



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr C Råfett			Omr D Råfett			Omr E Råfett			Omr F Råfett			A-C Råfett		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>1830</b>	<b>100a</b>	<b>92</b>	<b>2220</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>1900</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>1390</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2030</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>1710</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>1560</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>1850</b>	<b>100a</b>	<b>55</b>
SW Calypso H	1890	103	55	2240	101	17	1930	102	8	1580	114*	4	2030	100	5	1790	104	10	1710	110*	11	1900	103	29
DK Catalina	2070	113*3	32	2560	115*3	13	2040	107*	8				2180	108	5	1850	108	5				2110	114*3	21
DK Californium	1820	99	44	2140	96	18	1940	102	10				2030	100	6	1770	103	7	1570	101	3	1810	98	28
PR 46 W 31 H (DuP)	1950	107*2	54	2410	109*3	19	1950	103	10	1500	108	2	2050	101	7	1780	104	11	1710	110	5	1990	108*2	31
SER Beluga 1032 (SSd)	1850	101	31	2350	106*	13	1950	103	8				1920	95	5	1510	88	5				1950	106*	21
DSV Lioness (SSd)	1860	102	31	2420	109*3	13	1840	97	8				1980	98	5	1540	90	5				1950	105*	21
DK Excalibur H (Mon)	2080	113*3	40	2420	109*3	14	2090	110*2	8	1800	129*2	2	2310	114*	6	1930	113*	8	2200	141*3	2	2060	112*3	24
PR 45 D01 H (SSd)	1960	107*2	40	2340	106*	14	1980	104	8	1720	124*2	2	2190	108	6	1840	107	8	1540	99	2	1980	107*2	24
SW Vision	2010	110*3	22	2510	113*3	8	2020	106	6				2150	106	4	1750	102	4				2070	112*3	14
NK Bravour (Syn)	1900	104	22	2330	105	8	2010	106	6				2120	105	4	1560	91	4				1960	106*	14
NK Nemax (Syn)	1850	101	22	2350	106	8	1860	98	6				1880	93	4	1700	99	4				1910	103	14
NK Fair (Syn)	1900	104	22	2420	109*2	8	1840	97	6				2040	101	4	1720	100	4				1940	105	14
PR 46 W09 H (SSd)	2020	110*3	27	2530	114*3	9	2110	111*2	6	1630	118*	2	1960	97	5	1760	103	5				2120	115*3	17
DK Secure CWH 086D H	1840	101	29	2150	97	10	1830	96	6	1640	118*	2	2090	103	5	1710	100	5				1810	98	18
DSV Hornet H (SSd)	2000	109*3	27	2340	105	9	2040	107*	6	1680	121*	2	2240	111	5	1860	109	5				1990	108*2	17
Ser HSN 2904 (SSd)	1820	99	15	2040	92*	6	1960	103	4				2160	107	3	1780	104	2				1760	95	10
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	2040	112*3	15	2620	118*3	6	2050	108*	4				2040	101	3	1740	102	2				2150	116*3	10
DSV VL 140 O (SSd)	1790	98	15	2300	104	6	1810	95	4				1910	94	3	1470	86	2				1860	101	10
ES Antonia (SW)	1930	106	15	2360	106	6	1960	103	4				2110	104	3	1730	101	2				1960	106	10
Mom Ovation (SW)	1960	107*	15	2470	111*2	6	1980	104	4				2040	101	3	1660	97	2				2030	110*2	10
SW Galileo	2120	116*3	15	2670	121*3	6	2060	108*	4				2230	110	3	1840	108	2				2180	118*3	10
SW Azur	2080	114*3	15	2570	116*3	6	2080	109*	4				2230	110	3	1860	108	2				2130	115*3	10
SW Cult 05027A	2090	114*3	15	2570	116*3	6	2140	112*2	4				2220	109	3	1790	105	2				2150	116*3	10
CAU Cindi (SW)	1830	100	15	2270	102	6	2000	105	4				1940	96	3	1520	89	2				1920	104	10
CAU Candi (SW)	1880	103	15	2350	106	6	1960	103	4				2000	99	3	1570	92	2				1950	106	10
DSV Rally H (SSd)	2050	112*3	18	2410	109*	6	2190	115*3	4				2220	110	4	1820	106	3				2090	113*3	11
NK Karibik H (Syn)	1970	108*	18	2450	110*2	6	2050	108	4				2060	102	4	1690	99	3				2050	111*2	11
NK Petrol H (Syn)	2040	111*3	18	2490	112*3	6	2160	114*3	4				2100	103	4	1780	104	3				2120	115*3	11
NK Speed H (Syn)	2050	112*3	18	2510	113*3	6	2130	112*2	4				2200	109	4	1690	98	3				2120	115*3	11
NK Technic RNX 3504 H	2020	110*2	18	2490	112*3	6	2130	112*2	4				2170	107	4	1640	96	3				2090	113*3	11
PR 45 D 03 H (DuP)	1970	108*	18	2280	103	6	2010	106	4				2270	112	4	1740	102	3				1960	106	11
ES Betty H (SW)	1980	108*	18	2430	110*2	6	1990	105	4				2120	105	4	1770	104	3				2010	109*2	11
NPZ Zeppelin H (SW)	1910	104	18	2340	106	6	1920	101	4				2090	103	4	1740	102	3				1910	104	11
Gbr Status, H (SSd)	1910	105*	102	2310	104*	37	1970	103	20	1390	100	4	2040	101	13	1790	104	17	1730	111*	11	1930	104*	61
SW Banjo, 0761 H	1910	105*	55	2270	103	17	1990	105	8	1520	110	4	2010	99	5	1820	107	10	1720	111*	11	1920	104	29



