

Angle de site, degrés: 0

Cartouche: HPBT MK, 69.0 gr., Sierra

Décalage du zéro: 0.00/0.00 MOA

Vitesse, corrigée pour la température actuelle, m/s: 763.0

Coefficient balistique: 0.301 (G1)

Masse de la balle, grains: 69.0

Longueur de la balle, pouces: 0.9

Diamètre de la balle, pouces: 0.224

Ajout de la dérive gyroscopique aux résultats: Marche

Ajout de la dérive verticale due au vent latéral aux résultats: Marche

Ajout de l'effet de Coriolis aux résultats: Marche

Facteur de stabilité Gyroscopique: 2.67

Arme: AR 15 XBR FR 15

Distance de réglage, meters: 50.0

Pas des rayures, pouces: 7.0

Hauteur de la lunette, cm: 7.00

Clic vert., cm@100mètres: 1.00 (0.34 MOA)

Clic hor., cm@100mètres: 9.10 (3.13 MOA)

Réticule: BRT-I, Z8i 1-8x24, Swarovski

Le réticule est dans le second plan focal (SFP)

Grossissement mini: 1.0

Grossissement de mesure: 8.0

Grossissement maxi: 8.0

Grossissement actuel: 8.0

Météo du réglage.
Désactivée

Météo

Température, °C: 15.0

Pression, mmHg: 750.0

Humidité, %: 78

Vitesse du vent, m/s: 0.0

Direction du vent, degrés: 0.0

Distance, mètres	Vitesse de la balle, m/s	Élévation, cm	Élévation, clics	Dérive, cm	Dérive, clics
10.0	753.4	5.22	52.2	0.0	0.0
15.0	748.6	4.41	29.4	0.0	0.0
20.0	743.9	3.64	18.2	0.0	0.0
25.0	739.2	2.92	11.7	0.0	0.0
30.0	734.4	2.25	7.5	0.0	0.0
35.0	729.7	1.62	4.6	0.0	0.0
40.0	725.1	1.03	2.6	0.0	0.0
45.0	720.4	0.49	1.1	0.0	0.0
50.0	715.7	0.00	0.0	0.0	0.0
55.0	711.1	-0.44	-0.8	-0.0	-0.0
60.0	706.5	-0.84	-1.4	-0.0	-0.0
65.0	701.9	-1.19	-1.8	-0.0	-0.0
70.0	697.3	-1.48	-2.1	-0.0	-0.0

75.0	692.7	-1.73	-2.3	-0.1	-0.0
80.0	688.2	-1.93	-2.4	-0.1	-0.0
85.0	683.7	-2.07	-2.4	-0.1	-0.0
90.0	679.1	-2.17	-2.4	-0.1	-0.0
95.0	674.6	-2.21	-2.3	-0.1	-0.0
100.0	670.1	-2.19	-2.2	-0.2	-0.0
105.0	665.7	-2.13	-2.0	-0.2	-0.0
110.0	661.2	-2.00	-1.8	-0.2	-0.0
115.0	656.8	-1.82	-1.6	-0.2	-0.0
120.0	652.4	-1.59	-1.3	-0.3	-0.0
125.0	648.0	-1.30	-1.0	-0.3	-0.0
130.0	643.6	-0.95	-0.7	-0.4	-0.0
135.0	639.2	-0.54	-0.4	-0.4	-0.0
140.0	634.9	-0.07	-0.0	-0.4	-0.0
145.0	630.5	0.46	0.3	-0.5	-0.0
150.0	626.2	1.05	0.7	-0.5	-0.0
155.0	621.9	1.70	1.1	-0.6	-0.0
160.0	617.6	2.42	1.5	-0.6	-0.0
165.0	613.4	3.20	1.9	-0.7	-0.0
170.0	609.1	4.04	2.4	-0.8	-0.0
175.0	604.9	4.95	2.8	-0.8	-0.1
180.0	600.7	5.93	3.3	-0.9	-0.1
185.0	596.5	6.97	3.8	-0.9	-0.1
190.0	592.3	8.09	4.3	-1.0	-0.1
195.0	588.1	9.27	4.8	-1.1	-0.1
200.0	584.0	10.52	5.3	-1.2	-0.1
205.0	579.9	11.85	5.8	-1.2	-0.1
210.0	575.8	13.24	6.3	-1.3	-0.1
215.0	571.7	14.71	6.8	-1.4	-0.1
220.0	567.6	16.26	7.4	-1.5	-0.1
225.0	563.6	17.88	7.9	-1.6	-0.1
230.0	559.6	19.58	8.5	-1.7	-0.1
235.0	555.6	21.35	9.1	-1.8	-0.1
240.0	551.6	23.21	9.7	-1.8	-0.1
245.0	547.6	25.14	10.3	-1.9	-0.1
250.0	543.7	27.16	10.9	-2.0	-0.1
255.0	539.7	29.25	11.5	-2.2	-0.1

260.0	535.8	31.44	12.1	-2.3	-0.1
265.0	532.0	33.70	12.7	-2.4	-0.1
270.0	528.1	36.05	13.4	-2.5	-0.1
275.0	524.3	38.49	14.0	-2.6	-0.1
280.0	520.4	41.02	14.7	-2.7	-0.1
285.0	516.6	43.64	15.3	-2.9	-0.1
290.0	512.9	46.35	16.0	-3.0	-0.1
295.0	509.1	49.15	16.7	-3.1	-0.1
300.0	505.4	52.05	17.4	-3.2	-0.1

Vitesse de la balle, m/s	à la température de , °C
763.0	15.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0

[Ballistic calculator Strellok Pro 3.73](#)