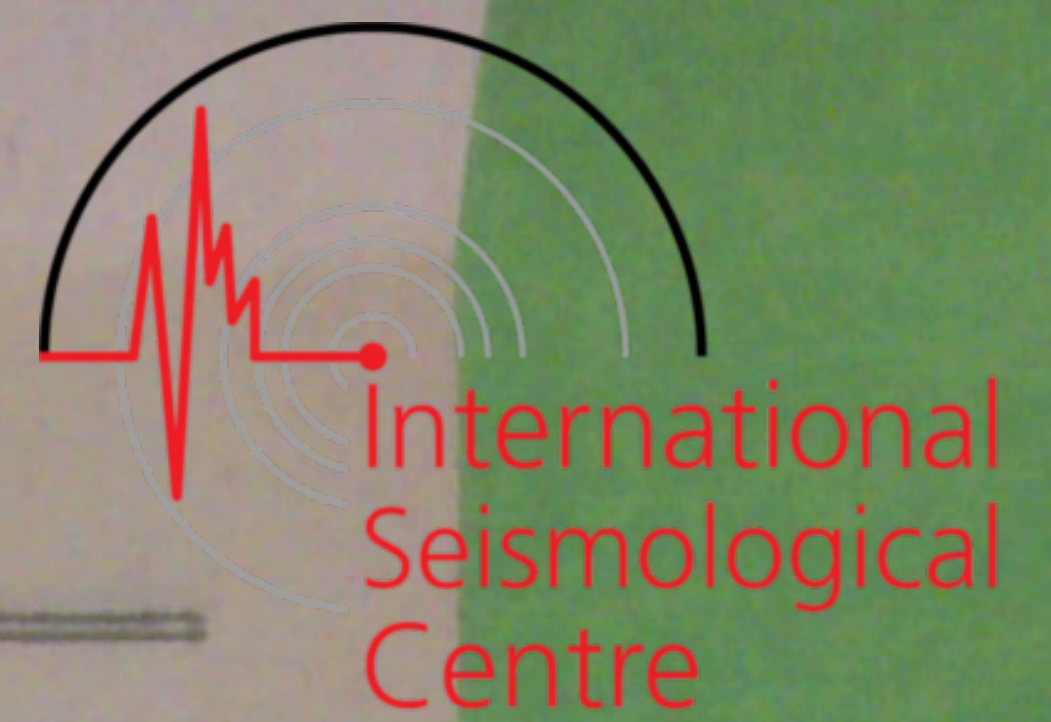


BULLETIN SISMIQUE

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



Numéro et Date	Phase	Heure			Période NS EW Z s s s	Amplitude			Δ km.	Remarques
		H. de Greenwich				A _N	A _E	A _Z		
		h	m	s		μ	μ	μ		
6680 3 Avril	eN iN iN iE iE iN iN iN FN(?)	9	12	48						
6681 17 Avril	eE iE iN SN LN MN1 MN2 MN3 MN4 FN(?)	16	14	18				1844		
6682 20 Avril	eE FE	19	12	42						
6683 21 Avril	eN FN	21	-	-						
6684 22 Avril	eE iE iE FE	4	38	34						
6685 6 Mai	eN iN iN FN	3	24	28						
6686 6 Mai	eN FN(?)	8	50	12						
6687 9 Mai	eN iE iN iN iE iN iN iE FN(?)	2	11	18						
6688 23 Mai	eN iN iN iN iN iN iE FN(?)	9	15	04						

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.

Numéro et Date	Phase	Heure			Période			Amplitude			Δ km.	Remarques
		H. de Greenwich			NS	EW	Z	A_N	A_E	A_Z		
		h	m	s	s	s	s	μ	μ	μ		
6689 25 Mai	eN(?) SN(?) FN(?)	7	15	34							1456?	Marques horaires mauvaises.
			18	08								
		8	-	-								
6690 29 Mai	eE iN iN iN iE FN	14	04	06								
			05	52								
			06	12								
			06	50								
			07	26								
			20	-								
6691 1 Juin	eN(?) MN(?) FN(?)	18	05	00								
			20	42	14							
			44	-								
6692 28 Juin	eN LN MN1? MN2? FN	7	16	58								Marques horaires mauvaises.
			20	28								
			22	-								
			22	-								
		8	-	-								
6693 4 Oct	eN iE iE iE iE iE FN(?)	5	58	32								
		6	00	54								
			01	10								
			01	12								
			01	16								
			02	06								
			28	-								
6694 5 Oct	eN SN(?) iN iN LN MN1 MN2 FN	20	25	36							1133?	
			30	24								
			32	24								
			35	10								
			40	56	26							
			45	28	16			+527				
			47	12	12			-301				
		22	05	-								
6695 8 Oct	eN iN iN iN FN	19	07	48								
			09	44								
			09	52								
			10	14								
			25	-								
6696 10 Oct	eN iN iN FN	3	13	52								
			15	10								
			15	52								
			37	-								

編號	日期	震儀	分向	震相	到達時刻			T A Δ			備註
No.	Date	Instr.	Comp.	Phase	G.M.T.			sec. mm. deg.			Remarks
					h.	m.	s.				

一九四八年 1948

十月 OCTOBER

6697	23	W	N	(e)	04	48	32				
			E	(S)		50	24				
			E	iL		50	44				

十二月 DECEMBER

6698	6	W	E	(e)	14	13	10				
6699	14	W	E	(e)	16	10	16				
			N	i(S)		11	42				
			E	i		11	50				
6700	22	W	E	e	11	00	20				

一九四九年 1949

一月 JANUARY

6701	4	W	N	eP	02	22	00				Nanking: eP 02 ^h 23 ^m 42 ^s
				S		23	30				
			E	M				3	21		
			N	M				3	10		
6702	5	W		e	03	15	16				
				iP		15	20				
			E	S		15	48				
			E	i		16	08				
			E	M				2	12		
			N	M				2	35		
6703	9	W	N	e	16	37	20				
				S		39	04				
				L		39	32				
			E	M				2	11		
			N	M				3	6		