

17 FEB 1964

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

AGOSTO

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
1	ZH	e P'	04	56	16		14.900	134,5	135
	ZH	i		56	22	Compr.			
	ZH	e PP		58	50	Dilat.			
	EH	e PPP		59	47				
	EM	(e L)	05	43	30				
	Ep.: 3,2 S, 143,7 E; H=04 36 57,6; h=33; M=6,7. (USCGS). Próx. Costa N. de Nueva Guinea.								
3	ZM	e P	09	08	45		9.550	86,0	136
	ZM	e (pP)		09	18				
	ZM	i PP		12	06	Compr.			
	EM	i S		18	58				
	EM	e!(PS)		19	55				
	EM	e L		37	20				
	Ep.: 23,2 S, 67,5 W; H=08 56 12,1; h=71; M=7,0. (USCGS). N. Frontera Chile, Argentina.								
⊗ 3	EH	(e Pg)	19	22	59		(103)	0,92	137
	EH	e Sg		23	11				
5	EM	e L	09	34	50		5.000	45,0	138
	Ep.: 74,5 N, 52 E; H=09 08 46. (BCIS). Explosión atómica en Nueva Zembla.								
6	ZH	i P	01	41	57	Compr.	3.500	31,5	139
	ZH	i (pP)		42	01	Compr.			
	ZH	(e PP)		43	03				
	NH	e S		47	12				
	EM	e L		50	50				
	Ep.: 32,0 N, 40,8 W; H=01 35 30,5; h=48; M=6,2. (USCGS). N. Océano Atlántico.								
6	ZH	i P ₁	21	11	58	Compr.	18,350	170,0	140
	ZH	e PP ₁		17	05				
	Ep.: 26,9 S, 177,1 W; H=20 51 56,8; h=50; M=5,7. (USCGS). Islas Kermadec.								
10	ZH	i P	21	08	56	Compr.	2.470	22,5	141
	ZH	i PP		09	23	Compr.			
	ZH	e PPP		09	38				
	EH	i S		13	05				
	EM	e L		14	50				
	Ep.: 49,4 N, 27,9 W; H=21 03 59,2; h=33; M=4,5. (USCGS). N. Océano Atlántico.								

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

AÑO 1962

AGOSTO

Almería

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	

11 ZH e P 08 29 10 Dilat. 11.050 99,5 142
 ZH i 32 31 Compr.
 ZH e PP 33 18 Dilat.
 ZH e 34 10 Dilat.
 ZH e 34 40 Dilat.
 EM e SKS 39 35
 Ep.: 25,2 N, 123,3 E; H=08 15 43,7; h=140; M=6. (USCGS). Al NE.
 Costas de Formosa.

13 ZH e P 06 48 10 9.050 81,5 143
 ZH i 48 14 Compr.
 NH e 48 43
 EM (e S) 58 28
 NH (e PS) 59 28
 Ep.: 2,1 N, 83,5 W; H=06 35 56,0; h=33; M=6,4. (USCGS). Al NW
 del Ecuador.

⊗ 14 NH e Pn 22 40 03,5 278 2,50 144
 NH e (P*) 40 07,5
 NH i Sn 40 35
 Sentido en Arcos de la Frontera (Cádiz).

⊗ 15 ZH i Pg 00 29 57,5 Compr. 30 0,27 145
 EH i Sg 30 00,5

⊗ 17 ZH (e Pn) 05 05 01,5 (323) 2,90 146
 NH (e Sn) 05 37,5
 Réplica del número 144. Sentido en Arcos de la Frontera (Cádiz).

17 ZH e P' 05 23 06 Compr. 12.150 109,5 147
 ZH e PP 23 39 Dilat.
 EM (e L) 06 04 00
 Ep.: 10,6 N, 121,6 E; H=05 04 31,5; h=33. (USCGS). Islas Fili-
 pinas.

⊗ 18 ZH e Pn 20 24 13,5 (734) 6,60 148
 NH e (Sn) 25 30,5

19 ZH i P 18 36 55 Compr. 6.850 61,5 149
 ZH i! 37 05 Dilat.
 ZH i PP 39 16 Compr.
 NH e S 45 10
 Ep.: 44,6 N, 81,7 E; H=18 26 38,6; h=33; M=5,8. (USCGS). NE.
 provincia Sinkiang.

20¹ ZH e P 18 12 28 1.650 15,0 150
 EM e S 15 29
 NH e SS 15 44
 Ep.: 41,0 N, 14,6 E; H=18 08 59; M=5,8. (BCIS). Italia.

21 ZH i P 18 22 54 1.650 15,0 151
 ZM e 22 58
 EM e S 25 58
 Ep.: 41,0 N, 14,6 E; H=18 19 25; M=6,1. (BCIS). Italia. RépL.nº
 150

⊗ 24 ZH i Pg 14 14 03,5 Dilat. 128 1,15 152
 NH i Sg 14 18,5
 NH i Sn 14 19,5

AÑO 1962

AGOSTO

América

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
25	ZH ZH	P ¹ (e PP)	08	50	49		18.200	164,0	153
					55 20				
			Ep.: 20,5 S, 178,5 W; H=08 31 48,7; h=561. (USCGS). Islas Fidji.						
⊗ 25	ZH ZH NH EM	e Pn i Pg i Sn e L	19	59	35		310	2,80	154
					59 41,5	Compr.			
			20	00	10				
					00 30				
			Ep.: 36,7 N, 1,6 E; H=19 58 47,9; h=33. (USCGS). Próx. a las Costas de Argelia.						
⊗ 26	NH EH EH	e Pg e Sg e Sn	11	24	28		60	0,54	155
					24 35				
					24 38				
			Sentido en Jau (Granada) (Según Cartuja).						
× 26	ZH NH ZH EH EH	i Pn i (Pg) e i i Sn	16	31	38	Dilat.	300	2,70	156
					31 42				
					32 07,5	Dilat.			
					32 10,5				
					32 12				
			Ep.: 36,5 N, 1,6 E; H=16 30 47,0; h=15. (USCGS). Réplica del núm. 154.						
⊗ 27	ZH EH	(e Pn) i Sn	13	26	50,5		(217)	1,95	157
					27 16				
28	ZH NH EH EM NH EM	i P i! PP e S i SS e L	11	04	23	Compr.	2.250	20,0	158
					04 28				
					04 47				
					07 58				
					08 31				
					09 10				
			Ep.: 22,3/4 E, 37,0 N; H=10 59 48,5; h=150; M=6,8. (BCIS). SE. del Peloponeso, victimas y daños en Atenas. Sentido en Roma, Nápoles, Bari, Malta y hasta en Egipto.						
⊗ 29	ZH EH NH EH EH	i Pn e Pg e e i Sn	04	59	05	Compr.	278	2,50	159
					59 12				
					59 21,5				
					59 28,5				
					59 36,5				
⊗ 29	ZH EH	e Pg i Sg	11	55	15,5		13	0,12	160
					55 17				
⊗ 29	ZH EH EH EH NH NH ZH	i Pg i i i i Sg i Sn i	16	49	17	Dilat.	140	1,25	161
					49 18,5				
					49 21				
					49 27				
					49 33,5				
					49 35				
					49 39				
			Réplica del núm. 152.						
30	ZH EH	i P e	13	47	28	Compr.	8.750	78,5	162
					47 40				
			Ep.: 41,8 N, 111,8 W; H=13 35 28,7; h=37; M=5,8. (USCGS). Frontera Utah y Idaho.						

América

A Ñ O 1 9 6 2

A G O S T O

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	H O R A T. U.			M O C I O N	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
30	ZH	e P ¹	17	37	53	Dilat.	18.100	163,0	163
	ZH	e P ²		38	48				
	ZH	e PP ²		42	30	Compr.			
	Ep.: 21,2 S, 174,4 W; H=17 17 51,9; h=33; M=5,5. (USCGS). Islas Tonga.								
⊗ 31	ZH	(e Pn)	15	39	28,5	(395)	3,55	164	
	ZH	i		39	51				
	NH	e Sn		40	12				
	NH	e S*		40	18,5				
	ZH	i		40	27,5				
31	ZH	e P	17	15	52	10.200	91,7	165	
	ZH	e (PP)		19	18				
Ep.: 51,3 N, 179,7 W; H=17 02 43,4; h=26; M=6,4. (USCGS). Islas Rat, Aleutianas.									

El Ingeniero Jefe del Observatorio

