

MERKINTÄLASKU (tunnetaan matka ja suunta)

$\Delta\phi = D \times \cos TS$	$M \cdot \cos$	\circ	=	$'$
$\text{dep} = D \times \sin TS$	$M \cdot \sin$	\circ	=	M
$\Delta\lambda = \text{dep}/\cos\phi_k$	M / \cos	\circ	=	$'$

Keskitatitudi

ϕ_1		
$\Delta\phi/2$		
ϕ_k		

Latitudi

ϕ_1		
$\Delta\phi$		
ϕ_2		

Longitudi

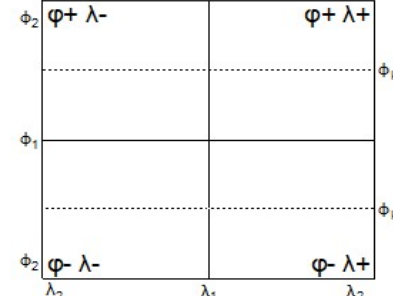
λ_1		
$\Delta\lambda$		
λ_2		

Nopeus f kn

Suunta K °

Ajoaika Δt h

Matka D M

 $t_2 =$
 $t_1 =$
 $\Delta t =$


$\Delta\phi = D \times \cos TS$	$M \cdot \cos$	\circ	=	$'$
$\text{dep} = D \times \sin TS$	$M \cdot \sin$	\circ	=	M
$\Delta\lambda = \text{dep}/\cos\phi_k$	M / \cos	\circ	=	$'$

Keskitatitudi

ϕ_1		
$\Delta\phi/2$		
ϕ_k		

Latitudi

ϕ_1		
$\Delta\phi$		
ϕ_2		

Longitudi

λ_1		
$\Delta\lambda$		
λ_2		

Nopeus f kn

Suunta K °

Ajoaika Δt h

Matka D M

 $t_2 =$
 $t_1 =$
 $\Delta t =$

Nopeus f kn

Suunta K °

Ajoaika Δt h

Matka D M

 $t_2 =$
 $t_1 =$
 $\Delta t =$