

Afmetingen in het Zutphens Zonnestelsel

Naam	Diameter (km) werkelijkheid	Diameter (cm) model	Afstand tot de Zon (miljoen km) werkelijkheid perihelium	Afstand tot de Zon (miljoen km) werkelijkheid aphelium	Afstand tot de Zon (m) model perihelium	Afstand tot de Zon (m) model aphelium
Zon	1.392.000	278,4	-	-	-	-
Mercurius	4.880	1,0	46,0	69,8	92,0	139,6
Venus	12.104	2,4	107,5	108,9	215,0	217,9
Aarde	12.756	2,6	147,1	152,1	294,2	304,2
Mars	6.794	1,4	206,7	249,2	413,3	498,5
Jupiter	142.984	28,6	740,7	816,0	1.481,4	1.632,0
Saturnus	116.400	23,3	1.349,8	1.503,5	2.699,6	3.007,0
Uranus	51.118	10,2	2.735,0	3.006,3	5.470,0	6.012,6
Neptunus	49.572	9,9	4.459,8	4.537,0	8.919,5	9.074,1
Pluto	2.324	0,5	4.436,8	7.376,1	8.873,5	14.752,2

Schaal 1 : 500.000.000

1 meter in het Zutphens Zonnestelsel is 500 000 km in het echte Zonnestelsel.

Mede op basis van gegevens uit Wikipedia