

Ergebnisse: Bayern

Silomais: früh

Versuch: 301 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	Lager Pflanzen %
Tokala S 210	191,0	96	39,9	130,7	96	6,86	216,8	96	11,38	70,3	94	37,1	14.189	98	782,9	0,2
Laurinio S 220	187,6	95	39,0	127,0	93	6,77	211,0	93	11,25	69,3	92	37,0	13.269	91	744,3	1,5
P 7500 S 210	192,4	97	43,1	134,2	98	6,99	221,7	98	11,54	77,7	103	40,6	14.546	100	798,8	0,0
Zoey S 210	183,3	92	40,1	124,3	91	6,78	206,5	91	11,27	70,8	94	38,7	13.723	94	790,6	0,0
SY Amboss S 220	202,2	102	39,1	136,3	100	6,74	226,7	100	11,21	71,2	95	35,5	15.023	103	784,8	3,3
SY Werena S 210	183,4	92	42,3	123,7	91	6,75	205,7	91	11,22	72,0	96	39,4	13.545	93	778,9	0,7
Mallory S 220	201,4	101	37,8	139,2	102	6,92	230,3	102	11,45	69,9	93	34,5	14.432	99	755,2	0,2
Stacey S 220	191,3	96	41,2	132,2	97	6,92	218,9	97	11,45	76,9	102	40,3	14.231	98	786,5	0,0
LG 30248 S 220	209,9	106	37,6	144,8	106	6,91	239,7	106	11,44	74,0	99	35,4	15.164	104	761,9	0,2
Farmezzo S 210	202,1	102	39,5	140,1	103	6,92	231,8	103	11,45	76,6	102	38,0	14.625	101	761,5	0,0
KWS Stabil S 200	203,5	103	42,6	141,4	104	6,93	233,8	104	11,47	80,8	107	39,5	14.726	101	761,0	0,0
Ridley S 210	195,1	98	40,2	134,0	98	6,85	222,1	98	11,37	76,1	101	38,6	14.101	97	758,8	0,7
Cranberri CS S 220	195,5	99	39,2	135,3	99	6,90	223,9	99	11,43	75,7	101	38,5	14.372	99	772,7	1,5
Davos S 210	197,7	100	39,4	137,3	101	6,93	227,0	101	11,46	78,3	104	39,3	14.233	98	757,3	0,0
Susetta * S 220	197,6	100	37,2	134,3	99	6,80	223,1	99	11,29	68,7	91	34,5	13.891	96	740,3	0,0
Agro Fides S 220	203,2	102	39,7	140,1	103	6,90	232,1	103	11,42	77,2	103	38,1	14.558	100	753,2	0,0
Keops S 210	208,4	105	40,2	144,8	106	6,94	239,4	106	11,48	79,5	106	38,3	15.439	106	777,9	0,2
Aga Gold S 210	191,8	97	39,4	132,2	97	6,91	219,0	97	11,43	74,1	99	38,6	14.221	98	781,3	0,0
LG 31211 S 210	197,2	99	40,5	137,6	101	6,98	227,3	101	11,53	78,9	105	40,0	15.010	103	800,2	0,0
Milkstar S 220	214,1	108	39,4	144,7	106	6,76	240,6	107	11,24	74,0	98	34,5	15.254	105	748,1	0,5
ES Amazing S 210	199,9	101	39,5	136,2	100	6,82	226,0	100	11,32	71,1	95	35,7	14.867	102	785,0	0,2
Mantilla S 210	209,4	106	40,1	143,0	105	6,82	237,3	105	11,32	78,2	104	37,5	15.111	104	757,3	0,2
DKC 2972 S 220	195,4	98	38,5	129,5	95	6,63	216,1	96	11,06	74,2	99	38,0	14.561	100	781,5	0,0
Kraftwerk S 220	189,9	96	39,8	128,0	94	6,75	212,9	94	11,22	69,2	92	36,5	14.089	97	780,2	0,0
KWS Laurencio S 200	210,9	106	43,0	148,4	109	7,04	244,7	108	11,61	88,1	117	42,0	15.594	107	776,9	0,3
Amanova S 210	205,2	103	40,4	144,1	106	7,02	237,7	105	11,58	81,4	108	39,6	14.989	103	769,8	0,3
MW Hauptsortiment:	198,4	198,4	39,9	136,3	136,3	6,87	225,8	225,8	11,38	75,2	75,2	37,9	14.529	14.529	771,0	0,4
Anzahl Orte	4			4			4			4			4			2

(* Erläuterungen und Hinweise

lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

Ergebnisse: Arnetsried / Regen

Silomais: früh

Aussaat: 12.05.2017

Ernte: 14.10.2017

Versuch: 301 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	
Tokala S 210	177,0	91	42,5	127,2	92	7,19	208,9	92	11,80	71,1	88	40,8	13.618	91	806,3	kein
Laurinio S 220	190,0	97	42,8	133,7	97	7,03	220,5	97	11,60	77,3	96	41,1	14.084	94	785,0	Lager
P 7500 S 210	190,0	97	47,4	135,1	98	7,16	222,2	97	11,77	81,6	101	43,3	14.890	99	841,0	
Zoey S 210	173,8	89	44,7	122,0	88	7,03	201,3	88	11,60	73,8	91	42,7	13.391	89	819,0	
SY Amboss S 220	198,7	102	43,6	138,9	100	6,98	229,5	101	11,53	77,8	96	39,8	15.105	101	807,0	
SY Werena S 210	168,8	86	46,8	119,4	86	7,03	196,6	86	11,60	73,8	91	43,0	12.769	85	793,0	
Mallory S 220	205,3	105	42,0	146,1	106	7,14	240,3	105	11,73	81,3	100	39,2	15.446	103	789,7	
Stacey S 220	180,4	92	45,6	126,9	92	7,03	209,3	92	11,60	77,9	96	43,2	13.735	92	807,3	
LG 30248 S 220	202,2	103	40,8	142,1	103	7,06	234,4	103	11,63	79,6	98	39,8	15.012	100	787,0	
Farmezzo S 210	200,1	102	44,1	141,4	102	7,03	233,0	102	11,60	81,9	101	40,8	15.306	102	811,3	
KWS Stabil S 200	211,2	108	45,8	152,5	110	7,16	250,2	110	11,77	89,8	111	41,9	15.649	104	774,7	
Ridley S 210	194,9	100	44,3	138,9	100	7,08	228,4	100	11,67	82,5	102	41,5	15.008	100	806,3	
Cranberri CS S 220	193,3	99	42,2	136,8	99	7,01	225,3	99	11,57	75,9	94	38,6	15.160	101	821,0	
Davos S 210	193,7	99	43,1	140,5	101	7,19	230,3	101	11,80	89,7	111	45,1	14.856	99	801,0	
Susetta * S 220	197,0	101	41,3	138,0	100	7,01	227,9	100	11,57	78,9	98	39,1	14.774	99	791,3	
Agro Fides S 220	204,6	105	44,4	146,2	106	7,16	240,2	105	11,77	80,6	100	40,0	15.430	103	789,0	
Keops S 210	213,7	109	44,2	156,9	113	7,34	256,6	113	12,00	89,6	111	42,8	16.453	110	811,3	
Aga Gold S 210	188,0	96	43,4	132,3	96	7,08	218,1	96	11,67	76,9	95	40,9	14.979	100	836,3	
LG 31211 S 210	194,1	99	44,5	140,2	101	7,24	229,8	101	11,87	86,1	106	44,2	15.948	106	850,3	
Milkstar S 220	209,9	107	42,3	143,3	103	6,83	237,6	104	11,33	76,0	94	36,3	15.497	103	768,3	
ES Amazing S 210	198,9	102	43,6	143,9	104	7,24	236,0	103	11,87	80,8	100	40,7	15.785	105	838,3	
Mantilla S 210	215,6	110	43,4	152,2	110	7,04	250,8	110	11,60	88,1	109	41,0	16.276	109	784,7	
DKC 2972 S 220	185,9	95	43,7	125,9	91	6,78	209,2	92	11,27	79,6	98	42,4	14.850	99	822,3	
Kraftwerk S 220	181,4	93	45,9	122,3	88	6,78	203,4	89	11,27	74,0	91	40,7	14.046	94	812,7	
KWS Laurencio S 200	205,2	105	47,7	148,1	107	7,24	242,9	107	11,87	90,2	111	44,4	15.836	106	808,0	
Amanova S 210	207,2	106	45,4	148,9	107	7,19	244,5	107	11,80	88,9	110	42,7	15.795	105	803,7	
MW Hauptsortiment:	195,4	195,4	44,1	138,5	138,5	7,08	228,0	228	11,66	80,9	80,9	41,4	14.988	14.988	806,4	

(* Erläuterungen und Hinweise

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

Ergebnisse: Hartenhof / Neumarkt

Silomais: früh

Aussaat: 10.05.2017

Ernte: 16.10.2017

Versuch: 301 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	
Tokala S 210	205,9	102	42,2	138,0	102	6,72	229,9	102	11,19	75,9	101	36,9	14.245	99	728,3	kein
Laurinio S 220	192,0	95	42,3	127,0	94	6,61	212,0	94	11,04	70,0	93	36,4	12.915	90	707,9	Lager
P 7500 S 210	183,9	91	44,2	123,9	92	6,75	206,2	92	11,23	70,0	93	38,2	13.261	92	760,9	
Zoey S 210	189,6	94	44,5	127,1	94	6,70	211,6	94	11,16	75,2	100	39,7	14.099	98	783,6	
SY Amboss S 220	207,3	103	42,1	135,7	101	6,56	226,9	101	10,97	70,3	93	34,0	15.323	107	779,3	
SY Werena S 210	179,0	89	45,6	114,2	85	6,39	192,0	85	10,74	68,4	91	38,3	13.359	93	785,0	
Mallory S 220	205,7	102	39,3	137,8	102	6,70	229,6	102	11,17	65,7	87	31,9	13.801	96	706,7	
Stacey S 220	207,8	103	44,7	140,6	104	6,77	233,8	104	11,26	84,2	112	40,6	15.083	105	765,4	
LG 30248 S 220	224,5	111	39,6	152,7	113	6,81	253,5	113	11,31	79,0	105	35,2	15.807	110	741,4	
Farmezzo S 210	197,4	98	42,6	133,4	99	6,75	221,9	99	11,22	73,7	98	37,3	13.843	96	737,7	
KWS Stabil S 200	196,7	98	45,0	134,3	100	6,84	222,8	99	11,35	78,6	104	40,0	14.163	99	757,9	
Ridley S 210	199,9	99	44,2	134,5	100	6,73	224,0	100	11,21	81,1	107	40,6	14.361	100	756,0	
Cranberri CS S 220	202,2	100	42,5	137,3	102	6,77	228,3	102	11,26	78,8	104	38,9	14.059	98	730,4	
Davos S 210	193,2	96	42,9	131,0	97	6,78	217,8	97	11,27	75,5	100	39,1	13.756	96	748,6	
Susetta * S 220	195,4	97	39,5	130,0	96	6,65	216,9	97	11,10	65,5	87	33,5	13.241	92	714,1	
Agro Fides S 220	203,4	101	42,0	137,4	102	6,75	228,5	102	11,23	78,8	104	38,7	14.089	98	729,0	
Keops S 210	212,7	106	42,5	143,9	107	6,76	239,2	106	11,24	79,6	105	37,4	14.901	104	737,3	
Aga Gold S 210	199,1	99	42,6	135,1	100	6,78	224,5	100	11,27	78,3	104	39,3	14.459	101	763,8	
LG 31211 S 210	197,5	98	44,5	135,5	100	6,85	224,7	100	11,36	80,1	106	40,5	14.689	102	782,3	
Milkstar S 220	221,1	110	43,1	150,0	111	6,77	249,2	111	11,25	80,5	107	36,4	15.392	107	732,3	
ES Amazing S 210	204,4	101	41,3	134,2	99	6,56	224,4	100	10,97	70,7	94	34,5	14.369	100	739,0	
Mantilla S 210	210,3	104	43,0	139,5	103	6,63	232,8	104	11,07	76,9	102	36,5	14.791	103	739,9	
DKC 2972 S 220	201,4	100	41,8	129,2	96	6,41	217,0	97	10,77	73,8	98	36,6	14.999	105	784,0	
Kraftwerk S 220	187,4	93	43,5	122,1	91	6,51	204,5	91	10,91	68,4	91	36,4	14.021	98	786,3	
KWS Laurencio S 200	210,1	104	45,2	141,5	105	6,74	235,6	105	11,22	86,6	115	41,2	15.078	105	754,3	
Amanova S 210	207,9	103	42,7	141,5	105	6,80	235,0	105	11,29	78,0	103	37,5	14.887	104	753,6	
MW Hauptsortiment:	201,4	201,4	42,8	134,9	134,9	6,70	224,7	224,7	11,16	75,5	75,5	37,5	14.346	14.346	750,2	
LG 30222 S 210	191,1	95	42,7	130,3	97	6,83	216,2	96	11,33	77,9	103	40,8	14.072	98	776,8	

(* Erläuterungen und Hinweise

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

Ergebnisse: Markersreuth / Hof

Silomais: früh

Aussaat: 29.04.2017

Ernte: 04.10.2017

Versuch: 301 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	
Tokala S 210	198,9	98	35,3	130,8	96	6,58	218,8	96	11,00	67,4	95	33,9	14.689	102	777,7	0,0
Laurinio S 220	193,1	95	35,6	129,0	95	6,68	215,1	95	11,13	67,1	95	34,7	13.391	93	730,3	1,0
P 7500 S 210	200,6	99	40,9	140,5	103	7,01	232,0	102	11,57	81,5	115	40,6	15.074	104	791,0	0,0
Zoey S 210	185,8	92	34,6	119,9	88	6,46	201,3	89	10,83	63,5	90	34,2	13.471	93	763,3	0,0
SY Amboss S 220	204,7	101	31,9	132,3	97	6,46	222,0	98	10,83	61,3	86	30,0	14.314	99	736,7	0,7
SY Werena S 210	190,9	94	36,8	125,6	92	6,58	210,0	93	11,00	69,0	97	36,2	14.001	97	772,0	1,0
Mallory S 220	194,0	96	33,3	129,6	95	6,68	216,0	95	11,13	57,0	80	29,4	13.631	94	739,7	0,0
Stacey S 220	192,3	95	36,0	131,8	97	6,85	218,6	96	11,37	73,3	103	38,2	13.900	96	762,7	0,0
LG 30248 S 220	217,2	107	33,6	145,0	106	6,68	241,8	107	11,13	66,2	93	30,5	15.168	105	735,0	0,3
Farmezzo S 210	215,1	106	35,3	148,0	109	6,88	245,2	108	11,40	76,2	108	35,4	15.177	105	742,7	0,0
KWS Stabil S 200	212,6	105	39,3	145,2	107	6,83	240,9	106	11,33	79,7	112	37,5	15.120	105	749,3	0,0
Ridley S 210	194,1	96	37,7	130,7	96	6,73	217,6	96	11,20	71,3	101	36,7	13.608	94	738,0	0,3
Cranberri CS S 220	200,0	99	33,5	137,6	101	6,88	228,1	101	11,40	77,3	109	38,6	14.195	98	747,0	2,7
Davos S 210	203,2	100	35,3	136,8	100	6,73	227,8	100	11,20	69,8	98	34,3	13.854	96	717,3	0,0
Susetta * S 220	208,2	103	33,1	140,6	103	6,75	233,9	103	11,23	66,1	93	31,7	14.020	97	708,7	0,0
Agro Fides S 220	208,4	103	34,3	139,7	102	6,70	232,8	103	11,17	72,4	102	34,7	14.359	99	725,0	0,0
Keops S 210	211,1	104	36,4	141,0	103	6,68	235,0	104	11,13	75,0	106	35,5	15.274	106	761,3	0,3
Aga Gold S 210	187,4	92	34,0	123,7	91	6,60	206,8	91	11,03	64,0	90	34,2	13.633	94	765,7	0,0
LG 31211 S 210	201,1	99	34,7	135,3	99	6,73	225,3	99	11,20	69,3	98	34,4	14.479	100	757,7	0,0
Milkstar S 220	225,4	111	35,4	148,8	109	6,60	248,7	110	11,03	71,4	101	31,6	15.918	110	741,7	0,3
ES Amazing S 210	200,1	99	36,2	132,3	97	6,61	220,9	97	11,03	64,5	91	32,2	14.630	101	769,7	0,0
Mantilla S 210	211,3	104	34,6	144,2	106	6,83	239,4	106	11,33	75,9	107	35,9	14.947	104	744,7	0,3
DKC 2972 S 220	196,6	97	32,9	128,5	94	6,53	215,1	95	10,93	68,3	96	34,8	14.021	97	751,7	0,0
Kraftwerk S 220	200,2	99	34,8	135,3	99	6,75	225,0	99	11,23	66,7	94	33,3	14.290	99	751,3	0,0
KWS Laurencio S 200	216,7	107	41,2	151,4	111	6,98	250,0	110	11,53	91,2	129	42,1	15.844	110	769,3	0,7
Amanova S 210	204,4	101	34,4	140,6	103	6,88	233,0	103	11,40	77,4	109	37,9	14.289	99	735,7	0,7
MW Hauptsortiment:	202,8	202,8	35,4	136,3	136,3	6,72	226,9	226,9	11,19	70,9	70,9	34,9	14.435	14.435	749,4	0,3
Geox S 240	204,9	101	32,9	129,1	95	6,80	231,6	102	11,30	66,5	94	32,4	14.078	98	723,3	0,3

(* Erläuterungen und Hinweise

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

Ergebnisse: Westerschondorf / Landsberg am Lech

Silomais: früh

Aussaat: 12.05.2016

Ernte: 12.09.2016

Versuch 301 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	
Tokala S 210	182,2	94	39,4	126,9	94	6,97	209,7	94	11,52	66,8	91	36,8	14.203	99	819,4	0,3
Laurinio S 220	175,1	90	35,4	118,2	87	6,75	196,5	88	11,23	62,7	85	35,9	12.686	88	753,8	2,0
P 7500 S 210	195,0	100	39,7	137,3	101	7,05	226,3	101	11,61	77,7	106	40,4	14.958	104	802,2	0,0
Zoey S 210	184,1	95	36,7	128,0	95	6,95	211,6	95	11,49	70,6	96	38,1	13.933	97	796,3	0,0
SY Amboss S 220	198,3	102	38,6	138,1	102	6,96	228,2	102	11,51	75,5	103	38,0	15.350	107	816,1	6,0
SY Werena S 210	194,9	100	40,0	135,7	100	6,98	224,3	100	11,53	76,8	105	40,0	14.052	98	765,7	0,3
Mallory S 220	200,6	103	36,6	143,2	106	7,15	235,5	105	11,75	75,8	103	37,6	14.850	103	784,6	0,3
Stacey S 220	184,8	95	38,6	129,6	96	7,01	213,8	96	11,57	72,3	99	39,2	14.205	99	810,6	0,0
LG 30248 S 220	195,6	101	36,4	139,2	103	7,10	229,0	102	11,69	71,3	97	35,9	14.669	102	784,1	0,0
Farmezzo S 210	195,8	101	35,9	137,7	102	7,03	227,0	101	11,60	74,8	102	38,3	14.172	99	754,4	0,0
KWS Stabil S 200	193,5	100	40,3	133,6	99	6,90	221,3	99	11,43	74,9	102	38,6	13.972	97	761,9	0,0
Ridley S 210	191,4	99	34,3	131,9	97	6,88	218,6	98	11,40	69,3	94	35,5	13.428	94	734,9	1,0
Cranberri CS S 220	186,4	96	38,6	129,3	95	6,94	213,9	96	11,48	70,9	97	37,8	14.072	98	792,3	0,3
Davos S 210	200,7	103	36,3	140,7	104	7,01	232,2	104	11,57	78,1	106	38,8	14.467	101	762,2	0,0
Susetta S 220	189,8	98	35,0	128,7	95	6,79	213,9	96	11,28	64,2	88	33,5	13.529	94	746,9	0,0
Agro Fides S 220	196,4	101	37,9	137,2	101	6,98	226,7	101	11,53	77,0	105	38,9	14.356	100	769,8	0,0
Keops S 210	196,2	101	37,8	137,2	101	6,99	226,6	101	11,55	73,5	100	37,4	15.129	105	801,7	0,0
Aga Gold S 210	192,5	99	37,7	137,8	102	7,16	226,4	101	11,76	77,2	105	40,0	13.812	96	759,5	0,0
LG31211 S 210	196,2	101	38,4	139,5	103	7,11	229,6	103	11,70	79,9	109	40,9	14.925	104	810,4	0,0
Milkstar S 220	199,9	103	36,7	136,6	101	6,84	226,8	101	11,35	67,9	93	33,7	14.208	99	750,2	0,7
ES Amazing S 210	196,1	101	37,0	134,5	99	6,88	223,0	100	11,40	68,4	93	35,5	14.685	102	793,1	0,3
Mantilla S 210	200,4	103	39,3	136,0	100	6,79	226,0	101	11,29	72,0	98	36,4	14.430	101	760,0	0,0
DKC 2972 S 220	197,7	102	35,4	134,2	99	6,79	223,1	100	11,28	74,9	102	38,1	14.372	100	767,9	0,0
Kraftwerk S 220	190,4	98	34,9	132,2	98	6,95	218,7	98	11,49	67,6	92	35,7	14.000	98	770,6	0,0
KWS Laurencio S 200	211,5	109	38,0	152,4	113	7,21	250,2	112	11,83	84,4	115	40,2	15.619	109	775,9	0,0
Amanova S 210	201,2	104	39,3	145,3	107	7,21	238,4	107	11,83	81,4	111	40,4	14.984	104	786,2	0,0
MW Hauptsortiment	194,1	194,1	37,5	135,4	135,4	6,98	223,7	223,7	11,53	73,3	73,3	37,8	14.349	14.349	778,1	0,4
SY Talisman S 220	212,6	110	39,0	144,7	107	6,81	240,4	107	11,30	79,3	108	37,5	14.887	104	747,7	0,0