

AÑO 1.962

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	
1	ZH	i Pn	22	20	20	Dilata.	150	1,35	42
	ZH	i		20	27	Dilata.			
	ZH	i		20	31	Compr.			
	EH	i Sn		20	39				
	Ep.: 37,2 N, 4 W; H=22 20,0 (BCIS). Mediterráneo. Sentido en Melilla, Grado IV-V (Almeria).								
1	ZH	e Pg	23	29	30		136	1,22	43
	NH	i		29	41				
	EH	i Sg		29	46				
	Probable réplica del anterior.								
7	ZH	e iP'	11	18	35	Dilat.	12.890	116,00	44
	NH	i		18	39				
	ZH	e PP		19	52				
	NH	i		19	54				
	EH	e		21	34				
	EH	e SKS		24	29				
	Ep.: 19,3 N, 145,3 E. H= 11 01 00,4; h = 680; M=6,7 (USCGS) Islas Marianas.								
8	ZH	(e P)	21	47	32		5.610	50,5	45
	EH	e L	22	06	50				
	Ep.: 3,4 S, 29,2 E; H = 21 38 35,4; h = 25 (USCGS). República del Congo.								
11	ZH	(e P')	19	37	53		12.650	114,0	46
	ZH	e PP		38	55				
	NH	e SKS		44	13				
	ZH	e SKKS		45	44				
	EM	e L	20	17	00				
	Ep.: 9,0 N, 126,7 E; H = 19 19 05,6; h = 25 (USCGS). Próximo costas Mindanao (Filipinas).								
11	ZH	e Pn	23	40	37		172	1,55	47
	ZH	i		40	57	Compr.			
	EH	i Sn		40	59,5				
12	ZH	i P	09	53	32	Dilat.	8.550	77,0	48
	Ep.: 9,0 N, 83,0 W; H = 09 41 45,7; h = 113 (USCGS). Costa Rica.								
12	ZH	e iP	11	52	13		8.550	77,0	49
	NH	i		52	29				
	EH	i		52	51				
	ZH	e PP		54	55				
	NH	e S	12	02	08				
	EM	e L		16	40				
	Ep.: 8,1 N, 83,0 W; H = 11 40 12,8; h = 58; M = 6,5 (USCGS). Próximo al S. de Panamá y Costa Rica.								

A Ñ O 1.962

M A R Z O

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	H O R A T. U.			M O C I O N	D I S T A N C I A		Nº	
			h	m	s		Kilómetros	Grados		
17	ZH	i P	20	55	50	Compr.	5.100	46,0	50	
	EH	i		55	54					
	EH	i		56	19					
	ZH	e PP		57	32					
	NH	i (PcP)		57	36					
	EH	e		58	03					
	NH	e		58	54					
	EH	i! S		21	02					30
	NH	i		03	51					
	EH	i SS		05	53					
	ZH	e L		10	00					
Ep.: 10,6 N, 43,7 W; H = 20 47 31,7; h = 25 (USCGS). Atlántico Norte.										
18	ZH	i P	15	34	39	Compr.	2.000	18,0	51	
	ZH	e PP		34	51					
	EH	i S		37	50					
	NH	e SS		38	22					
	EM	e L		40	00					
Ep.: 40° 43' 16" N, 19° 35' 53" E; H = 15 30 33,6; h = 33 (BCIS) Sur de Albania.										
20	ZH	e Pn	00	02	35		334	3,0	52	
	NH	e		03	04,5					
	EH	i Sn		03	12					
20	ZH	i Pg	18	14	40,5	Dilat.	(60)	0,51	53	
	EH	e		14	44					
	EH	(e Sg)		14	47,5					
20	ZH	i Pg	20	58	37	Dilat.	72	0,65	54	
	EH	(e Sg)		58	45,5					
Probable réplica del anterior.										
22	ZH	e P'1	15	32	23		14.650	132,0	55	
Ep.: 3,2 S, 142,3 E; H = 15 13 03,9; h = 25; M = 5,7 (USCGS) Próximo costa N. Nueva Guinea.										
26	ZH	e P	12	12	31		4.500	40,5	56	
	ZH	e PP		14	04					
	EH	i S		18	46					
	EM	e L		25	00					
Ep.: 0,5 S, 19,2 W; H = 12 04 54,6; h = 25 (USCGS). Atlántico Central.										

EL INGENIERO JEFE

Julio Morencos Tévar.

