



Barcelona (Observatorio Fabra)

Fecha	Fase	Tiempo medio de Greenwich			Período	Amplitud			Δ	Observaciones
		h.	m.	s.		A <sub>N</sub>	A <sub>E</sub>	A <sub>Z</sub>		
					s.	μ	μ	μ	Km.	
17 dicbre. (n.º 65)	e L	20	3	11	45	—	—	—	—	
	M <sub>N1</sub>	20	10	50	24	—	—	—	—	
	M <sub>E</sub>	20	13	13	21	—	—	—	—	
	M <sub>N2</sub>	20	24	31	13	—	—	—	—	
	F	21	7	—	—	—	—	—	—	
28 dicbre. (n.º 66)	e	2	48	53	5	—	—	—	9880	
	e S	2	59	46	26	550	—	—	—	
	R <sub>1</sub> S	3	6	30	26	345	—	—	—	
	e L	3	17	53	56	—	—	—	—	
	M <sub>N1</sub>	3	20	53	45	690	—	—	—	
	M <sub>E1</sub>	3	24	42	34	—	300	—	—	
	M <sub>N2</sub>	3	34	00	19	100	—	—	—	
	M <sub>E2</sub>	3	41	48	19	—	110	—	—	
	M <sub>N2</sub>	3	43	31	18	135	—	—	—	
	M <sub>E3</sub>	3	50	19	23	—	190	—	—	
	F	5	41	—	—	—	—	—	—	
14 enero (n.º 1)	e L	6	26	25	41	—	—	—	—	
	M	6	32	48	20	—	—	—	—	
	F	6	58	—	—	—	—	—	—	
14 enero (n.º 2)	e	14	24	26	—	—	—	—	8970	
	S	14	33	57	8	—	—	—	—	
	P S	14	34	35	6	—	—	—	—	
	M <sub>N</sub>	14	40	56	8	—	—	—	—	
	M <sub>E</sub>	14	44	29	7	—	—	—	—	
F	14	57	—	—	—	—	—	—		
16 enero (n.º 3)		7	5 aprox.		—	—	—	—	—	Movimiento sísmico sentido en Selra (Cataluña)
17 enero (n.º 4)		23	4 aprox.		—	—	—	—	—	Movimiento sísmico sentido en Selra (Cataluña)
20 enero (n.º 5)	e L	8	11	1	19	—	—	—	—	
	M <sub>N</sub>	8	13	28	12	—	—	—	—	
	F	8	32	—	—	—	—	—	—	
20 enero (n.º 6)	e L	17	51	24	37	—	—	—	—	
	M <sub>N</sub>	18	6	23	19	—	—	—	—	
	F	18	27	—	—	—	—	—	—	
7 febrero (n.º 7)	e L	9	34	46	28	—	—	—	—	
	M <sub>N</sub>	9	47	50	17	—	—	—	—	
	F	10	18	—	—	—	—	—	—	
15 febrero (n.º 8)	e P	13	7	35	3	—	—	—	9360	
	R <sub>1</sub> S	13	24	30	7	—	—	—	—	
	M <sub>E</sub>	13	52	29	23	—	—	—	—	
	M <sub>N</sub>	13	54	28	15	—	—	—	—	
	F	15	3	—	—	—	—	—	—	
22 febrero (n.º 9)	e L	16	54	8	21	—	—	—	—	
	M <sub>E</sub>	17	3	44	19	—	—	—	—	
	M <sub>N</sub>	17	5	3	22	—	—	—	—	
	F	17	3	—	—	—	—	—	—	
2 marzo (n.º 10)	e	3	42	56	3	—	—	—	8300	
	S	3	52	33	—	—	—	—	—	
	e L	4	5	26	34	—	—	—	—	
	M <sub>N</sub>	4	12	51	11	—	—	—	—	
	M <sub>E</sub>	4	13	26	15	—	—	—	—	
	F	4	38	—	—	—	—	—	—	

1936