

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: 300.0

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 | 3.48 | 34.8 | 0.1 | 0.1 |
| 15.0 | 748.6 | 1.80 | 12.0 | 0.2 | 0.1 |
| 20.0 | 743.9 | 0.17 | 0.9 | 0.2 | 0.1 |
| 25.0 | 739.2 | -1.42 | -5.7 | 0.2 | 0.1 |
| 30.0 | 734.4 | -2.96 | -9.9 | 0.3 | 0.1 |
| 35.0 | 729.7 | -4.46 | -12.7 | 0.3 | 0.1 |
| 40.0 | 725.1 | -5.91 | -14.8 | 0.4 | 0.1 |
| 45.0 | 720.4 | -7.32 | -16.3 | 0.4 | 0.1 |
| 50.0 | 715.7 | -8.68 | -17.4 | 0.5 | 0.1 |
| 55.0 | 711.1 | -9.99 | -18.2 | 0.5 | 0.1 |
| 60.0 | 706.5 | -11.25 | -18.8 | 0.5 | 0.1 |
| 65.0 | 701.9 | -12.46 | -19.2 | 0.6 | 0.1 |
| 70.0 | 697.3 | -13.63 | -19.5 | 0.6 | 0.1 |

| | | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-----|-----|
| 75.0 | 692.7 | -14.74 | -19.7 | 0.6 | 0.1 |
| 80.0 | 688.2 | -15.81 | -19.8 | 0.7 | 0.1 |
| 85.0 | 683.7 | -16.82 | -19.8 | 0.7 | 0.1 |
| 90.0 | 679.1 | -17.78 | -19.8 | 0.7 | 0.1 |
| 95.0 | 674.6 | -18.69 | -19.7 | 0.7 | 0.1 |
| 100.0 | 670.1 | -19.54 | -19.5 | 0.7 | 0.1 |
| 105.0 | 665.7 | -20.34 | -19.4 | 0.8 | 0.1 |
| 110.0 | 661.2 | -21.09 | -19.2 | 0.8 | 0.1 |
| 115.0 | 656.8 | -21.78 | -18.9 | 0.8 | 0.1 |
| 120.0 | 652.4 | -22.41 | -18.7 | 0.8 | 0.1 |
| 125.0 | 648.0 | -22.99 | -18.4 | 0.8 | 0.1 |
| 130.0 | 643.6 | -23.50 | -18.1 | 0.8 | 0.1 |
| 135.0 | 639.2 | -23.96 | -17.7 | 0.9 | 0.1 |
| 140.0 | 634.9 | -24.36 | -17.4 | 0.9 | 0.1 |
| 145.0 | 630.5 | -24.70 | -17.0 | 0.9 | 0.1 |
| 150.0 | 626.2 | -24.98 | -16.7 | 0.9 | 0.1 |
| 155.0 | 621.9 | -25.19 | -16.3 | 0.9 | 0.1 |
| 160.0 | 617.6 | -25.34 | -15.8 | 0.9 | 0.1 |
| 165.0 | 613.4 | -25.43 | -15.4 | 0.9 | 0.1 |
| 170.0 | 609.1 | -25.45 | -15.0 | 0.9 | 0.1 |
| 175.0 | 604.9 | -25.41 | -14.5 | 0.9 | 0.1 |
| 180.0 | 600.7 | -25.30 | -14.1 | 0.9 | 0.1 |
| 185.0 | 596.5 | -25.12 | -13.6 | 0.9 | 0.1 |
| 190.0 | 592.3 | -24.88 | -13.1 | 0.8 | 0.0 |
| 195.0 | 588.1 | -24.56 | -12.6 | 0.8 | 0.0 |
| 200.0 | 584.0 | -24.18 | -12.1 | 0.8 | 0.0 |
| 205.0 | 579.9 | -23.72 | -11.6 | 0.8 | 0.0 |
| 210.0 | 575.8 | -23.19 | -11.0 | 0.8 | 0.0 |
| 215.0 | 571.7 | -22.59 | -10.5 | 0.8 | 0.0 |
| 220.0 | 567.6 | -21.91 | -10.0 | 0.7 | 0.0 |
| 225.0 | 563.6 | -21.16 | -9.4 | 0.7 | 0.0 |
| 230.0 | 559.6 | -20.33 | -8.8 | 0.7 | 0.0 |
| 235.0 | 555.6 | -19.42 | -8.3 | 0.6 | 0.0 |
| 240.0 | 551.6 | -18.44 | -7.7 | 0.6 | 0.0 |
| 245.0 | 547.6 | -17.37 | -7.1 | 0.6 | 0.0 |
| 250.0 | 543.7 | -16.22 | -6.5 | 0.5 | 0.0 |
| 255.0 | 539.7 | -14.99 | -5.9 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------|-------|--------|------|-----|-----|
| 260.0 | 535.8 | -13.68 | -5.3 | 0.4 | 0.0 |
| 265.0 | 532.0 | -12.28 | -4.6 | 0.4 | 0.0 |
| 270.0 | 528.1 | -10.79 | -4.0 | 0.4 | 0.0 |
| 275.0 | 524.3 | -9.22 | -3.4 | 0.3 | 0.0 |
| 280.0 | 520.4 | -7.56 | -2.7 | 0.2 | 0.0 |
| 285.0 | 516.6 | -5.81 | -2.0 | 0.2 | 0.0 |
| 290.0 | 512.9 | -3.96 | -1.4 | 0.1 | 0.0 |
| 295.0 | 509.1 | -2.03 | -0.7 | 0.1 | 0.0 |
| 300.0 | 505.4 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| 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](#)