

SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
Medel, Skåne.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Bomulls- mögel			Torrrota		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
DK Carousel, MLCH 086	49,9	100a	7	91	100a	5	83	100a	3	121	100a	6	83	100a	7	4	100a	5	0	100a	2	18	100a	5
DK Catalina	50,3	101	4	92	102	3	81		1	126	104	4	68	81*2	4	6	140	3	0		1	22	122	3
DK Californium	47,7	96*3	4	91	101	3	79		1	129	106	4	79	95	4	5	113	3	0		1	21	121	3
PR 46 W 31 H (DuP)	48,7	98*2	3	92	101	2	79	96	2	156	129*3	2	91	110	3	4	108	2	0		1	12	68	2
SER Beluga 1032 (SSd)	49,7	100	4	94	103	3	84		1	132	109*	4	95	114*	4	5	124	3	0		1	10	56	3
DSV Lioness (SSd)	51,2	103*3	4	91	101	3	80		1	135	111*2	4	95	114*	4	4	101	3	0		1	14	79	3
DK Excalibur H (Mon)	50,3	101	3	92	102	2	82		2	138	113*2	2	87	104	3	15	377*3	2	2		1	18	103	2
PR 45 D01 H (SSd)	48,3	97*3	3	88	97	2	73	88*3	2	108	89*	2	91	110	3		###	2	3		1	11	64	2
SW Vision	50,2	101	4	92	102	3	82		1	132	109*	4	96	115*	4	4	94	3	0		1	15	85	3
NK Bravour (Syn)	50,7	102*	4	92	101	3	77		1	127	105	4	89	106	4	4	96	3	0		1	15	83	3
NK Nemax (Syn)	50,1	100	4	91	100	3	76		1	127	105	4	82	98	4	5	124	3	0		1	18	99	3
NK Fair (Syn)	50,6	102*	4	93	103	3	81		1	137	113*3	4	95	114*	4	4	103	3	0		1	15	84	3
PR 46 W09 H (SSd)	50,1	100	3	90	99	2	76	93*	2	130	107	2	91	109	3	2	58	2	3		1	10	57	2
DK Secure CW8 086D H	48,0	96*3	3	91	100	2	74	90*2	2	121	100	2	94	113	3	9	227*	2	1		1	21	116	2
DSV Hornet H (SSd)	48,8	98*2	3	88	97	2	80	96	2	148	122*3	2	81	98	3	8	190	2	2		1	11	61	2
Ser HSN 2904 (SSd)	48,7	98*3	4	93	102	3	81		1	132	109*	4	87	104	4	4	99	3	0		1	19	107	3
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	50,7	102*	4	91	100	3	80		1	136	113*3	4	97	117*2	4	4	88	3	0		1	9	51*	3
DSV VL 140 O (SSd)	51,0	102*2	4	93	102	3	79		1	128	106	4	84	101	4	4	90	3	0		1	13	73	3
ES Antonia (SW)	50,5	101*	4	92	101	3	81		1	121	100	4	88	106	4	4	99	3	0		1	11	63	3
Mom Ovation (SW)	50,0	100	4	91	101	3	79		1	136	113*3	4	97	116*2	4	4	99	3	0		1	13	71	3
SW Galileo	50,7	102*	4	92	101	3	81		1	131	108*	4	96	115*	4	4	111	3	0		1	13	71	3
SW Azur	50,3	101	4	93	103	3	80		1	130	107	4	92	110	4	5	115	3	0		1	15	83	3
SW Cult 05027A	50,8	102*2	4	93	103	3	80		1	129	106	4	95	114*	4	5	113	3	0		1	14	78	3
CAU Cindi (SW)	50,3	101	4	92	101	3	80		1	134	110*2	4	88	105	4	4	96	3	0		1	16	89	3
CAU Candi (SW)	48,7	98*3	4	94	103	3	85		1	136	112*3	4	83	99	4	4	96	3	1		1	17	98	3
DSV Rally H (SSd)	48,5	97*3	3	90	99	2	78	95	2	141	116*2	2	81	98	3	3	71	2			1	12	65	2
NK Karibik H (Syn)	49,1	98*	3	91	100	2	79	96	2	134	111*	2	86	104	3	3	71	2	0		1	16	88	2
NK Petrol H (Syn)	49,0	98*	3	91	100	2	78	95	2	150	123*3	2	92	110	3	6	146	2	1		1	15	85	2
NK Speed H (Syn)	49,5	99	3	90	99	2	78	95	2	142	117*3	2	92	110	3	4	108	2	0		1	11	64	2
NK Technic RNX 3504 H	49,1	99	3	91	100	2	80	97	2	146	120*3	2	81	97	3	12	296*3	2	1		1	16	88	2
PR 45 D 03 H (DuP)	49,6	99	3	86	95*	2	70	84*3	2	113	93	2	90	108	3	5	115	2	3		1	10	54	2
ES Betty H (SW)	49,4	99	3	90	99	2	76	92*	2	142	117*3	2	88	106	3	5	121	2	1		1	14	76	2
NPZ Zeppelin H (SW)	50,6	101	3	88	97	2	75	91*2	2	141	116*2	2	91	109	3	6	140	2	1		1	11	64	2
DK Cabernet	50,3	101	4	92	101	3	80		1	135	111*2	4	96	115*	4	4	90	3	1		1	14	80	3
DK Catana	51,2	103*3	4	91	100	3	82		1	127	105	4	89	107	4	4	88	3	0		1	15	85	3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
Medel, Skåne.

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Bomulls- mögel			Torröta		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
GBR Iwan (SSd)	50,4	101	4	95	105*	3	82		1	124	102	4	84	101	4	4	109	3	0		1	18	102	3
GBR Noblesse (SSd)	50,8	102*2	4	89	98	3	72		1	128	106	4	94	113*	4	4	96	3	1		1	9	52*	3
RG2706 (SSd)	49,9	100	4	92	101	3	76		1	135	111*2	4	94	112*	4	4	105	3	0		1	15	85	3
SER HSK 784 (SSd)	49,5	99	4	91	100	3	77		1	136	112*2	4	93	111	4	4	90	3	0		1	18	101	3
SW Fashion 05026A	50,5	101	4	94	104*	3	82		1	138	113*3	4	93	112*	4	4	92	3	1		1	20	111	3
SW 05029A	50,1	101	4	93	103	3	80		1	142	117*3	4	90	108	4	4	96	3	0		1	13	72	3
SW Ibiza	49,8	100	4	92	101	3	79		1	133	110*2	4	87	104	4	5	117	3	0		1	19	106	3
SW 05052A	51,5	103*3	4	94	104*	3	84		1	133	110*2	4	93	112*	4	5	113	3	0		1	13	75	3
ES Alienor (SW)	50,0	100	4	94	103	3	84		1	131	108*	4	87	105	4	4	109	3	0		1	15	85	3
CAU Facti cs (SW)	48,9	98*2	4	92	101	3	81		1	141	116*3	4	97	116*2	4	4	96	3	0		1	7	41*	3
RAGT Bizzon (SW)	49,4	99	4	93	102	3	80		1	132	109*	4	94	113*	4	4	101	3	0		1	19	108	3
Mom Epure (SW)	51,3	103*3	4	94	103	3	81		1	133	110*2	4	96	115*	4	4	94	3	0		1	12	69	3
NK Rapster (Syn)	51,5	103*3	4	94	103	3	82		1	132	109*	4	82	98	4	4	94	3	0		1	18	103	3
PR 46 W 21 H (DuP)	51,5	103*3	3	89	98	2	76	93*	2	145	119*3	2	93	112	3	5	127	2	0		1	16	90	2
Gbr Arkaso H (SSd)	49,0	98*	3	92	101	2	80	96	2	136	112*	2	84	101	3	12	296*3	2	1		1	18	102	2
DSV Compass H (SSd)	51,6	104*3	3	91	100	2	81	98	2	151	125*3	2	93	111	3	3	83	2	0		1	12	66	2
KWS Brutus H (SSd)	50,3	101	3	92	102	2	81	98	2	143	118*3	2	86	104	3	6	140	2	0		1	19	109	2
NPZ Visby H (SW)	48,8	98*2	3	92	101	2	81	98	2	145	119*3	2	90	108	3	4	96	2	0		1	12	69	2
SW Ideal H	50,2	101	3	88	97	2	76	93*	2	136	112*	2	95	114*	3	3	77	2	3		1	16	90	2
NK Aviator H (Syn)	48,4	97*3	3	90	99	2	76	92*	2	150	123*3	2	89	107	3	1	33	2	0		1	9	52	2
Gbr Status, H (SSd)	49,2	99*	7	92	102	5	80	96	3	139	115*3	6	82	99	7	5	133	5	0	0	2	19	106	5
-X- CV% REP	49,9	1,0	7	92	2,3	7	79	3,2	7	134	4,9	7	89	8,3	7	5	52,8	7	1	46,3	7	15	37,4	7
LSD PROB F1	0,8	.0001		4	.3005		7	.0551		12	.0001		12	.0001		5	.0063		5	.2866		11	.3675	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett kg/ha	Rel	Ant																	
GBR Iwan (SSd)	2380	100	4																	
GBR Noblesse (SSd)	2520	106	4																	
RG2706 (SSd)	2220	94	4																	
SER HSK 784 (SSd)	2160	91*	4																	
SW Fashion 05026A	2740	116*3	4																	
SW 05029A	2380	100	4																	
SW Ibiza	2480	105	4																	
SW 05052A	2800	118*3	4																	
ES Alienor (SW)	2610	110*2	4																	
CAU Facti cs (SW)	2110	89*2	4																	
RAGT Bizzon (SW)	2490	105	4																	
Mom Epure (SW)	2830	119*3	4																	
NK Rapster (Syn)	2640	111*2	4																	
PR 46 W 21 H (DuP)	2630	111*	3																	
Gbr Arkaso H (SSd)	2400	101	3																	
DSV Compass H (SSd)	2860	121*3	3																	
KWS Brutus H (SSd)	2520	106	3																	
NPZ Visby H (SW)	2780	117*3	3																	
SW Ideal H	2440	103	3																	
NK Aviator H (Syn)	2210	93	3																	
Gbr Status, H (SSd)	2480	105	7																	
-X- CV% REP	2480	5,5	7																	
LSD PROB F1	220	.0001																		

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
 Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh kg/ha	Rel	Ant																
DK Carousel, MLCH 086	5240	100a	7																
DK Catalina	5790	111*2	4																
DK Californium	4820	92*	4																
PR 46 W 31 H (DuP)	5610	107	3																
SER Beluga 1032 (SSd)	5460	104	4																
DSV Lioness (SSd)	5230	100	4																
DK Excalibur H (Mon)	5390	103	3																
PR 45 D01 H (SSd)	5500	105	3																
SW Vision	5720	109*	4																
NK Bravour (Syn)	5270	101	4																
NK Nemax (Syn)	5160	98	4																
NK Fair (Syn)	5490	105	4																
PR 46 W09 H (SSd)	5770	110*	3																
DK Secure CWH 086D H	4840	92	3																
DSV Hornet H (SSd)	5100	97	3																
Ser HSN 2904 (SSd)	4720	90*2	4																
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	5500	105	4																
DSV VL 140 O (SSd)	5060	97	4																
ES Antonia (SW)	5380	103	4																
Mom Ovation (SW)	5700	109*	4																
SW Galileo	5820	111*2	4																
SW Azur	5680	108*	4																
SW Cult 05027A	5630	108*	4																
CAU Cindi (SW)	5080	97	4																
CAU Candi (SW)	5410	103	4																
DSV Rally H (SSd)	5460	104	3																
NK Karibik H (Syn)	5750	110*	3																
NK Petrol H (Syn)	5720	109*	3																
NK Speed H (Syn)	5950	114*3	3																
NK Technic RNX 3504 H	5700	109*	3																
PR 45 D 03 H (DuP)	5330	102	3																
ES Betty H (SW)	5650	108	3																
NPZ Zeppelin H (SW)	5300	101	3																
DK Cabernet	5490	105	4																
DK Catana	5430	104	4																



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Bomulls- mögel			Torrrota		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
DK Carousel, MLCH 086	49,8	100a	7	90	100a	5	83	100a	3	121	100a	6	82	100a	7	3	100a	5	0	100a	2	20	100a	5
DK Catalina	49,9	100	4	92	102	3	83		1	126	104	4	67	82*	4	6	170	3	0	100a	1	22	112	3
DK Californium	47,5	95*3	4	93	103	3	80		1	129	106	4	82	100	4	4	124	3	0	100a	1	24	121	3
PR 46 W 31 H (DuP)	48,6	98*2	3	90	100	2	80	96	2	156	129*3	2	90	110	3	4	124	2	0	100a	1	12	61	2
SER Beluga 1032 (SSd)	49,8	100	4	94	105	3	85		1	132	109*	4	94	115*	4	6	170	3	0	100a	1	10	50*	3
DSV Lioness (SSd)	51,5	103*3	4	91	101	3	78		1	135	111*2	4	98	120*2	4	4	114	3	0	100a	1	14	72	3
DK Excalibur H (Mon)	50,2	101	3	91	101	2	81		2	138	113*2	2	87	107	3	17	503*3	2	2	100a	1	19	96	2
PR 45 D01 H (SSd)	47,8	96*3	3	90	100	2	74	89*	2	108	89*	2	94	115	3	1	18	2	3	100a	1	12	61	2
SW Vision	50,2	101	4	93	103	3	85		1	132	109*	4	98	120*2	4	3	94	3	0	100a	1	16	83	3
NK Bravour (Syn)	50,6	102*	4	92	102	3	80		1	127	105	4	86	106	4	4	109	3	0	100a	1	15	74	3
NK Nemax (Syn)	50,1	101	4	91	102	3	78		1	127	105	4	80	98	4	4	135	3	0	100a	1	20	102	3
NK Fair (Syn)	50,4	101	4	95	106*	3	85		1	137	113*3	4	94	115*	4	4	109	3	0	100a	1	16	82	3
PR 46 W09 H (SSd)	49,9	100	3	91	101	2	76	92	2	130	107	2	92	113	3	4	109	2	3	100a	1	10	53	2
DK Secure CW8 086D H	47,9	96*3	3	93	103	2	75	90*	2	121	100	2	93	114	3	9	260*	2	1	100a	1	21	109	2
DSV Hornet H (SSd)	48,5	97*2	3	85	95	2	79	95	2	148	122*3	2	77	94	3	7	200	2	2	100a	1	11	58	2
Ser HSN 2904 (SSd)	48,4	97*3	4	94	104	3	83		1	132	109*	4	84	103	4	4	109	3	0	100a	1	20	103	3
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	50,9	102*2	4	91	101	3	80		1	136	113*3	4	98	120*2	4	3	94	3	0	100a	1	12	61	3
DSV VL 140 O (SSd)	51,2	103*3	4	93	103	3	80		1	128	106	4	87	107	4	3	99	3	0	100a	1	13	68	3
ES Antonia (SW)	50,3	101	4	93	103	3	83		1	121	100	4	86	105	4	3	99	3	0	100a	1	14	74	3
Mom Ovation (SW)	49,6	100	4	92	102	3	78		1	136	113*3	4	98	120*2	4	3	94	3	0	100a	1	13	68	3
SW Galileo	50,8	102*	4	91	102	3	80		1	131	108*	4	97	119*	4	4	124	3	0	100a	1	15	74	3
SW Azur	50,0	100	4	94	104	3	83		1	130	107	4	88	107	4	4	135	3	0	100a	1	15	78	3
SW Cult 05027A	51,0	102*2	4	93	104	3	83		1	129	106	4	98	120*2	4	4	114	3	0	100a	1	15	79	3
CAU Cindi (SW)	50,5	101	4	91	101	3	83		1	134	110*2	4	87	106	4	3	104	3	0	100a	1	16	82	3
CAU Candi (SW)	48,6	98*2	4	94	104	3	85		1	136	112*3	4	85	104	4	3	104	3	1	100a	1	19	96	3
DSV Rally H (SSd)	48,7	98*	3	89	99	2	79	95	2	141	116*2	2	78	96	3	4	124	2		100a	1	12	61	2
NK Karibik H (Syn)	49,0	98	3	90	100	2	80	96	2	134	111*	2	84	103	3	4	109	2	0	100a	1	17	86	2
NK Petrol H (Syn)	49,1	99	3	91	101	2	80	96	2	150	123*3	2	88	108	3	7	200	2	1	100a	1	15	79	2
NK Speed H (Syn)	49,7	100	3	90	100	2	79	95	2	142	117*3	2	91	111	3	5	154	2	0	100a	1	12	60	2
NK Technic RNX 3504 H	49,0	98	3	91	101	2	81	98	2	146	120*3	2	86	105	3	13	381*3	2	1	100a	1	16	84	2
PR 45 D 03 H (DuP)	49,8	100	3	86	96	2	73	87*2	2	113	93	2	88	108	3	7	200	2	3	100a	1	10	51	2
ES Betty H (SW)	49,1	99	3	90	100	2	75	90*	2	142	117*3	2	90	110	3	5	154	2	1	100a	1	14	74	2
NPZ Zeppelin H (SW)	50,4	101	3	88	97	2	74	89*	2	141	116*2	2	87	106	3	6	184	2	1	100a	1	12	61	2
DK Cabernet	50,2	101	4	90	100	3	80		1	135	111*2	4	97	119*	4	3	94	3	1	100a	1	18	90	3
DK Catana	51,1	103*3	4	92	102	3	83		1	127	105	4	87	107	4	3	94	3	0	100a	1	16	82	3

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
Obehandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- längd			Strå- styrka			Krans- mögel			Bomulls- mögel			Torröta		
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	cm	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant
GBR Iwan (SSd)	50,2	101	4	97	108*2	3	85		1	124	102	4	85	103	4	4	124	3	0		1	20	102	3
GBR Noblesse (SSd)	50,7	102*	4	87	97	3	70		1	128	106	4	96	117*	4	4	109	3	1		1	11	57	3
RG2706 (SSd)	50,2	101	4	92	103	3	78		1	135	111*2	4	95	116*	4	4	130	3	0		1	16	81	3
SER HSK 784 (SSd)	49,5	99	4	91	101	3	80		1	136	112*2	4	94	115*	4	3	94	3	0		1	20	100	3
SW Fashion 05026A	50,6	102*	4	94	104	3	80		1	138	113*3	4	95	116*	4	3	94	3	1		1	23	117	3
SW 05029A	49,8	100	4	93	103	3	80		1	142	117*3	4	87	107	4	4	114	3	0		1	14	71	3
SW Ibiza	49,5	99	4	92	103	3	80		1	133	110*2	4	85	104	4	4	124	3	0		1	22	112	3
SW 05052A	51,4	103*3	4	94	105	3	85		1	133	110*2	4	92	112	4	4	124	3	0		1	14	72	3
ES Alienor (SW)	49,7	100	4	95	106*	3	85		1	131	108*	4	84	103	4	4	114	3	0		1	16	82	3
CAU Facti cs (SW)	48,7	98*2	4	92	102	3	80		1	141	116*3	4	98	120*2	4	4	114	3	0		1	9	47*	3
RAGT Bizzon (SW)	49,4	99	4	94	104	3	78		1	132	109*	4	93	114	4	4	109	3	0		1	22	111	3
Mom Epure (SW)	51,4	103*3	4	95	106*	3	85		1	133	110*2	4	96	117*	4	3	99	3	0		1	14	74	3
NK Rapster (Syn)	51,6	104*3	4	95	106*	3	85		1	132	109*	4	82	101	4	3	94	3	0		1	18	91	3
PR 46 W 21 H (DuP)	51,5	104*3	3	89	99	2	78	93	2	145	119*3	2	92	112	3	4	124	2	0		1	18	91	2
Gbr Arkaso H (SSd)	48,8	98*	3	90	100	2	79	95	2	136	112*	2	86	105	3	15	442*3	2	1		1	18	94	2
DSV Compass H (SSd)	51,4	103*3	3	90	100	2	81	98	2	151	125*3	2	89	109	3	5	154	2	0		1	14	71	2
KWS Brutus H (SSd)	50,2	101	3	91	101	2	80	96	2	143	118*3	2	84	103	3	6	169	2	0		1	19	99	2
NPZ Visby H (SW)	48,8	98*	3	90	100	2	81	98	2	145	119*3	2	90	110	3	6	169	2	0		1	13	67	2
SW Ideal H	50,3	101	3	85	95	2	78	93	2	136	112*	2	92	112	3	3	94	2	3		1	17	86	2
NK Aviator H (Syn)	48,2	97*3	3	90	100	2	74	89*	2	150	123*3	2	89	109	3	1	33	2	0		1	10	51	2
Gbr Status, H (SSd)	49,0	99*	7	92	102	5	82	98	3	139	115*3	6	84	103	7	5	161	5	0	0	2	19	98	5
-X- CV% REP	49,8	1,1	7	91	3,2	7	80	4,9	7	134	4,9	7	89	10,1	7	5	54,1	7	1	46,3	7	16	40,2	7
LSD PROB F1	0,9	.0001		6	.2857		11	.6082		12	.0001		15	.0019		5	.0015		5	.2866		12	.7011	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
Behandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- styrka			Krans- mögel			Torrrota			Mognad tid							
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant					
DK Carousel, MLCH 086	49,9	100a	7	92	100a	5	82	100a	3	85	100a	7	5	100a	5	4	100a	3	331	100a	4					
DK Catalina	50,7	101	4	92	101	3	80		1	68	80*2	4	5	115	3	8	216	2	329	99	2					
DK Californium	47,9	96*3	4	90	98	3	77		1	77	91	4	5	101	3	5	127	2	330	100	2					
PR 46 W 31 H (DuP)	48,9	98*	3	93	102	2	78	95	2	92	109	3	5	103	2	8		1	332	100	2					
SER Beluga 1032 (SSd)	49,5	99	4	93	102	3	82		1	97	114*	4	4	87	3	3	93	2	333	100	2					
DSV Lioness (SSd)	50,9	102*	4	92	100	3	82		1	92	108	4	4	87	3	4	114	2	334	101*	2					
DK Excalibur H (Mon)	50,4	101	3	93	102	2	83	101	2	86	101	3	14	295*3	2	5		1	331	100	2					
PR 45 D01 H (SSd)	48,9	98*	3	87	95*	2	72	88*2	2	88	104	3		###*	2	4		1	332	100	2					
SW Vision	50,2	101	4	92	100	3	80		1	95	112	4	4	91	3	7	189	2	333	100	2					
NK Bravour (Syn)	50,8	102	4	92	100	3	75		1	91	107	4	4	84	3	3	93	2	332	100	2					
NK Nemax (Syn)	50,0	100	4	91	99	3	75		1	84	99	4	5	112	3	4	100	2	332	100	2					
NK Fair (Syn)	50,9	102*	4	91	100	3	77		1	96	113*	4	4	94	3	4	107	2	332	100	2					
PR 46 W09 H (SSd)	50,4	101	3	89	97	2	77	94	2	88	104	3	1	29	2	5		1	333	101	2					
DK Secure CWH 086D H	48,1	96*3	3	89	97	2	73	89*2	2	95	112	3	10	210*	2	4		1	331	100	2					
DSV Hornet H (SSd)	49,2	98	3	90	99	2	80	98	2	86	101	3	9	188	2	4		1	333	100	2					
Ser HSN 2904 (SSd)	48,9	98*	4	91	100	3	80		1	89	105	4	4	87	3	8	209	2	332	100	2					
Ser Alpaga HSL 037 (SSd)	50,4	101	4	92	100	3	80		1	97	114*	4	4	80	3	3	80	2	334	101*	2					
DSV VL 140 O (SSd)	50,7	101	4	93	102	3	77		1	82	96	4	4	80	3	5	127	2	334	101*	2					
ES Antonia (SW)	50,8	102	4	91	99	3	80		1	91	107	4	4	94	3	3	80	2	333	101	2					
Mom Ovation (SW)	50,3	101	4	91	99	3	80		1	95	112	4	5	98	3	4	100	2	331	100	2					
SW Galileo	50,7	101	4	92	101	3	82		1	95	112	4	5	98	3	2	52	2	331	100	2					
SW Azur	50,5	101	4	93	101	3	77		1	96	113*	4	5	98	3	2	66	2	332	100	2					
SW Cult 05027A	50,6	101	4	93	102	3	77		1	92	108	4	5	108	3	4	114	2	331	100	2					
CAU Cindi (SW)	50,1	100	4	92	101	3	77		1	89	105	4	4	87	3	4	114	2	334	101*	2					
CAU Candi (SW)	48,8	98*2	4	94	103	3	85		1	81	95	4	4	87	3	5	127	2	331	100	2					
DSV Rally H (SSd)	48,3	97*3	3	92	100	2	78	95	2	84	99	3	2	40	2	6		1	332	100	2					
NK Karibik H (Syn)	49,2	99	3	92	100	2	78	95	2	88	104	3	2	50	2	3		1	331	100	2					
NK Petrol H (Syn)	48,9	98*	3	90	99	2	77	94	2	95	112	3	5	114	2	4		1	331	100	2					
NK Speed H (Syn)	49,5	99	3	90	99	2	78	95	2	92	109	3	4	82	2	4		1	332	100	2					
NK Technic RNX 3504 H	49,3	99	3	90	99	2	79	97	2	76	89	3	11	242*2	2	4		1	331	100	2					
PR 45 D 03 H (DuP)	49,5	99	3	85	93*2	2	67	81*3	2	91	107	3	3	61	2	4		1	332	100	2					
ES Betty H (SW)	49,8	100	3	90	99	2	77	94	2	87	102	3	5	103	2	5		1	331	100	2					
NPZ Zeppelin H (SW)	50,8	102	3	89	97	2	77	94	2	95	112	3	5	114	2	6		1	332	100	2					
DK Cabernet	50,4	101	4	93	102	3	80		1	95	111	4	4	84	3	2	52	2	333	101	2					
DK Catana	51,3	103*2	4	90	98	3	82		1	91	107	4	4	80	3	4	120	2	333	100	2					



SERIESAMMANSTÄLLNING (SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2009
 Behandlat, Skåne

Mätare= Carousel

FÖRSÖKSLED	Råfett			Plan- tor höst			Plan- tor vår			Strå- styrka			Krans- mögel			Torrrota			Mognad tid					
	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	%	Rel	Ant	dagar	Rel	Ant			
GBR Iwan (SSd)	50,5	101	4	93	101	3	80		1	85	100	4	4	94	3	5	134	2	332	100	2			
GBR Noblesse (SSd)	51,0	102*	4	91	99	3	75		1	92	109	4	4	84	3	5	127	2	331	100	2			
RG2706 (SSd)	49,6	99	4	91	99	3	75		1	92	109	4	4	84	3	5	134	2	331	100	2			
SER HSK 784 (SSd)	49,5	99	4	91	99	3	75		1	92	108	4	4	84	3	5	148	2	334	101*	2			
SW Fashion 05026A	50,4	101	4	95	104	3	85		1	92	108	4	4	87	3	3	80	2	333	100	2			
SW 05029A	50,5	101	4	93	102	3	80		1	93	109	4	4	80	3	1	25	2	334	101	2			
SW Ibiza	50,1	100	4	91	99	3	77		1	89	105	4	5	108	3	5	127	2	332	100	2			
SW 05052A	51,5	103*3	4	94	103	3	82		1	95	112	4	5	101	3	5	127	2	331	100	2			
ES Alienor (SW)	50,2	101	4	92	101	3	82		1	91	107	4	5	101	3	2	52	2	332	100	2			
CAU Facti cs (SW)	49,0	98*	4	92	100	3	82		1	95	112	4	4	80	3	1	39	2	332	100	2			
RAGT Bizzon (SW)	49,4	99	4	92	101	3	82		1	95	112	4	4	91	3	6	161	2	331	100	2			
Mom Epure (SW)	51,2	103*2	4	92	100	3	77		1	96	114*	4	4	87	3	4	100	2	334	101*	2			
NK Rapster (Syn)	51,4	103*2	4	92	101	3	80		1	81	96	4	4	91	3	9	236*	2	332	100	2			
PR 46 W 21 H (DuP)	51,6	103*3	3	89	97	2	75	92*	2	95	112	3	6	135	2	3		1	332	100	2			
Gbr Arkaso H (SSd)	49,3	99	3	93	102	2	80	98	2	82	97	3	9	199	2	5		1	331	100	2			
DSV Compass H (SSd)	51,9	104*3	3	92	100	2	80	98	2	96	113	3	2	40	2	4		1	333	100	2			
KWS Brutus H (SSd)	50,4	101	3	93	102	2	82	100	2	88	104	3	6	125	2	8		1	332	100	2			
NPZ Visby H (SW)	49,0	98*	3	93	102	2	80	98	2	89	105	3	2	50	2	4		1	333	100	2			
SW Ideal H	50,1	100	3	90	99	2	75	92*	2	98	116*	3	3	71	2	5		1	333	100	2			
NK Aviator H (Syn)	48,6	97*2	3	89	97	2	78	95	2	89	105	3	2	40	2	4		1	331	100	2			
Gbr Status, H (SSd)	49,3	99	7	93	102	5	78	95	3	81	95	7	5	113	5	5	127	3	332	100	4			
-X- CV% REP	50,0	1,3	7	92	2,5	7	78	3,9	7	90	8,9	7	5	57,4	7	4	49,2	7	332	0,4	7			
LSD PROB F1	1,0	.0001		5	.2758		9	.0878		13	.0001		5	.0386		6	.5891		3	.1123				

ANM: