

Måltillgänglighetsbedömning

Fakta: Avstånd (mäts med noggrannhet på +/- 100m)
i syfte att räkna ut robotens skjuttid
(Flygtid + 1,4 S)

Löpsträckan (mäts i streck med sikte, kikare motsv.)

Streckformeln $M = A \times S$

M = Målbredd (Löpsträcka)

A = Avstånd (Km)

S = Streck (Antalet Streck)

Ungefärliga skjuttider

Avstånd [meter]	Skjuttid [sekunder]
300	3
500	4
1 000	6
1 200	8
1 500	9
2 000	13

Mall för fastsättning på Namnbricka

1. Klistra på namn bricka mha lim eller skriv ut på självhäftande etikettpaper.
2. Klistra på transparent bok/kartplast som skydd mot fukt och slitage

$M=A \times S1$	$S2=V \times T$	$V=S2/T$
M =Målbredd (m)	S2 =Sträcka (m el. km)	
A =Avstånd (km)	V =Hastighet (m/s el. km/h)	
S1 =Streck (Antal)	T =Flygtid (s el. h)	