



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber				Dyrkningsegenskaber							
			NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	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	Modning, dato
		antal fs,																								
1	9018	Blanding	55.8	42.9	62.0	48.6	52.3	100	59,7	44,7	65,7	51,9	55,5	100	4.9	49.6	2358	100					131	123	1405	1507
4	24465	Sesame	52.5	40.8	61.3	53.6	52.1	100	57,1	42,7	66,8	57,7	56,1	101	5.4	50.5	2402	102					131	122	1505	1607
5	25333	Eraton	52.5	39.2	54.7	49.3	48.9	93	56,6	42,7	59,9	52,4	52,9	95	4.5	51.1	2276	97	15,9	14,2	8,4	54,8	132	124	1305	1307
6	26226	PX104	52.2	43.2	54.0	47.1	49.1	94	56,5	46,5	59,1	50,3	53,1	96	5.2	51.0	2282	97					112	104	1505	1607
7	26264	Alabaster	56.2	40.7	59.3	41.6	49.5	95	60,9	42,7	65,0	44,5	53,3	96	4.9	50.5	2283	97	60,0	22,0	10,4	0,3	133	123	1305	1307
8	20265	Excalibur AS	54.1	34.6	54.9	36.3	45.0	86	58,2	36,3	59,4	38,8	48,2	87	5.2	50.0	2055	87					128	118	1205	1507
9	22949	PR46W21	55.5	43.2	62.8	51.4	53.2	102	59,9	45,8	68,3	54,1	57,0	103	4.2	50.1	2435	103					133	124	1405	1607
10	22976	NK Technic	53.6	41.8	55.2	53.0	50.9	97	57,3	43,6	59,3	55,8	54,0	97	4.5	49.2	2283	97					138	124	1505	1407
11	23642	PR46W24	53.5	41.5	56.2	52.4	50.9	97	56,8	44,8	60,6	55,8	54,5	98	4.3	50.2	2324	99					141	129	1505	1207
12	23684	Compass	56.8	40.3	60.5	53.0	52.7	101	61,7	43,7	65,0	56,1	56,6	102	4.3	50.7	2426	103					140	130	1505	1607
13	24440	DK Expower AS	53.8	35.6	53.8	40.9	46.0	88	57,3	37,7	58,5	43,6	49,3	89	4.3	50.1	2101	89					133	123	1305	1507
14	24469	Sherpa	53.0	43.2	58.8	51.5	51.6	99	56,7	45,2	63,5	54,8	55,1	99	5.4	49.7	2339	99					140	123	1505	1607
15	24473	Genie	55.8	40.2	59.2	52.0	51.8	99	60,0	43,0	63,7	55,1	55,5	100	3.9	50.1	2364	100					135	129	1505	1507
16	24476	Primus	53.7	39.6	57.2	51.0	50.4	96	57,6	41,5	61,3	54,2	53,7	97	4.5	49.6	2278	97					125	114	1105	1507
17	25285	SY Regis	56.3	42.5	59.7	51.8	52.6	101	60,2	44,6	64,8	55,7	56,3	101	4.7	50.1	2404,7	102					131	115	1605	1607
18	25334	Troubadour	54.1	42.5	58.0	52.4	51.8	99	59,1	44,4	63,1	55,2	55,5	100	4.7	50.1	2365,6	100					128	120	1405	1707
19	25336	Ecco	52.2	39.4	59.8	53.1	51.1	98	56,5	42,3	66	56,4	55,3	100	4.8	51.0	2378,3	101					133	123	1305	1607
20	25350	Mescal AV	55.2	36.3	55.4	41.7	47.2	90	58,4	38,2	60,6	44,5	50,4	91	5.1	49.9	2147,8	91					138	122	1405	1507
21	25363	Record	55.1	43.6	60.2	52.5	52.9	101	58,3	45,6	64	55,1	55,8	101	4.3	48.7	2345,5	99					127	117	1305	1707
22	25375	DK Extrovert AV	55.4	37.7	56.7	39.9	47.4	91	59,9	40,2	61,1	42,3	50,9	92	4.4	50.2	2173,2	92					140	124	1305	1407
23	25382	V275OL	48.2	39.2	59.7	48.7	49.0	94	52	41,7	64,9	52,8	52,9	95	5.5	50.8	2267,3	96	78,7	11,5	2,9	0,0	131	119	1205	1507
24	25401	Hybristil	55.5	39.6	59.1	49.1	50.8	97	59,9	41,5	64	51,3	54,2	98	4.8	49.6	2300,5	98					135	123	1505	1507
25	25417	Alessio	54.5	34.5	58.0	38.5	46.4	89	58,1	36,2	61,8	41,1	49,3	89	4.5	49.4	2088,5	89					138	125	1205	1307
26	26230	PT211	54.2	43.2	57.9	52.2	51.9	99	57,8	46,1	62,5	55,6	55,5	100	4.1	50.1	2365,1	100					134	125	1405	1607
27	26242	DK Exclusiv	54.4	38.4	59.2	44.4	49.1	94	59,1	40,9	63,7	46,5	52,6	95	4.1	50.0	2241,2	95					134	116	1405	1507
28	26249	Habile	54.2	41.0	56.8	51.6	50.9	97	56,9	42,8	60,4	55,4	53,9	97	5.0	49.0	2272,9	96					132	122	1405	1707



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber				Dyrkningsegenskaber							
			NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	Oliesyre. C 18:1	Linolsyre. C 18:2	Linolénisyre. C 18:3	Erucasyre. C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Modning, dato
		antal fs,																								
29	26257	SY Carlo	57.0	45.0	62.6	55.0	54.9	105	62	47,2	67,4	58,6	58,8	106	4.5	50.1	2508,5	106					133	121	1405	1507
30	26266	Anterra	54.3	36.5	57.1	51.4	49.8	95	57,9	39	61,6	55,5	53,5	96	5.5	50.4	2287,8	97					133	122	1205	1607
31	26288	Mendelson	54.3	41.2	54.6	52.2	50.6	97	59	43,6	60,6	55,3	54,6	98	4.6	50.9	2348,2	100					132	125	1505	1707
32	26301	Mascara	56.1	43.0	58.5	53.0	52.7	101	60,7	45,3	62,8	56,4	56,3	101	4.7	50.0	2398,9	102					130	119	1205	1507
33	26318	DK Explicit	56.3	44.6	62.3	48.5	52.9	101	60,2	48	66,1	51,3	56,4	102	4.1	49.8	2395,6	102					148	132	1505	1607
34	26319	DK Exstorm	57.4	39.3	54.6	43.2	48.6	93	62	42,2	58,6	46,7	52,4	94	3.9	50.7	2243,9	95					140	128	1305	1707
35	27065	PT225	54.8	45.1	61.4	54.6	54.0	103	58,7	48,1	66,3	59,2	58,1	105	5.1	50.6	2486,9	105					133	122	1305	1607
36	27077	Rafale	56.3	44.6	61.9	54.5	54.3	104	60,6	47	66,5	58	58	105	4.3	49.9	2469,2	105					134	124	1505	1307
37	27078	Arazzo	59.4	44.7	64.1	54.6	55.7	107	63,7	46,6	68,6	57,2	59	106	4.4	49.1	2494,5	106					136	126	1205	1407
38	27080	Mercedes AV	53.5	43.0	58.7	50.3	51.4	98	57,8	46,2	63,3	53,4	55,2	99	4.3	50.5	2360,7	100					135	114	1505	1507
39	27087	DK Exalis	52.9	38.8	57.9	45.5	48.8	93	57,1	41,5	63,4	47,9	52,5	95	4.5	50.5	2248,5	95					130	119	1205	1307
40	27091	DK Exigo	54.2	37.4	58.3	45.4	48.8	93	58,4	39,8	63,7	49	52,7	95	4.2	50.8	2264,6	96					137	124	1405	1707
41	27126	SY Polana	55.2	43.2	61.1	54.6	53.5	102	59,3	45,6	66,3	57,9	57,3	103	4.5	50.0	2441,1	104					136	123	1305	1407
42	27127	Castel	54.3	43.5	60.3	50.8	52.2	100	59,6	46	65,6	54,1	56,3	101	4.6	50.7	2417,4	103					127	116	1405	1607
43	27128	SY Saveo	56.5	44.4	60.1	52.1	53.3	102	60,3	47,2	64,9	54,8	56,8	102	4.6	49.7	2410,9	102					132	118	1505	1407
44	27131	Harris	55.4	42.3	60.4	53.3	52.9	101	60	44,5	65,3	55,9	56,4	102	4.4	49.8	2399,5	102					131	122	1405	1607
45	27143	Huron AV	57.1	42.7	57.0	47.6	51.1	98	61,5	45,1	60,6	50,4	54,4	98	5.0	49.6	2309,3	98					139	124	1605	1507
46	27147	NSA 09/190 AA	51.9	37.4	54.7	46.3	47.6	91	56,2	39,5	59,6	49,3	51,2	92	4.9	50.4	2189,7	93					137	122	1205	1607
47	27150	Armstrong	56.9	43.1	57.1	54.3	52.9	101	61,3	45,9	61,7	58,1	56,8	102	4.7	50.4	2426	103					133	125	1105	1407
48	27161	DK Excellium	55.6	36.8	58.6	41.4	48.1	92	59	39,7	62,5	44,8	51,5	93	4.5	50.3	2196,7	93					141	127	1505	1607
50	27680	X10W459C	56.3	43.6	57.8	53.4	52.8	101	60,7	45,9	62,2	56,5	56,3	101	4.1	49.8	2396,8	102	62,6	21,2	8,8	0,0	135	120	1405	1307
51	27681	X10W513C	54.5	42.1	56.5	54.3	51.9	99	59,1	44,5	61,4	57,6	55,7	100	5.2	50.3	2376,7	101	61,7	22,1	8,4	0,0	134	125	1605	1507
52	27682	X10W536C	55.3	45.3	49.9	52.6	50.8	97	60,5	48,9	54,7	56,3	55,1	99	4.5	51.4	2377,7	101	65,1	19,7	8,2	0,0	136	127	1505	1607
53	27683	X10W542C	56.0	42.9	58.3	52.2	52.4	100	59,6	45,4	63	55,6	55,9	101	4.6	49.8	2377,1	101	65,1	19,0	8,9	0,0	134	121	1405	1707
54	27688	X11W799C	54.2	42.6	57.7	52.4	51.7	99	58,4	44,7	62,4	54,9	55,1	99	4.8	49.6	2338,9	99	62,1	22,6	8,0	0,0	135	128	1405	1407
55	27689	DIE09/11	53.1	40.6	59.8	50.3	51.0	98	56,6	42,6	64,5	53,6	54,3	98	4.7	49.6	2306,9	98	56,6	23,7	12,6	0,0	140	128	1505	1607



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber						Dyrkningsegenskaber					
			NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Oljeindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	Oljesyre, 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	Modning, dato
		antal fs,																								
56	27690	Display	57.7	44.7	59.5	51.4	53.3	102	61,1	47,7	64	54	56,7	102	4.2	49.5	2403	102	58,6	23,4	11,2	0,0	133	123	1205	1307
57	27693	Tarpan	50.6	43.7	56.4	46.6	49.3	94	54,4	46,5	61	49,8	52,9	95	4.0	50.4	2262,9	96	58,1	23,1	12,2	0,0	128	117	1505	1707
58	27696	SWO R 961	58.1	42.8	59.4	53.8	53.5	102	62,8	44,9	64,7	57	57,4	103	4.5	50.1	2448,7	104	60,7	20,7	11,2	0,0	139	124	1205	1607
59	27698	SWO R 655	53.7	44.6	59.4	50.8	52.1	100	57,8	47,2	65	53,9	56	101	4.7	50.3	2391,8	101	62,1	21,3	9,4	0,0	133	121	1505	1407
60	27699	CSZ 1262	52.3	43.2	59.6	47.1	50.6	97	56,2	45,5	64,1	50,8	54,2	98	5.0	50.1	2309,3	98	63,9	21,6	8,0	0,0	142	127	1605	1607
61	27700	CWH 241	54.2	36.7	54.1	44.0	47.3	90	58,5	39	59,1	46,8	50,9	92	3.9	50.5	2177,8	92	57,2	23,0	12,8	0,0	140	122	1405	1707
62	27701	CWH 232	54.3	40.2	57.3	45.9	49.4	94	58,1	42,9	61,6	48,6	52,8	95	4.1	49.9	2246,2	95	59,2	20,9	13,1	0,0	140	119	1405	1707
63	27702	CWH 237	52.4	42.7	58.5	47.0	50.2	96	57,6	45,5	64,4	51,1	54,7	99	4.2	51.7	2366,3	100	60,3	21,4	11,1	0,0	140	124	1505	1607
64	27703	CWH 238	55.9	43.0	59.8	44.2	50.7	97	60,5	45,7	66,2	46,8	54,8	99	3.9	50.8	2356,5	100	60,9	19,4	12,5	0,0	134	117	1205	1607
66	27705	HR 145.135	50.6	44.6	59.7	52.0	51.7	99	54	47,9	64,8	54,2	55,2	99	4.5	49.9	2350,5	100	58,0	24,2	10,6	0,0	144	127	1505	1607
67	27710	NPZ 1106	57.6	44.6	58.3	52.6	53.3	102	61,9	47,3	62,7	56,1	57	103	4.2	50.0	2428,7	103	60,5	22,8	9,5	0,0	133	123	1105	1507
68	27711	Mentor	56.5	43.3	61.0	53.8	53.7	103	60,4	46,6	64,8	57,3	57,3	103	4.3	49.9	2433,7	103	63,7	20,0	9,2	0,0	135	127	1305	1507
69	27712	Argos	53.8	42.6	58.3	51.1	51.5	98	58	45,4	62,9	55	55,3	100	4.4	50.5	2367	100	61,8	22,0	9,1	0,0	134	118	1405	1307
70	27713	Stelton	57.6	41.1	58.3	54.7	52.9	101	62,2	44,1	63,6	58,6	57,1	103	4.2	50.9	2454,1	104	62,6	21,0	9,2	0,0	137	122	1505	1607
71	27714	Vilnir	54.4	40.1	60.4	53.2	52.0	99	58,8	42,5	65,8	56,5	55,9	101	4.4	50.4	2392,1	101	64,5	19,3	9,2	0,0	136	123	1605	1507
72	27715	NPZ 1120 AA	51.6	41.8	56.6	50.0	50.0	96	55,6	44,5	61,9	53,1	53,8	97	4.0	50.5	2299,5	98	58,4	23,1	11,9	0,0	132	123	1605	1407
73	27716	Amphore	55.4	44.5	56.7	55.6	53.1	102	59,1	46,7	61,7	59,2	56,7	102	4.8	49.9	2412	102	61,5	21,4	10,1	0,0	130	122	1205	1307
74	27717	Alvin	56.3	36.8	56.8	45.8	48.9	93	60,2	38,6	60,8	48,5	52	94	5.3	49.4	2205	94	58,2	24,3	11,2	0,0	136	121	1405	1707
75	27718	NSA 10/213	57.2	38.9	58.3	45.4	50.0	96	62,1	41,1	63,9	48,5	53,9	97	4.8	50.7	2313,6	98	62,1	21,6	9,2	0,0	135	118	1405	1407
76	27719	NSA 10/217	56.0	38.5	58.6	34.3	46.9	90	60,1	40,7	63,3	36,6	50,2	90	5.1	50.1	2139,8	91	57,0	24,9	11,2	0,0	135	123	1405	1707
77	27720	LE 11/223	54.6	38.1	58.9	38.4	47.5	91	59,3	40,5	63,9	40,7	51,1	92	5.1	50.4	2187	93	58,2	23,3	11,4	0,0	134	120	1405	1407
78	27721	Achilles	56.2	42.7	60.3	54.9	53.5	102	59,7	45,8	64,8	57,5	57	103	4.7	49.6	2415,2	102	62,6	19,9	10,6	0,0	130	119	1305	1507
79	27724	1EW0054	52.4	39.5	58.9	51.9	50.7	97	56,4	41	63,4	54,6	53,9	97	4.9	49.3	2282,3	97	58,3	24,3	10,6	0,0	144	126	1505	1607
80	27725	ES Sombbrero	50.9	40.4	57.8	46.2	48.8	93	54,8	42,7	62,9	49,6	52,5	95	5.0	50.4	2246,4	95	64,0	20,5	8,7	0,0	135	124	1505	1707
81	27729	MH 09F50	54.9	42.2	58.6	52.5	52.1	100	58,9	44,1	62,9	56	55,5	100	5.0	49.6	2355,2	100	64,4	18,8	9,4	0,0	134	123	1605	1607
82	27730	MH 09E6	56.2	41.8	60.0	53.4	52.9	101	59,2	44	64,1	57,2	56,1	101	5.1	49.4	2376,5	101	57,6	24,8	10,7	0,0	127	114	1305	1607



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber				Dyrkningsegenskaber							
			NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	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	Modning, dato
	antal fs,																									
83	27731	MH 09E4	52.3	42.4	58.4	52.0	51.3	98	56,4	45	63,3	55,3	55	99	5.2	50.3	2348,5	100	60,9	22,0	10,0	0,0	129	114	1405	1607
84	27732	Halbum	53.3	43.5	58.1	53.3	52.1	100	57,6	46	62,2	55,8	55,4	100	4.6	49.6	2350,6	100	61,5	22,2	8,7	0,4	138	123	1505	1507
85	27739	RNX3137	56.5	42.7	58.5	55.6	53.3	102	60,5	44,9	62,7	58,4	56,6	102	4.8	49.3	2397,8	102	63,5	19,0	9,6	0,0	129	118	1305	1607
86	27741	RNX3131	57.6	47.3	59.5	52.8	54.3	104	60,8	49,4	64,3	56	57,6	104	4.7	49.3	2439,4	103	63,9	18,9	9,5	0,0	132	119	1105	1707
87	27742	CWH 187	53.1	36.4	58.0	43.2	47.7	91	57,7	38,4	62,1	46,4	51,2	92	4.4	50.3	2185,3	93					132	119	1405	1707
88	27746	RG21006	52.6	44.7	58.5	53.7	52.4	100	56,5	48,1	63,8	55,7	56	101	4.9	50.0	2385,1	101	62,6	20,1	10,7	0,0	128	122	1405	1707
89	28361	X11W931C	56.8	43.4	59.5	50.9	52.7	101	60,9	46,4	62,5	52,7	55,6	100	4.6	49.0	2345,1	99	62,4	21,7	8,6	0,0	137	124	1505	1607
90	28362	X11W929C	54.4	42.8	59.7	52.4	52.3	100	59,2	45,8	65,7	55,4	56,5	102	3.9	50.9	2428,9	103	79,9	0,0	10,9	0,0	142	127	1705	1707
91	28363	X11W927C	53.7	42.0	60.8	49.7	51.6	99	58,3	44,8	66,4	52	55,4	100	4.0	50.4	2369,5	100	60,5	23,1	9,2	0,0	139	129	1505	1607
92	28370	X11W022C	54.6	41.9	60.1	53.1	52.4	100	58,1	44,4	64,3	55,4	55,6	100	4.8	49.2	2346,7	100	61,5	21,5	9,0	0,0	140	129	1605	1507
93	28371	X11W939C	56.4	41.5	59.5	52.1	52.4	100	61	44,6	64,6	55	56,3	101	4.2	50.5	2408,4	102	62,4	21,0	9,5	0,0	144	130	1605	1507
94	28372	MGC3527	50.7	44.3	57.7	50.6	50.8	97	54,9	46,5	63,2	54	54,7	99	5.7	50.5	2339,7	99	63,6	20,8	9,0	0,0	137	121	1405	1507
95	28373	CSZ0562	50.0	40.2	56.3	52.5	49.8	95	53,6	42,6	60,7	55,5	53,1	96	4.9	49.8	2256,4	96	62,9	21,4	9,1	0,0	143	127	1605	1507
96	28374	CSZ1222	49.2	41.1	59.1	54.0	50.9	97	52,9	44,3	63,7	56,2	54,3	98	5.0	49.9	2307,8	98	61,4	22,7	9,1	0,0	142	127	1605	1507
98	28376	WRH 420	56.7	45.5	62.9	53.9	54.8	105	60,7	47,7	67,6	58	58,5	105	4.2	49.9	2490,8	106	62,6	20,7	9,8	0,0	131	117	1205	1607
99	28377	WRH 421	58.8	43.0	63.5	53.5	54.7	105	62,9	45,5	68,8	57,1	58,6	106	4.5	50.1	2500,3	106	62,8	19,8	9,9	0,0	131	120	1305	1607
100	28378	WRH 422	59.4	44.3	60.4	53.3	54.4	104	64,7	46,9	65,6	56,9	58,5	105	4.6	50.6	2508,6	106	78,0	0,0	13,4	0,0	132	120	1205	1307
101	28379	WRH 423	56.2	42.9	60.0	52.3	52.9	101	60,1	45,7	63,9	54,1	56	101	4.2	49.1	2361	100	63,4	19,1	9,7	0,0	129	120	1505	1707
102	28380	WRH 424	59.0	46.2	65.2	56.0	56.6	108	63,7	49,1	69,7	59,1	60,4	109	4.2	49.8	2567,7	109	59,3	23,9	10,5	0,0	135	124	1205	1607
103	28381	WRH 425	57.1	43.3	63.3	54.6	54.6	104	61,5	46,5	68,4	58,2	58,7	106	4.5	50.5	2509	106	61,0	22,6	10,1	0,0	139	126	1305	1707
104	28383	2EW0085	56.2	42.4	59.0	51.6	52.3	100	59,8	44	63,6	56,1	55,9	101	4.9	49.9	2379,6	101	57,6	24,6	11,7	0,0	133	117	1405	1507
105	28384	2EW0087	57.9	40.2	54.9	46.3	49.8	95	62,4	42,3	59,7	49,4	53,5	96	4.6	50.2	2283,7	97	58,9	24,1	10,9	0,0	135	118	1505	1507
110	28391	CWH226	50.4	34.8	53.1	36.1	43.6	83	54,2	36,5	57,5	38,7	46,7	84	4.1	50.0	1991,4	84	79,4	0,0	11,0	0,0	129	109	1605	1307
111	28394	Medea	58.6	45.3	61.7	53.2	54.7	105	63	48,2	66,1	56,4	58,4	105	4.6	49.9	2484,1	105	65,0	18,3	9,7	0,0	130	121	1405	1507
112	28395	RNX3127	54.1	43.5	62.3	52.8	53.2	102	58,7	46,3	67,8	56,2	57,3	103	4.8	50.7	2455,9	104	60,8	20,6	11,4	0,0	134	124	1405	1507
113	28396	RNX3130	55.7	46.5	61.1	52.7	54.0	103	59,9	49,7	64,9	55,8	57,6	104	4.8	49.8	2444,4	104	64,1	18,9	8,8	0,0	134	120	1305	1707



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber						Dyrkningsegenskaber					
			NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	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	Modning, dato
		antal fs,																								
114	28397	RNX3134	57.1	45.3	63.2	53.7	54.8	105	60,6	47,5	68,4	56,7	58,3	105	4.9	49.4	2471,1	105	75,7	0,0	14,1	0,0	135	120	1405	1507
116	28403	MH 10L23	56.2	47.1	59.0	54.3	54.2	104	60,6	50,6	63,2	57,1	57,9	104	4.8	50.0	2461,4	104	57,3	24,7	10,3	0,0	135	125	1505	1507
117	28404	MH 10N6	55.0	42.4	61.2	54.7	53.3	102	58,8	44,6	65,8	59,7	57,2	103	4.3	50.3	2444,8	104	57,5	25,1	10,8	0,0	137	120	1505	1607
118	28405	MH 10G13	52.4	41.7	59.4	52.3	51.5	98	55,5	43,9	62,4	55,7	54,4	98	5.5	48.9	2291	97	51,6	29,0	11,4	0,0	139	125	1405	1307
119	28406	HR 218.135	50.9	44.2	55.3	51.5	50.5	97	53,9	46,6	59,5	55	53,8	97	4.6	49.6	2278,2	97	57,9	24,1	10,6	0,0	139	125	1405	1307
120	28407	RCH107176	54.8	37.5	63.6	45.2	50.3	96	58,6	39,4	68,6	48,2	53,7	97	4.4	49.8	2286,7	97	60,6	21,4	11,7	0,0	138	123	1605	1307
121	28408	RCH2918	51.7	40.5	59.1	51.1	50.6	97	55,5	42,8	63,3	54,5	54	97	4.8	49.8	2297,5	97	78,3	0,0	11,4	0,0	135	118	1505	1407
122	28409	BN100135	53.1	44.7	58.7	53.0	52.4	100	56,4	47,8	62,6	56,9	55,9	101	4.6	49.9	2379,8	101	58,0	23,6	10,8	0,5	144	130	1605	1407
123	28410	LSF 1232	54.9	43.1	59.3	54.5	53.0	101	59,1	45,7	64	56,6	56,4	102	4.6	49.5	2389,2	101	61,4	21,3	9,8	0,0	131	123	1405	1507
124	28411	LSF 1233	57.0	45.1	60.5	53.3	54.0	103	61,4	47,6	65,6	57,2	58	105	4.4	50.3	2476,2	105	62,0	20,1	10,6	0,0	137	128	1505	1507
125	28412	LSF 1240	55.4	42.7	57.8	53.8	52.4	100	59,6	45,4	62,1	56,4	55,9	101	4.3	49.7	2373,6	101	59,9	22,2	10,0	0,2	135	127	1305	1307
126	28413	LSF 1261	48.7	42.3	58.5	44.4	48.5	93	51,5	44,6	62,7	46,6	51,4	93	4.5	49.1	2170,8	92	59,6	22,8	11,6	0,0	127	119	1205	1507
127	28414	LSF 1262	53.5	38.7	56.4	50.8	49.9	95	57,5	41	61,1	54,4	53,5	96	4.8	50.3	2287,2	97	79,2	0,0	12,5	0,0	132	125	1305	1307
128	28416	SLM 1207	52.9	39.9	59.5	52.3	51.2	98	56,4	43,4	64	56,5	55,1	99	4.5	50.7	2358,2	100	13,9	14,7	8,6	56,5	133	127	0305	1607
129	28417	LE12/246	52.7	40.6	54.9	53.2	50.4	96	56	42,5	58,8	55,9	53,3	96	4.8	49.0	2248,8	95	56,1	23,7	12,6	0,1	129	117	1505	1607
130	28418	LE12/245	55.6	45.6	59.3	53.0	53.4	102	59,5	48,8	64,1	55,8	57,1	103	5.0	50.0	2429,1	103	58,8	24,1	10,1	0,0	139	128	1305	1307
131	28419	LE11/228	55.0	43.5	56.6	53.9	52.3	100	59,2	46,1	61,5	56,9	55,9	101	5.1	50.1	2382,8	101	59,8	22,3	10,5	0,0	133	121	1205	1307
132	28420	Archipel	55.6	41.4	60.8	54.8	53.2	102	60	43,7	66,3	58	57	103	5.0	50.2	2432,8	103	59,2	23,6	10,5	0,0	130	123	1305	1607
133	28421	LE12/236	56.4	40.1	55.7	45.2	49.4	94	60	42,2	60,1	48,6	52,7	95	5.3	49.9	2242	95	58,1	23,1	11,3	0,0	134	117	1305	1607
134	28422	DSD 009/10	54.1	41.9	54.6	49.7	50.1	96	57,8	44	57,9	52,8	53,1	96	4.8	49.3	2246,6	95	67,3	22,6	0,0	0,0	140	124	1505	1507
135	28424	SWO R 582	54.2	43.2	61.9	48.8	52.0	99	58,1	46,4	67,2	52	55,9	101	4.3	50.5	2391,6	101	59,9	21,2	11,4	0,0	131	115	1605	1507
136	28425	SWO R 1155	56.8	43.3	63.2	54.7	54.5	104	61,2	45,6	68	57,2	58	105	5.0	49.5	2461,2	104	58,5	23,2	11,0	0,0	137	126	1305	1207
137	28426	SWO R 580	56.0	46.1	59.6	50.6	53.1	102	59,7	49,7	64,4	53	56,7	102	4.4	50.0	2415,4	102	62,8	20,1	10,0	0,0	133	116	1705	1407
138	28427	ESC12003	52.9	42.5	58.4	51.1	51.2	98	57	45,6	63	55	55,2	99	4.9	50.7	2364,3	100	63,2	19,7	9,3	0,0	136	123	1505	1407
139	28428	ESC12004	53.7	41.9	57.8	49.8	50.8	97	57	44,1	61,4	53,6	54	97	4.5	49.5	2290,4	97	60,1	21,5	11,2	0,0	135	124	1205	1407
140	28429	ESC12007	55.5	41.1	58.0	50.5	51.3	98	58,9	42,5	61,9	53,1	54,1	97	5.2	48.7	2277,9	97	58,5	22,1	11,6	0,0	129	113	1405	1307



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber				Dyrkningsegenskaber							
			NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	NS Abildgård	Tysløfte	NS Holeby	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	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	Modning, dato
		antal fs,												4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	3	1	
141	28430	RG21115	57.9	48.9	61.9	55.3	56.0	107	61,6	52,9	67,4	58,7	60,2	108	4.4	50.5	2571,8	109	60,8	22,3	9,7	0,0	130	124	1405	1707
142	28431	LE12/252	54.6	32.2	54.7	45.5	46.8	89	58,3	33,4	58,6	47,9	49,6	89	4.7	49.0	2095,1	89	56,4	23,6	12,9	0,0	135	122	1405	1407
143	28432	LE12/244	55.4	43.6	63.6	54.4	54.3	104	59,5	45,7	68,8	58,4	58,1	105	4.5	50.1	2478,5	105	56,2	23,3	12,6	0,0	135	123	1505	1407
144	28434	DK Exkio	55.2	40.8	59.6	40.8	49.1	94	59	43,4	63,6	42,7	52,2	94	4.2	49.3	2208,3	94					135	122	1405	1607
145	28436	H 9090464	55.9	44.4	53.8	48.3	50.6	97	60,4	46,3	58,9	52	54,4	98	4.7	50.4	2328,4	99					142	123	1605	1407
		LSD 0.05	2.5	4.4	4.2	3.2	1.9	4																		



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

NS_Abildgård	Tystofte	NS_Holeby	Koldkærgård	GNS	rkflge
106 Arazzo	114 RG21115	105 WRH 424	115 WRH 424	108 WRH 424	1
106 WRH 422	110 RNX3131	103 Arazzo	114 Amphore	107 RG21115	2
106 WRH 424	110 MH 10L23	103 RCH107176	114 RNX3137	107 Arazzo	3
105 WRH 421	108 RNX3130	103 LE12/244	114 RG21115	105 SY Carlo	4
105 Medea	108 WRH 424	102 WRH 421	113 SY Carlo	105 RNX3134	5
104 SWO R 961	107 SWO R 580	102 WRH 425	113 Achilles	105 WRH 420	6
104 2EW0087	106 LE12/245	102 RNX3134	113 Archipel	105 WRH 421	7
104 RG21115	106 WRH 420	102 SWO R 1155	113 Stelton	105 Medea	8
103 Display	106 X10W536C	101 WRH 420	113 MH 10N6	104 WRH 425	9
103 NPZ 1106	106 Medea	101 PR46W21	113 SWO R 1155	104 SWO R 1155 10	
103 Stelton	106 RNX3134	101 SY Carlo	112 PT225	104 WRH 422	11
103 RNX3131	105 PT225	100 DK Explicit	112 Arazzo	104 Rafale	12
103 DK Exstorm	105 LSF 1233	100 RNX3127	112 SY Polana	104 RNX3131	13
103 NSA 10/213	105 SY Carlo	62.0 Blanding	112 WRH 425	104 LE12/244	14
102 Huron AV	104 Arazzo	100 Rafale	112 Rafale	104 MH 10L23	15
102 WRH 425	104 Display	100 SWO R 582	112 LSF 1232	103 RNX3130	16
102 RNX3134	104 RG21006	100 RG21115	112 LE12/244	103 PT225	17
102 SY Carlo	104 BN100135	100 Medea	112 Armstrong	103 LSF 1233	18
102 LSF 1233	104 DK Explicit	99 PT225	112 X10W513C	103 Mentor	19
102 Armstrong	104 Rafale	99 Sesame	112 MH 10L23	102 SY Polana	20
102 Compass	104 SWO R 655	99 MH 10N6	111 CSZ1222	102 SWO R 961	21
102 X11W931C	104 HR 145.135	99 Blanding	111 WRH 420	102 Achilles	22
102 SWO R 1155	104 NPZ 1106	99 SY Polana	111 LE11/228	102 LE12/245	23
102 WRH 420	104 Amphore	99 RNX3130	111 SWO R 961	102 Display	24
101 SY Saveo	103 SY Saveo	98 Mentor	111 Mentor	102 RNX3137	25
101 Mentor	103 H 9090464	98 X11W927C	111 LSF 1240	102 MH 10N6	26
101 RNX3137	103 MGC3527	98 Archipel	110 RG21006	102 SY Saveo	27
101 Blanding	103 WRH 422	98 Compass	110 RNX3134	102 NPZ 1106	28
101 X11W939C	103 HR 218.135	98 LSF 1233	110 Sesame	102 PR46W21	29
101 LE12/236	102 Tarpan	97 Harris	110 WRH 421	102 RNX3127	30
101 SY Regis	102 Record	97 Vilnir	110 X10W459C	102 Archipel	31
101 DK Explicit	102 X10W459C	97 WRH 422	110 MH 09E6	102 SWO R 580	32
101 Rafale	102 LE12/244	97 Castel	110 Harris	102 Amphore	33
101 X10W459C	101 Castel	97 Achilles	110 Halbum	101 LSF 1232	34
101 Alvin	101 Halbum	97 Record	110 WRH 422	101 DK Explicit	35
101 Alabaster	101 RNX3127	97 SY Saveo	110 LSF 1233	101 Stelton	36
101 Achilles	101 LE11/228	97 X11W022C	109 Vilnir	101 Record	37
101 MH 09E6	101 X11W931C	97 MH 09E6	109 Medea	101 Armstrong	38
101 WRH 423	101 Mentor	97 WRH 423	109 LE12/246	101 MH 09E6	39
101 2EW0085	101 WRH 425	96 Blanding	109 Ecco	101 WRH 423	40
101 MH 10L23	101 SWO R 1155	96 Ecco	109 X11W022C	101 Harris	41
101 Mascara	101 PX104	96 DIE09/11	109 NK Technic	101 X10W459C	42
100 X10W542C	101 PR46W21	96 CWH 238	109 Compass	101 Compass	43
100 NSA 10/217	101 Sherpa	96 SY Regis	109 Mascara	101 Mascara	44
100 SWO R 580	101 PT211	96 V275OL	109 BN100135	101 X11W931C	45
100 CWH 238	101 SY Polana	96 HR 145.135	109 LE12/245	101 SY Regis	46
100 H 9090464	101 CSZ 1262	96 X11W929C	109 RNX3131	100 X11W022C	47
55.8 Blanding	101 SWO R 582	96 CSZ 1262	109 RNX3127	100 LSF 1240	48
100 Genie	100 Armstrong	96 SWO R 580	108 RNX3130	100 RG21006	49
100 RNX3130	100 LSF 1232	96 DK Exkio	108 X10W536C	100 X11W939C	50
100 DK Excellium	100 Mascara	96 Display	108 NPZ 1106	100 BN100135	51
100 LE12/245	100 Mercedes AV	96 RNX3131	108 Record	100 X10W542C	52
100 Archipel	100 CWH 238	96 X11W931C	108 MH 09F50	52.3 Blanding	53
99 PR46W21	100 WRH 421	96 X11W939C	108 CSZ0562	100 X11W929C	54



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

NS_Abildgård	Tystofte	NS_Holeby	Koldkærgård	GNS	rkflge
99	Hybristil	42.9 Blanding	96 SLM 1207	108 PR46W24	100 2EW0085 55
99	ESC12007	100 X10W542C	96 SWO R 961	108 Troubadour	100 LE11/228 56
99	DK Extrovert A	100 WRH 423	96 SWO R 655	108 X11W799C	100 Castel 57
99	Harris	100 SWO R 961	96 MH 10G13	108 X11W929C	100 SWO R 655 58
99	Amphore	100 X11W929C	96 Alabaster	108 WRH 423	100 Sesame 59
99	LSF 1240	100 Huron AV	96 LSF 1232	108 MH 10G13	100 MH 09F50 60
99	LE12/244	100 CWH 237	96 LE12/245	108 SLM 1207	100 Halbum 61
99	X10W536C	100 Achilles	95 Genie	107 PT211	99 Blanding 62
99	Mescal AV	100 RNX3137	95 DK Exklusiv	107 Mendelson	99 Vilnir 63
99	SY Polana	100 LSF 1240	95 Hybristil	107 X10W542C	99 SWO R 582 64
99	DK Exkio	99 X11W799C	95 CSZ1222	107 SY Saveo	99 Blanding 65
99	Blanding	99 Argos	95 RCH2918	107 X11W939C	99 PT211 66
99	Record	99 SY Regis	95 2EW0085	107 Genie	99 X10W513C 67
99	MH 10N6	99 Troubadour	95 MH 10L23	107 HR 145.135	99 Genie 68
99	LE11/228	99 ESC12003	95 LE 11/223	107 MH 09E4	99 Troubadour 69
98	MH 09F50	99 MH 09E4	95 1EW0054	107 1EW0054	99 X11W799C 70
98	LSF 1232	99 2EW0085	95 Sherpa	107 SY Regis	99 HR 145.135 71
98	PT225	99 MH 10N6	95 Mercedes AV	106 Habile	99 Sherpa 72
98	RCH107176	99 Blanding	95 BN100135	106 2EW0085	99 X11W927C 73
98	LE 11/223	99 Harris	95 DK Excellium	106 Sherpa	98 Argos 74
98	X11W022C	99 LSF 1261	95 NSA 10/217	106 HR 218.135	98 MH 10G13 75
98	LE12/252	98 MH 09F50	95 MH 09F50	106 PR46W21	98 Mercedes AV 76
98	Alessio	98 Blanding	94 Mascara	106 Anterra	98 MH 09E4 77
98	X10W513C	98 X10W513C	94 CWH 237	106 Display	98 ESC12007 78
97	DK Exklusiv	98 X11W927C	94 RNX3137	105 Blanding	98 ESC12003 79
97	Vilnir	98 X11W022C	94 RG21006	105 Argos	98 SLM 1207 80
97	X11W929C	98 DSD 009/10	94 LSF 1261	105 RCH2918	98 Ecco 81
97	Anterra	98 ESC12004	94 MH 09E4	105 ESC12003	98 Huron AV 82
97	Mendelson	97 NK Technic	94 ESC12003	105 Primus	98 DIE09/11 83
97	Castel	97 NPZ 1120 AA	94 DK Exigo	105 X11W931C	97 NK Technic 84
97	CWH 232	97 MH 09E6	94 X10W542C	105 Castel	97 PR46W24 85
97	PT211	97 MH 10G13	94 NPZ 1106	105 SWO R 655	97 Habile 86
97	Habile	97 PR46W24	94 Argos	105 LSF 1262	97 CSZ1222 87
97	DK Exigo	97 X11W939C	94 Stelton	104 MGC3527	97 Hybristil 88
97	X11W799C	97 Archipel	94 NSA 10/213	104 SWO R 580	97 MGC3527 89
97	CWH 241	96 Mendelson	94 Halbum	104 ESC12007	97 ESC12004 90
97	SWO R 582	96 Stelton	94 Troubadour	103 Mercedes AV	97 X10W536C 91
97	Excalibur AS	96 CSZ1222	94 Alessio	103 DIE09/11	97 CWH 238 92
97	Troubadour	96 ESC12007	94 CWH 187	103 NPZ 1120 AA	97 1EW0054 93
97	RNX3127	96 Habile	94 ESC12007	102 ESC12004	97 RCH2918 94
97	DSD 009/10	95 Sesame	93 PT211	102 X11W927C	97 H 9090464 95
96	DK Expower AS	95 DK Exkio	93 DK Exalis	102 DSD 009/10	97 Mendelson 96
96	Argos	95 Alabaster	93 X10W459C	101 Eraton	97 CSZ 1262 97
96	Primus	95 DIE09/11	93 ES Sombrero	101 Hybristil	97 HR 218.135 98
96	SWO R 655	95 LE12/246	93 LSF 1240	100 SWO R 582	96 Primus 99
96	X11W927C	94 RCH2918	93 ESC12004	100 V275OL	96 LE12/246 100
96	ESC12004	94 ES Sombrero	93 X11W799C	48.6 Blanding	96 RCH107176 101
96	NK Technic	94 Compass	93 MGC3527	100 DK Explicit	96 CWH 237 102
96	PR46W24	94 Genie	92 CWH 232	99 H 9090464	96 DSD 009/10 103
96	Mercedes AV	94 CWH 232	92 Primus	99 Blanding	96 NPZ 1120 AA 104
96	LSF 1262	94 CSZ0562	92 Anterra	98 Huron AV	96 NSA 10/213 105
96	Halbum	94 2EW0087	92 Armstrong	97 PX104	95 LSF 1262 106
95	DIE09/11	93 Vilnir	92 Huron AV	97 CSZ 1262	95 Anterra 107
95	CWH 187	93 LE12/236	92 Habile	97 CWH 237	95 2EW0087 108



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

NS_Abildgård	Tystofte	NS_Holeby	Koldkærgård	GNS	rkflge
95 BN100135	93 SLM 1207	92 Alvin	96 Tarpan	95 CSZ0562	109
95 Sherpa	92 Primus	91 DK Extrovert A	95 NSA 09/190 AA	95 Alabaster	110
95 DK Exalis	92 Hybristil	91 Amphore	95 2EW0087	94 CWH 232	111
95 SLM 1207	92 1EW0054	91 NPZ 1120 AA	95 ES Sombrero	94 LE12/236	112
95 ESC12003	92 Ecco	91 LE11/228	94 CWH 232	94 Tarpan	113
94 LE12/246	92 DK Exstorm	91 X10W513C	94 Alvin	94 PX104	114
94 RG21006	91 Eraton	91 Tarpan	94 DK Exalis	94 DK Exclusiv	115
94 Sesame	91 V275OL	91 LSF 1262	94 LE12/252	94 DK Exkio	116
94 Eraton	91 NSA 10/213	91 CSZ0562	93 DK Exigo	94 V275OL	117
94 CWH 237	90 DK Exalis	91 PR46W24	93 NSA 10/213	93 Eraton	118
94 1EW0054	90 LSF 1262	90 LE12/236	93 RCH107176	93 Alvin	119
94 MH 10G13	90 NSA 10/217	89 Mescal AV	93 LE12/236	93 DK Exigo	120
94 CSZ 1262	90 DK Exclusiv	89 HR 218.135	91 DK Exclusiv	93 ES Sombrero	121
94 MH 09E4	89 LE 11/223	89 NK Technic	91 LSF 1261	93 DK Exalis	122
94 PX104	88 DK Extrovert A	89 Excalibur AS	91 CWH 238	93 DK Exstorm	123
94 Ecco	87 RCH107176	89 2EW0087	91 CWH 241	93 LSF 1261	124
93 NSA 09/190 AA	87 DK Exigo	89 LE12/246	89 DK Exstorm	92 DK Excellium	125
93 RCH2918	87 NSA 09/190 AA	88 Eraton	89 CWH 187	91 CWH 187	126
92 NPZ 1120 AA	86 DK Excellium	88 NSA 09/190 AA	86 Mescal AV	91 NSA 09/190 A	127
91 ES Sombrero	86 Alvin	88 LE12/252	86 Alabaster	91 LE 11/223	128
91 HR 218.135	86 CWH 241	88 Mendelson	85 DK Excellium	91 DK Extrovert /	129
91 MGC3527	85 Anterra	88 DK Exstorm	84 DK Expower AS	90 CWH 241	130
91 Tarpan	85 CWH 187	88 DSD 009/10	84 DK Exkio	90 Mescal AV	131
91 HR 145.135	85 Mescal AV	87 CWH 241	82 DK Extrovert A	90 NSA 10/217	132
90 CWH226	83 DK Expower AS	87 PX104	79 Alessio	89 LE12/252	133
90 CSZ0562	81 CWH226	87 DK Expower AS	79 LE 11/223	89 Alessio	134
88 CSZ1222	81 Excalibur AS	87 H 9090464	75 Excalibur AS	88 DK Expower /	135
87 LSF 1261	80 Alessio	86 CWH226	74 CWH226	86 Excalibur AS	136
86 V275OL	75 LE12/252	80 X10W536C	71 NSA 10/217	83 CWH226	137
5 LSD 0.05	9 LSD 0.05	9 LSD 0.05	7 LSD 0.05	4 LSD 0.05	