

4 JUL 1968

## ALMERIA

AÑO 1967

MARZO

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	
2	ZH ZH	e P e	02 59 25			Dilat.	8.790	79,0	64
			59 56,5			Dilat.			
			Ep.: 0,3 S, 78,7 W; H=02 47 31,7; h=121; M=5,8. (USCGS). Ecuador.						
4	ZH ZH EH EM NM	e P i PP i S e L M	18 02 51,5			Dilat. Compr.	2.390	21,5	65
			03 15						
			06 56						
			08 20						
			11 20						
			Ep.: 39,2 N, 24,6 E; H=17 58 01; M=6,8. (BCIS). Mar Egeo. Sen- tido grado III en Sofia.						
× 5	ZH EH ZH EH	Pn e Pg e i Sg	07 45 51,0				164	1,48	66
			45 52,7						
			46 06,0						
			46 10,8			T=0,9 M=0,2			
			Ep.: 37,75 N, 1,0 W; H=07 45 23,3; h=33; M=4,0. (LCSS). Torre- Pacheco (Murcia, España).						
× 5	EH NH	e Sg e	12 48 02,8			T=1,0 M=0,2			67
			48 04,3						
× 11 *	ZH EH EH EH	e Pn e e Sn e	04 14 25,3			Compr.	630	5,67	68
			14 26,0						
			15 26,6						
			15 29,6						
			Ep.: 35,3 N, 9,2 W; H=04 13 01,4; h=58; M=(4,6). (LCSS). Océano Atlántico.						
11	ZH	e PKP	08 53 18				16.900	152,0	69
			Ep.: 10,7 S, 166,2 E; H=08 33 27,4; h=49; M=6,1. (USCGS). Islas de Santa Cruz.						
× 11	EH	e Sg	10 14 43,3						70
11	ZH	i P	14 57 14,5			Compr.	9.000	80,9	71
			Ep.: 19,1 N, 95,8 W; H=14 44 59,2; h=33; M=5,5. (USCGS). Vera Cruz, Mejico.						
13	ZH	i P	19 29 52			Compr.	4.390	39,5	72
			Ep.: 19,7 N, 38,6E; H=19 22 21. (BCIS). Mar Rojo.						
14	ZH	e P	07 10 04,5			Compr.	8.670	78,0	73
			Ep.: 28,4 N, 94,3 E; H=06 58 04,6; h=24; M=5,9. (USCGS). India- China.						
× 17 *	ZH ZH EH NH	e Pn e P* e i Sn	06 14 36,1			Compr.	345	3,10	74
			14 41,8						
			14 54,7						
			15 15,5			T=0,8 M=0,1			
			Ep.: 35,1 N, 5,65 W; H=06 13 45; h=33; M=4,2. (LCSS). Norte de Marruecos.						

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 ZH ZH	i i e e	PKP pP PP PPP	01 29 45 30 17 31 43 34 25		Dilat. Dilat. Dilat. Dilat.	14.120	127,0	75
	Ep.: 6,7 S, 129,9 E; H=01 10 45,8; h=60; M=5,9. (USCGS). Mar Banda.								
19	EM EM	e M	L M	04 45 10 53 10			10.500	94,4	76
	Ep.: 45,4 N, 151,3 E; H=04 01 36,7; h=33; M=6,5. (USCGS). Islas Kuriles.								
x 21*	ZH EH EH	i i e	Pg Sg	00 02 56,4 02 59,5 03 01,5		Compr. <i>T-0,4</i> <i>h-0,3</i>	43	0,39	77
24	ZH ZH EH	e e e	PKP	09 17 52 20 51 23 43		Dilat. Compr.	12.560	113,0	78
	Ep.: 6,0 S, 112,3 E; H=09 00 19,5; h=600; M=6,0. (USCGS). Mar Java.								
x 24*	ZH EH	i i	Pg Sg	11 24 53,8 24 56,4		Compr. <i>0,4</i> <i>0,4</i>	22	0,20	79
27	ZH	e	P	08 37 37		Dilat.	8.780	79,0	80
	Ep.: 8,9 S, 71,3 W; H=08 26 34,5; h=603; M=5,3. (USCGS). Brasil.								
27	ZH EM	e M	P M	09 11 00 46 00			9.560	86,0	81
	Ep.: 38,4 N, 116,5 E; H=08 58 25,5; h=61; M=5,4. (USCGS). China.								
31	ZH ZH	e e	PKP <sub>1</sub> PKP <sub>2</sub>	20 24 59,5 25 30,5		Compr. Dilat.	17.460	157,0	82
	Ep.: 15,4 S, 167,5 E; H=20 05 18,9; h=132; M=5,3. (USCGS). Islas Nuevas Hébridias.								



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

*Julio Morencos Tévar*

Julio Morencos Tévar