

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1967

SEPTIEMBRE

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		
3	ZH	i	P	21	20	11	Compr.	9.620	86,5	188
	ZH	i	PoP		20	15	Compr.			
	ZH	e	PP		23	22	Compr.			
	EH	e	S		30	46				
	EM	e	L		49	00				
	EM		M		59	00				
Ep.: 10,6 S, 79,8 W; H=21 07 30,8; h=38; M=6,5. (USCGS). Costa de Perú.										
4	ZH	i	P	04	11	43	Dilat.	19.250	173,1	189
	Ep.: 31,4 S, 179,4 W; H=03 51 58,9; h=231; M=5,5. (USCGS). Islas Kermadec.									
6	ZH	e	P	07	42	50	Compr.	9.560	86,0	190
	ZH	e			43	01	Compr.			
Ep.: 14,7 N, 93,6 E; H=07 30 10,8; h=33; M=5,6. (USCGS). Islas Andaman.										
7	ZH	i	PKP	07	30	50,5	Compr.	12.990	116,8	191
	ZH	i	PP		32	04,5	Dilat.			
Ep.: 2,7 N, 124,3 E; H=07 12 36,6; h=274; M=5,8. (USCGS). Mar Celebes.										
9	ZH	i	P	10	18	23,5	Dilat.	9.560	86,0	192
	ZH	i			20	10,5	Dilat.			
	ZH	i			20	34	Dilat.			
	EH	e	S		28	08,5				
Ep.: 27,7 S, 63,1 W; H=10 06 44,1; h=578; M=5,8. (USCGS). Argentina:										
x 11	ZH	e	Pn	07	01	33,7		488	4,39	193
	NH	e			01	42,4				
	ZH	e	Pg		01	46,3				
	EH	e	Sn		02	16,5	T=1,2			
	NH	e			02	28,1	A=0,5			
Ep.: 36,50N, 2,93 E; H=07 00 26,43; h=96; (LCSS). Argelia.										
15	ZH	i	P	10	44	39	Dilat.	8.570	77,1	194
	ZH	i	PoP		44	45	Compr.			
Ep.: 27,4 N, 91,8 E; H=10 32 48,7; h=57; M=5,8. (USCGS). Bhutan.										

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		
19	ZH ZH NH	e e e	P PP SKS	11	09	24 13 16 19 49,5		10,540	94,8	195
								Ep.: 43,0 N, 145,2 E; H=10 56 08,6; h=84; M=5,9. (USCGS). Hokaido (Japón).		
20	ZH ZH NH EM NM	e i e e e	PKP PP L M	09	59	16 10 04 00 11 28 59 30 11 10 00	Dilat. Dilat.	18.180	163,5	196
								Ep.: 49,8 S, 163,4 E; H=09 39 15,2; h=30; M=6,1.(USCGS). Islas Auckland.		
20	ZH ZH ZH	e e e	PKP PKP ₁ PP ₂	10	50	56 51 49 55 33	Dilat. Dilat.	18.180	163,5	197
								Ep.: 49,8 S, 163,4 E; H=10 30 53,4; ;h=19; M=5,8. (USCGS). Islas Auckland.		
20	ZH	e	PKP	10	57	07	Compr.	18.070	162,5	198
								Ep.: 20,8 S, 169,8 E; H=10 37 20,3; h=129; M=5,9.(USCGS). Islas Nuevas Hébridas.		
✓ 21	NH	e	Sg	07	38	08,7		250	2,25	199
								Ep.: 34,9 N, 4,1 W; H=07 36 57,5; h=33. (LCSS). Marruecos.		
× 22 *	ZH EH		Pg Sg	14	32	54,7 33 00,7		64	0,57	200
								Ep.: 36,8 N, 3,2 W; H=14 32 43,2; h=33; M=4,3. (LCSS). Albuñol (Granada, España). <i>T=0,6 A=1,5</i>		
23	ZH	e	PKP	07	22	06,5	Dilat.	18.240	164,0	201
								Ep.: 49,7 S, 164,0 E; H=07 02 03,3; h=15; M=5,7. (USCGS). Islas Auckland .		
24	ZH	e	PKP	01	15	57	Compr.	13,160	118,4	202
								Ep.: 4,6 N, 128,6 E; H=00 57 09,7; h=33;M=5,3. (USCGS). Halmahera.		
25	ZH	e	P	08	19	38	Dilat.	6.120	55,0	203
								Ep.: 17,7 N, 61,5 W; H=08 10 06,7; h=33; M=4,6. (USCGS). Islas Leeward.		
25	ZH	e	P	09	01	18	Compr.	6.120	55,0	204
								Ep.: 17,7 N, 61,6 W; H=08 51 49,4; h=48; M=4,8.(USCGS). Islas Leeward.		
26	ZH EM EM	e e e	P S M	16	24	32 35 25,6 17 05 00		10.360	93,2	205
								Ep.: 30,0 S, 71,5 W; H=16 11 23,9; h=55; M=6,75. (USCGS). Chile.		

