

Skala wynosi: 1:178 788.

Słońce

- odległość od Słońca: 0.0 m,
- wielkość (podaję obwód kuli): 778 cm (a więc 7 m i 78 cm)

Merkury

- odległość od Słońca: 324 m,
- wielkość: 2,71 cm

Wenus

- odległość od Słońca: 604 m,
- wielkość: 6,79 cm

Ziemia

- odległość od Słońca: 836 m,
- wielkość: 7,14 cm

Mars

- odległość od Słońca: 1 274 m (a więc 1 km i 274 m),
- wielkość: 3,8 cm

Ceres (największy w pasie asteroidów)

- odległość od Słońca: 2 315 m,
- wielkość: 0,53 cm

Jowisz

- odległość od Słońca: 4 352 m,
- wielkość: 80 cm

Saturn

- odległość od Słońca: 7 981 m, - wielkość: 67,5 cm

Uran

- odległość od Słońca: 16 054 m,
- wielkość: 28,57 cm

Neptun

- odległość od Słońca: 25 168 m,
- wielkość: 27,71 cm

Pluton

- odległość od Słońca: 33 035 m,
- wielkość: 1,32 cm

