

Cosmographie du Verse

Livre 1 : Système Stanton



Compilation des cartes, plans et relevés de Cosmographe



Table des matières

Système stellaire Stanton

Système planétaire de Hurston (Stanton I)

- Hurston et son orbite
- Système planétaire de Hurston
- Lorville
 - Workers District
 - Teasa Spaceport
 - Central Business District
 - City Gates
- Everus Harbor
- Arial
- Magda
- Aberdeen
- Ita
- Stations lagrangiennes
- Points d'intérêt planétaires
- Points d'intérêt lunaires

Système planétaire Stanton II, Crusader

- Crusader et son orbite
- Système planétaire de Crusader
- Orison
- Port Olişar
- Lunes
- Grim Hex
- Stations lagrangiennes
- Points d'intérêt planétaires
- Points d'intérêt lunaires

Système planétaire Stanton III, ArcCorp

- ArcCorp et son orbite
- Système planétaire de ArcCorp
- Area 18
- Bajjini Port
- Lunes
- Stations lagrangiennes
- Points d'intérêt planétaires
- Points d'intérêt lunaires

Système planétaire Stanton IV, microTech

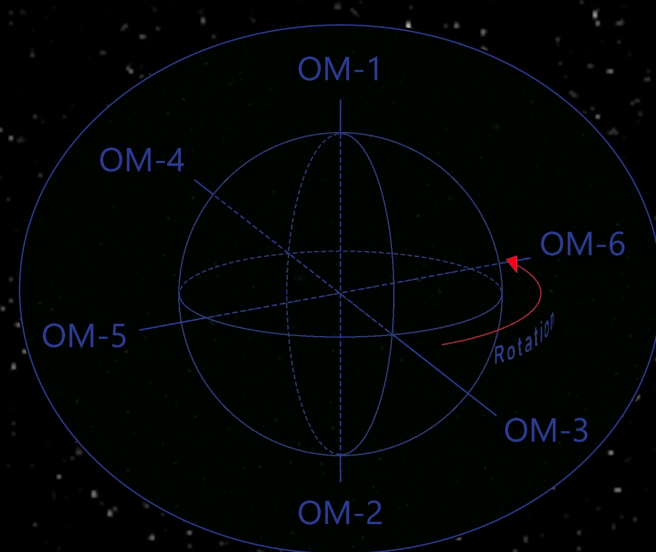
- microTech et son orbite
- Système planétaire de microTech
- New Babbage
- Port tressler
- Lunes
- Stations lagrangiennes
- Points d'intérêt planétaires
- Points d'intérêt lunaires

Bâtiments planétaires et lunaires

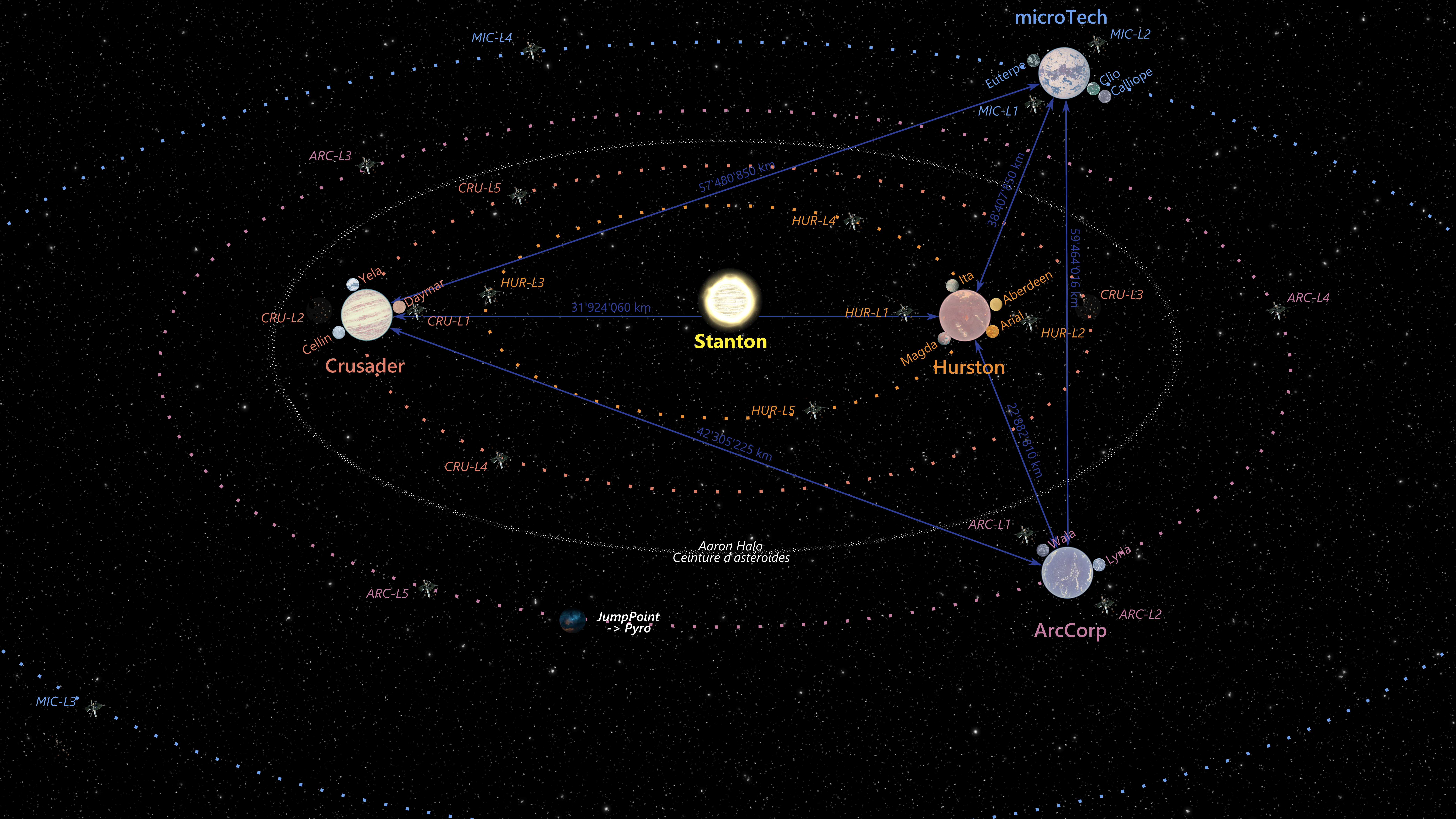
- HDMS
- Bunkers
- ...

Système stellaire Stanton

alpha : 3.21



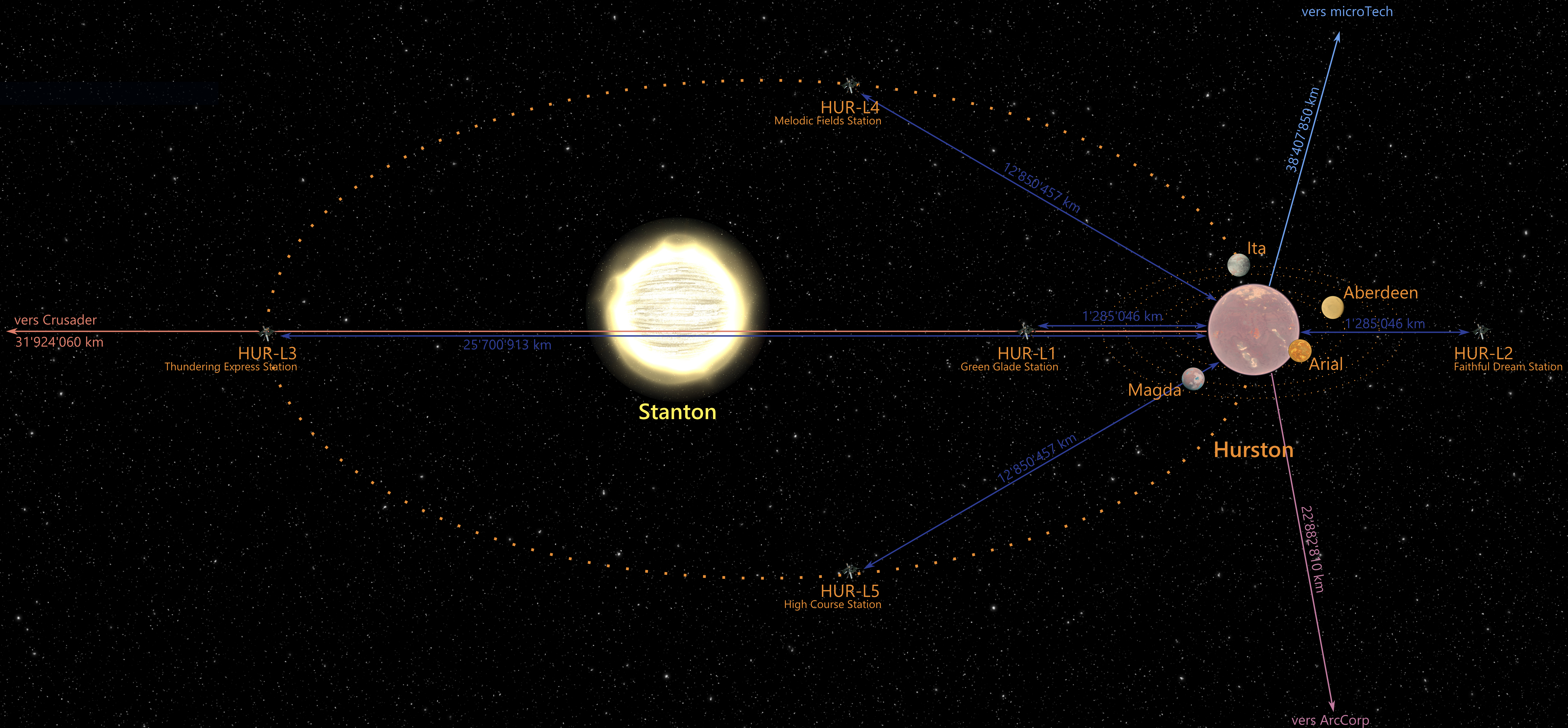
JumpPoint
-> Magnus



JumpPoint
-> Terra

Systeme planétaire Stanton I Hurston et son orbite

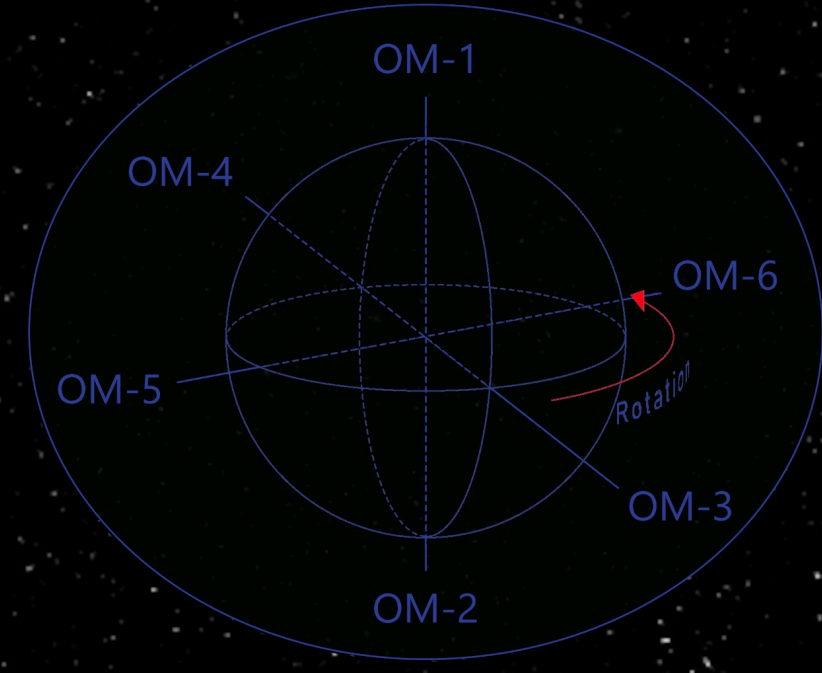
alpha : 3.18



Note : les distances affichées sont établies depuis et vers l'GM-1 des astres concernés.

Systeme planétaire Stanton I Hurston

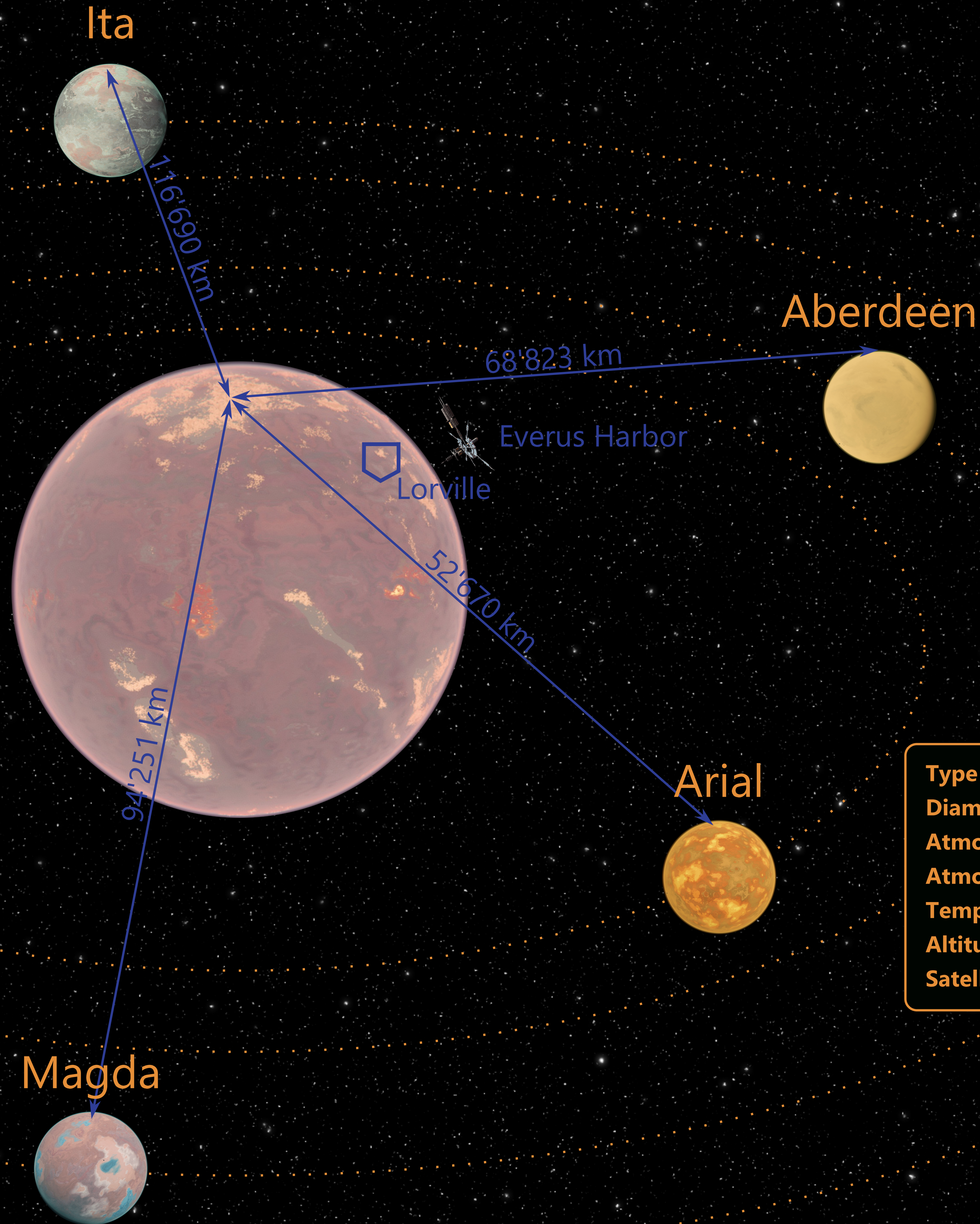
alpha : 3.18



Type d'astre : lune
Diamètre : 650 km
Atmosphère / Type : toxique
Atmosphère / Altitude : 32'500 m
Températures observées : -38° à -2° C
Altitude de saut Q : 2'005 m
Satellite : Comm Array ST1-02

Type d'astre : super-Terre
Diamètre : 2'000 km
Atmosphère / Type : respirable
Atmosphère / Altitude : 100'000 m
Températures observées : -1° à 33° C
Altitude de saut Q : 8'915 m
Station orbitale : Everus Harbor
Satellite : Comm Array ST1-61

Hurston



Type d'astre : lune
Diamètre : 550 km
Atmosphère / Type : toxique
Atmosphère / Altitude : 27'400 m
Températures observées : 169° à 235° C
Altitude de saut Q : 3'685 m
Satellite : Comm Array ST1-92

Type d'astre : lune
Diamètre : 691 km
Atmosphère / Type : toxique
Atmosphère / Altitude : 34'450 m
Températures observées : 108° à 147° C
Altitude de saut Q : 3'075 m
Satellite : Comm Array ST1-13

Type d'astre : lune
Diamètre : 682 km
Atmosphère / Type : toxique
Atmosphère / Altitude : 34'085 m
Températures observées : -86° à 2° C
Altitude de saut Q : 2'005 m
Satellite : Comm Array ST1-48

Note : les distances affichées sont établies depuis et vers l'OM-1 des astres concernés.

Systeme planétaire Hurston (Stanton I) Lorville

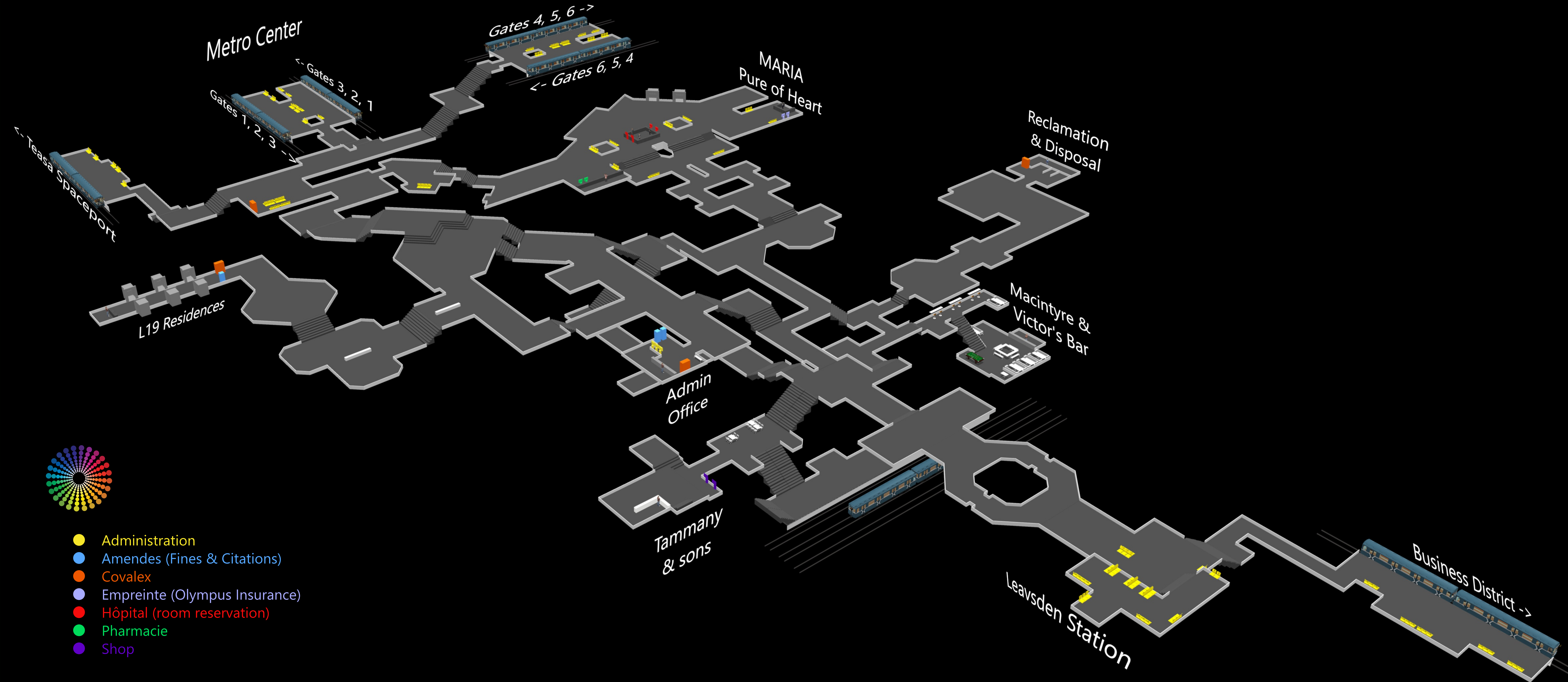
alpha 3.18



Système planétaire de Hurston (Stanton I)

Lorville - Workers District

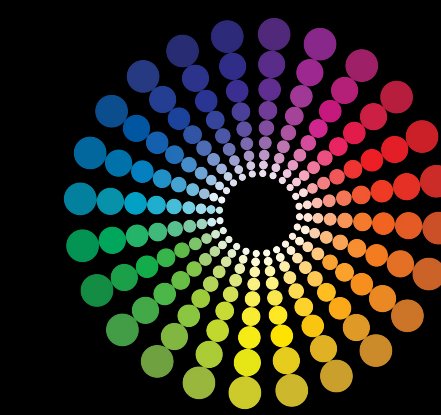
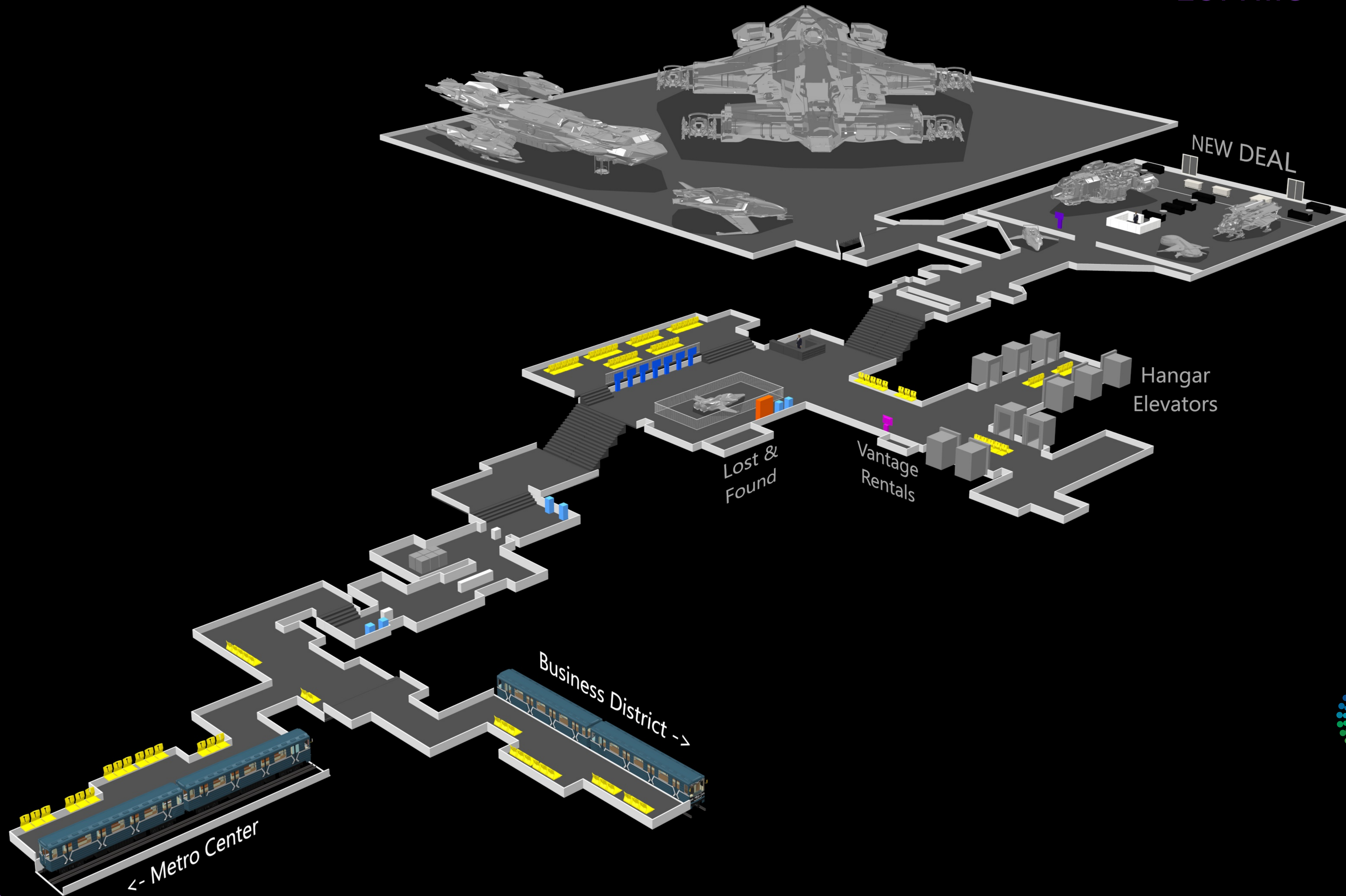
alpha 3.18



- Administration
- Amendes (Fines & Citations)
- Covalex
- Empreinte (Olympus Insurance)
- Hôpital (room reservation)
- Pharmacie
- Shop

Système planétaire de Hurston (Stanton I) Lorville - Teasa Spaceport

alpha 3.18



- Amendes (Fines & Citations)
- Covalex
- Ship (Retrieve & Claim)
- Ship Location (Vantage Rentals)
- Shop (New Deal)

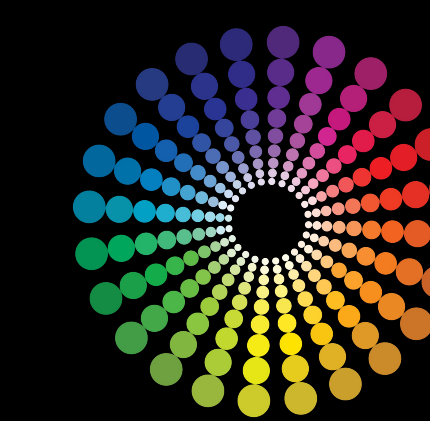
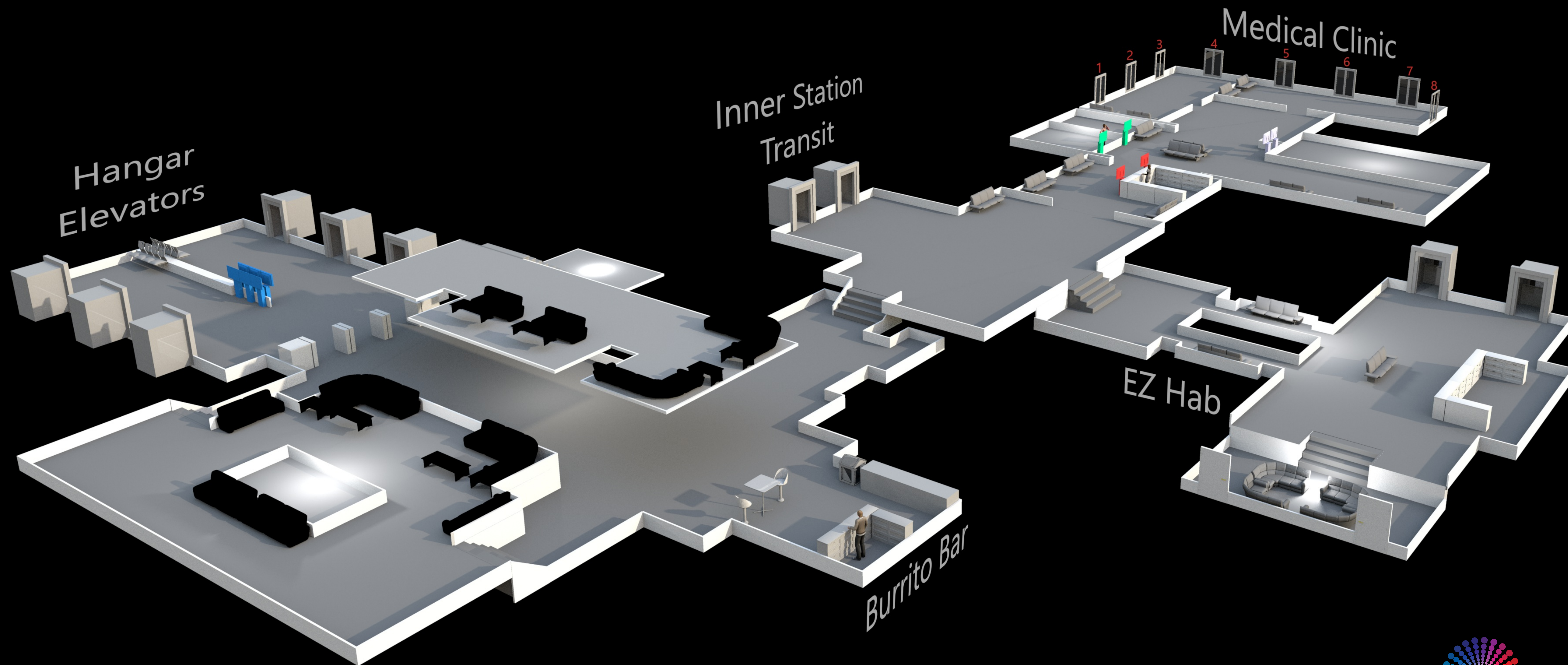
Systeme planétaire Stanton I Lorville - Central Business District

alpha 3.18



Système planétaire de Hurston (Stanton I) Everus Harbor - Hangars & Habs

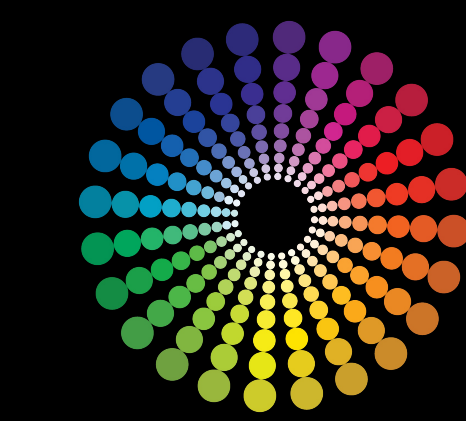
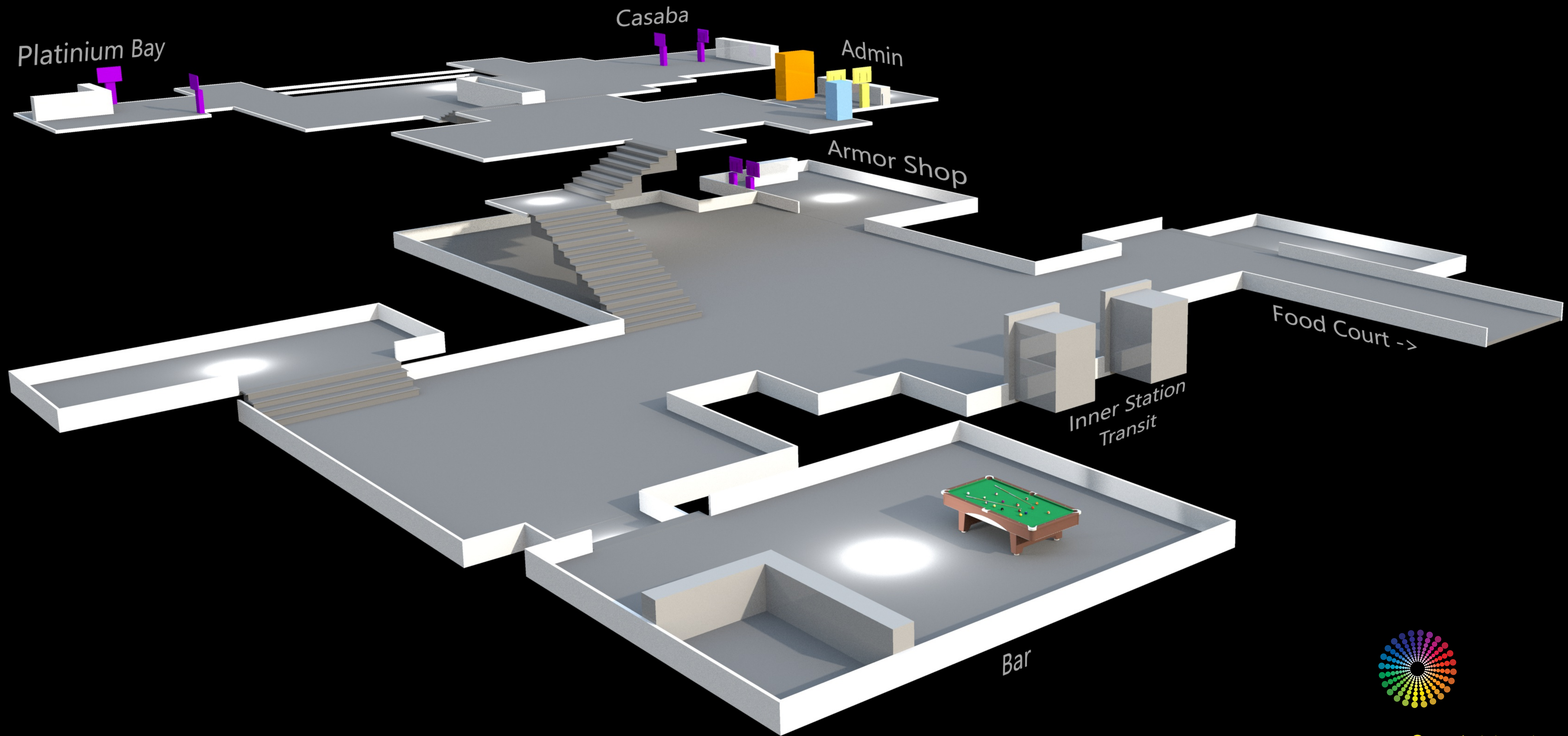
alpha 3.18



- Ship (Retrieve & Claim)
- Empreinte (Olympus Insurance)
- Hôpital (room reservation)
- Pharmacie

Système planétaire de Hurston (Stanton I) Everus Harbor - Galleria

alpha 3.18



- Administration
- Amendes (Fines & Citations)
- Covalex
- Shop





EN TRAVAUX
Pas accessible quoi...

Cette partie est en travaux pour le moment.
N'hésitez pas à revenir plus tard.

A	HUR-L2	...	Yela
Aberdeen	HUR-L3	R	Z
ArcCorp	HUR-L4
ARC-L1	HUR-L5		
ARC-L2	Hurston	S	
ARC-L3		Stanton	
ARC-L4	I	Stanton I	
ARC-L5	Ita	Stanton Ia	
Area 18		Stanton Ib	
Arial	J	Stanton Ic	
	...	Stanton Id	
B		Stanton II	
Bajini Port	K	Stanton IIa	
	...	Stanton IIb	
C		Stanton IIc	
Calioppe	L	Stanton III	
Cellin	Lorville	Stanton IIIa	
Clio	Lyria	Stanton IIIb	
Crusader		Stanton IV	
CRU-L1	M	Stanton IVa	
CRU-L4	Magda	Stanton IVb	
CRU-L5	microTech	Stanton IVc	
	MIC-L1		
D	MIC-L2	T	
Daymar	MIC-L3	...	
Delamar	MIC-L4	U	
	MIC-L5	...	
E			
Euterpe	N	V	
Everus Harbor	New Babbage	...	
F	O	W	
...	Orison	Wala	
G			
Grim Hex	P	X	
	Port Olisar	...	
	Port tressler		
H		Y	
HUR-L1	Q		





Voilà,
c'est fini !



...pour le moment.