

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1965

ENERO

DIA	COMPO-		HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº		
	NENTE	F A S E	h	m	s		Kilómetros	Grados			
x 1*	ZH	e	Pn	21	39	53,4	Dilat.	645	5,80	1	
	ZH	i			39	54,5	Dilat.				
	EH	i!			39	55,5					
	NH	i	(PP)		39	58,9					
	ZH	i	P*		40	06,9					
	EH	i			40	12,9					
	ZH	i	Pg		40	20,9					
	ZH	i			40	53,4					
	NH	i	Sn		40	59,3	0,7				4,1
EH	i	S*		41	16,9						
Ep.: 35,4 N, 4,5 E; H=21 38 26; h=33; M=5,6. (LCSS). Argelia, Hodna, próximo a M'Sila.											
x 6*	ZH	i	Pg	10	46	11,4	Compr.	60	0,54	2	
	ZH	i	P*		46	12,3	Compr.				
	EH	i			46	14,0					
	EH	i	Sg		46	18,5					
	EH		M		46	35,5					
7	ZH	i	P	13	34	06,5	Compr.			3	
x 9*	ZH	i	Pn	08	31	02,6		170	1,54	4	
	ZH	e	P*		31	03,9					
	EH	i	Pg		31	05,2					
	ZH	i			31	07,3	Compr.				
	NH	i			31	11,2					
	EH	e			31	14,3					
	EH	i	Sn		31	24,3					
	EH	i	Sg		31	25,7	0,8				0,6
Ep.: 36,5 N, 4,3 W; H=08 30 34; h=33; M=4,5. (LCSS). Próximo a (Málaga, España). Foco submarino. Sentido fuertemente en Málaga.											
x 9*	ZH	e	Pn	21	37	58,6		645	5,80	5	
	EH	e			38	05,2					
	NH	e			38	11,2					
	NH	e			39	00,5	1,1				0,2
	NH	e			39	06,0					
Réplica del nº 1. Ep.: 35,7 N; 4,4 E; H=21 36 36. (BCIS). M'Sila. (Argelia).											
10	ZH	i	P	02	57	24,5	Dilat.	2.550	22,9	6	
Ep.: 45,9 N, 26,6 E; H=02 52 25; h=125. (BCIS). Región de Rumania.											
10	ZH	e	PKP <sub>1</sub>	13	56	24,5	Compr.	17.110	153,9	7	
	ZH	e	PKP <sub>2</sub>		56	42					
	ZH	e	PP	14	00	26					
Ep.: 13,5 S, 166,6 E; H=13 36 30,7; h=32; M=6,5. (USCGS). Islas Nuevas Hébridas.											

DIA	COMPO-		HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
	NENTE	F A S E	h	m	s		Kilómetros	Grados	
12	ZH	P	13	44	04		8.220	74,0	8
	ZH	e PP		46	48				
	Ep.: 27,6 N, 88,0 E; H=13 32 24; h=23; M=6,1. (USCGS). Nepal.								
15	ZH	i P	06	09	52,5	Compr.	6.360	57,2	9
	Ep.: 49,3/4 N, 78,0E; H=06 00 00; M=6,9. (BCIS). Kasakstan.								
	Explosión subterránea.								
x 15*	ZH	i Pn	23	48	50,7	Dilat.	645	5,80	10
	EH	i		48	53,1				
	ZH	i		48	54,9				
	EH	e Pg		49	13,3				
	EH	i		49	32,5				
	ZH	i		49	35,4	Compr.			
	ZH	i		49	48,7	Dilat.			
	EH	i Sn		49	54,4		0,7	1,2	
	NH	e		50	04,7				
	EH	i (Sg)		50	35,5				
	Ep.: 35,7 N, 4,4 E; H=23 47 29 ; M=5, 1/4. (BCIS). M'Sila (Argelia).								
	Réplica del nº 1.								
24	ZH	i PKP	00	30	08,5	Dilat.	13.550	121,9	11
	ZH	i PP		31	44,5	Compr.			
	ZH	e PPP		34	23,5				
	EH	e SKS		37	22,5				
	Ep.: 2,4 S, 126,0 E; H=00 11 12,1, h=6; M=6,6. (USCGS). Islas Filipinas.								
x 25*	ZH	i Pn	09	00	06,6	Compr.	691	6,22	12
	ZH	e		00	13,8	Compr.			
	ZH	i		00	24,7	Compr.			
	EH	i		00	53,2				
	EH	i Sn		01	06,2				
	EH	i		01	08,6				
	EH	i		01	10,9				
	EH	i		01	15,6		0,9	1,3	
	EH	i		01	34,2				
	Ep.: 36,4 N, 10,2 W; H=08 58 37,5; h=80. (LCSS). Próximo Cabo San Vicente (Portugal). Sentido grado III en Casablanca.								
x 27*	ZH	i! Pg	16	53	16,4	Compr.	42	0,38	13
	EH	i Sg		53	20,8				
	EH	i		53	34,4		0,6	0,9	
	Ep.: 36,7 N, 2,0 W; H=16 53 09; h=33; M=3,9. (LCSS). Próximo Cabo Gata (Almería, España).								
x 28*	ZH	i! Pg	05	54	39,4	Compr.	36	0,33	14
	NH	i Sg		54	43,7				
	EH	i		54	46,3		0,5	0,4	



EL INGENIERO JEFE DEL OBSERVATORIO


  
Julio Morencos Tévar