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd			Omr A			Omr B			Omr C			Omr D			Omr E			Omr F			A-C		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
-X- CV% REP	1950	7,8	102	2390	5,6	37	2000	6,5	20	1590	6,8	4	2090	6,2	13	1730	8,8	17	1720	8,5	11	1990	7	61
LSD PROB F1	120	.0001		160	.0001		170	.0001		240	.0300		290	.2627		290	.3135		210	.0003		130	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	D-G Råfett			A-B Råfett			C-F Råfett			2005 Råfett			2006 Råfett			2007 Råfett			2008 Råfett			2009 Råfett		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>1820</b>	<b>100a</b>	<b>37</b>	<b>2050</b>	<b>100a</b>	<b>51</b>	<b>1710</b>	<b>100a</b>	<b>41</b>	<b>1890</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>	<b>1750</b>	<b>100a</b>	<b>22</b>	<b>1800</b>	<b>100a</b>	<b>20</b>	<b>1820</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>1770</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>
SW Calypso H	1900	105	26	2070	101	25	1800	106	30	2000	106*	15	1840	105*	13	1890	105	13	1870	102	12	1650	94	2
DK Catalina	2000	110*2	11	2310	113*3	21	1890	111*2	11	2050	108*2	8				2120	118*2	7	2050	113*2	7	1980	112*3	10
DK Californium	1850	102	16	2020	98	28	1730	102	16	1920	102	8	1770	101	10	1990	110	7	1830	101	9	1520	86*3	10
PR 46 W 31 H (DuP)	1910	105	23	2190	107*2	29	1800	105	25	2050	108*2	10	1910	109*3	9	1870	104	13	1980	108*2	12	1850	105	10
SER Beluga 1032 (SSd)	1670	92*	10	2150	105*	21	1550	91*	10				1770	101	9	1910	106	7	1810	99	7	1740	98	8
DSV Lioness (SSd)	1710	94	10	2150	105*	21	1590	93	10	1850	106*	9	1730	96	7	1970	108*	7	1970	108*	7	1710	97	8
DK Excalibur H (Mon)	2120	116*3	16	2250	110*3	22	2010	118*3	18	1950	111*3	9	1990	110*	9	2180	119*3	12	1990	113*3	10	1990	113*3	10
PR 45 D01 H (SSd)	1960	108*	16	2160	105*	22	1860	109*2	18	1860	106*	9	1910	106	9	2030	111*3	12	1850	111*3	12	1850	105	10
SW Vision	1910	105	8	2270	111*3	14	1800	105	8							1980	110	7	2000	110*	7	1930	109*	8
NK Bravour (Syn)	1800	99	8	2170	106*	14	1680	99	8							1830	101	7	1990	109*	7	1770	100	8
NK Nemax (Syn)	1750	96	8	2110	103	14	1640	96	8							1910	106	7	1900	104	7	1630	93	8
NK Fair (Syn)	1840	101	8	2140	104	14	1730	101	8							1980	110	7	1840	101	7	1770	100	8
PR 46 W09 H (SSd)	1870	103	10	2330	113*3	15	1780	104	12							1860	103	9	2130	117*3	10	1950	111*2	8
DK Secure CWH 086D H	1900	104	11	1980	97	16	1810	106	13							1830	102	9	1930	106	10	1640	93*	10
DSV Hornet H (SSd)	2030	111*2	10	2180	106*	15	1920	113*2	12							2050	114*2	9	2050	112*3	10	1770	100	8
Ser HSN 2904 (SSd)	1950	107	5	1970	96	10	1840	108	5										1840	101	7	1670	95	8
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	1850	102	5	2350	115*3	10	1740	102	5										2170	119*3	7	1800	102	8
DSV VL 140 O (SSd)	1660	91	5	2060	101	10	1550	91	5										1820	100	7	1640	93	8
ES Antonia (SW)	1910	105	5	2160	105	10	1800	105	5										1880	103	7	1850	105	8
Mom Ovation (SW)	1840	101	5	2230	109*2	10	1730	101	5										1910	105	7	1880	106	8
SW Galileo	2010	111*	5	2390	116*3	10	1900	111*	5										2130	117*3	7	1980	112*2	8
SW Azur	2010	111*	5	2330	114*3	10	1900	111*	5										2070	114*3	7	1970	111*2	8
SW Cult 05027A	1990	110	5	2350	115*3	10	1880	110	5										2090	114*3	7	1970	111*2	8
CAU Cindi (SW)	1690	93	5	2120	103	10	1580	92	5										1870	102	7	1680	95	8
CAU Candi (SW)	1760	97	5	2150	105	10	1640	96	5										1860	102	7	1770	100	8
DSV Rally H (SSd)	2000	110*	7	2280	111*3	10	1910	112*	8										2080	114*3	10	1940	110*	8
NK Karibik H (Syn)	1860	102	7	2250	110*2	10	1770	104	8										1960	107*	10	1910	108*	8
NK Petrol H (Syn)	1920	106	7	2320	113*3	10	1830	107	8										2060	113*3	10	1930	109*	8
NK Speed H (Syn)	1940	107	7	2320	113*3	10	1850	108	8										2050	113*3	10	1960	111*2	8
NK Technic RNX 3504 H	1910	105	7	2310	113*3	10	1790	105	8										2010	110*2	10	1950	110*2	8
PR 45 D 03 H (DuP)	2010	110*	7	2140	104	10	1910	112*2	8										2010	110*2	10	1850	105	8
ES Betty H (SW)	1930	106	7	2220	108*2	10	1810	106	8										1960	107*	10	1910	108*	8
NPZ Zeppelin H (SW)	1900	105	7	2130	104	10	1770	104	8										1920	105	10	1810	102	8
Gbr Status, H (SSd)	1910	105	41	2140	104*	57	1780	105	45	1980	104	23	1850	105*2	22	1930	107*	20	1880	103	19	1830	103	18
SW Banjo, 0761 H	1920	106	26	2110	103	25	1810	106*	30	1980	105	15	1910	109*3	13	1890	105	13	1950	107*	12	1500	85*	2



