

N.º 169

Del 1 de enero al 14 de marzo
 de 1935

Barcelona

Toda la correspondencia
 al Dr. E. Fontseré, Academia de
 Ciencias y Artes, Barcelona (ESPAÑA)

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la 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.

Péndulos
Mainka:

Microsismógrafo
Vicentini:

| | V | T_0 | ± 1 | $\frac{r}{T_0^2}$ | Masa, Kg. |
|-------|------|-------|---------|-------------------|-----------|
| K_N | 64 | 9,6 | 2,9 | 0,01 | 141,2 |
| K_E | 82 | 9,7 | 3,6 | 0,01 | 144,1 |
| K_Z | 1,25 | 0,9 | — | — | — |

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Periodo | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-----------|----|---------|----------|-------|-------|----------|--|
| | | h. | m. | s. | | s. | A_N | A_E | | |
| | | | | | | μ | μ | μ | Km. | |
| 1 enero (n.º 1) | e | 13 | 40 | 40 | 5 | — | — | — | 4970 | |
| | eS | 13 | 47 | 21 | 7 | — | — | — | — | |
| | F | 14 | 8 | — | — | — | — | — | — | |
| 3 enero (n.º 2) | eL | 2 | 27 | 21 | 34 | — | — | — | — | |
| | M _N | 2 | 29 | 39 | 23 | — | — | — | — | |
| | M _E | 2 | 30 | 32 | 22 | — | — | — | — | |
| | F | 2 | 38 | — | — | — | — | — | — | |
| 3 enero (n.º 3) | i | 19 | 42 | 4 | — | — | — | — | 22 | L — P = 2, 4 ^s |
| | L | 19 | 42 | 6 | — | — | — | — | — | |
| 4 enero (n.º 4) | iP | 14 | 45 | 50 | 3 | — | — | — | 2210 | |
| | eS | 14 | 49 | 31 | 5 | — | — | — | — | |
| | eL | 14 | 56 | 5 | 22 | — | — | — | — | |
| | M _N | 14 | 52 | 31 | 31 | — | — | — | — | |
| | M _E | 14 | 58 | 5 | 9 | — | 40 | — | — | |
| | F | 15 | 38 | — | — | — | — | — | — | |
| 4 enero (n.º 5) | P | 16 | 24 | 26 | 2 | — | — | — | 2180 | |
| | eS | 16 | 28 | 5 | 8 | — | — | — | — | |
| | eL | 16 | 29 | 5 | 33 | — | — | — | — | |
| | M _N | 16 | 31 | 13 | 22 | — | — | — | — | |
| | M _E | 16 | 33 | 31 | 13 | — | — | — | — | |
| | F | 17 | 3 | — | — | — | — | — | — | |
| 23 enero (n.º 6) | S | 7 | 47 | 29 | 9 | — | — | — | — | |
| | eL | 7 | 53 | 48 | 19 | — | — | — | — | |
| | M _E | 8 | 17 | 41 | 21 | — | — | — | — | |
| | M _N | 8 | 20 | 14 | 22 | — | — | — | — | |
| | F | 9 | 8 | — | — | — | — | — | — | |
| 22 febrero (n.º 7) | eP | 17 | 19 | 16 | 2 | — | — | — | 9160 | |
| | eS | 17 | 29 | 35 | — | — | — | — | — | |
| | L | 17 | 42 | 16 | 37 | — | — | — | — | |
| | M _E | 17 | 59 | 33 | 15 | — | — | — | — | |
| | M _N | 18 | 00 | 35 | 17 | — | — | — | — | |
| | F | 18 | 48 | — | — | — | — | — | — | |
| 25 febrero (n.º 8) | iP | 2 | 55 | 40 | 4 | — | 50 | — | 2010 | |
| | iS | 2 | 59 | 4 | 8 | 60 | — | — | — | |
| | F | 3 | 14 | — | — | — | — | — | — | |
| 12 marzo (n.º 9) | | 18 | 55 aprox. | | — | — | — | — | — | Tembor de grado III - IV M sentido en Murcia. |
| 14 marzo (n.º 10) | P | 17 | 3 | 50 | — | — | — | — | 610 | |
| | S | 17 | 4 | 57 | — | — | — | — | — | |
| | M _N | 17 | 6 | 29 | 3 | — | — | — | — | |
| | M _E | 17 | 6 | 34 | 5 | — | — | — | — | |
| | F | 17 | 9 | — | — | — | — | — | — | |

N.º 170

Del 15 marzo al 19 abril 1935

Barcelona (Observatorio Fabra)

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Periodo | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|----------------------|-----------------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|---------------|
| | | h. | m. | s. | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | | | | | s. | μ | μ | μ | Km. | |
| 18 marzo (n.º 11) | P | 8 | 45 | 10 | 2 | — | — | — | 2270 | |
| | S | 8 | 48 | 56 | 6 | — | — | — | — | |
| | F | 8 | 59 | — | — | — | — | — | — | |
| 19 marzo (n.º 12) | eP | 7 | 28 | 30 | — | — | — | — | 640 | |
| | eS | 7 | 29 | 40 | — | — | — | — | — | |
| | eL | 7 | 29 | 43 | 4 15 | — | — | — | — | |
| | M _N | 7 | 30 | 53 | | 6 | — | — | — | — |
| | M _E | 7 | 30 | 58 | 6 | — | — | — | — | |
| | F | 7 | 42 | — | — | — | — | — | — | |
| 29 marzo (n.º 13) | eL | 13 | 54 | 33 | 41 | — | — | — | — | |
| | M | 14 | 6 | 11 | 19 | — | — | — | — | |
| | F | 14 | 31 | — | — | — | — | — | — | |
| 30 marzo (n.º 14) | eL | 22 | 13 | 2 | 20 | — | — | — | — | |
| | M | 22 | 15 | 2 | 16 | — | — | — | — | |
| | F | 22 | 26 | — | — | — | — | — | — | |
| 31 marzo (n.º 15) | eP | 3 | 24 | 49 | 3 | — | — | — | 2070 | |
| | eL | 3 | 28 | 18 | 3 | — | — | — | — | |
| | M _N | 3 | 30 | 51 | 13 | — | — | — | — | |
| | M _E | 3 | 32 | 17 | 11 | — | — | — | — | |
| | F | 3 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| 11 abril (n.º 16) | e | 23 | 22 | 18 | — | — | — | — | — | |
| | L | 23 | 31 | 22 | 22 | — | — | — | — | |
| | F | 24 | 14 | — | — | — | — | — | — | |
| 19 abril (n.º 17) | iP | 15 | 26 | 49 | 8 | 45 | 30 | — | 1690 | |
| | iS | 15 | 29 | 44 | 15 | 275 | 50 | — | — | |
| | eL | 15 | 30 | 8 | 27 | 425 | 465 | — | — | |
| | M _{E1} | 15 | 32 | 52 | 15 | — | 545 | — | — | |
| | M _{E2} | 15 | 33 | 45 | 15 | — | 770 | — | — | |
| | M _{N1} | 15 | 34 | 4 | 13 | 595 | — | — | — | |
| | M _{E3} | 15 | 35 | 00 | 11 | — | 285 | — | — | |
| | M _{N2} | 15 | 36 | 00 | 12 | 280 | — | — | — | |
| | M _{N3} | 15 | 37 | 20 | 10 | 175 | — | — | — | |
| | F | 18 | 00 | — | — | — | — | — | — | |
| 19 abril (n.º 18) | eP | 18 | 3 | 41 | — | — | — | — | — | |
| | eL | 18 | 5 | 37 | 17 | — | — | — | — | |
| | M _N | 18 | 8 | 00 | 15 | — | — | — | — | |
| | M _E | 18 | 8 | 22 | 12 | — | — | — | — | |
| | F | 18 | 25 | — | — | — | — | — | — | |
| 19 abril (n.º 19) | e | 20 | 35 | 28 | — | — | — | — | — | |
| | eL | 20 | 38 | 15 | 22 | — | — | — | — | |
| | M _E | 20 | 42 | 18 | 13 | — | 45 | — | — | |
| | M _N | 20 | 43 | 00 | 11 | 45 | — | — | — | |
| | F | 21 | 00 | — | — | — | — | — | — | |

N.º 171

Del 20 de abril al 24 de junio
de 1935

Barcelona

Toda la correspondencia
al Dr. E. Fontseré, Academia de
Ciencias y Artes, Barcelona (ESPAÑA)

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la 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 | 63 | 9,6 | 3,0 | 141,2 |
| | K_E | 80 | 9,7 | 3,6 | 144,1 |
| Microsismógrafo Vicentini: | K_Z | 1,25 | 0,9 | — | — |

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|----|--------|---------|----------|-------|-------|----------|---|
| | | | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | | h. | m. | s. | s. | μ | μ | μ | Km. | |
| 20 abril (n.º 20) | e P | 5 | 14 | 22 | 5 | — | — | — | 1790 | |
| | e S | 5 | 17 | 15 | 12 | — | — | — | | |
| | e L | 5 | 17 | 41 | 22 | — | — | — | | |
| | M _E | 5 | 21 | 52 | 13 | — | 160 | — | | |
| | M _N | 5 | 22 | 00 | 12 | 110 | — | — | | |
| | F | 6 | 3 | — | — | — | — | — | | |
| 20 abril (n.º 21) | e | 22 | 26 | 21 | — | — | — | — | | |
| | e S | 22 | 35 | 59 | 8 | — | — | — | | |
| | e L | 22 | 47 | 40 | 32 | — | — | — | | |
| | M _N | 22 | 55 | 18 | 20 | — | — | — | | |
| | M _E | 22 | 57 | 44 | 18 | — | 115 | — | | |
| | F | 23 | 54 | — | — | — | — | — | | |
| 1 mayo (n.º 22) | e | 10 | 30 | 16 | — | — | — | — | | |
| | e L | 10 | 37 | 3 | — | — | — | — | | |
| | M | 10 | 46 | 7 | 11 | — | — | — | | |
| | F | 11 | 10 | — | — | — | — | — | | |
| 7 mayo (n.º 22 bis) | — | 21 | 50 | (apr.) | — | — | — | — | | Grado V M en Onteniente (D. J. M. Reig, pbro.) |
| 14 mayo (n.º 23) | R ₁ P | 23 | 40 | 57 | 6 | — | — | — | 9280 | |
| | S | 23 | 47 | 23 | 8 | — | — | — | | |
| | L | 24 | 11 | 23 | 37 | — | — | — | | |
| | M | 24 | 17 | 49 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 24 | 52 | — | — | — | — | — | | |
| 24 mayo (n.º 24) | e P | 5 | 55 | 12 | 4 | — | — | — | | |
| | e L | 6 | 33 | 20 | 31 | — | — | — | | |
| | M _N | 6 | 44 | 48 | 18 | — | — | — | | |
| | M _E | 6 | 46 | 38 | 15 | — | — | — | | |
| | F | 7 | 30 | — | — | — | — | — | | |
| 30 mayo (n.º 25) | P | 20 | 42 | 8 | 5 | — | — | — | 5900 | |
| | R ₁ P | 20 | 44 | 4 | 5 | — | — | — | | |
| | S | 20 | 49 | 39 | 8 | — | — | — | | |
| | P S | 20 | 50 | 4 | 11 | 30 | — | — | | |
| | L | 20 | 56 | 4 | 53 | — | — | — | | |
| | M _{N₁} | 21 | 2 | 45 | 28 | 580 | — | — | | |
| | M _{N₂} | 21 | 8 | 34 | 19 | 390 | — | — | | |
| | M _{E₁} | 21 | 9 | 50 | 19 | — | 270 | — | | |
| | M _{E₂} | 21 | 12 | 45 | 13 | — | 125 | — | | |
| | M _{N₃} | 22 | 14 | 1 | 15 | 210 | — | — | | |
| | F | 24 | 4 | — | — | — | — | — | | |
| 24 junio (n.º 26) | P | 23 | 42 | 51 | 2 | — | — | — | | |
| | e L | 24 | 15 | 34 | 22 | — | — | — | | |
| | F | 25 | 32 | — | — | — | — | — | | |

N.º 172

Del 25 junio al 3 agosto 1935

Barcelona (Observatorio Fabra)

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Periodo | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|----------------------|----------------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|---------------|
| | | | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | | | | | | μ | μ | μ | | |
| | | h. | m. | s. | s. | | | | Km. | |
| 27 junio (n.º 27) | e P | 17 | 23 | 3 | — | — | — | — | 640 | |
| | e S | 17 | 24 | 13 | 3 | — | — | — | | |
| | L | 17 | 24 | 30 | 11 | — | — | — | | |
| | F | 17 | 32 | — | — | — | — | — | | |
| 29 junio (n.º 28) | e P | 7 | 1 | 11 | 22 | — | — | — | — | |
| | e L | 7 | 20 | 3 | 26 | — | — | — | | |
| | M _E | 7 | 38 | 59 | 19 | — | — | — | | |
| | M _N | 7 | 41 | 10 | 16 | — | — | — | | |
| | F | 8 | 19 | — | — | — | — | — | | |
| 5 julio (n.º 29) | P | 18 | 1 | 58 | 4 | — | — | — | — | |
| | e S | 18 | 8 | 53 | 9 | — | — | — | | |
| | e L | 18 | 12 | 47 | 19 | — | — | — | | |
| | M _N | 18 | 23 | 2 | 19 | — | — | — | | |
| | M _E | 18 | 28 | 52 | 15 | — | — | — | | |
| | F | 18 | 47 | — | — | — | — | — | | |
| 16 julio (n.º 30) | e L | 17 | 9 | 37 | — | — | — | — | — | |
| | M _E | 17 | 19 | 00 | 12 | — | — | — | | |
| | M _N | 17 | 20 | 20 | 10 | — | — | — | | |
| | F | 17 | 43 | — | — | — | — | — | | |
| 17 julio (n.º 31) | e L | 4 | 46 | 47 | — | — | — | — | — | |
| | M _N | 5 | 0 | 48 | 12 | — | — | — | | |
| | M _E | 5 | 2 | 37 | 11 | — | — | — | | |
| | F | 5 | 25 | — | — | — | — | — | | |
| 17 julio (n.º 32) | e L | 11 | 34 | 2 | 15 | — | — | — | — | |
| | M | 11 | 41 | 43 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 11 | 58 | — | — | — | — | — | | |
| 18 julio (n.º 33) | e | 16 | 12 | 48 | 20 | — | — | — | — | |
| | M | 16 | 17 | 40 | 12 | — | — | — | | |
| | F | 16 | 30 | — | — | — | — | — | | |
| 19 julio (n.º 34) | e L | 1 | 37 | 10 | 27 | — | — | — | — | |
| | M _E | 1 | 48 | 31 | 18 | — | — | — | | |
| | M _N | 1 | 48 | 46 | 21 | — | — | — | | |
| | F | 2 | 12 | — | — | — | — | — | | |
| 26 julio (n.º 35) | e L | 11 | 59 | 37 | 40 | — | — | — | — | |
| | F | 12 | 37 | — | — | — | — | — | | |
| 29 julio (n.º 36) | e | 7 | 58 | 1 | 3 | — | — | — | — | |
| | e L | 8 | 36 | 34 | 33 | — | — | — | | |
| | F | 9 | 30 | — | — | — | — | — | | |
| 1 agosto (n.º 37) | e L | 16 | 43 | 3 | 22 | — | — | — | — | |
| | M _N | 16 | 48 | 00 | 22 | — | — | — | | |
| | M _E | 16 | 57 | 1 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 17 | 6 | — | — | — | — | — | | |
| 3 agosto (n.º 38) | e | 1 | 23 | 8 | — | — | — | — | 9350 | |
| | e S | 1 | 33 | 35 | — | — | — | — | | |
| | e L | 1 | 47 | 9 | 37 | — | — | — | | |
| | M _N | 2 | 4 | 29 | 17 | — | — | — | | |
| | M _E | 2 | 10 | 58 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 3 | 9 | — | — | — | — | — | | |

N.º 173

Del 4 de agosto al 11 de setpbre.
 de 1935

Barcelona

Toda la correspondencia
 al Dr. E. Fontseré, Academia de
 Ciencias y Artes, Barcelona (ESPAÑA)

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la 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 | 66 | 9,7 | 3,8 | 141,2 |
| | K_E | 80 | 9,5 | 2,9 | 144,1 |
| Microsismógrafo Vicentini: | K_Z | 1,25 | 0,9 | — | — |

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|-------------------------|-----------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|---------------|
| | | h. | m. | s. | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | | | | | μ | μ | μ | Km. | | |
| 17 agosto (n.º 39) | e | 2 | 4 | 36 | 3 | — | — | — | 2350 | |
| | R P | 2 | 5 | 17 | 3 | — | — | — | | |
| | S | 2 | 8 | 29 | 9 | — | — | — | | |
| | e L | 2 | 11 | 29 | 20 | — | — | — | | |
| | M_N | 2 | 19 | 36 | 17 | — | — | — | | |
| | M_E | 2 | 19 | 41 | 18 | — | — | — | | |
| | F | 4 | 14 | — | — | — | — | | | |
| 22 agosto (n.º 40) | e L | 21 | 00 | 2 | 15 | — | — | — | | |
| | M | 21 | 5 | 00 | 11 | — | — | — | | |
| | F | 21 | 10 | — | — | — | — | — | | |
| 25 agosto (n.º 41) | e L | 5 | 20 | 58 | 19 | — | — | — | | |
| | M | 5 | 31 | 47 | 13 | — | — | — | | |
| | F | 6 | 5 | — | — | — | — | — | | |
| 3 septbre. (n.º 42) | P | 17 | 38 | 51 | 4 | — | — | — | | |
| | e L | 17 | 43 | 14 | 19 | — | — | — | | |
| | F | 18 | 2 | — | — | — | — | — | | |
| 4 septbre. (n.º 43) | e | 1 | 48 | 46 | 6 | — | — | — | | |
| | e | 1 | 54 | 44 | 7 | — | — | — | | |
| | e L | 2 | 13 | 50 | 16 | — | — | — | | |
| | M_{N_1} | 2 | 29 | 19 | 22 | — | — | — | | |
| | M_{E_1} | 2 | 34 | 50 | 15 | — | — | — | | |
| | M_{N_2} | 2 | 40 | 35 | 14 | 45 | — | — | | |
| | M_{E_2} | 2 | 40 | 49 | 14 | — | 40 | — | | |
| | F | 3 | 16 | — | — | — | — | | | |
| 9 septbre. (n.º 44) | e | 6 | 37 | 30 | 5 | — | — | — | | |
| | e L | 7 | 9 | 41 | 38 | — | — | — | | |
| | M_N | 7 | 17 | 20 | 31 | — | — | — | | |
| | M_{E_1} | 7 | 19 | 5 | 26 | — | — | — | | |
| | M_{E_2} | 7 | 32 | 0 | 49 | — | — | — | | |
| | | F | 8 | 2 | — | — | — | — | | |
| 11 septbre. (n.º 45) | e P | 14 | 16 | 59 | 4 | — | — | — | 9790 | |
| | S | 14 | 27 | 47 | 11 | — | — | — | | |
| | S K S | 14 | 27 | 25 | 7 | — | — | — | | |
| | L | 14 | 37 | 12 | 25 | — | — | — | | |
| | M_{N_1} | 14 | 57 | 34 | 19 | 180 | — | — | | |
| | M_{E_1} | 14 | 59 | 32 | 19 | — | 130 | — | | |
| | M_{N_2} | 15 | 1 | 46 | 20 | 320 | — | — | | |
| | M_{E_2} | 15 | 3 | 4 | 17 | — | 95 | — | | |
| | | F | 16 | 00 | — | — | — | — | | |

N.º 174

Del 12 septbre. al 13 octubre 1935

Barcelona (Observatorio Fabra)

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Periodo | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|-------------------------|-----------------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|---------------|
| | | h. | m. | s. | | s. | A_N | A_E | | |
| | | | | | | μ | μ | μ | Km. | |
| 19 septbre. (n.º 46) | e | 3 | 12 | 54 | 4 | — | — | — | 1360 | |
| | e S | 3 | 15 | 18 | 5 | — | — | — | | |
| | e L | 3 | 15 | 37 | 17 | — | — | — | | |
| | M _E | 3 | 17 | 48 | 9 | — | — | — | | |
| | M _N | 3 | 17 | 57 | 9 | — | — | — | | |
| | F | 3 | 31 | — | — | — | — | — | | |
| 20 septbre. (n.º 47) | e | 2 | 6 | 22 | — | — | — | — | | |
| | S | 2 | 25 | 25 | 15 | 90 | — | — | | |
| | e L | 2 | 39 | 41 | 80 | — | — | — | | |
| | M _{E1} | 2 | 51 | 22 | 39 | — | 580 | — | | |
| | M _{E2} | 2 | 54 | 41 | 28 | — | 420 | — | | |
| | M _N | 3 | 7 | 45 | 23 | 310 | — | — | | |
| | F | 4 | 49 | — | — | — | — | — | | |
| 20 septbre. (n.º 48) | e P | 5 | 44 | 20 | 7 | — | — | — | | |
| | e L | 6 | 24 | 8 | 23 | — | — | — | | |
| | M _E | 6 | 31 | 17 | 27 | — | — | — | | |
| | M _N | 6 | 35 | 13 | 20 | — | — | — | | |
| | F | 7 | 56 | — | — | — | — | — | | |
| 23 septbre. (n.º 49) | e | 9 | 39 | 31 | 8 | — | — | — | | |
| | e L | 10 | 21 | 7 | 39 | — | — | — | | |
| | F | 11 | 43 | — | — | — | — | — | | |
| 24 septbre. (n.º 50) | e | 22 | 34 | 38 | 9 | — | — | — | | |
| | e L | 22 | 50 | 57 | 22 | — | — | — | | |
| | M _N | 23 | 1 | 11 | 15 | — | — | — | | |
| | M _E | 23 | 1 | 11 | 18 | — | — | — | | |
| | F | 23 | 25 | — | — | — | — | — | | |
| 28 septbre. (n.º 51) | P | 16 | 19 | 29 | 1 | — | — | — | 580 | |
| | e S | 16 | 19 | 33 | 1 | — | — | — | | |
| | e L | 16 | 20 | 37 | 7 | — | — | — | | |
| | F | 16 | 24 | — | — | — | — | — | | |
| 2 octubre (n.º 52) | P | 5 | 45 | 53 | 5 | — | — | — | 8570 | |
| | e S | 5 | 55 | 42 | — | — | — | — | | |
| | e L | 6 | 23 | 59 | 19 | — | — | — | | |
| | M _N | 6 | 27 | 30 | 19 | — | — | — | | |
| | M _E | 6 | 29 | 27 | 15 | — | — | — | | |
| | F | 7 | 3 | — | — | — | — | — | | |
| 9 octubre (n.º 53) | e S | 22 | 19 | 3 | — | — | — | — | | |
| | e L | 22 | 21 | 37 | 32 | — | — | — | | |
| | M _N | 22 | 25 | 22 | 15 | — | — | — | | |
| | M _E | 22 | 26 | 43 | 13 | — | — | — | | |
| | F | 22 | 53 | — | — | — | — | — | | |
| 12 octubre (n.º 54) | e P | 16 | 55 | 16 | 2 | — | — | — | | |
| | e L | 17 | 28 | 48 | 37 | — | — | — | | |
| | M _E | 17 | 38 | 16 | 19 | — | — | — | | |
| | M _N | 17 | 39 | 25 | 15 | 80 | — | — | | |
| | F | 18 | 41 | — | — | — | — | — | | |
| 13 octubre (n.º 55) | e L | 2 | 49 | 45 | 25 | — | — | — | | |
| | F | 3 | 6 | — | — | — | — | — | | |

N.º 175

Del 14 de octubre al 15 de diciembre,
 de 1935

Barcelona

Toda la correspondencia
 al Dr. E. Fontseré, Academia de
 Ciencias y Artes, Barcelona (ESPAÑA)

Estación sísmica

del Observatorio Fabra, de la 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 | 63 | 9,6 | 3,0 | 141,2 |
| | K_E | 82 | 9,5 | 4,0 | 144,1 |
| Microsismógrafo Vicentini: | K_Z | 1,25 | 0,9 | — | — |

| Fecha | Fase | Tiempo medio de Greenwich | | | Período | Amplitud | | | Δ | Observaciones |
|------------------------|-----------|---------------------------|----|----|---------|----------|-------|-------|----------|---------------|
| | | | | | | A_N | A_E | A_Z | | |
| | | h. | m. | s. | s. | μ | μ | μ | Km. | |
| 18 octubre (n.º 56) | e | 0 | 24 | 54 | 8 | — | — | — | 10330 | |
| | e S | 0 | 36 | 7 | 14 | — | — | — | — | |
| | e L | 0 | 54 | 48 | 33 | — | — | — | — | |
| | M_{N_1} | 1 | 4 | 43 | 19 | — | — | — | — | |
| | M_{N_2} | 1 | 9 | 20 | 16 | — | 70 | — | — | |
| | F | 2 | 56 | — | — | — | — | — | — | |
| 18 octubre (n.º 57) | e | 11 | 24 | 51 | 5 | — | — | — | 8630 | |
| | e S | 11 | 34 | 43 | 12 | — | — | — | — | |
| | e L | 12 | 1 | 51 | 30 | — | — | — | — | |
| | M | 12 | 14 | 22 | 25 | — | — | — | — | |
| | F | 12 | 37 | — | — | — | — | — | — | |
| 18 octubre (n.º 58) | e L | 15 | 40 | 41 | 23 | — | — | — | — | |
| | M | 15 | 48 | 51 | 11 | — | — | — | — | |
| | F | 16 | 15 | — | — | — | — | — | — | |
| 1 novbre. (n.º 59) | e L | 6 | 33 | 11 | 22 | — | — | — | — | |
| | F | 7 | 44 | — | — | — | — | — | — | |
| 1 novbre. (n.º 60) | e L | 17 | 7 | 35 | 34 | — | — | — | — | |
| | M_N | 17 | 10 | 44 | 22 | — | — | — | — | |
| | M_E | 17 | 11 | 49 | 19 | — | — | — | — | |
| | F | 17 | 52 | — | — | — | — | — | — | |
| 25 novbre. (n.º 61) | e | 10 | 15 | 53 | 4 | — | — | — | 8120 | |
| | e S | 10 | 25 | 19 | 8 | — | — | — | — | |
| | M_E | 11 | 7 | 00 | — | — | — | — | — | |
| | F | 11 | 39 | — | — | — | — | — | — | |
| 14 dicbre. (n.º 62) | i | 1 | 42 | 40 | — | — | — | — | — | |
| | i S (?) | 1 | 52 | 14 | 9 | — | — | — | — | |
| | F | 2 | 13 | — | — | — | — | — | — | |
| 14 dicbre. (n.º 63) | P | 22 | 17 | 52 | 11 | — | — | — | 9100 | |
| | e S | 22 | 28 | 8 | 15 | — | — | — | — | |
| | e L | 22 | 41 | 15 | 28 | — | — | — | — | |
| | M_E | 22 | 50 | 38 | 21 | — | 270 | — | — | |
| | M_N | 22 | 51 | 00 | 17 | — | — | — | — | |
| | F | 23 | 54 | — | — | — | — | — | — | |
| 15 dicbre. (n.º 64) | e | 7 | 27 | 37 | — | — | — | — | — | |
| | e L | 8 | 8 | 2 | 43 | — | — | — | — | |
| | M_{N_1} | 8 | 19 | 54 | 26 | — | — | — | — | |
| | M_E | 8 | 24 | 26 | 19 | — | — | — | — | |
| | M_{N_2} | 8 | 25 | 26 | 18 | 90 | — | — | — | |
| | F | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | |