



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D Råfett			Omr E Råfett			A-C Råfett			D-G Råfett			A-B 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>1810</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>2460</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>2240</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>1790</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>1990</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2040</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>1590</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>2330</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>
NK Nelson 3902 H (Syn)	2030	112*3	10	2670	108	3	2350	105	2	1910	107	2	2210	111*	2	2230	109*	6	1820	114*	4	2500	107*	5
Gbr Winner (SSd)	1820	100	2										1990		1				1590	100	2			
DK Castille, MLCH100	1900	105	7	2810	114*2	3	2140	96	2	1670		1	2170		1	2200	108	5	1610	101	2	2490	107*	5
SW Calypso H	1870	103	12	2530	103	3	2150	96	2	1590	89	2	2150	108	3	2070	101	6	1650	104	6	2330	100	5
SW Gospel, 0784	1840	101	9	2750	112*2	3	2280	102	2	1710		1	1920	96	2	2220	109*	5	1470	92	4	2510	108*	5
DSV Oase L (SSd)	1870	103	7	2740	111*	3	2110	94	2	1820		1	2090		1	2140	105	5	1640	103	2	2440	105	5
DK Catalina	2020	111*2	7	2930	119*3	3	2350	105	2	1680		1	2170		1	2350	115*3	5	1610	101	2	2650	114*3	5
DK Californium	1810	100	9	2500	102	3	2210	98	2	1880		1	2060	103	2	2040	100	5	1640	103	4	2330	100	5
SW Amigo H (SW1H04)	2000	111*2	10	2690	110*	3	2370	106	2	1800	101	2	2260	113*2	2	2210	108*	6	1780	112*	4	2520	108*	5
PR 46 W 31 H (DuP)	1980	109*2	12	2800	114*2	3	2080	93	2	1740	97	2	2290	115*2	3	2170	106	6	1770	111*	6	2470	106	5
RG Insider 2401 (SSd)	1930	107	7	2800	114*2	3	2130	95	2	1730		1	2350		1	2190	107	5	1730	109	2	2490	107	5
SER Beluga 1032 (SSd)	1780	98	7	2610	106	3	2070	92	2	1790		1	1890		1	2050	100	5	1520	96	2	2350	101	5
DSV Lioness (SSd)	1940	107	7	2870	117*3	3	2180	97	2	1690		1	2110		1	2250	110*	5	1590	100	2	2550	109*2	5
RG Finesse 203/02 H (SSd)	1890	104	10	2660	108	3	2100	94	2	1770	99	2	2020	101	2	2110	103	6	1650	104	4	2400	103	5
DK Excalibur H	2180	120*3	12	2770	113*2	3	2430	108	2	2150	120*2	2	2260	113*2	3	2320	114*3	6	2020	127*3	6	2590	111*2	5
PR 45 D 01 H (DuP)	2030	112*3	12	2640	107	3	2330	104	2	1930	108	2	2270	114*2	3	2230	109*	6	1810	114*2	6	2470	106	5
ES Astrid (SW)	1890	104	7	2660	108	3	2260	101	2	1830		1	2100		1	2160	106	5	1650	104	2	2450	106	5
SW Vision	1960	108*	7	2820	115*2	3	2230	99	2	1630		1	2420		1	2240	110*	5	1710	108	2	2530	109*	5
NPZ Lorenz (SW)	1730	96	7	2500	102	3	2150	96	2	1600		1	1930		1	2020	99	5	1450	91	2	2310	99	5
NK Bravour (Syn)	1950	108*	7	2760	112*2	3	2320	104	2	1760		1	2190		1	2240	110*	5	1660	104	2	2540	109*	5
NK Nemax (Syn)	1870	103	7	2770	113*2	3	2200	98	2	1760		1	1830		1	2200	107	5	1480	93	2	2490	107*	5
NK Fair (Syn)	1810	100	7	2660	108	3	2000	89	2	1960		1	1960		1	2050	100	5	1650	104	2	2340	101	5
NPZ Taurus H (SW)	1830	101	10	2620	107	3	2320	104	2	1560	87*	2	1920	96	2	2120	104	6	1500	94	4	2460	106	5
NPZ Trabant H (SW)	1810	100	10	2600	106	3	2200	98	2	1560	87*	2	2010	101	2	2060	101	6	1540	97	4	2400	103	5
PR 46 W09 H (DuP)	2120	117*3	10	2900	118*3	3	2430	109	2	1740	97	2	2360	118*3	2	2400	117*3	6	1810	113*	4	2670	115*3	5
DK Exgold H	1800	99	10	2520	102	3	2250	100	2	1680	94	2	1870	94	2	2030	100	6	1530	96	4	2370	102	5
DK Secure CWH 086D H	1930	106*	10	2560	104	3	2150	96	2	1780	99	2	2270	114*2	2	2090	102	6	1780	112*	4	2350	101	5
DSV Hornet H (SSd)	2050	113*3	10	2700	110*	3	2430	108	2	1950	109	2	2150	108	2	2270	111*2	6	1800	113*	4	2550	110*2	5
Ser HSN 2904 (SSd)	1810	100	7	2450	100	3	2310	103	2	1770		1	2130		1	2050	100	5	1640	103	2	2350	101	5
Ser HSL 037 (SSd)	2130	118*3	7	3030	123*3	3	2380	106	2	1780		1	2490		1	2430	119*3	5	1820	114	2	2720	117*3	5
DSV VL 140 O (SSd)	1780	98	7	2670	108	3	2080	93	2	1670		1	1870		1	2090	102	5	1460	91	2	2380	102	5
ES Antonia (SW)	1850	102	7	2660	108	3	2200	98	2	1550		1	2220		1	2130	104	5	1570	99	2	2430	104	5
Mom Satori (SW)	1790	99	7	2710	110*	3	2050	91	2	1570		1	1990		1	2100	103	5	1470	92	2	2390	103	5
Mom Ovation (SW)	1870	103	7	2800	114*2	3	2130	95	2	1490		1	2180		1	2190	107	5	1520	95	2	2490	107	5

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D Råfett			Omr E Råfett			A-C Råfett			D-G Råfett			A-B 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
SW Galileo	2090	116*3	7	3080	125*3	3	2320	103	2	1840		1	2160		1	2430	119*3	5	1690	106	2	2730	117*3	5
SW Goya	1900	105	7	2750	112*2	3	2250	100	2	1600		1	2180		1	2200	108	5	1580	99	2	2500	107*	5
SW Azur	2030	112*2	7	2880	117*3	3	2300	103	2	1920		1	2290		1	2300	113*2	5	1790	113	2	2600	112*2	5
SW 05027A	2050	113*3	7	2930	119*3	3	2410	107	2	1780		1	2200		1	2380	116*3	5	1680	105	2	2670	115*3	5
CAU Cindi (SW)	1830	101	7	2620	106	3	2320	103	2	1780		1	1790		1	2150	105	5	1470	93	2	2450	105	5
CAU Candi (SW)	1830	101	7	2700	110*	3	2170	97	2	1700		1	1910		1	2140	105	5	1490	94	2	2440	105	5
DSV Rally H (SSd)	2080	115*3	10	2800	114*2	3	2400	107	2	1970	110	2	2150	108	2	2310	113*3	6	1820	114*	4	2590	112*2	5
RG207/05 H (SSd)	1950	107*	10	2750	112*2	3	2180	97	2	1750	98	2	2190	110*	2	2150	105	6	1730	108	4	2480	106	5
NK Karibik H (Syn)	1960	108*	10	2750	112*2	3	2240	100	2	1700	95	2	2100	105	2	2220	109*	6	1650	104	4	2500	108*	5
NK Petrol H (Syn)	2060	114*3	10	2840	115*3	3	2430	108	2	1730	96	2	2250	113*	2	2340	114*3	6	1750	110	4	2630	113*3	5
NK Speed H (Syn)	2050	113*3	10	2790	113*2	3	2370	106	2	1900	106	2	2150	108	2	2290	112*2	6	1780	112*	4	2580	111*2	5
RNX 3504 H (Syn)	2010	111*3	10	2800	114*2	3	2340	104	2	1830	102	2	2110	106	2	2260	110*2	6	1730	108	4	2570	110*2	5
PR 45 D 03 H (DuP)	2010	111*3	10	2580	105	3	2310	103	2	1950	109	2	2230	112*	2	2180	107	6	1840	116*2	4	2430	104	5
ES Betty H (SW)	1960	108*	10	2750	112*2	3	2210	99	2	1780	100	2	2110	106	2	2190	107	6	1700	107	4	2490	107*	5
NPZ Zeppelin H (SW)	1920	106	10	2650	108	3	2240	100	2	1670	93	2	2240	112*	2	2120	104	6	1710	107	4	2440	105	5
Gbr Status, H (SSd)	1870	103	19	2670	109*2	6	2260	101	4	1600	89*	3	2100	105	4	2150	105	11	1570	99	8	2460	106*	10
SW Banjo, 0761 H	1950	108*2	12	2630	107	3	2190	98	2	1660	93	2	2300	115*3	3	2120	104	6	1770	111*	6	2410	104	5
-X- CV% REP	1930	7,4	19	2720	5,2	6	2250	6,0	4	1750	6,4	3	2130	5	4	2190	6,6	11	1660	8,5	8	2480	5,7	10
LSD PROB F1	150	.0001		250	.0001		300	.2240		310	.0193		280	.0005		190	.0001		250	.0001		190	.0001	

ANM:







SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh C-F			Frö 9%vh Omr A			Frö 9%vh Omr B			Frö 9%vh Omr D			Frö 9%vh Omr E		
	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>3990</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>5070</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>3480</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>5260</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>4990</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>3970</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>4190</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
NK Nelson 3902 H (Syn)	4520	113*3	10	5520	109*	5	4020	116*2	5	5780	110*	3	5320	107	2	4290	108	2	4720	113*2	2
Gbr Winner (SSd)	4010	101	2				3460	99	2										4180		1
DK Castille, MLCH100	4230	106	7	5520	109*	5	3460	99	2	6080	116*3	3	4890	98	2	3640		1	4510		1
SW Calypso H	4130	104	12	5080	100	5	3660	105	7	5410	103	3	4770	96	2	3570	90	2	4590	110*	3
SW Gospel, 0784	4080	102	9	5520	109*2	5	3210	92	4	5940	113*2	3	5090	102	2	3760		1	4030	96	2
DSV Oase L (SSd)	3950	99	7	5080	100	5	3560	102	2	5580	106	3	4530	91	2	3980		1	4380		1
DK Catalina	4400	110*2	7	5740	113*3	5	3490	100	2	6230	119*3	3	5190	104	2	3680		1	4540		1
DK Californium	4050	102	9	5200	103	5	3560	102	4	5450	104	3	5030	101	2	4120		1	4300	103	2
SW Amigo H (SW1H04)	4350	109*2	10	5410	107	5	3790	109	5	5690	108*	3	5180	104	2	3980	100	2	4750	113*2	2
PR 46 W 31 H (DuP)	4390	110*3	12	5410	107*	5	3850	111*	7	5990	114*2	3	4740	95	2	3940	99	2	4840	116*3	3
RG Insider 2401 (SSd)	4130	104	7	5280	104	5	3700	106	2	5840	111*2	3	4630	93	2	3810		1	4830		1
SER Beluga 1032 (SSd)	3910	98	7	5110	101	5	3330	96	2	5550	106	3	4650	93	2	3930		1	3970		1
DSV Lioness (SSd)	4070	102	7	5290	104	5	3450	99	2	5820	111*	3	4710	94	2	3690		1	4440		1
RG Finesse 203/02 H (SSd)	4170	105	10	5200	103	5	3640	105	5	5700	108*	3	4640	93	2	3910	98	2	4360	104	2
DK Excalibur H	4720	118*3	12	5580	110*2	5	4300	123*3	7	5850	111*2	3	5370	108	2	4710	119*2	2	4660	111*2	3
PR 45 D 01 H (DuP)	4510	113*3	12	5450	107*	5	4040	116*3	7	5700	108*	3	5250	105	2	4350	110	2	4800	115*3	3
ES Astrid (SW)	4240	106	7	5490	108*	5	3560	102	2	5820	111*	3	5190	104	2	3960		1	4400		1
SW Vision	4270	107*	7	5470	108*	5	3720	107	2	5950	113*2	3	4940	99	2	3530		1	5160		1
NPZ Lorenz (SW)	3760	94	7	4940	97	5	3250	93	2	5260	100	3	4660	93	2	3690		1	4050		1
NK Bravour (Syn)	4180	105	7	5390	106	5	3600	103	2	5740	109*	3	5060	101	2	3850		1	4590		1
NK Nemax (Syn)	4010	101	7	5300	105	5	3230	93	2	5800	110*	3	4770	96	2	3870		1	3830		1
NK Fair (Syn)	3870	97	7	4970	98	5	3580	103	2	5510	105	3	4360	87*	2	4310		1	4080		1
NPZ Taurus H (SW)	3990	100	10	5280	104	5	3200	92	5	5530	105	3	5080	102	2	3470	88*	2	4080	97	2
NPZ Trabant H (SW)	3930	99	10	5130	101	5	3230	93	5	5490	104	3	4790	96	2	3470	87*	2	4210	101	2
PR 46 W09 H (DuP)	4640	116*3	10	5790	114*3	5	3990	115*2	5	6180	118*3	3	5380	108	2	3890	98	2	4930	118*3	2
DK Exgold H	4060	102	10	5240	103	5	3370	97	5	5490	104	3	5050	101	2	3800	96	2	4150	99	2
DK Secure CWH 086D H	4300	108*	10	5210	103	5	3890	112*	5	5580	106	3	4850	97	2	4010	101	2	4820	115*3	2
DSV Hornet H (SSd)	4530	114*3	10	5530	109*2	5	4020	115*2	5	5770	110*	3	5370	108	2	4380	111	2	4590	110*	2
Ser HSN 2904 (SSd)	3980	100	7	5130	101	5	3550	102	2	5270	100	3	5120	103	2	3900		1	4440		1
Ser HSL 037 (SSd)	4530	114*3	7	5750	113*3	5	3920	113	2	6250	119*3	3	5210	104	2	3910		1	5180		1
DSV VL 140 O (SSd)	3730	94	7	4950	98	5	3120	90	2	5460	104	3	4400	88*	2	3650		1	3830		1
ES Antonia (SW)	4000	100	7	5220	103	5	3400	98	2	5590	106	3	4850	97	2	3470		1	4560		1
Mom Satori (SW)	3990	100	7	5270	104	5	3240	93	2	5870	112*2	3	4550	91	2	3540		1	4190		1
Mom Ovation (SW)	4080	102	7	5360	106	5	3310	95	2	5910	112*2	3	4730	95	2	3310		1	4560		1



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh C-F			Frö 9%vh Omr A			Frö 9%vh Omr B			Frö 9%vh Omr D			Frö 9%vh Omr E					
	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			
SW Galileo	4470	112*3	7	5780	114*3	5	3640	104	2	6390	122*3	3	5060	101	2	3950		1	4560		1			
SW Goya	4160	104	7	5460	108*	5	3330	96	2	5860	112*2	3	5060	101	2	3390		1	4520		1			
SW Azur	4420	111*2	7	5610	111*2	5	3870	111	2	6100	116*3	3	5080	102	2	4190		1	4790		1			
SW 05027A	4400	110*2	7	5690	112*3	5	3630	104	2	6120	116*3	3	5250	105	2	3900		1	4590		1			
CAU Cindi (SW)	3970	100	7	5270	104	5	3160	91	2	5550	105	3	5060	101	2	3910		1	3660		1			
CAU Candi (SW)	4120	103	7	5430	107*	5	3270	94	2	5920	113*2	3	4910	98	2	3750		1	4030		1			
DSV Rally H (SSd)	4640	116*3	10	5740	113*3	5	4040	116*3	5	6090	116*3	3	5420	108	2	4450	112*	2	4580	109*	2			
RG207/05 H (SSd)	4240	106*	10	5360	106	5	3620	104	5	5820	111*	3	4870	97	2	3940	99	2	4500	107	2			
NK Karibik H (Syn)	4350	109*2	10	5500	108*	5	3700	106	5	5950	113*2	3	5020	101	2	3830	97	2	4440	106	2			
NK Petrol H (Syn)	4540	114*3	10	5720	113*3	5	3850	111*	5	6080	116*3	3	5380	108	2	3890	98	2	4740	113*2	2			
NK Speed H (Syn)	4530	114*3	10	5610	111*2	5	3950	113*2	5	5980	114*2	3	5240	105	2	4270	108	2	4570	109*	2			
RNX 3504 H (Syn)	4450	112*3	10	5610	111*2	5	3790	109	5	6010	114*3	3	5190	104	2	4120	104	2	4550	109*	2			
PR 45 D 03 H (DuP)	4440	111*3	10	5280	104	5	4090	118*3	5	5530	105	3	5110	102	2	4360	110	2	4780	114*2	2			
ES Betty H (SW)	4350	109*2	10	5480	108*	5	3720	107	5	5960	113*2	3	4940	99	2	4050	102	2	4460	107	2			
NPZ Zeppelin H (SW)	4130	104	10	5210	103	5	3550	102	5	5560	106	3	4890	98	2	3640	92	2	4660	111*	2			
