



Barcelona (Observatorio Fabra)

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|-----------------------|------------------|---------------------------|----|----|---------|----------------|----------------|----------------|------|---------------|
| | | h. | m. | s. | | A _N | A _E | A _Z | | |
| | | | | | s. | μ | μ | μ | Km. | |
| 6 enero (n.º 1) | P | 19 | 40 | 56 | 7 3 | — | — | — | 5600 | |
| | e S | 19 | 48 | 11 | | 6 | — | — | | — |
| | e L | 19 | 54 | 47 | 30 | — | — | — | | |
| | M _{N1} | 19 | 58 | 36 | 28 | — | — | — | | |
| | M _{E1} | 20 | 3 | 6 | 11 | — | 100 | — | | |
| | M _{N2} | 20 | 3 | 33 | 10 | 70 | — | — | | |
| | M _{E2} | 20 | 5 | 36 | 17 | — | 240 | — | | |
| | F | 20 | 58 | — | — | — | — | — | | |
| 10 enero (n.º 2) | e | 2 | 52 | 16 | — | — | — | — | | |
| | e L | 2 | 54 | 54 | 15 | — | — | — | | |
| | M _E | 2 | 56 | 57 | 12 | — | — | — | | |
| | M _N | 2 | 58 | 22 | 13 | — | — | — | | |
| | F | 3 | 12 | — | — | — | — | — | | |
| 15 enero (n.º 3) | P | 20 | 6 | 34 | — | — | — | 41 | | |
| 5 febrero (n.º 4) | P | 16 | 10 | 27 | — | — | — | 35 | | |
| | M | 16 | 10 | 30 | — | — | — | | | |
| 21 febrero (n.º 5) | e S | 20 | 9 | 44 | — | — | — | | | |
| | e L | 20 | 17 | 50 | 18 | — | — | | | |
| | M | 20 | 40 | 55 | 17 | — | — | | | |
| | F | 21 | 4 | — | — | — | — | | | |
| 7 marzo (n.º 6) | e P | 10 | 57 | 45 | 4 | — | — | 1130 | | |
| | e S | 10 | 59 | 46 | 4 | — | — | | | |
| | e L | 11 | 00 | 54 | 15 | — | — | | | |
| | M _E | 11 | 4 | 56 | 10 | — | — | | | |
| | M _N | 11 | 5 | 5 | 7 | — | — | | | |
| | F | 11 | 18 | — | — | — | — | | | |
| 9 marzo (n.º 7) | e P | 18 | 18 | 28 | 5 | — | — | | | |
| | S | 18 | 29 | 3 | 14 | 80 | — | | | |
| | R ₁ S | 18 | 35 | 10 | 19 | — | 300 | | — | |
| | M _N | 18 | 42 | 47 | 26 | — | — | | — | |
| | M _E | 18 | 59 | 17 | 18 | — | — | | — | |
| | F | 21 | 00 | — | — | — | — | | — | |
| | | | | | | | | | | |
| 16 marzo (n.º 8) | e P | 5 | 21 | 21 | 4 | — | — | | | |
| | i | 5 | 45 | 26 | 16 | — | — | | | |
| | e L | 5 | 51 | 25 | 37 | — | — | | | |
| | M _{N1} | 6 | 29 | 29 | 22 | — | — | | | |
| | M _{E1} | 6 | 31 | 29 | 22 | — | — | | | |
| | M _{N2} | 6 | 37 | 44 | 19 | 110 | — | | — | |
| | M _{E2} | 6 | 48 | 9 | 17 | — | — | | — | |
| | M _{N3} | 6 | 48 | 40 | 17 | 125 | — | | — | |
| | M _{E3} | 6 | 50 | 23 | 17 | — | — | | — | |
| | F | 7 | 42 | — | — | — | — | | — | |
| 22 marzo (n.º 9) | e P | 4 | 29 | 47 | 15 | — | — | 9490 | | |
| | i S | 4 | 40 | 22 | 14 | — | — | | | |
| | PS | 4 | 41 | 17 | 14 | — | — | | | |
| | L | 4 | 51 | 43 | 22 | — | 230 | | — | |
| | M _{E1} | 5 | 3 | 22 | 21 | — | 1150 | | — | |
| | M _N | 5 | 4 | 27 | 21 | 290 | — | | — | |
| | M _{E2} | 5 | 10 | 25 | 17 | 490 | — | | — | |
| | F | 6 | 3 | — | — | — | — | | — | |
| | | | | | | | | | | |

126

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la Real Academia de Ciencias y Artes

$\varphi = 41^\circ 25' 6''$ N.

$\lambda = 8^m 29^s, 7 = 2^\circ 8'$ E. Gr.

Altitud = 405 m.

Subsuelo: Pizarras paleozoicas.

| | V | T_0 | s : 1 | $\frac{r}{T_0^2}$ | Masa, Kg. |
|-------------------------------|-------|-------|--------------------|-------------------|-----------|
| Péndulos Mainka: | K_N | 50 | 9 ^s ,7 | 3,5 | 141,2 |
| | K_E | 58 | 10 ^s ,6 | 3,7 | 144,1 |
| Microsismógrafo Vicentini: | K_Z | 125 | 0 ^s ,9 | | |

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|----------------------|-----------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|---------------|
| | | h. | m. | s. | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | | | | | μ | μ | μ | Km. | | |
| 27 marzo (n.º 10) | e L | 8 | 36 | 40 | 13 | — | — | — | | |
| | M_E | 8 | 38 | 20 | 16 | — | — | — | | |
| | M_N | 8 | 39 | 25 | 9 | 30 | — | — | | |
| | F | 9 | 00 | — | — | — | — | — | | |
| 31 marzo (n.º 11) | P | 0 | 34 | 16 | 3 | — | — | — | 2180 | |
| | S | 0 | 37 | 55 | 6 | — | — | — | | |
| | $R_1 S$ | 0 | 38 | 29 | 8 | — | — | — | | |
| | L | 9 | 39 | 45 | 22 | — | — | — | | |
| | M_E | 0 | 43 | 11 | 14 | — | 60 | — | | |
| | M_{N_1} | 0 | 43 | 18 | 13 | 85 | — | — | | |
| | M_{N_2} | 0 | 44 | 47 | 10 | 50 | — | — | | |
| | F | 1 | 35 | — | — | — | — | — | | |
| 9 abril (n.º 12) | e P | 17 | 47 | 41 | 3 | — | — | — | 10000 | |
| | $R_1 P$ | 17 | 50 | 15 | 5 | — | — | — | | |
| | e S | 17 | 57 | 29 | 5 | — | — | — | | |
| | e L | 18 | 13 | 3 | 26 | — | — | — | | |
| | M_{N_1} | 18 | 17 | 3 | 19 | — | — | — | | |
| | M_{N_2} | 18 | 20 | 9 | 19 | — | — | — | | |
| | M_E | 18 | 20 | 29 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 19 | 8 | — | — | — | — | — | | |
| 14 abril (n.º 13) | e P | 9 | 4 | 1 | 8 | — | — | — | 2070 | |
| | S | 9 | 7 | 30 | 10 | 60 | — | — | | |
| | e L | 9 | 8 | 18 | 29 | 535 | — | — | | |
| | M_{N_1} | 9 | 10 | 39 | 17 | 455 | — | — | | |
| | M_E | 9 | 12 | 39 | 11 | — | 190 | — | | |
| | M_{N_2} | 9 | 13 | 43 | 11 | 325 | — | — | | |
| | F | 10 | 8 | — | — | — | — | — | | |
| 17 abril (n.º 14) | e P | 3 | 37 | 46 | 4 | — | — | — | 9310 | |
| | S | 3 | 48 | 12 | 7 | — | — | — | | |
| | L | 4 | 00 | 57 | 24 | — | — | — | | |
| | F | 5 | 00 | — | — | — | — | — | | |
| 18 abril (n.º 15) | i P | 19 | 26 | 50 | 11 | 30 | 100 | — | 2010 | |
| | S | 19 | 30 | 14 | 8 | 40 | 40 | — | | |
| | L | 19 | 31 | 6 | 41 | — | — | — | | |
| | M_{E_1} | 19 | 33 | 23 | 18 | — | 355 | — | | |
| | M_{N_1} | 19 | 33 | 40 | 16 | 310 | — | — | | |
| | M_{E_2} | 19 | 34 | 52 | 14 | — | 555 | — | | |
| | M_{N_2} | 19 | 36 | 20 | 9 | 270 | — | — | | |
| | F | 21 | 16 | — | — | — | — | — | | |

