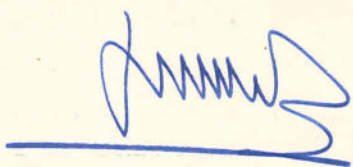


DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
× 1*	ZH EH NH EH	e e i i	Pg  Sg L	08 50 51 51	42 47,4 03 09,7		178	1,60	276
	Ep.: 35,3 N, 2,8 W; H=08 50 10; h=33; (LCSS). Próx. costa N. de Marruecos.								
3	ZH EM EM	e e M	P S M	04 56 05	40 55,5 01 00		1.950	17,5	277
	Ep.: 42,0 N, 19,3 E; H=04 49 33; h=33; M=5,4. (BCIS). Yugoslavia. 1 muerto y cinco heridos.								
4	ZH ZH	i i	PKP PKP <sub>1</sub>	09 27	26 29,5 03,5	Compr. Compr.	17.430	156,7	278
	Ep.: 14,2 S, 172,0 E; H=09 07 38,5; h=585; M=5,8. (USCGS). Islas Nuevas Hebridias.								
× 7*	ZH ZH NH ZH ZH ZH EH ZH	i i! i i i i i i	Pn  Pg   Sn	02 09 09 09 09 09 09 09	20,6 21,2 24,0 27,8 37,7 41,7 44,5 45,4	Compr. Dilat.      T = 0,4    μ = 3,1	239	2,15	279
	Ep.: 35,95 N, 4,85 W; H=02 08 46; h=83; M=4,3. (LCSS). Mar de Alborán.								
7	ZH ZH	i e	P PcP	10 12	10 30,5 07	Compr.	5.080	45,7	280
	Ep.: 73,5 N, 55,0 E; H=10 02 07; h=33; M=6,3. (BCIS). Nueva Zemblea.								
9	ZH	e	P	17	12 32		7.280	65,5	281
	Ep.: 37,96 N, 88,46 W; H=17 01 41,1; h=19; M=5,3. (USCGS). Illinois.								
× 10*	ZH NH EH NH	e i i i	Pg  Sg	09 12 12 12	35,5 40,8 41,8 42,3		70	0,63	282
	Ep.: 37,5 N, 2,35 W; H=09 12 23; h=33; M=4,3. (LCSS). Próx. a Oria (Almería, España).								
11	ZH	e	P	23	39 34	Dilat.	2.610	23,5	283
	Ep.: 36,8 N, 27,0 E; H=23 34 21; h=33; M=5,0. (BCIS). Isla de Kos.								
12	ZH	e	P	03	42 48,5		2.650	23,8	284
	Ep.: 36,8 N, 27,1 E; H=03 37 37; M=5,0. (BCIS). Isla de Kos.								

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	
12	ZH	e P	06	14	07,5	Dilat.	2.680	24,1	285
	Ep.: 36,5 N, 27,6 E; H=06 08 49; M=4,8. (BCIS). Islas Dodecaneso.								
17	ZH	P	00	26	55		7.590	68,2	286
	Ep.: 9,6 N, 72,6 W; H=00 16 08,6; h=172; M=5,7. (USCGS). Venezuela.								
17	ZH	e P	07	48	46,5		4.420	39,7	287
	EM	e S		54	55				
	NM	M	08	06	30				
	Ep.: 1,3 S, 13,6 W; H=07 41 16,1; h=33; M=5,3. (USCGS). Isla Ascensión.								
× 19*	ZH	e Pg	08	56	31,1	Compr.	132	1,19	288
	EH	e Sg		56	46,1	$T=0,9$ $\mu=0,2$			
	Ep.: 37,3 N, 3,8 W; H=08 56 06; h=33; M=3,8. (LCSS): Próx. a Pinos Puente (Granada, España).								
× 20	EH	e Sg	23	41	01,8		132	1,19	289
	Ep.: H=23 40 22. (LCSS). Réplica del nº 288.								
24	ZH	e P	21	34	25,5		10.700	96,3	290
	Ep.: 40,3 N, 142,3 E; H=21 20 59,9; h=51; M=5,9. (USCGS). Japón.								
28	ZH	e P	10	48	30		9.150	82,3	291
	EM	e S		58	50				
	EM	M	11	27	00				
	Ep.: 15,4 N, 94,6 W; H=10 36 07,7; h=33; M=5,2. (USCGS). Mexico.								
28	ZH	i P	16	49	48	Dilat.	16.050	144,4	292
	Ep.: 6,8 S, 156,2 E; H=16 30 32,1; h=169; M=5,7. (USCGS). Islas Salomón.								

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO


  
 Julio Morencos Tévar