

18 SET 1967

ALMERIA

AÑO 1965

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	
5	ZH	i P	14	43	56,5	Dilat.	9.500	85,5	42
	Ep.: 27,0 S, 63,3 W; H=14 32 19,2; h=573; M=5,5. (USCGS). Santiago del Estero (Argentina).								
9	ZH	i P	18	02	34	Dilat.	2.340	21,0	43
	ZH	e PP		02	58				
	ZH	i PPP		03	11,5	Dilat.			
	EH	i S		06	28				
	NM	M		12	40				
	Ep.: 39,1 N, 24,0 E; H=17 57 53. (BCIS). Mar Egeo. 165 casas destruidas y dos muertos.								
x 12*	ZH	i! Pg	21	31	09,3	Compr.	35	0,32	44
	EH	i Sg		31	14,3				
	EH	M		31	29,3				
	Ep.: 37,1 N, 2,3 W; H=21 31 03; h=33; M=3,7. (LCSS). Tabernas (Almeria, España).								
13	ZH	i P	04	14	15	Compr.	2.340	21,0	45
	ZH	i		14	31,5				
	Réplica del nº 43. Ep.: 39,2 N; 24,1 E; H=04 09 33; M=5,5. (BCIS). Grecia.								
14	ZH	i P	16	02	33	Compr.	6.340	57,0	46
	ZH	ip P		03	19,5				
	ZH	PP		05	01,5				
	ZH	i PPP		06	16,5	Dilat,			
	EH	i S		10	10,5				
	EH	i ScS		11	54,5				
	EH	M		26	00				
	Ep.: 36,3 N, 70,7 E; H=15 53 06,6; h=219; M=6,6. (USCGS). Hindu- Kush (India).								
16	ZH	e P	02	21	26	Dilat.	6.720	60,5	47
	Ep.: 23,1 S, 13,5 W; H=02 11 18,9; h=32; M=5,3. (USCGS). Arrecifes Sur Atlántico.								
21	ZH	i PKP	11	27	08,5	Compr.	13.450	121,0	48
	ZH	i PP		28	44,5	Dilat.			
	Ep.: 1,5 S, 126,5 E; H=11 08 16,2; h=33; M=6,2. (USCGS). Mar de Molucas.								
22	ZH	e PKP	03	04	40,5		17.390	156,5	49
	Ep.: 15,3 S, 173,4 W; H=02 44 47,5; h=51; M=5,9. (USCGS). Islas de Tonga.								
22	ZH	i P	23	09	40,5	Dilat.	10.450	94,0	50
	ZH	i		09	55	Dilat.			
	ZH	i PP		13	27	Compr.			
	Ep.: 31,9 S, 71,5 W; H=22 56 26,5 ; h=46; M=6. (USCGS). Costa Central de Chile.								
28	ZH	i P	16	46	23	Dilat.	10.450	94,0	51
	ZH	i PP		50	13,5	Compr.			
	ZH	i PPP		52	13	Compr.			
	EH	i SKS		56	54				
	EM	e L		17	18 38				
	EM	M		26	18				
	Ep.: 32,4 S, 71,2 W; H=16 33 14,6; h=61; M=6,4. (USCGS). Costa Central de Chile.								

DIA	COMPO- NENTE	FASE		HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
				h	m	s		Kilómetros	Grados	
30	ZH	i	P	02	40	17,5	Dilat.	10.280	92,5	52
	ZH	i	PP		44	05	Dilat,			
	NH	i	SKS		50	54				
	EM	e	L	03	11	30				
	EM		M		20	00				
Ep.: 50,6 N, 177,9 E; H=02 27 07,2 ; h=51; M=7,7. (USCGS).Islas Aleutianas.										
31	ZH	i	P	09	51	50	Dilat.	2.170	19,5	53
	ZH	i	PP		52	09	Compr.			
	ZH	i	PPP		52	19	Compr.			
	EH	i	S		55	34				
	EH		M		59	00				
	EH	i!	ScS	10	03	22				
Ep.: 38,4 N, 22,2 E; H=09 47 29; h=100. (BCIS).Golfo de Corintio (Grecia). Cuatro muertos, daños importantes en la región de Patrás.										

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar

