



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D+E Ráfett			Omr F Ráfett			A-B Ráfett			D-F 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	kg/ha	Rel.	Antal
<b>Carousel Mon</b>	<b>1810</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>2120</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>1820</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2090</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>				<b>1960</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>1630</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
Catalina Mon	2010	111*3	9	2390	113*	3	2030	112	2	2260	108	2	1360	2	2210	113*2	5	1810	111	4	
Excalibur H Mon	1980	110*2	9	2170	103	3	1950	107	2	2260	108	2	1580	2	2050	104	5	1920	118*2	4	
PR45D01 H PR	1970	109*	7	2320	109	3	1960	108	2	2190	105	2			2140	109*	5	1730	106	2	
Vision SW	2040	113*3	7	2430	115*2	3	1980	109	2	2300	110	2			2210	113*2	5	1840	113	2	
PR46W09 H PR	2140	119*3	7	2470	117*2	3	2080	115*	2	2460	117*2	2			2280	116*3	5	1990	122*2	2	
Ovation Mom	2030	113*3	7	2400	114*2	3	1990	110	2	2310	110	2			2210	112*2	5	1850	113	2	
Galileo SW	2100	116*3	7	2500	118*3	3	2030	112	2	2350	112*	2			2280	116*3	5	1890	116*	2	
Cult SW	2160	119*3	7	2590	122*3	3	2040	112	2	2410	115*2	2			2330	119*3	5	1950	120*2	2	
NK Technic (RNX3504) H Syr	2110	117*3	9	2550	120*3	3	2060	113	2	2390	114*2	2	1390	2	2310	118*3	5	1890	116*2	4	
PR45D03 H PR	2050	113*3	7	2350	111*	3	2030	111	2	2360	113*	2			2190	111*2	5	1890	116*	2	
Noblesse GbR	2090	116*3	7	2420	115*2	3	2160	119*2	2	2320	111*	2			2280	116*3	5	1860	114*	2	
Fashion (SW 05026A)	2080	115*3	7	2450	116*2	3	2010	110	2	2370	113*	2			2240	114*3	5	1920	117*	2	
ES Alienor ES	1830	101	7	2070	98	3	1880	103	2	2220	106	2			1960	100	5	1760	108	2	
Bizzon RAGT	1920	107	7	2210	104	3	1940	107	2	2260	108	2			2070	105	5	1800	111	2	
Epure Mom	1990	110*2	7	2320	109	3	1970	108	2	2300	110	2			2140	109*	5	1840	113	2	
NK Rapster Syn	2120	118*3	7	2490	118*3	3	2140	118*	2	2350	112*	2			2320	118*3	5	1890	116*	2	
Arkaso H GbR	2000	111*2	7	2290	108	3	1960	108	2	2350	112*	2			2120	108*	5	1890	116*	2	
Compass H DSV	2220	123*3	9	2590	122*3	3	2120	117*	2	2670	128*3	2	1450	2	2370	120*3	5	2060	126*3	4	
Brutus H KWS	1980	110*2	7	2320	109	3	1940	107	2	2270	108	2			2130	109*	5	1800	110	2	
Visby H NPZ	2030	112*3	9	2350	111*	3	1980	109	2	2380	114*	2	1400	2	2170	110*2	5	1890	116*2	4	
Sortblandning	2020	112*3	16	2340	110*2	6	2040	112*	4	2300	110*	4	1390	2	2190	111*3	10	1840	113*	6	
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1850	102	7	2200	104	3	1770	97	2	2190	105	2			1990	102	5	1730	106	2	
Heritage RAGT	1850	102	7	2070	98	3	1910	105	2	2220	106	2			1980	101	5	1770	108	2	
Chagall SW	1880	104	7	2180	103	3	1870	103	2	2230	106	2			2020	103	5	1770	108	2	
NK Festivo Syn	2170	120*3	7	2550	120*3	3	2130	117*	2	2430	116*2	2			2350	120*3	5	1970	121*2	2	
BCSMAOS002 ES	1840	102	7	2240	106	3	1730	95	2	2130	102	2			2010	102	5	1670	102	2	
PR44D06 H PR	2200	122*3	9	2450	116*2	3	2120	117*	2	2550	122*3	2	1670	2	2290	116*3	5	2110	129*3	4	
PR45D05 H PR	2100	116*3	7	2360	111*	3	2130	117*	2	2430	116*2	2			2230	114*3	5	1970	120*2	2	
PR46W15 H PR	2120	117*3	7	2500	118*3	3	2040	112	2	2380	114*2	2			2280	116*3	5	1920	118*	2	
PR46W20 H PR	2170	120*3	9	2480	117*3	3	2080	115*	2	2590	124*3	2	1520	2	2280	116*3	5	2050	126*3	4	
Turan H KWS	1930	107*	7	2190	103	3	2020	111	2	2210	105	2			2090	106	5	1740	107	2	
DK Exquisite H Mon	2130	118*3	7	2370	112*	3	2170	119*2	2	2460	118*2	2			2250	115*3	5	2000	123*2	2	
Dimension H DSV	2140	119*3	9	2550	121*3	3	2120	116*	2	2420	116*2	2	1420	2	2340	119*3	5	1920	118*2	4	
Hammer H DSV	2060	114*3	7	2460	116*2	3	1970	108	2	2290	109	2			2230	113*3	5	1830	112	2	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D+E Ráfett			Omr F Ráfett			A-B Ráfett			D-F 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	kg/ha	Rel.	Antal				
Hycolor H Di	1980	110*2	7	2380	112*	3	1940	107	2	2170	104	2				2170	110*2	5	1700	104	2				
Abakus H NPZ	2060	114*3	7	2310	109	3	2080	115*	2	2420	116*2	2				2180	111*2	5	1960	120*2	2				
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2050	113*3	7	2380	112*	3	2100	115*	2	2250	108	2				2230	114*3	5	1790	110	2				
SW 05060F H	1950	108*	7	2220	105	3	1970	109	2	2280	109	2				2090	106	5	1810	111	2				
SW 05070F H	2110	117*3	7	2390	113*	3	2140	118*	2	2380	114*2	2				2260	115*3	5	1920	118*	2				
SW 05071F H	2020	112*3	7	2290	108	3	2030	112	2	2350	112*	2				2150	110*	5	1890	116*	2				
SW 05072F H	1960	109*	7	2310	109	3	1840	101	2	2320	111*	2				2090	106	5	1850	113	2				
Jumper (BCSMAOS001) H ES	2050	114*3	7	2350	111*	3	2140	118*	2	2270	109	2				2230	113*3	5	1810	111	2				
ES Alegria ES	2230	123*3	7	2630	124*3	3	2200	121*2	2	2460	117*2	2				2420	123*3	5	2000	122*2	2				
MH 07 I 11 Mom	2000	111*2	7	2350	111*	3	1990	110	2	2270	108	2				2170	111*2	5	1810	111	2				
DK Camelot Mon	1990	110*2	7	2330	110*	3	2010	110	2	2260	108	2				2170	110*2	5	1800	110	2				
DK Casper Mon	2070	114*3	7	2430	115*2	3	2040	112	2	2330	111*	2				2240	114*3	5	1870	115*	2				
Sesame (HSP 111) RAGT	1970	109*2	7	2200	104	3	1920	106	2	2460	118*2	2				2060	105	5	2000	123*2	2				
SW 05052A	2180	120*3	7	2580	122*3	3	2160	119*2	2	2370	113*	2				2380	121*3	5	1910	117*	2				
NK Diamond Syn	1990	110*2	7	2300	109	3	2030	112	2	2270	108	2				2160	110*	5	1810	111	2				
Dynastie H DSV	2030	113*3	7	2300	109	3	2090	115*	2	2320	111*	2				2180	111*2	5	1860	114*	2				
Primus H DSV	2170	120*3	7	2450	116*2	3	2110	116*	2	2540	121*3	2				2280	116*3	5	2080	127*3	2				
BCSMAOS003 H ES	1990	110*2	7	2320	110	3	2000	110	2	2220	106	2				2160	110*	5	1750	107	2				
Bering H906489 H KWS	1890	105	7	2250	106	3	1940	106	2	2060	98	2				2090	107	5	1590	98	2				
Artoga H Lim	2050	113*3	7	2440	115*2	3	1960	108	2	2280	109	2				2210	113*2	5	1820	111	2				
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	2010	111*2	7	2420	114*2	3	1960	108	2	2180	104	2				2200	112*2	5	1720	105	2				
DK Expower H Mon	2020	112*3	7	2280	108	3	2000	110	2	2370	113*	2				2130	109*	5	1910	117*	2				
DK Sedona H Mon	1940	108*	9	2080	98	3	1840	101	2	2250	107	2	1680		2	1950	99	5	1960	120*3	4				
Sheriff H NPZ	2110	117*3	7	2410	114*2	3	2120	117*	2	2400	115*2	2				2260	115*3	5	1930	119*2	2				
Sherpa H NPZ	2260	125*3	7	2540	120*3	3	2250	124*3	2	2600	124*3	2				2390	122*3	5	2140	131*3	2				
PR46D07 H PR	2100	116*3	7	2390	113*	3	2100	115*	2	2410	115*2	2				2240	114*3	5	1950	119*2	2				
Bagira (RG217/04) H GbR	1960	108*	7	2290	108	3	1930	106	2	2220	106	2				2110	108	5	1760	108	2				
Brentano (RG205/22) H GbR	2080	115*3	7	2380	113*	3	2070	114*	2	2380	114*	2				2220	113*3	5	1920	117*	2				
Sensation S 100.65 H Ser	2140	119*3	7	2450	116*2	3	2180	120*2	2	2400	114*2	2				2300	117*3	5	1930	118*2	2				
Bonanza S 107.65 H Ser	2160	119*3	7	2520	119*3	3	2040	112	2	2480	119*3	2				2290	117*3	5	2020	124*3	2				
SW 05085F H	2170	120*3	7	2530	120*3	3	2160	119*2	2	2380	114*	2				2350	120*3	5	1910	117*	2				
SY Kolumb H Syn	2170	120*3	7	2520	119*3	3	2170	119*2	2	2400	115*2	2				2340	119*3	5	1940	119*2	2				
Status H GbR	1990	110*3	16	2310	109*	6	1980	109	4	2310	110*	4	1380		2	2140	109*2	10	1850	113*	6				
-X- CV% REP	2040	6,4	16	2370	6,1	6	2020	6,7	4	2330	5,1	4	1470	7,7	2	2200	6,0	10	1870	6,7	6				
LSD PROB F1	140	.0001		240	.0001		290	.2058		250	.0028		250	.1243		170	.0001		250	.0081					

ANM:









SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Plan- tor höst %	Rel.	Antal	Plan- tor vår %	Rel.	Antal	.A. Plant vår %	Rel.	Antal		
	%	Rel.	Antal	A. %	Rel.	Antal	B. %	Rel.	Antal	DE %	Rel.	Antal	F. %	Rel.	Antal											
<b>Carousel Mon</b>	<b>47,6</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>47,6</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>48,5</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>47,7</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>														
Catalina Mon	47,7	100	9	48,1	101	3	48,6	100	2	48,4	101	2	45,9		2	88	105*2	6	86	114*3	7	71	125*3	2		
Excalibur H Mon	48,3	101*2	9	48,6	102*2	3	48,1	99	2	48,3	101	2	47,7		2	85	102	7	82	109*2	7	70	122*2	2		
PR45D01 H PR	47,0	99*2	7	47,6	100	3	46,8	97*3	2	46,9	98	2				84	101	5	79	105	5	65	113*	2		
Vision SW	48,1	101	7	48,4	102*	3	48,2	99	2	48,8	102*	2				89	107*2	4	81	108*	5	73	128*3	2		
PR46W09 H PR	48,4	102*2	7	48,7	102*2	3	48,0	99	2	48,8	102*	2				85	102	5	83	110*2	5	72	126*3	2		
Ovation Mom	48,5	102*3	7	48,7	102*2	3	49,0	101	2	49,2	103*2	2				89	107*3	4	84	112*2	5	71	125*3	2		
Galileo SW	48,9	103*3	7	49,0	103*3	3	49,6	102*	2	49,6	104*3	2				89	106*2	4	84	111*2	5	69	121*2	2		
Cult SW	49,0	103*3	7	49,3	104*3	3	49,4	102*	2	49,6	104*3	2				89	107*2	4	84	112*3	5	68	119*2	2		
NK Technic (RNX3504) H Syr	47,3	99	9	47,7	100	3	47,2	97*2	2	47,5	100	2	46,3		2	88	106*2	7	84	111*3	7	73	128*3	2		
PR45D03 H PR	47,7	100	7	47,9	101	3	48,2	99	2	47,5	100	2				84	100	5	78	104	5	63	110	2		
Noblesse GbR	48,5	102*3	7	48,9	103*3	3	49,4	102*	2	48,4	101	2				87	104	4	77	103	5	61	107	2		
Fashion (SW 05026A)	48,7	102*3	7	49,2	103*3	3	48,6	100	2	49,3	103*2	2				90	108*3	4	82	109*2	5	75	130*3	2		
ES Alienor ES	47,6	100	7	47,5	100	3	48,5	100	2	48,3	101	2				88	106*2	4	75	99	5	59	103	2		
Bizzon RAGT	48,0	101	7	48,2	101	3	48,8	100	2	48,5	102	2				90	108*3	4	80	107	5	60	104	2		
Epure Mom	48,5	102*3	7	48,8	103*2	3	48,4	100	2	49,5	104*2	2				86	103	4	77	103	5	69	121*2	2		
NK Rapster Syn	49,5	104*3	7	49,4	104*3	3	50,3	104*3	2	50,2	105*3	2				89	107*2	4	86	114*3	5	74	129*3	2		
Arkaso H GbR	47,3	99	7	47,8	100	3	47,2	97*2	2	47,3	99	2				86	103	5	84	112*2	5	72	126*3	2		
Compass H DSV	49,9	105*3	9	50,5	106*3	3	49,8	103*2	2	50,3	105*3	2	48,5		2	88	106*2	7	85	113*3	7	72	126*3	2		
Brutus H KWS	48,2	101*	7	48,6	102*2	3	48,2	99	2	48,3	101	2				88	105*2	5	85	114*3	5	74	130*3	2		
Visby H NPZ	47,6	100	9	47,8	100	3	47,8	98	2	47,6	100	2	46,9		2	86	104*	7	82	109*2	7	70	122*2	2		
Sortblandning	48,1	101*	16	48,4	102*2	6	48,2	99	4	48,6	102*	4	47,1		2	85	102	11	79	105	12	68	119*3	4		
Cash (MH 03 DH 007) Mom	48,3	101*2	7	48,2	101	3	48,5	100	2	49,4	104*2	2				88	105*	4	78	103	5	64	112	2		
Heritage RAGT	48,1	101*	7	47,9	101	3	48,9	101	2	49,1	103*	2				88	105*	4	80	107*	5	58	102	2		
Chagall SW	47,9	101	7	47,9	101	3	48,5	100	2	48,8	102*	2				86	103	4	77	103	5	65	113	2		
NK Festivo Syn	49,1	103*3	7	49,3	104*3	3	49,7	102*	2	49,7	104*3	2				87	105*	4	84	112*3	5	74	129*3	2		
BCSMAOS002 ES	49,5	104*3	7	49,7	104*3	3	50,2	103*3	2	49,8	104*3	2				91	108*3	4	83	110*2	5	68	119*2	2		
PR44D06 H PR	49,0	103*3	9	49,5	104*3	3	48,4	100	2	49,2	103*2	2	48,5		2	86	103	7	84	112*3	7	68	119*2	2		
PR45D05 H PR	48,1	101*	7	48,5	102*	3	47,8	99	2	48,4	101	2				86	104	5	80	106	5	65	114*	2		
PR46W15 H PR	50,2	105*3	7	50,7	106*3	3	50,1	103*3	2	50,1	105*3	2				86	103	5	82	110*2	5	70	122*2	2		
PR46W20 H PR	49,9	105*3	9	50,1	105*3	3	49,8	103*2	2	50,3	105*3	2	49,1		2	86	103	7	82	109*2	7	68	119*2	2		
Turan H KWS	47,9	101	7	48,4	102*	3	48,2	99	2	47,6	100	2				88	106*2	5	84	111*2	5	70	122*2	2		
DK Exquisite H Mon	48,5	102*3	7	48,6	102*2	3	48,8	100	2	48,5	102	2				85	102	5	84	112*3	5	70	123*3	2		
Dimension H DSV	49,8	105*3	9	50,1	105*3	3	49,8	103*2	2	49,9	105*3	2	48,9		2	88	105*2	7	83	111*3	7	72	125*3	2		
Hammer H DSV	49,5	104*3	7	49,6	104*3	3	49,6	102*	2	49,9	105*3	2				88	106*2	5	81	108*	5	68	119*2	2		

ANM:

**SERIESAMMANSTÄLLNING**

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Plan- tor höst %	Rel.	Antal	Plan- tor vår %	Rel.	Antal	.A. Plant vår %	Rel.	Antal
	%	Rel.	Antal	.A. %	Rel.	Antal	.B. %	Rel.	Antal	.DE %	Rel.	Antal	.F. %	Rel.	Antal									
Hycolor H Di	48,0	101	7	48,2	101	3	48,6	100	2	47,7	100	2				84	101	5	81	107*	5	69	121*2	2
Abakus H NPZ	47,8	100	7	48,2	101	3	48,0	99	2	47,8	100	2				86	103	5	83	110*2	5	71	124*3	2
NK Caravel (RNX3506) H Syn	47,3	99	7	48,0	101	3	47,3	98*2	2	47,0	98	2				88	106*2	5	81	108*	5	70	123*3	2
SW 05060F H	47,3	99	7	47,6	100	3	47,5	98*	2	47,4	99	2				84	101	5	81	107*	5	71	124*3	2
SW 05070F H	48,7	102*3	7	48,7	102*2	3	48,8	101	2	49,1	103*	2				89	107*3	5	85	114*3	5	70	122*2	2
SW 05071F H	48,8	103*3	7	49,3	103*3	3	48,8	101	2	48,8	102*	2				86	103	5	83	110*2	5	69	121*2	2
SW 05072F H	47,1	99*	7	47,5	100	3	46,6	96*3	2	47,5	99	2				88	105*2	5	83	110*2	5	70	122*2	2
Jumper (BCSMAOS001) H ES	47,2	99	7	47,3	99	3	47,7	98	2	47,0	99	2				87	105*	5	84	112*3	5	72	126*3	2
ES Alegria ES	49,4	104*3	7	49,7	104*3	3	50,2	103*3	2	49,6	104*3	2				92	111*3	4	86	114*3	5	77	135*3	2
MH 07 I 11 Mom	47,9	101	7	48,2	101	3	48,5	100	2	48,4	101	2				90	107*3	4	85	113*3	5	68	119*2	2
DK Camelot Mon	49,2	103*3	7	49,0	103*3	3	49,6	102*	2	50,4	105*3	2				85	102	4	84	112*2	5	68	118*2	2
DK Casper Mon	48,4	102*2	7	48,9	103*3	3	48,2	99	2	49,3	103*2	2				90	108*3	4	83	110*2	5	79	138*3	2
Sesame (HSP 111) RAGT	48,5	102*3	7	48,3	102	3	49,2	101	2	49,3	103*2	2				83	100	4	75	100	5	55	95	2
SW 05052A	49,5	104*3	7	49,9	105*3	3	49,9	103*2	2	49,9	105*3	2				89	107*2	4	88	117*3	5	78	136*3	2
NK Diamond Syn	48,7	102*3	7	48,6	102*2	3	49,4	102*	2	49,6	104*3	2				86	103	4	79	105	5	60	104	2
Dynastie H DSV	48,1	101*	7	48,9	103*3	3	47,5	98*	2	48,0	101	2				85	102	5	83	110*2	5	68	119*2	2
Primus H DSV	48,7	102*3	7	49,1	103*3	3	48,5	100	2	49,1	103*	2				88	106*2	5	85	113*3	5	73	128*3	2
BCSMAOS003 H ES	47,0	99*2	7	47,3	99	3	47,5	98*	2	46,5	97*	2				89	107*3	5	85	113*3	5	74	129*3	2
Bering H906489 H KWS	48,3	101*2	7	48,5	102*	3	48,3	100	2	48,5	102	2				89	107*3	5	83	110*2	5	70	123*3	2
Artoga H Lim	48,0	101	7	48,6	102*2	3	47,7	98	2	48,0	101	2				86	104	5	84	111*2	5	73	128*3	2
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	47,8	100	7	48,4	102*	3	47,8	98	2	47,5	100	2				88	105*2	5	79	106	5	66	116*	2
DK Expower H Mon	48,6	102*3	7	49,1	103*3	3	48,5	100	2	48,7	102	2				86	103	5	81	108*	5	69	121*2	2
DK Sedona H Mon	47,5	100	9	47,7	100	3	47,3	97*2	2	47,2	99	2	47,6		2	85	102	7	82	110*2	7	69	120*2	2
Sheriff H NPZ	48,8	102*3	7	48,8	103*3	3	48,9	101	2	49,1	103*2	2				85	102	5	82	109*	5	67	118*2	2
Sherpa H NPZ	48,8	103*3	7	49,1	103*3	3	48,5	100	2	49,3	103*2	2				87	105*	5	86	114*3	5	74	129*3	2
PR46D07 H PR	48,6	102*3	7	49,2	103*3	3	48,6	100	2	48,4	101	2				83	100	5	78	104	5	65	113*	2
Bagira (RG217/04) H GbR	47,4	100	7	47,8	100	3	47,5	98*	2	47,3	99	2				84	100	5	81	108*	5	72	125*3	2
Brentano (RG205/22) H GbR	49,1	103*3	7	49,1	103*3	3	49,5	102*	2	49,2	103*2	2				88	105*2	5	84	112*3	5	69	121*2	2
Sensation S 100.65 H Ser	48,8	103*3	7	48,9	103*3	3	48,8	100	2	49,3	103*2	2				85	102	5	83	110*2	5	69	121*2	2
Bonanza S 107.65 H Ser	48,2	101*	7	48,7	102*2	3	47,7	98	2	48,5	102	2				86	103	5	82	109*2	5	70	122*2	2
SW 05085F H	47,9	101	7	48,1	101	3	48,0	99	2	48,2	101	2				87	105*	5	82	110*2	5	71	124*3	2
SY Kolumb H Syn	48,0	101	7	48,3	101	3	47,8	99	2	48,4	101	2				87	105*	5	83	111*2	5	70	122*2	2
Status H GbR	48,0	101	16	48,3	101*	6	48,3	100	4	48,3	101	4	47,1		2	87	105*2	11	84	112*3	12	73	128*3	4
-X- CV% REP	48,4	1,0	16	48,6	1,0	6	48,5	1	4	48,6	1,2	4	47,6	0,6	2	87	3,2	16	82	5,7	16	69	6	6
LSD PROB F1	0,5	.0001		0,8	.0001		1,0	.0001		1,2	.0001		0,6	.0001		4	.0001		6	.0001		9	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Plan- tor höst %		Plan- tor vår %		.A. Plant vår %		
	%	Rel.	Antal	.A. %	Rel.	Antal	.B. %	Rel.	Antal	.DE %	Rel.	Antal	.F. %	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	
PROB S2		.5493														.1315		.1794				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	.B. Plant vär %		.DE Plant vär %		.F. Plant vär %		Strå-längd		Strå-styrka		Bomulls-mögel		Torröta		Mognad tid								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal						
<b>Carousel Mon</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>78</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>																	
Catalina Mon	94	110	2	88	113	1	90	2	117	105*	8	87	98	5	2	71	1	###	1	342	100	7	
Excalibur H Mon	86	100	2	82	106	1	86	2	120	108*2	7	95	107*	3	7	209	2	0	78	1	343	100	7
PR45D01 H PR	88	102	2	73	95	1			103	93*2	5	91	103	3	5	145	2	0	78	1	343	100	6
Vision SW	83	96	2	84	109	1			115	104	6	98	110*3	5	2	71	1	0	122	1	344	100	6
PR46W09 H PR	86	100	2	82	106	1			121	109*2	5	94	106*	3	1	20	2	0	78	1	345	101	6
Ovation Mom	90	104	2	88	113	1			121	109*3	6	95	107*2	5	2	71	1	0	122	1	347	101*2	6
Galileo SW	93	108	2	85	110	1			114	102	6	95	106*2	5	2	71	1	0	56	1	345	101	6
Cult SW	94	110	2	87	112	1			112	101	6	95	107*2	5	2	71	1	0	122	1	345	101	6
NK Technic (RNX3504) H Syr	87	101	2	85	109	1	88	2	130	117*3	7	93	104	3	0	5	2	0	78	1	344	100	7
PR45D03 H PR	85	99	2	78	101	1			109	99	5	94	105	3	7	212	2	0	78	1	342	100	6
Noblesse GbR	85	99	2	85	110	1			108	97	6	92	103	5	2	71	1	0	56	1	346	101*	6
Fashion (SW 05026A)	83	97	2	87	112	1			118	106*	6	97	109*3	5	2	71	1	0	56	1	345	101	6
ES Alienor ES	82	95	2	82	105	1			109	98	6	89	100	5	2	71	1	0	122	1	343	100	6
Bizzon RAGT	92	107	2	88	113	1			112	101	6	93	105*	5	2	71	1	0	122	1	342	100	6
Epure Mom	79	91	2	83	107	1			115	104	6	97	108*3	5	2	71	1	0	56	1	344	100	6
NK Rapster Syn	92	107	2	88	113	1			116	104	6	94	105*	5	2	71	1	###	1	346	101*	6	6
Arkaso H GbR	89	104	2	82	106	1			120	108*2	5	96	108*2	3	5	156	2	0	78	1	339	99*	6
Compass H DSV	88	103	2	88	114	1	90	2	132	119*3	7	94	106*	3	0	13	2	0	78	1	346	101*	7
Brutus H KWS	89	104	2	86	111	1			124	112*3	5	95	107*	3	2	69	2	0	78	1	343	100	6
Visby H NPZ	88	102	2	86	111	1	84	2	119	107*2	7	94	105	3	2	58	2	0	78	1	345	101	7
Sortblandning	82	95	4	85	110	2	80	2	118	106*2	13	95	106*2	8	3	100	3	0	67	2	343	100	13
Cash (MH 03 DH 007) Mom	83	97	2	85	110	1			115	104	6	87	98	5	2	71	1	1	256	1	343	100	6
Heritage RAGT	94	110	2	88	113	1			121	109*3	6	94	105*	5	2	71	1	###	1	346	101*	6	6
Chagall SW	81	94	2	87	112	1			116	105	6	92	103	5	2	71	1	0	56	1	342	100	6
NK Festivo Syn	90	104	2	85	110	1			118	106*	6	97	109*3	5	2	71	1	###	1	347	101*2	6	6
BCSMAOS002 ES	91	106	2	85	110	1			113	102	6	98	110*3	5	2	71	1	0	122	1	342	100	6
PR44D06 H PR	90	104	2	91	117	1	89	2	108	97	7	93	104	3	9	280	2	0	78	1	344	100	7
PR45D05 H PR	88	103	2	76	98	1			101	91*2	5	93	104	3	8	231	2	0	78	1	343	100	6
PR46W15 H PR	85	99	2	87	112	1			129	116*3	5	96	108*2	3	4	114	2	0	78	1	344	100	6
PR46W20 H PR	86	100	2	85	109	1	86	2	128	115*3	7	94	106*	3	2	47	2	0	78	1	342	100	7
Turan H KWS	90	104	2	85	109	1			123	111*3	5	95	107*	3	3	92	2	0	78	1	341	99	6
DK Exquisite H Mon	87	101	2	91	117	1			125	112*3	5	95	107*	3	3	103	2	0	78	1	343	100	6
Dimension H DSV	85	99	2	88	114	1	88	2	125	112*3	7	94	105	3	###	2	0	78	1	344	100	7	
Hammer H DSV	82	96	2	90	116	1			123	110*3	5	94	105	3	4	111	2	0	78	1	345	101	6

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	.B. Plant vär %		.DE Plant vär %		.F. Plant vär %		Strå-längd		Strå-styrka		Bomulls-mögel		Torröta		Mognad tid									
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
Hycolor H Di	84	98	2	82	106	1	126	113*3	5	96	108*2	3	6	167	2	0	78	1	344	100	6			
Abakus H NPZ	88	103	2	81	104	1	118	106*	5	94	106*	3	3	88	2	0	78	1	341	99	6			
NK Caravel (RNX3506) H Syn	83	96	2	85	109	1	123	111*3	5	94	105	3	4	122	2	0	78	1	343	100	6			
SW 05060F H	81	94	2	85	109	1	127	114*3	5	95	107*	3	8	239	2	0	78	1	344	100	6			
SW 05070F H	89	104	2	95	122	1	121	109*2	5	93	104	3	5	160	2	0	78	1	341	100	6			
SW 05071F H	88	102	2	86	111	1	124	111*3	5	94	105	3	1	20	2	0	78	1	343	100	6			
SW 05072F H	88	103	2	82	106	1	124	111*3	5	94	106*	3	1	24	2	0	78	1	345	101	6			
Jumper (BCSMAOS001) H ES	88	103	2	85	109	1	121	109*2	5	94	105	3	2	54	2	0	78	1	342	100	6			
ES Alegria ES	91	106	2	84	109	1	116	104	6	95	106*2	5	2	71	1	1	189	1	342	100	6			
MH 07 I 11 Mom	96	111*	2	88	113	1	123	111*3	6	91	103	5	2	71	1	0	122	1	342	100	6			
DK Camelot Mon	94	109	2	88	113	1	106	96	6	87	98	5	2	71	1		###	1	344	100	6			
DK Casper Mon	80	93	2	87	112	1	107	96	6	92	103	5	2	71	1	0	122	1	343	100	6			
Sesame (HSP 111) RAGT	86	99	2	87	112	1	118	106*	6	95	107*2	5	2	71	1		###	1	344	100	6			
SW 05052A	93	108	2	88	113	1	115	103	6	96	108*2	5	2	71	1	0	122	1	344	100	6			
NK Diamond Syn	89	103	2	88	113	1	115	104	6	87	97	5	2	71	1		###	1	344	100	6			
Dynastie H DSV	88	102	2	87	112	1	121	109*2	5	94	106*	3	3	80	2	0	78	1	343	100	6			
Primus H DSV	87	101	2	90	116	1	118	106*	5	94	105	3	3	77	2	0	78	1	345	101	6			
BCSMAOS003 H ES	88	103	2	87	112	1	129	116*3	5	93	104	3	0	1	2	0	78	1	343	100	6			
Bering H906489 H KWS	87	101	2	85	109	1	126	113*3	5	95	107*	3		###	2	0	78	1	345	101	6			
Artoga H Lim	87	101	2	85	109	1	127	114*3	5	95	107*	3	1	43	2	0	78	1	341	100	6			
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	85	98	2	81	104	1	125	112*3	5	93	104	3	3	95	2	0	78	1	345	101	6			
DK Expower H Mon	85	99	2	83	108	1	123	111*3	5	95	107*	3	3	96	2	0	78	1	342	100	6			
DK Sedona H Mon	85	99	2	80	103	1	110	99	7	93	104	3	6	175	2	0	78	1	341	100	7			
Sheriff H NPZ	87	101	2	86	111	1	123	111*3	5	96	108*2	3	3	88	2	0	78	1	342	100	6			
Sherpa H NPZ	90	105	2	86	111	1	122	110*3	5	94	106*	3	3	95	2	0	78	1	341	100	6			
PR46D07 H PR	85	99	2	76	98	1	101	91*2	5	92	103	3	3	80	2	0	78	1	343	100	6			
Bagira (RG217/04) H GbR	83	97	2	82	106	1	123	111*3	5	94	105	3	4	122	2	0	78	1	343	100	6			
Brentano (RG205/22) H GbR	89	104	2	90	116	1	122	109*3	5	94	105	3	1	16	2	0	78	1	342	100	6			
Sensation S 100.65 H Ser	90	104	2	82	106	1	120	108*2	5	95	107*	3		###	2	0	78	1	342	100	6			
Bonanza S 107.65 H Ser	85	98	2	87	112	1	125	112*3	5	94	105	3	4	118	2	0	78	1	343	100	6			
SW 05085F H	87	101	2	81	104	1	121	108*2	5	94	106*	3	1	31	2	0	78	1	345	101	6			
SY Kolumb H Syn	87	101	2	90	116	1	126	113*3	5	96	108*2	3	1	32	2	0	78	1	345	101	6			
Status H GbR	89	104	4	88	113	2	122	110*3	13	95	106*2	8	2	65	3	0	67	2	342	100	13			
-X- CV% REP	87	5,9	4	85	11,5	4	87	3,5	2	119	4,6	16	94	3,7	16	3	130	16	0	35,3	16	343	0,8	16
LSD PROB F1	11	.4312		64	.9872		7	.1216		7	.0001		5	.0001		9	.9821		2	.4761		3	.0001	

