

[illegible]

Techniklabor																																
Kategorie	Typ	Art	Sorte	Masse (t)	Energie	Verteidigung (%)	Masse (% Schiffsmasse)	Masse (% Waffenn Masse)	Wenden (°/s)	Strafen (m/s)	Geschwindigkeit (%)	Geschwindigkeit (m/s)	Streuungwinkel (%)	Schildumgehung (%)	Reichweite (m)	Schildschaden (%)	Halbbarkeitschaden (%)	Effektradius (m)	Schadensreduktion (%)	Aufladen (Energie/s)	Bauvorraussetzung 1	Bauvorraussetzung 2	Bauvorraussetzung 3	Baukosten He-3	Baukosten Erz	Baukosten AM	tB d	tB h	tB m	tB s	Münzen	
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	(Basis-)Phasenmunit. I	Projektil					1%						10%							Techniklabor IV				1.273.839				9	46	40	194
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	(Basis-)Phasenmunit. II	Projektil					2%						20%							Techniklabor VI	Basis-Phasenmunit. I										
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	(Basis-)Phasenmunit. III	Projektil					3%						30%							Techniklabor VIII	Basis-Phasenmunit. II										
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	(Basis-)Phasenmunit. IV	Projektil					4%						40%							Techniklabor X	Basis-Phasenmunit. III										
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	(Basis-)Phasenmunit. V	Projektil					5%						50%							Techniklabor X	Basis-Phasenmunit. IV										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	(Basis-)Streuungslauf I	Explosiv					5%					30%								Techniklabor V			632.522				4	21	40	86	
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	(Basis-)Streuungslauf II	Explosiv					10%					40%								Techniklabor VI	(Basis-)Streuungslauf I										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	(Basis-)Streuungslauf III	Explosiv					15%					50%								Techniklabor VII	(Basis-)Streuungslauf II										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	(Basis-)Streuungslauf IV	Explosiv					20%					60%								Techniklabor IX	(Basis-)Streuungslauf III										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	(Basis-)Streuungslauf V	Explosiv					25%					70%								Techniklabor X	(Basis-)Streuungslauf IV										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder I	Explosiv					10%										50			Techniklabor VI			1.182.850				9	5	0	180	
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder II	Explosiv					20%										100			Techniklabor VIII	AM-Zünder I										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder III	Explosiv					30%										150			Techniklabor IX	AM-Zünder II										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder IV	Explosiv					40%										200			Techniklabor X	AM-Zünder III										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder V	Explosiv					50%										250			Techniklabor X	AM-Zünder IV										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader I	Energie					10%								20%	-5%				Techniklabor V											
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader II	Energie					20%								30%	-7%				Techniklabor VII	Ionenlader I										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader III	Energie					30%								40%	-10%				Techniklabor VIII	Ionenlader II										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader IV	Energie					40%								50%	-13%				Techniklabor X	Ionenlader III										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader V	Energie					50%								60%	-15%				Techniklabor X	Ionenlader IV										
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder I	Projektil					3%				290									Techniklabor III											
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder II	Projektil					6%				830									Techniklabor V	Iridiumfelder I										
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder III	Projektil					9%				1.100									Techniklabor VII	Iridiumfelder II										
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder IV	Projektil					12%				1.370									Techniklabor IX	Iridiumfelder III										
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder V	Projektil					15%				1.640									Techniklabor X	Iridiumfelder IV										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende I	Energie					20%							250						Techniklabor V			122.989				1	53	20	37	
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende II	Energie					40%							500						Techniklabor VII	Konzentrierte Blende I										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende III	Energie					60%							750						Techniklabor IX	Konzentrierte Blende II										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende IV	Energie					80%							1.000						Techniklabor X	Konzentrierte Blende III										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende V	Energie					100%							1.250						Techniklabor X	Konzentrierte Blende IV										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld I	Projektil	272	816	90%															Techniklabor VI											
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld II	Projektil	427	1173	90%															Techniklabor VII	Ablenkfeld I										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld III	Projektil	669	1672	90%															Techniklabor VIII	Ablenkfeld II										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld IV	Projektil	1049	2361	90%															Techniklabor IX	Ablenkfeld III										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld V	Projektil	1645	3291	90%															Techniklabor X	Ablenkfeld IV										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld I	Explosiv	326	977	90%															Techniklabor VI			883.541				7	13	20		
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld II	Explosiv	511	1404	90%															Techniklabor VII	Schockfeld I										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld III	Explosiv	801	2002	90%															Techniklabor VIII	Schockfeld II										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld IV	Explosiv	1256	2826	90%															Techniklabor IX	Schockfeld III										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld V	Explosiv	1970	3940	90%															Techniklabor X	Schockfeld IV										
Basisschilde	Spektrafeld	Spektrafeld I	Energie	190	569	90%															Techniklabor V											
Basisschilde	Spektrafeld	Spektrafeld II	Energie	298	818	90%															Techniklabor VI	Spektrafeld I										
Basisschilde	Spektrafeld	Spektrafeld III	Energie	467	1167	90%															Techniklabor VII	Spektrafeld II										
Basisschilde	Spektrafeld	Spektrafeld IV	Energie	732	1647	90%															Techniklabor VIII	Spektrafeld III										
Basisschilde	Spektrafeld	Spektrafeld V	Energie	1148	2296	90%															Techniklabor IX	Spektrafeld IV										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. I	Explosiv					5%										50			Techniklabor VI			3.523.696								
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. II	Explosiv					10%										100			Techniklabor VIII	AM-Sprengk. I										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. III	Explosiv					15%										150			Techniklabor IX	AM-Sprengk. II										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. IV	Explosiv					20%										200			Techniklabor X	AM-Sprengk. III										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. V	Explosiv					25%										250			Techniklabor X	AM-Sprengk. IV										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler I	Energie					6%								20%	-5%				Techniklabor V			1.465.865				3	7	45	61	
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler II	Energie					12%								30%	-7%				Techniklabor VII	Ionenregler I										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler III	Energie					18%								40%	-10%				Techniklabor VIII	Ionenregler II										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler IV	Energie					24%								50%	-13%				Techniklabor X	Ionenregler III										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler V	Energie					30%								60%	-15%				Techniklabor X	Ionenregler IV										
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet I	Projektil					6%				540									Techniklabor III											
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet II	Projektil					12%				1.080									Techniklabor V	Iridiummagnet I										
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet III	Projektil					18%				1.350									Techniklabor VIII	Iridiummagnet II										
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet IV	Projektil					24%				1.620									Techniklabor IX	Iridiummagnet III										
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet V	Projektil					30%				1.860									Techniklabor X	Iridiummagnet IV										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik I	Energie					8%							250						Techniklabor IV											
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik II	Energie					16%							500						Techniklabor VII	Konzentrierte Optik I										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik III	Energie					24%							750						Techniklabor IX	Konzentrierte Optik II										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik IV	Energie					32%							1.000						Techniklabor X	Konzentrierte Optik III										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik V	Energie					40%							1.250						Techniklabor X	Konzentrierte Optik IV										
Schiffkomponenten	Phasenmunit.	Phasenmunit. I	Projektil					5%						10%							Techniklabor IV											
Schiffkomponenten	Phasenmunit.	Phasenmunit. II	Projektil					10%						20%							Techniklabor VI	Phasenmunit. I			3.718.479							
Schiffkomponenten	Phasenmunit.	Phasenmunit. III	Projektil					15%						30%							Techniklabor VIII	Phasenmunit. II										
Schiffkomponenten	Phasenmunit.	Phasenmunit. IV	Projektil		</																											

Hinweise

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