



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Medel, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			2006 Ráfett			2007 Ráfett			2008 Ráfett			2009 Ráfett			2010 Ráfett																								
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal																						
<b>Carousel Mon</b>	<b>2110</b>	<b>100a</b>	<b>34</b>	<b>2150</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>1960</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>2410</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>2390</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>1640</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>																						
Catalina Mon	2450	116*3	13				2300	117*2	3	2850	118*3	4	2700	113*3	4	1900	116*	2																						
SER Beluga 1032 (SSd)	2240	106*	19	2140	100	6	2270	116*	3	2530	105	4	2500	105	4	1750	107	2																						
Excalibur H Mon	2320	110*3	15	2330	109*2	4	2030	103	3	2720	113*2	3	2540	106	3	2010	123*2	2																						
PR45D01 H PR	2210	104	15	2220	104	4	2030	103	3	2590	108	3	2410	101	3	1770	108	2																						
Vision SW	2390	113*3	13				2250	115*	3	2790	116*3	4	2630	110*2	4	1830	112	2																						
NK Bravour (Syn)	2270	107*	13				1970	100	3	2750	114*3	4	2480	104	4	1830	112	2																						
NK Fair (Syn)	2270	107*	13				2170	111	3	2570	107	4	2550	107*	4	1750	107	2																						
PR46W09 H PR	2400	114*3	11				2210	112*	3	2860	119*3	3	2620	110*	3	1890	116*	2																						
DK Secure CWH 086D H	2090	99	11				1910	97	3	2510	104	3	2160	91*	3	1800	110	2																						
DSV Hornet H (SSd)	2230	105	11				2180	111	3	2650	110*	3	2270	95	3	1800	110	2																						
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	2410	114*3	10							2940	122*3	4	2580	108*	4	1810	110	2																						
ES Antonia (SW)	2250	107*	10							2580	107	4	2510	105	4	1830	112	2																						
Ovation Mom	2350	111*3	10							2710	112*2	4	2620	110*2	4	1860	114*	2																						
Galileo SW	2460	116*3	10							2950	123*3	4	2700	113*3	4	1790	109	2																						
Cult SW	2430	115*3	10							2850	118*3	4	2670	112*3	4	1860	114*	2																						
NK Petrol H (Syn)	2420	114*3	8							2790	116*3	3	2560	107	3	2100	129*3	2																						
NK Speed H (Syn)	2410	114*3	8							2740	114*2	3	2650	111*2	3	2030	124*3	2																						
NK Technic (RNX3504) H Syr	2400	113*3	8							2750	114*2	3	2600	109*	3	2030	124*3	2																						
DK Cabernet	2380	112*3	6										2590	108*	4	1920	117*	2																						
DK Catana	2350	111*2	6										2590	109*	4	1850	113*	2																						
GBR Iwan (SSd)	2230	106	6										2440	102	4	1780	109	2																						
Noblesse GbR	2310	109*	6										2610	110*2	4	1710	104	2																						
RG2706 (SSd)	2060	97	6										2230	94	4	1660	101	2																						
SW Ibiza	2170	103	6										2510	105	4	1500	92	2																						
ES Alienor ES	2250	107	6										2640	111*2	4	1520	93	2																						
Bizzon RAGT	2260	107	6										2510	105	4	1750	107	2																						
Epure Mom	2580	122*3	6										2780	116*3	4	2140	131*3	2																						
NK Rapster Syn	2370	112*2	6										2650	111*2	4	1800	110	2																						
Arkaso H GbR	2230	105	5										2400	101	3	1840	112	2																						
Compass H DSV	2700	128*3	5										2830	118*3	3	2380	145*3	2																						
Brutus H KWS	2380	113*2	5										2590	109*	3	1950	119*2	2																						
Visby H NPZ	2570	122*3	5										2780	116*3	3	2160	132*3	2																						
SW Ideal H	2330	110*2	5										2510	105	3	1940	119*2	2																						
Status H GbR	2230	106*	34	2250	105*	10	1920	98	6	2610	108*2	7	2510	105	7	1870	114*2	4																						

