

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		A _N	A _E	A _Z		
6	20	iP	3	45	06				3,100 28°	Ep: 55°,5 N. y 54°,7 E. Destructor en la Isla de Chipre según B. C. I. S. Sentido en Ksara, Beirut Palestina, y Esmirna.	
		PP		44	05						
		PcP		46	20						
		S		47	52						
		PcS		50	02						
		L		51	—						
		F	4	00	—						
7	21	i	12	55	47					Registro débil y fuerte agitación microsísmica.	
		i		54	25						
		F	13	05	—						
8	24	P	5	55	58					Registro débil con fuerte agitación microsísmica.	
		e (S)		56	28						
9	24	iP	15	45	45				4 800 45°,5	Ep: Atlántico, 2°,5 S. y 17°, 5 W. según U. R. S. S.	
		pP		44	06						
		PP		45	50						
		PcP		45	40						
		S		50	06						
		ScS		53	42						
		L		57	—						
		M	16	00	10						20
M		01	54	14							
		F		40	—						
10	27	P	2	42	18	4			8,890 80°	h = 160 Kms Ep: En Birmania 25° N. y 94°, 5 E. según U. R. S. S. Ondas lentas amortiguadas	
		pP		42	58	4					
		PP		45	18	4					
		PPP		47	08	6					
		S		51	58						
		ScS		52	36						
	PS		55	06							
		27	PDS	2	55	26					
	SS			57	10						
	SSS		3	00	58						
L			06	—							