

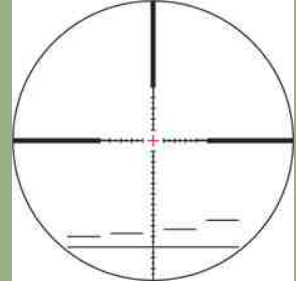
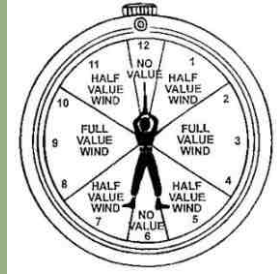
Loggbok Gevärsskytte

Tillhör:.....

Vapen.....

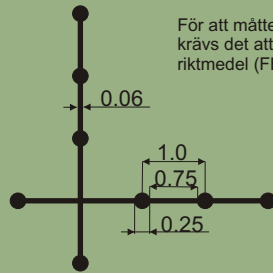
Kaliber.....

Kikarsikte.....



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

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

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

Exempel:

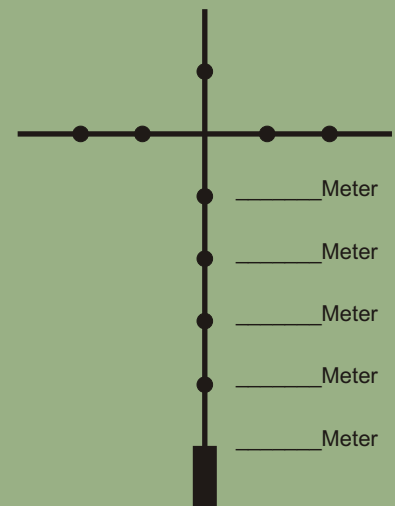
Ett vuxet rådjur är ca 70 cm långt i kroppen, om det då är 4 MIL i kikarsiktet blir avståndet;

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

Övrigt:

Alternativa riktpunkter för mildotriktmedel.

Förstoring.....ggr



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

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

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

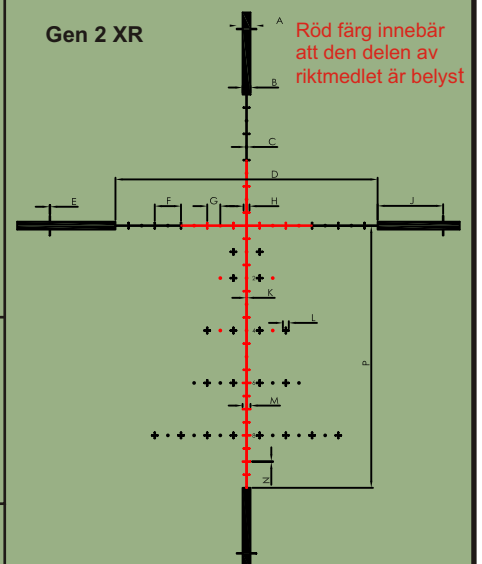
Exempel:

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

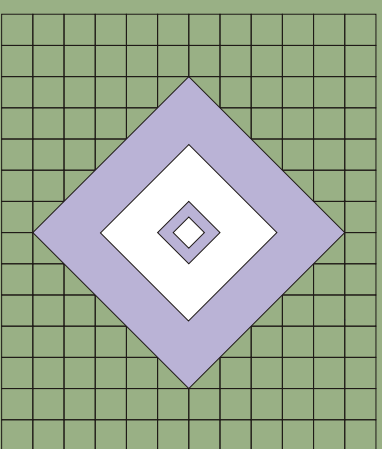




Datum	Aktivitet	Antal	Totalt	Datum	Aktivitet	Antal	Totalt
Transport föregående sida						Denna Sida	
						Totalt Antal	

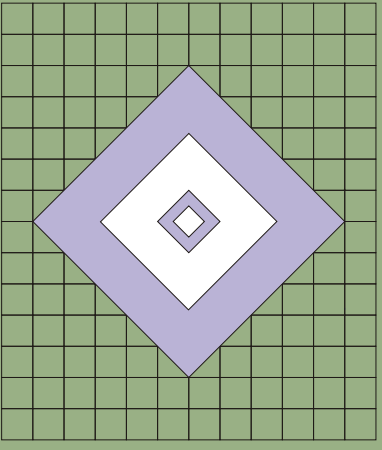


Datum	Aktivitet	Antal	Totalt	Datum	Aktivitet	Antal	Totalt
Transport föregående sida						Denna Sida	
						Totalt Antal	

Datum	Aktivitet	Antal	Totalt	Datum	Aktivitet	Antal	Totalt
Transport föregående sida						Denna Sida	
						Totalt Antal	

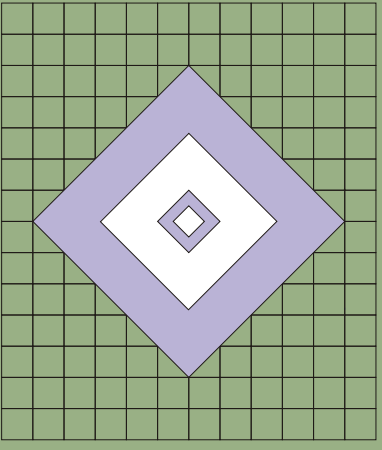


Skottställning

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

Skottställning

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

Skottställning

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

Plats		Vapen			Ammunition				
Luftfuktighet		Höjd		Luftryck		Temperatur		Justering/klick	
Avstånd	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Flygtid	Avstånd	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Flygtid
50					550				
100					600				
150					650				
200					700				
250					750				
300					800				
350					850				
400					900				
450					950				
500					1000				
Övrigt:									

Plats		Vapen			Ammunition				
Luftfuktighet		Höjd		Luftryck		Temperatur		Justering/klick	
Avstånd	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Flygtid	Avstånd	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Flygtid
50					550				
100					600				
150					650				
200					700				
250					750				
300					800				
350					850				
400					900				
450					950				
500					1000				
Övrigt:									

Plats		Vapen			Ammunition				
Luftfuktighet		Höjd		Luftryck		Temperatur		Justering/klick	
Avstånd	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Flygtid	Avstånd	Höjd MIL	Vind MIL	Hastighet	Flygtid
50					550				
100					600				
150					650				
200					700				
250					750				
300					800				
350					850				
400					900				
450					950				
500					1000				
Övrigt:									

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

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

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

CCBS & CBS

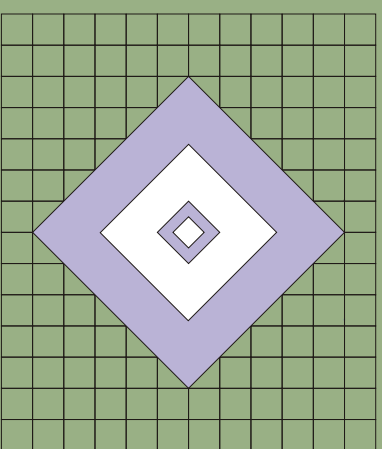







Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck		
Temp	Avstånd	Skjutställning	Stöd	<p>Varje ruta motsvarar 1 cm Träffbild.....</p>					
Skott#									
CBS									
CCBS									
Fel Höjd									
Fel Sida									
Avsett träffläge									
Vind		Ljusförhållande	Riktpunkt						
_____ m/s Uppmätt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

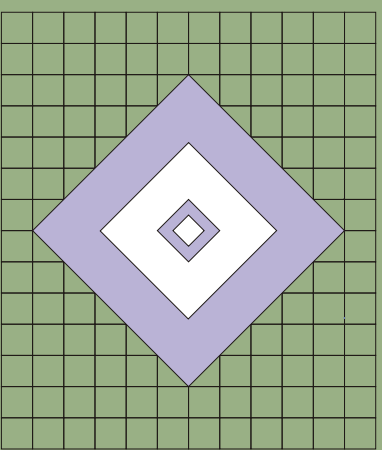







CCBS & CBS

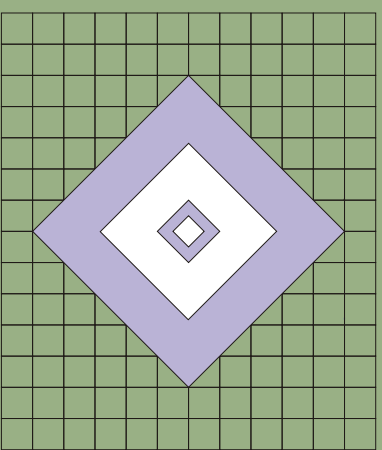







Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck		
Temp	Avstånd	Skjutställning	Stöd	<p>Varje ruta motsvarar 1 cm Träffbild.....</p>					
Skott#									
CBS									
CCBS									
Fel Höjd									
Fel Sida									
Avsett träffläge									
Vind		Ljusförhållande	Riktpunkt						
_____ m/s Uppmätt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

CCBS & CBS

Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Höjd	Luftfukt	Tryck		
Temp	Avstånd	Skjutställning	Stöd	<p>Varje ruta motsvarar 1 cm Träffbild.....</p>					
Skott#									
CBS									
CCBS									
Fel Höjd									
Fel Sida									
Avsett träffläge									
Vind		Ljusförhållande	Riktpunkt						
_____ 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							

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

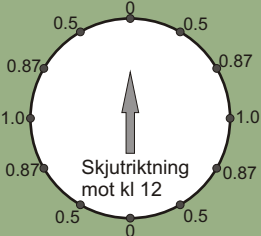
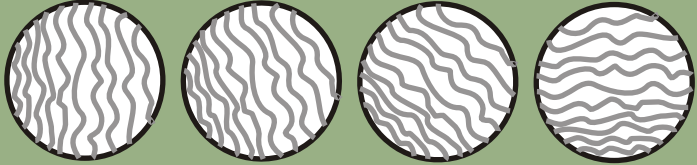
Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Luftfukt	Tryck
Temp	Avstånd	Skjutställning	Stöd	 <p>Varje ruta motsvarar 1 cm</p> <p>Träffbild.....</p>		
Skott#						
Avvikelse från Nolläge						
Fel Höjd						
Fel Sida						
Avsett träffläge						
Vind	_____ m/s <input type="checkbox"/> Uppmätt <input type="checkbox"/>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


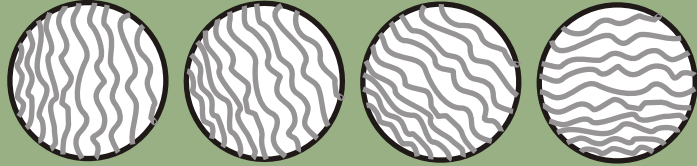
Datum	Tid	Plats	Vapen	Ammunition	Luftfukt	Tryck
Temp	Avstånd	Skjutställning	Stöd	 <p>Varje ruta motsvarar 1 cm</p> <p>Träffbild.....</p>		
Skott#						
Avvikelse från Nolläge						
Fel Höjd						
Fel Sida						
Avsett träffläge						
Vind	_____ m/s <input type="checkbox"/> Uppmätt <input type="checkbox"/>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

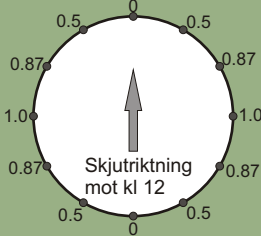
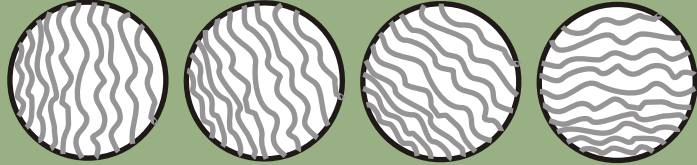
Temperatur	Avvikelse höjd	Avvikelse sida	Avstånd	Kommentar
Variation	Avvikelse höjd	Avvikelse sida	Avstånd	Kommentar
Övrigt:				

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

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

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

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

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

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

Träffläge Klick Träffläge Klick

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

Träffläge Klick Träffläge Klick

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

Träffläge Klick Träffläge Klick

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		Ljusförhållande		Vind			
Kula	Totallängd		<input type="checkbox"/> Klart <input type="checkbox"/> Disigt <input type="checkbox"/> Molnigt <input type="checkbox"/> Växlande		<input type="checkbox"/> Lätt (1-2) <input type="checkbox"/> Med (3-4) <input type="checkbox"/> Kraftig (5-6) <input type="checkbox"/> Verklig _____			
Krut	Friflykt							
Hylsa	Trimlängd							
Tändhatt	Hylsexpans							
Skott #	1	2	3	4	5			
Hastighet								
Bedömt Träffläge								
Laddning#.....		Träffbild.....						

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

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

