

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
 Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			Omr F Ráfett			A-C Ráfett			D-G 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	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal	
Carousel Mon	1750	100a	14	1740	100a	4	1910	100a	3	1400	100a	4	2090	100a	3				1810	100a	7	1720	100a	7				
Catalina Mon	1860	107*	10	1960	112*	3	2230	117*	1	1470	105	2	1940	93	1	1760			3	2030	112*2	4	1750	101	6			
SER Beluga 1032 (SSd)	1690	97	6	1850	106	2	1820	95	1	1310	94	2	1860	89	1					1840	102	3	1590	92	3			
Excalibur H Mon	1990	114*3	12	2140	122*3	3	2120	111	2	1680	121	2	2080	99	2	1930			3	2130	118*3	5	1900	110*	7			
PR45D01 H PR	1830	105	12	1870	107	3	2060	108	2	1410	101	2	2100	101	2	1750			3	1950	108	5	1750	101	7			
Vision SW	1750	100	6	1940	111	2	1460	76*2	1	1410	101	2	2190	105	1					1780	98	3	1760	102	3			
NK Bravour (Syn)	1720	99	6	1930	111	2	1950	102	1	1200	86	2	1980	95	1					1940	107	3	1550	90	3			
NK Fair (Syn)	1750	100	6	1850	106	2	1880	98	1	1390	100	2	2000	96	1					1860	103	3	1690	98	3			
PR46W09 H PR	1910	110*2	12	1920	110*	3	2160	113*	2	1680	121	2	2140	102	2	1770			3	2020	111*2	5	1840	107	7			
DK Secure CWH 086D H	1840	105	12	1970	113*	3	1970	103	2	1660	119	2	1990	95	2	1670			3	1970	109*	5	1750	102	7			
DSV Hornet H (SSd)	1910	109*2	12	1970	113*2	3	1940	102	2	1530	109	2	2020	97	2	2020			3	1960	108	5	1870	109	7			
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	1770	101	6	1910	109	2	1740	91	1	1460	104	2	1970	94	1					1850	102	3	1730	100	3			
ES Antonia (SW)	1660	95	6	1930	111	2	1710	90	1	1190	85	2	1860	89	1					1860	103	3	1510	88*	3			
Ovation Mom	1770	101	6	1960	113*	2	1640	86	1	1380	99	2	2110	101	1					1860	102	3	1720	100	3			
Galileo SW	1830	105	6	1890	108	2	2040	107	1	1470	105	2	2090	100	1					1940	107	3	1770	103	3			
Cult SW	1890	109*	6	1970	113*	2	2140	112	1	1500	107	2	2150	103	1					2030	112*	3	1810	105	3			
NK Petrol H (Syn)	1960	112*3	8	2220	127*3	2	2190	115*	2	1670	120	2	1910	91*	2					2200	121*3	4	1770	103	4			
NK Speed H (Syn)	2000	115*3	8	2150	123*3	2	2230	117*2	2	1610	115	2	2160	104	2					2190	121*3	4	1860	108	4			
NK Technic (RNX3504) H Syn	2040	117*3	12	2160	124*3	3	2240	117*2	2	1770	126*	2	2240	107	2	1850			3	2190	121*3	5	1930	112*2	7			
DK Cabernet	1630	93	6	2020	116*2	2	1350	71*3	1	1230	88	2	1770	84*2	1					1800	99	3	1500	87*	3			
DK Catana	1780	102	6	1960	112*	2	2090	109	1	1230	88	2	2080	99	1					2000	110*	3	1610	93	3			
GBR Iwan (SSd)	1750	100	6	1880	108	2	1670	87	1	1440	103	2	2030	97	1					1810	100	3	1730	100	3			
Noblesse GbR	1780	102	6	1810	104	2	2100	110	1	1310	94	2	2160	103	1					1910	105	3	1690	98	3			
RG2706 (SSd)	1610	92	6	1760	101	2	1840	96	1	1210	87	2	1720	83*2	1					1790	99	3	1480	86*	3			
SW Ibiza	1560	90*2	6	1600	92	2	1480	78*2	1	1340	96	2	1860	89	1					1560	86*2	3	1610	93	3			
ES Alienor ES	1670	96	6	1620	93	2	1630	85	1	1560	112	2	1870	89	1					1630	90*	3	1760	102	3			
Bizzon RAGT	1690	97	6	1860	106	2	1730	91	1	1240	89	2	2050	98	1					1820	100	3	1610	93	3			
Epure Mom	2030	116*3	6	2240	129*3	2	2190	115	1	1560	112	2	2200	105	1					2230	123*3	3	1870	109	3			
NK Rapster Syn	1820	104	6	1900	109	2	1910	100	1	1420	102	2	2220	106	1					1910	105	3	1780	103	3			
Arkaso H GbR	1840	106	8	1950	112*	2	2000	105	2	1660	119	2	1900	91*	2					1970	109	4	1750	102	4			
Compass H DSV	2240	128*3	8	2490	143*3	2	2390	125*3	2	1980	142*3	2	2220	106	2					2440	134*3	4	2080	121*3	4			
Brutus H KWS	1930	111*2	8	2060	118*2	2	2100	110	2	1660	119	2	2030	97	2					2080	115*2	4	1820	106	4			
Visby H NPZ	2030	116*3	12	2250	129*3	3	2200	115*	2	1720	123*	2	2150	103	2	1850			3	2230	123*3	5	1890	110*	7			
SW Ideal H	1920	110*2	8	2060	118*2	2	2020	106	2	1720	123*	2	2030	97	2					2040	112*2	4	1860	108	4			
Sortblandning	1880	108*2	18	1990	114*2	5	2030	106	3	1530	110	4	2060	99	3	1830			3	2010	111*2	8	1800	105	10			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
 Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			Omr F Ráfett			A-C Ráfett			D-G 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	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1620	93	6	1690	97	2	1510	79*	1	1370	98	2	1950	93	1				1630	90*	3	1660	96	3			
Heritage Ser	1700	97	6	1810	104	2	1740	91	1	1380	98	2	1910	92	1				1790	99	3	1650	96	3			
Cau Loveli (SW)	1720	98	6	2000	115*	2	1790	94	1	1150	83	2	2060	98	1				1930	106	3	1550	90	3			
Cau Kapti (SW)	1720	98	6	1760	101	2	1980	104	1	1380	99	2	1890	91	1				1840	101	3	1650	96	3			
Ragt RC6827 (SW)	1710	98	6	1890	108	2	1830	96	1	1280	92	2	1920	92	1				1870	103	3	1590	92	3			
Ragt RC6831 (SW)	1600	92*	6	1640	94	2	1620	85	1	1360	97	2	1870	89	1				1630	90*	3	1620	94	3			
Chagall SW	1730	99	6	1860	106	2	1910	100	1	1280	92	2	2060	98	1				1880	103	3	1640	95	3			
NK Festivo Syn	1970	113*2	6	2220	127*3	2	1920	101	1	1500	107	2	2340	112*	1				2120	117*2	3	1870	109	3			
BCSMAOS002 ES	1670	96	6	1890	109	2	1680	88	1	1280	91	2	1870	90	1				1820	101	3	1570	91	3			
PR44D06 H PR	2080	119*3	8	1910	109	2	2190	114*	2	2020	144*3	2	2330	112*	2				2040	113*2	4	2150	125*3	4			
PR45D05 H PR	2070	119*3	8	2060	118*2	2	2200	115*	2	1880	135*2	2	2280	109*	2				2120	117*3	4	2060	120*3	4			
PR46W15 H PR	1980	113*3	8	2170	124*3	2	2120	111	2	1670	120	2	2100	100	2				2140	118*3	4	1860	108	4			
PR46W20 H PR	2190	125*3	8	2310	133*3	2	2310	121*2	2	2010	144*3	2	2250	108	2				2310	127*3	4	2110	122*3	4			
Mom MH 06 E4 H (KWS)	1930	110*2	8	2040	117*2	2	2100	110	2	1710	123*	2	2000	96	2				2070	114*2	4	1840	107	4			
Mom Tadeus H (KWS)	1940	111*2	8	2040	117*2	2	2150	113*	2	1710	122*	2	1980	95	2				2090	115*3	4	1820	106	4			
Turan H KWS	1940	111*2	8	2010	115*2	2	2040	107	2	1720	123*	2	2120	101	2				2020	111*	4	1900	110	4			
DK Expower CWH119 H (Mor)	1950	112*2	8	2250	129*3	2	2190	115*	2	1580	113	2	1920	92	2				2220	122*3	4	1720	100	4			
DK Exquisite H Mon	2130	122*3	8	2230	128*3	2	2310	121*2	2	1900	136*2	2	2230	107	2				2270	125*3	4	2040	119*3	4			
Dimension H DSV	2150	123*3	8	2320	133*3	2	2240	117*2	2	1910	137*3	2	2270	109	2				2280	126*3	4	2070	120*3	4			
Hammer H DSV	2140	122*3	8	2220	127*3	2	2300	121*2	2	1950	140*3	2	2220	106	2				2260	125*3	4	2060	120*3	4			
Hycolor H Di	1940	111*2	8	2090	120*3	2	2150	112*	2	1550	111	2	2110	101	2				2110	117*3	4	1810	105	4			
Abakus H NPZ	2110	121*3	8	2350	135*3	2	2240	117*2	2	1770	126*	2	2210	106	2				2290	126*3	4	1970	114*2	4			
Mom Hybrigold H (SW)	1640	94	8	1550	89*	2	1880	98	2	1520	109	2	1760	84*3	2				1710	94	4	1620	94	4			
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2010	115*3	8	2060	118*2	2	2350	123*3	2	1680	120	2	2080	100	2				2200	122*3	4	1860	108	4			
SW 05060F H	2040	117*3	8	2080	119*3	2	2270	119*2	2	1740	124*	2	2220	106	2				2170	120*3	4	1960	114*2	4			
SW 05070F H	2140	123*3	8	2180	125*3	2	2250	118*2	2	1930	138*3	2	2330	112*	2				2210	122*3	4	2110	123*3	4			
SW 05071F H	2060	118*3	8	2190	126*3	2	2300	120*2	2	1760	126*	2	2140	102	2				2240	124*3	4	1930	112*	4			
SW 05072F H	1950	112*2	8	2050	118*2	2	2120	111	2	1750	125*	2	2030	97	2				2080	115*2	4	1870	108	4			
Jumper (BCSMAOS001) H ES	1770	101	8	2000	115*2	2	1820	95	2	1370	98	2	2000	96	2				1910	105	4	1670	97	4			
Status H Gbr	1830	105	18	1980	113*2	5	1980	103	3	1520	109	4	2020	97	3	1640			1980	109*	8	1730	100	10			
-X- CV% REP	1870	7,3	18	1990	5,4	5	1990	6,1	3	1550	10,5	4	2060	4,6	3	1810	8,0	3	2000	6,3	8	1790	7,7	10			
LSD PROB F1	150	.0001		220	.0001		320	.0003		340	.0203		250	.0002		250	.1118		200	.0001		210	.0001				
PROB S2		.0815																		.9401			.0264				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			C-F Råfett															
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal													
Carousel Mon	1810	100a	7	1720	100a	7													
Catalina Mon	2030	112*2	4	1750	101	6													
SER Beluga 1032 (SSd)	1840	102	3	1590	92	3													
Excalibur H Mon	2130	118*3	5	1900	110*	7													
PR45D01 H PR	1950	108	5	1750	101	7													
Vision SW	1780	98	3	1760	102	3													
NK Bravour (Syn)	1940	107	3	1550	90	3													
NK Fair (Syn)	1860	103	3	1690	98	3													
PR46W09 H PR	2020	111*2	5	1840	107	7													
DK Secure CWH 086D H	1970	109*	5	1750	102	7													
DSV Hornet H (SSd)	1960	108	5	1870	109	7													
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	1850	102	3	1730	100	3													
ES Antonia (SW)	1860	103	3	1510	88*	3													
Ovation Mom	1860	102	3	1720	100	3													
Galileo SW	1940	107	3	1770	103	3													
Cult SW	2030	112*	3	1810	105	3													
NK Petrol H (Syn)	2200	121*3	4	1770	103	4													
NK Speed H (Syn)	2190	121*3	4	1860	108	4													
NK Technic (RN3504) H Syr	2190	121*3	5	1930	112*2	7													
DK Cabernet	1800	99	3	1500	87*	3													
DK Catana	2000	110*	3	1610	93	3													
GBR Iwan (SSd)	1810	100	3	1730	100	3													
Noblesse GbR	1910	105	3	1690	98	3													
RG2706 (SSd)	1790	99	3	1480	86*	3													
SW Ibiza	1560	86*2	3	1610	93	3													
ES Alienor ES	1630	90*	3	1760	102	3													
Bizzon RAGT	1820	100	3	1610	93	3													
Epure Mom	2230	123*3	3	1870	109	3													
NK Rapster Syn	1910	105	3	1780	103	3													
Arkaso H GbR	1970	109	4	1750	102	4													
Compass H DSV	2440	134*3	4	2080	121*3	4													
Brutus H KWS	2080	115*2	4	1820	106	4													
Visby H NPZ	2230	123*3	5	1890	110*	7													
SW Ideal H	2040	112*2	4	1860	108	4													
Sortblandning	2010	111*2	8	1800	105	10													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			C-F Råfett																	
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal															
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1630	90*	3	1660	96	3															
Heritage Ser	1790	99	3	1650	96	3															
Cau Loveli (SW)	1930	106	3	1550	90	3															
Cau Kapti (SW)	1840	101	3	1650	96	3															
Ragt RC6827 (SW)	1870	103	3	1590	92	3															
Ragt RC6831 (SW)	1630	90*	3	1620	94	3															
Chagall SW	1880	103	3	1640	95	3															
NK Festivo Syn	2120	117*2	3	1870	109	3															
BCSMAOS002 ES	1820	101	3	1570	91	3															
PR44D06 H PR	2040	113*2	4	2150	125*3	4															
PR45D05 H PR	2120	117*3	4	2060	120*3	4															
PR46W15 H PR	2140	118*3	4	1860	108	4															
PR46W20 H PR	2310	127*3	4	2110	122*3	4															
Mom MH 06 E4 H (KWS)	2070	114*2	4	1840	107	4															
Mom Tadeus H (KWS)	2090	115*3	4	1820	106	4															
Turan H KWS	2020	111*	4	1900	110	4															
DK Expower CWH119 H (Mor)	2220	122*3	4	1720	100	4															
DK Exquisite H Mon	2270	125*3	4	2040	119*3	4															
Dimension H DSV	2280	126*3	4	2070	120*3	4															
Hammer H DSV	2260	125*3	4	2060	120*3	4															
Hycolor H Di	2110	117*3	4	1810	105	4															
Abakus H NPZ	2290	126*3	4	1970	114*2	4															
Mom Hybrigold H (SW)	1710	94	4	1620	94	4															
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2200	122*3	4	1860	108	4															
SW 05060F H	2170	120*3	4	1960	114*2	4															
SW 05070F H	2210	122*3	4	2110	123*3	4															
SW 05071F H	2240	124*3	4	1930	112*	4															
SW 05072F H	2080	115*2	4	1870	108	4															
Jumper (BCSMAOS001) H ES	1910	105	4	1670	97	4															
Status H Gbr	1980	109*	8	1730	100	10															
-X- CV% REP	2000	6,3	8	1790	7,7	10															
LSD PROB F1	200	.0001		210	.0001																
PROB S2		.9401			.0264																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Medel.

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			Frö 9%vh Omr F			
	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	kg/ha	Rel	Antal	
Carousel Mon	4010	100a	14	4270	100a	7	3880	100a	7	4050	100a	4	4550	100a	3	3180	100a	4	4720	100a	3				
Catalina Mon	4210	105	10	4640	109*	4	3920	101	6	4390	108	3	5170	114	1	3320	105	2	4350	92	1	3910			3
SER Beluga 1032 (SSd)	3850	96	6	4230	99	3	3590	93	3	4180	103	2	4250	93	1	3000	94	2	4190	89*	1				
Excalibur H Mon	4530	113*3	12	4910	115*3	5	4270	110*	7	4840	120*3	3	4970	109	2	3900	123*	2	4660	99	2	4290			3
PR45D01 H PR	4290	107*	12	4640	109*	5	4050	104	7	4390	108	3	4950	109	2	3340	105	2	4850	103	2	4020			3
Vision SW	4000	100	6	4160	97	3	3980	102	3	4430	110	2	3540	78*2	1	3200	101	2	4950	105	1				
NK Bravour (Syn)	3870	97	6	4410	103	3	3460	89	3	4340	107	2	4480	98	1	2720	86	2	4360	93	1				
NK Fair (Syn)	3920	98	6	4210	99	3	3760	97	3	4110	102	2	4320	95	1	3130	98	2	4430	94	1				
PR46W09 H PR	4350	108*2	12	4650	109*	5	4140	107	7	4370	108	3	5020	110	2	3820	120	2	4800	102	2	3940			3
DK Secure CWH 086D H	4360	109*2	12	4750	111*2	5	4100	105	7	4650	115*2	3	4830	106	2	3970	125*	2	4600	97	2	3870			3
DSV Hornet H (SSd)	4390	109*2	12	4590	107	5	4260	110*	7	4530	112*	3	4620	102	2	3500	110	2	4640	98	2	4540			3
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	3950	99	6	4210	99	3	3830	99	3	4240	105	2	4070	90	1	3270	103	2	4350	92	1				
ES Antonia (SW)	3720	93	6	4210	99	3	3360	86*	3	4310	106	2	3930	86	1	2690	84	2	4110	87*	1				
Ovation Mom	3990	99	6	4280	100	3	3830	99	3	4460	110	2	3860	85*	1	3100	98	2	4690	99	1				
Galileo SW	4110	103	6	4410	103	3	3950	102	3	4250	105	2	4640	102	1	3320	104	2	4630	98	1				
Cult SW	4220	105	6	4560	107	3	4020	103	3	4390	108	2	4820	106	1	3410	107	2	4650	99	1				
NK Petrol H (Syn)	4500	112*3	8	5120	120*3	4	4020	103	4	5070	125*3	2	5180	114*	2	3820	120	2	4350	92	2				
NK Speed H (Syn)	4560	114*3	8	5070	119*3	4	4180	108	4	4920	122*3	2	5240	115*2	2	3660	115	2	4840	103	2				
NK Technic (RNX3504) H Syn	4680	117*3	12	5140	120*3	5	4370	113*2	7	4960	122*3	3	5360	118*2	2	4010	126*	2	5050	107	2	4190			3
DK Cabernet	3720	93	6	4170	98	3	3400	88*	3	4570	113*	2	3300	72*3	1	2840	89	2	3950	84*2	1				
DK Catana	3950	98	6	4490	105	3	3540	91	3	4330	107	2	4730	104	1	2780	87	2	4470	95	1				
GBR Iwan (SSd)	3940	98	6	4140	97	3	3870	100	3	4240	105	2	3860	85*	1	3280	103	2	4470	95	1				
Noblesse GbR	4030	100	6	4400	103	3	3780	97	3	4110	102	2	4900	108	1	2990	94	2	4780	101	1				
RG2706 (SSd)	3660	91*	6	4150	97	3	3300	85*2	3	4030	99	2	4320	95	1	2760	87	2	3800	81*3	1				
SW Ibiza	3600	90*2	6	3710	87*2	3	3620	93	3	3710	92	2	3620	79*2	1	3070	97	2	4140	88*	1				
ES Alienor ES	3870	97	6	3880	91	3	3990	103	3	3780	93	2	4010	88	1	3590	113	2	4210	89	1				
Bizzon RAGT	3870	96	6	4230	99	3	3640	94	3	4220	104	2	4160	91	1	2880	90	2	4590	97	1				
Epure Mom	4520	113*3	6	5020	118*3	3	4150	107	3	4940	122*3	2	5100	112	1	3510	111	2	4850	103	1				
NK Rapster Syn	4050	101	6	4300	101	3	3920	101	3	4230	104	2	4380	96	1	3200	101	2	4780	101	1				
Arkaso H GbR	4310	108*	8	4690	110*	4	4060	105	4	4600	114*	2	4810	106	2	3880	122*	2	4380	93	2				
Compass H DSV	4860	121*3	8	5390	126*3	4	4470	115*2	4	5400	134*3	2	5390	119*2	2	4300	135*3	2	4770	101	2				
Brutus H KWS	4420	110*2	8	4840	113*2	4	4130	106	4	4740	117*2	2	4960	109	2	3810	120	2	4590	97	2				
Visby H NPZ	4690	117*3	12	5260	123*3	5	4290	111*	7	5220	129*3	3	5260	116*2	2	3940	124*	2	4850	103	2	4190			3
SW Ideal H	4310	107*	8	4620	108*	4	4120	106	4	4610	114*2	2	4650	102	2	3860	121*	2	4510	96	2				
Sortblandning	4280	107*	18	4630	108*	8	4050	104	10	4500	111*2	5	4770	105	3	3480	110	4	4620	98	3	4080			3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Medel.

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			Frö 9%vh Omr F			
	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	kg/ha	Rel	Antal	
Cash (MH 03 DH 007) Mom	3690	92*	6	3780	89*	3	3740	96	3	3830	95	2	3610	79*2	1	3120	98	2	4400	93	1				
Heritage Ser	3910	97	6	4190	98	3	3750	97	3	4170	103	2	4160	91	1	3150	99	2	4360	92	1				
Cau Loveli (SW)	3820	95	6	4320	101	3	3440	89*	3	4390	109	2	4090	90	1	2630	83	2	4480	95	1				
Cau Kapti (SW)	3820	95	6	4140	97	3	3620	93	3	3910	97	2	4510	99	1	3090	97	2	4090	87*	1				
Ragt RC6827 (SW)	3940	98	6	4400	103	3	3610	93	3	4360	108	2	4410	97	1	2950	93	2	4350	92	1				
Ragt RC6831 (SW)	3690	92*	6	3860	90*	3	3650	94	3	3810	94	2	3890	86*	1	3100	97	2	4170	88*	1				
Chagall SW	3980	99	6	4370	102	3	3720	96	3	4230	104	2	4580	101	1	2960	93	2	4650	99	1				
NK Festivo Syn	4440	111*2	6	4830	113*2	3	4170	108	3	4950	122*3	2	4530	100	1	3390	107	2	5150	109	1				
BCSMAOS002 ES	3730	93	6	4090	96	3	3500	90	3	4190	104	2	3790	83*	1	2900	91	2	4100	87*	1				
PR44D06 H PR	4640	116*3	8	4690	110*	4	4710	121*3	4	4320	107	2	5070	111*	2	4470	140*3	2	5100	108	2				
PR45D05 H PR	4700	117*3	8	4930	115*3	4	4610	119*3	4	4710	116*2	2	5160	113*	2	4270	134*2	2	5090	108	2				
PR46W15 H PR	4340	108*	8	4770	112*2	4	4040	104	4	4740	117*2	2	4810	106	2	3620	114	2	4600	98	2				
PR46W20 H PR	4780	119*3	8	5110	120*3	4	4570	118*3	4	5030	124*3	2	5220	115*2	2	4400	138*3	2	4880	103	2				
Mom MH 06 E4 H (KWS)	4460	111*2	8	4860	114*2	4	4190	108	4	4750	117*2	2	4980	109	2	3940	124*	2	4570	97	2				
Mom Tadeus H (KWS)	4500	112*3	8	4940	116*3	4	4190	108	4	4720	117*2	2	5180	114*	2	3960	125*	2	4560	97	2				
Turan H KWS	4400	110*2	8	4660	109*	4	4270	110*	4	4580	113*	2	4750	104	2	3910	123*	2	4770	101	2				
DK Expower CWH119 H (Mor)	4360	109*	8	5030	118*3	4	3810	98	4	4980	123*3	2	5090	112*	2	3510	110	2	4250	90*	2				
DK Exquisite H Mon	4810	120*3	8	5180	121*3	4	4570	118*3	4	5020	124*3	2	5360	118*2	2	4280	135*2	2	5000	106	2				
Dimension H DSV	4700	117*3	8	5100	119*3	4	4440	114*2	4	5140	127*3	2	5070	111*	2	4110	129*2	2	4900	104	2				
Hammer H DSV	4690	117*3	8	5050	118*3	4	4450	115*2	4	4920	122*3	2	5200	114*	2	4270	134*2	2	4770	101	2				
Hycolor H Di	4380	109*2	8	4850	114*2	4	4040	104	4	4750	117*2	2	4960	109	2	3480	109	2	4750	101	2				
Abakus H NPZ	4810	120*3	8	5310	124*3	4	4450	114*2	4	5360	132*3	2	5280	116*2	2	4040	127*2	2	4990	106	2				
Mom Hybrigold H (SW)	3860	96	8	4120	96	4	3740	96	4	3680	91	2	4580	101	2	3550	112	2	4060	86*2	2				
NK Caravel (RNX3506) H Syn	4620	115*3	8	5130	120*3	4	4230	109	4	4740	117*2	2	5540	122*3	2	3840	121*	2	4750	101	2				
SW 05060F H	4660	116*3	8	5020	118*3	4	4420	114*2	4	4750	117*2	2	5310	117*2	2	3960	125*	2	5020	107	2				
SW 05070F H	4820	120*3	8	5070	119*3	4	4700	121*3	4	4920	122*3	2	5230	115*2	2	4360	137*3	2	5180	110*	2				
SW 05071F H	4590	114*3	8	5040	118*3	4	4260	110	4	4860	120*3	2	5230	115*2	2	3940	124*	2	4720	100	2				
SW 05072F H	4540	113*3	8	4930	116*3	4	4270	110	4	4830	119*3	2	5060	111*	2	4020	126*	2	4650	99	2				
Jumper (BCSMAOS001) H ES	4170	104	8	4570	107	4	3890	100	4	4700	116*2	2	4460	98	2	3270	103	2	4650	99	2				
Status H Gbr	4230	105*	18	4650	109*2	8	3940	102	10	4560	113*2	5	4740	104	3	3490	110	4	4600	98	3	3720			3
-X- CV% REP	4240	7,0	18	4610	5,9	8	4000	7,6	10	4520	5,2	5	4680	5,5	3	3520	10,1	4	4590	4,4	3	4080	8,3		3
LSD PROB F1	320	.0001		420	.0001		460	.0001		480	.0001		680	.0006		750	.0704		540	.0012		580	.2348		
PROB S2		.0471			.7063			.0498																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			
	%	Rel	Antal	A-B %	Rel	Antal	C-F %	Rel	Antal	Omr A %	Rel	Antal	Omr B %	Rel	Antal	Omr D %	Rel	Antal	Omr E %	Rel	Antal	Omr F %	Rel	Antal	
Carousel Mon	47,9	100a	14	46,9	100a	7	48,6	100a	7	47,4	100a	4	46,5	100a	3	48,1	100a	4	48,6	100a	3				
Catalina Mon	48,7	102*3	10	48,2	103*3	4	49,0	101	6	48,8	103*3	3	47,8	103	1	48,8	101	2	48,8	100	1	49,4			3
SER Beluga 1032 (SSd)	48,5	101*	6	48,0	102*2	3	48,7	100	3	48,8	103*2	2	47,2	101	1	48,3	100	2	48,7	100	1				
Excalibur H Mon	48,4	101*	12	47,8	102*2	5	48,7	100	7	48,5	102*2	3	47,1	101	2	47,6	99	2	49,1	101	2	49,5			3
PR45D01 H PR	47,0	98*3	12	46,5	99	5	47,4	98*3	7	47,0	99	3	46,0	99	2	46,4	96*2	2	48,0	99	2	47,9			3
Vision SW	47,9	100	6	46,7	100	3	49,0	101	3	47,9	101	2	45,1	97*	1	48,7	101	2	48,5	100	1				
NK Bravour (Syn)	49,1	103*3	6	48,6	104*3	3	49,4	102*	3	49,3	104*3	2	48,0	103*	1	48,7	101	2	49,8	103*2	1				
NK Fair (Syn)	49,3	103*3	6	48,9	104*3	3	49,5	102*2	3	49,8	105*3	2	47,8	103	1	49,1	102	2	49,4	102	1				
PR46W09 H PR	48,4	101*	12	47,5	101	5	49,0	101	7	47,9	101	3	47,2	101	2	48,5	101	2	49,2	101	2	49,4			3
DK Secure CWH 086D H	46,5	97*3	12	45,6	97*3	5	47,1	97*3	7	46,5	98*	3	44,8	96*2	2	46,2	96*3	2	47,6	98*2	2	47,6			3
DSV Hornet H (SSd)	47,8	100	12	47,0	100	5	48,3	99	7	47,8	101	3	46,3	99	2	47,9	100	2	47,7	98*	2	49,0			3
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	49,2	103*3	6	48,6	104*3	3	49,6	102*2	3	49,8	105*3	2	47,1	101	1	49,2	102*	2	49,4	102	1				
ES Antonia (SW)	49,1	103*3	6	48,7	104*3	3	49,3	101	3	49,5	104*3	2	47,9	103	1	48,8	101	2	49,2	101	1				
Ovation Mom	48,8	102*3	6	48,0	102*2	3	49,5	102*	3	48,8	103*2	2	47,0	101	1	49,0	102	2	49,4	102	1				
Galileo SW	49,1	103*3	6	48,4	103*3	3	49,5	102*2	3	48,9	103*3	2	48,2	104*	1	49,0	102	2	49,5	102*	1				
Cult SW	49,4	103*3	6	48,9	104*3	3	49,6	102*2	3	49,1	104*3	2	49,1	105*3	1	48,7	101	2	50,4	104*3	1				
NK Petrol H (Syn)	47,9	100	8	47,2	101	4	48,4	100	4	47,9	101	2	46,5	100	2	48,2	100	2	48,1	99	2				
NK Speed H (Syn)	48,3	101	8	47,3	101	4	49,0	101	4	48,2	102	2	46,5	100	2	48,3	100	2	49,2	101	2				
NK Technic (RN3504) H Syn	47,9	100	12	46,9	100	5	48,6	100	7	48,0	101	3	45,8	99	2	48,5	101	2	48,6	100	2	48,7			3
DK Cabernet	48,1	101	6	47,3	101	3	48,7	100	3	48,9	103*3	2	44,9	97*	1	48,1	100	2	48,9	101	1				
DK Catana	49,7	104*3	6	49,2	105*3	3	50,0	103*3	3	49,9	105*3	2	48,7	105*2	1	49,1	102	2	50,8	105*3	1				
GBR Iwan (SSd)	48,8	102*3	6	48,3	103*3	3	49,1	101	3	49,1	104*3	2	47,4	102	1	48,3	100	2	49,7	102*	1				
Noblesse GbR	48,5	101*	6	47,7	102*	3	49,1	101	3	48,4	102*	2	47,1	101	1	48,4	101	2	49,6	102*	1				
RG2706 (SSd)	48,5	101*	6	47,4	101	3	49,4	102*	3	48,0	101	2	47,0	101	1	48,8	102	2	49,6	102*	1				
SW Ibiza	47,8	100	6	46,5	99	3	48,8	100	3	47,6	100	2	45,1	97*	1	48,0	100	2	49,4	102	1				
ES Alienor ES	47,3	99*	6	46,0	98*	3	48,4	100	3	47,1	99	2	44,5	96*2	1	47,8	99	2	48,6	100	1				
Bizzon RAGT	47,9	100	6	47,1	100	3	48,4	100	3	48,3	102*	2	45,5	98	1	47,6	99	2	49,0	101	1				
Epure Mom	49,5	103*3	6	48,9	104*3	3	49,7	102*2	3	50,1	106*3	2	47,4	102	1	49,2	102*	2	49,8	103*	1				
NK Rapster Syn	49,5	103*3	6	48,6	104*3	3	50,1	103*3	3	49,5	105*3	2	47,6	102	1	49,2	102*	2	50,8	105*3	1				
Arkaso H GbR	46,9	98*3	8	45,8	98*2	4	47,7	98*2	4	46,5	98*	2	45,2	97*	2	47,0	98*	2	47,9	99	2				
Compass H DSV	50,5	106*3	8	49,7	106*3	4	51,0	105*3	4	50,8	107*3	2	48,7	105*3	2	50,6	105*3	2	51,0	105*3	2				
Brutus H KWS	48,0	100	8	47,2	101	4	48,5	100	4	47,9	101	2	46,6	100	2	48,0	100	2	48,5	100	2				
Visby H NPZ	47,7	100	12	46,7	99	5	48,5	100	7	47,3	100	3	46,0	99	2	48,0	100	2	48,8	100	2	48,7			3
SW Ideal H	49,1	103*3	8	48,3	103*3	4	49,7	102*3	4	49,0	103*3	2	47,7	103*	2	49,2	102*	2	49,7	102*2	2				
Sortblandning	48,4	101*2	18	47,6	101*	8	48,9	101	10	48,5	102*3	5	46,6	100	3	48,3	100	4	49,1	101	3	49,3			3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
 Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			Råfett			
	%	Rel	Antal	A-B %	Rel	Antal	C-F %	Rel	Antal	Omr A %	Rel	Antal	Omr B %	Rel	Antal	Omr D %	Rel	Antal	Omr E %	Rel	Antal	Omr F %	Rel	Antal	
Cash (MH 03 DH 007) Mom	48,4	101*	6	47,7	102*	3	48,9	101	3	48,9	103*3	2	46,1	99	1	48,5	101	2	48,6	100	1				
Heritage Ser	47,9	100	6	47,0	100	3	48,4	100	3	48,1	101	2	45,7	98	1	48,1	100	2	48,2	99	1				
Cau Loveli (SW)	49,5	103*3	6	49,0	104*3	3	49,8	103*3	3	49,8	105*3	2	48,1	103*	1	49,0	102	2	50,3	104*3	1				
Cau Kapti (SW)	49,7	104*3	6	49,1	105*3	3	50,1	103*3	3	49,7	105*3	2	48,6	104*2	1	49,4	103*	2	50,6	104*3	1				
Ragt RC6827 (SW)	47,9	100	6	46,9	100	3	48,6	100	3	47,9	101	2	45,7	98	1	48,1	100	2	48,5	100	1				
Ragt RC6831 (SW)	47,9	100	6	46,6	99	3	49,0	101	3	47,6	100	2	45,5	98	1	48,5	101	2	49,0	101	1				
Chagall SW	47,9	100	6	47,2	101	3	48,3	99	3	48,2	102	2	46,0	99	1	47,7	99	2	48,5	100	1				
NK Festivo Syn	48,9	102*3	6	48,1	103*2	3	49,4	102*	3	49,0	103*3	2	47,0	101	1	48,6	101	2	49,8	103*2	1				
BCSMAOS002 ES	49,6	104*3	6	49,5	105*3	3	49,4	102*	3	50,1	106*3	2	49,0	105*3	1	48,6	101	2	50,1	103*2	1				
PR44D06 H PR	49,2	103*3	8	47,9	102*2	4	50,3	104*3	4	48,4	102*	2	47,3	102	2	49,8	104*2	2	50,4	104*3	2				
PR45D05 H PR	48,5	101*2	8	47,5	101	4	49,3	102*	4	48,1	101	2	46,9	101	2	48,7	101	2	49,5	102*	2				
PR46W15 H PR	50,1	105*3	8	49,1	105*3	4	50,7	104*3	4	50,5	106*3	2	47,8	103*	2	50,7	105*3	2	50,3	104*3	2				
PR46W20 H PR	50,3	105*3	8	49,6	106*3	4	50,7	104*3	4	50,7	107*3	2	48,5	104*3	2	50,4	105*3	2	50,6	104*3	2				
Mom MH 06 E4 H (KWS)	47,7	100	8	46,8	100	4	48,3	99	4	47,2	99	2	46,5	100	2	47,9	100	2	48,3	99	2				
Mom Tadeus H (KWS)	47,3	99*	8	46,5	99	4	47,9	99	4	47,5	100	2	45,5	98	2	47,5	99	2	47,9	99	2				
Turan H KWS	48,4	101*	8	47,6	102*	4	48,9	101	4	48,0	101	2	47,3	102	2	48,4	101	2	49,0	101	2				
DK Expower CWH119 H (Mor)	49,3	103*3	8	48,4	103*3	4	49,9	103*3	4	49,9	105*3	2	46,9	101	2	49,4	103*	2	49,9	103*3	2				
DK Exquisite H Mon	48,7	102*3	8	48,1	102*2	4	49,1	101	4	48,8	103*2	2	47,4	102	2	48,9	102	2	48,9	101	2				
Dimension H DSV	50,3	105*3	8	49,1	105*3	4	51,2	105*3	4	49,8	105*3	2	48,3	104*2	2	51,0	106*3	2	51,0	105*3	2				
Hammer H DSV	50,2	105*3	8	49,1	105*3	4	50,9	105*3	4	49,8	105*3	2	48,5	104*3	2	50,3	105*3	2	51,1	105*3	2				
Hycolor H Di	48,6	101*2	8	47,8	102*	4	49,1	101	4	48,2	102	2	47,4	102	2	48,9	102	2	48,8	100	2				
Abakus H NPZ	48,2	101	8	47,4	101	4	48,7	100	4	48,4	102*	2	46,4	100	2	48,2	100	2	48,7	100	2				
Mom Hybrigold H (SW)	46,8	98*3	8	45,7	97*3	4	47,7	98*2	4	46,0	97*3	2	45,5	98*	2	47,3	98	2	47,7	98*	2				
NK Caravel (RNX3506) H Syn	47,9	100	8	47,2	101	4	48,4	100	4	48,1	101	2	46,3	100	2	48,1	100	2	48,3	100	2				
SW 05060F H	48,3	101	8	47,6	102*	4	48,6	100	4	48,2	102	2	47,1	101	2	48,2	100	2	48,6	100	2				
SW 05070F H	48,8	102*3	8	47,9	102*2	4	49,4	102*	4	48,6	102*2	2	47,3	102	2	48,9	102	2	49,4	102*	2				
SW 05071F H	49,4	103*3	8	48,7	104*3	4	49,7	102*3	4	49,4	104*3	2	48,1	103*2	2	49,3	102*	2	49,7	102*2	2				
SW 05072F H	47,6	99	8	46,5	99	4	48,3	99	4	46,9	99	2	46,2	99	2	47,9	100	2	48,2	99	2				
Jumper (BCSMAOS001) H ES	46,5	97*3	8	45,5	97*3	4	47,1	97*3	4	46,7	98	2	44,4	96*3	2	46,2	96*3	2	47,6	98*2	2				
Status H Gbr	47,6	100	18	46,7	100	8	48,3	99	10	47,6	100	5	45,9	99	3	47,8	99	4	48,2	99	3	48,7			3
-X- CV% REP	48,5	1,1	18	47,7	1,1	8	49,1	1,0	10	48,5	1	5	46,8	1,2	3	48,5	1,2	4	49,2	0,8	3	48,8	1,2		3
LSD PROB F1	0,6	.0001		0,8	.0001		0,8	.0001		1,0	.0001		1,4	.0001		1,2	.0001		1,0	.0001		1,0	.0001		.0135
PROB S2		.1306			.1518			.5034																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Plan-tor höst %			Plan-tor vår %			A-B Plan-vår %			C-F Plan-vår %			Omr A Plant vår %			Omr B Plant vår %			Omr D Plant vår %			Omr E Plant vår %		
	Rel	Antal	Rel.	Rel	Antal	Rel.	Rel	Antal	Rel.	Rel	Antal	Rel.	Rel	Antal	Rel.	Rel	Antal	Rel.	Rel	Antal	Rel.	Rel	Antal	Rel.
Carousel Mon	90	100a	8	80	100a	14	86	100a	7	75	100a	7	81	100a	4	91	100a	3	63	100a	4	78	100a	3
Catalina Mon	91	101	4	82	103	10	89	104	4	76	101	6	84	105	3	94	103	1	65	103	2	69	88*	1
SER Beluga 1032 (SSd)	88	98	3	85	107	6	85	99	3	86	115	3	81	100	2	89	98	1	79	124*	2	80	103	1
Excalibur H Mon	91	101	6	85	106	12	87	102	5	83	111	7	84	104	3	89	98	2	85	134*2	2	76	97	2
PR45D01 H PR	88	98	6	77	97	12	86	100	5	72	96	7	78	97	3	94	104	2	51	80	2	80	102	2
Vision SW	89	99	3	83	104	6	85	100	3	81	108	3	84	104	2	84	92*	1	72	113	2	79	101	1
NK Bravour (Syn)	88	98	3	83	104	6	87	101	3	79	105	3	82	102	2	90	99	1	74	117	2	68	87*	1
NK Fair (Syn)	88	98	3	84	105	6	84	98	3	84	111	3	79	98	2	90	99	1	78	123	2	74	95	1
PR46W09 H PR	88	98	6	80	100	12	84	98	5	77	103	7	78	96	3	91	100	2	69	109	2	74	95	2
DK Secure CWH 086D H	89	99	6	83	104	12	86	100	5	81	108	7	80	99	3	93	102	2	77	121	2	79	100	2
DSV Hornet H (SSd)	89	100	6	84	105	12	87	102	5	82	109	7	83	103	3	91	101	2	77	121	2	78	100	2
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	87	97	3	76	95	6	84	98	3	68	91	3	79	98	2	90	99	1	62	97	2	60	77*3	1
ES Antonia (SW)	87	97	3	79	99	6	87	102	3	71	94	3	83	103	2	91	100	1	62	97	2	68	87*	1
Ovation Mom	88	98	3	79	100	6	82	96	3	77	103	3	77	95	2	88	97	1	72	114	2	65	83*2	1
Galileo SW	88	98	3	80	101	6	85	99	3	76	101	3	79	98	2	93	103	1	65	103	2	77	98	1
Cult SW	88	98	3	85	107	6	86	101	3	85	113	3	81	100	2	92	102	1	74	116	2	85	109	1
NK Petrol H (Syn)	91	101	5	81	102	8	89	104	4	76	101	4	84	105	2	93	103	2	71	113	2	73	93	2
NK Speed H (Syn)	90	100	5	83	104	8	89	104	4	79	105	4	84	105	2	94	103	2	75	118	2	75	96	2
NK Technic (RN3504) H Syr	92	103	6	82	103	12	88	103	5	78	104	7	82	102	3	95	104	2	81	127*	2	77	98	2
DK Cabernet	90	100	3	70	88*2	6	85	99	3	56	75*2	3	80	99	2	90	99	1	41	65*2	2	65	83*2	1
DK Catana	87	97	3	71	89*	6	86	101	3	56	74*3	3	82	102	2	91	100	1	41	65*2	2	64	82*2	1
GBR Iwan (SSd)	91	101	3	84	106	6	86	100	3	83	110	3	82	102	2	88	96	1	74	116	2	80	103	1
Noblesse GbR	90	100	3	72	90*	6	86	100	3	59	78*2	3	79	98	2	93	103	1	39	61*2	2	78	99	1
RG2706 (SSd)	89	99	3	74	93	6	88	102	3	60	80*	3	82	102	2	93	103	1	44	69*	2	73	93	1
SW Ibiza	88	98	3	74	93	6	83	97	3	66	88	3	77	95	2	90	99	1	52	81	2	73	93	1
ES Alienor ES	88	98	3	82	103	6	81	94*	3	84	111	3	77	95	2	84	92*	1	79	125*	2	72	91	1
Bizzon RAGT	90	100	3	86	108	6	86	100	3	86	115	3	84	104	2	86	94	1	82	129*	2	74	95	1
Epure Mom	90	100	3	74	94	6	85	100	3	64	85	3	79	98	2	94	103	1	45	72*	2	80	103	1
NK Rapster Syn	88	98	3	85	107	6	85	100	3	85	114	3	81	100	2	90	99	1	77	121	2	82	104	1
Arkaso H GbR	90	100	5	85	107	8	88	103	4	84	112	4	82	102	2	94	104	2	86	136*2	2	74	94	2
Compass H DSV	93	104*	5	84	106	8	90	105*	4	81	108	4	86	106	2	95	104	2	76	120	2	78	99	2
Brutus H KWS	92	102	5	88	110*	8	90	105*	4	87	116*	4	86	106	2	95	104	2	88	138*2	2	79	101	2
Visby H NPZ	90	100	6	84	106	12	90	105*	5	81	108	7	85	105	3	94	104	2	75	118	2	80	103	2
SW Ideal H	87	97	5	81	102	8	84	98	4	80	106	4	76	95	2	93	102	2	75	119	2	76	97	2
Sortblandning	90	100	9	80	101	18	85	100	8	76	102	10	81	100	5	90	100	3	65	103	4	77	98	3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Medel.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Plan-tor höst %			Plan-tor vår %			A-B Plan-vår %			C-F Plan-vår %			Omr A Plant vår %			Omr B Plant vår %			Omr D Plant vår %			Omr E Plant vår %		
	Rel	Ant	Rel.	Rel	Ant	Rel.	Rel	Ant	Rel.	Rel	Ant	Rel.	Rel	Ant	Rel.	Rel	Ant	Rel.	Rel	Ant	Rel.	Rel	Ant	Rel.
Cash (MH 03 DH 007) Mom	86	96*	3	73	92	6	79	93*2	3	67	89	3	76	95	2	81	89*2	1	58	91	2	64	82*2	1
Heritage Ser	89	99	3	90	113*2	6	87	101	3	94	125*2	3	81	101	2	92	102	1	91	144*3	2	78	99	1
Cau Loveli (SW)	88	98	3	72	90*	6	87	101	3	57	76*2	3	83	103	2	89	98	1	40	64*2	2	70	90	1
Cau Kapti (SW)	88	98	3	71	89*	6	86	100	3	57	75*2	3	80	99	2	92	101	1	38	60*2	2	73	93	1
Ragt RC6827 (SW)	90	100	3	77	97	6	88	103	3	67	89	3	83	103	2	93	102	1	50	80	2	78	99	1
Ragt RC6831 (SW)	88	98	3	78	98	6	85	99	3	71	95	3	80	99	2	90	99	1	57	90	2	78	99	1
Chagall SW	88	98	3	81	101	6	86	100	3	76	101	3	81	101	2	89	98	1	69	109	2	69	88*	1
NK Festivo Syn	91	101	3	85	107	6	88	103	3	82	110	3	84	105	2	92	101	1	73	115	2	80	103	1
BCSMAOS002 ES	91	101	3	74	93	6	87	102	3	62	82*	3	82	102	2	93	102	1	49	77	2	67	85*2	1
PR44D06 H PR	89	99	5	83	104	8	86	101	4	82	108	4	78	97	2	95	105	2	76	120	2	79	100	2
PR45D05 H PR	87	97	5	79	100	8	86	100	4	75	100	4	81	100	2	91	100	2	65	102	2	78	100	2
PR46W15 H PR	89	99	5	80	101	8	87	101	4	76	101	4	82	102	2	91	101	2	73	116	2	70	90*	2
PR46W20 H PR	90	100	5	84	106	8	89	103	4	83	110	4	82	102	2	96	105*	2	78	123	2	79	101	2
Mom MH 06 E4 H (KWS)	90	101	5	86	108*	8	88	103	4	86	114*	4	83	103	2	94	103	2	84	132*2	2	80	102	2
Mom Tadeus H (KWS)	90	101	5	82	103	8	88	102	4	78	104	4	81	101	2	94	104	2	78	122	2	71	90*	2
Turan H KWS	91	101	5	83	104	8	87	102	4	81	107	4	82	102	2	93	103	2	77	121	2	76	97	2
DK Expower CWH119 H (Mor)	93	103*	5	85	107	8	88	103	4	84	112	4	86	107	2	91	100	2	83	131*	2	77	98	2
DK Exquisite H Mon	89	100	5	83	104	8	88	103	4	81	107	4	82	102	2	94	103	2	79	124*	2	74	95	2
Dimension H DSV	91	101	5	86	108*	8	89	104	4	85	113*	4	86	107	2	93	102	2	85	133*2	2	78	100	2
Hammer H DSV	93	104*	5	88	111*2	8	91	107*2	4	87	116*	4	87	109*	2	96	105*	2	85	133*2	2	82	105	2
Hycolor H Di	92	102	5	84	106	8	88	103	4	82	110	4	83	103	2	94	103	2	76	120	2	80	102	2
Abakus H NPZ	91	101	5	85	107	8	90	105*	4	83	111	4	88	109*	2	91	100	2	77	121	2	82	104	2
Mom Hybrigold H (SW)	89	99	5	83	104	8	86	100	4	82	110	4	80	99	2	91	101	2	81	127*	2	76	97	2
NK Caravel (RNX3506) H Syn	91	101	5	84	106	8	88	103	4	83	111	4	82	102	2	94	104	2	83	130*	2	75	96	2
SW 05060F H	91	101	5	85	107	8	87	102	4	85	113	4	83	103	2	92	101	2	83	130*	2	79	100	2
SW 05070F H	92	102	5	88	110*2	8	90	105*	4	88	117*	4	86	107	2	94	103	2	85	134*2	2	83	106	2
SW 05071F H	93	103*	5	85	107	8	90	105*	4	82	110	4	85	105	2	95	104	2	77	121	2	80	102	2
SW 05072F H	92	102	5	84	105	8	88	103	4	82	108	4	85	105	2	92	101	2	77	121	2	78	100	2
Jumper (BCSMAOS001) H ES	89	100	5	79	100	8	87	101	4	74	99	4	82	102	2	91	101	2	63	99	2	78	100	2
Status H Gbr	90	101	9	82	103	18	87	102	8	79	106	10	81	101	5	94	103	3	75	118	4	75	96	3
-X- CV% REP	90	2,5	18	81	8,4	18	87	3,5	8	77	10,3	10	82	3,9	5	92	2,6	3	70	11,8	4	75	4,4	3
LSD PROB F1	3	.0029		7	.0001		5	.0329		12	.0001		7	.0845		6	.1951		18	.0001		9	.0019	
PROB S2		.1899			.1094			.3055			.0705													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
 Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			Omr F Ráfett			A-C Ráfett			D-G 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	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal
Carousel Mon	1750	100a	14	1800	100a	4	1940	100a	3	1350	100a	4	2080	100a	3				1860	100a	7	1690	100a	7			
Catalina Mon	1860	106	9	1920	106	3	2140	111	1	1480	110	2	1960	94	1	1790		2	1980	107	4	1770	105	5			
SER Beluga 1032 (SSd)	1680	96	6	1780	99	2	1800	93	1	1300	96	2	1910	92	1				1790	96	3	1610	95	3			
Excalibur H Mon	1950	111*2	11	2170	120*3	3	2040	105	2	1640	122	2	2060	99	2	1830		2	2120	114*2	5	1830	108	6			
PR45D01 H PR	1800	103	11	1880	104	3	2070	107	2	1300	96	2	2030	97	2	1780		2	1960	105	5	1690	100	6			
Vision SW	1740	99	6	1840	102	2	1410	73*2	1	1470	109	2	2200	106	1				1690	91	3	1820	108	3			
NK Bravour (Syn)	1770	101	6	1870	104	2	1870	96	1	1390	103	2	2040	98	1				1870	100	3	1720	102	3			
NK Fair (Syn)	1800	102	6	1830	102	2	1990	103	1	1460	108	2	1990	96	1				1890	102	3	1750	103	3			
PR46W09 H PR	1900	109*	11	1930	107	3	2170	112	2	1640	121	2	2130	103	2	1740		2	2030	109*	5	1820	108	6			
DK Secure CWH 086D H	1800	103	11	1900	105	3	1930	100	2	1620	120	2	2010	96	2	1620		2	1910	103	5	1730	102	6			
DSV Hornet H (SSd)	1880	107	11	1980	109	3	1900	98	2	1590	118	2	1910	92	2	2090		2	1950	105	5	1850	109	6			
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	1830	104	6	1850	102	2	1820	94	1	1580	117	2	2100	101	1				1840	99	3	1860	110	3			
ES Antonia (SW)	1760	101	6	1960	108	2	1630	84	1	1420	105	2	1990	96	1				1850	99	3	1720	102	3			
Ovation Mom	1830	105	6	1910	106	2	1610	83	1	1620	120	2	2120	102	1				1810	97	3	1900	112	3			
Galileo SW	1760	101	6	1830	101	2	2000	103	1	1340	100	2	2040	98	1				1880	101	3	1680	100	3			
Cult SW	1860	106	6	1900	105	2	2110	109	1	1480	110	2	2110	101	1				1970	106	3	1800	106	3			
NK Petrol H (Syn)	1980	113*2	8	2250	124*3	2	2160	112	2	1710	127*	2	1980	95	2				2200	118*3	4	1820	107	4			
NK Speed H (Syn)	1940	111*2	8	2170	121*2	2	2190	113	2	1530	114	2	2040	98	2				2180	117*3	4	1760	104	4			
NK Technic (RNX3504) H Syn	2040	116*3	11	2120	117*2	3	2260	117*	2	1840	136*2	2	2260	109	2	1790		2	2180	117*3	5	1950	115*	6			
DK Cabernet	1610	92	6	1960	108	2	1250	65*3	1	1210	90	2	1860	89	1				1720	93	3	1530	91	3			
DK Catana	1780	102	6	1980	110	2	2050	106	1	1210	90	2	2060	99	1				2000	108	3	1600	95	3			
GBR Iwan (SSd)	1720	98	6	1820	101	2	1540	79*	1	1410	104	2	2110	101	1				1720	93	3	1750	103	3			
Noblesse GbR	1790	102	6	1810	101	2	1980	102	1	1350	100	2	2220	107	1				1870	101	3	1750	103	3			
RG2706 (SSd)	1640	93	6	1730	96	2	1770	91	1	1350	100	2	1690	81*	1				1740	94	3	1570	93	3			
SW Ibiza	1480	84*3	6	1510	84*2	2	1410	73*2	1	1240	92	2	1760	85	1				1480	79*3	3	1520	90	3			
ES Alienor ES	1690	96	6	1560	87*	2	1530	79*	1	1710	127*	2	1830	88	1				1550	84*2	3	1860	110	3			
Bizzon RAGT	1740	99	6	1900	105	2	1690	87	1	1370	102	2	1970	95	1				1830	98	3	1680	99	3			
Epure Mom	1960	112*	6	2170	120*2	2	2070	107	1	1450	108	2	2260	108	1				2130	115*2	3	1830	108	3			
NK Rapster Syn	1790	102	6	1790	99	2	1950	101	1	1410	104	2	2190	105	1				1850	99	3	1770	105	3			
Arkaso H GbR	1820	104	8	1910	106	2	2110	109	2	1570	116	2	1860	89	2				2010	108	4	1680	100	4			
Compass H DSV	2210	126*3	8	2440	135*3	2	2360	122*2	2	2050	152*3	2	2150	103	2				2390	129*3	4	2070	122*3	4			
Brutus H KWS	1910	109*	8	2140	119*2	2	2120	110	2	1620	120	2	1920	92	2				2130	114*2	4	1740	103	4			
Visby H NPZ	2030	116*3	11	2280	126*3	3	2160	112	2	1690	125	2	2210	106	2	1800		2	2230	120*3	5	1880	111	6			
SW Ideal H	1900	109*	8	2050	114*	2	1960	101	2	1720	127*	2	2050	99	2				2000	108	4	1850	110	4			
Sortblandning	1840	105	17	1950	108	5	1980	102	3	1480	109	4	2070	99	3	1760		2	1960	106	8	1760	104	9			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
 Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			Omr F Ráfett			A-C Ráfett			D-G 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	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1620	93	6	1640	91	2	1470	76*2	1	1400	104	2	1960	94	1				1590	85*2	3	1700	100	3			
Heritage Ser	1680	96	6	1830	101	2	1610	83	1	1420	106	2	1760	85	1				1760	94	3	1650	97	3			
Cau Loveli (SW)	1720	98	6	1910	106	2	1700	88	1	1220	91	2	2160	104	1				1840	99	3	1640	97	3			
Cau Kapti (SW)	1690	96	6	1710	95	2	1920	99	1	1340	99	2	1910	92	1				1780	96	3	1640	97	3			
Ragt RC6827 (SW)	1710	98	6	1910	106	2	1810	93	1	1270	95	2	1880	90	1				1880	101	3	1580	94	3			
Ragt RC6831 (SW)	1570	90*	6	1590	88	2	1480	76*2	1	1330	99	2	1910	92	1				1560	84*2	3	1630	97	3			
Chagall SW	1730	99	6	1790	99	2	1860	96	1	1360	101	2	1990	96	1				1820	98	3	1680	100	3			
NK Festivo Syn	1910	109	6	2140	118*2	2	1890	97	1	1380	102	2	2360	113	1				2050	110	3	1810	107	3			
BCSMAOS002 ES	1730	99	6	1890	104	2	1620	84	1	1490	110	2	1830	88	1				1800	97	3	1710	101	3			
PR44D06 H PR	2060	118*3	8	1960	108	2	2210	114*	2	1990	147*3	2	2270	109	2				2080	112*	4	2100	124*3	4			
PR45D05 H PR	2040	116*3	8	2110	117*2	2	2140	111	2	1910	141*2	2	2160	104	2				2120	114*2	4	2000	118*2	4			
PR46W15 H PR	1930	110*	8	2170	120*2	2	2060	106	2	1680	125	2	1980	95	2				2110	114*2	4	1800	106	4			
PR46W20 H PR	2180	125*3	8	2370	131*3	2	2280	118*2	2	2030	150*3	2	2220	107	2				2320	125*3	4	2090	124*3	4			
Mom MH 06 E4 H (KWS)	1900	109*	8	2010	111	2	2050	106	2	1700	126*	2	2020	97	2				2030	109	4	1830	108	4			
Mom Tadeus H (KWS)	1880	107	8	2020	112	2	2080	107	2	1740	129*	2	1830	88*	2				2040	110*	4	1750	104	4			
Turan H KWS	1900	108*	8	2030	112*	2	2040	105	2	1650	122	2	2050	98	2				2030	109	4	1820	108	4			
DK Expower CWH119 H (Mor)	1890	108	8	2300	127*3	2	2200	114*	2	1370	102	2	1830	88	2				2240	121*3	4	1570	93	4			
DK Exquisite H Mon	2090	119*3	8	2230	124*3	2	2300	119*2	2	1780	132*	2	2220	107	2				2260	122*3	4	1970	117*	4			
Dimension H DSV	2140	122*3	8	2340	130*3	2	2370	123*2	2	1830	136*2	2	2160	104	2				2350	127*3	4	1960	116*	4			
Hammer H DSV	2120	121*3	8	2290	127*3	2	2320	120*2	2	1940	144*2	2	2110	102	2				2300	124*3	4	1990	118*2	4			
Hycolor H Di	1840	105	8	2020	112	2	1900	98	2	1560	116	2	2030	98	2				1960	105	4	1760	104	4			
Abakus H NPZ	2090	119*3	8	2430	135*3	2	2210	114*	2	1620	120	2	2250	108	2				2320	125*3	4	1900	113	4			
Mom Hybrigold H (SW)	1630	93	8	1570	87*	2	1890	98	2	1460	108	2	1770	85*	2				1720	93	4	1580	94	4			
NK Caravel (RNX3506) H Syn	1990	113*2	8	2070	115*	2	2340	121*2	2	1610	119	2	2100	101	2				2200	118*3	4	1820	108	4			
SW 05060F H	1990	114*2	8	2070	115*	2	2340	121*2	2	1590	118	2	2130	102	2				2200	118*3	4	1830	108	4			
SW 05070F H	2080	119*3	8	2140	119*2	2	2310	119*2	2	1870	139*2	2	2150	103	2				2220	120*3	4	1980	117*	4			
SW 05071F H	2040	116*3	8	2230	124*3	2	2250	116*	2	1720	127*	2	2120	102	2				2240	120*3	4	1890	112	4			
SW 05072F H	1920	110*	8	1930	107	2	2130	110	2	1770	131*	2	2020	97	2				2020	109	4	1860	110	4			
Jumper (BCSMAOS001) H ES	1750	100	8	2000	111	2	1850	96	2	1270	94	2	2030	98	2				1920	103	4	1620	96	4			
Status H Gbr	1810	103	17	1960	108	5	1960	101	3	1440	107	4	2030	97	3	1640			1960	105	8	1700	101	9			
-X- CV% REP	1850	8,7	17	1980	6,2	5	1960	6,7	3	1540	12,5	4	2040	6,4	3	1780	11,2	2	1970	7,1	8	1780	9,7	9			
LSD PROB F1	170	.0001		250	.0001		350	.0003		400	.0728		340	.0449		450	.6345		220	.0001		260	.0007				
PROB S2		.0999																		.9981			.0623				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			C-F Råfett																	
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal															
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1590	85*2	3	1700	100	3															
Heritage Ser	1760	94	3	1650	97	3															
Cau Loveli (SW)	1840	99	3	1640	97	3															
Cau Kapti (SW)	1780	96	3	1640	97	3															
Ragt RC6827 (SW)	1880	101	3	1580	94	3															
Ragt RC6831 (SW)	1560	84*2	3	1630	97	3															
Chagall SW	1820	98	3	1680	100	3															
NK Festivo Syn	2050	110	3	1810	107	3															
BCSMAOS002 ES	1800	97	3	1710	101	3															
PR44D06 H PR	2080	112*	4	2100	124*3	4															
PR45D05 H PR	2120	114*2	4	2000	118*2	4															
PR46W15 H PR	2110	114*2	4	1800	106	4															
PR46W20 H PR	2320	125*3	4	2090	124*3	4															
Mom MH 06 E4 H (KWS)	2030	109	4	1830	108	4															
Mom Tadeus H (KWS)	2040	110*	4	1750	104	4															
Turan H KWS	2030	109	4	1820	108	4															
DK Expower CWH119 H (Mor)	2240	121*3	4	1570	93	4															
DK Exquisite H Mon	2260	122*3	4	1970	117*	4															
Dimension H DSV	2350	127*3	4	1960	116*	4															
Hammer H DSV	2300	124*3	4	1990	118*2	4															
Hycolor H Di	1960	105	4	1760	104	4															
Abakus H NPZ	2320	125*3	4	1900	113	4															
Mom Hybrigold H (SW)	1720	93	4	1580	94	4															
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2200	118*3	4	1820	108	4															
SW 05060F H	2200	118*3	4	1830	108	4															
SW 05070F H	2220	120*3	4	1980	117*	4															
SW 05071F H	2240	120*3	4	1890	112	4															
SW 05072F H	2020	109	4	1860	110	4															
Jumper (BCSMAOS001) H ES	1920	103	4	1620	96	4															
Status H GbR	1960	105	8	1700	101	9															
-X- CV% REP	1970	7,1	8	1780	9,7	9															
LSD PROB F1	220	.0001		260	.0007																
PROB S2		.9981			.0623																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel	Antal																	
Carousel Mon	4010	100a	14																	
Catalina Mon	4190	104	9																	
SER Beluga 1032 (SSd)	3780	94	6																	
Excalibur H Mon	4430	111*2	11																	
PR45D01 H PR	4210	105	11																	
Vision SW	3990	100	6																	
NK Bravour (Syn)	3960	99	6																	
NK Fair (Syn)	3990	100	6																	
PR46W09 H PR	4330	108*	11																	
DK Secure CWH 086D H	4280	107	11																	
DSV Hornet H (SSd)	4330	108*	11																	
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	4080	102	6																	
ES Antonia (SW)	3920	98	6																	
Ovation Mom	4120	103	6																	
Galileo SW	3940	98	6																	
Cult SW	4140	103	6																	
NK Petrol H (Syn)	4550	113*3	8																	
NK Speed H (Syn)	4440	111*2	8																	
NK Technic (RN3504) H Syr	4680	117*3	11																	
DK Cabernet	3670	91	6																	
DK Catana	3930	98	6																	
GBR Iwan (SSd)	3830	96	6																	
Noblesse GbR	4040	101	6																	
RG2706 (SSd)	3710	93	6																	
SW Ibiza	3400	85*3	6																	
ES Alienor ES	3880	97	6																	
Bizzon RAGT	3940	98	6																	
Epure Mom	4380	109*	6																	
NK Rapster Syn	3960	99	6																	
Arkaso H GbR	4270	107	8																	
Compass H DSV	4810	120*3	8																	
Brutus H KWS	4390	110*	8																	
Visby H NPZ	4680	117*3	11																	
SW Ideal H	4280	107	8																	
Sortblandning	4190	105	17																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh	kg/ha	Rel	Antal																
Cash (MH 03 DH 007) Mom	3690	92	6																	
Heritage Ser	3860	96	6																	
Cau Loveli (SW)	3810	95	6																	
Cau Kapti (SW)	3730	93	6																	
Ragt RC6827 (SW)	3940	98	6																	
Ragt RC6831 (SW)	3600	90*	6																	
Chagall SW	3970	99	6																	
NK Festivo Syn	4300	107	6																	
BCSMAOS002 ES	3830	95	6																	
PR44D06 H PR	4590	115*3	8																	
PR45D05 H PR	4650	116*3	8																	
PR46W15 H PR	4260	106	8																	
PR46W20 H PR	4770	119*3	8																	
Mom MH 06 E4 H (KWS)	4400	110*	8																	
Mom Tadeus H (KWS)	4390	109*	8																	
Turan H KWS	4330	108*	8																	
DK Expower CWH119 H (Mor)	4220	105	8																	
DK Exquisite H Mon	4720	118*3	8																	
Dimension H DSV	4670	116*3	8																	
Hammer H DSV	4680	117*3	8																	
Hycolor H Di	4190	104	8																	
Abakus H NPZ	4780	119*3	8																	
Mom Hybrigold H (SW)	3830	95	8																	
NK Caravel (RNX3506) H Syn	4560	114*3	8																	
SW 05060F H	4550	114*3	8																	
SW 05070F H	4680	117*3	8																	
SW 05071F H	4540	113*3	8																	
SW 05072F H	4490	112*2	8																	
Jumper (BCSMAOS001) H ES	4120	103	8																	
Status H GbR	4170	104	17																	
-X- CV% REP	4200	8,2	17																	
LSD PROB F1	370	.0001																		
PROB S2		.1056																		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Antal	Plan- tor höst %		Antal	Plan- tor vår %		Antal	Strå- längd cm		Antal	Strå- styrka %		Antal	Krans- mögel %		Antal	Torröta %		Antal	Mognad tid dagar		Antal
	Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant		Rel	Ant	
Carousel Mon	48,0	100a	14	90	100a	8	81	100a	14	132	100a	13	80	100a	13	1	100a	2	2	100a	4	352	100a	11
Catalina Mon	48,8	102*2	9	90	100	4	82	102	9	135	103	7	73	91	8	2	299	1	1	62	2	349	99	4
SER Beluga 1032 (SSd)	48,8	102*	6	87	98	3	84	105	6	144	109*2	5	99	124*2	5	###	1	###	2	353	100	3	3	
Excalibur H Mon	48,4	101	11	91	101	6	86	106	11	147	112*3	10	78	98	11	2	223	1	3	138	2	349	99*	9
PR45D01 H PR	47,0	98*3	11	89	100	6	79	98	11	125	95*	10	94	118*2	11	2	223	1	3	137	2	350	99	9
Vision SW	47,8	100	6	89	100	3	88	109*	6	146	110*3	5	91	115	5	1	170	1	1	62	2	352	100	3
NK Bravour (Syn)	49,3	103*3	6	88	99	3	84	104	6	140	106*	5	93	116*	5	5	622	1	2	106	2	353	100	3
NK Fair (Syn)	49,7	104*3	6	88	99	3	85	105	6	145	110*3	5	100	126*2	5	0	41	1	4	194	2	348	99*	3
PR46W09 H PR	48,3	101	11	88	98	6	79	99	11	152	115*3	10	86	108	11	2	223	1	2	82	2	350	99	9
DK Secure CWH 086D H	46,3	97*3	11	90	100	6	83	104	11	136	103	10	80	101	11	2	217	1	4	159	2	349	99*2	9
DSV Hornet H (SSd)	47,7	99	11	89	100	6	84	104	11	152	115*3	10	73	92	11	2	217	1	3	138	2	350	99	9
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	49,4	103*3	6	87	98	3	79	99	6	146	110*3	5	103	129*3	5	###	1	0	18	2	349	99	3	
ES Antonia (SW)	49,5	103*3	6	88	99	3	83	103	6	140	106*	5	97	122*2	5	###	1	###	2	354	100	3	3	
Ovation Mom	49,2	103*3	6	90	100	3	76	94	6	145	110*2	5	103	130*3	5	###	1	1	62	2	355	101	3	
Galileo SW	49,4	103*3	6	87	98	3	78	97	6	142	108*2	5	101	127*3	5	1	170	1	3	128	2	349	99	3
Cult SW	49,5	103*3	6	89	100	3	86	106	6	149	113*3	5	103	129*3	5	0	41	1	3	128	2	351	100	3
NK Petrol H (Syn)	48,1	100	8	90	100	5	85	105	8	159	121*3	8	85	106	8	2	223	1	2	94	2	350	99	8
NK Speed H (Syn)	48,1	100	8	89	99	5	84	104	8	152	115*3	7	85	106	8	2	217	1	3	148	2	351	100	7
NK Technic (RNX3504) H Syn	48,1	100	11	93	104	5	85	106	11	154	116*3	10	81	101	11	2	223	1	3	138	2	348	99*2	9
DK Cabernet	48,3	101	6	92	103	3	72	89*	6	139	105	5	93	117*	5	2	299	1	2	106	2	354	101	3
DK Catana	50,1	104*3	6	88	99	3	71	89*	6	142	107*	5	95	119*	5	###	1	3	128	2	353	100	3	
GBR Iwan (SSd)	49,3	103*3	6	90	100	3	81	101	6	141	107*	5	97	122*2	5	###	1	3	150	2	356	101	3	
Noblesse GbR	48,7	102*	6	90	100	3	73	91	6	135	103	5	91	115	5	###	1	1	62	2	356	101	3	
RG2706 (SSd)	48,5	101	6	87	98	3	75	93	6	150	114*3	5	101	127*3	5	###	1	7	293*2	2	353	100	3	
SW Ibiza	47,8	100	6	90	100	3	76	94	6	136	103	5	96	121*2	5	2	299	1	6	260*	2	354	100	3
ES Alienor ES	47,7	99	6	87	98	3	79	98	6	128	97	5	95	119*	5	###	1	1	62	2	349	99	3	
Bizzon RAGT	48,2	101	6	90	100	3	85	105	6	144	109*2	5	102	128*3	5	1	170	1	2	106	2	353	100	3
Epure Mom	49,4	103*3	6	90	100	3	74	92	6	148	112*3	5	102	128*3	5	0	41	1	2	106	2	355	101	3
NK Rapster Syn	49,7	104*3	6	88	99	3	86	107	6	142	108*2	5	95	119*	5	###	1	5	238*	2	352	100	3	
Arkaso H GbR	46,9	98*3	8	90	101	5	85	105	8	145	110*3	8	82	103	8	2	288	1	4	180	2	348	99*2	8
Compass H DSV	50,3	105*3	8	92	103	5	85	106	8	160	121*3	7	94	118*2	8	2	217	1	2	104	2	350	99	7
Brutus H KWS	47,8	100	8	92	103	5	89	110*	8	153	116*3	8	82	103	8	2	223	1	4	182	2	350	99	8
Visby H NPZ	47,9	100	11	90	101	6	85	106	11	149	113*3	10	88	111	11	2	217	1	3	138	2	350	99*	9
SW Ideal H	48,9	102*2	8	87	97	5	81	101	8	150	114*3	8	95	119*2	8	2	223	1	3	115	2	349	99*	8
Sortblandning	48,3	101	17	90	100	9	81	100	17	147	112*3	15	90	113*	16	2	258	2	3	132	4	351	100	12

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Obehandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Torröta			Mognad tid		
	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal
Cash (MH 03 DH 007) Mom	48,5	101	6	87	98	3	76	94	6	145	110*3	5	88	111	5	0	41	1	0	18	2	349	99	3
Heritage Ser	48,0	100	6	90	100	3	89	110*	6	145	110*3	5	87	110	5	###	1	3	128	2	355	101	3	
Cau Loveli (SW)	49,5	103*3	6	90	100	3	75	93	6	145	110*3	5	97	122*2	5	0	41	1	2	106	2	351	100	3
Cau Kapti (SW)	49,9	104*3	6	90	100	3	75	93	6	147	112*3	5	95	119*	5	0	41	1	6	271*	2	351	100	3
Ragt RC6827 (SW)	48,0	100	6	91	101	3	79	98	6	138	105	5	100	125*2	5	1	170	1	3	128	2	349	99	3
Ragt RC6831 (SW)	48,1	100	6	88	99	3	79	98	6	140	106*	5	103	130*3	5	0	41	1	3	150	2	354	101	3
Chagall SW	47,8	100	6	89	100	3	81	101	6	144	109*2	5	86	108	5	0	41	1	7	293*2	2	350	99	3
NK Festivo Syn	49,0	102*2	6	87	98	3	85	106	6	148	112*3	5	101	127*3	5	1	170	1	4	172	2	355	101	3
BCSMAOS002 ES	49,9	104*3	6	94	105*	3	76	95	6	145	110*3	5	99	124*2	5	0	41	1	1	40	2	353	100	3
PR44D06 H PR	49,5	103*3	8	88	98	5	83	104	8	129	98	8	94	118*2	8	2	217	1	3	116	2	352	100	8
PR45D05 H PR	48,5	101	8	88	99	5	82	102	8	125	95*	8	95	119*2	8	2	217	1	2	93	2	352	100	8
PR46W15 H PR	49,8	104*3	8	87	97	4	80	99	8	160	121*3	8	77	96	8	2	217	1	4	160	2	349	99*2	8
PR46W20 H PR	50,3	105*3	8	90	100	5	85	106	8	164	125*3	7	91	114*	8	2	288	1	3	138	2	350	99	7
Mom MH 06 E4 H (KWS)	47,8	100	8	90	100	5	87	108	8	155	118*3	8	84	105	8	2	217	1	4	169	2	351	100	8
Mom Tadeus H (KWS)	47,0	98*2	8	92	102	5	83	104	8	150	114*3	8	92	115*	8	2	223	1	4	182	2	348	99*2	8
Turan H KWS	48,4	101	8	91	102	5	86	107	8	154	117*3	8	94	118*2	8	2	217	1	3	115	2	349	99*	8
DK Expower CWH119 H (Mor)	49,1	102*3	8	93	104*	5	85	105	8	151	114*3	8	76	95	8	2	223	1	3	137	2	350	99	8
DK Exquisite H Mon	48,7	101*	8	88	98	5	82	102	8	160	121*3	8	94	118*2	8	2	217	1	2	88	2	351	100	8
Dimension H DSV	50,4	105*3	8	92	103	5	85	106	8	154	117*3	8	92	116*	8	2	217	1	3	116	2	352	100	8
Hammer H DSV	49,9	104*3	8	93	104	5	90	112*2	8	157	119*3	8	93	117*	8	2	217	1	3	115	2	350	99	8
Hycolor H Di	48,1	100	8	91	102	5	83	103	8	152	115*3	7	79	99	8	2	223	1	3	148	2	350	99	7
Abakus H NPZ	48,1	100	8	90	101	5	86	107	8	149	113*3	8	86	107	8	2	223	1	3	138	2	349	99*	8
Mom Hybrigold H (SW)	46,8	98*3	8	89	99	5	82	102	8	148	112*3	8	92	115*	8	2	223	1	3	147	2	350	99	8
NK Caravel (RNX3506) H Syn	48,0	100	8	91	102	5	85	106	8	155	117*3	8	76	95	8	2	281	1	3	116	2	351	100	8
SW 05060F H	48,1	100	8	92	103	5	84	105	8	153	116*3	8	77	97	8	2	223	1	3	138	2	351	100	8
SW 05070F H	48,7	102*	8	92	103	5	88	109*	8	157	119*3	8	90	112	8	2	217	1	3	116	2	352	100	8
SW 05071F H	49,3	103*3	8	92	103	5	89	110*	8	154	117*3	7	91	114*	8	2	217	1	3	137	2	352	100	7
SW 05072F H	47,3	99*	8	92	102	5	85	106	8	154	117*3	8	85	107	8	2	217	1	3	116	2	351	100	8
Jumper (BCSMAOS001) H ES	46,5	97*3	8	90	100	5	80	100	8	142	108*2	8	89	111	8	2	223	1	3	136	2	350	99	8
Status H GbR	47,7	99	17	91	101	9	83	103	17	153	116*3	14	67	85*2	16	3	387	2	5	220*	4	349	99*2	11
-X- CV% REP	48,6	1,4	17	90	3,5	17	82	9	17	146	4,8	17	90	12,9	17	1	136,5	17	3	55,8	17	351	0,8	17
LSD PROB F1	0,7	.0001		5	.2992		8	.0002		8	.0001		13	.0001		11	.8957		3	.0407		4	.0017	
PROB S2		.0638			.1837			.1852			.0452			.6100						.6592			.0868	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
 Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			Omr F Ráfett			A-C Ráfett			D-G 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	kg/ha	Rel	Antal
Carousel Mon	1760	100a	14	1680	100a	4	1880	100a	3	1450	100a	4	2100	100a	3				1770	100a	7	1790	100a	7
Catalina Mon	1890	107	9	1990	118*2	3	2320	123*	1	1450	100	2	1930	92	1	1830		2	2090	118*2	4	1750	98	5
SER Beluga 1032 (SSd)	1730	98	6	1930	114*	2	1830	97	1	1320	91	2	1830	87	1				1900	107	3	1610	90	3
Excalibur H Mon	2050	116*3	11	2100	125*3	3	2200	117	2	1740	120	2	2090	100	2	2140		2	2140	121*3	5	1990	111*	6
PR45D01 H PR	1890	107	11	1870	111	3	2050	109	2	1530	106	2	2180	104	2	1890		2	1950	110	5	1860	104	6
Vision SW	1770	101	6	2030	121*2	2	1510	80	1	1340	92	2	2180	104	1				1860	105	3	1730	97	3
NK Bravour (Syn)	1690	96	6	2000	119*2	2	2030	108	1	990	68*	2	1940	92	1				2010	114*	3	1420	79*2	3
NK Fair (Syn)	1730	98	6	1870	111	2	1760	93	1	1310	91	2	2020	96	1				1830	104	3	1660	93	3
PR46W09 H PR	1960	112*2	11	1900	113*	3	2150	114	2	1740	120	2	2140	102	2	1950		2	2010	114*	5	1940	108	6
DK Secure CWH 086D H	1890	107	11	2040	121*3	3	2000	106	2	1710	118	2	1960	93	2	1680		2	2030	115*2	5	1780	100	6
DSV Hornet H (SSd)	1930	110*	11	1970	117*2	3	1980	105	2	1470	102	2	2120	101	2	2130		2	1980	112*	5	1910	106	6
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	1720	98	6	1970	117*	2	1660	88	1	1330	92	2	1840	88	1				1870	106	3	1620	90	3
ES Antonia (SW)	1580	90*	6	1910	114	2	1790	95	1	950	66*2	2	1730	83*	1				1880	106	3	1330	74*3	3
Ovation Mom	1720	98	6	2020	120*2	2	1670	89	1	1130	78	2	2100	100	1				1910	108	3	1570	88	3
Galileo SW	1920	109	6	1950	116*	2	2090	111	1	1590	110	2	2150	102	1				2000	113*	3	1890	106	3
Cult SW	1940	110*	6	2030	121*2	2	2180	116	1	1500	104	2	2190	104	1				2080	118*2	3	1850	103	3
NK Petrol H (Syn)	1960	112*2	8	2190	130*3	2	2220	118*	2	1640	114	2	1830	87*	2				2200	124*3	4	1760	98	4
NK Speed H (Syn)	2090	119*3	8	2120	126*3	2	2280	121*	2	1690	117	2	2280	109	2				2200	124*3	4	2010	112*	4
NK Technic (RNX3504) H Syn	2080	118*3	11	2190	130*3	3	2210	118*	2	1700	118	2	2210	105	2	2070		2	2210	125*3	5	1990	111*	6
DK Cabernet	1670	95	6	2090	124*3	2	1450	77*	1	1240	85	2	1680	80*	1				1880	106	3	1500	84*	3
DK Catana	1800	102	6	1930	115*	2	2130	113	1	1240	85	2	2100	100	1				2000	113*	3	1640	92	3
GBR Iwan (SSd)	1800	102	6	1950	116*	2	1800	95	1	1450	101	2	1950	93	1				1900	108	3	1740	97	3
Noblesse GbR	1780	101	6	1810	107	2	2220	118	1	1260	87	2	2110	100	1				1950	110	3	1660	93	3
RG2706 (SSd)	1600	91	6	1790	106	2	1910	102	1	1060	74*	2	1760	84*	1				1830	104	3	1410	79*2	3
SW Ibiza	1670	95	6	1690	101	2	1550	83	1	1420	98	2	1980	94	1				1650	93	3	1720	96	3
ES Alienor ES	1670	95	6	1680	100	2	1720	91	1	1400	97	2	1910	91	1				1700	96	3	1680	94	3
Bizzon RAGT	1660	94	6	1810	108	2	1770	94	1	1100	76	2	2140	102	1				1800	102	3	1560	87	3
Epure Mom	2110	120*3	6	2320	138*3	2	2300	122*	1	1670	115	2	2160	103	1				2320	131*3	3	1950	109	3
NK Rapster Syn	1870	106	6	2010	120*2	2	1860	99	1	1430	99	2	2250	107	1				1960	111	3	1820	102	3
Arkaso H GbR	1890	107	8	2000	119*2	2	1890	100	2	1750	121	2	1930	92	2				1940	110	4	1870	104	4
Compass H DSV	2290	130*3	8	2540	151*3	2	2430	129*2	2	1920	133*2	2	2290	109	2				2480	140*3	4	2130	119*2	4
Brutus H KWS	1970	112*2	8	1990	118*	2	2080	111	2	1710	118	2	2130	102	2				2030	115*2	4	1950	109	4
Visby H NPZ	2080	118*3	11	2220	132*3	3	2250	119*	2	1760	122	2	2090	99	2	2040		2	2230	126*3	5	1960	109	6
SW Ideal H	1970	112*2	8	2060	122*2	2	2090	111	2	1740	120	2	2010	96	2				2070	117*2	4	1900	106	4
Sortblandning	1940	110*2	17	2020	120*3	5	2080	110	3	1590	110	4	2050	98	3	2000		2	2050	116*3	8	1870	105	9

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
 Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			Omr F Ráfett			A-C Ráfett			D-G 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	kg/ha	Rel	Antal
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1640	93	6	1730	103	2	1550	82	1	1330	92	2	1960	93	1				1670	95	3	1650	92	3
Heritage Ser	1730	98	6	1800	107	2	1860	99	1	1320	91	2	2070	99	1				1820	103	3	1680	94	3
Cau Loveli (SW)	1730	98	6	2090	124*3	2	1870	99	1	1080	75*	2	1950	93	1				2020	114*	3	1490	83*	3
Cau Kapti (SW)	1770	100	6	1810	108	2	2050	109	1	1410	98	2	1880	90	1				1900	107	3	1680	94	3
Ragt RC6827 (SW)	1720	98	6	1870	111	2	1840	98	1	1280	88	2	1970	94	1				1870	106	3	1620	91	3
Ragt RC6831 (SW)	1650	94	6	1680	100	2	1750	93	1	1380	95	2	1830	87	1				1710	97	3	1640	92	3
Chagall SW	1760	100	6	1920	114	2	1960	104	1	1190	82	2	2130	101	1				1930	109	3	1620	90	3
NK Festivo Syn	2060	117*3	6	2300	136*3	2	1950	104	1	1610	111	2	2330	111	1				2190	124*3	3	1970	110	3
BCSMAOS002 ES	1630	93	6	1900	113	2	1730	92	1	1050	73*	2	1920	92	1				1850	105	3	1460	82*2	3
PR44D06 H PR	2110	120*3	8	1860	110	2	2160	115	2	2060	142*3	2	2390	114*	2				2010	114*	4	2250	126*3	4
PR45D05 H PR	2130	121*3	8	2000	119*2	2	2260	120*	2	1870	129*	2	2410	115*	2				2130	120*3	4	2160	121*3	4
PR46W15 H PR	2050	117*3	8	2170	129*3	2	2180	116	2	1670	116	2	2220	106	2				2170	123*3	4	1970	110	4
PR46W20 H PR	2210	126*3	8	2250	134*3	2	2350	125*2	2	2000	138*2	2	2280	109	2				2300	130*3	4	2170	121*3	4
Mom MH 06 E4 H (KWS)	1980	112*2	8	2070	123*2	2	2150	114	2	1740	120	2	1970	94	2				2110	119*3	4	1880	105	4
Mom Tadeus H (KWS)	2020	115*3	8	2050	122*2	2	2230	119*	2	1680	116	2	2130	102	2				2140	121*3	4	1930	108	4
Turan H KWS	1990	113*2	8	1980	118*	2	2040	108	2	1790	124	2	2190	104	2				2010	114*	4	2020	113*	4
DK Expower CWH119 H (Mor)	2040	116*3	8	2210	131*3	2	2190	116	2	1790	124	2	2000	95	2				2190	124*3	4	1920	107	4
DK Exquisite H Mon	2200	125*3	8	2230	132*3	2	2320	123*2	2	2030	140*2	2	2240	107	2				2270	129*3	4	2160	121*3	4
Dimension H DSV	2190	124*3	8	2310	137*3	2	2100	112	2	2000	138*2	2	2380	113*	2				2200	124*3	4	2210	124*3	4
Hammer H DSV	2180	124*3	8	2150	128*3	2	2290	122*	2	1980	137*2	2	2320	110	2				2220	125*3	4	2170	121*3	4
Hycolor H Di	2070	117*3	8	2160	128*3	2	2400	127*2	2	1540	107	2	2190	104	2				2270	128*3	4	1890	106	4
Abakus H NPZ	2150	122*3	8	2260	134*3	2	2270	121*	2	1920	133*2	2	2160	103	2				2260	128*3	4	2070	115*	4
Mom Hybrigold H (SW)	1680	95	8	1530	91	2	1860	99	2	1590	110	2	1750	83*2	2				1690	96	4	1690	95	4
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2050	117*3	8	2060	122*2	2	2370	126*2	2	1750	121	2	2060	98	2				2210	125*3	4	1930	108	4
SW 05060F H	2120	121*3	8	2090	124*3	2	2210	117*	2	1900	131*	2	2320	110	2				2140	121*3	4	2130	119*2	4
SW 05070F H	2230	126*3	8	2220	132*3	2	2190	117	2	2010	139*2	2	2510	120*2	2				2200	124*3	4	2280	128*3	4
SW 05071F H	2110	120*3	8	2150	128*3	2	2350	125*2	2	1820	126*	2	2150	102	2				2250	127*3	4	2010	112*	4
SW 05072F H	2010	114*2	8	2180	129*3	2	2110	112	2	1730	120	2	2050	97	2				2140	121*3	4	1910	107	4
Jumper (BCSMAOS001) H ES	1810	103	8	2000	119*2	2	1790	95	2	1490	103	2	1980	94	2				1890	107	4	1760	98	4
Status H Gbr	1880	107	17	2000	119*3	5	1990	106	3	1600	111	4	2020	96	3	1670			2000	113*2	8	1790	100	9
-X- CV% REP	1910	8,8	17	2010	6,5	5	2030	8,1	3	1550	12,7	4	2080	6	3	1940	11,6		2020	7,5	8	1830	9,3	9
LSD PROB F1	180	.0001		270	.0001		430	.0227		410	.0139		320	.0012		510	.4132		230	.0001		260	.0001	
PROB S2		.0601																		.8822			.0250	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			C-F Råfett																	
	kg/ha	Rel	Antal	kg/ha	Rel	Antal															
Cash (MH 03 DH 007) Mom	1670	95	3	1650	92	3															
Heritage Ser	1820	103	3	1680	94	3															
Cau Loveli (SW)	2020	114*	3	1490	83*	3															
Cau Kapti (SW)	1900	107	3	1680	94	3															
Ragt RC6827 (SW)	1870	106	3	1620	91	3															
Ragt RC6831 (SW)	1710	97	3	1640	92	3															
Chagall SW	1930	109	3	1620	90	3															
NK Festivo Syn	2190	124*3	3	1970	110	3															
BCSMAOS002 ES	1850	105	3	1460	82*2	3															
PR44D06 H PR	2010	114*	4	2250	126*3	4															
PR45D05 H PR	2130	120*3	4	2160	121*3	4															
PR46W15 H PR	2170	123*3	4	1970	110	4															
PR46W20 H PR	2300	130*3	4	2170	121*3	4															
Mom MH 06 E4 H (KWS)	2110	119*3	4	1880	105	4															
Mom Tadeus H (KWS)	2140	121*3	4	1930	108	4															
Turan H KWS	2010	114*	4	2020	113*	4															
DK Expower CWH119 H (Mor)	2190	124*3	4	1920	107	4															
DK Exquisite H Mon	2270	129*3	4	2160	121*3	4															
Dimension H DSV	2200	124*3	4	2210	124*3	4															
Hammer H DSV	2220	125*3	4	2170	121*3	4															
Hycolor H Di	2270	128*3	4	1890	106	4															
Abakus H NPZ	2260	128*3	4	2070	115*	4															
Mom Hybrigold H (SW)	1690	96	4	1690	95	4															
NK Caravel (RNX3506) H Syn	2210	125*3	4	1930	108	4															
SW 05060F H	2140	121*3	4	2130	119*2	4															
SW 05070F H	2200	124*3	4	2280	128*3	4															
SW 05071F H	2250	127*3	4	2010	112*	4															
SW 05072F H	2140	121*3	4	1910	107	4															
Jumper (BCSMAOS001) H ES	1890	107	4	1760	98	4															
Status H GbR	2000	113*2	8	1790	100	9															
-X- CV% REP	2020	7,5	8	1830	9,3	9															
LSD PROB F1	230	.0001		260	.0001																
PROB S2		.8822			.0250																

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett		Plan- tor höst %	Antal	Plan- tor vår %	Antal	Strå- längd cm	Strå- styrka %	Torröta %	Mognad tid dagar	Rel		Antal		Rel		Antal				
	Rel	Antal									Rel	Antal	Rel	Antal	Rel	Antal					
Carousel Mon	47,9	100a	14	90	100a	8	79	100a	14	133	100a	2	82	100a	13	0	100a	2	353	100a	11
Catalina Mon	48,8	102*2	9	91	101	4	80	101	9	139	104	3	74	91	8	0	200	1	349	99*2	6
SER Beluga 1032 (SSd)	48,4	101	6	90	99	3	86	109	6	144	108	1	97	119*	5	0	200	1	351	100	4
Excalibur H Mon	48,4	101	11	91	101	6	84	106	11	144	108*	3	81	100	11	0	100	1	351	99	9
PR45D01 H PR	47,1	98*2	11	87	97	6	79	99	11	133	100	3	96	117*2	11	0	0	1	353	100	9
Vision SW	48,3	101	6	90	99	3	78	98	6	139	104	1	98	119*	5	0	0	1	353	100	4
NK Bravour (Syn)	49,2	103*3	6	88	97	3	82	103	6	132	99	1	89	109	5	0	200	1	351	99	4
NK Fair (Syn)	49,1	103*3	6	88	97	3	82	104	6	146	110*	1	94	115	5	0	0	1	353	100	4
PR46W09 H PR	48,5	101*	11	89	98	6	81	102	11	152	114*3	3	87	106	11	0	100	1	353	100	9
DK Secure CWH 086D H	46,7	97*3	11	89	98	6	83	105	11	148	111*2	3	80	98	11	0	0	1	352	100	9
DSV Hornet H (SSd)	47,8	100	11	90	99	6	85	107	11	157	118*3	3	74	90	11	0	100	1	352	100	9
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	49,3	103*3	6	86	96*	3	72	91	6	143	107	1	95	116*	5	0	0	1	355	101	4
ES Antonia (SW)	48,9	102*2	6	85	95*	3	74	94	6	132	99	1	92	112	5	0	200	1	351	99	4
Ovation Mom	48,7	102*	6	86	96*	3	83	104	6	142	107	1	95	116*	5	0	200	1	355	101	4
Galileo SW	49,0	102*2	6	88	97	3	83	105	6	143	107	1	96	118*	5	0	200	1	353	100	3
Cult SW	49,4	103*3	6	87	97	3	84	107	6	147	110*	1	99	121*2	5	0	0	1	352	100	4
NK Petrol H (Syn)	47,9	100	8	92	102	5	79	99	8	155	116*2	1	85	104	8	0	200	1	350	99*	7
NK Speed H (Syn)	48,6	101*	8	91	100	5	82	104	8	157	118*3	1	90	110	8	0	100	1	351	100	7
NK Technic (RN3504) H Syn	48,0	100	11	91	101	6	82	103	11	159	119*3	3	82	101	11	0	0	1	351	99	9
DK Cabernet	48,1	100	6	88	97	3	69	87*	6	133	100	1	91	111	5	0	0	1	358	101*2	4
DK Catana	49,6	104*3	6	85	95*	3	70	89*	6	145	109	1	96	117*	5	1	###*3	1	354	100	4
GBR Iwan (SSd)	48,5	101	6	91	101	3	87	110	6	136	102	1	92	113	5	0	0	1	355	101	4
Noblesse GbR	48,6	101*	6	90	99	3	71	89*	6	137	103	1	91	111	5	0	200	1	357	101*	4
RG2706 (SSd)	48,8	102*2	6	91	101	3	73	92	6	146	109*	1	99	121*2	5	0	0	1	354	100	4
SW Ibiza	47,9	100	6	87	97	3	72	92	6	129	97	1	99	121*2	5	0	200	1	358	101*2	4
ES Alienor ES	47,2	98*	6	90	99	3	85	108	6	120	90*	1	79	97	5	0	200	1	350	99	4
Bizzon RAGT	47,7	100	6	90	99	3	87	110	6	136	102	1	95	116*	5	0	200	1	352	100	4
Epure Mom	49,7	104*3	6	90	99	3	74	94	6	156	117*3	1	102	125*2	5	0	200	1	354	100	4
NK Rapster Syn	49,5	103*3	6	88	97	3	84	106	6	143	107	1	94	115	5	0	200	1	352	100	4
Arkaso H GbR	47,0	98*2	8	90	99	5	86	109	8	152	114*2	1	84	103	8	0	0	1	349	99*2	7
Compass H DSV	50,8	106*3	8	94	104*	5	85	107	8	159	119*3	1	95	117*	8	0	0	1	352	100	7
Brutus H KWS	48,3	101	8	92	102	5	87	110*	8	151	113*2	1	85	104	8	0	100	1	350	99*	7
Visby H NPZ	47,7	99	11	91	101	5	84	106	11	152	114*3	3	87	106	11	0	100	1	351	99*	9
SW Ideal H	49,5	103*3	8	88	97	5	81	103	8	162	121*3	1	95	116*	8	0	100	1	352	100	7
Sortblandning	48,7	102*3	17	90	100	9	79	100	17	150	113*3	4	90	110	16	0	50	2	352	100	13

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2010
Behandlat

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Torröta			Mognad tid					
	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel	Ant	Rel.	Antal	Rel			
Cash (MH 03 DH 007) Mom	48,5	101	6	85	95*	3	70	88*	6	128	96	1	89	108	5	0	0	1	355	101	4			
Heritage Ser	47,9	100	6	89	98	3	91	115*2	6	140	105	1	94	115	5	0	0	1	357	101*	4			
Cau Loveli (SW)	49,7	104*3	6	87	97	3	69	87*	6	144	108	1	90	110	5	0	0	1	353	100	4			
Cau Kapti (SW)	49,7	104*3	6	87	97	3	67	84*2	6	148	111*	1	91	111	5	0	0	1	357	101*	4			
Ragt RC6827 (SW)	47,9	100	6	89	98	3	75	94	6	135	101	1	89	108	5	0	200	1	350	99	4			
Ragt RC6831 (SW)	48,0	100	6	89	98	3	77	97	6	135	101	1	101	124*2	5	0	200	1	355	101	4			
Chagall SW	48,2	101	6	86	96*	3	80	101	6	143	107	1	82	100	5	0	200	1	354	100	4			
NK Festivo Syn	48,9	102*2	6	94	104	3	85	108	6	148	111*	1	95	116*	5	0	0	1	359	102*2	4			
BCSMAOS002 ES	49,4	103*3	6	88	97	3	72	91	6	159	119*3	1	93	114	5	0	200	1	354	100	4			
PR44D06 H PR	49,1	102*3	8	91	100	5	83	105	8	125	93	1	96	117*2	8	0	100	1	352	100	7			
PR45D05 H PR	48,7	102*2	8	87	96*	5	77	98	8	124	93	1	90	110	8	0	0	1	353	100	7			
PR46W15 H PR	50,4	105*3	8	90	100	5	81	102	8	172	129*3	1	72	88	8	0	100	1	352	100	7			
PR46W20 H PR	50,3	105*3	8	90	99	5	85	107	8	160	120*3	1	94	115*	8	0	100	1	351	99	7			
Mom MH 06 E4 H (KWS)	47,7	99	8	91	101	5	86	109	8	165	123*3	1	83	101	8	0	100	1	352	100	7			
Mom Tadeus H (KWS)	47,8	100	8	89	99	5	81	102	8	160	120*3	1	93	114*	8	0	200	1	352	100	7			
Turan H KWS	48,5	101	8	90	100	5	81	102	8	154	115*2	1	96	117*2	8	0	0	1	350	99*	7			
DK Expower CWH119 H (Mor)	49,5	103*3	8	93	103	5	86	109	8	158	118*3	1	76	93	8	0	0	1	351	99	7			
DK Exquisite H Mon	48,9	102*3	8	91	101	5	85	107	8	164	123*3	1	95	116*	8	0	100	1	352	100	7			
Dimension H DSV	50,2	105*3	8	90	100	5	88	111*	8	165	124*3	1	95	116*	8	0	100	1	352	100	7			
Hammer H DSV	50,5	105*3	8	94	105*	4	88	111*	8	154	115*2	1	95	117*	8	0	200	1	352	100	7			
Hycolor H Di	49,1	102*3	8	92	102	5	86	109	8	160	120*3	1	83	102	8	0	100	1	352	100	7			
Abakus H NPZ	48,3	101	8	91	101	5	86	108	8	139	104	1	90	110	8	0	200	1	351	99	7			
Mom Hybrigold H (SW)	46,9	98*3	8	89	99	5	85	107	8	157	117*3	1	90	110	8	0	100	1	351	100	7			
NK Caravel (RNX3506) H Syn	48,0	100	8	91	100	4	84	106	8	150	112*2	1	81	99	8	0	0	1	352	100	7			
SW 05060F H	48,5	101*	8	90	100	5	86	109	8	154	115*2	1	87	107	8	0	100	1	350	99*	7			
SW 05070F H	48,9	102*3	8	92	102	5	89	112*	8	160	120*3	1	87	106	8	0	0	1	351	100	6			
SW 05071F H	49,6	103*3	8	93	103	5	82	103	8	156	117*3	1	93	114*	8	0	100	1	352	100	7			
SW 05072F H	47,9	100	8	93	103	5	83	105	8	155	116*2	1	92	112	8	0	0	1	351	99	7			
Jumper (BCSMAOS001) H ES	46,5	97*3	8	89	99	5	79	100	8	156	117*3	1	92	112	8	0	0	1	351	100	7			
Status H Gbr	47,8	100	17	90	100	9	82	104	17	151	113*3	4	72	88*	16	0	150	2	351	99*	13			
-X- CV% REP	48,6	1,3	17	90	3	17	81	10,5	17	147	3,1	17	90	12,9	17	0	81,2	17	353	0,8	17			
LSD PROB F1	0,7	.0001		4	.0002		9	.0001		13	.0001		13	.0001		0	.0765		3	.0001				
PROB S2		.2218			.1868			.1309			.8877			.5347						.0421				

ANM: