

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	
23	ZH	e P	00	28	19	Dilat.	13.120	118,0	72
	ZH	e		28	26				
	ZH	e PP		29	29	Compr.			
	NM	M	01	13	30				
Ep.: 0,9 S, 122,4 E; H=00 09 34,4 ; h=45; M=6,0. (USCGS). Islas Celebes.									
23	ZH	e PKP	07	09	48	Compr.	19.450	174,9	73
	ZH	e PP ¹		15	15,5				
Ep.: 41,6 S, 174,4 E; H=06 49 38,6; h=15; M=5,8. (USCGS). Nueva Zelanda.									
23	ZH	e P	09	15	25,5	Dilat.	13.060	117,5	74
	ZH	e PP		16	36	Compr.			
Ep.: 0,5 S, 122,2 E; H=08 56 46; h=79; M=5,8. (USCGS). Islas Ce- lebes.									
29	ZH	i Pg	10	27	06,5	Dilat.	25	0,22	75
	EH	i Sg		27	08,3				
Ep.: 36,7 N, 2,6 W; H=10 27 06,2; h=5; M=4,1. (LCSS). Roquetas de Mar (Almeria, España). Sentido grado IV en Nijar.									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar