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

	D-G Råfett			A-B Råfett			C-F Råfett			2005 Råfett			2006 Råfett			2007 Råfett			2008 Råfett			2009 Råfett					
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant			
FÖRSÖKSLED																											
-X- CV% REP	1890	8,4	41	2190	6,3	57	1780	8,7	45	1980	5,7	23	1850	5,3	22	1920	10,5	20	1970	7,4	19	1810	8,2	18			
LSD PROB F1	190	.0002		130	.0001		180	.0001		110	.0360		90	.0001		200	.0374		150	.0001		160	.0001				

ANM:









SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	2005			2006			2007			2008			2009												
	Råfett D-G	Rel	Ant	Råfett D-G	Rel	Ant	Råfett D-G	Rel	Ant	Råfett D-G	Rel	Ant	Råfett D-G	Rel	Ant										
-X- CV% REP LSD PROB F1	2090 240	6,9 .8273	10	1910 200	6,0 .0739	7	1980 350	10,6 .0190	9	1690 280	9,1 .0288	8	1480 260	9,8 .0016	7										

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skåne			L-län			M-län																		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant																
-X- CV% REP LSD PROB F1	2360 150	5,4 .0001	39	2320 180	5,8 .0001	21	2460 210	4,6 .0001	18																

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			H-lån Råfett			I-lån Råfett			N-lån Råfett														
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant												
-X- CV% REP LSD PROB F1	1980 240	7,7 .0025	18	2210 210	3,8 .0003	5	1730 230	6,4 .1317	10	2030 480	7,5 .9370	3												

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-lån Råfett			R-lån Råfett			S-lån Råfett												
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant										
-X- CV% REP LSD PROB F1	1560 270	9,4 .1322	21	1580 170	4 .1672	3	1710 310	8,6 .0272	16	2000 390	5,2 .3279	2										

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			D-lån Råfett			E-lån Råfett			T-lån Råfett													
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant											
-X- CV% REP LSD PROB F1	1970 260	7,4 .0454	20	1810 290	6,5 .3463	5	2090 290	6,2 .0108	13	1600 470	3,7 .3345	2											

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	SVEA Råfett			ABC- Råfett																		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant																
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>1780</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2050</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>																
SW Calypso H	1950	109	4	2100	102	3																
DK Catalina																						
DK Californium																						
PR 46 W 31 H (DuP)																						
SER Beluga 1032 (SSd)																						
DSV Lioness (SSd)																						
DK Excalibur H (Mon)																						
PR 45 D01 H (SSd)																						
SW Vision																						
NK Bravour (Syn)																						
NK Nemax (Syn)																						
NK Fair (Syn)																						
PR 46 W09 H (SSd)																						
DK Secure CWH 086D H																						
DSV Hornet H (SSd)																						
Ser HSN 2904 (SSd)																						
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)																						
DSV VL 140 O (SSd)																						
ES Antonia (SW)																						
Mom Ovation (SW)																						
SW Galileo																						
SW Azur																						
SW Cult 05027A																						
CAU Cindi (SW)																						
CAU Candi (SW)																						
DSV Rally H (SSd)																						
NK Karibik H (Syn)																						
NK Petrol H (Syn)																						
NK Speed H (Syn)																						
NK Technic RNX 3504 H (Syn)																						
PR 45 D 03 H (DuP)																						
ES Betty H (SW)																						
NPZ Zeppelin H (SW)																						
Gbr Status, H (SSd)																						
SW Banjo, 0761 H	2000	112	4	2170	106	3																
	1990	111	4	2100	102	3																





SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-C			Frö 9%vh D-G			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh C-F			Frö 9%vh Omr A			Frö 9%vh Omr B			Frö 9%vh Omr C		
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
<b>DK Carousel1, MLCH 086</b>	<b>4180</b>	<b>100a</b>	<b>92</b>	<b>4190</b>	<b>100a</b>	<b>55</b>	<b>4150</b>	<b>100a</b>	<b>37</b>	<b>4650</b>	<b>100a</b>	<b>51</b>	<b>3890</b>	<b>100a</b>	<b>41</b>	<b>4950</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>4380</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>3200</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
SW Calypso H	4340	104	55	4300	102	29	4380	105	26	4700	101	25	4140	106*	30	4990	101	17	4460	102	8	3590	112	4
DK Catalina	4660	112*3	32	4720	113*3	21	4550	110*2	11	5180	111*3	21	4280	110*2	11	5610	113*3	13	4700	107*2	8			
DK Californium	4310	103	44	4280	102	28	4340	105	16	4740	102	28	4080	105	16	4930	100	18	4660	106*	10			
PR 46 W 31 H (DuP)	4520	108*3	54	4590	109*3	31	4420	106*	23	5050	109*3	29	4160	107*	25	5450	110*3	19	4590	105	10	3480	109	2
SER Beluga 1032 (SSd)	4180	100	31	4370	104	21	3840	92*	10	4830	104	21	3570	92*	10	5170	105	13	4480	102	8			
DSV Lioness (SSd)	4070	97	31	4210	100	21	3810	92*	10	4670	100	21	3550	91*	10	5140	104	13	4130	94*	8			
DK Excalibur H (Mon)	4720	113*3	40	4660	111*3	24	4810	116*3	16	5080	109*3	22	4550	117*3	18	5360	108*2	14	4840	111*3	8	4020	125*2	2
PR 45 D01 H (SSd)	4550	109*3	40	4560	109*3	24	4550	110*2	16	4980	107*2	22	4320	111*2	18	5290	107*2	14	4660	107*	8	4010	125*2	2
SW Vision	4520	108*2	22	4600	110*3	14	4370	105	8	5070	109*3	14	4100	105	8	5500	111*3	8	4610	105	6			
NK Bravour (Syn)	4220	101	22	4330	103	14	4010	97	8	4790	103	14	3750	96	8	5060	102	8	4550	104	6			
NK Nemax (Syn)	4150	99	22	4240	101	14	3990	96	8	4700	101	14	3720	96	8	5120	103	8	4260	97	6			
NK Fair (Syn)	4210	101	22	4250	101	14	4130	100	8	4710	101	14	3870	99	8	5220	106	8	4160	95	6			
PR 46 W09 H (SSd)	4580	109*3	27	4760	113*3	17	4240	102	10	5230	112*3	15	4050	104	12	5600	113*3	9	4840	110*3	6	3740	117*	2
DK Secure CWH 086D H	4320	103	29	4240	101	18	4440	107	11	4640	100	16	4210	108*	13	4960	100	10	4330	99	6	3810	119*	2
DSV Hornet H (SSd)	4600	110*3	27	4550	109*2	17	4680	113*3	10	4980	107*2	15	4430	114*3	12	5240	106*	9	4740	108*2	6	3900	122*	2
Ser HSN 2904 (SSd)	4160	100	15	4040	96	10	4410	106	5	4500	97	10	4140	106	5	4610	93*	6	4520	103	4			
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	4520	108*2	15	4690	112*3	10	4200	101	5	5150	111*3	10	3930	101	5	5600	113*3	6	4660	107	4			
DSV VL 140 O (SSd)	3910	94*	15	4010	96	10	3730	90*	5	4480	96	10	3460	89*	5	4910	99	6	4000	91*	4			
ES Antonia (SW)	4320	103	15	4340	103	10	4290	103	5	4800	103	10	4020	103	5	5160	104	6	4450	102	4			
Mom Ovation (SW)	4420	106	15	4540	108*2	10	4190	101	5	5000	108*2	10	3920	101	5	5440	110*2	6	4530	104	4			
SW Galileo	4680	112*3	15	4770	114*3	10	4510	109	5	5230	113*3	10	4240	109	5	5760	116*3	6	4640	106	4			
SW Azur	4670	112*3	15	4740	113*3	10	4550	109*	5	5200	112*3	10	4280	110*	5	5630	114*3	6	4750	108*	4			
SW Cult 05027A	4640	111*3	15	4720	113*3	10	4480	108	5	5180	111*3	10	4210	108	5	5550	112*3	6	4820	110*2	4			
CAU Cindi (SW)	4120	99	15	4260	102	10	3840	93	5	4720	102	10	3580	92	5	5000	101	6	4500	103	4			
CAU Candi (SW)	4380	105	15	4520	108*	10	4120	99	5	4980	107*	10	3850	99	5	5350	108*	6	4630	106	4			
DSV Rally H (SSd)	4760	114*3	18	4820	115*3	11	4650	112*2	7	5270	113*3	10	4420	113*2	8	5480	111*2	6	5100	117*3	4			
NK Karibik H (Syn)	4550	109*2	18	4700	112*3	11	4290	103	7	5150	111*3	10	4080	105	8	5520	112*3	6	4740	108*	4			
NK Petrol H (Syn)	4680	112*3	18	4820	115*3	11	4420	107	7	5280	114*3	10	4200	108	8	5590	113*3	6	4980	114*3	4			
NK Speed H (Syn)	4690	112*3	18	4810	115*3	11	4470	108	7	5260	113*3	10	4240	109*	8	5610	113*3	6	4890	112*2	4			
NK Technic RNX 3504 H	4650	111*3	18	4770	114*3	11	4440	107	7	5260	113*3	10	4160	107	8	5580	113*3	6	4950	113*3	4			
PR 45 D 03 H (DuP)	4520	108*2	18	4440	106	11	4610	111*2	7	4850	104	10	4380	113*2	8	5100	103	6	4630	106	4			
ES Betty H (SW)	4570	109*2	18	4610	110*2	11	4470	108	7	5090	109*2	10	4190	108	8	5480	111*2	6	4660	106	4			
NPZ Zeppelin H (SW)	4280	102	18	4250	101	11	4290	103	7	4740	102	10	3980	102	8	5120	103	6	4340	99	4			
Gbr Status, H (SSd)	4370	105*	102	4380	104*	61	4350	105	41	4850	104*	57	4070	105	45	5170	104*	37	4540	104	20	3150	98	4
SW Banjo, 0761 H	4440	106*2	55	4410	105*	29	4480	108*2	26	4850	104*	25	4210	108*2	30	5110	103	17	4680	107*	8	3510	110	4



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-C			Frö 9%vh D-G			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh C-F			Frö 9%vh Omr A			Frö 9%vh Omr B			Frö 9%vh Omr C		
FÖRSÖKSLED	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant
-X- CV% REP LSD PROB F1	4430 260	7,2 .0001	102	4490 280	6,3 .0001	61	4320 410	7,9 .0001	41	4940 280	5,7 .0001	57	4060 390	8,2 .0001	45	5290 350	5,3 .0001	37	4590 350	5,8 .0001	20	3640 520	7,3 .0298	4

ANM:







SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>48,1</b>	<b>100a</b>	<b>92</b>	<b>48,3</b>	<b>100a</b>	<b>55</b>	<b>48,0</b>	<b>100a</b>	<b>37</b>	<b>48,3</b>	<b>100a</b>	<b>51</b>	<b>48,0</b>	<b>100a</b>	<b>41</b>	<b>49,1</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>47,5</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>47,7</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
SW Calypso H	48,0	100	55	48,4	100	29	47,6	99	26	48,3	100	25	47,8	100	30	49,1	100	17	47,5	100	8	48,6	102*	4
DK Catalina	48,4	101	32	48,7	101	21	48,3	101	11	48,6	101	21	48,4	101	11	49,8	101*2	13	47,2	99	8			
DK Californium	46,6	97*3	44	46,6	97*3	28	46,7	97*3	16	46,6	96*3	28	46,8	97*3	16	47,3	97*3	18	45,7	96*3	10			
PR 46 W 31 H (DuP)	47,3	98*3	54	47,7	99*2	31	47,0	98*2	23	47,6	99*3	29	47,2	98*2	25	48,5	99*2	19	46,6	98*2	10	47,9	101	2
SER Beluga 1032 (SSd)	48,3	100	31	48,9	101*2	21	47,5	99	10	48,8	101*	21	47,6	99	10	49,8	101*2	13	47,7	100	8			
DSV Lioness (SSd)	49,7	103*3	31	50,2	104*3	21	48,9	102*2	10	50,2	104*3	21	49,0	102*2	10	51,2	104*3	13	48,9	103*3	8			
DK Excalibur H (Mon)	48,3	100	40	48,6	101	24	48,2	100	16	48,4	100	22	48,4	101	18	49,4	101	14	47,3	100	8	49,7	104*3	2
PR 45 D01 H (SSd)	47,2	98*3	40	47,6	99*3	24	46,9	98*2	16	47,5	98*3	22	47,1	98*2	18	48,4	99*2	14	46,6	98*2	8	47,5	100	2
SW Vision	48,5	101	22	49,0	101*2	14	47,9	100	8	48,9	101*2	14	48,0	100	8	49,8	102*2	8	47,8	101	6			
NK Bravour (Syn)	49,2	102*3	22	49,4	102*3	14	48,9	102*	8	49,4	102*3	14	49,0	102*	8	50,4	103*3	8	48,2	101	6			
NK Nemax (Syn)	48,7	101*	22	49,1	102*3	14	48,1	100	8	49,0	102*2	14	48,2	100	8	50,0	102*3	8	48,0	101	6			
NK Fair (Syn)	49,2	102*3	22	49,6	103*3	14	48,7	101	8	49,5	103*3	14	48,7	102*	8	50,6	103*3	8	48,3	102*	6			
PR 46 W09 H (SSd)	48,3	100	27	48,7	101	17	47,8	100	10	48,7	101	15	47,9	100	12	49,5	101	9	47,8	101	6	48,3	101	2
DK Secure CWH 086D H	46,9	97*3	29	47,1	98*3	18	46,7	97*3	11	46,9	97*3	16	47,0	98*2	13	47,6	97*3	10	46,4	98*2	6	48,2	101	2
DSV Hornet H (SSd)	47,7	99	27	48,1	100	17	47,5	99	10	48,0	99	15	47,6	99	12	48,8	100	9	47,2	99	6	48,0	101	2
Ser HSN 2904 (SSd)	48,0	100	15	48,0	99	10	48,5	101	5	47,9	99	10	48,6	101	5	48,5	99	6	47,3	100	4			
Ser Alpaaga HSL 037 (SSd)	49,0	102*3	15	49,6	103*3	10	48,0	100	5	49,6	103*3	10	48,1	100	5	50,8	104*3	6	48,1	101	4			
DSV VL 140 O (SSd)	49,7	103*3	15	50,2	104*3	10	49,0	102*	5	50,1	104*3	10	49,1	102*	5	51,0	104*3	6	49,3	104*3	4			
ES Antonia (SW)	49,0	102*3	15	49,3	102*3	10	48,7	102	5	49,2	102*3	10	48,8	102	5	50,1	102*3	6	48,3	102	4			
Mom Ovation (SW)	48,3	101	15	48,7	101	10	47,9	100	5	48,7	101	10	48,0	100	5	49,5	101	6	47,8	100	4			
SW Galileo	49,3	102*3	15	49,6	103*3	10	48,9	102*	5	49,5	103*3	10	49,0	102*	5	50,4	103*3	6	48,6	102*	4			
SW Azur	48,6	101*	15	48,9	101*	10	48,5	101	5	48,8	101	10	48,6	101	5	49,7	101*	6	47,7	100	4			
SW Cult 05027A	49,2	102*3	15	49,5	103*3	10	48,8	102*	5	49,5	102*3	10	48,9	102*	5	50,4	103*3	6	48,4	102	4			
CAU Cindi (SW)	48,9	102*2	15	49,3	102*3	10	48,3	101	5	49,2	102*3	10	48,4	101	5	49,8	101*	6	48,8	103*2	4			
CAU Candi (SW)	47,1	98*3	15	47,5	98*2	10	46,7	97*2	5	47,4	98*3	10	46,8	97*2	5	48,3	98*	6	46,4	98*2	4			
DSV Rally H (SSd)	47,4	98*2	18	47,6	98*2	11	47,3	99	7	47,4	98*2	10	47,4	99	8	48,1	98*2	6	46,9	99	4			
NK Karibik H (Syn)	47,7	99	18	47,9	99	11	47,5	99	7	47,8	99	10	47,6	99	8	48,5	99	6	47,3	99	4			
NK Petrol H (Syn)	47,8	99	18	48,2	100	11	47,5	99	7	48,1	100	10	47,7	99	8	48,8	99	6	47,4	100	4			
NK Speed H (Syn)	48,0	100	18	48,4	100	11	47,6	99	7	48,3	100	10	47,8	99	8	49,0	100	6	47,8	100	4			
NK Technic RNX 3504 H	47,7	99	18	48,0	99	11	47,5	99	7	47,9	99	10	47,6	99	8	48,7	99	6	47,2	99	4			
PR 45 D 03 H (DuP)	48,1	100	18	48,4	100	11	48,0	100	7	48,3	100	10	48,1	100	8	49,0	100	6	47,6	100	4			
ES Betty H (SW)	47,5	99*	18	47,9	99	11	47,2	98*	7	47,8	99	10	47,3	99	8	48,7	99	6	47,0	99	4			
NPZ Zeppelin H (SW)	49,0	102*3	18	49,4	102*3	11	48,6	101	7	49,4	102*3	10	48,7	102	8	50,2	102*3	6	48,6	102*	4			
Gbr Status, H (SSd)	48,1	100	102	48,3	100	61	48,0	100	41	48,2	100	57	48,1	100	45	49,0	100	37	47,4	100	20	48,5	102*	4
SW Banjo, 0761 H	47,4	99*3	55	47,8	99*	29	47,0	98*2	26	47,7	99*2	25	47,2	98*2	30	48,7	99	17	46,7	98*	8	47,8	100	4



