

Beschickungsformular

Zeit →									
MgK									
Abl									
MwK									
Mw									
RwK									
BW									
KdW									
BS									
KaK									

Peilobjekt									
Zeit →									
RaSP=SP									
+ MgK									
MgP									
Abl									
MwP									
MW									
RWP									

Zeit →									
RaSP=SP									
+ RWK									
RWP									

$$\text{kn} = \text{sm} \times 60 / \text{min}$$

$$\text{sm} = \text{min} \times \text{kn} / 60$$

$$\text{min} = \text{sm} \times 60 / \text{kn}$$

$$1 \text{ sm} = 1852 \text{ m}$$

$$10 \text{ kbl} = 1 \text{ sm}$$

Relingslog:
 $\text{kn} = \text{MT} / \text{sec}$

Kimmabstand:
 $A_{(\text{sm})} = 2,075 \times \sqrt{Ah_{(\text{m})}}$

$$1 \text{ ft} = 0,305 \text{ m}$$

$$1 \text{ fth} = 1,83 \text{ m}$$

Abstand Leuchtfeuer:
 $A_{(\text{sm})} = 2,075 \times \sqrt{Ah_{(\text{m})} + \sqrt{Fh_{(\text{m})}}}$

Höhenwinkel:
 $A_{(\text{sm})} = 13/7 \times Fh_{(\text{m})}/n'$

$$1 \text{ MT} = 0,514 \text{ m}$$

$$\text{UTC} + 1 \text{ Std} = \text{MEZ} + 1 \text{ Std} = \text{MESZ}$$