

caliber Top-Loads mit Hodgdon-Pulvern

Wichtiger Hinweis zu den Ladedaten / Haftungsausschluß:

Die folgenden Ladedaten wurden unter kontrollierten Bedingungen von erfahrenen Wiederladern erstellt und getestet. Um die Ergebnisse zu duplizieren und die Gefahr von unkontrollierten Gasdrucksteigerungen auszuschließen müssen eigene Handladungen exakt mit den angegebenen Komponenten erstellt werden. Darüber hinaus ist zu beachten, daß neben den verwendeten Komponenten auch weitere Faktoren, wie beispielsweise die verwendete Ladetechnik, die verwendete Waffe, Umwelteinflüsse etc. Einfluß auf den Gasdruck haben können. Mischen Sie niemals zwei Pulversorten gleich welchen Typs oder Herstellers. Ersetzen sie niemals Schwarzpulver durch NC-Treibmittel. Weder Hodgdon, LHS-Germany noch caliber können für die Folgen der Verwendung dieser Ladedaten haftbar gemacht werden. Für die Ladungsbestimmung gelten ausschließlich die von Hodgdon veröffentlichten Daten (www.hodgdon.com). Wiederlader handeln nach dem Gesetz eigenverantwortlich. Als Startladung sollten die angegebenen Werte um mindestens 5% reduziert werden.

918 Testergebnisse mit Hodgdon-Pulvern in insgesamt 24 Kurzwaffenkalibern aus der Fachzeitschrift caliber, dem Magazin für modernen Schießsport. Ladedaten, nicht als „Nebenprodukt“ von notwendigen Gasdruckmessungen der Pulverhersteller, sondern auf Präzision getrimmt und teilweise 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 auseinander liegenden 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, D-50677 Köln, Tel. +49(0)221-9128760, Fax +49(0)221-9128760, E-Mail: caliber@vsmedien.de, Internet: www.caliber.de.

Geschoß	Laborierung	OAL	v2	Diff.	Präz.	Waffe	Lauf-	Bemerkung
Gewicht-Hersteller-Typ-Form-Dia,	Menge-Sorte	mm	m/s	m/s	mm	Hersteller-Modell	länge	zu den Laborierungen
.218 Bee – (in neuen, vollkalibrierten Winchester-Hülsen, kein Crimp, Small Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
35 Hornady Hornet V-Max .224"	14,2 Hodgdon Lil'Gun	41,8	712	68,7	12	Taurus 218 Target Silhouette	12"	Varmintgeschoß für die .22 Hornet
.30 Carbine – (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, leichter Taper-Crimp, Federal No.200 Small Pistol Magnum-Zündhütchen)								
100 Hornady SJ RN .308"	15,4 Hodgdon H110	42,6	482	6,9	34	Taurus 30 C Raging Thirty	10"	Plinking-Laborierung
.300 GNR – (in neuen, umgeformten Remington-Hülsen, leichter Taper-Crimp, Federal No.210 Large Rifle Standard-Zündhütchen)								
93 Focchi JSP RN .309"	22,8 Hodgdon H110	42,1	677	38,3	42	Ruger Blackhawk (Reeder-Umbau)	7,5"	7,65 Parabellum-Geschoß
110 Hornady JSP RN .308"	20,3 Hodgdon H110	43,6	599	39,8	57	Ruger Blackhawk (Reeder-Umbau)	7,5"	max, leichtes Set-Back, Ladedichte 1
110 Speer JHP FP .308"	21,3 Hodgdon H4227	43,3	544	18,9	20	Ruger Blackhawk (Reeder-Umbau)	7,5"	Beste Präzision im Test, Ladedichte 1
110 Speer JHP FP .308"	20,1 Hodgdon H110	43,9	603	32,5	58	Ruger Blackhawk (Reeder-Umbau)	7,5"	max, leichtes Set-Back, Ladedichte 1
130 Speer JSP FP .308"	20,1 Hodgdon H110	44,4	551	21,3	53	Ruger Blackhawk (Reeder-Umbau)	7,5"	Geschoßogive schon im Hülsenmund, Ladedichte 1
7,65 Parabellum – (in neuen, vollkalibrierten Thuner-Hülsen, Friction-Crimp, Federal No.100 Small Pistol Standard-Zündhütchen)								
86 H&N High Speed RN .309"	4,3 Hodgdon HP38	29,6	357	9,4	41	Luger 06	4,7"	akzeptable Präzision trotz geringeren Diameters
86 H&N High Speed RN .309"	4,3 Hodgdon HP38	29,6	364	7,6	47	SIG M49	4,8"	akzeptable Präzision trotz geringeren Diameters
86 H&N High Speed RN .311"	4,3 Hodgdon HP38	29,6	355	9,1	34	Luger 06	4,7"	Top, günstige Matchlaborierung
86 H&N High Speed RN .311"	4,3 Hodgdon HP38	29,6	367	11,8	44	SIG M49	4,8"	akzeptable Matchlaborierung
9mm Luger – (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Friction-Crimp, Small Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
88 Remington JHP FP .356"	6,5 Hodgdon Longshot	27,0	409	30,0	33	SIG Sauer P226 X-Five	5"	mit 6,8 präziser und sicher MIP & Faktor
95 Sierra FMJ TC .355"	6,7 Hodgdon Longshot	26,8	414	18,2	36	Springfield Armory Service Model	5"	mit 6-12 NWT-Feder, 6,4 grs sind genug
95 Sierra FMJ TC .355"	6,7 Hodgdon Longshot	26,4	424	25,5	42	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Matchlaborierung, sonst etwas besser, 6,4 grs sind genug
95 Sierra FMJ TC .355"	6,7 Hodgdon Longshot	26,4	423	14,7	38	S&W 952 Masterpiece	6"	à la 95 Magtech-Fabrikpatrone, 6,4 grs sind genug
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,2 Hodgdon Longshot	28,1	376	24,2	22	S&W 952 Masterpiece	6"	Top, neues Geschoß, mit 6,5 sicher MIP & Faktor
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,2 Hodgdon Longshot	28,5	379	33,6	32	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	etwas zu schlapp für MIP und Minor-Faktor
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,4 Hodgdon Longshot	28,5	394	35,5	15	S&W Target Champion 6"	6"	Top, neues Geschoß, auch aus Kompenstor-Waffen
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,4 Hodgdon Longshot	28,5	407	16,0	23	CZ 75 Sport II	6"	Top, neues Geschoß, auch aus Kompenstor-Waffen

100 H&N High Speed TC HP .356"	6,4 Hodgdon Longshot	28,5	380	13,1	25	CZ 75 SP-01	4,7"	beste Laborierung im Test, 8 Schuß auf 13 mm
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,4 Hodgdon Longshot	28,5	399	12,9	32	SIG P210-5 Heavy Frame	6"	Top, neues Geschoß, auch aus Kompenstor-Waffen
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,4 Hodgdon Longshot	28,5	389	16,6	33	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top, neues Geschoß, auch aus Kompenstor-Waffen
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,5 Hodgdon Longshot	28,5	408	20,0	22	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top Match-Laborierung
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,5 Hodgdon Longshot	28,1	386	30,9	23	Tanfoglio Stock Custom	5"	Top, neues Geschoß, auch aus Kompenstor-Waffen
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,5 Hodgdon Longshot	28,1	392	27,9	24	Para-Ordnance LDA Limited 9-18	5"	Top, neues Geschoß, auch aus Kompenstor-Waffen
100 H&N High Speed TC HP .356"	6,5 Hodgdon Longshot	28,1	391	19,2	30	SIG Sauer P226 X-Five Allround	5"	Top, neues Geschoß, auch aus Kompenstor-Waffen
100 Hornady FMJ ENC RN .355"	5,3 Hodgdon Universal	28,2	416	9,2	23	Springfield Armory Service Model	5"	5,0 grs/390 m/s sind für Minor genug
100 Hornady FMJ ENC RN .355"	6,2 Hodgdon Longshot	28,2	369	29,8	30	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	etwas zu schlapp für MIP & Minor-Faktor
100 Hornady FMJ ENC RN .355"	6,5 Hodgdon Longshot	28,0	407	13,8	27	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top-Matchlaborierung
100 Hornady FMJ ENC RN .355"	6,5 Hodgdon Longshot	28,0	439	38,4	*31	OA-5	8,9"	sehr angenehmer Rückstoß
105 Sinterfire Frangible RN .355"	5,7 Hodgdon Longshot	28,7	351	27,6	55	SIG Sauer P226 X-Five	5"	Handladung mit Frangible-Geschoß
115 H&N High Speed TC .356"	4,0 Hodgdon Titegroup	28,0	330	22,4	49	Infinity Scepter	6"	etwas zu schlapp für Top-Präzision
115 H&N High Speed TC .356"	4,0 Hodgdon Titegroup	28,0	347	12,3	47	SAN SIG P210-5 Longslide	6"	weichschiessende Minor-Laborierung
115 H&N High Speed TC HP .356"	5,8 Hodgdon Longshot	28,5	362	35,0	36	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Neues Geschoß, doppelt soviel Höhen- wie Seitenstreuung
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,4	339	19,7	29	Springfield Armory Service Model	5"	Action Pistol-Matchlaborierung
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,5	332	13,5	61	CZ 75 SP-01	4,7"	bewährte Allround-Laborierung, sonst besser
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,5	351	21,6	16	CZ 75 Sport II	6"	für Rundkopf-Allround-Laborierung unglaublich
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,5	350	7,8	30	SIG P210-5 Heavy Frame	6"	für Rundkopf-Allround-Laborierung OK
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,5	353	14,8	36	Tanfoglio Gold Match 6"	6"	für Rundkopfgeschoß Top
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,5	345	11,0	40	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	für Rundkopf-Allround-Laborierung OK
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,5	331	12,3	45	S&W Target Champion Full Lug 6"	6"	(zu) knapp am MIP/Faktor
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	29,5	349	10,7	60	Heckler & Koch Elite	6"	7 Schuß auf 19 mm zusammen
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,4 Hodgdon Titegroup	29,5	358	6,6	44	Springfield Armory Service Model	5"	Faktor 135, etwas zu stark für Action Pistol-Disziplinen
115 Hornady FMJ ENC RN .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,9	335	20,1	*88	S&W PC PPC 6"	6"	zu schlapp für Top-Präzision
115 Remington JHP FP .355"	4,1 Hodgdon Titegroup	29,0	318	11,6	26	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top trotz (zu) niedriger Geschoßgeschwindigkeit
115 Remington JHP FP .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	27,9	342	13,0	32	SVi Infinity Infinity Scepter	6"	mit 28,2 mm OAL weniger v2 und bessere Präzision
115 Remington JHP FP .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	27,9	360	14,4	33	Peters Stahl PSP 07	6"	mit 28,2 mm OAL weniger v2 und bessere Präzision
115 Remington JHP FP .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	27,9	359	14,4	37	HPS Les Baer Premier II	6"	mit 28,2 mm OAL weniger v2 und bessere Präzision
115 Remington JHP FP .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	27,9	347	14,5	38	Nowlin Challenger hardchrome	6"	mit 28,2 mm OAL weniger v2 und bessere Präzision
115 Remington JHP FP .355"	4,2 Hodgdon Titegroup	27,9	346	6,9	39	STI Trojan 6"	6"	mit 28,2 mm OAL weniger v2 und bessere Präzision
115 Remington JHP FP .355"	5,2 Hodgdon Longshot	28,2	316	16,3	38	STI Trojan 6"	6"	mit 5,6 grs/350 m/s wahrscheinlich besser
115 Remington JHP FP .355"	5,2 Hodgdon Longshot	28,2	320	18,8	60	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	zu langsam für Top-Präzision
120 Lapua CEPP TC .3545"	4,4 Hodgdon HP38	28,9	334	17,3	*66	S&W PC PPC 6"	6"	etwa zu langsam für Top-Präzision
120 Lapua CEPP TC .3545"	4,5 Hodgdon HP38	28,1	324	7,8	*52	S&W PC PPC	5"	akzeptable Matchlaborierung
120 Lapua CEPP TC .3545"	4,5 Hodgdon HP38	28,1	314	5,3	52	S&W PC 5906	4"	zu langsam für Top Präzision
121 Hornady HAP JHP TC .356"	3,6 Hodgdon Titegroup	28,5	293	12,6	25	SIG Sauer P226 X-Five	5"	PPC- und Scheibenpatrone ohne MIP und Faktor
121 Hornady HAP JHP TC .356"	3,6 Hodgdon Titegroup	28,5	280	17,6	34	S&W PC5906	4"	kein Minor-Faktor, Top für BdMP/PPC- & NPA-Disziplinen
121 Hornady HAP JHP TC .356"	3,6 Hodgdon Titegroup	28,5	323	16,5	*28	HPS Custom 1911 Sport	6"	reduzierte Matchlaborierung mit MIP & Minor-Faktor
121 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,6	329	14,0	26	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top-Matchlaborierung
121 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,6	343	11,8	33	Kimber Target II, 9 mm	5"	caliber-Top-Load, mit 125 grs Hornady HAP noch besser
124 Berry's TCJ OG .3555"	4,3 Hodgdon HP38	29,3	323	7,1	38	S&W Super 9 Custom	6"	erstaunlich präzise für vollverkupfertes Gießbleigeschoß

124 Berry's TCJ TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	27,4	326	28,0	38	S&W 952 Masterpiece	6"	erstaunlich präzise für vollverkupfertes Gießbleigeschoß
124 Berry's TCJ TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	26,6	342	21,8	43	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	erstaunlich präzise für vollverkupfertes Gießbleigeschoß
124 Berry's TCJ TC HP .3555"	5,2 Hodgdon Longshot	27,4	332	9,7	30	Kimber Target II, 9 mm	5"	erstaunlich präzise für vollverkupfertes Gießbleigeschoß
124 Berry's TCJ TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	26,6	331	16,1	25	S&W 952 Masterpiece	6"	erstaunlich präzise für vollverkupfertes Gießbleigeschoß
124 Hornady FMJ FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	351	20,7	28	Rock River Arms	6"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	3,8 Hodgdon Titegroup	28,2	290	14,0	43	S&W PC 5906	4"	zu langsam für Top Präzision
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	3,8 Hodgdon Titegroup	28,2	304	15,2	*62	S&W PC PPC	5"	zu langsam für Top Präzision
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	290	10,5	41	S&W PC 5906	4"	akzeptabel für 4"-Pistole
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	325	15,0	51	H&K USP Elite	6"	etwas zu schwach für Top-Präzision
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	325	10,4	29	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	weichschiessende Matchlaborierung
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	326	13,5	46	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	weichschiessende Matchlaborierung
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	326	9,5	*61	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	weichschiessende Matchlaborierung
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	326	5,4	*63	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	weichschiessende Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,9	340	17,9	*45	S&W PC PPC 6"	6"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	321	17,2	46	S&W PC 5906	4"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	332	15,2	*49	S&W PC PPC	5"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	333	8,8	144	Springfield Armory Service Model	5"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	341	16,0	63	Bailey Target Master	6"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	331	10,2	125	Taurus PT 99 AF + BT Nosepiece	4,7"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	308	24,2	39	Infinity Scepter	6"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	325	19,5	46	Briley Target Master	6"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	319	19,9	46	Briley Target Master	6"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,8	334	12,6	54	Taurus PT 99 AF	4,7"	Matchlaborierung für Waffen mit weitem Übergangskegel
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,4 Hodgdon HP38	28,4	326	6,1	40	Brünner CZ 75 Sport 2	6"	maximale Patronenlänge für Standard-Patronenlager
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,5 Hodgdon HP38	28,8	342	13,5	60	Les Baer PPC 1,5" Garantie	6"	sonst sicher unter 50 mm
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,5 Hodgdon HP38	28,5	328	12,4	*88	S&W PC PPC	5"	Höhenstreuung
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,5 Hodgdon HP38	28,5	307	12,3	69	S&W PC 5906	4"	Seitenstreuung
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,6 Hodgdon HP38	27,6	353	8,0	35	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	Matchlaborierung auf Fabrikpatronen-Niveau
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,6 Hodgdon HP38	27,6	355	8,3	41	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	Matchlaborierung auf Fabrikpatronen-Niveau
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,6 Hodgdon HP38	27,6	356	7,0	*76	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	Matchlaborierung auf Fabrikpatronen-Niveau
124 Hornady FMJ-ENC FP .355"	4,6 Hodgdon HP38	27,6	352	4,0	*96	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	Matchlaborierung auf Fabrikpatronen-Niveau
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	4,8 Hodgdon Universal	27,7	359	15,4	32	S&W PC 952	5"	Matchpatrone mit Standardballistik
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	6,0 Hodgdon HS6	28,2	299	28,2	59	S&W PC 5906	4"	HS6 zu progressiv/unterladen für 4"-Lauf
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	6,0 Hodgdon HS6	28,2	307	9,1	46	S&W PC 952	5"	für HS6 etwas unterladen, aus 6"-Läufen mit 340 m/s besser
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	6,0 Hodgdon HS6	28,2	309	20,2	*70	S&W PC PPC	5"	ohne Ausreißer 52 mm, noch etwas zu langsam für Top-Präzision
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	6,6 Hodgdon HS6	29,7	366	9,7	50	Vektor SP 2 Competition	5,5"	40 m/s zu schwach
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	6,6 Hodgdon HS6	29,7	350	10,9	57	HPS Custom Competition STI	5,25"	9mm Luger-Laborierung auf Standard-Niveau
124 Frontier TCJ TC .3555"	4,2 Hodgdon HP38	27,5	335	10,9	158	Springfield Armory Service Model	5"	nur Höhenstreuung
124 LiMa-Match FBJ TC .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	325	17,2	48	HPS Sport	6"	günstiges Matchgeschoß
124 LiMa-Match FBJ TC .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	311	9,7	*73	SIG Sauer P 226 SL II PPC	5,5"	softe Scheibenladung
124 LiMa-Match FBJ TC .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	319	7,7	63	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	5"	TC-Matchgeschoß mit Messingmantel
124 LiMa-Match FBJ TC .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	322	7,8	33	Brünner CZ 75 Sport 2	6"	Matchlaborierung mit Messingmantelgeschoß

