

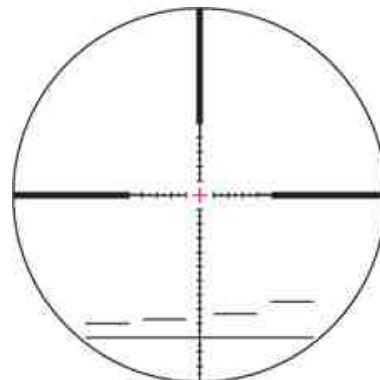
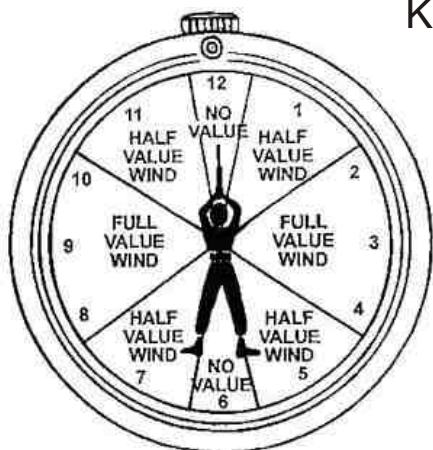
# Loggbok Gevärskytte

Tillhör:.....

Vapen.....

Kaliber.....

Kikarsikte.....



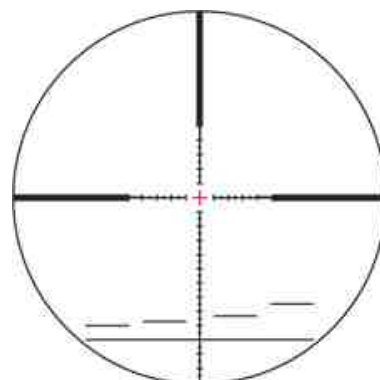
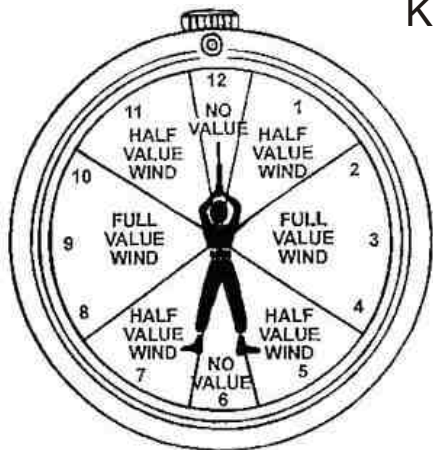
# Loggbok Gevärskytte

Tillhör:.....

Vapen.....

Kaliber.....

Kikarsikte.....



### Piplogg

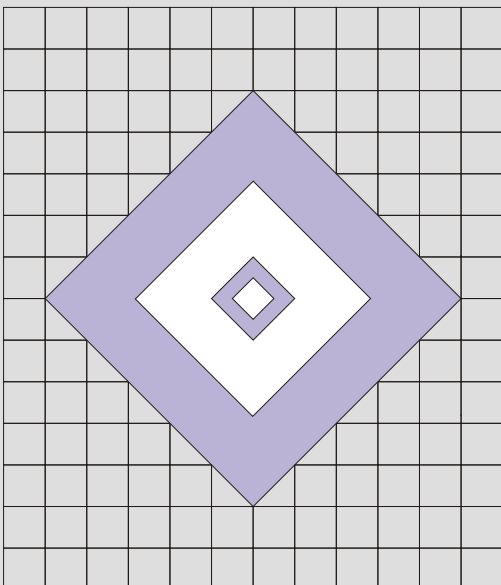
Datum	Aktivitet	Antal	Totalt	Datum	Aktivitet	Antal	Totalt
Transport föregående sida				<b>Denna Sida</b>			
				<b>Totalt Antal</b>			

### Piplogg

Datum	Aktivitet	Antal	Totalt	Datum	Aktivitet	Antal	Totalt
Transport föregående sida				<b>Denna Sida</b>			
				<b>Totalt Antal</b>			

### Skottställning

Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck
<b>Temp</b>	<b>Avstånd</b>	<b>Skjutställning</b>	<b>Stöd</b>				
<b>Höjd</b>							
<b>Sida</b>							
<b>Bedömt</b>							
<b>Vind</b>		<b>Ljusförhållande</b>	<b>Riktpunkt</b>				
_____ m/s		<input type="checkbox"/> Klart					
Uppmätt <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Disigt					
Bedömt <input type="checkbox"/>	Riktning	<input type="checkbox"/> Molnigt					
		<input type="checkbox"/> Växlande					
<b>Anteckningar:</b>							

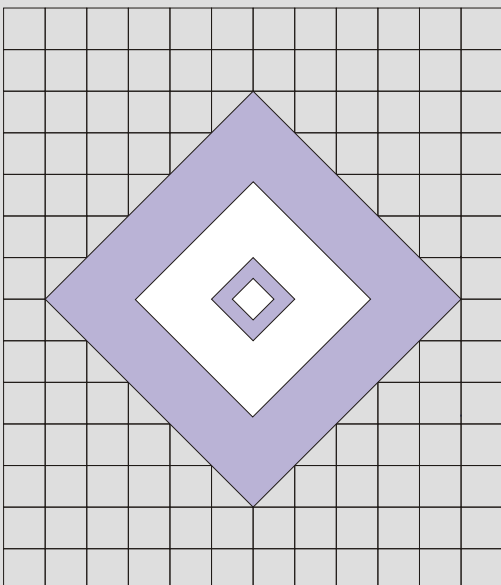


**Varje ruta motsvarar 1 cm**

Träffbild.....

### Skottställning

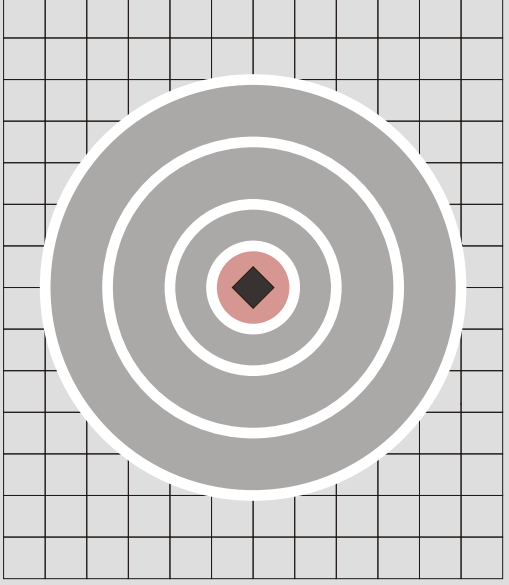


Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck
<b>Temp</b>	<b>Avstånd</b>	<b>Skjutställning</b>	<b>Stöd</b>				
<b>Höjd</b>							
<b>Sida</b>							
<b>Bedömt</b>							
<b>Vind</b>		<b>Ljusförhållande</b>	<b>Riktpunkt</b>				
_____ m/s		<input type="checkbox"/> Klart					
Uppmätt <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Disigt					
Bedömt <input type="checkbox"/>	Riktning	<input type="checkbox"/> Molnigt					
		<input type="checkbox"/> Växlande					
<b>Anteckningar:</b>							



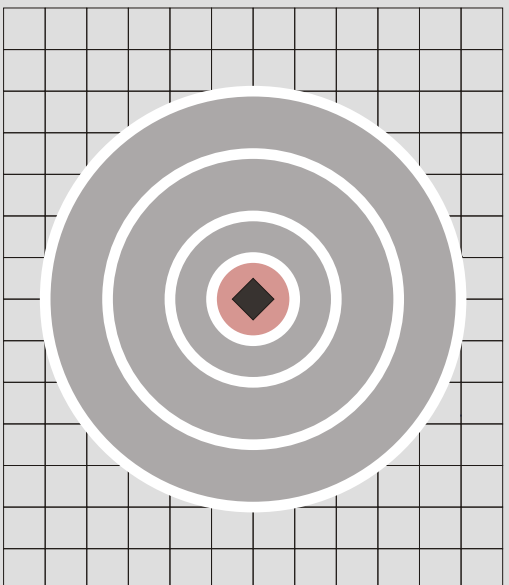


**Varje ruta motsvarar 1 cm**

Träffbild.....

### Skottställning

Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck		
<b>Temp</b>	<b>Avstånd</b>	<b>Skjutställning</b>	<b>Stöd</b>	 <p style="text-align: center;">Varje ruta motsvarar 1 cm</p> <p style="text-align: center;">Träffbild.....</p>					
<b>Höjd</b>									
<b>Sida</b>									
<b>Bedömt</b>									
<b>Vind</b>		<b>Ljusförhållande</b>	<b>Riktpunkt</b>						
_____ m/s Uppmätt <input type="checkbox"/> Bedömt <input type="checkbox"/>	Riktning	<input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Disigt <input type="checkbox"/> Molnigt <input type="checkbox"/> Växlande							
<b>Anteckningar:</b>									

### Skottställning

Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck
<b>Temp</b>	<b>Avstånd</b>	<b>Skjutställning</b>	<b>Stöd</b>	 <p style="text-align: center;">Varje ruta motsvarar 1 cm</p> <p style="text-align: center;">Träffbild.....</p>			
<b>Höjd</b>							
<b>Sida</b>							
<b>Bedömt</b>							
<b>Vind</b>		<b>Ljusförhållande</b>	<b>Riktpunkt</b>				
_____ m/s Uppmätt <input type="checkbox"/> Bedömt <input type="checkbox"/>	Riktning	<input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Disigt <input type="checkbox"/> Molnigt <input type="checkbox"/> Växlande					
<b>Anteckningar:</b>							

### Kulbanetabell

Plats		Vapen				Ammunition			
Luftfuktighet		Höjd		Lufttryck		Temperatur		Justering/klick	
Avstånd	Höjd cm	Vind cm	Höjd klick	Vind klick	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Energi (J)	Flygtid
50									
100									
150									
200									
250									
300									
350									
400									
450									
500									
Övrigt:									

### Kulbanetabell

Plats		Vapen				Ammunition			
Luftfuktighet		Höjd		Lufttryck		Temperatur		Justering/klick	
Avstånd	Höjd cm	Vind cm	Höjd klick	Vind klick	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Energi (J)	Flygtid
50									
100									
150									
200									
250									
300									
350									
400									
450									
500									
Övrigt:									

### Kulbanetabell

Plats		Vapen				Ammunition			
Luftfuktighet		Höjd		Lufttryck		Temperatur		Justering/klick	
Avstånd	Höjd cm	Vind cm	Höjd klick	Vind klick	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Energi (J)	Flygtid
550									
600									
650									
700									
750									
800									
850									
900									
950									
1000									
Övrigt:									

### Kulbanetabell

Plats		Vapen				Ammunition			
Luftfuktighet		Höjd		Lufttryck		Temperatur		Justering/klick	
Avstånd	Höjd cm	Vind cm	Höjd klick	Vind klick	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Energi (J)	Flygtid
550									
600									
650									
700									
750									
800									
850									
900									
950									
1000									
Övrigt:									

### Verifierad Kulbanetabell

Plats		Vapen			Ammunition	
Luftfuktighet		Höjd	Lufttryck		Temperatur	Justering/klick
Avstånd	Antal skott	Höjd teori	Höjd verklig	Korrigering	Möjliga förklaringar	
					Uppgiven Vo .....m/s	
					Kontrollerad Vo ..... m/s	
					Teoretisk B.C .....	
					Korrigerad B.C .....	
					Annan förklaring.....	
					.....	
					.....	
					.....	
					.....	
					.....	
Övrigt:						

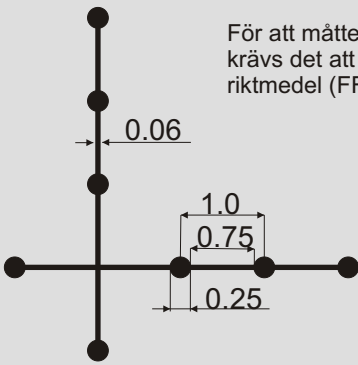
### Verifierad Kulbanetabell

Plats		Vapen			Ammunition	
Luftfuktighet		Höjd	Lufttryck		Temperatur	Justering/klick
Avstånd	Antal skott	Höjd teori	Höjd verklig	Korrigering	Möjliga förklaringar	
					Uppgiven Vo .....m/s	
					Kontrollerad Vo ..... m/s	
					Teoretisk B.C .....	
					Korrigerad B.C .....	
					Annan förklaring.....	
					.....	
					.....	
					.....	
					.....	
					.....	
Övrigt:						

### Mildot

Mått i MIL, för cm multiplicera med 10.

För att måtten skall stämma på alla förstoringar krävs det att kikarsiktet har medförstorande riktmedel (FFP).



#### Avståndsbedömning

$$M=A \cdot S \text{ eller } A=\frac{M}{S}$$

**M**=Målets bredd i meter  
**A**= Avståndet i km  
**S**= Antalet MIL

#### Exempel:

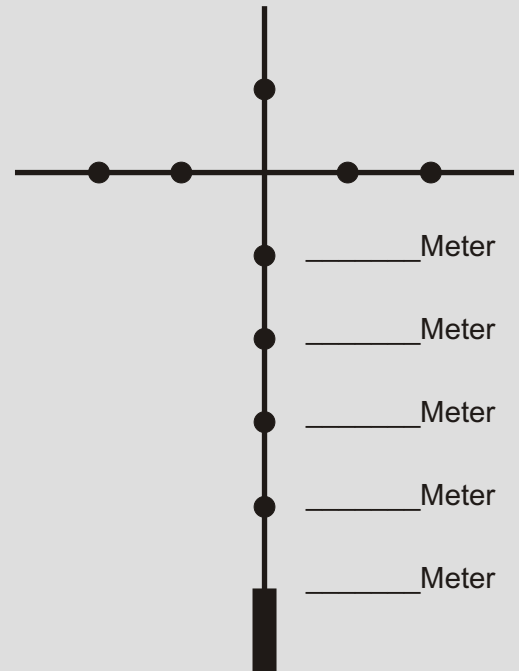
Ett vuxet rådjur är ca 70 cm långt i kroppen, om det då är 4 MIL i kikarsiktet blir avståndet;

$$0.7/4=0.175 \text{ d v s } 175\text{m.}$$

Övrigt:

Alternativa riktpunkter för mildotriktmedel.

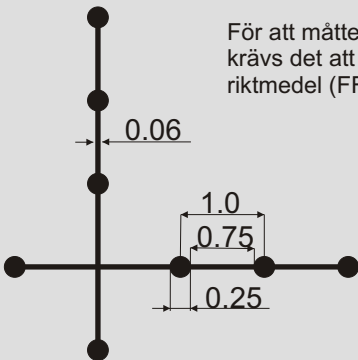
Förstoring.....ggr



### Mildot

Mått i MIL, för cm multiplicera med 10.

För att måtten skall stämma på alla förstoringar krävs det att kikarsiktet har medförstorande riktmedel (FFP).



#### Avståndsbedömning

$$M=A \cdot S \text{ eller } A=\frac{M}{S}$$

**M**=Målets bredd i meter  
**A**= Avståndet i km  
**S**= Antalet MIL

#### Exempel:

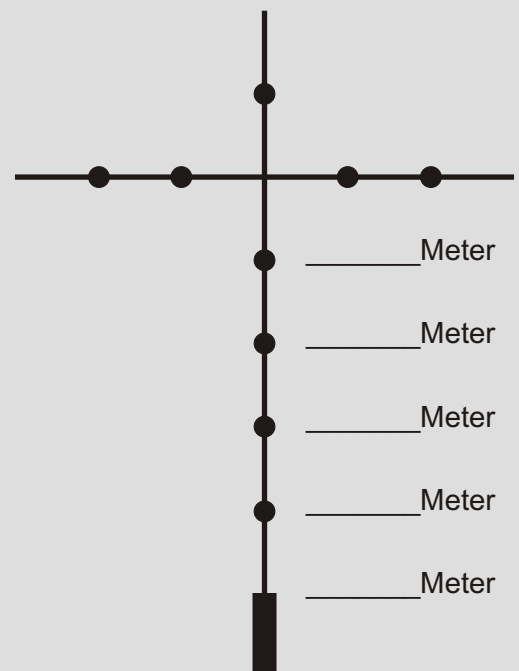
Ett vuxet rådjur är ca 70 cm långt i kroppen, om det då är 4 MIL i kikarsiktet blir avståndet;

$$0.7/4=0.175 \text{ d v s } 175\text{m.}$$

Övrigt:

Alternativa riktpunkter för mildotriktmedel.

Förstoring.....ggr



## Gen 2 XR

### Riktmedlets mått

Enhet	A	B	C	D	E	F	G
MIL	0.75	0.3	0.1	10	0.04	1.0	0.5
cm/100	7.5	3.0	1.0	100	0.4	10	5

Enhet	H	J	K	L	M	N	P
MIL	0.2	2.5	0.04	0.2	0.25	0.04	10
cm/100	2	25	0.4	2	2.5	0.4	100

#### Avståndsbedömning

$$M = A \cdot S \text{ eller } A = \frac{M}{S}$$

**M**=Målets bredd i meter  
**A**= Avståndet i km  
**S**= Antalet MIL

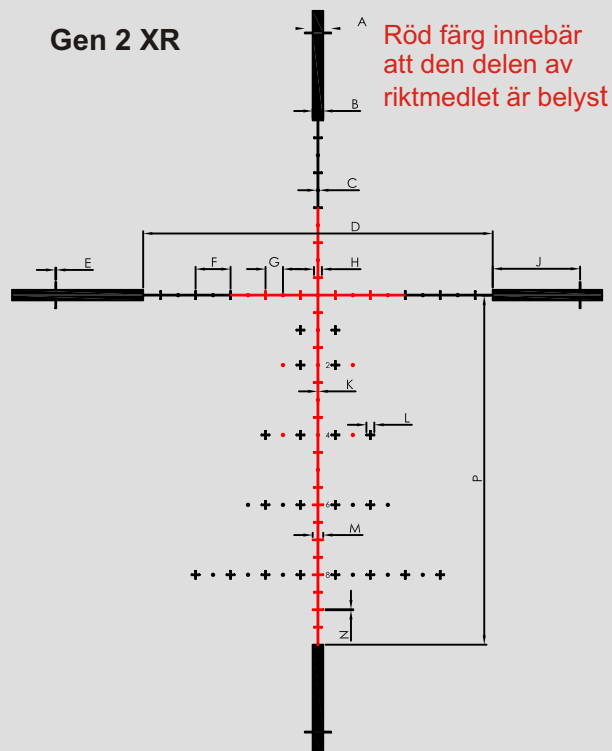
#### Exempel:

Ett vuxet rådjur är ca 70 cm långt i kroppen, om det då är 4 MIL i kikarsiktet blir avståndet;

$$0.7/4 = 0.175 \text{ d v s } 175\text{m.}$$

Övrigt:

#### Gen 2 XR



## Gen 2 XR

### Riktmedlets mått

Enhet	A	B	C	D	E	F	G
MIL	0.75	0.3	0.1	10	0.04	1.0	0.5
cm/100	7.5	3.0	1.0	100	0.4	10	5

Enhet	H	J	K	L	M	N	P
MIL	0.2	2.5	0.04	0.2	0.25	0.04	10
cm/100	2	25	0.4	2	2.5	0.4	100

#### Avståndsbedömning

$$M = A \cdot S \text{ eller } A = \frac{M}{S}$$

**M**=Målets bredd i meter  
**A**= Avståndet i km  
**S**= Antalet MIL

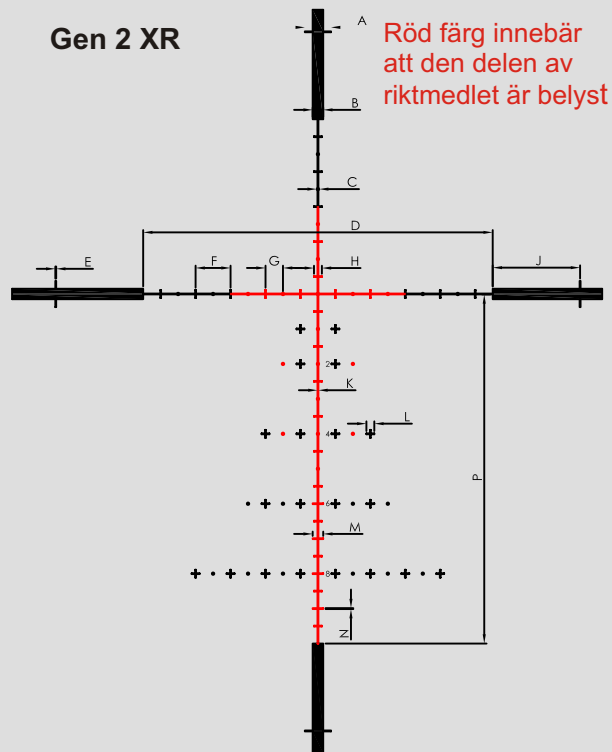
#### Exempel:

Ett vuxet rådjur är ca 70 cm långt i kroppen, om det då är 4 MIL i kikarsiktet blir avståndet;

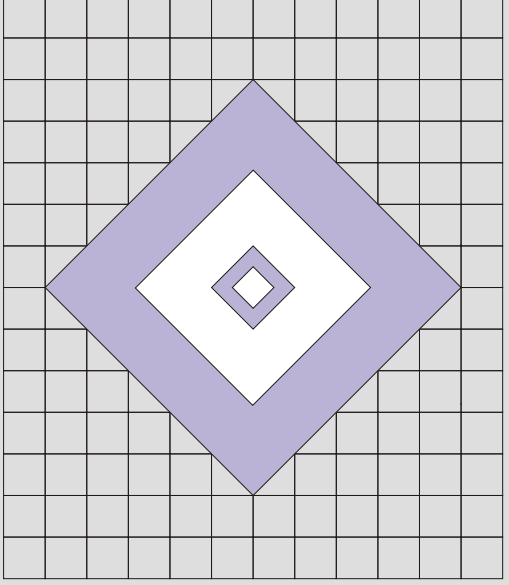
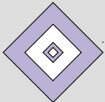


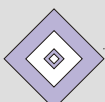
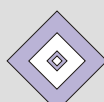
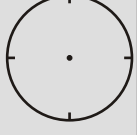
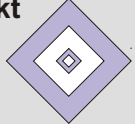
$$0.7/4 = 0.175 \text{ d v s } 175\text{m.}$$

Övrigt:

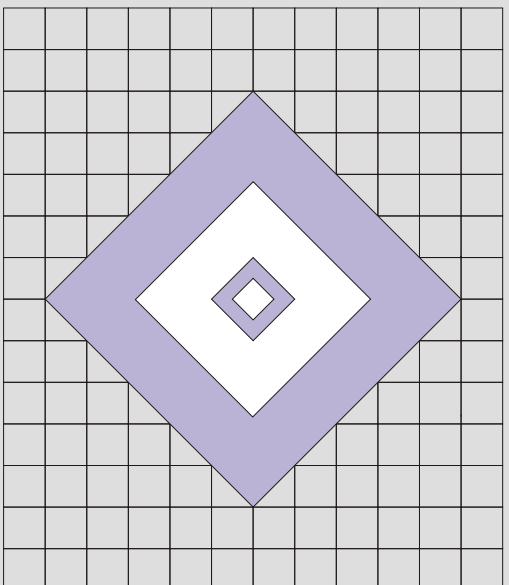
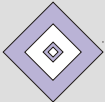
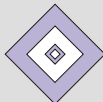



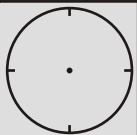

#### Gen 2 XR



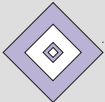


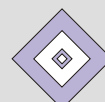
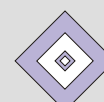
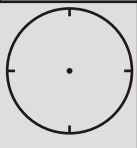

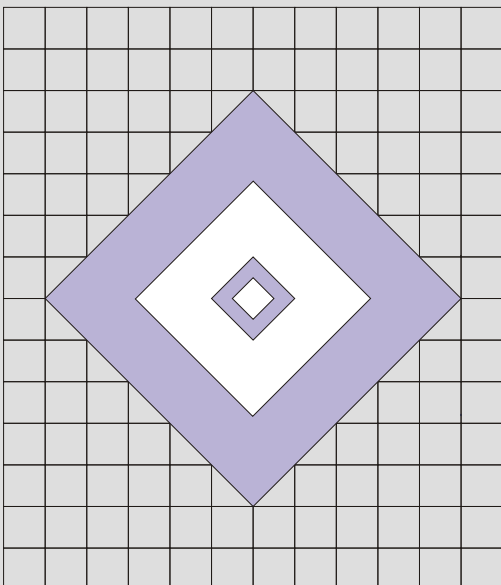
CCBS & CBS

Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck			
Temp	Avstånd	Skjutställning	Stöd	 <p>Varje ruta motsvarar 1 cm</p> <p>Träffbild.....</p>						
Skott#										
CBS										
CCBS										
Fel Höjd										
Fel Sida										
Avsett träffläge										
Vind	<input type="checkbox"/> m/s Uppmätt <input type="checkbox"/> Bedömt <input type="checkbox"/>	 Riktning	Ljusförhållande					<input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Disigt <input type="checkbox"/> Molnigt <input type="checkbox"/> Växlande	Riktpunkt	

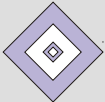
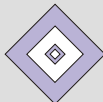


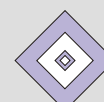
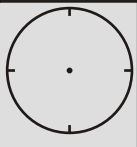

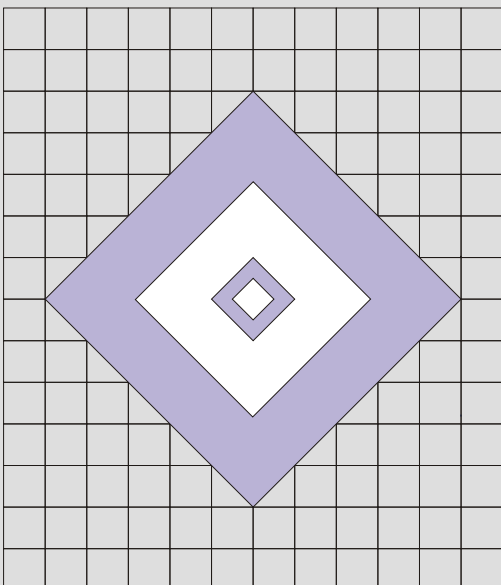
CCBS & CBS

Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck			
Temp	Avstånd	Skjutställning	Stöd	 <p>Varje ruta motsvarar 1 cm</p> <p>Träffbild.....</p>						
Skott#										
CBS										
CCBS										
Fel Höjd										
Fel Sida										
Avsett träffläge										
Vind	<input type="checkbox"/> m/s Uppmätt <input type="checkbox"/> Bedömt <input type="checkbox"/>	 Riktning	Ljusförhållande					<input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Disigt <input type="checkbox"/> Molnigt <input type="checkbox"/> Växlande	Riktpunkt	

### Verifiering

<b>Datum</b>	<b>Tid</b>	<b>Plats</b>	<b>Vapen</b>	<b>Ammunition</b>	<b>Luffukt</b>	<b>Tryck</b>
<b>Temp</b>	<b>Avstånd</b>	<b>Skjutställning</b>	<b>Stöd</b>			
<b>Skott#</b>						
<b>Avvikelse från Nolläge</b>						
<b>Fel Höjd</b>						
<b>Fel Sida</b>						
<b>Avsett träffläge</b>						
<b>Vind</b> _____ m/s Uppmätt <input type="checkbox"/> Bedömt <input type="checkbox"/>	 Riktning	<b>Ljusförhållande</b> <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Disigt <input type="checkbox"/> Molnigt <input type="checkbox"/> Växlande	<b>Riktpunkt</b> 			 Varje ruta motsvarar 1 cm Träffbild.....

### Verifiering

<b>Datum</b>	<b>Tid</b>	<b>Plats</b>	<b>Vapen</b>	<b>Ammunition</b>	<b>Luffukt</b>	<b>Tryck</b>
<b>Temp</b>	<b>Avstånd</b>	<b>Skjutställning</b>	<b>Stöd</b>			
<b>Skott#</b>						
<b>Avvikelse från Nolläge</b>						
<b>Fel Höjd</b>						
<b>Fel Sida</b>						
<b>Avsett träffläge</b>						
<b>Vind</b> _____ m/s Uppmätt <input type="checkbox"/> Bedömt <input type="checkbox"/>	 Riktning	<b>Ljusförhållande</b> <input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Disigt <input type="checkbox"/> Molnigt <input type="checkbox"/> Växlande	<b>Riktpunkt</b> 			 Varje ruta motsvarar 1 cm Träffbild.....

