

2 OCT 1967

ALMERIA

AÑO 1965

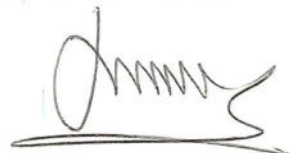
JUNIO

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	e P ip P	04 45	13,5			9.290	83,5	83
				45 33,5	Dilat.				
			Ep.: 20,2 N, 94,9 E; H=04 32 45,3; h=57; M=5,5. (USCGS). Burma.						
2	ZH ZH EH EM EM	i P e PP e S i L M	23 48	33		Compr.	4.890	44,0	84
				50 23					
				55 08					
				00 02 00					
				06 00					
			Ep.: 16,0 N; 46,8 W; H=23 40 24,4; h=33; M=5,6. (USCGS). Norte Atlántico.						
3	ZH ZH	e P i	11 07	29		Dilat.	6.800	61,1	85
				07 37					
			Ep.: 18,5 N, 70,3 W; H=10 57 08,8; h=27; M=5,3. (USCGS). República dominicana.						
× 5	ZH EH EH	e Pg e Sg i Sn	02 22	12,9			114	1,02	86
				22 25,9					
				22 29,3		0,9 0,2			
			Ep.: 37,7 N, 3,2 W; H=02 21 52,5; h=33; M=3,8. (LCSS). Cabra del Santo Cristo (Jaén, España).						
× 9*	ZH ZH ZH ZH EH	e Pn e P* i Pg i i Sn	21 46	11,3		Dilat.	203	1,82	87
				46 12		Compr.			
				46 13,4		Compr.			
				46 16,4					
				46 35,2		1,3 1,1			
			Sentido en(Málaga, España), gr. V. (LCSS).						
× 10*	ZH ZH EH	e Pg e Pn i Sg	01 29	06,3			63	0,57	88
				29 09,9					
				29 13,7		0,5 0,3			
10	ZH	i P	05 58	36,5	Dilat.		6.340	57,0	89
			Ep.: 35,9 N, 70,5 E; H=05 49 00,0; h=125; M=5,8. (USCGS). Hindu Kush.						
10	ZH	e P	15 29	14,5	Dilat.		2.560	23,0	90
			Ep.: 36,6 N, 26,7 E; H=15 24 18,4; h=154; M=4,9(USCGS). Islas Dodecanese.						
11	ZH NH NH	(P) e S M	03 47	05			10.500	94,5	91
				58 18					
				04 26 47					
			Ep.: 44,7 N, 148,7 E; H=03 33 44,9; h=47; M=6. (USCGS). Islas Kuriles.						
12	ZH ZH	i P e PP	19 02	37	Dilat.		9.450	85,0	92
				05 38,5					
			Ep.: 20,3 S, 68,9 W; H=18 50 11,3; h=103; M=5,8. (USCGS). Chile -Bolivia.						
13	ZH ZH ZH	e P e e PP	07 19	37,5	Dilat.		10.560	95,0	93
				19 50					
				23 30,5	Dilat.				
			Ep.: 41,9 N, 143,4 E; H=07 06 13,6; h=32; M=5,7. (USCGS). Hokkaido, Japón.						

DIA	COMPO-		F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
	NENTE			h	m	s		Kilómetros	Grados	
13	ZH	i	P	20	07	16,5	Compr.	2.780	25,0	94
	ZH	e	PP		07	53				
	Ep.: 37,8 N, 29,4 E; H=20 01 48,1 ; h=18; M=5,3. (USCGS). Turquía.									
14	ZH	(e	P)	07	43	36		9.840	88,5	95
	EM		M	08	22	50				
	Ep.: 39,8 S, 45,8 E; H=07 30 43,6; h=33; M=4,5. (USCGS). Indico-Atlántico.									
14	ZH	e	P	13	28	23		7.900	71,0	96
	Ep.: 32,0 N, 87,7 E; H=13 17 01,7; h=37; M=5,1. (USCGS). Tibet.									
14	ZH	i	P	16	55	22,5	Dilat.	4.830	43,5	97
	Ep.: 8,0 N; 37,9 W; H=16 47 21,4; h=33; M=5,2. (USCGS). Atlántico.									
15	ZH	e	P	08	11	22		8.680	78,0	98
	ZH	e	PP		14	20,5				
	Ep.: 29,7 N, 95,3 E; H=07 59 20,4; h=33; (USCGS). India-China.									
15	ZH	i	PKP ₁	09	40	33,5	Dilat.	19.920	179,1	99
	ZH	e			40	50				
	ZH	e	PKP		42	26				
	Ep.: 37,9 S, 177,5 E; H=09 20 29,8; h=58; M=6,2. (USCGS). Nueva Zelanda. Sentido desde la bahía de Plenty a Wellington.									
15	ZH	e	P	16	50	31	Dilat.	5.900	53,0	100
	Ep.: 13,9 N, 51,7 E; H=16 41 12,5; h=33; M=5,2. (USCGS). Al E. del Golfo de Adén.									
x 17*	ZH	i	Pg	10	46	47,2	Compr.	41	0,37	101
	ZH	i	P*		46	48,7	Dilat.			
	EH	i			46	49,2				
	EH	i	Sg		46	50,0		0,5	1,0	
x 20	NH	e	Sn	11	28	23,7				102
	EH	e			28	27,4				
21	ZH		P	00	30	01,5		5.480	49,3	103
	ZH	e	PP		31	58	Dilat.			
	EH	(e	S)		37	03,5				
	Ep.: 28,1 N, 56,0 E; H=00 21 14,5 ; h=28; M=6,0. (USCGS). Iran.									
22	ZH	e	P	05	59	41	Dilat.	6.900	62,0	104
	ZH	i			06	00 08,5				
	Ep.: 36,3 N, 77,7 E; H=05 49 18,9; h=28; M=6,1. (USCGS). Kashmir Sinkiang.									
23	ZH	e	P	00	07	31				105
23	ZH	e	P	11	21	45,5	Dilat.	9.350	84,1	106
	EM	e	S		32	07,5				
	NM	e	L		50	20				
	NM		M		58	10				
	Ep.: 56,6 N, 152,9 W; H=11 09 15,3; h=36; M=5,7. (USCGS). Islas Kodiak.									

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	
x 24*	ZH	e Pg	03	29	11		72	0,65	107
	EH	i Sg		29	17,5				
	EH	i		29	20,3				
Ep.: 37,5 N, 2,5 W; H=03 28 58; h=33; M=3,8. (LCSS). Sierra de Lúcar (Granada-Almería, España).									
x 29*	ZH	e Pn	04	29	53	Compr.	876	7,88	108
	NH	e Sn		31	17,4				
	NH	e		31	20,4				
	EH	e		31	32,9				
Ep.: 36,6 N, 12,3 W; H=04 27 54. (BCIS). Atlántico. Próx. a Portugal.									
x 29	ZH	e Pg	15	27	18,3		246	2,21	109
	EH	e		27	37,5				
	EH	e Sn		27	40,7				
Ep.: 35,6 N, 4,7 W; H=15 26 34,3; h=33; M=4,1. (LCSS). Mar de Alborán.									
29	ZH	e P	15	45	40	Compr.	2.570	23,1	110
Ep.: 34,2 N, 26,3 E; H=15 40 28,7; h=16; M=4,5. (USCGS). Creta.									
30	ZH	e P	03	12	07		13.450	121,0	111
	ZH	e PP		13	42,5	Compr.			
Ep.: 1,6 S, 126,7 E; H=02 53 14; h=33; M=5,2. (USCGS). Mar Molucas.									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar

