

Compo nente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS					
				h	m	s												
EH	34	1	eP	13	00	21	--	--					<u>Fase</u>	<u>Hora</u>	<u>Inter.</u>	<u>Dist.</u>		
NH			eP	13	00	21	--	--					<u>Toledo:</u>					
ZH			eP	13	00	21	--	--	Dil.					20	130035			
EH	35	7	eP	22	27	14	--	--					<u>Almeria:</u>					
NH			eP	22	27	13	--	--					<u>Ebro:</u>					
ZH			eP	22	27	14	--	--	Comp.					22	222648			
													<u>Fabra:</u>					
													22	222638				
EH	36	10	eP	10	12	51	--	--					<u>Toledo:</u>					
NH			eP	10	12	51	--	--					20	101306				
ZH			eP	10	12	51	--	--										
EH	37	12	eP	10	22	37	--	--					<u>Toledo:</u>					
NH			eP	10	22	37	--	--					47	102252				
ZH			eP	10	22	37	--	--	Comp:					<u>Málaga:</u>				
													47	102303				
EH	38	12	eP	16	29	03	--	--					<u>Toledo:</u>					
NH			eP	16	29	03	--	--					05	162916	140	1400	K.	
ZH			eP	16	29	03	--	--						<u>Ebro:</u>				
													97	163020				
													<u>Fabra:</u>					
													80	162820	95	875	K.	
EH	39	13	ePn	18	59	04	--	--	550				<u>Toledo:</u>					
			ePg	18	59	25	--	--						01	185825	36	256	K.
			iSn	19	00	03	2,6	0,7						<u>Málaga:</u>				
			eSx	19	00	18	--	--						02	185747	8	60	K.
			eSg	19	00	30	2,6	0,2						<u>Almeria:</u>				
			ePn	18	59	04	--	--						01	185803	19	150	K.
			iPg	18	59	25	1,0	0,1						<u>Alicante:</u>				
			iSn	19	00	03	2,8	0,2						30	185829	40	366	K.
			eSx	19	00	18	--	--						<u>Ebro:</u>				
			iSg	19	00	30	1,0	0,2						05	185858	60	570	K.
			ePn	18	59	04	--	--						<u>Fabra:</u>				
			ePg	18	59	25	2,6	0,7	Dil.					80	185916	72	660	K.
	eSn	19	00	03	--	--												
	eSx	19	00	18	--	--												
	eSg	19	00	30	--	--												
EH	40	19	1P	22	50	26	--	--	2324				<u>Toledo:</u>					
			ePP	22	50	48	--	--						05	225041	228	2345	K:
			iS	22	54	15	--	--						<u>Málaga:</u>				
			eSS	22	54	47	--	--						05	225049	231	2346	K.
			eL	22	56	11	--	--						<u>Alicante:</u>				
			1P	22	50	26	2,0	0,5						05	225013	227	2300	K.
			ePP	22	50	48	--	--						<u>Almeria:</u>				
			iS	22	54	15	--	--						05	225033	237	2425	K.
			eSS	22	54	47	--	--						<u>Ebro:</u>				
			eL	22	56	11	--	--						05	225001	210	2125	K.
												<u>Fabra:</u>						
												05	224946	204	2010	K.		

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.C.N. v.w. i.h. n. s.
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

H = 22 45 41,2
Lat = 37,9 N Long = 2,50 E
P = 7 M = 7,25 CPAS
Mar Egco
20 muertos; 18 heridos
destrucción en AYUDS
EUSRATIOS, LEMNAS y
LESBOS, seufido en
Grecia, Italia y Turquía

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I _o	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
ZH	4019		iP ePP iS eSS eL	22	50	26	1.8	1.0	Dil				<u>Fase</u> <u>Hora</u> <u>Inter.</u> <u>Dist.</u>
EH	41	20	iP	00	43	55	--	--					<u>Toledo:</u> 97 004410
NH			eP	00	43	55	--	--					<u>Málaga:</u>
ZH			iP	00	43	55	--	--	Comp.				97 004423
EH	42	20	eP	02	26	39	--	--					<u>Toledo:</u> 97 022657
NH			eP	02	26	39	--	--					<u>Ebro:</u>
ZH			eP	02	26	39	--	--					97 022622 <u>Fabra:</u> 80 022526 212 2.100 K.
EH	43	20	eP	09	40	34	--	--					<u>Toledo:</u> 20 094048
NH			eP	09	40	34	--	--					<u>Málaga:</u>
ZH			iP	09	40	34	--	--	Dil.				47 094056
EH	44	20	eP	09	45	51	--	--					<u>Toledo:</u> 47 094607
NH			eP	09	45	51	--	--					<u>Málaga:</u>
ZH			iP	09	45	51	--	--	Comp.				72 094610
EH	45	20	eP	16	55	55	--	--					<u>Toledo:</u> 30 165605 276 3.045 K.
NH			eP	16	55	55	--	--					<u>Málaga:</u>
ZH			iP	16	55	55	--	--	Dil.				72 165608
EH	46	21	eP	15	42	14	--	--					<u>Toledo:</u> 47 154218
NH			eP	15	42	14	--	--					<u>Málaga:</u>
ZH			iP	15	42	14	--	--					47 154229 <u>Ebro:</u> 97 154228
EH	47	25		Sin registro									<u>Toledo:</u> 01 055512 63 415 K.
NH			ePn iPg eSn eSg ^X eSg	05	54	54	--	--	311				<u>Ebro:</u> 02 055416
ZH			ePn iPg eSn eSg	05	54	54	--	--					<u>Fabra:</u> 05 055417 7 63 K.
				05	55	03	2.8	2.2					<u>Tarragona:</u> Sentido en costa de Barcelona.
				05	55	29	--	--					
				05	55	34	2.8	2.5					
				05	55	39	1.2	2.7					
				05	55	03	2.2	2.3					
				05	55	29	--	--					
				05	55	39	1.0	2.2					

Archivo Nacional de Datos Geofísicos
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960

Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Perfodo. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I ₀	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS									
				h	m	s							Fase	Hora	Inter.	Dist.						
EH	48	25	eP	15	42	49	1,8	0,3	845													
			ePP	15	42	56	1,8	0,3														
			eS	15	44	17	1,0	0,7														
			eL	15	44	40	1,0	0,7														
NH			eP	15	42	49	--	--														
			ePP	15	42	56	--	--														
			eS	15	44	17	--	--														
			eL	15	44	40	--	--														
ZH			eP	15	42	49	--	--														
			ePP	15	42	56	1,0	0,3														
			eS	15	44	17	--	--														
			eL	15	44	40	--	--														
EH	49	26	eP	11	03	51	--	--	11240													
			1PP	11	07	52	--	--														
NH			eP	11	03	51	--	--														
			1PP	11	07	52	2,5	0,5														
ZH			eP	11	03	51	2,0	0,3														
			ePP	11	07	52	2,8	0,2														
<p><i>H = 1050 16,7</i> <i>Lat = 22,7 N</i> <i>long = 121,5 E</i> <i>P = 24 M = 6,75 (PPAS)</i> <i>Region de Formosa</i> <i>Senbido eu Hong Kong</i></p>													Toledo:	06	110402	248	11110	K.				
																			Málaga:	06	110410	256
													Almeria:	81	110409	250	11250	K.				
																			Alicante:	81	110408	239
EH	50	29	eP	15	58	33	--	--	D11													
			NH	eP	15	58	33	--											--			
			ZH	1P	15	58	33	--											--			
EH	51	29	eP	23	55	46	--	--	Comp.													
			NH	eP	23	55	46	--													--	
			ZH	1P	23	55	46	--													--	
													Toledo:	97	155845							

T. Miguel Lafuente.
E. Maza Larraz.



Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es
 Sec. 1.ª - Mod. núm. 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960