

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES	
			h.	m.	s.		AN	AE	Az			
68	19	P	0	38	51					14.160 127° 5	h --- 120 kms.	
		pP		39	14							
		PKP		41	47							
		pPKP		42	11							
		PP		43	55							
		PPP		46	35							
		PKS		48	47	6						
		pSKS		49	06							
		PS		53	50	8						
		PPS		55	14							
		SS	1	00	50	9						
		SSS		05	47	9						
69	20	L		22	--					2.440 22°		
		M		41	49	24						
		M		54	59	20						
		F	2	39								
		iP	23	55	34	4						
		PP		55	57	4						
		PPP		56	05	6						
		SS		40	01	6						
		L		41	--							
		M		43	09	16						
		F		57	--							
		70	21	L	0	32	--					
M				55	07	18						
71	21	F	1	27								
		S	5	42	28							
72	21	S		42	30					11 0°,1	h --- 10 Kms. He --- 5h. 42m. 27s. HO --- 5h. 42m. 25s. Muy débil.	
		P	5	42	46					11 0°,1	h --- 10 Kms. He --- 5h. 42m. 45s. HO --- 5h. 42m. 43s. Muy débil, réplica del anterior.	
73	22	F	5	43						11 0°,1	h --- 10 kms. He --- 2h. 56m. 31s. HO --- 2h. 56m. 29s. Réplica algo más fuerte que los anteriores.	
		S ₂		42	48							
74	25	F ₃		43								
		F ₂ S		42	46							
		F ₃	5	42	46							
		F ₂ S		42	48							
		S ₂	5	43								
		F		43								
		F	2	57,3								
		iP	1	25	30	4					8.600 75° 5	
		PcP		26	28	4						
		PP		27	55	4						
		PPP		29	07	6						
		PcS		30	16	6						
iS		33	33	6								
PS		34	01	6								
ScS		35	12	6								
SS		37	30	8								
SSS		40	14									
L		44	--									
M		55	04	24								
M		57	12	20								
M	2	03	14	26								
F	3	32										