

Lednr	Sortskod	Sort	Udbytte i Hkg/ha					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber					Faldtal, sek.		Sedimentation, ml																					
			korrigeret til 85% tørstof					Procent (%) Skala 0-10 cm, dato					Karakter: 1-9																												
			NS NS	Tystofte	Kolkærgård	Gns	FHT	Meldug	Gultrust	Strålrængde, cm	Modning, dato	Lejesæd	Meldug	Gultrust	Lejesæd	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	NS	Tystofte	Kolkærgård	Gns	NS	Tystofte	Kolkærgård	Gns	Meludbytte, pct.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Blødhed, F-enheder	Klæbrighed	Porestørrelse, 1-9	Brødvolumen, cm <sup>3</sup> /1000 g r	Brødhøjde, mm					
1	19764	Amaretto	73.5	56.0	60.8	63.4	100	1,7	16	85	17/8	0,3	4	9		40.9	765	11.5	69.7	22.7	285	303	377	321	38	47	32	39													
2	22590	Trappe	76.6	59.5	65.6	67.2	106	0,3	33	85	18/8	0,3	2	9		39.6	764	10.8	69.6	21.1	345	273		309	41	41															
3	26796	Dafne	77.7	61.8	64.5	68.0	107	0,5	5	82	20/8	0,7	3	7	3	40.6	752	11.1	69.1	21.7	253	228		240	42	47															
4	26808	KWS Bittern	67.9	61.8	62.3	64.0	101	0,7	3,4	89	19/8	0,3	3	6		42.4	741	11.4	68.2	22.6	434	406		420	53	50															
5	26920	KWS Chamsin	70.2	56.6	60.5	62.4	98	1,3	20	84	19/8	0,3	4	9		45.2	767	12.6	67.4	25.9	311	312		312	54	64															
6	26985	Sonett	70.1	57.2	61.0	62.8	99	0,03	1,9	86	17/8	0,7	2	5	3	39.4	754	12.1	68.5	24.1	297	322		309	46	55															
7	27528	KWS Alderon	65.9	67.4	64.2	65.8	104	2,8	2,1	73	19/8	0	5	5	1	43.1	705	11.2	67.0	21.4	457	391		424	41	42															
8	28068	Licamero	73.5	55.9	62.3	63.9	101	2,8	4,5	81	19/8	0,3	5	6		46.5	764	12.4	68.9	25.5	166	181		173		64															
9	28184	Anabel	71.4	55.8	64.2	63.8	101	0	0,5	82	19/8	1,3	1	3	4	39.0	768	11.9	67.6	23.8	308	325		316		65															
10	28778	KWS Willow	68.3	67.5	62.9	66.2	104	0,2	1,7	86	19/8	0,3	2	5		43.3	734	11.2	68.5	21.8	266	352		309		40															
11	29006	Cornetto	75.1	56.4	64.1	65.2	103	0,3	12	87	19/8	0,7	2	9	3	47.8	748	11.4	68.7	22.7	334	342		338		44															
12	29655	Amantis	68.4	63.1	63.5	65.0	103	2	0,2	89	19/8	0,3	5	2		41.7	748	10.9	68.8	20.7	407	326	389	374	45	45	36	42													
13	29725	Alondra	77.6	62.2	65.8	68.5	108	0	3,3	78	19/8	1,3	1	6	4	41.9	759	11.3	69.1	22.1	317	346		331	45	46															
14	29729	Goplana	69.7	55.2	67.6	64.2	101	0,01	21	88	19/8	0,3	2	9		42.7	721	11.2	68.5	21.9	354	349	396	366	36	39	31	35													
15	30296	STRU 093734s7	74.3	63.9	64.0	67.4	106	0,03	1,9	87	19/8	0,3	2	5		47.5	765	11.6	69.1	23.2	296	262	340	299	55	56	42	51													
16	30297	STRU 093737s6	71.3	56.1	63.1	63.5	100	0,7	6	88	19/8	0,3	3	7		46.4	741	11.6	68.1	22.2	339	277	303	306	46	47	36	43													
17	30395	SEC 507-06-3	68.5	56.2	62.6	62.4	98	3,7	3,6	78	19/8	0	5	6	1	46.7	742	12.2	69.1	24.5	387	330		359	66	65	45	59													
18	30445	KWSW271	65.4	69.3	63.7	66.1	104	0	0,07	83	20/8	0	1	1	1	40.0	731	11.3	68.5	21.5		363		363	49	50		49													
19	30457	Calixo	77.4	64.3	64.8	68.8	109	1,3	1,3	84	19/8	0	4	5	1	44.6	763	11.3	69.9	22.4		207		207	47	60		53													
9991	9992	LSD 0.05	5.0	3.4	2.4	2.1	3																																		

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GEN	Rækkefølge
106 Dafne	124 KWSW271	111 Goplana	109 Calixo	1
106 Alondra	121 KWS Willow	108 Alondra	108 Alondra	2
105 Calixo	120 KWS Alderon	108 Trappe	107 Dafne	3
104 Trappe	115 Calixo	107 Calixo	106 STRU 093734s7	4
102 Cornetto	114 STRU 093734s7	106 Dafne	106 Trappe	5
101 STRU 093734s7	113 Amantis	106 KWS Alderon	104 KWS Willow	6
73.5 Amaretto	111 Alondra	106 Anabel	104 KWSW271	7
100 Licamero	110 Dafne	105 Cornetto	104 KWS Alderon	8
97 Anabel	110 KWS Bittern	105 STRU 093734s7	103 Cornetto	9
97 STRU 093737s6	106 Trappe	105 KWSW271	103 Amantis	10
96 KWS Chamsin	102 Sonett	104 Amantis	101 Goplana	11
95 Sonett	101 KWS Chamsin	104 STRU 093737s6	101 KWS Bittern	12
95 Goplana	101 Cornetto	103 KWS Willow	101 Licamero	13
93 SEC 507-06-3	100 SEC 507-06-3	103 SEC 507-06-3	101 Anabel	14
93 Amantis	100 STRU 093737s6	102 KWS Bittern	100 STRU 093737s6	15
93 KWS Willow	56.0 Amaretto	102 Licamero	63.4 Amaretto	16
92 KWS Bittern	100 Licamero	100 Sonett	99 Sonett	17
90 KWS Alderon	100 Anabel	60.8 Amaretto	98 KWS Chamsin	18
89 KWSW271	99 Goplana	100 KWS Chamsin	98 SEC 507-06-3	19
8 LSD 0.05	6 LSD 0.05	4 LSD 0.05	3 LSD 0.05	20