

Mes de Febrero de 1944

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kgs.	Periodo T ₀	AMPLIFICACIÓN V	Rozamiento $\frac{r}{T_0^2}$	Amortiguamiento δ
Mainka Id. Id.	NS	750	8,4	600	0,012	1,48
	EW	750	11,4	400	0,044	1,94
	Z	500	5,1	240	0,019	1,09

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z		
17	1	iP	3	28	24	4				3.330 30°	h = 20 kms. Destructor en Gerede, Asia Menor (Turquía) y con víctimas.
		pP		28	29						
		pp		29	15						
		ppp		29	26						
		PcP		31	27						
		iS		33	15						
		sS		33	28						
		SS		34	45						
		PcS		35	06						
		SSS		35	32						
		L		36	—						
		M		37	30						
		M		39	49						
M	40	31									
M	44	57									
M	45	49									
M	47	41									
F	en el siguiente										
18	1	p	5	29	33						Fases confundidas con el anterior.
		pp		33	20						
		L		6	05						
F	en el siguiente										
19	1	eP	6	15	19						Fases confundidas con el anterior.
		F		7	35						
20	1	p	21	30	20						Muy débil.
		e		30	42						
21	2	p	3	38	50					3.333 30°	Réplica del n.º 17.
		pp		39	34						
		ppp		39	46						
		S		45	44						
		SS		45	12						
		L		46	—						
		M		47	28						
F	4	02									
22	3	p	12	26	53					8.890 80°	U. S. C. G. S.: 110- 12h. 15m.2. Ep: 59° 3N. y 138° W. Gr. SE de Alaska.
		pp		29	39						
		S		36	32						
		L		53	—						
23	4	e(P)	13	23	02					520 4° 7	h = 25 kms. Ep: En Calatayud gr VI.
		P ₂ S ²		24	05						
		S		24	26						
		S ¹		24	34						
		F		26	—						
24	4	e(P)	23	51	13						
		L		0	04						