



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha							Dyrkningsegenskaber							Kvalitetsegenskaber															
			korrigeret til 91% tørstof							Procent (%)							Karakter: 1-9															
			Sejet	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	ffht	Meldug	Gulrust	Gulrust, aks	Septoria, blad	Meldug	Gulrust	Septoria, blad	Lejesæd	Strælængde, cm	Modning, dato	Lejesæd, skala: 0-10	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Faldtal, sek.	Sedimentation, ml	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOsvin	EFOsi	
	antal fs.		5	5	6	11	6	7	6	11	7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3							
1	9001	Blanding	106,3	101,2	95,6	121,1	114,4	107,7	100	3,3	0,02	0,02	10	6	2	5		86	13/8		50,6	78	9,2	71,0	16,6			114,7	112,9	90,4	86,0	
2	9001	Blanding	105,3	102,7	96,0	119,3	112,4	107,1	99	7	0,04	2,4	13	8	2	6		73	13/8		50,5	78	9,2	71,4	16,7							
3	13801	Hereward AS	86,9	74,9	76,2	101,0	94,5	86,7	81	10	36	8	5	9	9	4		109	11/8		49,3	80	10,9	71,0	19,8	291	35					
4	20372	Ambition	103,3	95,7	93,6	116,4	99,8	101,8	95	9	28	14	6	8	9	4		82	13/8		48,8	78	9,4	71,5	17,2	161	12					
5	20942	Fruement	108,1	91,2	89,0	106,1	108,6	100,6	93	4,7	0,07	0,03	11	6	3	5		84	13/8		49,5	76	9,3	70,4	17,3	240	21					
6	20982	Tuareg	97,6	89,3	94,9	106,6	104,5	98,6	92	1,5	2,2	3	10	5	6	5		86	12/8		49,8	79	9,9	70,2	17,9	294	34					
7	22241	Hereford	106,2	95,2	95,5	113,2	110,2	104,1	97	4,7	0,3	2,9	17	6	4	7		83	13/8		51,6	78	9,1	71,4	17,0	218	15	116,4	114,3	91,4	88,0	
8	22281	JB Asano	99,7	97,0	93,3	107,4	112,0	101,9	95	2,6	22	15	16	5	9	7		88	12/8		59,5	81	9,8	71,9	18,1	291	27					
9	23121	Tabasco	100,3	97,0	93,0	116,2	110,0	103,3	96	0,01	0,6	0,02	5	2	5	4		79	13/8		55,2	78	9,4	71,4	17,1	251	14					
10	23127	Mariboss	108,1	100,6	92,7	122,7	115,4	107,9	100	6	0	0	12	7	1	6		88	13/8		49,0	76	9,1	70,5	16,0	276	17					
11	23843	Jensen	105,3	97,4	98,9	118,5	107,3	105,5	98	0,6	0,3	0,1	8	4	4	5		89	13/8		48,2	79	9,3	71,5	16,6	328	34					
12	23859	Timaru	101,9	88,8	88,1	114,4	114,7	101,6	94	1,3	0	0	7	5	1	4		71	13/8		49,0	78	9,8	72,0	17,9	352	24					
13	24644	Sj 07-42 AV	104,7	90,4	92,4	113,6	109,7	102,2	95	3,8	44	62	8	6	9	5		78	13/8		48,9	77	9,0	71,7	16,0							
14	24647	Julius	102,7	100,5	91,8	114,2	104,2	102,7	95	1	0,5	2	8	4	5	5		90	13/8		56,2	80	9,8	71,1	17,8							
15	24653	JB Diego	105,2	96,4	94,3	114,2	111,7	104,4	97	9	0,3	0,2	13	8	4	6		79	13/8		50,9	79	9,4	71,6	17,0							
16	25516	KWS Dacanto	109,8	95,4	94,7	116,9	114,3	106,2	99	7	0,2	0,01	9	8	3	5		90	13/8		57,4	80	9,5	71,7	17,3	323	32					
17	25541	Gedser	105,5	85,0	89,1	111,4	111,1	100,4	93	15	17	26	6	9	8	4		84	14/8		58,4	78	9,5	71,9	17,6	259	17					
18	25543	Kramnitse	107,2	77,2	97,2	122,0	117,2	104,2	97	3,4	0,1	0,02	8	6	3	5		83	14/8		56,1	76	9,4	70,8	17,7							
19	25545	Nakskov	108,2	98,1	93,9	119,0	114,7	106,8	99	3,5	2,6	6	8	6	6	5		86	14/8		49,8	76	9,2	71,7	16,6							
20	25588	KWS Podium	98,5	85,1	86,1	104,7	100,8	95,0	88	9	1,3	1,6	19	8	5	8		68	12/8		47,0	79	10,1	69,7	18,0	313	35					
21	26474	KWS W196 AA	105,3	87,9	89,4	108,3	106,6	99,5	92	8	20	19	18	8	9	8		78	13/8		54,3	77	9,3	71,2	17,1							
22	26496	Torp	104,8	98,5	93,2	114,4	106,8	103,5	96	6	0,6	0,5	7	7	5	4		78	13/8		49,9	74	8,9	71,8	16,3							
23	26517	KWS Santiago	105,1	98,7	93,4	117,5	112,7	105,5	98	8	16	43	21	8	8	8		78	13/8		48,5	75	9,2	71,0	16,9	135	16					
24	26547	Xantippe	107,9	86,8	100,5	111,5	110,5	103,4	96	2	17	19	7	5	8	4		97	14/8		49,1	77	9,6	70,7	17,0	303	9					
25	26988	Genius	93,2	85,1	81,3	105,4	102,1	93,4	87	1,1	1,8	10	24	4	6	9		89	12/8		48,7	81	10,7	70,8	19,8	371	43					
26	27280	SW 75450	98,6	91,0	94,3	111,6	107,2	100,5	93	0,02	29	18	13	2	9	6		75	13/8		54,0	78	9,7	70,6	18,2							
27	27286	BB 850607	104,3	83,4	89,4	118,6	119,7	103,1	96	4,9	13	25	11	6	8	5		98	14/8		58,6	76	9,6	69,4	17,5	256	16					

Ingen lejesæd i 2012

Ingen lejesæd i 2012



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof								Dyrkningsegenskaber							Kvalitetsegenskaber																
			Sejet	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	ffht	Meldug	Gulrust	Gulrust, aks	Septoria, blad	Meldug	Gulrust	Septoria, blad	Lejesæd	Strå længde, cm	Modning, dato	Lejesæd, skala: 0-10	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Faldtal, sek.	Sedimentation, ml	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOsvin	EFOsi			
	antal fs.		5	5	6	11	6	7	6	11	7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3							
28	27291	Sj 7420510	105,1	92,6	89,9	117,4	112,0	103,4	96	4,5	0,3	4,3	11	6	4	5	81	13/8	49,7	76	9,3	70,7	17,0	245	22									
29	27292	Sj 7343501	103,7	98,3	94,2	119,1	110,6	105,2	98	0,03	13	8	12	2	8	6	81	13/8	49,4	77	9,2	71,9	17,1	251	11									
30	27293	Sj 6186059	104,6	91,6	95,6	113,6	114,7	104,0	97	0,1	0,1	0	17	2	3	7	82	13/8	50,8	77	9,2	70,5	17,4	307	33									
31	27298	KWS W209 AA	103,4	89,8	91,4	117,3	115,7	103,5	96	1	23	35	6	4	9	4	82	13/8	47,7	77	9,0	72,1	16,6											
32	27301	KW 2259-1-06	100,7	90,4	93,0	109,8	107,5	100,3	93	7	1,9	10	10	8	6	5	75	13/8	49,3	79	10,0	69,8	18,4	364	36									
33	27303	MH 10-11	96,8	90,1	90,1	105,0	102,5	96,9	90	11	0,01	0	10	9	2	5	83	13/8	49,7	81	10,4	70,8	19,0	311	39									
34	27304	NOS 895889	105,7	93,3	87,9	111,5	105,1	100,7	94	1	1,9	0,3	7	4	6	4	87	14/8	51,6	77	9,2	71,5	16,7	289	12									
35	27305	NOS 12090x24.01	104,9	96,3	96,0	115,4	105,7	103,7	96	6	9	5	11	7	7	5	74	13/8	48,5	78	9,2	71,5	16,2	295	32									
38	27325	Denman	106,6	97,2	92,4	110,5	112,0	103,7	96	1,8	0,1	4,5	15	5	3	7	77	13/8	45,7	76	9,2	71,5	16,1											
39	27329	KWS Cleveland	109,7	102,6	99,1	118,6	119,2	109,8	102	1,5	0,6	2	14	5	5	6	87	13/8	48,9	75	8,9	71,0	16,7	276	18	117,3	115,2	92,0	88,0					
40	27345	Elixer	108,1	89,1	91,9	120,2	112,4	104,3	97	2,6	0,03	0,04	13	5	2	6	82	13/8	47,9	79	10,0	70,8	17,7	285	18									
41	27357	Kepler	100,3	88,3	91,2	112,7	104,0	99,3	92	11	0,01	0	12	9	2	6	99	13/8	55,9	79	10,1	71,8	18,3											
42	27871	BB 515608	98,3	87,1	83,4	115,2	106,8	98,2	91	3,2	0	0,01	8	6	1	5	93	14/8	58,4	78	10,0	70,9	18,1	312	21									
43	27872	BB 715508	112,5	99,5	107,5	121,8	117,2	111,7	104	0,1	0	0	12	2	1	6	69	13/8	58,7	77	9,7	69,9	17,8	262	15									
44	27878	RW2629	110,2	95,9	93,8	111,4	112,0	104,7	97	0,04	19	7	9	2	8	5	88	13/8	50,4	78	9,1	72,0	16,8	291	22									
45	27879	CM2212	110,8	95,9	100,9	113,7	115,3	107,3	100	8	1,2	0,6	11	8	5	5	80	12/8	50,2	77	9,1	72,0	17,3	241	16									
46	27880	R 10924	102,7	99,1	96,6	114,2	110,7	104,7	97	4,8	4,7	4,7	5	6	7	4	80	13/8	51,9	81	9,7	71,7	17,6	319	34									
47	27881	RW41088	105,8	96,4	92,8	123,0	116,8	107,0	99	12	0,03	0,3	8	9	2	5	73	13/8	50,1	78	9,3	71,4	16,6	211	16	116,9	114,8	91,6	88,0					
48	27882	RW41097	107,8	90,7	83,3	120,3	108,2	102,1	95	3,3	3,1	0,6	17	6	6	7	72	11/8	49,6	75	8,8	70,1	16,4	90	21									
49	27883	S.J3326	104,6	85,5	95,7	111,2	109,8	101,4	94	6	2,3	0,2	12	7	6	6	84	15/8	51,8	79	9,8	70,5	17,0	307	28									
50	27884	LEU 10112	108,4	96,2	94,1	118,9	111,4	105,8	98	16	0,01	0,04	10	9	2	5	76	11/8	53,8	77	8,9	72,2	16,2	156	14									
51	27885	LEU 10114	97,0	91,8	89,9	111,0	106,0	99,1	92	7	0,01	0	13	8	2	6	85	11/8	46,8	80	9,9	71,4	18,1	270	31									
52	27891	MH 11-18	104,9	91,1	95,9	110,6	105,5	101,6	94	2	0,02	0	8	5	2	5	93	13/8	45,5	82	10,3	69,9	18,3	203	33									
53	27892	KW 10346-08	105,0	95,8	97,3	110,1	106,9	103,0	96	0,1	1,8	1,1	9	2	6	5	88	12/8	60,7	77	9,4	71,6	17,4	232,1	13									
54	27893	KW 8370-2-07	103,2	95,2	92,9	111,9	111,8	103,0	96	6	1,1	0,3	12	7	5	6	88	13/8	52,0	79	9,8	70,3	17,5	249,3	29									
55	27894	KW 8258-2-08	99,6	89,6	86,9	117,6	106,2	100,0	93	0,2	9	0,2	6	2	7	4	85	12/8	54,6	77	10,2	72,0	19,3	194,9	25									
56	27895	KW 2736-1-08	106,2	91,8	98,7	113,1	110,7	104,1	97	14	2,7	2,4	10	9	6	5	79	13/8	52,1	81	10,0	71,6	18,3	317,2	29									



Udbytte i Hkg/ha
korrigeret til 91% tørstof

Dyrkningsegenskaber

Procent (%)

Karakter: 1-9

Kvalitetsegenskaber

Lednr	Sortskode	Sort	Sejet	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns	ffht	Dyrkningsegenskaber				Kvalitetsegenskaber																			
										Meldug	Gulrust	Gulrust, aks	Septoria, blad	Meldug	Gulrust	Septoria, blad	Lejesæd	Strælængde, cm	Modning, dato	Lejesæd, skala: 0-10	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Faldtal, sek.	Sedimentation, ml	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOsvin	EFOsi		
antal fs.								5	5	6	11	6	7	6	11	7		4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	
59	27898	NOS 709-702	106,6	84,7	92,1	116,3	105,9	101,1	94	6	0,2	0,01	3,7	7	3	3		90	13/8	52,2	76	9,2	70,9	16,8	268,3	21							
60	27899	NOS 709-809	97,3	79,6	87,2	106,2	101,6	94,4	88	12	4	14	15	9	7	7		91	13/8	54,7	80	10,1	71,0	18,3	375,7	28							
61	27900	Pengar	102,5	93,4	93,7	122,1	117,7	105,9	98	0,6	28	19	16	4	9	7		82	12/8	52,1	78	9,2	70,4	16,6	252,9	24							
62	27901	SW 75224	95,1	83,0	87,6	106,2	97,1	93,8	87	0,4	6	7	9	3	7	5		80	12/8	45,6	81	9,6	71,7	16,8	295,7	27							
63	27902	Hadm. 17519-08	100,1	93,1	93,2	117,1	102,0	101,1	94	1,1	4,1	4,9	13	4	7	6		80	11/8	52,1	79	9,9	71,0	17,9	263,5	28							
64	27909	Nord 05090/46	102,6	91,0	97,9	119,5	112,6	104,7	97	2,6	28	51	11	5	9	5		94	13/8	52,0	79	10,0	70,4	18,8	118	27							
65	27910	Sj 7388006	113,0	104,3	99,3	123,2	112,7	110,5	103	0,6	0,7	2,1	17	4	5	7		80	13/8	51,0	77	9,1	71,4	16,2	227,4	20							
66	27911	Sj 8579001	105,9	93,2	92,3	116,1	116,9	104,9	97	3	2,1	0,1	3,2	6	6	3		86	13/8	54,9	76	9,2	71,6	17,2	206,4	26							
67	27912	Sj 8544003	104,8	98,8	85,0	117,7	111,8	103,6	96	4,3	1,5	2,4	13	6	6	6		74	12/8	53,4	76	9,5	71,5	17,1	306,8	24							
68	27913	Sj 7420310	112,0	94,7	92,7	116,5	113,6	105,9	98	1,6	1,1	0,04	5	5	5	4		78	13/8	48,0	78	9,2	71,0	17,1	221,9	21							
69	27914	Sj 8509204	99,1	93,5	95,9	107,4	112,6	101,7	94	1,8	45	31	10	5	9	5		79	12/8	50,1	77	9,4	71,7	17,5	222,7	29							
70	27915	Sj 8641221	107,8	91,6	91,7	115,9	107,7	102,9	96	2	20	23	11	5	9	5		88	13/8	48,9	75	8,9	70,1	15,8	204,2	8							
71	27916	Sj 8563021	112,9	103,3	105,7	124,5	118,7	113,0	105	0	10	13	9	1	8	5		81	13/8	53,5	77	9,0	71,6	16,0	282,7	18	116,3	114,3	91,1	87,0			
72	27917	Memory	97,6	91,5	87,3	113,3	109,1	99,8	93	1,3	0,6	0,2	8	5	5	5		77	13/8	50,6	80	10,2	71,5	18,9	315	34							
73	27927	KWS W226	104,6	99,3	98,8	118,4	110,6	106,3	99	11	3,3	0,7	17	9	6	7		69	13/8	51,9	76	9,1	70,5	16,3			116,0	114,0	90,6	87,0			
74	27929	Foxtrott	96,5	92,8	87,8	108,3	108,5	98,8	92	5	16	9	11	7	8	5		87	13/8	51,7	77	9,8	71,4	17,9									
75	27930	FD 07164	103,5	94,9	101,3	118,8	113,5	106,4	99	12	30	3,4	10	9	9	5		75	12/8	54,6	80	9,5	72,1	17,0	296,3	25							
76	27931	Bombus	98,5	88,1	96,4	115,9	109,3	101,6	94	1,8	6	5	10	5	7	5		87	13/8	56,7	78	9,8	71,9	18,1									
77	27932	BR 8037b26	99,0	78,7	93,8	107,0	106,6	97,0	90	1,7	4,3	17	12	5	7	6		76	12/8	51,9	80	10,2	70,1	18,4									
78	27933	Egoist	101,4	90,3	99,0	102,9	108,6	100,4	93	0,3	13	2,2	7	3	8	4		80	10/8	53,5	76	9,8	71,2	17,7									
79	27934	UN 5260	104,2	96,0	101,2	111,6	113,4	105,3	98	2,9	0,01	0,01	11	5	2	5		84	13/8	48,8	79	9,9	71,1	17,4									
80	27935	Tobak	103,5	95,4	90,9	115,6	111,6	103,4	96	6	0,01	0,01	13	7	2	6		83	12/8	53,6	78	9,7	70,0	17,9									
81	27936	Amundsen	100,5	89,1	93,0	104,2	105,2	98,4	91	5	7	0,7	13	7	7	6		75	12/8	51,5	79	10,0	71,5	17,7									
82	27937	Hybery	116,5	98,0	102,5	122,5	117,6	111,4	103	8	0,06	1	10	8	3	5		92	13/8	52,4	79	9,3	71,5	17,0	245,4	24							
83	27938	LGW 56	106,8	103,6	92,7	119,7	118,6	108,3	101	5	12	2,3	6	7	8	4		80	14/8	51,8	77	8,8	71,9	15,9			117,7	115,6	91,7	88,0			
		LSD 0.05	4,2	5,8	3,6	5,4	5,1	2,2	2																								



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Sejet	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	999	rkflge
110 Hybery	103 Sj 7388006	112 BB 715508	103 Sj 8563021	105 BB 850607	105 Sj 8563021	1
106 Sj 7388006	102 LGW 56	111 Sj 8563021	102 Sj 7388006	104 KWS Cleveland	104 BB 715508	2
106 Sj 8563021	102 Sj 8563021	107 Hybery	102 RW41088	104 Sj 8563021	103 Hybery	3
106 BB 715508	101 Blanding	106 FD 07164	101 Mariboss	104 LGW 56	103 Sj 7388006	4
105 Sj 7420310	101 KWS Cleveland	106 UN 5260	101 Hybery	103 Pengar	102 KWS Cleveland	5
104 CM2212	101.2 Blanding	106 CM2212	101 Pengar	103 Hybery	101 LGW 56	6
104 RW2629	99 Mariboss	105 Xantippe	101 Kramnitse	102 Kramnitse	100 Mariboss	7
103 KWS Dacanto	99 Julius	104 Sj 7388006	101 BB 715508	102 BB 715508	107.7 Blanding	8
103 KWS Cleveland	98 BB 715508	104 KWS Cleveland	121.1 Blanding	102 Sj 8579001	100 CM2212	9
102 LEU 10112	98 KWS W226	104 Egoist	99 RW41097	102 RW41088	99 Blanding	10
102 Nakskov	98 R 10924	103 Jensen	99 Elixer	101 KWS W209 AA	99 RW41088	11
102 Frument	98 Sj 8544003	103 KWS W226	99 LGW 56	101 Mariboss	99 Nakskov	12
102 Mariboss	98 KWS Santiago	103 KW 2736-1-08	99 Nord 05090/46	101 CM2212	99 FD 07164	13
102 Elixer	97 Torp	102 Nord 05090/46	99 Blanding	100 Timaru	99 KWS W226	14
102 Xantippe	97 Sj 7343501	102 KW 10346-08	98 Sj 7343501	100 Nakskov	99 KWS Dacanto	15
101 RW41097	97 Nakskov	102 Kramnitse	98 Nakskov	100 Sj 6186059	98 Sj 7420310	16
101 Sj 8641221	97 Hybery	101 R 10924	98 LEU 10112	114.4 Blanding	98 Pengar	17
101 Kramnitse	96 Jensen	101 Bombus	98 FD 07164	100 KWS Dacanto	98 LEU 10112	18
100 LGW 56	96 Denman	100 Blanding	98 BB 850607	99 Sj 7420310	98 Jensen	19
100 Denman	96 JB Asano	100 NOS 12090x24.0	98 KWS Cleveland	99 FD 07164	98 KWS Santiago	20
100 NOS 709-702	96 Tabasco	100 MH 11-18	98 Jensen	99 UN 5260	98 UN 5260	21
106.3 Blanding	95 JB Diego	100 Sj 8509204	98 KWS W226	99 KWS Santiago	98 Sj 7343501	22
100 Hereford	95 RW41088	100 S.J3326	97 Sj 8544003	99 Sj 7388006	97 Sj 8579001	23
100 KW 2736-1-08	95 NOS 12090x24.0	95.6 Blanding	97 KW 8258-2-08	98 Nord 05090/46	97 Nord 05090/46	24
100 Sj 8579001	95 LEU 10112	100 Sj 6186059	97 KWS Santiago	98 Sj 8509204	97 RW2629	25
100 RW41088	95 UN 5260	100 Hereford	97 Sj 7420510	98 Blanding	97 R 10924	26
99 NOS 895889	95 RW2629	99 Tuareg	97 KWS W209 AA	98 Elixer	97 JB Diego	27
99 Gedser	95 CM2212	99 KWS Dacanto	97 Hadm. 17519-08	98 JB Asano	97 Elixer	28
99 Blanding	95 KW 10346-08	99 JB Diego	97 KWS Dacanto	98 Sj 7420510	97 Kramnitse	29
99 Jensen	95 Ambition	99 SW 75450	96 Sj 7420310	98 Denman	97 KW 2736-1-08	30
99 KWS W196 AA	94 KWS Dacanto	99 Sj 7343501	96 Ambition	98 RW2629	97 Hereford	31
99 JB Diego	94 Tobak	98 LEU 10112	96 NOS 709-702	98 KW 8370-2-07	97 Sj 6186059	32
99 KWS Santiago	94 Hereford	98 Nakskov	96 Tabasco	98 Sj 8544003	96 Denman	33
99 Sj 7420510	94 KW 8370-2-07	98 RW2629	96 Sj 8579001	98 JB Diego	96 NOS 12090x24.0	34
99 KW 10346-08	94 FD 07164	98 BR 8037b26	96 Sj 8641221	98 Tobak	96 Sj 8544003	35
99 NOS 12090x24.0	94 Sj 7420310	98 Pengar	96 Bombus	97 LEU 10112	96 Torp	36
99 MH 11-18	92 Sj 8509204	98 Ambition	95 Tobak	97 Gedser	96 KWS W209 AA	37
99 Torp	92 Pengar	98 KWS Santiago	95 NOS 12090x24.0	97 R 10924	96 Xantippe	38
99 Sj 8544003	92 NOS 895889	98 JB Asano	95 BB 515608	97 KW 2736-1-08	96 Sj 7420510	39
98 Sj 07-42 AV	92 Sj 8579001	97 Torp	94 Timaru	97 Sj 7343501	96 Tobak	40
98 Sj 6186059	92 Hadm. 17519-08	97 Hadm. 17519-08	94 Torp	97 KWS W226	96 Tabasco	41
98 S.J3326	92 Foxtrott	97 Tabasco	94 Julius	97 Xantippe	96 BB 850607	42
98 KWS W226	92 Sj 7420510	97 KW 2259-1-06	94 JB Diego	96 Hereford	96 KW 10346-08	43
98 BB 850607	91 LEU 10114	97 Amundsen	94 R 10924	96 Tabasco	96 KW 8370-2-07	44
98 UN 5260	91 KW 2736-1-08	97 KW 8370-2-07	94 CM2212	96 S.J3326	96 Sj 8641221	45
98 Sj 7343501	91 Sj 6186059	97 RW41088	94 Sj 07-42 AV	96 Sj 07-42 AV	95 Julius	46
97 FD 07164	91 Sj 8641221	97 Mariboss	94 Sj 6186059	96 Bombus	95 Sj 07-42 AV	47



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Sejet	Holstebro	Bramstrup	Tystofte	Holeby	999	rkflge
97 Tobak	90 Memory	97 Sj 7420310	94 Memory	95 Memory	95 RW41097	48
97 KWS W209 AA	90 Frument	97 LGW 56	93 Hereford	95 Frument	95 JB Asano	49
97 Ambition	90 MH 11-18	97 Sj 07-42 AV	93 KW 2736-1-08	95 Egoist	95 Ambition	50
97 KW 8370-2-07	90 SW 75450	97 Denman	93 Kepler	95 Foxtrott	94 Sj 8509204	51
97 Julius	90 Nord 05090/46	97 Sj 8579001	92 KW 8370-2-07	95 RW41097	94 Bombus	52
97 R 10924	90 RW41097	96 NOS 709-702	92 SW 75450	94 Sj 8641221	94 MH 11-18	53
96 Nord 05090/46	89 Sj 07-42 AV	96 Elixer	92 UN 5260	94 KW 2259-1-06	94 Timaru	54
96 Pengar	89 KW 2259-1-06	96 Julius	92 Xantippe	94 Jensen	94 S.J3326	55
96 Timaru	89 Egoist	96 Sj 8641221	92 NOS 895889	94 SW 75450	94 NOS 709-702	56
95 Egoist	89 MH 10-11	96 KWS W209 AA	92 Gedser	93 KW 10346-08	94 Hadm. 17519-08	57
95 KW 2259-1-06	89 KWS W209 AA	95 Kepler	92 RW2629	93 Torp	94 NOS 895889	58
95 Amundsen	89 KW 8258-2-08	95 Tobak	92 S.J3326	93 BB 515608	93 Frument	59
94 Tabasco	88 Tuareg	94 MH 10-11	92 LEU 10114	93 KWS W196 AA	93 SW 75450	60
94 Kepler	88 Elixer	94 Sj 7420510	91 MH 11-18	93 BR 8037b26	93 Egoist	61
94 Hadm. 17519-08	88 Amundsen	94 LEU 10114	91 Denman	93 KW 8258-2-08	93 Gedser	62
94 JB Asano	88 Timaru	94 KWS W196 AA	91 KW 10346-08	93 LEU 10114	93 KW 2259-1-06	63
94 KW 8258-2-08	87 Kepler	94 BB 850607	91 KW 2259-1-06	93 NOS 709-702	93 KW 8258-2-08	64
93 Sj 8509204	87 Bombus	93 Gedser	89 KWS W196 AA	92 NOS 12090x24.0	93 Memory	65
93 BR 8037b26	87 KWS W196 AA	93 Frument	89 Foxtrott	92 MH 11-18	92 KWS W196 AA	66
93 SW 75450	86 BB 515608	92 Timaru	89 JB Asano	92 Amundsen	92 Kepler	67
93 KWS Podium	86 Xantippe	92 NOS 895889	89 Sj 8509204	92 NOS 895889	92 LEU 10114	68
93 Bombus	84 S.J3326	92 Foxtrott	88 BR 8037b26	91 Tuareg	92 Foxtrott	69
92 BB 515608	84 KWS Podium	92 SW 75224	88 Tuareg	91 Julius	92 Tuareg	70
92 Tuareg	84 Genius	91 Memory	88 NOS 709-809	91 Kepler	91 Amundsen	71
92 Memory	84 Gedser	91 NOS 709-809	88 SW 75224	90 MH 10-11	91 BB 515608	72
92 NOS 709-809	84 NOS 709-702	91 KW 8258-2-08	88 Frument	89 Genius	90 BR 8037b26	73
91 LEU 10114	82 BB 850607	90 KWS Podium	87 Genius	89 Hadm. 17519-08	90 MH 10-11	74
91 MH 10-11	82 SW 75224	89 Sj 8544003	87 MH 10-11	89 NOS 709-809	88 KWS Podium	75
91 Foxtrott	79 NOS 709-809	87 BB 515608	86 KWS Podium	88 KWS Podium	88 NOS 709-809	76
89 SW 75224	78 BR 8037b26	87 RW41097	86 Amundsen	87 Ambition	87 SW 75224	77
88 Genius	76 Kramnitse	85 Genius	85 Egoist	85 SW 75224	87 Genius	78
82 Hereward AS	74 Hereward AS	80 Hereward AS	83 Hereward AS	83 Hereward AS	81 Hereward AS	79
4 LSD 0.05	5 LSD 0.05	3 LSD 0.05	5 LSD 0.05	4 LSD 0.05	2 LSD 0.05	80