



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.)

Constantes
du 1 Janvier

	V	T ₀	e	$\frac{r}{T_0^2}$	Galitzine Willp Composante horizontale E-W			
					μ^2	Tg.	Tp.	K
A _N :	150	6 ^s .5	3,0	0,03				
A _E :	150	6 ^s .5	3,0	0,03				
A _Z :	40	6 ^s	2,0	0,002	0.00	2 ^s .3	2 ^s .3	1000
A _Z :	Galitzine	13 ^s	$\mu^2 = +0.01$	$+K = 360$				

Numéro et Date	Phase	Heure			Période NS EW Z	Amplitude			Δ km.	Remarques
		H. de Greenwich				A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s	s s s	μ	μ	μ		
6640										
10 Fév.	e	5	-	-						Marques horai- res incertaines
6641										
18 Fév.	e	10	-	-						
6642										
26 Fév.	e	22	-	-						
6643										
11 Mars	e	21	-	-						
6644										
10 Avr.	e	16	-	-						
6645										
15 Avr.	e	2	-	-						
6646										
23 Juil.	e	4	-	-						
6647										
27 Août	PE	7	39	56						
	iE		40	34						
	iE		43	46						
	iE		43	54						
	FE	8	-	-						
6648										
21 Oct.	e	3	-	-						
6649										
21 Oct.	e	4	-	-						
6650										
8 Nov.	eN	0	50	54						
	iN		52	32						
	iN		52	36						
	iN		52	50						
	iN		52	54						
	iN		52	58						
	iN		53	16						
	FN(?)	1	06	00						
6651										
9 Nov.	eE	4	02	54						
	iE		03	58						
	iE		04	16						
	iE		04	22						
	FE		23	00						
6652										
9 Déc.	eE	3	44	24						
	FE	4	02	00						

E. Gherzi s.j.
徐林芳
Zi Ling-fang Assist.