

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	EH	i Sg	18	22	01,6	T=1,0 A=0,2	182	1,63	168
	Ep.: 38,3 N, 1,35 W; H=18 21 02,8; h=33; M=3,9. (LCSS). Próximo a Cieza (Murcia, España). Sentido en Blanca (Murcia).								
× 3 ^x	ZH	i Pn	00	34	43,1	Dilat.	193	1,73	169
	NH	i		34	46,2				
	EH	e		34	50,9				
	NH	e		34	57,5				
	EH	i		34	58,6				
	NH	e Sn		35	04,1	T=1,4 A=0,7			
	NH	i		35	06,7				
	Ep.: 38,3 N, 1,3 W; H=00 34 12,4; h=5; M=4,5. (LCSS). Próximo a Cieza (Murcia). Sentido grado V-VI en Cieza y Abarán.								
× 3 ^x	ZH	e Pn	01	25	30	Compr.	186	1,67	170
	NH	i Sn		25	52,4	T=1,1 A=0,6			
	EH	i Sg		25	54,9				
	Ep.: H=01 24 57,3; M=4,3. (LCSS). Réplica del número 169. Sentido en Blanca, (Murcia, España).								
12	ZH	i PKP ₁	09	59	34,5	Compr.	18.570	167,0	171
	ZH	e PKP ₂	10	00	39,5	Dilat.			
	Ep.: 24,7 S, 177 ² ,5 W; H=09 39 44,3; h=134; M=5,8. (USCGS). Islas Fiji.								
× 13 ^x	ZH	e Pg	07	29	24,4	Compr.	133	1,20	172
	EH	i		29	37,4				
	NH	i Sg		29	40,1	T=0,8 A=0,2			
× 13 ^x	ZH	i Pn	22	09	24,2	Compr.	721	6,48	173
	ZH	e		10	01,4				
	ZH	i		10	42,4	T=1,7 A=2,6			
	NH	i Sn		10	50,2				
	EH	e		11	21,7	T=1,7 A=10,3			
	Ep.: 43,2 N, 0,8 W; H=22 07 50,7; h=71; M=5,7. (LCSS). Pirineo francés. Sentido grado VIII -IX en Arette.								
15	ZH	e P	09	32	50,5	Dilat.	8.450	76,0	174
	ZH	i		32	53,5	Dilat.			
	Ep.: 31,1 N, 93,7 E; H=09 21 02,3; h=33; M=5,7. (USCGS). Tibet.								
× 15 ^x	ZH	Pg	15	09	10,6		17	0,15	175
	EH	i Sg		09	12,6				
× 15 ^x	ZH	Pg	20	33	59,7		63	0,57	176
	ZH	e P*		34	00,7				
	EH	i Sg		34	08,1	T=0,7 A=0,3			
	Ep.: 37,4 N, 2,4 W; H=20 33 48,5; h=33; M=(4,0). (LCSS). Provincia de (Almería, España).								
✓ 16	ZH	e Pn	13	46	44,1	Dilat.	216	1,94	177
	ZH	e		46	46,5	Compr.			
	EH	i Sn		47	09,6				

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	
19	ZH ZH	(e PKP) e PP	15	46	39	Compr.	12.470	112,2	178
Ep.: 10,4 N, 126,0 E; H=15 28 08,5; h=58; M=5,6. (USCGS). Islas Filipinas.									
19	ZH ZH ZH	e PKP ₁ e i PKP ₂	16	01	36,5	Dilat.	17.070	153,5	179
Ep.: 12,4 S, 166,6 E; H=15 41 53,3; h=86; M=5,4. (USCGS). Islas Santa Cruz.									
20	ZH ZH	e P e PP	02	12	17	Compr.	6.670	60,0	180
Ep.: 45,3 N, 80,1 E; H=02 02 05,2; h=33; M=5,1. (USCGS). Kazakh- Sinkiang.									
21	ZH ZH NM NM	e P e e S M	07	46	19,5	Dilat.	10.500	94,4	181
Ep.: 3,6 N, 95,8 E; H=07 33 00,6; h=33; M=5,9. (USCGS). Sumatra.									
22	NM NM NM EM NM	P e PP e SKS e L M	13	15	50		11.070	99,6	182
Ep.: 60,8 S, 24,6 W; H=13 02 06,8; h=33; M=6,1. (USCGS). Islas Sandwich.									
23	ZH	e P	09	34	27,5		9.320	83,8	183
Ep.: 4,3 S, 81,5 W; H=09 21 59,4; h=33; M=5,0. (USCGS). Perú.									
24	ZH	e PKP	10	52	46,5		17,340	156,0	184
Ep.: 14,9 S, 166,9 E; H=10 32 52,6; h=23; M=4,1. (USCGS). Islas Nuevas Hébridas.									
27	ZH	e P	13	20	34	Dilat.	8.640	77,7	185
Ep.: 12,3 N, 86,2 W; H=13 08 55,9; h=183; M=5,2. (USCGS). NICARAGUA.									
28	ZH EH EH ZH EH EH	e Pn i P* e e e i Sn	21	17	07,8		630	5,67	186
Ep.: 31,7 N, 100,3 E; H=04 22 01,5; h=33; M=6,1. (USCGS). China.									
30	ZH ZH EH NM	e P i PP e S M	04	34	15,5	Dilat.	8.950	80,5	187
Ep.: 31,7 N, 100,3 E; H=04 22 01,5; h=33; M=6,1. (USCGS). China.									



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

[Handwritten signature]