

Formblatt ATT-Berechnung

Aufgabe:		Name:	
----------	--	-------	--

Secondary Port: <i>SecP</i>		No:		Seite Begleitheft:	
Standard Port: <i>StP</i>		No:		Seite Begleitheft:	
für Datum:		Zeitart:	<i>UTC / MEZ / MESZ</i>		
		AdG:	<i>Spring / Mitt / Nipp</i>		

Gezeitenbasiswerte:

StP	Zeit	Höhe	
- SC _{StP}	<i>T</i>	<i>H_{StP}</i> <i>m</i>	<i>T</i>
=	-	<i>SC_{StP}</i> <i>m</i>	-
+ Z/HUG	=	<i>H_{StP'}</i> <i>m</i>	=
+ SC _{SecP}	<i>ZUG</i>	<i>HUG</i> <i>m</i>	<i>ZUG</i>
= SecP	+	<i>SC_{SecP}</i> <i>m</i>	+
	⊕	<i>m</i>	⊕

Eingangswerte für die Formeln:

<i>T</i>	<i>H</i>	<i>T</i>
<i>T₁</i>	<i>H_M</i>	<i>T₁</i>
<i>T₂</i>	<i>H_M</i>	<i>T₂</i>
<i>ZUG₁</i>	<i>HUG_M</i>	<i>ZUG₁</i>
<i>ZUG₂</i>	<i>HUG_M</i>	<i>ZUG₂</i>
<i>ZUG</i>	<i>HUG</i>	<i>ZUG</i>

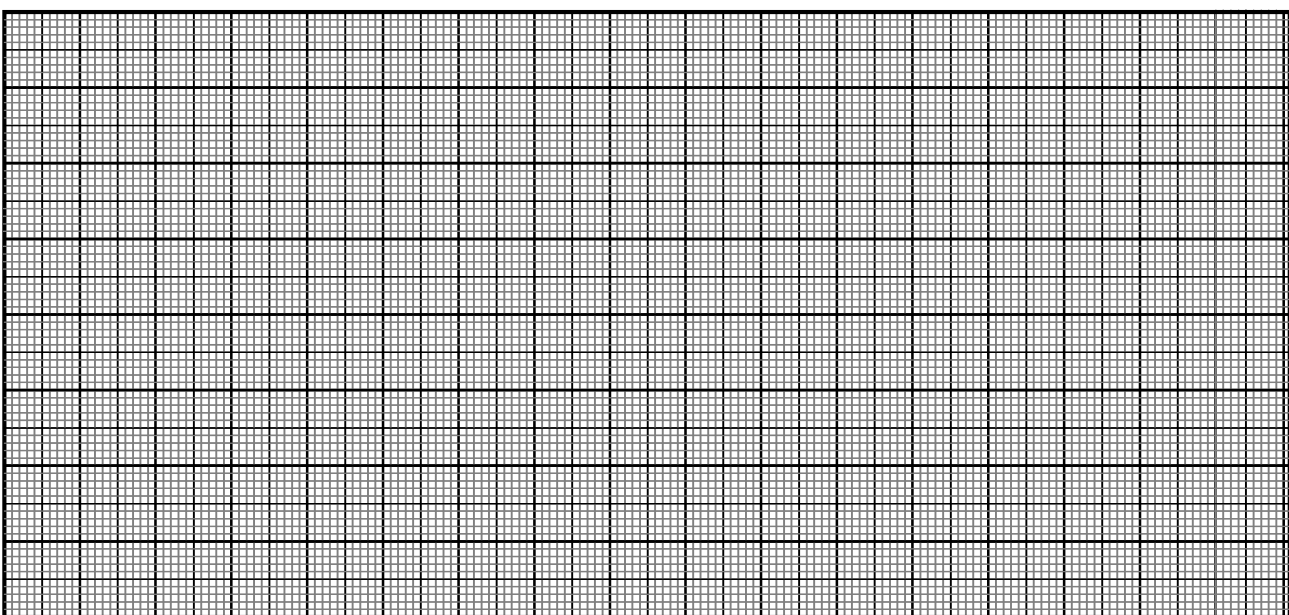
Formblatt ATT-Berechnung

Aufgabe:		Name:	
----------	--	-------	--

Secondary Port: <i>SecP</i>		No:		Seite Begleitheft:	
Standard Port: <i>StP</i>		No:		Seite Begleitheft:	
für Datum:		Zeitart:	<i>UTC / MEZ / MESZ</i>		
		AdG:	<i>Spring / Mitt / Nipp</i>		

Gezeitenbasiswerte:

StP	<i>T</i>	<i>H_{StP}</i>	<i>m</i>	<i>T</i>	<i>H_{StP}</i>
- SC_{StP}	-	<i>SC_{StP}</i>	<i>m</i>	-	<i>SC_{StP}</i>
=	=	<i>H_{StP'}</i>	<i>m</i>	=	<i>H_{StP'}</i>
+ Z/HUG	<i>ZUG</i>	<i>HUG</i>	<i>m</i>	<i>ZUG</i>	<i>HUG</i>
+ SC_{SecP}	+	<i>SC_{SecP}</i>	<i>m</i>	+	<i>SC_{SecP}</i>
= SecP	⊕		<i>m</i>	⊕	



Millimeterpapier für HUG / ZUG Inter-/Extrapolation