

Sort	Kornvægt, mg pr, korn					Rumvægt, g pr, liter					Proteinindhold, pct,					Stivelsesindhold, pct,					Gluten i kerner, pct,					Faldtal, sek,					Sedimentation, ml				
	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS					
Antal fs,	4					4					4					4					4					4									
001 13801 Hereward AS	46.1	48.7	48.5	51.7	48.7	837	820	829	802	822	13,2	11,8	13,1	13,0	12,8	67,3	70,9	71,0	70,3	69,9	28,2	23,4	27,9	25,9	26,4	343	335	309	272	315	44	37	52	44	44
003 19946 Heroldo	54.3	50.4	54.9	56.3	54.0	808	804	799	765	794	12,0	11,0	12,0	12,9	12,0	69,9	72,4	72,6	71,2	71,5	24,3	21,4		26,1	23,9	277	349	291	339	314	43	34	46	44	42
004 20399 Ellvis	48.1	44.9	52.0	51.1	49.0	821	796	813	775	801	13,0	12,1	12,0	12,0	12,3	67,5	70,0	71,4	71,1	70,0	27,3	25,2	24,5	23,2	25,0	380	359	352	351	360	41	35	39	37	38
005 20980 Torrid	48.6	50.2	51.9	53.2	51.0	837	819	823	808	822	13,5	12,4	12,6	13,0	12,9	67,6	70,4	71,4	71,4	70,2	29,3	26,2	26,7	27,7	27,5	420	404	368	409	400	58	49	55	50	53
006 20982 Tuareg	49.5	56.1	55.2	52.1	53.2	809	809	804	773	799	12,3	11,8	12,2	11,9	12,1	67,2	71,2	70,2	71,0	69,9	24,8	24,0	24,9	23,4	24,3	270	341	270	305	296	46	43	50	45	46
007 22281 JB Asano	57.4	47.6	62.1	60.8	57.0	824	793	818	793	807	12,2	11,7	12,1	12,4	12,1	69,8	69,6	72,3	72,1	70,9	26,4	22,3	25,6	25,2	24,9	355	340	303	334	333	43	47	42	38	42
008 23629 Skagen	52.1	50.0	59.1	53.8	53.7	826	806	804	782	805	14,1	12,9	13,1	13,0	13,3	65,5	69,2	69,5	69,7	68,5	30,5	27,1	28,4	26,8	28,2	247	407	372	362	347	69	49	62	47	57
009 23843 Jensen	43.8	43.8	51.5	50.1	47.3	819		801	774	798	12,0	10,6	11,1	11,1	11,2	67,9	71,2	71,9	71,4	70,6	23,6	19,8	21,9	21,7	21,8	283	372	349	273	319	50	41	45	39	44
010 24647 Julius	51.8	49.3	58.3	55.5	53.7	819	798	787	806	803	11,8	11,9	11,5	11,5	11,7	67,9	68,8	71,8	71,3	69,9	24,3	24,1	23,1	23,3	23,7	257	378	312	336	321	50	48	42	36	44
011 25516 KWS Dacanto	56.3	53.5	61.9	56.2	57.0	821	808	816	797	811	11,7	11,8	11,2	11,3	11,5	69,1	70,3	72,3	71,5	70,8	23,6	23,8	21,9	22,0	22,8	372	378	319	337	351	55	51	43	37	46
012 25541 Gedser	58.7	58.9	65.6	61.4	61.1	797	794	781	783	789	11,9	11,1	11,7	12,3	11,8	69,5	71,2	72,1	71,1	71,0	24,3	21,1	24,2	24,4	23,5	263	304	269	239	268	26	22	23	25	24
013 25545 Nakskov	51.1	53.1	53.9	55.6	53.4	783	787	779	769	780	11,6	11,1	11,2	11,2	11,3	69,4	71,8	72,6	71,9	71,4	23,0	21,1	21,8	21,9	22,0	305	350	287	357	325	44	36	37	40	39
014 26988 Genius	48.9	50.8	51.7	51.4	50.7	828	834	814	787	816	13,6	12,7	12,9	14,5	13,4	66,8	69,9	70,8	68,9	69,1	30,4	26,6	28,0	32,7	29,4	285	403	362	379	357	69	56	54	62	60