Gbr Status, H (SSd)	4090	103	19	5350	105*	10	3390	98	9	5700	108*2	6	5010	100	4	3580	90	3	4390	105	4			
SW Banjo, 0761 H	4340	109*2	12	5270	104	5	3870	111*2	7	5650	107	3	4890	98	2	3790	95	2	4890	117*3	3			
-X- CV% REP	4220	7,1	19	5380	5,4	10	3610	8,0	9	5780	5	6	4980	5,9	4	3890	6,3	3	4470	4,4	4			
LSD PROB F1	310	.0001		400	.0001		490	.0001		510	.0001		650	.1130		680	.0197		510	.0001				

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Tusen-					
	%	Rel	Ant	A-B	Rel	Ant	C-F	Rel	Ant	Omr A	Rel	Ant	Omr B	Rel	Ant	Omr D	Rel	Ant	Omr E	Rel	Ant	g	Rel	Ant
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>49,2</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>50,0</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>48,9</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>50,9</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>49,2</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>49,8</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>50,7</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5,6</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>
NK Nelson 3902 H (Syn)	48,7	99*	10	49,3	99*2	5	48,5	99	5	50,2	99*	3	48,5	99	2	49,2	99	2	50,1	99	2	5,6	102	2
Gbr Winner (SSd)	49,1	100	2				48,8	100	2										50,4		1			
DK Castille, MLCH100	48,7	99*	7	49,1	98*3	5	49,2	101	2	50,2	99*	3	47,7	97*2	2	50,5		1	51,0		1	5,7		1
SW Calypso H	49,2	100	12	50,1	100	5	48,8	100	7	50,9	100	3	49,4	100	2	48,8	98*	2	50,5	100	3	5,5	98	2
SW Gospel, 0784	48,6	99*2	9	49,5	99*	5	48,2	99*	4	50,1	98*	3	48,9	99	2	49,9		1	50,3	99	2	5,6		1
DSV Oase L (SSd)	50,5	103*3	7	51,8	103*3	5	48,9	100	2	52,9	104*3	3	50,4	102*	2	50,3		1	50,6		1	6,0		1
DK Catalina	49,3	100	7	50,0	100	5	48,9	100	2	50,7	100	3	49,2	100	2	50,3		1	50,7		1	6,0		1
DK Californium	48,5	98*2	9	48,8	98*3	5	48,7	100	4	49,6	98*3	3	48,0	98*	2	50,1		1	50,7	100	2	5,5		1
SW Amigo H (SW1H04)	49,8	101*	10	50,9	102*2	5	49,1	101	5	51,7	102*2	3	50,2	102*	2	49,6	100	2	51,0	101	2	5,4	97	2
PR 46 W 31 H (DuP)	48,8	99*	12	49,7	99	5	48,4	99*	7	51,0	100	3	48,2	98	2	48,6	98*2	2	50,2	99	3	6,3	114	2
RG Insider 2401 (SSd)	50,0	102*2	7	51,0	102*3	5	49,2	101	2	52,0	102*3	3	49,9	101	2	49,9		1	51,5		1	5,8		1
SER Beluga 1032 (SSd)	49,0	99	7	49,8	100	5	48,4	99	2	50,9	100	3	48,6	99	2	49,9		1	50,0		1	6,1		1
DSV Lioness (SSd)	50,5	103*3	7	51,8	103*3	5	49,0	100	2	53,0	104*3	3	50,3	102*	2	50,3		1	50,7		1	5,8		1
RG Finesse 203/02 H (SSd)	49,1	100	10	50,3	100	5	48,5	99	5	50,9	100	3	49,8	101	2	49,7	100	2	49,8	98*2	2	5,9	107	2
DK Excalibur H	50,1	102*3	12	50,6	101*	5	49,9	102*3	7	51,6	101*	3	49,7	101	2	50,3	101	2	51,1	101	3	5,3	95	2
PR 45 D 01 H (DuP)	48,5	99*3	12	49,4	99*	5	48,2	99*2	7	50,2	99*	3	48,6	99	2	48,7	98*	2	49,9	99*2	3	5,7	103	2
ES Astrid (SW)	48,4	98*2	7	48,7	97*3	5	49,2	101	2	49,8	98*3	3	47,6	97*2	2	50,9		1	50,6		1	6,1		1
SW Vision	49,2	100	7	50,0	100	5	48,9	100	2	51,0	100	3	48,7	99	2	50,7		1	50,2		1	5,8		1
NPZ Lorenz (SW)	49,4	100	7	50,8	101*2	5	47,5	97*3	2	51,5	101*	3	50,0	102	2	47,9		1	50,2		1	6,3		1
NK Bravour (Syn)	49,9	101*2	7	51,0	102*3	5	48,9	100	2	52,0	102*3	3	49,8	101	2	50,3		1	50,5		1	5,1		1
NK Nemax (Syn)	49,8	101*	7	50,9	102*2	5	48,4	99	2	51,6	101*	3	50,2	102*	2	49,9		1	50,0		1	5,8		1
NK Fair (Syn)	49,8	101*	7	50,8	102*2	5	48,8	100	2	51,9	102*2	3	49,6	101	2	50,0		1	50,8		1	6,0		1
NPZ Taurus H (SW)	49,8	101*2	10	50,9	102*2	5	49,2	101	5	51,8	102*2	3	50,1	102	2	49,7	100	2	51,1	101	2	5,5	99	2
NPZ Trabant H (SW)	49,9	101*2	10	50,9	102*3	5	49,3	101	5	51,6	101*	3	50,4	103*	2	50,0	100	2	50,9	100	2	5,6	100	2
PR 46 W09 H (DuP)	49,5	100	10	50,4	101	5	49,0	100	5	51,2	101	3	49,5	101	2	49,3	99	2	50,9	100	2	6,1	111	2
DK Exgold H	48,4	98*3	10	49,4	99*	5	47,8	98*3	5	49,9	98*2	3	49,0	100	2	48,7	98*2	2	49,4	97*3	2	5,9	106	2
DK Secure CWH 086D H	48,6	99*2	10	49,1	98*3	5	48,5	99	5	49,8	98*3	3	48,4	99	2	48,7	98*2	2	50,4	99	2	5,8	104	2
DSV Hornet H (SSd)	49,0	99	10	50,1	100	5	48,3	99*	5	50,8	100	3	49,4	101	2	48,9	98*	2	50,3	99	2	6,2	113	2
Ser HSN 2904 (SSd)	49,0	99	7	49,6	99	5	48,8	100	2	50,3	99	3	49,1	100	2	49,9		1	50,8		1	6,0		1
Ser HSL 037 (SSd)	50,1	102*3	7	51,2	102*3	5	49,0	100	2	52,3	103*3	3	49,9	101	2	50,0		1	51,2		1	5,4		1
DSV VL 140 O (SSd)	50,6	103*3	7	51,8	104*3	5	49,2	101	2	52,7	103*3	3	50,9	103*3	2	50,3		1	51,2		1	5,5		1
ES Antonia (SW)	49,7	101	7	50,6	101*	5	48,9	100	2	51,5	101*	3	49,6	101	2	49,3		1	51,6		1	5,6		1
Mom Satori (SW)	48,5	98*2	7	49,2	98*2	5	48,0	98*	2	49,9	98*2	3	48,6	99	2	48,8		1	50,3		1	5,9		1
Mom Ovation (SW)	49,2	100	7	50,1	100	5	48,4	99	2	51,2	101	3	48,9	99	2	49,4		1	50,6		1	5,4		1



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Tusen-					
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant
SW Galileo	50,0	102*2	7	50,9	102*3	5	49,3	101	2	51,9	102*2	3	49,9	101	2	51,1	1	50,5	1	5,6	1	1		
SW Goya	49,3	100	7	49,6	99	5	49,9	102*2	2	50,7	100	3	48,4	98	2	51,8	1	51,2	1	5,9	1	1		
SW Azur	49,4	100	7	50,2	100	5	48,9	100	2	51,0	100	3	49,4	100	2	50,5	1	50,5	1	5,0	1	1		
SW 05027A	50,0	102*2	7	51,0	102*3	5	49,0	100	2	51,9	102*2	3	50,1	102	2	50,2	1	50,9	1	5,2	1	1		
CAU Cindi (SW)	49,8	101*	7	50,7	101*	5	49,2	101	2	51,3	101	3	50,2	102*	2	50,2	1	51,3	1	6,8	1	1		
CAU Candi (SW)	48,2	98*3	7	48,8	98*3	5	48,2	99	2	49,6	97*3	3	48,0	98*	2	49,7	1	49,8	1	6,2	1	1		
DSV Rally H (SSd)	48,7	99*	10	49,2	98*2	5	48,6	99	5	50,0	98*2	3	48,4	99	2	48,7	98*	2	50,9	100	2	5,8	105	2
RG207/05 H (SSd)	49,5	101	10	50,4	101	5	49,1	100	5	51,4	101	3	49,4	100	2	49,3	99	2	51,0	101	2	5,1	92	2
NK Karibik H (Syn)	48,8	99*	10	49,6	99	5	48,4	99	5	50,3	99	3	49,0	100	2	48,8	98*	2	50,2	99	2	5,3	96	2
NK Petrol H (Syn)	49,2	100	10	50,2	100	5	48,7	100	5	50,9	100	3	49,5	101	2	49,0	98*	2	50,6	100	2	5,5	99	2
NK Speed H (Syn)	49,2	100	10	50,1	100	5	48,6	99	5	50,7	100	3	49,7	101	2	49,1	98	2	50,4	99	2	5,6	100	2
RNX 3504 H (Syn)	49,1	100	10	49,9	100	5	48,8	100	5	50,6	99	3	49,4	100	2	49,3	99	2	50,6	100	2	5,3	96	2
PR 45 D 03 H (DuP)	49,3	100	10	50,0	100	5	49,0	100	5	50,8	100	3	49,3	100	2	49,2	99	2	51,0	101	2	6,0	108	2
ES Betty H (SW)	48,7	99*2	10	49,6	99	5	48,1	99*2	5	50,2	99*	3	49,2	100	2	48,4	97*2	2	50,1	99	2	6,1	110	2
NPZ Zeppelin H (SW)	50,3	102*3	10	51,3	103*3	5	49,8	102*3	5	52,0	102*3	3	50,7	103*2	2	50,4	101	2	51,5	102*2	2	5,4	98	2
Gbr Status, H (SSd)	49,2	100	19	50,1	100	10	48,7	100	9	50,9	100	6	49,5	101	4	49,1	99	3	50,9	100	4	5,5	99	3
SW Banjo, 0761 H	48,8	99*	12	49,8	100	5	48,2	99*2	7	50,7	100	3	49,0	100	2	48,5	97*2	2	50,1	99*	3	5,2	94	2
-X- CV% REP	49,3	1,1	19	50,2	0,9	10	48,8	1	9	51,0	0,8	6	49,3	1,0	4	49,6	0,9	3	50,6	0,6	4	5,7	7,3	19
LSD PROB F1	0,6	.0001		0,6	.0001		0,8	.0001		0,7	.0001		1,1	.0001		1,2	.0018		0,8	.0002		1,2	.4348	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Plan-tor höst			Plan-tor vår			C-F Plan-vår			Strå-längd			Strå-styrka			Krans-mögel			Bomulls-mögel			Mognad tid			
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant	
<b>DK Carousel, MLCH 086</b>	<b>79</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>78</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>69</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>118</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>	<b>75</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>339</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>	
NK Nelson 3902 H (Syn)	82	105	3	78	100a	1	70	100a	1	141	120*3	8	83	111	4	2	83	2	1	96	2	338	100	5	
Gbr Winner (SSd)	79		1	79		1	72		1	124	105	2							1		1	338	100	2	
DK Castille, MLCH100	79	101	2	78		1			1	111	94	7	91	120*	5	7			1			339	100	6	
SW Calypso H	81	103	4	81	103	2	73	105	2	136	115*3	10	84	112	4	2	83	2	2	164	3	338	100	7	
SW Gospel, 0784	78	99	3	75	96	2	66		1	122	104	9	91	120*	5				1	1		1	339	100	8
DSV Oase L (SSd)	81	103	2	83		1				132	112*3	7	92	123*2	5				1				342	101*3	6
DK Catalina	82	104	2	80		1				122	103	7	69	91	5	2			1				338	100	6
DK Californium	83	105	3	96	123	2	100		1	119	101	9	74	98	5	12			1	1		1	339	100	8
SW Amigo H (SW1H04)	79	101	3	82		1	74		1	127	108*2	8	84	112	4	2	83	2	1	82	2	339	100	5	
PR 46 W 31 H (DuP)	80	101	4	82	106	2	75	108	2	137	116*3	10	84	111	4	4	149	2	1	91	3	339	100	7	
RG Insider 2401 (SSd)	79	101	2	80		1				139	118*3	7	86	114	5				1				341	100	6
SER Beluga 1032 (SSd)	81	103	2	83		1				122	103	7	96	128*2	5				1				340	100	6
DSV Lioness (SSd)	78	99	2	80		1				131	111*3	7	94	125*2	5				1				341	101*2	6
RG Finesse 203/02 H (SSd)	81	103	3	77		1	69		1	135	114*3	8	83	110	4	3	99	2	1	69	2	339	100	5	
DK Excalibur H	83	105	4	91	117	2	84	121	2	127	108*2	10	76	101	4	3	87	2	1	109	3	338	100	7	
PR 45 D 01 H (DuP)	77	98	4	74	94	2	66	95	2	109	92*2	10	97	129*2	4	2	83	2	2	164	3	339	100	7	
ES Astrid (SW)	81	103	2	83		1				115	98	7	92	122*	5	12			1				340	100	6
SW Vision	77	99	2	83		1				125	106*	7	97	129*2	5				1				342	101*3	6
NPZ Lorenz (SW)	79	100	2	83		1				117	99	7	84	112	5	4			1				339	100	6
NK Bravour (Syn)	82	104	2	83		1				121	103	7	90	120*	5	2			1				340	100	6
NK Nemax (Syn)	79	101	2	80		1				126	107*	7	87	116	5	4			1				339	100	6
NK Fair (Syn)	81	103	2	83		1				132	112*3	7	96	128*2	5				1				339	100	6
NPZ Taurus H (SW)	75	96	3	81		1	73		1	133	113*3	8	81	108	4	2	79	2	1	69	2	339	100	5	
NPZ Trabant H (SW)	78	99	3	79		1	72		1	134	114*3	8	92	122*	4	2	79	2	1	160	2	339	100	5	
PR 46 W09 H (DuP)	79	100	3	86		1	78		1	136	116*3	8	83	111	4	3	108	2	1	69	2	339	100	5	
DK Exgold H	80	101	3	83		1	75		1	132	112*3	8	87	116	4	2	79	2	1	69	2	339	100	5	
DK Secure CWH 086D H	80	101	3	81		1	73		1	117	100	8	95	126*2	4	2	66	2	1	151	2	339	100	5	
DSV Hornet H (SSd)	82	105	3	82		1	74		1	138	117*3	8	71	94	4	3	103	2	1	96	2	340	100	5	
Ser HSN 2904 (SSd)	79	100	2	83		1				125	106*	7	89	118*	5				1				342	101*3	6
Ser HSL 037 (SSd)	82	104	2	83		1				129	110*2	7	89	119*	5				1				342	101*2	6
DSV VL 140 O (SSd)	81	103	2	80		1				124	105	7	77	102	5				1				343	101*3	6
ES Antonia (SW)	82	105	2	83		1				119	101	7	81	108	5				1				342	101*3	6
Mom Satori (SW)	81	103	2	83		1				122	104	7	83	110	5	6			1				339	100	6
Mom Ovation (SW)	81	103	2	83		1				124	105	7	90	119*	5				1				340	100	6

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008  
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Plan-tor höst			Plan-tor vår			C-F Plan-vår			Strå-längd			Strå-styrka			Krans-mögel			Bomulls-mögel			Mognad tid		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant
SW Galileo	80	102	2	80		1				123	104	7	94	126*2	5			1				339	100	6
SW Goya	82	105	2	83		1				130	111*3	7	90	119*	5			1				340	100	6
SW Azur	82	105	2	83		1				125	106*	7	90	120*	5			1				341	101*	6
SW 05027A	82	105	2	83		1				124	105	7	96	127*2	5			1				340	100	6
CAU Cindi (SW)	76	96	2	83		1				129	109*2	7	57	76*2	5	2		1				340	100	6
CAU Candi (SW)	79	101	2	83		1				135	114*3	7	85	112	5			1				341	100*	6
DSV Rally H (SSd)	84	107*	3	83		1	75		1	142	120*3	8	81	108	4	2	79	2	0	28	2	340	100	5
RG207/05 H (SSd)	75	95	3	83		1	75		1	136	115*3	8	70	94	4	2	79	2	1	96	2	339	100	5
NK Karibik H (Syn)	82	104	3	79		1	72		1	139	118*3	8	77	103	4	2	79	2	1	123	2	339	100	5
NK Petrol H (Syn)	81	103	3	81		1	73		1	137	117*3	8	81	108	4	2	74	2	1	151	2	340	100	5
NK Speed H (Syn)	82	104	3	81		1	73		1	133	113*3	8	77	102	4	2	79	2	1	55	2	340	100	5
RNX 3504 H (Syn)	77	97	3	81		1	73		1	138	117*3	8	85	113	4	3	95	2	1	123	2	338	100	5
PR 45 D 03 H (DuP)	72	91*2	3	79		1	72		1	111	94*	8	97	128*2	4	2	83	2	1	96	2	340	100	5
ES Betty H (SW)	79	100	3	82		1	74		1	136	116*3	8	71	94	4	3	87	2	1	137	2	340	100	5
NPZ Zeppelin H (SW)	77	98	3	81		1	73		1	135	115*3	8	91	120*	4	2	83	2	1	137	2	339	100	5
Gbr Status, H (SSd)	76	96	6	73	94	3	63	91	2	135	115*3	17	79	105	9	3	100	3	1	145	3	339	100	13
SW Banjo, 0761 H	79	100	4	86	110	2	79	113	2	138	117*3	10	66	87	4	3	95	2	2	173	3	338	100	7
-X- CV% REP	80	4,4	19	82	12,5	19	74	13,9	9	128	5,7	19	84	13,0	19	2	38	19	1	39,1	19	340	0,4	19
LSD PROB F1	6	.0945		33	.9997		34	.8961		8	.0001		16	.0001		2	.0001	19	1	.1238		2	.0001	

ANM:











