

AÑO 1968

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	
× 2*	ZH EH	i Pg Sg	22	09	31,2	Dilat.	10	0,09	239
					09 32,4	$T=0,4$ $\mu=1,4$			
	Epicentro hacia el NO. de Almería.								
3	ZH	e PKP	08	23	44,5		13.820	124,3	240
	Ep.: 3,8 S, 128,5 E; H=08 04 55,6; h=97; M=5,6. (USCGS). Ceram.								
⊗ 3*	ZH	Pg	10	24	30,2		241		241
	Réplica del nº 239:								
3	ZH	e PKP	12	38	13		19.610	176,4	242
	Ep.: 33,6 S, 179,2 W; H=12 18 05; h=33; M=5,3. (USCGS). Islas Kermadec.								
4	ZH NM NM	e P e S e L	06	17	50,5		10.600	95,4	243
					29 02,5				
					51 30				
	Ep.: 56,2 S, 27,0 W; H=06 04 31,9; h=63; M=5,9. (USCGS). Al S. de las Islas Sandwich.								
4	ZH	e P	07	09	52		14.190	127,6	244
	Ep.: 7,3 S, 129,7 E; H=06 50 50,9; h=52; M=5,3. (USCGS). Mar Banda.								
⊗ 5	EH	e Sn	02	47	48,7		612	5,50	245
	Ep.: 37,7 N, 9,3 W; H=02 45 17,5; h=33; (LCSS). Océano Atlántico.								
⊗ 5	ZH NH EH EH	e Pn e e e	02	49	34,7				246
					49 37,2				
					49 41,6				
					49 48,2				
× 5*	ZH NH NH EH	e Pn i i Sn i	08	03	20,1	Compr.	139	1,25	247
					03 21,9				
					03 34,1	$T=0,7$ $\mu=0,2$			
					03 40,6				
	Ep.: 36,35 N, 3,85 W; H=08 02 53; h=33. (LCSS). Mar de Alborán.								
5	ZH	i P	15	20	21	Compr.	4.420	39,7	248
	Ep.: 41,7 N, 49,5 E; H=15 12 51; h=56; M=5,1. (USCGS). Mar Caspio:								
× 7*	ZH NH	e Pn e Sn	05	22	02,4		146	1,31	249
					22 22,5	$T=1,0$ $\mu=0,2$			
	Ep.: 37,5 N, 1,05 W; H=05 21 39; h=33; (LCSS). Próx. costa de Murcia. (España).								
7	ZH ZH ZH NM NM	i P i PP e PPP e SKS M	19	33	50	Dilat. Compr.	11.990	107,8	250
					38 20				
					40 49				
					43 40				
					20 20 00				
	Ep.: 26,3 N, 140,6 E; H=19 20 20,3; h=516; M=6,1. (USCGS). Islas Bonin.								

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	
7	ZH ZH	e P e PP	21 02 22,5 06 18,5			10.560	95,0	251	
	Ep.: 42, 0 N, 142,4 E; H=20 49 01,3; h=32; M=5,7. (USCGS). Hokkaido, Japón.								
× 12	ZH NH EH	e Pn e Sn i Sg	18 22 07,4 22 26,3 22 27,3			170	1,53	252	
	Ep.: 36,1 N, 4,1 W; H=18 21 37; h=33; M=(3,8). (LCSS). Mar de Alborán. $T=0,7$ $\mu=0,1$								
12	ZH ZH	e PKP ₁ e PKP ₂	19 36 35,5 37 31			18.180	163,5	253	
	Ep.: 20,9 S, 178,8 W; H=19 17 39,9; h=607; M=5,7. (USCGS). Islas Fiji.								
12	ZH	i P	23 29 47	Dilat.		6.350	57,1	254	
	Ep.: 36,4 N, 70,8 E; H=23 20 19,3; h=203; M=5,3. (USCGS). Hindu Kush.								
× 14*	ZH NH EH EH	e Pg e Pn i Sg e Sn	02 27 57,4 27 58,6 28 11,1 28 14,3			130	1,17	255	
	Ep.: 37,45 N, 3,7 W; H=02 27 34; h=33; M=(4,0): (LCSS). Próx, a Campotéjar (Granada, España).								
14	ZH ZH EM	e PKP e PKS M	03 18 03 21 30,5 04 12 30	Dilat.		14.510	130,5	256	
	Ep.: 31,5 S, 117,0 E; H=02 58 47,8; h=1; M=6,0. (USCGS). Australia occidental. 28 heridos.								
14	ZH	e P	05 35 39			9.820	88,3	257	
	Ep.: 12,6 N, 95,2 E; H=05 22 44,3; h=33; M=5,5. (USCGS). Islas Andaman.								
16	ZH	e P	02 05 47,5			6.750	60,7	258	
	Ep.: 19,2 N, 69,8 W; H=01 55 32,7; h=36; M=5,2., (USCGS). República Dominicana.								
× 18*	ZH ZH NH EH EH	e Pg i i e Sg e Sn	23 05 54 05 57,5 06 00,6 06 05,1 06 10,2	Compr. Dilat.		111	1,00	259	
	Ep.: 35,9 N, 2,85 W; H=23 05 34; h=33. (LCSS). Mar de Alborán. $T=1,1$ $\mu=0,4$								
19	ZH	e P	07 11 28			5.500	58,5	260	
	Ep.: 37,3 N, 73,2 E; H=07 01 33,4; h=51; M=5,2. (USCGS). Tadzhik SSR.								
19	ZH	e P	10 02 02			6.500	58,5	261	
	Ep.: 37,5 N, 73,3 E; H=09 52 03,4; h=33; M=5,4. (USCGS). Tadzhik SSR.								

DIA	COMPO-		HORA T.U.			D I S T A N C I A		Nº	
	NENTE	F A S E	h	m	s	MOCION	Kilómetros Grados		
19	ZH	e P	15	39	36		2.350	21,1	262
	Ep.: 35,3 N, 23,6 E; H=15 34 57; h=33; (BCIS). Isla de Creta.								
× 19 ^x	ZH	i Pg	21	59	55,4	Dilat.	20	0,18	263
	EH	i Sg		59	57,8	$T=0,9$ $\mu=1,4$			
	Ep.: H=21 59 49. (LCSS)= Premonitorio del N° 265.								
20	ZH	e PP	07	26	12	Compr.	11.050	99,4	264
	Ep.: 25,0 N, 122,5 E; H=07 08 17,1 ; h=15; M=5,4. (USCGS). Taiwan.								
× 21 ^x	ZH	i Pg	18	15	40,5	D	19	0,17	265
	NH	i Sg		15	42,7				
	Ep.: 36,9 N, 2,55 W; H=18 15 34; h=33. (LCSS). Próx. a Almería. Sentido en Bentarique, (España).								
× 23 ^x	ZM	i Pg	16	15	06		17	0,15	266
	EM	i Sg		15	08				
	Ep.: H=16 15 00. (LCSS)= Réplica del N° 265.								
23	ZH	e PKP	21	24	02	Dilat.	14.900	134,0	267
	ZH	e PP		26	34				
	ZH	e PKS		27	39				
	NM	M	22	22	09				
	Ep.: 3,3 S, 143,3 E; H=21 04 41,3; h=12; M=6,1. (USCGS). Próx. costa de Nueva Guinea.								
× 24 ^x	ZH	e Pg	06	58	39,1	Compr.	130	1,17	268
	EH	e Sg		58	54,2	$T=0,8$ $\mu=0,3$			
	Ep.: 36,9 N, 3,9 W; H=06 58 16; h=33. (LCSS). Próx. a Alhama de Granada (España).								
28	ZH	e PKP ₁	23	52	14,5	Compr.	17.070	153,5	269
	ZH	e PKP ₂		52	36				
	ZH	e PP		56	14,5				
	EM	M	00	57	30				
	Ep.: 12,5 S, 166,5 E; H=23 32 28,7; h=60; M=5,9. (USCGS). Islas Santa Cruz.								
29	ZH	i P	22	28	03	Compr.	8.280	74,5	270
	ZH	i		28	32,5	Dilat.			
	EM	e S		37	33				
	NM	M	23	03	30				
	Ep.: 65,4 N, 150,1 W; H=22 16 15,6; h=7; M=6,0. (USCGS). Sentido fuertemente en Alaska Central.								
× 30 ^x	ZH	i Pn	11	42	25,2	Compr.	209	1,88	271
	NH	e		42	37,1				
	NH	e		42	44,2				
	NH	e		42	47,0				
	Ep.: 35,3 N, 3,7 W; H=11 41 56,5; h=33; M=4,8. (LCSS). Costa N. de Marruecos. Sentido grado IV -V al Hoceiman.								

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	H O R A T. U.			M O C I O N	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
x 30 ^k	ZH	e Pg	12	22	01,8		139	1,25	272
	ZH	e		22	04,8				
	NH	i Sg		22	18,2				
	EH	e		22	24,0				
31	ZH Ep.: 36,6 N, Isla de Kos.	e P 27,1 E;	03	27	24,5 22 17;		2.610	23,5	273
H=03; h=33; M=5,6. (BCIS).									
31	ZH	e PKP	09	25	24,5	Dilat.	13.230	119,0	274
	ZH	i PP		26	45				
	ZH	e PS		36	30				
Ep.: 1,2 N, 126,3. E; H=09 06 36,4; h=33; M=6,1. (USCGS). Pasaje Molucas.									
31	ZH	e P	09	28	17,5	Dilat.	9.470	85,2	275
	EM	e S		38	42				
Ep.: 16,3 S, 73,3 W; H=09 15 46,9; h=67; M=5,7, (USCGS). Perú:									

EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO



Julio Morencos Tévar