124 LiMa-Match FBJ TC .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	324	6,9	44	H&K USP Elite	6"	Matchgeschöß mit Messingmantel
124 LiMa-Match FBJ TC .355"	4,3 Hodgdon HP38	28,3	300	12,4	41	S&W PC 952	5"	knapp unter Minor-Faktor
124 LiMa-Match FBJ TC .355"	5,2 Hodgdon Longshot	28,0	309	20,6	23	S&W 952 Masterpiece	6"	Top, etwas knapp am MIP/Faktor, mit 5,4 OK
124 LiMa-Match FBJ TC .355"	5,2 Hodgdon Longshot	28,0	318	22,6	36	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	akzeptabel, niedrige v2-Umsetzung, mit 5,4 besser?!
124 Rainier Ballistics TCJ TC .355"	4,2 Hodgdon HP38	28,2	305	14,9	49	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	etwas zu schlapp für Top-Präzision
124 Rainier Ballistics TCJ OG .355"	4,3 Hodgdon HP38	*29,8	320	13,7	60	S&W Super 9 Custom	6"	OAL zu lang!, mit Vollmantelgeschöß auf 29,6 mm OK
125 Berry's TCJ TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	26,6	316	24,2	87	Beretta 92 Steel-I	4,8	zu schwache v2-Umsetzung, ab 340 m/s präzise
125 H&N High Speed TC .356"	4,8 Hodgdon Universal	28,2	373	9,1	42	Brüner CZ 75 Sport 2	6"	Gebrauchsladung mit High-Speed-Geschöß
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,7	338	18,3	13	STI Trojan 6"	6"	Hohlspitzgeschöß von H&N
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,7	348	12,1	22	SVi Infinity Infinity Scepter	6"	Hohlspitzgeschöß von H&N
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	337	9,2	23	S&W 952 Masterpiece	6"	bewährte Scheibenlaborierung, .356er Diameter Top
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,7	355	14,7	25	HPS Les Baer Premier II	6"	Hohlspitzgeschöß von H&N
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,7	354	13,4	32	Peters Stahl PSP 07	6"	Hohlspitzgeschöß von H&N
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,7	347	12,4	32	Nowlin Challenger hardchrome	6"	Hohlspitzgeschöß von H&N
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,5	342	16,7	33	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top, dennoch doppelt soviel Höhen- wie Seitenstreuung
125 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	310	12,3	38	Beretta 92 Steel-I	4,8	trotz schwacher v2 präzise
125 Hornady HAP JHP TC .356"	4,8 Hodgdon Longshot	28,5	303	11,7	34	S&W PC5906	4"	bewährte Matchlaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	4,8 Hodgdon Longshot	28,5	309	15,8	27	SIG Sauer P226 X-Five	5"	Top-Präzision, (knapp) MIP & Faktor, Unterschall
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	27,4	346	8,3	35	Tanfoglio Gold Match 6"	6"	Geschöß wegen kurzem Übergangskegel nachgesetzt
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	28,5	318	14,2	38	CZ 75 SP-01	4,7"	Referenzlaborierung, sonst besser
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	28,5	341	11,6	16	CZ 75 Sport II	6"	Top, Referenzlaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	28,5	329	8,2	22	SIG P210-5 Heavy Frame	6"	Top, Referenzlaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	28,5	323	9,4	22	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top, Referenzlaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	28,5	355	18,2	*23	HPS Custom 1911 Sport	6"	beste 50 m-Gruppe bislang
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	28,5	320	14,7	25	S&W Target Champion Full Lug 6"	6"	Top, Referenzlaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,0 Hodgdon Longshot	28,5	331	8,2	30	Heckler & Koch Elite	6"	Top, Referenzlaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	348	9,2	13	Peters Stahl PSP 07	6"	Top, Match-Hohlspitzgeschöß von Hornady
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	327	26,5	17	SVi Infinity Infinity Scepter	6"	Top, Match-Hohlspitzgeschöß von Hornady
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	339	11,6	20	Nowlin Challenger hardchrome	6"	Top, Match-Hohlspitzgeschöß von Hornady
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	330	12,5	22	STI Trojan 6"	6"	Top, Match-Hohlspitzgeschöß von Hornady
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	347	15,2	24	HPS Les Baer Premier II	6"	Top, Match-Hohlspitzgeschöß von Hornady
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,5	331	17,5	27	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Top, zuverlässigste Matchlaborierung bislang
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,5	229	13,4	40	Taurus Tracker Triad	4"	akzeptable Präzision trotz niedriger v-Umsetzung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Longshot	28,5	339	10,6	35	Kimber Target II, 9 mm	5"	caliber-Top-Load, sonst besser
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,4 Hodgdon Longshot	28,5	378	15,7	*23	OA-5	8,9"	Referenz-Präzisionslaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,4 Hodgdon Longshot	28,5	389	9,5	*38	SAR Pistolenkarabiner M41 /05	9,8"	Referenz-Präzisionslaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,4 Hodgdon Longshot	28,5	345	10,7	68	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Höhenstreuung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,4 Hodgdon Longshot	28,5	332	9,9	16	SIG Sauer P226 X-Five Production	5"	ultimative Präzisionslaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,4 Hodgdon Longshot	28,5	346	16,4	21	Para-Ordnance LDA Limited 9-18	5"	ultimative Präzisionslaborierung
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,4 Hodgdon Longshot	28,5	336	7,6	23	Tanfoglio Stock Custom	5"	ultimative Präzisionslaborierung
127 H&N High Speed TC .357"	3,6 Hodgdon Titegroup	27,7	316	9,3	35	CZ 75 ST IPSC Team Edition	5,2	Match-Laborierung
127 H&N High Speed TC .357"	3,6 Hodgdon Titegroup	27,7	316	19,5	*55	S&W PC PPC 6"	6"	weichschiessende Matchlaborierung

127 H&N High Speed TC .357"	3,6 Hodgdon Titegroup	27,7	315	11,3	*62	SIG Sauer P 226 SL II PPC	5,5"	soft & präzise
127 H&N High Speed TC .357"	3,7 Hodgdon Titegroup	28,0	320	13,1	38	Springfield Armory Service Model	5"	akzeptabel
127 H&N High Speed TC .357"	3,7 Hodgdon Titegroup	28,0	315	8,5	57	Walther P1 2/77	5"	bewährte Scheibenladung
127 H&N High Speed TC .357"	3,7 Hodgdon Titegroup	28,0	312	13,5	67	SIG m/49	4,7"	bewährte Scheibenladung, sonst besser
127 H&N High Speed TC .357"	4,0 Hodgdon HP38	27,5	320	5,4	33	Brünner CZ 75 Sport 2	6"	Neues 9 mm Matchgeschoß von H&N
127 H&N High Speed TC .357"	4,5 Hodgdon HP38	27,5	348	6,1	53	Brünner CZ 75 Sport 2	6"	mit 4,0/Unterschall deutlich besser, .357"er-Diameter nicht nötig
127 H&N High Speed TC HP .357"	3,7 Hodgdon Titegroup	28,0	313	11,9	26	S&W 952 Masterpiece	6"	Top-Scheibenlaborierung, weicher Rückstoß
127 H&N High Speed TC HP .357"	3,7 Hodgdon Titegroup	28,0	314	11,4	52	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	3 mal soviel Höhen- wie Seitenstreuung
127 H&N High Speed TC HP .357"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	311	16,2	31	Beretta 92 Steel-I	4,8	beste Präzision im Test
127 H&N High Speed TC HP .357"	5,2 Hodgdon Longshot	28,4	337	11,9	32	S&W 952 Masterpiece	6"	bewährte Scheibenlaborierung
127 H&N High Speed TC HP .357"	5,2 Hodgdon Longshot	28,5	340	14,2	38	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	.357er-Dia. bringt gegenüber .356"er keine Vorteile
135 H&N High Speed TC .357"	3,4 Hodgdon HP38	26,3	281	7,8	111	Bul Target Custom	6"	Revolversgeschoß, nur Höhenstreuung
142 SE-Geschosse CL BB RN .356"	3,2 Hodgdon HP38	28,5	274	6,5	78	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	5"	knapper Faktor/MIP aus 5"
142 SE-Geschosse CL RN BB .356"	3,2 Hodgdon HP38	28,5	281	9,4	55	H&K USP Elite	6"	mit längerer OAL + mehr Pulver besser
142 SE-Geschosse CL RN BB .356"	3,2 Hodgdon HP38	28,5	274	9,6	87	S&W PC 952	5"	sonst deutlich besser
142 SE-Geschosse CL RN BB .356"	3,2 Hodgdon HP38	28,5	275	8,4	*89	SIG Sauer P 226 SL II PPC	5,5"	.357" besser für SIG-Lauf
142 SE-Geschosse CL RN BB .356"	3,2 Hodgdon HP38	28,5	280	6,1	*83	S&W PC PPC 6"	6"	minimale Patronenlänge für sämtliche Läufe
142 SE-Geschosse CL FP BB .356"	3,2 Hodgdon HP38	28,5	275	4,0	52	H&K USP Expert II	5,2"	weichschiessende Blei-Laborierung
145 H&N High Speed TC .356"	3,2 Hodgdon Clays	28,9	276	6,4	103	H&K USP Expert II	5,2"	Impuls durch Clays zu schnell für Präzision
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	310	4,8	25	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	gute MIP/ MInor-Laborierung
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	289	6,5	38	S&W PC 5906	4"	beste Präzision im Test
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	312	6,8	*49	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	gute MIP/ MInor-Laborierung
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	299	4,0	*58	S&W PC PPC	5"	DSB-Zentralfeuer-Laborierung
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	310	5,4	*60	SIG P 210-5 Heavy Frame	6"	gute MIP/ MInor-Laborierung
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	303	8,3	63	H&K USP Expert II	5,2"	bewährte Matchlaborierung
145 H&N High Speed TC .356"	3,8 Hodgdon Universal	28,2	311	9,3	65	Les Baer 6" PPC, 1,5"-Garantie	6"	gute MIP/ MInor-Laborierung
147 H&N High Speed TC .357"	3,4 Hodgdon HP38	27,5	282	7,5	39	H&K USP Elite	6"	Matchlaborierung
147 H&N High Speed TC .357"	3,4 Hodgdon HP38	27,6	274	7,6	58	SIG P 210-6	5"	zu langsam für Top-Präzision
147 H&N High Speed TC .357"	3,4 Hodgdon HP38	27,5	267	16,2	80	Bul Target Custom	6"	mit 3,6-3,8 wahrscheinlich besser
147 H&N High Speed TC .357"	3,4 Hodgdon HP38	27,5	275	7,0	93	Springfield Armory Service Model	5"	mit 3,6-3,8 wahrscheinlich besser
147 H&N High Speed TC .357"	3,6 Hodgdon HP38	27,6	283	6,3	36	SIG P 210-6	5"	akzeptabel
147 H&N High Speed TC HP .357"	4,2 Hodgdon Longshot	28,5	291	12,5	75	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	5 mal soviel Höhen- wie Seitenstreuung
147 Hornady FMJ ENC OG BT .355"	3,4 Hodgdon Titegroup	29,6	276	13,7	69	CZ 75 SP-01	4,7"	bewährte IPSC-Production-Laborierung, sonst besser
147 Hornady FMJ ENC OG BT .355"	3,8 Hodgdon HP38	29,2	270	10,1	41	S&W PC 952	5"	weichschiessende Scheibenlaborierung
147 Hornady FMJ ENC OG BT .355"	3,6 Hodgdon HP38	29,6	269	13,1	26	SIG P 210-6	5"	Top-Präzision, etwas knapper Faktor/MIP
147 Hornady FMJ ENC OG BT .355"	3,9 Hodgdon HP38	29,6	286	4,2	38	SIG P 210-6	5"	akzeptabel
147 Hornady FMJ ENC OG BT .355"	5,2 Hodgdon HS6	29,7	277	18,5	68	Taurus PT 99 AF + BT Nosepiece	4,7"	min. v2 für Top-Präzision
147 Hornady XTP JHP TC .355"	4,2 Hodgdon Longshot	29,2	288	14,4	18	S&W 952 Masterpiece	6"	zu lang für das Magazin, max. 3 zu laden
147 Hornady XTP JHP TC .355"	4,2 Hodgdon Longshot	29,2	275	10,1	22	SIG Sauer P226 X-Five	5"	beste Handlaborierung im Test
147 Hornady XTP JHP TC .355"	4,2 Hodgdon Longshot	29,2	254	17,9	71	Beretta 92 Steel-I	4,8	zu schwache v2-Umsetzung, ab 275 m/s präzise
147 Hornady XTP JHP TC .355"	4,2 Hodgdon Longshot	29,2	282	11,8	55	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Matchlaborierung, mit OAL 28,5 mm besser
147 Magtech FMJ FP .355"	4,2 Hodgdon Longshot	28,6	277	7,4	43	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Speer-Geschoß besser

147 PJP-Bullets CL FP BB .357"	3,4 Hodgdon HP38	29,0	278	4,9	52	SIG P 210-6	5"	mehr Seitenstreuung
147 PJP-Bullets CL FP BB .357"	3,6 Hodgdon HP38	29,0	285	8,6	45	SIG P 210-6	5"	leichte Höhenstreuung
147 PJP-Bullets CL FP BB .357"	4,2 Hodgdon Longshot	29,4	292	10,5	73	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	etwas zu schnell für Top-Präzision
147 Speer TMJ FP .355"	3,4 Hodgdon HP38	29,4	258	11,0	40	SIG P 210-6	5"	viel zu weit unter optimaler v2, ab 285 m/s besser
147 Speer TMJ FP .355"	3,6 Hodgdon HP38	29,4	264	14,2	44	SIG P 210-6	5"	zu weit unter optimaler v2, ab 285 m/s besser
147 Speer TMJ FP .355"	3,8 Hodgdon HP38	29,2	289	8,5	32	Rock River Arms	6"	DSB-ZF-Match-Load
147 Speer TMJ FP .355"	3,8 Hodgdon HP38	29,2	273	4,4	61	Briley Target Master	6"	sonst sicher unter 50 mm, ab 285 m/s besser
147 Speer TMJ FP .355"	3,8 Hodgdon HP38	29,2	247	18,1	68	S&W PC 952	5"	sonst sicher unter 50 mm, ab 285 m/s besser
147 Speer TMJ FP .355"	3,9 Hodgdon HP38	29,4	284	10,7	40	SIG P 210-6	5"	durchschnittliche Präzision trotz guter v2
147 Speer TMJ FP .355"	4,2 Hodgdon Longshot	28,6	265	12,7	53	CZ 75 SP-01	4,7"	sehr weicher Rückstoß, „sauberes“ Geschoß
147 Speer TMJ FP .355"	4,2 Hodgdon Longshot	28,6	276	17,4	29	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Matchlaborierung mit vollverkupfertem Geschoß
147 Winchester FMJ TC .355"	3,8 Hodgdon HP38	29,2	266	11,8	25	S&W PC 952	5"	Beste Handlaborierung im Test
147 Winchester FMJ TC .355"	3,8 Hodgdon HP38	29,2	264	7,4	48	S&W PC 5906	4"	DSB-Zentralfeuer-Laborierung
147 Winchester FMJ TC .355"	3,8 Hodgdon HP38	29,2	272	8,8	*58	S&W PC PPC	5"	DSB-Zentralfeuer-Laborierung
147 Winchester JHP FP .355"	4,2 Hodgdon Longshot	28,6	282	18,7	42	SIG-Sauer P226 X-Six	6"	Speer-Geschoß besser
9mm Luger Major** – nur für Kompensator-Waffen mit Rampenlauf! (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Friction-Crimp, Small Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
124 Berry's TCJ OG .3555"	9,1 Hodgdon Longshot	*29,5	416	10,0	112	STI 3.9 Stinger	3,9"	Seitenstreuung
125 H&N High Speed OG .356"	9,1 Hodgdon Longshot	29,7	405	48,1	93	STI 3.9 Stinger	3,9"	Geschosse rutschen etwas über das Laufprofil
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,0 Hodgdon HS6	*29,7	367	21,4	37	HPS Custom Competition STI	5,25"	gute Präzision trotz hoher v2-Sprünge
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,0 Hodgdon HS6	*29,7	387	8,7	47	Vektor SP 2 Competition	5,5"	zu schwach
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,4 Hodgdon HS6	*29,7	403	8,7	40	Vektor SP 2 Competition	5,5"	akzeptable Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,4 Hodgdon HS6	*29,7	387	12,8	72	HPS Custom Competition STI	5,25"	15 m/s zu schwach
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,6 Hodgdon HS6	*29,7	402	9,1	48	HPS Custom Competition STI	5,25"	akzeptable Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,7 Hodgdon HS6	*30,7	362	14,1	38	STI 3.9 Stinger	3,9"	aus 5"-Lauf + Comp = Faktor 164
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,8 Hodgdon HS6	*30,7	405	24,2	37	Springfield Custom Shop HC Race Gun	5,25"	Major-Match
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,6 Hodgdon HS7	*29,7	392	15,2	45	Vektor SP 2 Competition	5,5"	etwas zu schwach
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,6 Hodgdon HS7	*29,8	372	18,7	52	HPS Custom Competition STI	5,25"	30 m/s zu schwach
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,9 Hodgdon HS7	*29,7	404	7,1	44	Vektor SP 2 Competition	5,5"	akzeptable Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,9 Hodgdon HS7	*29,7	385	9,3	60	HPS Custom Competition STI	5,25"	20 m/s zu schwach
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	8,3 Hodgdon HS7	*29,7	396	12,0	46	HPS Custom Competition STI	5,25"	zu knapp am Faktor
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	8,3 Hodgdon HS7	*29,7	397	9,6	53	HPS Custom Competition STI	5,25"	durch Mag.-Zündhütchen v2-stabiler
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	8,6 Hodgdon HS7	*29,7	409	13,1	45	HPS Custom Competition STI	5,25"	akzeptable Matchlaborierung
124 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,2 Hodgdon HS7	*29,7	374	8,5	50	Vektor SP 2 Competition	5,5"	viel zu schwach
124 Remington JHP RN .355"	7,8 Hodgdon HS6	*29,8	395	14,7	18	Springfield Custom Shop HC Race Gun	5,25"	Major-Try, mit 8,0 und 29,6 noch mal
124 Speer FMJ OG .355"	9,1 Hodgdon Longshot	*29,6	410,0	32,2	73	STI 3.9 Stinger	3,9"	akzeptabel
124 Speer TMJ OG .355"	9,1 Hodgdon Longshot	+29,8	428,0	34,7	70	STI 3.9 Stinger	3,9"	Geschosse rutschen etwas über das Laufprofil
125 Hornady HAP JHP TC .356"	8,6 Hodgdon Longshot	*29,0	398	26,2	39	STI 3.9 Stinger	3,9"	Matchtauglich, etwas knapp am Faktor
125 Hornady HAP JHP TC .356"	8,8 Hodgdon Longshot	*29,0	403	24,6	38	STI 3.9 Stinger	3,9"	Matchlaborierung, Top-Präzision
125 Hornady HAP JHP TC .356"	9,1 Hodgdon Longshot	*29,0	402	22,0	38	STI 3.9 Stinger	3,9"	keine v2-Erhöhung trotz 0,3 mehr Pulver
9mm FAR – (in neuen, vollkalibrierten Lapua-Hülsen, Friction-Crimp, Federal No.100 Small Pistol Standard-Zündhütchen)								
90 Sierra JHC TC .355"	7,3 Hodgdon Longshot	31,1	464	16,8	79	Tanfoglio FAR 2001 Limited	5"	Höhenstreuung, nur 19 mm Seitenstreuung
100 Hornady FMJ ENC RN .355"	7,3 Hodgdon Longshot	31,8	446	18,7	67	Tanfoglio FAR 2001 Limited	5"	nur Höhenstreuung

115 Sierra JHC TC .355"	4,6 Hodgdon Titegroup	31,1	391	9,4	36	Tanfoglio FAR 2001 Limited	5"	auch mit offensivem Pulver Top
125 H&N High Speed TC HP .356"	6,0 Hodgdon Longshot	32,3	381	17,4	59	Tanfoglio FAR 2001 Limited	5"	Geschoßheck wird in der Hülse herunterkalibriert
125 Hornady HAP JHP TC .356"	6,0 Hodgdon Longshot	31,7	382	18,1	35	Tanfoglio FAR 2001 Limited	5"	Beste Präzision im Test
147 Hornady XTP JHP TC .355"	4,8 Hodgdon Longshot	31,6	311	21,2	46	Tanfoglio FAR 2001 Limited	5"	nur Höhenstreuung
.38 Super Auto – (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Friction-Crimp, Small Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	5,2 Hodgdon HP38	31,5	340	11,1	40	Pardini .38 IPSC	5,3"	Minor-Laborierung
124 Speer TMJ OG .355"	10,2 Hodgdon HS7	31,7	431	38,7	62	Pardini .38 IPSC	5,3"	„alte“ Major-Lanorierung
.357 SIG – (in gebrauchten, vollkalibrierten Speer-Hülsen, Taper-Crimp, Federal No.200 Small Pistol Magnum-Zündhütchen)								
90 Sierra JHC TC .355"	11,0 Hodgdon Longshot	28,9	491	8,2	38	SIG Sauer P239	3,62"	leichtestes 9 mm-Geschoß, extreme Zielballistik
110 Remington SJHP FP .357"	9,5 Hodgdon Longshot	28,4	431	7,8	16	SIG Sauer P239	3,62"	Revolversgeschoß mit bester Präzision im Test
115 Remington JHP FP .355"	9,5 Hodgdon Longshot	29,0	434	16,4	39	SIG Sauer P239	3,62"	v2 fast identisch mit 9,0 Vihtavuori N350
121 Hornady HAP JHP TC .356"	9,5 Hodgdon Longshot	28,9	409	11,0	28	SIG Sauer P239	3,62"	.356"er Matchgeschoß
.38 Special – (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Roll-Crimp, Federal No.100 Small Pistol Standard-Zündhütchen)								
85 H&N High Speed HB WC .357"	3,0 Hodgdon Clays	29,2	292	32,6	22	S&W 686-5	6"	Ladeversuch mit leichtem WC-Geschoß
85 H&N High Speed HB WC .357"	3,0 Hodgdon Clays	29,2	286	34,8	59	S&W 686-1	6"	Ladeversuch mit leichtem WC-Geschoß
85 H&N High Speed HB WC .357"	3,0 Hodgdon Clays	29,2	292	32,6	69	S&W 686-5	6"	Ladeversuch mit leichtem WC-Geschoß
85 H&N High Speed HB WC .357"	3,5 Hodgdon Clays	29,2	331	23,5	24	S&W 686-5	6"	Ladeversuch mit leichtem WC-Geschoß
85 H&N High Speed HB WC .357"	3,5 Hodgdon Clays	29,2	331	23,5	64	S&W 686-5	6"	Ladeversuch mit leichtem WC-Geschoß
85 H&N High Speed HB WC .357"	3,5 Hodgdon Clays	29,2	324	20,0	75	S&W 686-1	6"	Ladeversuch mit leichtem WC-Geschoß
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon Clays	29,2	358	23,3	130	S&W 686-1	6"	zu stark!, Hohlböden reißen ab!
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon Clays	29,2	373	81,3	142	S&W 686-5	6"	zu stark!, Hohlböden reißen ab!
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	29,2	299	40,7	13	S&W 686-5	6"	Top bis 25 m
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	29,2	299	40,7	*56	S&W 686-5	6"	auch auf 50 m noch akzeptabel, hohe v2-Schwankung
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	31,2	268	31,5	*62	S&W 686 Triebel Club 30	6"	auch auf 50 m noch akzeptabel, hohe v2-Schwankung
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	29,2	287	38,3	67	S&W 686-1	6"	aus neuem S&W-Laufprofil besser
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	31,2	266	38,6	*90	AKAH Dominator, S&W K-Frame	6"	Low-Recoil-Load für 10 und 15 m
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	31,2	287	36,9	*96	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	v2 und drall-instabil
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	31,2	288	63,8	150	Peters Stahl .38 WC 1	6"	einwandfreie Funktion, Energie wie .38 WC
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	294	30,1	*68	S&W 686 Triebel Club 30	6"	v2 und drall-instabil, minimales Tipping
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	300	43,9	*110	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	v2 und drall-instabil, kein Tipping
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,5 Hodgdon HP38	29,2	333	26,5	22	S&W 686-5	6"	Top bis 25 m
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,5 Hodgdon HP38	29,2	333	26,5	*67	S&W 686-5	6"	auch auf 50 m noch akzeptabel
85 H&N High Speed HB WC .357"	4,5 Hodgdon HP38	29,2	320	22,8	*69	S&W 686-1	6"	aus neuem S&W-Laufprofil besser
85 H&N High Speed HB WC .357"	5,0 Hodgdon HP38	29,2	364	21,1	25	S&W 686-5	6"	Top bis 25 m
85 H&N High Speed HB WC .357"	5,0 Hodgdon HP38	29,2	354	34,3	*72	S&W 686-1	6"	auf 50 m nur noch bedingt einsetzbar
85 H&N High Speed HB WC .357"	5,0 Hodgdon HP38	29,2	364	21,1	*86	S&W 686-5	6"	auf 50 m nur noch bedingt einsetzbar
100 H&N High Speed TC HP .356"	5,2 Hodgdon Titegroup	36,4	332	21,6	57	Taurus Olympic PPC	6"	Versuch Minor-Laborierung, mit 5,5 noch mal
100 PJP-Bullets CL DE WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	30,8	299	15,1	*125	Peters Stahl .38 WC 1	6"	einwandfreie Funktion, max. für Feder-Masse
110 Remington SJHP FP .357"	5,2 Hodgdon Titegroup	37,8	330	38,0	50	Taurus Olympic PPC	6"	Versuch Minor-Laborierung, mit 5,4 noch mal
110 Remington SJHP FP .357"	5,8 Hodgdon Titegroup	36,4	393	15,2	74	S&W 686-6 Trommel aufreiben vorher	6"	zu heiß, 5,5 Titegroup sind genug
110 Remington SJHP FP .357"	5,8 Hodgdon Titegroup	36,4	380	25,0	68	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	5,4 für 355 m/s mit Faktor 128 genug
121 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Titegroup	36,9	326	59,3	35	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	mit 5,0 und dem 125er HAP noch mal

121 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Titegroup	36,9	337	18,2	40	S&W 686-6 Trommel aufreiben vorher	6"	Pistolengeschoß, 5,0 Titegroup sind genug
124 Hornady FMJ ENC FP .355"	5,7 Hodgdon HP38	36,4	302	16,1	44	S&W 686+ (Hiendlmayer IBS)	4"	9mm Luger-Geschoß
125 H&N High Speed HB WC .357"	3,7 Hodgdon HP38	30,4	253	22,1	*60	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	leichtes Tipping, Präzision akzeptabel
125 H&N High Speed HB WC .357"	3,7 Hodgdon HP38	30,4	248	15,1	*70	S&W 686 Triebel Club 30	6"	leichtes Tipping, Präzision akzeptabel
125 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	30,4	267	39,9	*36	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	Beste Präzision im Test
125 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	30,4	265	26,5	*67	S&W 686 Triebel Club 30	6"	Beste Präzision im Test
125 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	284	22,3	*43	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	Top-Präzision für Wadcutter-Light
125 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	281	22,3	*50	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	Top-Präzision für Wadcutter-Light
125 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	295	18,0	*50	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	PMC Hülse bringt 14 m/s mehr
125 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,0	287	26,7	73	S&W 686-6 Trommel aufreiben vorher	6"	scheinbar zu heiß, 4,0 HP38 sonst besser
125 H&N High Speed OG .357"	5,7 Hodgdon HP38	39,4	321	39,8	120	S&W 686-5	6"	mit 125 Hornady HAP besser
125 Hornady HAP JHP TC .356"	5,2 Hodgdon Titegroup	36,4	335	38,8	44	Taurus Olympic PPC	6"	etwas zu stark, ausbaufähig
135 H&N High Speed TC .357"	5,1 Hodgdon HP38	37,4	298	26,0	75	S&W 686-5	6"	enttäuschende Präzision
145 H&N High Speed TC .357"	4,9 Hodgdon HP38	37,4	286	28,3	64	S&W 686-5	6"	enttäuschende Präzision
145 H&N SL HB WC „PPC“ .357"	2,7 Hodgdon Titegroup	30,0	234	16,3	*88	AKAH Dominator, S&W K-Frame	6"	zu schnell, 2,5 Titegroup sind genug
145 H&N SL HB WC „PPC“ .357"	3,1 Hodgdon HP38	29,7	224	12,7	*50	AKAH Dominator, S&W K-Frame	6"	Match-Load Marc Kleser
148 Berry's TCJ HB WC .357"	3,5 Hodgdon HP38	30,4	172	33,0	*128	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 Berry's TCJ HB WC .357"	3,7 Hodgdon HP38	30,4	191	40,3	*118	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 Berry's TCJ HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	30,4	222	17,5	*132	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 Berry's TCJ HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	268	30,7	*56	S&W 686 Triebel Club 30	6"	vereinzelt Tipping, trotzdem gute Gruppe
148 Berry's TCJ HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	244	29,8	*163	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 Berry's TCJ+Moly HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	269	33,3	*45	S&W 686 Triebel Club 30	6"	minimales Tipping, geschlossene Gruppe
148 Berry's TCJ+Moly HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	252	24,6	*126	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	trotz ausreichender v2 immer noch Tipping
148 Coopal SL HB WC .357"	3,0 Hodgdon HP38	29,3	239	14,5	*116	Peters Stahl .38 WC 1	6"	hohe v2-Umsetzung, vereinzelt Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	3,0 Hodgdon HP38	29,2	238	19,1	*87	Peters Stahl .38 WC 1	6"	Höhenstreuung, nur 25 mm Seitenstreuung
148 H&N High Speed HB WC .357"	3,1 Hodgdon HP38	30,4	227	14,7	*124	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	3,1 Hodgdon HP38	30,4	229	21,1	*161	S&W 686 Triebel Club 30	6"	deutliches Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	3,3 Hodgdon HP38	30,4	238	25,9	*83	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	3,5 Hodgdon HP38	30,4	245	13,9	*124	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	PMC-Hülse bring 12 m/s mehr
148 H&N High Speed HB WC .357"	3,5 Hodgdon HP38	30,4	233	16,9	*210	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	starkes Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	3,7 Hodgdon HP38	30,4	243	16,2	*129	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	30,4	263	22,6	*95	S&W 686 Triebel Club 30	6"	deutliches Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	4,0 Hodgdon HP38	30,4	258	22,4	*132	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	deutliches Tipping
148 H&N High Speed HB WC .357"	4,2 Hodgdon HP38	30,4	276	23,8	*53	S&W 686 Triebel Club 30	6"	deutliches Tipping
148 H&N SL TCJ HB WC .357"	3,3 Hodgdon HP38	29,9	217	32,6	*104	Peters Stahl .38 WC 1	6"	Seitenstreuung, Tipping
148 Precision Delta SL HB WC .357"	3,0 Hodgdon HP38	30,3	226	10,8	*80	AKAH Dominator, S&W K-Frame	6"	klassische 1500er-Laborierung
158 Berry's TCJ RN .357"	4,3 Hodgdon Internat.	39,0	259	23,8	60	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	mit PMC-Vollmantel sicher unter 40 mm
158 H&N High Speed TC HP .357"	3,2 Hodgdon Titegroup	36,8	207	10,9	36	S&W 686-3 AF	6"	beachtlich trotz niedriger v2
158 H&N High Speed TC HP .357"	3,5 Hodgdon Titegroup	36,8	225	22,8	44	S&W 686-3 AF	6"	etwas schlechter
158 H&N High Speed TC HP .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,8	243	15,9	28	S&W 686-3 AF	6"	Top
158 H&N High Speed TC HP .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,7	240	23,3	39	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	schlappe Scheibenladung
158 H&N High Speed TC HP .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,7	249	14,7	44	S&W 686-6 Trommel aufreiben vorher	6"	Allroundlaborierung

158 H&N High Speed TC HP .357"	4,1 Hodgdon Titegroup	36,8	262	11,3	28	S&W 686-3 AF	6"	Top, mit sicherem Faktor
158 H&N High Speed TC HP .357"	3,9 Hodgdon HP38	36,8	223	17,2	30	S&W 686-3 AF	6"	Top
158 H&N High Speed TC HP .357"	4,2 Hodgdon HP38	36,8	235	27,9	32	S&W 686-3 AF	6"	akzeptabel
158 H&N High Speed TC HP .357"	4,5 Hodgdon HP38	36,8	258	29,5	31	S&W 686-3 AF	6"	akzeptabel
158 H&N High Speed TC HP .357"	4,8 Hodgdon Longshot	36,8	223	28,8	36	S&W 686-3 AF	6"	fast akzeptabel
158 H&N High Speed TC HP .357"	5,1 Hodgdon Longshot	36,8	234	30,2	30	S&W 686-3 AF	6"	Top, hohe v2-Differenz, kein BDS-Faktor 125
158 H&N High Speed TC HP .357"	5,6 Hodgdon Longshot	36,8	254	25,2	44	S&W 686-3 AF	6"	leider nicht überzeugend im optimalen v2-Bereich
158 H&N High Speed TC HP .357"	5,9 Hodgdon Longshot	36,8	275	29,2	33	S&W 686-3 AF	6"	trotz hoher v2 nicht präziser oder v2-stabiler
158 Hornady JSP FP .357"	3,2 Hodgdon Titegroup	36,8	191	27,5	48	S&W 686-3 AF	6"	v2 zu gering
158 Hornady JSP FP .357"	3,5 Hodgdon Titegroup	36,8	215	21,8	42	S&W 686-3 AF	6"	v2 zu gering
158 Hornady JSP FP .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,8	234	16,8	36	S&W 686-3 AF	6"	etwas besser
158 Hornady JSP FP .357"	4,1 Hodgdon Titegroup	36,8	253	13,6	30	S&W 686-3 AF	6"	Top
158 Hornady JSP FP .357"	4,4 Hodgdon Titegroup	36,8	268	19,7	39	S&W 686-3 AF	6"	höhere v2 bringt keine Verbesserung
158 Hornady JSP FP .357"	3,9 Hodgdon HP38	36,8	209	28,0	48	S&W 686-3 AF	6"	Top
158 Hornady JSP FP .357"	4,2 Hodgdon HP38	36,8	224	22,0	35	S&W 686-3 AF	6"	noch nicht optimal
158 Hornady JSP FP .357"	4,5 Hodgdon HP38	36,8	246	23,1	38	S&W 686-3 AF	6"	noch zu langsam?
158 Hornady JSP FP .357"	4,8 Hodgdon HP38	36,8	260	23,4	25	S&W 686-3 AF	6"	Top
158 Hornady JSP FP .357"	4,8 Hodgdon Longshot	36,8	213	28,1	32	S&W 686-3 AF	6"	Top, aber etwas zu schwach
158 Hornady JSP FP .357"	5,1 Hodgdon Longshot	36,8	215	27,1	44	S&W 686-3 AF	6"	kaum v2-Erhöpfung trotz 0,3 mehr Pulver
158 Hornady JSP FP .357"	5,6 Hodgdon Longshot	36,8	242	29,5	35	S&W 686-3 AF	6"	akzeptabel
158 Hornady JSP FP .357"	5,9 Hodgdon Longshot	36,8	271	24,7	36	S&W 686-3 AF	6"	keine Präzisionssteigerung bei (zu) hoher v2
158 Hornady SL RN 358'	3,6 Hodgdon HP38	36,8	225	21,3	38	S&W 686-3 AF	6"	Weichbleigeschoß etwas besser
158 LiMa FBJ TC .357"	4,3 Hodgdon Internat.	38,9	249	19,3	*43	S&W 686 Triebel Club 30	6"	Alternative Mantel-Laborierung
158 LiMa FBJ TC .357"	4,3 Hodgdon Internat.	38,9	262	14,0	*78	S&W 686 Triebel TNT PPC Match	6"	Alternative Mantel-Laborierung
158 LiMa FBJ TC .357"	5,6 Hodgdon Longshot	38,0	256	55,7	35	S&W 686-5 PC International DX	6"	neues Hodgdon Pulver, ähnlich Vihtavuori 3N37
158 LiMa FBJ TC .357"	5,6 Hodgdon Longshot	38,0	257	42,4	40	S&W 686-5 Standard	6"	neues Hodgdon Pulver, ähnlich Vihtavuori 3N37
158 LiMa FBJ TC .357"	5,6 Hodgdon Longshot	38,0	256	23,6	64	S&W 686-5 Merkle ZF	6"	neues Hodgdon Pulver, ähnlich Vihtavuori 3N37
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	3,2 Hodgdon Titegroup	36,8	220	12,5	31	S&W 686-3 AF	6"	Top, noch kein Minor-Faktor
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	3,5 Hodgdon Titegroup	36,8	244	9,0	37	S&W 686-3 AF	6"	akzeptabel
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,8	265	8,3	45	S&W 686-3 AF	6"	keine Verbesserung bei höherer v2
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	3,6 Hodgdon HP38	36,8	226	16,3	62	S&W 686-3 AF	6"	v2 (noch) zu gering
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	3,9 Hodgdon HP38	36,8	242	15,9	43	S&W 686-3 AF	6"	enttäuschend
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	4,2 Hodgdon HP38	36,8	256	19,8	43	S&W 686-3 AF	6"	(Noch) nicht optimal
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	4,4 Hodgdon Longshot	36,8	223	26,7	41	S&W 686-3 AF	6"	(noch) zu langsam für Top-Präzision?!
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	4,8 Hodgdon Longshot	36,8	244	14,8	44	S&W 686-3 AF	6"	(noch) zu langsam für Top-Präzision
158 PJP-Bullets CL TC BB .357"	5,1 Hodgdon Longshot	36,8	254	20,1	47	S&W 686-3 AF	6"	(noch) zu langsam für Top-Präzision?
158 SE-Geschosse CL RN BB .357"	4,2 Hodgdon HP38	38,8	258	12,1	33	USAF China Camp	4,75"	nicht für Lever-Action geeignet
158 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	4,4 Hodgdon HP38	37,3	289	16,4	30	Korth Sport Option Wechsellauf	6"	präzise Gebrauchslaborierung
158 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	4,4 Hodgdon HP38	37,3	285	11,8	39	Korth Troja	6"	präzise Gebrauchslaborierung
158 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	4,4 Hodgdon HP38	37,3	286	6,3	29	Ruger GP 100	6"	Gebrauchsladung mit Top-Präzision
158 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	4,4 Hodgdon HP38	37,3	276	11,6	42	Holek Alfa 3541	4"	Gebrauchsladung mit Top-Präzision
158 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	4,4 Hodgdon HP38	37,3	290	10,0	44	Taurus 689 Euro Champion	6"	.356"er-Geschoß zu klein für Taurus-Lauf

158 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	4,4 Hodgdon HP38	37,3	287	17,6	45	Taurus M689 Euro Champion	6"	Gebrauchsladung mit guter Präzision
158 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	4,4 Hodgdon HP38	37,3	281	10,3	78	Arminius Target Trophy	5,7"	sonst besser
158 Speer JSP FP .357"	4,2 Hodgdon Internat.	36,7	271	15,2	46	Taurus 689 Euro Champion	6"	Pulververgleich Alliant/Hodgdon/Vihtavuori
158 Speer JSP FP .357"	4,2 Hodgdon Titegroup	36,7	271	19,4	41	Taurus 689 Euro Champion	6"	Pulververgleich Alliant/Hodgdon/Vihtavuori
158 Speer TMJ FP .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,8	219	18,0	36	S&W 686-3 AF	6"	Wiederholung
158 Speer TMJ FP .357"	3,8 Hodgdon Titegroup	36,8	215	18,2	40	S&W 686-3 AF	6"	v2 zu gering
158 Speer TMJ FP .357"	4,1 Hodgdon Titegroup	36,8	237	15,5	33	S&W 686-3 AF	6"	schon besser
158 Speer TMJ FP .357"	4,2 Hodgdon Titegroup	36,6	236	25,7	28	Taurus Trophy II Steel	6"	mit 4,4 noch mal
158 Speer TMJ FP .357"	4,2 Hodgdon Titegroup	36,8	236	25,7	28	Taurus Trophy II Steel	6"	mit 4,4 Safe for Match
158 Speer TMJ FP .357"	4,2 Hodgdon Titegroup	36,6	219	26,0	40	Taurus Olympic PPC	6"	mit 4,4 noch mal
158 Speer TMJ FP .357"	4,4 Hodgdon Titegroup	36,8	255	19,6	26	S&W 686-3 AF	6"	Top
158 Speer TMJ FP .357"	4,4 Hodgdon Titegroup	36,8	253	16,5	31	S&W 686-3 AF	6"	mit weiter Hornady statt engem Dillon-Kalibrierer
158 Speer TMJ FP .357"	4,4 Hodgdon Titegroup	36,8	247	21,4	33	S&W 686-3 AF	6"	Hornady-Sizer, Lee Factory Crimp
158 Speer TMJ FP .357"	4,4 Hodgdon Titegroup	36,8	248	25,7	43	S&W 686-3 AF	6"	mit Lee Factory Crimp-Matrize deutlich schlechter
158 Speer TMJ FP .357"	4,8 Hodgdon Titegroup	36,8	276	25,4	30	S&W 686-3 AF	6"	auch Top
158 Speer TMJ FP .357"	3,9 Hodgdon HP38	36,8	193	30,9	54	S&W 686-3 AF	6"	v2 zu gering
158 Speer TMJ FP .357"	4,2 Hodgdon HP38	36,8	215	18,5	44	S&W 686-3 AF	6"	v2 zu gering
158 Speer TMJ FP .357"	4,5 Hodgdon HP38	36,8	236	19,8	50	S&W 686-3 AF	6"	ein Ausreißer ?!
158 Speer TMJ FP .357"	4,8 Hodgdon HP38	36,8	245	18,8	44	S&W 686-3 AF	6"	v2 noch zu gering?!
158 Speer TMJ FP .357"	5,1 Hodgdon HP38	36,8	270	21,5	30	S&W 686-3 AF	6"	keine nennenswerte Verbesserung mit Mag.-Zünder
158 Speer TMJ FP .357"	5,1 Hodgdon HP38	36,8	263	29,0	31	S&W 686-3 AF	6"	Top, etwas hohe v2-Schwankung
158 Speer TMJ FP .357"	5,1 Hodgdon HP38	36,8	258	33,5	44	S&W 686-3 AF	6"	mit Lee Factory Crimp wieder schlechter
158 Speer TMJ FP .357"	5,6 Hodgdon Longshot	36,8	226	67,8	41	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam/schwankend für Top-Präzision
158 Speer TMJ FP .357"	5,9 Hodgdon Longshot	36,8	254	43,3	36	S&W 686-3 AF	6"	akzeptabel trotz hoher v2-Differenz
.38 Special +P+ - nur aus .357 Magnum-Waffen - (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Roll-Crimp, Federal No.100 Small Pistol Standard-Zündhütchen)								
200 H&N High Speed RN .357"	5,2 Hodgdon Universal	39,0	285	9,3	41	Smith & Wesson 686-5	6"	+P-Laborierung, Drallgrenze
200 H&N High Speed RN .357"	5,2 Hodgdon Universal	39,0	290	5,7	51	Taurus 689 Euro Champion	6"	nur aus .357 Mag.-Reolvern
200 H&N SL KB RN .357"	5,2 Hodgdon Universal	39,0	292	17,3	78	Smith & Wesson 686-5	6"	unterstabilisiert, Drallgrenze
.356 GNR - (in neuen, umgeformten Remington-Hülsen, Roll-Crimp, Federal No.210 Large Rifle Standard-Zündhütchen)								
110 Sierra JHC TC .357"	26,1 Hodgdon H110	39,7	468	72,1	36	S&W M27 (Reeder-Umbau)	6"	Gute Leistungsausbeute für 0,6 mm VA
125 Sierra JHC TC .357"	25,1 Hodgdon H110	40,3	442	60,5	53	S&W M27 (Reeder-Umbau)	6"	Gute Leistungsausbeute für 0,6 mm VA
140 Sierra JHC TC .357"	24,6 Hodgdon H110	39,6	414	24,4	69	S&W M27 (Reeder-Umbau)	6"	Gute Leistungsausbeute für 0,6 mm VA
158 Sierra JHC TC .357"	24,0 Hodgdon H110	39,9	406	23,9	36	S&W M27 (Reeder-Umbau)	6"	Gute Leistungsausbeute für 0,6 mm VA
180 Sierra XTP JHP TC .357"	23,2 Hodgdon H110	40,5	413	32,9	40	S&W M27 (Reeder-Umbau)	6"	Beste Leistungsausbeute mit schwerem Geschoß
.357 Magnum - (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Roll-Crimp, Small Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
110 Hornady XTP TC .357"	10,5 Hodgdon Longshot	39,7	411	8,8	39	S&W 686-6	2,5"	etwas weniger Mündungsfeuer als Power Pistol
130 Sinterfire Frangible TC .357"	8,5 Hodgdon Longshot	39,6	395	13,8	24	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	gute Fangschußlaborierung
158 CBC JSP FP .357"	9,7 Hodgdon HS6	39,7	368	26,4	30	Taurus 689 Euro Champion	6"	Pulveralternative zu 3N37
158 Frontier TCJ TC .357"	16,2 Hodgdon H4227	39,9	359	32,5	37	Korth Sport Option Wechsellauf	6"	günstiges vollverkupfertes Geschoß
158 Frontier TCJ TC .357"	16,2 Hodgdon H4227	39,9	342	41,0	48	Korth Troja	6"	hohe v2-Schwankungen
158 Frontier TCJ TC .357"	16,2 Hodgdon H4227	39,9	383	33,8	56	Taurus 689 Euro Champion	6"	günstiges vollverkupfertes Geschoß
158 Frontier TCJ TC .357"	16,2 Hodgdon H4227	39,9	345	21,8	38	Holek Alfa 3541	4"	knapp MIP/Faktor sogar aus 4"-Laufänge

158 Frontier TCJ TC .357"	16,2 Hodgdon H4227	39,9	362	42,3	47	Ruger GP 100	6"	hohe v2-Schwankungen
158 Frontier TCJ TC .357"	16,2 Hodgdon H4227	39,9	380	16,1	59	Taurus M689 Euro Champion	6"	sonst besser
158 Frontier TCJ TC .357"	16,2 Hodgdon H4227	39,9	360	22,2	45	Arminius Target Trophy	5,7"	DSB/BDS-Matchlaborierung
158 Hornady JSP TC .357"	16,0 Hodgdon Lil'Gun	40,4	393	41,2	33	S&W 686-3 AF	6"	noch unterladen
158 Hornady JSP TC .357"	17,2 Hodgdon Lil'Gun	40,4	415	26,8	19	S&W 686-3 AF	6"	Top, noch nicht Maximum
158 Hornady JSP TC .357"	18,1 Hodgdon Lil'Gun	40,4	419	36,0	30	S&W 686-3 AF	6"	nahe Max.
158 Magtech JSP FP .357"	16,0 Hodgdon H4227	40,2	355	36,1	70	S&W 627-3 "V8"	5"	sonst sicher unter 50 mm
158 IMI JSP FP .357"	7,6 Hodgdon Universal	40,1	352	27,7	34	Smith & Wesson 686-5	6"	Impuls zu schnell für Top-Präzision
158 IMI JSP FP .357"	11,5 Hodgdon HS7	40,1	376	39,1	41	Smith & Wesson 686-5	6"	Max.-Ladung, Impuls zu schnell für Top-Präzision
158 Sierra JHP TC .357"	8,5 Hodgdon Longshot	39,6	371	46,6	28	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	mit Rollcrimp alternative MIP-Laborierung
158 Speer TMJ FP .357"	9,7 Hodgdon HS6	40,1	363	12,1	22	S&W 686-5 PC International DX	6"	klassische Scheibenladung
158 Speer TMJ FP .357"	9,7 Hodgdon HS6	40,1	353	60,8	35	S&W 686-5 Merkle ZF	62	klassische Scheibenladung
158 Speer TMJ FP .357"	16,0 Hodgdon H4227	40,0	348	34,4	30	Smith & Wesson 686-5	6"	Top-Ladung, aber Mündungsknall, Rückstoß, Erosion
158 Speer TMJ FP .357"	16,1 Hodgdon H4227	40,1	348	55,8	63	S&W 627-3 "V8"	5"	sonst sicher unter 40 mm
160 Hornady CL-SIL FP .357"	17,6 Hodgdon Lil'Gun	40,6	404	10,3	24	S&W 686-3 AF	6"	geringere v2-Diff. mit Mag.-Zünder
160 Hornady CL-SIL FP .357"	17,6 Hodgdon Lil'Gun	40,6	408	23,1	26	S&W 686-3 AF	6"	nahe Max., 2. Messung 415 m/s, 43,9 m/s
170 Sierra FMJ RN .357"	6,3 Hodgdon Universal	40,3	292	21,3	35	S&W 686+ (Hiendlmayer IBS)	4"	perfekte IPSC-Open-Major-Laborierung
170 Sierra FMJ RN .357"	16,0 Hodgdon Lil'Gun	39,6	410	11,8	22	S&W 686-3 AF	6"	akzeptabel
170 Sierra JHC TC .357"	7,8 Hodgdon Longshot	39,9	314	15,2	32	S&W 686-6	2,5"	kaum Mündungsfeuer, schiebender Rückstoß
180 H&N High Speed TC .357"	5,5 Hodgdon Titegroup	40,0	296	28,4	31	Taurus 689 Euro Champion	6"	mit 5,8 auf MIP/Faktor?!
180 H&N High Speed TC .357"	5,8 Hodgdon HP38	40,8	286	15,6	24	Smith & Wesson 686-5	6"	MIP/ Faktor zu gering, nahe max. für HP38
180 H&N High Speed TC .357"	6,1 Hodgdon Universal	40,0	314	23,7	29	Taurus 689 Euro Champion	6"	mit 2,4 RBC-Füllmittel, v2-Diff. noch zu hoch
180 H&N High Speed TC .357"	6,1 Hodgdon Universal	40,0	311	8,7	52	S&W 627-3 "V8"	5"	mit 2,4 Puffer-Mittel für engere v2-Werte
180 H&N High Speed TC .357"	6,2 Hodgdon Universal	40,8	304	11,7	30	Smith & Wesson 686-5	6"	MIP/ Faktor zu knapp, mit 6,4 Universal O.K:
180 H&N High Speed TC .357"	7,0 Hodgdon Longshot	39,8	302	33,2	32	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	etwas knapp am MIP/Faktor, im Winter mit 7,2 grs
180 H&N High Speed TC .357"	7,0 Hodgdon Longshot	39,8	261	27,7	39	Taurus Tracker Triad	4"	bewährte Matchlaborierung
180 H&N High Speed TC .357"	8,7 Hodgdon HS6	40,0	327	23,7	31	Taurus 689 Euro Champion	6"	Matchlaborierung
180 H&N High Speed TC .357"	11,1 Hodgdon H4227	40,0	291	24,5	29	Taurus 689 Euro Champion	6"	mit 12,0 auf MIP/Faktor?!
180 H&N High Speed TC .357"	11,1 Hodgdon H4227	40,0	279	19,1	30	S&W 627-3 "V8"	5"	mit 11,5 - 11,8 auf MIP & Faktor
180 H&N High Speed TC HP .357"	5,8 Hodgdon Titegroup	39,8	317	15,4	18	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 317 m/s, 13,4 m/s Diff.
180 H&N High Speed TC HP .357"	7,2 Hodgdon Longshot	39,8	324	19,9	22	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 H&N High Speed TC HP .357"	7,2 Hodgdon Longshot	39,8	298	58,1	31	S&W 686-3 AF	6"	Präzision OK, zu langsam, hohe v2-Diff.
180 H&N High Speed TC HP .357"	7,6 Hodgdon Longshot	39,8	315	24,8	24	S&W 686-3 AF	6"	Top mit angepaßter Ladung
180 H&N High Speed TC HP .357"	8,2 Hodgdon HS6	39,8	316	13,9	26	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 314 m/s, 25,1 m/s Diff.
180 H&N High Speed TC HP .357"	8,5 Hodgdon HS6	39,8	327	17,0	28	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 H&N High Speed TC HP .357"	8,5 Hodgdon HS7	39,8	302	12,8	27	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 H&N High Speed TC HP .357"	8,7 Hodgdon HS7	39,8	306	16,7	26	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 H&N High Speed TC HP .357"	8,9 Hodgdon HS7	39,8	315	4,2	37	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 316 m/s, 13,1 m/s
180 H&N High Speed TC HP .357"	9,0 Hodgdon HS7	39,8	318	17,2	23	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 H&N High Speed TC HP .357"	11,9 Hodgdon H4227	39,8	293	30,3	33	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam, hohe v2-Abweichungen
180 H&N High Speed TC HP .357"	12,4 Hodgdon H4227	39,8	301	34,3	21	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam, hohe v2-Abweichungen
180 H&N High Speed TC HP .357"	13,0 Hodgdon H4227	39,8	315	27,2	24	S&W 686-3 AF	6"	OK, 2. Messung 319 m/s, 17,3 m/s Diff.

180 H&N High Speed TC HP .357"	13,4 Hodgdon H4227	39,8	325	14,0	16	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 Hornady CL-SIL FP .357"	5,5 Hodgdon Titegroup	40,0	293	24,6	35	Taurus 689 Euro Champion	6"	noch keine Maximalladung, mit 5,8 auf MIP?!
180 Hornady CL-SIL FP .357"	6,2 Hodgdon Universal	39,8	308	19,7	18	Smith & Wesson 686-5	6"	Match-Laborierung
180 Hornady CL-SIL FP .357"	6,5 Hodgdon Universal	40,2	292	43,0	25	S&W 686+ (Hiendlmayer IBS)	4"	beste Präzision im Test
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	5,2 Hodgdon Titegroup	40,9	307	7,7	47	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	5,3 Hodgdon Titegroup	40,9	313	9,3	36	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 312 m/s, 8,3 m/s Diff.
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	6,0 Hodgdon Universal	40,8	331	8,2	56	Janz JTL E .357" Mag.	4"	sonst sicher unter 50 mm
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	5,8 Hodgdon HP38	40,8	317	12,0	32	Smith & Wesson 686-5	6"	Match-Laborierung
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	6,2 Hodgdon Universal	40,8	333	11,2	20	Smith & Wesson 686-5	6"	v2 etwas zu hoch, 6,0 Grains sind genug
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	6,5 Hodgdon Longshot	40,9	312	8,1	27	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 309 m/s, 5,6 m/s Diff.
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	6,7 Hodgdon Longshot	40,9	324	11,7	38	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	7,8 Hodgdon HS6	40,9	299	22,5	21	S&W 686-3 AF	6"	niedrigere v2, höhere v2-Diff., bessere Präzision
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	7,8 Hodgdon HS6	40,9	301	21,8	32	S&W 686-3 AF	6"	Präzision OK, zu langsam
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	8,0 Hodgdon HS6	40,9	314	20,9	52	S&W 686-3 AF	6"	Ausreißer, 2. Messung 316 m/s, 32,4 m/s Diff.
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	8,1 Hodgdon HS6	40,9	318	11,3	65	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	8,2 Hodgdon HS6	40,9	319	24,9	31	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	8,5 Hodgdon HS6	40,9	330	16,5	18	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	8,5 Hodgdon HS7	40,9	310	12,7	45	S&W 686-3 AF	6"	Tipping, 2. Messung 309 m/s, 17,7 m/s
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	11,2 Hodgdon H4227	40,9	290	18,4	40	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	11,5 Hodgdon H4227	40,9	296	9,7	61	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	11,7 Hodgdon H4227	40,9	307	9,4	54	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 PJP-Bullets CL TC BB .357"	11,9 Hodgdon H4227	40,9	313	9,4	34	S&W 686-3 AF	6"	Top
180 Remington SJHP FP .357"	6,2 Hodgdon Titegroup	41,5	313	11,5	53	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 315 m/s, 11,7 m/s Diff.
180 Remington SJHP FP .357"	6,4 Hodgdon Titegroup	41,5	322	10,9	18	S&W 686-3 AF	6"	etwas zu schnell
180 Remington SJHP FP .357"	7,0 Hodgdon Longshot	41,5	294	23,1	21	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 Remington SJHP FP .357"	7,4 Hodgdon Longshot	41,5	307	21,3	34	S&W 686-3 AF	6"	Höhenstreuung
180 Remington SJHP FP .357"	7,5 Hodgdon Longshot	41,5	312	28,3	33	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 314 m/s, 23,5 m/s Diff
180 Remington SJHP FP .357"	7,6 Hodgdon Longshot	41,5	314	7,6	11	S&W 686-3 AF	6"	Top
180 Remington SJHP FP .357"	7,6 Hodgdon Longshot	41,5	317	21,2	17	S&W 686-3 AF	6"	etwas zu schnell, beste Präzision
180 Remington SJHP FP .357"	7,6 Hodgdon Longshot	41,6	311	49,0	25	S&W Target Champ. DL MatchMaster	6"	1. Schuß mit 273 m/s sehr niedrig, sonst Top
180 Remington SJHP FP .357"	9,1 Hodgdon HS7	41,5	308	27,9	26	S&W 686-3 AF	6"	etwas zu langsam
180 Remington SJHP FP .357"	9,3 Hodgdon HS7	41,5	310	8,7	17	S&W 686-3 AF	6"	Top, enger v2 durch Mag.-Zünder
180 Remington SJHP FP .357"	9,5 Hodgdon HS7	41,5	328	16,3	20	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
180 Remington SJHP FP .357"	11,5 Hodgdon Lil'Gun	41,5	313	20,9	33	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 310 m/s, 15,5 m/s Diff.
180 Remington SJHP FP .357"	11,9 Hodgdon Lil'Gun	41,5	322	18,2	22	S&W 686-3 AF	6"	Top Präzision, etwas zu schnell für MIP & Faktor
180 Remington SJHP FP .357"	14,7 Hodgdon Lil'Gun	41,5	364	19,5	24	S&W 686-3 AF	6"	Höhenstreuung
180 Remington SJHP FP .357"	16,0 Hodgdon Lil'Gun	41,5	390	15,5	23	S&W 686-3 AF	6"	Max., 2. Messung 393 m/s, 21,9 m/s Diff.
180 Remington SJHP FP .357"	11,9 Hodgdon H4227	41,5	282	16,1	23	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 Remington SJHP FP .357"	13,4 Hodgdon H4227	41,5	299	19,4	30	S&W 686-3 AF	6"	zu langsam
180 Remington SJHP FP .357"	13,8 Hodgdon H4227	41,5	311	32,4	25	S&W 686-3 AF	6"	v2 OK, zu hohe v2-Abweichungen
180 Remington SJHP FP .357"	14,0 Hodgdon H4227	41,5	317	33,4	20	S&W 686-3 AF	6"	Top Präz., v2 OK, hohe v2-Abweichungen
185 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	5,1 Hodgdon Titegroup	42,8	302	7,2	43	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 306 m/s, 3,9 m/s Diff.

185 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	6,3 Hodgdon Longshot	42,8	306	11,9	37	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 306 m/s, 10,6 m/s Diff.
185 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	7,7 Hodgdon HS6	42,8	307	11,9	21	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 309 m/s, 24,6 m/s Diff.
185 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	8,4 Hodgdon HS7	42,8	311	7,5	34	S&W 686-3 AF	6"	OK, 2. Messung 311 m/s, 6,6 m/s Diff.
185 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	8,5 Hodgdon HS7	42,8	310	5,6	33	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
185 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	8,9 Hodgdon HS7	42,8	325	14,9	23	S&W 686-3 AF	6"	zu schnell
185 SE-Geschosse CL GC SWC .357"	11,9 Hodgdon H4227	42,8	312	24,8	31	S&W 686-3 AF	6"	Top, 2. Messung 309 m/s, 28,0 m/s
200 H&N High Speed TC .357"	5,6 Hodgdon Universal	39,9	286	26,4	21	Korth Sport Option Wechsellauf	6"	Top für DSB-MIP und BDS-Faktor
200 H&N High Speed TC .357"	5,6 Hodgdon Universal	40,1	286	12,6	23	S&W 686-5 Standard	6"	Top DSB/BDS-Matchladung
200 H&N High Speed TC .357"	5,6 Hodgdon Universal	40,1	281	11,8	25	S&W 686-5 PC International DX	6"	Top DSB/BDS-Matchladung
200 H&N High Speed TC .357"	5,6 Hodgdon Universal	40,1	284	12,6	33	S&W 686-5 Merkle ZF	6"	Top DSB/BDS-Matchladung
200 H&N High Speed TC .357"	5,6 Hodgdon Universal	40,2	282	17,3	46	Taurus 689 Euro Champion	6"	akzeptable Matchlaborierung
200 H&N High Speed TC .357"	5,6 Hodgdon Universal	39,9	278	34,0	64	Korth Troja	6"	Top für DSB-MIP und BDS-Faktor
200 H&N SL KB RN .357"	6,3 Hodgdon HS6	41,7	233	40,5	43	S&W 686+ (Hiendlmayer IBS)	4"	weichschiessend, etwas zu schwach für Major
.40 Smith & Wesson - (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Friction-Crimp, Small Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
130 Sinterfire Frangible FP 4005´	9,4 Hodgdon Longshot	28,7	453	18,4	45	SIG-Sauer P226 X-Five	5"	Handladung mit Frangible-Geschoß
135 H&N High Speed TC .401"	4,5 Hodgdon Titegroup	29,2	284	24,4	26	SVi Infinity Butler	5"	IPSC/Action-Pistol Minor-Laborierung, besser mit 4,7
135 H&N High Speed TC .401"	4,5 Hodgdon Titegroup	29,2	296	11,7	30	SIG-Sauer P226 X-Five	5"	Funktionsgrenze, präzise Minor-Laborierung
135 H&N High Speed TC .401"	4,5 Hodgdon Titegroup	29,2	304	11,1	44	Pardini .40 IPSC	5"	leichte Minor-Laborierung
135 H&N High Speed TC .401"	4,9 Hodgdon Titegroup	29,2	308	22,0	50	Briley LM	5"	Minor-Match-Patrone
135 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon Titegroup	28,8	344	16,0	40	CZ 75 ST IPSC Team Edition	5,2"	Minor-Match-Patrone
135 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon Titegroup	28,8	340	9,7	50	CZ 75 Modified Prototype	4,7"	Minor-Match-Ladung, 5,0 sind genug
135 Rainier Ballistics TCJ TC .400"	4,5 Hodgdon Titegroup	29,2	270	16,9	50	SVi Infinity Butler	5"	Versuch IPSC/Action-Pistol Minor-Laborierung
135 Rainier Ballistics TCJ TC .400"	4,5 Hodgdon Titegroup	29,2	287	8,9	57	SIG-Sauer P226 X-Five	5"	Funktionsgrenze, Minor-Faktor
150 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon HP38	28,9	293	23,6	53	SIG Sauer P 226	4,4"	Minor-Laborierung
150 H&N High Speed TC HP .401"	7,8 Hodgdon Longshot	28,6	353	30,3	34	SVi Infinity Butler	5"	aus 5" BarSto-Lauf 363 m/s / Faktor 179
170 LiMa FMJ TC .400"	7,5 Hodgdon HS6	30,1	258	39,9	58	SVi Infinity Butler	5"	mit 8,0 und Mag.-Faktor besser
180 Berry's TCJ TC .401"	4,8 Hodgdon Titegroup	30,0	274	19,6	53	SVi Infinity Butler	5"	mit 5,0-5,2 sicher auf Faktor
180 Frontier TCJ TC .401"	5,2 Hodgdon HP38	28,8	292	13,5	105	CZ 75 ST IPSC Team Edition	5,2"	mit Vollmantelgeschossen deutlich präziser
180 Frontier TCJ TC .401"	5,2 Hodgdon HP38	28,9	301	11,6	58	SIG-Sauer P226 X-Five	5"	akzeptable Major-Laborierung
180 Frontier TCJ TC .401"	8,0 Hodgdon HS6	29,6	301	16,6	60	STI/Sauer Custom	5"	von F 172,3-182,1
180 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon HP38	28,9	309	37,6	42	Smith & Wesson 610 (Revolver)	6,5"	akzeptabel
180 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon HP38	30,0	294	27,8	58	Smith & Wesson 610 (Revolver)	6,5"	mehr Patronenlänge bringt nicht mehr Präzision
180 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon HP38	28,9	307	16,2	62	Pardini .40 IPSC	5"	Major-Match-Laborierung, mit .402" Dia. besser
180 H&N High Speed TC .401"	5,5 Hodgdon HP38	30,0	295	24,8	115	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	5"	große OAL bringt nicht bessere Präzision
180 H&N High Speed TC .401"	7,5 Hodgdon HS6	30,2	269	74,8	51	SVi Infinity Butler	5"	mit 8,0 und Mag.-Zünder OK
180 H&N High Speed TC HP .401"	4,8 Hodgdon Titegroup	30,0	280	9,3	86	SVi Infinity Butler	5"	mit 5,1 wahrscheinlich Faktor
180 Hornady FMJ ENC TC .400"	5,7 Hodgdon HP38	30,0	316	16,2	38	Smith & Wesson 610 (Revolver)	6,5"	akzeptable Matchpatrone
180 Hornady HAP JHP FP .400"	4,5 Hodgdon Titegroup	28,5	286	6,2	44	SIG-Sauer P226 X-Five	5"	mit 4,7 Grains sicher auf Major-Faktor
180 Hornady HAP JHP FP .400"	4,8 Hodgdon Titegroup	30,0	254	15,1	32	SVi Infinity Butler	5"	mit 5,0 als BDS Target-Load mit Faktor 150+
180 Hornady HAP JHP FP .400"	5,6 Hodgdon HP38	30,0	277	13,4	43	SVi Infinity Butler	5"	bewährte Matchlaborierung, sonst sicher Faktor
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	282	12,6	30	Beretta 96 Stock	4,9"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	287	6,9	33	SIG-Sauer P226 X-Five	5"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung

190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	287	7,8	41	Heckler & Koch USP Expert	5,2"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	284	9,3	44	Tanfoglio Competition 2000	4,8"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	290	9,6	44	Pardini .40 IPSC	5"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	286	9,6	47	CZ 75 ST IPSC Team (18 lbs.)	5,3"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	284	15,0	50	Pardini PC 40	5"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	281	12,2	63	CZ 75 ST IPSC Team Edition	5,2"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	292	16,1	64	Glock 35	5,3"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,0 Hodgdon HS6	28,8	281	15,1	67	Vektor SP 2	4,6"	IPSC-Major-Faktor-Match-Laborierung
190 Sierra FPJ TC .400"	7,2 Hodgdon HS6	28,8	294	9,9	41	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	5"	7,0 grs sind für 5"-Lauflänge/Major-Faktor genug
190 Sierra FPJ TC .400"	7,3 Hodgdon HS6	28,9	282	10,3	45	SIG Sauer P 226	4,4"	Major Faktor-Match-Laborierung
200 Hornady XTP JHP FP .400"	4,2 Hodgdon Titegroup	30,0	227	7,8	43	SVi Infinity Butler	5"	mit 4,6 sicher auf Major-Faktor
200 Hornady FMJ ENC TC .400"	5,2 Hodgdon HP38	30,0	278	5,5	63	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	5"	bewährte Matchlaborierung, hier Höhenstreuung
200 Hornady FMJ ENC TC .400"	5,2 Hodgdon HP38	30,0	265	14,5	28	SVi Infinity Butler	5"	bewährte Wettkampflaborierung
200 Hornady FMJ ENC TC .400"	5,2 Hodgdon HP38	30,0	276	18,5	42	Smith & Wesson 610 (Revolver)	6,5"	gleiche v2 wie aus einer 5"-Pistole
200 Rainier Ballistics TCJ FP HP .400"	4,2 Hodgdon Titegroup	30,0	228	28,9	91	SVi Infinity Butler	5"	mind. 4,6 für Faktor, jetzt (noch?) Ausreißer
.40 Super - (in neuen, vollkalibrierten Starline-Hülsen, Taper-Crimp, Federal No.205 Small Rifle Standard-Zündhütchen)								
200 Hornady FMJ ENC TC .400"	16,3 Hodgdon H110	32,0	359	16,1	49	STI Trojan Conversion	6"	H110 immer gut in Mag.-Patronen
200 SE-Geschosse CL SWC .401"	16,3 Hodgdon H110	32,5	370	24,4	56	STI Trojan Conversion	6"	fast BDS-Mag.-Faktor, noch nicht max.
.38-40 WCF - (in neuen, vollkalibrierten Starline-Hülsen, Roll-Crimp, Federal No.150 Large Pistol-Zündhütchen)								
175 SE-Geschosse CL SWC BB .401"	6,0 Hodgdon Universal	39,9	228	28,1	53	US Firearms Rodeo	7,5"	softe CAS-Wettkampflaborierung
175 SE-Geschosse CL SWC BB .401"	6,4 Hodgdon Universal	39,9	245	25,8	57	US Firearms Rodeo	7,5"	moderate CAS-Wettkampflaborierung
180 Hornady SL FP .401"	4,0 Hodgdon HP38	38,5	173	22,2	72	US Firearms Rodeo	7,5"	min. laut Hodgdon CAS-Manual, zu schlapp für Präzision
180 H&N High Speed TC .401"	4,8 Hodgdon Universal	40,1	167	14,0	49	US Firearms Rodeo	7,5"	gute Präzision trotz starker Unterladung; 5,2-5,5 grs besser
.41 GNR - (in neuen, umgeformten Remington-Hülsen, Roll-Crimp, Federal No.210 Large Rifle Standard-Zündhütchen)								
170 Sierra JHC TC .410"	28,5 Hodgdon Lil'Gun	39,8	493	13,7	30	S&W M657 (Reeder-Umbau)	6"	noch kein max., beeindruckend
170 Sierra JHC TC .410"	25,1 Hodgdon H4227	39,8	430	24,8	29	S&W M657 (Reeder-Umbau)	6"	Top-Präzision bei leicht reduzierter Leistung
170 Sierra JHC TC .410"	29,5 Hodgdon H110	39,7	510	24,7	84	S&W M657 (Reeder-Umbau)	6"	Geschoß an der Belastungsgrenze?
210 Sierra JHC TC .410"	26,1 Hodgdon H110	40,2	476	22,9	63	S&W M657 (Reeder-Umbau)	6"	noch zu "schlapp" für Top-Präzision?!
220 Sierra FPJ TC .410"	25,5 Hodgdon H110	39,7	449	12,0	49	S&W M657 (Reeder-Umbau)	6"	Gute Leistungsausbeute, in .41 Mag. nicht zu erreichen
.44-40 WCF - (in neuen, vollkalibrierten Starline-Hülsen, Roll-Crimp, Federal No.150 Large Pistol-Zündhütchen)								
200 SE-Geschosse CL FP .429"	6,2 Hodgdon Universal	40,4	185	27,4	114	US Firearms Rodeo	7,5"	zu schlapp für Präzision, ab 7,0 grs/220 m/s vermutlich besser
200 Winchester JSP FP .427"	8,0 Hodgdon HP38	39,9	249	29,9	82	US Firearms Rodeo	7,5"	Tipping, Geschosse werden im .429"er-Lauf nur schlecht geführt
.44 Special - (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Roll-Crimp, Large Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
200 H&N SL KB BB SWC .429"	8,5 Hodgdon Universal	36,5	291	16,5	57	Taurus 445S4/ Hamann-Custom	2,5"	höchste Energie im Test
220 Sierra FPJ TC .4295"	8,8 Hodgdon HS6	37,2	236	21,2	57	S&W PD329	4"	Light-Handlaborierung für kurzläufige Revolver
.44 Magnum - (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Roll-Crimp, Large Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
200 H&N SL KB SWC BB .429"	7,3 Hodgdon HP38	39,0	291	8,9	48	S&W M 629 Classic DX	6,5"	leichte Scheibenladung ohne MIP & Faktor
200 H&N SL KB SWC BB .429"	7,3 Hodgdon HP38	39,0	290	15,8	62	Taurus M 44	6,5"	leichte Scheibenladung ohne MIP & Faktor
200 H&N SL KB SWC BB .429"	8,8 Hodgdon HP38	39,0	342	14,0	80	Taurus M 44	6,5"	v2 zu hoch für Preßbleigeschoß
200 Frontier TCJ TC .430"	11,0 Hodgdon Universal	40,9	364	28,0	53	S&W PC 629-5	6"	leichte Gebrauchsladung ohne MIP & Faktor
220 Sierra FPJ TC .4295"	8,5 Hodgdon HP38	40,5	319	10,8	25	Taurus M 44	6,5"	Top-DSB MIP-Laborierung, nahe max. für HP38
220 Sierra FPJ TC .4295"	10,0 Hodgdon Universal	40,5	353	12,0	61	S&W M 629 Classic DX	6,5"	für Top-Präzision noch etwas zu langsam

220 Sierra FPJ TC .4295"	10,0 Hodgdon Universal	40,5	349	15,1	61	Taurus M 44	6,5"	enttäuschend
220 Sierra FPJ TC .4295"	12,5 Hodgdon HS6	40,5	340	24,0	39	Taurus M 44	6,5"	Laborierung mit HP38 und weniger v2 besser
220 Sierra FPJ TC .4295"	23,0 Hodgdon H4227	40,2	351	36,4	62	Smith & Wesson M 29-9	6,5"	Matchlaborierung mit DSB-MIP & BDS-Faktor
220 Sierra FPJ TC .4295"	24,5 Hodgdon H4227	40,5	425	21,0	32	Taurus M 44	6,5"	kein Mündungsfeuer, Top-Laborierung
220 Sierra FPJ TC .4295"	24,1 Hodgdon H110	40,5	429	10,0	25	Taurus M 44	6,5"	Top-Laborierung, noch schießbar
220 Sierra FPJ TC .4295"	24,4 Hodgdon H110	40,5	436	15,0	30	Taurus M 44	6,5"	auch noch Top
220 Sierra FPJ TC .4295"	25,3 Hodgdon H110	40,5	452	33,0	58	Taurus M 44	6,5"	max., v2-Schwankung und Streuung nimmt zu
240 H&N High Speed TC .429"	11,5 Hodgdon HS6	40,0	283	26,3	34	Taurus 444 Raging Bull	6"	zu schwach für DSB-MIP/BDS-Faktor
240 H&N High Speed TC .429"	12,1 Hodgdon HS6	40,0	298	26,3	46	Taurus 444 Raging Bull	6"	zu knapp am DSB-MIP
240 H&N High Speed TC .429"	12,6 Hodgdon HS6	40,0	314	48,8	44	Taurus 444 Raging Bull	6"	zu hohe v2-Schwankungen
240 H&N High Speed TC .430"	7,7 Hodgdon Titegroup	39,7	305	15,0	42	S&W 629 Classic	6,5"	v2 für DSB-MIP optimal, Präzision mit 8,0 grs besser
240 H&N High Speed TC .430"	8,0 Hodgdon Titegroup	39,7	311	15,5	33	S&W 629 Classic	6,5"	zwischen DSB-MIP & BDS-Faktor
240 H&N High Speed TC .430"	8,8 Hodgdon Titegroup	39,6	335	18,7	31	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
240 H&N High Speed TC .430"	9,0 Hodgdon HP38	39,7	313	14,0	36	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung
240 H&N High Speed TC .430"	9,4 Hodgdon HP38	41,1	318	17,4	34	S&W 629 Classic	6,5"	etwas knapp am BDS-Faktor
240 H&N High Speed TC .430"	9,7 Hodgdon HP38	39,7	330	12,1	57	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor, Präzision enttäuschend
240 H&N High Speed TC .430"	9,6 Hodgdon Longshot	39,6	292	31,2	44	S&W 629 Classic	6,5"	etwas zu schwach
240 H&N High Speed TC .430"	10,2 Hodgdon Longshot	39,6	309	28,3	52	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung
240 H&N High Speed TC .430"	10,8 Hodgdon Longshot	39,7	330	22,5	21	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
240 H&N High Speed TC .430"	22,5 Hodgdon Lil'Gun	39,7	404	26,4	39	S&W 629 Classic	6,5"	BdMP-Super-Mag.-Matchlaborierung
240 Hornady CL-SIL TC .430"	23,8 Hodgdon H4227	40,0	424	25,0	47	Taurus M 44	6,5"	noch keine Maximalladung, Ladedichte 1
240 Hornady HAP JHP TC .430"	7,7 Hodgdon Titegroup	40,7	300	11,4	26	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung, längere OAL bringt bessere Präzision
240 Hornady HAP JHP TC .430"	7,7 Hodgdon Titegroup	39,6	311	17,5	38	S&W 629 Classic	6,5"	noch etwas zu schnell für DSB-MIP
240 Hornady HAP JHP TC .430"	8,8 Hodgdon Titegroup	40,7	337	12,6	48	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	9,0 Hodgdon HP38	40,6	312	20,1	36	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	9,4 Hodgdon HP38	41,1	322	11,0	26	S&W 629 Classic	6,5"	etwas zu knapp für DSB-MIP
240 Hornady HAP JHP TC .430"	9,7 Hodgdon HP38	41,1	329	8,3	23	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	10,2 Hodgdon Longshot	40,4	313	28,1	36	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	10,8 Hodgdon Longshot	40,9	329	23,6	30	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	11,3 Hodgdon Longshot	40,9	343	23,3	27	S&W 629 Classic	6,5"	0,3 über Hodgdon Start-Laborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	12,1 Hodgdon Longshot	40,9	368	23,3	37	S&W 629 Classic	6,5"	Max.-Ladung laut Hodgdon, 406 m/s aus Testlauf
240 Hornady HAP JHP TC .430"	18,7 Hodgdon Lil'Gun	40,6	362	20,1	26	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	22,5 Hodgdon Lil'Gun	40,8	408	16,4	31	S&W 629 Classic	6,5"	BdMP-Super-Mag.-Matchlaborierung
240 Hornady HAP JHP TC .430"	22,5 Hodgdon Lil'Gun	40,8	403	27,1	67	S&W 629 Classic	6,5"	Versuch Mag.-Zünder; Standard-Zünder ist besser
240 Hornady HAP JHP TC .430"	23,1 Hodgdon Lil'Gun	40,8	421	17,3	21	S&W 629 Classic	6,5"	etwas zu stark für BdMP-Super-Mag.
240 Hornady HAP JHP TC .430"	24,4 Hodgdon Lil'Gun	40,8	436	37,3	33	S&W 629 Classic	6,5"	Max.-ladung laut Hodgdon (24,5 grs)
240 Hornady JSP FP .430"	10,4 Hodgdon Universal	40,4	344	28,7	39	Taurus 444 Raging Bull	6"	etwas zu schnell für MIP, mit Fed.150 noch mal
240 Hornady JSP FP .430"	13,0 Hodgdon HS7	40,2	294	17,2	45	S&W PD329	4"	Medium-Handlaborierung für kurzläufige Revolver
240 Speer JSP FP .429"	8,6 Hodgdon Universal	40,2	289	12,4	40	Taurus M 44	6,5"	knapp unter DSB-MIP
240 Speer JSP FP .429"	8,6 Hodgdon Universal	40,2	295	17,0	44	S&W M 629 Classic DX	6,5"	noch etwas unterladen für Top-Präzision
240 Speer JSP FP .429"	10,0 Hodgdon Universal	40,2	339	10,1	38	S&W M 629 Classic DX	6,5"	Top DSB- & BDS-Laborierung
240 Speer JSP FP .429"	10,0 Hodgdon Universal	40,2	333	11,4	51	Taurus M 44	6,5"	mit 10,2 Hodgdon Universal Top-DSB/BDS-Laborierung

240 Speer JSP FP .429"	10,0 Hodgdon HS6	40,2	251	31,0	25	S&W M 629 Classic DX	6,5"	Top-Präzision trotz hoher v2-Schwankung
240 Speer JSP FP .429"	10,0 Hodgdon HS6	40,2	252	28,4	43	Taurus M 44	6,5"	Präzision trotz unstabiler v2 nicht schlecht
240 Speer JSP FP .429"	11,6 Hodgdon HS6	40,4	285	24,5	43	Taurus 444 Raging Bull	6"	zu schwach für MIP
240 Speer JSP FP .429"	12,1 Hodgdon HS6	40,4	303	33,7	26	Taurus 444 Raging Bull	6"	wegen v2-Schwankungen knapp am MIP
240 Speer JSP FP .429"	12,6 Hodgdon HS6	40,4	319	26,2	44	Ruger Super Blackhawk Hunter	7,5"	BDS-Faktor, etwas hohe v2-Schwankungen
240 Speer JSP FP .429"	12,6 Hodgdon HS6	40,4	315	40,2	45	Taurus 444 Raging Bull	6"	v2 trotz höherer Charge nicht stabiler
240 Speer JSP FP .429"	23,5 Hodgdon H4227	40,2	386	16,0	40	S&W M 629 Classic DX	6,5"	klassische Mag.-Laborierung
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	6,9 Hodgdon Titegroup	41,4	286	17,6	96	S&W 629 Classic	6,5"	zu langsam & unpräzise
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	7,3 Hodgdon Titegroup	40,7	305	18,0	83	S&W 629 Classic	6,5"	v2 für BDS-Faktor optimal, Präzision enttäuschend
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	7,7 Hodgdon HP38	40,9	283	18,1	77	S&W 629 Classic	6,5"	enttäuschend, 20 m/s zu langsam
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	8,0 Hodgdon Titegroup	40,7	327	15,6	57	S&W 629 Classic	6,5"	v2 für BDS-Faktor optimal, Präzision enttäuschend
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	8,2 Hodgdon HP38	40,9	304	11,7	51	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-MIP
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	9,0 Hodgdon HP38	40,9	328	16,8	94	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor, Ausreißer
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	9,6 Hodgdon Longshot	41,0	307	17,5	37	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung, besser als 9,9 grs
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	9,9 Hodgdon Longshot	41,0	311	26,4	57	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	10,2 Hodgdon Longshot	40,9	327	20,2	59	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	18,7 Hodgdon Lil'Gun	40,8	374	8,2	59	S&W 629 Classic	6,5"	30 m/s zu langsam für BdMP-Super-Mag.
240 PJP-Bullets CL TC BB .429"	21,8 Hodgdon Lil'Gun	40,9	403	20,7	36	S&W 629 Classic	6,5"	BdMP-Super-Mag.-Matchlaborierung
245 Frontier TCJ TC .430"	10,2 Hodgdon Universal	40,2	343	19,7	78	Janz JTL E .44" Mag.	6"	Querstreuerung
245 Frontier TCJ TC .4295"	10,2 Hodgdon Universal	40,2	341	31,4	36	Smith & Wesson M 29-9	6,5"	Matchlaborierung mit DSB-MIP & BDS-Faktor
245 Frontier TCJ TC .430"	10,2 Hodgdon Universal	40,2	314	34,7	36	S&W PC 629-5	6"	neues vollverkupfertes Geschoß
250 H&N High Speed SWC .430"	8,0 Hodgdon Universal	40,0	290	21,3	78	Taurus 444 Raging Bull	6"	altes Los H&N
250 H&N High Speed SWC .430"	8,6 Hodgdon Titegroup	39,5	320	15,5	60	Ruger Super Blackhawk Hunter	7,5	enttäuschend
250 H&N High Speed SWC .430"	8,6 Hodgdon Titegroup	39,5	329	9,1	63	Ruger Super Redhawk	7,5	enttäuschend
250 Sierra FPJ TC .4295"	22,3 Hodgdon H4227	40,5	397	16,0	29	Taurus M 44	6,5"	klassische Mag.-Ladung
250 Sierra FPJ TC .4295"	23,3 Hodgdon H4227	40,5	407	24,0	38	Taurus M 44	6,5"	v2-Schwankung und Streuung nimmt zu
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	10,2 Hodgdon Longshot	43,0	329	14,3	29	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	21,8 Hodgdon Lil'Gun	43,0	404	15,5	27	S&W 629 Classic	6,5"	BdMP-Super-Mag.-Matchlaborierung
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	6,9 Hodgdon Titegroup	43,0	288	15,4	58	S&W 629 Classic	6,5"	für DSB-MIP noch gut 10 m/s zu schnell
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	7,3 Hodgdon Titegroup	43,0	303	15,5	51	S&W 629 Classic	6,5"	für DSB-MIP noch gut 10 m/s zu schnell
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	8,0 Hodgdon Titegroup	43,0	323	6,7	40	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchladung
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	8,2 Hodgdon HP38	43,0	301	22,2	32	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	9,0 Hodgdon HP38	43,0	324	11,6	28	S&W 629 Classic	6,5"	DSB-MIP-Matchlaborierung
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	9,6 Hodgdon Longshot	42,9	310	22,5	40	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
250 SE-Geschosse CL GC SWC .429"	9,9 Hodgdon Longshot	42,9	315	14,0	37	S&W 629 Classic	6,5"	etwas zu stark
255 H&N High Speed SWC .429"	22,0 Hodgdon Lil'Gun	41,3	405	20,2	49	S&W 629 Classic	6,5"	BdMP-Super-Mag.-Matchlaborierung
255 H&N High Speed SWC .429"	9,0 Hodgdon HP38	41,3	310	12,9	27	S&W 629 Classic	6,5"	BDS-Faktor-Matchlaborierung
265 Hornady JSP FP .430"	21,8 Hodgdon H4227	41,8	385	24,0	50	Taurus M 44	6,5"	Geschoß für Lever-Action-Büchsen
300 H&N High Speed TC .430"	8,0 Hodgdon Universal	41,7	265	17,5	38	S&W PC 629-5	6"	weichschiessende MiP & Faktor-Ladung
300 H&N High Speed TC .430"	8,0 Hodgdon Universal	41,7	264	26,1	75	Janz JTL E .44" Mag.	6"	weichschiessende Faktor- & MIP-Laborierung
300 Sierra JSP TC .4295"	20,8 Hodgdon H4227	44,0	351	18,0	20	Taurus M 44	6,5"	Top-Präzision, noch keine max.-Ladung
315 RCBS/Rudi Bick CL GC SWC .429"	21,4 Hodgdon H110	42,8	416	6,9	19	Ruger Super Redhawk	7,5	starke Jagdlaborierung

315 RCBS/Rudi Bick CL GC SWC .429"	21,4 Hodgdon H110	42,8	410	5,7	35	Ruger Super Blackhawk Hunter	7,5	starke Jagdlaborierung
315 RCBS/Rudi Bick CL GC SWC .429"	21,4 Hodgdon H110	42,9	388	11,4	76	S&W PD329	4"	absolutes Maximum
315 RCBS/Rudi Bick CL GC SWC .429"	21,4 Hodgdon H110	42,9	479	7,2	86	Thompson Center Encore	15"	409 m/s aus 6"-Revolver
315 RCBS/Rudi Bick CL GC SWC .429"	21,5 Hodgdon H110	42,9	409	6,9	29	Taurus Raging Bull	6,5"	absolutes Maximum für .44 Mag.
.45 ACP – (in gebrauchten, vollkalibrierten PMC-Hülsen, Taper-Crimp, Large Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
185 H&N High Speed TC .452"	5,6 Hodgdon HP38	30,2	252	26,7	42	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	6"	akzeptable Matchlaborierung, mit 5,8 grs besser
185 H&N High Speed TC .452"	5,6 Hodgdon HP38	30,3	248	25,6	42	HPS Sport	5"	knapp unter/am MIP/Faktor
185 H&N High Speed TC .452"	5,6 Hodgdon HP38	30,3	245	33,7	87	STI Trojan Conversion	6"	noch unterladen, schnelleres Pulver besser
185 H&N High Speed TC HP .452"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	237	28,6	46	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	noch zu langsam
185 H&N High Speed TC HP .452"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	236	31,9	78	Kimber Custom Target II	5"	High Speed gut 15 m/s langsamer als Mantelgeschosse
185 H&N High Speed TC HP .452"	5,6 Hodgdon Titegroup	31,0	267	22,3	50	Springfield Trophy Match	5"	durchschnittliche Präzision bei optimaler v2
185 H&N High Speed TC HP .452"	5,8 Hodgdon HP38	31,0	241	24,0	53	Springfield Trophy Match	5"	v2 zu niedrig
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	296	17,8	31	Peters Stahl Trophy Master	6"	gleiche Präzision wie 200 grs bei weniger Rückstoß
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	283	12,4	34	Rock River Arms Limited Match	6"	akzeptable Matchlaborierung
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	279	15,1	45	Rock River Arms Basic Limited Match	5"	besseres Resetting durch bessere Zuführung
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	261	16,3	54	Springfield Armory TGO 2	5"	enttäuschend trotz optimalem v2-Bereich
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	269	19,6	54	Springfield Trophy Match	5"	viel Pulver für normale v2 nötig; 34-72 mm
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	263	19,4	55	Rock River Arms Elite Commando	4,25"	Seitenstreuung, Ausreißer
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,4 Hodgdon HP38	31,0	269	17,0	47	Springfield Trophy Match	5"	für High Speed-Geschosse enge v2-Werte
185 H&N High Speed TC HP .452"	6,4 Hodgdon HP38	29,9	278	15,9	78	Springfield Trophy Match	5"	niedrige OAL trotz hoher v2 schlechter
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	4,2 Hodgdon Clays	30,5	242	29,5	39	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	schlechtere Alternative zu HP38
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	4,8 Hodgdon Titegroup	30,0	259	10,6	58	Springfield Trophy Match LS	6"	zu schwach, mit 5,0 grs noch mal
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	29,5	275	17,8	29	Kimber Classic Goldmatch	5"	Beste Präzision im Test
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	29,5	288	12,4	33	Springfield Trophy Match LS	6"	etwas zu stark, 260 m/s sind genug
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	29,5	279	9,5	33	Kimber Classic Custom Target	5"	Beste Präzision im Test
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	259	20,9	43	Kimber Custom Target II	5"	SWC bei niedriger v2 besser als JHP
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	29,5	273	17,0	49	S&W PC Target Champion 5"	5"	etwas zu schnell für Top-Präz., Seitenstreuung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	224	29,9	67	SIG Sauer P220 ST Ernest Langdon	4,4"	etwas zu langsam für Top-Präzision
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,4 Hodgdon Titegroup	30,0	259	22,9	38	Springfield Trophy Match	5"	akzeptable Kombination Hornady/Titegroup
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,5 Hodgdon Titegroup	29,9	293	17,2	29	CZ97 Sport	6"	für MIP & Faktor 5,0-5,2 grs genug aus 6"
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,6 Hodgdon Titegroup	30,0	268	9,9	27	Springfield Trophy Match	5"	beste Kombination 185 Hornady/Titegroup
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,6 Hodgdon Titegroup	31,0	264	31,4	48	Springfield Trophy Match	5"	trotz größerer OAL nicht besser als 5,6 grs/30,0 mm
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,6 Hodgdon HP38	29,7	262	28,4	71	Taurus PT1911 blue	5"	sonst deutlich besser, etwas (zu) niedrige v2
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	281	20,3	32	Dlask 1911 Single-Stack	6"	Top-Matchlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	262	36	42	HPS Sport	5"	bewährte Matchlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	253	13,7	26	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	caliber-Referenzlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,8	255	21,3	30	Kimber Custom Target II	5"	Beste Handlaborierung im Test
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	242	29,0	38	Springfield Custom Professionel	5"	caliber-Referenzlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	240	16,4	44	Kimber Gold Match	5"	caliber-Referenzlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	234	19,4	45	STI Rangemaster 5"	5"	caliber-Referenzlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	242	22,4	49	Kimber Raptor	5"	sonst besser/schneller, mit 6,0 grs/265 m/s besser
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	221	26,5	51	SVI Infinity Vision 5"	5"	caliber-Referenzlaborierung

185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	248	31,0	60	Springfield Trophy Match Loaded	5"	caliber-Referenzlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	245	27,1	68	Para-Ordance P14-45 LDA Limited	5"	caliber-Referenzlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,5	287	16,3	14	Rock River Arms Limited Match	6"	Traumschußbild, bewährte Laborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,7	283	27,6	18	S&W PC Target Champion 6"	6"	Beste Präzision im Test
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,5	294	24,1	28	Peters Stahl Trophy Master	6"	caliber-Referenz-Handladung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,5	269	18,2	31	Rock River Arms Elite Commando	4,25"	caliber-Referenzhandladung, sehr konstant
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,5	278	15,6	36	S&W1911DK	5"	Referenz-Handlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,5	279	15,1	39	Rock River Arms Basic Limited Match	5"	Zuführstörungen, nicht vollständig verriegelt
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,5	287	12,0	43	S&W M625-8 JM	4"	Referenz-Handlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	29,5	273	16,9	43	Springfield Armory TGO 2	5"	bewährte Matchlaborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,8 Hodgdon HP38	31,0	239	14,9	46	Springfield Trophy Match	5"	v2 zu niedrig
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,9 Hodgdon HP38	29,7	281	19,1	35	Kimber Classic Goldmatch	5"	etwas zu stark, 5,6 / 260 m/s sind genug
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,9 Hodgdon HP38	29,7	281	9,8	39	Kimber Classic Custom Target	5"	etwas zu stark, 5,6 / 260 m/s sind genug
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	5,9 Hodgdon HP38	29,7	285	11,8	59	Springfield TRP Operator	5"	sonst sicher unter 50 mm
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	6,4 Hodgdon HP38	31,0	263	17,3	42	Springfield Trophy Match	5"	mit 5,8 / 29,8 mm / 270 m/s besser
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	6,4 Hodgdon HP38	29,9	280	25,2	46	Springfield Trophy Match	5"	mit 5,8 / 29,8 mm / 270 m/s besser
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	6,8 Hodgdon HP38	30,0	349	5,6	*15	Mech-Tech CCU	16,3"	leicht & schnell, aus 6"-Lauf ca. 50 m/s weniger
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	6,8 Hodgdon HP38	30,0	315	14,7	46	Taurus 455 Stellar Tracker	6,5"	max. Patronenlänge trotz langer Trommel
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	6,8 Hodgdon HP38	30,0	297	14,9	43	Power Speed Avenger	5"	„alte“ IPSC-Laborierung
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	6,8 Hodgdon HP38	30,0	353	13,9	47	Heckler & Koch USC	16"	Hohlspitzmunition mit Top-Präzision
185 Hornady FMJ ENC SWC .451"	6,8 Hodgdon HP38	30,0	299	28,9	48	S&W SW1911	5"	maximal mögliche Patronenlänge
185 Hornady FMJ SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	289	14,9	27	Peters Stahl HC-Polymer	6"	Top-Matchlaborierung
185 Hornady FMJ SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	266	13,2	39	Springfield Trophy Match LS	6"	Referenz
185 Hornady FMJ SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,6	275	22,9	48	Springfield Trophy Match LS	6"	viel zu stark, 260 m/s sind genug
185 Hornady FMJ SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	275	10,0	79	STI Trojan Conversion	6"	sonst sicher unter 50 mm
185 Hornady FMJ SWC .451"	5,9 Hodgdon HP38	29,7	274	7,1	30	Kimber Raptor	5"	für Kimber Top
185 Hornady FMJ SWC .451"	5,9 Hodgdon HP38	29,6	298	22,2	37	Springfield Trophy Match LS	6"	viel zu stark, 260 m/s sind genug
185 Hornady XTP JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	255	17,4	31	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	min. für Matchpräzision
185 Hornady XTP JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	221	36,2	77	Kimber Raptor	5"	mit Non-Toxic-Zünder mindestens 5,6 grs
185 Hornady XTP JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	221	33,7	41	SIG Sauer P220 ST Ernest Langdon	4,4"	Beste Präzision im Test
185 Hornady XTP JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	242	36,2	58	Kimber Custom Target II	5"	mit 5,5 grs/265 m/s wahrscheinlich besser
185 Hornady XTP JHP FP .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,4	275	18,3	34	Peters Stahl Trophy Master	6"	alternative, saubere Matchlaborierung
185 Hornady XTP JHP FP .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,4	253	20,4	59	Springfield Armory TGO 2	5"	noch zu langsam für Top-Präzision?!
185 Laue-Geschosse CL SWC BB .451"	4,2 Hodgdon Titegroup	30,0	228	20,9	40	Springfield Trophy Match	5"	bei niedriger v2 Bleigeschoß OK
185 Laue-Geschosse CL SWC BB .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	30,0	269	13,9	53	Springfield Trophy Match	5"	akzeptable Kombination Blei/Titegroup
185 Laue-Geschosse CL SWC BB .451"	5,1 Hodgdon HP38	30,0	237	17,3	55	Springfield Trophy Match	5"	v2 zu niedrig
185 Laue-Geschosse CL SWC BB .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,0	254	12,5	61	Springfield Trophy Match	5"	höhere v2 verschlechtert Präzision
185 Laue-Geschosse CL SWC BB .451"	5,8 Hodgdon HP38	30,0	264	18,9	51	Springfield Trophy Match	5"	enttäuschende Präzision trotz optimaler v2
185 Nosler JHP TC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,1	259	42,8	59	Springfield Armory TGO 2	5"	noch zu langsam für Top-Präzision?!
185 Nosler JHP TC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,1	264	26,3	36	Springfield Trophy Match	5"	viel Pulver für normale v2 nötig
185 Remington JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	272	22,0	41	Springfield Armory Service Model	5"	mit 7/16 lbs. NWT Top
185 Remington JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	247	18,5	46	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	zu langsam für Matchpräzision

185 Remington JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	245	29,7	91	Kimber Custom Target II	5"	mit 5,5 grs/265 m/s wahrscheinlich besser
185 Sierra FPJ TC .4515"	5,8 Hodgdon HP38	29,4	273	21,6	28	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	ab min. 265 m/s sichere Präzision
185 Sierra FPJ TC .4515"	5,8 Hodgdon HP38	29,7	259	16,3	58	S&W SW1911	5"	sonst deutlich besser
185 Sierra FPJ TC .4515"	5,8 Hodgdon HP38	29,7	309	18,5	94	Heckler & Koch USC	16"	bewährte Scheibenlaborierung
185 Sierra FPJ TC .4515"	5,7 Hodgdon HP38	29,7	275	40,2	51	Dlask 1911 Single-Stack	6"	Höhensteuerung
185 Sierra FPJ TC .4515"	5,8 Hodgdon HP38	29,8	264	12,8	47	Kimber Custom Target II	5"	bewährte Matchlaborierung
185 Sierra FPJ TC .4515"	5,8 Hodgdon HP38	30,0	250	16,2	48	SIG Sauer P220 ST Ernest Langdon	4,4"	akzeptabel
185 Sierra FPJ TC .4515"	5,8 Hodgdon HP38	29,7	258	8,7	54	HPS Sport	5"	etwas zu langsam für Top-Präzision, 25 m/s besser
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	263	17,0	38	Springfield Armory TGO 2	5"	bewährte Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	265	18,3	50	Kimber Custom Target II	5"	leichte Scheibenlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	32,1	261	32,4	26	S&W PC Target Champion 6"	6"	Funktionsgrenze für 6"
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,8	264	18,5	27	S&W PC Target Champion 6"	6"	Top-Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	267	19,0	33	Springfield Trophy Match Loaded	5"	alternative Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	266	15,2	34	Springfield Custom Professionel	5"	alternative Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	261	20,2	36	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	alternative Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	266	26,9	38	S&W PC Target Champion 6"	6"	akzeptable Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	266	20,3	39	Kimber Gold Match	5"	alternative Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	266	14,7	42	Springfield Trophy Match	5"	saubere, weiche Scheibenlaborierung, 33-51 mm
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	252	15,2	43	STI Rangemaster 5"	5"	alternative Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	283	11,8	43	Peters Stahl Trophy Master	6"	„saubere“ Matchlaborierung, sonst etwas besser
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	32,0	276	23,6	45	Springfield Trophy Match LS	6"	trotz hoher v0 nicht überzeugend
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	253	23,8	47	S&W PC Target Champion 5"	5"	mit Std.-Zünder und 5,4 besser
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	32,1	249	28,3	53	S&W PC Target Champion 5"	5"	mit 31,6 mm OAL wesentlich besser
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	266	14,4	56	Para-Ordnance P14-45 LDA Limited	5"	alternative Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,8	247	26,8	71	S&W PC Target Champion 5"	5"	mit 31,6 mm OAL wesentlich besser
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	267	17,8	71	S&W1911DK	5"	„saubere“ Scheibenlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	276	16,0	78	S&W M625-8 JM	4"	„saubere“ Scheibenlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	259	29,1	79	Kimber Raptor	5"	trotz akzeptabler v2-Umsetzung enttäuschend
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	269	12,2	95	Taurus PT1911 blue	5"	sonst deutlich besser
185 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,9	256	18,3	43	SVi Infinity Vision 5"	5"	alternative Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,5 Hodgdon Titegroup	31,8	279	14,6	40	CZ97 Sport	6"	akzeptable, saubere Matchlaborierung
185 Speer TMJ SWC .451"	5,6 Hodgdon Titegroup	32,0	267	16,5	36	Springfield Trophy Match	5"	beste Kombination 185 Speer/Titegroup
185 Speer TMJ SWC .451"	6,4 Hodgdon HP38	32,0	266	16,5	54	Springfield Trophy Match	5"	mit Titegroup besser
195 H&N High Speed SWC .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	32,2	242	19,5	43	Springfield Trophy Match LS	6"	mit vollk. Hülsen und 32,0 noch mal, evtl. 4,6 grs
195 H&N High Speed SWC .451"	5,2 Hodgdon HP38	31,9	241	12,4	46	H&K USP Expert II	5,2"	akzeptable Matchladung, mit 5,4 sicher MIP
195 H&N High Speed SWC .451"	5,6 Hodgdon HP38	31,9	261	10,6	66	H&K USP Expert II	5,2"	Präzision mit kurzem 200 SWC etwas besser
195 H&N High Speed SWC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,9	275	11,4	78	H&K USP Expert II	5,2"	enttäuschende Präzision
200 Berry's TCJ TC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,1	286	27,1	84	Peters Stahl Trophy Master	6"	enttäuschend
200 Berry's TCJ TC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	249	28,2	77	Kimber Custom Target II	5"	mit 5,5 grs/265 m/s wahrscheinlich besser
200 Frontier TCJ TC .4515"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	242	30,3	68	S&W PC Target Champion 6"	6"	zu langsam für Top-Präzision, 260 m/s besser
200 Frontier TCJ TC .4515"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	229	31,8	86	S&W PC Target Champion 5"	5"	zu langsam für Top-Präzision, 260 m/s besser
200 Frontier TCJ TC .451"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	251	30,0	59	Peters Stahl HC-Polymer	6"	günstiges, vollverkupferetes Geschoß

200 Frontier TCJ TC .451"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	241	14,5	107	STI Trojan Conversion	6"	zu flacher Felder im STI-Lauf für verk. Geschoß?
200 H&N High Speed RN .452"	5,6 Hodgdon HP38	31,7	242	21,3	55	S&W PC Target Champion 5"	5"	zu langsam für Top-Präzision, 260 m/s besser
200 H&N High Speed RN .452"	5,6 Hodgdon HP38	31,7	240	42,8	40	S&W 625 PC	5,25"	nachladefreundliches Rundkopfgeschoß
200 H&N High Speed RN .452"	5,6 Hodgdon HP38	31,7	241	24,7	65	S&W 625	5"	nachladefreundliches Rundkopfgeschoß
200 H&N High Speed RN .452"	5,6 Hodgdon HP38	31,7	242	23,7	113	Springfield Std.+	5"	sonst sicher unter 60 mm
200 H&N High Speed RN .452"	5,6 Hodgdon HP38	31,7	251	16,1	135	Springfield Longslide	6"	sonst sicher unter 60 mm
200 H&N High Speed SWC .451"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	251	11,9	56	H&K USP Expert II	5,2"	akzeptable DSB-MIP-Laborierung
200 H&N High Speed SWC .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,2	270	9,6	54	H&K USP Expert II	5,2"	Präzision mit 452" etwas konstanter
200 H&N High Speed SWC .451"	6,0 Hodgdon HP38	30,2	284	7,6	75	H&K USP Expert II	5,2"	5,6 HP38 sind genug
200 H&N High Speed SWC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,5	260	19,0	33	S&W PC Target Champion 6"	6"	akzeptable Matchlaborierung
200 H&N High Speed SWC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,5	246	15,5	65	S&W PC Target Champion 5"	5"	zu langsam für Top-Präzision, 5,4-5,6 besser
200 H&N High Speed SWC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,5	253	12,4	32	Kimber Classic Custom Target	5"	enttäuschend
200 H&N High Speed SWC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,5	251	17,6	58	Kimber Classic Goldmatch	5"	enttäuschend
200 H&N High Speed SWC .452"	5,6 Hodgdon HP38	30,2	276	13,2	49	H&K USP Expert II	5,2"	Matchladung mit IPSC-Major-Faktor
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	263	15,3	29	S&W PC Target Champion 6"	6"	Top-Matchlaborierung
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	254	21,8	44	S&W PC Target Champion 5"	5"	akzeptabel, eventuell mit 5,0-5,2 besser
200 H&N High Speed TC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	238	26,7	58	S&W PC Target Champion 5"	5"	ca. 25 m/s zu langsam für Top-Präzision
200 H&N High Speed TC .451"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	250	16,8	34	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	bewährte Matchlaborierung
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	266	22,3	43	Dlask 1911 Single-Stack	6"	brauchbare Matchpatrone, etwas kräftig, o. Aureißer 32 mm
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	268	11,4	53	Peters Stahl HC-Polymer	6"	DSB/BDS-Matchlaborierung
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	259	8,6	54	Kimber Classic STS Gold Match	5"	leichte Höhenstreuung
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	259	25,5	68	Springfield TRP Operator	5"	DSB-MIP-Laborierung. ohne Ausreißer 32 mm
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	257	20,7	72	STI Trojan Conversion	6"	noch unterladen
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	250	17,6	81	HPS Sport	5"	Zuführstörungen, sonst ca. 30 mm
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	259	12,7	116	Armscor Medaillon	5"	Geschoß wird im Lauf unzureichend geführt
200 H&N High Speed TC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	240	19,6	52	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	6"	mit 5,6 und 265 m/s bessere Präzision
200 H&N High Speed TC .452"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	247	29,5	72	STI Trojan Conversion	6"	noch unterladen, schnelleres Pulver besser
200 H&N High Speed TC .452"	4,9 Hodgdon Titegroup	30,5	254	10,4	80	S&W SW1911	5"	sonst deutlich besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	30,7	256	16,4	45	Springfield Armory Service Model	5"	mit 7/16 lbs. NWT Top
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	233	24,4	38	SVi Infinity Vision 5"	5"	mit 5,8-6,0 grs/265 m/s vielleicht noch besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	239	13,6	41	Springfield Trophy Match Loaded	5"	mit 5,8-6,0 grs/265 m/s vielleicht noch besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	243	18,6	44	Kimber Gold Match	5"	mit 5,8-6,0 grs/265 m/s vielleicht noch besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	244	20,5	48	Springfield Custom Professionel	5"	mit 5,8-6,0 grs/265 m/s vielleicht noch besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	237	18,6	49	Kimber Raptor	5"	Seitenstreuung, nur 13 mm Höhenstreuung
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	228	26,7	62	STI Rangemaster 5"	5"	mit 5,8-6,0 grs/265 m/s vielleicht noch besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	238	24,8	63	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	mit 5,8-6,0 grs/265 m/s vielleicht noch besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,7	243	15,8	74	Para-Ordnance P14-45 LDA Limited	5"	mit 5,8-6,0 grs/265 m/s vielleicht noch besser
200 H&N High Speed TC HP .451"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	296	14,4	31	Peters Stahl Trophy Master	6"	gute Präzision bei hoher v2
200 H&N High Speed TC HP .451"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	286	16,0	37	CZ97 Sport	6"	durch hohe v2 „erzwungene“ Präzision
200 H&N High Speed TC HP .451"	6,0 Hodgdon HP38	30,7	269	17,8	63	Springfield Armory TGO 2	5"	enttäuschend trotz optimalem v2-Bereich
200 H&N SL KB TC .451"	5,6 Hodgdon HP38	30,0	260	8,9	54	H&K USP Expert II	5,2"	Preßbleigeschoß mit Kunststoffbeschichtung
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	271	16,0	35	Kimber Classic Custom Target	5"	Top

200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	276	12,6	40	SpringfieldTrophy Match LS	6"	viel zu stark, 245 m/s sind genug
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	268	16,6	48	Kimber Classic Goldmatch	5"	nur Höhenstreuung
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	4,8 Hodgdon Titegroup	31,9	242	17,4	63	Kimber Raptor	5"	enttäuschend, mit 5,4 noch mal
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	31,8	239	16,9	37	Kimber Raptor	5"	akzeptable Matchlaborierung, sonst besser
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,7	275	7,8	43	Kimber Raptor	5"	sonst besser
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	4,8 Hodgdon Titegroup	31,8	260	23,3	45	SpringfieldTrophy Match LS	6"	Match, mit vollkalibrierten Hülsen noch mal
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	31,8	248	13,4	46	Kimber Custom Target II	5"	Mantelgeschoß in Hensley & Gibbs #68-Form
200 Hornady FMJ-C/T SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	289	10,1	23	S&W PC Target Champion 6"	6"	Top-Matchlaborierung
200 Hornady FMJ C/T SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	266	14,5	41	S&W PC Target Champion 5"	5"	akzeptable Matchpatrone, 5,0 genug
200 Frontier TCJ TC .451"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	242	14,0	75	S&W 625 PC	5,25"	vollverkupfertes Gießbleigeschoß
200 Frontier TCJ TC .451"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	244	18,7	88	S&W 625	5"	vollverkupfertes Gießbleigeschoß
200 Frontier TCJ TC .451"	5,2 Hodgdon HP38	30,2	222	19,1	88	Tanfoglio "Neumann-Pedersoli"	6"	mit 5,6 und 260 m/s besser
200 LiMa FMJ SWC .451"	5,7 Hodgdon HP38	28,9	261	13,0	82	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	enttäuschend
200 LiMa FMJ SWC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,4	271	8,4	25	CZ97 Sport	6"	Top-Präzision, 5,6 für MIP & Faktor genug
200 LiMa FMJ SWC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,4	280	9,9	36	Peters Stahl Trophy Master	6"	günstiges Vollmantelgeschoß
200 LiMa FMJ SWC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,4	255	28,2	71	Springfield Armory TGO 2	5"	enttäuschend trotz optimalem v2-Bereich
200 LiMa TCJ SWC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,1	270	19,0	61	CZ97 Sport	6"	vollverkupfertes Geschoß, enttäuschend
200 LiMa TCJ TC .451"	6,0 Hodgdon HP38	31,1	266	14,5	71	Springfield Armory TGO 2	5"	enttäuschend trotz optimalem v2-Bereich
200 PJP-Bullets CL SWC BB .452"	5,2 Hodgdon HP38	31,7	259	7,3	48	Kimber Classic Custom Target	5"	enttäuschend
200 PJP-Bullets CL SWC BB .452"	5,2 Hodgdon HP38	31,7	257	9,0	55	Kimber Classic Goldmatch	5"	enttäuschend
200 Speer TMJ SWC .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	31,9	253	13,0	48	Armscor Practical	5"	bewährte Matchlaborierung
200 Speer TMJ SWC .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	31,9	261	16,3	48	Armscor Medaillon	5"	bewährte Matchlaborierung
200 Speer TMJ SWC .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	31,9	256	20,1	57	Kimber Custom Target II	5"	sonst besser
200 Speer TMJ SWC .451"	4,6 Hodgdon Titegroup	32,0	230	-	*65	Les Baer Bullseye	5"	Titegroup-Test
200 Speer TMJ SWC .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	31,8	255	19,2	39	Power Speed Avenger	5"	beste Handlaborierung im Test
200 Speer TMJ SWC .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	31,9	242	13,4	70	SIG Sauer P220 ST Ernest Langdon	4,4"	bewährte Laborierung, sonst besser
200 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	270	9,7	30	Kimber Classic Goldmatch	5"	TMJ auch für Blei-Stände zugelassen
200 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	271	14,6	30	Kimber Classic Custom Target	5"	TMJ auch für Blei-Stände zugelassen
200 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	31,6	283	17,3	60	SpringfieldTrophy Match LS	6"	viel zu stark, 245 m/s sind genug
200 Speer TMJ SWC .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	32,0	255	-	*64	Les Baer Bullseye	5"	Titegroup-Test
225 SE-Geschosse CL RN BB .451"	9,3 Hodgdon HS6	32,2	292	11,9	74	Kimber Raptor	5"	Fangschuß-Laborierung
225 SE-Geschosse CL RN BB .451"	9,3 Hodgdon HS6	32,2	295	23,0	74	S&W M625-8 JM	4"	+P+-Handlaborierung
225 SE-Geschosse CL RN BB .451"	9,3 Hodgdon HS6	32,2	295	13,8	88	S&W1911DK	5"	+P+-Handlaborierung
230 Berry's TCJ RN .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	32,1	224	12,5	45	Kimber Custom Target II	5"	akzeptable Allroundlaborierung
230 Berry's TCJ RN .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	32,1	220	14,3	81	Kimber Raptor	5"	Geschoß enttäuscht
230 Berry's TCJ RN .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	32,1	213	27,1	134	Kimber Custom Target II	5"	mit Non-Toxic-Primer deutlich schlechter
230 Berry's TCJ RN .451"	5,2 Hodgdon HP38	31,7	221	18,1	82	Kimber Custom Target II	5"	sonst besser
230 Hornady FMJ TC .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	30,7	226	21,1	93	Kimber Custom Target II	5"	enttäuschend
230 Hornady FMJ TC .451"	5,5 Hodgdon Universal	30,8	236	21,6	48	H&K USP Expert II	5,2"	weichschiessende IPSC-Major-Faktor-Patrone
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	30,7	225	12,1	24	Kimber Pro TLE / RL II	4"	Sport-/Allroundlaborierung
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	30,7	216	19,5	47	SIG Sauer P220 ST Ernest Langdon	4,4"	weichschiessende Allroundlaborierung
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	30,7	206	20,4	69	Kimber Tactical Ultra II	3,15"	Sport-/Allroundlaborierung

230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	30,7	222	21,1	74	Kimber Custom Target II	5"	enttäuschend
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	245	7,6	29	Springfield Custom Professionel	5"	Matchlaborierung mit Hardball-Ballistik
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	223	9,4	34	SVi Infinity Vision 5"	5"	Matchlaborierung mit Hardball-Ballistik
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	247	10,2	39	Springfield Trophy Match Loaded	5"	Matchlaborierung mit Hardball-Ballistik
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	244	12,2	43	Les Baer Bullseye Wadcutter	5"	Matchlaborierung mit Hardball-Ballistik
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	250	9,9	65	Kimber Gold Match	5"	Matchlaborierung mit Hardball-Ballistik
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	237	15,2	67	STI Rangemaster 5"	5"	Matchlaborierung mit Hardball-Ballistik
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	239	8,6	70	Kimber Raptor	5"	sonst besser
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	242	15,1	107	Taurus PT1911 blue	5"	sonst deutlich besser, v2-Umsetzung OK
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,7 Hodgdon Titegroup	30,7	243	16,2	81	Para-Ordnance P14-45 LDA Limited	5"	Matchlaborierung mit Hardball-Ballistik
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,8 Hodgdon Titegroup	30,7	242	9,2	40	Armscor Medaillon	5"	Top
230 Hornady HAP JHP FP .451"	4,8 Hodgdon Titegroup	30,7	233	12,1	73	Armscor Practical	5"	Zuführstörungen, sonst besser
230 Hornady HAP JHP FP .451"	5,0 Hodgdon Titegroup	30,7	255	14,3	37	Springfield Armory Service Model	5"	mit 7/16 lbs. NWT Top
230 Hornady HAP JHP FP .451"	5,2 Hodgdon Titegroup	30,7	268	13,5	31	Springfield Armory Service Model	5"	mit 7/16 lbs. NWT Top
230 Rainier Ballistics TCJ RN .451"	5,2 Hodgdon HP38	32,1	230	7,4	46	Springfield Armory TGO 2	5"	Standard-/Allroundlaborierung
230 Remington FMJ RN .451"	4,2 Hodgdon Clays	31,9	250	14,0	22	Rock River Arms Basic Limited Match	5"	Standard-Handlaborierung, etwas hart
230 IMI FMJ RN .451"	4,3 Hodgdon Clays	31,9	246	7,2	51	S&W 625 PC	5,25"	Standard-Hardball-Laborierung
230 IMI FMJ RN .451"	4,3 Hodgdon Clays	31,9	245	10,7	87	S&W 625	5"	Standard-Hardball-Laborierung
230 Speer TMJ RN .451"	4,5 Hodgdon Titegroup	32,1	210	26,5	96	Kimber Custom Target II	5"	enttäuschend
230 Speer TMJ RN .451"	5,2 Hodgdon HP38	31,7	222	16,7	60	Kimber Custom Target II	5"	sonst besser
230 Speer TMJ RN .451"	5,2 Hodgdon HP38	31,9	226	22,3	34	Springfield Armory TGO 2	5"	Standard-/Allroundlaborierung
.454 Casull – (in gebrauchten, vollkalibrierten Winchester-Hülsen, Profil-Crimp, Remington 7 ½ Small Rifle Match-Zündhütchen)								
250 H&N High Speed TC .452"	11,3 Hodgdon Universal	42,3	301	53,7	85	Uberti Tornado	7,5"	knapp unter BDS-Mag.-Faktor
250 H&N High Speed TC .452"	11,3 Hodgdon Universal	42,3	336	53,5	90	Freedom Arms Premier Grade	7,5"	BDS-Mag.-Faktor
300 H&N High Speed TC .452"	9,0 Hodgdon Universal	42,3	232	40,2	45	Uberti Tornado	7,5"	unter BDS-Mag.-Faktor
300 H&N High Speed TC .452"	9,0 Hodgdon Universal	42,3	278	48,2	61	Freedom Arms Premier Grade	7,5"	BDS-Mag.-Faktor
300 H&N High Speed TC .452"	31,6 Hodgdon H110	42,3	447	30,8	28	Freedom Arms Premier Grade	7,5"	Top-Präzision mit High Speed-Geschoß
300 H&N High Speed TC .452"	31,6 Hodgdon H110	42,3	414	58,5	70	Uberti Tornado	7,5"	gute Präzision mit High Speed-Geschoß
.480 Ruger – (in gebrauchten, vollkalibrierten Hornady-Hülsen, Roll-Crimp, Large Pistol-Zündhütchen (Auswahl siehe Anhang))								
300 CBS/Degol JSP FP .475"	8,1 Hodgdon Titegroup	41,5	291	21,8	21	Taurus Raging Bull	8,35"	leichte Trainingsladung
300 CBS/Degol JSP FP .475"	8,1 Hodgdon Titegroup	41,5	288	9,7	51	Taurus Raging Bull	6,3"	leichte Trainingsladung
300 CBS/Degol JSP FP .475"	14,3 Hodgdon Longshot	41,8	397	7,6	45	Taurus Raging Bull	8,35"	3/4-Laborierung
300 CBS/Degol JSP FP .475"	14,3 Hodgdon Longshot	41,8	381	9,8	55	Taurus Raging Bull	6,3"	3/4-Laborierung
300 CBS/Degol JSP FP .475"	28,9 Hodgdon Lil'Gun	41,5	451	11,1	32	Taurus Raging Bull	6,3"	Full-House
300 CBS/Degol JSP FP .475"	28,9 Hodgdon Lil'Gun	41,5	472	20,4	44	Taurus Raging Bull	8,35"	stärkste Laborierung im Test
325 CBS/Degol JSP FP .4745"	8,6 Hodgdon Universal	41,9	278	4,5	40	Taurus Raging Bull	6,5"	leichte Scheiben- und Trainingslaborierung
325 CBS/Degol JSP FP .4745"	8,6 Hodgdon Universal	41,9	264	14,1	67	Ruger Super Redhawk	7,5"	leichte Scheiben- und Trainingslaborierung
325 CBS/Degol JSP FP .4745"	22,8 Hodgdon 4227	41,9	347	10,6	34	Taurus Raging Bull	6,5"	Gebrauchslaborierung
325 CBS/Degol JSP FP .4745"	22,8 Hodgdon 4227	41,9	335	12,4	70	Ruger Super Redhawk	7,5"	Gebrauchslaborierung
325 CBS/Degol JSP FP .4745"	24,6 Hodgdon H110	41,9	401	20,9	50	Taurus Raging Bull	6,5"	mit 25,5 auf Fabrikpatronen-Niveau
325 CBS/Degol JSP FP .4745"	24,6 Hodgdon H110	41,9	399	13,9	100	Ruger Super Redhawk	7,5"	mit 25,5 auf Fabrikpatronen-Niveau
325 Hornady JSP FP .475"	24,9 Hodgdon Lil'Gun	41,0	435	4,9	20	Taurus Raging Bull	8,35"	Lil'Gun paßt perfekt zur .480 Ruger

325 Hornady JSP FP .475"	24,9 Hodgdon Lil'Gun	41,0	404	13,0	24	Taurus Raging Bull	6,3"	Lil'Gun paßt perfekt zur .480 Ruger
325 Hornady JSP FP .475"	27,3 Hodgdon H110	41,4	435	11,7	17	Taurus Raging Bull	8,35"	Top
325 Hornady JSP FP .475"	27,3 Hodgdon H110	41,4	415	10,4	29	Taurus Raging Bull	6,3"	über Fabrikpatronen-Niveau
350 CBS/Degol JSP FP .475"	22,8 Hodgdon H4227	41,6	362	9,2	20	Taurus Raging Bull	8,35"	Top Allround-Laborierung
350 CBS/Degol JSP FP .475"	22,8 Hodgdon H4227	41,6	352	5,7	31	Taurus Raging Bull	6,3"	Top Allround-Laborierung
350 CBS/Degol JSP FP .4755"	22,6 Hodgdon H110	42,0	383	7,2	45	Taurus Raging Bull	6,5"	Hülse lidert gerade an
350 CBS/Degol JSP FP .4755"	22,6 Hodgdon H110	42,0	375	8,0	104	Ruger Super Redhawk	7,5"	Hülse lidert gerade an
400 CBS/Degol JSP FP .475"	18,5 Hodgdon H4227	42,4	291	10,4	10	Taurus Raging Bull	8,35"	Top-Scheibenladung, Ladedichte 1
400 CBS/Degol JSP FP .475"	18,5 Hodgdon H4227	42,4	276	8,9	16	Taurus Raging Bull	6,3"	Top-Scheibenladung, Ladedichte 1
400 CBS/Degol JSP FP .475"	18,5 Hodgdon H4227	42,4	276	8,9	16	Taurus Raging Bull	6,3"	Top-Scheibenladung, Ladedichte 1
400 Speer UCSP FP .475"	20,0 Hodgdon Lil'Gun	41,8	353	6,0	11	Taurus Raging Bull	8,35"	10 m/s mehr als N110, 2400 oder AA No.9
400 Speer UCSP FP .475"	20,0 Hodgdon Lil'Gun	41,8	340	15,0	27	Taurus Raging Bull	6,3"	10 m/s mehr als N110, 2400 oder AA No.9
400 Speer UCSP FP .475"	21,5 Hodgdon H110	41,8	348	8,5	18	Taurus Raging Bull	6,3"	max. Leistungsausbeute mit 400 Grains
400 Speer UCSP FP .475"	21,5 Hodgdon H110	41,8	365	5,3	21	Taurus Raging Bull	8,35"	max. Leistungsausbeute mit 400 Grains
.500 S&W Magnum – (in neuen, vollkalibrierten Starline R*-Hülsen, Roll-Crimp, Federal No.210 Large Rifle-Zündhütchen)								
300 H&N High Speed FP .502"	15,0 Hodgdon Titegroup	49,3	347	17,4	72	Taurus Mod. 500	10"	mit 16,0 für BdMP-Supermagnum
300 H&N High Speed FP .502"	15,0 Hodgdon Titegroup	49,2	388	35,9	44	S&W M500	8,2"	Medium-Laborierung, max. für Titegroup
300 IMI JSP FP .500"	39,0 Hodgdon H110	49,0	470	40,0	45	S&W M500	8,2"	Geschoß der .50 Action Express
325 CBS/Degol JSP FP .500"	38,0 Hodgdon H110	48,2	493	61,9	44	S&W PC M500 Hunter	12"	noch leicht unterladen
325 CBS/Degol JSP FP .500"	38,0 Hodgdon H110	48,2	478	44,0	59	S&W M500	8,2"	noch nicht Maximum
350 CBS/Degol JSP FP .500"	37,0 Hodgdon H110	48,1	466	41,2	53	S&W PC M500 Hunter	12"	3/4-Ladung
350 CBS/Degol JSP FP .500"	37,0 Hodgdon H110	48,1	460	9,4	28	S&W M500	8,2"	noch nicht Maximum
350 H&N High Speed FP .502"	10,0 Hodgdon Titegroup	49,2	290	26,4	44	S&W M500	8,2"	„schwache“ Scheibenladung
350 Hornady XTP FP .500"	10,1 Hodgdon HP38	50,4	238	6,4	30	S&W M500	4"	TPL 24 cm tief
350 Hornady XTP FP .500"	10,1 Hodgdon HP38	50,4	259	14,4	40	T/C Encore mit SSK-Lauf	11,7"	über offene Visierung
350 Hornady XTP FP .500"	10,1 Hodgdon HP38	50,4	249	13,1	44	S&W PC M500 Hunter	12"	stark reduzierte Scheibenlaborierung
350 Hornady XTP FP .500"	45,9 Hodgdon H110	50,4	538	14,9	53	S&W PC M500 Hunter	12"	Max., Vergleich Hülse/Zündereinfluß
375 Barnes XPB Spitzer .500"	43,1 Hodgdon H110	58,2	494	18,7	23	S&W PC M500 Hunter	12"	stark & präzise, Maximum
400 Hawk JSP FP .500"	36,0 Hodgdon H4227	52,5	361	27,5	39	Taurus Mod. 500	10"	präzise Medium-Laborierung
400 Hawk JSP FP .500"	36,0 Hodgdon H4227	52,5	427	4,0	22	S&W M500	8,2"	v2 und Präzision mit H4227 besser als mit H110
400 Hawk JSP FP .500"	41,0 Hodgdon Lil'Gun	53,2	484	29,2	25	S&W PC M500 Hunter	12"	starke Jagdlaborierung
400 Hawk JSP FP .500"	36,0 Hodgdon H110	52,5	439	22,4	33	S&W M500	8,2"	max. für Teilmantelgeschoß laut CorBon
440 CPB CL GC FP .501"	36,2 Hodgdon Lil'Gun	54,5	475	11,7	38	S&W PC M500 Hunter	12"	stärkste Laborierung im Test
440 CPB CL GC FP .501"	36,0 Hodgdon H4227	50,8	447	11,1	36	S&W M500	8,2"	H4227 immer Top in Mag.-Ladungen mit Blei
440 CPB CL GC FP .501"	39,0 Hodgdon H110	50,8	495	7,4	28	S&W M500	8,2"	stärkste Laborierung im Test
440 CPB CL GC FP .501"	39,0 Hodgdon H110	50,9	439	9,8	32	Taurus Mod. 500	10"	stärkste Laborierung im Test

Anmerkung:

Das Sternchen vor einem Wert markiert bei der Patronenlänge (OAL) die Überschreitung des von der CIP festgelegten Maximalmaßes und bei der Präzision, daß die Schußgruppe auf 50 statt auf 25 Meter Entfernung erzielt wurde.

Abkürzungen:

OAL = Overall Length = Patronengesamtlänge; v2 = Geschößgeschwindigkeit; v2-Diff. = Geschößgeschwindigkeitsschwankung; Alle Geschöß- 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 Tombaknäpfchen am Geschößboden, daß gleichzeitig als Führungsfläche dient; FMJ = Full Metal Jacket = Vollmantel; TC = Truncated Cone = Kegelstumpf; OG = Ogive Geschößform; XTP = Extreme Terminal Performance = Hohlspitzgeschöß von Hornady; CEPP = Controlled Expansion Police Projectile = Vollmantelgeschöß mit Teilmanteleigenschaften; HAP = Hornady Action Pistol = Spezial-Hohlspitzgeschöß für den Schießsport; ENC = Encapsulated = Vollmantelgeschöß mit durch Tombakplättchen verschlossenem Geschößboden; TMJ = Totally Metal Jacket = dickwandig vollverkupfertes, vollkalibriertes Preßbleigeschoß von Speer; FPJ = Full Profile Jacket = Teilmantelgeschöß mit bis über die Bleispitze hochgezogenem Geschößmantel; IPSC = Teilmantelgeschöß mit bis über die Bleispitze hochgezogenem Geschößmantel; BT = Boattail = konisch zulaufender Geschößboden; FP = Flat Point = Flachkopf; Jacketed Soft Point = Teilmantel; HB = Hollow Base = Hohlboden; WC = Wadcutter = Schafrand-Scheibengeschoß; CL = Cast Lead = Gießblei; BB = Bevel Base = abgeschrägter Geschößboden um Beschädigungen beim Setzen zu vermeiden; Silvermoly = raucharme, lafablagerungsvermindernde Metallmolybdänbeschichtung für Bleigeschosse; PPC = Spezialgeschöß für die PPC/1500-Disziplin; SL = Swaged Lead = Preßblei; CL-SIL = Crimp Lock Silhouettengeschöß = Teilmantelgeschöß mit über der Geschößspitze zugecrimpten Geschößmantel; TMJ-Silhouette = besonders stark vollverkupfertes Geschöß; SWC = Semi-Wadcutter; SAA = Single Action Army; GC = Gas Check = Tombaknäpfchen am Geschößboden um das Abschmelzen durch heiße Pulvergase zu vermeiden; UC = UniCor = Teilmantelgeschöß mit verbundenem Geschößmantel und Bleikern (Speer); KB = kunststoffbeschichtetes Preßbleigeschoß; SJHP = Semi-Jacketed Hollow Point = Teilmantel-Hohlspitzgeschöß mit freiliegender Bleispitze, JHP = Jacketed Hollow Point = Teilmantel-Hohlspitzgeschöß

Zünderauswahl:

Magnum-Zündhütchen sind nur für die sichere Anzündung der Pulversorten HS6, HS7, Lil'Gun, H4227 und H110 erforderlich. Bei allen anderen Sorten bringen Standard-Zünder konstantere Geschößgeschwindigkeiten und eine bessere Präzision.

Hinweis:

Um die 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 Geschößgeschwindigkeit 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.

Sortierung:

Die Ergebnisse sind nach Kaliber, Geschößgewicht, Geschößhersteller (alphabetisch), Pulversorte (von schnell/offensiv nach langsam/progressiv), Ladungsmenge, Geschößgeschwindigkeit und Präzision sortiert.

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