



Núm.	Día.	Fase.	HORA			Periodo	Amplitud			Distancia	Observaciones
			T.	M.	S.		N.	E.	S.		
200	14	P2	22-35-55						72	Ep. Próx. Cabo la Nao. Grado IV.-Sentido en Denia y otros puntos.	
		P3	36-00								
		P4	05								
		P5	08								
		P6	10								
		P7	15								
		F	37								
201	15	eP	14-58-05						2.580	Zona Azores.	
		PP	58-41								
		eS	15-02-17								
		eL	04-17								
		F	25								
202	20	PKP	23-40-49						12.600	Violento.	
		PP	41-23								
		SKS	47-12								
		eS	49-29								
		(1)	56								
		PS	51-02								
		SS	56-52								
		eL	0-15-52								
		M	28-26		16		-25				
		M	30-56		16		+43				
		M	35-44		14		+20				
		M	43-16		16		-30				
		F	2-16								
203	21	e(P)	16-34-23						7.280		
		eS	43-15								
		eL	58-19								
		Mc	17-03-35								
		M	07-27		20		+9				
		M	10-59		20		+5				
		M	19-39		16		+4				
		F	18-06								
204	22	e(P)	2-04-03							Registro débil.	
		eL	30-51								
		M	35-55								
		F	3-19								
205	22	P	14-16-47							Local.-Próx. I	
206	24	P	15-57-57						350	Sierra de Alhama IV. seg. Cartuja. Sentido en Granada II.	
		(S)	58-42								
207	26	e(P)	21-22-18						10.000	Kuriles seg. Zurich.	
		iS	33-11								
		i	39-10								
		eL	51-46								
		M	22-04-02		20		+29				
		M	08-58		16		-19				
		M	11-18		16		+16				
		F	23-11								
208	28	(PP)	2-26-42						3.900	Asia Menor seg. Zurich.	
		(S)	31-54								
		G	34-10								
		eL	36-42								
		Mo	39-22								
		M	41-22		10		-18				
		F	3-35								
209	28	eL	11-23-24							O.L.	
		M	34-28								
		F	48								

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.es

Núm.	Día.	Fase.	HORA			Periodo.	Amplitud.	Distancia	Observaciones
			H	M	S				
210	29	F 15 1	10-56-35					(73)	h=20.-S.Sierra Carrascos(Murcia) Grado II.
			10-56-44 47						
211	30	F	9-42-42					Local próx.I	

ALICANTE, 31 de OCTUBRE de 1942.

El Ingeniero Jefe,



*[Handwritten signature]*