

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		AN	AE	Az		
49	21	iPKP	20	55	08	6				135° 15,000	
		sPKP		55	46	6					
		PP		57	44	6					
		pPP		58	00	6					
		PKS		58	46	8					
		PPP	21	00	47	8					
		SKS		02	13	8					
		PS		08	01	8					
		PPS		09	46	8					
		SS		15	54						
		SSS		20	14						
		L		41	—	20					
		M		45	06	40					
		M		50	54	30					
M		54	20	28							
M		56	46	26							
F	23	25									
50	22	e	8	54	53						
		e	9	03	55						
		F	Perdido en cambio de banda								
51	25	P	18	45	54				68°5 7,610		
		PcP		46	18						
		PPP		50	12						
		S		54	48						
		ScS		55	40						
		SS		59	12						
		SSS		59	02	16					
		L		08	—						
		M		18	48	24					
		M		22	27	22					
		M		24	22	20					
F	20	55									
52	26	P	1	15	33.5				1°4 154	h = 29 kms. He = 1h. 15m. 9.5s. HO = 1h. 15m. 4s.	
		P <sub>2</sub>		15	36						
		P <sub>3</sub>		15	43						
		P <sub>4</sub>		15	50.5						
		S		15	53						
		S <sub>2</sub>		15	58						
		S <sub>1</sub> S		16	07						
		S <sub>3</sub>		16	08.5						
		F		17							
53	26	ePKP	17	58	38	6			162°5 18,050	h = 150 Kms.	
		pPKP		59	04	6					
		PKP <sub>2</sub>		59	30	6					
		pPKP <sub>2</sub>		59	51	6					
		PKS	18	02	09						
		PP		03	12	8					
		pPP		03	42						
		PPP		06	54						
		PPS		16	30	9					
		SS		23	14	9					
		SSS		29	22						
L		54									
M	19	02	02	26							
F		50									
54	29	e(S)	5	42	48						
		L		50							
		M		51	15	26					
		M		53	45	22					
		F	6	06							