





Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
EH	52	6	ePg	10	23	30	-, -	-, -	78				<u>Fase</u> <u>Hora</u> <u>Inter.</u> <u>Dist.</u>
			eSg	10	23	39	-, -	-, -					
			NH	ePg	10	23	30	-, -					
ZH			eSg	10	23	39	-, -	-, -	Comp.				
			ePg	10	23	30	-, -	-, -					
			ePn	10	23	33	-, -	-, -					
EH	53	6	eSg	10	36	30	-, -	-, -	100				
			ePg	10	36	19	-, -	-, -					
			eSn	10	36	35	-, -	-, -					
NH			ePg	10	36	19	-, -	-, -					
			eSg	10	36	30	-, -	-, -					
			ZH	ePg	10	36	19	-, -					
ZH			eSg	10	36	30	-, -	-, -					
			eSn	10	36	35	-, -	-, -					
			EH	54	6	ePg	10	40					
eSg	10	40				14	-, -	-, -					
eSn	10	40				19	-, -	-, -					
NH			ePg	10	40	03	-, -	-, -					
			eSg	10	40	14	-, -	-, -					
			eSn	10	40	19	-, -	-, -					
ZH			ePg	10	40	03	-, -	-, -	Dil.				
			eSg	10	40	14	-, -	-, -					
			eSn	10	40	19	-, -	-, -					
EH	55	6	ePg	14	09	30	-, -	-, -	100				
			eSg	14	09	41	-, -	-, -					
			eSn	14	09	46	-, -	-, -					
NH			ePg	14	09	30	-, -	-, -					
			eSg	14	09	41	-, -	-, -					
			eSn	14	09	46	-, -	-, -					
ZH			ePg	14	09	30	-, -	-, -	Comp.				
			eSg	14	09	41	-, -	-, -					
			eSn	14	09	46	-, -	-, -					
EH	56	6	ePg	14	17	48	-, -	-, -	78				Toledo: 52 141847
			ePn	14	17	50	-, -	-, -					
			eSg	14	17	57	-, -	-, -					
NH			ePg	14	17	48	-, -	-, -					Ebro: 47 141912
			ePn	14	17	50	-, -	-, -					
			eSg	14	17	57	-, -	-, -					
ZH			ePg	14	17	48	-, -	-, -	Comp.				
			ePn	14	17	50	-, -	-, -					
			eSg	14	17	57	-, -	-, -					
EH	57	7	eP	07	27	20	-, -	-, -	2913				Toledo: 30 072743 310 3590
			ePP	07	28	02	-, -	-, -					
			iPPP	07	28	14	-, -	-, -					
			ePcP	07	30	48	-, -	-, -					
			eS	07	31	51	-, -	-, -					
													Málaga: 05 072812 331 3880
													Almería: 97 072811
													Ebro: 45 072739

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es  
 Sec. 1.ª - Mod. n.º 36. - 20.000 ejemplares. - Año 1960



Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS																
				h	m	s																							
NH	57	7	eP	07	27	20	--	--					<i>H = 07 21 06,5</i> <i>Lat = 71,7N Long = 3,1 W</i> <i>P = 26 M = 4,6</i> <i>Región de las islas JAN MAYEN</i>																
			iPP	07	28	02	1,8	0,4																					
			ePcP	07	30	48	--	--																					
			eS	07	31	51	--	--																					
			eSS	07	32	58	--	--																					
ZH			iP	07	27	20	2,0	0,3	Dil																				
			ePPP	07	28	14	--	--																					
			ePcP	07	30	48	--	--																					
			iS	07	31	51	3,0	1,1																					
EH	58	15	ePn	10	16	48	--	--		290				<b>Fabra:</b> <table border="1"> <tr> <th>Fase</th> <th>Hora</th> <th>Inter.</th> <th>Dist.</th> </tr> <tr> <td>05</td> <td>101602</td> <td>9</td> <td>81</td> </tr> </table>	Fase	Hora	Inter.	Dist.	05	101602	9	81							
Fase	Hora	Inter.	Dist.																										
05	101602	9	81																										
			ePg	10	16	55	--	--																					
			eSn	10	17	21	--	--																					
			eSg	10	17	30	--	--																					
NH			ePn	10	16	48	--	--																					
			ePg	10	16	55	--	--																					
			eSn	10	17	21	--	--																					
			eSg	10	17	30	--	--																					
ZH			ePn	10	16	48	--	--																					
			eSn	10	17	21	--	--																					
EH	59	23	eP	17	30	39	--	--		2413			<b>Toledo:</b> <table border="1"> <tr> <td>30</td> <td>173057</td> <td>251</td> <td>2655</td> </tr> </table> <b>Málaga:</b> <table border="1"> <tr> <td>05</td> <td>173103</td> <td>268</td> <td>2869</td> </tr> </table> <b>Almeria:</b> <table border="1"> <tr> <td>97</td> <td>173050</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Alicante:</b> <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>173026</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <i>H = 17 25 53,2</i> <i>Lat = 29,8N Long = 25,5E</i> <i>P = 33 M = 4,6</i> <i>Mar Egeo</i> <i>Sentido por todo el este de ANATOLIA</i>	30	173057	251	2655	05	173103	268	2869	97	173050			20	173026		
30	173057	251	2655																										
05	173103	268	2869																										
97	173050																												
20	173026																												
			ePP	17	31	04	--	--																					
			eS	17	34	35	--	--																					
NH			eP	17	30	39	--	--																					
			ePP	17	31	04	--	--																					
			eS	17	34	35	--	--																					
ZH			eP	17	30	39	--	--																					
			ePP	17	31	04	--	--																					
			eS	17	34	35	--	--																					
EH	60	24	eP	07	21	39	--	--		4810			<b>Toledo:</b> <table border="1"> <tr> <td>05</td> <td>072103</td> <td>400</td> <td>5090</td> </tr> </table> <b>Málaga:</b> <table border="1"> <tr> <td>05</td> <td>072222</td> <td>284</td> <td>3114</td> </tr> </table> <b>Alicante:</b> <table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>072103</td> <td>105</td> <td>4900</td> </tr> </table> <i>H = 07 12 47,4</i> <i>Lat = 1,35 Long = 24,2W</i> <i>P = 33 M = 5,4</i> <i>Cordillera central del Atlántico</i>	05	072103	400	5090	05	072222	284	3114	31	072103	105	4900				
05	072103	400	5090																										
05	072222	284	3114																										
31	072103	105	4900																										
			ePP	07	23	22	--	--																					
			eS	07	28	07	--	--																					
NH			eP	07	21	39	--	--																					
			ePP	07	23	22	--	--																					
			eS	07	28	07	--	--																					
ZH			eP	07	21	39	--	--																					
			ePP	07	23	22	--	--																					
			eS	07	28	07	--	--																					
EH	61	26	eP	00	59	41	--	--					<b>Toledo:</b> <table border="1"> <tr> <td>22</td> <td>005944</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Almeria:</b> <table border="1"> <tr> <td>47</td> <td>005943</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Málaga:</b> <table border="1"> <tr> <td>47</td> <td>005945</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	22	005944			47	005943			47	005945						
22	005944																												
47	005943																												
47	005945																												
NH			eP	00	59	41	--	--																					
ZH			eP	00	59	41	--	--	Comp.																				

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



Componente	Núm. de orden	Día	Fase	Hora TMG			Período. (Seg.)	Amplitud. (micro.)	Dil. ó comp.	Δ (Km.) (Grad.)	I <sub>0</sub>	M	INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS
				h	m	s							
EH	62	28	iP	07	44	11	-, -	-, -	2013				<u>Fase Hora Inter. Dist.</u> <u>Toledo:</u> 05 074428 216 2200 <u>Ebro:</u> 05 074350 173 1725 <u>Málaga:</u> 22 074432 223 <u>Fabra:</u> 97 074332 H = 073957,1 Lat = 37,9N Long = 20,9E p = 6 M = 5,4 Mar Jónico - Señalado en el Peloponeso
			ePP	07	44	26	-, -	-, -					
			iPPP	07	44	35	1,0	0,1					
			eS	07	47	31	-, -	-, -					
			eSS	07	47	54	-, -	-, -					
NH			eP	07	44	11	-, -	-, -	Dil.				
			iPP	07	44	26	1,2	0,2					
			ePPP	07	44	35	-, -	-, -					
			iS	07	47	31	-, -	-, -					
			eSS	07	47	54	-, -	-, -					
ZH			iP	07	44	11	-, -	-, -	Dil.				
			ePP	07	44	26	-, -	-, -					
			iPPP	07	44	35	1,8	0,5					
			eS	07	43	31	-, -	-, -					

T. Miguel Lafuente.  
E. Maza Larraz.

