

Estación Sismológica de Alicante.

Mes de NOVIEMBRE de 1941.

Lat. = 38°-21'-19" 22
 Long. = 0°-29'-14" 06 W.Gr.
 a = 35 metros.
 Subsuelo = Cretáceo superior.

Comp.	Masa Kgs.	Periodo To	Amplif. V	Res. r To ²	Amort.
MAINKA N-S	1.000	12,1	585	0,006	4,1
E-W	1.000	12,0	578	0,005	4,0
WIECHERT Z	80	5,1	250	0,01	3,2

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich		Periodo S	Amplitud			Kms.	Observaciones.
			H	M -> S		AN	AE	Az		
195	4	e(P) F	2-45-49 3-43 --							
196	5	eL Mo M F	14-19-05 18-20 24-12 14-46 --		20		3			O.L.
197	5	P P' PP PPP S SKS SKKS PS SS G eL Mo M M M M M F	17-57-40 18-00-40 01-44 03-40 06-40 07-12 08-40 11-20 17-00 29-00 34-32 42-56 44-16 46-48 48-16 49-24 50-20 57-00 19-47 --					11.200		sentido en Luzón (Filipinas).
198	6	is eL Mo M M F	12-52-50 13-09-22 19-46 20-54 25-14 14-32 --		12 16		-2 3	(9.300)		
199	8	IP' PP i PPP SKS SKKS i i Ps PPS SS EL SSS SM G L	23-56-18 56-44 57-29 59-41 00-02-53 04-09 04-53 05-17 06-29 07-53 12-57 14-29 17-57 18-04 00-23-13					11.500		Réplica del nº 197 día 5. Sentido en Luzón (Filipinas).
										Dudosa.

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio de Greenwich			Periodo.	Amplitud.			Kms.	Observaciones.	
			H	M	S		S	A _N	A _E			A _Z
199	8	Mo	00	46	21							
		M	48	09		20	32					
		M	50	44		24	78					
		M	52	44		20	-18					
		M	58	24		28	-68					
		M	01	02	04	20	-22					
		M	11	33		20	-16					
		F	02	53	--							
200	12	eP	10	11	28				3,500	Destructor en Erzindjan (Asia Menor).		
		PP	12	00								
		PPP		44								
		PoP	14	08								
		IS	16	44								
		PeS	17	56								
		eL	20	12								
		Mo	23	00								
		M	26	48		12		+9				
		F	12	55	--							
201	18	e(P)	10	31	59				(9.300)			
		IS	42	26								
		PS	43	13								
		SS	47	45								
		SSS	51	29								
		G	53	21								
		L	58	53								
		Mo	11	08	29							
		M	11	01		20		16				
		M	13	57		20	42					
		M	15	05		16		13				
		M	18	41		20	-12					
		M	21	01		16		8				
		M	23	05		16	18					
		F	13	25	--							
202	18	P	16	59	57				11.220	Muy violento.-Japón		
		PP	17	03	49							
		PPP	06	07								
		PPPP	06	47								
		SKS	10	33								
		PS	12	59								
		PPS	13	57								
		SS	18	25								
		SPS	18	29								
		SSS	25	33								
		IL	17	34	17							
		M	40	33		16	-115					
		M	43	41		12	-101					
		M	44	41		20		-250				
		M	49	49		12	-101					
		M	51	57		12	-95					
		M	56	21		16	-146					
		M	59	01		16	-125					
		F	20	20	--							
203	20	e(S)	15	40	07				10.000			
		PS	41	15								
		SS	46	01								
		eL	58	59								
		Mo	16	03	51							
		M	06	27		16	-5					
		F	16	50	--							

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio		Amplitud			Kms.	Observaciones.
			H - M - S	S	A _N	A _E	A _Z		
204	24	He	0-53-58				110	Ep.: Próx. Caravaca. Grado VI-VII. h=12 kms. Réplica del de 26-Oct.-941.	
		M	54-16						
		W	18						
		W	22						
		W	26						
		W	29						
		W	40						
		W	43						
		W	44						
		F	46						
		F	0-59 --						
205	24	e(P)	16-50-15				(10.155)		
		es	17-01-16						
		SS	07-21						
		eL	20-49						
		Mo	25-37						
		M	29-49	14	3				
		M	30-05	12		-2			
		M	32-37	16	3				
		M	33-37	16		3			
		F	18-00 --						
206	24	1P ₁	22-06-22				18.900		
		1	06-45						
		P ₂	07-44						
		SKP	10-01						
		PP	11-29						
		PPP	15-09						
		SKKS	17-53						
		SS	32-25						
		SL	33-13						
		SSS	39-01						
		G	54-25						
		eL	23-05-37						
		Mo	19-53						
		M	20-37	20		-3			
		M	26-59	20	-3				
		M	29-17	16		-3			
		M	33-45	16		5			
		M	34-13	18	2				
		F	0-16 --						
207	25	e	16-13-09						
		eL	16-01						
		Mo	20-25						
		F	39 --						
208	25	H O	18-03-59				1.565	Ep. } 37°-8 N 18°-7 W HO=18-03-57 (B. U. I. S) E. Azores. Violentísimo. Sentido en Portugal y SE. España. Saltaron plumas.	
		1P	07-21						
		1S	10-07						
		L							
		M	16-53	12	140				
		M	20-01	12	140				
		M	29-37	16	167				
		M	32-05	16	177				
		M	49-37	12		121			
		M	53-53	12		125			
		M	19-00-53	12	115				
		W ₂	21-09-13						
		M	18-25	20	10				
		M	23-33	20		-18			
		F	23-05 --						

Núm.	Fecha.	Fase.	Tiempo medio		Amplitud.	Kms.	Observaciones.
			de Greenwich	Periodo.			
			H - M - S	S	AN AE AZ		
209	26	es eL Mo F	1-12-37 14-17 1805 1-25---				Pasa Azores. Répli- ca.

Alicante, 30 de Noviembre de 1941.

El Ingeniero Jefe,

