Se il sole avesse un diametro di 200cm, allora:

* Mercurio ha un diametro di 0,7 cm
* Venere ha un diametro di 1,7 cm
* Terra ha un diametro di 1,8 cm
* Marte ha un diametro di 1 cm
* Fascia degli asteroidi
* Giove ha un diametro di 20,5 cm
* Saturno ha un diametro di 16,7 cm
* Urano ha un diametro di 6,7 cm
* Nettuno ha un diametro di 6,5 cm
* Plutone ha un diametro di 0,3 cm

Se il sole avesse un diametro di 200cm, allora:

* Sole – Mercurio 🡪 83 metri (inizio del parco grande di Mattarello)
* Sole – Venere 🡪 155 metri (metà del parco grande di Mattarello)
* Sole – Terra 🡪 215 metri (un po’ dopo la fine del parco grande di Mattarello)
* Sole – Marte 🡪 327 metri (via delle regole, circa dove abito io)
* Sole - Fascia asteroidi 🡪 614 metri (centro commerciale di Mattarello)
* Sole – Giove 🡪 1,118 metri (dopo il centro commerciale di Mattarello, per andare verso il Mc)
* Sole – Saturno 🡪 2050 metri (circa al Mc)
* Sole – Urano 🡪 4124 metri (dopo la Coop)
* Sole – Nettuno 🡪 6466 metri (piazza Duomo)
* Sole – Plutone 🡪 8496 metri (dopo Trento, per andare verso Lavis)

Cerchiamo di rimpicciolire ancora, facciamo finta che il sole abbia un diametro di appena 1cm:

* Sole – Mercurio 🡪 42 cm
* Sole – Venere 🡪 77 cm
* Sole – Terra 🡪 1 m
* Sole – Marte 🡪 1,6 m
* Sole – Fascia di asteroidi 🡪 3 m
* Sole – Giove 🡪 5,6 m
* Sole – Saturno 🡪 10,2 m
* Sole – Urano 🡪 20,6 m
* Sole – Nettuno 🡪 32,3 m
* Sole – Plutone 🡪 42,5 m