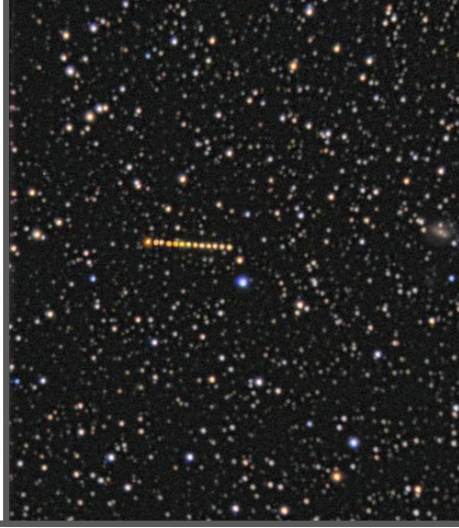


● **Lolande 21185**



Entfernung	8,3 Lj
Temperatur	3 600 K
Masse	0,39 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	102 km/s
Planeten	2

● **Barnards Pfeilstern**



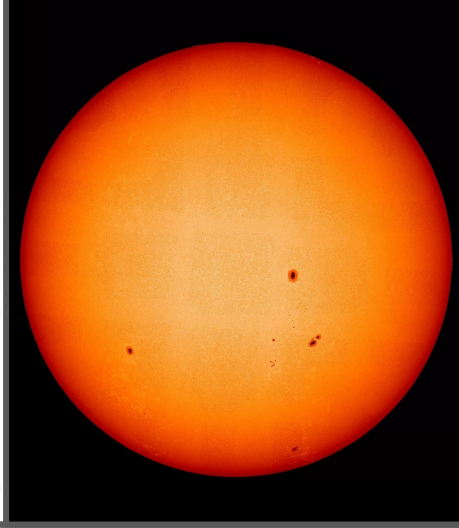
Entfernung	5,96 Lj
Temperatur	3 200 K
Masse	0,16 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	142 km/s
Planeten	3

● **Alpha Centauri A**



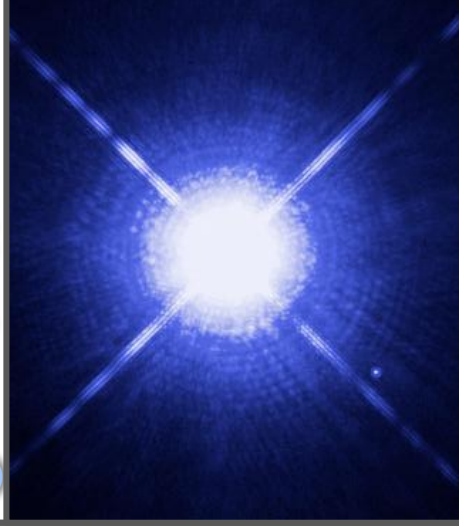
Entfernung	4,34 Lj
Temperatur	5 800 K
Masse	1,1 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	30 km/s
Planeten	0

● **Sonne**



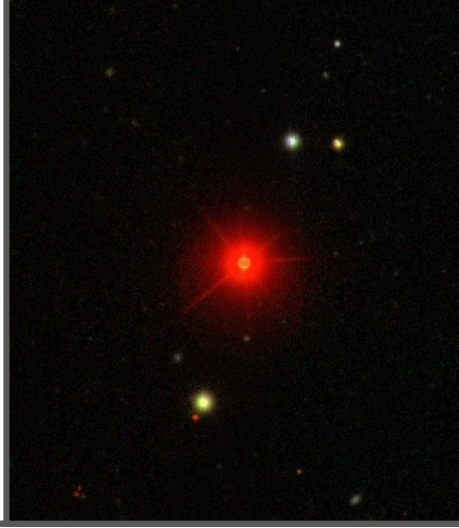
Entfernung	0,000 016 Lj
Temperatur	5 777 K
Masse	1,0 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	0 km/s
Planeten	8

● **Sirius A**



Entfernung	8,6 Lj
Temperatur	10 000 K
Masse	2,1 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	18 km/s
Planeten	0

● **Wolf 359**



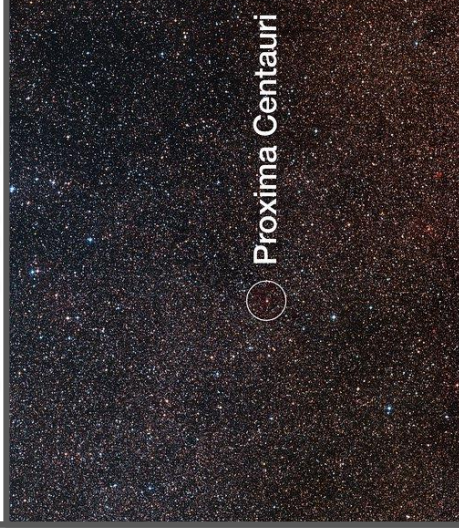
Entfernung	7,9 Lj
Temperatur	2 700 K
Masse	0,11 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	57 km/s
Planeten	0

● **Alpha Centauri B**



Entfernung	4,34 Lj
Temperatur	5 300 K
Masse	0,9 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	30 km/s
Planeten	0

● **Proxima Centauri**



Entfernung	4,24 Lj
Temperatur	3 000 K
Masse	0,12 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	32 km/s
Planeten	2



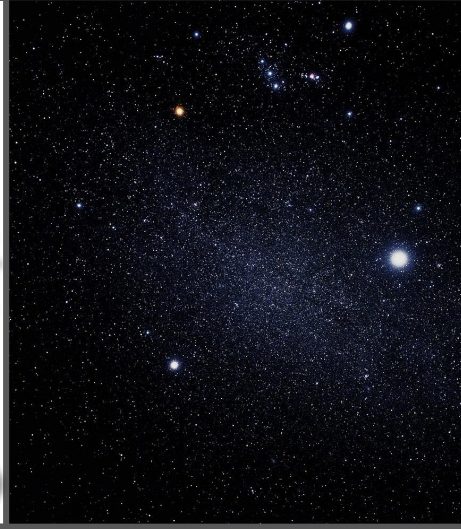


## Groombridge 34 A



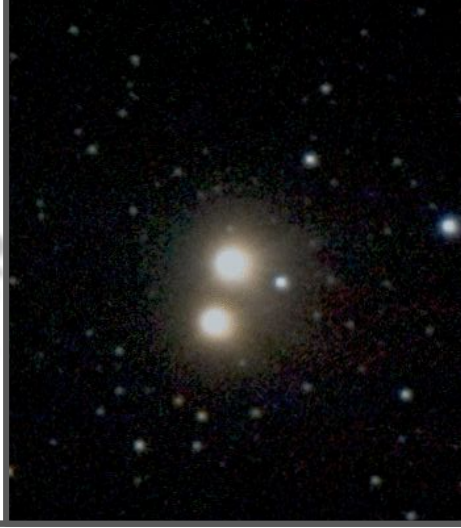
Entfernung	11,6 Lj
Temperatur	3 600 K
Masse	0,4 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	50 km/s
Planeten	2

## Prokyon A



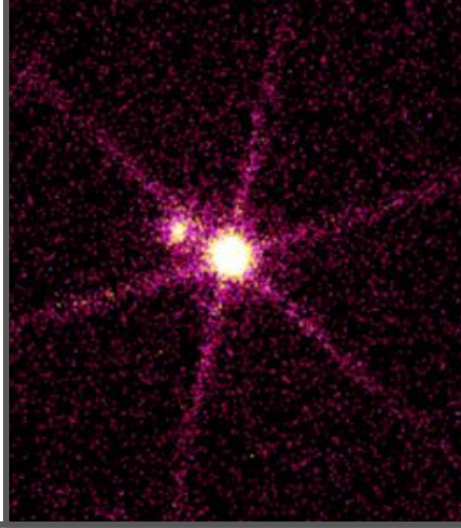
Entfernung	11,5 Lj
Temperatur	6600 K
Masse	1,5 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	21 km/s
Planeten	0

## 61 Cygni A



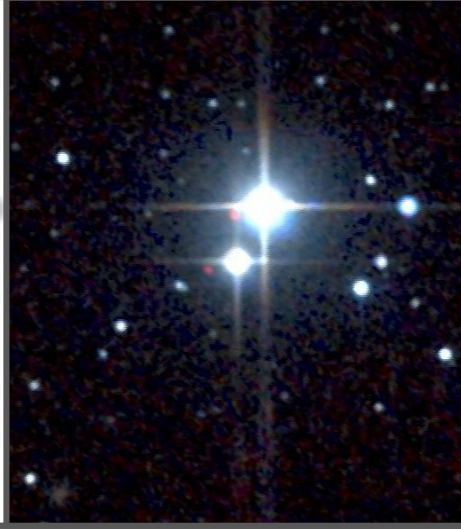
Entfernung	11,4 Lj
Temperatur	4 400 K
Masse	0,7 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	108 km/s
Planeten	0

## Sirius B



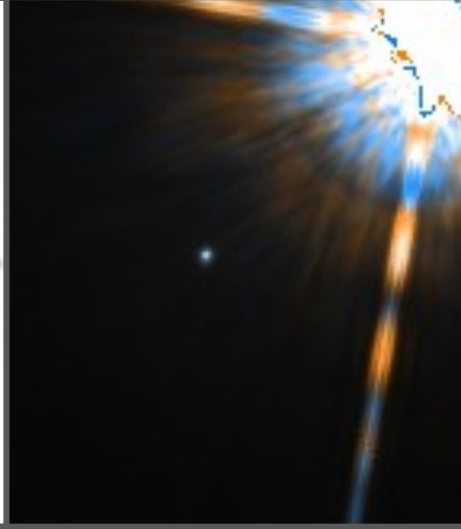
Entfernung	8,6 Lj
Temperatur	25 000 K
Masse	1,0 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	18 km/s
Planeten	0

## Groombridge 34 B



Entfernung	11,6 Lj
Temperatur	3 300 K
Masse	0,15 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	50 km/s
Planeten	0

## Prokyon B



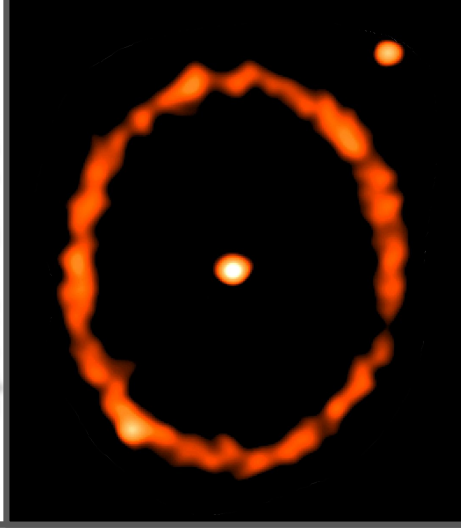
Entfernung	11,5 Lj
Temperatur	7 700 K
Masse	0,6 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	21 km/s
Planeten	0

## 61 Cygni B



Entfernung	11,4 Lj
Temperatur	4 100 K
Masse	0,77 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	108 km/s
Planeten	0

## Epsilon Eridani



Entfernung	10,5 Lj
Temperatur	5 000 K
Masse	0,8 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	22 km/s
Planeten	1



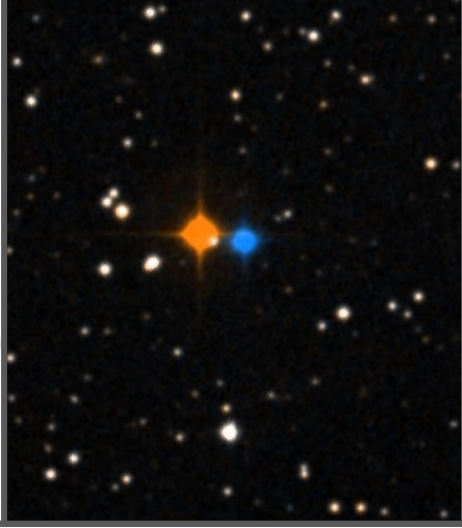


## Kapteyns Stern



Entfernung	12,8 Lj
Temperatur	3 600 K
Masse	0,28 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	294 km/s
Planeten	2

## Luytens Stern



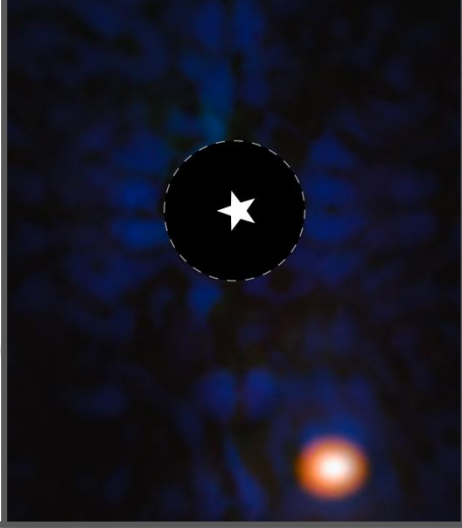
Entfernung	12,3 Lj
Temperatur	3 400 K
Masse	0,29 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	70 km/s
Planeten	2

## GJ 1061



Entfernung	12,0 Lj
Temperatur	3 000 K
Masse	0,13 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	15 km/s
Planeten	3

## Epsilon Indi



Entfernung	11,8 Lj
Temperatur	4 600 K
Masse	0,8 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	91 km/s
Planeten	1

## Van Maanens Stern



Entfernung	14,0 Lj
Temperatur	6 100 K
Masse	0,7 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	270 km/s
Planeten	0

## Teegardens Stern



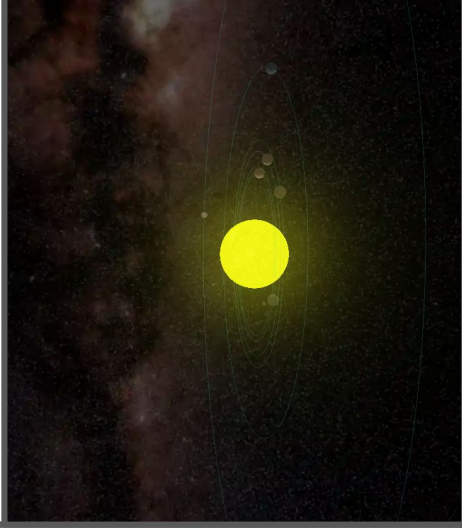
Entfernung	12,5 Lj
Temperatur	3 000 K
Masse	0,08 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	113 km/s
Planeten	3

## YZ Ceti



Entfernung	12,1 Lj
Temperatur	3 100 K
Masse	0,13 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	37 km/s
Planeten	3

## Tau Ceti

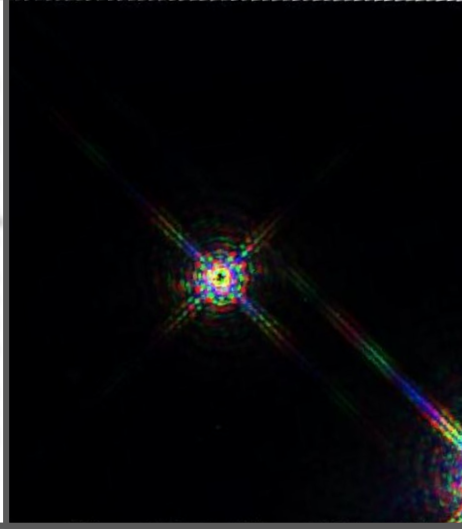


Entfernung	11,9 Lj
Temperatur	5 400 K
Masse	0,8 M <sub>☉</sub>
Geschwindigkeit	37 km/s
Planeten	4



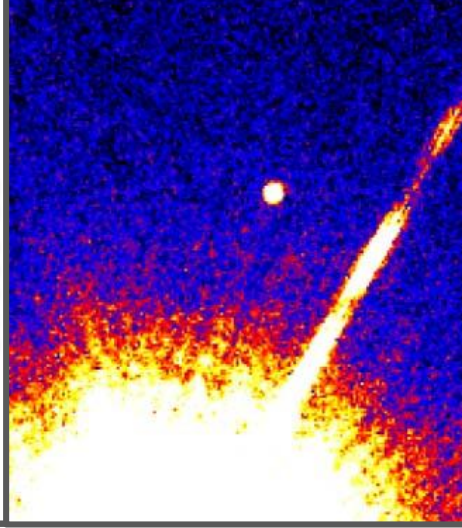


## ● Eta Cassiopeiae B



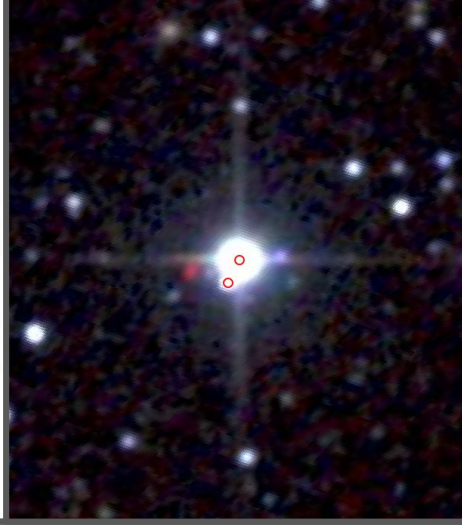
Entfernung	19,3 Lj
Temperatur	4 000 K
Masse	0,6 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	35 km/s
Planeten	0

## ● Gliese 229



Entfernung	18,8 Lj
Temperatur	3 600 K
Masse	0,6 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	21 km/s
Planeten	2

## ● Stein 2051 A



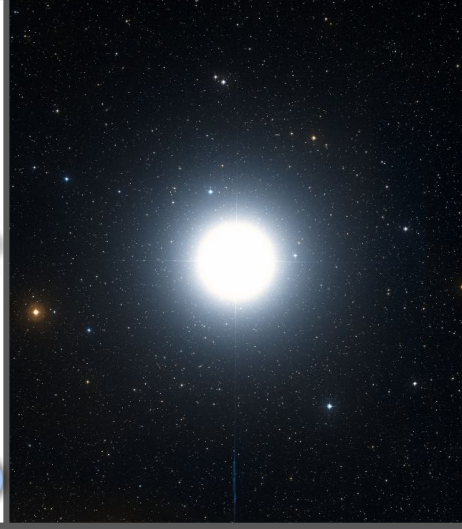
Entfernung	18,0 Lj
Temperatur	3 300 K
Masse	0,25 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	66 km/s
Planeten	0

## ● Gliese 440



Entfernung	15,1 Lj
Temperatur	7 800 K
Masse	0,6 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	59 km/s
Planeten	0

## ● Wega



Entfernung	25 Lj
Temperatur	8 600 K
Masse	2,2 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	19 km/s
Planeten	0

## ● Eta Cassiopeiae A



Entfernung	19,3 Lj
Temperatur	6 000 K
Masse	1,0 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	35 km/s
Planeten	0

## ● Stein 2051 B



Entfernung	18,0 Lj
Temperatur	7 100 K
Masse	0,6 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	66 km/s
Planeten	0

## ● Altair



Entfernung	16,7 Lj
Temperatur	7 600 K
Masse	1,9 M <sub>⊙</sub>
Geschwindigkeit	31 km/s
Planeten	0





Sternentrumpf



Sternentrumpf



Sternentrumpf



Sternentrumpf



Sternentrumpf



Sternentrumpf



Sternentrumpf



Sternentrumpf



### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei:

### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei:

### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei:

### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei:

### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei:

### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei:

### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei:

### Regeln

Es trumft der nhere, heilere, schwere bzw. schnellere Stern sowie der Stern mit mehr Planeten.

### Infos

Die Entfernung ist in Lichtjahren (1 LJ = 9 460 730 472 580 km).

Die Masse ist in Sonnenmassen (M).

Temperatur ist in Kelvin.

Eine Geschwindigkeit von 1 km/s sind 3600 km/h.

Planeten sind die bisher entdeckten (2025).

- weier Zwerg
- M Stern (roter Zwerg)
- K Stern
- G Stern
- F Stern
- A Stern

Braune Zwergge sind nicht dabei: