

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES	
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z			
42	14	eP	18	50	27	4				85° 9,220	h = 100 Kms.	
		pP		50	50							
		PP		55	47							
		iS	19	00	38							8
		SP		01	31							12
		i		02	39							10
		SS		06	05							8
		sSS		06	45							10
		L		24								
		M		28	49							20
43	14	iP	19	00	44						Las restantes fases confundidas con el anterior.	
44	15	PKP ₁	2	44	34	6				162°,5 18,050	h = 160 Kms.	
		PKP ₂		45	27	6						
		PKS		17	58	8						
		iPP		49	06	7						
		SKS		51	34	7						
		PPP		52	59	7						
		PPS	3	02	34	8						
		SSP		10	03	8						
		L		43	—							
		M	4	07	10	24						
M		07	33	22								
F	4	45										
45	15	e	5	07	41							
		e		09	25							
		L		47	—							
		M		52	21							50
		F	6	35								
46	15	P	25	18	41	6				65° 7,220	h = 170 kms.	
		PcP		18	56	6						
		PP		21	11	6						
		PPP		22	47	7						
		PcS		25	08							
		S		27	05	9						
		PS		27	26							
		PPS		27	36	10						
		ScS		27	58	10						
		SS		31	20							
		L		41	—							
		F	0	17	20							
		47	17	iP	25	10						29
pP				10	58	7						
PP				13	53	7						
PPP				15	53	8						
eS				20	46							
sS				21	29							
SS				26	43							
L				42								
F	0			26								
48	20	eDKP	5	13	22	6						
		i		14	29	7						
		(PP)		17	34	7						
		i		27	39							
		e		32	04							
		(SS)		49	22							
		L	6	13								
		M		22	41	24						
F	7	10										