

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

JULIO - 1979

(1ª decena)

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
267	1	eP	ZH	20 50 00,6			Com.	8774	
		iPP		20 53 00,6					
		eP	NH	20 50 00,6					
		eP	EH	20 50 00,6					
268	2	ePg	ZH	15 18 18,0			--	56	Lg To,6 Ao,25 μ
		iSg		15 18 24,5					
		eSn		15 18 31,5					
		ePg	NH	15 18 18,0					
		iSg		15 18 24,5					
		eSn		15 18 31,5					
		ePg	EH	15 18 18,0					
		iSg		15 18 24,5					
		iSn		15 18 31,5					
269	4	e	ZH	12 27 31,0					
		e	NH	12 27 31,0					
		e	EH	12 27 31,0					
270	6	iP	ZH	02 14 47,4			Dil.		
		eP	NH	02 14 47,4					
		eP	EH	02 14 47,4					
271	6	iPn	ZH	12 00 21,1	0,7	0,15	Dil.	178	
		iSn		12 00 42,7					
		iSg		12 00 44,3					
		ePn	NH	12 00 21,1					
		iSn		12 00 42,7					
		iSg		12 00 44,3					
		iPn	EH	12 00 21,1					
		iSn		12 00 42,7					
		iSg		12 00 44,3					
272	6	ePg	ZH	13 52 46,8			--	56	Lg To,6 Ao,5 μ
		iSg		13 52 53,3					
		iSn		13 53 00,3					
		ePg	NH	13 52 46,8					
		iSg		13 52 53,3					
		eSn		13 53 00,3					
		ePg	EH	13 52 46,8					
		iSg		13 52 53,3					
		iSn		13 53 00,3					

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
273	7	iP	ZH	03 56 28,0	0,9	0,17	Dil.		
		iP	NH	03 56 28,0					
		iP	EH	03 56 28,0					
274	7	iPg iSg iSn	ZH	10 02 24,8	0,6	0,14	Dil.	70	
				10 02 33,0					
				10 02 39,0					
		ePg iSg iSn	NH	10 02 24,8					
				10 02 33,0					
				10 02 39,0					
		iPg iSg eSn	EH	10 02 24,8					
				10 02 33,0					
				10 02 39,0					
275	8	eP	ZH	04 18 53,3					
		eP	NH	04 18 53,3					
		eP	EH	04 18 53,3					
276	9	eP	ZH	11 10 20,0					
		eP	NH	11 10 20,0					
		eP	EH	11 10 20,0					
277	9	eP e	ZH	16 27 20,0					
				16 31 11,0					
		eP e	NH	16 27 20,0					
				16 31 11,0					
		eP e	EH	16 27 20,0					
				16 31 11,0					
278	10	ePg eSg iSn	ZH	06 54 15,7			--	72	
				06 54 24,2					
				06 54 30,0					
		ePg eSg iSn	NH	06 54 15,7					
				06 54 24,2					
				06 54 30,0					
		ePg eSg iSn	EH	06 54 15,7					
				06 54 24,2					
				06 54 30,0					



E. Maza

Lg To,7 Ao,2 μ

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

JULIO - 1979

(2ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS					
279	11	ePg iSg iSn	ZH	10 12 31,7 10 12 40,2 10 12 46,0			—	72	Lg To,9 Ao,3					
			NH	10 12 31,7 10 12 40,2 10 12 46,0										
			EH	10 12 31,7 10 12 40,2 10 12 46,0										
		ePKP	ZH	08 23 23,0										
			NH	08 23 23,0										
			EH	08 23 23,0										
		281	13	ePn iSn	ZH	11 08 30,1 11 08 50,1						—	161	
					NH	11 08 30,1 11 08 50,1								
				ePn iSn	NH	11 08 30,1 11 08 50,1								
EH	11 08 30,1 11 08 50,1													
282	13			iPg iSg iSn	ZH	14 54 40,8 14 54 49,3 14 54 55,1			Com.	73	Lg To,8 Ao,5			
					NH	14 54 40,8 14 54 49,3 14 54 55,1								
		NH	14 54 40,8 14 54 49,3 14 54 55,1											
		EH	14 54 40,8 14 54 49,3 14 54 55,1											
283	14	iP	ZH	05 06 58,1	0,9	0,2	Dil.							
		eP	NH	05 06 58,1										
		iP	EH	05 06 58,1										
284	15	iP	ZH	06 02 58,6			Dil.							
		eP	NH	06 02 58,6										
		eP	EH	06 02 58,6										
285	16	e(P)	ZH	16 59 28,0										
		e(P)	NH	16 59 28,0										
		e(P)	EH	16 59 28,0										

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS			
286	17	e(P)	ZH	11 32 52,8								
		e(P)	NH	11 32 52,8								
		e(P)	EH	11 32 52,8								
287	17	iP	ZH	20 55 50,8			Com.					
		iP	NH	20 55 50,8								
		iP	EH	20 55 50,8								
288	18	iP	ZH	08 16 27,0			Com.					
		eP	NH	08 16 27,0								
		eP	EH	08 16 27,0								
289	18	ePg eSg iSn	ZH	10 58 24,8 10 58 31,3 10 58 38,3			--	56				
			NH	10 58 24,8 10 58 31,3 10 58 38,3								
				EH	10 58 24,8 10 58 31,3 10 58 38,3					Lg To,7 Ao,2		
		ePn eSn			ZH	12 00 49,4 12 01 12,4				189		
			NH		12 00 49,4 12 01 12,4							
				EH	12 00 49,4 12 01 12,4							
		291			18	iP iPP eS	ZH	13 17 17,8 13 17 53,3 13 21 37,8	1,8	0,7	Dil.	2758
			NH				13 17 17,8 13 17 53,3 13 21 37,8					
				EH			13 17 17,8 13 17 53,3 13 21 37,8					

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
292	19	ePn	ZH	11 34 43,2			—	133	Lg Tl,0 Ao,2
		iSn		11 35 00,4					
		ePn	NH	11 34 43,2					
		iSn		11 35 00,4					
		ePn	EH	11 34 43,2					
		iSn		11 35 00,4					
293	20	iPg	ZH	10 54 25,6			Dil.	71	Lg To,5 Ao,23
		eSg		10 54 33,9					
		eSn		10 54 40,0					
		ePg	NH	10 54 25,6					
		iSg		10 54 33,9					
		eSn		10 54 40,0					
		iPg	EH	10 54 25,6					
		iSg		10 54 33,9					
		eSn		10 54 40,0					
294	20	iP	ZH	13 09 21,6			Dil.		
		eP	NH	13 09 21,6					
		eP	EH	13 09 21,6					
295	20	ePn	ZH	19 22 53,6			—	145	Lg To,7 Ao,2
		iSn		19 23 12,1					
		ePn	NH	19 22 53,6					
		iSn		19 23 12,1					
		ePn	EH	19 22 53,6					
		iSn		19 23 12,1					

E. Maza



OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

JULIO - 1979

(3ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
296	21	eP	ZH	02 01 39,1			--	--	
		eP	NH	01 39,1					
		eP	EH	01 39,1					
297	21	iP	ZH	12 24 30,6	1,6	0,3	Dil.	9074	
		ePP		27 39,8					
		eS		34 42,6					
		eP	NH	12 24 30,6					
		ePP		27 39,8					
		eS		34 42,6					
298	22	eP	ZH	05 50 09,0			--	--	
		eP	NH	05 50 09,0					
		eP	EH	05 50 09,0					
299	23	eP	ZH	11 47 02,1			Com ?	2424	
		iPP		47 27,1					
		eS		50 59,1					
		eP	NH	11 47 02,1					
		iPP		47 27,1					
		eS		50 59,1					
300	24	ePKP	ZH	01 13 53,6			--	17625	
		ePP		18 12,0					
		ePKP	NH	01 13 53,6					
ePP		18 12,0							
ePKP	EH	01 13 53,6							
301	24	ePn	ZH	16 44 53,0			--	367	
		eSn		45 34,0					
		iSg		45 46,5					
		ePn	NH	16 44 53,0					
		eSn		45 34,0					
		iSg		45 46,5					
ePn	EH	16 44 53,0							
eSn		45 34,0							
iSg		45 46,5							

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
302	24	eP i	ZH	19 49 49,0 50 36,0			--	--	
		eP	NH	19 49 49,0					
		eP	EH	19 49 49,0					
303	24	eP	ZH	22 17 10,0			--	--	
		eP	NH	22 17 10,0					
		eP	EH	22 17 10,0					
304	25	eP	ZH	18 16 26,0					
		eP	NH	18 16 26,0					
		eP	EH	18 16 26,0					
305	25	e(SG)	ZH	22 31 11,0					
		e(Sg)	NH	22 31 11,0					
		e(Sg)	EH	22 31 11,0					
306	26	ePg eSg	ZH	12 11 47,0 11 53,5			--	56	
		ePg eSg	NH	12 11 47,0 11 53,5					
		ePg iSg	EH	12 11 47,0 11 53,5					
307	27	iP	ZH	05 06 24,0			Com.		
		iP	NH	05 06 24,0					
		iP	EH	05 06 24,0					
308	28	iP ePP	ZH	15 35 20,8 38 31,8			Com.	9160	
		eP ePP	NH	15 35 20,8 38 31,8					
		eP ePP	EH	15 35 20,8 38 31,8					
309	29	eP iPP eS	ZH	12 40 25,3 40 35,3 42 41,3			Com?	1334	
		eP ePP eS	NH	12 40 25,3 40 35,3 42 41,3					
		eP ePP iS	EH	12 40 25,3 40 35,3 42 41,3					

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS							
310	30	ePn iPg eSn iSg	ZH	00 56 48,5				584								
				57 10,8												
				57 51,0												
				58 20,3												
		ePn iPg eSn iSg	NH	00 56 48,5												
				57 10,8												
				57 51,0												
				58 20,3												
		ePn iPg eSn iSg	EH	00 56 48,5												
				57 10,8												
				57 51,0												
				58 20,3												
311	31	ePg iSg	ZH	11 17 09,2			--	106	Lg T1,3 Ao,7 μ							
				17 21,6												
		ePg eSg	NH	11 17 09,2												
				17 21,6												
		ePg iSg	EH	11 17 09,2												
				17 21,6												
		312	31	ePg iSg eSn						ZH	11 26 38,4			--	106	Lg T0,8 Ao,5 μ
											26 50,8					
											26 54,2					
ePg iSg iSn	NH			11 26 38,4												
				26 50,8												
				26 54,2												
ePg iSg iSn	EH			11 26 38,4												
				11 26 50,8												
				26 54,2												
313	31			ePn iSn	ZH	19 14 18,2			--	175						
						14 39,7										
				ePn iSn	NH	19 14 18,2										
		14 39,7														
		ePn iSn	EH	19 14 18,2												
				14 39,7												
		314	31	ePn iSn iSg	ZH	21 44 43,4								--	553	
						45 42,5										
						46 12,4										
ePn eSn iSg	NH			21 44 43,4												
				45 42,5												
				46 12,4												
ePn iSn iSg	EH			21 44 43,4												
				45 42,5												
				46 12,4												



E. Maza

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1ª - Mod. núm. 36 - 1.000 ej. - Año 1978 - UNE A - 4