015 27293 Pistoria	50.3	46.1	56.9	54.4	51.9	783	792	773	754	776	11,3	10,9	10,6	10,7	10,9	68,2	70,8	71,3	71,5	70,5	22,5	21,0	20,5	20,3	21,1	366	364	313	358	350	51	44	41	42	44
016 27895 KWS Loft	50.4	52.5	52.7	53.2	52.2	830	814	810	797	813	12,4	12,4	11,9	12,4	12,3	67,9	70,7	71,3	71,4	70,3	25,9	25,7	25,0	26,4	25,7	382	380	342	417	380	49	49	42	45	46
017 27912 Creator	56.3	53.9	58.5	54.1	55.7	799	771	780	770	780	13,2	11,1	11,8	12,4	12,1	67,3	70,8	71,3	70,8	70,0	27,6	21,9	24,4	25,8	24,9	285	348	338	367	334	50	34	43	43	42
018 28607 Albert	45.9	44.0	46.7	48.4	46.2	821	805	807	789	806	11,8	11,5	11,2	11,8	11,6	69,3	70,6	72,7	71,7	71,1	23,9	21,9	21,9	23,4	22,8	321	301	263	304	297	35	34	29	34	33
019 28619 Viborg	47.6	43.4	51.8	53.7	49.1	808	785	798	767	790	11,4	11,2	11,0	11,2	11,2	70,1	71,5	72,8	72,3	71,7	23,1	21,6	20,8	22,3	22,0	355	360	298	350	341	28	24	25	25	25
020 28641 Dante	50.2	48.1	52.3	50.7	50.3	807	806	810	786	802	11,4	11,3	11,4	12,0	11,5	69,6	70,7	72,0	71,4	70,9	22,4	22,6	22,2	23,3	22,6	344	331	279	356	327	39	38	38	36	38
021 28643 Sheriff	47.3	44.5	51.5	49.4	48.2	814	801	807	772	799	11,3	10,8	10,8	11,5	11,1	69,4	72,0	72,7	71,5	71,4	21,9	21,1	21,5	23,2	21,9	321	356	284	323	321	38	35	34	39	36
022 28647 Ajax	46.5	43.8	51.1	51.1	48.6	818	798	808	779	801	12,3	11,9	11,5	12,4	12,0	68,6	70,6	72,6	71,8	70,9	26,0	24,3	24,4	26,0	25,2	237	372	323	316	312	43	38	48	37	41
023 28654 KWS Lili	44.7	40.9	51.5	50.1	46.8	820	782	797	781	795	11,2	10,7	9,9	10,8	10,6	69,0	71,6	73,2	71,4	71,3	21,6	20,6	18,6	20,8	20,4	354	369	307	337	341	39	38	31	37	36
024 29409 Olympus	60.4	52.5	59.6	60.2	58.2	814	786	786	763	787	11,5	11,4	10,2	12,0	11,3	68,5	70,6	72,2	70,3	70,4	22,4	22,4	19,4	23,2	21,9	336	359	283	348	331	33	34	27	35	32
025 29420 KW 3138-3-10	46.6	45.9	53.1	53.2	49.7	768	784	786	765	776	12,0	12,0	9,9	10,8	11,2	67,8	70,2	72,0	71,1	70,3	23,6	24,4	18,4	20,0	21,6	172	315	259	228	243	20	20	13	19	18
026 29422 MH 13-32	45.7	44.9	49.6	50.8	47.7	831	807	799	788	806	12,0	11,4	11,0	11,9	11,6	68,4	70,5	72,2	71,6	70,7	24,2	22,6	21,8	23,7	23,1	253	339	317	344	313	52	45	39	50	46
027 29423 MH 12-02	46.0	44.5	50.2	49.0	47.4	809	782	788	770	787	13,0	12,4	11,8	13,7	12,7	67,0	69,5	71,7	70,2	69,6	27,2	25,1	23,7	28,8	26,2	373	371	273	296	328	64	57	46	63	57
028 29439 Rotax	46.1	43.7	50.1	49.5	47.3	788	797	807	772	791	11,7	11,9	11,0	11,8	11,6	68,5	71,0	71,9	72,1	70,9	23,3	23,7	21,0	23,8	22,9	161	286	199	252	224	37	37	35	38	37
029 29440 SEC G0584 LT3	51.0	55.2	56.1	57.5	54.9	771	786	770	746	768	11,7	11,0	10,1	11,7	11,1	67,1	69,5	72,0	69,4	69,5	22,5	20,8	19,0	22,2	21,1	299	294	276	268	284	17	14	14	18	16
030 30100 RW21304	48.3	50.6	52.9	54.7	51.6	807	823	815	785	807	12,3	11,4	11,8	12,5	12,0	68,5	71,2	72,0	70,8	70,6	24,9	22,2	23,4	25,6	24,0	295	307	298	281	295	42	38	36	41	39
031 30102 RW41421	59.7	55.4	62.4	63.5	60.2	791	783	787	763	781	12,8	11,8	11,5	13,2	12,3	66,1	69,4	71,1	67,6	68,6	25,4	23,4	22,2	26,0	24,3	263	283	263	294	276	48	40	37	48	43
032 30114 DSV 40132	52.4	51.9	56.2	56.1	54.1	806	785	787	770	787	12,1	11,0	11,0	11,5	11,4	69,2	71,1	72,4	71,3	71,0	23,8	20,1	20,1	21,7	21,4	290	312	235	306	286	41	30	31	37	35
033 30116 LEU 40108	51.4	50.6	53.4	52.9	52.0	815	812	801	784	803	13,3	12,3	12,1	12,7	12,6	66,7	69,2	70,8	70,1	69,2	27,3	24,7	24,2	25,5	25,4	309	350	294	279	308	35	29	25	31	30
034 30118 NIC11-12484-D	50.9	51.2	54.2	54.0	52.5	819	813	808	791	808	11,4	10,7	9,8	11,3	10,8	69,2	71,2	72,8	72,0	71,3	22,5	20,1	18,3	21,9	20,7	296	303	285	309	298	42	40	31	43	39
035 30119 Br 10101p83	57.7	58.7	65.0	63.3	61.1	817	795	815	787	804	11,9	11,2	11,3	12,0	11,6	68,1	70,1	70,9	70,4	69,9	23,6	22,2	22,5	24,2	23,1	349	387	330	328	348	57	49	43	51	50
036 30126 KWS W298	44.8	42.5	55.0	52.4	48.7	813	804	822	794	808	11,8	11,3	10,7	11,3	11,3	69,5	72,3	73,4	72,6	72,0	24,2	23,3	20,9	22,0	22,6	335	333	265	303	309	48	41	33	42	41
037 30128 KW 5488-2-12	52.5	48.9	52.8	51.2	51.3	809	804	814	772	800	12,4	12,2	11,7	13,7	12,5	70,4	72,1	73,0	70,8	71,6	26,0	25,9	24,3	29,9	26,5	187	328	294	317	282	39	35	36	39	37

Sort	Kornvægt, mg pr, korn					Rumvægt, g pr, liter					Proteinindhold, pct,					Stivelsesindhold, pct,					Gluten i kerner, pct,					Faldtal, sek,					Sedimentation, ml				
	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Eskilstrup	GNS					
Antal fs,	4					4					4					4					4					4									
041 30146 NOS 7093-08 25	51.8	53.4	60.0	58.1	55.8	766	760	747	745	755	11,9	11,5	10,2	11,4	11,2	67,9	70,3	72,1	69,5	70,0	23,6	22,1	19,6	22,0	21,8	244	293	256	287	270	42	38	29	34	35
042 30148 NOS 17077,03	52.3	47.7	57.5	56.6	53.5	786	761	772	751	768	11,0	10,5	9,9	10,3	10,4	68,1	69,8	72,3	70,0	70,0	20,7	20,1	19,5	19,6	20,0	310	333	291	320	313	43	36	29	29	34
043 30150 NOS 17063,17	54.3	46.0	58.1	55.3	53.4	817	804	794	774	797	11,8	10,5	10,8	11,4	11,1	68,7	71,5	72,2	70,5	70,7	24,6	20,6	21,0	22,1	22,1	311	321	305	342	319	57	39	38	36	42
044 30153 MH 14-47	51.0	48.7	51.6	54.0	51.3	811	800	802	767	795	12,7	11,6	11,6	12,4	12,1	69,1	70,8	72,0	68,6	70,1	25,6	21,9	22,7	23,7	23,5	228	223	169	212	208	31	22	23	25	25
045 30154 MH 15-55	51.8	47.8	48.7	53.4	50.4	825	815	799	767	802	12,3	11,6	11,0	13,1	12,0	68,5	70,1	71,9	68,0	69,6	25,5	23,3	20,6	26,9	24,1	297	304	290	310	300	49	43	39	41	43
046 30159 Alcides	56.4	52.0	53.2	54.8	54.1	824	813	804	790	808	12,5	12,0	11,2	12,7	12,1	68,5	70,1	72,1	68,7	69,9	25,3	23,7	21,2	25,8	24,0	308	331	275	280	298	24	19	20	22	21
047 30160 KWS Silverstone	51.0	50.2	53.8	55.5	52.6	822	805	794	784	801	11,4	10,3	9,4	10,9	10,5	69,9	72,5	73,2	71,0	71,6	22,3	19,7	17,5	21,0	20,1	330	386	349	378	361	42	33	29	30	33
048 30162 Folklor	52.1	50.8	51.2	53.9	52.0	798	785	782	764	782	12,1	10,9	10,6	9,9	10,9	69,0	70,6	71,4	69,2	70,0	24,2	20,7	19,6	18,0	20,6	327	327	302	319	318	45	41	35	44	41

Sort	Brødvolum, cm ³ /1000 g mel			Brødhøjde, mm			Blødhed, f-enheder			Meludbytte, pct,			Vandoptagelse, pct,			Stabilitet, min,			Klæbrighed, 1-9		
	Sejlet	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Eskilstrup	GNS	Sejlet	Eskilstrup	GNS
Antal fs,	2			2			2			2			2			2			2		
001 13801 Hereward AS	4166	3299	3732	79	82	81	120	30	75	59	51	55	60	59	60	4	10	7	1	1	1
003 19946 Heroldo	3899	3666	3782	69	80	75	90	0	45	45	46	46	59	60	59	2	15	9	1	1	1
004 20399 Ellvis	4532	3466	3999	82	79	80	90	40	65	42	44	43	62	60	61	5	8	6	1	1	1
005 20980 Torrid	4965	2833	3899	98	84	91	100	20	60	47	41	44	64	51	57	5	3	4	1	1	1
006 20982 Tuareg	4765	3166	3966	91	80	86	50	70	60	46	55	51	62	59	61	7	5	6	1	1	1
007 22281 JB Asano	4432	3599	4016	89	79	84	50	60	55	50	60	55	62	61	61	6	5	6	1	1	1
008 23629 Skagen	4166	3799	3982	75	82	79	70	20	45	42	52	47	64	60	62	6	15	10	1	1	1
009 23843 Jensen	3166	2366	2766	74	76	75	70	0	35	51	56	53	62	57	60	4	15	10	1	1	1
010 24647 Julius	3599	3432	3516	72	78	75	70	70	70	45	55	50	64	61	62	4	6	5	1	1	1
011 25516 KWS Dacanto	3932	2799	3366	78	75	76	50	50	50	43	56	49	63	59	61	6	3	4	1	1	1
012 25541 Gedser	2999	2366	2683	66	53	59	200	120	160	49	56	52	68	62	65	2	3	3	9	9	9
013 25545 Nakskov	2999	3033	3016	80	79	80	50	140	95	46	53	50	63	58	60	3	15	9	1	1	1
014 26988 Genius	2799	4299	3549	78	87	82	110	30	70	37	53	45	54	63	58	1	11	6	1	1	1
015 27293 Pistoria	2966	2899	2933	78	77	78	0	60	30	38	53	45	55	60	57	15	2	9	1	1	1
016 27895 KWS Loft	3066	3033	3049	78	83	80	60	20	40	46	53	49	57	57	57	6	15	11	1	1	1
017 27912 Creator	3866	4032	3949	80	86	83	160	70	115	54	58	56	64	60	62	3	6	4	1	1	1
018 28607 Albert																					
019 28619 Viborg																					
020 28641 Dante	3732	2866	3299	81	77	79	60	0	30	48	59	54	61	57	59	6	15	10	1	1	1
021 28643 Sheriff																					
022 28647 Ajax	3333	2866	3099	79	63	71	140	20	80	45	49	47	62	56	59	4	10	7	1	1	1
023 28654 KWS Lili	3799	2799	3299	74	65	70	140	30	85	44	53	48	63	56	59	3	9	6	1	1	1
024 29409 Olympus	3199	3033	3116	70	64	67	100	60	80	45	55	50	63	58	61	3	5	4	1	1	1
025 29420 KW 3138-3-10																					
026 29422 MH 13-32	2466	3233	2849	74	75	75	30	40	35	49	54	51	61	57	59	9	7	8	1	1	1
027 29423 MH 12-02																					
028 29439 Rotax	3066	2399	2733	61	68	65	140	40	90	46	53	49	62	56	59	3	6	4	1	1	1
029 29440 SEC G0584 LT3	2366	2033	2199	55	53	54	110	50	80	55	45	50	62	56	59	2	5	3	9	1	5
030 30100 RW21304	2266	2733	2499	65	71	68	70	60	65	64	62	63	62	58	60	4	3	4	1	1	1
031 30102 RW41421	2466	3333	2899	67	72	69	110	20	65	61	58	59	66	59	63	5	9	7	1	1	1
032 30114 DSV 40132	2466	3266	2866	69	68	68	90	50	70	62	61	61	62	57	59	5	7	6	1	1	1
033 30116 LEU 40108	2499	2966	2733	64	69	67	70	20	45	54	47	51	60	56	58	5	12	9	1	1	1
034 30118 NIC11-12484-D	2733	3233	2983	70	70	70	50	70	60	61	60	60	60	55	58	6	2	4	1	1	1
035 30119 Br 10101p83	2566	2899	2733	72	80	76	60	30	45	59	61	60	63	57	60	6	10	8	1	1	1
036 30126 KWS W298	2566	2999	2783	58	78	68	80	60	70	63	64	63	66	61	63	5	5	5	1	1	1
037 30128 KW 5488-2-12	2233	3099	2666	55	76	66	90	40	65	61	54	58	62	57	59	4	7	5	1	1	1
038 30129 KW 8204-12	2533	2733	2633	66	77	71	70	60	65	64	61	62	63	58	61	5	3	4	1	1	1
039 30138 UN232R-32	2833	3266	3049	60	68	64	90	50	70	61	67	64	63	58	61	4	7	5	1	1	1
040 30144 NOS 7093-08 06	2233	3099	2666	80	69	75	70	60	65	58	57	57	63	59	61	5	3	4	1	1	1

Sort	Brødvolumen, cm ³ /1000 g mel			Brødhøjde, mm			Blødhed, f-enheder			Meludbytte, pct,			Vandoptagelse, pct,			Stabilitet, min,			Klæbrighed, 1-9		
	Sejlet	Eskistrup	GNS	Sejlet	Eskistrup	GNS	Sejlet	Eskistrup	GNS	Sejlet	Eskistrup	GNS	Sejlet	Eskistrup	GNS	Sejlet	Eskistrup	GNS	Sejlet	Eskistrup	GNS
Antal fs,	2			2			2			2			2			2			2		
041 30146 NOS 7093-08 25	2000	3099	2549	76	69	73	80	60	70	60	56	58	63	58	61	5	5	5	1	1	1
042 30148 NOS 17077,03	2233	3133	2683	60	67	64	70	90	80	59	60	60	66	59	62	5	2	3	1	1	1
043 30150 NOS 17063,17	2833	3599	3216	51	66	59	60	50	55	61	62	62	70	61	65	5	6	5	1	1	1
044 30153 MH 14-47																					
045 30154 MH 15-55																					
046 30159 Alcides																					
047 30160 KWS Silverstone	2633	4032	3333	61	67	64	50	50	50	61	64	63	65	60	62	5	2	4	1	1	1
048 30162 Folklor	2799	3366	3083	68	75	71	60	40	50	62	62	62	64	60	62	5	9	7	1	1	1