Mode d'emploi des Abaques PBS

PBS v1.16 - 2024

Les Abaques sont des fiches réalisées avec PBS, exportées en format html puis transformées en format pdf et finalement toutes les fiches sont concaténées dans un seul fichier pdf.

Basiquement de 100 à 1600 m tous les 100 m, mais il est possible d'augmenter la distance à la demande.

Le But de l'Abaque est, connaissant une liste de paramètres (voir ci-dessous), de déterminer les corrections (en clicks) préventives à apporter sur les tourelles d'Élévation (Elevation - E) et de Dérive (Windage - W) sur la lunette AVANT le tir.

Exemple 1:

Distance de la Cible (m): 900

Angle vertical (Vertical Shooting Angle °): 0

Pression (Local Absolute Pressure hPa): 1013.25

Temperature (Air Temperature °C): 15

Vent (Wind):

Vitesse (Speed m/s): 4 m/s

Direction (hour heure): I

On trouve dans l'Abaque 900

Paramètre	Valeur	Correction (E) et (AJ)	Correction (W)
Distance	900	+102 (<i>Up</i>)	0
Vertical Shooting Angle	0	0	0
Local Absolute Pressure	1013.25	0	0
Air Temperature	15	0	0
Wind Speed	4	E 1	11
Wind Direction	I	AJ -1	

Avec Spin Drift (W) = -3

Finalement:

E = 102+1-1=102. Élévation : +102 clicks (Up)

W = 11-3 Dérive : +9 clicks (Right)

	PBS v1.16 2024 Generic Abacus - 308(inch) 175(gr) Bullet - SIERRA HPBT Matchking - Rifle Bore RightTwist														
1:11	1:11.0 (inch) - Muzzle Speed 800 (m/s) in ICAO Atmosphere - Sight Height : 60.0 (mm) - Ballistic Coefficient in current conditions : G1 0.496 - G7 0.249														
900 = 102 925 = 107 950 = 112 975 = 117															
Vertic		ooting	Angle	Vertic	al Sho	oting	Angle	Vertic	al Shooti	ng Angle	(deg)	Vertic	al Shooti	ng Angle	(deg)
0	10	20	30	0	10	20	30	0	10	20	30	0	10	20	30
0	-4	-16	-33	0	-4	-16	-34	0	-4	-17	-36	0	-4	-18	-38
							Loca	al Absolu	te Press	ure (hPA)				
1088	1073	1058	1043	1028	1013	998	983	968	953	938	923	908	893	878	863
10	8	6	3	1	0	-1	-3	-5	-7	-8	-10	-12	-13	-14	-16
								Air Tem	perature	(°C)					
57.5	55.0	52.5	50.0	47.5	45.0	42.5	40.0	37.5	35.0	32.5	30.0	27.5	25.0	22.5	20.0
-9	-9	-8	-8	-7	-7	-6	-6	-5	-5	-4	-4	-3	-2	-2	-1
17.5	15.0	12.5	10.0	7.5	5.0	2.5	0.0	-2.5	-5.0	-7.5	-10.0	-12.5	-15.0	-17.5	-20.0
0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-22.5		-27.5				-37.5		-42.5	-45.0	-47.5	-50.0	-52.5	-55.0	-57.5	-60.0
13	14	15	17	18	19	21	22	23	25	27	28	30	32	33	35
Wind	Wind Speed (m/s) - Wind Direction (hour) -> I/V II/IV III VI IX VIII/X VII/XI XII								XII						
2				E: 0.0 W: 10.0 AJ: -0.0	E: 0.0 W: 11.0 AJ: -1.0	E: -1.0 W: 0.0 AJ: -0.0	E: 0.0 W: -11.0 AJ: 1.0	E: -0.0 W: -9.0 AJ: 0.0	E: -1.0 W: -5.0 AJ: 0.0	E: 1.0 W: -0.0 AJ: 0.0					
4					E: 0.0 W: 22.0 AJ: -1.0		E: 0.0 W: -22.0 AJ: 1.0	E: -1.0 W: -19.0 AJ: 1.0	E: -1.0 W: -11.0 AJ: 1.0	E: 1.0 W: -0.0 AJ: 0.0					
6					E: 0.0 W: 33.0 AJ: -2.0		E: 0.0 W: -33.0 AJ: 2.0	E: -1.0 W: -28.0 AJ: 1.0	E: -2.0 W: -16.0 AJ: 1.0	E: 2.0 W: -0.0 AJ: 0.0					
8				E: 1.0 W: 39.0 AJ: -2.0	E: 0.0 W: 44.0 AJ: -2.0	E: -2.0 W: 0.0 AJ: -0.0	E: 0.0 W: -44.0 AJ: 2.0	E: -1.0 W: -37.0 AJ: 2.0	E: -2.0 W: -21.0 AJ: 1.0	E: 2.0 W: -0.0 AJ: 0.0					
10						E: 0.0 W: 55.0 AJ: -3.0		E: 0.0 W: -55.0 AJ: 3.0	E: -2.0 W: -46.0 AJ: 2.0	E: -3.0 W: -26.0 AJ: 1.0	E: 3.0 W: -0.0 AJ: 0.0				
	Spin Drift (click): -3 Maximum Y (m): 3.22 At (m): 503.0 Time to get there (s): 1.62 How to use this Abacus? Read HowToPBS Abacus.pdf in https://github.com/fabienfigueras/TLD														

Exemple 2:

Distance de la Cible (m): 950

Angle vertical (Vertical Shooting Angle °): 0

Pression (Local Absolute Pressure hPa): 1013.25

Temperature (Air Temperature °C): 15

 $\mbox{Vent } \mbox{$(Wind)$}: \mbox{Attention les valeurs de l'Abaque 900 sont établies pour une distance de 900m}$

Vitesse (Speed m/s): 4 m/s

Direction (hour heure): I

On trouve dans l'Abaque 900m

Paramètre	Valeur	Correction (E) et (AJ)	Correction (W)
Distance	950	+112 (<i>Up</i>)	0
Vertical Shooting Angle	0	0	0
Local Absolute Pressure	1013.25	0	0

Air Temperature	15	0	0
Wind Speed	4	E 1	11
Wind Direction	1	AJ -1	

Avec Spin Drift (W) = -3

Et on trouve dans l'Abaque 1000m

Paramètre	Valeur	Correction (E) et (AJ)	Correction (W)
Wind Speed	4	E 1	13
Wind Direction	1	AJ -1	

Avec Spin Drift (W) = -3

On peut faire une rapide approximation entre 900 et 1000 pour le Vent

E = (1+1)/2=1

AJ=(-1-1)/2=-1

W=(11+13)/2=12

Finalement:

E = 112+1-1=112. Élévation : +112 clicks (Up)

W = 12-3 Dérive : +9 clicks (Right)

Remarque: Le calcul de PBS avec la valeur 950m donne dans la Carte de Tir (Shooting Card).

Élévation: +113 clicks (Up) 112.6 arrondis à 113

Dérive : +9 clicks (Right)

PBS v1.16 2024 Shooting Card									
RIFLE: TIKKA T3X TAC A1 0.308 (inch) Win - Rifle Bore RightTwist 1:11.0 (inch)- Sight Height: 60.0 (mm)									
BULLET: 0.308 (inch) Win175(gr) SIERRA HPBT Matchking - Muzzle Speed 800 (inch)	BULLET: 0.308 (inch) Win175(gr) SIERRA HPBT Matchking - Muzzle Speed 800 (m/s) in ICAO Atmosphere - Ballistic Coefficient in current conditions: G1 0.496 - G7 0.249								
Time Of Flight (s): 1.75 Bullet Stabilit	Time Of Flight (s): 1.75 Bullet Stability Factor $Sg = 2.08 - Sg > 1.5$ Bullet is Stable								
ALTITUDE (m): 0.0 LATITUDE (°): 45.3 Nor	ALTITUDE (m): 0.0 LATITUDE (°): 45.3 North - Shooting Direction, relative to the North (°): 45.0								
ELEVATION			WINDAGE						
DATA	DATA		DATA		CLICKS				
TARGET DISTANCE (m) Include Gravity, Drag, Range Wind & Non-ICAO Influences	950	113.0	BULLET MAX HEIGHT (m	3.79 @ DISTANCE (m) 533.1	04 N A				
SHOOTING ANGLE, relative to the horizontal (°)	0.0	0.0	SPII	N DRIFT	-3.0				
P (hPa), 1013.25 is the reference	1013.25	NΑ	WIND Direction (hour)	1.0 WIND Speed (m/s) 4.0	N A				
T (°C), 15°C is the reference	15.0	NΑ			•				
RANGE WIND INFLUENCE			CROSS WIN	ND INFLUENCE	12.0				
AERODYNAMIC JUMP (Due to Range Wind)		-1.0							
TOTAL ELEVATION		113.0	TOTAL	WINDAGE:	9.0				