ANM:



**SERIESAMMANSTÄLLNING**

(SAS Mixed Procedure)

**Höstraps 2006 - 2010**  
 Medel, Skåne

**Mätare= Carousel**

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			2006 Råfett			2007 Råfett			2008 Råfett			2009 Råfett			2010 Råfett										
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal								
-X- CV% REP	2330	5,3	34	2220	4	10	2100	7,3	6	2710	4,9	7	2550	4,8	7	1860	6,0	4								
LSD PROB F1	160	.0001		120	.0209		280	.0137		220	.0001		200	.0001		250	.0001									
PROB F1																										
PROB S7		.2673			.0029			.4868			.8317			.9239			.4854									

ANM:













SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
 Medel, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Tusen-			Prot			Kloro-			Plan-			Plan-			Strå-			Strå-		
	%	Ant	Rel.	g	Ant	Rel.	Antal	i	Ant	Rel.	Antal	Ant	Rel.	Antal	Ant	Rel.	Antal	Ant	Rel.	Antal	Ant	Rel.	Antal	
-X- CV% REP	49,9	1,1	34	4,5	4,3	34	36,8	1,1	34	2	36,5	34	87	3	34	83	4	34	140	5,6	34	91	9,1	34
LSD PROB F1	0,7	.0001		0,4	.0067		7,5	.1689		1	.0290		4	.0271		5	.0002		9	.0001		9	.0001	
PROB F1																								
PROB S7		.6424			.4018			.9530			.0001			.4014			.4099			.0205			.0073	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Medel, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Kransmögel			Bomullsmögel			Vissnesjuka			Torröta			Svartfläck			Mognad tid											
	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	dagar	Rel	Antal									
<b>Carousel Mon</b>	14	100a	17	2	100a	6	13	100a	2	11	100a	12	1	100a	2	333	100a	27									
Catalina Mon	12	86	7	3	122	4				16	135	4	2	127	2	331	100*	11									
SER Beluga 1032 (SSd)	5	35*2	10	3	125	4	11	87	1	6	51*	7	1	91	2	334	100	15									
Excalibur H Mon	23	163*2	7	3	142	2	27	213*	1	17	148	5				330	99*3	12									
PR45D01 H PR	13	92	7	4	159*	2	19	153	1	10	87	5				333	100	12									
Vision SW	9	66	7	2	95	4				11	95	4	1	82	2	334	100	11									
NK Bravour (Syn)	11	80	7	3	111	4				10	91	4	1	82	2	333	100	11									
NK Fair (Syn)	11	81	7	3	125	4				11	96	4	1	82	2	332	100	11									
PR46W09 H PR	13	91	5	4	153	2				9	74	3				333	100	10									
DK Secure CWH 086D H	17	125	5	3	121	2				17	145	3				332	100	10									
DSV Hornet H (SSd)	14	104	5	3	142	2				10	86	3				333	100	10									
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	10	75	5	2	101	2				6	52	4	1	108	1	335	101*2	9									
ES Antonia (SW)	10	75	5	3	112	2				7	65	4	1	90	1	334	100	9									
Ovation Mom	10	74	5	2	101	2				9	77	4	1	90	1	333	100	9									
Galileo SW	11	81	5	3	123	2				9	79	4	2	126	1	333	100	8									
Cult SW	11	79	5	3	123	2				10	86	4	1	108	1	332	100	9									
NK Petrol H (Syn)	15	108	4	3	137	2				12	105	3				332	100	7									
NK Speed H (Syn)	14	104	4	2	99	2				10	89	3				333	100	7									
NK Technic (RN3504) H Syr	18	128	4	3	121	2				13	113	3				331	100*	7									
DK Cabernet	11	81	4	3	112	2				10	89	4	2	144	1	334	100	5									
DK Catana	10	74	4	3	112	2				11	95	4	1	71	1	333	100	5									
GBR Iwan (SSd)	11	77	4	3	112	2				13	116	4	2	144	1	332	100	5									
Noblesse GbR	10	75	4	3	133	2				6	55	4	2	181*	1	333	100	5									
RG2706 (SSd)	11	78	4	3	112	2				13	111	4	1	108	1	333	100	5									
SW Ibiza	12	87	4	2	101	2				14	122	4	2	126	1	333	100	5									
ES Alienor ES	11	79	4	2	101	2				11	95	4	2	144	1	331	100	5									
Bizzon RAGT	11	81	4	4	166*	2				14	120	4	2	162	1	332	100	5									
Epure Mom	11	77	4	3	123	2				9	75	4	1	108	1	334	100	5									
NK Rapster Syn	10	73	4	3	112	2				13	115	4	1	71	1	333	100	5									
Arkaso H GbR	19	135	3	3	130	1				15	134	3				331	99*	5									
Compass H DSV	13	96	3	2	87	1				10	86	3				334	100	5									
Brutus H KWS	15	106	3	2	87	1				16	141	3				331	100	5									
Visby H NPZ	14	99	3	2	65	1				11	95	3				333	100	5									
SW Ideal H	13	96	3	5	195*	1				13	113	3				333	100	5									
Status H GbR	19	136*	17	2	104	6	21	170	2	17	149*2	12	1	100	2	331	99*3	27									

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
 Medel, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Kransmögel			Bomullsmögel			Vissnesjuka			Torröta			Svartfläck			Mognad tid										
	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	%	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel								Antal
-X- CV% REP	13	34,9	34	3	26,3	34	18	7,0	34	11	43,7	34	2	18,5	34	333	0,4	34								
LSD PROB F1	8	.1054		2	.5363		11	.0854		8	.0251		1	.1830		2	.0001									
PROB F1																										
PROB S7		.8011			.0001						.7920			.3965			.0438									

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			2009 Råfett			2010 Råfett														
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal												
<b>Carousel Mon</b>	<b>2050</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>2370</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>1690</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>												
Catalina Mon	2280	111*	6	2630	111*2	4	1830	108	2												
SER Beluga 1032 (SSd)	2110	103	6	2470	104	4	1670	98	2												
Excalibur H Mon	2240	109*	5	2450	103	3	2030	120*2	2												
PR45D01 H PR	2110	103	5	2380	101	3	1800	106	2												
Vision SW	2220	108	6	2610	110*2	4	1720	102	2												
NK Bravour (Syn)	2110	103	6	2420	102	4	1760	104	2												
NK Fair (Syn)	2170	105	6	2520	107	4	1720	102	2												
PR46W09 H PR	2280	111*	5	2610	110*	3	1890	112	2												
DK Secure CWH 086D H	1910	93	5	2110	89*	3	1700	101	2												
DSV Hornet H (SSd)	2030	99	5	2240	94	3	1810	107	2												
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	2190	106	6	2550	108*	4	1740	103	2												
ES Antonia (SW)	2170	106	6	2470	104	4	1840	109	2												
Ovation Mom	2230	108*	6	2580	109*	4	1800	106	2												
Galileo SW	2270	111*	6	2690	114*3	4	1720	101	2												
Cult SW	2250	109*	6	2610	110*2	4	1790	106	2												
NK Petrol H (Syn)	2340	114*2	5	2550	107	3	2130	126*3	2												
NK Speed H (Syn)	2390	116*3	5	2680	113*2	3	2060	122*2	2												
NK Technic (RNX3504) H Syn	2280	111*	5	2550	107	3	2000	118*	2												
DK Cabernet	2210	107	6	2510	106	4	1840	109	2												
DK Catana	2220	108	6	2530	107	4	1870	110	2												
GBR Iwan (SSd)	2070	101	6	2380	100	4	1700	101	2												
Noblesse GbR	2160	105	6	2520	106	4	1700	101	2												
RG2706 (SSd)	1940	94	6	2220	94	4	1620	95	2												
SW Ibiza	2020	98	6	2480	105	4	1400	83*	2												
ES Alienor ES	2120	103	6	2610	110*2	4	1450	86	2												
Bizzon RAGT	2170	105	6	2490	105	4	1790	106	2												
Epure Mom	2480	121*3	6	2830	119*3	4	2060	121*2	2												
NK Rapster Syn	2220	108	6	2640	111*2	4	1680	99	2												
Arkaso H GbR	2120	103	5	2400	101	3	1800	106	2												
Compass H DSV	2600	127*3	5	2860	121*3	3	2330	138*3	2												
Brutus H KWS	2280	111*	5	2520	106	3	2030	120*2	2												
Visby H NPZ	2520	122*3	5	2780	118*3	3	2220	131*3	2												
SW Ideal H	2200	107	5	2440	103	3	1940	115*	2												
Status H GbR	2190	107	11	2480	105	7	1870	111	4												

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
 Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			2009 Råfett			2010 Råfett															
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal													
-X- CV% REP	2200	6	11	2520	5,2	7	1830	7,0	4													
LSD PROB F1	190	.0001		210	.0001		290	.0005														
PROB S7		.9616			.9141			.4733														

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel	Antal																
<b>Carousel Mon</b>	<b>4650</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>																
Catalina Mon	5090	110*	6																
SER Beluga 1032 (SSd)	4740	102	6																
Excalibur H Mon	5040	108*	5																
PR45D01 H PR	4930	106	5																
Vision SW	4990	107	6																
NK Bravour (Syn)	4680	101	6																
NK Fair (Syn)	4780	103	6																
PR46W09 H PR	5120	110*	5																
DK Secure CWH 086D H	4470	96	5																
DSV Hornet H (SSd)	4670	101	5																
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	4800	103	6																
ES Antonia (SW)	4820	104	6																
Ovation Mom	5020	108*	6																
Galileo SW	5020	108*	6																
Cult SW	4930	106	6																
NK Petrol H (Syn)	5340	115*3	5																
NK Speed H (Syn)	5410	116*3	5																
NK Technic (RNX3504) H Syr	5210	112*2	5																
DK Cabernet	4920	106	6																
DK Catana	4850	104	6																
GBR Iwan (SSd)	4590	99	6																
Noblesse GbR	4770	103	6																
RG2706 (SSd)	4350	94	6																
SW Ibiza	4600	99	6																
ES Alienor ES	4800	103	6																
Bizzon RAGT	4910	106	6																
Epure Mom	5390	116*3	6																
NK Rapster Syn	4840	104	6																
Arkaso H GbR	4910	106	5																
Compass H DSV	5640	121*3	5																
Brutus H KWS	5130	110*	5																
Visby H NPZ	5770	124*3	5																
SW Ideal H	4910	106	5																
Status H GbR	5010	108*	11																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan- tor höst		Plan- tor vår		Strå- längd		Strå- styrka		Krans- mögel		Bomulls- mögel		Torröta									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant								
<b>Carousel Mon</b>	<b>48,5</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>81</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>121</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>
Catalina Mon	49,1	101	6	88	103	4	83	102	3	128	106	5	69	83*3	6	6	176	4	1	150	2	9	115	4
SER Beluga 1032 (SSd)	49,2	101	6	87	102	4	78	96	3	131	109*	5	96	114*2	6	5	149	4	0	21	2		###*	4
Excalibur H Mon	49,1	101	5	89	105	4	83	103	4	140	116*3	4	86	102	5	12	369*3	3	2	527*	1	8	99	3
PR45D01 H PR	47,2	97*	5	83	98	4	75	92*	4	107	88*2	4	92	109	5	1	40	3	3	785*3	1	3	38	3
Vision SW	48,9	101	6	88	103	4	82	101	3	132	109*2	5	98	116*2	6	4	110	4	1	150	2	5	63	4
NK Bravour (Syn)	49,9	103*2	6	86	102	4	79	98	3	129	106	5	88	105	6	5	149	4	1	150	2	3	43	4
NK Fair (Syn)	49,9	103*2	6	88	103	4	80	99	3	135	111*2	5	96	114*2	6	4	114	4	0	21	2	5	64	4
PR46W09 H PR	48,9	101	5	85	100	4	75	93*	4	136	113*3	4	91	109	5	3	102	3	3	785*3	1	1	13	3
DK Secure CWH 086D H	47,0	97*2	5	87	103	4	75	93*	4	119	98	4	90	107	5	7	204	3	1	270	1	10	126	3
DSV Hornet H (SSd)	47,9	99	5	83	98	4	79	97	4	146	121*3	4	75	90	5	5	163	3	2	527*	1	3	33	3
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	50,2	103*2	6	85	100	4	76	93	3	135	112*2	5	99	118*3	6	3	99	4	0	21	2	1	13	4
ES Antonia (SW)	49,8	103*	6	88	103	4	82	101	3	123	101	5	86	103	6	3	99	4	0	85	2	3	38	4
Ovation Mom	49,1	101	6	88	103	4	69	85*3	3	135	111*2	5	100	119*3	6	3	91	4	0	21	2	2	31	4
Galileo SW	49,7	102*	6	85	100	4	74	91*	3	130	107*	5	98	117*3	6	4	134	4	1	150	2	4	46	4
Cult SW	50,0	103*2	6	88	103	4	81	100	3	132	109*2	5	99	118*3	6	4	118	4	1	150	2	4	55	4
NK Petrol H (Syn)	48,3	100	5	86	101	4	82	100	4	150	124*3	4	87	103	5	5	163	3	2	399	1	5	60	3
NK Speed H (Syn)	48,7	100	5	85	100	4	80	99	4	144	119*3	4	85	102	5	4	132	3	1	141	1	3	35	3
NK Technic (RNX3504) H Syn	48,3	100	5	88	104	4	79	97	4	146	121*3	4	84	100	5	9	286*2	3	1	270	1	6	77	3
DK Cabernet	49,4	102	6	88	103	4	79	97	3	134	111*2	5	98	117*3	6	4	118	4	0	85	2	6	78	4
DK Catana	50,6	104*3	6	86	101	4	83	102	3	127	105	5	90	107	6	3	95	4	0	85	2	5	61	4
GBR Iwan (SSd)	49,7	102*	6	91	108*	4	79	98	3	123	102	5	89	106	6	4	118	4	0	85	2	8	104	4
Noblesse GbR	49,5	102	6	84	98	4	73	89*	3	127	105	5	94	112*	6	3	107	4	1	214	2	1	8	4
RG2706 (SSd)	48,9	101	6	86	101	4	79	98	3	136	112*3	5	98	116*2	6	4	126	4	0	85	2	6	84	4
SW Ibiza	48,3	99	6	87	103	4	76	93	3	129	107	5	88	105	6	5	141	4	0	21	2	9	122	4
ES Alienor ES	48,4	100	6	88	103	4	76	93	3	127	105	5	85	101	6	4	114	4	0	21	2	5	61	4
Bizzon RAGT	48,7	100	6	89	104	4	81	100	3	131	108*	5	95	114*2	6	4	122	4	2	407*	2	9	114	4
Epure Mom	50,5	104*3	6	89	104	4	77	95	3	133	110*2	5	98	117*3	6	3	107	4	1	150	2	3	41	4
NK Rapster Syn	50,4	104*3	6	88	104	4	82	101	3	131	109*	5	86	102	6	3	91	4	0	85	2	6	79	4
Arkaso H GbR	47,6	98	5	88	104	4	80	98	4	138	114*3	4	82	98	5	11	333*3	3	2	399	1	8	104	3
Compass H DSV	50,7	105*3	5	88	104	4	82	100	4	152	126*3	4	89	106	5	4	132	3	1	141	1	4	46	3
Brutus H KWS	48,8	101	5	88	104	4	83	102	4	142	118*3	4	85	102	5	5	143	3	1	141	1	9	112	3
Visby H NPZ	48,1	99	5	88	104	4	83	103	4	145	120*3	4	89	106	5	5	142	3	0	12	1	4	49	3
SW Ideal H	49,4	102	5	82	97	4	74	91*	4	137	113*3	4	90	107	5	3	91	3	3	785*3	1	6	77	3
Status H GbR	48,4	100	11	88	103	8	81	99	7	142	117*3	9	83	99	11	5	164	7	0	6	3	8	110	7

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
 Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Bomulls- mögel			Torröta		
	%	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal	
-X- CV% REP	49,1	1,2	11	87	4,1	11	79	5,6	11	134	5,3	11	90	8,8	11	5	60,5	11	1	32,2	11	5	116,0	11
LSD PROB F1	1,1	.0001		6	.4719		8	.0058		10	.0001		10	.0001		5	.0377		1	.0355		9	.7103	
PROB S7		.4860			.8748			.5411			.0759			.0299			.4300			.7683			.5637	

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Mognad																					
	tid																					
	Rel	Ant	Rel.	Antal																		
-X- CV% REP	340		0,4	11																		
LSD PROB F1	2		.0020																			
PROB S7			.4426																			

ANM:







SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Behandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel.	Antal																	
<b>Carousel Mon</b>	<b>4590</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>																	
Catalina Mon	5300	115*3	6																	
SER Beluga 1032 (SSd)	4960	108*	6																	
Excalibur H Mon	5180	113*2	5																	
PR45D01 H PR	4900	107	5																	
Vision SW	5170	113*2	6																	
NK Bravour (Syn)	4940	108	6																	
NK Fair (Syn)	4850	106	6																	
PR46W09 H PR	5100	111*	5																	
DK Secure CWH 086D H	4760	104	5																	
DSV Hornet H (SSd)	4680	102	5																	
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	4990	109*	6																	
ES Antonia (SW)	4870	106	6																	
Ovation Mom	5160	112*2	6																	
Galileo SW	5110	111*2	6																	
Cult SW	5190	113*2	6																	
NK Petrol H (Syn)	5310	116*3	5																	
NK Speed H (Syn)	5270	115*2	5																	
NK Technic (RN3504) H Syn	5390	117*3	5																	
DK Cabernet	5200	113*2	6																	
DK Catana	4970	108*	6																	
GBR Iwan (SSd)	4880	106	6																	
Noblesse GbR	5000	109*	6																	
RG2706 (SSd)	4440	97	6																	
SW Ibiza	4770	104	6																	
ES Alienor ES	4960	108*	6																	
Bizzon RAGT	4900	107	6																	
Epure Mom	5390	118*3	6																	
NK Rapster Syn	5020	109*	6																	
Arkaso H GbR	4940	108	5																	
Compass H DSV	5600	122*3	5																	
Brutus H KWS	5160	113*2	5																	
Visby H NPZ	5630	123*3	5																	
SW Ideal H	5060	110*	5																	
Status H GbR	5030	110*	11																	

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
Behandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan- tor höst %	Antal	Plan- tor vår %	Antal	Strå- styrka %	Antal	Krans- mögel %	Antal	Torröta		Antal	Mognad tid		Antal	Antal	Antal	Antal		
	Rel	Ant									Rel	Ant		Rel	Ant					Rel	Ant
<b>Carousel Mon</b>	<b>48,7</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>79</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>334</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>
Catalina Mon	49,8	102*	6	90	104	4	85	108*	3	73	86*2	6	5	127	3	8	216	2	331	99*	3
SER Beluga 1032 (SSd)	49,0	101	6	87	101	4	84	106	3	98	116*2	6	4	96	3	3	93	2	335	100	3
Excalibur H Mon	49,5	102	5	88	102	4	80	102	4	85	99	5	13	299*	2	5	141	1	334	100	3
PR45D01 H PR	47,9	98	5	82	94	4	72	91*2	4	89	104	5		###	2	4	114	1	334	100	3
Vision SW	49,3	101	6	86	99	4	83	105	3	97	114*2	6	4	99	3	7	189	2	335	100	3
NK Bravour (Syn)	50,0	103*2	6	86	99	4	80	102	3	93	109	6	4	92	3	3	93	2	335	100	3
NK Fair (Syn)	50,3	103*3	6	85	98	4	77	98	3	97	113*2	6	4	103	3	4	107	2	334	100	3
PR46W09 H PR	49,2	101	5	84	97	4	75	96	4	87	102	5	0	7	2	5	141	1	335	100	3
DK Secure CWH 086D H	47,5	98*2	5	84	97	4	74	94*	4	90	105	5	9	206	2	4	114	1	334	100	3
DSV Hornet H (SSd)	48,5	99	5	85	99	4	80	102	4	83	98	5	8	182	2	4	114	1	335	100	3
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	50,0	103*2	6	86	99	4	80	102	3	95	112*	6	4	88	3	3	80	2	335	100	3
ES Antonia (SW)	50,1	103*2	6	83	96	4	81	103	3	90	106	6	4	103	3	3	80	2	334	100	3
Ovation Mom	49,5	102	6	84	97	4	84	106	3	95	112*	6	5	107	3	4	100	2	334	100	3
Galileo SW	49,9	103*2	6	85	99	4	83	105	3	96	112*2	6	5	107	3	2	52	2	333	100	2
Cult SW	49,9	102*2	6	84	97	4	78	99	3	93	109	6	5	119	3	4	114	2	334	100	3
NK Petrol H (Syn)	48,4	99	5	87	101	4	77	98	4	91	106	5	4	101	2	4	114	1	334	100	3
NK Speed H (Syn)	48,8	100	5	86	99	4	79	100	4	90	105	5	3	66	2	4	114	1	334	100	3
NK Technic (RNX3504) H Syn	48,6	100	5	86	99	4	78	99	4	79	93	5	10	241	2	4	114	1	333	100	3
DK Cabernet	49,7	102*	6	86	99	4	80	101	3	96	113*2	6	4	92	3	2	52	2	336	101*	3
DK Catana	50,4	104*3	6	81	94*	4	80	101	3	93	109	6	4	88	3	4	120	2	335	100	3
GBR Iwan (SSd)	49,7	102*	6	87	101	4	84	106	3	88	103	6	4	103	3	5	134	2	334	100	3
Noblesse GbR	49,8	102*	6	84	98	4	80	101	3	91	107	6	4	92	3	5	127	2	334	100	3
RG2706 (SSd)	49,0	101	6	87	100	4	80	101	3	95	112*	6	4	92	3	5	134	2	334	100	3
SW Ibiza	49,2	101	6	82	95	4	77	98	3	91	106	6	5	119	3	5	127	2	335	100	3
ES Alienor ES	48,9	100	6	87	101	4	80	102	3	90	106	6	5	111	3	2	52	2	333	100	3
Bizzon RAGT	48,8	100	6	86	100	4	82	104	3	93	109*	6	4	99	3	6	161	2	333	100	3
Epure Mom	50,7	104*3	6	87	100	4	80	102	3	98	115*2	6	4	96	3	4	100	2	336	101	3
NK Rapster Syn	50,6	104*3	6	85	99	4	79	100	3	87	103	6	4	99	3	9	236	2	334	100	3
Arkaso H GbR	48,0	98	5	88	102	4	79	100	4	76	89*	5	8	194	2	5	141	1	333	100	3
Compass H DSV	51,4	106*3	5	90	104	4	81	103	4	94	110*	5	1	19	2	4	114	1	336	100	3
Brutus H KWS	49,3	101	5	89	103	4	80	102	4	88	103	5	5	112	2	8	223	1	334	100	3
Visby H NPZ	47,8	98*	5	88	102	4	79	101	4	87	102	5	1	31	2	4	114	1	334	100	3
SW Ideal H	49,6	102*	5	83	96	4	75	95	4	94	110*	5	2	54	2	5	141	1	335	100	3
Status H GbR	48,4	99	11	87	101	8	77	98	7	80	94	11	5	114	5	5	127	3	333	100	6

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2006 - 2010  
 Behandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			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			
-X- CV% REP LSD PROB F1 PROB S7	49,3 0,9	1,2 .0001	11 .4999	86 5	2,9 .1913	11 .8430	79 6	4,8 .0747	11 .6728	90 9	8,4 .0001	11 .0466	5 9	66,9 .7522	11 .8086	4 18	56,7 .0000	11 .9855	334 3	0,4 .2290	11 .0701			

ANM: