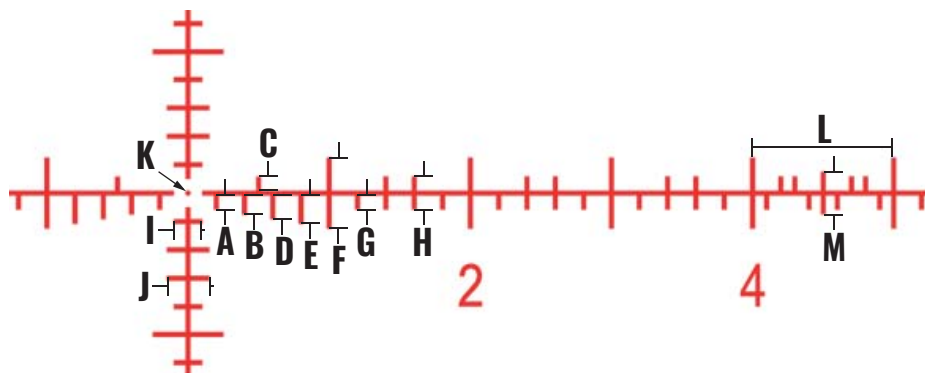
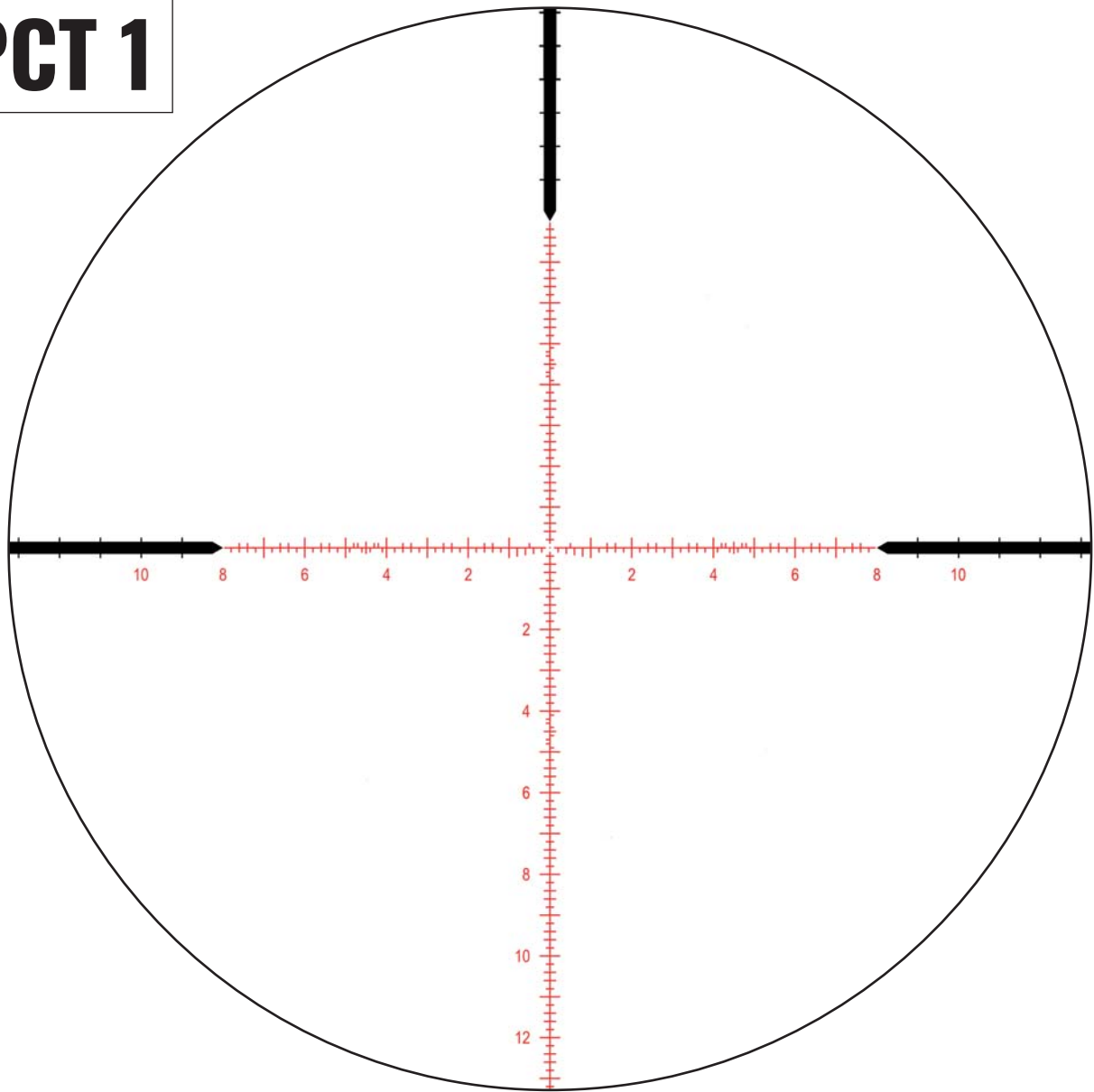
