

de l'Observatoire de Zi-ka-wei, près Chang-hai, Chine.



Numéro et Date	Phase	Heure			Période NS EW Z	Amplitude			Δ km.	Remarques
		H. de Greenwich				A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
		b	m	s		μ	μ	μ		
6663 9 Fév.	eE iN iN iN FE	18	53	32						
			55	14						
			55	28						
			56	48						
6664 12 Fév.	FE	19	16	00						
	eE	20	08	42						
	iE		11	18						
	iE		11	52						
	iE		12	30						
	FE		28	00						
6665 17 Mars	PE	8	26	18					1933 Marques. horaires mauvaises le 6 Mars.	
	PRE <sub>1</sub>		26	32						
	PRE <sub>2</sub>		26	38						
	PRE <sub>3</sub>		26	42						
	iSN		29	34						
	iN		31	42						
	LN		32	02						
	MN1(?)		33	10	8					
	MN2		33	58	7					
	MN3		34	56	6					
	iN		35	20						
	iN		37	02						
	FN	10	07	00						
6666 2 Avril	eN	5	46	08					4256	
	SN		52	00						
	iN		55	38						
	iN		57	08						
	iN		59	38						
	FN(?)	8	18	00						
6667 2 Avril	eE	20	48	38						
	iE		50	52						
	iE		50	56						
	iE		51	48						
	FE		51	52						
6668 4 Avril	eN	1	09	20						
	iN		11	34						
	iN		11	54						
	iN		12	18						
	FN		32	00						
6669 14 Avril	eN	7	-	-					Marques horaires incertaines.	
	SN	7	-	-						
	iN	7	-	-						
	MN	7	-	-						
	FN	8	-	-						
6670 27 Mai	eN	6	05	52					4289	
	SN(?)		11	36						
	LN		14	52	20					
	MN1		27	34	14					
	MN2(?)		39	-	14					
	FN	7	-	-						
6671 13 Juin	eE	19	30	06					Marques horaires mauvaises le 19 Juin	
	iN		34	02						
	iN		34	12						
	iN		34	46						
	FN	20	-	-						
6672 13 Juin	eN	22	58	-						
	FN	23	-	-						



## ZI-KA-WEI (CHINE)

## BULLETIN SISMIQUE

de l'Observatoire de Zi-ka-wei, près Chang-hai, Chine.

 $\varphi = 31^{\circ}11'32''$  $\lambda = 121^{\circ}25'48''$ 

h=7m

Sous-sol: alluvion.

Appareils: Composante horizontale: Pendule astatique de WIECHERT (masse 1200 kg.); Pendules de OMORI (masse 20 kg.)

Composante verticale: Pendule Galitzine à enregistrement galvanométrique: pendule WIECHERT (masse 80 kg.)

Numéro et Date	Phase	Heure			Période NS EW Z	Amplitude			$\Delta$ km.	Remarques
		H. de Greenwich				$A_N$	$A_E$	$A_Z$		
		h	m	s		$\mu$	$\mu$	$\mu$		
6673 17 Août										
6673 17 Août	eN(?)	9	06	30						
	1N		08	56						
	1N		09	28						
	1N		09	38						
	1N		09	50						
	FN(?)		36	-						
6674 26 Sept.	PN	15	21	36					Dilatation. Marques horaires mauvaises.	
	1E		22	36						
	1E		23	36						
	1E		24	16						
	FE(?)	17	-	-						
6675 16 Oct.	eN(?)	2	21	06						
	LN		42	18	32					
	LN		43	50	30					
	MN1		48	30	13					
	MN2		51	50	13					
	FN(?)	3	56	00						
6676 4 Nov.	eN	0	13	50				2456		
	PRN1		14	14						
	PRN2		14	22						
	SN		17	44						
	LN		19	34	14					
	MN1		20	08	11					
	MN2		23	58	10					
	MN3		26	52	11					
	FN	1	06	-						
6677 14 Nov.	eN	5	09	36						
	1E		12	14						
	1E		12	44						
	1E		13	02						
	FN		32	-						
6678 15 Nov.	eN	23	06	18						
	1N		08	36						
	1N		09	36						
	1N		09	40						
	FN(?)		50	-						
6679 16 Nov.	eN	1	43	20					Marques horaires incertaines le 24 juin 1948 km $\Delta$ = 2011	
	1E		45	30						
	1E		46	08						
	F(?)	2	16	-						