



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005

Mätare NPZ Express (SW)
Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö skörd, kg/ha		Råfett kg/ha		Omr A Råfett kg/ha		Omr B Råfett kg/ha		Omr D Råfett kg/ha		Omr E Råfett kg/ha		Omr F Råfett kg/ha															
	9% v/h	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant	
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	4720	111*	15	2060	110*	15	2300	106*	4	1740	103	2	2220		1	1660	112	2	2170	116*		5						
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	4630	109*	13	2000	106*	13	2140	99	4	1770	105	2	2620		1	1760		1	2070	111*		4						
Gbr Winner (SSd)	4650	109*	13	2010	107*	13	2070	95	4	1830	109	2	2460		1	1690		1	2120	114*		4						
Gbr Frederic (SSd)	4240	99	13	1820	97	13	2070	95	4	1580	94	2	2010		1	1480		1	1950	105		4						
SW Madonna (0103) H	4760	112*	10	2070	110*	10	2410	111*	4	1880	112*	2	1470		1	1780	120	2	2150			1						
Mon Castille, MLCH100 (PI)	4880	114*	8	2070	110*	8	2230	103	4	1780	106	2	2640		1	1780		1										
SW Calypso H	4870	114*	15	2100	111*	15	2300	106*	4	1860	110	2	2200		1	1800	121	2	2210	118*		5						
SW Gospel, 0784	4700	110*	8	2040	108*	8	2170	100	4	1720	102	2	2560		1	1920		1										
Ser Saturnin H (SSd)	4420	104	10	1830	97	10	2080	96	4	1550	92	2	1850		1	1530	103	2	1880			1						
DSV Liprima (SSd)	4590	108*	8	1970	104	8	2140	99	4	1680	100	2	2340		1	1740		1										
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	4710	110*	10	1990	106*	10	2210	102	4	1780	106	2	2260		1	1550	105	2	2060			1						
SW 050 L	4290	101	8	1850	98	8	2050	95*	4	1610	95	2	2120		1	1530		1										
SW 0104 H	4690	110*	10	2040	109*	10	2230	103	4	1840	109	2	2160		1	1710	115	2	2210			1						
Gbr Ramiro L (SSd)	4520	106*	8	1980	105	8	2170	100	4	1750	104	2	2140		1	1830		1										
Ser Bryan L (SSd)	4810	113*	8	2070	110*	8	2270	105	4	1740	104	2	2350		1	1900		1										
DSV Oase L (SSd)	4520	106*	8	2030	108*	8	2320	107*	4	1680	100	2	2320		1	1590		1										
Mon Caracas (PI)	4740	111*	8	2060	110*	8	2250	104	4	1830	109	2	2500		1	1630		1										
Ser Salomont (SSd)	4570	107*	8	1950	104	8	2120	98	4	1720	102	2	2380		1	1620		1										
SW Genius, DS29312	4490	105	8	1990	106	8	2250	104	4	1620	97	2	2190		1	1730		1										
SW Sansibar, DS29318	4160	98	8	1770	94*	8	1890	87*	4	1600	95	2	1990		1	1680		1										
SW 051 (SW1L04)	4360	102	8	1890	100	8	2060	95	4	1630	97	2	2260		1	1650		1										
Mon Catalina (PI)	4980	117*	8	2180	116*	8	2380	110*	4	1900	113*	2	2660		1	1770		1										
Mon Californium (PI)	4860	114*	8	2030	108*	8	2190	101	4	1800	107	2	2440		1	1720		1										
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	4460	105	8	1880	100	8	2060	95	4	1610	96	2	2250		1	1640		1										
SW Concord, DS-CE 2/02 H	4970	116*	10	2140	113*	10	2410	111*	4	1810	107	2	2270		1	1760	119	2	2270			1						
SW Amigo H (SW1H04)	4970	117*	10	2170	115*	10	2410	111*	4	1900	113*	2	2390		1	1800	121	2	2220			1						
SW 05008E H (SW2H04)	4900	115*	10	2170	115*	10	2410	111*	4	1800	107	2	2180		1	1950	131*	2	2290			1						
CWH 065 H (PI)	4830	113*	10	2040	108*	10	2200	101	4	1790	107	2	2200		1	1740	117	2	2210			1						
CWH 068 H (PI)	4960	116*	10	2130	113*	10	2460	113*	4	1700	101	2	2160		1	1780	120	2	2310			1						
PR 46 W 31H (PL 1H04)	5060	119*	10	2150	114*	10	2460	114*	4	1750	104	2	2520		1	1660	112	2	2270			1						
NPZ Express (SW)	4260	100a	23	1880	100a	23	2170	100a	8	1680	100a	4	2180	100a	2	1480	100a	3	1870	100a		5						
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	4800	113*	23	2080	111*	23	2300	106*	8	1830	109	4	2220	102	2	1740	117	3	2200	118*		5						