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett					
	%	Rel	Ant	A-C %	Rel	Ant	D-G %	Rel	Ant	A-B %	Rel	Ant	C-F %	Rel	Ant	Omr A %	Rel	Ant	Omr B %	Rel	Ant	Omr C %	Rel	Ant
-X- CV% REP LSD PROB F1	48,2 0,5	1,3 .0001	102	48,6 0,6	1,2 .0001	61	47,9 0,9	1,2 .0001	41	48,5 0,6	1,2 .0001	57	48,0 0,9	1,2 .0001	45	49,3 0,6	1 .0001	37	47,6 1,0	1,6 .0001	20	48,2 0,9	0,9 .0074	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Tusen-			Prot			Kloro-			Plan-			Plan-		
	Omr D			Omr E			Omr F			g			i			ppm			tor			tor		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant	%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>48,6</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>48,2</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>47,0</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>4,8</b>	<b>100a</b>	<b>28</b>	<b>34,8</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	<b>100a</b>	<b>51</b>
SW Calypso H	47,7	98	5	48,1	100	10	46,8	100	11	4,7	98	16	37,2	107*3	6	2	73	28	89	99	28	80	100	30
DK Catalina	49,0	101	5	48,3	100	5				5,4	113*3	11	34,7	100	3	2	96	8	92	102	16	82	102	18
DK Californium	47,1	97*2	6	47,3	98*	7	45,3	96*2	3	5,1	108*3	14	34,8	100	6	2	85	18	91	102	21	83	104	25
PR 46 W 31 H (DuP)	47,2	97*2	7	47,3	98*	11	46,3	98	5	5,1	107*2	17	35,0	101	6	4	166	19	89	100	29	77	96	33
SER Beluga 1032 (SSd)	48,2	99	5	47,8	99	5				6,0	127*3	11	39,3	113*3	3	3	98	9	92	102	17	78	98	17
DSV Lioness (SSd)	49,7	102*	5	49,0	102	5				4,9	104	11	35,8	103	3	3	124	9	91	102	17	78	98	17
DK Excalibur H (Mon)	48,6	100	6	48,4	100	8	48,0	102	2	5,0	105*	13	35,7	103	3	3	97	9	91	101	23	82	102	24
PR 45 D01 H (SSd)	47,6	98	6	47,4	98*	8	44,8	95*3	2	4,9	103	13	35,3	102	3	4	149	9	86	96*2	23	77	96	24
SW Vision	48,9	101	4	48,0	99	4				5,0	106	8							90	100	13	78	98	12
NK Bravour (Syn)	49,7	102	4	48,9	102	4				4,9	102	8							90	100	13	77	96	12
NK Nemax (Syn)	48,4	100	4	48,5	101	4				4,9	103	8							89	99	13	78	97	12
NK Fair (Syn)	49,1	101	4	49,0	102	4				4,8	101	8							91	101	13	79	98	12
PR 46 W09 H (SSd)	47,4	98*	5	48,6	101	5				5,2	109*2	10							88	98	15	74	92*	15
DK Secure CWH 086D H	47,0	97*2	5	47,1	98*	5				4,8	101	10							89	100	16	86	107*	17
DSV Hornet H (SSd)	48,0	99	5	47,7	99	5				5,3	111*3	10							91	101	15	81	101	15
Ser HSN 2904 (SSd)	49,0	101	3	48,7	101	2				5,3	111*3	6							91	101	7	80	100	6
Ser Alpaqa HSL 037 (SSd)	48,8	100	3	48,1	100	2				4,6	97	6							91	101	7	79	98	6
DSV VL 140 O (SSd)	49,6	102	3	49,1	102	2				5,7	119*3	6							91	101	7	78	97	6
ES Antonia (SW)	49,1	101	3	49,1	102	2				5,2	110*2	6							92	102	7	81	101	6
Mom Ovation (SW)	48,6	100	3	48,0	100	2				4,6	97	6							91	101	7	81	101	6
SW Galileo	49,7	102	3	49,1	102	2				4,9	104	6							90	100	7	81	101	6
SW Azur	49,0	101	3	49,0	102	2				5,1	106	6							93	103	7	82	103	6
SW Cult 05027A	49,3	101	3	49,3	102	2				5,3	111*2	6							93	104*	7	82	102	6
CAU Cindi (SW)	48,6	100	3	49,1	102	2				5,1	106	6							89	99	7	79	99	6
CAU Candi (SW)	47,6	98	3	46,4	96*2	2				5,6	117*3	6							92	102	7	81	101	6
DSV Rally H (SSd)	47,4	97*	4	48,0	100	3				5,1	107*	8							91	102	9	79	99	8
NK Karibik H (Syn)	47,7	98	4	48,1	100	3				4,7	99	8							90	100	9	79	99	8
NK Petrol H (Syn)	48,0	99	4	47,6	99	3				4,6	97	8							89	99	9	79	98	8
NK Speed H (Syn)	48,0	99	4	47,9	99	3				4,9	102	8							89	99	9	79	98	8
NK Technic RNX 3504 H	47,8	98	4	47,8	99	3				4,7	100	8							88	98	9	80	100	8
PR 45 D 03 H (DuP)	48,3	99	4	48,4	100	3				5,0	105	8							85	94*3	9	77	96	8
ES Betty H (SW)	47,4	98	4	47,6	99	3				5,1	107*	8							88	99	9	80	100	8
NPZ Zeppelin H (SW)	49,2	101	4	48,7	101	3				4,7	99	8							87	96*	9	78	97	8
Gbr Status, H (SSd)	48,1	99	13	48,5	101	17	47,1	100	11	4,8	101	31	34,7	100	12	2	94	45	89	99	52	79	99	58
SW Banjo, 0761 H	47,4	98*	5	47,3	98*	10	46,2	98	11	4,7	99	16	36,5	105*2	6	2	71	28	89	99	28	81	101	30



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Tusen-			Prot i mjöl	Kloro-			Plan-			Plan-					
	Omr D			Omr E			Omr F			g				%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant		g	Rel	Ant	%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
-X- CV% REP LSD PROB F1	48,4 1,3	1,0 .0013	13	48,2 1,1	1 .0002	17	46,4 1,0	1,1 .0039	11	5,0 0,3	6,4 .0001	102	35,8 1,3	2,5 .0001	102	3 2	68,4 .4972	102	90 3	3,4 .0054	102	80 8	7,9 .6875	102	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	A-C Plan-vår			D-G Plan-vår			A-B Plan-vår			C-F Plan-vår			Omr A Plantvår			Omr B Plantvår			Omr C Plantvår			Omr D Plantvår		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>80</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>89</b>	<b>100a</b>	<b>28</b>	<b>74</b>	<b>100a</b>	<b>23</b>	<b>84</b>	<b>100a</b>	<b>16</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>53</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>
SW Calypso H	80	100	18	80	101	12	88	99	16	76	102	14	83	99	10	93	98	6	64	119	2	101	101	1
DK Catalina	82	102	10	82	103	8	90	101	10	77	104	8	85	101	5	95	101	5				94	102	3
DK Californium	82	103	14	84	106	11	91	102	14	79	107	11	86	102	8	96	102*	6				92	100	4
PR 46 W 31 H (DuP)	79	98	20	75	94	13	88	98*	19	71	95	14	82	97	11	93	99	8	52		1	67	73*	3
SER Beluga 1032 (SSd)	82	102	10	73	92	7	91	101	10	68	91	7	86	102	6	94	100	4				90	98	4
DSV Lioness (SSd)	82	103	10	73	92	7	91	102	10	67	91	7	87	103	6	95	101	4				91	99	4
DK Excalibur H (Mon)	82	102	15	81	102	9	90	101	14	77	103	10	86	101	8	94	100	6	67		1	94	102	3
PR 45 D01 H (SSd)	78	97	15	77	96	9	85	96*3	14	73	98	10	79	93*2	8	93	98	6	73		1	96	105	3
SW Vision	82	102	6	74	93	6	91	101	6	68	92	6	86	101	3	95	101	3				92	100	3
NK Bravour (Syn)	81	101	6	72	91	6	90	100	6	66	90	6	85	101	3	94	100	3				94	102	3
NK Nemax (Syn)	78	97	6	76	96	6	87	97	6	71	95	6	80	94*	3	94	100	3				88	96	3
NK Fair (Syn)	81	101	6	75	94	6	90	101	6	69	94	6	86	102	3	93	99	3				89	97	3
PR 46 W09 H (SSd)	75	94*2	9	69	87	6	85	95*3	8	66	89	7	77	91*3	4	92	98	4	48		1	68	74*	3
DK Secure CWH 086D H	83	103	10	90	113	7	87	97*	9	88	119*	8	82	97	5	92	98	4	105		1	103	112	3
DSV Hornet H (SSd)	79	99	9	83	104	6	88	99	8	76	103	7	84	100	4	92	98	4	56		1	95	104	3
Ser HSN 2904 (SSd)	82	102	3	77	97	3	91	102	3	72	97	3	86	102	2	95		1				91	99	2
Ser Alpaga HSL 037 (SS)	81	101	3	76	95	3	90	101	3	70	95	3	85	101	2	94		1				89	97	2
DSV VL 140 O (SSd)	80	100	3	76	95	3	89	99	3	70	95	3	83	99	2	94		1				88	96	2
ES Antonia (SW)	82	102	3	79	100	3	91	101	3	74	100	3	86	102	2	95		1				92	101	2
Mom Ovation (SW)	81	101	3	80	100	3	90	101	3	75	101	3	84	100	2	95		1				93	101	2
SW Galileo	81	101	3	81	102	3	90	100	3	76	103	3	84	100	2	94		1				93	102	2
SW Azur	82	102	3	83	104	3	91	101	3	77	105	3	85	101	2	96		1				93	102	2
SW Cult 05027A	82	102	3	82	103	3	90	101	3	77	103	3	85	101	2	95		1				92	100	2
CAU Cindi (SW)	80	100	3	78	98	3	89	100	3	73	98	3	85	101	2	92		1				89	97	2
CAU Candi (SW)	84	104	3	78	98	3	93	104	3	73	98	3	88	104	2	97		1				92	100	2
DSV Rally H (SSd)	79	99	4	78	98	4	88	98	4	73	99	4	82	97	2	93	99	2				89	97	2
NK Karibik H (Syn)	80	99	4	78	97	4	88	98	4	73	98	4	83	98	2	93	99	2				88	96	2
NK Petrol H (Syn)	80	99	4	77	97	4	88	98	4	73	98	4	82	97	2	93	99	2				89	97	2
NK Speed H (Syn)	80	99	4	77	97	4	88	98	4	73	98	4	82	97	2	93	99	2				89	97	2
NK Technic RNX 3504 H	81	101	4	79	99	4	89	100	4	74	100	4	84	99	2	95	101	2				84	92	2
PR 45 D 03 H (DuP)	74	92*	4	79	99	4	82	92*3	4	74	100	4	73	87*3	2	90	96*	2				91	99	2
ES Betty H (SW)	78	97	4	81	101	4	86	96*	4	76	103	4	80	94	2	92	98	2				91	99	2
NPZ Zeppelin H (SW)	77	95	4	78	98	4	85	95*2	4	74	99	4	79	94	2	90	96*	2				87	95	2
Gbr Status, H (SSd)	79	99	35	79	100	23	88	98*	33	74	100	25	83	98	19	92	98*	14	60	112	2	90	98	7
SW Banjo, 0761 H	81	100	18	80	100	12	89	100	16	75	102	14	84	100	10	93	99	6	63	118	2	95		1



