

Núm.	Dia	Fase	Compo- nente	T M U			Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia		Observaciones	
				h	m	s			Grad	Km		
330	3	ePg		08	59	09	rap		1 ^o	110		
		1Pg2				19	rap	1 c				
		1Sg				23	rap	2 c				
		1Sg2				36	rap	2 c				
		e					45					
		F			09	00	ca					
331	3	i		14	44	21	3	3 c	79	8800	h = 80 Km. HO= 14 32 17 Violento en Alaska USCGS HO= 14 32,2 Ep. 62 ^o N. 151 ^o W.	
		pP				37						
		PP			47	19	6	2 c				
		i				46	5	2 c				
		SKS				54	17	5	2 c			
		LR		15	10	--	36					
		M			19	58	18	26 c				
		M			25	06	20	16 c				
F			18	40	ca							
332	3	1P		22	14	29	3	1 c	(90)(10000)	h= (50) Km.		
		pP				43						
		eL			44	--	38					
		F			23	15	ca					
333	4	eP'		06	22	26	5				Antipodal	
		pP'				42						
		L		07	05	--	20					
		L/M		22	--	18	2 c					
		LW2		34	06	30						
		F		09	00	ca						
334	6	1P'		08	50	51	3	1 c	128 ^o	14200	Foco profundo Muy Violento Fases intercaladas por las del siguiente. HO=08 31 40 USCGS HO= 08 31,6 Ep. 5 ^o S 134 E. Mar de Banda (N. de Australia)	
		pP'			51	03	3					
		i			53	20	4	3 c				
		PKS			54	23						
		PPP			56	01						
		i				43						
		PYKP		09	00	17						
		LQ			27	--	34					
		LR			34	--	24					
		M			43	01	20	37 c				
F			en el siguiente									
335	6	1P'		09	03	25					Principio superpuesto al an- terior, del que es probable- mente replica.	
		F		13	00	ca						
336	7	1P		06	55	54	rap	1 c			Debil El resto perdido en el cambio de bandas	
		e			56	34	5					
337	7	eL		09	21	--	34					
		M			29	14	18	1 c				
		F			50	ca						

Núm.	Dia	Fase	Compo- nente	T M U			Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad	Km	
338	8	eP		07	07	33			44,3	4900	Debil HQ= 06 59 18
		pp				40	3				
		PP		08	30		4				
		PeP		09	11						
		PpP				47					
		eS		14	01		5				
		LQ		17	--		24				
		L		20	--		20				
		M	07	23	27		20	1 c			
		M		25	07		18	1 c			
F		40	ca								
339	8	iP		17	28	33	rap		0,1º	13	Gr. I. h = 30 Km.
		iS				37	rap				
		iP2				41					
		iP3				47					
		iS2				51					
		e				57					
		F		29	ca						
340	9	eP		04	16	32			0,1º	13	Replica del anterior al- go mas fuerte
		iS				36	rap				
		iP2				40	"				
		i				44					
		PS				47					
		iS3		17	07		rap				
		F		17	ca						
341	9	eP		05	11	49			0,1º	13	Gr. I. Replica de los an- teriores
		iS				53	rap				
		i				55					
		iP2				57					
		PS		12	05						
		i				15					
		F		13	ca						
343	9	ePg		09	02	28	rap				Local Gr. I.
		e				40					
		F		03	ca						
342	9	iPg		07	24	35	rap	2 c	0,5º	50	HQ= 07 26 27 h = normal
		iSg				41	"	10 c			
		i				59					
		i		25	03						
		F		28	ca						
344	9	e(P')		11	59	51	2		(120)(13300)		h = 200 Km. Poco defi- nido
		i(pP')		12	00	41					
		i				03	44				
		L		40	ca	23					
		M		44	22	25	1 c				
		F	13	00	Ca						
345	10	iPg		14	56	36	rap	1 c	2,6º	290	h = normal
		i				57	03				
		iSg				12	"	2 c			
		Sg3				21	"	3 c			
		F		53	00						

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia Grad Km	Observaciones
346	10	1Pg		15 25 08	rap	4 c	2,6 ^a 290	h = normal Replica del anterior algo mas fuerte.
		i		16		4 c		
		i		26				
		i		31				
		i		38				
		i		40				
		iSg		44	rap	5 c		
		Sg2		50				
		Sg3		53				
		i		26 00				
		i		03				
		F		27 ca				
347	11	ee		05 00 19	6			Indicios
		e		01 20				
		F		impreciso				
348	11	e(Pg)E		14 56 41				Caracter de proximo
		e(Sg)		57				Muy debil
		F		57,5				
349	11	e(P)		22 56 21	rap			
		i		35				
		e		43				
		F		en el siguiente				
350	11	eP		22 57 48			2,5 ^a 250	Possible replica del anterior. Sentido en Garrucha y Vera (Almeria) GrV. en Almeria Alvera Gr/IVI. Epi. 37 ^a , 4 N. 1, 7 ^a W. NO. 22 57 07 Seg. Almeria
		e(Sg)		58				
		i(Sg)		23	rap	14 c		
		F		en el siguiente				
351	11	1P		22 59 13	rap	5 c		Replica de los anteriores
		iSg		48	"	10 c		
		F		en el siguiente				
352	11	1P		23 01 09	rap	2 c		id id
		F		02 Ca				
353	13	PP1		19 02 58	3	2 c	162,6 ^a 18100 h = 100 Km.	
		PP		08 40	7	2 d		
		PPW2		11 04	8	1 c		
		PPP		12 26	8	2 d		
		PPPP'		13 54	9			
		PPPW2		16 28	7			
		PPS		22 12	6			
		SS		28 36	8			
		LQ		55 --	32			
		LR		20 02 --	28			
		M		13 36	22	2 c		
		LRW2		18 --	32			
		F		40 Ca				

Núm.	Día	Fase	Compo- nente	T M U h m s	Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia Grad Km	Observaciones
354	14	eL		10 0,5	16			Indicios
355	15	1(P) 1(Pg) 1(S) e(Sg) e F		10 20 44 49 21 10 17 24 30	rap "	1 e (2°)	220	Debil Mal definido
356	15	aPg 1Sg Sg i F		13 26 05 10 13 17 27 ca	rap "	3 d 0,4°	43	h = 0 Km
357	16	1Pg PP eL SoP F		07 16 34 17 15 21,5 23 31 30 ca			21° 2330	
358	16	1P pPE iePE PP PP 1S eS e PS LR M F		11 50 30 49 51 05 53 54 55 54 12 00 54 01 22 32 02 14 18 22 23 58 50 Ca	2 3 7 20 23	3 e -2 2 d 1 d	86° 9550	h = 80 Km.
359	17	ePg Sg Sn F		10 37 33 50 54 38,5			0,9° 100	HO= 10 37 21
360	19	1Pg eSg PgSg F		03 50 54 58 51 03 51,5	rap		0,3° 35 Km.	Grado I.
361	20	1P ePP 1sP i FoP SoP SoS F		10 07 52 08 12 32 09 54 10 56 14 02 17 44 impreciso	2 6 6 6 5	1 d 1 e 1 d 1 e	(25)(2800)	h= 200 Fuerte barosismos perturbadores. No se obser van las S. ni ondas L. h biendo en cambio desde e dia 17 hasta el 29 onda de frio de 40 a 60 seg. periodo.
362	24	eL M F		14 12 -- 21 00 15 00 Ca	24 16			Primeros perdido entre te agitacion microsism con ondas largas de f durante todo el dia
363	26/27	eP		22 26 47			30° 3330	h = 0,024 R = 152-4- HO= 22 20 40 Catastrc en Anatolia(Turquia GS HO= 22 20,7 Ep. 4.

Núm.	Dia	Fase	Compo- nente	T M U			Periodo T s	Amplitud m/m	Distancia		Observaciones
				h	m	s			Grad	Km	
363		1P			53		4	12			
		1pP		27	25						
		PoP		29	29						
		i			50						
		1S		31	29		4	8			
		L		36	--		28				
		M		37	09		28	64			
		M		47	31		22	20			NE
	L.a.		00	25	--	20					
	F		04	30	ca						
364	28	eL		07	32	--	20				
		M		34	20		20	1			e
		F		08	10	ca					
365	28	eP		17	23	37	4		97,6°	10850	
		PP		27	22						
		eS		35	06						
		L		49	22		28				
		M		18	08	06	19	5			e
	F		50	ca							
366	29	1P		19	49	55			87,5	9700	
		1S		20	00	35					
		L		19	--		24				
		M		30	15		18	2			e
		F		21	00	ca					
367	29	L		22	10	--	24				
		M		21	55		18	2			e
		F		50	ca						
368	30	1Pg		00	12	33	rap	4	1,4°	160	HO= 00 12 04 h = 25 Km. Probable provincia de Sevilla
		Pg2				36					
		Pg3				49					
		1Sg				53	"	8			
		332				59					
		i		13	03						
		3g3				08					
		i				17					
		F		16	ca						
369	30	ePg		20	37	16			2,2°	240 K.	h = 25 Km. Gr. I.
		1Sg				46	rap	1		e	
		F		38	00						
370	30	ePW		20	53	04			2,8°	310	
		ePg				10					
		i				42					
		1Sg				50	rap	4			e
		F		55	ca						

El Ingeniero Jefe del Observatorio