

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha							Dyrkningsegenskaber							Kvalitetsegenskaber												
			Korrigeret til 85 % tørstof							Procent (%)			Skala 0-10, cm, dato				Karakter: 1-9				Faldtal.sek								
			NS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Meldug	Skoldplet	Brunrust	Strållængde, cm	Modning, dato	Lejesæd, Skala: 0-10	Meldug	Skoldplet	Brunrust	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Protein, pct.	Kornvægt, mg pr. korn	NS	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOSvin	EFOSi
Antal fs,				4	4	2	10	2	5	4	4	2	10	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
1	24581	KWS Magnifico	95.5	111.3	68.5	60.5	84.0	100	0,3	15	29	138	15/8	0	3	8	9	1	738	8.3	32.3	199	263	249	237	109,1	108,7	89,2	82
2	23064	Palazzo	88.4	114.8	70.4	59.9	83.4	99	0,05	12	33	132	15/8	0,3	3	8	9	2	722	8.7	35.1	162	299	264	241	107,5	107,3	89,1	82
3	27255	KWS Bono	95.1	113.8	81.7	64.5	88.8	106	0	15	9	130	15/8	1,1	3	8	6	4	744	8.9	31.1								
4	27344	SU Mephisto 90+10% population	96.0	114.8	76.4	69.2	89.1	106	0	13	5	134	14/8	1,4	3	8	5	4	734	8.7	33.1					109,9	109,2	89,8	83
5	28592	KWS Nikko	92.5	119.0	64.0	67.9	85.9	102	0	6	2	131	15/8	1,6	3	6	3	4	727	8.6	31.4								
6	28593	KWS Daniello	92.2	112.9	71.5	65.8	85.6	102	0	5	2	130	15/8	1,4	3	5	2	4	727	8.7	32.5								
7	28594	KWS Livado	96.1	114.8	69.9	72.9	88.4	105	1,5	3	0,6	135	14/8	1,1	4	4	1	4	729	9.1	31.3					107,7	107,4	89,0	82
8	29378	KWS Binnito	96.6	124.2	78.5	59.4	89.7	107	5	3	3	127	16/8	0,4	6	4	4	2	707	8.8	33.0	154	303	252	236	107,6	107,4	89,1	82
9	29379	KWS Fabreo	89.8	113.0	68.1	63.7	83.7	100	2,5	3,4	0,8	133	16/8	0,3	5	4	1	2	715	8.9	31.9	165	283	289	246				
10	29380	KWS Eterno	102.3	123.5	74.4	63.3	90.9	108	10	2,2	0,3	125	15/8	1,5	8	4	1	4	714	8.3	31.4	194	316	259	256	107,4	107,2	89,2	82
11	29382	KWS Dolaro	97.1	114.4	73.1	58.1	85.7	102	4,3	1,8	19	130	14/8	0	5	3	8	1	722	8.8	33.7	197	277	320	265				
12	29383	KWS Valensio	97.7	112.8	76.8	62.3	87.4	104	2,5	3,8	26	129	16/8	0	5	4	9	1	724	9.1	34.3	200	274	307	260				
13	29384	KWS Florano	104.1	122.2	71.4	70.0	91.9	109	5	1,3	18	128	16/8	0,4	6	3	8	2	724	8.6	32.2	194	270	297	253	106,8	106,5	88,5	82
14	29413	HYH270	105.3	117.3	81.0	70.3	93.5	111	0	9	9	135	13/8	1	3	7	6	3	735	8.7	33.1	189	260	240	229				
15	29414	HYH275	96.5	112.9	90.0	70.7	92.5	110	0	9	4	129	14/8	0,8	3	7	5	3	733	8.9	32.3	206	278	304	262				
16	29415	HYH281	96.5	122.1	82.1	66.1	91.7	109	0,5	11	5	128	14/8	0	3	7	5	1	736	8.5	33.4	176	267	288	243				
17	29456	Inspector	82.4	96.4	65.5	56.1	75.1	89	0	9	6	144	14/8	1,1	3	7	5	4	739	9.1	32.1								
18	29457	SU Performer 90+10%population	98.5	117.1	92.7	71.8	95.0	113	0	12	4,5	126	15/8	0	3	8	5	1	740	8.2	34.4					109,5	108,7	89,7	83
19	29458	SU Forsetti 90+10% population	95.1	112.6	81.4	64.5	88.4	105	0	10	4,0	127	16/8	0,3	3	7	5	2	744	8.6	34.0								
20	30075	SU Bonelli 90+10% population	94.6	109.5	83.4	69.6	89.3	106	0,5	9	4,3	123	15/8	0,6	3	7	5	3	742	8.9	32.3								
21	30077	KWS-H156	104.8	121.6	69.5	73.1	92.3	110	1,5	1,9	8,0	131	15/8	0,3	4	3	5	2	724	8.7	33.8	187	330	263	260				
22	30078	KWS-H157	105.8	123.4	77.4	67.9	93.6	111	2	0,7	9,0	132	15/8	0,5	4	2	6	3	731	8.6	32.8	233	298	322	284				
23	30079	KWS-H158	107.5	124.1	74.8	66.2	93.2	111	7	0,9	5,0	130	15/8	0,4	6	2	5	2	721	8.7	33.1	238	327	284	283				
24	30080	KWS-H159	107.6	123.5	79.3	68.2	94.7	113	5	1,1	0,6	127	16/8	0,3	6	3	1	2	730	8.5	33.3	242	322	296	287				
25	30081	KWS-H160	108.8	125.6	84.7	64.8	96.0	114	5	1,1	0,8	126	15/8	0	6	3	1	1	723	8.4	32.8	215	354	297	288				
26	30082	KWS-H161	106.1	118.6	77.8	70.8	93.3	111	0,3	2	1,8	133	14/8	0,3	3	4	2	2	732	8.4	31.3	180	332	299	270				
27	30083	KWS-H162	100.0	121.1	83.3	70.4	93.7	112	7	4,1	7,0	132	16/8	0	6	5	5	1	737	8.8	35.2	218	357	263	279				
28	30084	KWS-H163	101.2	125.6	80.0	71.1	94.5	113	5	5	5	131	16/8	0,3	6	5	5	2	743	8.8	35.4	196	317	263	258				
29	30097	HYH282	96.2	111.8	80.4	70.1	89.6	107	0,05	10	0,6	135	14/8	0,3	3	7	1	2	735	8.3	32.6	203	282	232	239				
30	30098	HYH283	91.6	110.2	85.2	74.9	90.5	108	0	8	0,1	133	14/8	0,9	3	7	1	3	734	8.5	33.9	211	313	303	276				
31	30099	HYH285	102.8	114.3	93.8	71.0	95.5	114	0	15	0,6	127	15/8	0,6	3	8	1	3	737	8.5	31.6	177	266	245	229				
32	30155	SU Bendix 90+10% population	89.8	107.9	76.0	69.7	85.9	102	0	11	0,3	129	15/8	0	3	7	1	1	739	8.6	31.4								
33	30156	SU Cossani 90+10% population	97.2	113.2	74.5	72.9	89.5	107	0	13	4,5	132	16/8	1,1	3	8	5	4	735	8.7	33.1	282	286	284					
34	30157	Tur	78.9	100.4	57.2	63.7	75.1	89	0	13	1,6	141	16/8	0,3	3	8	2	2	719	9.0	33.3	276	191	233					
35	30173	Brandie	88.5	97.7	71.4	53.3	77.7	93	0	10	0,3	144	15/8	2,1	3	7	1	5	739	9.3	31.6	240	203	221					
9991	9992	LSD 0.05	4.8	5.0	6.5	4.2	2.5	3																					

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	Rækkefølge
114 KWS-H160	113 KWS-H160	137 HYH285	124 HYH283	114 KWS-H160	1
113 KWS-H159	113 KWS-H163	135 SU Performer 9	121 KWS-H156	114 HYH285	2
113 KWS-H158	112 KWS Binntto	131 HYH275	120 KWS Livado	113 SU Performer 9	3
111 KWS-H161	112 KWS-H158	124 HYH283	120 SU Cossani 90+	113 KWS-H159	4
111 KWS-H157	111 KWS Eterno	124 KWS-H160	119 SU Performer 9	113 KWS-H163	5
110 HYH270	111 KWS-H159	122 SU Bonelli 90+	118 KWS-H163	112 KWS-H162	6
110 KWS-H156	111 KWS-H157	122 KWS-H162	117 HYH285	111 KWS-H157	7
109 KWS Florano	110 KWS Florano	120 HYH281	117 KWS-H161	111 HYH270	8
108 HYH285	110 HYH281	119 KWS Bono	117 HYH275	111 KWS-H161	9
107 KWS Eterno	109 KWS-H156	119 SU Forsetti 90	116 KWS-H162	111 KWS-H158	10
106 KWS-H163	109 KWS-H162	118 HYH270	116 HYH270	110 HYH275	11
105 KWS-H162	107 KWS Nikko	117 HYH282	116 HYH282	110 KWS-H156	12
103 SU Performer 9	107 KWS-H161	117 KWS-H163	116 KWS Florano	109 KWS Florano	13
102 KWS Valensio	105 HYH270	116 KWS-H159	115 SU Bendix 90+1	109 HYH281	14
102 SU Cossani 90+	105 SU Performer 9	115 KWS Binntto	115 SU Bonelli 90+	108 KWS Eterno	15
102 KWS Dolaro	103 Palazzo	114 KWS-H161	114 SU Mephisto 90	108 HYH283	16
101 KWS Binntto	103 SU Mephisto 90	113 KWS-H157	113 KWS-H159	107 KWS Binntto	17
101 HYH275	103 KWS Livado	112 KWS Valensio	112 KWS Nikko	107 HYH282	18
101 HYH281	103 KWS Dolaro	112 SU Mephisto 90	112 KWS-H157	107 SU Cossani 90+	19
101 HYH282	103 HYH285	111 SU Bendix 90+1	109 KWS-H158	106 SU Bonelli 90+	20
101 KWS Livado	102 KWS Bono	109 KWS-H158	109 HYH281	106 SU Mephisto 90	21
101 SU Mephisto 90	102 SU Cossani 90+	109 SU Cossani 90+	109 KWS Daniello	106 KWS Bono	22
95.5 KWS Magnifico	102 KWS Fabreo	109 KWS Eterno	107 KWS-H160	105 KWS Livado	23
100 KWS Bono	101 KWS Daniello	107 KWS Dolaro	107 KWS Bono	105 SU Forsetti 90	24
100 SU Forsetti 90	101 HYH275	104 KWS Daniello	107 SU Forsetti 90	104 KWS Valensio	25
99 SU Bonelli 90+	101 KWS Valensio	104 KWS Florano	105 KWS Fabreo	102 KWS Nikko	26
97 KWS Nikko	101 SU Forsetti 90	104 Brandie	105 Tur	102 SU Bendix 90+1	27
97 KWS Daniello	100 HYH282	103 Palazzo	105 KWS Eterno	102 KWS Dolaro	28
96 HYH283	111.3 KWS Magnifico	102 KWS Livado	103 KWS Valensio	102 KWS Daniello	29
94 KWS Fabreo	99 HYH283	101 KWS-H156	60.5 KWS Magnifico	84.0 KWS Magnifico	30
94 SU Bendix 90+1	98 SU Bonelli 90+	68.5 KWS Magnifico	99 Palazzo	100 KWS Fabreo	31
93 Brandie	97 SU Bendix 90+1	99 KWS Fabreo	98 KWS Binntto	99 Palazzo	32
93 Palazzo	90 Tur	96 Inspector	96 KWS Dolaro	93 Brandie	33
86 Inspector	88 Brandie	93 KWS Nikko	93 Inspector	89 Inspector	34
83 Tur	87 Inspector	84 Tur	88 Brandie	89 Tur	35
8 LSD 0.05	8 LSD 0.05	11 LSD 0.05	7 LSD 0.05	3 LSD 0.05	36

3	2
32.3	
35.1	
31.1	
33.1	
31.4	
32.5	
31.3	
33.0	
31.9	
31.4	
33.7	
34.3	
32.2	
33.1	
32.3	
33.4	
32.1	
34.4	
34.0	
32.3	
33.8	
32.8	
33.1	
33.3	
32.8	
31.3	
35.2	
35.4	
32.6	
33.9	
31.6	
31.4	
33.1	
33.3	
31.6	