



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010  
Medel, Skåne.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett kg/ha	Rel.	Antal																	
<b>Carousel Mon</b>	<b>1640</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>																	
Catalina Mon	1910	117*2	2																	
SER Beluga 1032 (SSd)	1750	107	2																	
Excalibur H Mon	2010	123*3	2																	
PR45D01 H PR	1770	108	2																	
Vision SW	1830	112*	2																	
NK Bravour (Syn)	1830	112*	2																	
NK Fair (Syn)	1750	107	2																	
PR46W09 H PR	1890	116*	2																	
DK Secure CWH 086D H	1800	110	2																	
DSV Hornet H (SSd)	1800	110	2																	
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	1810	111	2																	
ES Antonia (SW)	1830	112*	2																	
Ovation Mom	1860	114*	2																	
Galileo SW	1790	109	2																	
Cult SW	1860	114*	2																	
NK Petrol H (Syn)	2100	128*3	2																	
NK Speed H (Syn)	2030	124*3	2																	
NK Technic (RN3504) H Syr	2030	124*3	2																	
DK Cabernet	1920	117*2	2																	
DK Catana	1850	113*	2																	
GBR Iwan (SSd)	1780	109	2																	
Noblesse GbR	1710	105	2																	
RG2706 (SSd)	1660	101	2																	
SW Ibiza	1500	92	2																	
ES Alienor ES	1520	93	2																	
Bizzon RAGT	1750	107	2																	
Epure Mom	2140	131*3	2																	
NK Rapster Syn	1800	110	2																	
Arkaso H GbR	1840	112*	2																	
Compass H DSV	2370	145*3	2																	
Brutus H KWS	1950	119*2	2																	
Visby H NPZ	2160	132*3	2																	
SW Ideal H	1940	119*2	2																	
Sortblandning	1860	114*2	4																	

ANM:









SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010  
Medel, Skåne.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan-tor			Plan-tor			Strå-längd			Strå-styrka			Krans-mögel			Torröta			Mognad tid			
	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal		
<b>Carousel Mon</b>	<b>47,5</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>72</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>349</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>
Catalina Mon	48,8	103*2	2	75	105	1	78	108*	2	135	112	1	79	89*	2	2	299	1	2	61	1	347	99	1
SER Beluga 1032 (SSd)	48,9	103*2	2	66	93	1	72	101	2	129	107	1	102	114*2	2		###	1	1	33	1	350	100	1
Excalibur H Mon	48,5	102*	2	76	107	2	76	106	2	142	118*3	2	87	97	2	2	223	1	4	110	1	348	100	2
PR45D01 H PR	47,1	99	2	68	96	2	68	95	2	105	88*	2	93	104	2	2	223	1	4	110	1	349	100	2
Vision SW	47,9	101	2	68	96	1	75	105	2	131	109	1	101	113*2	2	1	170	1	3	90	1	351	101	1
NK Bravour (Syn)	49,3	104*3	2	67	95	1	74	103	2	134	111	1	96	107	2	5	622	1	2	61	1	351	101	1
NK Fair (Syn)	49,8	105*3	2	65	91	1	70	98	2	124	103	1	99	112*	2	0	41	1	4	118	1	347	99	1
PR46W09 H PR	48,2	102	2	70	98	2	69	96	2	142	118*3	2	91	102	2	2	223	1	1	39	1	352	101*	2
DK Secure CWH 086D H	46,8	99	2	72	101	2	69	97	2	116	97	2	87	97	2	2	217	1	5	139	1	349	100	2
DSV Hornet H (SSd)	47,9	101	2	72	102	2	74	103	2	143	119*3	2	80	90*	2	2	217	1	4	110	1	349	100	2
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	49,8	105*3	2	67	95	1	70	98	2	129	107	1	97	109	2		###	1	1	33	1	348	100	1
ES Antonia (SW)	49,6	104*3	2	65	91	1	74	104	2	128	106	1	89	100	2		###	1	1	33	1	347	99	1
Ovation Mom	48,9	103*2	2	68	96	1	68	95	2	128	106	1	99	112*	2		###	1	2	61	1	349	100	1
Galileo SW	49,0	103*3	2	65	91	1	70	98	2	124	103	1	99	112*	2	1	170	1	3	90	1			
Cult SW	49,2	104*3	2	65	91	1	72	101	2	146	121*2	1	98	110*	2	0	41	1	3	90	1	349	100	1
NK Petrol H (Syn)	48,0	101	2	73	104	2	75	105	2	149	124*3	2	88	99	2	2	223	1	2	53	1	349	100	2
NK Speed H (Syn)	48,3	102	2	72	101	2	75	105	2	146	122*3	2	85	95	2	2	217	1	4	110	1	350	100	2
NK Technic (RNX3504) H Syn	48,1	101	2	75	105	2	71	99	2	146	122*3	2	87	97	2	2	223	1	4	110	1	348	100	2
DK Cabernet	48,9	103*2	2	71	100	1	71	100	2	130	108	1	101	113*2	2	2	299	1	3	90	1	353	101*	1
DK Catana	49,9	105*3	2	62	88*	1	73	102	2	127	106	1	98	110*	2		###	1	3	90	1	349	100	1
GBR Iwan (SSd)	49,2	104*3	2	71	100	1	74	103	2	122	101	1	97	109	2		###	1	4	118	1	347	99	1
Noblesse GbR	48,4	102*	2	67	95	1	71	99	2	120	100	1	91	103	2		###	1	2	61	1	350	100	1
RG2706 (SSd)	48,0	101	2	68	96	1	74	103	2	140	116*	1	103	116*3	2		###	1	11	304	1	350	100	1
SW Ibiza	47,6	100	2	65	91	1	68	95	2	112	93	1	96	107	2	2	299	1	4	118	1	351	101	1
ES Alienor ES	47,2	99	2	67	95	1	68	95	2	114	95	1	89	100	2		###	1	3	90	1	346	99	1
Bizzon RAGT	48,3	102	2	70	98	1	75	105	2	125	104	1	96	107	2	1	170	1	2	61	1	347	99	1
Epure Mom	50,1	106*3	2	68	96	1	70	98	2	134	111	1	103	116*3	2	0	41	1	2	61	1	350	100	1
NK Rapster Syn	49,6	104*3	2	66	93	1	72	101	2	131	109	1	98	110*	2		###	1	3	90	1	348	100	1
Arkaso H GbR	46,6	98	2	76	107	2	73	102	2	140	116*2	2	76	85*2	2	2	288	1	6	167	1	348	100	2
Compass H DSV	50,9	107*3	2	79	111*2	2	76	106	2	153	128*3	2	94	105	2	2	217	1	2	53	1	352	101*	2
Brutus H KWS	48,0	101	2	77	108*	2	76	106	2	141	118*3	2	91	102	2	2	223	1	6	167	1	348	100	2
Visby H NPZ	47,4	100	2	77	108*	2	76	106	2	144	120*3	2	89	100	2	2	217	1	4	110	1	350	100	2
SW Ideal H	49,1	103*3	2	68	96	2	67	93	2	138	115*2	2	91	102	2	2	223	1	3	82	1	349	100	2
Sortblandning	48,4	102*2	4	71	99	3	71	100	4	136	113*2	3	91	102	4	2	258	2	4	100	2	350	100	3

ANM:



**SERIESAMMANSTÄLLNING**

(SAS Mixed Procedure)

**Höstraps 2010**  
 Medel, Skåne.

**Mätare= Carousel**

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Torröta			Mognad tid								
	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal		
Cash (MH 03 DH 007) Mom	49,0	103*3	2	63	89	1	68	94	2	124	103	1	83	93	2	0	41	1	1	33	1	349	100	1	1	1	1	1	1	
Heritage Ser	48,1	101	2	68	96	1	73	101	2	129	107	1	92	103	2	###	1	3	90	1	350	100	1	1	1	1	1	1	1	
Cau Loveli (SW)	49,8	105*3	2	67	95	1	74	104	2	146	121*2	1	99	112*	2	0	41	1	2	61	1	352	101	1	1	1	1	1	1	
Cau Kapti (SW)	49,7	105*3	2	66	93	1	71	100	2	133	111	1	86	96	2	0	41	1	10	276	1	350	100	1	1	1	1	1	1	
Ragt RC6827 (SW)	47,9	101	2	70	98	1	74	104	2	128	106	1	98	110*	2	1	170	1	3	90	1	348	100	1	1	1	1	1	1	
Ragt RC6831 (SW)	47,6	100	2	65	91	1	71	100	2	121	101	1	102	114*2	2	0	41	1	2	61	1	349	100	1	1	1	1	1	1	
Chagall SW	48,3	102	2	67	95	1	73	101	2	126	105	1	90	101	2	0	41	1	11	304	1	351	101	1	1	1	1	1	1	
NK Festivo Syn	49,1	103*3	2	72	102	1	76	106	2	135	112	1	101	113*2	2	1	170	1	3	90	1	349	100	1	1	1	1	1	1	
BCSMAOS002 ES	50,1	106*3	2	71	100	1	73	102	2	132	110	1	101	113*2	2	0	41	1	2	61	1	351	101	1	1	1	1	1	1	
PR44D06 H PR	48,5	102*	2	69	97	2	69	96	2	114	95	2	91	102	2	2	217	1	3	82	1	350	101	2	1	1	1	1	1	
PR45D05 H PR	48,2	101	2	70	98	2	71	99	2	105	88*	2	92	103	2	2	217	1	2	53	1	349	100	2	1	1	1	1	1	
PR46W15 H PR	50,6	106*3	2	73	103	2	72	101	2	151	126*3	2	87	97	2	2	217	1	5	139	1	350	101	2	1	1	1	1	1	
PR46W20 H PR	50,8	107*3	2	71	100	2	72	101	2	158	132*3	2	89	100	2	2	288	1	4	110	1	349	100	2	1	1	1	1	1	
Mom MH 06 E4 H (KWS)	47,3	100	2	74	104	2	74	103	2	145	121*3	2	86	97	2	2	217	1	5	139	1	352	101*	2	1	1	1	1	1	
Mom Tadeus H (KWS)	47,6	100	2	73	103	2	72	100	2	137	114*2	2	90	101	2	2	223	1	6	167	1	348	100	2	1	1	1	1	1	
Turan H KWS	48,1	101	2	74	104	2	72	101	2	145	121*3	2	92	103	2	2	217	1	3	82	1	348	100	2	1	1	1	1	1	1
DK Expower CWH119 H (Mor)	50,0	105*3	2	77	109*	2	77	107	2	147	123*3	2	87	98	2	2	223	1	4	110	1	349	100	2	1	1	1	1	1	1
DK Exquisite H Mon	48,9	103*2	2	70	98	2	73	102	2	149	124*3	2	91	102	2	2	217	1	2	46	1	349	100	2	1	1	1	1	1	1
Dimension H DSV	49,9	105*3	2	75	106	2	77	107	2	145	121*3	2	89	100	2	2	217	1	3	82	1	350	100	2	1	1	1	1	1	1
Hammer H DSV	49,9	105*3	2	78	111*2	2	78	109*	2	148	123*3	2	92	104	2	2	217	1	3	82	1	350	100	2	1	1	1	1	1	1
Hycolor H Di	48,3	102	2	75	105	2	74	103	2	146	122*3	2	82	92	2	2	223	1	4	110	1	348	100	2	1	1	1	1	1	1
Abakus H NPZ	48,5	102*	2	75	105	2	79	110*	2	151	126*3	2	89	100	2	2	223	1	4	110	1	349	100	2	1	1	1	1	1	1
Mom Hybrigold H (SW)	46,1	97*2	2	73	103	2	71	99	2	137	114*2	2	91	102	2	2	223	1	4	110	1	349	100	2	1	1	1	1	1	1
NK Caravel (RNX3506) H Syn	48,2	101	2	73	104	2	72	101	2	152	127*3	2	86	97	2	2	281	1	3	82	1	351	101	2	1	1	1	1	1	1
SW 05060F H	48,3	102	2	74	104	2	74	103	2	147	122*3	2	85	95	2	2	223	1	4	110	1	350	100	2	1	1	1	1	1	1
SW 05070F H	48,7	103*2	2	75	106	2	77	107	2	143	119*3	2	91	102	2	2	217	1	3	82	1	351	101	2	1	1	1	1	1	1
SW 05071F H	49,5	104*3	2	78	111*2	2	76	106	2	144	120*3	2	92	103	2	2	217	1	4	110	1	351	101	2	1	1	1	1	1	1
SW 05072F H	47,0	99	2	74	104	2	76	106	2	148	123*3	2	90	101	2	2	217	1	3	82	1	350	100	2	1	1	1	1	1	1
Jumper (BCSMAOS001) H ES	46,8	99	2	71	100	2	72	101	2	141	117*3	2	87	98	2	2	223	1	4	110	1	348	100	2	1	1	1	1	1	1
Status H Gbr	47,8	101	4	73	103	3	72	100	4	145	121*3	3	83	93	4	3	387	2	7	207	2	347	99	3	1	1	1	1	1	1
-X- CV% REP	48,6	1	4	71	3,8	4	73	4,5	4	135	4,7	4	92	4,8	4	1	136,5	4	4	86,4	4	349	0,4	4	1	1	1	1	1	1
LSD PROB F1	1,0	.0001		8	.1094		7	.0937		15	.0001		9	.0001		11	.8957		23	.8724		4	.1455		4	1	1	1	1	1
PROB S7		.4288			.0623			.5711			.0001			.0782									.1433			1	1	1	1	1

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett kg/ha	Rel.	Antal																	
<b>Carousel Mon</b>	<b>1690</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>																	
Catalina Mon	1830	108	2																	
SER Beluga 1032 (SSd)	1670	99	2																	
Excalibur H Mon	2020	120*2	2																	
PR45D01 H PR	1790	106	2																	
Vision SW	1730	102	2																	
NK Bravour (Syn)	1760	104	2																	
NK Fair (Syn)	1720	102	2																	
PR46W09 H PR	1890	112	2																	
DK Secure CWH 086D H	1700	101	2																	
DSV Hornet H (SSd)	1810	107	2																	
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	1740	103	2																	
ES Antonia (SW)	1850	109	2																	
Ovation Mom	1800	106	2																	
Galileo SW	1720	102	2																	
Cult SW	1790	106	2																	
NK Petrol H (Syn)	2130	126*3	2																	
NK Speed H (Syn)	2060	122*2	2																	
NK Technic (RN3504) H Syn	1990	118*2	2																	
DK Cabernet	1850	109	2																	
DK Catana	1870	111	2																	
GBR Iwan (SSd)	1700	101	2																	
Noblesse GbR	1700	101	2																	
RG2706 (SSd)	1620	96	2																	
SW Ibiza	1400	83*2	2																	
ES Alienor ES	1450	86*	2																	
Bizzon RAGT	1790	106	2																	
Epure Mom	2060	122*2	2																	
NK Rapster Syn	1680	100	2																	
Arkaso H GbR	1790	106	2																	
Compass H DSV	2320	137*3	2																	
Brutus H KWS	2020	120*2	2																	
Visby H NPZ	2210	131*3	2																	
SW Ideal H	1940	115*	2																	
Sortblandning	1800	107	4																	

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel.	Antal																	
<b>Carousel Mon</b>	<b>3890</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>																	
Catalina Mon	4140	106	2																	
SER Beluga 1032 (SSd)	3750	96	2																	
Excalibur H Mon	4610	119*2	2																	
PR45D01 H PR	4200	108	2																	
Vision SW	3990	103	2																	
NK Bravour (Syn)	3930	101	2																	
NK Fair (Syn)	3810	98	2																	
PR46W09 H PR	4280	110	2																	
DK Secure CWH 086D H	4000	103	2																	
DSV Hornet H (SSd)	4140	106	2																	
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	3840	99	2																	
ES Antonia (SW)	4090	105	2																	
Ovation Mom	4090	105	2																	
Galileo SW	3880	100	2																	
Cult SW	3980	102	2																	
NK Petrol H (Syn)	4860	125*3	2																	
NK Speed H (Syn)	4720	121*3	2																	
NK Technic (RNX3504) H Syr	4580	118*2	2																	
DK Cabernet	4180	107	2																	
DK Catana	4090	105	2																	
GBR Iwan (SSd)	3810	98	2																	
Noblesse GbR	3840	99	2																	
RG2706 (SSd)	3710	96	2																	
SW Ibiza	3270	84*2	2																	
ES Alienor ES	3380	87*	2																	
Bizzon RAGT	4060	104	2																	
Epure Mom	4530	116*2	2																	
NK Rapster Syn	3740	96	2																	
Arkaso H GbR	4240	109	2																	
Compass H DSV	5040	130*3	2																	
Brutus H KWS	4630	119*2	2																	
Visby H NPZ	5120	132*3	2																	
SW Ideal H	4360	112*	2																	
Sortblandning	4120	106	4																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel	Antal																	
Cash (MH 03 DH 007) Mom	3510	90	2																	
Heritage Ser	3950	102	2																	
Cau Loveli (SW)	3960	102	2																	
Cau Kapti (SW)	3530	91	2																	
Ragt RC6827 (SW)	4150	107	2																	
Ragt RC6831 (SW)	3470	89	2																	
Chagall SW	3850	99	2																	
NK Festivo Syn	4520	116*2	2																	
BCSMAOS002 ES	3920	101	2																	
PR44D06 H PR	4120	106	2																	
PR45D05 H PR	4570	118*2	2																	
PR46W15 H PR	4490	116*	2																	
PR46W20 H PR	4880	126*3	2																	
Mom MH 06 E4 H (KWS)	4420	114*	2																	
Mom Tadeus H (KWS)	4400	113*	2																	
Turan H KWS	4390	113*	2																	
DK Expower CWH119 H (Mor)	4800	123*3	2																	
DK Exquisite H Mon	4780	123*3	2																	
Dimension H DSV	4930	127*3	2																	
Hammer H DSV	4830	124*3	2																	
Hycolor H Di	4350	112	2																	
Abakus H NPZ	5260	135*3	2																	
Mom Hybrigold H (SW)	3440	89	2																	
NK Caravel (RNX3506) H Syn	4480	115*	2																	
SW 05060F H	4490	115*	2																	
SW 05070F H	4530	116*2	2																	
SW 05071F H	4690	121*3	2																	
SW 05072F H	4310	111	2																	
Jumper (BCSMAOS001) H ES	4440	114*	2																	
Status H GbR	4280	110*	4																	
-X- CV% REP	4230	6,0	4																	
LSD PROB F1	540	.0001																		
PROB S7		.4932																		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Torröta			Mognad tid			
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant
<b>Carousel Mon</b>	<b>47,5</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>73</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>350</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>
Catalina Mon	48,8	103*	2	73	103	1	75	103	2	135	112	1	74	83*2	2	2	299	1	2	61	1			
SER Beluga 1032 (SSd)	49,1	103*	2	66	92	1	67	91	2	129	107	1	100	112*	2		###	1	1	33	1			
Excalibur H Mon	48,0	101	2	79	111*	2	79	109	2	142	118*3	2	86	96	2	2	223	1	4	110	1	350	100	2
PR45D01 H PR	47,0	99	2	69	97	2	69	95	2	105	88*	2	91	102	2	2	223	1	4	110	1	351	100	2
Vision SW	47,6	100	2	71	99	1	73	100	2	131	109	1	98	109	2	1	170	1	3	90	1			
NK Bravour (Syn)	49,6	105*2	2	68	96	1	72	98	2	134	111	1	93	104	2	5	622	1	2	61	1			
NK Fair (Syn)	50,1	105*3	2	66	92	1	70	96	2	124	103	1	100	112*	2	0	41	1	4	118	1			
PR46W09 H PR	48,1	101	2	70	99	2	68	93	2	142	118*3	2	92	103	2	2	223	1	1	39	1	353	101	2
DK Secure CWH 086D H	46,2	97	2	74	104	2	69	95	2	116	97	2	87	98	2	2	217	1	5	139	1	350	100	2
DSV Hornet H (SSd)	47,6	100	2	74	104	2	73	100	2	143	119*3	2	76	85*	2	2	217	1	4	110	1	350	100	2
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	49,9	105*3	2	68	96	1	67	91	2	129	107	1	100	112*	2		###	1	1	33	1			
ES Antonia (SW)	49,9	105*3	2	71	99	1	74	102	2	128	106	1	88	98	2		###	1	1	33	1			
Ovation Mom	49,1	103*	2	73	103	1	58	79*3	2	128	106	1	103	115*	2		###	1	2	61	1			
Galileo SW	48,8	103*	2	66	92	1	64	88*	2	124	103	1	100	112*	2	1	170	1	3	90	1			
Cult SW	49,2	104*2	2	71	99	1	73	100	2	146	121*2	1	100	112*	2	0	41	1	3	90	1			
NK Petrol H (Syn)	47,7	101	2	73	102	2	77	105	2	149	124*3	2	87	98	2	2	223	1	2	53	1	351	100	2
NK Speed H (Syn)	47,9	101	2	71	100	2	76	104	2	146	122*3	2	80	89	2	2	217	1	4	110	1	351	100	2
NK Technic (RN3504) H Syn	47,8	101	2	78	109	2	71	97	2	146	122*3	2	85	95	2	2	223	1	4	110	1	349	100	2
DK Cabernet	49,0	103*	2	78	110	1	70	96	2	130	108	1	100	112*	2	2	299	1	3	90	1			
DK Catana	50,5	106*3	2	68	96	1	75	103	2	127	106	1	96	108	2		###	1	3	90	1			
GBR Iwan (SSd)	49,7	105*3	2	73	103	1	69	95	2	122	101	1	98	109	2		###	1	4	118	1			
Noblesse GbR	48,6	102	2	71	99	1	67	91	2	120	100	1	91	102	2		###	1	2	61	1			
RG2706 (SSd)	47,7	101	2	66	92	1	73	100	2	140	116*	1	103	115*	2		###	1	11	304	1			
SW Ibiza	47,3	100	2	71	99	1	67	91	2	112	93	1	95	107	2	2	299	1	4	118	1			
ES Alienor ES	47,2	99	2	66	92	1	64	88*	2	114	95	1	86	97	2		###	1	3	90	1			
Bizzon RAGT	48,6	102	2	73	103	1	75	103	2	125	104	1	100	112*	2	1	170	1	2	61	1			
Epure Mom	50,0	105*3	2	68	96	1	65	90	2	134	111	1	103	115*	2	0	41	1	2	61	1			
NK Rapster Syn	49,6	104*2	2	68	96	1	73	100	2	131	109	1	94	105	2		###	1	3	90	1			
Arkaso H GbR	46,4	98	2	79	111*	2	74	102	2	140	116*2	2	80	89	2	2	288	1	6	167	1	349	100	2
Compass H DSV	50,4	106*3	2	79	111*	2	76	104	2	153	128*3	2	92	103	2	2	217	1	2	53	1	352	101	2
Brutus H KWS	47,6	100	2	78	109	2	79	109	2	141	118*3	2	90	100	2	2	223	1	6	167	1	349	100	2
Visby H NPZ	47,7	101	2	79	111*	2	79	109	2	144	120*3	2	91	102	2	2	217	1	4	110	1	352	101	2
SW Ideal H	48,6	102	2	71	100	2	64	88*	2	138	115*2	2	90	100	2	2	223	1	3	82	1	351	100	2
Sortblandning	47,8	101	4	71	100	3	70	96	4	136	113*2	3	88	99	4	2	258	2	4	100	2	352	101	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst %			Plan- tor vår %			Strå- längd cm			Strå- styrka %			Krans- mögel %			Torröta %			Mognad tid dagar			
	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	
Cash (MH 03 DH 007) Mom	48,5	102	2	68	96	1	67	91	2	124	103	1	83	93	2	0	41	1	1	33	1				
Heritage Ser	48,4	102	2	71	99	1	68	93	2	129	107	1	93	104	2	###	1	3	90	1					
Cau Loveli (SW)	49,6	105*2	2	68	96	1	73	100	2	146	121*2	1	98	109	2	0	41	1	2	61	1				
Cau Kapti (SW)	49,6	105*2	2	73	103	1	73	100	2	133	111	1	86	97	2	0	41	1	10	276	1				
Ragt RC6827 (SW)	48,0	101	2	76	106	1	74	102	2	128	106	1	100	112*	2	1	170	1	3	90	1				
Ragt RC6831 (SW)	47,4	100	2	66	92	1	68	93	2	121	101	1	103	115*	2	0	41	1	2	61	1				
Chagall SW	47,9	101	2	71	99	1	70	96	2	126	105	1	94	105	2	0	41	1	11	304	1				
NK Festivo Syn	49,1	103*	2	68	96	1	72	98	2	135	112	1	100	112*	2	1	170	1	3	90	1				
BCSMAOS002 ES	50,2	106*3	2	81	113*	1	70	96	2	132	110	1	100	112*	2	0	41	1	2	61	1				
PR44D06 H PR	48,8	103*	2	68	95	2	68	93	2	114	95	2	91	102	2	2	217	1	3	82	1	352	101	2	
PR45D05 H PR	47,8	101	2	74	104	2	73	100	2	105	88*	2	91	102	2	2	217	1	2	53	1	350	100	2	
PR46W15 H PR	50,1	106*3	2	73	102	2	76	104	2	151	126*3	2	86	96	2	2	217	1	5	139	1	351	100	2	
PR46W20 H PR	50,6	107*3	2	71	100	2	72	98	2	158	132*3	2	85	95	2	2	288	1	4	110	1	351	100	2	
Mom MH 06 E4 H (KWS)	47,2	99	2	75	106	2	76	104	2	145	121*3	2	86	96	2	2	217	1	5	139	1	353	101	2	
Mom Tadeus H (KWS)	47,2	99	2	75	106	2	76	104	2	137	114*2	2	89	99	2	2	223	1	6	167	1	349	100	2	
Turan H KWS	47,8	101	2	76	107	2	74	102	2	145	121*3	2	90	100	2	2	217	1	3	82	1	350	100	2	
DK Expower CWH119 H (Mor)	49,8	105*3	2	79	111*	2	77	105	2	147	123*3	2	86	96	2	2	223	1	4	110	1	350	100	2	
DK Exquisite H Mon	48,2	101	2	68	95	2	71	97	2	149	124*3	2	92	103	2	2	217	1	2	46	1	350	100	2	
Dimension H DSV	49,7	105*3	2	79	111*	2	77	105	2	145	121*3	2	84	93	2	2	217	1	3	82	1	352	101	2	
Hammer H DSV	49,5	104*2	2	79	111*	2	79	109	2	148	123*3	2	92	103	2	2	217	1	3	82	1	351	100	2	
Hycolor H Di	47,9	101	2	74	104	2	73	100	2	146	122*3	2	75	84*2	2	2	223	1	4	110	1	349	100	2	
Abakus H NPZ	48,5	102	2	75	106	2	79	109	2	151	126*3	2	87	98	2	2	223	1	4	110	1	350	100	2	
Mom Hybrigold H (SW)	45,7	96*2	2	74	104	2	68	93	2	137	114*2	2	89	99	2	2	223	1	4	110	1	350	100	2	
NK Caravel (RNX3506) H Syn	47,7	100	2	76	107	2	74	102	2	152	127*3	2	87	98	2	2	281	1	3	82	1	353	101	2	
SW 05060F H	47,8	101	2	76	107	2	73	100	2	147	122*3	2	80	89	2	2	223	1	4	110	1	351	100	2	
SW 05070F H	48,5	102	2	78	109	2	77	105	2	143	119*3	2	94	105	2	2	217	1	3	82	1	352	101	2	
SW 05071F H	49,1	104*	2	80	113*	2	78	107	2	144	120*3	2	90	100	2	2	217	1	4	110	1	352	101	2	
SW 05072F H	46,3	97	2	73	102	2	73	100	2	148	123*3	2	86	96	2	2	217	1	3	82	1	352	101	2	
Jumper (BCSMAOS001) H ES	46,5	98	2	73	102	2	76	104	2	141	117*3	2	87	98	2	2	223	1	4	110	1	349	100	2	
Status H Gbr	48,1	101	4	75	106	3	73	100	4	145	121*3	3	84	94	4	3	387	2	7	207	2	349	100	2	
-X- CV% REP	48,4	1,4	4	72	5,5	4	72	6,5	4	135	4,7	4	91	6,6	4	1	136,5	4	4	86,4	4	351	0,5	4	
LSD PROB F1	1,5	.0001		10	.0688		10	.0840		15	.0001		12	.0053		11	.8957		23	.8724		4	.4569		4
PROB S7		.4938			.0001			.2111			.0001			.0771									.0001		

ANM:











