

Mes de Abril de 1936

CONSTANTES

Sismógrafo	Componente	Masa Kg.	To	V	r/T_0^2	\mathcal{E}
Vicentini	Z	50	0'85	96	0'07	1'0
	E-W	100	2'34	91	0'03	1'0
	N-S	100	2'34	101	0'03	1'0
Mainka	Z	500	7'5	213	0'06	1'06
	E-W	750	7'9	221	0'019	1'4
	N-S	750	6'0	316	0'06	1'52

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Período S	Amplitud			Distancia Kms.	OBSERVACIONES
			H.	M.	S.		A _N	A _E	A _Z		
37	1	iP'	2	28	09					13.100	Ep: 3° N - 124° E (U.S.C.G.S.) Región Célebes
		PR ₁	2	28	23						
		ScPcS	2	35	01						
		PS	2	39	17						
		SR ₁	2	46	01						
		eL	3	06	45						
		M _E	3	15	25	2		-55			
		M _N	3	17	23	22		-58			
		M _E	3	19	11	20		+30			
		M _N	3	20	42	20		+47			
		M _E	3	22	51	20		+53			
		M _Z	3	23	08	20			66		
		M _N	3	24	09	18		-54			
		M _N	3	27	06	17		-26			
M _N	3	31	09	18		40					
M _E	3	33	56	20		-30					
M _Z	3	35	07	18			-21				
M _N	3	38	16	16		+24					
F	4	23	53								
38	1	eP	20	30	42						Pacífico - S W Islas Filipinas
		ePR ₁	20	34	30						
		eL	21	14	15						
39	2	F	21	48	10						
		ePR ₁	6	39	50						Nueva Guinea (?) (según Extraburgo)
40	11	eL	7	27	54						
		P	3	38	56						Ep: N. de Marruecos
41	12	P									
		ePR ₁	21	11	18						Ep: Región Palaos entre Carolinas y Mindanao
		PPS	21	21	26						
		SR ₁	21	28	24						
		eL	21	55	14						
F	22	30	18								
42	19	iP'	5	26	50					15.700	Ep: 8° S - 155° E (según U. S. C. G. S.) Región Islas Salomón
		PR ₁	5	29	02						
		ScPcS	5	29	57						
		eL	6	12	43						
		M _E	6	18	28	24		+37			
		M _N	6	19	41	12		+8			
		M _E	6	30	25	16		-12			
		M _E	6	41	45	18		+14			
		M _E	6	45	05	16		-35			
		M _E	6	52	04	17			-14		
M _E	6	53	11	18		-25					