

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha							Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber																		
			Korrigeret til 85 % tørstof							Procent (%)					Skala 0-10 cm, dato					Karakter: 1-9													
			MS Abildgård	Sejet	Tystofte	MS Eskilstrup	Koldkærgård	GNS	FHT	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Strå længde, cm	Modning, dato	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Kornvægt, mg pr. kom	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Sortering, pct, kerner > 2,5 mm	Sortering, pct, kerner > 2,8 mm	
			Antal fs.							5	5	8	8	12	2	7	3	2	2	9	5	8	8	12	2	2	2	9	5	5	5	5	5
1	9003	Blanding	80.2	87.1	63.3	78.9	66.2	75.1	100	1	13	0	17	3,4	58	6/8	2,8	3	0,7	1	6	1	7	4	4	4	2	49.2	656	10.7	94.6	78.6	
3	21193	Quench	74.7	78.6	61.4	72.1	65.1	70.4	94	5	21	0	19	4	63	7/8	2	4,5	0,4	4	7	1	7	5	4	4	1	46.5	647	10.9	94.5	80.1	
4	24812	Columbus	81.3	86.8	65.0	76.0	68.1	75.4	100	1,2	18	0	10	1,5	63	8/8	3,5	5	0,5	2	7	1	5	3	4	5	2	49.5	658	10.5	93.0	76.6	
5	25772	Evergreen	79.3	83.9	62.2	75.7	69.4	74.1	99	1,2	8	0	17	1	58	6/8	2,5	1	0,6	2	6	1	7	3	4	2	2	49.5	663	10.5	96.6	85.7	
6	25950	Propino	74.0	80.1	61.4	71.9	63.9	70.3	94	7	18	2,1	11	0,3	65	5/8	2	2,5	0	5	7	4	6	1	4	4	1	52.9	658	10.9	97.4	91.6	
7	26632	Cheers	74.2	82.7	59.7	74.9	59.4	70.2	93	0,2	3,8	0	15	0	61	7/8	2	4,5	0,2	1	4	1	7	1	4	4	1	48.9	649	11.2	94.3	81.5	
8	26633	Chapeau	73.1	82.4	61.0	74.4	57.6	69.7	93	35	16	0	13	0	60	6/8	2	5	0,8	9	7	1	6	1	4	5	2	48.9	657	10.6	93.6	79.7	
9	26690	Laurikka	81.7	86.9	62.2	81.9	66.2	75.8	101	4,4	24	0	22	0,5	52	7/8	3,5	2	0,4	4	7	1	8	2	4	4	1	47.8	661	10.7	94.3	76.4	
10	27415	Charles	71.0	77.7	58.9	73.0	54.4	67.0	89	4,3	14	0	26	4,1	60	7/8	3,5	1	0,4	4	7	1	9	5	4	2	1	47.5	645	11.2	91.0	71.7	
11	27495	Sanette	75.9	90.3	66.5	74.3	65.7	74.5	99	1,1	16	0	10	0,5	59	7/8	2	4,5	0,2	2	7	1	5	2	4	4	1	49.0	654	10.6	95.1	83.9	
12	27521	Odyssey	76.7	82.3	66.0	75.5	61.6	72.4	96	2,8	14	0	19	1,5	62	7/8	5	5	0,7	3	7	1	7	3	5	5	2	51.5	655	10.8	95.3	84.0	
13	27524	KWS Irina	76.6	87.4	61.4	75.4	70.1	74.2	99	0,2	16	0	13	0,5	54	6/8	1,5	1	0	1	7	1	6	2	3	2	1	49.8	650	10.6	94.1	80.2	
14	28016	Soulmate	77.7	84.7	62.6	76.8	67.9	73.9	98	6	19	0	13	2,5	56	5/8	3,5	3,5	0,1	5	7	1	6	4	4	4	1	46.0	661	10.4	95.3	84.3	
15	28037	RGT Planet	81.3	91.8	66.8	79.1	71.3	78.1	104	1,7	12	0	11	3	62	7/8	2,5	5	0,4	2	6	1	6	4	4	5	1	51.7	655	10.5	96.4	85.2	
16	28159	Scholar	79.4	86.2	67.1	80.3	64.6	75.5	101	0,1	9	0	7	0,3	56	7/8	4	3	0	1	6	1	5	1	4	4	1	46.1	659	10.5	91.8	74.5	
17	28819	Crossway	78.5	86.7	65.6	76.4	63.8	74.2	99	0,7	16	0,06	15	2	58	8/8	2	4	1,4	1	7	2	7	4	4	4	2	50.7	654	10.5	94.8	80.4	
18	28852	Selene	78.0	84.9	67.5	76.9	67.5	75.0	100	0,1	6	0	9	0	55	5/8	3	0,5	0,7	1	5	1	5	1	4	2	2	47.3	662	10.5	88.6	61.4	
19	28915	KWS Cantton	79.1	88.9	68.3	77.1	70.9	76.9	102	2,3	3,9	0	11	0	64	7/8	1,5	4,5	0,6	3	4	1	6	1	3	4	2	53.0	662	10.5	95.8	86.1	
20	28995	Dragoon	77.2	88.2	67.7	77.8	66.4	75.5	101	1	10	0	8	1,5	60	7/8	2,5	3	0	1	6	1	5	3	4	4	1	51.2	649	10.5	95.5	83.9	
21	29003	KWS Spectra	76.7	84.1	66.4	76.6	64.8	73.7	98	0,9	19	0	26	2,5	59	7/8	4	6	0,2	1	7	1	9	4	4	5	1	50.0	647	10.6	94.8	81.9	
22	29530	KWS Fantex	78.2	85.6	66.5	75.8	67.7	74.8	100	0,06	13	0	13	1,5	57	8/8	2	4	0	1	6	1	6	3	4	4	1	50.7	665	10.8	95.1	83.7	
23	29558	Avenger	75.9	87.1	64.6	76.7	65.7	74.0	99	3,4	12	0	19	0	55	6/8	2,5	3,5	0,3	3	6	1	7	1	4	4	1	49.5	665	10.8	93.2	78.0	
24	29566	CB Canut	72.9	84.3	58.5	71.9	56.8	68.9	92	8	10	0	11	0,3	59	6/8	3,5	2	0,6	6	6	1	6	1	4	4	2	45.3	645	11.1	92.7	78.4	
25	29569	CB Cursor	75.7	80.0	64.3	70.9	60.4	70.3	94	0,6	3,7	0	9	0,3	59	9/8	2	3,5	1,7	1	4	1	5	1	4	4	3	49.4	655	11.3	95.4	81.6	
26	29571	CB Carl	75.0	79.6	62.1	72.3	56.6	69.1	92	13	2,6	0	15	2,5	59	8/8	4	2	1,2	7	3	1	7	4	4	4	2	48.8	664	11.1	95.4	82.5	
27	29577	Highway	77.7	83.7	64.0	75.4	64.0	73.0	97	4,3	25	0	30	4	61	5/8	3	6	0,4	4	7	1	9	5	4	5	1	51.0	641	10.6	96.1	86.7	
28	29589	KWS Beckie	78.7	89.4	63.7	76.7	67.1	75.1	100	0,3	16	0	13	0,8	54	6/8	3,5	1	0,06	1	7	1	6	3	4	2	1	52.7	651	10.7	96.9	89.1	
29	29619	LG Nabuco	80.9	87.8	63.6	75.9	66.4	74.9	100	0,04	12	0	14	0,5	62	7/8	3,5	4,5	1,8	1	6	1	6	2	4	4	3	50.5	651	10.7	95.9	84.7	
30	29670	Chapter	74.6	86.1	61.0	74.6	68.6	73.0	97	0,3	14	0	16	0,3	57	6/8	2,5	2	0,7	1	7	1	7	1	4	4	2	48.6	667	11.1	94.8	82.7	

Udbytte i Hkg/ha			Dyrkningsegenskaber											Kvalitetsegenskaber																			
Korrigeret til 85 % tørstof			Procent (%)					Skala 0-10 cm, dato					Karakter: 1-9																				
Lednr	Sortskode	Sort	MS Abildgård	Sejet	Tystofte	MS Eskilstrup	Koldkærgård	GNS	FHT	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Strårlængde, cm	Modning, dato	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Kornvægt, mg pr. kom	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Sortering, pct, kerner > 2,5 mm	Sortering, pct, kerner > 2,8 mm	
Antal fs.										5	5	8	8	12	2	7	3	2	2	9	5	8	8	12	2	2	2	9	5	5	5	5	5
31	29674	Flair	78.4	86.1	65.4	79.3	68.2	75.5	101	0,1	13	0	18	4	56	7/8	4	0,5	1,1	1	6	1	7	5	4	2	2	48.5	647	10.6	92.4	76.0	
32	29716	Ovation	82.4	88.9	65.1	76.6	61.4	74.9	100	1,4	22	0	20	1,5	58	8/8	4,5	9	0,8	2	7	1	7	3	4	8	2	50.7	640	10.3	93.1	80.0	
33	29720	Laureate	82.3	90.4	66.4	80.0	69.8	77.8	104	0,1	10	0	11	1,5	60	8/8	3,5	1	0,5	1	6	1	6	3	4	2	2	52.3	642	10.4	95.8	86.3	
34	30287	NOS 19103-51	77.0	86.5	65.1	77.3	66.1	74.4	99	0,5	14	0	21	0,3	58	8/8	4	2,5	1	1	7	1	8	1	4	4	2	51.2	657	10.7	95.0	81.6	
35	30288	Broadway	77.9	83.5	65.2	78.5	66.5	74.3	99	0,6	18	0	16	1	61	6/8	4	3,5	2,3	1	7	1	7	3	4	4	3	50.2	656	10.5	78.7	66.1	
36	30289	NOS 19338-55	79.1	84.0	63.5	77.7	62.2	73.3	98	2	4,8	0	17	0,3	56	7/8	2,5	3	0,3	3	4	1	7	1	4	4	1	48.3	659	10.5	95.1	83.2	
37	30290	Subway	81.7	89.9	65.4	77.9	66.0	76.2	101	2,7	22	0	28	8	57	6/8	3,5	1,5	0,2	3	7	1	9	7	4	3	1	49.2	653	10.5	94.1	82.6	
38	30291	NOS 19341-54	82.3	90.9	65.7	78.6	66.9	76.9	102	0,2	14	0	17	4,3	59	7/8	4	5	1,3	1	7	1	7	5	4	5	2	49.1	649	10.6	94.3	77.3	
39	30292	NOS 19341-55	83.5	88.0	71.8	77.4	70.7	78.3	104	0,04	13	0	9	8	60	9/8	1,5	1,5	1	1	6	1	5	7	3	3	2	49.0	660	10.9	95.7	82.9	
40	30305	RP14029	81.7	87.5	67.5	77.6	74.9	77.8	104	0,8	18	0	8	0,6	59	7/8	3	4	0,5	1	7	1	5	2	4	4	2	48.2	660	10.4	96.2	83.1	
41	30308	KWS Josie	79.1	87.0	62.9	78.3	67.7	75.0	100	1,8	10	0	15	0,6	57	5/8	3	0,5	0,1	2	6	1	7	2	4	2	1	51.4	662	10.6	95.2	84.3	
42	30315	AC 11/684/120	82.3	86.0	65.1	75.8	67.2	75.3	100	0,05	23	0	20	2,8	59	7/8	3	2	0,7	1	7	1	7	4	4	4	2	53.9	664	10.5	96.2	85.2	
43	30363	Br 12021mz2	74.8	82.5	62.6	71.8	65.8	71.5	95	3,4	8	0	24	0,5	60	7/8	1,5	2	0	3	6	1	8	2	3	4	1	46.9	649	10.9	87.7	70.5	
44	30365	Br 12488hz1	78.4	86.0	64.3	75.7	67.5	74.4	99	1,6	3,5	3,1	10	2,5	62	5/8	4	4,5	0,7	2	4	5	5	4	4	4	2	48.3	665	10.8	94.2	75.6	
45	30370	CB14-6028	75.8	82.8	57.8	72.8	61.7	70.2	93	2,1	8	0	21	0,3	57	5/8	2	2	0,4	3	6	1	8	1	4	4	1	50.5	660	11.0	95.4	84.7	
46	30372	Lauxana	80.1	86.3	61.6	75.9	67.9	74.4	99	0,6	8	0	9	3	61	9/8	2,5	2	0,4	1	6	1	5	4	4	4	1	51.1	648	10.9	96.5	85.0	
47	30373	CB14-9004	76.2	83.0	62.6	72.3	59.1	70.6	94	0,8	11	0	16	0,3	61	7/8	2	5	1,8	1	6	1	7	1	4	5	3	49.9	651	11.1	94.3	81.7	
48	30374	CB13-6038	72.8	78.0	56.9	72.6	54.1	66.9	89	24	8	0	12	1,5	58	7/8	2,5	6	1,7	9	6	1	6	3	4	5	3	46.2	650	11.3	94.1	81.4	
49	30376	CB14-3093	76.5	81.3	57.8	76.3	62.0	70.8	94	1,7	17	0	15	0	58	5/8	2	1,5	0	2	7	1	7	1	4	3	1	48.6	650	10.9	94.5	81.2	
50	30377	CB11-5555	55.6	66.0	51.4	51.3	40.0	52.9	70	0,02	15	20	8	0	72	4/8	2	7	7	1	7	9	5	1	4	6	7	38.4	595	13.5	30.7	3.4	
51	30378	CB14-2048	70.6	75.5	55.4	71.6	57.0	66.0	88	0,2	12	0	23	0	58	27/7	1	5	0	1	6	1	8	1	2	5	1	47.2	651	11.3	91.5	75.9	
52	30401	Embrace	78.5	87.5	65.7	80.8	72.2	76.9	102	1	11	0	11	0,3	56	8/8	4,5	1,5	0,4	1	6	1	6	1	4	3	1	48.4	652	10.3	94.2	83.2	
53	30403	SJ 148527	82.0	88.8	64.0	79.9	69.3	76.8	102	2,3	11	0	9	3	59	7/8	3,5	2,5	0,06	3	6	1	5	4	4	4	1	49.1	659	10.6	94.9	83.4	
54	30404	SJ 152037	75.9	91.6	66.6	80.3	63.6	75.6	101	1,7	18	0	15	0,3	60	9/8	2,5	3,5	0,4	2	7	1	7	1	4	4	1	50.3	646	10.5	95.2	85.3	
55	30405	SJ 152095	79.1	89.9	64.1	77.5	61.4	74.4	99	1	11	0	18	0,05	64	7/8	2,5	6	2,9	1	6	1	7	1	4	5	4	51.8	645	10.9	94.8	84.8	
56	30439	Nord 13/1114	80.7	88.8	65.8	76.6	68.5	76.1	101	2,2	9	0,1	7	1,6	61	7/8	2	4	0,5	3	6	3	5	3	4	4	2	53.7	655	10.9	96.3	85.5	
57	30440	SY413372	78.5	84.0	64.9	76.8	65.3	73.9	98	1	15	0	9	0,6	59	7/8	3	4,5	0,2	1	7	1	5	2	4	4	1	47.4	661	10.7	93.5	77.7	
58	30442	Chanson	78.0	92.2	63.8	76.4	63.6	74.8	100	0,1	19	0	15	0,6	62	7/8	2	6	0,9	1	7	1	7	2	4	5	2	50.4	643	10.6	94.2	81.1	
59	30444	LGBU12-4217-A	82.1	88.9	71.0	81.0	68.1	78.2	104	0,2	12	0	9	0,3	61	7/8	3	4,5	1,2	1	6	1	5	1	4	4	2	49.7	657	10.6	94.7	82.9	

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha							Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber																	
			Korrigeret til 85 % tørstof							Procent (%)					Skala 0-10 cm, dato					Karakter: 1-9												
			NS	Sejet	Tystofte	NS	Koldkærgård	GNS	FHT	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Strårlængde, cm	Modning, dato	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Kornvægt, mg pr. kom	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Sortering, pct, kerner > 2,5 mm	Sortering, pct, kerner > 2,8 mm
		Antal fs.							5	5	8	8	12	2	7	3	2	2	9	5	8	8	12	2	2	2	9	5	5	5	5	5
60	31027	NOS 111.031-62	82.0	94.0	62.3	79.8	63.9	76.4	102	0,4	21	0	9	0,8	56	7/8	2	4	1,3	1	7	1	5	3	4	4	2	53.0	671	10.8	96.2	88.0
61	31028	RP15010	81.3	89.8	62.8	80.8	70.5	77.0	103	0,3	9	0	14	0,3	62	7/8	2	3,5	0,9	1	6	1	6	1	4	4	2	50.6	649	10.5	96.0	83.7
62	31029	RP15027	81.9	90.9	66.1	80.6	67.5	77.4	103	2,8	9	1,3	10	2,5	55	4/8	1,5	6	0,06	3	6	4	5	4	3	5	1	50.6	655	10.3	95.5	84.9
63	31040	NOS 110.352-51	82.8	94.2	63.5	79.8	71.0	78.3	104	0,02	9	0	18	4,1	55	6/8	3	3	0,2	1	6	1	7	5	4	4	1	50.9	654	10.6	95.2	81.8
64	31041	NOS 111.002-52	76.8	81.9	66.3	75.7	67.1	73.6	98	0,5	20	0	18	4	61	6/8	2,5	4,5	0,2	1	7	1	7	5	4	4	1	49.5	635	10.5	95.0	81.4
65	31042	NOS 111.026-52	79.7	91.6	66.0	80.4	67.1	77.0	103	0,2	13	0	18	4	52	7/8	3,5	3	1,7	1	6	1	7	5	4	4	3	51.2	635	10.8	94.3	80.3
66	31043	NOS 111.028-56	77.6	89.4	67.8	79.9	63.7	75.7	101	1,6	13	0	14	0,05	61	8/8	3	2	1,9	2	6	1	6	1	4	4	3	46.3	661	10.8	94.2	81.4
67	31044	NOS 111.036-53	81.2	90.0	66.7	81.8	69.5	77.8	104	0,2	21	0	21	4,1	54	8/8	0,5	0,5	0,1	1	7	1	8	5	2	2	1	52.6	666	10.9	95.5	84.2
68	31045	NOS 111.038-53	80.9	89.8	61.6	75.9	66.8	75.0	100	1,2	9	0	13	1,5	57	5/8	2	1	0	2	6	1	6	3	4	2	1	51.2	658	10.7	94.0	75.3
69	31046	KWS 14/1407	75.4	87.9	62.9	71.8	64.5	72.5	97	13	18	0	15	1,5	56	5/8	3,5	0,5	0,06	7	7	1	7	3	4	2	1	49.4	649	10.6	90.5	73.7
70	31047	KWS 14/2231	77.2	89.0	70.6	76.7	62.3	75.2	100	0,1	4,9	5	9	4,1	59	7/8	3	4,5	2,1	1	4	6	5	5	4	4	3	49.2	647	10.8	92.4	77.9
71	31048	KWS 14/4793	76.6	84.9	67.1	73.0	64.3	73.2	97	0,2	2,8	0	12	9	60	9/8	3	8	0,6	1	3	1	6	7	4	7	2	49.9	653	10.8	93.6	79.7
72	31094	KWS 15/2650	78.7	91.1	65.2	80.0	66.1	76.2	101	3	7	0	18	5	57	5/8	3,5	9	0,9	3	6	1	7	5	4	8	2	52.1	644	10.5	95.2	82.8
73	31095	KWS 15/3716	80.3	87.5	66.5	79.7	71.0	77.0	103	9	21	0	15	4,5	59	8/8	3,5	2,5	0,4	6	7	1	7	5	4	4	1	51.3	644	10.5	95.1	84.2
74	31096	RP14032	80.0	88.1	64.2	78.7	72.5	76.7	102	0,7	16	0	10	5	59	10/8	2	1	1,2	1	7	1	5	5	4	2	2	50.9	654	11.0	96.0	82.3
75	31097	CB15-1079	78.0	88.0	62.2	74.2	59.6	72.4	96	0,7	21	0	16	5	63	5/8	2	3	1,9	1	7	1	7	5	4	4	3	49.7	644	11.2	95.0	85.1
76	31098	CB15-1033	71.4	78.2	55.3	67.5	61.3	66.7	89	0,6	17	0	16	1,5	58	6/8	1,5	4	0,1	1	7	1	7	3	3	4	1	47.9	648	10.9	95.8	84.7
77	31099	CB15-4038	75.6	86.9	65.3	70.0	66.3	72.8	97	1,3	20	0	9	2,5	59	7/8	2	2	0,6	2	7	1	5	4	4	4	2	53.0	655	11.2	96.2	84.7
78	31100	CB15-1073	77.4	84.2	61.7	73.4	58.6	71.1	95	2,2	2,3	0	13	1,5	56	5/8	3,5	1	1,4	3	3	1	6	3	4	2	2	50.3	645	11.3	94.0	79.1
79	31101	CB15-6054	67.2	74.7	54.9	63.1	57.9	63.6	85	4,1	7	0	13	0,3	58	5/8	1	4,5	0,2	4	6	1	6	1	2	4	1	49.9	664	11.8	95.7	82.2
80	31102	CB15-6019	70.9	79.1	61.6	73.7	58.4	68.7	91	0,3	17	0	19	0	58	7/8	2	5	0,4	1	7	1	7	1	4	5	1	43.7	645	10.9	89.9	68.9
81	31103	CB15-7007	68.6	78.0	59.4	72.3	58.5	67.4	90	0,05	17	0	25	9	56	7/8	3,5	2,5	0	1	7	1	9	7	4	4	1	45.6	638	11.2	91.9	72.4
82	31104	CB15-8023	68.7	76.4	59.0	66.7	56.9	65.5	87	10	11	0	12	0,3	60	7/8	2,5	6	1,7	6	6	1	6	1	4	5	3	48.2	656	11.7	96.1	85.9
83	31105	CB15-8026	71.2	78.5	61.0	71.5	54.5	67.3	90	2,7	22	0	19	5	56	5/8	3	1	2,4	3	7	1	7	5	4	2	3	47.6	642	11.4	91.8	75.3
84	31129	AC 12/551/155	78.9	88.5	64.5	81.2	65.5	75.7	101	0,3	21	0	18	4	55	6/8	3,5	8	0,3	1	7	1	7	5	4	7	1	51.3	634	10.4	94.6	83.3
85	31136	SC 101-12E	80.2	91.6	67.4	76.2	67.8	76.6	102	15	2,7	0,8	4,4	0,3	59	10/8	4,5	2	0,8	7	3	3	3	1	4	4	2	53.5	670	11.0	95.5	84.5
86	31137	SC 195-18H	78.6	83.6	61.9	77.3	61.2	72.5	97	4	2,8	0,7	21	4,1	62	8/8	3	5	0,6	4	3	3	8	5	4	5	2	53.7	637	10.8	96.2	89.1

Udbytte i Hkg/ha										Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber																		
Korrigeret til 85 % tørstof										Procent (%)					Skala 0-10 cm, dato					Karakter: 1-9													
Lednr	Sortskode	Sort	MS Abildgård	Sejet	Tystofte	MS Eskilstrup	Koldkærgård	GNS	FHT	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Strå længde, cm	Modning, dato	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Bladplet	Bygrust	Meldug	Ramularia	Skoldplet	Nedknækning, aks	Nedknækning, strå	Lejesæd	Kornvægt, mg pr. kom	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Sortering, pct, kerner > 2,5 mm	Sortering, pct, kerner > 2,8 mm	
Antal fs.										5	5	8	8	12	2	7	3	2	2	9	5	8	8	12	2	2	2	9	5	5	5	5	5
87	31138	STRG 654/14	76.1	87.9	56.7	75.5	66.6	72.6	97	4	10	2	14	1,5	60	7/8	4,5	1	0,4	4	6	4	6	3	4	2	1	52.6	662	10.8	94.6	79.9	
88	31150	SJ 152309	77.2	89.5	66.7	79.1	68.0	76.1	101	1,8	7	0	19	0,5	61	5/8	4	1,5	0,06	2	6	1	7	2	4	3	1	52.6	653	10.8	95.9	85.9	
89	31151	SJ 164075	80.7	88.2	62.9	75.6	69.4	75.4	100	6	6	0	9	2,5	56	6/8	3	1,5	0,06	5	5	1	5	4	4	3	1	49.5	661	10.6	94.1	78.2	
90	31152	SJ 164136	79.9	90.0	60.3	78.5	70.3	75.8	101	1,4	15	0	14	5	59	6/8	2	3,5	0,06	2	7	1	6	5	4	4	1	50.0	652	10.6	94.8	81.5	
91	31153	SJ 164182	81.7	82.7	69.3	74.8	64.7	74.6	99	1,3	9	0	15	0	58	7/8	2	3,5	0,4	2	6	1	7	1	4	4	1	51.7	656	10.6	93.7	80.5	
92	31154	SJ 164419	81.9	89.7	68.4	81.6	70.2	78.4	104	0,2	13	0	14	1	54	5/8	4,5	1,5	0,1	1	6	1	6	3	4	3	1	48.4	641	10.6	93.6	79.4	
93	31155	SJ 164455	82.0	89.6	66.4	77.9	69.0	77.0	103	1,1	10	0	8	1,5	64	6/8	1,5	2	0,4	2	6	1	5	3	3	4	1	54.6	653	10.9	96.5	86.1	
94	31163	AC 11/598/27	78.5	85.0	66.2	79.3	68.7	75.5	101	4,1	16	0	12	4	58	6/8	1,5	1	0,1	4	7	1	6	5	3	2	1	46.9	654	10.8	93.1	76.0	
95	31164	Elinor	79.7	83.6	66.5	75.8	67.8	74.7	99	2,3	10	0	11	5	64	10/8	2	4,5	1,2	3	6	1	6	5	4	4	2	49.4	653	10.9	93.6	78.9	
96	31165	Chephren	74.8	86.5	64.9	79.9	59.3	73.1	97	14	16	0	12	1,5	57	6/8	4	2	0,4	7	7	1	6	3	4	4	1	49.2	652	10.7	94.2	80.7	
97	31166	SY 413357	78.3	86.3	66.4	79.2	64.8	75.0	100	0,2	7	0	16	0	59	6/8	2,5	3,5	0,4	1	6	1	7	1	4	4	1	49.8	656	10.7	94.3	82.4	
98	31167	SY 414433	74.2	83.1	63.5	76.9	60.2	71.6	95	0,7	15	0	13	0,05	57	5/8	1,5	3,5	0,2	1	7	1	6	1	3	4	1	46.0	650	10.7	91.5	75.9	
99	31168	SY 414396	76.5	85.1	66.8	77.7	66.2	74.5	99	6	8	0	14	2,5	58	9/8	2	3	1,4	5	6	1	6	4	4	4	2	47.8	621	11.2	91.6	73.8	
100	31169	SY 414477	77.7	84.4	68.0	80.1	66.0	75.2	100	1,8	19	0	14	1,5	58	6/8	3,5	1,5	0,9	2	7	1	6	3	4	3	2	55.1	626	10.3	95.3	84.8	
101	31170	NORD 14/2428	77.1	89.9	61.7	77.7	61.3	73.5	98	0,1	12	0	17	5	52	7/8	2	1,5	0,8	1	6	1	7	5	4	3	2	50.7	648	10.7	94.2	79.9	
102	31195	LGBN 1501	79.8	84.7	66.1	75.2	63.9	73.9	98	0,1	7	0	19	0,5	58	9/8	3	4,5	0,2	1	6	1	7	2	4	4	1	48.3	657	10.4	93.2	77.4	
103	31196	LG Opera	76.6	83.3	67.2	78.7	59.9	73.1	97	3,7	20	0	21	1,5	57	5/8	3,5	8	1,8	3	7	1	8	3	4	7	3	50.2	638	10.3	90.0	73.2	
9991	99991	LSD 0.05	2.6	3.7	4.5	3.5	4.3	1.7	2																								
9992	99992	GNS UDBYTTE	77.6	85.7	63.9	76.1	64.7																										

Lednr	Sortskode	Sort	Foderkvalitet				Malkkvalitet						
			FEsv pr, hkg	FEso pr, hkg	EFOssvin	EFOSi	Viskositet, cP	β -glucan, mg/l	Ekstrakt udbytte, pct.	Proteinindhold, pct.	opløselig N, mg/100 g d.m.	Kolbach Index, pct.	Friabilitet, pct.
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1	9003	Blanding	103.9	104.0	85.7	80							
3	21193	Quench					1.59	393	83.5	9.8	723	46.7	79.7
4	24812	Columbus											
5	25772	Evergreen											
6	25950	Propino											
7	26632	Cheers											
8	26633	Chapeau											
9	26690	Laurikka											
10	27415	Charles											
11	27495	Sanette											
12	27521	Odyssey											
13	27524	KWS Irina					1.61	502	83.6	9.6	655	43.3	73.7
14	28016	Soulmate											
15	28037	RGT Planet											
16	28159	Scholar	105.0	104.8	86.3	81							
17	28819	Crossway											
18	28852	Selene											
19	28915	KWS Cantton											
20	28995	Dragoon	103.8	103.8	85.9	80							
21	29003	KWS Spectra											
22	29530	KWS Fantex											
23	29558	Avenger											
24	29566	CB Canut											
25	29569	CB Cursor											
26	29571	CB Carl											
27	29577	Highway											
28	29589	KWS Beckie											
29	29619	LG Nabuco					1.55	228	84.2	9.7	705	45.3	85.7
30	29670	Chapter											

Lednr	Sortskode	Sort	Foderkvalitet				Malkvalitet						
			FEsv pr, hkg	FEso pr, hkg	EFOSSvin	EFOSi	Viskositet, cP	β -glucan, mg/l	Ekstrakt udbytte, pct.	Proteinindhold, pct.	opløselig N, mg/100 g d.m.	Kolbach Index, pct.	Friabilitet, pct.
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31	29674	Flair	102.3	102.6	85.3	79							
32	29716	Ovation											
33	29720	Laureate	104.4	104.3	85.9	80	1.56	420	84.1	9.3	695	47.0	79.3
34	30287	NOS 19103-51											
35	30288	Broadway					1.52	458	84.7	9.3	679	45.3	85.7
36	30289	NOS 19338-55											
37	30290	Subway					1.60	400	83.7	9.5	676	44.7	73.3
38	30291	NOS 19341-54											
39	30292	NOS 19341-55					1.60	411	82.8	9.9	672	42.3	74.3
40	30305	RP14029											
41	30308	KWS Josie					1.70	505	82.5	9.6	585	38.3	67.0
42	30315	AC 11/684/120					1.67	473	82.5	10.5	716	42.7	65.7
43	30363	Br 12021mz2											
44	30365	Br 12488hz1											
45	30370	CB14-6028											
46	30372	Lauxana											
47	30373	CB14-9004											
48	30374	CB13-6038											
49	30376	CB14-3093											
50	30377	CB11-5555											
51	30378	CB14-2048											
52	30401	Embrace	104.8	104.7	86.5	81	1.58	350	83.6	9.3	663	44.3	77.3
53	30403	SJ 148527					1.62	461	83.5	9.9	672	42.7	69.3
54	30404	SJ 152037	104.0	104.1	86.0	80	1.60	317	83.5	9.3	651	44.0	78.3
55	30405	SJ 152095											
56	30439	Nord 13/1114											
57	30440	SY413372											
58	30442	Chanson											
59	30444	LGBU12-4217-A											

Lednr	Sortskode	Sort	Foderkvalitet				Malkkvalitet						
			FEsv pr, hkg	FEso pr, hkg	EFOssvin	EFOSi	Viskositet, cP	β -glucan, mg/l	Ekstrakt udbytte, pct.	Proteinindhold, pct.	opløselig N, mg/100 g dnm	Kolbach Index, pct.	Friabilitet, pct.
Antal fs.			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
60	31027	NOS 111.031-62					2.01	725	82.2	10.4	588	35.7	62.0
61	31028	RP15010					1.57	305	83.8	9.6	681	44.7	75.3
62	31029	RP15027											
63	31040	NOS 110.352-51											
64	31041	NOS 111.002-52											
65	31042	NOS 111.026-52					1.49	97	83.2	10.0	765	48.0	91.3
66	31043	NOS 111.028-56											
67	31044	NOS 111.036-53					1.71	560	82.4	9.7	640	41.3	73.7
68	31045	NOS 111.038-53											
69	31046	KWS 14/1407											
70	31047	KWS 14/2231											
71	31048	KWS 14/4793											
72	31094	KWS 15/2650					1.56	288	82.9	9.5	689	45.3	80.7
73	31095	KWS 15/3716					1.52	286	83.7	9.7	717	46.3	81.3
74	31096	RP14032											
75	31097	CB15-1079					1.68	477	81.9	10.2	612	37.3	61.3
76	31098	CB15-1033					1.78	905	81.0	10.3	636	38.7	54.0
77	31099	CB15-4038					1.70	593	80.6	10.9	616	35.0	59.7
78	31100	CB15-1073					1.67	515	81.9	10.5	642	38.3	67.3
79	31101	CB15-6054											
80	31102	CB15-6019											
81	31103	CB15-7007					1.58	371	82.6	10.6	708	41.7	67.7
82	31104	CB15-8023											
83	31105	CB15-8026					1.66	666	80.8	10.7	666	39.3	63.3
84	31129	AC 12/551/155											
85	31136	SC 101-12E					1.64	337	83.1	10.5	724	43.3	77.3
86	31137	SC 195-18H											

Lednr	Sortskode	Sort	Foderkvalitet				Malkvalitet						
			FEsv pr, hkg	FEso pr, hkg	EFOssvin	EFOSi	Viskositet, cP	β -glucan, mg/l	Ekstrakt udbytte, pct.	Proteinindhold, pct.	opløselig N, mg/100 g d.m.	Kolbach Index, pct.	Friabilitet, pct.
<i>Antal fs.</i>			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
87	31138	STRG 654/14											
88	31150	SJ 152309					1.62	410	83.2	9.5	648	43.0	74.3
89	31151	SJ 164075											
90	31152	SJ 164136	103.8	103.7	85.8	80	1.53	316	83.3	9.2	646	44.3	80.7
91	31153	SJ 164182											
92	31154	SJ 164419	105.4	105.1	86.0	81	1.55	348	83.6	9.2	661	44.7	75.3
93	31155	SJ 164455					1.61	445	82.5	9.9	700	44.3	77.0
94	31163	AC 11/598/27											
95	31164	Elinor					1.64	561	82.9	9.8	671	43.3	69.0
96	31165	Chephren											
97	31166	SY 413357											
98	31167	SY 414433											
99	31168	SY 414396											
100	31169	SY 414477											
101	31170	NORD 14/2428											
102	31195	LGBN 1501											
103	31196	LG Opera											
9991	99991	LSD 0.05											
9992	99992	GNS UDBYTTE											

NS Abildgård		Sejet		Tystofte		NS Eskilstrup		Koldkærgård		GNS		Rækkefølge
104	NOS 19341-55	108	NOS 110.352-51	113	NOS 19341-55	104	Laurikka	113	RP14029	104	SJ 164419	1
103	NOS 110.352-51	108	NOS 111.031-62	112	LGBU12-4217-A	104	NOS 111.036-53	110	RP14032	104	NOS 19341-55	2
103	Ovation	106	Chanson	112	KWS 14/2231	103	SJ 164419	109	SJ 148377	104	NOS 110.352-51	3
103	Laureate	105	RGT Planet	109	SJ 164182	103	AC 12/551/155	108	RGT Planet	104	LGBU12-4217-A	4
103	NOS 19341-54	105	SJ 152037	108	SJ 164419	103	LGBU12-4217-A	107	NOS 110.352-51	104	RGT Planet	5
103	AC 11/684/120	105	NOS 111.026-52	108	KWS Cantton	102	SJ 148377	107	KWS 15/3716	104	RP14029	6
102	LGBU12-4217-A	105	SC 101-12E	107	SY 414477	102	RP15010	107	KWS Cantton	104	NOS 111.036-53	7
102	SJ 148527	105	KWS 15/2650	107	NOS 111.028-56	102	RP15027	107	NOS 19341-55	104	Laureate	8
102	NOS 111.031-62	104	NOS 19341-54	107	Dragoon	102	NOS 111.026-52	106	RP15010	103	RP15027	9
102	SJ 164455	104	RP15027	107	Selene	102	Scholar	106	SJ 164136	103	RP15010	10
102	RP15027	104	Laureate	107	RP14029	102	SJ 152037	106	SJ 164419	103	KWS 15/3716	11
102	SJ 164419	104	Sanette	106	SC 101-12E	102	SY 414477	106	KWS Irina	103	SJ 164455	12
102	Laurikka	103	NOS 111.036-53	106	LG Opera	101	Laureate	105	Laureate	103	NOS 111.026-52	13
102	NOS 19338-72	103	SJ 164136	106	Scholar	101	KWS 15/2650	105	NOS 111.036-53	102	SJ 148377	14
102	RP14029	103	NOS 19338-72	106	KWS 14/4793	101	SJ 148527	105	Evergreen	102	NOS 19341-54	15
102	SJ 164182	103	SJ 152095	106	RGT Planet	101	NOS 111.028-56	105	SJ 164075	102	KWS Cantton	16
101	Columbus	103	NORD 14/2428	106	SY 414396	101	Chephren	105	SJ 148527	102	SJ 148527	17
101	RGT Planet	103	RP15010	105	NOS 111.036-53	101	NOS 111.031-62	104	SJ 164455	102	RP14032	18
101	RP15010	103	NOS 111.038-53	105	SJ 152309	101	NOS 110.352-51	104	AC 11/598/27	102	SC 101-12E	19
101	NOS 111.036-53	103	SJ 164419	105	SJ 152037	101	KWS 15/3716	104	Chapter	102	NOS 111.031-62	20
101	LG Nabuco	103	SJ 164455	105	Sanette	101	Flair	103	Nord 13/1114	101	KWS 15/2650	21
101	NOS 111.038-53	103	SJ 152309	105	KWS Fantex	101	AC 11/598/27	103	Flair	101	NOS 19338-72	22
101	Nord 13/1114	103	KWS Beckie	105	KWS 15/3716	100	SY 413357	103	Columbus	101	SJ 152309	23
101	SJ 164075	103	NOS 111.028-56	105	Br 12130d5	100	RGT Planet	103	LGBU12-4217-A	101	Nord 13/1114	24
100	KWS 15/3716	102	KWS 14/2231	105	KWS Spectra	100	SJ 152309	103	SJ 152309	101	SJ 164136	25
80.2	Blanding	102	KWS Cantton	105	Laureate	78.9	Blanding	103	Soulmate	101	Laurikka	26
100	SC 101-12E	102	Ovation	105	SJ 164455	100	RP14032	103	Lauxana	101	AC 12/551/155	27
100	Lauxana	102	LGBU12-4217-A	105	SY 413357	100	LG Opera	102	SC 101-12E	101	NOS 111.028-56	28
100	RP14032	102	SJ 148527	105	NOS 111.002-52	100	NOS 19341-54	102	Br 12130d5	101	SJ 152037	29
100	SJ 164136	102	Nord 13/1114	105	AC 11/598/27	99	NOS 19103-59	102	KWS Fantex	101	AC 11/598/27	30
100	LGBN 1501	102	AC 12/551/155	104	RP15027	99	SJ 164136	102	KWS Josie	101	Scholar	31
99	NOS 111.026-52	101	Dragoon	104	LGBN 1501	99	KWS Josie	102	Selene	101	Flair	32
99	Br 12130d5	101	SJ 164075	104	Odyssey	99	NOS 19338-72	102	Br 12488hz1	101	Dragoon	33
99	Scholar	101	RP14032	104	NOS 111.026-52	99	SJ 164455	102	RP15027	100	Columbus	34
99	Evergreen	101	NOS 19341-55	104	Nord 13/1114	99	Dragoon	102	AC 11/684/120	100	SJ 164075	35
99	KWS Cantton	101	CB15-1079	104	NOS 19341-54	98	NOS 19338-55	101	KWS Beckie	100	AC 11/684/120	36
99	NOS 19338-55	101	KWS 14/1407	104	SJ 148377	98	SY 414396	101	NOS 111.002-52	100	SY 414477	37
99	KWS Josie	101	STRG 654/14	104	Crossway	98	NORD 14/2428	101	NOS 111.026-52	100	KWS 14/2231	38
99	SJ 152095	101	LG Nabuco	103	Flair	98	RP14029	101	NOS 19341-54	75.1	Blanding	39
98	AC 12/551/155	100	RP14029	103	NOS 19338-72	98	SJ 152095	101	NOS 111.038-53	100	KWS Beckie	40
98	KWS Beckie	100	SJ 148377	103	CB15-4038	98	NOS 19341-55	101	STRG 654/14	100	KWS Josie	41
98	KWS 15/2650	100	KWS 15/3716	103	NOS 19103-59	98	NOS 19103-51	100	NOS 19103-59	100	NOS 111.038-53	42
98	SC 195-18H	100	KWS Irina	103	KWS 15/2650	98	SC 195-18H	100	Dragoon	100	SY 413357	43
98	Crossway	87.1	Blanding	103	Ovation	98	KWS Cantton	100	LG Nabuco	100	Selene	44
98	SJ 148377	100	Avenger	103	NOS 19103-51	97	Selene	100	CB15-4038	100	LG Nabuco	45
98	SY413372	100	KWS Josie	103	AC 11/684/120	97	SY 414433	66.2	Blanding	100	Ovation	46
98	AC 11/598/27	100	Laurikka	103	Columbus	97	Soulmate	100	Laurikka	100	Chanson	47
98	Flair	100	CB15-4038	103	SY413372	97	SY413372	100	SY 414396	100	KWS Fantex	48
98	Br 12488hz1	100	Columbus	103	Chephren	97	Avenger	100	NOS 19103-51	99	Br 12130d5	49
98	SY 413357	100	Crossway	102	Avenger	97	KWS Beckie	100	KWS 15/2650	99	SJ 164182	50
98	KWS Fantex	99	NOS 19103-51	102	AC 12/551/155	97	KWS 14/2231	100	NOS 19338-72	99	Sanette	51
97	Selene	99	Chephren	102	CB Cursor	97	KWS Spectra	100	SY 414477	99	SY 414396	52
97	Chanson	99	Lauxana	102	Br 12488hz1	97	Ovation	99	Br 12021mz2	99	NOS 19103-51	53
97	CB15-1079	99	SY 413357	101	RP14032	97	Nord 13/1114	99	Sanette	99	SJ 152095	54
97	NOS 19103-59	99	Scholar	101	SJ 152095	97	Crossway	99	Avenger	99	Br 12488hz1	55

NS Abildgård		Sejet		Tystofte		NS Eskilstrup		Koldkærgård		GNS		Rækkefølge
97	Soulmate	99	Chapter	101	Highway	97	Chanson	99	AC 12/551/155	99	Lauxana	56
97	Highway	99	Flair	101	SJ 148527	97	CB14-3093	99	SY413372	99	NOS 19103-59	57
97	SY 414477	99	AC 11/684/120	101	Chanson	97	SC 101-12E	98	Quench	99	Crossway	58
97	NOS 111.028-56	99	Br 12488hz1	101	KWS Beckie	96	Columbus	98	KWS Spectra	99	KWS Irina	59
97	CB15-1073	98	KWS Fantex	100	LG Nabuco	96	LG Nabuco	98	SY 413357	99	Evergreen	60
96	Dragoon	98	SY 414396	100	NOS 19338-55	96	Lauxana	98	SJ 164182	99	Avenger	61
96	KWS 14/2231	98	AC 11/598/27	100	NOS 110.352-51	96	NOS 111.038-53	98	Scholar	98	Soulmate	62
96	SJ 152309	97	Selene	100	SY 414433	96	KWS Fantex	97	KWS 14/1407	98	LGBN 1501	63
96	NORD 14/2428	97	KWS 14/4793	63.3	Blanding	96	AC 11/684/120	97	KWS 14/4793	98	SY413372	64
96	NOS 19103-51	97	Soulmate	99	KWS Josie	96	Br 12130d5	97	Highway	98	KWS Spectra	65
96	NOS 111.002-52	97	LGBN 1501	99	KWS 14/1407	96	Evergreen	97	Propino	98	NOS 111.002-52	66
96	Odyssey	97	SY 414477	99	SJ 164075	96	Br 12488hz1	97	NOS 111.031-62	98	NORD 14/2428	67
96	KWS Spectra	97	CB Canut	99	RP15010	96	NOS 111.002-52	97	LGBN 1501	98	NOS 19338-55	68
96	KWS Irina	97	CB15-1073	99	Soulmate	96	SJ 164075	96	Crossway	97	KWS 14/4793	69
96	KWS 14/4793	97	KWS Spectra	99	Br 12021mz2	96	Odyssey	96	NOS 111.028-56	97	LG Opera	70
96	LG Opera	96	NOS 19338-55	99	CB14-9004	96	STRG 654/14	96	SJ 152037	97	Chephren	71
95	CB14-3093	96	SY413372	98	NOS 111.031-62	96	KWS Irina	96	Chanson	97	Chapter	72
95	SY 414396	96	Evergreen	98	Evergreen	96	Highway	94	KWS 14/2231	97	Highway	73
95	CB14-9004	96	Highway	98	Laurikka	95	LGBN 1501	94	NOS 19338-55	97	CB15-4038	74
95	STRG 654/14	96	SC 195-18H	98	CB15-1079	95	Cheers	94	CB14-3093	97	STRG 654/14	75
95	Sanette	96	Br 12130d5	98	CB Carl	95	SJ 164182	93	CB14-6028	97	SC 195-18H	76
95	Avenger	96	NOS 19103-59	98	SC 195-18H	95	Chapter	93	Odyssey	97	KWS 14/1407	77
95	SJ 152037	96	LG Opera	97	CB15-1073	94	Chapeau	93	Ovation	96	Odyssey	78
95	CB14-6028	95	SY 414433	97	NORD 14/2428	94	Sanette	93	SJ 152095	96	CB15-1079	79
94	CB Cursor	95	CB14-9004	97	Lauxana	94	CB15-1079	93	CB15-1033	95	SY 414433	80
94	CB15-4038	95	CB14-6028	97	NOS 111.038-53	93	CB15-6019	93	NORD 14/2428	95	Br 12021mz2	81
94	KWS 14/1407	95	Cheers	97	CB15-6019	93	CB15-1073	92	SC 195-18H	95	CB15-1073	82
94	CB Carl	95	SJ 164182	97	Quench	93	Charles	91	CB Cursor	94	CB14-3093	83
93	Br 12021mz2	95	Br 12021mz2	97	Propino	93	KWS 14/4793	91	SY 414433	94	CB14-9004	84
93	Chephren	95	Chapeau	97	KWS Irina	92	CB14-6028	90	LG Opera	94	Quench	85
93	Quench	94	Odyssey	96	Chapeau	92	CB13-6038	90	CB15-1079	94	CB Cursor	86
93	Chapter	94	NOS 111.002-52	96	Chapter	92	CB Carl	90	Cheers	94	Propino	87
93	Cheers	93	CB14-3093	96	CB15-8026	92	CB14-9004	90	Chephren	93	Cheers	88
93	SY 414433	92	Propino	95	SJ 164136	92	CB15-7007	89	CB14-9004	93	CB14-6028	89
92	Propino	92	CB Cursor	94	Cheers	91	Quench	89	CB15-1073	93	Chapeau	90
91	Chapeau	91	CB Carl	94	CB15-7007	91	Propino	88	CB15-7007	92	CB Carl	91
91	CB Canut	91	CB15-6019	93	CB15-8023	91	CB Canut	88	CB15-6019	92	CB Canut	92
91	CB13-6038	90	Quench	93	Charles	91	Br 12021mz2	87	CB15-6054	91	CB15-6019	93
89	CB15-1033	90	CB15-8026	92	CB Canut	91	KWS 14/1407	87	Chapeau	90	CB15-7007	94
89	CB15-8026	90	CB15-1033	91	CB14-6028	91	CB14-2048	86	CB14-2048	90	CB15-8026	95
89	Charles	90	CB13-6038	91	CB14-3093	91	CB15-8026	86	CB15-8023	89	Charles	96
88	CB15-6019	90	CB15-7007	90	CB13-6038	90	CB Cursor	86	CB Canut	89	CB13-6038	97
88	CB14-2048	89	Charles	90	STRG 654/14	89	CB15-4038	85	CB Carl	89	CB15-1033	98
86	CB15-8023	88	CB15-8023	88	CB14-2048	86	CB15-1033	82	CB15-8026	88	CB14-2048	99
86	CB15-7007	87	CB14-2048	87	CB15-1033	85	CB15-8023	82	Charles	87	CB15-8023	100
84	CB15-6054	86	CB15-6054	87	CB15-6054	80	CB15-6054	82	CB13-6038	85	CB15-6054	101
69	CB11-5555	76	CB11-5555	81	CB11-5555	65	CB11-5555	60	CB11-5555	70	CB11-5555	102
4	LSD 0.05	6	LSD 0.05	7	LSD 0.05	5	LSD 0.05	6	LSD 0.05	2	LSD 0.05	103

