

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES			
			h.	m.	s.		S	A _N	A _E			A _Z		
43	20	P	18	21	29				73 0°,6	h = 22 kms. He = 18h. 21m. 18,5s. HO = 18h. 21m. 14,5s.				
		P ₂		21	36,5									
		P ₃		21	38,5									
		P ₃		21	42,5									
		P ₂		21	46									
		F		21	52									
44	21	(PP)	22	27	10				13.650 125°	Ep: 7° S. y 126° E. Grw. (U. S. C. G. S.) N. Isla Flores (Oceanía).				
		e		28	03									
		L		59	—									
		F	23	42	—									
		PKP	1	01	52									
		pPKP		02	06									
sPKP		02	12											
45	22	PP		03	35				13.650 125°	Ep: 7° S. y 126° E. Grw. (U. S. C. G. S.) N. Isla Flores (Oceanía).				
		PKS		05	22									
		PPP		06	04									
		SKS		08	38									
		PS		13	14									
		PPS		14	30									
		SS		19	59									
		SSS		24	30									
		G		37	40									
		L		44	—									
		M		57	22									
		F	2	43	—									
		46	22	P	8	50	53						67 0°,6	h = 30 Kms. He = 8h. 50m. 44s. HO = 8h. 50m. 38s.
				P ₂		50	58							
P ₃				51	02									
P ₃				51	07									
P ₂				51	11,5									
P ₄				51	15									
P ₃				51	24									
P ₂				51	30									
P				51	30									
F				52	—									
47	23	eP	11	17	45				215 1°,9	h = 15 kms. Sentido en Melilla y en Dardius N. Marruecos. Ep: 37° 10' N. y 4° 20' W. Grw He = 11h. 17m. 14s. HO = 11h. 17m. 12s.				
		P ₁		17	51									
		P ₁		18	01									
		P ₅		18	04									
		P ₅		18	12									
		S ₁		18	17,5									
		S ₂		18	20									
		S ₃		18	23									
		S ₅		18	44									
		F		24,7	—									
48	31	PKP	13	12	45				15.110 136°	h = 90 kms.				
		pPKP		13	06									
		sPKP		13	19									
		PP		15	33									
		PKS		16	15									
		SKS		19	52									
49	31	eP	20	47	28				15.110 136°	Débil.				
		PcP		47	36									
		pP		47	56									
		S		57	07									
		L	21	14	—									
		F		37	—									
				37	—									