

Nazwa statku	Typ kadłuba			Przynależność								
Typ statku	Klasa statku			Numer ID								
Silniki												
Główne	Typ	Nazwa	Moc	Lokalizacja	Przysp.	G	Pobór m.	Max V	Zuż. Pal.	Bak	W	
				D, R, LB, PB								
	Typ	Nazwa	Moc	Lokalizacja	Przysp.	G	Pobór m.	Max V	Zuż. Pal.	Bak	W	
Manewrowe	Typ	Nazwa	Moc	Lokalizacja	Przysp.	G	Pobór m.	Max V	Zuż. Pal.	Bak	W	
				D, R, LB, PB								
	Typ	Nazwa	Moc	Lokalizacja	Przysp.	G	Pobór m.	Max V	Zuż. Pal.	Bak	W	
Planetarne	Typ	Nazwa	Moc	Lokalizacja	Przysp.	G	Pobór m.	Max V	Zuż. Pal.	Bak	W	
				D, R, LB, PB								
	Typ	Nazwa	Moc	Lokalizacja	Przysp.	G	Pobór m.	Max V	Zuż. Pal.	Bak	W	
Hipernapęd	Typ	Nazwa	Pobór mocy	Zasięg	Precyzja	G	Aktywacja	Inne cechy	L	W		
	Typ	Nazwa	Pobór mocy	Zasięg	Precyzja	G	Aktywacja	Inne cechy	L	W		
Generatory i baterie												
Generatory	Typ	Nazwa	Cechy	Bezp.	Zuż. Pal.	Bak	G	L	Moc mn/mx	Inne cechy	W	
	Typ	Nazwa	Cechy	Bezp.	Zuż. Pal.	Bak	G	L	Moc mn/mx	Inne cechy	W	
Baterie	Typ	Nazwa	Pojemność	Przepływ	Ładowanie	G	L	Inne cechy		W		
	Typ	Nazwa	Pojemność	Przepływ	Ładowanie	G	L	Inne cechy		W		
Punkty montażu												
Zewnętrzne	1 wolne/zajęte		2 wolne/zajęte		3 wolne/zajęte		4 wolne/zajęte		5 wolne/zajęte		10 wolne/zajęte	
Struktura	1 wolne/zajęte		2 wolne/zajęte		3 wolne/zajęte		4 wolne/zajęte		5 wolne/zajęte		10 wolne/zajęte	
Wewnętrzne	1 wolne/zajęte		2 wolne/zajęte		3 wolne/zajęte		4 wolne/zajęte		5 wolne/zajęte		10 wolne/zajęte	
Wieżyczki												
PM Wieżyczek	Dziób		Rufa		Lewa burta		Prawa burta		Spód		Góra	
Wolne												
Zajęte												
Parametry kadłuba												
Aerodynamiczność		Rozmiar			Masa					Grodzie		
Hydrodynamiczność		Długość	Szerokość	Wysokość	Materiał kadłuba					Ilość		
Baryczność					Wyporność					Typ		
Punkty montażowe napędów												
Główne łącznie/wolne			Manewrowe łącznie/wolne			Planetarne łącznie/wolne			Hiper. łącznie/wolne			

Nazwa statku	0	Typ kadłuba	0	Przynależność	0
Typ statku	0	Klasa statku	0	Numer ID	0

Układy Core

Typ	Nazwa	Gab.	Montaż	Pobór M. cz/akt	Tech.	Zaaw.	Inne cechy	Lokacja	W

Zarządzenie energią

Moc z generatorów					Baterie				
Aktualne zużycie		Maksymalne obciążenie		Moc dostępna		Ładowanie			

Układy pozostałe

Typ	Nazwa	Gab.	Montaż	Pobór M. cz/akt	Tech.	Zaaw.	Inne cechy	Lokacja	W

Komputery

Rdzenie

Typ	Nazwa	Gab.	Montaż	Pobór M. cz/akt	Tech.	Zaaw.	Pojemn.	Przepływ	L	Generacja	Inne	W

Jednostki centralne

Typ	Nazwa	Gab.	Montaż	Pobór M. cz/akt	Tech.	Zaaw.	Szybki.	Przepływ	L	Generacja	Inne	W

Oprogramowanie

Typ	Nazwa	Elastyczność	Optimum	Objętość	Zaaw.	Inne cechy

Łądowniki

Klasa	Model	Zasięg	Prędkość	Paliwo	Przyp.	Uzbrojenie	Generator	Inne	L	W

Opancerzenie

Kadłub	Typ	Warstwy	Integralność	W	Inne cechy	Napr.	Moc
				Integralność		Inne cechy	Napr.
Str. Wewn.	Typ	Warstwy	Integralność	W	Inne cechy	Napr.	Moc
				Integralność		Inne cechy	Napr.
Pancerz	Typ	Warstwy	Integralność	W	Inne cechy	Napr.	Moc
				Integralność		Inne cechy	Napr.

Tabela uszkodzeń

Szanse trafień	
Warstwy pancerza	5%
Kadłub zewnętrzny	10%
Struktury wewnętrzne	15%

Integralność		
Pancerz	A	
	M	0
Integralność		4 4
Kadłub zewnętrzny	A	
	M	0
Integralność		4 4
Struktury wewnętrzne	A	
	M	0
Integralność		4 4

Kapsuły ratunkowe i służą	
Klasa/typ	Ilość
Sk	1

Osłony

Typ	Moc	Ochrona	Regen	Montaż	Zaaw.	P. Kryt.	Bufor	P1	P2	P3	P4	P5	Lokac.	W

Broń

Typ	Nazwa	Moc	Siła	Zaaw.	Z O	Z S	Z D	Z M	G	Lokacja	P Atm	P Hydr	%C	Celność	Inne	W

Nazwa statku	0	Typ kadłuba	0	Przynależność	0
Typ statku	0	Klasa statku	0	Numer ID	0

Pomieszczenia

Rodzaj	Pokład	Kubatura	L	Przeznaczenie	Opis	Inne cechy

Szczegóły ładowni i zbiorników paliwa

Ładownie	Numer	Zawartość			Uwagi	Ryzyko	Ekranowanie	Lok.	

Zbiorniki	Numer/napęd	Montaż	Rodzaj paliwa	Ryzyko	Pojemność akt/max		Inne cechy		L	W

Opis statku

Notatki

Urządzenia zewnętrzne	D	R	LB	RB	Razem	Urządzenia strukturalne	D	R	LB	RB	Razem	Urządzenia wewnętrzne	D	R	LB	RB	Razem	4/4