

AÑO 1.962

FEBRERO

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.		MOCION	D I S T A N C I A		No
			h. m. s.			Kilometros	Grados	
3	ZH ZH	(e P ₁) e (PKS)	00 57 01 01 00 24			14.350	129,0	26
Ep.: 1,2 S, 137,8 E; H = 00 37 53,6; h = 17 (USCGS) N. Nueva Guinea.								
4	ZH EH ZH EH ZH EH EM EM	i P i i i i PP e PcP e S e SS e L	21 37 17 37 23 37 32 37 55 38 49 39 14 43 37 46 10 50 00		Compr. Compr.	4.560	41,0	27
Ep.: 0,5 S. 20,2 W; H=21 29 33,2; h=17 (USCGS). S. océano Atlántico.								
11	ZH EH	i Pg i Sg	04 14 06 14 09		Dilat.	25	0,23	28
11	ZH EM	i Pg e Sg	13 32 57 33 04		Compr.	60	0,53	29
Sentido en Vera (Almería). Grado IV.								
14	ZH ZH ZH EH ZH EH EM EM EM	e P e PP e i e i SKS e PS e SS e L	06 49 44 53 38 53 57 55 16 59 13 07 00 19 02 39 08 09 23 00			11.000	99,0	30
Ep.: 38,1 S. 73,1 W; H=06 36 01,3; h=44; M=7,3 (USCGS). Próx. Costas de Chile.								
14	ZH EH ZH EH	i Pn i i i Sn	13 48 44,5 48 51 48 56 49 05		Compr. Dilat.	167	1,50	31
Ep.: 35º 44' N. 3º 37'3 W; H= 13 48 23,3 (Alicante). Sentido en Melilla, grado III.								
18	ZH EH EM	(e P) i PPP e L	07 02 28 02 44 06 00			1.050	9,50	32
Ep.: 36,3 N. 9,3 E.; H = 07 00 09 (BCIS). Tunez.								
18	ZH ZH ZH EH EM EM	i P i pP i PcP e i (e S) (e L)	17 36 32 36 45 36 51 37 13 45 36 59 00		Compr. Compr. Compr.	7.830	70,5	33
Ep.: 8,1 N. 74,6 W. ; H=17 25 17,3; h=70 (USCGS) N. de Colombia.								

AÑO 1.962

FEBRERO

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.M.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº	
			h	m	s		Kilómetros	Grados		
20	ZH	e	iP	22	14	58	Compr.	9.000	81,0	34
	ZH	i	PP		18	04				
	ZH	e			18	39				
	EH	i	S		25	08				
	EH	e	PS		25	52				
	EM	e	L		42	00				
Ep.: 26,1 N, 96,8 E; H=22 02 38,2; h=25. (USCGS) N. de Burma.										
21	ZH	e	Pg	05	37	11	Dilat.	77	0,70	35
	EH	i	Sg		37	20				
	NH	e			37	44				
Sentido en Melilla, Grado II.										
21	ZH	e	Pg	05	40	42		85	0,77	36
	EH	e	Sg		40	52				
Débil, sentido en Melilla, Grado II.										
21	ZH	e	Pg	09	03	11,5	Dilat.	167	1,50	37
	ZH	i			03	16,5				
	NH	i			03	27,5				
	EH	i	Sn		03	30,5				
	ZH	i			04	02,5				
21	ZH	(e	Pg)	09	30	51,5		60	0,53	38
	NH	i	Sg)		30	58,5				
21	ZH	e	Pg	11	46	06,5		94	0,85	39
	EH	i	Sg		46	17,5				
	EH	e			46	31,5				
22	ZH	(e	Pn)	19	44	58		(330)	3,0	40
	NH	i	S*		45	30				
	EH	i	Sn		45	35				
27	ZH	e	P	12	54	27		11.000	99,0	41
	EH	e	(SKS)	13	05	00				
	EH	e			05	19				
	EH	e	L		27	50				
Ep.: 37,4 S; 73,2 W; H = 12 40 48,9; h = 40, M = 6,1 (USCGS) Próximo costas de Chile.										



EL INGENIERO JEFE

Julio Morencos Tévar.