

Generationenschiffe

stammen noch aus einer Zeit ohne Hyperraumsprünge. Leider „bringen“ sie weder Daten, Mats oder Geld, sondern „nur“ ihre kleinen, traurigen Geschichten. Mit dem Routenplaner kann man sie aber an 2 Abenden abliegen und scannen.

Generationenschiff	Planet
Achlys	HIP 114458 near planet A 2
Artemis	orbit of the planet Mu Cassiopeia C 1
Atlas	orbit of the white dwarf star Charick Drift A
Demeter	near Mizuchi 2
Epimetheus	orbiting planet 4 of the HR 2351 system
Hyperion	befindet sich 9.785Ls vom Planeten Lalande 2966 4 entfernt, auf einem Kurs in Richtung des Yemaki Systems
Lazarus Expedition	orbiting the planet Virudnir 6
Lycaon	wurde 22.365 Ls vom Planeten Alaunus 10 entfernt gefunden, auf einem Kurs in Richtung des Horae-Systems
Odysseus	in very low orbit of the planet Ross 859 B 1
Phanes	in Cephei Sector NX-U b2-0 around planet B 5
Phobos	Coelachi 3 (vorher die Nav-Boje scannen!)
Pleione	Hez Ur 5 auf einem Kurs 8.395 Ls in Richtung des Teuten-Systems gefunden, Die genaue Position ändert sich, wenn sich die Planeten drehen, und so kann es schwierig sein, das Schiff zu finden (Emissionen scannen!)
Spear of Hope	orbiting planet 1 in the HIP 21654 system
Thetis	orbit of the moon Nefertem 6 a
Venusian	is 2,532Ls away from the star Kitae, on a course towards the Zephyrus system

The Golconda	Upaniklis
--------------	-----------

Achlys

HIP 114458 near planet A 2

Artemis

orbit of the planet Mu Cassiopeia C 1

Atlas

orbit of the white dwarf star Charick Drift A

Demeter

near Mizuchi 2

Epimetheus

orbiting planet 4 of the HR 2351 system

Hyperion

befindet sich 9.785Ls vom Planeten Lalande 2966 4 entfernt, auf einem Kurs in Richtung des Yemaki Systems

Lazarus Expedition

orbiting the planet Virudnir 6

Lycaon

wurde 22.365 Ls vom Planeten Alaunus 10 entfernt gefunden, auf einem Kurs in Richtung des Horae-Systems

Odysseus

in very low orbit of the planet Ross 859 B 1

Phanes

in Cephei Sector NX-U b2-0 around planet B 5

Phobos

Coelachi 3 (vorher die Nav-Boje scannen!)

Pleione

Hez Ur 5 auf einem Kurs 8.395 Ls in Richtung des Teuten-Systems gefunden, Die genaue Position ändert sich, wenn sich die Planeten drehen, und so kann es schwierig sein, das Schiff zu finden (Emissionen scannen!)

Spear of Hope

orbiting planet 1 in the HIP 21654 system

Thetis

orbit of the moon Nefertem 6 a

Venusian

is 2,532Ls away from the star Kitae, on a course towards the Zephyrus system