

25 ABR 1968

ALMERIA

AÑO 1966

OCTUBRE

DIA	COMPO-		HORA T.U.	MOCION	D I S T A N C I A		Nº
	NENTE	F A S E			Kilómetros	Grados	
1	ZH	e P	07 48 23,5	Compr.	6.450	58,0	206
	Ep.: 34,8 N, 71,0 E; H=07 38 29,0; h=25; M=5,3. (USCGS). Pakis-tan, Oeste.						
2	ZH	e P	11 26 44,5	Compr.	2.610	23,5	207
	ZH	e PP	27 16	Compr.			
	ZH	i	27 32	Dilat.			
	Ep.: 45,8 N, 26,7 E; H=11 21 45; h=140; M=4,2. (BCIS). Rumania.						
x 4 x	ZH	e Pg	08 32 43,5	Compr.	42	0,38	208
	EH	i Sg	33 48,5	0,9 s.	0,2		
5	ZH	e P	08 43 22,5	Dilat.	5.340	48,0	209
	NM	M	09 04 40				
	Ep.: 0,1 N, 30,0 E; H=08 34 40,6; h=33; M=5,4. (USCGS). Congo.						
x 6 x	ZH	e Pg	22 03 49,6		74	0,67	210
	EH	i Sg	03 56,2	0,9 s.	0,2		
	Ep.: 37,5 N, 2,5 W; H=22 03 36,3; h=33. (LCSS). Provincia de(Gra-nada, España).						
7	ZH	e PKP ₁	16 14 55	Dilat.	18.240	164,0	211
	ZH	i PKP ₁	15 47,5	Dilat.			
	ZM	e PP ₂	19 33				
	EM	M	17 26 40				
	Ep.: 21,6 S, 170,5 E; H=15 55 10,8; h=161; M=6,4. (USCGS). Islas Loyalty.						
9	ZH	e P	06 56 10		4.330	39,0	212
	NM	e L	07 07 40				
	NM	M	11 20				
	Ep.: 12,9 N, 30,7 E; H=06 48 40; M=5,7. (BCIS). Sudan.						
15	ZH	i P	07 04 16	Dilat.	2.610	23,5	213
	Ep.: 45,6 N, 26,5 E; H=06 59 19; h=170. (BCIS). Rumania.						
17	ZH	e PKP ₂	10 35 48	Compr.	16.960	152,5	214
	Ep.: 11,0 S; 166,7 E; H=10 15 40,6; h=55; M=5,5. (USCGS). Islas Santa Cruz.						
17	ZH	i P	21 54 32	Compr.	9.500	85,4	215
	ZH	i PcP	54 36,5	Dilat.			
	ZM	i PP	57 58				
	NM	i S	22 05 05				
	EM	i PPS	06 19				
	EM	e L	22 50				
	EM	M	27 00				
	Ep.: 10,7 S, 78,7 W; H=21 41 56,3; h=38; M=7,5. (USCGS). Guacho (Perú). Cerca de 125 muertos, 3.000 heridos y muchas propiedades dañadas.						
19	ZM	e P	08 09 10	Dilat.	4.500	40,5	216
	ZM	i	09 24	Dilat.			
	ZM	i PP	10 48	Dilat.			
	ZM	e PcP	11 16	Compr.			
	EM	e S	15 26				
	NM	i SS	18 09,5				
	EM	L	21 30				
	EM	M	26 00				

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									(Continuación) 216
			Ep.: 1,6 S, 15,5 W; H=08 01 33,8; h=33; M=6,7. (USCGS). Norte Isla Ascensión.						
22	ZH	i P	03	15	37	Compr.	9.060	81,5	217
			Ep.: 23,1 N, 94,4 E; H=03 03 23,5; h=68; M=5,3. (USCGS). Burma India.						
x 22	ZH	e Pg	09	04	42,8		157	1,41	218
	ZH	e		04	47,6				
	NH	e		04	49,8				
	EH	e Sg		04	59,5	0,7 s.	0,1		
			Ep.: 35,6 N; 3,3 W; H= 09 04 14,8; h=33. (LCSS). Mar de Alborán.						
x 22*	ZH	(e Pg)	18	58	42,7		39	0,35	219
	EH	i! Sg		58	47,3	0,4 s.	0,5		
	EH	i		58	50,1	0,5	0,8		
27	ZH	i P	06	06	23	Compr.	5.110	46,0	220
	ZH	i PcP		08	00	Dilat.			
	ZH	e PP		08	10	Compr.			
			Ep.: 73,5 N, 53,5 E; H=05 58 00; M=6,0. (BCIS). Nueva Zembla.						
29	ZH	i P	02	43	45,5	Compr.	2.060	18,5	221
	ZH	i PP		43	58	Compr.			
	ZH	e PPP		44	11				
	NM	e S		47	20,5				
			Ep.: 38,9 N, 21,0 E; H=02 39 25; M=5,8. (BCIS). Grecia. Daños importantes en la región de Katouna.						
x 29*	ZH	i Pg	10	09	07,8	Compr.	20	0,18	222
	EH	i Sg		09	10,2	0,3 s.	0,6		
x 31	EH	e Sg	10	42	26,2	0,6 s.	0,1		223
	EH	e		42	28,4				

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar
 Julio Morencos Tévar