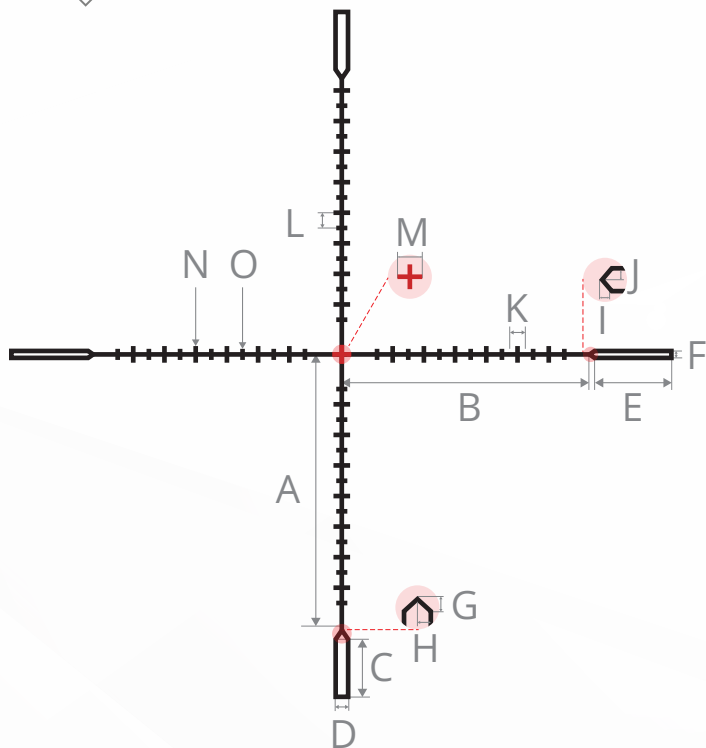
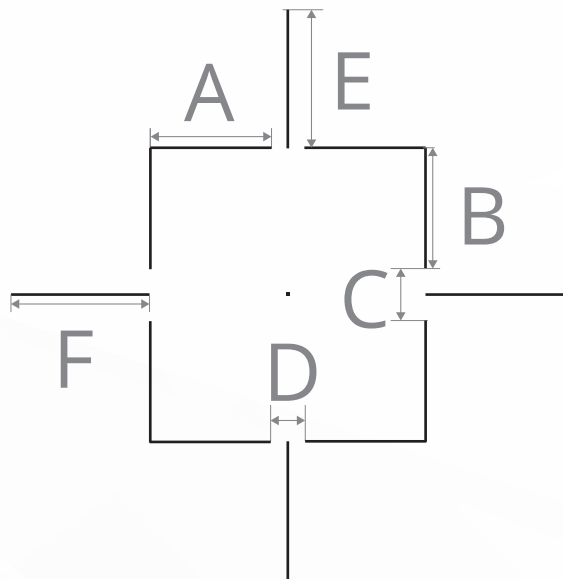


Siatka 4



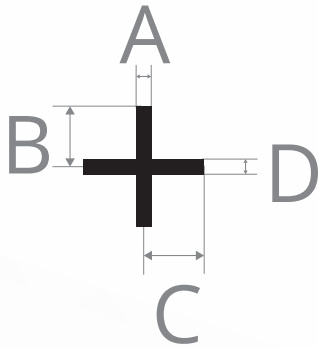
Parametry siatki (przy powiększeniu 1x)	MOA	cm na 100m
Sekcja A	122,8	357,2
Sekcja B	111,7	324,9
Sekcja C	26,5	77,2
Sekcja D	5,6	16,2
Sekcja E	34,6	100,5
Sekcja F	3,1	9,0
Sekcja G	3,1	9,0
Sekcja H	3,1	9,0
Sekcja I	1,9	5,4
Sekcja J	1,9	5,4
Sekcja K	6,8	19,7
Sekcja L	6,8	19,7
Sekcja M	8,6	25,1
Sekcja N	7,4	21,5
Sekcja O	4,9	14,4

Siatka 5



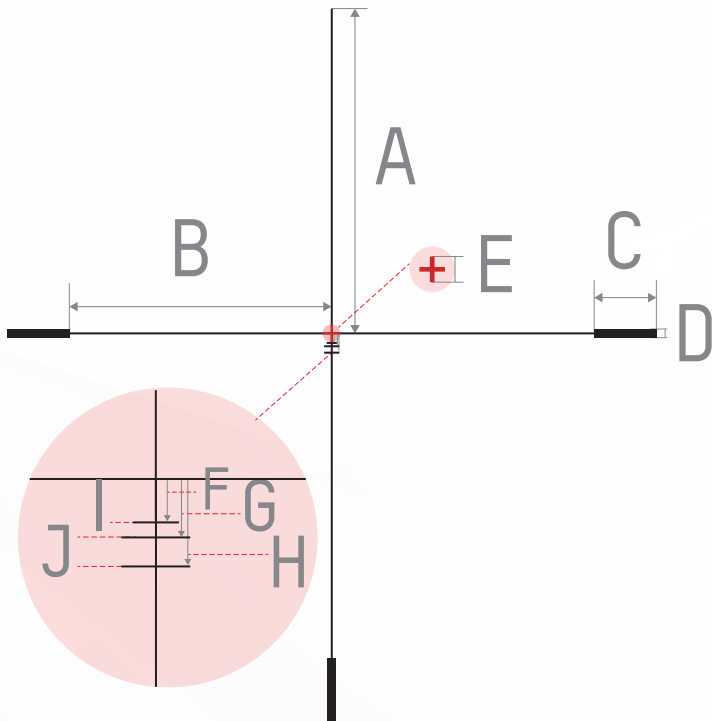
Parametry siatki (przy powiększeniu 1x)	MOA	cm na 100m
Sekcja A	4,3	12,6
Sekcja B	4,3	12,6
Sekcja C	1,9	5,4
Sekcja D	1,2	3,6
Sekcja E	4,9	14,4
Sekcja F	4,9	14,4

Siatka 6



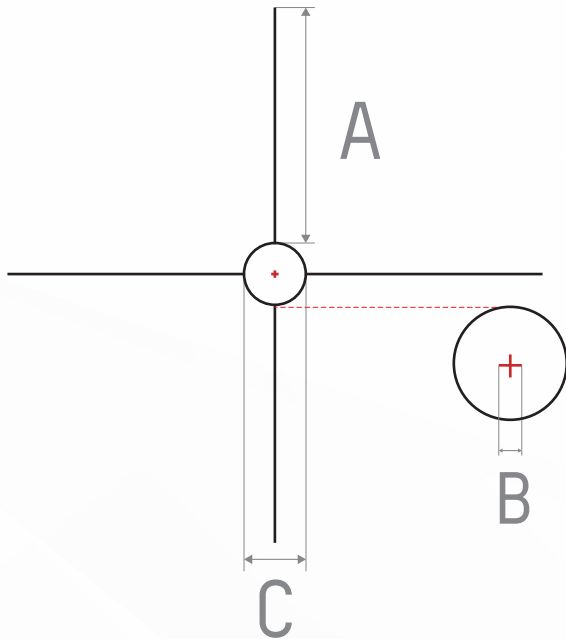
Parametry siatki (przy powiększeniu 1x)	MOA	cm na 100m
Sekcja A	1,9	5,4
Sekcja B	7,4	21,5
Sekcja C	7,4	21,5
Sekcja D	1,9	5,4

Siatka 7



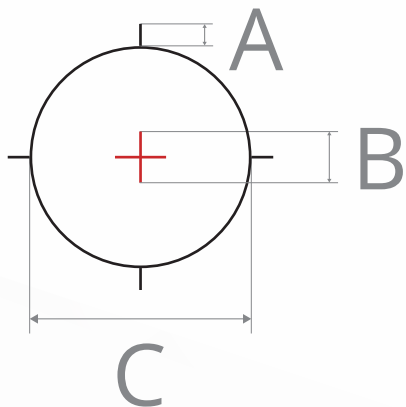
Reticle parameters (for 1x magnification)	MOA	cm@100m
Section A	158.0	459.6
Section B	127.7	371.6
Section C	30.2	88.0
Section D	4.3	12.6
Section E	8.6	25.1
Section F	3.7	10.8
Section G	5.6	16.2
Section H	8.0	23.3
Section I	4.9	14.4
Section J	7.4	21.5

Reticle 8



Reticle parameters (for 1x magnification)	MOA	cm@100m
Section A	139.5	405.7
Section B	8.0	23.3
Section C	36.4	105.9

Siatka 9



Parametry siatki (przy powiększeniu 1x)	MOA	cm na 100m
Sekcja A	3,7	10,8
Sekcja B	8,0	23.323.3
Sekcja C	37,0	107107.7.7

Siatka 10



Parametry siatki (przy powiększeniu 1x)	MOA	cm na 100m
Sekcja A	6,8	19,7