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D+E Ráfett			Omr F Ráfett			A-B Ráfett			D-F 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	kg/ha	Rel.	Antal
<b>Carousel Mon</b>	<b>1780</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>2120</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>1760</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2020</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>				<b>1940</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>1580</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
Catalina Mon	2000	112*2	9	2400	113*	3	1960	111	2	2200	109	2	1390		2	2190	113*2	5	1800	114*	4
Excalibur H Mon	1990	112*2	9	2180	103	3	1980	112	2	2280	113*	2	1590		2	2060	106	5	1930	122*3	4
PR45D01 H PR	1940	109*	7	2270	107	3	1880	106	2	2230	110	2				2070	107	5	1780	112	2
Vision SW	2060	116*3	7	2470	117*2	3	1900	108	2	2340	116*2	2				2210	114*2	5	1910	121*2	2
PR46W09 H PR	2150	121*3	7	2480	117*2	3	2050	116	2	2490	123*3	2				2270	117*3	5	2040	129*3	2
Ovation Mom	2050	115*3	7	2440	115*	3	1940	110	2	2310	115*2	2				2200	114*2	5	1890	119*2	2
Galileo SW	2080	117*3	7	2500	118*2	3	1990	113	2	2270	112*	2				2260	117*3	5	1840	117*	2
Cult SW	2100	118*3	7	2600	123*3	3	1950	111	2	2230	110	2				2310	119*3	5	1800	114	2
NK Technic (RNX3504) H Syr	2110	118*3	9	2540	120*2	3	2080	118*	2	2330	115*2	2	1430		2	2320	119*3	5	1870	118*2	4
PR45D03 H PR	2030	114*3	7	2350	111	3	1910	108	2	2380	118*2	2				2140	110*	5	1930	122*2	2
Noblesse GbR	2140	120*3	7	2480	117*2	3	2200	125*2	2	2330	115*2	2				2330	120*3	5	1900	120*2	2
Fashion (SW 05026A)	2090	117*3	7	2450	115*	3	2010	114	2	2360	117*2	2				2240	115*2	5	1930	122*2	2
ES Alienor ES	1830	103	7	2070	98	3	1860	105	2	2180	108	2				1950	101	5	1750	111	2
Bizzon RAGT	1880	105	7	2130	101	3	1910	108	2	2200	109	2				2010	104	5	1780	112	2
Epure Mom	1950	109*	7	2240	106	3	1940	110	2	2260	112*	2				2090	108	5	1830	116*	2
NK Rapster Syn	2130	120*3	7	2510	118*2	3	2020	114	2	2410	119*3	2				2280	117*3	5	1980	125*3	2
Arkaso H GbR	1980	111*2	7	2210	104	3	1940	110	2	2410	119*3	2				2060	106	5	1960	124*2	2
Compass H DSV	2160	121*3	9	2530	119*2	3	2040	115	2	2620	130*3	2	1430		2	2290	118*3	5	2020	128*3	4
Brutus H KWS	1980	111*2	7	2300	109	3	1920	109	2	2270	113*	2				2110	109	5	1820	115*	2
Visby H NPZ	2010	113*3	9	2300	108	3	2000	113	2	2360	117*2	2	1400		2	2140	110*	5	1870	118*2	4
Sortblandning	1990	112*3	16	2300	109	6	2020	115*	4	2250	111*2	4	1370		2	2150	111*2	10	1810	114*2	6
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1850	104	7	2230	105	3	1760	100	2	2100	104	2				2010	103	5	1670	106	2
Heritage RAGT	1820	102	7	2110	100	3	1780	101	2	2170	107	2				1950	100	5	1740	110	2
Chagall SW	1830	103	7	2080	98	3	1840	104	2	2180	108	2				1950	101	5	1750	111	2
NK Festivo Syn	2160	121*3	7	2530	119*2	3	2040	116	2	2470	122*3	2				2300	118*3	5	2050	129*3	2
BCSMAOS002 ES	1830	103	7	2280	108	3	1660	94	2	2070	102	2				2000	103	5	1640	104	2
PR44D06 H PR	2140	120*3	9	2340	111	3	2050	116	2	2520	125*3	2	1700		2	2190	113*2	5	2100	133*3	4
PR45D05 H PR	2090	117*3	7	2330	110	3	2020	114	2	2530	125*3	2				2170	112*	5	2070	131*3	2
PR46W15 H PR	2090	117*3	7	2410	114*	3	2050	116	2	2370	117*2	2				2230	115*2	5	1920	121*2	2
PR46W20 H PR	2170	122*3	9	2470	117*2	3	2050	116	2	2600	129*3	2	1540		2	2260	117*3	5	2070	131*3	4
Turan H KWS	1900	107	7	2140	101	3	2010	114	2	2160	107	2				2050	106	5	1710	108	2
DK Exquisite H Mon	2090	117*3	7	2290	108	3	2160	122*	2	2450	121*3	2				2200	113*2	5	2000	126*3	2
Dimension H DSV	2090	117*3	9	2520	119*2	3	2070	117*	2	2380	118*2	2	1340		2	2300	119*3	5	1850	117*2	4
Hammer H DSV	2040	115*3	7	2420	114*	3	1910	108	2	2350	116*2	2				2170	112*	5	1900	120*2	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D+E Ráfett			Omr F Ráfett			A-B Ráfett			D-F 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	kg/ha	Rel.	Antal				
Hycolor H Di	1930	109*	7	2300	109	3	1830	103	2	2210	109	2				2070	107	5	1760	111	2				
Abakus H NPZ	2020	113*2	7	2150	102	3	2130	121*	2	2420	119*3	2				2110	108	5	1960	124*3	2				
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2060	115*3	7	2390	113*	3	2040	115	2	2290	113*	2				2210	114*2	5	1840	116*	2				
SW 05060F H	1930	108*	7	2160	102	3	1880	106	2	2360	117*2	2				2010	103	5	1910	121*2	2				
SW 05070F H	2080	117*3	7	2320	109	3	2150	122*	2	2380	117*2	2				2210	114*2	5	1920	122*2	2				
SW 05071F H	1990	112*2	7	2280	108	3	1940	110	2	2340	116*2	2				2100	108	5	1890	119*2	2				
SW 05072F H	1900	107	7	2200	104	3	1790	101	2	2280	113*	2				2000	103	5	1820	115*	2				
Jumper (BCSMAOS001) H ES	1980	111*2	7	2290	108	3	2060	117	2	2150	106	2				2160	111*	5	1700	107	2				
ES Alegria ES	2190	123*3	7	2600	123*3	3	2100	119*	2	2390	118*3	2				2370	122*3	5	1970	124*3	2				
MH 07 I 11 Mom	1940	109*	7	2250	106	3	1940	110	2	2200	109	2				2090	108	5	1770	112	2				
DK Camelot Mon	1930	108*	7	2300	108	3	1910	108	2	2140	106	2				2110	109	5	1710	108	2				
DK Casper Mon	2050	115*3	7	2470	116*2	3	1920	109	2	2280	113*	2				2210	114*2	5	1860	117*	2				
Sesame (HSP 111) RAGT	1940	109*	7	2230	105	3	1820	103	2	2360	117*2	2				2030	105	5	1940	122*2	2				
SW 05052A	2170	122*3	7	2540	120*2	3	2220	126*2	2	2330	115*2	2				2370	122*3	5	1900	120*2	2				
NK Diamond Syn	1990	112*2	7	2300	109	3	2030	115	2	2230	110	2				2160	111*	5	1800	114	2				
Dynastie H DSV	2000	113*2	7	2270	107	3	1980	112	2	2350	116*2	2				2120	109	5	1900	120*2	2				
Primus H DSV	2170	122*3	7	2470	116*2	3	2030	115	2	2590	128*3	2				2250	116*3	5	2140	135*3	2				
BCSMAOS003 H ES	1930	108*	7	2230	105	3	1900	107	2	2220	110	2				2060	106	5	1770	112	2				
Bering H906489 H KWS	1830	103	7	2210	104	3	1810	103	2	2010	99	2				2010	104	5	1560	98	2				
Artoga H Lim	2040	114*3	7	2350	111	3	1980	112	2	2350	116*2	2				2160	111*	5	1900	120*2	2				
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	2020	114*3	7	2430	115*	3	1990	113	2	2180	108	2				2210	114*2	5	1730	109	2				
DK Expower H Mon	2030	114*3	7	2280	108	3	1970	112	2	2430	120*3	2				2120	109	5	1980	125*3	2				
DK Sedona H Mon	1880	106	9	1970	93	3	1790	101	2	2220	110	2	1650		2	1860	96	5	1930	122*3	4				
Sheriff H NPZ	2090	118*3	7	2400	113*	3	2060	117	2	2390	118*3	2				2220	115*2	5	1940	123*2	2				
Sherpa H NPZ	2200	124*3	7	2510	118*2	3	2140	121*	2	2530	125*3	2				2320	120*3	5	2080	131*3	2				
PR46D07 H PR	2070	116*3	7	2340	110	3	2040	116	2	2400	119*3	2				2180	112*2	5	1950	123*2	2				
Bagira (RG217/04) H GbR	1900	107	7	2240	106	3	1830	104	2	2170	107	2				2040	105	5	1720	109	2				
Brentano (RG205/22) H GbR	2060	116*3	7	2330	110	3	2040	116	2	2410	119*3	2				2170	112*	5	1960	124*2	2				
Sensation S 100.65 H Ser	2070	116*3	7	2290	108	3	2150	122*	2	2410	119*3	2				2190	113*2	5	1950	123*2	2				
Bonanza S 107.65 H Ser	2120	119*3	7	2410	114*	3	2070	117*	2	2450	121*3	2				2230	115*2	5	2000	126*3	2				
SW 05085F H	2120	119*3	7	2430	115*	3	2120	120*	2	2390	118*3	2				2270	117*3	5	1940	122*2	2				
SY Kolumb H Syn	2140	120*3	7	2460	116*2	3	2110	120*	2	2420	119*3	2				2280	117*3	5	1960	124*3	2				
Status H GbR	1980	111*3	16	2310	109	6	1950	111	4	2250	111*2	4	1400		2	2130	110*2	10	1820	115*2	6				
-X- CV% REP	2020	7,4	16	2330	7,3	6	1980	8,3	4	2320	5	4	1480	8,9	2	2150	7,4	10	1880	6,7	6				
LSD PROB F1	160	.0001		290	.0002		350	.5019		240	.0001		290	.2001		210	.0001		250	.0003					

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D+E Ráfett			Omr F Ráfett			A-B Ráfett			D-F 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	kg/ha	Rel.	Antal			
FÖRSÖKSLED																								
PROB S2		.0308															.0916				.0690			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel.	Antal																	
<b>Carousel Mon</b>	<b>4090</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>																	
Catalina Mon	4590	112*3	9																	
Excalibur H Mon	4530	111*2	9																	
PR45D01 H PR	4530	111*2	7																	
Vision SW	4670	114*3	7																	
PR46W09 H PR	4880	119*3	7																	
Ovation Mom	4650	114*3	7																	
Galileo SW	4640	113*3	7																	
Cult SW	4680	114*3	7																	
NK Technic (RNX3504) H Syr	4900	120*3	9																	
PR45D03 H PR	4660	114*3	7																	
Noblesse GbR	4780	117*3	7																	
Fashion (SW 05026A)	4690	115*3	7																	
ES Alienor ES	4230	103	7																	
Bizzon RAGT	4260	104	7																	
Epure Mom	4370	107	7																	
NK Rapster Syn	4700	115*3	7																	
Arkaso H GbR	4610	113*2	7																	
Compass H DSV	4760	116*3	9																	
Brutus H KWS	4480	109*	7																	
Visby H NPZ	4620	113*3	9																	
Sortblandning	4530	111*3	16																	
Cash (MH 03 DH 007) Mom	4190	102	7																	
Heritage RAGT	4160	102	7																	
Chagall SW	4180	102	7																	
NK Festivo Syn	4820	118*3	7																	
BCSMAOS002 ES	4060	99	7																	
PR44D06 H PR	4790	117*3	9																	
PR45D05 H PR	4760	116*3	7																	
PR46W15 H PR	4550	111*2	7																	
PR46W20 H PR	4750	116*3	9																	
Turan H KWS	4360	107	7																	
DK Exquisite H Mon	4730	116*3	7																	
Dimension H DSV	4610	113*3	9																	
Hammer H DSV	4530	111*2	7																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel.	Antal																	
Hycolor H Di	4410	108*	7																	
Abakus H NPZ	4640	113*3	7																	
NK Caravel (RNX3506) H Syn	4750	116*3	7																	
SW 05060F H	4480	109*	7																	
SW 05070F H	4680	114*3	7																	
SW 05071F H	4480	109*	7																	
SW 05072F H	4410	108*	7																	
Jumper (BCSMAOS001) H ES	4600	112*2	7																	
ES Alegria ES	4820	118*3	7																	
MH 07 I 11 Mom	4430	108*	7																	
DK Camelot Mon	4280	104	7																	
DK Casper Mon	4640	113*3	7																	
Sesame (HSP 111) RAGT	4370	107	7																	
SW 05052A	4800	117*3	7																	
NK Diamond Syn	4470	109*	7																	
Dynastie H DSV	4550	111*2	7																	
Primus H DSV	4880	119*3	7																	
BCSMAOS003 H ES	4500	110*	7																	
Bering H906489 H KWS	4170	102	7																	
Artoga H Lim	4660	114*3	7																	
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	4610	113*2	7																	
DK Expower H Mon	4560	111*2	7																	
DK Sedona H Mon	4340	106	9																	
Sheriff H NPZ	4690	115*3	7																	
Sherpa H NPZ	4940	121*3	7																	
PR46D07 H PR	4640	113*3	7																	
Bagira (RG217/04) H GbR	4380	107	7																	
Brentano (RG205/22) H GbR	4600	112*2	7																	
Sensation S 100.65 H Ser	4670	114*3	7																	
Bonanza S 107.65 H Ser	4810	117*3	7																	
SW 05085F H	4870	119*3	7																	
SY Kolumb H Syn	4870	119*3	7																	
Status H GbR	4520	110*3	16																	
-X- CV% REP	4570	7,1	16																	
LSD PROB F1	350	.0001																		

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Bomulls- mögel			Torröta			Mognad tid		
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.
<b>Carousel Mon</b>	<b>47,5</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>81</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>72</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>111</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>343</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>
Catalina Mon	47,7	100	9	88	109*3	6	87	120*3	7	117	105*	8	90	102	5	2	37	1	###	1	342	100	7	
Excalibur H Mon	48,2	102*2	9	86	105*	7	81	112*2	7	120	108*2	7	96	109*	3	8	131	2	0	133	1	342	100	7
PR45D01 H PR	47,2	99	7	82	100	5	79	108	5	102	92*2	5	91	104	3	5	88	2	0	133	1	343	100	6
Vision SW	48,3	102*	7	90	110*3	4	83	115*3	5	116	104	6	99	112*3	5	2	37	1	1	267	1	344	101	6
PR46W09 H PR	48,2	101*	7	84	103	5	82	113*2	5	120	108*2	5	95	107*	3	1	11	2	0	133	1	345	101	6
Ovation Mom	48,4	102*2	7	92	113*3	4	86	119*3	5	122	109*3	6	96	108*2	5	2	37	1	1	267	1	346	101*	6
Galileo SW	49,0	103*3	7	90	111*3	4	85	118*3	5	113	102	6	97	110*3	5	2	37	1	0	67	1	345	101	6
Cult SW	48,9	103*3	7	91	112*3	4	85	118*3	5	112	100	6	96	109*2	5	2	37	1	1	467	1	344	100	6
NK Technic (RNX3504) H Syr	47,2	99	9	88	108*3	7	82	114*3	7	130	117*3	7	91	104	3		###	2	0	133	1	344	101	7
PR45D03 H PR	47,5	100	7	82	100	5	78	108	5	109	97	5	95	107*	3	14	224	2	0	133	1	342	100	6
Noblesse GbR	48,5	102*2	7	86	106*	4	78	108	5	109	98	6	90	102	5	2	37	1	1	267	1	345	101	6
Fashion (SW 05026A)	48,8	103*3	7	91	112*3	4	86	119*3	5	119	106*	6	98	111*3	5	2	37	1	0	67	1	345	101	6
ES Alienor ES	47,6	100	7	89	110*3	4	77	106	5	110	99	6	88	100	5	2	37	1	0	67	1	343	100	6
Bizzon RAGT	48,1	101	7	92	113*3	4	80	110*	5	113	101	6	93	105	5	2	37	1	0	67	1	342	100	6
Epure Mom	48,6	102*3	7	85	105	4	80	111*	5	116	104	6	96	109*2	5	2	37	1	0	67	1	344	100	6
NK Rapster Syn	49,5	104*3	7	91	112*3	4	88	121*3	5	116	104	6	93	106	5	2	37	1	###	1	344	100	6	
Arkaso H GbR	47,4	100	7	87	107*2	5	84	116*3	5	121	108*2	5	96	109*	3	8	123	2	0	133	1	339	99*	6
Compass H DSV	49,8	105*3	9	87	107*2	7	85	117*3	7	131	117*3	7	93	106	3	2	27	2	0	133	1	345	101	7
Brutus H KWS	48,4	102*2	7	87	107*2	5	86	118*3	5	124	111*3	5	96	109*	3	3	47	2	0	133	1	342	100	6
Visby H NPZ	47,7	100	9	84	104	7	81	112*2	7	119	106*	7	95	107*	3	2	31	2	0	133	1	344	100	7
Sortblandning	48,1	101*2	16	85	105*	11	80	110*2	12	119	107*2	13	94	107*2	8	2	33	3	1	200	2	342	100	13
Cash (MH 03 DH 007) Mom	48,1	101*	7	86	107*	4	75	103	5	115	103	6	86	98	5	2	37	1	1	267	1	342	100	6
Heritage RAGT	48,0	101	7	90	110*3	4	81	112*2	5	121	109*2	6	97	110*3	5	2	37	1	0	67	1	346	101*	6
Chagall SW	47,8	101	7	83	102	4	78	108	5	116	104	6	90	102	5	2	37	1	0	67	1	342	100	6
NK Festivo Syn	49,0	103*3	7	88	108*2	4	84	117*3	5	118	106*	6	97	110*2	5	2	37	1	0	67	1	346	101*	6
BCSMAOS002 ES	49,3	104*3	7	92	113*3	4	85	117*3	5	113	101	6	98	111*3	5	2	37	1	0	67	1	344	101	6
PR44D06 H PR	49,0	103*3	9	85	105*	7	85	117*3	7	107	96	7	93	106	3	12	200	2	0	133	1	344	100	7
PR45D05 H PR	47,8	101	7	86	106*	5	81	112*2	5	100	90*3	5	93	106	3	13	204	2	0	133	1	342	100	6
PR46W15 H PR	50,3	106*3	7	84	104	5	82	113*2	5	129	116*3	5	96	109*	3	6	91	2	0	133	1	344	100	6
PR46W20 H PR	50,1	105*3	9	86	106*2	7	84	117*3	7	128	115*3	6	95	107*	3	2	35	2	0	133	1	342	100	6
Turan H KWS	48,0	101	7	87	107*2	5	84	115*3	5	124	112*3	5	95	107*	3	5	79	2	0	133	1	340	99	6
DK Exquisite H Mon	48,4	102*2	7	85	105	5	84	115*3	5	126	113*3	5	95	107*	3	7	115	2	0	133	1	343	100	6
Dimension H DSV	50,0	105*3	9	88	108*3	7	83	115*3	7	124	111*3	7	95	107*	3		###	2	0	133	1	343	100	7
Hammer H DSV	49,3	104*3	7	88	108*3	5	82	113*2	5	121	109*2	5	95	107*	3	5	79	2	0	133	1	344	101	6

