

16 OCT 1967

ALMERIA

AÑO 1965


DICIEMBRE

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	i P e PP	10 33 21 33 29	Compr. Dilat.	1.560	14,0	215		
	Ep.: 24,0 N, 5,1 E; H=10 29 58; M=5,0. (USCGS). Argelia Oriental.								
× 5*	ZH NH ZH EH NH NH	e Pn e e Pg e i Sn i	03 51 05 51 09,3 51 13 51 23,5 51 41,2 51 43,8	Dilat.  Dilat.	353	3,18	216		
	Ep.: 34,8 N, 5,5 W; H=03 50 10; h=33; M=4,5. (LCSS). Marruecos.								
6	ZH EM	e P e L	11 47 53 12 18 00		10.000	90,0	217		
	Ep.: 18,9 N, 107,1 W; H= 11 34 53,7; h=37; M=5,9. (USCGS). Costa de jalisco (Méjico).								
9	ZM EM	e P M	06 20 23 56 30	Dilat.	9.500	85,4	218		
	Ep.: 17,3 N, 100,0 W; H=06 07 48,6; h=57; M=6,0. (USCGS). Guerre-ro (Méjico).								
× 11	ZH ZH NH NH EH	e Pn e Pg e i Sn e Sg	02 57 40,8 57 43,7 57 59,9 58 03,5 58 05,6		182	1,63	219		
	Ep.: 38,4 N, 1,9 W; H=02 57 10,8; h=33; M=4,2. (LCSS). Embalse del Cenajo. (Albacete, España).								
× 12*	ZH ZH EH EH EH EH EH	i Pg e P* i i i Sg e	14 41 13,1 41 14,4 41 17,1 41 18,6 41 21,3 41 24,7	Compr.	80	0,72	220		
	Ep.: 37,3 N, 3,2 W; H=14 40 58,5; h=33; M=3,9. (LCSS), Guadix (Granada, España).								
13	ZH ZH	e P e PP	11 05 28,5 09 22,5	Compr.	10.560	95,0	221		
	Ep.: 44,7 N, 150,1 E; H=10 52 08,5; h=35; M=5,7. (USCGS). Islas Kuriles.								
15	ZH	i P	04 55 59,5	Compr.	9.110	81,9	222		
	Ep.: 22,2 N, 94,6 E; H=04 43 47; h=106; M=5,3. (USCGS). Burma .								
15	ZH ZH	e PKP <sub>1</sub> e PKP <sub>2</sub>	12 29 12,5 29 18,5		16.280	146,4	223		
	Ep.: 57,0 S, 141,5 W; H=12 09 36,4; h=33; (USCGS). Cordillera Sur Pacifico.								
15	ZH ZH	i PKP <sub>1</sub> e PKP <sub>2</sub>	19 39 29 39 35,5	Dilat. Dilat.	16.340	147,0	224		
	Ep.: 56,8 S, 142,0 W; H=19 19 51,0; h=33; M=5,7. (USCGS). Cordi-llera Sur Pacifico.								

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		
15	ZH ZH NM	e i e	P PcP S	23	17	16 23 07	Dilat. Dilat.	8.560	77,0	225
Ep.: 7,5 N, 82,2 W; H=23 05 20,7; h=15; M=6. (USCGS). Sur de Panamá.										
× 19	ZH NH	i!	Pg Sg	11	58	44,5 46,9	Compr.	20	0,18	226
Epicentro hacia el NE. de (Almeria, España). <span style="color:red">0,2</span> <span style="color:red">0,9</span>										
20	ZH ZH EH NM EM	i i e e e	P PP S L M	00	13	05 30 00 30 50	Dilat. Dilat.	2.400	21,6	227
Ep.: 39,9 N, 25,0 E; H=00 08 11; M=6,2(BCIS). Mar Egeo.										
22	ZH ZH ZH EM NH	e i e e e	P PcP PP S SKS	19	53	40,5 54 58,5 50 57	Dilat. Dilat.	9.060	81,5	228
Ep.: 58,4 N, 153,0 W; H=19 41 23; h= 50; M=6,5. (USCGS). Islas Kodiak.										
23	ZH ZH	i i	P PcP	20	59	30 40	Dilat. Dilat.	8.560	77,0	229
Ep.: 60,5 N, 141,0 W; H=20 47 37,5; h=33; M=5,4. (USCGS). Alaska Meridional.										
26	ZH ZH	e e	PKP	04	12	34,5 57	Compr.	15.680	141,0	230
Ep.: 5,5 S, 151,4 E; H=03 53 16,6; h=133; M=6,0. (USCGS). Región Nueva Bretaña.										
× 26	ZH ZH EH EH EH	e e e e i	Pg e Sn Sg	05	20	13,6 17,2 40,6 50,8 52,2		321	2,88	231
Ep.: 38,5 N, 5,5 W; H=05 19 16; h=33; M=4,5. (LCSS). Peralada de Zaucejo (Badajoz, España).										
30	ZH	i	P	06	28	21,5	Dilat.	9.330	83,9	232
Ep.: 16,8 S, 71,2 W; H= 06 16 03,9; h=118; M=5,7 . (USCGS). Perú Meridional. Sentido en Arequipa.										



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO

  
 Julio Morencos Mévar