

AÑO 1966

JULIO

DIA	COMPO- NENTE	FASE		HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
				h	m	s		Kilómetros	Grados	
x 1*	ZH ZH	e	P PP	06 04 09,5 08 16			Dilat.	11.000	98,9	128
	Ep.: 24,8 N, 122,5 E; H=05 50 39,2; h=117; M=6,4. (USCGS)Taiwan.									
1	ZH NH NH NH	e i i	Pn Pg Sn	21 55 28,8 55 31,2 55 39,7 55 52,4			Compr. 0,9 s. 0,1	203	1,82	129
	Ep.: 37,0 N; 4,8 W; H=21 54 56; h=33; M=(3,8). (LCSS). Teba (Málaga, España).									
x 3*	ZH ZH ZH EH EH	i i e i i	Pg Pn Sg Sn	09 35 59,8 36 03,5 36 04,8 36 11,9 36 17,3			Dilat. Dilat. 0,4 s. 0,6 s. 0,2 0,3	87	0,78	130
	Ep.: 36,6 N, 3,4 W; H=09 35 44; h=33; (LCSS). Próx. Cabo Sacra- tif (Granada, España). Mar de Alborán.									
4	ZH ZH EH NM	e e e	P PPP S M	12 19 35,5 19 58,5 22 54,5 26 13			Compr.	2.000	18,0	131
	Ep.: 37,5 N, 24,4 W; H=12 15 25; M=5,2. (BCIS). Islas Azores.									
4	ZH ZH NM NM		P PP L M	18 46 47,5 50 28 19 17 40 26 40				10.150	91,3	132
	Ep.: 51,7 N, 179,9 E; H=18 33 35,7; h=13; M=6,2. (USCGS). Islas Aleutianas.									
x 10*	ZH NH	e	Pg Sg	19 58 35,5 58 38,6			0,4 s. 0,7	27	0,24	133
12	ZH	e	P	03 01 00,5			Dilat.	2.230	20,0	134
	Ep.: 35,5 N, 22,5 E; H=02 56 21; M=4,7. (BCIS). Mar Mediterráneo.									
12	ZH ZH ZH ZH NH	e i e e e	P PPP PcP S	18 59 24 59 36,5 19 00 40 02 20 04 28			Compr. Compr. Compr.	3.450	31,0	135
	Ep.: 44,7 N, 37,3 E; H=18 53 05; M=5,1. (BCIS). Caucaso.									
x 13*	ZH NH ZH EH EH	e e e i i	Pg P* Pn Sg	12 14 58,8 15 00,2 15 02,2 15 05,9 15 17,5			0,6 s. 0,4	62	0,56	136
	Ep.: 37,4 N, 2,4 W; H=12 14 47,5; h=33; M=4,2. (LCSS). Provincia de (Almería, España).									
15	ZH	e	P	08 09 27			Dilat.	6.120	55,0	137
	Ep.: 16,9 N; 61,5 W; H=08 00 00,7; h=89; M=5,4. (USCGS)= Islas Leeward.									

