



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr C Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			Omr F Ráfett			A-C Ráfett		
	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
DK Carousel, MLCH 086	1840	100a	84	2120	100a	32	1980	100a	16	1420	100a	4	1970	100a	9	1810	100a	14	1750	100a	9	1840	100a	52
NK Nelson 3902 H (Syn)	1940	105	19	2180	103	6	2150	109*	4	1490	105	2	1920	97	3	1870	103	4				1950	106	12
Gbr Winner (SSd)	1840	100	55	2090	99	20	2050	104	8	1550	109	3	1930	98	4	1800	99	8	1810	104	12	1850	100	31
DK Castille, MLCH100	1900	103	41	2210	104	20	2040	103	10				1970	100	5	1810	100	6				1920	105*	30
SW Calypso H	1940	105*	69	2190	104	21	2020	102	10	1630	115	5	2050	104	6	1910	106	13	1900	109*2	14	1920	105*	36
SW Gospel, 0784	1880	102	43	2200	104	20	1990	101	10				2050	104	5	1800	99	7				1900	103	30
DSV Oase L (SSd)	1820	99	49	2220	105*	22	1860	94	10				1990	101	5	1620	90	7	1550	89*2	4	1870	102	33
DK Catalina	2060	112*3	22	2400	113*3	9	2160	109*2	6				2120	107	3	1990	110	4				2080	113*3	15
DK Californium	1890	103	34	2100	99	14	2090	106	8				2060	104	4	1900	105	6	1800	103	2	1870	102	22
SW Amigo H (SW1H04)	2010	109*3	38	2280	108*2	14	2130	108*	8	1510	107	2	2140	109	5	1920	106	8				2000	109*3	24
PR 46 W 31 H (DuP)	1990	108*2	44	2360	111*3	15	2000	101	8	1520	107	2	2030	103	5	1920	106	10	1910	110*	4	2000	109*3	25
RG Insider 2401 (SSd)	1920	104	23	2260	107*	10	2010	102	6				2070	105	3	1860	102	4				1940	105	16
SER Beluga 1032 (SSd)	1860	101	23	2210	105	10	2050	104	6				1990	101	3	1580	87*	4				1930	105	16
DSV Lioness (SSd)	1880	102	23	2300	109*2	10	1920	97	6				2070	105	3	1650	91	4				1930	105	16
RG Finesse 203/02 H (SSd)	1930	104	28	2220	105	10	2040	103	6	1390	98	2	1950	99	4	1880	104	6				1920	104	18
DK Excalibur H	2110	115*3	30	2320	109*2	10	2120	107*	6	1820	128*	2	2390	121*2	4	2010	111	7				2050	111*3	18
PR 45 D 01 H (DuP)	2000	109*2	30	2240	106	10	2050	104	6	1740	123*	2	2180	110	4	1970	109	7				1970	107*	18
ES Astrid (SW)	1840	100	23	2090	99	10	2050	104	6				1840	93	3	1850	102	4				1850	101	16
SW Vision	1990	108*	14	2380	112*3	5	2080	105	4				2090	106	2	1870	103	3				2040	111*2	9
NPZ Lorenz (SW)	1790	97	14	1990	94	5	2000	101	4				1940	98	2	1730	96	3				1780	97	9
NK Bravour (Syn)	1910	104	14	2200	104	5	2130	108	4				2160	109	2	1670	92	3				1960	107	9
NK Nemax (Syn)	1910	104	14	2250	106	5	2030	103	4				1930	98	2	1830	101	3				1940	105	9
NK Fair (Syn)	1910	104	14	2260	107	5	1880	95	4				2120	107	2	1910	105	3				1880	102	9
NPZ Taurus H (SW)	1920	104	19	2230	105	6	2040	103	4	1330	94	2	2090	106	3	1850	102	4				1910	104	12
NPZ Trabant H (SW)	1880	102	19	2200	104	6	1890	96	4	1400	98	2	2060	105	3	1830	101	4				1860	101	12
PR 46 W09 H (DuP)	2050	111*3	19	2470	117*3	6	2180	111*	4	1660	117	2	1800	91	3	1940	107	4				2130	116*3	12
DK Exgold H	1880	102	19	2120	100	6	2070	105	4	1430	101	2	2100	106	3	1700	94	4				1880	102	12
DK Secure CWH 086D H	1930	105	19	2150	101	6	1920	97	4	1670	118	2	2160	109	3	1900	105	4				1880	102	12
DSV Hornet H (SSd)	2100	114*3	19	2350	111*2	6	2150	109*	4	1710	120	2	2340	118*	3	2010	111	4				2070	112*3	12
Gbr Status, H (SSd)	1940	105*	110	2210	104*	41	2070	105	20	1450	102	5	2030	103	11	1910	105	19	1910	110*2	14	1920	105*	66
SW Banjo, 0761 H	1970	107*2	69	2250	106*	21	2020	103	10	1580	111	5	2060	104	6	1930	107	13	1950	112*3	14	1950	106*2	36
-X- CV% REP	1930	7,9	110	2230	6,0	41	2040	6,7	20	1550	9,3	5	2050	5,4	11	1850	8,2	19	1820	6,6	14	1930	7,4	66
LSD PROB F1	120	.0001		150	.0001		170	.0035		320	.1357		330	.4460		260	.1619		150	.0001		120	.0001	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
 Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	D-G Ráfett			A-B Ráfett			C-F Ráfett			2004 Ráfett			2005 Ráfett			2006 Ráfett			2007 Ráfett			2008 Ráfett		
	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
DK Carousel, MLCH 086	1850	100a	32	2030	100a	48	1750	100a	36	1850	100a	10	1910	100a	13	1750	100a	22	1800	100a	20	1810	100a	19
NK Nelson 3902 H (Syn)	1920	103	7	2150	106	10	1810	104	9										1750	97	9	2030	112*3	10
Gbr Winner (SSd)	1860	100	24	2030	100	28	1760	101	27	1940	105	16	1910	100	13	1790	102	13	1670	93	11	1820	100	2
DK Castille, MLCH100	1850	100	11	2120	104	30	1750	100	11	1910	103	10	1980	104	8	1760	100	9	1880	105	7	1910	105	7
SW Calypso H	1970	106	33	2100	103	31	1880	107*	38	1990	107*	16	2000	105	15	1840	105*	13	1910	106	13	1870	103	12
SW Gospel, 0784	1860	100	13	2090	103	30	1760	101	13	1900	103	10	1930	101	8	1850	106*	9	1790	99	7	1840	101	9
DSV Oase L (SSd)	1720	93*	16	2060	102	32	1630	93	17	1940	105	10	1940	102	8	1760	101	13	1550	86*3	11	1880	103	7
DK Catalina	2020	109	7	2280	112*3	15	1920	109	7				2080	109*2	8				2080	115*2	7	2020	111*2	7
DK Californium	1930	104	12	2060	102	22	1830	105	12				1950	102	8	1760	100	10	1950	108	7	1810	100	9
SW Amigo H (SW1H04)	2010	108*	14	2200	108*2	22	1900	109*	16				2070	109*2	10	1970	113*3	9	1840	102	9	2010	111*2	10
PR 46 W 31 H (DuP)	1980	107	19	2200	108*3	23	1880	108	21				2060	108*	10	1910	109*3	9	1890	105	13	1980	109*2	12
RG Insider 2401 (SSd)	1910	103	7	2130	105	16	1810	104	7							1790	102	9	1870	104	7	1940	107	7
SER Beluga 1032 (SSd)	1720	93	7	2120	104	16	1630	93	7							1750	100	9	1870	104	7	1780	98	7
DSV Lioness (SSd)	1790	97	7	2130	105	16	1690	97	7							1840	105	9	1690	94	7	1940	107	7
RG Finesse 203/02 H (SSd)	1930	104	10	2120	105	16	1810	103	12							1820	104	9	1870	104	9	1890	104	10
DK Excalibur H	2200	119*3	12	2210	109*2	16	2100	120*3	14							1950	112*3	9	2000	111*	9	2180	120*3	12
PR 45 D 01 H (DuP)	2050	111*	12	2140	105*	16	1960	112*2	14							1860	106*	9	1920	107	9	2030	112*3	12
ES Astrid (SW)	1820	98	7	2040	101	16	1720	98	7							1640	94*	9	1820	101	7	1890	104	7
SW Vision	1920	104	5	2230	110*2	9	1820	104	5										1940	108	7	1970	108*	7
NPZ Lorenz (SW)	1790	96	5	1980	97	9	1690	96	5										1760	98	7	1730	96	7
NK Bravour (Syn)	1830	99	5	2150	106	9	1730	99	5										1790	99	7	1950	108	7
NK Nemax (Syn)	1850	100	5	2130	105	9	1750	100	5										1870	104	7	1870	103	7
NK Fair (Syn)	1970	106	5	2070	102	9	1870	107	5										1930	107	7	1810	100	7
NPZ Taurus H (SW)	1940	105	7	2130	105	10	1800	103	9										1920	107	9	1830	101	10
NPZ Trabant H (SW)	1920	103	7	2060	101	10	1800	103	9										1850	103	9	1820	100	10
PR 46 W09 H (DuP)	1900	102	7	2330	115*3	10	1840	105	9										1870	104	9	2130	117*3	10
DK Exgold H	1860	100	7	2080	102	10	1760	101	9										1860	104	9	1800	99	10
DK Secure CWH 086D H	2000	108	7	2040	100	10	1930	110	9										1840	102	9	1930	106	10
DSV Hornet H (SSd)	2150	116*2	7	2250	111*3	10	2050	117*2	9										2060	114*2	9	2050	113*3	10
Gbr Status, H (SSd)	1960	106	44	2120	104*	61	1850	106	49	1970	106*	26	1990	104	23	1850	105*2	22	1930	107*	20	1870	103	19
SW Banjo, 0761 H	2010	108*	33	2140	105*	31	1900	109*	38	2010	108*	16	1980	104	15	1910	109*3	13	1910	106	13	1960	108*	12
-X- CV% REP	1920	8,3	44	2130	6,6	61	1820	8,6	49	1940	5,9	26	1980	6	23	1820	5,9	22	1860	10,4	20	1910	8,0	19
LSD PROB F1	200	.0037		130	.0003		200	.0033		100	.3630		110	.0598		100	.0001		200	.0001		160	.0001	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	2004 Ráfett D-G			2005 Ráfett D-G			2006 Ráfett D-G			2007 Ráfett D-G			2008 Ráfett D-G												
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant										
DK Carousel, MLCH 086	1650	100a	2	2050	100a	6	1770	100a	7	1910	100a	9	1590	100a	8										
NK Nelson 3902 H (Syn)										1710	89	3	1820	114*	4										
Gbr Winner (SSd)	1830	111	6	2040	100	6	1810	103	4	1790	94	6	1590	100	2										
DK Castille, MLCH100	1710	104	2	2170	106	2	1700	96	2	1880	98	3	1610	101	2										
SW Calypso H	1870	113*	8	2120	104	8	1910	108	5	2040	107	6	1650	104	6										
SW Gospel, 0784	1820	111	2	2200	108	2	1900	107	2	1830	96	3	1470	92	4										
DSV Oase L (SSd)	1570	96	2	1920	94	2	1640	93	4	1690	88*	6	1640	103	2										
DK Catalina				2180	106	2				2190	115	3	1620	101	2										
DK Californium				2040	100	2	1810	103	3	2130	111	3	1640	103	4										
SW Amigo H (SW1H04)				2170	106	4	2070	117*2	3	1820	95	3	1780	112*	4										
PR 46 W 31 H (DuP)				2150	105	4	1960	111	3	1890	99	6	1770	111*	6										
RG Insider 2401 (SSd)							1920	109	2	1850	97	3	1730	109	2										
SER Beluga 1032 (SSd)							1710	97	2	1690	89	3	1530	96	2										
DSV Lioness (SSd)							1850	104	2	1710	90	3	1590	100	2										
RG Finesse 203/02 H (SSd)							1920	109	3	1900	100	3	1650	103	4										
DK Excalibur H							2050	116*2	3	2190	114	3	2020	127*3	6										
PR 45 D 01 H (DuP)							1980	112*	3	2020	106	3	1810	114*2	6										
ES Astrid (SW)							1620	92	2	1890	99	3	1660	104	2										
SW Vision										1920	100	3	1710	108	2										
NPZ Lorenz (SW)										1890	99	3	1450	91	2										
NK Bravour (Syn)										1800	94	3	1660	104	2										
NK Nemax (Syn)										1980	104	3	1480	93	2										
NK Fair (Syn)										2060	108	3	1650	104	2										
NPZ Taurus H (SW)										2150	112	3	1500	94	4										
NPZ Trabant H (SW)										2040	107	3	1540	97	4										
PR 46 W09 H (DuP)										1680	88	3	1810	113*	4										
DK Exgold H										1930	101	3	1530	96	4										
DK Secure CWH 086D H										1950	102	3	1780	112*	4										
DSV Hornet H (SSd)										2240	117*	3	1800	113*	4										
Gbr Status, H (SSd)	1890	115*	10	2080	102	10	1910	108	7	2120	111*	9	1570	99	8										
SW Banjo, 0761 H	1920	116*2	8	2060	100	8	2020	114*2	5	2020	106	6	1770	111*	6										
-X- CV% REP	1780	5,5	10	2100	6,1	10	1860	7,3	7	1930	10,6	9	1660	8,8	8										
LSD PROB F1	180	.0407		220	.4831		240	.0458		330	.0046		250	.0001											

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett													
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant											
DK Carousel, MLCH 086	2160	100a	35	2110	100a	19	2180	100a	16											
NK Nelson 3902 H (Syn)	2210	103	6	2250	107	4	2060	95	2											
Gbr Winner (SSd)	2170	100	21	2120	100	11	2180	100	10											
DK Castille, MLCH100	2280	106*2	25	2200	104	13	2340	108*2	12											
SW Calypso H	2220	103	18	2140	101	10	2280	105	8											
SW Gospel, 0784	2240	104	25	2170	103	13	2280	105	12											
DSV Oase L (SSd)	2270	105*	25	2220	105	13	2310	106*	12											
DK Catalina	2450	114*3	12	2370	112*3	7	2520	116*3	5											
DK Californium	2180	101	18	2110	100	10	2230	103	8											
SW Amigo H (SW1H04)	2320	108*2	14	2210	104	8	2440	112*3	6											
PR 46 W 31 H (DuP)	2420	112*3	14	2370	112*3	8	2440	112*3	6											
RG Insider 2401 (SSd)	2310	107*2	13	2270	107*	7	2320	107*	6											
SER Beluga 1032 (SSd)	2260	105	13	2270	107*	7	2200	101	6											
DSV Lioness (SSd)	2320	107*2	13	2240	106	7	2360	109*2	6											
RG Finesse 203/02 H (SSd)	2260	105	10	2220	105	6	2270	104	4											
DK Excalibur H	2350	109*2	10	2340	111*2	6	2310	106	4											
PR 45 D 01 H (DuP)	2270	105	10	2200	104	6	2340	107*	4											
ES Astrid (SW)	2190	102	13	2160	102	7	2180	100	6											
SW Vision	2450	113*3	7	2470	117*3	4	2360	109*	3											
NPZ Lorenz (SW)	2090	97	7	1940	92*	4	2230	103	3											
NK Bravour (Syn)	2300	106*	7	2230	105	4	2330	107	3											
NK Nemax (Syn)	2300	107*	7	2210	105	4	2370	109*	3											
NK Fair (Syn)	2290	106	7	2260	107	4	2290	105	3											
NPZ Taurus H (SW)	2260	105	6	2150	102	4	2410	111*	2											
NPZ Trabant H (SW)	2240	104	6	2170	102	4	2300	106	2											
PR 46 W09 H (DuP)	2500	116*3	6	2390	113*2	4	2650	122*3	2											
DK Exgold H	2150	100	6	2140	101	4	2110	97	2											
DK Secure CWH 086D H	2180	101	6	2120	101	4	2220	102	2											
DSV Hornet H (SSd)	2380	111*2	6	2430	115*3	4	2230	102	2											
Gbr Status, H (SSd)	2240	104*	43	2180	103	23	2290	105*	20											
SW Banjo, 0761 H	2270	105*	18	2180	103	10	2350	108*2	8											
-X- CV% REP	2280	5,6	43	2220	6,4	23	2300	4,3	20											
LSD PROB F1	140	.0001		170	.0001		180	.0001												

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-län Råfett			R-län Råfett			S-län Råfett																
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant														
DK Carousel, MLCH 086	1640	100a	18	1430	100a	3	1790	100a	13	1870	100a	2														
NK Nelson 3902 H (Syn)	1690	104	6	1450	101	2	1840	103	4																	
Gbr Winner (SSd)	1650	101	11				1820	102	8	1760	94	2														
DK Castille, MLCH100	1650	101	6				1830	102	6																	
SW Calypso H	1760	107	18	1480	103	4	1900	106	12	2130	114	2														
SW Gospel, 0784	1630	100	7				1830	103	6																	
DSV Oase L (SSd)	1490	91	8				1670	94	7																	
DK Catalina	1830	112	4				2000	112	4																	
DK Californium	1740	106	6				1910	107	5																	
SW Amigo H (SW1H04)	1740	107	10	1510	105	3	1890	106	7																	
PR 46 W 31 H (DuP)	1740	106	12	1430	100	3	1910	107	7	2010	107	2														
RG Insider 2401 (SSd)	1690	104	4				1870	105	4																	
SER Beluga 1032 (SSd)	1420	87	4				1600	89	4																	
DSV Lioness (SSd)	1490	91	4				1670	94	4																	
RG Finesse 203/02 H (SSd)	1680	103	8	1400	98	3	1860	104	5																	
DK Excalibur H	1870	115*	9	1550	108	3	2080	117*	5																	
PR 45 D 01 H (DuP)	1830	112*	9	1580	110	3	2010	113	5																	
ES Astrid (SW)	1690	103	4				1860	104	4																	
SW Vision	1700	104	3				1890	106	3																	
NPZ Lorenz (SW)	1570	96	3				1740	98	3																	
NK Bravour (Syn)	1500	92	3				1690	94	3																	
NK Nemax (Syn)	1670	102	3				1840	103	3																	
NK Fair (Syn)	1740	106	3				1910	107	3																	
NPZ Taurus H (SW)	1630	100	6	1450	101	2	1750	98	4																	
NPZ Trabant H (SW)	1640	100	6	1330	93	2	1820	102	4																	
PR 46 W09 H (DuP)	1800	110	6	1690	118*2	2	1880	105	4																	
DK Exgold H	1560	96	6	1240	87*	2	1750	98	4																	
DK Secure CWH 086D H	1780	109	6	1490	104	2	1950	109	4																	
DSV Hornet H (SSd)	1870	114*	6	1530	107	2	2060	115*	4																	
Gbr Status, H (SSd)	1720	105	24	1530	107	4	1870	105	18	1870	100	2														
SW Banjo, 0761 H	1760	108	18	1480	104	4	1900	106	12	2120	113	2														
-X- CV% REP	1680	8,7	24	1470	5,8	4	1850	8,2	18	1960	6,3	2														
LSD PROB F1	240	.0837		170	.0150		290	.0374		320	.1386															

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	ÖSF Ráfett			D-län Ráfett			E-län Ráfett			T-län Ráfett													
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant											
DK Carousel, MLCH 086	1870	100a	14	1840	100a	3	1970	100a	9	1630	100a	2											
NK Nelson 3902 H (Syn)	1920	103	3				1920	97	3														
Gbr Winner (SSd)	1880	101	10	1870	102	3	1930	98	4	1740	107	3											
DK Castille, MLCH100	1870	100	5				1970	100	5														
SW Calypso H	2000	107	14	2010	109	5	2050	104	6	1770	109	3											
SW Gospel, 0784	1910	103	6				2050	104	5														
DSV Oase L (SSd)	1840	99	6				1990	101	5														
DK Catalina	2000	107	3				2120	107	3														
DK Californium	1940	104	5				2060	104	4														
SW Amigo H (SW1H04)	2090	112*	6				2140	109	5														
PR 46 W 31 H (DuP)	2010	108	8	1990	108	2	2030	103	5														
RG Insider 2401 (SSd)	1970	105	3				2070	105	3														
SER Beluga 1032 (SSd)	1880	101	3				1990	101	3														
DSV Lioness (SSd)	1970	105	3				2070	105	3														
RG Finesse 203/02 H (SSd)	1920	103	4				1950	99	4														
DK Excalibur H	2420	129*3	5				2390	121*2	4														
PR 45 D 01 H (DuP)	2100	113*	5				2180	110	4														
ES Astrid (SW)	1740	93	3				1840	93	3														
SW Vision	1980	106	2				2090	106	2														
NPZ Lorenz (SW)	1830	98	2				1940	98	2														
NK Bravour (Syn)	2050	110	2				2160	109	2														
NK Nemax (Syn)	1820	98	2				1930	98	2														
NK Fair (Syn)	2010	108	2				2120	107	2														
NPZ Taurus H (SW)	2020	108	3				2090	106	3														
NPZ Trabant H (SW)	2000	107	3				2060	105	3														
PR 46 W09 H (DuP)	1790	96	3				1800	91	3														
DK Exgold H	2050	110	3				2100	106	3														
DK Secure CWH 086D H	2110	113	3				2160	109	3														
DSV Hornet H (SSd)	2290	123*2	3				2340	118*	3														
Gbr Status, H (SSd)	1980	106	19	2020	110	5	2030	103	11	1720	105	3											
SW Banjo, 0761 H	2040	109	14	1980	108	5	2060	104	6	1920	118*	3											
-X- CV% REP	1980	7,4	19	1950	5,9	5	2050	5,4	11	1760	4,3	3											
LSD PROB F1	290	.0492		200	.4250		330	.2404		220	.1403												

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	SVEA Ráfett			ABC- Ráfett			U-län Ráfett														
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant												
DK Carousel, MLCH 086	1720	100a	4	2160	100a	3															
NK Nelson 3902 H (Syn)																					
Gbr Winner (SSd)	1790	104	6	2130	99	4	1100														2
DK Castille, MLCH100																					
SW Calypso H	1890	110	6	2190	101	4	1290														2
SW Gospel, 0784																					
DSV Oase L (SSd)	1560	90	3	2060	95	2															
DK Catalina																					
DK Californium																					
SW Amigo H (SW1H04)																					
PR 46 W 31 H (DuP)																					
RG Insider 2401 (SSd)																					
SER Beluga 1032 (SSd)																					
DSV Lioness (SSd)																					
RG Finesse 203/02 H (SSd)																					
DK Excalibur H																					
PR 45 D 01 H (DuP)																					
ES Astrid (SW)																					
SW Vision																					
NPZ Lorenz (SW)																					
NK Bravour (Syn)																					
NK Nemax (Syn)																					
NK Fair (Syn)																					
NPZ Taurus H (SW)																					
NPZ Trabant H (SW)																					
PR 46 W09 H (DuP)																					
DK Exgold H																					
DK Secure CWH 086D H																					
DSV Hornet H (SSd)																					
Gbr Status, H (SSd)	1930	112*	6	2280	106	4	1230														2
SW Banjo, 0761 H	1950	113*	6	2250	104	4	1350														2
-X- CV% REP	1810	7,9	6	2180	3,2	4	1240	1,9													2
LSD PROB F1	190	.0109		170	.1476		190	.0808													

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
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
DK Carousel, MLCH 086	4230	100a	84	4210	100a	52	4260	100a	32	4660	100a	48	4010	100a	36	4790	100a	32	4580	100a	16	3260	100a	4
NK Nelson 3902 H (Syn)	4510	107*	19	4520	107*	12	4450	105	7	5010	108*2	10	4180	104	9	5030	105	6	5070	111*2	4	3400	104	2
Gbr Winner (SSd)	4250	100	55	4240	101	31	4280	101	24	4670	100	28	4060	101	27	4730	99	20	4780	104	8	3540	109	3
DK Castille, MLCH100	4430	105*	41	4470	106*2	30	4320	102	11	4920	105*2	30	4080	102	11	5070	106*	20	4810	105	10			
SW Calypso H	4460	105*	69	4380	104	36	4550	107*	33	4800	103	31	4310	108*	38	4940	103	21	4670	102	10	3650	112	5
SW Gospel, 0784	4320	102	43	4330	103	30	4300	101	13	4780	103	30	4060	101	13	4970	104	20	4610	101	10			
DSV Oase L (SSd)	4000	94*2	49	4070	97	33	3820	90*2	16	4510	97	32	3610	90*2	17	4780	100	22	4160	91*3	10			
DK Catalina	4660	110*3	22	4690	111*3	15	4570	107	7	5140	110*3	15	4330	108	7	5340	111*3	9	4960	108*2	6			
DK Californium	4480	106*	34	4430	105*	22	4540	107	12	4880	105*	22	4300	107	12	4910	102	14	4980	109*2	8			
SW Amigo H (SW1H04)	4530	107*2	38	4500	107*2	24	4550	107	14	4960	106*2	22	4290	107	16	5080	106*	14	4860	106*	8	3460	106	2
PR 46 W 31 H (DuP)	4620	109*3	44	4630	110*3	25	4600	108*	19	5090	109*3	23	4350	108*	21	5360	112*3	15	4730	103	8	3530	108	2
RG Insider 2401 (SSd)	4290	101	23	4280	102	16	4310	101	7	4730	102	16	4070	101	7	4950	103	10	4520	99	6			
SER Beluga 1032 (SSd)	4210	99	23	4330	103	16	3960	93	7	4780	103	16	3730	93	7	4910	102	10	4700	103	6			
DSV Lioness (SSd)	4130	98	23	4200	100	16	3980	94	7	4650	100	16	3750	93	7	4940	103	10	4320	94	6			
RG Finesse 203/02 H (SSd)	4410	104	28	4360	103	18	4460	105	10	4840	104	16	4170	104	12	5000	104	10	4680	102	6	3190	98	2
DK Excalibur H	4790	113*3	30	4650	110*3	18	4990	117*3	12	5060	108*3	16	4740	118*3	14	5200	109*2	10	4930	108*	6	4060	125*	2
PR 45 D 01 H (DuP)	4630	109*3	30	4560	108*2	18	4730	111*2	12	4950	106*	16	4520	113*2	14	5090	106*	10	4840	106	6	4060	125*	2
ES Astrid (SW)	4310	102	23	4330	103	16	4250	100	7	4780	102	16	4010	100	7	4820	101	10	4850	106	6			
SW Vision	4500	106*	14	4550	108*	9	4390	103	5	5000	107*	9	4150	104	5	5260	110*2	5	4750	104	4			
NPZ Lorenz (SW)	4000	94	14	3970	94	9	4040	95	5	4420	95	9	3800	95	5	4400	92*	5	4510	98	4			
NK Bravour (Syn)	4240	100	14	4330	103	9	4090	96	5	4780	102	9	3850	96	5	4810	100	5	4810	105	4			
NK Nemax (Syn)	4290	101	14	4320	102	9	4210	99	5	4770	102	9	3960	99	5	4950	103	5	4610	101	4			
NK Fair (Syn)	4230	100	14	4140	98	9	4400	103	5	4590	98	9	4160	104	5	4900	102	5	4270	93	4			
NPZ Taurus H (SW)	4340	102	19	4270	101	12	4430	104	7	4790	103	10	4090	102	9	4950	103	6	4650	101	4	3020	93	2
NPZ Trabant H (SW)	4240	100	19	4150	99	12	4360	102	7	4620	99	10	4070	101	9	4900	102	6	4300	94	4	3140	96	2
PR 46 W09 H (DuP)	4650	110*2	19	4810	114*3	12	4330	102	7	5280	113*3	10	4180	104	9	5510	115*3	6	5020	110*	4	3780	116	2
DK Exgold H	4380	103	19	4350	103	12	4400	103	7	4820	103	10	4140	103	9	4880	102	6	4830	105	4	3320	102	2
DK Secure CWH 086D H	4520	107*	19	4400	105	12	4670	110*	7	4780	103	10	4460	111*	9	5010	105	6	4530	99	4	3850	118	2
DSV Hornet H (SSd)	4820	114*3	19	4710	112*3	12	4970	117*3	7	5130	110*3	10	4710	118*3	9	5300	110*2	6	4980	109*	4	3940	121*	2
Gbr Status, H (SSd)	4430	105*	110	4390	104*	66	4490	105	44	4850	104*	61	4220	105	49	4980	104	41	4780	104*	20	3270	100	5
SW Banjo, 0761 H	4580	108*3	69	4500	107*2	36	4670	110*2	33	4940	106*2	31	4410	110*2	38	5110	107*2	21	4780	104	10	3600	110	5
-X- CV% REP	4400	7,4	110	4390	6,9	66	4400	7,9	44	4840	6,1	61	4150	8,2	49	5000	5,7	41	4710	6,1	20	3530	10,2	5
LSD PROB F1	260	.0001		260	.0001		430	.0002		270	.0001		430	.0003		330	.0001		360	.0001		700	.1039	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
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
DK Carousel, MLCH 086	47,8	100a	84	47,9	100a	52	47,6	100a	32	47,7	100a	48	47,8	100a	36	48,4	100a	32	47,1	100a	16	47,9	100a	4
NK Nelson 3902 H (Syn)	47,1	99*	19	47,2	99*	12	46,9	99	7	46,9	98*2	10	47,2	99	9	47,5	98*2	6	46,4	98	4	48,3	101	2
Gbr Winner (SSd)	47,6	100	55	47,7	100	31	47,6	100	24	47,6	100	28	47,7	100	27	48,3	100	20	46,8	99	8	47,6	99	3
DK Castille, MLCH100	47,0	98*3	41	47,2	98*3	30	46,9	98	11	47,0	98*3	30	47,1	99	11	47,7	99*2	20	46,2	98*2	10			
SW Calypso H	47,9	100	69	48,2	101	36	47,6	100	33	47,9	100	31	47,9	100	38	48,6	100	21	47,4	101	10	49,0	102*	5
SW Gospel, 0784	47,7	100	43	48,0	100	30	47,4	100	13	47,8	100	30	47,6	100	13	48,3	100	20	47,3	100	10			
DSV Oase L (SSd)	49,7	104*3	49	50,1	105*3	33	49,1	103*3	16	49,9	105*3	32	49,4	103*3	17	50,8	105*3	22	48,9	104*3	10			
DK Catalina	48,3	101*	22	48,5	101*	15	48,3	101	7	48,2	101*	15	48,4	101	7	49,1	101*2	9	47,3	100	6			
DK Californium	46,5	97*3	34	46,5	97*3	22	46,6	98*	12	46,3	97*3	22	46,8	98*	12	46,9	97*3	14	45,7	97*3	8			
SW Amigo H (SW1H04)	48,6	102*3	38	48,8	102*3	24	48,4	102*	14	48,6	102*3	22	48,6	102*	16	49,2	102*2	14	48,0	102*	8	48,8	102	2
PR 46 W 31 H (DuP)	47,2	99*	44	47,5	99	25	47,0	99	19	47,2	99*	23	47,3	99	21	48,1	99	15	46,4	98	8	48,2	101	2
RG Insider 2401 (SSd)	48,9	102*3	23	49,3	103*3	16	48,5	102	7	49,0	103*3	16	48,7	102	7	49,9	103*3	10	48,2	102*2	6			
SER Beluga 1032 (SSd)	48,3	101*	23	48,8	102*3	16	47,6	100	7	48,6	102*2	16	47,8	100	7	49,3	102*3	10	47,7	101	6			
DSV Lioness (SSd)	49,6	104*3	23	50,1	104*3	16	49,0	103*2	7	49,8	104*3	16	49,2	103*2	7	50,8	105*3	10	48,7	103*3	6			
RG Finesse 203/02 H (SSd)	47,9	100	28	48,3	101	18	47,4	100	10	48,1	101	16	47,6	100	12	48,6	100	10	47,9	102	6	48,3	101	2
DK Excalibur H	48,3	101	30	48,3	101	18	48,4	102	12	47,9	100	16	48,7	102*	14	48,7	101	10	47,1	100	6	50,0	104*3	2
PR 45 D 01 H (DuP)	47,3	99	30	47,5	99	18	47,3	99	12	47,2	99*	16	47,5	99	14	48,0	99	10	46,4	99	6	47,8	100	2
ES Astrid (SW)	46,9	98*2	23	47,0	98*3	16	46,9	99	7	46,8	98*3	16	47,1	99	7	47,6	98*3	10	46,1	98*	6			
SW Vision	48,3	101	14	48,7	102*2	9	47,8	100	5	48,5	102*2	9	48,0	100	5	49,3	102*2	5	47,7	101	4			
NPZ Lorenz (SW)	48,9	102*3	14	49,3	103*3	9	48,2	101	5	49,1	103*3	9	48,3	101	5	49,7	103*3	5	48,5	103*2	4			
NK Bravour (Syn)	49,1	103*3	14	49,4	103*3	9	48,6	102	5	49,2	103*3	9	48,8	102*	5	50,0	103*3	5	48,4	103*2	4			
NK Nemax (Syn)	48,7	102*2	14	49,0	102*3	9	48,1	101	5	48,8	102*3	9	48,3	101	5	49,6	102*3	5	48,0	102	4			
NK Fair (Syn)	49,2	103*3	14	49,4	103*3	9	48,9	103*	5	49,2	103*3	9	49,1	103*	5	50,3	104*3	5	47,9	102	4			
NPZ Taurus H (SW)	48,7	102*2	19	48,9	102*3	12	48,7	102*	7	48,7	102*3	10	48,8	102*	9	49,5	102*2	6	48,1	102*	4	49,0	102*	2
NPZ Trabant H (SW)	48,7	102*2	19	49,0	102*3	12	48,4	102	7	48,7	102*2	10	48,7	102	9	49,3	102*2	6	48,3	102*	4	49,6	103*2	2
PR 46 W09 H (DuP)	48,0	101	19	48,4	101	12	47,6	100	7	48,2	101	10	47,8	100	9	48,9	101	6	47,5	101	4	48,6	101	2
DK Exgold H	47,2	99	19	47,5	99	12	46,9	99	7	47,3	99	10	47,2	99	9	47,6	98*2	6	47,2	100	4	48,2	101	2
DK Secure CWH 086D H	47,0	98*2	19	47,0	98*2	12	47,1	99	7	46,6	98*3	10	47,4	99	9	46,9	97*3	6	46,5	99	4	48,5	101	2
DSV Hornet H (SSd)	47,8	100	19	48,0	100	12	47,6	100	7	47,8	100	10	47,8	100	9	48,5	100	6	47,2	100	4	48,3	101	2
Gbr Status, H (SSd)	48,0	100	110	48,1	100	66	48,0	101	44	47,8	100	61	48,2	101	49	48,5	100	41	47,3	100	20	48,8	102*	5
SW Banjo, 0761 H	47,3	99*	69	47,7	99	36	47,1	99	33	47,4	99	31	47,3	99	38	48,2	100	21	46,5	99	10	48,3	101	5
-X- CV% REP	48,0	1,4	110	48,3	1,3	66	47,8	1,4	44	48,1	1,3	61	48,0	1,3	49	48,8	1,1	41	47,4	1,7	20	48,5	0,8	5
LSD PROB F1	0,6	.0001		0,6	.0001		1,1	.0001		0,6	.0001		1,0	.0001		0,6	.0001		1,0	.0001		1,1	.0110	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Råfett			Tusen-			Prot			Kloro-			Plan-			Plan-		
	Omr D			Omr E			Omr F			kornv			i			fyll			tor			tor		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant	%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
DK Carousel, MLCH 086	48,1	100a	9	47,8	100a	14	47,3	100a	9	4,8	100a	20	35,0	100a	12	3	100a	45	91	100a	39	82	100a	44
NK Nelson 3902 H (Syn)	46,9	97	3	47,0	98	4				4,9	103	4				3	93	42	92	101	9	71	87*2	8
Gbr Winner (SSd)	48,5	101	4	47,6	100	8	47,0	100	12	4,9	103	12	34,4	98	9	3	93	42	91	100	24	83	101	34
DK Castille, MLCH100	47,5	99	5	47,2	99	6				5,2	109*2	12	34,1	98*	9	3	93	27	91	100	17	82	100	23
SW Calypso H	47,2	98	6	47,7	100	13	47,2	100	14	4,6	97	14	37,0	106*3	9	3	86	44	90	99	31	83	101	41
SW Gospel, 0784	48,1	100	5	47,7	100	7				4,3	91*2	12	34,8	99	9	3	106	27	90	99	18	81	99	24
DSV Oase L (SSd)	50,1	104*2	5	49,5	104*3	7	47,7	101	4	4,8	101	13	36,0	103*2	9	4	142*2	31	91	100	21	78	95	28
DK Catalina	48,9	102	3	48,4	101	4				5,4	113*2	6	35,0	100	3	3	108	8	93	102	10	83	101	11
DK Californium	46,9	98	4	47,0	98	6	45,9	97*2	2	5,0	105	9	35,0	100	6	3	94	18	93	102	15	86	105	18
SW Amigo H (SW1H04)	48,5	101	5	48,5	102	8				4,7	98	10	35,6	102	6	3	87	19	91	100	19	81	99	21
PR 46 W 31 H (DuP)	46,9	97	5	47,0	98	10	46,9	99	4	5,1	107*	11	34,9	100	6	5	159*2	19	91	100	22	78	96	24
RG Insider 2401 (SSd)	49,1	102	3	48,6	102	4				5,3	112*2	6	35,9	103	3	3	99	9	92	101	12	80	98	12
SER Beluga 1032 (SSd)	48,3	100	3	47,7	100	4				5,9	123*3	6	39,2	112*3	3	3	102	9	93	102	12	78	96	12
DSV Lioness (SSd)	49,8	103*	3	49,1	103*2	4				4,8	100	6	35,7	102	3	4	123	9	93	103	12	80	98	12
RG Finesse 203/02 H (SSd)	47,5	99	4	47,4	99	6				5,4	114*3	7	37,2	106*3	3	4	130	9	90	99	15	78	96	14
DK Excalibur H	48,8	101	4	48,1	101	7				5,0	105	7	35,7	102	3	3	102	9	92	102	16	85	104	15
PR 45 D 01 H (DuP)	47,9	99	4	47,2	99	7				4,9	103	7	35,4	101	3	5	144	9	86	95*3	16	80	98	15
ES Astrid (SW)	47,1	98	3	47,5	99	4				4,8	102	6	35,1	100	3	4	138	9	91	101	12	82	100	12
SW Vision	49,1	102	2	47,5	99	3				4,9	102	3							91	100	8	78	96	7
NPZ Lorenz (SW)	48,4	101	2	48,7	102	3				4,8	101	3							91	100	8	81	99	7
NK Bravour (Syn)	49,5	103	2	48,7	102	3				4,7	98	3							91	100	8	77	94	7
NK Nemax (Syn)	48,4	101	2	48,5	102	3				4,7	98	3							90	99	8	80	97	7
NK Fair (Syn)	49,2	102	2	49,3	103*2	3				4,7	100	3							92	101	8	80	98	7
NPZ Taurus H (SW)	48,7	101	3	48,8	102	4				4,8	101	4							90	99	9	82	101	8
NPZ Trabant H (SW)	48,9	102	3	48,2	101	4				5,0	104	4							88	97	9	81	100	8
PR 46 W09 H (DuP)	46,4	96*	3	48,3	101	4				5,1	108	4							89	97	9	70	86*2	8
DK Exgold H	47,4	99	3	46,7	98*	4				5,0	104	4							90	99	9	84	102	8
DK Secure CWH 086D H	47,3	98	3	47,1	99	4				4,9	103	4							91	101	9	95	116*3	8
DSV Hornet H (SSd)	47,9	100	3	47,5	100	4				5,4	114*2	4							93	102	9	85	104	8
Gbr Status, H (SSd)	48,3	100	11	48,0	101	19	47,4	100	14	4,8	100	26	34,8	100	18	3	106	71	90	99	48	80	98	64
SW Banjo, 0761 H	47,0	98	6	47,1	99	13	46,6	99*	14	4,6	97	14	36,6	105*3	9	2	76	44	90	99	31	83	102	41
-X- CV% REP	48,1	0,9	11	47,9	1,0	19	47,0	1,1	14	4,9	5,5	110	35,6	2,2	110	3	55,2	110	91	3,9	110	81	9,5	110
LSD PROB F1	1,8	.0018		1,1	.0001		0,7	.0098		0,4	.0001		1,1	.0001		1	.0002		3	.0416		7	.0033	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
 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
DK Carousel, MLCH 086	83	100a	28	81	100a	16	90	100a	26	77	100a	18	85	100a	15	95	100a	11	62	100a	2	82	100a	4
NK Nelson 3902 H (Syn)	80	96	5	56	69*2	3	89	98	4	57	73*2	4	82	96	2	95	100	2	58		1	41		1
Gbr Winner (SSd)	85	103	19	80	99	15	92	102	17	78	101	17	88	104	10	94	99	7	72	116	2	81	98	3
DK Castille, MLCH100	85	102	16	79	98	7	92	101	16	76	99	7	87	102	9	94	100	7				83	101	3
SW Calypso H	83	100	23	83	103	18	89	98	20	80	104	21	84	98	12	94	99	8	73	116*	3	104	127*2	2
SW Gospel, 0784	84	101	16	78	97	8	91	100	16	75	97	8	87	101	9	94	100	7				84	103	3
DSV Oase L (SSd)	86	103	17	68	84*	11	93	103*	17	65	84*	11	89	104	10	95	100	7				80	97	3
DK Catalina	85	102	7	81	100	4	92	102	7	78	101	4	87	102	3	96	101	4				87		1
DK Californium	86	104	11	87	109	7	93	103*	11	85	110	7	88	103	6	98	103	5				83	101	2
SW Amigo H (SW1H04)	83	100	15	77	96	6	90	100	14	74	96	7	86	101	8	94	99	6	61		1	83		1
PR 46 W 31 H (DuP)	81	98	15	74	91	9	88	97	14	71	92	10	82	96	8	94	99	6	61		1	47		1
RG Insider 2401 (SSd)	86	103	8	73	90	4	93	102	8	70	90	4	89	104	5	94	100	3				83	101	2
SER Beluga 1032 (SSd)	85	102	8	68	85	4	92	101	8	66	85	4	87	102	5	96	101	3				80	97	2
DSV Lioness (SSd)	86	104	8	72	89	4	93	103	8	69	89	4	88	103	5	98	103	3				82	99	2
RG Finesse 203/02 H (SSd)	81	98	10	73	90	4	89	98	9	69	89	5	84	98	5	94	99	4	54		1	49		1
DK Excalibur H	85	102	10	85	105	5	91	100	9	82	107	6	86	101	5	94	100	4	76		1	99		1
PR 45 D 01 H (DuP)	82	98	10	79	98	5	87	96*	9	78	101	6	79	93*	5	93	99	4	82		1	99		1
ES Astrid (SW)	84	101	8	82	101	4	90	100	8	79	102	4	86	100	5	95	101	3				84	102	2
SW Vision	85	102	4	69	86	3	92	102	4	67	86	3	87	102	2	96	101	2				83		1
NPZ Lorenz (SW)	85	101	4	76	95	3	91	101	4	74	95	3	85	100	2	96	101	2				85		1
NK Bravour (Syn)	86	103	4	66	81	3	93	102	4	63	81	3	89	104	2	95	100	2				87		1
NK Nemax (Syn)	82	98	4	78	96	3	88	98	4	75	97	3	81	95	2	94	99	2				78		1
NK Fair (Syn)	85	102	4	74	92	3	92	102	4	71	92	3	89	104	2	94	100	2				80		1
NPZ Taurus H (SW)	82	99	5	83	103	3	89	98	4	79	102	4	84	98	2	94	99	2	66		1	82		1
NPZ Trabant H (SW)	83	99	5	80	99	3	89	98	4	77	100	4	84	98	2	93	98	2	69		1	88		1
PR 46 W09 H (DuP)	76	91*2	5	60	75*2	3	84	92*2	4	60	77*2	4	74	87*2	2	93	98	2	57		1	41		1
DK Exgold H	84	100	5	84	105	3	89	98	4	82	106	4	84	98	2	93	99	2	74		1	99		1
DK Secure CWH 086D H	93	111*3	5	100	124*	3	90	99	4	103	133*3	4	86	100	2	93	98	2	114		1	110		1
DSV Hornet H (SSd)	83	99	5	89	111	3	90	99	4	83	108	4	86	100	2	93	99	2	65		1	100		1
Gbr Status, H (SSd)	82	98	39	79	98	25	88	97*	36	76	99	28	82	96	21	93	98	15	69	111	3	81	98	5
SW Banjo, 0761 H	84	101	23	82	102	18	90	99	20	80	104	21	85	100	12	94	99	8	72	115*	3	98	119*	2
-X- CV% REP	84	5,5	66	77	13,4	44	90	4	61	75	13,4	49	85	5,1	41	95	1,8	20	70	4,2	5	82	7,4	11
LSD PROB F1	5	.0020		16	.0066		4	.0145		15	.0010		7	.1760		5	.9544		13	.0030		17	.0001	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
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	
DK Carousel, MLCH 086	84	100a	8	72	100a	4	123	100a	73	88	100a	51	7	100a	21	2	100a	7	7	100a	4	2	100a	11	
NK Nelson 3902 H (Syn)	66	78*	2				141	115*3	14	83	94	9	14	210	3	1	71	2							
Gbr Winner (SSd)	81	96	6	75	104	6	131	107*3	46	86	97	30	8	123	15	2	107	6	28	407*	3	12	538*	10	
DK Castille, MLCH100	79	93	4				121	99	39	93	105	28	14	208*	16	1	77	3	24	347	3	10	424	9	
SW Calypso H	79	94	9	77	107	7	139	113*3	52	93	106	36	11	164	10	2	104	5	11	160	3	18	779*2	7	
SW Gospel, 0784	78	92	4				126	103*	41	91	104	28	4	68	16	1	63	4	11	160	3	8	372	9	
DSV Oase L (SSd)	61	72*2	5	72	101	3	132	108*3	45	93	105	32	5	78	16	1	56	4	15	209	3	4	179	9	
DK Catalina	78	93	3				126	103	21	76	87*2	13	5	73	4	2	107	3	12	175	2				
DK Californium	88	104	3	87	121	2	125	102	33	84	96	22	16	240*	8	2	116	4	11	154	3	21	927*2	3	
SW Amigo H (SW1H04)	77	91	5				134	109*3	31	96	109*	22	8	120	5	1	63	2	8	119	3	14	621	2	
PR 46 W 31 H (DuP)	76	90	6	77	107	2	140	114*3	36	93	105	25	4	54	5	1	76	4	5	76	3	4	154	2	
RG Insider 2401 (SSd)	64	75*	2				139	113*3	22	93	106	18	2	30	7	1	82	2	27		1	10	416	3	
SER Beluga 1032 (SSd)	59	69*	2				131	106*2	22	99	112*2	18		###*3	7	3	164	2	9		1		###	3	
DSV Lioness (SSd)	64	75*	2				131	106*2	22	94	107	18	1	20	7	1	44	2	9		1	6	242	3	
RG Finesse 203/02 H (SSd)	83	98	3				141	115*3	22	87	98	17	10	155	5	1	56	2	12		1	5	206	2	
DK Excalibur H	78	92	3				131	107*3	24	85	96	17	16	237	5	1	79	3	22		1	14	592	2	
PR 45 D 01 H (DuP)	80	95	3				117	96*	24	99	112*2	17	7	114	5	2	109	3	14		1	3	130	2	
ES Astrid (SW)	81	96	2				119	97	22	94	107	18	17	255*	7	6	351*2	2	62		1	4	196	3	
SW Vision	62	74*	2				130	106*	13	100	113*2	9		###	3	1	52	2							
NPZ Lorenz (SW)	72	86	2				122	100	13	90	102	9	11	171	3	9	523*3	2							
NK Bravour (Syn)	55	65*2	2				128	104	13	94	106	9	2	31	3	2	97	2							
NK Nemax (Syn)	77	92	2				132	108*2	13	92	104	9	11	171	3	3	171	2							
NK Fair (Syn)	71	84	2				137	112*3	13	101	114*2	9	5	69	3	3	164	2							
NPZ Taurus H (SW)	87	103	2				140	114*3	14	90	102	9	8	120	3	1	56	2							
NPZ Trabant H (SW)	79	94	2				139	113*3	14	100	113*2	9	6	94	3	2	106	2							
PR 46 W09 H (DuP)	72	85	2				138	113*3	14	95	107	9	6	97	3	1	56	2							
DK Exgold H	80	95	2				139	113*3	14	88	99	9	12	183	3	1	56	2							
DK Secure CWH 086D H	99	117	2				123	100	14	100	113*2	9	9	141	3	2	100	2							
DSV Hornet H (SSd)	87	103	2				141	115*3	14	81	92	9	6	93	3	1	71	2							
Gbr Status, H (SSd)	81	96	13	70	98	7	138	112*3	91	86	97	64	12	183*	26	2	100	8	20	290	6	16	716*	16	
SW Banjo, 0761 H	79	94	9	79	110	7	142	116*3	52	79	89*2	36	14	215	10	2	107	5	12	167	3	21	930*2	7	
-X- CV% REP	76	11,0	19	76	8,8	14	132	6,8	110	91	10,1	110	8	110,5	110	2	91,9	110	17	77,8	110	10	72,8	110	
LSD PROB F1	20	.0894		15	.4871		6	.0001		9	.0001		12	.0002		3	.0760		29	.2386		13	.0536		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Svart-fläck			Mognad tid			Välta plantor			Råfett pH 5.6 -6.0			Råfett lerig jord										
	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant									
DK Carousel, MLCH 086	20	100a	8	345	100a	55			1	1880	100a	61	2110	100a	2								
NK Nelson 3902 H (Syn)				343	100*	10				1990	106*	13											
Gbr Winner (SSd)	29	144	9	345	100	34		3	1	1910	101	39	2150	102	2								
DK Castille, MLCH100	28	141	8	344	100*2	30		5	1	1980	105*	33											
SW Calypso H	15	77	6	344	100*2	42		6	1	1950	104	50	2170	103	2								
SW Gospel, 0784	27	138	8	345	100	32			1	1960	104*	33											
DSV Oase L (SSd)	17	87	8	347	101*3	34	0		1	1940	103	35											
DK Catalina	22	112	2	343	99*3	14				2120	112*3	14											
DK Californium	32	161	2	344	100*	23				1920	102	23											
SW Amigo H (SW1H04)	15		1	345	100	25				2030	108*3	29											
PR 46 W 31 H (DuP)	12		1	345	100	29				2020	107*2	29											
RG Insider 2401 (SSd)	24		1	345	100	16				2000	106*	19											
SER Beluga 1032 (SSd)	24		1	346	100	16				1950	104	19											
DSV Lioness (SSd)	24		1	346	100*	16				1990	105*	19											
RG Finesse 203/02 H (SSd)				345	100	17				1920	102	21											
DK Excalibur H				343	99*2	19				2110	112*3	21											
PR 45 D 01 H (DuP)				345	100	19				2040	108*2	21											
ES Astrid (SW)	25		1	344	100	16				1890	100	19											
SW Vision	24		1	347	100*	9				2120	113*3	10											
NPZ Lorenz (SW)	24		1	345	100	9				1800	95	10											
NK Bravour (Syn)	23		1	345	100	9				2000	106*	10											
NK Nemax (Syn)	24		1	344	100	9				1930	103	10											
NK Fair (Syn)	24		1	344	100	9				1970	104	10											
NPZ Taurus H (SW)				344	100	10				1950	103	13											
NPZ Trabant H (SW)				344	100	10				1910	101	13											
PR 46 W09 H (DuP)				345	100	10				2110	112*3	13											
DK Exgold H				344	100	10				1880	100	13											
DK Secure CWH 086D H				344	100	10				1980	105	13											
DSV Hornet H (SSd)				347	100*	10				2130	113*3	13											
Gbr Status, H (SSd)	21	104	14	344	100*2	72	6	0*	2	1960	104*	83	2220	105	2								
SW Banjo, 0761 H	20	102	6	343	99*3	42	10		1	1980	105*	50	2220	105	2								
-X- CV% REP	23	30,8	110	345	0,5	110	4	4,5	110	1980	7,1	83	2170	4,2	2								
LSD PROB F1	29	.9956		1	.0001		4			110	.0001		280	.7677									

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Skåne.
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	2004 Ráfett			2005 Ráfett			2006 Ráfett			2007 Ráfett			2008 Ráfett											
	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant	kg/ha	Rel	Ant									
DK Carousel, MLCH 086	2070	100a	35	1960	100a	7	2080	100a	5	2160	100a	10	1960	100a	6	2410	100a	7						
NK Nelson 3902 H (Syn)	2130	103	6										1860	95	3	2620	109	3						
Gbr Winner (SSd)	2080	101	21	2000	102	7	2050	98	5	2170	101	6	1840	94	3									
DK Castille, MLCH100	2200	106*2	25	2030	104	7	2170	104	5	2200	102	6	2170	111	3	2710	113*2	4						
SW Calypso H	2130	103	18	2120	108	4	2220	106	4	2230	103	4	1860	95	3	2480	103	3						
SW Gospel, 0784	2160	104	25	1980	101	7	2100	101	5	2270	105*	6	1990	102	3	2680	111*2	4						
DSV Oase L (SSd)	2190	106*	25	2130	109*2	7	2230	107*	5	2250	104	6	1830	93	3	2660	111*	4						
DK Catalina	2370	114*3	12				2300	110*2	5				2300	117*2	3	2850	118*3	4						
DK Californium	2100	101	18				2140	103	5	2140	99	6	2000	102	3	2450	102	4						
SW Amigo H (SW1H04)	2230	108*2	14				2330	112*	4	2320	108*2	4	1980	101	3	2640	110*	3						
PR 46 W 31 H (DuP)	2330	112*3	14				2390	114*2	4	2340	108*2	4	2210	113*	3	2750	114*2	3						
RG Insider 2401 (SSd)	2230	108*2	13							2180	101	6	2180	111	3	2720	113*2	4						
SER Beluga 1032 (SSd)	2180	105	13							2150	100	6	2260	116*	3	2530	105	4						
DSV Lioness (SSd)	2230	108*2	13							2270	105*	6	1980	101	3	2770	115*3	4						
RG Finesse 203/02 H (SSd)	2170	105	10							2160	100	4	2040	105	3	2620	109	3						
DK Excalibur H	2260	109*2	10							2340	109*2	4	2020	103	3	2720	113*2	3						
PR 45 D 01 H (DuP)	2180	105	10							2240	104	4	2020	103	3	2590	108	3						
ES Astrid (SW)	2110	102	13							2050	95*	6	2030	104	3	2610	109*	4						
SW Vision	2360	114*3	7										2240	115*	3	2790	116*3	4						
NPZ Lorenz (SW)	2000	97	7										1820	93	3	2480	103	4						
NK Bravour (Syn)	2210	107*	7										1960	100	3	2750	114*3	4						
NK Nemax (Syn)	2220	107*	7										2070	106	3	2680	111*2	4						
NK Fair (Syn)	2200	106	7										2160	111	3	2570	107	4						
NPZ Taurus H (SW)	2170	105	6										2000	102	3	2570	107	3						
NPZ Trabant H (SW)	2150	104	6										1970	101	3	2550	106	3						
PR 46 W09 H (DuP)	2410	116*3	6										2200	112	3	2850	119*3	3						
DK Exgold H	2070	100	6										1890	96	3	2470	103	3						
DK Secure CWH 086D H	2090	101	6										1900	97	3	2510	104	3						
DSV Hornet H (SSd)	2300	111*2	6										2170	111	3	2650	110*	3						
Gbr Status, H (SSd)	2160	104*	43	2020	103	11	2230	107*	9	2260	105*	10	1910	98	6	2610	108*	7						
SW Banjo, 0761 H	2190	105*	18	2150	110*	4	2250	108	4	2310	107*	4	1920	98	3	2580	107	3						
-X- CV% REP	2190	5,8	43	2050	5,2	11	2210	4,4	9	2220	4	10	2020	7,9	6	2630	5,7	7						
LSD PROB F1	140	.0001		150	.0673		150	.0029		120	.0001		290	.0034		250	.0014							

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Skåne.
Mätare= Carousel

Frö 9%vh																				
FÖRSÖKSLED	kg/ha	Rel	Ant																	
DK Carousel, MLCH 086	4700	100a	35																	
NK Nelson 3902 H (Syn)	4910	105	6																	
Gbr Winner (SSd)	4730	101	21																	
DK Castille, MLCH100	5050	107*3	25																	
SW Calypso H	4800	102	18																	
SW Gospel, 0784	4890	104	25																	
DSV Oase L (SSd)	4730	101	25																	
DK Catalina	5280	112*3	12																	
DK Californium	4900	104	18																	
SW Amigo H (SW1H04)	4980	106*	14																	
PR 46 W 31 H (DuP)	5300	113*3	14																	
RG Insider 2401 (SSd)	4900	104	13																	
SER Beluga 1032 (SSd)	4850	103	13																	
DSV Lioness (SSd)	4820	103	13																	
RG Finesse 203/02 H (SSd)	4890	104	10																	
DK Excalibur H	5100	108*2	10																	
PR 45 D 01 H (DuP)	4980	106*	10																	
ES Astrid (SW)	4850	103	13																	
SW Vision	5240	112*3	7																	
NPZ Lorenz (SW)	4430	94	7																	
NK Bravour (Syn)	4860	103	7																	
NK Nemax (Syn)	4910	104	7																	
NK Fair (Syn)	4820	103	7																	
NPZ Taurus H (SW)	4830	103	6																	
NPZ Trabant H (SW)	4780	102	6																	
PR 46 W09 H (DuP)	5390	115*3	6																	
DK Exgold H	4760	101	6																	
DK Secure CWH 086D H	4890	104	6																	
DSV Hornet H (SSd)	5180	110*2	6																	
Gbr Status, H (SSd)	4880	104*	43																	
SW Banjo, 0761 H	4970	106*	18																	
-X- CV% REP	4920	5,4	43																	
LSD PROB F1	310	.0001																		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Skåne.
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Tusen-kornv			Prot i mjöl			Kloro-fyll			Plan-tor höst			Plan-tor vår			Strå-längd			Strå-styrka		
	%	Rel	Ant	g	Rel	Ant	%	Rel	Ant	ppm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant
DK Carousel, MLCH 086	48,3	100a	35	4,4	100a	6	35,0	100a	4	4	100a	22	95	100a	14	90	100a	17	127	100a	34	89	100a	29
NK Nelson 3902 H (Syn)	47,4	98*2	6	4,7		1							92	97	2	86	97	2	147	116*3	5	78	88	4
Gbr Winner (SSd)	48,1	100	21	4,5	101	4	34,8	100	3	4	95	18	95	100	8	93	103	11	136	107*3	21	82	93*	17
DK Castille, MLCH100	47,6	99*3	25	4,6	103	4	34,4	98	3	3	80	18	95	100	9	91	102	12	126	99	25	92	103	21
SW Calypso H	48,5	100	18	4,1	92*2	4	37,6	108*3	3	3	79	12	94	99	8	88	98	10	144	113*3	17	94	105	15
SW Gospel, 0784	48,3	100	25	3,8	86*3	4	35,3	101	3	5	107	18	94	99	9	90	101	12	134	105*2	25	91	103	21
DSV Oase L (SSd)	50,6	105*3	25	4,1	93*	4	36,2	104*	3	5	126	18	96	101	9	93	103	12	137	108*3	25	93	105	21
DK Catalina	48,9	101*	12	5,1	115*3	2	34,5		1	4	103	5	96	102	4	91	102	5	134	105*	12	74	83*3	10
DK Californium	46,9	97*3	18	4,6	104	3	35,2	101	2	4	88	11	96	101	7	92	102	8	130	102	18	82	93	16
SW Amigo H (SW1H04)	49,1	102*3	14	4,2	96	3	36,4	104*	2	4	90	8	95	100	7	90	101	8	135	106*	13	95	107	11
PR 46 W 31 H (DuP)	48,0	99	14	4,6	103	3	35,9	103	2	4	96	8	95	100	7	86	96	8	147	116*3	13	93	105	11
RG Insider 2401 (SSd)	49,7	103*3	13	4,9	110*2	2	35,8		1	4	95	6	97	102	6	92	103	6	147	115*3	13	94	106	13
SER Beluga 1032 (SSd)	49,1	101*2	13	5,3	120*3	2	38,8		1	4	98	6	96	101	6	91	101	6	138	108*3	13	100	112*2	13
DSV Lioness (SSd)	50,5	104*3	13	4,0	91*	2	35,4		1	5	122	6	96	101	6	92	103	6	139	109*3	13	95	107	13
RG Finesse 203/02 H (SSd)	48,5	100	10	5,0	112*3	2	37,3		1	5	120	4	95	100	5	88	98	5	146	115*3	9	86	97	8
DK Excalibur H	48,6	101	10	4,6	104	2	37,2		1	4	91	4	96	101	5	90	101	5	136	107*	9	84	95	8
PR 45 D 01 H (DuP)	48,0	99	10	4,5	101	2	34,9		1	6	137	4	89	94*	5	84	93*	5	114	89*3	9	95	108	8
ES Astrid (SW)	47,5	98*3	13	4,2	96	2	35,4		1	6	137	6	96	101	6	90	100	6	123	96	13	94	106	13
SW Vision	49,1	102*2	7	4,4		1							96	101	3	91	102	3	141	111*3	7	100	113*2	7
NPZ Lorenz (SW)	49,5	102*3	7	4,0		1							94	99	3	90	100	3	128	100	7	88	100	7
NK Bravour (Syn)	49,6	103*3	7	4,5		1							97	102	3	92	103	3	138	108*2	7	93	105	7
NK Nemax (Syn)	49,4	102*3	7	4,1		1							92	97	3	87	97	3	137	107*2	7	91	103	7
NK Fair (Syn)	49,8	103*3	7	4,0		1							97	102	3	92	103	3	145	114*3	7	102	115*2	7
NPZ Taurus H (SW)	49,3	102*3	6	4,5		1							97	102	2	88	98	2	146	115*3	5	91	102	4
NPZ Trabant H (SW)	49,2	102*2	6	4,4		1							93	98	2	88	99	2	148	116*3	5	100	113*	4
PR 46 W09 H (DuP)	48,8	101	6	5,0		1							88	93*	2	78	88*2	2	146	114*3	5	94	106	4
DK Exgold H	47,5	98*2	6	4,7		1							94	99	2	88	98	2	144	113*3	5	81	92	4
DK Secure CWH 086D H	46,8	97*3	6	4,2		1							97	102	2	90	101	2	125	98	5	103	116*	4
DSV Hornet H (SSd)	48,4	100	6	4,9		1							98	103	2	90	101	2	143	112*3	5	87	98	4
Gbr Status, H (SSd)	48,3	100	43	4,3	97	8	35,1	101	6	5	106	30	93	98	17	87	97	22	145	114*3	42	85	95	36
SW Banjo, 0761 H	48,1	100	18	4,2	96	4	37,2	106*3	3	3	77	12	93	98	8	89	99	10	147	115*3	17	77	87*2	15
-X- CV% REP	48,6	1,2	43	4,5	1,7	43	35,9	1,7	43	4	39,9	43	95	3,3	43	89	4,6	43	138	6,0	43	90	9,9	43
LSD PROB F1	0,6	.0001		0,4	.0001		1,6	.0004		2	.2566		5	.2610		6	.1176		8	.0001		10	.0001	

ANM:

SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2004 - 2008
Skåne.
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Kransmögél			Bomullsmögél			Vissnesjuka			Torröta			Svartfläck			Mognad tid			Välta plantor		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant	Rel	Ant	
DK Carousel, MLCH 086	17	100a	18	3	100a	3	10	100a	3	1	100a	11	29	100a	7	334	100a	27			1
NK Nelson 3902 H (Syn)	27	157	2	3		1										331	99*	4			
Gbr Winner (SSd)	19	112	13	4	135	2	17	172	2	10	898	9	23	81	7	335	100	17	3		1
DK Castille, MLCH100	26	150*2	14	3	102	2	36	357*3	2	8	749	9	22	75	7	332	100*	21	5		1
SW Calypso H	22	128	8	4		1	16	161	2	19	###*2	6	16	57	4	332	99*	14	6		1
SW Gospel, 0784	14	83	14	2	81	2	17	165	2	7	661	9	21	72*	7	334	100	21			1
DSV Oase L (SSd)	13	79	14	2	73	2	7	67	2	3	246	9	24	82	7	336	100*	21	0		1
DK Catalina	15	89	4	4	127	2	26		1				23		1	333	100	10			
DK Californium	28	163*2	7	4	140	2	16	158	2	20	###*2	3	23		1	333	100	14			
SW Amigo H (SW1H04)	18	106	4	3		1	13	124	2	14	###	2				333	100	10			
PR 46 W 31 H (DuP)	12	70	4	3		1	8	75	2	3	308	2				333	100	10			
RG Insider 2401 (SSd)	11	66	6	3	102	2	25		1	8	727	3	22		1	335	100	10			
SER Beluga 1032 (SSd)	2	10*3	6	4	148	2	7		1		###	3	23		1	335	100	10			
DSV Lioness (SSd)	10	60	6	2	81	2	7		1	4	358	3	23		1	336	100	10			
RG Finesse 203/02 H (SSd)	21	121	4	3		1	13		1	5	416	2				332	100	6			
DK Excalibur H	28	163*	4	3		1	23		1	13	###	2				330	99*3	6			
PR 45 D 01 H (DuP)	18	104	4	3		1	16		1	3	257	2				334	100	6			
ES Astrid (SW)	27	159*	6	8	252	2	60		1	3	262	3	23		1	332	100	10			
SW Vision	10	57	3	3	85	2							23		1	335	100	6			
NPZ Lorenz (SW)	21	126	3	10	348*	2							23		1	333	100	6			
NK Bravour (Syn)	12	72	3	3	110	2							22		1	334	100	6			
NK Nemax (Syn)	21	126	3	5	152	2							23		1	332	99	6			
NK Fair (Syn)	15	87	3	4	148	2							22		1	333	100	6			
NPZ Taurus H (SW)	18	106	2	3		1										333	100	4			
NPZ Trabant H (SW)	16	91	2	4		1										332	100	4			
PR 46 W09 H (DuP)	15	86	2	3		1										334	100	4			
DK Exgold H	24	142	2	3		1										331	99*	4			
DK Secure CWH 086D H	20	118	2	3		1										332	99	4			
DSV Hornet H (SSd)	15	86	2	3		1										335	100	4			
Gbr Status, H (SSd)	23	137*	22	4	117	3	17	164	4	16	###*2	15	18	64*2	11	332	99*2	35	6	0*	2
SW Banjo, 0761 H	25	150	8	4		1	15	149	2	22	###*3	6	20	69	4	331	99*3	14	10		1
-X- CV% REP	18	48,0	43	4	81,9	43	18	6,4	43	9	78,9	43	22	31,4	43	333	0,6	43	4	4,5	43
LSD PROB F1	13	.0001		8	.9477		12	.0004		13	.0441		17	.9239		2	.0001		4		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Ráfett			Omr A Ráfett			Omr B Ráfett			Omr D Ráfett			Omr E Ráfett			A-C Ráfett			D-G Ráfett			A-B Ráfett		
	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
DK Carousel, MLCH 086	1810	100a	19	2460	100a	6	2240	100a	4	1790	100a	3	1990	100a	4	2040	100a	11	1590	100a	8	2330	100a	10
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

C-F	Rel	Ant																		
Råfett																				
FÖRSÖKSLED	kg/ha																			
DK Carousel, MLCH 086	1570	100a	9																	
NK Nelson 3902 H (Syn)	1800	115*2	5																	
Gbr Winner (SSd)	1560	99	2																	
DK Castille, MLCH100	1580	100	2																	
SW Calypso H	1640	104	7																	
SW Gospel, 0784	1440	92	4																	
DSV Oase L (SSd)	1610	103	2																	
DK Catalina	1590	101	2																	
DK Californium	1610	102	4																	
SW Amigo H (SW1H04)	1730	110	5																	
PR 46 W 31 H (DuP)	1730	110*	7																	
RG Insider 2401 (SSd)	1700	108	2																	
SER Beluga 1032 (SSd)	1500	95	2																	
DSV Lioness (SSd)	1560	99	2																	
RG Finesse 203/02 H (SSd)	1630	103	5																	
DK Excalibur H	1980	126*3	7																	
PR 45 D 01 H (DuP)	1810	115*3	7																	
ES Astrid (SW)	1630	103	2																	
SW Vision	1680	107	2																	
NPZ Lorenz (SW)	1420	91	2																	
NK Bravour (Syn)	1630	104	2																	
NK Nemax (Syn)	1450	92	2																	
NK Fair (Syn)	1620	103	2																	
NPZ Taurus H (SW)	1440	92	5																	
NPZ Trabant H (SW)	1470	93	5																	
PR 46 W09 H (DuP)	1820	115*2	5																	
DK Exgold H	1460	93	5																	
DK Secure CWH 086D H	1740	111*	5																	
DSV Hornet H (SSd)	1790	114*2	5																	
Ser HSN 2904 (SSd)	1610	102	2																	
Ser HSL 037 (SSd)	1790	114	2																	
DSV VL 140 O (SSd)	1430	91	2																	
ES Antonia (SW)	1550	98	2																	
Mom Satori (SW)	1440	91	2																	
Mom Ovation (SW)	1490	95	2																	

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
DK Carousel, MLCH 086	3990	100a	19	5070	100a	10	3480	100a	9	5260	100a	6	4990	100a	4	3970	100a	3	4190	100a	4
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

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
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
DK Carousel, MLCH 086	49,2	100a	19	50,0	100a	10	48,9	100a	9	50,9	100a	6	49,2	100a	4	49,8	100a	3	50,7	100a	4	5,6	100a	3
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	Rel	Ant	Rel
DK Carousel, MLCH 086	79	100a	6	78	100a	3	69	100a	2	118	100a	17	75	100a	9	3	100a	3	1	100a	3	339	100a	13
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		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		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		1	.1238		2	.0001	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2008
Skåne.
Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Mognad tid														
	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant												
SW Goya	51,0	100	4	150	116*3	4	97	117*	4	1		1	334	100	4												
SW Azur	51,5	101	4	141	109*2	4	94	115	4	1		1	334	100	4												
SW 05027A	52,2	102*3	4	137	106	4	102	123*2	4	1		1	332	100	4												
CAU Cindi (SW)	51,7	101*	4	142	110*2	4	60	73*2	4	4		1	334	100	4												
CAU Candi (SW)	50,1	98*3	4	152	118*3	4	92	112	4	1		1	333	100	4												
DSV Rally H (SSd)	50,3	98*	3	156	121*3	2	80			1	4	1	332		1												
RG207/05 H (SSd)	51,7	101	3	143	111*	2	81			1	5	1	331		1												
NK Karibik H (Syn)	50,5	99	3	147	114*2	2	80			1	5	1	333		1												
NK Petrol H (Syn)	51,2	100	3	147	114*2	2	84			1	4	1	332		1												
NK Speed H (Syn)	51,0	100	3	146	113*2	2	82			1	5	1	332		1												
RNX 3504 H (Syn)	50,9	99	3	158	122*3	2	81			1	5	1	331		1												
PR 45 D 03 H (DuP)	51,1	100	3	109	85*3	2	84			1	5	1	332		1												
ES Betty H (SW)	50,5	99*	3	149	115*3	2	78			1	5	1	333		1												
NPZ Zeppelin H (SW)	52,3	102*3	3	150	116*3	2	85			1	5	1	333		1												
Gbr Status, H (SSd)	51,2	100	7	148	115*3	6	84	102	5	5	119	2	331	99	5												
SW Banjo, 0761 H	51,0	100	3	150	116*3	2	82			1	5	1	333		1												
-X- CV% REP	51,4	0,8	7	142	4,4	7	88	10,8	7	4	40,6	7	333	0,4	7												
LSD PROB F1	0,7	.0001		12	.0001		22	.0004		32	.4509		3	.0013													

ANM: