


AÑO 1967

JUNIO

DIA	COMPO- NENTE	FASE	HORA T.U.			MOCION	DISTANCIA		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
10	ZH	e PP	05	55	22,4		4.600	41,4	119
	Ep.: 3,6 S, 12,1W; H=05 45 53; h=12; M=5,1.(USCGS). Isla Ascensión.								
12	ZH	e P	00	13	14		4.870	43,8	120
	Ep.: 16,6 N, 46,6 W; H=00 05 06,5; h=33; M=5,1.(USCGS). Atlántico Norte,								
12	ZH	e P	02	55	37		2.200	19,8	121
	Ep.: 38,1 N, 22,8 E; H=02 51 05; M=4,5. (BCIS). Grecia.								
12	ZH	e P	05	34	04		9.870	88,8	122
	Ep.: 44,9 S; 35,7 E; H=05 21 11; h=36; M=5,6. (USCGS). Islas Principe Eduardo.								
14	ZH	e P	03	26	38	Compr.	9.370	84,3	123
	Ep.: 14,9 S, 73,4 W; H=03 14 17,5; h=99; M=5,6. (USCGS). Perú.								
17	ZH	e P	05	13	35	Dilat.	10.830	97,4	124
	BH	i SKS		23	50				
	NH	e		26	00				
	EM	e L		40	30				
	NM	M		52	00				
	Ep.: 58,3 S, 26,6 W; H=05 00 11,8; h=140; M=6,1.(USCGS). Islas Sandwich.								
x18*	ZH	i Pg	21	52	00,3	Compr.	108	0,97	125
	ZH	e Pn		52	01,8				
	NH	i Sg		52	11,5	T=0,8 A=0,3			
	EP.: 37,1 N, 3,65 W; H=21 51 41; h=33; M=3,9. (LCSS). Próximo a Granada (España).								
21	ZH	e P	07	02	00	Compr.	8.820	79,3	126
	ZH	e PcP		02	03,5	Compr.			
	Ep.: 2,2 S, 77,6 W; H=06 49 56,6; h=49; M=5,3. (USCGS). Perú- Ecuador. Sentido en Quito.								
21	ZH	e P	18	24	47	Dilat.	8.280	74,5	127
	Ep.: 64,8 N, 147,4 W; H=18 13 02,9; h=17; M=5,6. (USCGS). Alaska Central.								
21	ZH	e P	20	22	19	Dilat.	9.920	89,2	128
	Ep.: 25,2 S, 70,5 W; H=20 09 28,4; h=23; M=5,7. (USCGS). Chile.								
23	ZH	i PKP	05	24	01,5	Dilat.	14,120	127,0	129
	ZH	e PP		26	01	Dilat.			
	Ep.: 5,8 S; 130,5 E; H=05 05 04,8; h=85; M=5,9. (USCGS). Mar de Banda.								



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO


 Julio Morencos Tévar