

AÑO 1966

JUNIO

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	PKP	12	07	39		18.350	165,0	102
	Ep.: 23,4 S, 174,9 W; H=11 47 33,1; h=24; M=5,9. (USCGS). Islas Tonga.								
2	ZH	e Pn	18	38	51,6	Compr.	458	4,12	103
	ZH	i		38	52,2	Dilat.			
	ZH	i		38	53,5	Dilat.			
	EH	i (P*)		38	57				
	EH	i Pg		39	04,3				
	ZH	e		39	14,8	Compr.			
	EH	e		39	26				
	NH	i Sn		39	35,5	1,0 S. 0,8			
	Ep.: 36,49 N, 7,56 W; H=18 37 48,6; h=35. (LCSS). Golfo de Cádiz, (España):								
4	ZH	i P	05	21	21,5	Compr.	6.350	57,1	104
	Ep.: 36,3 N, 70,8 E; H=05 11 54,2; h=207; M=5,7. (USCGS). Hindu Kush.								
4	ZH	e P	06	21	12	Compr.	2.110	19,0	105
	Ep.: 36,6 N, 21,0 E; H=06 16 55; h=60. (BCIS). Mar Mediterráneo.								
6	ZH	i P	07	55	43,5	Compr.	6.400	57,5	106
	ZH	PcP		56	38,5				
	ZH	i		56	56	Compr.			
	EM	i S	08	03	23				
	EH	e PS		04	21				
	NM	e L		15	00				
	Ep.: 36,5 N, 71,0 E; H=07 46 15; h=200; M=6,75. (BCIS). Hindu-Kush. Victimas en Peshawar.								
7	ZH	e P	01	12	25,5	Dilat.	9.560	86,0	107
	EM	e S		22	51,5				
	NM	M		47	35				
	Ep.: 15,0 S; 75,8 W; H=00 59 46,6; h=48; M=5,5. (USCGS). Perú.								
7	ZH	i PKP	14	18	24,5	Dilat.	13.350	120,1	108
	ZH	i PP		19	55	Compr.			
	EM	e L		56	05				
	EM	M		15	09 05				
	Ep.: 11,3 N, 139,6 E; H=13 59 36,0; h=50; M=6,5. (USCGS). Islas Carolinas.								
8	ZH	e Pn	05	33	18,3		282	2,53	109
	NH	Sn		33	49,9				
	EH	e		33	53,9				
	Ep.: 35,5 N, 5,1 W; H=05 32 35; h=33. (LCSS). Costa N. de Marruecos. Mar de Alborán.								
11	ZH	e P	10	26	17	Compr.	2.120	19,1	110
	ZH	e PP		26	35	Dilat.			
	Ep.: 38,9 N, 21,8 E; H=10 21 57; h=55; M=4,2. (BCIS). Grecia.								

DIA	COMPO-		HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº	
	NENTE	F A S E	h	m	s		Kilómetros	Grados		
13	ZH	i	PKP ₁	18	28	00	Compr.	17.130	154,0	111
	ZH	i			28	09	Dilat.			
	ZH	i	PKP ₂		28	20	Dilat.			
	ZH	e	PP		31	56				
	NH	i	SKKS		38	44				
	EM	e	L	19	22	00				
Ep.: 12,2 S, 167,1 E; H=18 08 38,4; h=259; M=6,2. (USCGS). Islas Santa Cruz.										
15	ZH	i	PKP	01	19	33,5	Compr.	16.680	150,0	112
	ZH	e	PP		23	15	Dilat.			
	NM	e	SKS		26	31				
	EM	e	L	02	12	00				
	EM	e	M		19	00				
Ep.: 10,4 S; 160,8 E; H=00 59 45,8; h=31; M=6,1. (USCGS). Islas Salomón.										
15	ZH	e	PKP ₁	01	52	41	Dilat.	16.680	150,0	113
	ZH	e	PKP ₂		52	54,5	Compr.			
Ep.: 10,2 S, 161,1 E; H=01 32 55,5; h=33; M=6,2. (USCGS) Islas Salomón. Réplica del nº 112.										
16	ZH	(e	Pg)	02	36	47,6		140	1,26	114
	NH	i			36	54,3				
	EH	e			36	58,7	0,6 s. 0,1			
	EH	e	Sn		37	05,5				
Ep.: 37,2 N, 4,0 W; H=02 36 22,5; h=33. (LCSS). Moraleda de Zafayona (Granada, España).										
16	ZH	e	P	18	09	13,5	Dilat.	4.900	44,1	115
Ep.: 12,9 N, 44,5 W; H=18 01 02; h=30; M=4,8. (USCGS). Atlántico Norte.										
17	ZH	e	PKP ₁	01	04	49,5		16.680	150,0	116
	ZH	e	PKP ₂		05	06				
Ep.: 10,3 S, 160,8 E; H=00 45 02,9; h=33; M=5,5. (USCGS). Islas Salomón.										
17	ZH	e	PKP	22	45	49		16.680	150,0	117
Ep.: 10,2 S, 161,0 E; H=22 26 04,1; h=33; M=5,6. (USCGS). Islas Salomón.										
21	ZH	e	PKP	01	03	08,5		16.900	152,0	118
	ZH	e	PKP ₁		03	27,5	Dilat.			
Ep.: 10,9 S, 165,3 E; H=00 43 13,5; h=25; M=5,3. (USCGS). Islas Santa Cruz.										
21	ZH	e	P	18	23	57	Dilat.	9.120	82,0	119
Ep.: 16,3 N, 94,8 W; H=18 11 43,0; h=62; M=5,2. (USCGS). Oaxaca.										
22	EH	i	Pg	04	22	58,9		106	0,95	120
	NH	e	Pn		23	00,2				
	NH	e			23	01,8				
	EH	i			23	03,9				
	EH	i	Sg		23	10,9	0,7 s. 0,2			
	EH	i	Sn		23	15,5	0,8 s. 0,9			
Ep.: 37,0 N, 3,6 W; H=04 22 40; h=33; M=(4,4). (LCSS). Padul (Granada, España).										

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

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	
22	ZH ZH ZH ZH	i e e i	PKP PP PKS	20 47 04,5 48 56,5 50 48 53 21		Compr. Dilat.	13,800	124,1	121
	Ep.: 7,2 S, 124,6 E; H=20 29 03,6; h=507; M=6,1. (USCGS). Mar Banda.								
24	ZH	e	PKP	08 37 40			18.800	169,1	122
	Ep.: 26,7 S, 177,3 W; H=08 17 49,1; h=146; M=5,3. (USCGS). Islas Fidji.								
24	ZH	e	P	22 38 47		Compr.	2.120	19,1	123
	Ep.: 38,8 N, 21,7 E; H=22 34 22. (BCIS). Grecia.								
27	EH EM	i e	P S	10 52 06,5 11 01 11			7,560	68,0	124
	Ep.: 29,7 N, 80,9 E; H=10 41 08,6; h=37; M=6,1. (USCGS). Nepal-India. 80 muertos, muchos heridos y grandes daños en Baitadi.								
27	EH EH NM	e e	P S M	11 10 18 19 14,5 44 02			7.560	68,0	125
	Ep.: 29,7 N, 81,0 E; H=10 59 18,1; h=40; M=6,0. (USCGS). Nepal India.								
27	ZH ZH	i i	PKP 1	22 07 07,5 07 35,5		Dilat. Dilat.	20.000	180,0	126
	Ep.: 38,0 S, 177,2 E; H=21 47 05,5; h=54; M=5,7. (USCGS). Nueva Zelanda.								
30	ZH	i	P	22 27 33		Dilat.			127



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Julio Morencos Tévar