Kategorie	Typ	Art	Haltharkei	Max. t Masse (t) Fra	Geschwin-) Wenden (°/s) Strafen	Sektorgeso	schwin- AE/h) Bauvorraussetzung 1	Bauvorraussetzung 2	Bauvorraussetzung 3	Düsen- masse (%)	Schild- schaden (%)	Zerstörer-	Stasis- Spezia Widerstand plätze	iffslabor I- Widerstands e plätze	s- Schild- Panzero		Fregatten-			childum- Kreuzer- gehung schaden Unterstü	Unters	stützungs- weite (m) Alarmstart	Schiffs- Staffel-	Schlachtschiff- Düser schaden masse		kosten Frz B	Baukosten AM t	tB d tB h tB m tB s Münzen gebaut
Rümpfe Rümpfe	Korvette Fregatte	voyager Harrier	15 46	110 6 300 16	.000 200 6.000 360	55 120 30 270	0 216 0 216	Schiffslabor II	Schiffsfabrik II	Pulsstrahler II		Schauen (70)	(73)		piaze	platze manua	neit masse	Schaden	Reference	massc g	genuity senaucii omersia	izung reien	weite (iii) Alaimstart	Johann Masse	Schaden masse	21.085	NOSICII EIZ	Daurosten Am 1	8 0 1 x
Schiffsverbesserun Rümpfe Schiffsverbesserun	Fregatte Fregatte Fregatte	e Talon	46 138 138	315 20 900 50 945 62	0.000 360 0.000 360 2.500 360	30 270 30 270 30 270	0 216 0 234 0 234	Werkstatt I Schiffslabor VI Werkstatt III	Fregatte Harrier Schiffsfabrik VI Fregatte Talon	Fregatte Harrier Fregatte Harrier MK II	-12%	5%	100%	20% 1	1											1.825			33 0 x x x x
Schiffsverbesserun Rümpfe	Fregatte Fregatte	Talon MK III Nighthawk	138 400	990 75 2500 72	5.000 360 2.000 360	30 270 30 270	0 234 0 252	Fregatte Harrier MK II Schiffsfabrik VIII	Schiffslabor VIII	Fregatte Talon	-24%	10%	130%	40%	1											25.206.508		2.800.723	X
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Fregatte	e Nighthawk MK II	400 400 400	2625 90 2750 10 2875 12	8.000 360 8.000 360 6.000 360	30 270 30 270 30 270	0 252 0 252 0 252	Werkstatt IV Fregatte Nighthawk MK II Werkstatt V	Fregatte Nighthawk Fregatte Talon MK III Fregatte Nighthawk MK III	Fregatte Talon MK II	-12% -24% -36%	5% 10% 15%	100% 130% 160%	20% 40% 60%															
Rümpfe Schiffsverbesserun	Kreuzer Kreuzer	Genesis Genesis MK II	120 120	788 27	2.000 280 7.500 280	20 140 20 140	0 198 0 198	S Schiffslabor III Werkstatt II	Schiffsfabrik III Kreuzer Genesis						1	5%	-5%	10%								49.196	9.263		24 0 7 x 2 31 0 x
Rümpfe Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun		Exodus MK II	360 360 360	2111 80	4.000 280 0.000 280 5.000 280	20 140 20 140 20 140	0 216 0 216 0 216	Schiffslabor VI Werkstatt IV Kreuzer Genesis MK II	Schiffsfabrik VI Kreuzer Exodus	Kreuzer Genesis MK II					1 1	5% 109	-5% 6 -10%	10% 23%									652.975		2 11 25 43 X
Rümpfe Schiffsverbesserun	Kreuzer Kreuzer	Revelation MK I	1120 1120	6000 10 6300 12	1.000 280 6.250 280	20 140 20 140	0 216 0 216	Schiffsfabrik IX Werkstatt V	Schiffslabor IX Kreuzer Revelation	Kreuzer Exodus Kreuzer Exodus MK II						5%	-5%	10%											
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Rümpfe	Kreuzer Kreuzer Zerstörer		1120 1120 40	6600 15 6900 17 650 26	1.500 280 6.750 280 5.000 150	20 140 20 140 10 75	0 216 0 216 5 198	Kreuzer Revelation MK II Werkstatt VI Schiffslabor IV	Kreuzer Exodus MK III Kreuzer Revelation MK III Schiffsfabrik IV							109 159	6 -10% 6 -15%	23% 36%											X
Schiffsverbesserun Rümpfe	Zerstörer	r Longbow MK II r Broadsword	40 120 120	683 32 1850 80	2.500 150 0.000 150	10 75 10 75	5 198 5 198	Werkstatt II Schiffslabor VII	Zerstörer Longbow Schiffsfabrik VII	Zerstörer Longbow					1					5 07	20% 100%								X X
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Rümpfe			120 120 350	1943 10 2035 12 4500 11	0.000 150 0.000 150 6.000 150	10 75 10 75 5 75	5 198 5 198 5 198	Werkstatt IV Zerstörer Broadsword MK I Schiffsfabrik IX	Zerstörer Broadsword Schiffslabor IX	Zerstörer Longbow MK II Zerstörer Broadsword					1	1			150% 150%	-5% -10%	20% 100% 30% 130%					1	.520.550		4 36 38 91 X
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Zerstörer	er Trident MK II er Trident MK III er Trident MK IV	350 350	4725 14 4950 17 5175 20	5.000 150 4.000 150	5 75 5 75 5 76	5 198 5 198 5 108	Werkstatt V Zerstörer Trident MK II Werkstatt VI	Zerstörer Trident Zerstörer Broadsword MK III Zerstörer Trident MK III	Zerstörer Broadsword MK II									150% 150% 150%	-5% -10% -15%	20% 100% 30% 130% 40% 160%								
Rümpfe Schiffsverbesserun	Schlachtsch Schlachtsch	chiff Rancor chiff Rancor MK II	102 102	2135 66 2242 82	3.000 130 5.000 230 2.500 230	5 57 5 57	7 198 7 198	S Schiffslabor V Werkstatt III	Schiffsfabrik V Schlachtschiff Rancor						1				125%	-5%	5% 10%								X
Rümpfe Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun		chiff Venom MK II	300 300 300	5261 24	6.000 230 5.000 230 4.000 230	5 57 5 57 5 57	7 198 7 198 7 198	Schiffsfabrik VIII Werkstatt IV Schlachtschiff Venom MK II	Schiffslabor VIII Schlachtschiff Venom	Schlachtschiff Rancor Schlachtschiff Rancor MK II	1								125% 125% 125%	-5% -10%	5% 10% 10% 23%					5.575.624		619.514	4 4 0 0 1999
Rümpfe Schiffsverbesserun	Schlachtsch Schlachtsch	chiff Fury chiff Fury MK II	900	9250 29 9713 36	3.000 230 6.250 230	5 57 5 57	7 198 7 198	S Schiffsfabrik X Werkstatt VI	Schiffslabor X Schlachtschiff Fury	Schlachtschiff Venom Schlachtschiff Venom MK II									125%	-5%	5% 10%								
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Rümpfe-BP		chiff Fury MK IV	900 900 1800	10638 51	9.500 230 2.750 230 0.000 220	5 57 5 57	7 198 7 198 198	Schlachtschiff Fury MK II Werkstatt VII Schlachtschiff Venom	Schlachtschiff Venom MK III Schlachtschiff Fury MK III										125% 125%	-10% -15%	10% 23%	rkeitsfeld 11	1.000 80%						
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Träger Träger	Midgard MK II Midgard MK III	1800 1800	3575 37	5.000 220 0.000 220		198 198	3 Träger Midgard MK II				5% 10%							80% 80%		Manövrierba Manövrierba	rkeitsfeld 11	1.000 80% 1.000 80%	6% -5% 12% -10%					
Rümpfe Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun			2500 2500 2500	3333	200 0.000 200 0.000 200		198 198 198	Werkstatt VI Träger Valhalla MK II	Träger Valhalla Träger Midgard MK III	Träger Midgard MK II		5% 10%									lonen Ionen		3.000	6% -5% 12% -10%					
Schiffsverbesserun Rümpfe-EV	Träger Fregatte	Valhalla MK IV e Condor	2500 800	6526 70 3125 36	0.000 200 5.000 360	30 270	198 0 276	Werkstatt VII Schiffsfabrik X	Träger Valhalla MK III Schiffslabor X		400/	15%	1000/	220/							Ionen		3.000	18% -15%					
