

Tävling: \_\_\_\_\_ Distrikt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



## Beräkningsschema för bantider



**Tempo:** Trav \_\_\_\_\_ m/minut= \_\_\_\_\_ m/s  
Skritt \_\_\_\_\_ m/minut= \_\_\_\_\_ m/s

### Travsträckor:

1:a \_\_\_\_\_  
2:a \_\_\_\_\_  
3:e \_\_\_\_\_  
4:e \_\_\_\_\_

Sammanlagt: \_\_\_\_\_

### Skrittsträckor:

1:a \_\_\_\_\_  
2:a \_\_\_\_\_  
3:e \_\_\_\_\_  
4:e \_\_\_\_\_

Sammanlagt: \_\_\_\_\_

### Tid för körsträckor:

**Trav:**  $\frac{\text{sträckan i meter}}{\text{tempo m/s}} = \text{_____ sek}$

**Skritt:**  $\frac{\text{sträckan i meter}}{\text{tempo m/s}} = \text{_____ sek}$

### Tid tillägg för:

Sammanlagd tid för halterna: \_\_\_\_\_ sek

Tidstilläg för inkörning i halterna (10s/halt): \_\_\_\_\_ sek

Av- och pålastning: \_\_\_\_\_ sek

Backning: \_\_\_\_\_ sek

Övrigt: \_\_\_\_\_ sek

**Summa i sekunder:** \_\_\_\_\_ sek



**Idealtid:**  $\frac{\text{summa i sekunder}}{60} = \text{_____ min} \text{ _____ sek}$

**Maxtid:** Idealtid x 1,5 = \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ sek