

Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen. Nr. 3. November 1906.

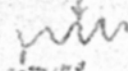
Datum	Ch	Ph	Zeit. Greenwich	\bar{g} sek.	\bar{H}_E m	\bar{H}_N m	Bemerkungen.
Nov. 5.	Ia	P	?				Zur Zeit des Bogen- wechsels. Nach E. W. Komp.
		S	20 ^h 20 ^m 40 ^s	10			
		L		(40)			
		MN	51 ^m	20	7	11.5	
		F	21 ^h				
Nov. 7.	Ia	P	23 ^h 19 ^m 25 ^s				Nach E. W. Komp.
		S	27 ^m 12 ^s	10	1.5		
		L		40-60			
		M	3 ^h 4 ^m	15	4	5	
		F	1 ^h				
Nov. 8.	Ia	(CP)	?				Einsatz unentlich.
		S	42 ^m 48 ^s				
		M ₁	31 ^m	15	7	13	
		M ₂	39 ^m 20 ^s	15	9	10	
		F	21 ^h				
Nov. 8.		CL	20 ^h	15			einige lange Wellen, Beginn zur Zeit des Bogenwechsels.
Nov. 10.	I	P	6 ^h 20 ^m 55 ^s				Einsatz unentlich.
		L		25			
		F	7 ^h 25 ^m				
Nov. 12.	IIa	P	17 ^h 41 ^m 30 ^s				P und S unentlich.
		S	48 ^m 30 ^s				
		L	55 ^m 15 ^s				
		M	18 ^h 4 ^m	9	12	15	
		F	45 ^m				
Nov. 14.	IIa	CP	17 ^h 57 ^m 30 ^s	7	2	3	Einsatz unentlich.
		S	18 ^h 13 ^m 30 ^s				
		L ₁	22 ^m 32 ^s				
		L	36 ^m 50 ^s	40 E	29		M fällt in die Zeit des Bogenwechsels.
		M	?				
		L		15-18			
		F	20 ^h 15 ^m				

Fortsetzung.

Datum	Uh	Ph	Zeit (Greenwich)	T sek	AE μ	AN μ	Bemerkungen.
Nov. 19.	IIH	eP	7 ^h 34 ^m 32 ^s				Einwatz nicht scharf.
		i ₁	36 ^m 30 ^s				
		f	47 ^m 30 ^s	20 E	50		
		iN	52 ^m 0 ^s	10 N 10-12		23	
		iE	52 ^m 15 ^s	25-30	147		
		i ₁ N	57 ^m 10 ^s	12-15		24	
		i ₁ E	58 ^m				
		eL	8 ^h 5 ^m 10 ^s	50-60			
		MN	28 ^m 50 ^s	20		38	
		ME	27 ^m		27		
			33 ^m 40 ^s	20	39		
		U		18-20			
		F	nach 10 ^h				
Nov. 22.	I	eL	0 ^h 2 ^m 15 ^s				Zeitangabe unsicher, da keine Zeitmarken. E. W. nicht registriert.
		F	1 ^h 15 ^m				
Nov. 28.	I	P	9 ^h 21 ^m	6			
		eL	27 ^m	7			
		M	?				
		F	10 ^h 1 ^m				

Kaassmann

Hebestation der Technischen Hochschule in Laaken.
 № 4. Dezember 1906.

Datum	St.	St.	Zeit (Greenwich)	sek	Re m	Ar m	Bemerkungen.
Dec. 3-4.	Ia	iP	23 ^h 10 ^m	7		5	Zeitangabe unsicher, da
		iS	18 ^m	10		23	Uhrvergleich und Zeit-
		eL	26 ^m	40			marken fehlen. E. W. Komp.
		M	28 ^m 30 ^s	18		32	nicht registriert, Pendel
		L		8			in Reparatur.
		F	nicht 27 ^h				
Dec. 15.	II	eN	19 ^h 23 ^m 50 ^s				Punkt I unbedeutlich.
		M	30 ^m 17 ^s				
		v	30 ^m 40 ^s	13	5	13	30-17 ^s N. S.
		F	30 ^m				
Dec. 16.	I	e	0 ^h 46 ^m 10 ^s				
		M	49 ^m 20 ^s	10		4	
		F	1 ^h 0 ^m				
Dec. 16.	I	eL	19 ^h 29 ^m 40 ^s	12			In E. W. nicht zu merken.
Dec. 17.	I	eL	11 ^h 44 ^m 15 ^s				Nicht gut zu sehen, da über deckt von andern Registrier- linien.
Dec. 18.	I	eP	21 ^h 19 ^m 20 ^s				Zeit etwas ungenau, da
		eL	22 ^h 22 ^m 30 ^s	19	4	6	keine Minutenkontakte.
		F	23 ^h 20 ^m				
Dec. 19.	IIa	iP	1 ^h 34 ^m 21 ^s	5 E		14	
		L		10-12 N			
		eL	2 ^h 16 ^m 40 ^s	501			
		M ₁ N	41 ^m 30 ^s	18-20		32	
		M ₁ e	41 ^m 0 ^s	20	11		
		M ₂ N	44 ^m 0 ^s	20		26	
		M ₂ e	46 ^m 30 ^s	20	13		
		F		16-17			
		F	4 ^h 30 ^m				

Datum	Lk	Ph	Zeiten (Freem. wick.)	Ts	AE μ	AN m	Bemerkungen.
Dec. 22.	IIu	i P	18 ^h 30 ^m 5 ^s				Haut ca 6500 km geschätzt.
		P. R.	32 ^m 5 ^s	8			(Sibirien) Zeit nur auf
		S	37 ^m	12	18	41	einige Sekunden genau, da
		MN	49 ^m 15 ^s	20	310	1200	keine Mäimken Kontakte.
		ME	53 ^m 30 ^s	15	408		
		M, N	53 ^m 30 ^s	15-20		824	
		F	gegen 22 ^h				
Dec. 23.	IIu	i. P.	17 ^h 32 ^m 35 ^s				
		P. R.	35 ^m 13 ^s				
		S	41 ^m 56 ^s	10			
		c L	55 ^m	20-25			
		M	18 ^h 8 ^m 5 ^s	15	17	32	
		F	nach 20 ^h				
Dec. 26.	Iu	i. P.	6 ^h 12 ^m 30 ^s	5			Zeitbestimmung ungenau.
		S	19 ^m 5 ^s	10	17	7	
		M	?				M zur Zeit des Fogenwinkels.
		F	8 ^h 30 ^m				
Dec. 26.	I	c L	18 ^h 48 ^m 50 ^s	19	5	7	Anfang und Ende wegen
		F	19 ^h (10 ^m)				mikrovisueller Bewegung
							nicht sicher anzugeben.

Kaußmann.

Kausseman.