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Bomulls- mögel			Torröta			Mognad tid		
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.
Hycolor H Di	48,1	101*	7	86	105*	5	82	113*2	5	125	112*3	5	96	109*	3	7	119	2	0	133	1	344	100	6
Abakus H NPZ	47,8	101	7	84	104	5	82	113*2	5	117	105	5	96	109*	3	3	47	2	0	133	1	340	99	6
NK Caravel (RNX3506) H Syn	47,5	100	7	88	108*2	5	81	111*	5	124	111*3	5	93	106	3	7	115	2	0	133	1	343	100	6
SW 05060F H	47,3	100	7	84	104	5	81	111*	5	126	113*3	5	96	109*	3	13	208	2	0	133	1	344	100	6
SW 05070F H	48,7	102*3	7	88	108*3	5	85	117*3	5	122	110*2	5	91	104	3	5	75	2	0	133	1	341	100	6
SW 05071F H	48,8	103*3	7	85	105	5	84	116*3	5	123	111*3	5	93	106	3	1	11	2	0	133	1	343	100	6
SW 05072F H	47,2	99	7	87	107*2	5	82	113*2	5	124	111*3	5	95	107*	3	###	2	0	133	1	344	101	6	
Jumper (BCSMAOS001) H ES	47,2	99	7	86	105*	5	82	113*2	5	121	109*2	5	93	106	3	1	19	2	0	133	1	342	100	6
ES Alegria ES	49,5	104*3	7	93	115*3	4	89	123*3	5	116	104	6	95	108*2	5	2	37	1	1	267	1	341	100	6
MH 07 I 11 Mom	47,8	101	7	90	110*3	4	85	118*3	5	124	112*3	6	90	102	5	2	37	1	0	67	1	342	100	6
DK Camelot Mon	49,2	104*3	7	86	106*	4	83	114*2	5	107	96	6	87	99	5	2	37	1	###	1	345	101	6	
DK Casper Mon	48,3	102*2	7	92	114*3	4	86	119*3	5	106	95	6	93	105	5	2	37	1	1	267	1	342	100	6
Sesame (HSP 111) RAGT	48,4	102*2	7	85	105	4	70	97	5	118	106*	6	93	105	5	2	37	1	###	1	344	101	6	
SW 05052A	49,5	104*3	7	90	111*3	4	88	121*3	5	114	103	6	96	109*2	5	2	37	1	1	267	1	344	101	6
NK Diamond Syn	48,6	102*3	7	87	107*2	4	77	107	5	116	105	6	85	96	5	2	37	1	0	67	1	344	100	6
Dynastie H DSV	48,1	101	7	86	105*	5	82	113*2	5	121	109*2	5	95	107*	3	4	63	2	0	133	1	343	100	6
Primus H DSV	48,9	103*3	7	85	105	5	83	114*2	5	117	105	5	95	107*	3	3	51	2	0	133	1	345	101	6
BCSMAOS003 H ES	46,9	99	7	88	108*2	5	84	116*3	5	128	115*3	5	93	106	3	1	11	2	0	133	1	343	100	6
Bering H906489 H KWS	48,2	102*	7	89	110*3	5	84	115*3	5	126	113*3	5	95	107*	3	###	2	0	133	1	345	101	6	
Artoga H Lim	48,1	101	7	86	105*	5	83	114*2	5	127	114*3	5	95	107*	3	4	63	2	0	133	1	341	99	6
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	48,1	101	7	88	108*2	5	80	110*	5	125	112*3	5	91	104	3	3	51	2	0	133	1	345	101	6
DK Expower H Mon	48,7	103*3	7	86	106*	5	84	116*3	5	122	110*2	5	96	109*	3	4	71	2	0	133	1	342	100	6
DK Sedona H Mon	47,6	100	9	85	105*	7	81	112*2	7	109	98	7	95	107*	3	10	164	2	0	133	1	341	100	7
Sheriff H NPZ	48,9	103*3	7	84	104	5	81	112*2	5	123	111*3	5	96	109*	3	7	107	2	0	133	1	342	100	6
Sherpa H NPZ	48,8	103*3	7	87	107*2	5	86	119*3	5	121	109*2	5	95	107*	3	6	91	2	0	133	1	341	100	6
PR46D07 H PR	48,7	102*3	7	83	102	5	77	106	5	100	90*3	5	91	104	3	3	43	2	0	133	1	343	100	6
Bagira (RG217/04) H GbR	47,4	100	7	83	102	5	81	112*2	5	123	110*3	5	95	107*	3	7	115	2	0	133	1	343	100	6
Brentano (RG205/22) H GbR	49,2	104*3	7	87	107*2	5	84	115*3	5	122	109*2	5	93	106	3	###	2	0	133	1	342	100	6	
Sensation S 100.65 H Ser	48,7	103*3	7	84	104	5	82	113*2	5	119	107*	5	96	109*	3	0	3	2	0	133	1	342	100	6
Bonanza S 107.65 H Ser	48,3	102*2	7	87	107*2	5	84	116*3	5	125	112*3	5	93	106	3	1	23	2	0	133	1	343	100	6
SW 05085F H	47,7	100	7	86	105*	5	82	113*2	5	118	106*	5	95	107*	3	3	47	2	0	133	1	345	101	6
SY Kolumb H Syn	48,0	101	7	87	107*2	5	83	114*2	5	125	112*3	5	96	109*	3	3	47	2	0	133	1	345	101	6
Status H GbR	48,1	101*	16	87	107*3	11	85	117*3	12	122	110*3	13	95	107*2	8	2	28	3	0	100	2	342	100	13
-X- CV% REP	48,4	1,3	16	87	4	16	82	6,7	16	119	4,9	16	94	4,7	16	4	159,8	16	0	65,1	16	343	0,8	16
LSD PROB F1	0,7	.0001		5	.0001		7	.0001		7	.0001		7	.0006		15	.9694		4	.6203		3	.0006	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan- tor höst %		Plan- tor vår %		Strå- längd cm		Strå- styrka %		Bomulls- mögel %		Torröta %		Mognad tid dagar		
	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal
PROB S2		.5343		.1957		.1312		.4213		.7633		.6951		.1560		.6901	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D+E Ráfett			Omr F Ráfett			A-B Ráfett			D-F 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	kg/ha	Rel.	Antal				
<b>Carousel Mon</b>	<b>1830</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>2120</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>1870</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2160</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>				<b>1990</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>1680</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>				
Catalina Mon	2030	111*2	9	2380	112*	3	2110	113	2	2320	107	2	1320	2	2240	113*2	5	1820	108	4					
Excalibur H Mon	1960	107	9	2170	102	3	1920	103	2	2240	104	2	1560	2	2030	102	5	1900	113	4					
PR45D01 H PR	1990	109*	7	2360	112*	3	2040	109	2	2160	100	2			2200	111*	5	1680	100	2					
Vision SW	2020	110*2	7	2380	113*	3	2060	110	2	2260	104	2			2220	112*2	5	1770	105	2					
PR46W09 H PR	2130	116*3	7	2460	116*2	3	2120	113	2	2420	112	2			2290	115*3	5	1940	115	2					
Ovation Mom	2020	110*2	7	2370	112*	3	2050	109	2	2300	106	2			2210	111*	5	1810	108	2					
Galileo SW	2120	116*3	7	2490	118*2	3	2080	111	2	2430	112	2			2290	116*3	5	1940	116	2					
Cult SW	2220	121*3	7	2570	121*3	3	2120	113*	2	2600	120*2	2			2360	119*3	5	2110	125*2	2					
NK Technic (RNX3504) H Syr	2110	115*3	9	2560	121*3	3	2030	108	2	2440	113*	2	1350	2	2310	116*3	5	1900	113	4					
PR45D03 H PR	2070	113*2	7	2360	111	3	2140	114*	2	2330	108	2			2240	113*2	5	1860	110	2					
Noblesse GbR	2050	112*2	7	2370	112*	3	2120	113	2	2310	107	2			2240	113*2	5	1820	108	2					
Fashion (SW 05026A)	2070	113*3	7	2450	116*2	3	2010	107	2	2390	111	2			2250	113*2	5	1900	113	2					
ES Alienor ES	1840	100	7	2060	97	3	1900	102	2	2270	105	2			1970	99	5	1780	106	2					
Bizzon RAGT	1980	108*	7	2290	108	3	1980	106	2	2330	107	2			2130	107	5	1840	109	2					
Epure Mom	2030	111*2	7	2390	113*	3	2000	107	2	2340	108	2			2200	111*	5	1850	110	2					
NK Rapster Syn	2130	116*3	7	2470	117*2	3	2270	121*2	2	2290	106	2			2360	119*3	5	1800	107	2					
Arkaso H GbR	2020	110*	7	2370	112*	3	1980	106	2	2290	106	2			2180	110*	5	1810	108	2					
Compass H DSV	2270	124*3	9	2640	125*3	3	2210	118*2	2	2720	126*3	2	1470	2	2430	123*3	5	2100	125*3	4					
Brutus H KWS	1990	108*	7	2340	110	3	1960	105	2	2250	104	2			2150	108	5	1780	106	2					
Visby H NPZ	2050	112*2	9	2400	113*	3	1960	105	2	2390	111	2	1400	2	2190	110*	5	1900	113	4					
Sortblandning	2050	112*3	16	2380	112*2	6	2060	110	4	2360	109	4	1400	2	2220	112*3	10	1880	112	6					
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1860	101	7	2180	103	3	1780	95	2	2280	105	2			1990	100	5	1790	107	2					
Heritage RAGT	1870	102	7	2040	96	3	2040	109	2	2290	106	2			2010	101	5	1800	107	2					
Chagall SW	1930	105	7	2270	107	3	1900	102	2	2280	105	2			2090	105	5	1790	106	2					
NK Festivo Syn	2180	119*3	7	2570	121*3	3	2230	119*2	2	2380	110	2			2400	121*3	5	1890	113	2					
BCSMAOS002 ES	1850	101	7	2200	104	3	1810	97	2	2190	101	2			2020	101	5	1700	101	2					
PR44D06 H PR	2250	123*3	9	2570	121*3	3	2200	117*	2	2580	119*2	2	1630	2	2380	120*3	5	2110	126*3	4					
PR45D05 H PR	2110	115*3	7	2390	113*	3	2240	120*2	2	2330	108	2			2300	116*3	5	1860	110	2					
PR46W15 H PR	2150	117*3	7	2590	122*3	3	2020	108	2	2400	111	2			2330	117*3	5	1920	114	2					
PR46W20 H PR	2170	118*3	9	2480	117*2	3	2110	113	2	2580	119*2	2	1490	2	2300	116*3	5	2040	121*2	4					
Turan H KWS	1960	107	7	2240	106	3	2030	108	2	2250	104	2			2120	107	5	1770	106	2					
DK Exquisite H Mon	2160	118*3	7	2450	116*2	3	2170	116*	2	2470	114*	2			2310	116*3	5	1990	119*	2					
Dimension H DSV	2190	120*3	9	2590	122*3	3	2160	115*	2	2470	114*	2	1500	2	2380	120*3	5	1990	118*2	4					
Hammer H DSV	2070	113*2	7	2500	118*2	3	2020	108	2	2230	103	2			2280	115*3	5	1760	105	2					

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D+E Ráfett			Omr F Ráfett			A-B Ráfett			D-F 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	kg/ha	Rel.	Antal					
Hycolor H Di	2020	110*2	7	2460	116*2	3	2050	109	2	2120	98	2				2260	114*2	5	1650	98	2					
Abakus H NPZ	2110	115*3	7	2460	116*2	3	2030	109	2	2420	112	2				2260	114*2	5	1940	116	2					
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2040	111*2	7	2370	112*	3	2150	115*	2	2210	102	2				2250	113*2	5	1740	103	2					
SW 05060F H	1970	108	7	2280	108	3	2060	110	2	2190	101	2				2160	109*	5	1720	102	2					
SW 05070F H	2130	116*3	7	2470	117*2	3	2130	114*	2	2380	110	2				2300	116*3	5	1910	114	2					
SW 05071F H	2050	112*2	7	2300	109	3	2120	113*	2	2360	109	2				2190	110*	5	1890	112	2					
SW 05072F H	2030	111*2	7	2420	114*	3	1890	101	2	2350	109	2				2170	109*	5	1880	112	2					
Jumper (BCSMAOS001) H ES	2130	116*3	7	2410	114*	3	2210	118*2	2	2390	111	2				2290	116*3	5	1920	114	2					
ES Alegria ES	2280	124*3	7	2650	125*3	3	2300	123*3	2	2520	116*2	2				2480	125*3	5	2030	121*	2					
MH 07 I 11 Mom	2070	113*2	7	2440	115*2	3	2050	109	2	2340	108	2				2250	113*2	5	1850	110	2					
DK Camelot Mon	2060	112*2	7	2360	112*	3	2120	113	2	2380	110	2				2230	112*2	5	1890	112	2					
DK Casper Mon	2090	114*3	7	2390	113*	3	2170	116*	2	2390	110	2				2270	114*2	5	1900	113	2					
Sesame (HSP 111) RAGT	2000	109*	7	2160	102	3	2040	109	2	2560	118*2	2				2080	105	5	2070	123*2	2					
SW 05052A	2180	119*3	7	2620	124*3	3	2110	112	2	2410	111	2				2390	120*3	5	1920	114	2					
NK Diamond Syn	1990	109*	7	2290	108	3	2040	109	2	2310	107	2				2160	109*	5	1820	108	2					
Dynastie H DSV	2060	112*2	7	2330	110	3	2180	117*	2	2290	106	2				2240	113*2	5	1820	108	2					
Primus H DSV	2160	118*3	7	2440	115*2	3	2190	117*	2	2480	115*	2				2300	116*3	5	2010	119*	2					
BCSMAOS003 H ES	2040	111*2	7	2410	114*	3	2090	112	2	2210	102	2				2250	113*2	5	1740	103	2					
Bering H906489 H KWS	1950	107	7	2300	109	3	2060	110	2	2100	97	2				2170	109*	5	1620	97	2					
Artoga H Lim	2050	112*2	7	2530	120*3	3	1940	104	2	2200	102	2				2260	114*2	5	1730	103	2					
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	1990	109*	7	2420	114*	3	1930	103	2	2180	101	2				2190	110*	5	1710	102	2					
DK Expower H Mon	2000	109*	7	2280	108	3	2030	108	2	2310	107	2				2150	108	5	1840	109	2					
DK Sedona H Mon	2010	109*	9	2200	104	3	1890	101	2	2270	105	2	1710		2	2040	103	5	1990	119*2	4					
Sheriff H NPZ	2130	116*3	7	2430	115*	3	2170	116*	2	2400	111	2				2290	115*3	5	1930	115	2					
Sherpa H NPZ	2320	127*3	7	2580	122*3	3	2350	126*3	2	2660	123*3	2				2460	124*3	5	2190	130*3	2					
PR46D07 H PR	2130	116*3	7	2440	115*	3	2150	115*	2	2420	112	2				2290	115*3	5	1940	116	2					
Bagira (RG217/04) H GbR	2010	110*	7	2350	111	3	2010	108	2	2270	105	2				2180	110*	5	1800	107	2					
Brentano (RG205/22) H GbR	2100	114*3	7	2440	115*2	3	2100	112	2	2350	108	2				2270	114*2	5	1870	111	2					
Sensation S 100.65 H Ser	2210	120*3	7	2610	123*3	3	2200	118*	2	2380	110	2				2410	121*3	5	1910	113	2					
Bonanza S 107.65 H Ser	2190	120*3	7	2620	124*3	3	2000	107	2	2510	116*	2				2340	118*3	5	2030	121*	2					
SW 05085F H	2210	121*3	7	2640	125*3	3	2190	117*	2	2360	109	2				2430	122*3	5	1890	112	2					
SY Kolumb H Syn	2200	120*3	7	2580	122*3	3	2220	119*2	2	2390	110	2				2400	121*3	5	1920	114	2					
Status H GbR	2010	110*2	16	2310	109*	6	2010	107	4	2370	109	4	1360		2	2160	109*	10	1870	111	6					
-X- CV% REP	2070	7,2	16	2400	6,9	6	2070	6,6	4	2350	6,3	4	1470	9,3	2	2240	6,7	10	1870	8,1	6					
LSD PROB F1	160	.0001		280	.0001		290	.0554		310	.0610		310	.2400		200	.0001		300	.0968						

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel.	Antal																	
<b>Carousel Mon</b>	<b>4210</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>																	
Catalina Mon	4660	111*2	9																	
Excalibur H Mon	4460	106	9																	
PR45D01 H PR	4670	111*2	7																	
Vision SW	4610	110*	7																	
PR46W09 H PR	4800	114*3	7																	
Ovation Mom	4560	108*	7																	
Galileo SW	4730	112*3	7																	
Cult SW	4910	117*3	7																	
NK Technic (RNX3504) H Syr	4890	116*3	9																	
PR45D03 H PR	4750	113*3	7																	
Noblesse GbR	4620	110*2	7																	
Fashion (SW 05026A)	4680	111*2	7																	
ES Alienor ES	4220	100	7																	
Bizzon RAGT	4510	107	7																	
Epure Mom	4590	109*	7																	
NK Rapster Syn	4680	111*2	7																	
Arkaso H GbR	4690	111*2	7																	
Compass H DSV	4990	118*3	9																	
Brutus H KWS	4540	108*	7																	
Visby H NPZ	4730	112*3	9																	
Sortblandning	4670	111*3	16																	
Cash (MH 03 DH 007) Mom	4210	100	7																	
Heritage RAGT	4240	101	7																	
Chagall SW	4400	104	7																	
NK Festivo Syn	4840	115*3	7																	
BCSMAOS002 ES	4080	97	7																	
PR44D06 H PR	5050	120*3	9																	
PR45D05 H PR	4780	113*3	7																	
PR46W15 H PR	4700	112*2	7																	
PR46W20 H PR	4800	114*3	9																	
Turan H KWS	4500	107	7																	
DK Exquisite H Mon	4860	115*3	7																	
Dimension H DSV	4850	115*3	9																	
Hammer H DSV	4580	109*	7																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel.	Antal																	
Hycolor H Di	4630	110*2	7																	
Abakus H NPZ	4840	115*3	7																	
NK Caravel (RNX3506) H Syn	4730	112*2	7																	
SW 05060F H	4590	109*	7																	
SW 05070F H	4790	114*3	7																	
SW 05071F H	4590	109*	7																	
SW 05072F H	4750	113*3	7																	
Jumper (BCSMAOS001) H ES	4960	118*3	7																	
ES Alegria ES	5050	120*3	7																	
MH 07 I 11 Mom	4700	111*2	7																	
DK Camelot Mon	4580	109*	7																	
DK Casper Mon	4700	111*2	7																	
Sesame (HSP 111) RAGT	4530	107*	7																	
SW 05052A	4800	114*3	7																	
NK Diamond Syn	4440	105	7																	
Dynastie H DSV	4700	111*2	7																	
Primus H DSV	4890	116*3	7																	
BCSMAOS003 H ES	4780	114*3	7																	
Bering H906489 H KWS	4440	105	7																	
Artoga H Lim	4680	111*2	7																	
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	4580	109*	7																	
DK Expower H Mon	4520	107	7																	
DK Sedona H Mon	4650	110*2	9																	
Sheriff H NPZ	4790	114*3	7																	
Sherpa H NPZ	5230	124*3	7																	
PR46D07 H PR	4800	114*3	7																	
Bagira (RG217/04) H GbR	4670	111*2	7																	
Brentano (RG205/22) H GbR	4690	111*2	7																	
Sensation S 100.65 H Ser	4940	117*3	7																	
Bonanza S 107.65 H Ser	5010	119*3	7																	
SW 05085F H	5040	120*3	7																	
SY Kolumb H Syn	5030	119*3	7																	
Status H GbR	4600	109*3	16																	
-X- CV% REP	4690	6,9	16																	
LSD PROB F1	350	.0001																		

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan- tor höst %			Plan- tor vår %			Strå- längd cm			Strå- styrka %			Bomulls- mögel				Torröta				Mognad tid			
	%	Rel.		Antal	Rel.		Antal	Rel.		Antal	Rel.		Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal
<b>Carousel Mon</b>	<b>47,7</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>78</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>101</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>345</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>		
Catalina Mon	47,7	100	9	87	102	6	85	109*	7	102	100	2	84	93*2	5	1	###	1	0	50	1	343	100	6		
Excalibur H Mon	48,3	101*	9	85	99	7	82	106	7	105	104	3	94	105	3	6	###	1	0	50	1	343	99	5		
PR45D01 H PR	46,8	98*2	7	86	101	5	79	101	5	98	96	2	92	102	3	9	###	1	0	50	1	344	100	4		
Vision SW	47,9	100	7	88	103	4	79	102	5	104	103	2	98	109*2	5	1	###	1	0	50	1	346	100	6		
PR46W09 H PR	48,5	102*2	7	86	101	5	84	107	5	112	110*	2	94	105	3	1	###	1	0	50	1	345	100	4		
Ovation Mom	48,6	102*2	7	87	101	4	82	105	5	114	112*2	2	95	105*	5	1	###	1	0	50	1	349	101*2	6		
Galileo SW	48,9	102*3	7	87	102	4	82	106	5	108	107	2	92	102	5	1	###	1	0	50	1	346	100	6		
Cult SW	49,2	103*3	7	87	102	4	83	107	5	109	108	2	95	105	5	1	###	1		###	1	347	101	6		
NK Technic (RNX3504) H Syr	47,4	99	9	89	104	7	85	109*	7	118	117*3	3	94	105	3	1	###	1	0	50	1	344	100	5		
PR45D03 H PR	47,8	100	7	86	100	5	78	100	5	101	100	2	93	103	3	1	###	1	0	50	1	346	100	4		
Noblesse GbR	48,5	102*2	7	87	102	4	77	98	5	98	97	2	94	104	5	1	###	1		###	1	348	101*	6		
Fashion (SW 05026A)	48,6	102*2	7	89	104	4	78	101	5	111	110*	2	97	107*2	5	1	###	1	0	50	1	347	101	6		
ES Alienor ES	47,7	100	7	87	101	4	72	93	5	102	101	2	90	100	5	1	###	1	1	150	1	345	100	6		
Bizzon RAGT	48,0	101	7	88	103	4	81	103	5	101	100	2	94	104	5	1	###	1	1	150	1	344	100	6		
Epure Mom	48,3	101*	7	87	102	4	74	96	5	111	110*	2	97	108*2	5	1	###	1	0	50	1	347	100	6		
NK Rapster Syn	49,6	104*3	7	87	101	4	84	108	5	107	105	2	95	105	5	1	###	1	0	50	1	348	101*	6		
Arkaso H GbR	47,2	99	7	85	100	5	84	107	5	111	109*	2	96	107*	3	4	###	1	0	50	1	341	99*	4		
Compass H DSV	50,0	105*3	9	89	104	7	85	110*	7	127	126*3	2	96	107*	3		###	1	0	50	1	346	100	4		
Brutus H KWS	48,0	101	7	89	104	5	85	109	5	114	113*2	2	94	105	3		###	1	0	50	1	346	100	4		
Visby H NPZ	47,5	99	9	88	103	7	83	107	7	113	112*2	3	93	103	3	1	###	1	0	50	1	344	100	5		
Sortblandning	48,1	101	16	86	100	11	77	99	12	106	105	5	95	106*2	8	6	###	2	0	0	2	345	100	11		
Cash (MH 03 DH 007) Mom	48,4	101*	7	89	104	4	81	103	5	106	104	2	89	98	5	1	###	1	1	250	1	345	100	6		
Heritage RAGT	48,3	101	7	86	100	4	80	103	5	113	112*2	2	90	100	5	1	###	1		###	1	348	101	6		
Chagall SW	48,0	101	7	88	103	4	76	98	5	110	109*	2	94	104	5	1	###	1	0	50	1	344	100	6		
NK Festivo Syn	49,2	103*3	7	87	101	4	84	108	5	112	111*	2	97	107*2	5	1	###	1		###	1	349	101*2	6		
BCSMAOS002 ES	49,6	104*3	7	89	104	4	80	103	5	112	110*	2	98	108*2	5	1	###	1	1	150	1	342	99*2	6		
PR44D06 H PR	49,0	103*3	9	87	102	7	84	107	7	105	103	3	93	103	3	11	###	1	0	50	1	345	100	5		
PR45D05 H PR	48,4	101*	7	87	101	5	78	100	5	94	93	2	93	103	3	6	###	1	0	50	1	345	100	4		
PR46W15 H PR	50,0	105*3	7	88	103	5	83	106	5	123	121*3	2	96	107*	3	1	###	1	0	50	1	345	100	4		
PR46W20 H PR	49,7	104*3	9	85	99	7	79	101	7	118	117*3	3	94	105	3	1	###	1	0	50	1	344	100	5		
Turan H KWS	47,8	100	7	90	105*	5	84	107	5	108	106	2	96	107*	3	1	###	1	0	50	1	344	100	4		
DK Exquisite H Mon	48,5	102*2	7	86	100	5	85	109	5	115	114*2	2	96	107*	3		###	1	0	50	1	345	100	4		
Dimension H DSV	49,6	104*3	9	87	102	7	83	107	7	118	117*3	3	93	103	3	1	###	1	0	50	1	346	100	5		
Hammer H DSV	49,7	104*3	7	89	104	5	80	102	5	117	115*3	2	93	103	3	4	###	1	0	50	1	346	100	4		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Bomulls- mögel			Torröta			Mognad tid		
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.
Hycolor H Di	47,9	100	7	83	97	5	80	102	5	114	112*2	2	96	107*	3	4	###	1	0	50	1	345	100	4
Abakus H NPZ	47,9	100	7	87	102	5	84	108	5	114	112*2	2	93	103	3	4	###	1	0	50	1	343	99	4
NK Caravel (RNX3506) H Syn	47,2	99	7	89	104	5	82	105	5	114	113*2	2	94	105	3	1	###	1	0	50	1	345	100	4
SW 05060F H	47,4	99	7	84	99	5	81	104	5	116	114*2	2	94	105	3	4	###	1	0	50	1	346	100	4
SW 05070F H	48,7	102*2	7	91	106*	5	86	110*	5	109	107	2	94	105	3	9	###	1	0	50	1	344	100	4
SW 05071F H	48,8	102*3	7	87	102	5	82	105	5	111	109*	2	94	105	3	1	###	1	0	50	1	345	100	4
SW 05072F H	46,9	98*2	7	89	104	5	83	107	5	112	110*	2	94	105	3	6	###	1	0	50	1	346	100	4
Jumper (BCSMAOS001) H ES	47,2	99	7	89	104	5	86	111*	5	112	110*	2	94	105	3	4	###	1	0	50	1	345	100	4
ES Alegria ES	49,3	103*3	7	91	106*	4	83	106	5	108	106	2	94	104	5	1	###	1	1	150	1	344	100	6
MH 07 I 11 Mom	48,1	101	7	89	104	4	85	109	5	112	110*	2	92	102	5	1	###	1	1	150	1	343	99	6
DK Camelot Mon	49,2	103*3	7	85	99	4	85	110*	5	98	97	2	88	97	5	1	###	1	0	50	1	345	100	6
DK Casper Mon	48,6	102*2	7	88	103	4	79	102	5	104	103	2	92	102	5	1	###	1	0	50	1	344	100	6
Sesame (HSP 111) RAGT	48,5	102*2	7	82	95	4	80	103	5	110	109*	2	97	108*2	5	1	###	1	0	50	1	346	100	6
SW 05052A	49,6	104*3	7	88	102	4	88	113*2	5	109	108	2	95	106*	5	1	###	1	0	50	1	346	100	6
NK Diamond Syn	48,9	102*3	7	85	100	4	80	103	5	106	104	2	89	98	5	1	###	1	###	1	346	100	6	
Dynastie H DSV	48,1	101	7	85	100	5	83	107	5	109	107	2	94	105	3	1	###	1	0	50	1	344	100	4
Primus H DSV	48,5	102*2	7	92	107*2	5	87	111*	5	112	111*	2	93	103	3	###	1	0	50	1	345	100	4	
BCSMAOS003 H ES	47,0	98*	7	91	106*	5	86	111*	5	121	120*3	2	93	103	3	###	1	0	50	1	344	100	4	
Bering H906489 H KWS	48,3	101*	7	89	104	5	82	105	5	117	116*3	2	96	107*	3	###	1	0	50	1	346	100	4	
Artoga H Lim	47,9	100	7	87	102	5	85	109	5	113	111*2	2	96	107*	3	###	1	0	50	1	344	100	4	
Hybrirock MH 06 E 04 H Mom	47,5	100	7	88	103	5	79	102	5	115	114*2	2	94	105	3	6	###	1	0	50	1	345	100	4
DK Expower H Mon	48,5	102*2	7	85	100	5	79	101	5	112	110*	2	94	105	3	###	1	0	50	1	343	99	4	
DK Sedona H Mon	47,4	99	9	85	99	7	84	107	7	110	109*	3	91	101	3	1	###	1	0	50	1	344	100	5
Sheriff H NPZ	48,6	102*2	7	87	101	5	83	106	5	112	111*	2	96	107*	3	###	1	0	50	1	344	100	4	
Sherpa H NPZ	48,8	102*3	7	88	103	5	85	109	5	113	112*2	2	94	105	3	1	###	1	0	50	1	344	100	4
PR46D07 H PR	48,6	102*2	7	84	99	5	79	102	5	92	91*	2	93	103	3	6	###	1	0	50	1	344	100	4
Bagira (RG217/04) H GbR	47,4	99	7	85	99	5	82	105	5	112	111*	2	94	104	3	1	###	1	0	50	1	344	100	4
Brentano (RG205/22) H GbR	48,9	103*3	7	88	103	5	85	109	5	115	113*2	2	94	105	3	1	###	1	0	50	1	344	100	4
Sensation S 100.65 H Ser	48,9	102*3	7	85	100	5	84	107	5	114	113*2	2	94	105	3	###	1	0	50	1	345	100	4	
Bonanza S 107.65 H Ser	48,0	101	7	85	100	5	80	103	5	111	109*	2	94	105	3	14	###	1	0	50	1	344	100	4
SW 05085F H	48,1	101	7	89	104	5	83	106	5	115	113*2	2	94	105	3	###	1	0	50	1	345	100	4	
SY Kolumb H Syn	48,0	101	7	88	103	5	84	108	5	115	113*2	2	96	107*	3	###	1	0	50	1	345	100	4	
Status H GbR	47,9	100	16	88	102	11	84	108*	12	112	111*3	5	95	105*	8	1	###	2	0	50	2	343	99	11
-X- CV% REP	48,3	1,3	16	87	4,2	16	82	8,0	16	110	4,3	16	94	4,2	16	2	225,9	16	0	133,6	16	345	0,7	16
LSD PROB F1	0,7	.0001		5	.0482		8	.2525		10	.0001		6	.0013		35	.8776		7	.8622		3	.0005	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2011  
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan- tor höst %		Plan- tor vår %		Strå- längd cm		Strå- styrka %		Bomulls- mögel %		Torröta %		Mognad tid dagar		
	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal
PROB S2		.5889		.1200		.2090		.0723		.6439				.3333		.3637	

ANM: