

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

FEBRERO - 1979

(1ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS						
41	2	ePg iSg iSn	ZH	12 37 41,7 12 37 48,2 12 37 54,2			Com?	56	Lg To,5 Ao,46						
			NH	12 37 41,7 12 37 48,2 12 37 54,2											
			EH	12 37 41,7 12 37 48,2 12 37 54,2											
		ePg iSg eSn													
		42	4	iP eP eP	ZH	02 29 39,0						Com.			
					NH	02 29 39,0									
					EH	02 29 39,0									
43	5	ePn ePn ePn	ZH	21 51 56											
			NH	21 51 56											
			EH	21 51 56											
44	5	iPn ePg iSn eSg	ZH	22 53 50,6 22 54 12,0 22 54 53,1 22 55 31,6	0,4	0,13	Com.	584							
			NH	22 53 50,6 22 54 12,0 22 54 53,1											
			EH	22 53 50,6 22 54 12,0 22 54 53,1 22 55 31,6											
		iPn iPg iSn													
		ePn iPg iSn eSg													
45	6	ePg eSg iSn	ZH	19 32 25,1 19 32 34,6 19 32 39,7			Com?	81	Lg To,8 Ao,2						
			NH	19 32 25,1 19 32 34,6 19 32 39,7											
			EH	19 32 25,1 19 32 34,6 19 32 39,7											
		ePg iSg iSn													
		ePg iSg eSn													
46	7	ePg iSg iSn	ZH	11 56 25,3 11 56 30,8 11 56 37,6			—	47							
			NH	11 56 25,3 11 56 30,8 11 56 37,6											
		ePg iSg eSn													

(Continúa...)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
46	7	ePg iSg iSn	EH	11 56 25,3 11 56 30,8 11 56 37,6					Lg To,6 Ao,29
47	8	iP eP eP	ZH NH EH	20 12 15,5 20 12 15,5 20 12 15,5	1,8	0,4	Dil.		
48	9	ePg iSg iSn ePg iSg eSn ePg iSg eSn	ZH NH EH	12 39 20,5 12 39 29,2 12 39 34,8 12 39 20,5 12 39 29,2 12 39 34,8 12 39 20,5 12 39 29,2 12 39 34,8			--	75	Lg To,7 Ao,24
49	9	eP eP eP	ZH NH EH	14 46 35,5 14 46 35,5 14 46 35,5					Com ?
									E. Maza



E. Maza

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

FEBRERO - 1979

(2ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS										
50	12	ePg iSg iSn	ZH	13 52 36,8 13 52 50,2 13 52 53,3			--	115											
			NH	13 52 36,8 13 52 50,2 13 52 53,3															
			EH	13 52 36,8 13 52 50,2 13 52 53,3															
												Lg T1,0 A0,15 μ							
		51	13	iP iPP	ZH	05 46 38,5 05 49 45,0						Com.	9015						
					NH	05 46 38,5 05 49 45,0													
					EH	05 46 38,5 05 49 45,0													
				52	13	iP eP eP				ZH	10 44 51,8						Com.	--	
NH	10 44 51,8																		
EH	10 44 51,8																		
53	14			iP i	ZH	17 14 40,1 17 14 48,1	2,0	0,49	Com.	--									
					NH	17 14 40,1 17 14 48,1													
		EH	17 14 40,1 17 14 48,1																
		54	15	ePn iP* iPg iSn iSg	ZH	10 12 55,3 10 13 00,8 10 13 08,0 10 13 36,0 10 13 53,3								Com.	384				
					NH	10 12 55,3 10 13 08,0 10 13 53,3 10 13 53,3													
					EH	10 12 55,3 10 13 00,8 10 13 08,0 10 13 36,0 10 13 53,3													
																			Lg _Z T1,6 A5,14 μ

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
55	15	ePg iSg	ZH	22 53 35,5 22 53 52,0			--	139	Lg To,5 Ao,32 μ
		ePg iSg	NH	22 53 35,5 22 53 52,0					
		ePg iSg	EH	22 53 35,5 22 53 52,0					
56	16	iPKP iPKP ² ePP ²	ZH	00 50 57,5 00 51 03,0 00 54 27,5			--	16324	
		ePKP iPKP ² ePP ²	NH	00 50 57,5 00 51 03,0 00 54 27,5					
		ePKP iPKP ² iPP ²	EH	00 50 57,5 00 51 03,0 00 54 27,5					
57	16	iP ePP eS	ZH	10 21 36,0 10 25 06,0 10 32 20,0	1,0	0,3	Dil.	9819	
		eP iPP iS	NH	10 21 36,0 10 25 06,0 10 32 20,0					
		iP iPP iS	EH	10 21 36,0 10 25 06,0 10 32 20,0					
58	16	ePg iSg eSn	ZH	10 32 49,0 10 32 56,2 10 33 02,8			--	61	Lg To,9 Ao,18 μ
		ePg eSg eSn	NH	10 32 49,0 10 32 56,2 10 33 02,8					
		ePg iSg iSn	EH	10 32 49,0 10 32 56,2 10 33 02,8					
59	16	ePg iSg iSn	ZH	13 00 33,5 13 00 40,0 13 00 47,3			--	56	Lg To,6 Ao,21 μ
		ePg iSg iSn	NH	13 00 33,5 13 00 40,0 13 00 47,3					
		ePg iSg eSn	EH	13 00 33,5 13 00 40,0 13 00 47,3					

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

Núm de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
60	16	eP	ZH	22 30 50,0			--	--	
		eP	NH	22 30 50,0					
		eP	EH	22 30 50,0					
61	16	ePn	ZH	23 58 57,3			--	570	
		ePg		23 59 21,2					
		iSn		23 59 58,0					
		eSg		00 00 25,7					
		ePn	NH	23 58 57,3					
		iSn		23 59 58,0					
		iSg		00 00 25,7					
		ePn	EH	23 58 57,3					Lg To,8 Ao,24 μ
		iSn		23 59 58,0					
iSg		00 00 25,7							
62	19	iPg	ZH	12 19 15,5	0,5	0,15	Dil.	72	
		iSg		12 19 24,0					
		iSn		12 19 30,1					
		ePg	NH	12 19 15,5					
		iSg		12 19 24,0					
		iSn		12 19 30,1					
		ePg	EH	12 19 15,5					Lg To,7 Ao,3 μ
		iSg		12 19 24,0					
		iSn		12 19 30,1					
63	19	ePg	ZH	12 21 49,5			--	53	
		iSg		12 21 55,5					
		eSn		12 22 03,1					
		ePg	NH	12 21 49,5					
		iSg		12 21 55,5					
		eSn		12 22 03,1					
		ePg	EH	12 21 49,5					Lg To,7 Ao,34 μ
		iSg		12 21 55,5					
		eSn		12 22 03,1					
64	20	iP	ZH	06 45 45,0	1,8	0,2	Dil.	10064	
		ePP		06 49 23					
		eS		06 56 39					
		eP	NH	06 45 45,0					
		iPP		06 49 23					
		iS		06 56 39					
		eP	EH	06 45 45					
		ePP		06 49 23					
		eS		06 56 39					

OBSERVATORIO GEOFISICO DE LOGROÑO

BOLETIN SISMICO DECENAL

FEBRERO - 1979

(3ª decena)

Núm de orden	Día	Fase	Compo- nente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	Δ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS				
66	21	ePg eSg iSn	ZH	11 19 23,3			---	72					
				11 19 31,7									
				11 19 37,6									
		ePg eSg iSn	NH	11 19 23,3									
				11 19 31,7									
				11 19 37,6									
		ePg eSg	EH	11 19 23,3									
				11 19 31,7									
67	22	ePg iSg iSn	ZH	12 50 41,9			---	74					
				12 50 50,5									
				12 50 56,3									
		ePg iSg iSn	NH	12 50 41,9									
				12 50 50,5									
				12 50 56,3									
		ePg iSg iSn	EH	12 50 41,9									
				12 50 50,5									
				12 50 56,3									
68	22	eP	ZH	18 39 16			---	---					
		eP	NH	18 39 16									
		eP	EH	18 39 16									
69	23	iPg iSg iSn	ZH	12 03 30,1			Dil.	31					
				12 03 33,7									
				12 03 42,4									
		ePg iSg iSn	NH	12 03 30,1									
				12 03 33,7									
				12 03 42,4									
		ePg iSg iSn	EH	12 03 30,1									
				12 03 33,7									
				12 03 42,4									
70	24	ePn eSn iSg	ZH	21 21 14,5			Com ?	775					
				21 22 35,8									
				21 23 18,5									
		ePn eSn iSg	NH	21 21 14,5									
				21 22 35,8									
				21 23 18,5									
		ePn ePg eSn iSg	EH	21 21 14,5									
				21 21 47,3									
				21 22 35,8									

Núm. de orden	Día	Fase	Componente	Hora TMG	T seg	Amplitud micrones	Dil. o comp	△ (Km) (Grad)	INFORMACION COMPLEMENTARIAS
71	27	eP	ZH	04 20 12,3			Com ?		
		eP	NH	04 20 12,3					
		eP	EH	04 20 12,3					
72	27	ePn	ZH	12 58 58,2			--	845	
		eSn		13 00 25,7					
		ePn	NH	12 58 58,2					
		eSn		13 00 25,7					
		ePn	EH	12 58 58,2					
		eSn		13 00 25,7					
73	27	ePg	ZH	14 56 17,7			--	56	
		eSg		14 56 24,2					
		eSn		14 56 31,2					
		ePg	NH	14 56 17,7					
		iSg		14 56 24,2					
		eSn		14 56 31,2					
		ePg	EH	14 56 17,7					
		iSg		14 56 24,2					
		iSn		14 56 31,2					
74	28	iP	ZH	21 38 31,0	1,0	0,7	Com.	8190	
		iPcP		21 38 47,0					
		ePP		21 41 18,2					
		eS		21 48 01,2					
		iP	NH	21 38 31,0					
		iPcP		21 38 47,0					
		ePP		21 41 18,2					
		iS		21 48 01,2					
		iP	EH	21 38 31,0					
		iPP		21 41 18,2					
		iS		21 48 01,2					

Lg To,6 Ao,2 μ

E. Maza



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