

N.º	Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Periodo S	Amplitud			Distancia Km.	OBSERVACIONES
			h.	m.	s.		AN	AE	AZ		
67	12	L	20	39	—	26 24					
		M		43	21						
		M		46	59						
		F	21	20	—						
68	13	eP	12	49	37						
		e	13	00	21						
		L		33	—						
		F	14	03	—						
69	16	P	11	44	37				4° 3 480	h = 25 Kms. Intenso. Ep: 36°,1 N. y 4°,5 E. según B. C. I. S. Sentido fuerte- mente al W. de Constantina (Africa del Norte) algunas víctimas y destrucciones.	
		P		44	51						
		P		44	58						
		P		45	17						
		P		45	34						
		P		45	51						
		P		45	55						
		P		46	00						
		P		46	10						
		L		46,3							
70	17	P	22	10	00				0°,2 17	h = 27 kms. He = 22h. 09m. 59s. HO = 22h. 09m. 54s.	
		P		10	04						
		P		10	09						
		P		10	17						
		P		10	19						
71	20	P	18	50	56				0°,8 88	h = 30 Kms. He = 18h. 50m. 45s. HO = 18h. 50m. 40s.	
		P		51	08						
		P		51	11,5						
		P		51	27,5						
		P		51	30						
		P		51	33						
		P		51	42						
		P		51	45						
		P		52	—						
72	20	P	18	57	51,5				0°,7 72	h = 22 Kms. He = 18h. 57m. 43s. HO = 18h. 57m. 39s.	
		P		58	00						
		P		58	02						
		P		58	06						
		P		58	08						
		P		58	14						
		P		58	22						
		T		58,4							
73	20	P	19	03	56				0°,7 72	h = 25 Kms. He = 19h. 03m. 47s. HO = 19h. 03m. 43s.	
		P		04	06						
		P		04	11						
		P		04	17						
		P		04	28						
		P		04	37						
		P		04	43						
		P		04	48						
74	20	P	19	09	18				0°,9 90	h = 25 kms. He = 19h. 09m. 06s. HO = 19h. 09m. 02s.	
		P		09	24						
		P		09	30						
		P		09	33						
		P		09	40						
		P		09	49						
		P		10	—						