

30 MAY 1969

ALMERIA.

AÑO 1968

FEBRERO

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	e P	05	48	56,5		9.480	85,3	32
	Ep.: 16,7 N, 99,4 W; H=05 36 14,6 ; h=9; M=5,7. (USCGS). Mejico.								
× 5	ZH	e Pn	05	41	08		245	2,20	33
	EH	e Sn		41	37				
	Ep.: 36,0 N; 5,0 W; H=05 40 29,5; h=33; M=(4,5). (LCSS), Mar de Alborán.								
× 6 [*]	ZH	e Pn	11	52	52,5		225	2,02	34
	NH	e Sn		53	18				
	EH	e		53	23,3				
	Ep.: 37,8 N, 4,7 W; H=11 52 16; h=33; M=4,3. (LCSS). Próx. a (Córdoba, España).								
7	ZH	i P	22	27	16	Dilat.	2,610	23,5	35
	Ep.: 36,6 N, 26,9 E; H=22 22 18; h=160; M=5,0. (BCIS). Islas Dodecaneso.								
9	ZH	e P	13	27	53		2,560	23,0	36
	Ep.: 45,8 N, 26,4 E; H=13 22 56; h=120. (BCIS). Rumania.								
× 10 [*]	ZH	e Pn	21	55	11,7	Compr.	256	2,30	37
	ZH	i		55	12,3	Dilat.			
	NH	i Sn		55	39,5	T=0.8 M=0.4			
	Ep.: 35,65 N, 0 ; H=21 54 32; h=33; M=(4,2). (LCSS). Argelia.								
12	ZH	e PKP	06	04	09		15.730	141,5	38
	ZH	e PP		07	16	Compr.			
	EH	i PKS		07	55				
	ZH	e PPP		10	27	Compr.			
	NM	e L		53	00				
	EM	M		07	02 00				
	Ep.: 5,5 S, 153,2 E; H=05 44 47,6 ; h=74; M=7. (USCGS). Nueva Irlanda.								
× 13 [*]	ZH	i Pn	18	58	02,9	Compr.	189	1,70	39
	ZH	i		58	11,0				
	EH	i		58	13,1				
	EH	Sg		58	22,3				
	Ep.: 36,5 N, 4,55 W; H=18 57 31,9; h=109. (LCSS). Mar de Alborán. Sentido en Málaga gr. II-III.								
× 16	EH	e (Sn)	02	51	42,7		252	2,27	40
	Ep.: 35,05 N, 4,1 W; H=02 50 41; h=33; M=(3,9). (LCSS). Marruecos.								
× 16 [*]	ZH	i Pg	09	30	33,3	Dilat.	109	0,98	41
	EH	e		30	45,0				
	NH	Sg		30	46,1				
× 17 [*]	ZH	e Pg	06	18	05,9	Compr.	136	1,22	42
	ZH	i		18	09,5	Dilat.			
	EH	i Sg		18	17,7	T=0.9 M=0.5			
	Ep.: 35,9 N, 3,4 W; H=06 18 45; h=33. (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	
19	EH	e P	22	50	32,5		2.400	21,6	43
	EH	i PP		50	56				
	EH	i PPP		51	07				
	EM	i S		54	30				
	EM	M		58	00				
Ep.: 39,3 N, 25,0 E; H=22 45 44; h=45; M=7,1. (BCIS). Mar Egeo. 20 muertos, 18 heridos. Importantes daños.									
20	EH	e P	02	26	49,5		2.410	21,7	44
	EH	e PP		27	06				
Ep.: 39,6 N, 25,5 E; H=02 21 52; M=4,6. (BCIS). Mar Egeo: Réplica del nº 43.									
20	EH	e P	02	28	17		5.180	46,6	45
	Ep.: 12,4 N, 46,9 W; H=02 19 49,6; h=13; M=5,6. (USCGS). Atlántico Norte.								
20	EH	e P	09	40	41		2.400	21,6	46
	Ep.: 39,5 N, 25,0 E; H=09 35 47; M=4,5. (USCGS). Mar Egeo. Réplica del nº 43.								
20	EH	e P	09	45	58,5		2.400	21,6	47
	Ep.: 39,5 N, 25,2 E; H=09 41 06; M=5,0. (BCIS) Mar Egeo. Réplica del nº 43.								
20	ZH	e P	16	55	56	Compr.	2.670	24,0	48
	ZH	e PP		56	24	Dilat.			
EP.: 36,2 N, 27,5 E; H=16 50 37. (BCIS). Isla de Rodas.									
24	ZH	e PKP ₁	01	31	20,5	Compr.	19.460	175,0	49
	Ep.: 32,5 S, 177,7 W; H=01 11 11,6; h=21; M=5,4. (USCGS). Islas Kermadec.								
25	ZH	e Pn	15	42	21,5	Dilat.	703	6,32	50
	NH	e Sn		43	27,2				
	NH	i		43	30,2				
Ep.: 36,5 N, 5,4 E; H=15 40 44. (BCIS). Argelia. 1 muerto y 4 heridos. 100 casas destruidas.									
x 26	ZH	e Pg	06	08	20,7		132	1,19	51
	ZH	e		08	21,4				
	NH	e Sg		08	29,4				
	EH	e		08	39,3				
Ep.: 35,85 N, 3,3 W; H=06 07 56; h=33. (LCSS). Mar de Alborán.									
26	ZH	e P	11	04	06		11.150	100,3	52
	ZH	e PP		08	17				
	EM	e L		38	30				
	EM	M		48	00				
Ep.: 22,7 N, 121,5 E; H=10 50 16,7; h=24; M=6,7. (USCGS). Taiwan.									

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 ^x	ZH	e Pg	14	42	49,6		133	1,20	53
	ZH	i		42	51,8				
	ZH	i		42	53,0				
	EH	i		43	00,9				
	EH	i Sg		43	02,0				
Ep.: 35,85 N, 3,3 W; H=14 42 25,5; h=33. (LCSS). Mar de Alborán.									
× 28 ^x	ZH	e Pg	01	42	16,9		156	1,40	54
	EH	e Sg		42	33,1				
Ep.: 35,9 N, 3,7 W; H=01 41 49; h=33. (LCSS). Mar de Alborán.									
× 28	ZH	e Pg	02	17	30,7		156	1,40	55
	EH	e Sg		17	46,9				
Ep.: H=02 17 03. (LCSS). Mar de Alborán. Réplica del nº 54.									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Julio Morencos Tévar

