

AÑO 1966

DICIEMBRE

DIA	COMPO-		F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
	NENTE			h	m	s		Kilómetros	Grados	
1	ZH	e	PKP <sub>1</sub>	05	16	37	Compr.	17.240	155,0	237
	ZH	e	PKP <sub>1</sub>		16	57,5	Dilat.			
	Ep.: 14,0 S, 167,2 E; H=04 56 58,2; h=132; M=6,1. (USCGS). Islas Nuevas Hébridas.									
8	ZH	i	P	00	04	32,5	Dilat.	6.670	60,0	238
	ZH	e	PcP		05	24				
	Ep.: 18,3 N, 68,5 W; H=23 54 35,9; h=141; M=5,0. (USCGS). Estrecho de Moña.									
× 8*	ZH	e	Pg	07	59	32,9	Compr.	135	1,22	239
	EH	i	Sg		59	48,8	0,7 S.	0,2		
10	ZH	e	P	13	18	42	Dilat.	9.000	81,0	240
	ZH	e	PcP		18	49,5	Compr.			
	EM		L		43	30				
	NM		M		49	50				
	Ep.: 14,3 N, 92,0 W; H=13 06 32,6; h=70; M=5,6. (USCGS) Guatemala.									
10	ZH	e	P	17	14	31	Dilat.	3.110	28,0	241
	Ep.: 41,1 N, 33,3 E; H=17 08 38; h=50; M=5,1. (BCIS). N. de Anatolia (Turquia).									
14	ZH	i	P	14	54	57	Dilat.	2.610	23,5	242
	ZH	e	PP		55	29				
	ZH	e	PPP		55	39,5	Compr.			
	Ep.: 45,7 N, 26,4 E; H=14 50 00; h=160. (BCIS). Rumania.									
14	ZH	e	PKP	21	27	03,5	Compr.	15.120	136,0	243
	ZH	e	PP		30	02				
	ZH	e	PKS		30	37				
	Ep.: 4,8 N, 143,9 E; H=21 07 52,1; h=74; M=6,0. (USCGS). Nueva Guinea.									
15	ZH	i	P	02	20	20	Dilat.	9.170	82,5	244
	ZH	e	PP		20	43	Compr.			
	EH	e	S		30	28,5				
	Ep.: 21,7 N, 94,5 E; H=02 08 03,0; h=81; M=5,7. (USCGS). Burma.									
16	ZH	i	P	21	03	16,5	Dilat.	7.560	68,0	245
	ZH	i	PcP		03	40	Compr.			
	ZH	e	PP		05	44	Dilat.			
	EH	e	S		12	14,5				
	Ep.: 29,6 N, 81,0; H=20 52 13,5; h=9; M=5,9. (USCGS). Nepal.									
× 18	ZH	e	Pn	10	47	30,4		476	4,28	246
	NH	e			48	15,4				
	EH	i	Sn		48	17	0,8 S.	0,3		
	Ep.: 35,84 N, 7,63 W; H=10 46 25,9; h=71; (LCSS). Golfo de (Cádiz, España).									
20	ZH		P	12	38	27		9.450	85,0	247
	ZH	e	pP		40	39				
	ZH	e	PP		41	54				
	EH	e	S		47	54				
	Ep.: 26,1 S, 63,2 W; H=12 26 55,0; h=589; M=5,7. (USCGS). Santiago del Estero. (Argentina).									

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	
20	ZH ZH	e P e	15	42	32,5 45 46	Compr.			248
21	ZH ZH ZH	e PKP <sub>1</sub> e PKP <sub>2</sub> e PP <sub>2</sub>	09	11	32,5 12 19,5 16 04	Compr. Compr. Dilat.	17.960	161,5	249
Ep.: 20,0 S, 169,7 E; H=08 52 00,2; h=245; M=5,6. (USCGS). Islas Nuevas Hébridas.									
* 22 *	ZH EH ZH	i Pg i e Sg	09	28	14,4 28 15,0 28 18,5	Compr.	45	0,41	250
Ep.: 36,7 N, 2,95 W; H=09 28 06,5; h=33. (LCSS). Mar de Alborán.									
23	ZH ZH ZH EH EH EM EM	e PKP i i i PKS i PKS <sub>1</sub> e L M	16	09	39 10 02 13 00,5 13 23,5 13 39,5 17 01 30 09 30	Compr. Compr. Dilat.	15.570	140,0	251
Ep.: 7,1 S, 148,3 E; H=15 50 20,4; h=43; M=6,4. (USCGS). Nueva Guinea.									
28	ZH ZH ZH ZH NM ZM EM EM	e P i i PP i S i PS e L M	08	31	00,5 31 06,2 31 18 34 29 41 50 42 57 09 00 30 08 30	Dilat. Dilat. Compr.	9.950	89,5	252
Ep.: 25,5 S, 70,7 W; H=08 18 07,4; h=47; M=6,9. (USCGS). Costa N. de Chile. Tres muertos y seis heridos.									
31	ZH ZH	e PKP <sub>1</sub> e PKP <sub>1</sub>	18	42	51 43 12	Dilat.	17.000	152,9	253
Ep.: 11,8 S, 166,5 E; H=18 23 03,9; h=33; M=7,5. (USCGS). Islas Santa Cruz. Sentido fuertemente en Vanikoro.									
31	ZH ZH EM	e PKP <sub>1</sub> e PKP <sub>2</sub> M <sub>2</sub>	19	13	02 13 20 20 18 13	Dilat. Dilat.	17.000	152,9	254
Ep.: 11,6 S, 165,9 E, H=18 53 13; h=33; M=5,0. (USCGS). Islas Santa Cruz. Réplica del nº 253.									
31	ZH	e PKP <sub>1</sub>	19	58	19	Dilat.	17.000	152,9	255
Ep.: 11,6 S, 166,0 E, H=19 38 29,9; h=33; M=5,1. (USCGS). Islas Santa Cruz. Réplica del nº 253.									
31	ZH ZH ZH	e PKP <sub>1</sub> e PKP <sub>2</sub> M	22	35	03,5 35 19 23 41 00	Dilat.	16.890	151,9	256
Ep.: 11,3 S, 164,8 E; H=22 15 14; h=33; (USCGS), Islas Santa Cruz. Réplica del nº 253.									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



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