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	A-C Plan- vår			D-G Plan- vår			A-B Plan- vår			C-F Plan- vår			Omr A Plant vår			Omr B Plant vår			Omr C Plant vår			Omr D Plant vår		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
-X- CV% REP LSD PROB F1	80 6	5,1 .3188	61	78 17	9,6 .9341	41	89 4	3,1 .0001	57	73 17	10,3 .8998	45	83 6	3,9 .0180	37	94 4	1,9 .3377	20	64 23	6 .0514	4	90 28	3,6 .8482	13

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Omr E Plant vår			Omr F Plant vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Bomulls- mögel			Vissne- sjuka			Torröta		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>81</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>63</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>123</b>	<b>100a</b>	<b>82</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>
SW Calypso H	77	96	6	69	109	5	138	112*3	46	92	105	30	14	98	6	2	138	3	11	166	3	22	172	3
DK Catalina	76	94	4				125	102	31	76	86*2	18	14	95	8	1	93	4	12	187	2	17	137	4
DK Californium	81	101	4	73	116	3	126	102	43	83	94	27	21	146*	12	1	106	4	10	160	3	22	173	7
PR 46 W 31 H (DuP)	74	92	7	72	114	3	141	115*3	46	92	105	33	11	75	8	1	85	5	5	76	3	12	96	5
SER Beluga 1032 (SSd)	61	76*	3				130	106*3	30	98	111*2	22	6	39*2	10	2	139	3	8		1	5	44	6
DSV Lioness (SSd)	60	75*2	3				131	107*3	30	94	107	22	11	74	10	1	43	3	8		1	11	84	6
DK Excalibur H (Mon)	77	95	4	77	122	2	132	107*3	34	85	97	25	22	151*	8	2	123	4	21		1	18	141	5
PR 45 D01 H (SSd)	76	94	4	52	82	2	117	95*2	34	98	112*2	25	12	84	8	2	160	4	13		1	11	91	5
SW Vision	64	80*	3				130	105*2	21	99	113*2	13	9	63	6	1	49	3				13	102	3
NK Bravour (Syn)	60	74*2	3				128	104*	21	92	105	13	11	73	6	1	85	3				13	100	3
NK Nemax (Syn)	71	88	3				130	106*2	21	89	102	13	16	109	6	2	145	3				15	122	3
NK Fair (Syn)	68	85	3				136	111*3	21	99	113*2	13	12	82	6	2	139	3				13	100	3
PR 46 W09 H (SSd)	73	90	3				137	111*3	22	95	108	16	12	81	5	2	125	4				9	72	2
DK Secure CWH 086D H	86	106	3				123	100	24	96	110*	17	17	116	6	2	114	4				17	135	3
DSV Hornet H (SSd)	81	100	3				141	114*3	22	78	89*	16	14	94	5	2	116	4				10	78	2
Ser HSN 2904 (SSd)	70		1				131	106*2	15	91	104	9	12	83	4	1		1				17	134	3
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	68		1				134	109*3	15	97	110	9	12	81	4	1		1				7	55	3
DSV VL 140 O (SSd)	69		1				129	105*	15	84	95	9	12	81	4	1		1				11	85	3
ES Antonia (SW)	73		1				124	101	15	88	100	9	12	83	4	1		1				9	71	3
Mom Ovation (SW)	73		1				132	107*3	15	97	110	9	12	83	4	1		1				10	83	3
SW Galileo	76		1				129	105*	15	99	113*	9	12	85	4	1		1				10	83	3
SW Azur	80		1				128	104*	15	95	108	9	13	86	4	1		1				13	100	3
SW Cult 05027A	82		1				129	105*	15	99	113*	9	13	86	4	1		1				12	92	3
CAU Cindi (SW)	75		1				133	108*3	15	75	85*2	9	13	88	4	1		1				14	108	3
CAU Candi (SW)	70		1				137	111*3	15	88	100	9	12	82	4	2		1				15	120	3
DSV Rally H (SSd)	75	93	2				143	116*3	16	83	94	11	13	91	4	1	56	4				11	84	2
NK Karibik H (Syn)	77	95	2				142	115*3	16	82	93	11	13	91	4	1	96	4				15	116	2
NK Petrol H (Syn)	75	93	2				143	116*3	16	92	105	11	15	100	4	2	123	4				14	112	2
NK Speed H (Syn)	75	93	2				138	112*3	16	87	99	11	14	96	4	1	75	4				10	82	2
NK Technic RNX 3504 H	82	102	2				142	115*3	16	87	99	11	18	123	4	1	105	4				15	116	2
PR 45 D 03 H (DuP)	77	95	2				115	94*2	16	100	114*2	11	14	97	4	2	132	4				9	68	2
ES Betty H (SW)	81	100	2				140	114*3	16	85	97	11	14	98	4	2	111	4				13	100	2
NPZ Zeppelin H (SW)	79	97	2				139	113*3	16	95	108	11	15	100	4	2	109	4				10	82	2
Gbr Status, H (SSd)	79	98	11	68	107	5	138	112*3	91	83	95	62	19	131	19	1	94	9	20	307	6	17	139	11
SW Banjo, 0761 H	78	97	6	70	110	5	142	115*3	46	78	88*2	30	19	131	6	2	144	3	11	174	3	23	180	3



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Omr E Plant vår			Omr F Plant vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Bomulls- mögel			Vissne- sjuka			Torröta		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
-X- CV% REP LSD PROB F1	74 20	10,8 .6936	17	68 20	6,7 .4326	11	133 5	6,1 .0001	102	90 10	12,1 .0001	102	14 9	43,1 .0797	102	2 2	50,0 .7699	102	11 26	96,9 .7768	102	13 18	45,5 .7812	102

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2005 - 2009  
 Medel

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Svart-fläck			Mognad tid			Råfett pH 5.6 -6.0			Råfett lerig jord														
	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant												
-X- CV% REP LSD PROB F1	16 18	4,5 .9996	102	344 1	0,4 .0001	102	1950 110	7,4 .0001	76	2180 480	4,6 .7937	2												

ANM: