

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha						Kvalitetsegenskaber										Dyrkningsegenskaber																		
			korrigeret til 91% tørstof						korrigeret til 91% tørstof						Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linosyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Modning, dato	Lejesæd											
			NS Abilgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abilgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT																			4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
1	9018	Blanding	56,1	51,9	61,2	49,0	54,6	100	60,2	55,5	65,4	51,6	58,2	100	4,7	16,2	866,8	100	49,8	2473	100																174	138	250415	130715	3,0		
3	24465	Sesame	57,4	50,7	62,5	51,7	55,6	102	61,3	54,4	67,0	53,8	59,1	102	4,5	15,3	835,2	96	49,5	2506	101																171	135	300415	190715	2,8		
5	25375	DK Extrovert AV	57,3	50,9	59,6	47,8	53,9	99	62,7	55,8	64,3	51,4	58,6	101	4,4				51,5	2528	102																173	135	270415	170715	3,1		
6	26230	PT211	55,4	51,2	59,0	45,7	52,8	97	59,8	55,1	63,6	48,2	56,7	97	3,9				50,3	2422	98																181	153	290415	190715	2,0		
7	26242	DK Exklusiv	50,9	48,3	59,0	46,5	51,2	94	55,1	52,2	63,7	49,7	55,2	95	3,9				50,8	2367	96																174	119	260415	160715	4,5		
8	26257	SY Carlo	59	46,0	60,0	51,2	54,1	99	62,8	49,7	63,4	54,8	57,7	99	4,6				49,9	2451	99																167	128	240415	180715	3,1		
9	26264	Alabaster	52,3	50,6	58,7	47,6	52,3	96	56,2	54,4	62,4	50,4	55,9	96	4,5	16,4	829,5	96	50,0	2378	96																167	139	250415	170715	2,7		
10	26298	V295OL	52,3	44,0	56,2	45,8	49,6	91	56,6	47,3	60,3	48,7	53,2	91	5,4				50,4	2274	92																171	116	260415	190715	4,1		
11	26318	DK Explicit	53,7	47,8	60,4	44,8	51,7	95	60	52,8	66,3	48,2	56,8	98	3,9				52,6	2477	100																182	126	010515	170715	4,0		
12	27065	PT225	56,4	52,8	57,6	47,3	53,5	98	61,2	57,0	62,6	50,3	57,8	99	5,1				50,9	2481	100																	174	127	250415	180715	3,4	
13	27078	Arazzo	56,3	52,1	62,4	51,1	55,5	102	60,3	55,8	66,1	53,5	58,9	101	4,3				49,4	2494	101																	170	145	250415	170715	1,9	
14	27128	SY Saveo	56,2	51,0	58,3	48,0	53,4	98	60,8	55,0	62,4	50,8	57,3	98	4,8				50,3	2447	99																	173	131	280415	200715	3,3	
15	27150	Armstrong	53,9	50,8	59,2	52,1	54,0	99	58,4	54,9	63,5	55,6	58,1	100	5,2				50,6	2485	100																	170	134	250415	170715	3,1	
16	27678	V316OL	56,1	49,6	58,9	50,8	53,9	99	61,9	53,7	63,8	54,7	58,5	101	4,7				51,6	2528	102																	176	128	270415	100415	3,0	
17	27696	Mondial	51,4	49,4	55,2	46,1	50,5	92	55,2	53,8	59,9	48,6	54,4	93	4,5				50,6	2328	94																	176	126	260415	160715	3,7	
18	27710	Equinox	59	49,3	58,1	50,9	54,3	99	64,7	53,2	62,1	53,6	58,4	100	4,6				50,5	2497	101																	174	139	250415	180715	2,7	
19	27711	Mentor	55,7	48,7	55,1	50,4	52,5	96	62,6	53,4	59,9	54,4	57,6	99	4,3				52,5	2508	101																	170	147	260415	160715	2,0	
20	27719	Anderson AV	55,6	54,0	59,5	49,9	54,8	100	60	57,3	63,6	52,5	58,4	100	4,8				49,7	2478	100																	177	129	280415	180715	3,0	
21	27720	Alexander AV	57,7	51,6	59,0	51,2	54,9	101	63	55,7	63,7	54,6	59,3	102	4,6				51,0	2547	103																	175	127	250415	170715	3,5	
22	27721	Achilles	53,1	45,5	55,1	47,4	50,3	92	58,6	48,7	60,1	50,3	54,4	93	5,0				51,2	2345	95																	169	133	240415	170715	3,2	
23	27739	Mantara	56,1	50,1	57,8	49,7	53,4	98	61,1	53,7	61,6	52,1	57,1	98	4,6				50,0	2435	98																	160	123	240415	170715	3,3	
24	28376	Taifun	56,5	48,4	59,7	47,2	53,0	97	61,5	52,0	64,3	49,7	56,9	98	4,1				50,4	2431	98																	166	125	260415	190715	3,7	
25	28380	Einstein	59,3	46,9	57,5	41,9	51,4	94	65,3	50,0	62,1	43,9	55,3	95	4,0				50,4	2370	96																	169	130	250415	180715	3,1	
26	28381	President	56,2	46,0	53,6	43,8	49,9	91	62,9	50,2	58,4	46,5	54,5	94	4,2				51,9	2363	96																	177	118	260415	190715	4,6	
27	28388	DK Exonie	55,5	47,1	62,5	47,7	53,2	97	59,9	49,9	67,7	50,5	57	98	4,4				50,1	2432	98																		178	132	270415	170715	3,3
28	28394	Medea	52,6	49,1	59,8	48,4	52,5	96	57,3	52,4	64,2	51	56,2	97	4,5				50,2	2398	97																	166	138	260415	190715	2,7	
29	28395	SY Alhambra	58,5	47,1	59,7	49,1	53,6	98	62,9	50,8	63,8	51,8	57,3	98	4,6				50,0	2441	99																	169	141	270415	200715	2,5	
30	28396	SY Charme	56,1	51,4	57,6	54,1	54,8	100	61,6	55	61,8	57,1	58,9	101	5,0				50,5	2517	102																	170	132	260415	180715	2,7	
31	28411	Nimbus AA	58,7	52,2	62,1	53,2	56,6	104	63,5	56,5	66,8	56,2	60,8	104	4,5				50,4	2597	105																		174	148	290415	180715	2,1
32	28412	Wembley AA	58,4	53,9	63,6	55,3	57,8	106	62,5	58,2	67,7	58	61,6	106	4,5				49,8	2617	106																		170	143	250415	170715	2,1
33	28420	Archipel	60,1	50,5	59	48,1	54,4	100	66,1	55,1	64	51,4	59,2	102	4,6				51,6	2556	103																	173	134	240415	170715	3,3	
34	28430	Fencer	60,7	50,9	62,2	49,9	55,9	102	66,8	55,4	67,2	53,3	60,7	104	4,0				51,4	2619	106																	168	147	260415	180715	2,0	
35	29188	V 338 OL	55,5	48,7	58,8	48,9	53	97	61	53,4	63,5	52,9	57,7	99	4,1	15,7	817,7	94	51,8	2496	101																	174	133	270415	200715	2,8	
36	29190	CWH289	53,7	46	56	47,6	50,8	93	58,8	49,9	59,4	51,1	54,8	94	4,0	16,2	807	93	50,9	2351	95																	171	127	260415	180715	3,6	
37	29193	CWH271	56,4	50,2	60,4	50,4	54,4	100	61,7	54,8	64,2	54,1	58,7	101	4,5	15,8	838,4	97	51,0	2521	102																	177	150	290415	170715	2,1	
38	29195	CWH296	50,5	44,7	56,5	44	48,9	90	54,8	48,5	61,2	47,8	53,1	91	3,9	15,8	769,5	89	51,4	2289	93																	170	103	260415	160715	6,2	

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha							Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha							Kvalitetsegenskaber										Dyrkningsegenskaber											
			korrigeret til 91% tørstof							korrigeret til 91% tørstof							Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linosyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Modning, dato	Lejesæd				
			NS Abilgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abilgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	4	2																			2	4	4	4
75	29268	RG21211 AA	56,9	54,3	61	51,3	55,9	102	63,3	59	65,7	54,9	60,7	104	4,2				51,6	2624	106													175	139	250415	160715	2,9
76	29269	RG21213 AA	54,4	46,5	58,7	46,5	51,5	94	59,7	50,2	62,9	49,8	55,7	96	4,2				51,0	2392	97													173	129	250415	170715	3,6
77	29274	Diffusion	52,7	49,7	63	44,1	52,4	96	56,9	53,2	67,5	46	55,9	96	3,7				49,7	2375	96												180	134	280415	170715	2,9	
78	29278	DK Exalte	61,3	52,2	61,7	53,5	57,2	105	66,4	56,5	67,1	57,1	61,8	106	4,5				51,0	2656	107												180	133	280415	170715	3,3	
79	29285	Fonzzi	55,2	52	60,2	51,4	54,7	100	59,8	56,2	64,3	54,1	58,6	101	4,4				50,2	2499	101												177	153	270415	170715	1,8	
80	29357	Incentive	59,9	49,7	57,9	49,2	54,2	99	66,2	53,8	62,5	52,2	58,7	101	4,1				51,2	2526	102												176	147	260415	170715	2,3	
81	29884	MDS33	50,5	49,9	54,1	44,1	49,7	91	54,9	53,2	58,1	46,5	53,2	91	4,4				50,1	2265	92			77,098	13,765	2,64	0					172	117	270415	170715	4,0		
82	29885	CWH340	53,6	48,9	62,3	45,9	52,7	97	58,3	53	67,4	48,7	56,9	98	3,7	15,7	826,7	95	50,9	2441	99			62,891	18,801	11,01	0					177	142	280415	170715	3,0		
83	29886	CWH339	54	51,5	58,9	52	54,1	99	58,4	55,8	63,7	56,5	58,6	101	4,0	15,6	799,8	92	51,3	2525	102			65,851	17,976	8,88	0					163	112	230415	170715	4,9		
84	29887	CWH321	53,4	47,9	54,1	45,8	50,3	92	57,1	50,7	57,2	47,1	53	91	4,0	16,2	792,6	91	48,7	2231	90			57,235	24,235	10,58	0					175	131	280415	160715	3,3		
85	29888	CWH312	52,2	46,1	55,1	41,8	48,8	89	56,1	48,9	58,4	43,2	51,7	89	3,8	16,4	801,4	92	49,0	2180	88			57,761	23,286	11,15	0					175	118	300415	180715	4,6		
86	29894	N2302	46,5	42,1	50,4	44	45,8	84	49,4	44,6	53,6	45,7	48,3	83	4,1	16,9	744,6	86	48,9	2039	82			72,557	17,096	2,97	0					165	136	280415	190715	3,0		
87	29895	N2301	46,9	43,8	49,8	43,5	46	84	51,6	46,8	53	46,5	49,5	85	5,1	17,5	769,1	89	50,6	2118	86			74,643	15,397	2,58	0					167	129	240415	170715	2,7		
88	29896	MH12AY36	50,7	47,2	64,4	44	51,6	95	54,9	50,6	69,4	45,9	55,2	95	4,4	16,0	840,4	97	50,0	2354	95			59,691	22,131	10,53	0					191	147	300415	190715	2,9		
89	29897	MH12AY27	50,2	48,6	60,4	45,5	51,2	94	53,9	51,6	64,4	48,1	54,5	94	4,5	15,8	793,3	92	49,6	2312	93			61,038	21,679	9,82	0					185	129	300415	190715	4,6		
90	29898	MH12AR36	58,4	43,7	59,6	47,1	52,2	96	64,1	47,1	64,3	50	56,4	97	4,8				50,9	2424	98			56,945	24,633	10,95	0					184	146	290415	080715	2,7		
91	29899	MH12AR27	53,7	44,7	56,4	47,5	50,6	93	57,5	48,3	60,7	50,1	54,2	93	4,6				50,1	2307	93			60,699	22,44	9,66	0					176	139	290415	190715	3,2		
92	29900	MH12AN33	53,8	47,2	60,5	47,4	52,2	96	58,1	50,8	64,2	50,3	55,9	96	4,4				50,1	2378	96			62,224	21,064	8,76	0					180	135	300415	180715	3,1		
93	29901	MH 12AM27	53,7	45,8	57,2	44,1	50,2	92	58,9	49,8	61,3	46,7	54,2	93	4,4				50,8	2325	94			60,515	22,418	9,67	0					185	157	020515	220715	2,3		
94	29902	MH 12AD43	55,9	52	64,8	47,6	55,1	101	60,8	56,5	69,6	49,8	59,2	102	4,4	15,7	865,9	100	50,4	2530	102			60,765	22,52	9,48	0					182	151	010515	190715	2,4		
95	29903	MH 12AC20	57	45,9	63,2	48,3	53,6	98	62,7	49,4	68,2	51,1	57,9	99	4,0	15,5	850	98	50,8	2484	100			59,041	23,762	10,09	0					170	140	010515	190715	2,5		
96	29906	MH 12AQ33	54,9	45,4	61,2	47,2	52,2	96	60	48,6	65,5	49,1	55,8	96	4,3				50,0	2377	96			57,881	24,016	10,75	0					181	136	280415	180715	3,8		
97	29907	LSF14034W11	56,8	53,1	62,8	51,6	56,1	103	61,9	56,5	66,8	54,1	59,8	103	4,5	15,6	851,4	98	49,8	2541	103			59,681	21,712	11,82	0					174	160	290415	180715	1,6		
98	29908	LSF14036W11	56,4	46,5	59,3	50	53,1	97	61,6	49,7	63,2	52,4	56,7	97	4,3				50,0	2416	98			61,188	21,512	10,24	0					180	151	280415	180715	2,0		
99	29909	LSF14037W11	57,5	54,3	61,6	49,9	55,8	102	61,8	58,2	65	52,4	59,4	102	4,6				49,5	2514	102			61,316	20,983	10,21	0					168	128	260415	070715	2,9		
100	29910	LSF14038W11	56,1	52,3	62,2	52,8	55,9	102	61,7	56,1	67,3	56	60,3	104	4,3	15,9	857,8	99	50,9	2590	105			58,728	22,59	11,29	0					177	152	270415	190715	2,1		
101	29911	NPZ 1302	56,7	50,7	58,8	51,7	54,5	100	60,8	54,3	62,3	55	58,1	100	4,1				49,8	2470	100			62,225	19,515	11,01	0					173	130	280415	170715	3,1		
102	29912	RAP14021W11	60,5	51,9	58,8	48,2	54,9	101	66,8	57	64,1	51,6	59,9	103	4,1				51,9	2595	105			59,743	22,349	10,34	0					180	152	290415	190715	2,4		
103	29913	SLM14014W11	54,8	51,8	60,9	48,5	54	99	58,7	55,8	65,1	51,5	57,8	99	4,2				50,1	2462	100			57,926	21,778	13,44	0					171	145	300415	180715	2,9		
104	29920	DK Exentiel	59,7	54	62,9	45,5	55,5	102	63,8	58,1	67,3	47,6	59,2	102	3,8				49,7	2515	102											180	136	290415	210715	3,7		
105	29928	13WT110C	57,3	48,4	57,3	48,5	52,9	97	63,3	52,6	61,7	52,3	57,5	99	4,4	15,5	805,6	93	51,6	2485	100			61,341	20,928	10,20	0					176	137	020515	180715	2,7		
106	29929	13WT138C	53,4	46,2	57,1	46,8	50,9	93	58,3	49,9	61,8	49,3	54,8	94	4,1				50,7	2351	95			61,147	21,302	10,38	0					184	135	010515	180715	3,1		
107	29930	13WT174C	52,1	44	55,1	43,9	48,8	89	58,1	48	59,5	46,7	53,1	91	4,1				51,7	2296	93			60,759	22,607	9,67	0					179	146	300415	180715	2,5		
108	29932	14WT006C	57,5	44,7	39,3	43,5	46,3	85	63,2	47,9	42,2	46,7	50	86	4,2				51,0	2150	87			59,223	23,052	10,73	0					175	108	280415	180715	5,2		
109	29933	14WT021C	53,8	43,7	58,5	43,3	49,8	91	58,9	47	63,7	46,1	53,9	93	4,7	16,3	834,2	96	51,0	2320	94			60,783	20,783	11,29	0					174	137	300415	160715	3,0		
110	29935	X12W498C	54,7	47,6	56,2	45,9	51,1	94	60,1	51,2	60,6	48,9	55,2	95	4,5				51,0	2373	96			59,076	22,653	11,21	0					171	128	260415	190715	3,4		

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha							Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha							Kvalitetsegenskaber										Dyrkningsegenskaber							
			korrigeret til 91% tørstof							korrigeret til 91% tørstof							Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Kg protein, fht.	Oliendhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oleysyre, C 18:1	Linosyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Modning, dato	Lejesæd
			NS Abilgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abilgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	4	2																		
111	29936	X12W670C	55,5	49,4	57,6	48,8	52,8	97	60,6	52,9	61,5	52,2	56,8	98	4,9	15,5	795,5	92	50,6	2432	98			60,231	22,468	9,90	0	172	139	300415	190715	2,8		
112	29938	WRH 461	58,2	51,3	61,2	47,6	54,6	100	64,3	56,1	66,1	50,1	59,2	102	3,9	15,0	816	94	51,3	2550	103			59,204	22,352	11,35	0,5068	171	142	270415	180715	2,8		
113	29939	WRH 462	58,1	58	59,7	44,8	55,2	101	62,3	62,4	64	47	58,9	101	3,9	16,0	855,3	99	49,9	2508	101			58,107	22,918	11,30	0	170	132	260415	170715	2,9		
114	29940	WRH 463	61,2	51,6	60,8	50	55,9	102	66,2	55,6	66,1	52,9	60,2	103	4,7	15,7	868,7	100	50,7	2581	104			60,967	22,18	9,23	0	172	147	270415	200715	2,1		
115	29941	WRH 466	54,9	50,7	61,2	46,9	53,4	98	59,2	55	65,8	49,7	57,4	99	4,1	16,1	849,8	98	50,5	2458	99			58,158	22,83	11,53	0	177	156	260415	180715	2,0		
116	29942	RAP 1323	54,7	50,9	59,5	51,9	54,3	99	59,7	54,5	63,7	54,8	58,2	100	4,1	16,3	849,2	98	50,3	2485	100			61,451	20,548	10,21	0	175	139	280415	180715	2,8		
117	29943	Dariot	56,4	51,2	62,5	46,5	54,2	99	61,8	54,7	66,8	49,6	58,2	100	4,4	15,4	834,8	96	50,5	2492	101			62,14	21,18	9,44	0	185	135	300415	200715	3,2		
118	29944	BN119135	49,7	43,4	57,4	42,2	48,2	88	53,3	46,4	61,7	44	51,4	88	4,1	16,6	811,4	94	49,6	2181	88			61,616	22,398	8,69	0	185	143	020515	170715	2,8		
119	29945	HRA0356	57	49,6	58,8	44,8	55,2	96	61,1	53,3	63,7	47,2	56,3	97	4,4	16,3	859,2	99	50,2	2406	97			64,226	19,722	9,00	0	193	155	010515	200715	2,5		
120	29946	HRB660	56,4	50,7	57,3	47,1	52,9	97	61,3	54,3	61	49,2	56,5	97	3,9	16,1	833,3	96	49,8	2402	97			59,518	22,266	10,90	0	192	142	010515	180715	3,1		
121	29947	LE 13/257	53,9	47,9	59	50,4	52,8	97	58,8	51,8	63,7	53,3	56,9	98	4,6				50,8	2440	99			59,2	20,947	11,99	0	179	142	290415	200715	2,8		
122	29948	LE 14/271	58,8	55	66,7	52,8	58,3	107	64,6	59,9	71	55	62,6	108	4,6	15,9	910,1	105	50,4	2677	108			58,056	23,424	10,98	0	184	145	280415	160715	2,7		
123	29949	LE 14/275	60,5	50,5	60,7	47,5	54,8	100	65,8	54,5	65,6	50,8	59,2	102	4,7	16,0	882,4	102	50,9	2542	103			59,651	21,724	11,09	0	185	146	300415	170715	2,5		
124	29950	LE 14/276	57,4	51,5	61,6	50,5	55,3	101	63,4	55,3	66,1	53,9	59,7	103	4,5	16,0	864,7	100	51,0	2564	104			56,997	23,262	12,62	0	183	148	010515	200715	2,2		
125	29951	LE 14/281	53,9	45	55	48,1	50,5	92	57,5	48,7	58,9	50,2	53,8	92	4,4				49,7	2286	92			61,129	20,846	10,22	0	177	139	290415	200715	2,5		
126	29952	LE 14/284	54,2	49,6	62	48,7	53,6	98	58,3	52,7	66,3	51,6	57,2	98	4,8	15,9	843,2	97	49,8	2433	98			58,934	21,864	11,14	0	173	152	290415	180715	2,0		
127	29953	V 346 OL	55,7	48,2	59,8	50,1	53,5	98	61,4	52,4	64	53,1	57,7	99	4,3	15,7	823,7	95	51,0	2481	100			72,869	16,979	2,93	0	160	131	260415	190715	2,5		
128	29954	LE 14/280	56,6	49,5	59,7	47,2	53,3	98	60,9	53	63,6	49,3	56,7	97	4,5	16,3	863,7	100	49,6	2407	97			56,067	24,63	11,55	0	179	146	300415	190715	2,3		
129	29955	RNX3326	57,3	50,5	59,4	58,3	56,4	103	60,6	53,4	63,1	61	59,5	102	4,3	15,8	837	97	48,9	2507	101			61,283	19,738	10,49	0	172	127	260415	160715	3,3		
130	29956	SY Annabella	59,4	51,5	60,6	54,5	56,5	103	64,6	54,9	64,1	56,9	60,1	103	4,7	15,7	857,9	99	49,5	2549	103			59,935	20,733	10,75	0	169	145	280415	190715	2,5		
131	29957	RNX3422	50,9	47,7	51,9	45,3	49	90	55,7	52	56,2	48,4	53,1	91	4,2	16,2	755,8	87	51,4	2290	93			57,598	23,127	11,58	0	165	145	260415	170715	2,0		
132	29958	RNX3425	56,1	47,1	58,1	49,5	52,7	97	61,6	50,2	62,4	52,4	56,7	97	5,1	15,9	824,1	95	50,4	2422	98			57,791	22,756	10,93	0	171	137	270415	200715	2,8		
133	29959	V 344 OL	56	43,8	58,5	48,4	51,7	95	62,6	47,6	63,8	51,7	56,4	97	4,1	15,9	826,4	95	52,0	2448	99			76,544	13,033	3,02	0	177	145	280415	170715	2,3		
134	29976	CWH 297	54,6	53,2	57,5	46,6	53	97	59,3	57	62	49	56,8	98	4,2				50,3	2427	98							185	151	010515	200715	2,5		
135	29977	CWH 275	53,1	51,7	58,8	46	52,4	96	56,6	55	62,1	47,4	55,3	95	4,4				48,7	2327	94							181	149	300415	190715	2,4		
136	29978	DK Exploration	55,4	49,2	60,7	44,3	52,4	96	59,4	52,4	64,4	45,8	55,5	95	4,5				49,1	2344	95							186	126	300415	200715	4,1		
137	29979	Dalton	54,8	46,2	60,2	47	52,1	95	60,3	50,1	65,8	49,9	56,5	97	3,9				51,4	2439	99							182	134	300415	180715	3,3		
138	29981	Windozz	57,8	54,4	60,6	52,6	56,4	103	62,4	58,2	65,1	55,9	60,4	104	4,5				50,3	2580	104							164	133	220415	170715	2,6		
139	29982	Pantheon	55,7	49,9	60,8	46,9	53,3	98	61,2	53,8	66	49,7	57,7	99	4,4				51,1	2483	100							175	127	290415	170715	3,4		
140	29983	H9110029	54,7	50,8	60,3	44,5	52,6	96	59,1	53,7	63,7	46,2	55,7	96	4,5				49,0	2349	95							185	132	020515	180715	3,1		
141	30056	HR100909	56,3	51,9	62,1	49,8	55	101	62	54,8	65,7	52,2	58,7	101	4,3	16,2	872,3	101	49,7	2493	101			60,719	22,109	9,74	0	175	133	290415	190715	3,5		
9991	9992	LSD 0.05		4,6	3,5		3,1	5																										

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

NS Abildgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård
109 DK Exalte	112 WRH 462	109 LE 14/271	119 RNX3326
109 WRH 463	106 LE 14/271	107 DGC250	113 Wembley AA
108 Fencer	105 Windozz	106 MH 12AD43	111 SY Annabella
108 RAP14021W11	105 RG21211 AA	105 MH12AY36	110 SY Charme
108 LE 14/275	105 LSF14037W11	104 X12W554C	109 DK Exalte
107 RNX3322	104 Anderson AV	104 Wembley AA	109 Vidor
107 Archipel	104 Trezzor AA	103 MH 12AC20	109 LSF 1334
107 Incentive	104 Wembley AA	103 Schiller	109 Nimbus AA
106 LSF 1334	104 DK Exentiel	103 Diffusion	108 Schiller
106 MH 11M16	104 X12W554C	103 LSF14034W11	108 Trezzor AA
106 DK Exentiel	103 LE 13/259	103 DK Exentiel	108 LSF14038W11
106 LE 13/259	103 DGC250	102 Dariot	108 LE 14/271
106 SY Annabella	103 CWH 297	102 Sesame	107 Windozz
106 Einstein	103 LSF14034W11	102 DK Exonie	107 RNX3226
105 DGC250	102 SLM 1303	102 Arazzo	107 Armstrong
105 SY Carlo	102 PT225	102 MH 11J32	107 SLM 1303
105 Equinox	102 LE 13/260	102 CWH340	107 LE 13/259
105 Nimbus AA	101 LE 13/262	102 Fencer	106 Angus
105 LE 14/271	101 LSF14038W11	102 HR38620 AA	106 X12W560C
104 Vidor	101 Nimbus AA	102 LSF14038W11	106 CWH339
104 LSF 1333	101 DK Exalte	102 HR100909	106 RAP 1323
104 SY Alhambra	101 Arazzo	101 Nimbus AA	106 Sesame
104 LE 13/260	100 Fonzzi	101 LE 14/284	105 X12W554C