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005 Skåne

**Mätare NPZ Express (SW)
 Avkastning och egenskaper.**

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Ant	Tusen-kornv. g		Råfett %		Ant	Prot i mjöl	Rel	Ant	Kloro-fyll ppm		Rel	Ant	Vissne sjuka %		Rel	Ant	Mognad dagar		Rel	Ant		
	Rel	Ant		Rel	Ant	Rel	Ant					Rel	Ant			Rel	Ant			Rel	Ant				
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	12,9	117*	4	5,1	1	48,6	98*	4	36,4		1	1	116	4	10		1	333	100	4					
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	15,5	141*	5	5,0	1	48,5	98*	5	35,6		1	2	177*	5	6		1	334	100	4					
Gbr Winner (SSd)	12,9	117*	5	5,2	1	48,4	98*	5	35,0		1	1	105	5	18		1	332	100	4					
Gbr Frederic (SSd)	11,0	100	5	4,6	1	48,4	98*	5	36,9		1	1	105	5	19		1	332	100	4					
SW Madonna (0103) H	11,7	107	4	4,9	1	49,0	99*	4	38,0		1	1	93	4	15		1	332	100	4					
Mon Castille, MLCH100 (PI)	12,7	115*	5	5,2	1	47,7	96*	5	34,6		1	2	141	5	30		1	331	99*	4					
SW Calypso H	11,6	106	4	4,7	1	48,3	97*	4	36,7		1	1	93	4	13		1	334	100	4					
SW Gospel, 0784	16,8	153*	5	4,2	1	48,5	98*	5	35,5		1	1	123	5	8		1	336	101*	4					
Ser Saturnin H (SSd)	12,9	117*	4	5,2	1	46,7	94*	4	38,1		1	2	161*	4	20		1	334	100	4					
DSV Liprima (SSd)	13,5	122*	5	5,3	1	48,0	97*	5	35,4		1	2	141	5	6		1	334	100	4					
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	14,1	128*	4	5,5	1	47,5	96*	4	36,1		1	1	93	4	9		1	334	100	4					
SW 050 L	12,9	117*	5	5,0	1	48,4	97*	5	37,8		1	2	141	5	10		1	333	100	4					
SW 0104 H	11,8	107	4	4,8	1	48,8	98*	4	37,0		1	1	93	4	13		1	333	100	4					
Gbr Ramiro L (SSd)	14,2	129*	5	5,2	1	49,1	99*	5	35,3		1	1	87	5	6		1	334	100	4					
Ser Bryan L (SSd)	12,1	110	5	5,2	1	47,9	97*	5	36,6		1	1	87	5	5		1	332	100	4					
DSV Oase L (SSd)	15,2	138*	5	4,5	1	50,3	101*	5	37,0		1	2	141	5	5		1	335	101*	4					
Mon Caracas (PI)	14,1	128*	5	5,2	1	48,7	98*	5	34,5		1	2	141	5	25		1	332	100	4					
Ser Salomont (SSd)	11,7	106	5	4,7	1	47,9	96*	5	35,8		1	1	123	5	21		1	332	100	4					
SW Genius, DS29312	12,6	115*	5	4,7	1	49,5	100	5	35,3		1	2	141	5	6		1	335	101*	4					
SW Sansibar, DS29318	14,2	129*	5	5,0	1	47,6	96*	5	34,3		1	2	159*	5	30		1	332	100	4					
SW 051 (SW1L04)	11,3	103	5	5,2	1	48,7	98*	5	36,0		1	1	123	5	20		1	333	100	4					
Mon Catalina (PI)	13,7	125*	5	5,8	1	49,1	99	5	34,8		1	2	141	5	21		1	332	100	4					
Mon Californium (PI)	12,8	116*	5	5,4	1	46,7	94*	5	35,4		1	1	105	5	6		1	332	100	4					
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	12,6	115*	5	4,5	1	47,4	95*	5	37,0		1	2	159*	5	11		1	332	100	4					
SW Concord, DS-CE 2/02 H	14,8	135*	4	5,0	1	48,3	97*	4	36,2		1	1	93	4	13		1	334	100	4					
SW Amigo H (SW1H04)	13,1	119*	4	4,9	1	48,8	98*	4	36,1		1	1	93	4	13		1	334	100	4					
SW 05008E H (SW2H04)	14,5	132*	4	5,1	1	49,4	100	4	37,0		1	2	138	4	11		1	334	100	4					
CWH 065 H (PI)	12,8	116*	4	5,4	1	47,1	95*	4	38,0		1	1	93	4	16		1	332	100	4					
CWH 068 H (PI)	13,9	127*	4	5,1	1	48,0	97*	4	37,1		1	1	116	4	6		1	335	101*	4					
PR 46 W 31H (PL 1H04)	15,3	139*	4	5,1	1	47,9	96*	4	35,0		1	1	93	4	8		1	334	100	4					
NPZ Express (SW)	11,0	100a	9	4,5	100a	2	49,7	100a	9	37,9	100a	2	1	100a	9	19	100a	2	333	100a	8				
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	12,1	110*	9	5,1	113*	2	48,5	98*	9	35,2	93	2	1	100	9	12	61	2	333	100	8				