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Fregatte Fregatte	Condor MK III Condor MK IV	800 800 800		5.000 360 1.000 360 3.000 360	30 270 30 270 30 270	0 276 0 276 0 276	Werkstatt V Fregatte Condor MK II Fregatte Condor MK III	Fregatte Condor Fregatte Nighthawk MK III Fregatte Nighthawk MK IV	Fregatte Nighthawk MK II	-24% -36%	5% 10% 15%	100% 130% 160%	20% 40% 60%															
Schiffsverbesserun Rümpfe-BP	Fregatte Kreuzer	Condor MK V Destiny	800 450 450	3750 72 2125 32	2.000 360 2.000 320	30 270 20 140	0 276 0 216 0 312	Werkstatt VI Kreuzer Exodus Kreuzer Destiny	Fregatte Condor MK IV Kreuzer Exodus MK II		-50%	20%	200%	80%		F0/	Env	10%											
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Rümpfe-BP	Kreuzer	Destiny MK III Apocrypha	450 450 1400	2231 40 2338 45 7000 50	5.000 320 5.000 320 0.500 320	20 140 20 140 20 140	0 216 0 216	Kreuzer Destiny MK II Kreuzer Revelation	Kreuzer Exodus MK III							109	-10%	23%											
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Kreuzer	Apocrypha MK I Apocrypha MK II	1400 1400 1400	7350 63 7700 75 8050 88	3.125 320 5.700 320 3.375 320	20 140 20 140 20 140	0 216 0 216 0 316	Werkstatt VI Kreuzer Apocrypha MK II Kreuzer Apocrypha MK III	Kreuzer Revelation MK III	Kreuzer Revelation MK II						5% 109 159	-5% -10% -15%	10% 23% 36%											
Schiffsverbesserun Rümpfe-BP	Kreuzer Zerstörer	Apocrypha MK \ r Scythe	1400 1400 438	8400 10 5700 58	1.000 320 3.000 150	20 140 5 90	0 216 0 198	Werkstatt VII Zerstörer Trident	Kreuzer Apocrypha MK IV							209		50%											
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Zerstörer	er Scythe MK II er Scythe MK III	438 438 438	5985 72 6270 87 6555 10	2.500 150 7.000 150 1.500 150	5 90 5 90 5 an	198 0 198 0 109	Werkstatt VI Zerstörer Scythe MK II Zerstörer Scythe MK III	Zerstörer Scythe Zerstörer Trident MK III Zerstörer Trident MK IV	Zerstörer Trident MK II									150% 150% 150%	-5% -10% -15%	20% 100% 30% 130% 40% 160%								
Schiffsverbesserun Rümpfe-EV	Zerstörer Schlachtsch	r Scythe MK V	438 438 1125	6840 11 9810 14	6.000 150 6.500 290	5 90 8 60	198 0 198 0 198	Werkstatt VII Schiffsfabrik X	Zerstörer Scythe MK IV Schiffslabor X										150%	-20%	50% 200%								
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Schlachtsch	chiff Dread MK III	1125 1125 1125		3.125 290 9.750 290 6.375 290	8 60 8 60 8 60	0 198 0 198 0 198	Werkstatt VI Schlachtschiff Dread MK II Schlachtschiff Dread MK III	Schlachtschiff Dread Schlachtschiff Fury MK III Schlachtschiff Fury MK IV	Schlachtschiff Fury MK II									125% 125% 125%	-5% -10% -15%	5% 10% 10% 23% 15% 36%								
Schiffsverbesserun Rümpfe	Schlachtsch Kriegskutte	chiff Dread MK V ter Gharial	1125 950	11772 29		8 60 15 60	198 0 240	Werkstatt VIII	Schlachtschiff Dread MK III			5 0/		100/		500	F0/				20% 50%				500/				
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Kriegskutte	ter Gharial MK III	950 950 950	6300 12 6600 15 6900 17	1.500 450 6.750 450	15 60 15 60 15 60	240 240 240 240	Werkstatt VI Fregatte Nighthawk MK III Fregatte Nighthawk MK IV	Kriegskutter Gharial Kriegskutter Gharial MK II Kriegskutter Gharial MK III			5% 10% 15%		12% 24% 36%		5% 10% 15%	-5% 5 -10% 5 -15%								50% 66% 83%				
Schiffsverbesserun Rümpfe Schiffsverbesserun	Träger	Ragnarok	950 3000 3000		2.000 450 0.000 240 5.000 240	15 60	240 198	Werkstatt VII Schiffsfabrik X Werkstatt VI	Kriegskutter Gharial MK IV Schiffslabor X Träger Ragnarok	Träger Midgard MK II		20%		50%		209	6 -20%				Manövrierba Manövrierba		1.000	6% -5%	100%				
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Träger Träger	Ragnarok MK II Ragnarok MK III Ragnarok MK IV	3000 3000	7269 75 7975 87	5.000 240 0.000 240 5.000 240		198 198	Träger Ragnarok MK II Träger Ragnarok MK III	Träger Midgard MK III	Trager wildgard with it		5% 10% 15%									Manövrierba Manövrierba	rkeitsfeld 11 rkeitsfeld 11	1.000 1.000	12% -10% 18% -15%					
Schiffsverbesserun Rümpfe-BP Schiffsverbesserun	Fregatte		3000 960 960		00.000 240 0.400 300 8.000 300	36 320 36 320	198 0 303 0 303	Werkstatt VIII Fregatte Nighthawk Werkstatt V	Träger Ragnarok MK IV Fregatte Eagle	Fregatte Nighthawk MK II	-12%	20%	100%	20%							Manövrierba	rkeitsfeld 11	1.000	25% -20%					
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Fregatte Fregatte	Eagle MK III Eagle MK IV	960 960	4510 12 4715 15	9.600 300 1.200 300	36 320 36 320	0 303 0 303	Fregatte Eagle MK II Fregatte Eagle MK III	Fregatte Nighthawk MK III Fregatte Nighthawk MK IV		-24% -36%	10% 15% 20%	130% 160% 200%	40% 60%															
Schiffsverbesserun Rümpfe Schiffsverbesserun	Kreuzer	r Corinthian	960 1680 1680	7350 75	320 5.750 320	22 170 22 170	0 303 0 222 0 222	Werkstatt VII Werkstatt VI	Fregatte Eagle MK IV Kreuzer Corinthian	Kreuzer Revelation MK II	-50%	20%	200%	80%		5%	-5%	10%											
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Kreuzer	Corinthian MK IV	1680 1680 1680	8050 10	0.900 320 6.050 320 1.200 320	22 170 22 170 23 170	0 222 0 222	 Kreuzer Corinthian MK II Kreuzer Corinthian MK III Werkstatt VIII 	Kreuzer Revelation MK III Kreuzer Revelation MK IV Kreuzer Corinthian MK IV							109 159 209	6 -10% 6 -15% 6 -20%	23% 36% 50%											
Rümpfe Schiffsverbesserun	Zerstörer Zerstörer	r Lance r Lance MK II	526 526	5775 87	1.200 320 120 7.000 120	8 120 8 120	0 219 0 219	Zerstörer Lance	Zerstörer Trident MK II							207	-2070	3070	150%	-5%	20% 100%								
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Zerstörer	r Lance MK IV	526 526 526	6050 10 6325 12 6600 13	4.400 120 1.800 120 9.200 120	8 120 8 120 8 120	0 219 0 219 0 219	Zerstörer Lance MK II Zerstörer Lance MK III Werkstatt VIII	Zerstörer Trident MK III Zerstörer Trident MK IV Zerstörer Lance MK IV										150% 150% 150%	-10% -15% -20%	30% 130% 40% 160% 50% 200%								
Rümpfe Schiffsverbesserun	Schlachtsch Schlachtsch	chiff Zeal chiff Zeal MK II	1350 1350	7182 21	290 8.750 290	10 70 10 70	D 219 D 219	Werkstatt VI	Schlachtschiff Zeal	Schlachtschiff Fury MK II									125%	-5%	5% 10%								
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Schlachtsch	chiff Zeal MK IV	1350 1350 1350	7524 26 7866 30 8208 35	3.700 290 7.650 290 1.600 290	10 70 10 70 10 70) 219) 219) 219	Schlachtschiff Zeal MK II Schlachtschiff Zeal MK III Werkstatt VIII	Schlachtschiff Fury MK III Schlachtschiff Fury MK IV Schlachtschiff Zeal MK IV										125% 125% 125%	-10% -15% -20%	10% 23% 15% 36% 20% 50%								
Rümpfe-EV Schiffsverbesserun		Komodo Komodo MK II Komodo MK III	1140 1140 1140	7200 15 7560 18 7920 22	1.500 450 9.375 450	20 50 20 50	288	Schiffsfabrik X Werkstatt VI Komodo-Kutter MK II	Schiffslabor X Komodo-Kutter Frogette Nightbook MK III	Fregatte Nighthawk MK II		5% 10%		12% 24%		5%	-5% 6 -10%								50% 66%				
Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun Schiffsverbesserun	Kutter	Komodo MK IV Komodo MK V	1140 1140	8280 26 8640 30	7.250 450 5.125 450 3.000 450	20 50 20 50 20 50	288 0 288	Komodo-Kutter MK III Werkstatt VIII	Fregatte Nighthawk MK III Fregatte Nighthawk MK IV Komodo-Kutter MK IV			15% 20%		36% 50%		109 159 209	ó -15%								83% 100%				
Rümpfe-BP Basispanzerung Basispanzerung	Kutter Plastahl-Plat Plastahl-Plat		800 75 115	5500 95 50 75	5.000 420	26 40	240	Schiffsfabrik IX Schiffslabor II Plastahl-Platten I	Schiffslabor IX Schiffslabor III																		2.510 6.526		15 42 4 x 21 48 6 x
Basispanzerung Basispanzerung	Plastahl-Plat	atten Plastahl-Platten Plastahl-Platten	175 7 265	115 175				Plastahl-Platten II Plastahl-Platten III	Schiffslabor III Schiffslabor IV																		13.053		30 17 9 X
Basispanzerung Basispanzerung Basispanzerung	Plastahl-Plat Tritanium-Pla Tritanium-Pla	atten Plastahl-Platten atten Tritanium-Platten atten Tritanium-Platten	400 250 II 380	265 125 190				Plastahl-Platten IV Plastahl-Platten I Tritanium-Platten I	Schiffslabor IV Schiffslabor III Plastahl-Platten II	Schiffslabor IV																	87.849		1 21 8 26 X X
Basispanzerung Basispanzerung	Tritanium-Pla Tritanium-Pla Tritanium-Pla	atten Tritanium-Platten	570 V 860	285 430				Tritanium-Platten II Tritanium-Platten III Tritanium-Platten IV	Plastahl-Platten III Plastahl-Platten IV Plastahl-Platten V	Schiffslabor V Schiffslabor VI Schiffslabor VIII		-															527.101 .252.859	65.940	3 37 22 71 x 5 1 54 99 x
Basispanzerung Basispanzerung Basispanzerung	Iridium-Platt	tten Iridium-Platten I	480	175 265				Tritanium-Platten I Iridium-Platten I	Schiffslabor V Tritanium-Platten II	Schiffslabor VI																			X X
Basispanzerung Basispanzerung Basispanzerung	Iridium-Platt Iridium-Platt Iridium-Platt	tten Iridium-Platten I	1100 1650 2475	400 600 900				Iridium-Platten II Iridium-Platten III Iridium-Platten IV	Tritanium-Platten III Tritanium-Platten IV Tritanium-Platten V	Schiffslabor VII Schiffslabor VIII Schiffslabor IX																	.325.349 .743.500	227.650 971.500	13 28 52 268 X 18 43 26 373
Basispanzerung Basispanzerung	Zynthium-Pla Zynthium-Pla	atten Zynthium-Platten atten Zynthium-Platten	1575 II 2365	450 675				Iridium-Platten I Zynthium-Platten I	Schiffslabor VII Iridium-Platten II	Schiffslabor VIII																	.275.641 .643.016	225.034 960.335	1 12 7 6 721 X 2 2 9 52 1002
Basispanzerung Basispanzerung Basispanzerung	Zynthium-Pla Zynthium-Pla Zynthium-Pla	<u> </u>	3555 V 5340 V 8015	1015 1525 2290				Zynthium-Platten II Zynthium-Platten III Zynthium-Platten IV	Iridium-Platten III Iridium-Platten IV Iridium-Platten V	Schiffslabor IX Schiffslabor X Schiffslabor X																			
Schiffspanzerung Schiffspanzerung	Plastahl	Plastahl I Plastahl II	25 50	10 20				Plastahl I																		6.526			1 36 0 x 5 36 1 x
Schiffspanzerung Schiffspanzerung	Plastahl Plastahl Plastahl	Plastahl IV Plastahl V	90 170 240	80 120				Plastahl II Plastahl III Plastahl IV	Schiffslabor II Schiffslabor III Schiffslabor III																	13.053 26.103 39.157			5 36 1 X 7 12 1 X 48 0 15 X
Schiffspanzerung Schiffspanzerung Schiffspanzerung Schiffspanzerung Schiffspanzerung Schiffspanzerung	Tritanium Tritanium Tritanium	n Tritanium II	120 185 275	40 65 105				Plastahl I Tritanium I Tritanium II	Schiffslabor IV Plastahl II Plastahl III	Schiffslabor IV Schiffslabor V																	13.053		30 17 9 X X
Schiffspanzerung	Tritanium	m Tritanium IV m Tritanium V	415 610	170 270				Tritanium III Tritanium IV	Plastahl IV Plastahl V	Schiffslabor VI Schiffslabor VIII																1.730.141		91.060	7 44 53 154 x
Schiffspanzerung Schiffspanzerung Schiffspanzerung	Iridium Iridium Iridium	Iridium II Iridium III	210 315 470	60 95 150				Tritanium I Iridium I Iridium II	Schiffslabor V Tritanium II Tritanium III	Schiffslabor VI Schiffslabor VIII																			X X X X Y
Schiffspanzerung Schiffspanzerung	Iridium	Iridium IV Iridium V	705 1060	240 385				Iridium III Iridium IV	Tritanium IV Tritanium V	Schiffslabor VIII Schiffslabor IX																9.949.501		1.105.500	1 8 16 10 644
Schiffspanzerung Schiffspanzerung Schiffspanzerung	Zynthium Zynthium Zynthium	n Zynthium II n Zynthium III	320 495 760	80 130 210				Iridium I Zynthium I Zynthium II	Schiffslabor VII Iridium II Iridium III	Schiffslabor VIII Schiffslabor IX																5.468.842 11.055.015			2 17 51 22 1316 x 3 22 4 48 1880
Schiffspanzerung Schiffspanzerung Fracht	Zynthium Zynthium	n Zynthium IV n Zynthium V	1150	335 535 20 5	000			Zynthium III Zynthium IV	Iridium IV Iridium V	Schiffslabor X Schiffslabor X																24.839			1 44 0 x
Fracht Fracht	Basisfrach Basisfrach Basisfrach	ht Basisfracht II ht Basisfracht III		40 15 60 45	5.000			Basisfracht I Basisfracht II	Schiffslabor III Schiffslabor V																	298.062			43 20 13 x
Fracht Fracht Basispanzerung-Bl	Basisfrach Basisfrach Kondensatorpl		1032		5.000 5.000			Basisfracht III Basisfracht IV Iridium-Platten III	Schiffslabor VII Schiffslabor IX																	5.099.126		268.375	18 3 20 360 x
Basispanzerung-Bl Basispanzerung-Bl	Kondensatorpl Kondensatorpl	olatten Kondensatorplatter olatten Kondensatorplatter	II 2954 III 9618	844 2405	000			Zynthium-Platten II Zynthium-Platten V																					
Fracht-EV Fracht-EV Fracht-EV	<u> </u>	Fracht Gepanzerte Frach Fracht Gepanzerte Frach Fracht Gepanzerte Fracht	II 620	210 12 320 36	5.000 5.000 5.000			Schiffslabor VI Schiffslabor VII Schiffslabor VIII																					
Schiffsverbesserung-		<u> </u>	1200		5.400 340	34 300	0 303		Schiffslabor IX																10%				

Mata marta	T	A4	Masse		Verteidigung	Masse	Masse			en Strafen	Geschwindig-	Geschwindig-	Streuwinkel		chweite Schild-	Haltbarkeits- Effektradius Schaden		4 4	D				
Kategorie Basiskomponenten		asenmunit. I	Projektil	Energie	(%)	(% Schiffsmasse	(% Waffenmasse	e) (°/s)	(%) (m/	s) (%)	keit (%)	keit (m/s)	(%)	10%	(m) schaden (%)	schaden (%) (m) reduktion	(%) (Energie/s) Bauvorrau Technik	bor IV		Bauvorraussetzung 3 Baukosten He-3 Baukosten E 1.273.839	rz Baukosten AM tB d tB h tB m tB s 9 46 40		gebaut
Basiskomponenten Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit. Basis-Ph	senmunit. III	Projektil Projektil				3%							20% 30%			Technik Technikl	oor VIII	Basis-Phasenmunit. I Basis-Phasenmunit. II				
Basiskomponenten Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit. Basis-Ph		Projektil				4% 5%						000/	40% 50%			Technik Technik	abor X	Basis-Phasenmunit. III Basis-Phasenmunit. IV	000 500		000	
Basiskomponenten Basiskomponenten	n (Basis-)Streuungslauf Basis-St	euungslauf II 🛮 E	Explosiv Explosiv				5% 10%						30% 40%				Technik Technik	bor VI	(Basis-)Streuungslauf I	632.522	4 21 40	86	
Basiskomponenten Basiskomponenten	n (Basis-)Streuungslauf Basis-Str		Explosiv				15% 20%						50% 60%				Technikl Technik	bor IX	(Basis-)Streuungslauf II (Basis-)Streuungslauf III				
Basiskomponenten Basiskomponenten	n AM-Zünder AM-	Zünder I E	Explosiv Explosiv				25% 10%						70%			50	Technik Technik	bor VI	(Basis-)Streuungslauf IV	1.182.850	9 5 0	180	
Basiskomponenten Basiskomponenten	n AM-Zünder AM-Z	ünder III 💢 🗜	Explosiv Explosiv				20% 30%									100 150	Technikl Technik	bor IX	AM-Zünder I AM-Zünder II				
Basiskomponenten Basiskomponenten	n AM-Zünder AM-	ünder V 💢 🛭	Explosiv Explosiv				40% 50%									200 250	Technik Technik	abor X	AM-Zünder III AM-Zünder IV				
Basiskomponenten Basiskomponenten	n Ionenlader Ione	nlader II I	Energie Energie				10% 20%								20% 30%	-5% -7%	Technik Technikl	bor VII	Ionenlader I				X
Basiskomponenten Basiskomponenten	n Ionenlader Ione	lader IV I	Energie Energie				30% 40%								40% 50%	-10% -13%	Technikl Technik	abor X	Ionenlader II Ionenlader III				
Basiskomponenten Basiskomponenten	n Iridiumfelder Iridiu	nfelder I	Energie Projektil				50% 3%					290			60%	-15%	Technik Technik	bor III	Ionenlader IV	151.553	2 10 0	42	X
Basiskomponenten Basiskomponenten	n Iridiumfelder Iridiu	nfelder III 🔠 🖟	Projektil Projektil				6% 9%					830 1.100					Technik Technik	bor VII	Iridiumfelder I Iridiumfelder II				X
Basiskomponenten Basiskomponenten			Projektil Projektil				12% 15%					1.370 1.640					Technik Technik	abor X	Iridiumfelder III Iridiumfelder IV				
Basiskomponenten Basiskomponenten		erte Blende I I erte Blende II I	Energie Energie				20% 40%								250 500		Technik Technik	bor VII	Konzentrierte Blende I	122.989	1 53 20	37	
Basiskomponenten Basiskomponenten	Konzentrierte Blende KonzentriKonzentrierte Blende Konzentri						60% 80%								750 L.000		Technik Technik		Konzentrierte Blende II Konzentrierte Blende III				
Basiskomponenten Basisschilde			Energie Projektil 272	816	90%		100%								1.250		Technik Technik		Konzentrierte Blende IV				Х
Basisschilde Basisschilde			Projektil 427 Projektil 669	1173 1672	90%												Technikl Technikl		Ablenkfeld I Ablenkfeld II				
Basisschilde Basisschilde			Projektil 1049 Projektil 1645	2361 3291	90%												Technik Technik		Ablenkfeld III Ablenkfeld IV				
Basisschilde Basisschilde			Explosiv 326 Explosiv 511	977 1404	90% 90%												Technik Technikl		Schockfeld I	883.541	7 13 20	143	Х
Basisschilde Basisschilde	Schockfeld Scho	ckfeld III E	Explosiv 801 Explosiv 1256	2002 2826	90% 90%												Technikl Technik		Schockfeld II Schockfeld III				
Basisschilde Basisschilde	Schockfeld Sch	ckfeld V E	Explosiv 1970 Energie 190	_	90%												Technik Technik	abor X	Schockfeld IV				X
Basisschilde Basisschilde	Spektralfeld Spek	ralfeld II	Energie 298 Energie 467	818 1167	90%												Technik Technikl	bor VI	Spektralfeld I Spektralfeld II				X
Basisschilde Basisschilde	Spektralfeld Spek	ralfeld IV I	Energie 732 Energie 1148	1647 2296	90%												Technikl Technikl	oor VIII	Spektralfeld III Spektralfeld IV				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n AM-Sprengk. AM-S	orengk. I 💢 🖽	Explosiv Explosiv				5% 10%									50 100	Technik Technikl	bor VI	AM-Sprengk. I	3.523.696			X
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n AM-Sprengk. AM-S	rengk. III 💢 🗜	Explosiv Explosiv				15% 20%									150 150 200	Technik Technik Technik	bor IX	AM-Sprengk. II AM-Sprengk. III				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n AM-Sprengk. AM-S	orengk. V E	Explosiv Explosiv Energie				25% 6%								20%	250	Technik Technik Technik	abor X	AM-Sprengk. IV	1.465.865	3 7 45	61	
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n lonenregler lone	regler II I	Energie				12% 18%								30% 40%	-7% -10%	Technikl Technikl	bor VII	Ionenregler I	1.403.003	3 7 43	01	
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n lonenregler lone	regler IV I	Energie Energie Energie				24%								50% 60%	-13% -15%	Technik Technik Technik	abor X	Ionenregler III Ionenregler IV				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Iridiummagnet Iridiu	magnet I	Projektil Projektil				6% 12%					540 1.080			0090	-1370	Technik Technik	ıbor III	Iridiummagnet I	218.019	27 18	8	X
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Iridiummagnet Iridiun	magnet III F	Projektil Projektil				18% 24%					1.350 1.620					Technikl Technikl	oor VIII	Iridiummagnet II Iridiummagnet III				
Schiffkomponenten	n Iridiummagnet Iridiun	magnet V F	Projektil				30%					1.860			250		Technik	abor X	Iridiummagnet IV				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Konzentrierte Optik Konzent	ierte Optik I I	Energie				8% 16%								250 500		Technik Technik	bor VII	Konzentrierte Optik I				X
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Konzentrierte Optik Konzent	erte Optik III I	Energie				24% 32%							:	750 1.000		Technik Technik	abor X	Konzentrierte Optik II Konzentrierte Optik III				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Phasenmunit. Phas	nmunit. I	Energie Projektil				40% 5%							10%	1.250		Technik Technik	bor IV	Konzentrierte Optik IV	0.710.470		105	Х
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Phasenmunit. Phase	nmunit. III 🔠 F	Projektil Projektil				10% 15%							20% 30%			Technik Technikl	oor VIII	Phasenmunit. I Phasenmunit. II	3.718.479	9 49 3	195	X
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Phasenmunit. Phase	nmunit. V	Projektil Projektil				20% 25%							40% 50%			Technik Technik		Phasenmunit. III Phasenmunit. IV				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Rotationsdüsen Rotation	nsdüsen I nsdüsen II				1% 2%		4		-5% -10%	-5% -10%						Technik		Rotationsdüsen I	4.829 420.425	1 0 0	19	X
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Rotationsdüsen Rotatio	nsdüsen III nsdüsen IV				3% 4%		6 8		-15% -20%	-15% -20%						Technik Technik	bor VII	Rotationsdüsen II Rotationsdüsen III	1.681.700	5 0 0	99	
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Rückwärtige Düsen <mark>Rückwä</mark>	nsdüsen V t <mark>ige Düsen I</mark>				5% 2%		-7		-25%	-25%	20					Technik		Rotationsdüsen IV	39.156	12 0	3	X
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	<u> </u>	ige Düsen II ge Düsen III				4% 6%		-13 -20				40 60					Technik Technik		Rückwärtige Düsen I Rückwärtige Düsen II	587.340	3 0 0	59	
Schiffkomponenten Schiffkomponenten		ge Düsen IV ige Düsen V				8% 10%		-26 -33				80 100					Technikl Technik		Rückwärtige Düsen III Rückwärtige Düsen IV				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten		düsen I düsen II				2% 4%		-5 -10	20								Technik Technik		Strafdüsen I	163.151	2 40	0	X
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Strafdüsen Stra	lüsen III lüsen IV				6% 8%		-15 -20	60 80	1							Technik Technikl		Strafdüsen II Strafdüsen III	2.610.399	5 33 20	110	
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Strafdüsen Stra	düsen V ıngslauf I E	Explosiv			10%	3%	-25	10	0			30%				Technik Technik		Strafdüsen IV	266.009	28 39	8	
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Streuungslauf Streu	ngslauf II 💢 🛭 🖺	Explosiv Explosiv				5% 10%						40% 50%				Technik Technikl		Streuungslauf I Streuungslauf II				
Schiffkomponenten Schiffkomponenten	n Streuungslauf Streuu	ngslauf IV E	Explosiv Explosiv				15% 20%						60% 70%				Technik Technik	bor IX	Streuungslauf III Streuungslauf IV				
Schiffsschilde Schiffsschilde	Ablenkschild Able	kschild I	Projektil 9 Projektil 34	33 115	90%												Technik		Ablenkschild I	23.493	16 40	4	X
Schiffsschilde Schiffsschilde	Ablenkschild Abler		Projektil 123 Projektil 442	399 1380	90%												Technik Technikl	bor VI	Ablenkschild II Ablenkschild III	3.727.351	4 26 40	88	X
Schiffsschilde Schiffsschilde	Ablenkschild Abler	cschild V	Projektil 1589 Explosiv 12		90%												Technik		Ablenkschild IV	30.614	24 0	7	X
Schiffsschilde Schiffsschilde	Schockschild Scho	kschild II 💮 E	Explosiv 44 Explosiv 159	149 516	90%												Technik Technik		Schockschild I	4.820.333	6 24 0	127	X
Schiffsschilde Schiffsschilde	Schockschild School	schild IV	Explosiv 571 Explosiv 2082	1783	90%												Technikl Technikl	oor VIII	Schockschild III Schockschild IV	7.020.000	0 24 0		
Schiffsschilde Schiffsschilde	Spektralschild Spek	alschild I	Energie 6 Energie 20	20	90%												Technik		Spektralschild I	6.320 70.482	3 12 19 12		X
Schiffsschilde Schiffsschilde	Spektralschild Spekt	dschild III	Energie 74 Energie 265	239 827	90%												Technik Technikl	abor V	Spektralschild II Spektralschild III				X
Schiffsschilde Basisschilde-BP	Spektralschild Spekt		Energie 203 Energie 952 Alle 390	2856 1012	90%												Technik Spektra	bor IX	Spektralschild IV				
Basisschilde-BP Basisschilde-BP	Metaphasenfeld Metap	asenfeld II	Alle 958 Alle 1800	2103	80% 80%												School Ablent	eld III					
Schiffkomponenten-E Schiffkomponenten-E	Binäre Düsen Binär	Düsen I	7 1000	3012	5070	6% 9%			20% 40 26% 60)		40					Technikl	bor VI					
Schiffkomponenten-E Schiffkomponenten-E	Binäre Düsen Binäre	Düsen II Düsen III Isdüsen I				12% 6%			33% 80	-20%		80					Techniki						X
Schiffsschilde-BP Schiffsschilde-BP	Abstoßschild Abst	ßschild I	Projektil 167 Projektil 567	250 850	90%	U70		7		-20%0							25 Ablenks 85 Ablenks						
Schiffsschilde-BP Schiffsschilde-BP	Abstoßschild Absto	Sschild III F	Projektil 1927	2890 250	90%												289 Ablenks	hild V					
Schiffsschilde-BP	Diffusorschild Diffus	orschild II I	Energie 167 Energie 567	850	90%												25 Spektral 85 Spektral	child IV					
Schiffsschilde-BP Schiffsschilde-BP	Sprengschild Spre	gschild I E	Energie 1927 Explosiv 167	250	90%												289 Spektral 25 Schocks	child III					
Schiffsschilde-BP Schiffsschilde-BP	Sprengschild Spren	gschild III 💮 E	Explosiv 567 Explosiv 1927	850 2890	90%												85 Schocks 289 Schock	child V					
Schiffsschilde-EV Schiffsschilde-EV	Metaphasenschild Metaph	senschild II	Alle 184 Alle 624	438 1488	80% 80%												Technik	bor VII					
Schiffsschilde-EV Schiffsschilde-SM	Energie-Widerstand Energie-		Alle 2120 Energie	5058	80%	2%										10%	Technik	wor IX					
Schiffsschilde-SM Schiffsschilde-SM	Explosiv-Widerstand Explosiv	Viderstand II I Widerstand I E	Explosiv			4% 2%										20% 10%							
Schiffsschilde-SM Schiffsschilde-SM	Explosiv-Widerstand Explosiv-	Viderstand II E	Explosiv			4% 6%										20% 30%							
Schiffsschilde-SM Schiffsschilde-SM	Projektil-Widerstand Projektil-	Viderstand II	Projektil Projektil			2% 4%										10% 20%							
Schiffsschilde-SM	Projektil-Widerstand Projektil-	/iderstand III F	Projektil			6%										30%							

Kategorie	Тур	Art	Sorte	Masse (t)	Reichweit DPS (m) von			Effekt-) radius (m)	Streu- winkel (°)	1 10.9=010 1 1.00	rmstart (m) H	Haltbarkeit	Schildum- gehung (%)	Stasis Schild- (%) Schaden (+%) Kette schade		orraussetzung 1	Bauvorraussetzung 2	Bauvorraussetzung 3	Baukosten He-3 Baukosten	Erz Baukosten AM	tB d tB h ti	3 m tB	s Münzer	n gebaut
Basiswaffen Basiswaffen	(Basis-)Jägerstaffe		Energie	390 545	56 78	(III) bis	2000 2000	j Tadida (iii)	William ()	15 8 15 8	8000 8000	500 500	genuing (70)	(70) Schaden (170) Nette Schade	Gr	ravitationsk. III sis-)Jägerstaffel I	Gravitationsk. IV	Dadvorraussetzurig o	3.684.29			0 0		X
Basiswaffen Basiswaffen	Fusionstorpedo	Basis-Jägerstaffel II Fusionstorpedo I	Explosiv		110 15 4000	8000	2000 750	650	60	15 8	8000	500			Pla	is-)Jägerstaffel II asmaraketen I	Gravitationsk. V Waffenlabor VII		3.428.28	7 604.992	8	32 0	169	
Basiswaffen Basiswaffen Basiswaffen	Fusionstorpedo Fusionstorpedo Fusionstorpedo	Fusionstorpedo III Fusionstorpedo IV	Explosiv	615	26 4000 46 4000 80 4000	8000 8000 8000	750 750 750	650 650 650	60 60 60						Fus	sionstorpedo I sionstorpedo II sionstorpedo III	Plasmaraketen II Plasmaraketen IV	Waffenlabor VIII Waffenlabor IX Waffenlabor X						
Basiswaffen Basiswaffen	Fusionstorpedo Gravitationsk.	Fusionstorpedo V Gravitationsk. I	<u> </u>	1875	141 4000 6 0	8000 6000	750 750 3500	650	60						Fus	sionstorpedo IV hermalstrahl I	Plasmaraketen V Waffenlabor V	Waffenlabor X						X
Basiswaffen Basiswaffen	Gravitationsk. Gravitationsk.	Gravitationsk. II Gravitationsk. III	Energie Energie	230	10 0 18 0	6000 6000	3500 3500									ravitationsk. I ravitationsk. II	Thermalstrahl II Thermalstrahl III	Waffenlabor VI Waffenlabor VII	3.929.91	693.514	9	36 0	191	X
Basiswaffen Basiswaffen	Gravitationsk. Gravitationsk.	Gravitationsk. IV Gravitationsk. V	Energie	715	32 0 58 0	6000 6000	3500 3500									ravitationsk. III ravitationsk. IV	Thermalstrahl IV Thermalstrahl V	Waffenlabor VIII Waffenlabor IX	1000					
Basiswaffen Basiswaffen Basiswaffen	Magnetkanone Magnetkanone Magnetkanone	Magnetkanone II Magnetkanone III	Projektil Projektil Projektil	100 265 460	9 4000 16 4000 28 4000	8500 8500 8500	1250 1250 1250									agnetkanone I	Waffenlabor IV Waffenlabor VI		16.933			8 0		X X X
Basiswaffen Basiswaffen	Magnetkanone Magnetkanone	Magnetkanone IV Magnetkanone V	Projektil	805	48 4000 85 4000	8500 8500	1250 1250 1250								Ma	agnetkanone III agnetkanone IV	Waffenlabor VIII Waffenlabor VIII							
Basiswaffen Basiswaffen	Massebeschl.	Massebeschl. I Massebeschl. II	Projektil Projektil	200	12 5100 21 5100	9500 9500	1250 1250								Ma	agnetkanone I lassebeschl. I	Waffenlabor VII Magnetkanone II	Waffenlabor VIII						X
Basiswaffen Basiswaffen	Massebeschl.	Massebeschl. IV		1075	37 5100 65 5100	9500 9500	1250 1250								Ma	assebeschl. II	Magnetkanone III Magnetkanone IV	Waffenlabor IX Waffenlabor X						
Basiswaffen Basiswaffen Basiswaffen	Massebeschl. Plasmaraketen Plasmaraketen	Massebeschl. V Plasmaraketen I Plasmaraketen II	Projektil Explosiv Explosiv	125	113 5100 18 3000 31 3000	9500 7250 7250	1250 1000 1000	300	40 40						Ma	assebeschl. IV agnetkanone I asmaraketen I	Magnetkanone V Waffenlabor V Waffenlabor VI	Waffenlabor X	2.191.22	9 243.470	4	16 0) 84	X
Basiswaffen Basiswaffen	Plasmaraketen Plasmaraketen	Plasmaraketen III Plasmaraketen IV	Explosiv	385	54 3000 95 3000	7250 7250 7250	1000	300	40						Pla	asmaraketen II	Waffenlabor VII Waffenlabor VIII		7.773.74		12			
Basiswaffen Basiswaffen	Plasmaraketen Thermalstrahl	Plasmaraketen V Thermalstrahl I	Explosiv Energie		166 3000 10 0	7250 4500	1000 3500	300	40						Pla	smaraketen IV	Waffenlabor IX							X
Basiswaffen Basiswaffen	Thermalstrahl Thermalstrahl	Thermalstrahl III			18 0 31 0	4500 4500	3500 3500								Th	hermalstrahl I nermalstrahl II	Magnetkanone I Waffenlabor III	Waffenlabor I	31.376 156.875			5 20 21 20		X
Basiswaffen Basiswaffen Schiffswaffen	Thermalstrahl Thermalstrahl Gaußgeschütz	Thermalstrahl V Gaußgeschütz I	Energie Energie Projektil	610	54 0 94 0 7 2250	4500 4500 4500	3500 3500 1000								Th	nermalstrahl III nermalstrahl IV chienenges. I	Waffenlabor IV Waffenlabor VI Waffenlabor V							X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Gaußgeschütz Gaußgeschütz	Gaußgeschütz II Gaußgeschütz III	Projektil	160 255	10 2250 13 2250	4500 4500	1000								Gá	außgeschütz I	Schienenges. II Schienenges. III	Waffenlabor VI Waffenlabor VII	3.388.500 8.007.000	376.500 1.413.000	1 0	58 20 55 50		X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Gaußgeschütz Gaußgeschütz	Gaußgeschütz IV Gaußgeschütz V		655	18 2250 24 2250	4500 4500	1000 1000								Ga Ga	außgeschütz III außgeschütz IV	Schienenges. IV Schienenges. V	Waffenlabor VIII Waffenlabor VIII						
Schiffswaffen Schiffswaffen	HEX-Rakete HEX-Rakete	HEX-Rakete II	Explosiv Explosiv	280	16 0 19 0	4250 4250	1500 1500	350 350	20						H	Streurakete I IEX-Rakete I	Waffenlabor V Streurakete II	Waffenlabor VI						X
Schiffswaffen Schiffswaffen Schiffswaffen	HEX-Rakete HEX-Rakete HEX-Rakete	HEX-Rakete III HEX-Rakete IV HEX-Rakete V	Explosiv Explosiv Explosiv	545	23 0 27 0 32 0	4250 4250 4250	1500 1500 1500	350 350 350	20 20 20						Н	IEX-Rakete II EX-Rakete III EX-Rakete IV	Streurakete III Streurakete IV Streurakete V	Waffenlabor VII Waffenlabor VIII Waffenlabor IX						X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Jägerstaffel Jägerstaffel	Jägerstaffel I Jägerstaffel II	Energie Energie	390	56 78	4200	2000	330	20		7500 7500	500 500			S	Störstrahler V Jägerstaffel I	Polaronenstr. II	vvanemasum IA	912.000	48.000	4	32 40	0 90	Х
Schiffswaffen Schiffswaffen	Jägerstaffel Massegesch.	Jägerstaffel III Massegesch. I	Energie Projektil	220	110 11 2500	5000	2000 1000			15	7500	500			Gá	lägerstaffel II außgeschütz I	Polaronenstr. IV Waffenlabor VII							X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Massegesch. Massegesch.	Massegesch. III	Projektil	495	15 2500 20 2500	5000 5000	1000 1000								M	Massegesch. I	Gaußgeschütz II Gaußgeschütz III	Waffenlabor VIII Waffenlabor IX						
Schiffswaffen Schiffswaffen Schiffswaffen	Massegesch. Massegesch. Plasmatorpedo	Massegesch. IV Massegesch. V Plasmatorpedo I	Projektil Projektil Explosiv	1120	27 2500 37 2500 15 2850	5000 5000 4750	1000 1000 750	500	15						Ma	assegesch. III assegesch. IV IEX-Rakete I	Gaußgeschütz IV Gaußgeschütz V Waffenlabor VI	Waffenlabor X Waffenlabor X	1.156.608	128.512	7	40 0) 152	X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Plasmatorpedo Plasmatorpedo	Plasmatorpedo II Plasmatorpedo III	Explosiv	450	19 2850 24 2850	4750 4750	750 750	500 500	15 15						Pla	asmatorpedo I	HEX-Rakete II HEX-Rakete III	Waffenlabor VII Waffenlabor VIII	3.419.380	603.420	15			X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Plasmatorpedo Plasmatorpedo	Plasmatorpedo IV Plasmatorpedo V	Explosiv	1525	31 2850 40 2850	4750 4750	750 750	500 500	15 15						Pla	asmatorpedo III asmatorpedo IV	HEX-Rakete IV HEX-Rakete V	Waffenlabor IX Waffenlabor IX						
Schiffswaffen Schiffswaffen Schiffswaffen	Polaronenstr. Polaronenstr.	Polaronenstr. II Polaronenstr. III	Energie Energie	135	11 0 14 0	3500 3500	3000 3000 3000								Р	Störstrahler I rolaronenstr. I	Waffenlabor VII Störstrahler II Störstrahler III	Waffenlabor VIII Waffenlabor IX	1.934.087	341.310	7	40 0	152	X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Polaronenstr. Polaronenstr. Polaronenstr.	Polaronenstr. IV Polaronenstr. V		205 310 465	18 0 23 0 29 0	3500 3500 3500	3000 3000 3000								Po	olaronenstr. II olaronenstr. III olaronenstr. IV	Störstrahler IV Störstrahler V	Waffenlabor X Waffenlabor X						
Schiffswaffen Schiffswaffen	Pulsstrahler Pulsstrahler	Pulsstrahler I Pulsstrahler II	Energie Energie	10	3 0 5 0	2750 2750	3000 3000									Pulsstrahler I	Ottoroti di mor	Transmassi / (1.236			16	6 0	X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Pulsstrahler Pulsstrahler	Pulsstrahler III Pulsstrahler IV	Energie Energie	80	8 0 12 0	2750 2750	3000 3000								P	Pulsstrahler II Pulsstrahler III	Waffenlabor II Waffenlabor III		4.945 19.780			5 20 10 40		X
Schiffswaffen Schiffswaffen Schiffswaffen	Pulsstrahler Schienenges. Schienenges.	Pulsstrahler V Schienenges. I Schienenges. II			20 0 5 2000 6 2000	2750 4000 4000	3000 1000 1000								Р	ulsstrahler IV Pulsstrahler II chienenges. I	Waffenlabor IV Magnetkanone I Waffenlabor II	Waffenlabor I	7.452 29.808			3 20 10 0	0 0	X X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Schienenges. Schienenges.	Schienenges. III Schienenges. IV	Projektil Projektil	105 160	8 2000 10 2000	4000 4000 4000	1000								Sc	chienenges. II chienenges. III	Waffenlabor III Waffenlabor IV		119.224			25 0	7	X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Schienenges. Störstrahler	Schienenges. V Störstrahler I	Projektil Energie	30	13 2000 10 0	4000 2500	1000 3000								F	chienenges. IV Pulsstrahler I	Waffenlabor IV Waffenlabor III		1.907.598 103.538			33 45 16 40		X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Störstrahler Störstrahler	Störstrahler II Störstrahler III	Energie Energie	120	14 0 20 0 29 0	2500 2500	3000 3000								S	Störstrahler I Störstrahler II	Pulsstrahler II Pulsstrahler III	Waffenlabor IV Waffenlabor V Waffenlabor VI						X
Schiffswaffen Schiffswaffen Schiffswaffen	Störstrahler Störstrahler Streurakete	Störstrahler IV Störstrahler V Streurakete I	Energie Energie Explosiv	240 480 100	42 0 10 0	2500 2500 3750	3000 3000 1500	300	20						S	Störstrahler III Störstrahler IV chienenges. I	Pulsstrahler IV Pulsstrahler V Waffenlabor II	Waffenlabor VI	8.945.640 24.316	993.960		4 24	4 0	X X X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Streurakete Streurakete	Streurakete II	Explosiv Explosiv	140	13 0 16 0	3750 3750	1500 1500	300	20							Streurakete I	Waffenlabor III Waffenlabor IV		97.263			13 12		X
Schiffswaffen Schiffswaffen	Streurakete Streurakete	Streurakete IV Streurakete V	Explosiv Explosiv	385	20 0 25 0	3750 3750	1500 1500	300	20						S	treurakete III treurakete IV	Waffenlabor V Waffenlabor V		2.956.781	155.620	2	58 12	2 58	X
Basiswaffen-BP Basiswaffen-BP Basiswaffen-BP	Creepergeschütz Creepergeschütz Creepergeschütz	Creepergeschütz II Creepergeschütz III	I Explosiv	784	96 3500 132 3500 195 3500	7600 7600 7600	300 300 300	700 700 700	45 45 45						Fus	asmaraketen II sionstorpedo II sionstorpedo IV								
Basiswaffen-BP Basiswaffen-BP	Gladiusturm Gladiusturm	Gladiusturm I Gladiusturm II	Projektil Projektil	530	33 5000 59 5000	9000	2000	700	45						Ma	gnetkanone IV assebeschl. II								
Basiswaffen-BP Basiswaffen-BP	Gladiusturm Tachyonenstrahler	Gladiusturm III Tachyonenstrahler	Projektil	1530	96 5000 88 0	9000 4700	2000 3500								Ma	assebeschl. IV nermalstrahl III								
Basiswaffen-BP Basiswaffen-BP	Tachyonenstrahler	Tachyonenstrahler I	II Energie	1780	133 0 204 0	4700 4700	3500 3500								Gr	ravitationsk. II ravitationsk. V								
Basiswaffen-EV Basiswaffen-EV Basiswaffen-EV	ECHO-Strahlturm ECHO-Strahlturm		I Energie	347 711 1602	66 0 100 0 153 0	4200 4200 4200	3500 3500 3500							4 4 4	Wa	/affenlabor VI affenlabor VIII Vaffenlabor X								
Basiswaffen-EV Basiswaffen-EV	Net Torpedo Net Torpedo	Turret I	Explosiv Explosiv	492	20 3200 34 3200	8000 8000	1100 1100	600 600	10 10					40% 55%	W	affenlabor VII								
Basiswaffen-EV Schiffswaffen-BP	Net Torpedo AP-Geschütz	Turret III AP-Geschütz I	Explosiv Projektil		60 3200 15 2000	8000 4750	1100 2000	600	10					70%	6 M	/affenlabor IX /assegesch. I								
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	AP-Geschütz AP-Geschütz Echo-Strahler	AP-Geschütz II AP-Geschütz III Echo-Strahler I	Projektil Projektil Energie	738	20 2000 26 2000 10 0	4750 4750 3500	2000 2000 3500							4 -20%	6 M	assegesch. III assegesch. V								
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	Echo-Strahler	Echo-Strahler II Echo-Strahler III	Energie	356	18 0 18 0	3500 3500 3500	3500 3500 3500							4 -20% 4 -20% 4 -20%	6 Pc	olaronenstr. III olaronenstr. V								
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	Gladiusgeschütz Gladiusgeschütz	Gladiusgeschütz I Gladiusgeschütz II	Projektil Projektil	320 513	18 2250 25 2250	4750 4750	2000 2000								Ga M	außgeschütz III lassegesch. II								
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	Gladiusgeschütz Hydrarakete	Gladiusgeschütz III Hydrarakete I Hydrarakete II	Explosiv	369	32 2250 22 1500 27 1500	4750 4000 4000	2000 1400	350	0						Н	assegesch. IV IEX-Rakete II								X
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	Hydrarakete Hydrarakete Net-Torpedo	Hydrarakete II Hydrarakete III Net-Torpedo I	Explosiv Explosiv Explosiv	770	27 1500 34 1500 13 2500	4000 4000 4500	1400 1400 1100	350 350 500	0 5					30%	Pla	asmatorpedo II Ismatorpedo IV IEX-Rakete I							+	
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	Net-Torpedo	Net-Torpedo II Net-Torpedo III	Explosiv Explosiv	1015	16 2500 20 2500	4500 4500 4500	1100 1100 1100	500 500	5 5					50% 70%	Pla	asmatorpedo IV								
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	Sico-Rakete Sico-Rakete	Sico-Rakete I Sico-Rakete II	Explosiv Explosiv	461 649	33 1800 41 1800	4200 4200	1800 1800	450 450	30 30						H Pla	EX-Rakete III asmatorpedo III								
Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP Schiffswaffen-BP	Sico-Rakete Thermalstrahler Thermalstrahler	Sico-Rakete III Thermalstrahler I Thermalstrahler II	Explosiv Energie	220	51 1800 22 0 38 0	4200 3000 3000	1800 3000 3000	450	30							asmatorpedo V								
Schiffswaffen-BP		Thermalstrahler III Abfangjägerstaffel I	Energie	792	68 0 48	3000	3000 3000 1200			30 9	9000	650			Po	olaronenstr. III /affenlabor VI							+	
Schiffswaffen-EV Schiffswaffen-EV	Abfangjägerstaffel Abfangjägerstaffel	Abfangjägerstaffel I Abfangjägerstaffel II	I Projektil	436 612	68 96		1200 1200			30 9	9000 9000	650 650			Wa W	affenlabor VIII Vaffenlabor X								
Schiffswaffen-EV Schiffswaffen-EV	Aurora-Strahler Aurora-Strahler	Aurora-Strahler I Aurora-Strahler II	Energie Energie	196 392	18 0 30 0	3250 3250	4000 4000							25% 25%	Wa	/affenlabor VII affenlabor VIII							_	
	Belagerungstreiber	Aurora-Strahler III Belagerungstreiber Belagerungstreiber	I Projektil	576	56 0 28 4000 42 4000	3250 5000 5000	4000 500 500							25%	W	/affenlabor IX /affenlabor VII affenlabor VIII								
		Belagerungstreiber I Burststrahl I		1640	53 4000 55 0	5000 5000 2200	500 500 4000								W	/affenlabor IX /affenlabor IVI								
Schiffswaffen-EV Schiffswaffen-EV	Burststrahl Burststrahl	Burststrahl II Burststrahl III	Energie Energie	690 875	82 0 103 0	2200 2200 2200	4000 4000								W	affenlabor VIII /affenlabor IX								
Schiffswaffen-EV Schiffswaffen-EV	Creepertorpedo Creepertorpedo	Creepertorpedo I Creepertorpedo II	Explosiv Explosiv	649	35 2500 43 2500	4350 4350	200 200	700 700	90 90						W	/affenlabor IV /affenlabor VI								
Schiffswaffen-EV Schiffswaffen-EV	· · ·	Creepertorpedo III Wellengeschütz I	Explosiv Projektil		54 2500 17 2000	4350 4800	200 1800	700	90				25%		W	affenlabor VIII								X
	1	1					ĺ		I									1						

Modul Verbesserung

Typ	Art	Haltbarkeit	Max.	Kollateral	Lager (t)	Max. Produziert (t/h) Bernstein Flotten	Flotten-) Rauvorraussetzung 1	Pauvorraussetzung 2	Bauvorraussetzung 3 Baukosten He-3	Paukosten Erz	Raukosten AM	tPd tPh t	R m tR s	Münzen	aebaut
Typ Antimateriesilo	Antimateriesilo I	76	100	19	250.000	Produziert (un) Bernstein Flotten	masse Flache (m²)	warnraulus (m		Brücke I	Bauvorrausseizung 3 Baukosten He-3	567	Baukosten Alvi		22		Х
Antimateriesilo Antimateriesilo	Antimateriesilo II Antimateriesilo III	108 152	140 200	27 38	400.000 640.000				Antimateriesilo I Antimateriesilo II	Brücke I Brücke II		1.416 3.543			1 30 2 59		X
Antimateriesilo Antimateriesilo	Antimateriesilo IV Antimateriesilo V	214 303	280 390	80 114	1.024.000 1.638.000				Antimateriesilo III Antimateriesilo IV	Brücke II Brücke III		8.853 22.134			54 21 0	26	X
Antimateriesilo	Antimateriesilo VI	427	540	160	2.621.000				Antimateriesilo V	Brücke III		55.338		2	1 30	39	X
Antimateriesilo Antimateriesilo	Antimateriesilo VII Antimateriesilo VIII	603 853	760 1060	302 427	4.194.000 6.710.000				Antimateriesilo VI Antimateriesilo VII	Brücke IV Brücke IV		138.345 345.867		4	33 22		
Antimateriesilo Antimateriesilo	Antimateriesilo IX Antimateriesilo X	1339 1890	1480 2070	603 851	10.736.000 17.178.000				Antimateriesilo VIII Antimateriesilo IX	Brücke V Brücke V		778.200 1.729.329	86.466 432.333		50 3 15		
Brücke Brücke	Brücke I Brücke II	598 1192	350 825	150 447	50.000 150.000	15 2 30 4			Schiffsfabrik II	Flottenwerft II	Brücke I	59.160			24 0	7	X
Brücke Brücke	Brücke III Brücke IV	2377 4740	1800 3600	1189 3555	450.000 1.350.000	60 6 120 7			Schiffsfabrik IV Schiffsfabrik VI	Flottenwerft IV Flottenwerft VI	Brücke II Brücke III	585.684 4.744.038			30		Х
Brücke	Brücke V	9450	8360	7088	4.050.000	200 7			Flottenwerft VIII	Schiffsfabrik VIII	Brücke IV	23.909.964	5.977.491		0 0	999	X
Flottenwerft Flottenwerft	Flottenwerft I Flottenwerft II	158 224	190 260	40 56			700 1100		Flottenwerft I	Brücke I Brücke I		16.895			2 2	0	X
Flottenwerft Flottenwerft	Flottenwerft III Flottenwerft IV	316 447	370 520	79 168			1700 2650		Flottenwerft II Flottenwerft III	Brücke II Brücke II		46.465 127.775			48 0 12 0	15 63	X
Flottenwerft Flottenwerft	Flottenwerft V Flottenwerft VI	631 891	730 1020	237 334			4150 6450		Flottenwerft IV Flottenwerft V	Brücke III Brücke III		351.385 966.306		12	48 24		X
Flottenwerft	Flottenwerft VII	1259	1430	630			10100		Flottenwerft VI	Brücke IV		2.657.343		4 19		2007	X
Flottenwerft Flottenwerft	Flottenwerft VIII Flottenwerft IX	1777 2510	2000 2790	889 1255			15300 22800		Flottenwerft VII Flottenwerft VIII	Brücke IV Brücke V		7.307.690 18.085.532	2.009.614	6 9	24 0	2687	
Flottenwerft Helium-3-Schürfer	Flottenwerft X Helium-3-Schürfer I	3544 63	3910 80	1772 16	8.800	2.160	34200		Flottenwerft IX	Brücke V Brücke I		44.211.518 567	11.052.880	7 4	48		X
Helium-3-Schürfer Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer II Helium-3-Schürfer III	90 126	110 150	23 32	15.360 26.880	2.640 3.600			Helium-3-Schürfer I Helium-3-Schürfer II	Brücke I Brücke II		1.416 3.542			1 36 4 0	0	X
Helium-3-Schürfer Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer IV Helium-3-Schürfer V	179 252	210 290	67 95	45.760 74.400	5.040 6.960			Helium-3-Schürfer III Helium-3-Schürfer IV	Brücke II Brücke III		8.855 22.138			10 0 25 0	2 7	Х
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer VI	356	400	134	115.200	9.360			Helium-3-Schürfer V	Brücke III		55.338		1	2 30	20	X
	Helium-3-Schürfer VII Helium-3-Schürfer VIII	503 711	560 790	252 356	170.560 242.880	12.240 15.600			Helium-3-Schürfer VI Helium-3-Schürfer VII	Brücke IV Brücke IV		138.347 345.866		6	36 15 30 38		
Helium-3-Schürfer Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer IX Helium-3-Schürfer X	1003 1417	1100 1540	502 709	334.560 448.000	19.440 23.760			Helium-3-Schürfer VIII Helium-3-Schürfer IX	Brücke V Brücke V		778.198 1.384.930	86.466 432.332		16 34 41 24		
Kampfmodul Kampfmodul	Kampfmodul I Kampfmodul II	211 298	200	53 75					Kampfmodul I	Brücke I Brücke I		638 1.920			4 22	0	X
Kampfmodul	Kampfmodul III	338	390	85					Kampfmodul II	Brücke II		5.760			8 26	2	Х
Kampfmodul Kampfmodul	Kampfmodul IV Kampfmodul V	476 673	550 770	179 252					Kampfmodul III Kampfmodul IV	Brücke II Brücke III		17.280 51.840		1	12 32 19 22		X
Kampfmodul Kampfmodul	Kampfmodul VI Kampfmodul VII	950 1342	1080 1510	356 671					Kampfmodul V Kampfmodul VI	Brücke III Brücke IV		155.520 466.560			26 14 33 4	48 70	Х
Kampfmodul Kampfmodul	Kampfmodul VIII Kampfmodul IX	1896 2677	2110 2950	948 1339					Kampfmodul VII Kampfmodul VIII	Brücke IV Brücke V		1.399.680 3.779.135		10	39 45 20		
Kampfmodul	Kampfmodul X	3150	4130	2835					Kampfmodul IX	Brücke V		10.077.695			28		
Lagermodul Lagermodul	Lagermodul I Lagermodul II	76 108	100 140	19 27	50.000 100.000				Lagermodul I	Brücke I Brücke I		567 1.416			1 30		X
Lagermodul Lagermodul	Lagermodul III Lagermodul IV	152 214	200 280	38 80	200.000 400.000				Lagermodul III	Brücke II Brücke II		3.543 8.853			2 5954 0	0 17	X
Lagermodul Lagermodul	Lagermodul V Lagermodul VI	303 427	390 540	114 160	800.000 1.600.000				Lagermodul IV Lagermodul V	Brücke III Brücke III		22.134 55.338			21 1 30		X
Lagermodul	Lagermodul VII	603	760	302	3.200.000				Lagermodul VI	Brücke IV		138.345		3	2 14	60	Х
Lagermodul Lagermodul	Lagermodul VIII Lagermodul IX	853 1205	1060 1480	427 603	6.400.000 12.800.000				Lagermodul VII Lagermodul VIII	Brücke IV Brücke V		345.867 778.200	86.466		33 22 50 3	90	X
Lagermodul Mineralerz-Schürfer	Lagermodul X Mineralerz-Schürfer I	1890 63	2070 80	851 16	25.600.000 8.800	2.160			Lagermodul IX	Brücke V Brücke I		1.729.329 567	432.333	10	15		Х
Mineralerz-Schürfer Mineralerz-Schürfer	Mineralerz-Schürfer II Mineralerz-Schürfer III	90 126	110 150	23	15.360 26.880	2.640 3.600			Mineralerz-Schürfer I Mineralerz-Schürfer II	Brücke I Brücke II		1.416 3.542			1 36 4 0	0	Х
Mineralerz-Schürfer	Mineralerz-Schürfer IV	179	210	67	45.760	5.040			Mineralerz-Schürfer III	Brücke II		8.855			10 0	2	X
Mineralerz-Schürfer Mineralerz-Schürfer		252 356	290 400	95 134	74.400 115.200	6.960 9.360			Mineralerz-Schürfer IV Mineralerz-Schürfer V	Brücke III Brücke III		22.138 55.338			25 0 2 30	7 20	X
	Mineralerz-Schürfer VII Mineralerz-Schürfer VIII	503 711	560 790	252 356	140.560 242.880	12.240 15.600			Mineralerz-Schürfer VI Mineralerz-Schürfer VII	Brücke IV Brücke IV		138.347 345.866			36 15 30 38		
	Mineralerz-Schürfer IX	1003 1417	1100 1540	502	334.560 448.000	19.440 23.760			Mineralerz-Schürfer VIII Mineralerz-Schürfer IX	Brücke V Brücke V		778.198 1.729.330	86.466 432.332	16	16 34 41 24		
Schiffsfabrik	Schiffsfabrik I	158	190	709 40	448.000	23.700				Brücke I			432.332				Х
Schiffsfabrik Schiffsfabrik	Schiffsfabrik II Schiffsfabrik III	224 316	260 370	56 79					Schiffsfabrik I Schiffsfabrik II	Brücke I Brücke II		16.895 46.465			2 2 48 0	0 15	X
Schiffsfabrik Schiffsfabrik	Schiffsfabrik IV Schiffsfabrik V	447 631	520 730	168 237					Schiffsfabrik III Schiffsfabrik IV	Brücke II Brücke III		127.775 351.385			12 0 48	63	X
Schiffsfabrik Schiffsfabrik	Schiffsfabrik VI Schiffsfabrik VII	891 1259	1020 1430	334 630					Schiffsfabrik V Schiffsfabrik VI	Brücke III Brücke IV		966.306 2.657.343		1 14 4 19			X
Schiffsfabrik	Schiffsfabrik VIII	1777	2000	889					Schiffsfabrik VII	Brücke IV		7.307.690		5 14	24 0	2687	X
Schiffsfabrik Schiffsfabrik	Schiffsfabrik IX Schiffsfabrik X	2510 3544	2790 3910	1255 1772					Schiffsfabrik VIII Schiffsfabrik IX	Brücke V Brücke V		18.086.532 44.211.518	2.009.614 11.052.880	6 9 7 4	48		
Schiffslabor Schiffslabor	Schiffslabor I Schiffslabor II	76 108	90	19 27					Schiffslabor I	Brücke I Brücke I		12.136			3 20	0	X
Schiffslabor Schiffslabor	Schiffslabor III Schiffslabor IV	152 214	180 250	38 80					Schiffslabor II Schiffslabor III	Brücke II Brücke II		33.376 91.781			50 0 20 0	15 65	X
Schiffslabor	Schiffslabor V	303	230	114					Schiffslabor IV	Brücke III		252.398		10	20 0		Х
Schiffslabor Schiffslabor	Schiffslabor VI Schiffslabor VII	427 603	680	160 302					Schiffslabor V Schiffslabor VI	Brücke III Brücke IV		694.093 1.908.752		1 48 2 2			X
Schiffslabor Schiffslabor	Schiffslabor VIII Schiffslabor IX	853 1205	950 1330	427 603					Schiffslabor VII Schiffslabor VIII	Brücke IV Brücke V		5.249.071 12.991.450	1.443.494		44 48 48	1574	Х
Schiffslabor Techniklabor	Schiffslabor X Techniklabor I	1701 76	1860 90	851 19					Schiffslabor IX	Brücke V Brücke I		31.776.882	7.939.220		28		X
Techniklabor Techniklabor	Techniklabor II Techniklabor III	108	130	27					Techniklabor I Techniklabor II	Brücke I		11.586 31.857			3 20 50 0		Х
Techniklabor	Techniklabor IV	152 214	180 250	80					Techniklabor III	Brücke II Brücke II		87.607		3	50 0 20 0	15 65	X
Techniklabor Techniklabor	Techniklabor V Techniklabor VI	303 427		114 160					Techniklabor IV Techniklabor V	Brücke III Brücke III		240.925 662.542		10 1 48			X
Techniklabor Techniklabor	Techniklabor VII Techniklabor VIII	603 853	680 950	302 427					Techniklabor VI Techniklabor VII	Brücke IV Brücke IV		1.821.992 5.010.477		2 2 3 6	0 0	999	
Techniklabor Techniklabor	Techniklabor IX Techniklabor X	1205 1701	1330 1860	603 851					Techniklabor VIII Techniklabor IX	Brücke V Brücke V		12.400.932 30.313.384	1.377.881 7.578.346	5 17	48 28		
Terminus-Mine	Terminus-Mine I	900	1000	031			1000	1500	Brücke I	DIUCKE V		77.760	1.010.040		14 37		
Terminus-Mine Terminus-Mine	Terminus-Mine II Terminus-Mine III	1350					1000 1000	1500 1500									
Terminus-Mine Terminus-Mine	Terminus-Mine IV Terminus-Mine V						1000 1000	1500 1500									
Terminus-Mine Terminus-Mine	Terminus-Mine VI Terminus-Mine VII						1000 1000	1500 1500									
Terminus-Mine Terminus-Mine	Terminus-Mine VIII Terminus-Mine IX						1000 1000	1500 1500									
Terminus-Mine	Terminus-Mine X						1000	1500								+	
Waffenlabor Waffenlabor	Waffenlabor I Waffenlabor II	76 108	90 130	19 27					Waffenlabor I	Brücke I Pulsstrahler II	Magnetkanone I	11.034			2 24	0	X
Waffenlabor Waffenlabor	Waffenlabor III Waffenlabor IV	152 214	180 250	38 80					Waffenlabor II Waffenlabor III			30.341 83.438			50 0 20 0	15 65	X X
Waffenlabor	Waffenlabor V	303	200	114					Waffenlabor IV			229.453		10			Х
Waffenlabor Waffenlabor	Waffenlabor VI Waffenlabor VII	427 603	680	160 302					Waffenlabor V Waffenlabor VI			630.992 1.735.231		1 48 2 2			X
Waffenlabor Waffenlabor	Waffenlabor VIII Waffenlabor IX	853 1205	950 1330	427 603					Waffenlabor VII Waffenlabor VIII			4.771.882 12.991.450	1.443.494	5 17	44 48 48	1574	
Waffenlabor Werkstatt	Waffenlabor X Werkstatt I	1701 76	1860 100	851 19					Waffenlabor IX	Brücke I		28.869.890	7.217.473		28		X
Werkstatt	Werkstatt II	108	140	27					Werkstatt I	Brücke II		5.775 18.525			6 25 20 35		Х
Werkstatt Werkstatt	Werkstatt III Werkstatt IV	152 214	280	38 80					Werkstatt II Werkstatt III	Brücke III Brücke IV	Schiffsfabrik VII	12136?					X
Werkstatt Werkstatt	Werkstatt V Werkstatt VI	303 427	390 540	114 160					Werkstatt IV Werkstatt V	Brücke V Brücke V	Schiffsfabrik IX Schiffsfabrik X	190.740			31 56 10		
Werkstatt Werkstatt	Werkstatt VII Werkstatt VIII								Werkstatt VI Werkstatt VII	Brücke V Brücke V	Schiffsfabrik X Schiffsfabrik X				22		
25			1	1					,	,		1					

Hinweise

SM = über Schwarzmarkt oder anderweitig erhältlich

EV = über Event erhältlich BP = über Baupläne erhältlich

tB d = Bauzeit in Tagen tB h = Bauzeit in Stunden tB m = Bauzeit in Minuten tB s = Bauzeit in Sekunden

gebaut = hier kann jeder selbst eintragen, was er schon gebaut hat

der Eintrag in der dritten Spalte wird dann grün eingefärbt

Art = Wenn "Art" fett ist, besteht mind. eine Abhängigkeit

In den jeweiligen Laboren werden auch Gerätschaften aufgeführt die über den Schwarzmarkt erhältlich sind! Diese sind durch den Zusatz "SM" gekennzeichnet.

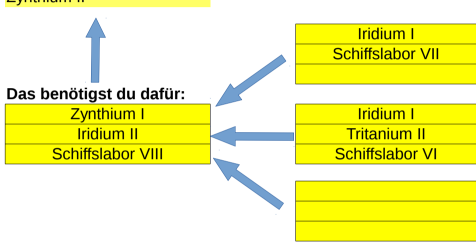
Abhängigkeiten

Schiffslabor

Wähle was du bauen möchtest:

(in das Feld klicken und Auswahl rechts aufklappen)

Zynthium II



Waffenlabor

Wähle was du bauen möchtest:

(in das Feld klicken und Auswahl rechts aufklappen)

Basis-Jägerstaffel I





