

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 WISCHNAT (masse 1200 kg.); Pendules de OMORI (masse 20 kg.)
 Composante verticale: Pendule Galitzine à enregistrement galvanométrique; pendule WISCHNAT (masse 80 kg.)

Constantes du 1 Janvier	V	T _v	e	$\frac{r}{T_v^2}$	Galitzine Wilip Composante horizontale E-W			
					μ^2	Tg.	Tp.	K
A _N :	150	64,5	3,0	0,03				
A _E :	150	64,5	3,0	0,03				
A _Z :	40	64	2,0	0,002	0,00	2*3	2*3	1000
A _Z :	Galitzine	13*	$\mu^2 = +0,01$	$+K = 360$				

Numéro et Date	Phase	Heure			Période			Amplitude			Δ km.	Remarques
		H. de Greenwich			NS	EW	Z	A _N	A _E	A _Z		
		b	m	s	s	s	s	μ	μ	μ		
6615 7 Nov.	eE(?) iE iN iE iN FE(?)	8	27	44								
6616 28 Nov.	eN SN iN FN	6	24	52							2567	Marques horai- res mauvaises, le 23,26 Nov.
6617 28 Nov.	eN(?) ME MN FN(?)	17	19	28			12					
6618 1 Déc.	eN iN FN	6	12	30			10					
6619 2 Déc.	eN iE iN iN iN iN iN iN FN(?)	5	10	58								
6620 2 Déc.	eN FN(?)	6	41	30								
6621 17 Déc.	eE iN iN iE iN iN FN	13	56	10								
6622 23 Dec.	eE SE ME1 MN2 FE	19	08	48			22				5267	

