



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof							Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					Kvalitetsegenskaber				Dyrkningsegenskaber									
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Oliefindhold, pct	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre. C 18:1	Linolensyre. C 18:2	Linolensyre. C 18:3	Erucasyre. C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd	Modning, dato
	antal fs,																											
1	9018	Blanding	55.2	52.9	51.3	53.6	53.3	100	60,0	57,1	55,8	56,9	57,5	100	4.7	50.9	2465	100					172	161	2303	0.3	0107	
3	26264	Alabaster	52.4	51.5	50.5	49.5	51.0	96	57,2	55,5	54,8	52,4	55,0	96	4.5	52.5	2357	96					176	167	1804	0.0	3006	
4	24465	Sesame	56.4	53.7	46.0	54.2	52.6	99	61,3	57,5	50,2	57,2	56,6	98	4.7	51.9	2421	98					172	158	1604	2.7	0407	
5	26298	V295OL	52.8	52.5	55.8	51.7	53.2	100	57,7	57,3	61,2	56,1	58,1	101		50.7	2520	102	77,8	2,9	12,4	0	178	157	2104	2.0	0207	
6	26228	PT215	47.3	46.8	44.3	48.6	46.8	88	51,8	50,5	48,3	52,2	50,7	88		50.5	2187	89					170	153	1804	0.7	3006	
7	25333	Eraton	47.9	43.6	41.2	54.7	46.9	88	51,4	47,9	44,2	60,4	51,0	89		45.7	2203	89	14,9	7,9	13,4	57,6	175	163	1804	0.0	0307	
8	23684	Compass	54.2	53.4	46.2	49.8	50.9	95	59,9	58,6	50,4	54,5	55,9	97		51.6	2432	99					178	164	1604	0.0	0307	
9	24440	DK Expower AS	52.5	50.6	55.8	51.6	52.6	99	57,7	54,9	60,9	55,9	57,4	100		51.1	2484	101					174	175	2004	0.0	0207	
10	24469	Sherpa	53.8	46.0	44.1	50.8	48.7	91	58,1	49,2	47,7	54,1	52,3	91		52.4	2235	91					166	162	1704	1.3	0307	
11	24473	Genie	53.9	51.4	48.9	49.8	51.0	96	43,4	55,6	54,2	54,1	51,8	90		51.4	2105	85					172	160	2004	0.3	0407	
12	25350	Mescal AV	54.5	51.9	53.3	51.1	52.7	99	59,7	56,1	57,9	54,5	57,1	99		51.9	2454	100					186	173	2004	0.0	3006	
13	25375	DK Extrovert AV	55.3	56.1	54.1	51.5	54.3	102	60,9	62,1	59,6	55,2	59,5	103		51.8	2587	105					180	146	1604	4.0	3006	
14	26230	PT211	55.4	50.0	50.3	53.6	52.3	98	60,8	54,2	55,6	57,6	57,1	99		50.8	2470	100					181	159	1704	3.0	0407	
15	26242	DK Exclusiv	55.0	50.9	60.3	56.8	55.8	105	60,3	55,1	66,1	61,4	60,7	106		50.8	2627	107					174	164	1704	1.0	0407	
16	26257	SY Carlo	57.4	55.8	54.3	52.3	55.0	103	62,1	59,8	59,8	55,3	59,3	103		52.1	2541	103					175	163	1804	2.7	3006	
17	26318	DK Explicit	56.9	54.4	56.5	51.5	54.8	103	62,5	60,2	62,9	55,9	60,4	105		52.8	2638	107					190	171	2004	2.3	0307	
18	26319	DK Exstorm	54.8	52.0	52.6	54.0	53.4	100	60,4	56,8	58,1	58,3	58,4	102		52.2	2535	103					177	162	1504	1.0	3006	
19	27065	PT225	55.2	53.4	48.0	58.1	53.7	101	60,2	58	52,6	62,9	58,4	102		51.8	2529	103					177	164	1604	1.0	0307	
20	27078	Arazzo	56.4	52.5	52.5	55.6	54.3	102	60,8	56,3	56,6	58,8	58,1	101		50.3	2482	101					166	159	1504	0.7	0307	
21	27080	Mercedes AV	52.7	47.1	48.3	46.4	48.6	91	57,6	51,2	52,6	50,2	52,9	92		51.7	2289	93					174	158	2104	2.7	0507	
22	27126	SY Polana	53.8	52.1	52.5	52.5	52.7	99	59,1	55,9	57,1	55,9	57	99		51.1	2451	99					173	156	1704	0.7	0307	
23	27128	SY Saveo	55.1	52.3	50.6	55.0	53.3	100	60,3	56,6	55,8	59,1	58	101		51.7	2506	102					171	146	1804	2.7	0307	
24	27131	Harris	50.8	47.9	49.4	48.5	49.2	92	56,3	52,2	54,5	52,3	53,8	94		52.2	2338	95					169	160	1704	0.0	0307	
25	27150	Armstrong	54.3	50.6	44.6	54.3	51.0	96	60,2	55,4	48,9	58,4	55,7	97		52.1	2418	98					165	154	1404	1.0	0307	
26	27680	PT234	56.3	50.3	49.1	49.5	51.3	96	61,5	55	53,7	53,2	55,9	97		51.7	2415	98					178	168	1804	1.3	0207	
27	27681	PT235	50.5	46.6	47.6	50.6	48.8	92	54,9	50	51,3	53,7	52,5	91		50.5	2245	91					173	163	1904	0.3	0207	
28	27700	DK Creativ AV	49.8	51.2	46.4	50.8	49.6	93	54,2	55,8	51,2	54,6	54	94		51.7	2332	95					181	164	1704	2.0	0407	



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber					Dyrkningsegenskaber								
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd	Modning, dato
	antal fs,																											
29	27701	CWH 232	51.9	50.5	58.5	51.2	53.0	99	57,1	55,1	64,3	55,2	57,9	101		52.1	2513	102						175	153	1604	3.0	0307
30	27702	DK Exsala	53.5	49.0	54.1	54.1	52.7	99	58,6	53	58,9	57,9	57,1	99		51.4	2461	100						191	172	1804	2.7	0507
31	27710	Equinox	54.3	51.6	54.8	51.0	52.9	99	59,4	57,3	59,8	54,7	57,8	101		52.0	2506	102						178	168	1504	0.7	0507
32	27711	Mentor	53.3	48.0	50.6	53.0	51.2	96	59,1	52,8	56	57,6	56,4	98		52.9	2464	100						169	161	1704	0.3	0207
33	27713	Stelton AA	56.5	49.6	47.7	52.7	51.6	97	62	54,3	52,2	56,6	56,3	98		51.9	2437	99						183	165	1904	2.3	3006
34	27719	Anderson AV	53.7	52.8	58.4	54.9	55.0	103	58,4	57,1	63,2	58	59,2	103		50.7	2537	103						178	163	1904	1.7	0307
35	27720	Alexander AV	55.5	55.1	54.7	51.6	54.2	102	61	60	59,6	55,5	59	103		51.6	2552	104						175	154	1704	3.3	0307
36	27721	Achilles	53.2	49.2	46.3	50.7	49.9	94	58,6	53,4	50,3	54,6	54,2	94		51.7	2347	95						167	150	1504	1.3	0307
37	27739	Mantara	57.6	54.4	51.8	53.3	54.3	102	62,9	58,6	56,7	56,5	58,7	102		51.1	2523	102						166	150	1704	1.7	3006
38	27741	SY Genial	54.7	54.8	52.9	49.8	53.1	100	59,4	59,1	57,2	52,7	57,1	99		50.7	2447	99						171	156	1904	2.3	0307
39	27742	Anisse	54.9	53.0	55.2	53.0	54.0	101	60,2	57,2	60,1	56,7	58,6	102		51.3	2523	102						171	154	1504	3.3	3006
40	27746	Flyer	54.6	50.0	43.0	51.5	49.8	93	60,3	55,3	47,6	55,9	54,8	95		52.9	2392	97						171	163	1804	0.3	0307
41	28361	X11W931C	52.9	51.5	49.7	49.3	50.9	95	58,2	55,7	54,2	52,9	55,3	96	4.4	51.6	2387	97	12,9	61,3	9,2	22,5	0,2	174	165	2004	0.3	0407
42	28362	X11W929C	53.7	50.7	47.4	52.1	51.0	96	59,1	55,6	52,3	56,3	55,8	97	3.9	52.4	2428	98	10,5	62,0	8,9	21,9	0,0	184	171	2104	0.7	0307
43	28363	X11W927C	54.0	48.4	49.8	49.5	50.4	95	59,5	52,5	54,9	53,5	55,1	96	4.0	52.1	2390	97	10,1	60,3	9,9	23,0	0,0	182	166	1904	0.3	0307
44	28370	X11W022C	53.8	50.7	46.3	51.4	50.6	95	58,9	54,9	50,4	54,9	54,8	95	4.4	51.3	2359	96	12,3	61,8	9,2	21,6	0,0	184	172	1904	0.0	0307
45	28371	X11W939C	52.8	48.0	47.9	46.8	48.9	92	57,8	52,4	52,7	51	53,5	93	4.1	52.2	2323	94	11,9	63,3	9,3	20,2	0,0	180	168	2204	1.3	0307
46	28372	Loki	52.3	50.7	52.6	52.4	52.0	98	56,8	54,1	56,9	56,3	56	97	5.1	50.8	2402	97	14,8	62,5	9,3	21,0	0,3	179	155	1704	3.0	3006
47	28373	CSZ0562	50.7	46.2	42.8	52.1	48.0	90	55,3	49,9	46,8	56	52	90	4.7	51.5	2244	91	10,7	63,5	8,6	21,0	0,0	188	174	1804	1.0	0407
48	28374	CSZ1222	51.0	46.2	48.8	53.0	49.8	93	55,9	50,5	53,7	57,6	54,4	95	4.5	52.3	2365	96	15,0	61,9	9,4	22,2	0,0	189	166	1704	2.7	0407
49	28376	Taifun	52.6	52.5	52.3	51.8	52.3	98	57,3	56,9	56,5	55,4	56,5	98	4.4	51.0	2428	99	11,6	59,5	10,3	22,6	0,0	168	150	1604	2.7	3006
50	28377	Delphi	56.5	49.3	44.2	52.9	50.7	95	62,1	53,7	48,2	56,8	55,2	96	4.2	51.7	2386	97	11,3	61,1	10,1	21,4	0,0	175	151	1804	3.0	0307
51	28379	Picador	55.3	47.9	48.8	51.0	50.8	95	60,4	52	52,9	54,7	55	96	3.9	51.3	2369	96	11,0	61,3	10,5	20,5	0,0	171	160	1904	1.3	3006
52	28380	Einstein	58.8	53.3	59.3	52.8	56.1	105	65,1	58,5	65,4	56,8	61,5	107	4.3	52.3	2673	108	8,5	58,7	10,7	23,5	0,0	173	164	1304	0.0	0407
53	28381	President	57.4	55.9	47.6	52.9	53.5	100	63,5	61,3	52,7	57,6	58,8	102	4.2	52.8	2566	104	6,7	61,2	9,9	21,7	0,0	181	167	1804	1.3	0307
55	28394	Medea	54.7	54.6	50.3	51.2	52.7	99	59,7	59	55,3	54,7	57,2	99	4.3	51.4	2465	100	12,7	64,3	9,0	18,9	0,0	170	160	1704	0.3	0507



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber						Dyrkningsegenskaber							
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolainindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolensyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd	Modning, dato
	antal fs,																											
56	28395	SY Alhambra	58.2	56.6	54.2	52.7	55.4	104	63,7	61,5	59,5	56,5	60,3	105	4.6	51.7	2606	106	10,2	63,5	9,9	19,0	0,0	176	164	1904	0.7	0107
57	28396	SY Charme	56.7	54.5	49.6	52.7	53.4	100	62,2	57,5	54,4	56,5	57,7	100	4.5	51.1	2478	100	9,0	64,3	9,1	17,8	0,1	173	160	1904	0.7	0307
58	28397	SY Athos	56.2	55.9	46.8	53.0	53.0	99	61,5	60,8	51,4	56,6	57,6	100	4.5	51.6	2485	101	13,8	60,6	10,5	20,5	0,0	177	162	1804	0.3	0307
60	28403	Hourra	56.3	50.6	47.8	50.7	51.4	96	61,7	54,8	52,3	54,7	55,9	97	4.1	51.7	2416	98	8,9	62,3	7,5	22,9	0,0	177	168	2004	0.7	3006
61	28404	Hussard	51.9	46.7	44.6	49.6	48.2	90	56,3	50,1	49,1	53,1	52,2	91	4.2	51.1	2243	91	9,2	64,5	8,1	20,3	0,0	174	160	2004	0.7	0307
62	28409	BN100135	54.2	50.0	48.2	52.1	51.1	96	58,9	53,7	53	55,7	55,3	96	4.3	51.1	2379	97	15,5	58,4	10,6	23,7	0,0	182	169	2004	0.7	0307
63	28410	Trawers	56.0	51.0	46.3	55.2	52.1	98	60,5	55,4	50,7	59,2	56,5	98	4.5	51.3	2432	99	14,5	60,7	10,2	21,7	0,0	169	158	1604	0.0	0307
64	28411	Nimbus	58.0	54.7	50.2	53.3	54.1	102	63,6	59,4	55,3	57,4	58,9	102	4.3	51.9	2552	104	11,7	61,6	10,7	20,5	0,0	176	161	2004	1.0	0307
65	28412	Wembley	56.9	55.3	52.4	53.3	54.5	102	62,8	59,4	57,7	57,4	59,3	103	4.4	51.8	2567	104	12,1	60,0	10,3	22,5	0,0	174	160	1704	0.7	0207
66	28414	Menhir	51.1	45.6	47.9	49.0	48.4	91	55,6	48,5	51,8	51,6	51,9	90	4.5	50.3	2215	90	16,3	63,1	9,5	20,2	0,0	163	156	1704	0.0	0107
67	28416	Ergo	51.2	45.9	44.3	50.6	48.0	90	55,7	50,5	47,8	55,8	52,5	91	4.3	52.0	2274	92	13,2	13,0	9,1	14,1	57,6	171	163	1804	0.3	0407
68	28417	LE12/246	49.3	46.7	44.6	47.9	47.1	88	53,9	50,4	48,4	51,4	51	89	5.0	51.2	2196	89	11,6	55,7	11,3	24,6	0,7	175	160	1504	1.0	0407
69	28418	Absolut	49.2	47.8	46.1	49.3	48.1	90	54,1	52,2	50,5	53,2	52,5	91	4.3	52.1	2279	92	11,7	53,3	11,8	27,6	0,2	173	160	1604	1.7	0307
70	28419	Allender	53.9	51.0	47.2	51.0	50.8	95	58,8	54,6	51,4	54,6	54,9	95	5.0	51.1	2360	96	13,8	59,1	11,0	22,6	0,0	166	155	1604	0.0	0207
71	28420	Archipel	52.8	51.3	48.9	52.8	51.5	97	57,9	55,8	53,6	57	56,1	98	4.7	51.9	2428	98	9,7	61,0	10,3	21,6	0,3	168	156	1504	1.0	0307
72	28421	Asteran	53.3	53.4	56.8	52.2	53.9	101	58,2	57,1	62,2	55,8	58,3	101	4.6	51.1	2508	102	10,2	59,2	11,2	22,1	0,0	180	154	1604	3.0	3006
73	28424	SWO R 582	47.8	47.1	42.7	47.3	46.2	87	52,5	51,4	47,3	50,9	50,5	88	4.1	52.1	2192	89	9,5	59,2	11,7	21,7	0,1	175	159	2104	1.7	0307
74	28425	SWO R 1155	53.1	47.6	47.1	52.2	50.0	94	57,6	50,7	51,4	55,2	53,7	93	4.3	50.5	2298	93	10,5	58,9	10,7	23,0	0,0	179	166	1804	2.0	0407
75	28426	SWO R 580	48.9	47.0	44.7	47.3	47.0	88	53,8	51,1	48,8	51,3	51,3	89	4.1	51.9	2219	90	9,4	75,2	14,7	0,0	0,0	177	162	2204	1.3	0307
76	28427	ES Flamenco	48.5	45.6	47.6	47.4	47.3	89	53,4	49,9	52,4	51	51,7	90	4.4	52.1	2243	91	11,3	64,3	8,7	19,4	0,0	178	164	1904	0.0	0307
77	28430	RG21115	56.5	55.0	50.1	53.6	53.8	101	62,6	60,3	55,4	58,3	59,2	103	4.1	52.6	2577	105	8,9	59,3	9,2	24,2	0,0	171	161	1604	0.0	0307
78	28431	Archimedes	50.5	49.7	54.1	53.3	51.9	97	54,2	53,1	58,5	56	55,5	97	4.1	49.9	2360	96	11,2	56,5	13,0	23,4	0,0	176	162	1704	1.3	3006
79	28432	Amarok	51.0	46.9	48.8	54.4	50.3	94	56,1	50,8	53,8	58,2	54,7	95	4.5	51.7	2365	96	11,6	58,6	11,7	22,0	0,0	177	167	1904	0.0	0307
80	28434	DK Exkio	52.5	54.1	56.3	53.3	54.1	102	57,3	58,4	61,9	57,1	58,7	102		51.5	2532	103						175	155	1704	3.0	0307
81	29187	Golfer	53.3	48.0	45.4	49.7	49.1	92	58	51,8	49,6	52,9	53,1	92	4.7	51.0	2281	93	12,2	60,4	9,6	22,7	0,0	193	183	1904	0.0	3006
82	29188	MDS 28	57.2	53.0	49.0	52.6	53.0	99	63,1	58,2	53,4	57,5	58,1	101	4.0	52.3	2524	102	9,2	76,4	3,2	13,8	0,0	177	165	1704	0.0	0507



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber					Dyrkningsegenskaber								
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolainindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolensyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd	Modning, dato
	antal fs,																											
83	29190	CWH289	56.5	53.6	56.1	51.4	54.4	102	62,1	58,5	61,6	55,4	59,4	103	4.4	52.0	2575	104	12,3	61,9	10,3	20,2	0,0	173	161	1604	0.0	0307
84	29193	CWH271	52.5	53.9	55.3	50.3	53.0	99	57,9	58	60,7	54,4	57,8	101	4.6	51.8	2498	101	12,0	59,9	10,9	21,5	0,0	175	159	1804	3.3	0307
85	29195	CWH296	54.2	55.4	59.8	50.6	55.0	103	59,5	60,7	65,9	54,7	60,2	105	4.1	52.2	2615	106	11,2	60,8	11,6	20,3	0,0	170	148	1604	3.7	3006
86	29198	MDS29	49.8	45.4	46.0	47.8	47.3	89	54,5	48,6	49,9	51,3	51,1	89	4.0	51.0	2195	89	13,4	80,1	3,2	9,7	0,0	171	149	2104	4.0	0307
87	29203	DGC250	57.4	55.9	58.6	54.5	56.6	106	62,6	59,6	64,2	58,5	61,2	106	4.5	51.1	2635	107	10,3	60,8	9,8	21,9	0,0	179	166	2004	0.3	0407
88	29212	X12W588C	55.1	49.4	50.2	50.9	51.4	96	60,3	53,8	55,1	55,4	56,2	98	4.7	52.2	2437	99	10,5	78,2	12,6	0,1	0,0	181	163	1804	1.3	0307
89	29214	X13W022C	55.0	51.2	48.9	49.0	51.0	96	60,7	56,2	53,3	52,8	55,8	97	4.8	52.0	2418	98	9,8	78,6	12,7	0,1	0,0	181	166	2004	1.7	0507
90	29215	X12W560C	54.4	51.0	52.5	53.9	53.0	99	59,5	55,9	57,8	58,5	57,9	101	4.0	52.2	2515	102	9,4	78,6	12,3	0,0	0,0	177	166	2204	0.3	0607
91	29216	X12W554C	53.2	49.4	47.9	51.6	50.5	95	58,8	53,2	53,2	55,3	55,1	96	4.0	51.9	2387	97	9,6	58,6	10,2	23,8	0,0	168	161	1904	0.7	0307
92	29217	X12W465C	50.8	46.5	50.0	47.2	48.6	91	55,9	50,6	54,5	50,7	52,9	92	4.6	51.8	2290	93	14,6	77,0	13,3	0,0	0,0	169	158	2704	0.7	0307
93	29219	Vidor	58.6	53.6	50.6	51.6	53.6	101	64	58,8	55,5	55,7	58,5	102	4.6	52.0	2535	103		58,1	10,8	23,3	0,0	172	146	1804	3.7	0307
94	29220	WRH 440	50.0	44.8	46.6	51.4	48.2	90	54,6	48,5	50,4	55,1	52,2	91	3.9	51.2	2245	91	11,5	62,7	10,0	19,9	0,0	177	157	2004	1.3	0207
95	29221	WRH 441	54.8	50.7	56.7	51.5	53.4	100	60,4	55,1	62	55,1	58,2	101	4.6	51.8	2518	102		60,4	10,5	21,6	0,0	163	150	1604	0.3	3006
96	29222	WRH 442	53.4	48.0	44.9	55.5	50.5	95	57,9	52,3	48,9	59,6	54,7	95	4.3	51.3	2356	96	12,4	59,3	10,5	22,3	0,0	176	164	2204	1.0	0307
97	29223	WRH 447	55.0	48.0	45.0	50.3	49.6	93	60,1	52,4	49,2	54	53,9	94	4.4	51.7	2332	95	11,6	60,6	10,1	22,0	0,0	175	155	1904	2.0	3006
98	29224	WRH 448	53.4	48.9	48.2	49.1	49.9	94	58,6	52,9	52,9	52,8	54,3	94	4.5	51.7	2349	95	12,0	76,1	14,1	0,1	0,0	172	151	2004	2.7	0307
99	29226	SLM 1303	56.1	50.6	54.1	53.9	53.7	101	61,6	55,5	59,2	57,8	58,5	102	4.5	51.8	2534	103	10,0	76,5	14,4	0,1	0,0	175	164	2004	0.0	0507
100	29227	LSF 1333	55.3	51.5	50.1	53.1	52.5	98	60,2	55,4	54,5	56,7	56,7	99	4.6	51.0	2436	99	14,8	58,2	12,0	23,3	0,0	180	170	2004	0.0	0307
101	29228	LSF 1334	56.4	50.5	54.6	54.0	53.9	101	61,3	54,9	60,2	58	58,6	102	4.7	51.7	2535	103	13,6	60,7	11,6	20,7	0,0	174	159	1604	0.0	0307
102	29229	Bistro	54.7	52.2	45.9	52.3	51.3	96	59,8	56,5	49,9	55,5	55,4	96	4.5	51.1	2384	97	14,1	60,9	10,0	22,1	0,0	171	163	1804	0.3	0407
103	29230	Schiller	59.6	51.7	49.0	53.3	53.4	100	65,1	56,3	53,9	57,2	58,1	101	4.4	51.8	2513	102	11,4	62,1	10,2	20,9	0,0	174	163	1604	0.0	3006
104	29231	Angus	55.6	52.8	52.9	52.5	53.5	100	61,4	57,6	57,7	56	58,2	101	4.5	51.7	2517	102	11,9	64,9	8,5	19,2	1,0	178	165	1604	1.3	0407
105	29232	Mythos	57.2	51.1	49.7	51.9	52.5	98	62,7	55,3	53,7	55,1	56,7	99	4.8	51.1	2438	99	13,4	60,3	10,9	21,7	0,0	174	165	1604	0.0	0307
106	29233	Penn	55.8	50.6	50.6	52.3	52.3	98	60,8	54,5	55,2	55,7	56,6	98	4.7	51.0	2431	99	14,0	62,1	10,6	20,1	0,0	172	163	1604	0.0	0307
111	29238	ESC13014	52.8	50.7	52.8	48.0	51.1	96	57,8	54,6	57,2	51	55,2	96	4.9	50.9	2369	96	16,6	62,7	9,5	21,1	0,0	174	150	1704	3.0	0207
112	29239	ESC13016	53.4	51.8	51.7	50.2	51.8	97	58,1	55,3	55,8	53	55,6	97	4.8	50.3	2371	96	16,0	61,8	8,9	22,2	0,0	170	155	1904	1.7	0407



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof				Kvalitetsegenskaber				Dryrkningsegenskaber											
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolainindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolensyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1	Længde, cm, ved blomstring	Længde, cm, ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd	Modning, dato
	antal fs,																											
113	29240	MH 11B37	55.6	53.7	49.3	52.3	52.7	99	60,1	57,5	53,6	55,5	56,7	99	4.4	50.6	2427	98	8,9	61,4	9,6	21,0	0,0	171	162	2004	0.0	0207
114	29241	MH 11J04	55.1	46.7	45.8	54.3	50.5	95	60,2	51,2	50,2	58,4	55	96	4.6	51.9	2380	97	10,6	60,0	11,1	22,0	0,0	179	164	1904	0.7	0107
115	29242	MH 11B49	53.6	51.9	53.7	51.3	52.6	99	58,5	56,3	58,7	55,1	57,2	99	4.2	51.4	2466	100	6,7	60,5	8,9	23,0	0,0	174	160	2004	0.7	0407
116	29243	MH 11M16	57.2	51.7	51.4	54.0	53.6	101	62,5	56,4	56,4	57,9	58,3	101	4.5	51.8	2524	102	9,9	61,3	8,8	22,5	0,0	180	167	2104	1.0	0407
117	29244	MH 11J23	57.0	52.6	42.3	53.9	51.5	97	61,9	56,4	46,1	57,8	55,6	97	4.4	51.1	2388	97	9,7	60,8	10,0	22,0	0,0	175	163	2204	0.7	0307
118	29245	MH 11J34	56.5	50.6	45.4	53.0	51.4	96	62	55,3	49,7	57	56	97	4.7	51.9	2425	98	12,8	62,0	9,4	21,3	0,0	182	173	2104	0.3	0307
119	29246	MH 11J32	56.8	55.7	46.4	53.9	53.2	100	63,3	61,2	51,4	59	58,7	102	4.4	53.1	2569	104	11,1	61,4	9,7	21,7	0,0	182	170	2004	0.0	0307
120	29255	H6127014	51.1	48.2	45.6	47.0	48.0	90	56	52,1	50	50,9	52,3	91	4.2	51.7	2259	92	11,5	56,9	11,1	24,5	0,0	184	172	1804	1.3	0307
121	29256	H6127016	56.7	51.6	43.0	49.8	50.3	94	62,5	56	47,8	54,1	55,1	96	4.0	52.4	2396	97	8,4	59,8	9,4	23,2	0,0	183	174	2004	0.0	0107
122	29257	LE 12/237	54.4	52.9	54.6	53.1	53.8	101	59,6	57,6	59,9	57,6	58,7	102	5.0	52.0	2543	103	12,3	56,1	11,7	24,9	0,0	180	166	2004	1.3	0307
123	29258	LE 12/247	54.8	51.1	50.2	51.7	52.0	98	60,5	55,7	54,8	56	56,8	99	4.3	52.0	2460	100	7,8	58,1	10,5	23,9	0,0	185	177	1904	0.7	3006
124	29259	LE 13/259	54.1	54.0	49.0	54.1	52.8	99	59,7	59,1	54,2	58,4	57,9	101	4.5	52.4	2516	102	13,3	59,9	11,2	21,4	0,0	168	160	1604	0.3	0107
125	29260	LE 13/260	53.1	49.6	49.3	48.6	50.2	94	58,1	53,3	53,8	51,4	54,2	94	4.8	51.0	2326	94	10,5	56,2	10,4	26,0	0,0	176	164	1904	0.3	0407
126	29261	LE 13/261	54.5	52.2	48.5	54.2	52.4	98	59,8	57,3	53,3	58,6	57,3	100	4.7	52.2	2486	101	10,1	59,3	11,4	21,8	0,0	174	159	1804	1.7	0307
127	29262	LE 13/262	55.3	52.1	56.6	53.8	54.5	102	60,5	55,8	61,3	58,1	58,9	102	4.7	51.2	2535	103	13,3	59,5	11,8	21,2	0,0	183	167	1704	1.7	0307
128	29263	RNX3331	50.0	49.3	48.3	50.0	49.4	93	54,3	53	52,4	53,3	53,3	93	4.2	50.9	2286	93	14,9	61,6	11,6	19,1	0,0	169	160	2004	0.7	0207
129	29264	RNX3332	52.9	49.8	52.3	48.2	50.8	95	57,7	53,3	57	52	55	96	4.2	51.2	2367	96	12,0	61,8	11,9	18,5	0,0	170	158	2104	0.3	3006
130	29265	RNX3328	55.2	52.9	53.2	52.0	53.3	100	60,5	57	57,5	55,1	57,5	100	4.2	50.8	2467	100	9,9	61,4	9,5	20,9	0,0	169	157	1904	0.7	0407
131	29266	RNX3322	56.5	54.3	58.6	53.4	55.7	105	61,7	58,2	63,8	57,5	60,3	105	4.6	51.1	2594	105	12,6	60,9	10,9	20,4	0,0	168	155	2004	1.7	0507
132	29267	RNX3226	59.2	56.8	47.1	52.7	54.0	101	64,4	61,3	51,2	56,1	58,3	101	4.9	51.0	2503	102	11,9	58,4	11,5	21,9	0,0	169	152	1604	1.7	0407
133	29268	RG21211	57.8	51.0	51.9	55.6	54.1	102	63,9	56,4	57,8	60,7	59,7	104	4.6	53.2	2615	106	9,1	61,4	10,1	21,7	0,0	171	162	1704	0.0	0307
134	29269	RG21213	54.4	52.3	54.4	52.9	53.5	100	60	57,8	59,9	57,9	58,9	102	4.3	52.9	2574	104	10,0	63,2	9,3	20,9	0,0	175	162	1704	1.3	0407
135	29271	SWO R 661	51.9	48.5	49.9	48.1	49.6	93	56,9	52,7	54,6	51,4	53,9	94	4.5	51.5	2327	94	11,5	57,9	11,5	23,3	0,0	175	160	1904	2.0	0407
136	29274	Diffusion	51.9	48.1	55.2	52.4	51.9	97	56,6	52,6	59,6	56,6	56,4	98		51.5	2433	99						184	168	1704	1.0	0307
137	29275	Minerva	52.3	45.1	46.1	45.7	47.3	89	57,4	48,8	50,3	49	51,4	89		51.5	2220	90						167	159	2004	0.7	0207
138	29276	H 9090406	56.9	51.9	50.4	54.4	53.4	100	61,9	56,1	55,1	57,8	57,7	100		51.1	2482	101						179	169	1704	0.3	0207



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber						Dyrkningsegenskaber							
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolénysyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd	Modning, dato
		antal fs,					4	4					4	4										4	4	4	2	1
139	29277	DK Excelsis	52.1	49.0	53.1	50.3	51.1	96	56.6	52	57,8	54,1	55,1	96	4	4	4	4						4	4	4	2	1
140	29278	DK Exalte	57.7	53.3	59.4	56.2	56.7	106	63,4	58,1	65,2	60,5	61,8	107	4	4	4	4						4	4	4	2	1
142	29280	Lexer	53.7	44.2	48.4	50.4	49.2	92	59,1	48,3	52,9	54,5	53,7	93	4	4	4	4						4	4	4	2	1
143	29281	Harper	55.3	51.2	55.0	50.4	53.0	99	60,6	55,4	60	54,3	57,6	100	4	4	4	4						4	4	4	2	1
144	29282	RG21110	54.1	56.0	58.9	47.3	54.1	102	59,1	60,4	64,4	50,8	58,7	102	4	4	4	4						4	4	4	2	1
145	29283	RG21111	54.3	49.9	52.5	51.4	52.0	98	59,1	53,8	57,1	55,4	56,4	98	4	4	4	4						4	4	4	2	1
146	29284	Ginfizz	52.2	46.4	42.3	50.6	47.9	90	56,8	50	45,7	53,4	51,5	90	4	4	4	4						4	4	4	2	1
147	29285	Fonzzi	58.4	50.0	52.3	55.9	54.2	102	63,7	54,1	56,9	60,2	58,7	102	4	4	4	4						4	4	4	2	1
9991	9992	LSD 0.05	2.8	2.9	6.3	4.1	2.4	5																				



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS_Holeby	NS_Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	rkflge
108 Schiller	107 RNX3226	118 DK Exklusiv	108 PT225	106 DK Exalte	1
107 RNX3226	107 SY Alhambra	117 CWH296	106 DK Exklusiv	106 DGC250	2
107 Einstein	106 DK Extrovert A	116 DK Exalte	105 DK Exalte	105 Einstein	3
106 Vidor	106 RG21110	116 Einstein	104 Fonzzi	105 DK Exklusiv	4
106 Fonzzi	106 President	115 RG21110	104 Arazzo	105 RNX3322	5
105 SY Alhambra	106 SY Athos	114 DGC250	104 RG21211	104 SY Alhambra	6
105 Nimbus	106 DGC250	114 RNX3322	104 WRH 442	103 CWH296	7
105 RG21211	105 SY Carlo	114 CWH 232	103 Trawers	103 Anderson AV	8
105 DK Exalte	105 MH 11J32	114 Anderson AV	103 SY Saveo	103 SY Carlo	9
104 Mantara	105 CWH296	111 Asteran	102 Anderson AV	103 DK Explicit	10
104 SY Carlo	105 Wembley	111 WRH 441	102 Eraton	102 Wembley	11
104 President	104 Alexander AV	110 LE 13/262	102 DGC250	102 LE 13/262	12
104 DGC250	104 RG21115	110 DK Explicit	101 Amarok	102 CWH289	13
104 MDS 28	104 SY Genial	110 DK Exkio	101 H 9090406	102 Mantara	14
104 Mythos	103 Nimbus	109 CWH289	101 Armstrong	102 DK Extrovert A	15
104 MH 11M16	103 Medea	109 V295OL	101 MH 11J04	102 Arazzo	16
103 MH 11J23	103 SY Charme	109 DK Expower AS	101 Sesame	102 Alexander AV	17
103 DK Explicit	103 DK Explicit	108 CWH271	101 LE 13/261	102 Fonzzi	18
103 Wembley	103 Mantara	108 Anisse	101 DK Exsala	102 RG21211	19
103 H 9090406	103 RNX3322	108 Diffusion	101 LE 13/259	102 RG21110	20
103 MH 11J32	102 DK Exkio	107 Harper	101 DK Exstorm	102 Nimbus	21
103 SY Charme	102 LE 13/259	107 Equinox	101 LSF 1334	102 DK Exkio	22
103 H6127016	102 CWH271	107 Alexander AV	101 MH 11M16	101 Anisse	23
102 Stelton AA	102 Sesame	106 LSF 1334	101 X12W560C	101 RNX3226	24
102 Delphi	102 MH 11B37	106 LE 12/237	101 SLM 1303	101 Asteran	25
102 RG21115	101 CWH289	106 RG21213	101 MH 11J23	101 LSF 1334	26
102 CWH289	101 Vidor	106 SY Carlo	101 MH 11J32	101 RG21115	27
102 MH 11J34	101 Compass	106 SY Alhambra	100 LE 13/262	101 LE 12/237	28
102 RNX3322	101 PT225	105 DK Extrovert A	53.6 Blanding	101 PT225	29
102 Sesame	101 Asteran	105 DK Exsala	100 PT211	101 SLM 1303	30
102 Arazzo	101 Einstein	105 Archimedes	100 RG21115	101 Vidor	31
102 LSF 1334	101 DK Exalte	105 SLM 1303	100 RNX3322	101 MH 11M16	32
102 PT234	100 Anisse	105 MH 11B49	99 Mantara	100 RG21213	33



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS_Holeby	NS_Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	rkflge
102 Hourra	100 MDS 28	104 Mescal AV	99 Nimbus	100 President	34
102 SY Athos	52.9 Blanding	104 RNX3328	99 Wembley	100 Angus	35
102 SLM 1303	100 LE 12/237	104 DK Excelsis	99 Archimedes	100 WRH 441	36
101 Trawers	100 RNX3328	103 SY Genial	99 DK Exkio	100 Schiller	37
101 Penn	100 Anderson AV	103 Angus	99 Schiller	100 H 9090406	38
101 Angus	100 Angus	103 ESC13014	99 LSF 1333	100 SY Charme	39
101 MH 11B37	99 MH 11J23	103 DK Exstorm	99 LE 12/237	100 DK Exstorm	40
101 Alexander AV	99 V295OL	103 Loki	99 Mentor	100 RNX3328	41
100 PT211	99 Arazzo	102 Arazzo	99 Anisse	53.3 Blanding	42
100 DK Extrovert A	99 Taifun	102 SY Polana	99 CSZ1222	100 SY Saveo	43
100 Picador	99 SY Saveo	102 X12W560C	99 SY Athos	100 V295OL	44
100 LSF 1333	99 RG21213	102 RG21111	99 MH 11J34	100 MH 11J32	45
100 LE 13/262	99 Bistro	102 Wembley	99 Delphi	100 SY Genial	46
100 Harper	99 LE 13/261	102 Taifun	99 President	99 CWH 232	47
55.2 Blanding	98 SY Polana	102 RNX3332	99 RG21213	99 CWH271	48
100 PT225	98 LE 13/262	102 Fonzzi	99 Einstein	99 SY Athos	49
100 RNX3328	98 DK Exstorm	101 RG21211	99 Archipel	99 Harper	50
100 SY Saveo	98 Mescal AV	101 Mantara	98 Stelton AA	99 MDS 28	51
100 X12W588C	98 MH 11B49	101 ESC13016	98 SY Alhambra	99 X12W560C	52
100 MH 11J04	98 H 9090406	100 MH 11M16	98 SY Charme	99 Equinox	53
100 DK Exclusiv	98 ESC13016	51.3 Blanding	98 RNX3226	99 LE 13/259	54
100 X13W022C	98 Schiller	99 SY Saveo	98 MDS 28	99 SY Polana	55
100 WRH 447	98 MH 11M16	99 Mentor	98 SY Polana	99 MH 11B37	56
99 Anisse	98 Equinox	99 Vidor	98 Angus	99 Mescal AV	57
99 DK Exstorm	98 H6127016	99 Penn	98 Loki	99 Medea	58
99 WRH 441	97 Alabaster	98 Alabaster	98 Diffusion	99 DK Exsala	59
99 LE 12/247	97 X11W931C	98 H 9090406	98 SY Carlo	99 DK Expower AS	60
99 SY Genial	97 LSF 1333	98 PT211	98 Bistro	99 MH 11B49	61
99 Medea	97 Genie	98 Medea	98 Penn	99 Sesame	62
99 Bistro	97 Archipel	98 Nimbus	98 MH 11B37	98 LSF 1333	63
99 Flyer	97 DK Creativ AV	98 X12W588C	97 Asteran	98 Mythos	64
99 Mescal AV	97 X13W022C	98 LE 12/247	97 SWO R 1155	98 LE 13/261	65
99 LE 13/261	97 Harper	98 RG21115	97 X11W929C	98 PT211	66



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS_Holeby	NS_Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	rkflge
99 X12W560C	97 Mythos	98 LSF 1333	97 CSZ0562	98 Penn	67
99 LE 12/237	97 LE 12/247	97 X12W465C	97 BN100135	98 Taifun	68
99 RG21213	96 Trawers	97 SWO R 661	97 RNX3328	98 Trawers	69
98 Armstrong	96 Allender	97 X11W927C	97 Mythos	98 RG21111	70
98 Equinox	96 X12W560C	97 X11W931C	97 Taifun	98 Loki	71
98 RG21111	96 RG21211	97 Mythos	96 V295OL	98 LE 12/247	72
98 Compass	96 DK Exclusiv	97 SY Charme	96 LE 12/247	97 Archimedes	73
98 BN100135	96 X11W929C	96 Harris	96 DK Expower AS	97 Diffusion	74
98 CWH296	96 X11W022C	96 MH 11B37	96 Alexander AV	97 ESC13016	75
98 LE 13/259	96 Loki	96 LE 13/260	96 X12W554C	97 Stelton AA	76
98 RG21110	96 WRH 441	96 PT234	96 Vidor	97 MH 11J23	77
98 X11W927C	96 ESC13014	96 MDS 28	96 DK Extrovert A	97 Archipel	78
98 Genie	96 DK Expower AS	96 Schiller	96 DK Explicit	96 X12W588C	79
98 Allender	96 Armstrong	96 LE 13/259	96 Flyer	96 MH 11J34	80
97 Sherpa	96 Hourra	95 Genie	96 WRH 441	96 Hourra	81
97 SY Polana	96 SLM 1303	95 Archipel	96 X11W022C	96 PT234	82
97 X11W022C	96 Penn	95 X13W022C	96 CWH289	96 Bistro	83
97 Anderson AV	96 MH 11J34	95 CSZ1222	96 WRH 440	96 Mentor	84
97 X11W929C	95 CWH 232	95 Picador	96 RG21111	96 BN100135	85
97 Lexer	95 LSF 1334	95 Amarok	96 MH 11B49	96 DK Excelsis	86
97 MH 11B49	95 PT234	95 LE 13/261	96 CWH 232	96 ESC13014	87
97 DK Exsala	95 PT211	94 Lexer	96 Medea	96 X13W022C	88
97 WRH 442	95 Flyer	94 Mercedes AV	95 Mescal AV	96 Genie	89
97 WRH 448	95 BN100135	94 RNX3331	95 Equinox	96 Alabaster	90
97 ESC13016	95 Fonzzi	94 BN100135	95 Picador	96 X11W929C	91
97 Mentor	94 RG21111	94 WRH 448	95 Allender	96 Armstrong	92
97 Asteran	94 RNX3332	94 PT225	95 X12W588C	95 Compass	93
97 Golfer	94 Archimedes	93 X11W939C	95 Sherpa	95 X11W931C	94
96 Achilles	94 Stelton AA	93 Menhir	95 DK Creativ AV	95 RNX3332	95
96 X12W554C	94 LE 13/260	93 X12W554C	95 Achilles	95 Allender	96
96 SWO R 1155	93 X12W588C	93 Hourra	95 Hourra	95 Picador	97
96 LE 13/260	93 X12W554C	93 Stelton AA	94 PT235	95 Delphi	98
96 X11W931C	93 Delphi	93 PT235	94 Ergo	95 X11W022C	99



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS_Holeby	NS_Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	rkflge
96 RNX3332	93 RNX3331	93 President	94 CWH296	95 X12W554C	100
96 V295OL	93 Achilles	93 ES Flamenco	94 Ginfizz	95 MH 11J04	101
96 X11W939C	93 DK Exsala	92 X11W929C	94 Lexer	95 WRH 442	102
96 Archipel	93 DK Excelsis	92 Allender	94 Harper	95 X11W927C	103
96 ESC13014	92 WRH 448	92 SWO R 1155	94 CWH271	94 Amarok	104
95 Mercedes AV	92 SWO R 661	92 RNX3226	94 WRH 447	94 H6127016	105
95 Taifun	91 X11W927C	91 SY Athos	94 DK Excelsis	94 LE 13/260	106
95 DK Expower AS	91 H6127014	91 WRH 440	94 ESC13016	94 SWO R 1155	107
95 DK Exkio	91 Diffusion	90 DK Creativ AV	93 RNX3331	94 WRH 448	108
95 CWH271	91 Mentor	90 MH 11J32	93 Compass	94 Achilles	109
95 Alabaster	91 X11W939C	90 Achilles	93 Genie	93 Flyer	110
95 Loki	91 Golfer	90 X11W022C	93 SY Genial	93 CSZ1222	111
95 Minerva	91 WRH 442	90 Trawers	93 H6127016	93 SWO R 661	112
95 Ginfizz	91 WRH 447	90 Compass	93 Golfer	93 WRH 447	113
94 DK Excelsis	91 Harris	90 Absolut	93 Hussard	93 DK Creativ AV	114
94 CWH 232	91 Picador	90 Minerva	92 Alabaster	93 RNX3331	115
94 Hussard	90 Absolut	90 Sesame	92 PT234	92 Lexer	116
94 SWO R 661	90 SWO R 1155	90 MDS29	92 X11W927C	92 Harris	117
94 Diffusion	89 Mercedes AV	89 Bistro	92 X11W931C	92 Golfer	118
93 Ergo	89 SWO R 582	89 MH 11J04	92 Absolut	92 X11W939C	119
93 Menhir	89 SWO R 580	89 H6127014	92 WRH 448	92 PT235	120
93 H6127014	89 Amarok	88 Golfer	91 Menhir	91 Sherpa	121
92 CSZ1222	88 PT215	88 MH 11J34	91 X13W022C	91 Mercedes AV	122
92 Amarok	88 Hussard	88 WRH 447	91 PT215	91 X12W465C	123
92 Harris	88 LE12/246	88 WRH 442	91 LE 13/260	91 Menhir	124
92 X12W465C	88 MH 11J04	87 SWO R 580	90 Harris	90 Hussard	125
92 CSZ0562	88 PT235	87 Armstrong	90 RNX3332	90 WRH 440	126
91 PT235	88 X12W465C	87 Hussard	90 SWO R 661	90 Absolut	127
91 Archimedes	88 Ginfizz	87 LE12/246	90 ESC13014	90 Ergo	128
91 WRH 440	87 CSZ0562	86 PT215	89 LE12/246	90 H6127014	129
91 RNX3331	87 CSZ1222	86 Ergo	89 MDS29	90 CSZ0562	130
90 DK Creativ AV	87 Sherpa	86 Delphi	88 ES Flamenco	90 Ginfizz	131
90 MDS29	87 Ergo	86 Sherpa	88 SWO R 582	89 Minerva	132



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS_Holeby	NS_Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	rkflge
89 LE12/246	86 Menhir	84 Flyer	88 SWO R 580	89 ES Flamenco	133
89 Absolut	86 ES Flamenco	84 H6127016	88 RG21110	89 MDS29	134
89 SWO R 580	86 MDS29	83 CSZ0562	88 X12W465C	88 LE12/246	135
88 ES Flamenco	85 Minerva	83 SWO R 582	88 H6127014	88 SWO R 580	136
87 Eraton	85 WRH 440	82 MH 11J23	87 X11W939C	88 Eraton	137
87 SWO R 582	84 Lexer	82 Ginfizz	87 Mercedes AV	88 PT215	138
86 PT215	82 Eraton	80 Eraton	85 Minerva	87 SWO R 582	139
5 LSD 0.05	5 LSD 0.05	12 LSD 0.05	8 LSD 0.05	5 LSD 0.05	140