

Влияние калибровки и сплава на эффективность стрельбы															
Патрон	Пуля	Сплав	Калибровка	Масса пули [гран]	Заряд [гран]	PGL [мм]	V <sub>3</sub> [м/с]	V [%]	MIP	MIP <sub>min</sub>	E <sub>3</sub> [Дж]	Среднее значение поперечника рассеивания 5 выстрелов [мм]	Среднее значение поперечника рассеивания 10 выстрелов [мм]	Поперечник рассеивания 25 выстрелов [мм]	Примечание
#144	LEE 356-120-TC	Lino	.356	115	5,8 Lovex D036	27,0	369	0,6	275	273	498	32,2	39,0	49	34 выстрела в 38 мм
#145	LEE 356-120-TC	Lino	.355	115	5,8 Lovex D036	27,0	368	0,5	274	272	495	28,0	37,1	45	1 отрыв, без него вертикальная группа
#148	LEE 356-120-TC	#9	.356	122	7,0 Lovex D037.1	27,0	355	1,1	281	271	489	37,1	46,3	54	Вертикальное рассеивание
#149	LEE 356-120-TC	#9	.355	122	7,0 Lovex D037.1	27,0	355	1,0	281	272	490	21,7	29,5	35	Тесная сердцевинная группа
#146	LEE 356-120-TC	Lino	.356	115	7,0 Lovex D037.1	27,0	365	1,3	272	266	487	21,9	30,8	33	Самая малая группа из 25 выстрелов
#141	LEE 356-120-TC	Lino	.355	115	7,0 Lovex D037.1	27,0	367	1,1	273	269	492	29,5	37,6	40	Слегка вертикальное рассеивание
#142	lottchen42		.356	125	7,0 Lovex D037.1	26,3	351	1,3	285	277	490	29,8	31,8	39	Слегка вертикальное рассеивание
#143	lottchen42		.355	125	7,0 Lovex D037.1	26,3	347	1,1	281	276	479	28,2	26,3	37	Горизонтальное рассеивание, тесная группа

Сокращения: PGL = общая длина патрона, V<sub>3</sub> = скорость пули, V = вариативный коэффициент, E<sub>3</sub> = энергия пули, MIP = минимальный импульс; MIP<sub>min</sub> = импульс, рассчитанный по наименьшей скорости V<sub>3</sub>. Пуля: с усечённым конусом LEE 356-120-TC 115 гран, смазка: 50 % Аlox и 50 % пчелиного воска, lottchen42: голубая смазка, обе класса AA, гильзы: Geco, капсулы: CCI 500, общая длина патрона: 27,0 мм, лёгкое обжатие Target Crimp. Использование данных по снаряжению патронов на свою ответственность. Автор и издательство ответственности не несут. Каждый переснаряжающий отвечает за себя самостоятельно.