

11 MAR 1962

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

NOVIEMBRE

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	
⊗ 2	ZH EH	e Pn e (Sn)	23	59	49		(161)	1,45	221
⊗ 5	ZH NH EH	i Pg i i Sg	08	30	02,5	Compr.	70	0,63	222
Sentido fuertemente en Baza, según Cartuja,									
⊗ 5	ZH EH NH	e Pg i Sg i	11	37	38,5	Dilat.	17	0,15	223
11	ZH EH ZH ZH EM EM	e P e PP i PcP i (e S) e L	15	23	35		4.750	43,0	224
						Compr.			
Ep.: 17,2 N, 40,7 E; H=15 15 33,6; h=34. (USCGS). Mar Rojo.									
11	ZH ZH ZH ZH ZH	i P' ₁ i P' ₂ i pP' ₁ i pP' ₁ e PP' ₂	16	29	43	Dilat.	17.100	154,0	225
						Compr.			
						Compr.			
						Compr.			
Ep.: 12,9 S, 166,5 E; H=16 09 57,6; h=77; M= 6,1.(USCGS). Islas de Santa Cruz. Sentido en Port-Vila.									
⊗ 15	ZH NH	i Pn i (Sn)	12	30	18	Compr.	(272)	2,45	226
15	ZH ZH EH NH	i P i e PP e	23	37	50	Compr.	9.450	85,0	227
						Dilat.			
Ep.: 8,7 S, 79,8 W; H=23 25 15,7; h=45; M=6. (USCGS). Próx. a las costas N. del Perú.									
16	ZH ZH	i (P') i PP	07	37	37	Dilat.	14.050	122,5	228
						Compr.			
Ep.: 32,3 S, 111,1 W; H=07 18 37,3; h=43; M= 6. (USCGS). Región Islas Easter.									
⊗ 16	ZH EH	e Pg i! Sg	19	16	26		17	0,15	229

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

A Ñ O 1 9 6 2

N O V I E M B R E

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	
16	ZH	i P	21	22	44	Compr.	9.600	86,5	230
	ZH	i		22	56	Dilat.			
	ZH	e PP		26	15	Dilat.			
	EH	e SKS		33	05				
	EH	e S		33	16				
	EM	e L		52	20				
Ep.: 13,5 N, 93,2 E; H=21 10 01,8; h=33; M=6,1. (USCGS). Islas Andaman, Océano Indico..									
⊗ 22	ZH	e Pg	17	10	49,5		60	0,55	231
	EH	e Sg		10	56,5				
⊗ 23	EH	i Pg	12	05	42,5		103	0,92	232
	EH	i Sg		05	54,5				
⊗ 24	ZH	e Pg	15	34	22		111	1,00	233
	ZH	e		34	33				
	EH	e Sg		34	35				
24	ZH	i P	16	27	51	Compr.	4.900	44,0	234
	EH	i!		33	44				
	EH	e S		34	21				
Ep.: 9,8 N, 40,7 W; H=16 19 44,9; h=33. (USCGS). Atlántico Central.									
26	ZH	i P	05	39	43	Dilat.	6.650	60,0	235
Ep.: 39,8 N, 77,2 E; H=05 29 30,2; h=14. (USCGS). Sinkiang, China.									
⊗ 28	ZH	e Pg	08	24	36,5		78	0,70	236
	NH	e Sg		24	45,5				
	ZH	i		24	47				
⊗ 28	EH	(e Pg)	09	54	35		(70)	0,63	237
	EH	e Sg		54	43				
	ZH	i		54	49				
Probable réplica del núm. 236.									
30	ZH	i P	22	03	56	Compr.	9.450	85,0	238
	ZH	e		04	12	Compr.			
	NH	i		04	15				
	ZH	(e PP)		07	14				
	NH	e S		14	16				
Ep.: 17,4 N, 99,6 W; H=21 51 22,9; h=51; M=5,4. (USCGS). Estado de Guerrero, Mejico..									

El Ingeniero Jefe del Observatorio



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. Martínez", written over a horizontal line.