

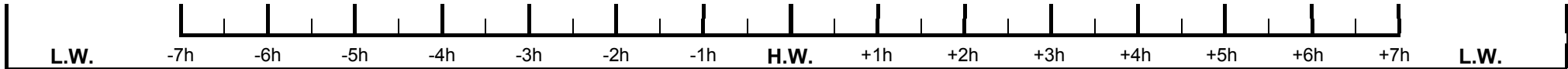
No.	PLACE	Lat.	Long.	TIME DIFFERENCES				HEIGHT DIFFERENCES (IN METERS)			
				High Water		Low Water		MHWS	MHWN	MLWN	MLWS
				Zone 							
	Standard Port			HW1	HW3	LW1	LW3				
				and	and	and	and				
				HW2	HW4	LW2	LW4				

Secondary Port				1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:
----------------	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----

SEASONAL CHANGES IN MEAN LEVEL		
No.	PLACE	SC
	StP	
	SecP	

Aufgabe / Lösung Höhe gesucht für Uhr / m
Bemerkungen: Höhe gesucht für Uhr / m
 Zeit gesucht für m **H (Flut)** / Uhr
 Zeit gesucht für m **H(Ebbe)** / Uhr

	1. W		1. W		2. W		2. W	
Standard Port	Time	Height	Time	Height	Time	Height	Time	Height
		H = m		H = m		H = m		H = m
— SC am StP		 m		 m		 m		 m
H StP ohne SC		 m		 m		 m		 m
+ ZUG / HUG	ZUG 	HUG m	ZUG 	HUG m	ZUG 	HUG m	ZUG 	HUG m
+ SC am SecP		 m		 m		 m		 m
SecP		 m		 m		 m		 m



	Tidenstieg \ Flut →				Tidenfall \ Ebbe →			
Zeit - Untersch.				◀ ▶				
Faktor								
UT = GMT								
UT +1 = MEZ = BST								
UT +2 = MESZ								
± 24 h								