

30 ENE. 1964

INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL

Servicio Sismológico Español

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

JULIO

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 ZH	i P'	08	52	21	Compr. Dilat.	16.400	147,5	119
	Ep.: 10,3 S, 165,9 E; H=08 32 37,9; h=50; M=6,2. (USCGS). Islas Santa Cruz.								
3	ZH ZH ZH	e P' i e PP	18	33	18	Dilat. Compr.	16.400	147,5	120
	Ep.: 56,3 S, 142,5 W; H=18 13 35,6; h=25. (USCGS). Isla Macquarie.								
3	ZH	e P	21	24	52		4.700	42,0	121
	Ep.: 4,3 N, 31,6 W; H=21 16 59,3; h=23. (USCGS). Océano Atlántico.								
6	ZH	e P	02	22	24	Dilat.	6.500	58,5	122
	Ep.: 13,3 N, 58,0 E; H=02 12 19,9; h=30. (USCGS). Próx. Isla de Socotora.								
6	ZH ZH EH NH ZH NH EM	e P i PP e PPP i i (e S) e L	09	20	24	Compr. Dilata.	2.060	18,5	123
	Ep.: 38 N, 20,2 E; H=09 16 19. (BCIS). Mar Jónico.								
6	ZH ZH ZH ZH ZH NH NH NH	i! P i pP i PcP i sP i PP i S i sS i (SS)	23	14	58	Compr. Dilat. Compr. Dilat. Compr.	6.350	57,0	124
	Ep.: 36,6 N, 70,4 E; H=23 05 32,2; h=203. (USCGS). Hindu Kusch.								
8	ZH ZH	e P i	07	38	53	Dilat. Dilata.	4.850	43,5	125
	Ep.: 8,1 N, 38,0 W; H=07 30 49,7; h=25. (USCGS). Océano Atlántico.								
X 13	ZH NH NH ZH	e Pg i Sg i i	03	39	30,5		22	0,20	126
				39	33				
				39	34,5				
				39	39,5				

Almería

A Ñ O 1 9 6 2

J U L I O

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	
13	ZH Ep.: 10,2 N, 121,7E; H=03 32 12,6; h=157. (USCGS). Panay, Filipinas.	e PP	03	51	07		12.150	109,5	127
⊗ 15	ZH NH EH NH NH	e Pn e Pg e e Sn i (Sg)	18	56	43 48 05 06,5 09		195	1,75	128
⊗ 16	ZH ZH NH EH EH NH	e Pn (e Pg) e i Sn e Sg i	16	22	36,5 39,5 43 01 05 08		206	1,85	129
17	ZH Ep.: 43,0 S, 74,9 W; H=05 32 08,0; h=26. (USCGS). Próx. a las Costas de Chile.	e PP	05	50	32	Dilat.	11.500	103,5	130
25	ZH EH EH ZH EM EH Ep.: 18,9 N, 81,1W; H=04 37 50,7; h=64; M=5,7. (USCGS). W. de Jamaica.	i P e PP i S e PS e Lq e Lr	04	49	01 34 14 44 30 20	Dilat.	7.800	70,0	131
26	ZH ZH ZH NH NH NH NH EM Ep.: 7,5 N, 82,7 W,; H=08 14 41,8; h=2; M=6,8. (USCGS). S. Panamá.	i! P i PcP i PP e! i S e (PPS) e SS e L	08	26	42 55 37 27 36 18 15 30	Dilat. Compr. Dilat.	8.600	77,5	132
30	ZH ZH ZH EH EM Ep.: 3,3 S, 143,9 E; h=25; M=6,8. (USCGS). Próx. Costa N. de Nueva Guinea.	ei P' e PP i e SKS e L	17	36	06 37 46 19 40	Dilat. Compr. Dilat.	15.000	135,0	133
30	ZH ZH ZH NH NH EM Ep.: 5,0 N, 76,3 W; H=20 18 49,3; h=45; M=6,4. (USCGS). N. de Colombia.	i! P i i PP i S i PS e L	20	30	24 09 02 50 37 00	Compr. Compr. Dilat.	8.200	74,0	134



El Ingeniero Jefe del Observatorio

[Handwritten signature]