

Mes de Julio de 1944

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Periodo T_0	AMPLIFICACION V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento δ
Mainka Id. Id.	NS	750	10,5	640	0,017	5,28
	EW	750	10,8	440	0,025	3,07
	Z	500	5,2	207	0,015	1,05

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z		
108	2	e	22	30	10					Muy débil.	
		e		35	04						
		L		51	04						
		M	23	12							
109	10	P	13	45	24				2.550 25°	Débil.	
		pP		45	38						
		pp		46	04						
		S		49	26						
		L		54							
		F	14	15							
110	10	PKP ₁	16	07	43	5			19.160 172°,4	h 160 kms.	
		PKP ₂		09	12	5					
		PKS		11	16	6					
		pp		15	04	6					
		SKS		14	46	6					
		PPP		17	11	6					
		SKKS		19	45	7					
		PPS		27	01	7					
		SS		33	45	8					
		SSS		40	45						
111	12	eP	8	22	41				5.000 45°	Débil.	
		pP		22	58						
		PcS		24	04						
		PPP		25	14						
		S		29	14						
		SS		32	08						
		L		37							
		F	9	02							
112	13	PKP	0	35	32				17.400 157°	Débil.	
		pp		39	12	6					
		PPP		42	58	7					
		SKKS		46	06	8					
		L	1	38							
113	13	e(P)	7	58	17				Muy débil.		
		F	8	12							
114	13	e	11	02	45				Muy débil.		
		e		05	39						
		e		10	07						
		e		12	35						
		L	11	46							
115	13	e(P)	13	42	20				Débil.		
		L		52							
		F	14	12							