

AÑO 1965

NOVIEMBRE

DIA	COMPO- NENTE	FASE	HORA T.U.			MOCION	DISTANCIA		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
1	ZH	e PKP ₁	18	22	13,5	Dilat.	18.670	167,9	198
	Ep.: 24,1 S, 178,9 E; H=18 03 09,6; h=546; M=5,6. (USCGS). Islas Fiji.								
2	ZH	e P	03	32	05	Compr.	2.450	22,0	199
	Ep.: 39,3 N, 25,5 E; H=03 27 12; M=5,2. (BCIS). Mar Egeo. Sentido fuertemente en Imroz.								
3	ZH	i P	01	50	09	Dilat.	8,780	79,0	200
	ZH	e		52	12,5	Compr.			
	ZH	e PP		53	20	Compr.			
	ZH	i PPP		55	12	Dilat.			
	EH	i S		59	19,5				
	Ep.: 9,1 S, 71,4 W; H=01 39 02,5; h=583; M=6,2. (USCGS). Frontera Brasil-Perú.								
x 6*	ZH	i Pg	16	24	11,5	Dilat.	13	0,12	201
	EH	i Sg		24	13,1				
	EH	e		24	15,7	0,4	0,4		
	EH	i		24	17,3				
	Epicentro hacia el NO. de (Almeria, España).								
x 8*	ZH	e Pn	23	05	44,7	Compr.	647	5,82	202
	ZH	i		05	49,1	Compr.			
	EH	i Sn		06	46,9	0,9	0,2		
	NH	i		06	47,9				
	Ep.: 35,7 N, 4,6 E; H=23 04 20. (BCIS). Argelia. Sentido Gr. VI en M'Sila.								
x 9*	ZH	i Pn	14	22	39,4	Dilat.	215	1,93	203
	ZH	e Pg		22	41,4				
	EH	i Sn		23	02,7	0,9	0,2		
	NH	e		23	05,2				
	Ep.: 35,1 N, 3,5 W; H=14 22 05; h=33; M=4,1. (LCSS). N. Marruecos.								
13	ZH	i P	04	44	34	Compr.	7.280	65,5	204
	ZM	i PcP		45	06	Compr.			
	ZH	e PP		47	01	Dilat.			
	EH	i S		53	20				
	EM	M		05	11 00				
	Ep.: 43,8 N, 87,8 E; H=04 33 53; h=59; M=6,3. (USCGS). N. de Sinkiang (China).								
15	ZH	i P	11	26	25	Dilat.	4.450	40,0	205
	ZH	i PP		28	08,5	Dilat.			
	ZH	i PcP		28	38,5	Compr.			
	NH	e S		32	29				
	NM	e L		39	40				
	NM	M		42	50				
	Ep.: 0,3 S, 18,7 W; H=11 18 49,9; h=24; M=5,6. (USCGS). Arrecifes Atlántico Medio.								
16	ZH	e P	01	13	21,5		6.400	57,5	206
	ZH	i PcP		14	16	Compr.			
	Ep.: 36,4 N, 71,2 E; H=01 03 55,7; h=241; M=5,5. (USCGS). Afghanistan-USSR.								

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		
16	ZH ZH EH EM	e e e e	P PcP S L	15	31	19	Dilat. Compr.	3.670	33,0	207
Ep.: 31,3 N, 41,4 W; H=15 24 43; M=5,8. (BCIS). Arrecifes Norte Atlántico .										
× 21	ZH EH EH	i e i	Pg Sg	05	56	20,4	Dilat.	69	0,62	208
								0,6	0,3	
21	ZH ZH ZH NH		PKP PP PPP SKS	10	50	46,5		14.130	127,1	209
Ep.: 6,1 S, 130,4 E; H=10 31 49,7; h=93; M=6,3, (USCGS). Mar Banda.										
× 25	ZH EH	i i	Pg Sg	20	15	25,4	Compr.	18	0,16	210
								0,5	0,3	
27	ZH	e	PKP	12	21	34	Compr.	16.560	149,0	211
Ep.: 9,7 S, 159,7 E; H=12 01 51,9; h=51; M=6,3. (USCGS). Islas Salomón. Sentido en Homara.										
× 27	NH	e		21	38	39,9		0,6	0,1	287
Ep.: 39,3 N, 1,4 W; H=21 37 41,5; h=33; M=4,0. (LCSS). Casas Ibañez (Albáete, España).										
28	ZH ZH ZH NH	i i i e	P PP PPP S	05	31	15	Compr. Dilat. Dilat.	2,670	24,0	213
Ep.: 36,1 N, 27,7 E; H=05 26 05; h=90; M=6,2. (BCIS). Islas Dodecanese.										
× 28 *	ZH EH EH	i e	Pg Sg	13	38	31,2	Compr.	105	0,94	214
								38	35,2	
								38	41,9	
Ep.: 37,1 N, 3,6 W; H=13 38 11; h=33; M=4,4. (LCSS). Padul (Granada, España).										

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar

