



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha				Dyrkningssegenskaber				Kvalitetssegenskaber					Faldtal, sek.				Sedimentation, ml																				
			korrigeret til 85% tørstof				Procent (%)				Karakter: 1-9																													
			Abildgård	Tystofte	Kolkærgård	Gns	FHT	Mældug	Gulaks	Gulust	Strå længde, cm	Modning, dato	Mældug	Gulaks	Gulust	Lejesæd	Kornvægt, mg pr. kom	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Abildgård	Tystofte	Kolkærgård	Gns	Abildgård	Tystofte	Kolkærgård	Gns	Meludbytte, pct.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Brødhed, F-enheder	Klæbrighed	Porøsitet, 1-9	Brødvolumen, cm ³ /1000 g mel	Brødhøjde, mm			
		antal fs.				3	3	5	1	10	6	4	5	1	10	5	3	3	3	3	3																			
1	19764	Amaretto	60.1	62.6	63.0	61.9	100	0,2	5	18	82	2/8	2	7	9	0,2	42,8	542	11,2	71,2	21,2	288	370	303	320	28	49	31	36	52	63	8	60	1	5	5599	92			
2	22590	Trappe	62.9	60.6	69.3	64.3	104	0,08	1	25	79	2/8	2	5	9	0	544	10,5	71,5	19,2																				
3	26795	Katoda	56.7	60.0	63.6	60.1	97	0,02	3	10	89	2/8	2	6	8	0,6	539	11,2	70,7	21,3																				
4	26796	Dafne	59.3	71.6	71.7	67.5	109	0,07	3	3,3	82	3/8	2	6	6	0,4	540	10,5	71,3	19,5																				
5	26808	KWS Bittern	57.4	72.1	66.6	65.4	106	0,2	0,5	3	84	3/8	2	3	6	0	524	11,4	69,0	21,6																				
6	26920	KWS Chamsin	60.3	59.9	66.5	62.2	100	0,6	50	23	74	3/8	3	9	9	0	545	11,8	70,0	22,8																				
7	26985	Sonett	59.3	65.5	65.5	63.4	102	0	0,1	0,7	81	3/8	1	1	4	0	537	11,4	71,0	21,4																				
8	27527	Hamlet	58.5	64.8	64.0	62.4	101	0,01	33	4,4	78	3/8	2	9	6	0	547	11,8	70,5	23,3																				
9	27528	KWS Alderon	63.0	76.0	70.5	69.8	113	0,8	0,5	1,4	72	5/8	3	3	5	0	511	10,8	69,2	20,2																				
10	28068	Calimero	62.0	60.8	67.9	63.6	103	0,07	50	21	82	2/8	2	9	9	0	322	11,7	71,0	22,6																				
11	28184	Anabel	63.0	68.4	71.5	67.6	109	0	50	1,1	74	3/8	1	9	5	0	552	10,7	71,2	20,5																				
12	28778	KWS Willow	63.8	80.2	70.4	71.5	116	0	1	0,7	84	4/8	1	5	4	0	523	10,4	70,8	19,3																				
13	28874	Doubleshot	55.4	70.0	68.1	64.5	104	5	3	5	79	4/8	7	6	7	0	37,7	538	11,4	69,8	21,4	321	341	318	327	28	55	37	40	47	62	10	40	1	4	4032	82			
14	29005	Quintus	56.8	71.7	65.6	64.7	105	1,3	8	0,4	79	4/8	4	8	3	0	538	11,2	69,8	21,1																				
15	29006	Cornetto	66.5	69.6	72.9	69.7	113	0,01	5	7	76	4/8	2	7	7	0	532	10,5	71,2	19,4																				
16	29009	Astrid	56.6	70.9	70.3	65.9	106	0,09	1	2,7	83	1/8	2	5	5	0	532	11,1	70,5	20,9																				
17	29655	SEC 425-03-4	63.7	77.4	68.9	70.0	113	2,5	0,5	0,02	84	4/8	5	3	1	0,2	42,9	529	10,5	71,2	19,5	299	373	308	326	30	56	32	39	53	61	9	40	1	5	4466	89			
18	29724	KWSW246	62.9	73.3	67.5	67.9	110	1	0,5	0,06	74	4/8	4	3	1	0	520	11,1	69,7	21,2																				
19	29725	Alondra	60.6	69.3	69.9	66.6	108	0	33	0,7	72	2/8	1	9	4	0	538	10,7	71,9	19,6																				
20	29729	Goplana	63.2	69.9	69.3	67.5	109	0	5	3,5	79	5/8	1	7	6	0	42,5	522	10,8	70,9	19,7	314	351	325	330	23	41	32	32	56	58	15	20	1	6	4099	87			
9991	9992	LSD 0.05	4.9	5.4	3.8	2.7	4																																	



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Tystofte	Koldkærgård	GEN	rkflge
115 KWS Bittern	108 SEC431-01-9	109 SEC431-01-9	1
111 SEC431-01-9	107 Trappe	108 KWS Bittern	2
106 Dafne	105 KWS Willow	105 Trappe	3
106 KWS Alderon	103 Doubleshot	105 KWS Willow	4
105 KWS Willow	103 KWS Bittern	103 KWS Alderon	5
105 SG-S 154-06	101 KWS Kilburn	103 Dafne	6
104 SEC 426-01-1b	101 KWS Westfield	101 KWS Westfield	7
104 Trappe	100 KWS Alderon	101 SG-S 154-06	8
102 SG-S1257-09	70.0 Amaretto	101 KWS Kilburn	9
102 Quintus	99 Dafne	64.0 Amaretto	10
101 KWS Westfield	98 SG-S1257-09	100 Doubleshot	11
100 KWS Kilburn	98 SG-S 154-06	100 SG-S1257-09	12
57.9 Amaretto	98 Quintus	100 Quintus	13
99 Hamlet	94 Katoda	98 SEC 426-01-1b	14
96 Katoda	92 Sonett	95 Katoda	15
96 Doubleshot	92 SEC 426-01-1b	93 Sonett	16
95 KWS Chamsin	90 KWS Chamsin	92 KWS Chamsin	17
94 Sonett	86 Hamlet	92 Hamlet	18
3 LSD 0.05	4 LSD 0.05	3 LSD 0.05	19