



HAWKE®

| 20× HALF MIL

ÜBERSICHT

Genauer Mil-Abstand bei 20facher Vergrößerung. Mit Markierungen im Halb-Mil-Abstand außerhalb von 5 Mil in allen Richtungen ist das 20× Half Mil ein vielseitiges Absehen, das selbst unter extremsten Bedingungen Zielpunkte bietet.

Eine Reihe von Zielkreuzen, die im unteren Bereich des Absehens eingätzt sind, stellen zusätzliche Einstellzielpunkte bereit und helfen Ihnen, mit einem schnellen Blick zu zählen, mit welchem Mil-Abstand Sie zielen. Die Markierungen sind in Halb-Mil-Abstände und 0,2-Mil-Abstände unterteilt, so dass sie für Bracketing und Entfernungsmessung benutzt werden können.



ABSEHENSABDECKUNGEN

Bei einer 20fachen Vergrößerung entspricht die Lücke zwischen zwei Mil-Punkten genau 1 Mil-Abstand, was auch als 1 MRAD bezeichnet wird.

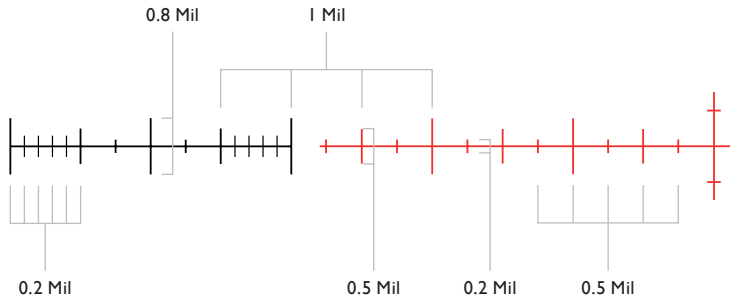
ZÖLLIG

1 MRAD = 1 yd bei 1000 yds = 3,6 in bei 100 yds. Für unterschiedliche Entfernungen ändern sich diese MRAD-Lücke: 50 yds = 1,8 in, 100 yds = 3,6 in, 200 yds = 7,2 in, 300 yds = 10,8 in.

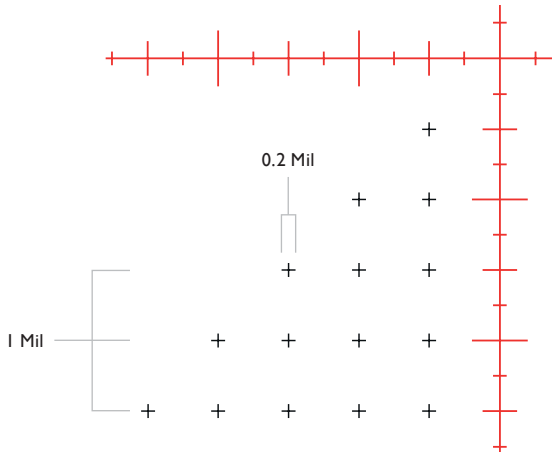
METRISCH

1 MRAD = 1m bei 1000m = 10cm bei 100m Für unterschiedliche Entfernungen ändern sich diese MRAD-Lücke: 50 m = 5cm, 100 m = 10cm, 200 m = 20cm, 300 m = 30cm.

Correct on
20× magnification

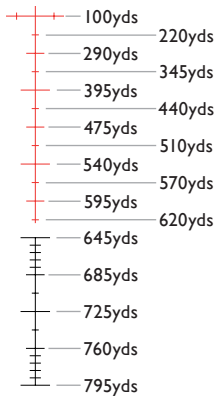


Correct on
20× magnification



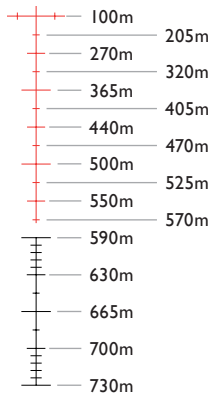
.223 REM CENTERFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 3240fps
Ballistic Coefficient: 0.2135
Zero Range: 100yds



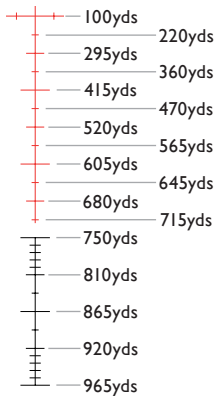
.223 REM CENTERFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 988m/s
Ballistic Coefficient: 0.2135
Zero Range: 100m



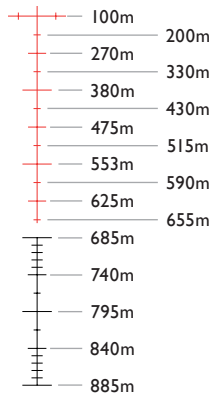
.243 WIN CENTERFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 2960fps
Ballistic Coefficient: 0.3691
Zero Range: 100yds



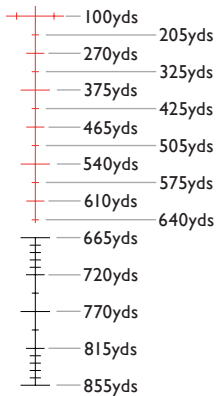
.243 WIN CENTERFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 902m/s
Ballistic Coefficient: 0.3691
Zero Range: 100m



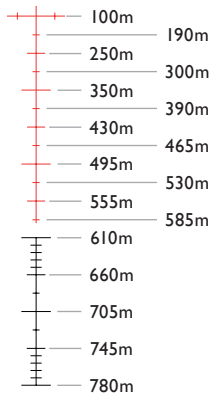
.308 WIN CENTERFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 2820fps
Ballistic Coefficient: 0.3208
Zero Range: 100yds



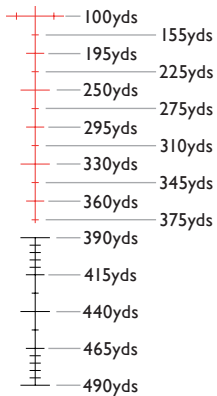
.308 WIN CENTERFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 860m/s
Ballistic Coefficient: 0.3208
Zero Range: 100m



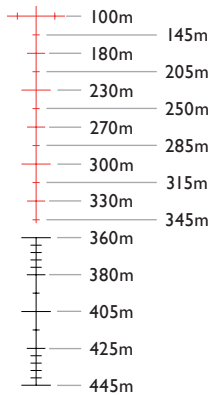
.17 HMR RIMFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 2550fps
Ballistic Coefficient: 0.1251
Zero Range: 100yds



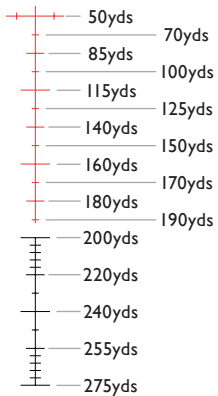
.17 HMR RIMFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 777m/s
Ballistic Coefficient: 0.1251
Zero Range: 100m



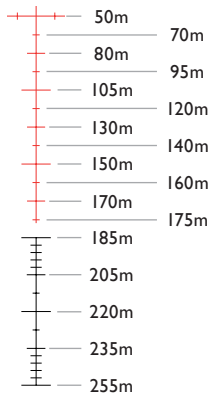
.22 LR HV RIMFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 1260fps
Ballistic Coefficient: 0.1300
Zero Range: 50yds



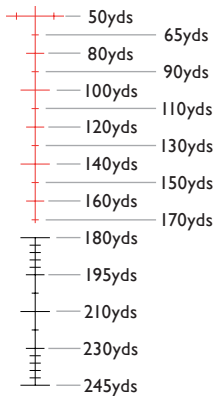
.22 LR HV RIMFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 384m/s
Ballistic Coefficient: 0.1300
Zero Range: 50m



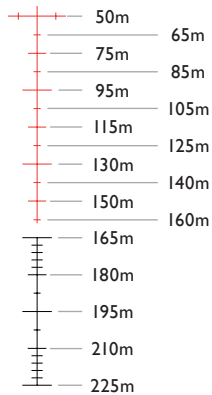
.22 LR SUB RIMFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 1057fps
Ballistic Coefficient: 0.1300
Zero Range: 50yds



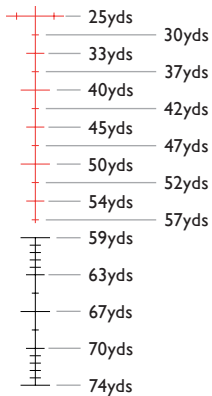
.22 LR SUB RIMFIRE

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 322m/s
Ballistic Coefficient: 0.1300
Zero Range: 50m



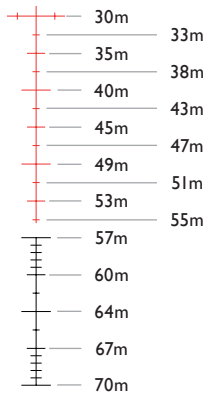
.22 AIRGUN (12ft/lb)

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 560fps
Ballistic Coefficient: 0.0183
Zero Range: 25yds



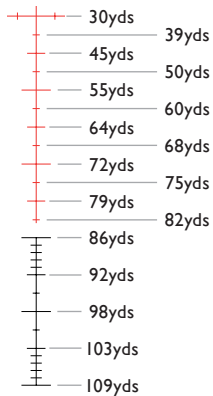
.22 AIRGUN (16 Joules)

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 171m/s
Ballistic Coefficient: 0.0183
Zero Range: 30m



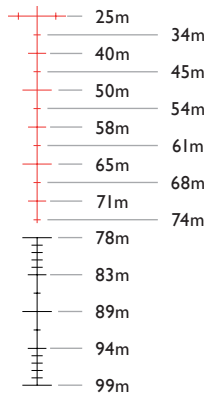
.177 AIRGUN (12ft/lb)

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 786fps
Ballistic Coefficient: 0.0193
Zero Range: 30yds



.177 AIRGUN (16 Joules)

Magnification: 20×
Muzzle Velocity: 240m/s
Ballistic Coefficient: 0.0193
Zero Range: 25m





VISION ACCOMPLISHED

www.hawkeoptics.com

 Born in the UK