

16 OCT 1967

ALMERIA

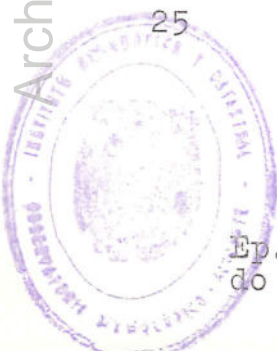
AÑO 1965

OCTUBRE

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	e P	09	05	17		10.330	92,9	177
	ZH	i		05	39	Dilat.			
	NM	e S		16	01				
	NM	e L		27	00				
	Ep.: 50,1 N, 178,3 E; H=08 52 05,8; h=32; M=6,3. (USCGS). Islas Aleutianas.								
1	ZH	i PKP	13	41	29	Compr.	18.110	162,9	178
	Ep.: 20,0S, 174,4 E; H=13 22 28,5; h=553; M=6,2. (USCGS). Islas Nuevas Hébridas.								
1	ZH	e P	22	48	04		11.050	99,4	179
	Ep.: 60,7 S, 24,9 W; H=22 34 25,5; h=33; M=6,0. (USCGS). Islas Sandwich.								
3	ZH	e P	05	25	15		9.830	88,4	180
	Ep.: 38,2 S, 48,4 E; H=05 12 22,5; h=20; M=5,5. (USCGS). India - Atlántico.								
3	ZH	e P	16	28	58,5		11.540	103,8	181
	ZH	e PP		33	22				
	Ep.: 42,9 S, 75,4 W; H=16 14 54,9; h=28; M=6,0. (USCGS). Costa Meridional del Chile.								
× 5*	ZH	e Pn	07	11	59,2		187	1,68	182
	NH	e		12	00,8				
	ZH	e Pg		12	02				
	EH	e		12	14,2				
	EH	e Sn		12	22				
	Ep.: 38,4 N, 1,9 W; H=07 11 31; h=33; M=4,3. (LCSS). Férez (Albacete, España).								
7	ZH	e P	03	49	59,5		11.450	103,0	183
	ZH	e PP		54	11,5				
	Ep.: 12,6 N, 114,5 E; H=03 35 59,6; h=17; M=5,9. (USCGS). Sur Mar de China.								
8	ZH	e P	06	09	49	Compr.	6.330	56,9	184
	Ep.: 49,9 N, 78,0E; H=05 59 58,6; M=5,7. (USCGS). Kazakh oriental.								
× 8	ZH	e Pn	12	08	18,1	Compr.	186	1,67	185
	ZH	i Pg		08	20,1	Compr.			
	NH	i		08	21,5				
	NH	i		08	34,1				
	EH	e Sn		08	44,3				
	EH	e Sg		08	46,1				
	Ep.: 38,4 N, 1,8 W; H=12 07 51; h=33; M=4,3. (LCSS). Isso (Albacete, España).								
× 8	ZH	e Pn	13	23	21,5		180	1,62	186
	NH	i		23	23,5				
	NH	i		23	35				
	EH	e Sn		23	44,5				
	EH	e Sg		23	47,8				
	Ep.: 38,4 N, 1,8 W; H=13 22 53; h=33; M=4,3. (LCSS). Isso (Albacete, España).								

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 8	ZH	e	Pn	14	10	31,2	Compr.	165	1,48	187
	EH	i			10	32,4				
	ZH	i			10	33,1				
	ZH	i	Pg		10	34,3				
	NH	e			10	45,7				
	EH	e	Sn		10	54,1				
Ep.: 38,3 N, 1,9 W; H=14 10 02; h=33; M=4,6. (LCSS). Férez (Albacete, España).										
x 9 ⁺	ZH	e	Pn	04	56	37,6	Compr.	178	1,60	188
	EH	e			56	46,3				
	EH	e	Sn		56	58,3				
	NH	e			57	02				
Ep.: 38,4 N, 1,9 W; H=04 56 07; h=33; M=4,2. (LCSS). Férez (Albacete, España).										
12	ZH	(e P)		13	53	24	Compr.	9.280	83,5	189
Ep.: 56,3 N, 153,7 W; H=13 40 55,9; h=11; M=5,3. (USCGS). Islas Kodiak.										
16	ZH	e	P	14	34	48		8.610	77,4	190
Ep.: 9,0 N, 83,5 W; H=14 22 55,5; h=50; M=5,0. (USCGS). Costa Rica.										
17	ZH	e	PKP ₁	02	13	11		16.110	144,9	191
	ZH	i			13	18	Dilat.			
Ep.: 8,0 S, 155,9 E; H=01 53 42,7; h=93; M=5,5. (USCGS). Islas Salomón.										
18	ZH	e	PKP	22	09	03	Dilat.	13.560	122,0	192
Ep.: 1,1 S, 127,9 E; H=21 50 04,5; h=33; M=5,9. (USCGS). Halmahera.										
18	ZH	i	P	23	03	05,5	Dilat.	9.220	82,9	193
Ep.: 15,7 N, 95,4 W; H=22 50 41,9; h=36; M=5,3. (USCGS). Costa de Oaxaca (Méjico).										
21	ZH	i	P	00	06	42,5	Dilat.	8.720	78,4	194
Ep.: 12,5 N, 87,4 W; H=23 54 29,9; h=70; M=5,4. (USCGS). Costa de Nicaragua. Sentido en San Salvador.										
x 21 ⁺	ZH	i	Pn	13	28	33,9	Compr.	182	1,63	195
	EH	e	Sn		28	55,1				
	EH	i			29	00				
Ep.: 38,4 N, 1,8 W; H=13 28 03,5; h=33; M=4,0. (LCSS). Isso (Albacete, España).										
x 23	EH	e	Sg	01	38	09,7		0,7 0,1 256	2,30	196
Ep.: 36,7 N, 5,4 W; H=01 36 52; h=33; M=3,8. (LCSS). Grazelama (Cádiz, España).										
25	ZH	i	P	22	47	24	Compr.	10.440	93,9	197
	ZH	e	PP		51	13	Compr.			
	ZH	e			51	54				
	EH	e	SKS		57	43				
	EH	e	S		58	18,5				
	NM	e	L	23	20	00				
EM		M		25	00					
Ep.: 44,2 N, 145,3 E; H=22 34 24,3; h=180; M=6,2. (USCGS). Hokkaido (Japón).										

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es



[Handwritten signature]