

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

AGOSTO - 1.979

(1ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
315	1	eP	ZH	11 02 56,2					
		eP	NH	11 02 56,2					
		eP	EH	11 02 56,2					
316	2	ePg eSg	ZH	12 13 53,2 14 05,2				103	
		ePg eSg	NH	12 13 53,2 14 05,2					
		ePg iSg	EH	12 13 53,2 14 05,2					Lg To,7 Ao,27 $\mu$
317	2	ePg eSg	ZH	15 26 14,2 26 25,2				94	Lg T1,3 Ao,3 $\mu$
		ePg eSg	NH	15 26 14,2 26 25,2					
		ePg eSg	EH	15 26 14,2 26 25,2					
318	4	iP i e	ZH	04 06 27,1 06 40,6 09 36,6	1,0	0,4	Com.		
		iP i e	NH	04 06 27,1 06 40,6 09 36,6					
		iP i e	EH	04 06 27,1 06 40,6 09 36,6					
319	5	iPKP iPKKP iPP	ZH	01 13 25,7 14 05,6 17 47,1	1,7	0,62		17720	
		ePKP iPKKP iPP	NH	01 13 25,7 14 05,6 17 47,1					
		ePKP iPKKP ePP	EH	01 13 25,7 14 05,6 17 47,1					
320	6	ePg iSg iSn	ZH	12 16 36,8 16 43,1 16 50,5				53	Lg To,9 Ao,3 $\mu$
		ePg iSg iSn	NH	12 16 36,8 16 43,1 16 50,5					
		ePg iSg iSn	EH	12 16 36,8 16 43,1 16 50,5					



Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
321	6	eP	ZH	17 17 52					
		eP	NH	17 17 52					
		eP	EH	17 17 52					
322	7	ePg iSg eSn	ZH	16 58 04,0 58 13,2 58 18,6				78	
		ePg iSg eSn	NH	16 58 04,0 58 13,2 58 18,6					
		ePg eSg iSn	EH	16 58 04,0 58 13,2 58 18,6					
323	7	ePg iSg	ZH	19 23 08,0 23 18,7				91	
		ePg eSg	NH	19 23 08,0 23 18,7					
		ePg eSg	EH	19 23 08,0 23 18,7					
324	8	ePg iSg iSn	ZH	11 17 15,0 17 30,0 17 32,0				128	
		ePg iSg iSn	NH	11 17 15,0 17 30,0 17 32,0					
		ePg eSg eSn	EH	11 17 15,0 17 30,0 17 32,0					Lg To,7 Ao,1 $\mu$
325	8	ePg eSg iSn	ZH	12 39 39,5 39 52,2 39 55,5				108	
		ePg iSg iSn	NH	12 39 39,5 39 52,2 39 55,5					
		ePg eSg eSn	EH	12 39 39,5 39 52,2 39 55,5					Lg To,7 Ao,2 $\mu$
326	9	eSn iSg	ZH	11 49 19,0 49 50,0					
		eSn iSg	NH	11 49 19,0 49 50,0					
		eSn eSg	EH	11 49 19,0 49 50,0					

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
327	9	ePn eSn eSg	ZH	12 49 27,0 50 25,0 50 53,0				554	
		ePn eSn eSg	NH	12 49 27,0 50 25,0 50 53,0					
		ePn eSn eSg	EH	12 49 27,0 50 25,0 50 53,0					
328	10	ePg iSg iSn	ZH	10 45 19,8 45 25,8 45 32,8				52	
		ePg iSg iSn	NH	10 45 19,8 45 25,8 45 32,8					Lg To,6 Ao,3 $\mu$
		ePg iSg iSn	EH	10 45 19,8 45 25,8 45 32,8					
329	10	ePg eSg eSn	ZH	15 58 57,7 59 07,7 59 12,7				84	
		ePg eSg eSn	NH	15 58 57,7 59 07,7 59 12,7					
		ePg eSg eSn	EH	15 58 57,7 59 07,7 59 12,7					
330	10	ePg iSg	ZH	19 28 47,8 29 01,0				113	Lg Tl,2 Ao,5 $\mu$
		ePg eSg	NH	19 28 47,8 29 01,0					
		ePg iSg	EH	19 28 47,8 29 01,0					
									E. Maza

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 1.000 ejes - Año 1978 - UNE A - 4





OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

AGOSTO - 1.979

(2ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS		
331	11	eP	ZH	15 37 15,8							
		eP	NH	15 37 15,8							
		eP	EH	15 37 15,8							
332	11	eP	ZH	22 35 40,8							
		eP	NH	22 35 40,8							
		eP	EH	22 35 40,8							
333	12	eP	ZH	19 08 21,8							
		eP	NH	19 08 21,8							
		eP	EH	19 08 21,8							
334	13	ePKP	ZH	03 23 12,0				16235			
		ePP		26 37,8							
		ePKP	NH	03 23 12,0							
		ePKP	EH	03 23 12,0							
335	14	iP	ZH	14 33 48,3			Dil.				
		eP	NH	14 33 48,3							
		eP	EH	14 33 48,3							
336	14	ePn	ZH	19 28 59,3			Dil.	145	Lg T1,0 Ao,3 $\mu$		
		eSn		29 17,8							
		ePn	NH	19 28 59,3							
		iSn		29 17,8							
		ePn	EH	19 28 59,3							
		iSn		29 17,8							
337	16	iP	ZH	21 43 08,9			Dil.	8300			
		i		45 15,4							
		iS		52 44,4							
		eP	NH	21 43 08,9							
		i		45 15,4							
		iS		52 44,4							
		iP	EH	21 43 08,9							
		i		45 15,4							
		iS		52 44,4							

Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ejes - Año 1978 - UNE A - 4

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	$\Delta$ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS		
338	17	iPKP	ZH	13 19 11,4							
		ePKP	NH	13 19 11,4							
		ePKP	EH	13 19 11,4							
339	18	ePn eSn iSg	ZH	00 36 46,4 37 16,0 37 20,9			—	250			
			NH	ePn iSn iSg	00 36 46,4 37 16,0 37 20,9						
				EH	ePn iSn iSg	00 36 46,4 37 16,0 37 20,9					
		iP			ZH	03 01 27,5				Com.	
			eP		NH	03 01 27,5					
				EH	03 01 27,5						
									E. Maza		

