

30 MAY 1969

AÑO 1968


ABRIL

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 ZH EM EM EM	e P i PP e SKS e L M	00	55	44	Compr. Compr.	10.970	98,7	75
Ep.: 32,5 N, 132,2 E; H=00 42 04,2= h=33; M=7,5. (USCGS). Japon. 1 muerto y 22 heridos.									
× 3	ZH NH NH NH	e Pn e Pg e e Sn	05	28	10,4		286	2,57	76
Ep.: 35,3 N, 5,0W; H=05 27 28; h=33. (LCSS). N.de Marruecos. $T=0,7$ $\mu=0,1$									
× 5*	ZH ZH EH	e Pn i e Sn	16	23	57,7	Compr.	226	2,03	77
Ep.: 33,1 N, 116,1 W; H=02 28 58,9; h=20; M=6,1. (USCGS). California. $T=1,0$ $\mu=0,6$									
9	ZH NM EM	e P e L M	02	41	45,5	Compr.	9.620	86,5	78
Ep.: 33,1 N, 116,1 W; H=02 28 58,9; h=20; M=6,1. (USCGS). California.									
13	ZH	e P	01	25	26,5	Dilat.	6.500	58,5	79
Ep.: 19,0 N, 66,9 W; H=01 15 32,3; h=51; M=5,1. (USCGS). Puerto Rico.									
× 17*	ZH ZH	i Pg e	09	12	35,8	Compr.	211	1,90	80
Ep.: 35,3 N, 3,7 W; H=09 12 05,6; h=45. (LCSS). Costa N. de Marruecos. Sentido grado IV Al Hoccima.									
× 17*	ZH NH EH EH	e Pn i i i Sn	09	44	11,1		211	1,90	81
Ep.: 35,3 N, 3,75 W; H=09 43 40,15; h=33. (LCSS). Costa N. de Marruecos. Réplica del nº 80. $T=1,2$ $\mu=2,0$									
× 17*	ZH NH EH EH	e Pn e e i Sn	10	18	53,4		211	1,90	82
Ep.: H=10 18 24,15. (LCSS). Costa N. de Marruecos. Réplica del nº 80. $T=1,0$ $\mu=0,4$									
× 18*	ZH NH	e Pg e Sg	01	08	55,2		127	1,14	83
Ep.: 37,5 N, 3,65 W; H=01 08 32,5; h=33. (LCSS). Próx. a Campotejar (Granada, España). $T=0,8$ $\mu=0,2$									

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	
× 18 <sup>*</sup>	ZH	e Pn	05	10	15,7	Compr.	265	2,38	84
	ZH	i		10	17,6	Dilat.			
	EH	e Sg		10	53,1	$T = 1,0$	$\mu = 0,5$		
Ep.: 37,1 N, 5,4 W; H=05 09 28,5; h=33. (LCSS). Próx. a Morón de la Frontera (Sevilla, España).									
× 19 <sup>*</sup>	NH	e	04	30	35,8		211	1,90	85
	NH	e Sn		30	41,4	$T = 0,7$	$\mu = 0,1$		
Ep.: H=04 29 44,65. (LCSS)= Costa N. de Marruecos. Réplica del nº 80.									
19	ZH	e P	09	16	37	Compr.	8.950	80,5	86
Ep.: 42,6 S, 16,0 W; H= 09 04 27,3; h=33; M=5,6. (USCGS). Atlántico Sur.									
20	ZH	e P	10	22	30	Dilat.	2.120	19,1	87
	ZH	e PP		22	47				
	NM	e L		28	00				
Ep.: 38,3 N, 26,6 W; H=10 18 02; M=5,4. (BCIS). Islas Azores.									
22	EH	e	14	22	19,2				88
× 23	NH	e (Pn)	12	04	02,9				89
	EH	e		04	07,7				
23	ZH	i P	20	41	29	Dilat.	8.960	80,6	90
	ZH	e PP		44	36	Compr.			
	ZH	e PPP		46	26				
	NH	e SKS		51	42,5				
	EH	e PS		52	25				
	EM	M		21	17	00			
Ep.: 58,7 N, 150,0 W; H=20 29 14,5; h=23; M=6,3. (USCGS). Golfo de Alaska.									
24	ZH	e P	08	22	53,5	Compr:	2,390	21,5	91
	ZH	e PP		23	21				
Ep.: 39,3 N, 24,9 E; H=08 18 03; M=5,8. (BCIS). Mar Egeo.									
26	ZH	e PKP	01	02	26		17.400	156,5	92
	ZH	e PKP <sub>2</sub>		03	00				
Ep.: 15,3 S, 173,1 W; H=00 42 34,9; h=33; M=5,3. (USCGS). Islas Tonga.									
26	ZH	e P	03	06	16		4.670	42,0	93
Ep.: 35,2 N, 50,2 E; H=02 58 19. (BCIS). Irán.									
26	ZH	e P	12	06	44	Compr.	9.120	82,0	94
Ep.: 14,4 S, 70,5 W; H=11 54 47,7; h=212; M=4,9. (USCGS). Perú.									

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	
26	ZH EM NM	e P e L M	13	22	54,5	Dilat.	4.410	39,7	95
Ep.: 0,2 S, 18,2 W; H=13 15 23,3; h=33; M=5,2. (USCGS). Atlántico Medio.									
26	ZH	e P	15	12	33	Compr.	9.320	83,8	96
Ep.: 37,3 N, 116,5 W; H=15 00 00,1; M=6,3. (USCGS). Nevada.									
26	ZH	e P	18	00	44	Compr.	9.690	87,2	97
Ep.: 18,7 N, 103,3 W; H=17 48 02,3; h=65; M=5,5. (USCGS). Mejiro.									
× 27*	ZH ZH ZH NH NH EH	e Pn i Pg i e e i Sn	05	29	45,5	Compr.	156	1,40	98
Ep.: 38,2 N, 2,1 W; H=05 29 19; h=33; M=4,2. (LCSS). Sierra de Taibilla (Murcia, España). <i>T=1,0      μ=0,6</i>									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar

