

**Tabelle fenomeni corpi minori - Copyright © 2004 Le Stelle
Maggio 2004**

Comete

C/2002 T7 (LINEAR)

| Data | A.R. | Dec. | elong. | mag. | moto proprio |
|---------|------------|-----------|--------|------|--------------|
| (0h TU) | h m s | ° ' " | (°) | | (" /m) |
| 01 | 00 06 05,1 | +00 37 40 | 39,3 | 1,6 | 2,04 |
| 11 | 01 06 59,2 | -06 47 11 | 39,6 | 0,8 | 8,06 |
| 21 | 05 39 41,4 | -20 11 23 | 48,2 | 0,5 | 21,13 |
| 31 | 08 52 50,8 | -13 14 17 | 72,8 | 2,7 | 5,16 |

C/2003 T3 (Tabur)

| Data | A.R. | Dec. | elong. | mag. | moto proprio |
|---------|------------|-----------|--------|------|--------------|
| (0h TU) | h m s | ° ' " | (°) | | (" /m) |
| 01 | 01 16 30,5 | +29 56 28 | 23,2 | 8,6 | 2,15 |
| 11 | 01 46 29,6 | +35 56 38 | 26,2 | 8,6 | 2,19 |
| 21 | 02 20 54,1 | +41 38 03 | 28,9 | 8,6 | 2,20 |
| 31 | 03 00 34,9 | +46 44 56 | 31,0 | 8,7 | 2,17 |

C/2003 K4 (LINEAR)

| Data | A.R. | Dec. | elong. | mag. | moto proprio |
|---------|------------|-----------|--------|------|--------------|
| (0h TU) | h m s | ° ' " | (°) | | (" /m) |
| 01 | 20 07 09,2 | +30 42 47 | 87,9 | 9,8 | 0,91 |
| 11 | 19 56 30,7 | +34 09 23 | 94,8 | 9,3 | 1,16 |
| 21 | 19 38 36,3 | +37 58 57 | 101,2 | 8,9 | 1,49 |
| 31 | 19 10 08,6 | +41 56 21 | 106,5 | 8,4 | 1,89 |

Asteroidi

(20) Massalia

| Data | A.R. | Dec. | elong. | mag. | moto proprio |
|---------|------------|-----------|--------|------|--------------|
| (0h TU) | h m s | ° ' " | (°) | | (" /m) |
| 01 | 15 43 26,1 | -19 14 56 | 162,9 | 10,0 | 0,56 |
| 11 | 15 33 46,0 | -18 39 36 | 174,9 | 9,8 | 0,61 |
| 21 | 15 23 46,4 | -18 01 29 | 172,9 | 9,9 | 0,60 |
| 31 | 15 14 37,3 | -17 25 07 | 161,1 | 10,1 | 0,52 |

(156) Xanthippe

| Data | A.R. | | | Dec. | | | elong. | mag. | moto proprio |
|---------|------|----|------|------|----|----|--------|------|--------------|
| (0h TU) | h | m | s | ° | ' | " | (°) | | (" /m) |
| 01 | 15 | 37 | 37,6 | -23 | 27 | 12 | 162,8 | 11,1 | 0,51 |
| 11 | 15 | 30 | 17,6 | -21 | 59 | 04 | 174,2 | 10,8 | 0,59 |
| 21 | 15 | 22 | 35,8 | -20 | 22 | 57 | 173,0 | 10,9 | 0,59 |
| 31 | 15 | 15 | 56,3 | -18 | 48 | 36 | 161,7 | 11,2 | 0,51 |

(480) Hansa

| Data | A.R. | | | Dec. | | | elong. | mag. | moto proprio |
|---------|------|----|------|------|----|----|--------|------|--------------|
| (0h TU) | h | m | s | ° | ' | " | (°) | | (" /m) |
| 01 | 16 | 01 | 55,3 | -22 | 10 | 11 | 158,0 | 12,4 | 0,59 |
| 11 | 15 | 53 | 31,7 | -20 | 33 | 35 | 170,0 | 12,1 | 0,67 |
| 21 | 15 | 44 | 26,2 | -18 | 50 | 28 | 177,7 | 11,9 | 0,69 |
| 31 | 15 | 35 | 42,6 | -17 | 07 | 45 | 165,7 | 12,2 | 0,64 |

Occultazioni

| pianetino | data | istante TU | stella rif. Thyco | A.R. stella | Dec. stella | mag. stella | mag. pianetino | Durata (s) | Reg. italiane interess. |
|-----------------|------|------------|-------------------|---------------|----------------|-------------|----------------|------------|-------------------------|
| (275) Sapientia | 2 | 23h 36,0m | TYC 6270-0219-1 | 18h 29m 58,5s | +17° 55' 25",3 | 11,1 | 3,4 | 112,9 | regioni tirreniche |
| (1749) Telamon | 6 | 23h 04,3m | TYC 6746-00571-1 | 14h 44m 18,1s | +22° 58' 16",3 | 8,8 | 16,4 | 6,6 | Nord-Est |
| (201) Penelope | 9 | 20h 50,5m | TYC 1382-01324-1 | 08h 18m 26,6s | +18° 01' 27",4 | 12,3 | 14,3 | 3,1 | penisola |
| (275) Sapientia | 31 | 22h 17,8m | TYC 6269-00350-1 | 18h 17m 59,6s | +17° 51' 33",6 | 11,9 | 12,8 | 10,8 | meridione |