



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof

Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
107 SY Carlo	122 LSF 1029	112 DK Explicit	109 SY Carlo	1
107 NPZ 1106	116 Sesame	111 Record	108 LSF 1029	2
105 DK Explicit	116 SY Carlo	110 RAP 1125	108 RNX3137	3
104 DK Extrovert A	113 WRH 378	110 RNX3137	107 DK Explicit	4
104 PT226	113 DK Exclusiv	109 DK Exquisite	106 RNX3131	5
103 NSA 10/209	113 CWH 232	108 LSF 1029	105 PT211	6
103 Hybristil	112 DK Extrovert A	108 PT225	105 DK Exquisite	7
103 DK Excellium	112 CWH 237	107 LE 11/225	105 Compass	8
103 DK Exquisite	112 PT211	107 NK Technic	105 RAP 1125	9
102 Compass	112 DK Exstorm	107 Anterra	105 PT226	10
102 Mescal AV	112 RG21006	107 PT211	104 WRH 378	11
102 RNX3137	112 NPZ 1104 Z	107 NSA 10/209	104 Alamo	12
102 X10W459C	111 RNX3137	107 SY Darwin	104 DK Excellium	13
102 DK Exstorm	110 MH 09F50	106 RNX3131	104 DK Extrovert A	14
101 NSA 10/210	110 RNX3033	106 SWO R 961	104 CWH 237	15
101 X10W536C	110 RNX3131	106 1EW0054	104 NPZ 1106	16
100 RNX3033	110 MH 07D14	106 NPZ 1105	104 Record	17
100 RAP 1125	110 MH 09E6	105 MH 07D14	104 NSA 10/209	18
100 NSA 10/217	110 CWH 187	105 Sesame	104 NPZ 1105	19
100 NSA 10/211	109 NSA 09/190 AA	105 Visby	103 CWH 232	20
52.6 Blanding	109 NSA 10/217	105 PT226	103 Sesame	21
100 Blanding	109 Compass	105 Alamo	103 SY Darwin	22
100 MH07J11	109 Rafale	104 X10W542C	103 NSA 10/217	23
100 Alamo	109 WRH 409	104 WRH 412	103 DK Exclusiv	24
100 RNX3131	109 DK Exmen	104 PT223	103 PT225	25
100 Alabaster	109 SY Polana	104 Sherpa	103 RNX3033	26
99 PT225	109 Alamo	104 SY Carlo	103 DK Exstorm	27
99 CWH 187	109 LE 11/223	104 WRH 408	102 NSA 10/213	28
99 PT220	108 Blanding	103 WRH 378	102 MH 07D14	29
99 NSA 10/212	108 X10W542C	103 X10W513C	102 RAP 0926	30
99 NSA 07/157	108 Thorin	103 NPZ 1106	102 LE 11/225	31
99 SWO R 961	108 MH07J14	103 Alabaster	102 NSA 10/210	32
99 LE 11/225	108 DK Excellium	103 X10W459C	102 CWH 187	33
99 Artoga	108 Mascara	102 Compass	102 Blanding	34
99 NSA 10/213	108 NPZ 1105	102 NSA 10/210	102 LE 11/223	35
99 SWO R 10.606	107 CWH 241	102 RAP 0926	101 Mascara	36
98 SY Darwin	107 Argos	102 X10W536C	101 SWO R 961	37
98 LE 11/223	107 ESC1133	102 Blanding	101 Blanding	38
98 Blanding	107 RAP 0926	102 MH08A48	101 NPZ 1104 Z	39
98 HR 141.88	106 DK Explicit	102 CWH 237	101 MH 09E6	40
98 CWH 237	106 NSA 10/212	102 NSA 10/213	101 Artoga	41
98 NPZ 1105	106 Troubadour	102 Mascara	101 MH07J14	42
98 Blanding	106 Mercedes	102 DK Excellium	101 X10W542C	43
98 DK Expower AS	106 NSA 10/213	101 PT215	101 WRH 412	44
98 Alessio	106 SWO R 401	101 NPZ 1120	101 RG21006	45
98 SY Polana	106 Sherpa	101 Artoga	101 X10W536C	46
98 MH07J14	106 X10W692C	101 WRH 394	101 X10W459C	47
98 CSZ 1262	106 Balance	100 DK Exclusiv	100 Alabaster	48



Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
98 CWH 238	106 NPZ 1120	100 DGC175	100 NSA 10/212	49
98 NPZ 1104 Z	105 SY Darwin	100 CWH 232	100 Sherpa	50
97 Record	105 X10W691C	44.3 Blanding	100 Hybristil	51
97 PT211	105 PX104	100 WRH 409	100 X10W513C	52
97 WRH 378	105 PT226	100 Ecco	100 WRH 409	53
97 RAP 0926	105 HR 141.88	100 X11W799C	100 SY Polana	54
97 CWH 232	105 X10W710C	100 NSA 10/217	49.0 Blanding	55
97 SWO R 401	105 WRH 412	100 MH 09H39	100 HR 141.88	56
97 Excalibur AS	104 Blanding	100 MH 09F50	100 PT223	57
97 CWH 241	104 V275OL	99 DK Exmen	100 WRH 394	58
96 NPZ 1103 Z	104 Alessio	99 Balance	100 NSA 10/211	59
96 DK Exklusiv	104 WRH 394	99 HR 145.136	100 MH07J11	60
96 NSA 09/190 AA	104 RAP 1125	99 NSA 10/211	100 CWH 241	61
96 1EW0054	104 PR46W21	98 HR 145.135	99 Mescal AV	62
96 Bonanza	104 Record	98 SWO R 390	99 MH08A48	63
96 DGC175	104 Sensation	98 PR46W21	99 DK Exmen	64
96 X10W513C	104 CWH 238	98 V275OL	99 DGC175	65
96 Atenzo	104 DK Expower AS	98 SWO R 655	99 NSA 09/190 AA	66
96 Anterra	104 Avatar	98 RNX3033	99 Argos	67
96 PT223	104 DK Exquisite	98 Eraton	99 V275OL	68
95 LSF 1029	103 Hybristil	98 PT220	99 Anterra	69
95 Argos	103 MH08A47	98 Aiko	99 NK Technic	70
95 MH 09E6	103 NK Technic	98 Blanding	99 WRH 408	71
95 X11W799C	103 Artoga	98 Genie	99 NPZ 1103 Z	72
95 Mascara	103 PT222	98 MH07J11	99 NPZ 1120	73
95 DK Exe	103 Mescal AV	98 ESC1133	99 Troubadour	74
95 Troubadour	103 DK Exe	98 MH 09E6	99 MH 09F50	75
95 DMH209	103 PT225	98 RG21006	98 PT215	76
95 MH 09E4	103 MH08A48	97 MH08A42	98 Balance	77
94 V275OL	103 Excalibur AS	97 NPZ 1103 Z	98 CSZ 1262	78
94 PT215	102 Blanding	97 MH07J14	98 1EW0054	79
94 WRH 412	102 NSA 10/210	97 LE 11/223	98 CWH 238	80
94 Vilnir	102 Vilnir	97 Vilnir	98 Bonanza	81
94 PT222	102 Bonzzaï	97 Mercedes	98 Vilnir	82
94 BCSMAOS005	102 NSA 07/157	97 HR 141.88	98 PR46W21	83
94 WRH 394	102 CWH 194	97 MH 09F6	98 PT220	84
94 RNX3133	102 NPZ 1103 Z	96 Bonzzaï	98 Rafale	85
94 MH08A48	102 SWO R 390	96 RNX3133	98 X11W799C	86
93 RG21006	102 PX106	96 CSZ 0462	97 SWO R 390	87
92 Aiko	102 X10W513C	96 MH08A47	97 ESC1133	88
92 Ecco	102 DGC175	96 Atenzo	97 Thorin	89
92 CWH 194	102 WRH 408	96 SY Kolumb	97 PT222	90
92 WRH 409	102 CSZ 1262	96 Bonanza	97 NSA 07/157	91
92 Sherpa	102 MH08A42	96 X10W665C	97 Mercedes	92
92 MH 07D14	101 WRH 396	96 CWH 187	97 RNX3133	93
92 MH08A42	101 Bonanza	95 CSZ 1262	97 MH08A42	94
92 SWO R 655	101 NSA 10/209	95 NSA 10/212	97 SWO R 655	95
92 MH 09H39	101 NPZ 1106	95 Troubadour	97 SWO R 10.606	96
92 SWO R 390	101 PT223	94 DK Extrovert A	97 Ecco	97
91 WRH 408	101 MH07J11	94 WRH 396	96 SWO R 401	98



Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	Gennemsnit	rkflge
91 PR46W21	101 RAP 414	94 CWH 241	96 DMH209	99
91 Sensation	101 MH 09F6	94 Argos	96 MH 09H39	100
91 Balance	101 RNX3133	94 PT222	96 Bonzzaï	101
91 X10W542C	101 SWO R 663	94 BCSMAOS005	96 Visby	102
91 X10W710C	101 SWO R 655	94 RAP 414	96 Alessio	103
91 Thorin	100 PR45D05	93 Hybristil	96 Blanding	104
91 WRH 396	100 MH 09E4	93 DK Exstorm	96 BCSMAOS005	105
91 SWO R 663	100 DMH209	93 Rafale	96 WRH 396	106
90 DK Exmen	100 DIE09/11	93 DMH209	96 MH 09E4	107
90 Rafale	100 ESC1182	93 SY Polana	96 DK Expower AS	108
90 MH09A8	50.2 Blanding	93 NPZ 1104 Z	96 X10W710C	109
90 Sesame	100 PT215	93 PX104	95 Atenzo	110
90 Genie	100 NSA 10/211	93 DIE09/11	95 MH 09F6	111
90 PR45D05	100 LE 11/225	92 Thorin	95 Sensation	112
90 NPZ 1120	100 SWO R 961	92 Mescal AV	95 HR 145.135	113
89 Bonzzaï	99 SWO R 10.606	92 CWH 238	95 X10W691C	114
89 HR 145.135	99 PX108	92 ESC1182	94 Excalibur AS	115
89 SY Kolumb	99 X10W536C	92 X10W692C	94 Genie	116
89 Mercedes	99 DSD 717/09	91 NSA 09/190 AA	94 Aiko	117
88 X10W691C	99 Primus	91 SWO R 10.606	94 SY Kolumb	118
88 HR 145.136	99 Ecco	91 PR45D05	94 PX104	119
88 NK Technic	99 Alabaster	91 MH 09E4	94 PR45D05	120
88 MH 09F6	98 SY Kolumb	91 Primus	94 DK Exe	121
88 ESC1182	98 X11W799C	91 Avatar	94 CWH 194	122
87 ESC1133	98 BCSMAOS005	91 DSD 717/09	93 X10W692C	123
87 Primus	98 MH 09H39	90 PX108	93 Avatar	124
87 Visby	97 X10W665C	90 X10W691C	93 ESC1182	125
87 SWO R 660	97 X10W459C	90 X10W710C	93 SWO R 663	126
86 MH 09F50	97 HR 145.135	89 MH09A8	93 HR 145.136	127
86 CSZ 0462	97 Visby	89 SWO R 636	93 CSZ 0462	128
86 Avatar	97 SWO R 636	89 Sensation	93 DIE09/11	129
86 SWO R 636	97 CSZ 0462	89 NSA 07/157	92 RAP 414	130
85 DIE09/11	96 Genie	88 PX106	92 Primus	131
85 PX104	96 PT220	87 SWO R 663	91 Eraton	132
84 DSD 717/09	96 Eraton	87 ES Solist	91 MH09A8	133
83 RAP 414	95 Anterra	86 SWO R 660	91 X10W665C	134
83 X10W692C	94 Aiko	86 CWH 194	91 DSD 717/09	135
82 Eraton	94 MH09A8	86 DIE794/09	91 PX106	136
82 PX106	93 1EW0054	84 SWO R 401	91 SWO R 636	137
82 PX108	93 Atenzo	83 DK Expower AS	90 MH08A47	138
81 X10W665C	92 SWO R 660	83 Alessio	90 PX108	139
80 ES Solist	92 HR 145.136	83 Excalibur AS	89 SWO R 660	140
80 DIE794/09	90 DIE794/09	82 Blanding	85 DIE794/09	141
73 MH08A47	87 ES Solist	82 DK Exe	84 ES Solist	142
5 LSD 0.05	10 LSD 0.05	11 LSD 0.05	5 LSD 0.05	143



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber											
			Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgrødehøjde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fnt.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fnt.	Glucosinolatindhold, µmol/frø m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Eruceasyre, C 22:1
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1	9018	Blanding	52.6	50.2	44.3	49.0	100	152	140	2504	1.1	1407	4.5	
2	9018	Blanding	51.7	54.4	43.2	49.8	102	153	139	2704	1.1	1407	4.5	
3	9018	Blanding	51.3	52.4	45.2	49.6	101	55,2	56,4	45,5	52,4	100,0	151	140	2804	1.1	1407	4.6	17.1	739	100	50.4	2239	100	13,5	.	.	.	
4	20265	Excalibur AS	50.9	51.5	36.6	46.3	94	54,0	55,6	39,6	49,7	95,0	149	133	2504	1.0	1607	4.7	17.1	696	94	50.5	2126	95	21,3	62,7	21,4	8,2	0
5	23664	PR45D05	47.2	50.4	40.3	46.0	94	50,0	54,1	43,7	49,3	94,0	114	108	2804	0.5	1607	4.5	17.1	643	87	50.3	2103	94
6	25333	Eraton	43.2	48.0	43.3	44.8	91	47,1	52,2	47,2	48,8	93,0	148	143	2404	0.5	1207	4.3	17.4	653	88	51.9	2116	95
7	24465	Sesame	47.4	58.1	46.5	50.7	103	50,1	62,8	50,0	54,3	104,0	148	141	2804	1.0	1607	4.9	16.1	.	.	50.2	2319	104	7,48	63,5	20,4	8,1	0
8	22949	PR46W21	48.0	52.2	43.5	47.9	98	52,1	57,0	47,7	52,3	100,0	150	135	2704	1.0	1407	4.3	16.6	.	.	52.0	2265	101
9	22976	NK Technic	46.2	51.8	47.4	48.5	99	48,0	55,9	50,0	51,3	98,0	155	131	2704	1.3	1407	4.3	17.1	.	.	49.0	2164	97
10	23684	Compass	53.9	54.8	45.4	51.4	105	58,3	59,8	49,8	56,0	107,0	161	150	2804	1.0	1607	4.1	16.7	.	.	51.9	2424	108
11	24440	DK Expower AS	51.3	52.1	36.9	46.8	96	54,8	56,8	40,0	50,5	96,0	154	137	2504	1.2	1207	3.9	16.6	.	.	51.0	2170	97
12	24469	Sherpa	48.3	53.1	46.0	49.1	100	51,1	57,1	49,1	52,4	100,0	147	134	2704	1.0	1507	4.3	18.8	.	.	49.9	2232	100
13	24473	Genie	47.4	48.4	43.2	46.3	94	51,2	52,6	46,7	50,2	96,0	156	148	2704	0.7	1407	4.0	16.6	.	.	51.2	2159	96
14	24476	Primus	45.8	49.7	40.1	45.2	92	48,5	53,6	42,9	48,3	92,0	138	130	2404	1.3	1607	4.4	16.8	.	.	50.1	2060	92
15	24493	Visby	45.6	48.6	46.5	46.9	96	48,0	51,8	48,9	49,6	95,0	151	135	2704	1.5	1407	4.5	16.8	.	.	48.9	2088	93	12,7	13,8	14,8	9,9	55,4
16	25334	Troubadour	49.8	53.2	41.9	48.3	99	52,1	57,2	44,7	51,3	98,0	143	138	2404	0.5	1407	4.7	16.4	.	.	49.5	2174	97
17	25335	Thorin	47.7	54.3	40.9	47.6	97	50,4	58,3	44,0	50,9	97,0	119	117	2704	0.5	1507	4.6	18.3	.	.	50.0	2167	97
18	25336	Ecco	48.4	49.5	44.2	47.4	97	52,1	53,9	48,2	51,4	98,0	152	144	2704	0.5	1807	4.9	16.5	.	.	51.4	2217	99
19	25350	Mescal AV	53.7	51.7	40.8	48.7	99	56,8	55,7	43,9	52,1	99,0	158	144	2404	1.2	1407	5.0	16.1	.	.	50.2	2223	99
20	25363	Record	51.2	52.2	49.2	50.9	104	55,0	56,4	53,1	54,8	105,0	143	134	2504	1.0	1607	4.3	16.9	.	.	50.8	2349	105
21	25372	Avatar	45.1	52.0	40.1	45.7	93	48,3	56,5	43,4	49,4	94	145	132	2504	1.2	1207	4.1	16.4	.	.	51.0	2124	95



Lednr	Sortskode	Sort	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgørdehøjde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fnt.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fnt.	Glucosinolatindhold, µmol/frø m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	25375	DK Extrovert AV	54.8	56.4	41.8	51.0	104	58,6	61,3	45,3	55,1	105	159	139	2404	1.7	1407	4.2	15.9	.	.	51.0	2367	106
23	25382	V275OL	49.7	52.4	43.5	48.5	99	53,3	56,8	46,8	52,3	100	152	133	2404	1.7	1207	5.3	17.2	.	.	50.7	2241	100
24	25395	Sensation	48.0	52.2	39.3	46.5	95	51,2	56,9	42,4	50,2	96	153	143	2704	0.8	1207	5.2	17.3	.	.	50.9	2153	96
25	25401	Hybristil	54.1	51.9	41.4	49.1	100	56,8	56	44,3	52,4	100	165	150	2704	1.0	1607	4.9	17.7	.	.	49.7	2222	99
26	25411	Artoga	52.0	51.8	44.8	49.5	101	54,7	55,9	48,2	52,9	101	154	132	2704	1.5	1407	4.8	16.7	.	.	50.1	2255	101
27	25417	Alessio	51.3	52.4	36.9	46.9	96	54,1	56,5	39,9	50,2	96	159	144	2504	1.2	1307	4.7	16.5	.	.	50.3	2141	96
28	26226	PX104	44.6	52.7	41.1	46.1	94	48,1	57	45	50	95	110	109	2804	0.5	1707	4.6	16.5	.	.	51.4	2156	96
29	26227	PX106	43.1	51.2	39.0	44.4	91	46	55,4	42,3	47,9	91	107	105	2704	0.5	1807	4.3	16.8	.	.	50.9	2057	92
30	26228	PT215	49.5	50.2	44.9	48.2	98	53,3	54,6	48,7	52,2	100	152	146	2904	0.5	1707	4.1	16.5	.	.	51.2	2246	100
31	26230	PT211	51.1	56.2	47.3	51.5	105	54,7	60,9	51,7	55,8	106	155	150	2804	0.8	1607	4.1	16.9	.	.	51.2	2399	107
32	26242	DK Exklusiv	50.6	56.6	44.5	50.6	103	54,7	61,5	48,3	54,8	105	155	131	2404	2.5	1607	4.0	16.7	.	.	51.3	2363	106
33	26244	DK Exe	49.9	51.6	36.3	45.9	94	53,4	56	38,9	49,4	94	145	134	2304	0.8	1407	4.8	16.5	.	.	50.6	2118	95
34	26249	MH 07D14	48.3	55.2	46.7	50.1	102	51,3	59,6	49,7	53,5	102	154	147	2804	0.8	1507	4.9	17.5	.	.	50.0	2281	102
35	26256	SY Kolumb	46.8	49.4	42.4	46.2	94	49,4	53,1	45	49,2	94	152	135	2404	1.2	1407	4.6	18.3	.	.	49.6	2087	93
36	26257	SY Carlo	56.3	58.0	45.9	53.4	109	59,5	62,6	49	57	109	153	138	2304	1.2	1407	4.6	18.2	.	.	49.9	2428	108
37	26264	Alabaster	52.5	49.5	45.6	49.2	100	55,8	53,5	48,9	52,7	101	157	141	2704	1.3	1207	4.4	17.3	.	.	50.3	2250	100
38	26266	Anterra	50.3	47.9	47.4	48.5	99	54,4	52,1	51,6	52,7	101	145	135	2304	1.0	1207	5.0	17.7	.	.	51.5	2275	102
39	26301	Mascara	50.0	54.1	45.1	49.7	101	52,9	58,4	48,7	53,3	102	150	131	2404	1.5	1607	4.6	18.1	.	.	50.3	2277	102
40	26311	Bonzzaï	46.9	51.3	42.6	46.9	96	49,4	55,1	45,6	50	95	127	127	2904	0.5	1607	5.2	17.6	.	.	49.7	2124	95
41	26315	NSA 07/157	52.1	51.3	39.3	47.6	97	54,6	55,3	42,3	50,7	97	163	148	2504	1.3	1507	5.0	17.3	.	.	49.9	2156	96
42	26317	DK Exquisite	54.0	52.0	48.3	51.4	105	57,8	56,3	52	55,4	106	167	141	2904	1.2	1707	4.6	16.7	.	.	50.7	2373	106
43	26318	DK Explicit	55.0	53.3	49.5	52.6	107	59,4	58,3	54,1	57,3	109	170	143	2504	1.3	1707	3.9	17.7	.	.	51.8	2479	111
44	26319	DK Exstorm	53.4	56.2	41.4	50.3	103	57,6	60,9	45,1	54,5	104	163	146	2304	1.2	1607	3.8	16.3	.	.	51.3	2346	105



Lednr	Sortskode	Sort	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgørdehøjde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fnt.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fnt.	Glucosinolatindhold, µmol/frø m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Eruceasyre, C 22:1
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	26320	DK Exmen	47.6	54.6	43.8	48.7	99	49	57,5	45,8	50,8	97	147	133	2704	1.2	1407	5.2	17.3	.	.	47.7	2115	94
46	27057	PT222	49.4	51.8	41.7	47.6	97	53,2	56,1	45,6	51,6	98	151	132	2704	1.5	1407	4.6	17.0	694	94	51.4	2224	99	12	62,9	20,3	9,22	0,46
47	27058	PT223	50.3	50.6	46.1	49.0	100	53,9	55,2	49,7	52,9	101	153	140	2804	1.3	1207	4.4	17.0	727	98	51.0	2273	101	12	62,2	21,5	8,75	0
48	27062	CSZ 0462	45.2	48.5	42.5	45.4	93	46,8	52,2	45,2	48,1	92	160	136	2704	2.2	1407	5.7	16.5	750	102	49.1	2029	91	12,2	61	22,7	9,53	0
49	27064	PT220	52.2	48.2	43.3	47.9	98	56,1	52,4	47,5	52	99	166	144	3004	1.3	1607	4.1	16.9	722	98	51.5	2242	100	9,29	62,4	21,5	9,35	0
50	27065	PT225	52.3	51.6	47.8	50.6	103	56,3	56	51,9	54,7	104	157	137	2404	1.2	1407	4.9	15.8	766	104	51.2	2355	105	11,8	63,6	21,9	7,51	0
51	27067	PT226	54.7	52.7	46.5	51.3	105	58,4	57	50,6	55,3	106	154	144	2804	0.8	1607	4.3	16.3	774	105	50.9	2374	106	10,1	59,9	22,6	9,92	0
52	27068	PX108	43.1	49.8	40.0	44.3	90	45,8	53,9	43,2	47,6	91	109	109	2804	0.5	1707	4.6	17.2	619	84	50.5	2038	91	10,8	61	23	8,69	0
53	27070	BCSMAOS005	49.4	49.3	41.7	46.8	96	52,2	53,2	44,7	50	95	161	143	2804	1.5	1407	5.2	17.5	762	103	50.0	2130	95	15,7	59,5	23,8	10,1	0
54	27076	Balance	47.9	53.0	43.7	48.2	98	51,5	57,4	47,5	52,1	99	147	143	2304	0.5	1607	4.2	16.5	687	93	51.2	2244	100	14,2	62,9	20,7	8,92	0,79
55	27077	Rafale	47.6	54.7	41.4	47.9	98	50,8	59,4	45	51,7	99	147	125	2804	2.3	1407	4.2	16.7	653	88	51.0	2222	99	13,3	62,5	22	8,46	0
56	27078	LSF 1029	50.2	61.0	47.9	53.0	108	52,9	65,4	51	56,4	108	144	135	2504	0.8	1507	4.5	16.9	754	102	49.6	2396	107	12,6	61,6	22,1	8,99	0
57	27080	Mercedes	46.6	53.2	42.8	47.5	97	49,7	57,7	46,6	51,3	98	150	134	2804	1.5	1407	4.1	16.3	667	90	51.0	2205	98	13,6	62,7	21,8	8,4	0
58	27083	Aiko	48.5	47.2	43.3	46.3	94	52	51,3	46,9	50,1	96	149	132	2704	1.5	1607	4.2	18.1	665	90	51.1	2153	96	9,98	62,1	22,1	8,5	0
59	27085	HR 141.88	51.6	52.7	42.8	49.0	100	54,3	57,1	46	52,5	100	154	143	2504	1.0	1507	5.1	17.0	742	100	50.2	2237	100	18,8	56,2	25	11,3	0
60	27087	DGC175	50.4	51.1	44.5	48.7	99	54	55,3	48,5	52,6	100	149	136	2304	1.5	1207	4.6	16.8	747	101	51.1	2264	101	13,1	62,7	21,2	8,99	0
61	27088	CWH 194	48.4	51.3	37.9	45.9	94	50,2	54,7	40,2	48,4	92	162	124	2504	3.3	1407	4.4	17.7	701	95	48.8	2034	91	16,6	62,2	20,4	10,6	0
62	27091	DMH209	49.8	50.3	41.4	47.2	96	53,3	54,4	45,2	51	97	157	135	2504	2.2	1407	4.0	18.3	694	94	51.1	2190	98	11,4	61,3	21,1	10,8	0
63	27126	SY Polana	51.3	54.6	41.4	49.1	100	54,8	58,9	44,4	52,7	101	152	132	2504	1.5	1407	4.4	17.0	697	94	50.4	2251	101	11,3	62,9	19,4	10,2	0
64	27127	RNX3033	52.8	55.3	43.4	50.5	103	56,7	59,9	46,6	54,4	104	148	133	2704	1.2	1807	4.5	16.8	723	98	50.7	2332	104	13,2	65,1	18,8	8,82	0
65	27128	SY Darwin	51.8	52.9	47.2	50.6	103	55,3	57,2	51	54,5	104	150	128	2704	1.7	1707	4.5	17.0	756	102	50.7	2336	104	10,6	61,4	20,8	10,3	0
66	27129	WRH 378	51.0	56.9	45.8	51.2	104	54,7	61,6	50	55,4	106	156	137	2804	1.5	1607	4.0	16.9	726	98	51.2	2385	106	7,73	62,2	22,3	8,18	0
67	27130	WRH 394	49.4	52.4	44.8	48.9	100	52,9	56,9	48,7	52,8	101	154	147	2504	0.7	1607	4.2	17.8	725	98	51.1	2274	102	8,06	63,1	21,7	8,26	0



Lednr	Sortskode	Sort	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgørdehøjde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/frø m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1	
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
68	27131	WRH 396	47.7	50.9	41.8	46.8	96	51	55	45,3	50,4	96	144	139	2404	0.7	1407	4.4	16.8	679	92	50.8	2163	97	10,4	62,9	21,5	8,61	0	
69	27132	RAP 0926	51.0	53.6	45.3	50.0	102	55,1	58,0	49,2	54,1	103,0	153	145	2504	0.5	1407	4.3	16.7	725	98	51.2	2327	104	15,7	64,7	19,9	7,44	0	
70	27139	MH08A42	48.2	51.0	43.1	47.4	97	51,1	54,8	46,2	50,7	97,0	153	146	2704	0.5	1507	5.0	16.8	729	99	50.0	2159	96	18,5	64,4	20	8,24	0	
71	27140	MH08A47	38.6	51.9	42.5	44.3	90	40,2	56,2	45,6	47,3	90,0	147	143	2404	0.7	1407	5.5	16.3	673	91	49.7	2012	90	18,5	66,2	18,3	8,33	0	
72	27141	MH08A48	49.2	51.6	45.2	48.7	99	51,7	55,8	47,5	51,7	99,0	159	155	2904	0.7	1607	5.4	16.4	783	106	49.4	2189	98	20	63,4	21	8,51	0	
73	27142	MH07J11	52.6	50.6	43.2	48.8	100	55,9	54,7	46,3	52,3	100,0	164	154	2704	0.7	1307	4.9	16.5	755	102	50.3	2232	100	16,5	60	22,9	10,1	0	
74	27143	MH07J14	51.3	54.3	43.0	49.5	101	54,2	58,4	46,2	52,9	101,0	159	144	2904	1.2	1507	4.6	16.0	759	103	50.0	2253	101	17,7	62,1	22,1	8,59	0	
75	27144	MH09A8	47.5	47.0	39.6	44.7	91	48,8	49,9	41,4	46,7	89,0	151	136	2904	1.2	1507	5.1	16.6	718	97	47.9	1947	87	13,9	57	25,6	10,6	0	
76	27147	NSA 09/190 AA	50.6	54.9	40.4	48.6	99	53,4	59,7	43,3	52,1	99,0	152	135	2504	1.5	1207	4.8	16.5	732	99	50.2	2223	99	11,1	62,5	20,7	9,82	0	
77	27149	NSA 10/209	54.3	50.8	47.3	50.8	104	57,3	54,9	50,8	54,3	104,0	147	137	2404	1.0	1607	5.1	16.3	799	108	50.1	2316	103	11,5	63,3	20	9,77	0	
78	27150	NSA 10/210	53.0	51.4	45.4	49.9	102	56,9	55,7	49,3	54,0	103,0	145	136	2304	1.0	1207	4.8	16.2	747	101	51.1	2322	104	11,6	57,9	23,7	11,1	0	
79	27157	DIE794/09	41.9	45.1	37.9	41.6	85	43,4	48,6	39,7	43,9	84,0	150	135	2704	1.7	1507	4.1	17.5	644	87	48.6	1845	82	14,3	56,8	24	11,8	0	
80	27158	Bonanza	50.5	50.9	42.4	47.9	98	53,5	55,1	45,8	51,5	98,0	158	150	2904	0.8	1607	4.9	17.5			50.5	2200	98						
81	27161	DK Excellium	54.1	54.3	45.1	51.2	104	58,4	58,8	49,2	55,5	106,0	160	140	2704	1.3	1407	4.3	17.5			51.4	2391	107						
82	27680	X10W459C	53.5	48.7	45.6	49.3	101	57,8	53,0	49,5	53,4	102,0	153	131	2704	1.7	1807	4.2	17.5	734	99	51.4	2304	103	9,37	63,5	20,9	8,48	0	
83	27681	X10W513C	50.4	51.2	45.8	49.1	100	53,4	55,4	48,4	52,4	100,0	150	144	2704	0.8	1407	4.7	16.1	758	103	49.7	2225	99	7,92	61,3	22,3	8,58	0	
84	27682	X10W536C	53.0	49.8	45.3	49.4	101	57,0	54,2	49,3	53,5	102,0	157	144	2404	1.3	1607	4.3	17.4	761	103	51.4	2306	103	10,3	64,6	20,1	8,55	0	
85	27683	X10W542C	47.8	54.4	46.2	49.5	101	51,0	58,9	50,2	53,4	102,0	152	133	2804	1.5	1407	4.2	18.4	725	98	50.9	2290	102	8,61	64,9	19,3	8,8	0	
86	27684	X10W665C	42.7	48.9	42.4	44.7	91	45,8	52,7	46,0	48,2	92,0	114	116	3004	0.5	1407	4.0	18.2	637	86	50.9	2067	92	10,8	63	19,8	10,1	1	
87	27685	X10W691C	46.5	52.8	39.8	46.4	95	49,6	56,4	42,4	49,5	94,0	126	119	2804	0.8	1307	4.3	17.3	663	90	49.8	2103	94	7,03	61,6	20,9	9,84	0	
88	27686	X10W692C	43.5	53.1	40.7	45.8	93	46,0	57,2	44,1	49,1	94,0	116	118	2804	0.5	1707	4.1	17.3	604	82	50.3	2096	94	6,36	60,3	22,8	9,06	0	
89	27687	X10W710C	47.8	52.7	39.8	46.8	96	51,1	57,3	43,1	50,5	96,0	112	113	2804	0.5	1707	4.5	18.1	652	88	51.0	2169	97	8,19	63,9	20,2	8,57	0	
90	27688	X11W799C	50.1	49.4	44.2	47.9	98	52,9	53,3	47,3	51,2	98,0	151	147	2504	0.5	1407	4.3	17.6	740	100	50.0	2177	97	9,89	62,6	22,2	8,1	0	



Lednr	Sortskode	Sort	Abilgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abilgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgørdehøjde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/frø m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	27689	DIE09/11	44.8	50.3	41.0	45.4	93	47.6	54.2	43.8	48.5	93,0	154	142	2704	1.2	1607	4.4	17.2	685	93	50.1	2069	92	13,7	58,9	23	9,99	0
92	27690	WRH 408	48.1	51.1	45.9	48.4	99	51,1	55,2	49,5	51,9	99,0	147	139	2504	0.7	1707	3.8	17.0	705	95	50.4	2220	99	11	59,2	22,9	11,4	0
93	27691	WRH 409	48.4	54.7	44.3	49.1	100	52,5	59,5	48,4	53,5	102,0	149	141	2504	0.8	1407	4.2	17.0	706	96	51.8	2315	103	10,2	59,6	22,8	10,7	0
94	27692	WRH 412	49.5	52.7	46.2	49.5	101	53,4	57,3	50,3	53,7	102,0	149	137	2404	1.0	1407	4.2	16.1	737	100	51.4	2313	103	10,8	58,4	23	11,4	0
95	27693	RAP 414	43.6	50.6	41.6	45.3	92	47,0	54,8	45,2	49,0	94,0	143	128	2804	1.5	1307	4.2	17.4	633	86	51.2	2107	94	12,2	58,4	23,1	12	0
96	27695	SWO R 636	45.0	48.6	39.5	44.4	91	47,6	52,6	42,4	47,5	91,0	154	128	2904	2.2	1507	4.7	17.5	696	94	50.3	2030	91	15	59,5	23	10,2	0
97	27696	SWO R 961	52.1	50.0	47.0	49.7	101	55,9	54,0	51,1	53,7	102,0	160	134	2704	1.5	1507	4.3	17.0	769	104	50.9	2303	103	8,07	64,5	18,7	9,54	0
98	27697	SWO R 663	47.7	50.5	38.5	45.6	93	51,3	54,8	41,4	49,2	94,0	147	135	2804	0.8	1807	4.6	16.9	660	89	50.9	2110	94	10,4	60,8	21,9	10,2	0
99	27698	SWO R 655	48.2	50.5	43.5	47.4	97	51,1	54,4	46,5	50,7	97,0	145	131	2704	1.3	1307	4.6	15.9	738	100	50.0	2157	96	11,5	61,4	21,7	9,71	0
100	27699	CSZ 1262	51.3	51.1	42.0	48.1	98	53,9	55,2	44,7	51,3	98,0	166	140	2704	1.5	1307	4.8	17.3	778	105	49.6	2174	97	15,7	62,4	22,7	8,43	0
101	27700	CWH 241	50.8	53.8	41.8	48.8	100	54,7	58,2	45,4	52,8	101,0	162	137	2504	1.5	1607	3.9	16.8	719	97	51.1	2268	101	11,3	60,1	21,4	11,7	0
102	27701	CWH 232	51.0	56.6	44.5	50.7	103	54,7	61,1	48,5	54,8	105,0	155	124	2404	2.0	1407	4.0	.	730	99	51.1	2354	105	12,1	63,1	18,7	11,5	0
103	27702	CWH 237	51.4	56.3	45.2	51.0	104	54,5	60,8	48,8	54,7	104,0	167	139	2504	1.5	1507	4.0	.	750	102	50.4	2338	104	12,1	59,6	22	11,5	0
104	27703	CWH 238	51.3	52.2	40.8	48.1	98	54,5	56,6	44,1	51,7	99,0	157	132	2304	2.8	1607	3.8	.	709	96	50.7	2216	99	12,1	63,1	18,8	11,1	0
105	27705	HR 145.135	46.9	48.7	43.6	46.4	95	50,5	52,4	46,9	49,9	95,0	161	143	2804	1.2	1407	4.3	.	733	99	50.6	2136	95	13,8	60,6	22,5	10,1	0
106	27706	HR 145.136	46.5	46.1	43.7	45.4	93	50,0	49,7	47,6	49,1	94,0	145	135	2804	1.2	1507	4.5	.	690	93	51.1	2111	94	15,1	61	20,8	11,3	0
107	27707	NPZ 1103 Z	50.7	51.3	43.1	48.4	99	54,7	56,0	46,7	52,5	100,0	126	122	2804	0.5	1307	4.3	.	712	96	51.4	2262	101	11,5	58,8	22,7	11,7	0
108	27708	NPZ 1104 Z	51.3	56.0	41.4	49.6	101	54,2	60,3	44,5	53,0	101,0	112	113	2404	0.5	1407	4.2	.	710	96	50.0	2256	101	11,3	60,3	22,4	10,6	0
109	27709	NPZ 1105	51.4	54.1	46.8	50.8	104	55,3	58,4	50,9	54,9	105,0	151	131	2704	1.8	1307	4.0	.	730	99	51.1	2360	105	11	59,9	22,6	10,7	0
110	27710	NPZ 1106	56.2	50.8	45.7	50.9	104	59,9	54,8	49,3	54,7	104,0	155	142	2304	1.2	1407	4.3	.	764	103	50.5	2337	104	7,37	60,8	22,4	9,74	0
111	27711	Alamo	52.6	54.6	46.5	51.2	104	57,4	59,6	50,8	55,9	107,0	148	145	2404	0.5	1207	4.3	.	746	101	52.0	2426	108	9,11	62,3	21,3	9,48	0
112	27712	Argos	50.2	53.8	41.8	48.6	99	53,9	58,4	45,5	52,6	100,0	152	133	2804	1.5	1407	4.4	.	673	91	51.2	2265	101	10,9	61,8	22	9,07	0
113	27713	RAP 1125	52.8	52.4	48.8	51.3	105	56,9	56,9	53,0	55,6	106,0	157	137	2404	1.2	1407	4.4	.	766	104	51.3	2395	107	8,52	59,9	22,4	10,5	0



Lednr	Sortskode	Sort	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgørdehøjde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/frø m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1
Antal fs.			3	3									3	3	1		1	3				3	3	3					
114	27714	Vilnir	49.5	51.4	42.9	47.9	98	53,3	55,6	46,5	51,8	99,0	151	140	2804	1.0	1407	4.4	693	94	51.0	2225	99	11,8	63,4	20,2	9,69	0	
115	27715	NPZ 1120	47.2	53.0	44.9	48.4	99	50,2	57,5	48,3	52,0	99,0	147	137	2704	1.5	1407	3.9	682	92	50.5	2226	99	11,9	57,7	24,1	11,3	0	
116	27716	NSA 10/211	52.7	50.2	43.7	48.9	100	55,6	54,2	46,8	52,2	100,0	139	129	2404	1.0	1207	4.5	709	96	50.0	2222	99	11,6	60,9	21,9	10,3	0	
117	27717	NSA 10/212	52.2	53.3	42.0	49.2	100	55,1	57,2	44,9	52,4	100,0	149	125	2404	2.2	1407	4.9	753	102	49.8	2225	99	12,9	59,2	23,4	10,4	0	
118	27718	NSA 10/213	51.9	53.2	45.2	50.1	102	54,9	57,5	48,2	53,5	102,0	153	130	2704	1.5	1507	4.9	774	105	50.0	2279	102	13,5	61,9	22,2	9,03	0	
119	27719	NSA 10/217	52.8	54.9	44.2	50.6	103	54,9	58,8	47,2	53,6	102,0	155	139	2704	1.3	1607	4.9	774	105	49.2	2264	101	12,2	57	24,7	11,3	0	
120	27720	LE 11/223	51.8	54.5	43.0	49.8	102	55,3	58,9	45,9	53,4	102,0	151	132	2704	1.5	1407	4.8	755	102	50.3	2280	102	10,6	61	22,3	9,69	0	
121	27721	LE 11/225	52.1	50.1	47.6	49.9	102	56,1	54,3	51,5	54,0	103,0	144	131	2404	1.2	1407	4.8	728	99	51.0	2319	104	10	63,1	19,7	10,2	0	
122	27723	SWO R 660	45.5	46.4	38.2	43.4	89	48,6	50,0	41,1	46,6	89,0	155	131	2404	1.7	1707	4.7	663	90	50.5	1993	89	11,6	58,4	22,3	12,3	0	
123	27724	1EW0054	50.6	46.8	47.0	48.1	98	53,3	50,4	50,4	51,4	98,0	167	144	2704	1.2	1307	4.6	816	110	49.9	2184	98	15,4	56,8	25,1	11,1	0	
124	27725	ESC1182	46.1	50.3	40.8	45.7	93	48,8	54,5	44,3	49,2	94,0	151	141	2304	1.2	1607	4.6	723	98	50.6	2105	94	13,1	61,1	22,8	8,86	0	
125	27726	ESC1133	46.0	53.8	43.2	47.7	97	49,5	58,4	47,1	51,7	99,0	140	133	2704	0.8	1407	3.9	702	95	51.3	2227	99	12,2	61,3	22,7	8,74	0	
126	27727	ES Solist	42.2	43.6	38.5	41.4	84	45,0	47,2	41,9	44,7	85,0	156	141	2404	1.5	1407	4.4	635	86	50.9	1917	86	13	64,8	20	7,25	0,36	
127	27728	MH 09H39	48.2	49.0	44.1	47.1	96	50,4	52,8	47,3	50,2	96,0	159	145	2504	1.2	1607	5.4	763	103	49.7	2129	95	11,6	63,8	20,7	9,21	0	
128	27729	MH 09F50	45.4	55.4	44.1	48.3	99	47,2	59,5	46,5	51,1	98,0	146	144	2804	0.8	1707	4.3	717	97	48.9	2153	96	12,9	62,7	20	10,2	0	
129	27730	MH 09E6	50.2	55.2	43.2	49.5	101	52,6	59,6	46,5	52,9	101,0	149	134	2404	1.2	1407	4.7	732	99	50.0	2253	101	10,5	59,1	23	11	0	
130	27731	MH 09E4	49.8	50.4	40.2	46.8	96	52,6	54,4	43,7	50,2	96,0	148	130	2304	1.2	1207	4.8	698	95	50.5	2146	96	12,1	60	22,7	10,6	0	
131	27732	MH 09F6	46.2	50.6	42.8	46.5	95	48,8	54,4	45,9	49,7	95,0	155	142	2904	1.2	1407	4.3	688	93	49.9	2115	94	8,29	59,1	23,8	10,4	0	
132	27735	SWO R 10.606	51.9	49.9	40.4	47.4	97	55,6	54,0	44,1	51,2	98,0	160	129	2704	2.0	1407	3.9	678	92	51.2	2203	98	12,2	61,6	20,4	11,3	0	
133	27736	SWO R 390	48.2	51.3	43.6	47.7	97	51,5	55,3	47,1	51,3	98,0	154	136	2304	1.5	1507	4.4	726	98	50.6	2195	98	8,32	63,2	20,2	9,74	0	
134	27738	SWO R 401	51.0	53.2	37.4	47.2	96	54,0	57,4	40,1	50,5	96,0	157	142	2804	1.8	1407	4.4	708	96	50.1	2152	96	18,2	59,1	23,2	10,6	0	
135	27739	RNX3137	53.7	55.7	48.6	52.7	108	56,5	60,2	52,3	56,3	107,0	148	129	2504	1.5	1607	4.4	791	107	50.2	2404	107	7,79	58,5	21,5	12	0	
136	27740	RNX3133	49.3	50.6	42.6	47.5	97	53,1	54,8	46,3	51,4	98,0	151	135	2404	1.2	1807	4.5	708	96	51.2	2210	99	8,27	65,3	19,7	8,05	0	



Lednr	Sortskode	Sort	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Længde, cm. ved blomstring	Afgørdehøjde, cm. ved modning	Beg.blomstring, dato	Lejesæd, 0-10	Modning, dato	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg.protein	Kg.protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/frø m 9% vand (HPLC)	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaeyre, C 22:1	
Antal fs.			3	3				3	3	1	1	3	3	1	1	3					3	3	3							
137	27741	RNX3131	52.6	55.3	47.1	51.7	106	55,6	59,5	50,5	55,2	105,0	148	129	2304	1.3	1707	4.4	.	723	98	50.0	2352	105	9,31	65,4	18,5	8,72	0	
138	27742	CWH 187	52.3	55.1	42.4	49.9	102	55,2	59,5	44,8	53,2	102,0	151	129	2404	2.2	1607	4.0	49.6	2255	101
139	27743	Atenzo	50.4	46.8	42.5	46.6	95	52,6	50,5	45,7	49,6	95,0	154	136	2504	1.8	1307	5.1	49.8	2107	94
140	27745	DSD 717/09	44.1	49.8	40.1	44.7	91	46,1	53,4	42,4	47,3	90,0	146	128	2504	2.0	1407	4.2	.	664	90	49.1	1998	89	15,7	56,4	24,4	11,6	0	
141	27746	RG21006	49.0	56.1	43.2	49.4	101	52,7	60,9	47,1	53,6	102,0	149	140	2504	0.8	1607	4.5	.	707	96	51.4	2310	103	12,8	60,6	22,2	10,6	0	
LSD 0.05			2.4	4.5	4.7	2.4	5																							