

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z		
6	7	PKP ₁	5	08	51	6				16.350 147°	h = 150 kms.
		PKP ₂		08	44						
		pPKP ₁		08	57						
		pPKP ₂		09	12						
		PP		12	05						
		PKS		12	40						
		SKS		16	01						
		PPS		24	40						
		SS		30	37						
		SSS		36	25						
		L		4	52						
F	5	33									
7	7	P	12	30	59				201 1°8	h = 22 Kms. Próximo a Rojas. Gr. III según Alicante.	
		P		31	01						
		P ₂		31	03						
		P ₃		31	07						
		P ₄		31	14						
		P ₅		31	19						
		S		31	26						
		S ₂		31	28						
		S ₃		31	31						
		S ₄		31	36						
		F		32,5							
8	10	T	0	22	55				100 0°,9	h = 25 kms. muy débil. He = 0h. 22m. 41s. HO = 0h. 22m. 37s.	
		T ₂		23	00						
		S		23	08						
		S ₂		23,3							
		F									
9	10	iP	20	22	37				9.600 86°,5	h = 50 kms. En el Pacífico costa septen- trional de Méjico según Zu- rich.	
		pP		22	47						
		PP		25	59						
		PPP		27	55						
		S		32	59						
		sS		33	24						
		SS		38	43						
		SSS		42	11						
		L		53	39						
		F									
		en el siguiente									
10	10	iP	20	46	03				9.600 86°,5	h = 50 kms. Réplica del anterior.	
		pP		46	14						
		PP		49	26						
		PPP		51	23						
		S		56	31						
		sS		56	52						
		SSS		21	05 43						
		L		20							
		M		20	43						
		M		22	01						
		M		23	03						
F	22	12									
11	12	L	15	17	00						
		M		19	21						
		M		40	39						
		F		16	20						
12	15	P	5	54	06				4.440 40°		
		(S)		6	00 12						
		SS			03 32						
		L			06						
		M			08 44						
		F			30						