

18 SET 1967

ALMERIA

AÑO 1965

FEBRERO

DIA	COMPO-		F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
	NENTE			h	m	s		Kilómetros	Grados	
2	ZH	i	P	04	42	36,5	Dilat.	9.000	81,0	15
	Ep.: 17,2 N, 94,5 W; H=04 30 33,1; h=140; M=5,3. (USCGS). Chiapas (Méjico).									
2	ZH	e	P	16	06	47	Dilat.	6.450	58,0	16
	Ep.: 37,5 N, 73,4 E; H=15 56 51,0; h=33; M=5,8. (USCGS). Tadzhik. S.S.R.									
x 2*	ZH	i!	Pg	18	13	42,9	Compr.	39	0,35	17
	EH	i	Sg	13	47,5					
	EH	e	S*	13	50,2					
	EH	e	L	13	54,2					
4	ZH	e	P	05	14	36,5		10.220	91,9	18
	ZH	e	PP	18	21					
	Ep.: 51,3 N, 178,6 E; H=05 01 21,8; h=40; M=7,5. (USCGS). Islas Aleutianas.									
4	ZH	e	P	08	53	49		10.220	91,9	19
	Réplica del nº 18. Ep.: 51,3 N, 179,5 E; H=08 40 40,9; h=40; M=6,4. (USCGS) Islas Aleutianas.									
4	ZH	e	P	12	19	07		10.000	90,0	20
	Ep.: 52,6 N, 172,1 E; H=12 06 04,3; h=25; M=5,8. (USCGS). Islas Aleutianas.									
4	ZH	e	P	19	52	17		4.950	44,5	21
	ZH	e	PP	53	58,5					
	ZH	e	PPP	54	41,5					
	EM	e	L	20	05	00				
	Ep.: 13,3 N, 44,8 W; H=19 44 05,6; h=33; M=5,4. (USCGS). Arrecifes Océano Atlántico.									
6	ZH	e	P	01	53	22	Dilat.	9.800	88,0	22
	ZH	i		56	37					
	ZH	e	PP	56	55		Compr.			
	NM	i	S	02	04	11				
	EM	e	L	20	00					
	EM		M	34	00					
	Ep.: 53,2 N, 161,9 W; H=01 40 33,2; h=33; M=6,4. (USCGS). Sur de Alaska.									
6	ZH	e	P	03	53	06		2.560	23,0	23
	Ep.: 35,4 N, 26,3 E; H=03 47 55. (BCIS). Isla de Creta.									
6	ZH	(e	P)	04	15	55,5		10.110	91,0	24
	EM		L	48	00					
	NM		M	05	00	00				
	Ep.: 52,1 N, 175,7 E; H=04 02 53; h=35; M=6. (USCGS). Islas Aleutianas.									
x 7*	ZH	e	Pg	03	58	27,4		106	0,95	25
	EH	i	Sg	58	39,4					
	EH	i	Sn	58	42,5		0,6	0,2		
	EH	e		58	43,9					
	Ep.: 36,7 N, 3,6 W; H=03 58 07; h=33; M=3,9. (LCSS). Próximo a Motril (Granada, España).									

DIA	COMPO-		F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
	NENTE			h	m	s		Kilómetros	Grados	
8	ZH	e	P	15	59	37		9.670	87,0	26
	ZH	e			59	47				
	EH	e	S	16	10	16				
	Ep.: 55,1 N, 165,7 E; H=15 46 49,9; h=40; M=5,6. (USCGS). Islas Komandorsky.									
x 9*	ZH	e	Pg	23	34	07,3	Compr.	74	0,67	27
	NH	e			34	13,9				
	EH	i	Sg		34	15,9				
	EH	i			34	19,1				
	EH		M		34	22,7				
11	ZH	e	P	16	22	53		8.900	80,0	28
	Ep.: 1,4 S, 77,8 W; H=16 10 30,4; h=190; M=5,1. (USCGS). Ecuador.									
12	ZH	e	P	01	08	15		10.120	91,0	29
	Ep.: 52,2 N, 172,8 E; H=00 55 06,2; h=25; M=5,5. Islas Ratas, Aleutianas.									
x 13	ZH	(e	Pg)	21	31	55,2		53	0,47	30
	EH	i	Sg		32	01,4	0,3	0,5		
x 13	ZH	(e	Pg)	22	06	00,7		52	0,46	31
	EH		Sg		06	06,7	0,5	0,6		
	EH	i			06	11,0				
x 13	ZH	e	Pg	22	19	11,8		65	0,58	32
	EH	i	Sg		19	19,4	0,5	0,6		
	EH	i			19	22,5				
x 13	ZH	e	Pg	22	30	09,7		48	0,43	33
	EH	e			30	14,6				
	EH	e	Sg		30	15,3	0,5	0,3		
	EH	i			30	18,8				
18	ZH	e	P	04	38	44		8.890	80,0	34
	Ep.: 25,0 N, 94,3 E; H=04 26 33,5; h=36; M=5,4. (USCGS). Frontera Burma-India.									
x 19	ZH	e	Pg	18	58	52		251	2,26	35
	NH	e	Sn		59	15,1				
	NH	e			59	25	1,0	0,2		
	NH	e			59	31,1				
	Ep.: 36,2 N, 5,2 W; H=18 58 05,5; h=33; M=4,3. (LCSS). Próximo costa W. de (Cádiz, España). Premonitorio del nº 36.									
x 20*	ZH	e	Pn	04	55	49,8		251	2,26	36
	EH	e	Sn		56	17,4				
	EH		M		56	30,2				
	Ep.: 36,2 N, 5,2 W; H=04 55 08,5; h=33; M=4,6. (LCSS). Próximo costa W. de (Cádiz, España).									
23	ZH	i	P	22	24	41,5	Dilat.	9.890	89,0	37
	ZH	e	PP		28	10	Dilat.			
	ZH	e	PPP		30	09,5				
	NH	i	S		35	28,5				
	EM	e	L		54	20				
	EM		M	23	01	20				
	Ep.: 25,7 S, 70,5 W; H=22 11 50,2; h=80; M=6,2. (USCGS). Norte de Chile, un muerto y cinco heridos.									

DIA	COMPO- NENTE	FASE	HORA T.U.			MOCION	DISTANCIA		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
25	ZH EH	e i	PKP PKS	05 10 54 14 31		15.560	140,0	38	
Ep.: 5,5 S, 152,0 E; H=04 51 27,8; h=35; M=5,9. (USCGS). Nueva Bretaña.									
25	ZH ZH	i i	P	10 46 16 46 42	Dilat.	9.000	81,0	39	
Ep.: 23,8 N, 94,8 E; H=10 34 06,1; h=87; M=5,4. (USCGS). Frontera Burma- India.									
26	ZH	e	P	01 45 42		5.280	47,5	40	
Ep.: 35,6 N, 57,5 E; H=01 37 10. (BCIS). Iran Oriental.									
27	ZH ZH ZH EH MM	i e e i M	P PP PPP S M	11 33 20 33 31,5 33 39,5 36 00,5 40 00	Compr. Dilat.	1.560	14,0	41	
Ep.: 24,2 N, 5,1 E; H=11 29 59,0; M=5,8. (USCGS). Sur de Argelia.									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

Julio Morencos Tévar