127

Barcelona (Observatorio Fabra)



| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|----------------------|------------------|---------------------------|----|----|---------|----------|----------------|----------------|------|---------------|
| | | h. | m. | s. | | s. | A _N | A _E | | |
| | | | | | | μ | μ | μ | Km. | |
| 22 abril (n.º 16) | e | 20 | 20 | 50 | 6 | — | — | — | | |
| | e L | 20 | 21 | 21 | 21 | — | — | — | | |
| | M _{N1} | 20 | 23 | 28 | 15 | — | — | — | | |
| | M _{E1} | 20 | 23 | 45 | 12 | — | — | — | | |
| | M _{N2} | 20 | 25 | 6 | 12 | — | — | — | | |
| | M _{E2} | 20 | 25 | 44 | 12 | — | — | — | | |
| | F | 21 | 54 | — | — | — | — | — | | |
| 25 abril (n.º 17) | e | 9 | 30 | 37 | 3 | — | — | — | | |
| | e L | 9 | 35 | 14 | 21 | — | — | — | | |
| | M | 9 | 39 | 22 | 10 | — | — | — | | |
| | F | 9 | 53 | — | — | — | — | — | | |
| 27 abril (n.º 18) | e P | 20 | 47 | 41 | 5 | — | — | — | 9310 | |
| | e S | 20 | 58 | 7 | 7 | — | — | — | | |
| | P S | 20 | 59 | 13 | 5 | — | — | — | | |
| | e L | 21 | 15 | 19 | 27 | — | — | — | | |
| | M | 21 | 24 | 26 | 18 | — | — | — | | |
| | F | 21 | 50 | — | — | — | — | — | | |
| 2 mayo (n.º 19) | P | 21 | 59 | 13 | 5 | — | — | — | 2220 | |
| | e S | 22 | 2 | 55 | 7 | — | — | — | | |
| | e L | 22 | 4 | 23 | 16 | — | — | — | | |
| | M _N | 22 | 7 | 43 | 13 | — | — | — | | |
| | M _E | 22 | 9 | 40 | 11 | — | 30 | — | | |
| | F | 22 | 34 | — | — | — | — | — | | |
| 12 mayo (n.º 20) | e P | 20 | 36 | 20 | 4 | — | — | — | 4960 | |
| | R ₁ P | 20 | 37 | 59 | 3 | — | — | — | | |
| | e S | 20 | 43 | 00 | 8 | — | — | — | | |
| | e L | 20 | 46 | 22 | 8 | — | — | — | | |
| | M | 20 | 57 | 41 | 11 | — | — | — | | |
| | F | 21 | 12 | — | — | — | — | — | | |
| 14 mayo (n.º 21) | P | 22 | 27 | 32 | 6 | — | — | — | 9580 | |
| | S | 22 | 38 | 11 | 8 | 30 | — | — | | |
| | L | 22 | 50 | 25 | 42 | — | — | — | | |
| | M _{N1} | 22 | 58 | 44 | 21 | — | — | — | | |
| | M _E | 23 | 3 | 53 | 22 | — | 205 | — | | |
| | M _{N2} | 23 | 7 | 25 | 17 | 165 | — | — | | |
| | F | 24 | 55 | — | — | — | — | — | | |
| 15 mayo (n.º 22) | e S | 2 | 59 | 31 | 3 | — | — | — | | |
| | M | 3 | 27 | 46 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 3 | 49 | — | — | — | — | — | | |
| 27 mayo (n.º 23) | e P | 10 | 3 | 20 | 8 | — | — | — | 9700 | |
| | e S | 10 | 14 | 5 | 8 | — | — | — | | |
| | e L | 10 | 21 | 39 | 36 | — | — | — | | |
| | M _{E1} | 10 | 43 | 35 | 21 | — | 180 | — | | |
| | M _{N1} | 10 | 44 | 39 | 19 | 270 | — | — | | |
| | M _{E2} | 10 | 48 | 8 | 15 | — | 115 | — | | |
| | M _{N2} | 10 | 50 | 33 | 20 | — | — | — | | |
| | F | 11 | 40 | — | — | — | — | — | | |

128

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la Real Academia de Ciencias y Artes

$\varphi = 41^\circ 25' 6''$ N.

$\lambda = 8^m 29^s, 7 = 2^\circ 8'$ E. Gr

Altitud = 405 m.

Subsuelo: Pizarras paleozoicas.

| | V | T_0 | $\epsilon : 1$ | $\frac{r}{T_0^2}$ | Masa, Kg. |
|-------------------------------|-------|-------|--------------------|-------------------|-----------|
| Péndulos Mainka: | K_N | 49 | 9 ^s ,7 | 3,4 | 141,2 |
| | K_E | 59 | 10 ^s ,6 | 3,5 | 144,1 |
| Microsismógrafo Vicentini: | K_Z | 125 | 0 ^s ,9 | | |

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|----------------------|------------------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|---------------|
| | | h. | m. | s. | | s. | A_N | A_E | | |
| | | | | | | μ | μ | μ | Km. | |
| 1 junio (n.º 24) | eP | 13 | 25 | 27 | 3 | — | — | — | | |
| | R ₁ P | 13 | 29 | 10 | — | — | — | — | | |
| | R ₂ P | 13 | 31 | 28 | — | — | — | — | | |
| | R ₃ P | 13 | 32 | 46 | — | — | — | — | | |
| | PS | 13 | 36 | 59 | — | — | — | — | | |
| | eL | 14 | 3 | 36 | 24 | — | — | — | | |
| | M | 14 | 10 | 55 | 13 | — | — | — | | |
| F | 14 | 28 | — | — | — | — | — | | | |
| 3 junio (n.º 25) | eL | 9 | 21 | 58 | 21 | — | — | — | | |
| | M _N | 9 | 30 | 57 | 15 | — | — | — | | |
| | M _E | 9 | 31 | 7 | 16 | — | — | — | | |
| | F | 9 | 59 | — | — | — | — | — | | |
| 15 junio (n.º 26) | eL | 6 | 59 | 42 | 22 | — | — | — | | |
| | M | 7 | 9 | 36 | 22 | — | — | — | | |
| | F | 7 | 35 | — | — | — | — | — | | |
| 15 junio (n.º 27) | eL | 18 | 7 | 31 | 22 | — | — | — | | |
| | M | 18 | 13 | 53 | 22 | — | — | — | | |
| | F | 18 | 40 | — | — | — | — | — | | |
| 17 junio (n.º 28) | P | 3 | 32 | 9 | 11 | — | — | — | 9730 | |
| | RP | 3 | 35 | 27 | 4 | — | — | — | | |
| | S | 3 | 42 | 55 | 13 | 65 | 55 | — | | |
| | PS | 3 | 43 | 54 | 14 | — | 125 | — | | |
| | L | 3 | 57 | 24 | 37 | — | 800 | — | | |
| | M _{E1} | 4 | 5 | 16 | 23 | — | 855 | — | | |
| | M _{N1} | 4 | 9 | 39 | 19 | 335 | — | — | | |
| | M _{N2} | 4 | 15 | 7 | 17 | 255 | — | — | | |
| | M _{E2} | 4 | 17 | 5 | 15 | — | 155 | — | | |
| | F | 6 | 54 | — | — | — | — | — | | |
| 21 junio (n.º 29) | eL | 11 | 25 | 19 | 19 | — | — | — | | |
| | M | 12 | 35 | 45 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 13 | 20 | — | — | — | — | — | | |
| 21 junio (n.º 30) | eP | 16 | 39 | 00 | 4 | — | — | — | 8490 | |
| | eS | 16 | 48 | 45 | 7 | — | — | — | | |
| | eL | 17 | 1 | 34 | 15 | — | — | — | | |
| | M _E | 17 | 9 | 31 | 19 | — | — | — | | |
| | M _N | 17 | 13 | 4 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 18 | 39 | — | — | — | — | — | | |

129



Barcelona (Observatorio Fabra)

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones | | |
|-------------------------|------------------|---------------------------|----|----|----------|----------|-----|---|------|---|-----|---|
| | | h. | m. | s. | | μ | μ | μ | | | | |
| 30 junio (n.º 31) | e L | 0 | 5 | 13 | 32 | — | — | — | Km. | | | |
| | M | 0 | 13 | 17 | 24 | — | — | — | | | | |
| | F | 0 | 30 | — | — | — | — | — | | | | |
| 18 julio (n.º 32) | P | 19 | 17 | 48 | { 2 6 | — | — | — | 9470 | | | |
| | S | 19 | 28 | 22 | 10 | — | 30 | — | | | | |
| | e L | 19 | 41 | 19 | 18 | — | — | — | | | | |
| | M _N | 19 | 53 | 21 | 21 | — | — | — | | | | |
| | M _E | 19 | 54 | 25 | 19 | — | 100 | — | | | | |
| | F | 20 | 32 | — | — | — | — | — | | | | |
| 2 agosto (n.º 33) | | 13 aprox. | | | — | — | — | — | 9450 | Temblor de grado II E. M. sentido en Blanca (Murcia) D. Enrique Sánchez | | |
| 4 agosto (n.º 34) | P | 18 | 39 | 5 | 4 | — | — | — | | | | |
| | S | 18 | 49 | 38 | 9 | — | 30 | — | | | | |
| | PS | 18 | 50 | 47 | 14 | — | 60 | — | | | | |
| | e L | 19 | 3 | 3 | 30 | — | — | — | | | | |
| | M _{E1} | 19 | 14 | 12 | 20 | — | 195 | — | | | | |
| | M _N | 19 | 14 | 44 | 20 | 195 | — | — | | | | |
| | M _{E2} | 19 | 16 | 7 | 19 | — | 255 | — | | | | |
| | F | 20 | 9 | — | — | — | — | — | | | | |
| 21 agosto (n.º 35) | e P | 23 | 40 | 56 | — | — | — | — | | | 216 | Altos Pirineos Sentido en Benasque (Huesca) grado V. M. D. Angel Ballarín. |
| | L | 23 | 41 | 20 | — | — | — | — | | | | |
| | F | 23 | 42 | — | — | — | — | — | | | | |
| 24 agosto (n.º 36) | e P | 9 | 45 | 46 | 3 | — | — | — | 4960 | | | |
| | e L | 9 | 47 | 12 | 14 | — | — | — | | | | |
| | M _E | 9 | 48 | 2 | 11 | — | 55 | — | | | | |
| | M _{N1} | 9 | 48 | 6 | 11 | — | — | — | | | | |
| | M _{N2} | 9 | 51 | 38 | 6 | 40 | — | — | | | | |
| | F | 10 | 6 | — | — | — | — | — | | | | |
| 18 septbre. (n.º 37) | e | 17 | 28 | 15 | 4 | — | — | — | 4960 | | | |
| | e S | 17 | 34 | 53 | 9 | — | — | — | | | | |
| | e L | 17 | 42 | 11 | 28 | — | — | — | | | | |
| | M _E | 17 | 47 | 12 | 11 | — | — | — | | | | |
| | M _N | 17 | 49 | 32 | 10 | — | — | — | | | | |
| | F | 18 | 26 | — | — | — | — | — | | | | |
| 22 septbre. (n.º 38) | e L | 8 | 45 | 51 | 23 | — | — | — | 9450 | | | |
| | M _N | 9 | 1 | 33 | 19 | — | — | — | | | | |
| | M _E | 9 | 4 | 48 | 19 | — | — | — | | | | |
| | F | 9 | 37 | — | — | — | — | — | | | | |
| 4 octubre (n.º 39) | e L | 18 | 47 | 35 | 20 | — | — | — | 9450 | | | |
| | M _N | 18 | 54 | 11 | 11 | — | — | — | | | | |
| | M _E | 18 | 55 | 11 | 11 | — | — | — | | | | |
| | F | 19 | 10 | — | — | — | — | — | | | | |
| 9 octubre (n.º 40) | P | 3 | 13 | 53 | { 4 8 | — | — | — | 9450 | | | |
| | R ₁ P | 3 | 17 | 17 | 5 | — | — | — | | | | |
| | R ₂ P | 3 | 19 | 5 | 6 | — | — | — | | | | |
| | i S | 3 | 24 | 26 | 15 | 100 | 145 | — | | | | |
| | PS | 3 | 25 | 39 | 15 | 70 | 150 | — | | | | |
| | L | 3 | 36 | 52 | 28 | — | — | — | | | | |
| | M _{E1} | 3 | 46 | 30 | 23 | — | 540 | — | | | | |
| | M _{N1} | 3 | 47 | 41 | 21 | 275 | — | — | | | | |
| | M _{N2} | 3 | 50 | 59 | 19 | 360 | — | — | | | | |
| | M _{E2} | 3 | 52 | 3 | 18 | — | 460 | — | | | | |
| | F | 5 | 10 | — | — | — | — | — | | | | |

1300

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la Real Academia de Ciencias y Artes

$\varphi = 41^\circ 25' 6''$ N.

$\lambda = 8^m 29^s, 7 = 2^\circ 8'$ E. Gr.

Altitud = 405 m.

Subsuelo: Pizarras paleozoicas.

| | V | T_0 | $\varepsilon : 1$ | $\frac{r}{T_0^2}$ | Masa, Kg. |
|-------------------------------|-------|-------|--------------------|-------------------|-----------|
| Péndulos Mainka: | K_N | 50 | 9 ^s ,7 | 2,9 | 141,2 |
| | K_E | 57 | 10 ^s ,7 | 3,7 | 144,1 |
| Microsismógrafo Vicentini: | K_Z | 125 | 0 ^s ,9 | | |

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|------------------------|-------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|--|
| | | h | m | s | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | | | | | s. | μ | μ | μ | Km. | |
| 15 octubre (n.º 41) | P | 14 | 29 | 2 | 4 | — | — | — | 5960 | |
| | e S | 14 | 36 | 37 | 10 | — | — | — | | |
| | e L | 14 | 41 | 27 | — | — | — | — | | |
| | M_N | 14 | 49 | 19 | 30 | — | — | — | | |
| | M_E | 14 | 54 | 14 | 17 | — | — | — | | |
| | F | 15 | 30 | — | — | — | — | — | | |
| 25 octubre (n.º 42) | e L | 13 | 1 | 28 | 21 | — | — | — | | |
| | M_E | 13 | 16 | 14 | 23 | — | — | — | | |
| | M_N | 13 | 18 | 26 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 13 | 56 | — | — | — | — | — | | |
| 19 novbre. (n.º 43) | P | 1 | 52 | 33 | — | — | — | — | 29 | |
| | S | 1 | 52 | 36 | — | — | — | — | | |
| | L | 1 | 52 | 37 | — | — | — | — | | |
| | F | 1 | 53 | — | — | — | — | — | | |
| 20 novbre. (n.º 44) | e S | 20 | 58 | 47 | 7 | — | — | — | | |
| | P S | 20 | 59 | 47 | 11 | — | — | — | | |
| | e L | 21 | 14 | 28 | 20 | — | — | — | | |
| | M_E | 21 | 22 | 46 | 32 | — | — | — | | |
| | M_N | 21 | 26 | 53 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 21 | 50 | — | — | — | — | — | | |
| 24 novbre. (n.º 45) | P | 16 | 49 | 1 | — | — | — | — | 28 | |
| | L | 16 | 49 | 4 | — | — | — | — | | |
| 28 novbre. (n.º 46) | i P | 14 | 16 | 20 | — | — | — | — | 30 | Sentido de grado III - IV M en Barcelona y de grado IV en la costa de levante. |
| | i S | 14 | 16 | 23 | — | — | — | — | | |
| | F | 14 | 18 | — | — | — | — | — | | |
| 29 novbre. (n.º 47) | P | 11 | 6 | 35 | — | — | — | — | 27 | Sentido en la región de Teyá (Barcelona). |
| | L | 11 | 6 | 38 | — | — | — | — | | |
| | F | 11 | 6 | 55 | — | — | — | — | | |
| 29 novbre. (n.º 48) | i P | 11 | 27 | — | — | — | — | — | | L - P = 3 ^s ,4 |
| | i P | 11 | 28 | — | — | — | — | — | | L - P = 3 ^s ,4 Muy débiles sacudidas |
| 29 novbre. (n.º 49) | i P | 11 | 44 | — | — | — | — | — | | L - P = 4 ^s ,6 Sacudida muy débil |
| 30 novbre. (n.º 55) | i P | 5 | 52 | 50 | — | — | — | — | 18 | |
| | L | 5 | 52 | 52 | — | — | — | — | | |
| | F | 5 | 53 | — | — | — | — | — | | |

131

Barcelona (Observatorio Fabra)

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|------------------------|------------------|---------------------------|----|----|---------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | h. | m. | s. | | A _N | A _E | A _S | | |
| | | | | | s. | μ | μ | μ | Km. | |
| 1 dicbre. (n.º 51) | e P | 4 | 20 | 41 | — | — | — | — | | |
| | R ₁ P | 4 | 24 | 35 | 5 | — | — | — | | |
| | S | 4 | 31 | 1 | 8 | — | — | — | | |
| | ? | 4 | 33 | 39 | — | — | — | — | | |
| | L | 4 | 49 | 13 | 32 | — | — | — | | |
| | M ₁ | 5 | 1 | 35 | 22 | 465 | 465 | — | | |
| | M ₂ | 5 | 5 | 42 | 22 | 975 | 415 | — | | |
| F | 7 | 00 | — | — | — | — | — | | | |
| 2 dicbre. (n.º 52) | e L | 5 | 13 | 10 | 28 | — | — | — | | |
| | M _E | 5 | 17 | 30 | 23 | — | — | — | | |
| | M _N | 5 | 19 | 10 | 22 | — | — | — | | |
| | F | 5 | 39 | — | — | — | — | — | | |
| 2 dicbre. (n.º 53) | P | 7 | 48 | 47 | — | — | — | — | 27 | |
| | L | 7 | 48 | 50 | — | — | — | — | | |
| | F | 7 | 49 | — | — | — | — | — | | |
| 3 dicbre. (n.º 54) | S | 5 | 33 | 14 | — | — | — | — | | |
| | F | 5 | 38 | — | — | — | — | — | | |
| 4 dicbre. (n.º 55) | P | 16 | 36 | 52 | — | — | — | — | 23 | |
| | L | 16 | 36 | 55 | — | — | — | — | | |
| | F | 16 | 37 | — | — | — | — | — | | |
| 13 dicbre. (n.º 56) | i P | 5 | 37 | 44 | — | — | — | — | 32 | Sentido en la costa de levante. |
| | i L | 5 | 37 | 48 | — | — | — | — | | |
| | F | 5 | 38 | — | — | — | — | — | | |
| 17 dicbre. (n.º 57) | i P | 22 | 43 | 50 | — | — | — | — | 31 | Sentido de grado IV. M. en Mataró (Barcelona) y de grado II-III. M. en Barcelona |
| | i L | 22 | 43 | 52 | 5 | — | — | — | | |
| | F | 22 | 45 | — | — | — | — | — | | |
| 19 dicbre. (n.º 58) | e | 11 | 58 | 25 | — | — | — | — | | |
| | e S | 12 | 12 | 00 | 8 | — | — | — | | |
| | ? | 12 | 12 | 45 | 10 | — | — | — | | |
| | e L | 12 | 27 | 00 | 18 | — | — | — | | |
| | M _{E1} | 12 | 38 | 26 | 19 | — | 180 | — | | |
| | M _N | 12 | 38 | 38 | 22 | — | — | — | | |
| | M _{E2} | 12 | 43 | 19 | 26 | — | 465 | — | | |
| F | 13 | 26 | — | — | — | — | — | | | |
| 24 dicbre. (n.º 59) | P | 13 | 40 | 32 | — | — | — | — | 31 | |
| | L | 13 | 40 | 35 | — | — | — | — | | |
| | F | 13 | 41 | — | — | — | — | — | | |

132