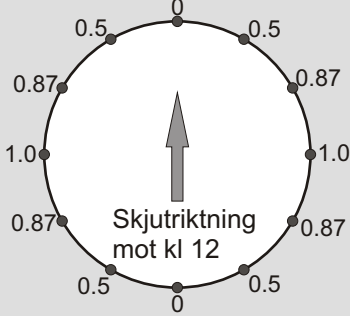
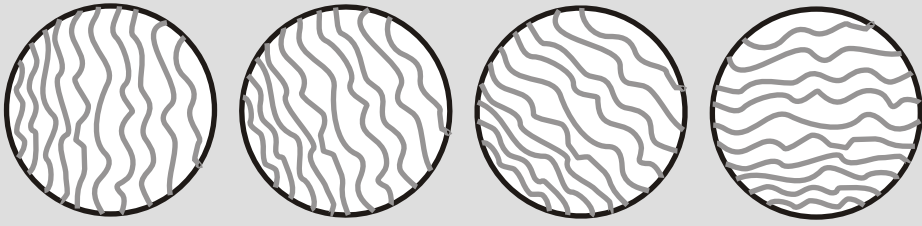
### Avvikelse POI

Temperatur	Avvikelse höjd	Avvikelse sida	Avstånd	Kommentar
Variation	Avvikelse höjd	Avvikelse sida	Avstånd	Kommentar
Övrigt:				

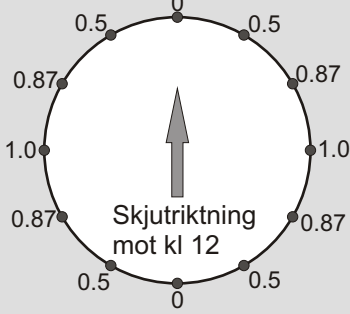
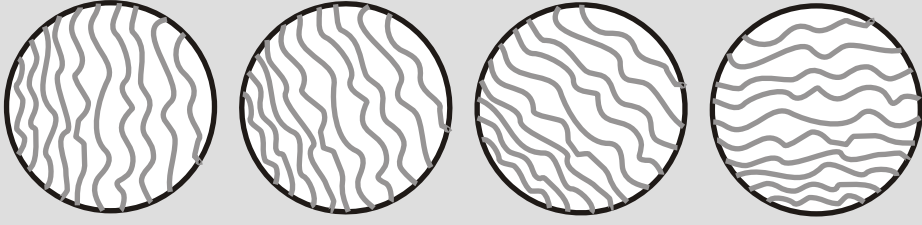
### Avvikelse POI

Temperatur	Avvikelse höjd	Avvikelse sida	Avstånd	Kommentar
Variation	Avvikelse höjd	Avvikelse sida	Avstånd	Kommentar
Övrigt:				

## Vind Info

<p><b>Effektiv vindstyrka vid olika vindriktningar.</b></p> 	<p><b>Indikatorer på vindstyrka</b></p> <p><b>1-2 m/s</b> Löf rör sig i vinden, vinden känns mot ansiktet.</p> <p><b>3-4 m/s</b> Mindre grenar rör sig i vinden</p> <p><b>5-6 m/s</b> Små träd rör sig i vinden</p> <p><b>8-10 m/s</b> Stora träd rör sig i vinden</p>	<p><b>Checklista</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bedöm vindens styrka</li> <li>2. Bedöm vindens riktning</li> <li>3. Samma vind hela kulbanan?</li> <li>4. Räkna fram "effektiv vind"</li> <li>5. Observera vindens cykler</li> <li>6. Var vaksam på förändringar!</li> </ol>
<p><b>Vinden längs kulbanan</b></p> <p>Första 1/4 ger <b>50%</b> av den totala avdriften</p> <p>Andra 1/4 ger <b>25%</b></p> <p>Tredje 1/4 ger <b>15%</b></p> <p>Sista 1/4 ger <b>10%</b></p>	<p><b>Mirage som vindindikator</b></p>  <p>Vindstill      1 m/s sidvind      2-3 m/s sidvind      4-5 m/s sidvind</p>	

## Vind Info

<p><b>Effektiv vindstyrka vid olika vindriktningar.</b></p> 	<p><b>Indikatorer på vindstyrka</b></p> <p><b>1-2 m/s</b> Löf rör sig i vinden, vinden känns mot ansiktet.</p> <p><b>3-4 m/s</b> Mindre grenar rör sig i vinden</p> <p><b>5-6 m/s</b> Små träd rör sig i vinden</p> <p><b>8-10 m/s</b> Stora träd rör sig i vinden</p>	<p><b>Checklista</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bedöm vindens styrka</li> <li>2. Bedöm vindens riktning</li> <li>3. Samma vind hela kulbanan?</li> <li>4. Räkna fram "effektiv vind"</li> <li>5. Observera vindens cykler</li> <li>6. Var vaksam på förändringar!</li> </ol>
<p><b>Vinden längs kulbanan</b></p> <p>Första 1/4 ger <b>50%</b> av den totala avdriften</p> <p>Andra 1/4 ger <b>25%</b></p> <p>Tredje 1/4 ger <b>15%</b></p> <p>Sista 1/4 ger <b>10%</b></p>	<p><b>Mirage som vindindikator</b></p>  <p>Vindstill      1 m/s sidvind      2-3 m/s sidvind      4-5 m/s sidvind</p>	

### Vind kort

Plats		Vapen				Ammunition				
Luftfuktighet		Höjd		Lufttryck		Temperatur			Justering/klick	
Avstånd	1 m/s MIL	3m/s MIL	5 m/s MIL	10 m/s MIL	Avstånd	1 m/s MIL	3m/s MIL	5 m/s MIL	10 m/s MIL	
50					550					
100					600					
150					650					
200					700					
250					750					
300					800					
350					850					
400					900					
450					950					
500					1000					
Övrigt:										

### Vind kort

Plats		Vapen				Ammunition				
Luftfuktighet		Höjd		Lufttryck		Temperatur			Justering/klick	
Avstånd	1 m/s MIL	3m/s MIL	5 m/s MIL	10 m/s MIL	Avstånd	1 m/s MIL	3m/s MIL	5 m/s MIL	10 m/s MIL	
50					550					
100					600					
150					650					
200					700					
250					750					
300					800					
350					850					
400					900					
450					950					
500					1000					
Övrigt:										

### Lathund för beräkning av antal klick

Träfflägesjust. 100m

Temperatur  Höjd  Sida

Skjutställn  Höjd  Sida

Annat  Höjd  Sida

Skjutvinkel			
Avst	10°	15°	20°
	.985	.966	.936
300	296	289	281
350	345	338	327
400	394	386	374
450	443	435	421
500	492	483	468
550	542	531	515
600	591	580	562

Träffläge  Klick  Klick  Träffläge

Avstånd  Meter  m/s Uppmätt vind

Vinkel  Grader  Klockan Riktning

Korr. Avst  Meter  m/s Effektiv Vind

Klick Höjd  Klick  Klick Vind

Temp  Klick  -1 +400 m

Luft Tryck  Klick  Blåser det lika mycket längs hela kulbanan?

Kl	Vinkel	Faktor°	%
12	0	0	0
	5	.087	10
	10	.174	15
12:30	15	.259	25
	20	.343	35
	25	.423	40
1	30	.5	50
	35	.574	60
	40	.643	65
1:30	45	.707	70
	50	.766	75
	55	.819	80
2	60	.866	85
	65	.906	90
	70	.940	95
2:30	75	.966	95
	80	.985	100
	85	.996	100
3	90	1.0	100

Totalt Höjd  Totalt Sida

### Lathund för beräkning av antal klick

Träfflägesjust. 100m

Temperatur  Höjd  Sida

Skjutställn  Höjd  Sida

Annat  Höjd  Sida

Skjutvinkel			
Avst	10°	15°	20°
	.985	.966	.936
300	296	289	281
350	345	338	327
400	394	386	374
450	443	435	421
500	492	483	468
550	542	531	515
600	591	580	562

Träffläge  Klick  Klick  Träffläge

Avstånd  Meter  m/s Uppmätt vind

Vinkel  Grader  Klockan Riktning

Korr. Avst  Meter  m/s Effektiv Vind

Klick Höjd  Klick  Klick Vind









Temp  Klick  -1 +400 m









Luft Tryck  Klick  Blåser det lika mycket längs hela kulbanan?

Kl	Vinkel	Faktor°	%
12	0	0	0
	5	.087	10
	10	.174	15
12:30	15	.259	25
	20	.343	35
	25	.423	40
1	30	.5	50
	35	.574	60
	40	.643	65
1:30	45	.707	70
	50	.766	75
	55	.819	80
2	60	.866	85
	65	.906	90
	70	.940	95
2:30	75	.966	95
	80	.985	100
	85	.996	100
3	90	1.0	100

Totalt Höjd  Totalt Sida



Datum	Tid	Plats	Vapen/Sikte	Avstånd	Höjd	Luftfuktigh	Tryck	Temp
Kaliber		Laddvikt		<b>Ljusförhållande</b>		<b>Vind</b>		
Kula		Totallängd		<input type="checkbox"/> Klart		<input type="checkbox"/> Lätt (1-2)		
Krut		Friflykt	<input type="checkbox"/> Disigt	<input type="checkbox"/> Med (3-4)				
Hylsa		Trimlängd	<input type="checkbox"/> Molnigt	<input type="checkbox"/> Kraftig (5-6)				
Tändhatt		Hylsexpans	<input type="checkbox"/> Växlande	<input type="checkbox"/> Verklig _____				
Skott #	1	2	3	4	5			
Hastighet								
Bedömt Träffläge								
Laddning#.....	Träffbild.....							

Datum	Tid	Plats	Vapen/Sikte	Avstånd	Höjd	Luftfuktigh	Tryck	Temp
Kaliber		Laddvikt		<b>Ljusförhållande</b>		<b>Vind</b>		
Kula		Totallängd		<input type="checkbox"/> Klart		<input type="checkbox"/> Lätt (1-2)		
Krut		Friflykt	<input type="checkbox"/> Disigt	<input type="checkbox"/> Med (3-4)				
Hylsa		Trimlängd	<input type="checkbox"/> Molnigt	<input type="checkbox"/> Kraftig (5-6)				
Tändhatt		Hylsexpans	<input type="checkbox"/> Växlande	<input type="checkbox"/> Verklig _____				
Skott #	1	2	3	4	5			
Hastighet								
Bedömt Träffläge								
Laddning#.....	Träffbild.....							