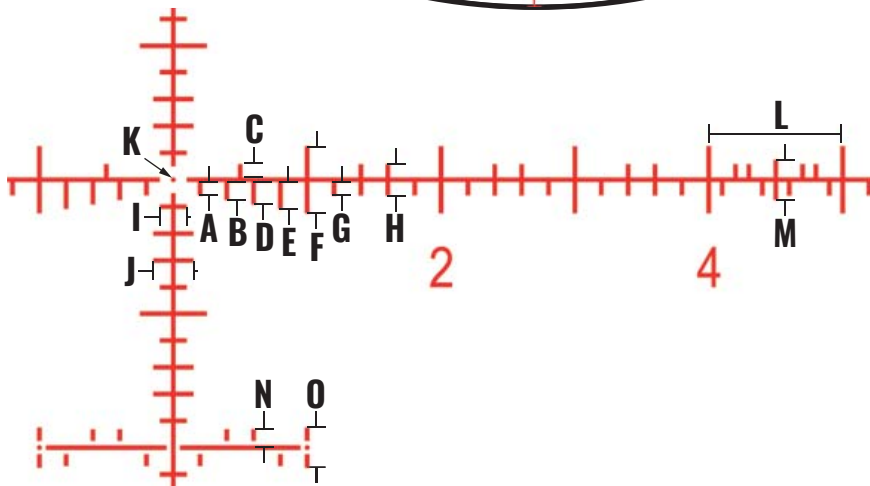
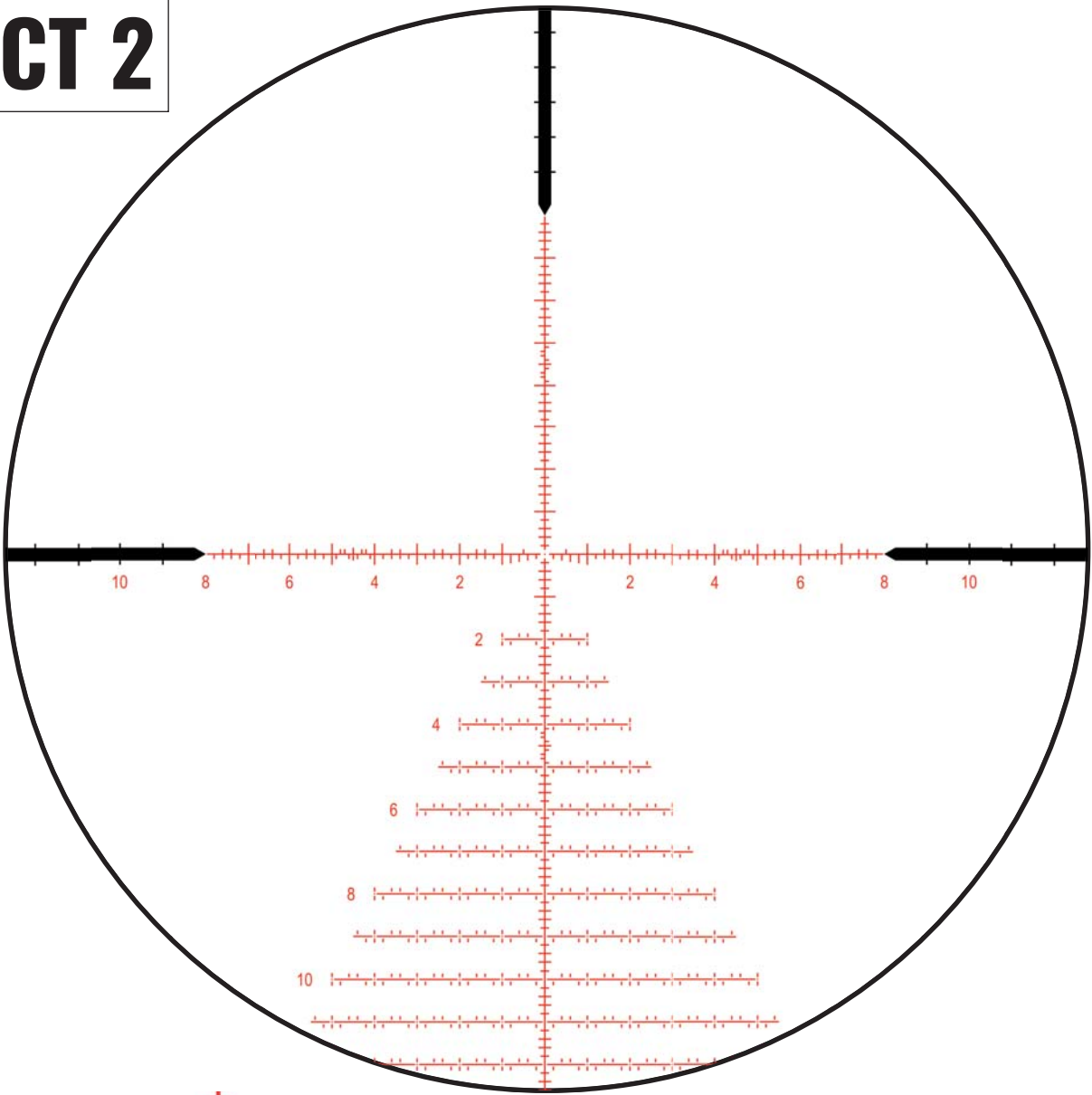


MPCT 1



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
MIL	0,1	0,133	0,1	0,167	0,2	0,5	0,1	0,234	0,2	0,3	0,034	1,0	0,3

MPCT 2



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
MIL	0,1	0,133	0,1	0,167	0,2	0,5	0,1	0,234	0,2	0,3	0,034	1,0	0,3	0,24	0,3

supporting your precision

Le présent guide d'utilisation de réticule vous donne des informations détaillées concernant le réticule spécifique de votre produit et comment en faire le meilleur usage possible. Chaque produit **ZCO** place le réticule au premier plan focal du système optique. Cela signifie que le réticule garde la même taille, en lien avec la cible, quel que soit le réglage du grossissement.

Que vous utilisiez un réticule à mil angulaire (MIL) ou à minute d'angle (MA), il convient de se rappeler qu'il s'agit simplement d'une unité de mesure angulaire. Cet angle reste le même, quelle que soit la distance. 1 MIL à 100 mètres est également 1 MIL à 500 mètres et 1 MA à 100 mètres est également 1 MA à 500 mètres.

Il est important d'apporter des corrections aux tourelles d'altitude ou à enroulement selon l'impact de balle à courte portée observé, quelle que soit la distance et pour estimer la portée avec le réticule.

Suivez la formule souhaitée ci-après pour déterminer la distance de votre cible.

MILLIÈMES

1. Taille de cible en pouces x 27,77 / taille de cible en MIL = distance de cible en yards.
2. Taille de cible en pouces x 25,4 / taille de cible en MIL = distance de cible en mètres.
3. Taille de cible en cm x 10,93 / taille de cible en MIL = distance de cible en yards.
4. Taille de cible en cm x 10 / taille de cible en MIL = distance de cible en mètres.

MA

1. Taille de cible en pouces x 95,5 / taille de cible en MA = distance de cible en yards
2. Taille de cible en pouces x 87,3 / taille de cible en MA = distance de cible en mètres.
3. Taille de cible en cm x 37,60 / taille de cible en MA = distance de cible en yards.
4. Taille de cible en cm x 34,38 / taille de cible en MA = distance de cible en mètres.

Suivez cet exemple :

Sachant que la courte portée d'une cible en acier mesure 45 x 60 cm et qu'un relevé mil avec le réticule de votre lunette donne respectivement 1,00 MIL et 1,33 MIL et vous souhaitez obtenir la distance en «mètres».

$$\frac{45 \times 10}{1,00 \text{ MIL}} = 450,00 \text{ mètres}$$

$$\frac{60 \times 10}{1,33 \text{ MIL}} = 451,13 \text{ mètres}$$

Dans cet exemple, nous avons pu déterminer une distance de cible de 450 mètres. L'obtention de relevés mil précis avec une lunette demande de la pratique et plus le relevé est précis, plus la distance calculée l'est aussi.

Le réticule étant au premier plan focal (PPF) et sachant que le MIL ou le MA est une unité de mesure angulaire, nous pouvons apporter des corrections rapides et précises aux tourelles d'altitude et à enroulement sur la lunette lorsque nous observons un impact de balle à courte portée qui ne se trouve pas à l'endroit souhaité. Le réticule devient alors essentiellement un dirigeant amplifié et est précis, quelle que soit la distance.

Placez la ligne de mire là où vous souhaitez l'impact de balle, puis observez où la balle arrive réellement. Relevez le réticule tant pour le déplacement vertical qu'horizontal (MIL ou MA selon le réticule) sur la base de l'impact réel de balle. Par exemple, si le groupe doit être placé vers le haut et la gauche, activez la direction UP sur la tourelle d'altitude et LEFT sur la tourelle à enroulement exactement le nombre de fois mesuré avec le réticule.



Siège

Bäckerstraße 1
2433 Margarethen am Moos
Autriche
+43 2230 20270-0
sales-international@zcompoptic.com

Amérique du Nord

9190 Lower Fords Creek Rd
Orofino, ID 83544
USA
(208)-435-4000
sales@zcompoptic.com