Exemple 3:

Distance de la Cible (m): 980

Angle vertical (Vertical Shooting Angle °): 15

Pression (Local Absolute Pressure hPa): 1013.25

Temperature (Air Temperature °C): 15

Vent (*Wind*) : Attention les valeurs de l'Abaque 900 sont établies pour une distance de 900m

Vitesse (Speed m/s): 6 m/s

Direction (hour heure): II.5

On trouve dans l'Abaque 900m

Paramètre	Valeur	Correction (E) et (AJ)	Correction (W)
Distance	975	+117 (<i>Up</i>)	0
Vertical Shooting Angle	10	-4	0
	20	-18	
	Pour 15	(-4-18)/2=-11	
Local Absolute Pressure	1013.25	0	0
Air Temperature	15	0	0
Wind Speed	6		
Wind Direction	II	E 1 AJ -1	29
	Ш	E 0 AJ -2	33
	Pour II.5	E (1+0)/2=0.5 AJ (-1-	(29+33)/2=31
		2)/2=-1.5	

Avec Spin Drift (W) = -3

Et on trouve dans l'Abaque 1000m

Paramètre	Valeur	Correction (E) et (AJ)	Correction (W)
Wind Speed	6		
Wind Direction	П	E 1 AJ -1	33
	Ш	E 0 AJ -2	37
	Pour	E (1+0)/2=0.5 AJ (-1-	(33+37)/2=35
	II.5	2)/2=-1.5	

Avec Spin Drift (W) = -3

On peut faire une rapide approximation entre 900 et 1000 pour le Vent

E = (0.5+0.5)/2=0.5

AJ=(-1.5-1.5)/2=-1.5

W=(31+35)/2=33

Finalement:

E = 117+0.5-1.5=116. Élévation : +116 clicks (Up)

W = 33-3 Dérive : +30 clicks (Right)

Remarque: Le calcul de PBS avec la valeur 975m donne dans la Carte de Tir (Shooting Card).

Élévation: +117 clicks (Up) 112.6 arrondis à 113

Dérive : +32 clicks (Right)

PBS v1.16 2024 Shooting Card									
RIFLE: TIKKA T3X TAC A1 0.308 (inch) Win - Rifle Bore RightTwist 1:11.0 (inch)- Sight Height: 60.0 (mm)									
BULLET: 0.308 (inch) Win175(gr) SIERRA HPBT Matchking - Muzzle Speed 800 (m/s) in ICAO Atmosphere - Ballistic Coefficient in current conditions: G1 0.496 - G7 0.249									
Time Of Flight (s): 1.83 Bullet Stabilit	ty Factor	Sg = 2.08	- Sg >1.5 Bullet is Stable						
ALTITUDE (m): 0.0 LATITUDE (°): 45.3 Nor	ALTITUDE (m): 0.0 LATITUDE (°): 45.3 North - Shooting Direction, relative to the North (°): 45.0								
ELEVATION			WINDAGE						
DATA		CLICKS	DATA			CLICKS			
TARGET DISTANCE (m) Include Gravity, Drag, Range Wind & Non-ICAO Influences	980	119.0	BULLET MAX HEIGHT (m	4.05 @ DISTANCE (m) 54	17.773	N A			
SHOOTING ANGLE, relative to the horizontal (°)	0.0	0.0	SPIN DRIFT			-3.0			
P (hPa), 1013.25 is the reference	1013.25	NΑ	WIND Direction (hour)	2.5 WIND Speed (m/s)	6.0	NΑ			
T (°C), 15°C is the reference 15.0									
RANGE WIND INFLUENCE			CROSS WI	ND INFLUENCE		36.0			
AERODYNAMIC JUMP (Due to Range Wind)									
TOTAL ELEVATION		118.0	TOTAL	WINDAGE:		32.0			