

Legenda do Mapa

Versão traduzida por AJ Lootar

SYSTEM NAMES

Molea Sistema da Região
Jita Trade Hub System
Misaba [K11] Sistema incluído no mapa de região diferente page 21, grid ref K11
Domain [21]

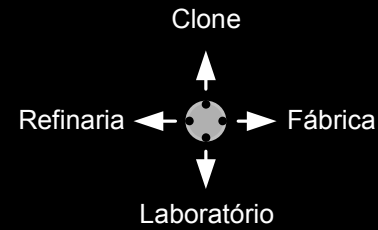
JUMPS

— Pulo entre sistemas
 — Pulo entre constelações
 — Pulo entre regiões
 ... Pulos para página de outra Região

SYSTEMS

8 Alta seg. Ex. +0.8
 2 Baixa seg. Ex. +0.2
 8 Sem seg. Ex. -0.8
 -1 Sem seg. Ex. -1.0
 8 1 ou mais estações no sistema
 8
 2 Posto avançado no sistema

STATION SERVICES

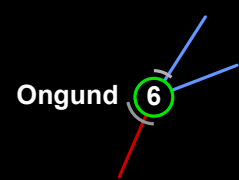


RESOURCES

Gelo
 Núm. Campo de asteróides no sistema / % do Máximo(50)
 Núm. Contagem de Luas no sistema / % do Máximo(120)

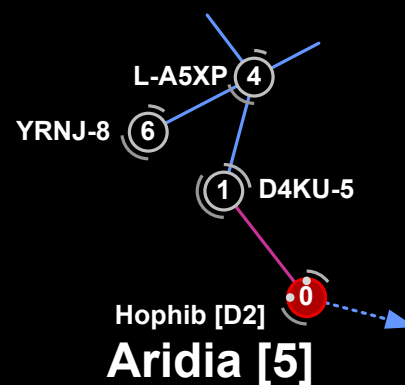
COMPLEXES

Mais alto nível de complexo (4/10 no Sistema)
 Múltiplos complexos (4/10 Máx., 2 de 3/10)
 COSMOS Sistema
 Sinalizador no sistema

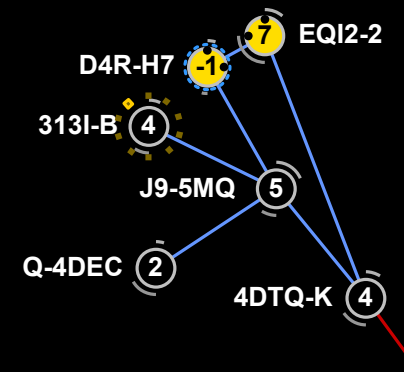


Sistema de alta segurança
 +0.6 Status de segurança
 Várias luas (40% do máx.)
 Poucos campos de asteróide (20% do máx.)

Sistema de baixa segurança
 +0.3 Status de segurança
 Estação tem uma fábrica e refinaria
 Várias Luas
 Poucos campos de asteróides
 5/10 Complexo



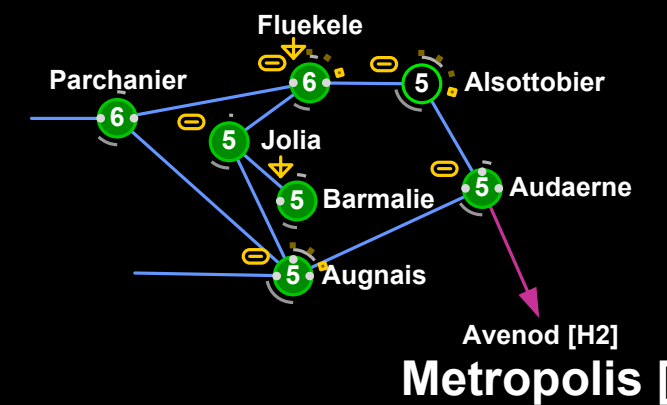
Três sistemas sem segurança (-0.6, -0.4, -0.1 stats de segurança)
 Sistema Hophib em Aridia incluído no mapa porque ele possui uma refinaria



Uma boa constelação sem saída para minerar e NPC

Posto avançado de refinaria
 Posto avançado de fabricação
 Muito baixo status de segurança negativo (-0.4 para -0.9 e um único sistema -1.0)

Vários campos de asteróides
 Um sistema com campo de gelo
 10/10 Complexo



Uma constelação cheia de locais de COSMOS, próximo a Metropolis

5 sistema de cosmos
 Barmalie tem um sinalizador para investigar
 Quatro refinarias para o seu loot
 Três 3/10 complexos
 Um rápido pulo para Avenod em Metropolis
 Todos +0.5 de status de segurança com exceção de Fluekele

Ótimo local para sua corp, enquanto você não lhe declararem guerra.

Querious



Khanid [40]

Delve [16]

Delve [16]

Delve [16]

Delve [16]

Catch [10]

Khanid [40]

LEGEND

- Cloning
- Refinery
- Factory
- Laboratory
- % Moons Max (120)
- Asteroids % Max (50)

