

AÑO 1966

MAYO

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 NH	i P i S	16	34	54 44 48	Compr.	9.000	81,0	76
	Ep.: 8,5 S, 74,3 W; H=16 22 56,3; h=165; M=5,7. (USCGS). Perú-Brasil.								
4	ZH	e P	06	41	19		2.120	19,1	77
	Ep.: 39,2 N, 21,6 E; H=06 37 01; M=5,4. (BCIS). Grecia.								
4	EH EH NH EH	e e Sn e e	15	01	15,6 01 24,1 01 27,6 01 33,8		670	6,03	78
	Ep.: 39,3 N, 9,5 W; H=14 58 17,3; h=100; M=4,7. (LCSS). Costa de Portugal.								
4	ZH	e P	21	54	15	Compr.	2.670	24,0	79
	Ep.: 37,6 N, 28,0 E; H=21 48 58; M=5,2. (BCIS). Turquia.								
5	ZH ZH ZH EH	(e P) e PP e (eSKS)	14	35	04,5 39 13 39 26,5 45 29	Compr.	11.060	99,5	80
	Ep.: 24,4 N, 122,6 E; H=14 21 22,7; h=60; M=5,7. (USCGS). Taiwan.								
5	ZH	e P	15	58	41,5	Compr.	3.220	29,0	81
	Ep.: 61,8 N, 27,3 W; H=15 52 37; M=5,0. (BCIS). Islandia.								
6	ZH	e P	02	47	25		7.000	63,0	82
	Ep.: 15,7 S, 34,4 E; H=02 36 56,8; h=33; M=5,5. (USCGS). Mala- wi.								
9	ZH ZH ZH NH EH	i P PP e PPP S e SSS	00	48	05 48 33 48 48 52 21 53 04	Dilat.	2.560	23,0	83
	Ep.: 34,5 N, 26,6 E; H=00 42 55; h=40; M=6,0. (BCIS). Creta.								
9	ZH	i P	03	56	38	Dilat.	2.950	26,5	84
	Ep.: 37,1 N, 31,0 E; H=03 51 08; h=110; (BCIS). Turquia.								
9	ZH	e P	06	13	39,5		2.610	23,5	85
	Ep.: 34,5 N; 26,5 E; H=06 08 30. (BCIS). Isla de Creta.								
10	EH EH	e (Sg) e	09	12	27,9 12 30,0	0,6 S.	0,1		86
16	ZH	i PKP	03	05	23	Dilat.	14.120	127,0	87
	Ep.: 6,9 S, 129,4 E; H=02 46 42,4; h=212; M=5,9. (USCGS). Mar Banda.								
16	ZH	e PP	17	36	30,5	Dilat.	2.570	23,1	88
	Ep.: 34,8 N; 26,4 E; H=17 31 00; h=70; M=4,3. (BCIS). Creta.								

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		
17	ZH NH EM	e e M	P L M	07	12	03	Compr.	5.280	47,5	89
Ep.: 0,9 N, 29,7 E; H=07 03 29; M=6,0. (BCIS). Uganda. 90 muertos y miles de casas destruidas.										
17	ZH NH ZH EH EH EH EH	i i i i i i i	Pn	21	02	20,2	Dilat.	202	1,82	90
				02	22,4					
				02	27,7					
				02	34,5					
				02	37,4					
				02	39,4					
				02	45,6					
Ep.: 36,1 N, 4,5 W; H=21 01 51; h=33. (LCSS). Mar de Alborán .										
18	ZH EH	i i	Pg Sg	15	57	29,9	Compr.	100	0,90	91
Ep.: 36,0 N, 2,0 W; H=15 57 12; h=33; M=(4,5). (LCSS). Mar de Alborán.										
18	ZH ZH NH ZH	(e) e i i	Pn Pn Sn	20	07	07,1	1,1 s. 0,1	689	6,20	92
				07	11,7					
				08	09,7					
				08	15,9					
Ep.: 36,45N, 10,16 W; H=20 05 35,5; h=96; (LCSS). Océano Atlántico. Datos en desacuerdo con la localización.										
19	ZH ZH NM	e e M	P PP M	07	19	16,5	Dilat.	9.750	87,7	93
Ep.: 54,1 N, 164,1 W; H=07 06 26,8; h=28; M=5,8. (USCGS). Islas Unimak.										
19	ZH	e	P	14	09	01	Dilat.			94
20	ZH ZH EH NH EH	e e e e e	Pn	00	54	32,9	1,6 s. 0,2	701	6,30	95
				54	36,1					
				55	35,7					
				55	41,7					
				56	10,1					
Ep.: 42,92 N, 0,28 W; H=00 52 59,9; h=96. (LCSS). Pirineo Francés.										
24	ZH NH	e e	P SS	09	43	52	Compr.	2.170	19,5	96
Ep.: 37,4 N, 22,1 E; H=09 39 28; h=34; M=4,9. (BCIS). Peloponeso, Grecia.										
24	ZH ZH ZH EH	i e e i	Pn	10	47	32,3	Dilat.	208	1,87	97
				47	42,3	Compr.				
				47	48,5	Dilat.				
				47	55,3	1,0 s. 1,4				
Ep.: 35,41 N, 3,89W; H=10 46 59,4; h=5. (LCSS). Costa N. Marruecos. Sentido gr. IV en Al Hoceima.										
25	ZH ZH	e e	PKP PP	08	48	00,5	Dilat.	14.230	128,0	98
				50	05,5					
Ep.: 6,4 S, 131,1 E; H=08 28 58,6; h=39; M=5,8. (USCGS). Islas Tanimbar.										



DIA	COMPO- NENTE	F A S E	H O R A T. U.			M O C I O N	D I S T A N C I A		Nº	
			h	m	s		Kilómetros	Grados		
25	ZH	e	PKP <sub>1</sub>	13	40	53	Dilat.	17.800	160,1	99
	ZH	e	PKP <sub>2</sub>		41	27	Dilat.			
	NM		M <sub>2</sub>	14	49	30				
Ep.: 52,9 S, 160,0E; H=13 20 56; h=33; M=6,6. (USCGS). Islas Macquarie.										
29	ZH	i	Pg	14	30	47	Dilat.	119	1,07	100
	ZH	i			30	48,2	Compr.			
	ZH	i			30	50,9	Dilat.			
	EH	i			30	51,6				
	NH	i			30	52,8				
	EH	i	Sg		31	02	0,7 s.	3,9		
Ep.: 36,37 N, 3,58 W; H=14 30 29; h=35; (LCSS). Mar de Alborán.										
30	ZH	e	Pn	20	54	22,9		202	1,82	101
	ZH	e			54	32,9				
	EH	i	Sn		54	45,4	0,6 s.	0,7		
Ep.: 35,31 N, 3,64 W; H=20 53 50,8; h=15. (LCSS). Costa N. Marruecos.										



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Julio Morencos Tévar