

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

十二月 DECEMBER

6737	25	W	N	(eP)	23 21 22				
			N	(S)	24 40				
6738	29	W		eP	03 07 10				
				(S)	10 35				
				L	12 10				
			N	M		15 10			

一九五〇年 1950

一月 JANUARY

6739	3	W	N	e	03 55 00				Nanking: P 02 ^h 55 ^m 30 ^s S 58 25
			N	(e)	57 58				
6740	25	W	N	e	12 01 00				
			N	(e)	02 56				
			N	i	03 05				
			E	M		3 2			
			N	M		3 4			

二月 FEBRUARY

6741	2	W	N	P	23 38 32				
			N	PP	39 06				
			N	(S)	42 23				
				L	43 12				
			E	M		4 36?			
			N	M		4 90?			
6742	3	W	N	eP	02 56 50				
				S	03 00 40				
				L	02.2				
			E	M		3 15			
			N	M		4 41			
			Z	M		? 12			

編號 No.	日期 Date	震儀 Instr.	分向 Comp.	震相 Phase	到達時刻 G.M.T.			T sec.	A mm.	△ deg.	備註 Remarks
					h.	m.	s.				
6743	22	W		iP	10	56	07				
				i(S)		56	56				
				E	M			2	23		
				N	M			2	24		
6744	25	W	N	e	02	54	00				
			N	(S)		56	40				
6745	28	W	E	iP	10	25	48				Nanking: iP 10 ^h 25 ^m 43 ^s
				i(S)		29	49				S 29 44
四 月 A P R I L											
6746	1	W	N	(e)	02	25	24				
			N	(S)		27	36				
			E	M				3	4		
			N	M				3	4		
6747	1	W	N	e	03	06	22				
			E	i		08	42				
			E	M				3	15		
			N	M				3	8		
6748	26	W	E	e	07	08	16				深源.
			E	i		08	26				Deep focus type.
			N	(S)		11	32				
六 月 J U N E											
6749	11	W	N	e	03	39	38				
			E	M				2	9		
			N	M				4	5		
七 月 J U L Y											
6750	13	W	N	iP	04	07	16				記時器發生障礙.
				(S)		10	02				Time-mark failed.
八 月 A U G U S T											
6751	5	W	N	(e)	11	32	18				
				e		33	12				

編號 No.	日期 Date	震儀 Instr.	分向 Comp.	震相 Phase	到達時刻 G.M.T. h. m. s.	T sec.	A mm.	Δ deg.	備註 Remarks
			N	i	34 20				
			E	M		2	6		
			N	M		2	3		
6752	7	W	N	eP	02 50 36				
			N	PP	51 12				
			N	iS	55 04				
			N	i	55 48				
6753	15	W		P	14 14 30				印度大地震. Assam earthquake.
				S	18 28				
			E	M		? 132			Nanking: iP 14 ^h 13 ^m 58 ^s
			N	M		? 160			S 17 40
6754	18	W		eP	01 12 08				
				iS	16 08				
			N	M		5	5		
6755	23	G	Z	(e)	01 20 30				
				(eS)	22 32				
				i	22 48				
6756	23	G	Z	iP	03 14 24				
				i	15 11				
				e(S)	18 10				
				i(S)	18 45				
				i	19 32				
				M		12	29		
6757	23	G	Z	(e)	15 42 50				Nanking: P 15 ^h 38 ^m 31 ^s
				i	45 44				S 42 10
6758	23	G	Z	iP	18 51 54				
				i(PPP)	52 30				
				iS	55 58				
				M		12	19		
6759	24	G	Z	eP	01 32 44				
				iS	36 47				
				eL	39 26				
				M		12	26		
6760	26	W	N	e(P)	06 38 22				

編號 No.	日期 Date	震儀 Instr.	分向 Comp.	震相 Phase	到達時刻 G.M.T. h. m. s.	T sec.	A mm.	△ deg.	備註 Remarks
				S	42 26				
6761	30	G	Z	P	06 58 08				
				M		17	6		
6762	31	G	Z	(e)	01 36 06				弱.
				e	39 10				Small.
				M		12	7		
6763	31	G	Z	e	07 11 10				
				iP	11 14	8	25		
				i	11 45	7	24		
				i	12 18				
				iS	15 34	6	26		
				i	16 16	13	56		
				M		12	38		
6764	31	G	Z	P	19 57 36				
				e	20 01 48				
				M		12	25		

九 月 S E P T E M B E R

6765	1	G	Z	e(P)	07 17 02				
				iS	21 14				
				M		12	17		
6766	2	G	Z	iP	02 56 37				
				eS	03 04 06				
6767	2	G	Z	P	16 19 30				
				iS	23 28				
				L	24 54				
				M		10	90		
6768	4	G	Z	eP	06 23 56				
				e(S)	27 58				
				M		12	11		
6769	4	G	Z	e	06 17 24				
				e(S)	21 26				
				M		10	15		

編號 No.	日期 Date	震儀 Instr.	分向 Comp.	震相 Phase	到達時刻 G.M.T.			T sec.	A mm.	Δ deg.	備註 Remarks
					h.	m.	s.				
6770	5	G	Z	(e)	08	33	02				
				(eL)		42	30				
				M				13	16		
6771	9	G	Z	P	10	30	05				
				(eS)		36	54				
				iG		41	14				
				M				16	12		
6772	10	G	Z	iP	03	25	16	4	5		
				iS		28	30	9	7		
				i		28	50				
				i		29	26				
				M ₁				5	25		
				M ₂				12	33		
6773	10	G	Z	iP	15	26	33	6	12	61ca.	地面波弱.
				iPcP		27	08	10	19		Surface waves small.
				iPP		28	46				
				i(PPP)		29	52				
				iS		34	53				
				iScS		36	28				
				M				18	16		
6774	11	G	Z	iP	00	23	37				
				e(S)		27	52				
				M				15	7		
6775	11	G	Z	e	09	45	10				弱.
				M				11	15		Small.
6776	13	G	Z	e	00	07	22				
				i		10	55				
				M				7	41		
6777	14	G	Z	e	09	11	59				
				e(P)		12	12				
				i		13	30				
				(eS)		17	40				
				M				21	14		
6778	16	G	Z	e	12	50	46				

編號 No.	日期 Date	震儀 Instr.	分向 Comp.	震相 Phase	到達時刻 G.M.T.			T	A	△	備註 Remarks
					h.	m.	s.	sec.	mm.	deg.	
				i		52	26				
				i		54	52				
6779	16	G	Z	i(P)	22	06	32				
				i		07	04				
6780	17	G	Z	P	16	01	10				
				eS		05	21				
				M				8	8		
6781	19			iP	20	36	56	9	12		
				iPP		38	22	8	18		
				i(S)		42	18				
				iL		45	30				
				M				20	71		
6782	21	G	Z	iP	23	01	51			57ca.	
				PP		04	22				
				e(S)		10	42				
6783	23	G	Z	iP	00	04	39	4	11		深源.
				ipP		06	10	9	8		Deep focus.
				i		06	53				
				i(S)		13	51				
6784	23	G	Z	(e)	18	30	08				
				e(S)		34	09				
6785	23	G	Z	iP	18	43	40				
				iS		47	42				
6786	24	G	Z	iP	23	05	44				
				i		07	47				
				M				15	10		
6787	25	G	Z	iP	23	20	54	8	8		深源.
				ipP		21	49				Deep focus.
				iS		24	57	8	11		
				i		25	04				
				(eL)		25	48				
				M				13	17		
6788	26	G	Z	(e)	14	12	06				
				(eS)		14	06				

編號 No.	日期 Date	震儀 Instr.	分向 Comp.	震相 Phase	到達時刻 G.M.T.			T	A	△	備註 Remarks
					h.	m.	s.	sec.	mm.	deg.	
				L	14	56					
				M				10	22		
6789	26	G	Z	((e))	19	01	14				
				e(S)	07	20					
				(L)	09	00					
				R	09	09					
				M				10	32		
6790	27	G	Z	(e)	12	47	08				
				eL	48	37					
				M				11	27		
6791	27	G	Z	(e)	17	14	36				
				(eS,eL)	15	28					
				M				10	15		
6792	28	G	Z	e	03	31	32				
				i(S)	33	24					
				M				7	47		
6793	28	G	Z	e	16	37	44				Double shock?
				e	38	30					
				M				9	8		
6794	28	G	Z	(e)	21	27	09				
				(eL)	28	18					
				M				10	15		
6795	29			(e)	14	23	47				
				(eL)	25	33					
				M				9	7		
6796	29			e	22	22	10				
				(eL)	23	32					
				M				10	30		
6797	30			iP	07	34	06	5	8		
				i	34	14					
				iS	38	22					
				G	39	22					
				R	40	05					
				M				11	40		

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

十 月 OCTOBER

6798	5	W	E	iP	16	32	12				
			E	M				19	6		
			N	M				19	5		
6799	7	W	N	eP	22	27	34				
				i		29	36				
6800	8	W		P	03	30	14				
				e		34	08				
				(S)		35	42				
			E	M				19	7		
			N	M				19	8		
6801	25	W	N	iP	07	04	56				
				(S)		06	15				
			E	M				4	13		
			N	M				4	7		

十 一 月 NOVEMBER

6802	2	W	N	eP	07	09	20				
			N	S		11	06				
			E	(iL)		11	22				
			E	M				3	14		
			N	M				3	7		
6803	2	W	N	eP	15	35	22				
			N	(PP)		36	28				
			N	S		41	08				
			E	M				16	11		
			N	M				4	8		
6804	5	W	E	eP	17	40	18				
			E	(S)		43	48				
			E	i		45	13				
			E	M				11	94		
			N	M				?	29		
			Z	M				12	11		

編號 No.	日期 Date	震儀 Instr.	分向 Comp.	震相 Phase	到達時刻 G.M.T.			T sec.	A mm.	△ deg.	備註 Remarks
					h.	m.	s.				
6805	8	W	E	eP	02	27	46				
				S		35	24				
十二月 DECEMBER											
6806	2	W	E	eP	20	02	38				
				S		11	28				
6807	4	W	E	eP	16	36	36				
				i		36	56				
				i		43	16				
				iL		46	20				
6808	5	W	E	e	21	55	44				
6809	9	W		eP	21	58	54				地面波弱.
				PP	22	00	52				Surface waves small
				i		04	16				
				(S)		05	52				
6810	10	W		eP	13	35	04				深源.
				PP		38	16				Deep focus.
				(SKS)		44	54				
6811	14	W	N	eP	02	04	34				
				PP		07	16				
				iS		14	32				

1951年9月25日
Sept. 25, 1951.