

Mes de Marzo de 1944

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Periodo T_0	AMPLIFICACIÓN V	Rozamiento r T_0^2	Amortiguamiento ξ
Mainka	NS	750	9,7	680	0,026	1,80
Id.	EW	750	11,1	460	0,001	1,92
Id.	Z	500	5,2	550	0,010	1,10

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z		
36	6	L	20	53	—	20					
		M		55	10						
		F	21	21							
37	6	e(P)	23	29	20						
		e		29	46						
		e(PP)		33	47						
	7	F	0	41							
38	9	iP	22	14	15	5				7.220 65°	
		pP		14	25						
		PcP		14	47						
		PP		16	32						
		S		22	46						
		PS		23	03						
		L		39	—						
		F		en el siguiente							
39	9	iP	22	23	25	5				7.220 65°	Réplica del anterior.
		pP		23	37						
		PcP		23	57						
		PP		25	54						
		PPP		27	34						
		iS		31	58						
		PS		32	12						
		PPS		32	28						
		ScS		33	13						
		SS		36	10						
		SSS		38	51						
		L		47	—						
		M		49	33						
		M		51	10						
		M		54	42						
M		55	14								
10	F	0	30	—							
40	10	L	7	34	—	24					Débil.
		M		37	01						
		F	8	01							
41	15	eP	5	13	47	5				7.000 65°	Débil.
		PcP		14	21						
		PP		16	11						
		PPP		17	41						
		S		22	03						
		ScS		23	25						
		L	5	36	—						
		M		40	47						
M		46	13								
16	F	6	07		20	16					
42	16	eP	12	48	57						
		PcP		49	14						
		(S)		58	52						