

Lednr.	Sortkode/Sort	Udbytte Hkg ts/ha					AE/ha (NEL20)					Kvalitetssegenskaber Pct. (%)									
		Ans	Varede	Tystofte	GNS	FHT	Ans	Varede	Tystofte	GNS	FHT	Tørstof i halve	Tørstof i planten	Protein	Stivelse	Sukker	FK org. Stof	NDF	FK NDF		
<i>Antal forsøg</i>																					
1	Blanding	116.9	162.8	199.1	159.6	100	89,7	129,3	152,5	123,8	100		27,9	7,6	29,0	4,3	71,9	43,7	56,9		
3	Atrium	122.2	154.0	220.5	165.6	104	95,3	118,2	171,0	128,2	103	49,6	29,8	7,9	28,9	4,3	71,9	43,4	56,9		
4	Chavox AA	124.2	151.9	176.5	150.9	95	99,0	118,8	138,9	118,9	96		31,7	8,0	32,3	3,5	72,8	41,5	56,6		
5	Activate	113.7	150.8	185.1	149.9	94	89,2	119,9	149,4	119,5	96	55,2	36,9	7,6	36,0	1,8	73,6	39,8	56,5		
6	LG30211	120.5	161.8	200.7	161.0	101	92,6	126,8	153,0	124,1	100	48,0	27,5	7,9	27,4	5,0	71,6	44,3	56,8		
7	Emblem	123.2	147.5	193.5	154.7	97	96,9	111,5	149,2	119,2	96		30,5	7,8	33,8	1,8	72,6	41,4	56,2		
8	Ambition	126.3	152.0	196.5	158.3	99	94,3	114,7	148,8	119,2	96		31,8	7,3	30,9	3,0	71,0	42,7	53,7		
9	Fieldstar	127.7	152.8	206.6	162.4	102	98,8	117,6	159,6	125,3	101		31,5	7,6	31,6	3,0	71,7	41,7	54,1		
10	RGT Sharxx	118.6	148.8	178.8	148.7	93	96,6	115,6	137,4	116,5	94		29,9	8,3	31,3	4,1	72,3	41,7	56,0		
11	Absalon	123.4	159.1	209.8	164.1	103	95,4	122,7	159,4	125,8	102		29,0	7,6	28,6	3,6	71,2	44,5	56,2		
12	LG30209	126.8	162.7	202.4	164.0	103	98,6	130,8	157,1	128,8	104		28,8	7,5	28,9	5,2	72,8	42,0	56,9		
13	Kainoas	101.5	150.1	168.2	139.9	88	77,5	109,4	128,8	105,2	85		36,1	7,6	34,3	1,1	70,9	42,7	53,5		
14	Farmplus AA	131.7	175.3	193.0	166.7	104	94,2	134,8	136,6	121,9	98		26,6	8,1	26,5	3,6	68,2	46,2	51,9		
15	Glory	121.4	155.5	188.0	155.0	97	92,0	119,8	141,1	117,7	95		33,0	7,5	31,7	2,3	70,5	43,6	53,6		
16	Asgaard	118.3	159.4	211.4	163.0	102	90,6	126,5	163,9	127,0	103	48,7	28,5	7,7	29,5	3,8	71,7	43,6	56,2		
17	DKC3333	122.7	150.6	195.3	156.2	98	91,2	115,9	150,9	119,4	96		27,1	7,9	27,9	4,1	70,9	45,7	56,7		
18	Exxtens	118.6	146.4	196.9	154.0	96	93,6	110,2	154,0	119,3	96		32,9	7,9	32,8	3,1	72,3	41,5	55,4		
19	Sunlite	105.9	144.8	182.6	144.4	90	84,5	115,3	146,0	115,3	93		32,7	7,7	34,8	2,1	74,2	40,6	58,9		
20	Sergio KWS	114.6	143.2	165.1	141.0	88	91,7	112,5	129,5	111,2	90		35,8	8,3	36,2	1,5	73,3	39,9	56,0		
21	RGT Oxxgood	122.6	154.3	176.6	151.2	95	96,6	125,6	136,1	119,4	96		34,9	8,3	34,5	2,3	72,6	41,5	56,2		
22	SY Nordicstar	123.7	155.3	181.9	153.6	96	93,6	117,8	138,5	116,6	94		29,6	8,5	30,4	2,5	70,9	43,5	54,4		
23	Rubiera KWS AV	110.3	134.5	168.4	137.7	86	86,1	102,3	132,6	107,0	86		35,8	8,3	35,3	1,3	72,6	40,5	55,3		
24	Augustus KWS	112.4	134.1	153.8	133.4	84	89,5	105,6	123,4	106,1	86		37,7	8,0	38,0	1,0	74,0	39,0	56,5		
25	Martinez KWS	119.2	142.8	182.8	148.3	93	94,2	110,7	141,2	115,4	93		32,5	8,4	35,2	2,0	72,6	39,9	54,1		
26	Kompetens	121.1	166.7	217.9	168.6	106	92,4	129,8	168,7	130,3	105	47,7	29,3	7,4	32,0	3,1	72,2	41,2	54,7		
27	Emmerson	111.3	136.1	182.8	143.4	90	88,2	102,7	143,8	111,6	90		38,4	7,4	35,7	1,4	72,3	41,3	55,0		
28	SY Milkytop	128.1	153.8	214.2	165.4	104	99,1	121,0	162,9	127,6	103		26,6	7,7	30,3	4,7	72,4	41,1	55,5		
29	Wizard	116.4	150.4	194.2	153.7	96	92,1	116,9	153,6	120,8	98		32,5	7,8	33,2	2,7	73,1	41,4	57,2		
30	Autens KWS	124.2	157.5	175.0	152.2	95	93,4	124,0	138,5	118,7	96		33,4	7,7	34,7	1,5	72,4	41,9	56,0		
31	Edgard KWS	126.2	151.1	175.8	151.0	95	97,8	115,1	133,6	115,5	93		34,6	7,6	33,0	1,6	71,5	43,9	56,0		
32	LG31218	129.0	161.5	211.4	167.3	105	100,7	126,4	162,6	129,9	105		28,3	7,6	28,1	5,4	72,2	43,1	56,8		
33	LG31211	125.7	163.8	196.8	162.1	102	97,3	129,5	144,7	123,8	100		26,9	8,2	27,9	4,4	70,8	44,6	55,8		
34	Reason	118.7	139.6	185.6	148.0	93	93,8	108,7	147,9	116,8	94		37,9	7,7	33,0	3,0	73,6	41,2	57,8		
35	RGT Stewaxx	119.2	152.5	185.6	152.4	95	89,8	122,2	147,6	119,9	97		32,5	8,2	31,1	3,3	71,7	43,0	55,8		
36	SY Skandik AA	123.4	172.1	199.9	165.1	103	96,4	133,8	149,2	126,4	102		27,6	7,7	29,2	3,8	71,2	43,5	55,5		
37	LG30179	121.2	153.9	196.1	157.1	98	94,4	121,0	145,0	120,1	97		30,4	7,9	28,7	4,1	71,7	43,5	56,2		
38	Ability	127.8	160.0	201.0	162.9	102	102,7	127,1	151,4	127,1	103		28,7	7,4	30,1	4,4	72,1	43,2	56,9		
39	Gatsby	130.8	158.2	205.5	164.8	103	102,7	123,9	157,6	128,1	103		30,1	7,5	31,0	3,8	71,7	42,0	54,6		
40	KXB5009 AA	113.2	143.8	172.8	143.3	90	86,7	109,6	136,3	110,9	90		31,9	8,0	30,7	3,6	72,3	42,3	56,3		
41	Likeit	116.8	144.6	191.1	150.8	94	87,7	110,3	144,8	114,3	92		30,2	8,1	28,9	3,5	69,9	44,1	52,9		
42	RGT Rocboxx AV	123.9	144.2	188.9	152.3	95	94,0	111,7	147,4	117,7	95	52,1	32,2	8,0	32,9	2,6	71,6	42,5	55,0		
43	Farmikolai AV	116.4	153.4	191.4	153.7	96	90,9	123,8	149,3	121,3	98		30,0	7,9	31,4	4,7	73,1	40,0	55,7		
44	EQ 3048 AA	118.5	152.9	202.5	158.0	99	90,0	116,5	155,0	120,5	97	48,9	29,5	7,9	31,5	2,0	70,4	45,1	55,1		
45	Actual	124.1	155.4	207.5	162.3	102	96,6	120,5	162,5	126,5	102	48,1	27,8	7,9	30,6	4,1	72,5	42,4	56,8		
46	Lactimo AV	127.4	147.6	176.9	150.6	94	96,8	110,4	130,0	112,4	91	48,8	26,8	8,0	26,9	3,4	69,7	47,2	55,6		
47	Function	135.9	166.5	210.4	170.9	107	108,8	131,9	162,5	134,4	109	48,3	29,3	7,4	29,3	4,9	72,8	43,0	58,0		
48	Conclusion	125.3	162.2	193.6	160.4	101	102,1	129,8	154,3	128,7	104	50,4	29,2	7,6	31,2	4,2	73,3	42,0	58,2		
49	Avitus KWS	126.9	152.6	183.1	154.2	97	99,5	115,8	144,1	119,8	97	53,5	37,0	7,5	36,1	0,9	72,9	41,0	56,3		
50	Cito KWS AV	111.4	135.5	162.6	136.5	86	86,7	107,9	136,5	110,3	89	56,1	38,7	7,8	38,7	0,8	74,5	38,3	57,1		
51	KWS Calvini	132.9	160.8	196.9	163.5	102	105,3	122,8	153,4	127,1	103	52,8	35,5	7,7	35,0	1,4	72,6	40,8	55,3		
52	KXB6007 AV	108.2	138.2	173.4	139.9	88	79,6	97,0	128,4	101,7	82	53,0	34,4	8,5	32,8	1,0	68,8	43,4	50,2		
53	Megusto KWS	133.2	157.0	206.2	165.5	104	102,7	119,1	160,6	127,5	103		30,6	7,6	32,8	2,8	72,2	41,0	54,5		
54	KWS Stabil	122.4	161.6	192.9	159.0	100	92,2	120,2	141,2	117,9	95		30,5	7,7	29,3	2,9	69,1	44,7	51,9		

Lednr.	Sortskode/Sort	Udbytte Hkg ts/ha					AE/ha (NEL20)					Kvalitetssegenskaber Pct. (%)									
		Ans	Varde	Tystofte	GNS	FHT	Ans	Varde	Tystofte	GNS	FHT	Tørstof i halve	Tørstof i planten	Protein	Stivelse	Sukker	FK org. Stof	NDF	FK NDF		
<i>Antal forsøg</i>																					
55	SY Rotango	109.8	155.6	185.7	150.4	94	83.5	123.4	137.9	115.0	93		27.7	7.5	26.4	6.2	71.8	43.6	56.6		
56	SY Karthoun	133.0	160.9	214.0	169.3	106	93.6	118.0	158.4	123.3	100		29.9	8.2	26.5	3.2	68.4	46.0	52.0		
57	Pinnacle	132.8	151.3	202.7	162.3	102	100.8	115.0	157.3	124.4	100		31.7	7.5	33.4	2.4	71.7	41.9	54.3		
58	Belami CS	125.6	148.7	196.0	156.8	98	96.7	114.4	150.1	120.4	97		26.5	7.5	26.5	5.5	72.0	44.0	57.5		
59	RH17002	118.4	147.9	196.1	154.1	97	91.9	113.7	149.9	118.5	96	51.1	29.9	7.7	31.5	2.4	70.9	44.9	56.0		
60	RH17003 AA	112.3	144.1	190.8	149.1	93	84.3	113.5	144.4	114.1	92	45.6	29.8	8.1	32.3	2.2	70.7	44.0	54.8		
61	SA0746	127.2	160.8	200.5	162.8	102	92.8	121.9	153.4	122.7	99	47.4	26.8	8.0	27.1	4.1	69.8	44.6	53.5		
62	SA0776 AA	132.3	157.9	192.4	160.9	101	94.7	119.1	146.6	120.1	97	49.5	27.2	7.9	27.5	4.1	70.1	45.3	54.8		
63	ER 2601	126.8	159.9	200.5	162.4	102	91.3	121.1	138.9	117.1	95	48.6	27.9	7.6	27.3	2.5	68.2	46.8	52.4		
64	LZM167/85	131.6	164.2	203.0	166.3	104	101.5	120.7	155.5	125.9	102	49.3	30.1	7.7	30.5	2.2	70.8	45.2	55.9		
65	KXB7001 AA	124.5	158.9	205.8	163.1	102	87.9	114.4	152.6	118.3	96	48.7	27.9	7.7	26.3	3.4	68.0	47.2	52.1		
66	KXB7002 AA	102.9	133.6	158.1	131.5	82	83.0	101.1	115.2	99.8	81	57.2	39.5	8.4	35.6	0.6	72.1	40.4	53.8		
67	KXB7004 AA	114.2	134.4	167.3	138.6	87	84.8	99.3	120.5	101.5	82	53.2	35.7	7.6	32.9	1.6	71.0	42.9	53.9		
68	KXB7005	129.1	151.9	183.6	154.9	97	99.3	117.8	136.9	118.0	95	54.9	37.9	7.4	35.1	1.0	72.1	42.5	56.1		
69	KXB7007	135.1	144.8	179.7	153.2	96	107.9	108.8	129.4	115.4	93	54.3	34.7	7.4	32.8	1.8	71.4	43.4	55.6		
70	KXB7009	128.4	155.8	175.3	153.2	96	100.1	117.9	133.4	117.1	95	51.5	33.7	7.8	33.2	2.1	71.6	42.6	55.0		
71	KXB7010	122.2	148.0	187.1	152.4	95	97.5	113.7	141.6	117.6	95	54.0	34.9	7.8	33.5	2.1	71.7	42.2	54.6		
72	KXB7012 AA	112.7	151.0	181.0	148.2	93	83.2	116.0	137.0	112.1	90	50.0	33.1	7.9	34.1	2.1	72.5	40.9	55.0		
73	KXB7013	132.6	165.0	207.4	168.3	105	96.4	128.7	152.0	125.7	101	49.7	33.9	7.2	32.5	2.0	70.8	43.6	54.2		
74	KXB7015 AA	127.1	153.9	204.3	161.8	101	86.1	113.7	157.0	119.0	96	49.9	29.5	7.6	26.1	4.4	68.6	45.6	51.5		
75	DSP46132	124.6	150.4	206.8	160.6	101	93.5	115.5	158.1	122.4	99	46.0	30.7	7.8	29.0	4.6	71.4	43.3	55.1		
76	Prospect	133.9	161.6	207.9	167.8	105	104.8	125.4	164.0	131.4	106		32.4	7.5	34.3	2.8	73.6	40.2	56.8		
77	LG31213	124.4	163.8	204.0	164.1	103	90.7	129.5	152.4	124.2	100		26.6	8.1	22.8	7.7	70.2	46.5	55.8		
78	LG31205	133.5	167.3	206.9	169.2	106	99.4	129.1	155.0	127.8	103		29.8	7.6	29.2	3.6	71.0	43.6	54.7		
79	Amanova	122.9	174.6	203.5	167.0	105	87.5	134.1	150.7	124.1	100		29.1	7.3	28.8	3.7	69.8	44.8	53.3		
80	Kaprilias	124.7	162.9	213.3	167.0	105	94.8	123.6	157.6	125.3	101		28.2	6.7	30.4	3.9	70.7	42.7	53.1		
81	KXB6125	127.1	175.6	197.2	166.6	104	90.4	133.5	148.5	124.1	100		28.5	7.2	29.5	3.7	69.8	44.3	52.7		
82	KXB6126	122.8	167.4	200.5	163.6	103	87.1	122.4	145.2	118.2	95		28.3	7.6	27.8	2.9	67.5	46.2	50.1		
83	KXB6303	129.9	160.2	193.4	161.2	101	98.6	124.0	149.6	124.1	100		31.8	7.7	34.0	1.7	71.8	41.1	53.8		
84	SL12012	121.3	151.5	186.6	153.1	96	88.2	107.4	138.6	111.4	90		29.3	8.1	27.8	2.5	69.0	46.6	53.7		
85	Agnan	108.7	150.6	197.8	152.4	95	78.4	114.8	154.8	116.0	94		26.4	8.6	27.8	4.0	70.9	44.2	55.6		
86	MGM273807	121.2	154.2	181.9	152.4	95	90.3	123.8	146.6	120.2	97		30.3	7.3	36.2	2.9	74.6	38.9	57.8		
87	RGT Duxxbury	115.7	144.7	172.1	144.2	90	89.2	114.8	131.5	111.8	90		36.2	7.9	34.7	2.0	72.5	41.6	56.2		
88	Keops	133.0	163.4	221.4	172.6	108	100.8	124.4	173.1	132.8	107		28.3	7.3	29.3	4.9	71.1	42.6	53.7		
89	KXB6036	127.8	175.5	218.1	173.8	109	89.6	132.2	159.9	127.3	103		26.2	7.6	24.6	5.2	68.6	46.4	52.4		
90	Landlord	97.5	148.4	165.7	137.2	86	70.6	114.3	121.6	102.2	83		27.0	8.4	23.5	8.0	69.8	46.1	54.9		
91	Marcamo	116.5	151.7	191.9	153.4	96	84.6	111.5	143.9	113.3	92		27.2	8.1	22.7	7.4	68.9	45.9	52.6		
92	ESZ6106	113.1	150.7	201.8	155.2	97	78.3	111.0	149.9	113.1	91		29.0	8.1	25.9	3.6	68.8	46.0	52.5		
	LSD 0.05	8.7	11.0	15.7	7.0	4															
	GNS UDBYTTE	122.0	154.1	192.6																	

Lednr.	Sortkode/Sort	Dyrkningssegenskaber					Sygdomsmodtalighed								
		cm	Antal	Pct. (%)	Dato	0-10	Pct. (%)								
		Pl. højde, ca. 1/7	Højde til kolber	Højde til hantblomst	Planter pr. m2	Kolber pr. plante	Afgroedebeholdning ca. 1/7	Planter m. sideskud	Beg. Blomstring	Kulderesistens	Lejesæd	Planter m. tusanum	Kolber m. blottet spids	Bladplet ved kolben	Majsøjlenplet ved kolben
Antal forsøg															
1	Blanding	120	95	222	9,6	1,24	67	22	0208	9	2	1,0	6,3	2,2	6,7
3	Atrium	125	98	228	9,5	1,38	74	24	3007	9	2	0,0	11,0	2,7	6,0
4	Chavoxx AA	104	84	211	9,8	1,11	69	14	0108	9	2	0,0	0,3	4,0	10,0
5	Activate	125	92	220	10,1	1,14	68	4	2807	9	0	0,0	1,7	5,3	10,7
6	LG30211	121	97	226	9,8	1,10	64	22	0308	9	2	0,0	1,3	2,0	5,3
7	Emblem	131	97	233	9,0	1,32	67	5	3107	9	1	0,0	0,3	9,3	6,7
8	Ambition	134	103	238	9,6	1,06	74	5	0108	9	1	0,0	1,3	8,7	9,3
9	Fieldstar	117	95	224	9,4	1,12	65	6	0208	9	1	0,3	0,7	4,0	6,7
10	RGT Sharxx	111	86	210	9,4	1,12	69	10	2807	9	1	0,0	0,0	5,0	12,7
11	Absalon	113	87	215	9,5	1,14	63	35	0208	9	1	0,0	0,0	3,0	5,7
12	LG30209	116	94	225	9,5	1,09	66	22	3107	9	3	0,3	4,0	1,7	9,3
13	Kainoas	117	93	211	10,0	1,11	65	0	0108	8	1	0,3	12,3	6,7	8,3
14	Farmplus AA	129	101	243	9,6	1,13	68	2	0208	9	1	0,0	3,3	6,0	6,7
15	Glory	129	94	232	9,7	1,16	68	3	2907	9	1	0,0	5,0	4,0	8,3
16	Asgaard	118	90	226	9,7	1,10	70	39	0108	9	1	0,0	0,0	1,7	8,3
17	DKC3333	121	93	220	9,3	1,17	72	2	0408	9	1	0,0	2,3	3,3	6,7
18	Exxtens	118	89	226	9,4	1,23	69	25	3107	9	0	0,5	2,0	4,7	10,7
19	Sunlite	124	83	212	9,1	1,16	72	18	3107	9	2	0,0	5,7	3,7	10,7
20	Sergio KWS	114	92	216	9,8	1,07	63	2	3107	9	1	22,5	46,0	4,0	8,3
21	RGT Oxxgood	115	85	221	9,5	1,20	68	5	2807	9	2	0,0	5,0	4,7	13,3
22	SY Nordicstar	119	95	234	9,9	1,07	62	10	0208	9	1	0,0	4,3	2,3	6,7
23	Rubiera KWS AV	114	96	216	9,4	1,04	58	4	3107	9	1	20,0	40,7	8,0	13,3
24	Augustus KWS	117	101	222	9,7	1,05	64	1	3007	9	1	0,0	42,0	2,0	12,7
25	Martinez KWS	123	90	228	9,2	1,33	72	1	2807	8	1	0,5	2,3	3,3	4,0
26	Kompetens	115	86	227	9,8	1,15	69	8	0208	9	1	1,5	17,7	4,0	6,7
27	Emmerson	122	84	216	9,5	1,16	65	28	3007	9	3	0,0	1,7	4,0	16,0
28	SY Milkytop	117	97	211	8,8	1,53	73	32	0408	8	2	0,0	9,7	5,3	11,3
29	Wizard	124	84	223	9,2	1,15	66	6	2707	8	2	0,5	9,3	0,7	4,0
30	Autens KWS	125	94	235	9,7	1,29	66	1	2907	8	2	1,0	12,7	2,7	6,7
31	Edgard KWS	123	92	240	9,6	1,15	74	1	3007	9	2	1,0	11,7	3,0	10,0
32	LG31218	120	92	233	9,6	1,14	66	42	0108	9	2	0,0	5,0	1,7	1,7
33	LG31211	119	90	228	9,3	1,13	65	18	0208	9	2	0,0	2,3	2,0	4,0
34	Reason	129	92	232	9,9	1,24	76	4	2807	8	1	0,0	0,7	12,7	12,7
35	RGT Stewaxx	115	98	228	9,5	1,33	61	10	3107	9	2	0,0	1,3	4,0	11,7
36	SY Skandik AA	112	93	228	9,8	1,09	66	9	0408	8	2	0,5	28,3	4,7	8,0
37	LG30179	115	90	219	9,8	1,10	36	10	0108	8	2	0,0	0,7	5,0	8,7
38	Ability	121	93	228	9,8	1,23	65	12	0108	9	1	0,0	0,0	3,7	6,0
39	Gatsby	131	96	235	9,7	1,07	74	2	3107	9	1	0,0	5,3	5,0	6,0
40	KXB5009 AA	107	90	235	9,2	1,15	50	2	3007	9	1	10,0	12,0	0,0	0,0
41	Likeit	126	90	236	9,0	1,17	63	3	3107	8	0	7,5	32,3	9,7	5,3
42	RGT Rocboxx AV	117	93	225	9,7	1,20	64	4	2907	9	2	0,5	1,7	1,7	6,7
43	Farmikolai AV	114	94	223	9,2	1,05	65	22	0308	8	3	0,3	6,0	2,3	4,0
44	EQ 3048 AA	118	91	239	9,2	1,18	70	3	0308	9	1	0,3	12,3	6,0	5,0
45	Actual	120	91	219	9,1	1,34	58	25	0208	9	2	0,3	4,3	0,7	2,0
46	Lactimo AV	115	103	224	9,6	1,19	66	16	0408	9	2	0,0	3,0	1,7	6,7
47	Function	125	94	230	9,3	1,37	62	25	2807	9	1	0,0	5,3	1,3	8,0
48	Conclusion	114	91	224	9,6	1,16	70	17	0108	9	2	0,0	1,3	0,7	2,3
49	Avitus KWS	128	100	243	9,6	1,47	71	0	2807	9	1	0,0	13,3	8,7	7,3
50	Cito KWS AV	101	91	211	9,2	1,06	50	0	2907	9	1	20,0	46,7	0,0	0,0
51	KWS Calvini	126	94	242	9,4	1,42	74	2	3107	9	1	0,5	9,7	4,0	8,3
52	KXB6007 AV	112	90	225	9,4	1,25	66	0	2907	9	1	1,0	6,7	3,3	7,3
53	Megusto KWS	123	90	239	9,4	1,34	65	2	0408	8	1	0,5	9,0	3,3	6,0
54	KWS Stabil	115	109	246	9,7	1,48	62	8	0208	8	1	0,0	3,3	1,7	5,3

Lednr.	Sortkode/Sort	Dyrkningsegenskaber					Sygdomsmodtalighed									
		cm	Antal	Pct. (%)	Dato	0-10	Pct. (%)									
		Pl. højde, ca. 1/7	Højde til kolber	Højde til hanblomst	Planter pr. m2	Kolber pr. plante	Afgroedeækning ca. 1/7	Planter m. sideskud	Beg. Blomstring	Kulderesistens	Lejesæd	Planter m. tusanum	Kolber m. blottet spids	Bladplet ved kolben	Majsøjenplet ved kolben	
<i>Antal forsøg</i>																
55	SY Rotango	107	89	214	9,7	1,18	60	16	0208	9	2	0,0	3,0	2,7	13,7	
56	SY Karthoun	109	98	254	9,9	1,30	53	1	0408	9	2	2,5	2,3	0,0	0,0	
57	Pinnacle	129	100	235	10,0	1,17	64	12	3007	9	2	0,3	3,3	3,7	4,7	
58	Belami CS	118	84	220	10,0	1,20	62	4	0208	9	1	0,0	1,3	2,7	10,0	
59	RH17002	106	96	233	9,3	1,16	68	22	0208	9	2	0,0	0,3	2,0	6,7	
60	RH17003 AA	119	88	237	9,4	1,08	63	22	2907	9	1	0,0	13,7	6,0	10,7	
61	SA0746	116	101	235	9,5	1,14	67	9	0508	8	3	0,0	4,7	0,7	3,3	
62	SA0776 AA	130	110	250	9,7	1,49	73	3	0208	9	2	1,0	47,0	6,0	8,7	
63	ER 2601	108	107	236	9,3	1,25	68	29	0308	9	1	0,0	1,3	3,3	2,3	
64	LZM167/85	123	90	235	9,0	1,09	71	9	2907	9	2	0,0	6,7	1,7	5,3	
65	KXB7001 AA	125	99	250	9,4	1,11	68	3	0508	9	2	0,0	10,7	0,0	0,7	
66	KXB7002 AA	117	93	215	9,8	1,09	67	3	3107	9	1	0,0	22,7	5,0	13,3	
67	KXB7004 AA	118	90	240	10,0	1,47	70	9	2907	8	0	0,0	0,3	8,3	18,3	
68	KXB7005	126	99	249	9,2	1,57	68	2	2907	9	0	1,0	9,7	3,3	5,3	
69	KXB7007	121	89	232	9,6	1,39	68	2	2907	8	1	0,0	1,3	7,7	10,0	
70	KXB7009	110	101	236	9,6	1,04	68	3	3007	8	0	0,5	14,0	2,0	6,7	
71	KXB7010	122	93	235	9,1	1,13	70	0	2907	9	2	0,3	11,7	2,0	4,7	
72	KXB7012 AA	113	80	233	9,3	1,17	70	12	2907	9	2	1,5	28,3	5,3	20,0	
73	KXB7013	127	103	260	9,1	1,51	74	8	0108	9	1	0,0	5,3	2,0	10,0	
74	KXB7015 AA	122	97	244	10,1	1,23	66	11	0308	9	2	0,0	5,0	0,7	1,7	
75	DSP46132	123	92	240	9,5	1,06	71	2	2807	8	2	0,0	0,0	2,0	11,7	
76	Prospect	133	96	227	9,2	1,16	69	0	2807	9	0	0,0	2,0	3,3	6,7	
77	LG31213	113	97	237	9,3	1,12	65	7	0208	9	1	1,0	10,3	0,7	3,3	
78	LG31205	123	98	240	9,5	1,02	66	12	0308	9	2	0,0	10,3	5,3	9,7	
79	Amanova	119	95	247	9,4	1,31	72	5	0408	9	2	0,3	11,7	1,0	2,7	
80	Kaprilias	124	104	244	9,5	1,33	69	3	0508	8	1	0,0	7,0	4,0	4,0	
81	KXB6125	121	100	245	9,6	1,30	73	5	0208	9	2	0,0	4,7	3,0	1,7	
82	KXB6126	119	108	252	9,4	1,17	66	8	0408	8	2	0,5	9,7	3,3	4,0	
83	KXB6303	119	102	238	9,7	1,45	68	13	0308	9	1	0,0	4,7	2,7	4,0	
84	SL12012	114	94	234	9,5	1,26	63	3	0108	9	3	0,0	3,0	4,7	11,7	
85	Agnan	115	89	231	9,1	1,18	71	3	0308	8	0	0,0	1,7	2,0	6,7	
86	MGM273807	108	83	218	9,8	1,11	69	3	3107	9	2	0,0	2,0	2,3	12,7	
87	RGT Duxxbury	109	71	212	9,9	1,06	67	4	2807	9	1	0,0	9,7	14,7	12,7	
88	Keops	124	97	248	9,2	1,30	69	11	0208	8	2	0,0	5,0	1,7	6,0	
89	KXB6036	126	106	254	9,8	1,11	71	1	0508	9	1	0,0	4,0	0,7	4,0	
90	Landlord	108	97	239	8,6	0,99	60	12	0508	8	1	0,0	7,7	3,3	14,3	
91	Marcamo	118	110	254	9,5	1,19	70	1	0708	8	1	0,0	2,3	2,7	6,7	
92	ESZ6106	113	101	245	9,5	1,18	68	5	0408	9	0	0,0	0,0	0,7	6,0	
	LSD 0.05															
	GNS UDBYTTE															

Udbytte i Hkg TS/ha

Aars	Varde	Tystofte	GNS_hkgts_a	rkflge	
116	Function	108 KXB6125	111 Keops	109 KXB6036	1
116	KXB7007	108 KXB6036	111 Atrium	108 Keops	2
115	Prospect	108 Farmplus AA	110 KXB6036	107 Function	3
114	LG31205	107 Amanova	109 Kompetens	106 SY Karthoun	4
114	Megusto KWS	106 SY Skandik AA	108 SY Milkytop	106 LG31205	5
114	SY Karthoun	103 KXB6126	107 SY Karthoun	106 Kompetens	6
114	Keops	103 LG31205	107 Kaprilias	105 KXB7013	7
114	KWS Calvinini	102 Kompetens	106 Asgaard	105 Prospect	8
114	Pinnacle	102 Function	106 LG31218	105 LG31218	9
113	KXB7013	101 KXB7013	106 Function	105 Amanova	10
113	SA0776 AA	101 LZM167/85	105 Absalon	105 Kaprilias	11
113	Farmplus AA	101 LG31211	104 Prospect	104 Farmplus AA	12
113	LZM167/85	101 LG31213	104 Actual	104 KXB6125	13
112	Gatsby	100 Keops	104 KXB7013	104 LZM167/85	14
111	KXB6303	100 Kaprilias	104 LG31205	104 Atrium	15
110	KXB7005	162.8 Blanding	104 DSP46132	104 Megusto KWS	16
110	LG31218	100 LG30209	104 Fieldstar	104 SY Milkytop	17
110	KXB7009	100 Conclusion	104 Megusto KWS	103 SY Skandik AA	18
110	SY Milkytop	99 LG30211	103 KXB7001 AA	103 Gatsby	19
109	Ability	99 KWS Stabil	103 Gatsby	103 Absalon	20
109	KXB6036	99 Prospect	103 KXB7015 AA	103 LG31213	21
109	Fieldstar	99 LG31218	102 LG31213	103 LG30209	22
109	Lactimo AV	99 SY Karthoun	102 Amanova	103 KXB6126	23
109	SA0746	99 KWS Calvinini	102 LZM167/85	102 KWS Calvinini	24
109	KXB7015 AA	99 SA0746	102 Pinnacle	102 KXB7001 AA	25
109	KXB6125	98 KXB6303	102 EQ 3048 AA	102 Asgaard	26
109	Avitus KWS	98 Ability	102 LG30209	102 Ability	27
108	LG30209	98 ER 2601	101 ESZ6106	102 SA0746	28
108	ER 2601	98 Asgaard	101 Ability	102 ER 2601	29
108	Ambition	98 Absalon	101 LG30211	102 Fieldstar	30
108	Edgard KWS	98 KXB7001 AA	101 SA0746	102 Actual	31
108	LG31211	97 Gatsby	101 ER 2601	102 Pinnacle	32
107	Belami CS	97 SA0776 AA	101 KXB6126	102 LG31211	33
107	Conclusion	97 Autens KWS	100 SY Skandik AA	101 KXB7015 AA	34
107	Kaprilias	96 Megusto KWS	199.1 Blanding	101 KXB6303	35
107	DSP46132	96 KXB7009	99 Agnan	101 LG30211	36
107	KXB7001 AA	96 SY Rotango	99 KXB6125	101 SA0776 AA	37
106	LG31213	96 Glory	99 Exxtens	101 DSP46132	38
106	Chavoxx AA	95 Actual	99 KWS Calvinini	101 Conclusion	39
106	Autens KWS	95 SY Nordicstar	99 LG31211	159.6 Blanding	40
106	Actual	95 RGT Oxxgood	99 Ambition	100 KWS Stabil	41
106	RGT Rocboxx A	95 MGM273807	98 LG30179	99 Ambition	42
106	SY Nordicstar	95 Atrium	98 RH17002	99 EQ 3048 AA	43
106	Absalon	95 LG30179	98 Belami CS	98 LG30179	44
106	SY Skandik AA	95 KXB7015 AA	98 DKC3333	98 Belami CS	45
105	Emblem	94 SY Milkytop	98 Wizard	98 DKC3333	46
105	Amanova	94 Farmikolai AV	97 Conclusion	97 ESZ6106	47
105	KXB6126	94 EQ 3048 AA	97 Emblem	97 Glory	48
105	DKC3333	94 Fieldstar	97 KXB6303	97 KXB7005	49
105	RGT Oxxgood	94 Avitus KWS	97 Farmplus AA	97 Emblem	50
105	KWS Stabil	94 RGT Stewaxx	97 KWS Stabil	97 Avitus KWS	51
105	Atrium	93 Ambition	97 SA0776 AA	97 RH17002	52
105	KXB7010	93 Chavoxx AA	96 Marcamo	96 Exxtens	53
104	Glory	93 KXB7005	96 Farmikolai AV	96 Farmikolai AV	54
104	SL12012	93 Marcamo	96 Likeit	96 Wizard	55

Udbytte i Hkg TS/ha

Aars	Varde	Tystofte	GNS_hkgts_a	rkflge	
104	LG30179	93 SL12012	96 RH17003 AA	96 SY Nordicstar	56
104	MGM273807	93 Pinnacle	95 RGT Rocboxx A	96 Marcamo	57
104	Kompetens	93 Edgard KWS	94 Glory	96 KXB7007	58
103	LG30211	93 KXB7012 AA	94 KXB7010	96 KXB7009	59
102	Martinez KWS	93 Activate	94 SL12012	96 SL12012	60
102	RGT Stewaxx	93 ESZ6106	93 SY Rotango	95 RGT Stewaxx	61
102	Reason	93 DKC3333	93 Reason	95 MGM273807	62
101	RGT Sharxx	93 Agnan	93 RGT Stewaxx	95 KXB7010	63
101	Exxtens	92 Wizard	93 Activate	95 Agnan	64
101	EQ 3048 AA	92 DSP46132	92 KXB7005	95 RGT Rocboxx A	65
101	RH17002	92 Kainoas	92 Avitus KWS	95 Autens KWS	66
101	Asgaard	91 RGT Sharxx	92 Martinez KWS	95 RGT Oxsgood	67
116.9	Blanding	91 Belami CS	92 Emmerson	95 Edgard KWS	68
100	Likeit	91 Landlord	92 Sunlite	95 Chavoxx AA	69
100	Marcamo	91 KXB7010	91 SY Nordicstar	94 Likeit	70
100	Wizard	91 RH17002	91 MGM273807	94 Lactimo AV	71
100	Farmikolai AV	91 Lactimo AV	91 KXB7012 AA	94 SY Rotango	72
99	RGT Duxxbury	91 Emblem	90 KXB7007	94 Activate	73
98	Sergio KWS	90 Exxtens	90 RGT Sharxx	93 RH17003 AA	74
98	KXB7004 AA	89 Sunlite	89 Lactimo AV	93 RGT Sharxx	75
97	Activate	89 KXB7007	89 RGT Oxsgood	93 Martinez KWS	76
97	KXB5009 AA	89 RGT Duxxbury	89 Chavoxx AA	93 KXB7012 AA	77
97	ESZ6106	89 Likeit	88 Edgard KWS	93 Reason	78
96	KXB7012 AA	89 RGT Rocboxx A	88 KXB7009	90 Sunlite	79
96	Augustus KWS	89 RH17003 AA	88 Autens KWS	90 RGT Duxxbury	80
96	RH17003 AA	88 KXB5009 AA	87 KXB6007 AV	90 Emmerson	81
95	Cito KWS AV	88 Sergio KWS	87 KXB5009 AA	90 KXB5009 AA	82
95	Emmerson	88 Martinez KWS	86 RGT Duxxbury	88 Sergio KWS	83
94	Rubiera KWS A\	86 Reason	85 Rubiera KWS A\	88 KXB6007 AV	84
94	SY Rotango	85 KXB6007 AV	84 Kainoas	88 Kainoas	85
93	Agnan	84 Emmerson	84 KXB7004 AA	87 KXB7004 AA	86
93	KXB6007 AV	83 Cito KWS AV	83 Landlord	86 Rubiera KWS A\	87
91	Sunlite	83 Rubiera KWS A\	83 Sergio KWS	86 Landlord	88
88	KXB7002 AA	83 KXB7004 AA	82 Cito KWS AV	86 Cito KWS AV	89
87	Kainoas	82 Augustus KWS	79 KXB7002 AA	84 Augustus KWS	90
83	Landlord	82 KXB7002 AA	77 Augustus KWS	82 KXB7002 AA	91
4	LSD 0.05	6 LSD 0.05	8 LSD 0.05	4 LSD 0.05	92

Planter m. sideskud, pct.

Planter m. sideskud, pct.