155	366	16,0	53	Taurus 425 Ti	2,25"	kontrollierbarer Rückstoß
220 Speer JSP SWC .410"	8,4 Alliant Unique	40,6	Fed.155	277	21,9	56	Taurus 425 Ti	2,25"	Medium-Ladung
220 Sierra FPJ .410"	13,8 Alliant Blue Dot	40,9	Fed.155	328	31,4	34	Taurus 425 Ti	2,25"	Blue Dot brennt nicht ganz ab
220 WM-Bullets CL SWC .410"	13,8 Hodgdon HS7	40,9	Fed.155	353	12,2	91	Taurus 425 Ti	2,25"	stärkste Laborierung im Test

.44-40 WCF (Starline-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in m/s	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
200 H&N High Speed TC .429"	5,6 Alliant American Select	40,8	Win. LP	206	16,6	47	USFA Rodeo	7,5"	Top-Präzision
200 H&N High Speed TC .428"	7,0 Hodgdon HP38	39,5	Win. LP	334	5,9	59	Hege/Uberti Western Rifle 1873	24"	50 m, Geschoß rutscht beim Revolver über die Züge
200 Winchester JSP FP .427"	8,0 Hodgdon HP38	39,9	Win. LP	249	29,9	82	USFA Rodeo	7,5"	Tipping, .427"er-Geschosse werden schlecht im Lauf geführt
200 Winchester JSP FP .427"	8,0 Alliant Unique	40,0	Win. LP	254	26,1	70	USFA Rodeo	7,5"	minimales Tipping
200 Winchester JSP .427"	8,0 Hodgdon HP38	39,9	Win. LP	358	17,7	53	Hege/Uberti Western Rifle 1873	24"	50 m, Geschoß rutscht beim Revolver über die Züge
200 WM-Bullets CL FP .430"	7,0 Hodgdon HP38	40,1	Win. LP	283	22,0	40	Hege/Uberti Old Modell 1873	7,5"	gute Präzision aus Lever Action und SAA
200 WM-Bullets CL FP .430"	7,0 Hodgdon HP38	40,1	Win. LP	354	9,1	55	Hege/Uberti Western Rifle 1873	24"	50 m, gute Präzision aus Lever Action und SAA

.44 Special (PMC-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
180 WM-Bullets CL DEWC .430"	6,5 Hodgdon HP38	31,7	Fed. 150	278	19,0	53	S&W 696	3"	Wadcutter-Geschoß
200 H&N SL KB BB SWC .429"	8,5 Hodgdon Universal	36,5	Fed. 150	288	6,1	55	S&W 296	2,44"	Gebrauchsladung für kurzläufige Revolver
205 WM-Bullets CL FP .430"	8,3 Alliant Unique	37,8	Win. LP	275	12,0	42	Taurus 445 CP	2"	Gebrauchsladung für kurzläufige Revolver
210 H&N KB TC .429"	5,6 AccurateNo.2	36,9	Fed. 150	225	8,9	30	S&W 696	3"	Gebrauchsladung für kurzläufige Revolver
220 Sierra FPJ TC .4295"	8,8 Hodgdon HS6	37,2	Fed. 155	236	21,2	57	S&W PD329	4"	Light-Handlaborierung für kurzläufige Revolver
240 WM-Bullets CL SWC .430"	6,9 Hodgdon Universal	38,2	Fed. 150	262	11,0	53	S&W 696	3"	Gebrauchsladung für kurzläufige Revolver
250 H&N High Speed SWC .430"	10,0 Hodgdon HS7	38,0	Win. LP	229	8,0	54	Taurus 445 CP	2"	maximales Geschoßgewicht für Snubby
250 WM-Bullets CL GC SWC .429"	9,8 Hodgdon HS7	39,6	CCI 350	243	14,9	46	Taurus 431 Custom	2,5"	Gebrauchsladung für kurzläufige Revolver
250 WM-Bullets CL SWC GC .429"	15,6 Hodgdon H4227	39,9	CCI 350	264	25,1	45	S&W 696	3"	gute Präzision aber hohe v2-Abweichungen

.44 Magnum (PMC-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
205 WM-Bullets CL TC FB .430"	7,3 Hodgdon HP38	40,1	Rem. 2 1/2	289	7,7	23	S&W M 629 Classic DX	6,5"	leichte Scheibenladung ohne DSB-Mip & BDS-Faktor
220 Sierra FPJ TC .4295"	8,5 Hodgdon HP38	40,5	Rem. 2 1/2	319	10,8	25	Taurus M 44	6,5"	Top-DSB Mip-Laborierung, nahe max. für HP38
220 Sierra FPJ TC .4295"	12,5 Hodgdon HS6	40,5	Rem. 2 1/2	340	24,0	39	Taurus M 44	6,5"	Laborierung mit HP38 und weniger v2 besser
220 Sierra FPJ TC .4295"	24,5 Hodgdon H4227	40,5	CCI 350	425	21,0	32	Taurus M 44	6,5"	kein Mündungsfeuer, Top Magnum-Laborierung
220 Sierra FPJ TC .4295"	24,1 Hodgdon H110	40,5	CCI 350	429	10,0	25	Taurus M 44	6,5"	Top Full House-Laborierung, noch schießbar
225 WM-Bullets CL TC BB .430"	9,2 Hodgdon Universal	41,4	Rem. 2 1/2	341	15,0	35	Taurus M 44	6,5"	Laborierung OK
225 WM-Bullets CL TC BB .430"	12,1 Hodgdon HS6	41,4	Rem. 2 1/2	343	23,0	42	Taurus M 44	6,5"	Laborierung zu schwach für stabilen Abbrand
225 WM-Bullets CL TC BB .430"	8,5 Hodgdon HP38	41,4	Rem. 2 1/2	345	13,8	26	S&W M 629 Classic DX	6,5"	leichte Scheibenladung ohne Mip & Faktor
240 H&N High Speed TC .430"	9,8 Vihtavuori N340	40,0	Fed. 150	305	31,7	38	Taurus 444 Raging Bull	6"	akzeptable DSB-Ladung
240 H&N High Speed TC .430"	8,8 Vihtavuori N320	40,0	Fed. 150	310	18,8	33	Taurus 444 Raging Bull	6"	Top DSB-Ladung
240 Hornady JSP FP .430"	13,0 Hodgdon HS7	40,2	CCI 350	294	17,2	45	S&W PD329	4"	Medium-Handlaborierung für kurzläufige Revolver
240 Hornady JSP FP .430"	10,4 Hodgdon Universal	40,4	Fed. 155	344	28,7	39	Taurus 444 Raging Bull	6"	etwas zu schnell für MIP, mit Fed. 150 noch mal
240 Speer JSP FP .429"	10,0 Hodgdon HS6	40,2	Rem. 2 1/2	251	31,0	25	S&W M 629 Classic DX	6,5"	Top-Präzision trotz hoher v2-Schwankung
240 Speer JSP FP .429"	12,1 Hodgdon HS6	40,4	Fed. 155	303	33,7	26	Taurus 444 Raging Bull	6"	wegen v2-Schwankungen knapp am MIP
240 Speer JSP FP .429"	10,0 Hodgdon Universal	40,2	Rem. 2 1/2	339	10,1	38	S&W M 629 Classic DX	6,5"	Top DSB- & BDS-Laborierung
240 Speer JSP FP .429"	23,5 Hodgdon H4227	40,2	CCI 350	386	16,0	40	S&W M 629 Classic DX	6,5"	klassische Magnum-Laborierung
240 WM-Bullets CL SWC BB .430"	7,5 Hodgdon HP38	41,6	Rem. 2 1/2	306	7,0	45	Taurus M 44	6,5"	gute Unterschall-Allround-Laborierung mit Mip
240 WM-Bullets CL SWC BB .430"	8,0 Hodgdon Universal	41,6	Rem. 2 1/2	310	10,0	49	Taurus M 44	6,5"	HP38 in Kombination mit Blei besser
250 WM-Bullets CL GC SWC .429"	7,8 Vihtavuori N330	42,9	Fed. 150	287	24,7	33	Taurus 444 Raging Bull	6"	akzeptable Matchlaborierung
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	13,0 PB Clermont PCL 504	42,8	Fed. 150	381	7,9	22	Ruger Redhawk	7,5"	präzise ¾-Laborierung, fast 1.200 Joule
250 WM-Bullets CL GC SWC .429"	23,8 Hodgdon H4227	43,3	CCI 350	429	12,0	42	Taurus M 44	6,5"	hohe v2 mit Gas Check für Blei kein Problem
250 Sierra FPJ TC .4295"	22,3 Hodgdon H4227	40,5	CCI 350	397	16,0	29	Taurus M 44	6,5"	klassische Magnum-Ladung
300 H&N High Speed TC .430"	8,0 Hodgdon Universal	41,7	Win. LP	265	17,5	38	S&W PC 629-5	6"	weichschießende DSB-Mip & BDS-Faktor-Ladung
300 Sierra JSP TC .4295"	20,8 Hodgdon H4227	44,0	CCI 350	351	18,0	20	Taurus M 44	6,5"	Top-Präzision, noch keine max.-Ladung
300 WM-Bullets CL TC .429"	20,8 Hodgdon H4227	43,3	CCI 350	383	11,0	28	Taurus M 44	6,5"	mit 22,5 grs max.-Ladung
315 RCBS #82079 CL GC SWC .429"	21,4 Hodgdon H110	42,8	CCI 350	416	6,9	19	Ruger Super Redhawk	7,5"	starke Jagdlaborierung

.445 Super Mag (Starline-Hülse, verlängerte .44 Magnum-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß-	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
200 H&N High Speed TC .430"	29,3 Accurate 5744	48,6	CCI 350	452	38,9	43	Dan Wesson 7445	8"	nahe Belastungsgrenze für das Geschoß
220 Sierra FPJ .4295"	34,3 Hodgdon H110	48,6	CCI 350	498	20,7	40	Dan Wesson 7445	8"	1.768 Joule
240 Hornady JSP FP .430"	25,7 Vihtavuori N110	48,6	CCI 350	447	14,0	49	Dan Wesson 7445	8"	stabile Standardlaborierung
250 WM-Bullets CL SWC GC .429"	28,6 PB Clermont PCL512	51,5	CCI 350	461	11,7	40	Dan Wesson 7445	8"	1.721 Joule
300 Sierra JSP TC .4295"	33,5 Accurate 1680	52,0	CCI 350	428	15,4	39	Dan Wesson 7445	8"	1.781 Joule, stärkste Laborierung im Test

.440 CorBon (.50 AE-Hülse (IMI) für .429"er-Geschosse eingezogen, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
210 H&N TC KB .429"	13,0 Vihtavuori N350	39,7	CCI 350	347	11,1	85	Desert Eagle Mark VII	6"	untere Funktionsgrenze
220 Sierra FPJ .4295"	12,9 Hodgdon Universal	40,2	CCI 350	368	9,8	44	Desert Eagle Mark VII	6"	BDS-Magnum-Faktor
220 Sierra FPJ .4295"	23,2 Vihtavuori N110	40,2	CCI 350	406	30,8	45	Desert Eagle Mark VII	6"	mit N110 leicht unterladen
220 Sierra FPJ .4295"	19,9 Vihtavuori N 105	40,2	CCI 350	436	9,6	52	Desert Eagle Mark VII	6"	Hülse bleibt im Lager
220 Sierra FPJ .4295"	30,0 Vihtavuori N110	40,1	CCI 350	578	3,0	34	Desert Eagle Mark VII	10"	Max-Ladung, Überfunktion
240 Hornady CL-Silhouette .430"	30,2 Hodgdon H 4227	40,0	CCI 350	505	6,9	60	Desert Eagle Mark VII	10"	Gebrauchsladung
250 Sierra FPJ .4295"	32,9 Winchester W 296	40,0	CCI 350	566	15,3	42	Desert Eagle Mark VII	10"	Maximum leichte Überfunktion
265 Hornady JSP FP .430"	30,7 Hodgdon H110	41,0	CCI 350	524	4,4	44	Desert Eagle Mark VII	10"	schwere Gebrauchsladung
300 Sierra JSP .429"	28,8 Accurate 1680	40,8	CCI 350	368	9,9	60	Desert Eagle Mark VII	6"	Funktion OK, Preßladung

.45 ACP (PMC-Hülse, leichter Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell-Lauf	länge	zu den Laborierungen
185 H&N High Speed TC .452"	5,6 Hodgdon HP38	30,3	Fed. 150	248	25,6	42	Custom 1911, Kart-Lauf	5"	etwas knapp am DSB-MIP & BDS-Faktor
185 Hornady FEMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	29,5	Fed. 150	275	17,8	29	Kimber Classic Goldmatch	5"	Top-Matchlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,7	Fed. 150	283	27,6	18	S&W PC Target Champion 6"	6"	Top-Matchlaborierung
185 Sierra FPJ TC .4515	5,7 Hodgdon HP38	29,7	Fed. 150	275	40,2	51	Custom 1911, Briley-Lauf	6"	leichte Höhenstreuung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	32,1	Fed. 155	261	324	26	S&W PC Target Champion 6"	6"	Funktionsgrenze für 6"-Waffen
195 H&N High Speed SWC .451"	5,2 Hodgdon HP38	31,9	Fed. 150	241	12,4	46	H&K USP Expert II	5,2"	akzeptable Matchladung, mit 5,4 grs sicher MIP
195 H&N High Speed SWC .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	32,2	Fed. 150	242	19,5	43	Springfield Trophy Match LS	6"	mit vollk. Hülsen und 32,0 noch mal, evtl. 4,6 grs
199 RBC CL SWC BB .451"	5,2 Hodgdon HP38	31,8	CCI 300	256	16,4	15	Peters Stahl PSP07	6"	16 Brinell-Matchgeschoß
200 H&N High Speed RN .452"	5,6 Hodgdon HP38	31,7	Fed. 150	240	42,8	40	S&W 625 PC (Revolver)	5,25"	nachladefreundliches Rundkopfgeschoß
200 H&N High Speed RN .452"	5,6 Accurate No.2	32,0	Fed. 150	248	10,3	32	Kimber Classic Goldmatch	5"	zuführsicher & präzise
200 H&N High Speed SWC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,5	Fed. 150	253	12,4	32	Kimber Classic Custom Target	5"	akzeptable Matchlaborierung
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	Fed. 150	263	15,3	29	S&W PC Target Champion 6"	6"	Top-Matchlaborierung
200 Hornady FMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	Fed. 150	289	10,1	23	S&W PC Target Champion 6"	6"	Top-Matchlaborierung
200 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	Fed. 150	270	9,7	30	Kimber Classic Goldmatch	5"	TMJ auch für Blei-Stände zugelassen
200 WM-Bullets CL SWC BB .451"	4,2 Vihtavuori N310	31,9	Win. LP	242	17,3	32	SVi Infinity LDC	5"	Referenz-Handladung
200 WM-Bullets CL Silvermoly BB SWC .451	4,5 Hodgdon Titegroup	31,9	Fed. 150	252	11,9	40	Tanfolgio Target	6"	akzeptable Matchlaborierung
200 WM-Bullets CL Silvermoly SWC BB .451"	5,2 Hodgdon HP38	31,8	Fed. 150	262	28,1	37	S&W PC Target Champion 6"	6"	akzeptable Matchlaborierung
200 WM-Bullets CL Silvermoly SWC BB .451"	4,3 Vihtavuori N310	31,9	Fed. 150	266	21,0	31	S&W PC Target Champion 5"	5"	bewährte Matchlaborierung, 4,2 grs genug
200 WM-Bullets CL Silvermoly SWC BB .451"	5,6 Hodgdon HP38	31,8	Fed. 150	277	19,4	32	S&W PC Target Champion 6"	6"	klassische IPSC Major-Laborierung
230 Hornady FMJ TC .451"	5,5 Hodgdon Universal	30,8	Win. LP	236	21,6	48	H&K USP Expert II	5,2"	weichschießende IPSC-Major-Faktor-Patrone
230 Speer TMJ RN .451"	5,0 Alliant Bullseye	32,2	Fed. 150 GM	250	8,7	43	S&W 625 (Revolver)	5"	vollverkupfertes Geschoß auch für Blei-Stände

.460 Rowland (Starline-Hülse; verlängerte, verstärkte .45 ACP-Hülse, leichter Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Model-Lauf	länge	zu den Laborierungen
200 Sierra FPJ FP .4515"	16,3 Alliant Blue Dot	32,0	CCI 350	455	9,6	44	Para-Ordnance, Briley-Lauf	5,5"	Ladedichte 1, Maximum
200 Sierra FPJ FP .4515"	15,6 Vihtavuori N 105	32,0	CCI 350	457	10,7	29	Para-Ordnance, Briley-Lauf	5,5"	leichte Preßladung, Top Präzision
200 Sierra FPJ FP .4515"	18,1 Accurate No.7	32,0	CCI 350	474	3,3	127	Para-Ordnance, Briley-Lauf	5,5"	absolutes Maximum
200 Sierra FPJ FP .4515"	17,0 Hodgdon HS7	32,0	CCI 350	479	12,8	78	Para-Ordnance, Briley-Lauf	5,5"	absolutes Maximum, 16,0 grs besser
200 Sierra FPJ FP .4515"	17,0 Vectan SP2	32,0	CCI 350	501	10,5	83	Para-Ordnance, Briley-Lauf	5,5"	absolutes Maximum, 16,0 grs besser

.45 S&W Schofield (Starline-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
195 WM-Bullets CL Silvermoly CAS BB .452"	5,0 Hodgdon Titegroup	35,7	Win.	204	40,1	106	S&W PC Schofield	7"	Hülse stark verschmaucht
225 WM-Bullets CL RN FB .452"	4,5 Alliant American Select	36,2	Win.	193	8,7	82	S&W PC Schofield	7"	Hülse lidert nur schwach an
245 WM-Bullets CL BB CAS .452"	5,0 Vihtavuori N320	35,4	Win.	196	14,8	78	S&W PC Schofield	7"	Beste Handladung im Test
250 WM-Bullets SL Silvermoly RN HB .452"	6,0 Hodgdon Universal	36,3	Win.	167	29,3	86	S&W PC Schofield	7"	mit 6,5 grs/200 m/s wahrscheinlich Top

.45 Colt (PMC-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
185 Hornady FMJ SWC .451"	8,5 Hodgdon HP38	39,3	Fed. 150	327	18,3	28	Freedom Arms Modell of 1997	7,5"	leichte Scheibenlaborierung mit Mantelgeschoß
200 H&N SL KB SWC .454"	7,5 Vihtavuori N320	40,3	Fed. 150	322	9,4	36	Freedom Arms Modell of 1997	7,5"	Kunststoffbeschichtetes Geschoß
225 WM-Bullets CL FP .452"	6,5 Vihtavuori N320	42,0	Rem. 2 1/2	304	-	42	Marlin Modell Cowboy	24"	leichtes .45 LC-Geschoß
230 WM-Bullets SL Silvermoly FP HB .452"	5,3 Hodgdon Clays	39,0	Win. LP	217	9,8	41	Hege/Uberty Cattleman	7,5"	schwach & präzise
250 Speer SL SWC .452"	6,5 Alliant Bullseye	41,0	Fed. 150	285	4,5	25	Freedom Arms Modell of 1997	7,5"	präzise Gebrauchslaborierung
250 WM-Bullets CL SWC .452"	19,0 Accurate No.9	41,0	CCI 350	356	7,8	34	Taurus Raging Bull	6"	+P-Laborierung, nicht für SAA und Replikas
260 WM-Bullets CL TC .452"	6,0 Hodgdon HP38	41,5	Rem. 2 1/2	280	-	29	Marlin Modell Cowboy	24"	Top, 215 m/s aus 7,5" Colt SAA
265 WM-Bullets SL Silvermoly RN HB .452"	7,3 Hodgdon HP38	40,8	Fed. 150	274	7,6	40	Freedom Arms Modell of 1997	7,5"	eigentlich Webley-Geschoß
300 Speer UCSP FP .451"	17,9 Hodgdon Lil'Gun	42,1	CCI 350	303	16,6	34	Taurus Raging Bull	6"	+P-Laborierung, nicht für SAA und Replikas

.454 Casull (Starline-Hülse, Redding Profil-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
255 WM-Bullets CL FP GC .452"	28,3 Accurate No.9	44,6	Rem. 7 1/2	523	18,9	21	Freedom Arms	7,5"	Top Präzision
255 WM-Bullets CL FP GC .452"	37,5 Hodgdon H 110	44,8	Rem. 7 1/2	532	23,8	46	Taurus Raging Bull	6,5"	stärkste Handlaborierung im Test
300 H&N High Speed TC .452"	9,0 Hodgdon Universal	42,3	Rem. 7 1/2	232	40,2	45	Hege/Uberty Tornado	7,5"	BDS-Magnum-Faktor nur aus Freedom Arms
300 H&N High Speed TC .452"	31,6 Hodgdon H 110	42,3	Rem. 7 1/2	447	30,8	28	Freedom Arms	7,5"	Gute Präzision mit High Speed-Geschoß
300 Sierra JSP TC .4515"	26,4 Accurate No.9	45,0	Win. SRS	441	17,6	29	Taurus Raging Bull	6,5"	Pulververgleich AA No. 9, N110 und 2400
300 Sierra JSP TC .4515"	26,4 Alliant 2400	45,0	Win. SRS	443	14,1	15	Taurus Raging Bull	6,5"	2400 mit bester Präzision
300 Sierra JSP TC .4515"	26,4 Vihtavuori N110	45,0	Win. SRS	447	5,1	26	Taurus Raging Bull	6,5"	N110 mit stabilster Geschwindigkeit
300 Speer Plated JSP .451"	21,6 Alliant Blue Dot	44,3	Rem. 7 1/2	417	17,4	38	Taurus Raging Bull	6,5"	dünnwandiges Mantelgeschoß an der Belastungsgrenze
311 WM-Bullets CL SWC .452"	25,5 Hodgdon H 4227	45,0	Win. SRS	397	8,2	29	Taurus Raging Bull	6,5"	preiswerte Gebrauchsladung
325 Degol JSP FP .452"	28,7 Hodgdon H110	44,9	Win. SRS	436	26,9	26	Magnum Research BFR Little Max	7,5"	.480 Ruger-Ballistik
350 Degol JSP FP .452"	24,0 Hodgdon H 110	44,5	Win. SRS	362	37,0	26	Taurus Raging Bull	6,5"	H 110 fast zu langsam für verbleibenden Pulverraum
400 Lyman #L90374 CL FP PB .452"	20,8 Vihtavuori N110	45,4	Rem. 7 1/2	408	9,6	15	Freedom Arms	7,5"	.45-70 Geschoß auf .452" kalibriert

.480 Ruger (Hornady-Hülse; gekürzte .475" Linebaugh-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
300 Degol JSP FP .475"	8,1 Hodgdon Titegroup	41,5	Win. LP	291	21,8	21	Taurus Raging Bull	8,35"	leichte Trainingsladung
300 Degol JSP FP .475"	14,3 Hodgdon Longshot	41,8	CCI 350	397	7,6	45	Taurus Raging Bull	8,35"	3/4-Laborierung
300 Degol JSP FP .475"	28,9 Hodgdon Lil'Gun	41,5	CCI 350	451	11,1	32	Taurus Raging Bull	6,3"	Full-House- Laborierung
325 Degol JSP FP .4745"	8,6 Hodgdon Universal	41,9	CCI 350	278	4,5	40	Taurus Raging Bull	6,5"	leichte Scheiben- und Trainingslaborierung
325 Degol JSP FP .4745"	22,8 Hodgdon H4227	41,9	CCI 350	347	10,6	34	Taurus Raging Bull	6,5"	Gebrauchslaborierung
325 Degol JSP FP .4745"	20,6 Vihtavuori N110	41,9	CCI 350	388	12,4	40	Ruger Super Redhawk	7,5"	Ladedichte 1
325 Degol JSP FP .4745"	24,6 Hodgdon H 110	41,9	CCI 350	399	13,9	35	Ruger Super Redhawk	7,5"	mit 25,5 auf Fabrikpatronen-Niveau
325 Hornady JSP FP .475"	22,5 Alliant 2400	40,9	Win. LP	407	9,6	32	Taurus Raging Bull	8,35"	knapp unter Fabrikpatronen-Niveau
325 Hornady JSP FP .475"	21,9 Vihtavuori N110	40,9	Win. LP	414	12,7	35	Taurus Raging Bull	8,35"	knapp unter Fabrikpatronen-Niveau
325 Hornady JSP FP .475"	23,0 Accurate No.9	41,0	CCI 350	421	9,9	29	Taurus Raging Bull	8,35"	knapp über Fabrikpatronen-Niveau
325 Hornady JSP FP .475"	24,9 Hodgdon Lil'Gun	41,0	CCI 350	435	4,9	20	Taurus Raging Bull	8,35"	Lil'Gun paßt perfekt zur .480 Ruger
325 Hornady JSP FP .475"	27,3 Hodgdon H110	41,4	CCI 350	435	11,7	17	Taurus Raging Bull	8,35"	Top
350 Degol JSP FP .475"	22,8 Hodgdon H4227	41,6	CCI 350	362	9,2	20	Taurus Raging Bull	8,35"	Top Allround-Laborierung
400 Degol JSP FP .475"	18,5 Hodgdon H4227	42,4	CCI 350	276	8,9	16	Taurus Raging Bull	6,3"	Top-Scheibenladung, Ladedichte 1
400 Degol JSP FP .475"	18,5 Hodgdon H4227	42,4	CCI 350	291	10,4	10	Taurus Raging Bull	8,35"	Top-Scheibenladung, Ladedichte 1
400 Speer UCSP FP .475"	18,0 Alliant 2400	41,7	Win. LP	329	6,1	12	Taurus Raging Bull	6,3"	Top-Präzision mit 400 Grains
400 Speer UCSP FP .475"	18,0 Accurate No.9	41,7	CCI 350	331	13,8	12	Taurus Raging Bull	6,3"	Top aus 6,5"
400 Speer UCSP FP .475"	17,5 Vihtavuori N110	41,7	Win. LP	342	12,5	25	Taurus Raging Bull	8,35"	Ladedichte 1
400 Speer UCSP FP .475"	21,5 Hodgdon H110	41,8	CCI 350	348	8,5	18	Taurus Raging Bull	6,3"	max. Leistungsausbeute mit 400 Grains
400 Speer UCSP FP .475"	20,0 Hodgdon Lil'Gun	41,8	CCI 350	353	6,0	11	Taurus Raging Bull	8,35"	10 m/s mehr als N110, 2400 oder AA No.9

.50 Action Expreß (IMI-Hülse, leichter Taper-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
300 H&N High Speed FP .501"	34,2 Hodgdon H110	40,4	CCI 350	401	15,0	22	LAR Grizzly	6"	Top Präzision & 100 % Funktion
300 H&N High Speed FP .501"	22,6 Vihtavuori N110	40,4	CCI 350	410	4,1	39	Desert Eagle Mark XIX	6"	Laborierung mit H 110 ist besser
300 IMI JSP FP .500"	23,1 Vihtavuori N110	40,4	CCI 350	346	18,2	29	Desert Eagle Mark XIX	6"	keine Funktion aus Desert Eagle
300 IMI JSP FP .500"	22,9 Accurate No.9	40,4	CCI 350	362	24,7	33	LAR Grizzly	6"	keine Funktion aus Desert Eagle
300 IMI JSP .500"	23,5 Accurate No.9	40,4	CCI 350	405	11,7	36	Desert Eagle Mark XIX	10"	AA No. 9 = geringere v2 Abweichung
300 IMI JSP .500"	23,5 Alliant 2400	40,4	CCI 350	405	28,1	48	Desert Eagle Mark XIX	10"	Vergleich AA No. 9 mit 2400
300 IMI JSP .500"	36,6 Accurate 1680	40,4	CCI 350	446	20,5	38	Desert Eagle Mark XIX	10"	eigentlich Langwaffenpulver
300 IMI JSP .500"	35,2 Hodgdon H110	40,4	CCI 350	457	11,2	32	Desert Eagle Mark XIX	6"	Maximal-Ladung
375 Degol JSP FP .500"	22,8 Accurate 1680	40,2	CCI 350	248	11,7	32	Desert Eagle Mark XIX	6"	keine Funktion aus Desert Eagle

.500 S&W Magnum (Jamison-Hülse, Roll-Crimp)

Geschoß	Treibladung	OAL	Zünder-	v2	v2-Diff.	Präzision	Testwaffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia.	Menge-Hersteller-Sorte	in mm	typ	in m/s	in m/s	in mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
300 H&N High Speed FP .502"	15,0 Hodgdon Titegroup	49,2	Fed. 155	388	35,9	21	S&W M500	8,2"	Medium-Laborierung, max. für Titegroup
300 IMI JSP FP .500"	39,0 Hodgdon H110	49,0	Fed. 155	470	40,0	16	S&W M500	8,2"	Geschoß der .50 Action Express
325 Degol JSP FP .500"	38,0 Hodgdon H110	48,2	Fed. 155	478	44,0	35	S&W M500	8,2"	noch nicht Maximum
350 H&N High Speed FP .502"	10,0 Hodgdon Titegroup	49,2	Fed. 155	290	26,4	26	S&W M500	8,2"	„schwache“ Scheibenladung
350 Speer UC JSP FP .500"	30,0 Vihtavuori N110	49,2	Fed. 155	441	20,4	48	S&W M500	8,2"	N110 schon zu schnell für .500 S&W ?!
350 Degol JSP FP .500"	37,0 Hodgdon H110	48,1	Fed. 155	460	9,4	24	S&W M500	8,2"	noch nicht Maximum

Abkürzungen:

OAL = Overall Length = Patronengesamtlänge; v2 = Geschwindigkeit; v2-Diff. = Geschwindigkeitsschwankung; Alle Geschö- und Pulvergewichte in Grains (zum Umrechnen in Gramm bitte mit 0,0648 multiplizieren); m/s = Meter pro Sekunde; H&N = Haendler & Natermann; High Speed = vollverkupferte Preßbleigeschosse mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung; RN = Round Nose = Rundkopf; SJ = Short Jacket = Bleigeschoß mit großem Tombaknöpfchen am Geschöbden, daß gleichzeitig als Führungsfläche dient; FMJ = Full Metal Jacket = Vollmantel; TC = Truncated Cone = Kegelstumpf; OG = Ogive Geschöbform; XTP = Extreme Terminal Performance = Hohlspitzgeschöb von Hornady; CEPP = Controlled Expansion Police Projectile = Vollmantelgeschöb mit Teilmantelgeschöb; HAP = Hornady Action Pistol = Spezial-Hohlspitzgeschöb für den Schießsport; ENC = Encapsulated = Vollmantelgeschöb mit durch Tombakplättchen verschlossenem Geschöbden; TMJ = Totally Metal Jacket = dickwandig vollverkupfertes, vollkalibriertes Preßbleigeschoß von Speer; FPJ = Full Profile Jacket = Teilmantelgeschöb mit bis über die Bleispitze hochgezogenem Geschöbmantel; IPSC = Teilmantelgeschöb mit bis über die Bleispitze hochgezogenem Geschöbmantel; BT = Boattail = konisch zulaufender Geschöbden; FP = Flat Point = Flachkopf; Jacketed Soft Point = Teilmantel; HB = Hollow Base = Hohlboden; WC = Wadcut ter = Schafrand-Scheibengeschoß; CL = Cast Lead = Gießblei; BB = Bevel Base = abgeschrägter Geschöbden um Beschädigungen beim Setzen zu vermeiden; Silvermoly = raucharme, lafblagerungsvermindernde Metallmolybdänbeschichtung für Bleigeschosse; PPC = Spezialgeschöb für die PPC/1500-Disziplin; SL = Swaged Lead = Preßblei; CL-Silhouette = Crimp Lock Silhouettengeschöb = Teilmantelgeschöb mit über der Geschöbspitze zugecrimpten Geschöbmantel; TMJ-Silhouette = besonders stark vollverkupfertes Geschöb; SWC = Semi-Wadcutter; SAA = Single Action Army; GC = Gas Check = Tombaknöpfchen am Geschöbden um das Abschmelzen durch heiße Pulvergase zu vermeiden; UC = UniCor = Teilmantelgeschöb mit verbundenem Geschöbmantel und Bleikern (Speer); KB = kunststoffbeschichtete s Preßbleigeschoß; SJHP = Semi-Jacketed Hollow Point = Teilmantel-Hohlspitzgeschöb mit freiliegender Bleispitze

Zünder:

Small Pistol Standard: Federal 100, Winchester SPS, CCI 500, Remington 1 ½
 Small Pistol Magnum: Federal 200, Winchester SPM, CCI 550, Remington 5 ½
 Large Pistol Standard: Federal 150, CCI 300, Remington 2 ½, Winchester LP (nicht für Magnumladungen empfehlenswert)
 Large Pistol Magnum: Federal 155, CCI 350
 Small Rifle Standard: Remington 7 ½ (Match), Winchester SRS

Allgemeiner Hinweis: Um die in dem caliber-Test erzielten Ergebnisse zu kopieren, sollten genau die angegebenen Komponenten und Crimp -Art der Tabelle verwendet werden. Falls aus der eigenen Waffe nicht die im Test angegebene Geschöbgeschwindigkeit erreicht wird, sollte die Laborierung durch anpassen der Pulvermenge, natürlich unter Beachtung von Anzeichen auf zu hohen Gasdruck, möglichst exakt auf die Höhe der im Test erreichten Geschwindigkeit gebracht werden.

Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Jeder Wiederlader handelt nach dem Gesetz eigenverantwortlich.