

Número	Día	Fase	H O R A T M G			Período — S	AMPLITUD			Distancia — Km.	OBSERVACIONES
			h	m	s		N	E	Z		
42	3	Pg Sg	9	54	45 53				60	Grado I	
43	3	ep Is Pg Ol Ho M F	12	26 36 37 52 57	48 38 03 03 57	20	-	1	(9.000)	O.L. débil	
44	4	Pd Pg Sg F	13	22 23 24	47 55 38 --				330	20 Km. SE. Calatayud (aproximadamente) Depresión del Jiloca. Gr. V	
45	4	1Pg 1Sg	13	36	40 43				20	Grado I	
46	4-5	e s Ol Ho M F	23 0	59 02 04 00 07 18	16 26 24 00 58 --	16	+	2		Répl. signo Anatolia(?)	
47	5	eSg F	12	17 19	31 --					Répl. signo día 4 (Calatayud)	
48	5	e Ol Ho M M F	17 18	49 04 17 20 25 40	15 07 57 48 51 --	16 12	+	4 3		Muy lejano.	
49	7	e F	14 15	25 40	57 --						
50	7	e F	18 19	58 10	14 --					Trasas	
51	8	e F	0 0	12 18	21 --					Trasas signo ibérico	
52	9	(Pg) (Sg) F	17	01 02 03	50 10 --				(160)	Rég. débil.	
53	9	Pg	17	55	30					Muy próx. I	
54	10	F I S L Ho F	12	11 15 10 17 19 40	45 15 19 45 55 --				2.890 20	Prov. de Bolcu (Turquía) 2.500 m. l. 670 h. (B.C.I.S.)	
55	15	F PP PP S SS	5	44 45 48 49	36 47 07 49 51				2.665 24	h=0,0 km.	

Número	Día	Fase	H O R A			Período	A M P L I T U D			Distancia	OBSERVACIONES
			T	M	G		S	N	E		
			h	m	s	S	N	E	Z	Km.	
55	16	L Mo M F	5	51	25	16		.			
			6	14	--				- 3		
56	16	PG SG F	3	59	22					170	Ep. :Purchena-Tijola. Gr. V (Almería). 37°.4N } (seg. Almería) 2°.5W }
			4	02	--						
57	17	EP (S) F	17	52	05					3.120	Miratos dudosos
			18	18	--					28°.1	
58	19	AP FP POP LS PGS eL M M F	11	41	55	16 12		.		3.265	
			12	14	--				+ 3 + 2		29°.4
59	20	e(S) eL Mo F	19	42	46					(3.200)	Puerto bar.
60	21	PG I I	10	26	01						Próximo
61	21	PG SG	12	58	55					160	Reg. débil
62	21	eL M F	15	40	57					(3.000)	
63	21	PG SG I F	15	49	25					(160)	Rép. del 62.
64	25	e F	1	45	50						Trasas
65	23	EP APG LPG LPG LPG LPG F	22	34	10					60	ha 6 km. Grado VII. EP. } 1°.08 W 36°.9 N 3 km. al S. de Portana. radio macrosísmico 80 km.
66	29	AP POP PP EP FPP LS SGS SS	3	54	09					9.220	
										83°	
			4	04	14						
				04	16						
				05	18						

