

ALMERIA

25 ABR 1968

AÑO 1966

NOVIEMBRE

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	16	34	34	Dilat.	6.560	59,0	224
	ZH	e	PcP		35	18,5	Dilat.			
	EM	e	S		42	43,5				
	EM	e	L		52	30				
	EM		M		59	10				
Ep.: 19,2 N, 67,9 W; H=16 24 31,0; h=22; M=5,6. (USCGS). Estrecho de Mona.										
12	ZH	e	P	12	02	59	Dilat.	9.570	86,1	225
	Ep.: 23,8 S; 67,6 W; H=11 50 31,6; h=126; M=5,6. (USCGS). Chile Argentina.									
12	ZH	e	P	13	03	10		10.670	96,0	226
	NM		M		41	30				
Ep.: 41,8 N, 144,1 E; H=12 49 43,6; h=33; M=5,8. (USCGS). Hokaido, Japón.										
12	ZH	e	PKP <sub>1</sub>	19	04	53,5	Dilat.	17.460	157,0	227
	ZH	e	PKP <sub>2</sub>		05	26,5	Dilat.			
	NM		M	20	13	30				
Ep.: 15,6 S, 167,3 E; H=18 45 01,0; h=40; M=5,2. (USCGS). Islas Nuevas Hebridias.										
13	ZH	i	P	03	01	23	Compr.	6.170	55,5	228
	ZH	e			01	49,5	Compr.			
Ep.: 17,1 N, 61,9 W; H=02 51 50,6; h=65; M=5,5. (USCGS). Islas Leeward. Sentido en Antigua Guadalupe y en Montserrat.										
21	ZH	e	P	11	24	37,5	Compr.	9.570	86,1	229
	Ep.: 18,8 N, 102,3 W; H=11 12 02,4; h=87; M=4,7. (USCGS). Michoacan, Mejico.									
22	ZH	e	P	12	24	09,5		6.560	59,0	230
	Ep.: 19,1 N, 67,9 W; H=12 14 12,4; h=62; M=4,4. (USCGS). Estrecho de Mona.									
× 22*	ZH	e	Pn	12	40	01,0		127	1,14	231
	EH	e			40	16,3				
	NH	e			40	18,2				
	EH	e	Sn		40	19,6	0,7 S.	0,2		
Ep.: 37,0 N, 3,9 W; H=12 39 38; h=33. (LCSS). Alhama de(Granada, España).										
23	ZH	e	PKP <sub>1</sub>	02	39	04		17.350	156,0	232
	ZH	e	PKP <sub>2</sub>		39	32,5				
Ep.: 14,9 S, 166,9 E; H=02 19 13,8; h=48; M=5,6. (USCGS). Islas Nuevas Hebridias.										
× 26*	ZH	e	Pn	21	22	33,7		204	1,83	233
	EH	e			22	40,2				
	EH	e			22	45,7				
	NH	e	Sn		22	59,2				
Ep.: 35,7 N, 4,2 W; H=21 22 00,5; h=33; M=3,9. (LCSS). Mar de Alborán.										

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	
27	ZH Ep.: 78,5 N,	e P 4,5 E;	20	20	50	H=20 12 56. (BCIS).	4.610	41,5	234
28	ZH Ep.: 6,6 N,	e P 82,7 W,	07	44	52,5	H=07 32 53,4; h=33; M=5,5. (USCGS).	8.670	78,0	235
x 30*	ZH	e Pn	16	43	16,7	Dilat.	295	2,65	236
	ZH	e Pg	43	24,6					
	ZH	e	43	40,4					
	EH	e	43	46,4					
	NH	e Sn	43	50,5					
Ep.: 38,26 N, 0,34 E;			H= 16 42 35,9; h=58. (LCSS).						

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



*Julio Morencos Tévar*

Julio Morencos Tévar