

CROISEUR COLONIAL

Identification: Croiseur Colonial, Type CC, NT 15, 1276.559 MDr
Structure: 1192/2980, Dp=1250, Config=4SL, Blindage=40G, PV=14671 t, PC=15322 t
Energie: 116/154, Fusion=20736 Mw, Autonomie=20/60
Propulsion: 186/248, Espace=4, 85/114, Hyperespace=4, NDE=190 km/h, Crois=750 km/h, Max=1000 km/h, Agilité=1
Communications: Radio=Systeme, Maser=Systeme
Senseurs: EMS Passif=Interstellaire, EMS Actif=Orbital, Densitometre=LP/250m, Neutrino=10kw, ADS=Rout, ADP=Rout, POS=Rout, POP=Rout, PES=Sim, PEP=Rout
Attaque: Missile=x70, Batt=1, Cibl=1
B-Laser=x04, Batt=2, Cibl=2
PA=002, Batt1, Cibl=1
Défense: DefDM=+8, Ecran Anti-Radiations=1, Globe Noir=1
Contrôle: Ordinateur=7fibx3, Panneaux=Holox826, Ecran Holo
Env=BEEnv, BLS, ExtLS, Gravité Artificielle, Compensateurs d'Inertie
Confort: Equipage=34x2 (Passerelle=4, Machines=4, Armement=11, Vol=3, Troupes=35, Commandement=9, Steward=1), Couchettes=68, Cabines=Normalex1, Petitesx6, Vehicule=Pinnace
Autres: Carburant=9296 kl, Plein=325360 Cr, Taille=Grande, Emission=Modérée
Commentaires: Baie Missile de 50 t
Triple Tourelle B-Laser x2
Tourelle Accélérateur de Particules (PA)

CLASSE MONITOR

Identification: Scout, Type SA, NT 15, 69.4466 MCr
Structure: 90/225, Dp=100, Config=15L, Blindage=50F, PV=1878 t, PC=2018 t
Energie: 10/20, Fusion=1377 Mw, Autonomie=24/72
Propulsion: 10/20, Espace=4, 3/6, Hyperespace=2, NOE=170 km/h, Crois=750 km/h, Max=1000 km/h, Agilité=0
Communications: Radio=Systeme, Maser=Systeme
Senseurs: EMM, EMS Passif=Interstellaire, EMS Actif=Orbital, Densitometre=HP/100m, Neutrino=100kw, ADS=Rout, ADP=Rout, POS=Diff, PES=Rout, PEP=Diff
Attaque: B-Laser=x03, Batt=1, Cibl=1
Défense: DefDM=+4
Contrôle: Ordinateur=3x3, Panneaux=Holox256, Col. Tête-Haute x2, Env=BEnv, BLS, ExtLS, Gravité Artificielle, Compensateurs d'Inertie
Confort: Equipage=4 (Passerelle=2, Machines=2, Tourelle=1), Cabines=Normalesx2, Vehicule=Air/Raft Hurricane
Autres: Soute=94.5 kl, Carburant=739 kl, Plein=25865 Cr, Ecomes (2h45), Taille=Moyenne, Emission=Faible
Commentaires: Double Tourelle B-Laser

COURIER IMPERIAL

Identification: Courier, Type XK, NT 15, 222.771 MCr
Structure: 360/900, Dp=400, Config=1SL, Blindage=406, PV=3733 t, PC=7248 t
Energie: 2/4, Fusion=4140 Mw, Autonomie=30/90
Propulsion: 18/36, Espace=2, 25/50, Hyperespace=6, NOE=190 km/h, Crois=750 km/h, Max=1000 km/h, Agilité=1
Communications: Radio=Systeme, Laser=Systeme, Maser=Systeme
Senseurs: EMS Passif=Interstellaire, EMS Actif=Orbital, Densitometre=HP/100m, Neutrino=10kw, ADS=Rout, ADP=Rout, POS=Rout, PDP=Rout, PES=Rout, PEP=Rout
Attaque: Missile=x03, Batt=2, Cib1=2
B-Laser=x04, Batt=2, Cib1=2
Défense: De#DM=#8
Contrôle: Ordinateur=6x3, Panneaux=Holox391, Holo Col. Tête-Haute x1, Env=BEV, BLS, ExtLS, Gravité Artificielle, Compensateurs d'Inertie
Confort: Equipage=8 (Passerelle=2, Machines=2, Tourelles=3, Commandement=1), Cabines=Petitesx9
Autres: Soute=135 kl, Carburant=3380 kl, Plein=23660 Cr, Ecopes (3h10), Unité de Purification (12h), Taille=Moyenne, Emission=Modérée
Commentaires: Triple Tourelle Missile x2
Triple Tourelle B-Laser x2

REMORQUEUR SPATIAL

Identification: Remorqueur, Type TW, NT 15, 688.123 MCr
Structure: 90/225, Dp=2000, Config=1SL, Blindage=406, FV=1270 t, PC=2595 t
Energie: 32/64, Fusion=5420 Mw, Autonomie=30/90
Propulsion: 30/60, Espace=2, 26/52, Hyperspace=2, NOE=190 km/h, Crois=750 km/h, Max=1000 km/h, Agilité=0
Communications: Radio=Systeme
Senseurs: EMS Passif=Systeme, EMS Actif=Orbital, Densitometre=LP/250m, Neutrino=1kw, AOS=Rout, AOP=Rout, POS=Rout, POP=Rout, PES=Simp, PEP=Rout
Attaque: -
Défense: DefDM=+1
Contrôle: Ordinateur=1bisx3, Panneaux=Holox216, Ecran Holo, Env=BEV, BLS, ExtLS, Gravité Artificielle, Compensateurs d'Inertie
Confort: Equipage=15x2 (Passerelle=2, Machines=4, Maintenance=1, Vol=4, Commandement=2, Steward=1, Medecin=1), Cabines=Normalesx10, Couchettes=2, Postes AS=5, Vehicules=Pinnacex2, Enclosed Air/Raft
Autres: Soute=7695 kl, Carburant=4050 kl, Plein=141750, Taille=Moyenne, Emission=Moderée

CLASSE SV2

Identification: Courier, Type XK, NT 15, 95.52665 MCr
Structure: 180/450, Dp=200, Config=4SL, Blindage=456, PV=5478.631 t, PC=5503.7479 t
Energie: 3/6, Fusion=2004 Mw, Autonomie=10/30
Propulsion: 20/40, Espace=4, 13/26, Hyperespace=6, NOE=190 km/h, Crois=750 km/h, Max=1000 km/h, Agilité=0
Communications: Radio=Systeme, Maser=Systeme
Senseurs: NAS=Régional, EMS Actif=Orbital, EMS Passif=Interstellaire, ADS=Rout, ADP=Rout, POS=Rout, PES=Rout
Attaque: Missile=x03, Batt=1, Cibl=1
B-Laser=x03, Batt=1, Cibl=1
Défense: DefDM=+4
Contrôle: Ordinateur=3x3, Panneaux=Holox334, Env=BEEnv, BLS, ExtLS, Sas
Confort: Equipage=5 (Passerelle=2, Machines=1, Tourelles=2, Commandement=1), Cabines=Petitesx10
Autres: Soute=45 kl, Carburant=1695 kl, Plein=59325 Cr, Taille=Moyenne, Emission=Modérée
Commentaires: Triple Tourelle Missile
Double Tourelle B-Laser

CHASSEUR LOURD FZ-16

Identification: Chasseur, Type FZ, NT 16, 119.10457 MCr
Structure: 18/45, Dp=20, Config=1AF, Blindage=406, PV=306.139 t,
PC=308.01514 t
Energie: B/16, Fusion=840 Mw, Autonomie=1/3
Propulsion: 3/6, Espace=6, NOE=200 km/h, Crois=2835 km/h,
Max=3780 km/h, Agilité=6
Communications: Radio=Systeme, Laser=Systeme
Senseurs: EMS Actif=Orbital, EMS Passif=Substellaire, Neutrino=1kw,
AOS=Rout, AOP=Rout, PES=Rout, PEP=Rout
Attaque: P-Laser=x03, Batt=1, Cibl=1
Défense: DefDM=+18
Contrôle: Ordinateur=10x2, Panneaux=Col. Tête-Haute, Env=BErv, BLS,
ExtLS, Gravité Artificielle, Compensateurs d'Inertie
Confort: Equipage=1 (Pilote=1), Siège=Confort 3
Autres: Carburant=24.802 kl, Plein=868 Cr,
Taille=Moyenne, Emission=Faible
Commentaires: Canon P-Laser

MegaTraveller: Fiche de Vaisseau

CLASSE AVISO

Identification: Vaisseau de Combat Léger, Type FB, NT 15, 216.28603 MCr
Structure: 90/225, Dp=100, Config=1AF, Blindage=60G, PV=2234.202 t, PC=2271.82532 t
Energie: 16/32, Fusion=1464 Mw, Autonomie=5/15
Propulsion: 15/30, Espace=6, 2/4, Hyperespace=1, NDE=190 km/h, Crois=2835 km/h, Max=3780 km/h, Agilité=0
Communications: Radio=Systeme x3, Maser=Systeme x3
Senseurs: EMM, EMS Actif=Orbital x2, EMS Passif=Substellaire x2, Contre-Mesures EMS=Orbital x2, Densitometre HP=1 km x2, Neutrino=10 kw x2, AOS=Rout, AOP=Rout, POS=Rout, POP=Rout, PES=Rout, PEP=Rout
Attaque: Plasma=x03, Batt=1, Cibl=1
Défense: DefDM=+10
Contrôle: Ordinateur=9x3, Panneaux=Holo Col. Tête Haute, Env=BEEnv, BLS, ExtLS, Gravité Artificielle, Compensateurs d'Inertie, Sas
Confort: Equipage=3x2 (Passerelle=2, Machines=1), Couchettes=6
Autres: Carburant=537.476 kl, Plein=18811.66 Cr, Taille=Moyenne, Emission=Faible
Commentaires: Simple Tourelle (Canon à Plasma)