

ALMERIA

18 SET 1967

AÑO 1965

ABRIL

DIA	COMPO- NENTE	FASE		HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
				h	m	s		Kilómetros	Grados	
5	ZH	i	P	03	17	16	Compr.	2.110	19,0	54
	ZH	i	PP		17	35	Dilat.			
	ZH	i	PPP		17	45	Compr.			
	EH	i	S		20	54				
Ep.: 37,4 N, 21,9 E; H=03 12 50; M=6,0. (BCIS). Peloponeso (Grecia). Once muertos.										
x 5	ZH	i	Pg	06	16	49,2	Dilat.	101	0,91	55
	ZH	i			16	51,7	Compr.			
	EH	i	Sg		17	01,7				
	EH	i	Sn		17	05,7		0,7	1,2	
Ep.: 37,7 N, 2,4 W; H=06 16 31; h=33; M=4,3. (LCSS). Próximo a Galera (Granada, España).										
10	ZH	i	P	00	01	50,5	Dilat.	2.350	21,0	56
	ZH	i	PPP		02	23				
	NH	i	S		05	51				
Ep.: 35,4 N, 24,1 E; H=23 57 08; h=80; M=6. (BCIS). Isla de Creta.										
11	ZH	i	PKP	00	31	19,5	Compr.	19.330	173,8	57
Ep.: 42,7 S, 173,9 E; H=00 11 08,8; h=7; M=6,2. (USCGS). Sur de la Isla de Nueva Zelanda.										
x 14	ZH	e		18	06	41,3	Dilat.	337	3,03	58
	ZH	e			06	47,6	Compr.			
	EH	i	Sn		06	47,8				
	EH	i			06	48,9		0,6	0,4	
Ep.: 35,3 N, 5,7 W; H=18 05 17; h=33; M=4,3. (LCSS). Próximo a El Jemis (Marruecos).										
16	ZH	e	P	23	34	15	Dilat.	8.560	77,0	59
	NH	e	S		44	06				
Ep.: 64,7 N, 160,1 W; H=23 22 18,6; h=5; M=5,8. (USCGS). Alaska Central.										
x 17	ZH	e	Pn	09	53	37,5		340	3,06	60
	ZH	e	P*		53	42,8				
	EH	e	Pg		53	47,7				
	NH	i			53	50,7				
	EH	e			53	55,2				
	NH	i	Sn		54	16,2				
	EH	i	S*		54	21,8		1,0	0,4	
Ep.: 34,9 N, 5,4 W; H=09 52 46; h=33; M=4,4. (LCSS). Próximo a Telatza (Marruecos).										
x 19	ZH	i	Pn	03	08	27,4	Dilat.	230	2,07	61
	ZH	i			08	35,9				
	ZH	i			08	36,9				
	NH	i			08	40,5				
	EH	i			08	46,5				
	EH	i!	Sn		08	52,5		1,0	3,5	
Ep.: 35,4 N, 4,3 W; H=03 07 58; h=33. (LCSS)= Próximo costas del Rif. Sentido en Melilla, grado II.										
27	ZH	e	PKP	11	13	24,5	Compr.	14.110	127,0	62
Ep.: 7;0 S, 129,5 E; H=10 54 28,0; h=67; M=5,9. (USCGS). Mar Banda.										

AÑO 1965

ABRIL

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	i	P	14	13	46,5	Dilat. Compr. Dilat.	2.330	21,0	63
	ZH	i	PP	14	09					
	ZH	i	PPP	14	17,5					
	EH	e	S	17	44,5					
Ep.: 35,5 N, 23,6 E; H=14 09 06; h=50; M=5,3. (BCIS). Oeste de la Isla de Creta.										
X 29	ZH	e	Pg	04	56	45,6		66	0,59	64
	EH		Sg	56	53,3					
	NH		M	57	04,8					
29	ZH	i	P	15	40	51	Compr. Dilat.	8.890	80,0	65
	ZH	i	PcP	40	59,5					
	EM	i	S	50	53					
	EM		L	16	07	20				
	EM		M	12	50					
Ep.: 47,4 N, 122,4 W; H=15 28 43,3; h=57; M=6,5. (USCGS). Washington (E.E.U.U.). Dos muertos y algunos daños.										

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar
Julio Morencos Tévar