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005 Skåne

Mätare NPZ Express (SW)
 Avkastning och egenskaper.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv. g		Råfett %		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Vissne sjuka %		Mognad dagar										
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant							
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	13,8	125*	4	5,1		1	47,3	95*	4	35,2		1	1	93	4	11		1	334	100	4		
SW Celsius, 033	12,7	116*	9	5,2	115*	2	47,7	96*	9	35,7	94	2	1	90	9	14	74	2	333	100	8		
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	13,4	121*	5	5,1		1	47,8	96*	5	36,6		1	1	87	5	8		1	334	100	4		
SW Banjo, 0761 H	11,5	104	4	5,2		1	48,4	98*	4	36,3		1	1	93	4	11		1	332	100	4		
SW Falstaff, 041	11,7	106	5	4,6		1	49,9	101	5	36,2		1	1	123	5	25		1	332	100	4		
Mon Cadillac, M 70 (PI)	13,4	122*	5	5,1		1	48,7	98*	5	36,1		1	3	249*	5	5		1	334	100	4		
-X- CV% REP	13,1	8,	9	5,0	2,	2	48,4	1	9	36,1	2,	2	1	39,	9	13	25,	2	333	0,	8		
LSD PROB F1	1,5	.000		0,6	.093		0,6	.000		6,1	.587		1	.000		20	.199		2	.000			



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005

**Mätare NPZ Express (SW)
 Avkastning och egenskaper A-G.**

FÖRSÖKSLED	Frö skörd, kg/ha		Råfett kg/ha		Omr A Råfett kg/ha		Omr B Råfett kg/ha		Omr D Råfett kg/ha		Omr E Råfett kg/ha		Omr F Råfett kg/ha														
	9% v	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant												
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	4930	116*	15	2090	111*	15	2260	104	4	1760	104	2	2360		1	1650	112	2	2240	120*	5						
SW Celsius, 033	4360	102	23	1870	99	23	1940	89*	8	1650	98	4	2050	94	2	1900	128*	3	1910	102	5						
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	4270	100	13	1820	97	13	2050	94*	4	1670	99	2	2050		1	1630		1	1860	100	4						
SW Banjo, 0761 H	4890	115*	15	2080	111*	15	2320	107*	4	1890	113*	2	2010		1	1710	115	2	2170	116*	5						
SW Falstaff, 041	4270	100	13	1890	100	13	1960	90*	4	1580	94	2	2350		1	1790		1	2060	110	4						
Mon Cadillac, M 70 (PI)	4610	108*	8	2000	106*	8	2260	104	4	1730	103	2	2210		1	1570		1									
-X- CV% REP	4650	6	23	2010	6,	23	2210	4,	8	1740	6,	4	2250	4,	2	1710	9,	3	2120	6,	5						
LSD PROB F1	250	.000		120	.000		130	.000		220	.071		610	.172		460	.718		310	.003							



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005

Mätare NPZ Express (SW)
 Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv. g		Råfett %		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Vissne sjuka %		Svart-fläck %		Mognad dagar									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant		
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	13,8	111*	15	5,2	108*	3	47,9	99*	15	35,8	95*	3	2	67	15	8	85	2	36	1	341	100	10	
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	14,4	116*	13	5,1	108*	3	47,5	98*	13	35,4	94*	3	3	92	13	2	24	2	9	1	342	100*	7	
Gbr Winner (SSd)	13,0	105	13	5,3	111*	3	47,4	98*	13	34,5	91*	3	3	78	13	33	340*	2	49	1	341	100	7	
Gbr Frederic (SSd)	12,0	96	13	4,9	103	3	47,2	97*	13	37,2	98	3	5	144	13	9	89	2	29	1	341	100	7	
SW Madonna (0103) H	12,8	103	10	5,0	105	3	47,8	99*	10	36,8	98	3	3	89	10	8	85	2	31	1	340	100	8	
Mon Castille, MLCH100 (PI)	13,4	108	8	5,4	114*	3	46,6	96*	8	34,1	90*	3	3	97	8	14	147	2	49	1	339	100	5	
SW Calypso H	12,1	97	15	4,6	97	3	47,4	98*	15	36,5	97*	3	2	63	15	8	78	2	28	1	341	100	10	
SW Gospel, 0784	16,8	135*	8	4,5	95	3	47,6	98*	8	34,9	92*	3	3	93	8	3	31	2	49	1	344	101*	5	
Ser Saturnin H (SSd)	13,9	112*	10	5,6	119*	3	45,4	94*	10	37,8	100	3	5	161*	10	11	111	2	21	1	341	100	8	
DSV Liprima (SSd)	13,8	111*	8	5,5	115*	3	46,9	97*	8	35,9	95*	3	3	101	8	2	24	2	29	1	342	101*	5	
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	15,7	127*	10	5,6	118*	3	46,3	96*	10	35,2	93*	3	5	140	10	5	53	2	31	1	341	100	8	
SW 050 L	13,3	107	8	5,0	105	3	47,3	98*	8	37,9	100	3	3	97	8	4	44	2	49	1	341	100	5	
SW 0104 H	12,8	103	10	4,8	101	3	47,9	99*	10	36,6	97*	3	2	55	10	8	78	2	31	1	341	100	8	
Gbr Ramiro L (SSd)	14,0	113*	8	5,2	110*	3	48,2	100	8	34,6	92*	3	3	93	8	2	24	2	29	1	342	101*	5	
Ser Bryan L (SSd)	12,4	100	8	5,2	110*	3	47,1	97*	8	36,2	96*	3	3	86	8	17	173	2	9	1	341	100	5	
DSV Oase L (SSd)	15,7	126*	8	5,0	104	3	49,3	102*	8	35,7	95*	3	4	112	8	17	173	2	9	1	343	101*	5	
Mon Caracas (PI)	14,8	119*	8	5,5	115*	3	47,8	99*	8	34,3	91*	3	3	97	8	12	121	2	29	1	340	100	5	
Ser Salomont (SSd)	12,3	99	8	4,8	101	3	46,9	97*	8	35,8	95*	3	3	101	8	10	102	2	29	1	340	100	5	
SW Genius, DS29312	12,8	103	8	4,7	98	3	48,4	100	8	34,6	92*	3	4	124	8	2	24	2	69	1	343	101*	5	
SW Sansibar, DS29318	14,5	116*	8	4,9	104	3	46,7	96*	8	33,7	89*	3	3	101	8	39	405*	2	49	1	341	100	5	
SW 051 (SW1L04)	11,9	95	8	5,0	105	3	47,6	98*	8	35,7	95*	3	3	93	8	34	353*	2	49	1	340	100	5	
Mon Catalina (PI)	14,3	115*	8	5,7	120*	3	48,0	99	8	35,0	93*	3	3	101	8	10	102	2	29	1	340	100	5	
Mon Californium (PI)	13,5	108	8	5,4	114*	3	45,8	95*	8	35,3	93*	3	3	89	8	2	24	2	49	1	341	100	5	
PR 45W04 (PI 1L04) (DP)	13,1	105	8	4,6	96	3	46,3	96*	8	36,1	96*	3	3	101	8	5	50	2	49	1	341	100	5	
SW Concord, DS-CE 2/02 H	14,9	120*	10	5,0	105	3	47,2	98*	10	35,3	94*	3	2	58	10	7	73	2	36	1	341	100	8	
SW Amigo H (SW1H04)	13,9	112*	10	4,9	103	3	47,9	99*	10	35,9	95*	3	2	71	10	7	73	2	31	1	341	100	8	
SW 05008E H (SW2H04)	14,4	116*	10	4,9	103	3	48,7	101	10	34,9	93*	3	1	43*	10	6	66	2	31	1	342	101*	8	
CWH 065 H (PI)	13,2	106	10	5,3	112*	3	46,4	96*	10	37,1	98	3	3	89	10	9	97	2	28	1	340	100	8	
CWH 068 H (PI)	14,5	117*	10	4,8	101	3	47,2	97*	10	36,9	98	3	4	119	10	4	40	2	31	1	343	101*	8	
PR 46 W 31H (PL 1H04)	16,1	130*	10	5,3	111*	3	46,6	96*	10	34,8	92*	3	6	179*	10	5	52	2	28	1	342	100*	8	
NPZ Express (SW)	12,4	100a	23	4,8	100a	6	48,4	100a	23	37,8	100a	6	3	100a	23	10	100a	4	39	100a	2	340	100a	15
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	12,7	103	23	5,0	105*	6	47,6	98*	23	34,5	92*	6	3	88	23	20	203	4	33	84	2	341	100	15



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2005

Mätare NPZ Express (SW)
 Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv. g		Råfett %		Prot i mjöl		Kloro-fyll ppm		Vissne sjuka %		Svart-fläck %		Mognad dagar									
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant						
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	14,0	113*	15	5,0	104	3	46,4	96*	15	34,6	92*	3	3	85	15	11	118	2	36		1	340	100	10
SW Celsius, 033	12,9	104	23	5,0	105	6	47,1	97*	23	34,6	92*	6	3	76	23	9	92	4	33	84	2	341	100*	15
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	13,6	110*	13	5,1	108*	3	46,9	97*	13	35,3	94*	3	4	106	13	3	31	2	29		1	342	101*	7
SW Banjo, 0761 H	12,7	102	15	4,9	103	3	46,8	97*	15	36,1	96*	3	2	61	15	9	92	2	36		1	339	100	10
SW Falstaff, 041	12,3	99	13	4,6	98	3	48,5	100	13	36,5	97*	3	3	85	13	12	121	2	29		1	340	100	7
Mon Cadillac, M 70 (PI)	13,2	106	8	5,1	108*	3	47,6	98*	8	35,3	94*	3	5	146	8	2	18	2	29		1	342	100*	5
-X- CV% REP	13,6	9,	23	5,1	4	6	47,3	1,	23	35,7	1,	6	3	75	23	10	114,	4	34	33,	2	341	0,	15
LSD PROB F1	1,2	.000		0,3	.000		0,5	.000		1,1	.000		2	.014		23	.285		73	.584		1	.000	



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2001 - 2005

Mätare NPZ Express (SW)
 Avkastning och egenskaper A-G.

FÖRSÖKSLED	Frö skörd, kg/ha			Råfett kg/ha			Omr A Råfett kg/ha			Omr B Råfett kg/ha			Omr C Råfett kg/ha			Omr D Råfett kg/ha			Omr E Råfett kg/ha			Omr F Råfett kg/ha		
	9% vh	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	4200	115*	70	1840	113*	70	2130	113*	24	1900	106*	12	1530	123*	5	1750	106	4	1650	116*	14	1910	122*	11
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	4110	113*	48	1770	109*	48	2010	106*	21	1910	107*	11	1420		1	1850	112	4	1620	114*	6	1780	114*	5
Gbr Winner (SSd)	4110	113*	52	1760	109*	52	1940	103	18	2020	113*	8	1460	117*	4	1770	107	4	1610	114*	9	1790	114*	9
Gbr Frederic (SSd)	3740	102	48	1590	98	48	1910	101	18	1750	98	8	1200	96	2	1400	85*	4	1370	97	7	1630	104	9
SW Madonna (0103) H	4290	117*	24	1850	114*	24	2190	116*	10	2040	114*	4				1640	100	3	1620	114*	5	1770	113	2
Mon Castille, MLCH100 (PI)	4200	115*	22	1790	110*	22	2050	108*	12	2000	112*	4				1730	105	3	1520	107	3			
SW Calypso H	4360	119*	40	1880	116*	40	2120	112*	13	2050	115*	5	1580	127*	2	1920	116*	3	1700	119*	7	1910	122*	10
SW Gospel, 0784	4160	114*	27	1800	111*	27	2020	107*	14	1900	107	5				1920	116*	3	1650	116*	4	1840		1
Ser Saturnin H (SSd)	3610	99	28	1480	91*	28	1700	90*	11	1550	87*	5				1580	95	3	1320	93	6	1600	102	3
DSV Liprima (SSd)	4060	111*	26	1720	106*	26	1980	105*	13	1820	102	5				1770	107	3	1520	107	4	1770		1
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	4180	115*	30	1760	109*	30	2030	108*	11	1910	107	5	1400		1	1690	102	3	1550	109*	7	1850	118*	3
SW 050 L	3810	104*	18	1650	102	18	1920	102	10	1790	100	4				1520	92	2	1490	105	2			
SW 0104 H	4150	114*	20	1820	112*	20	2080	110*	8	1950	109	4				1740	106	2	1640	115*	4	1890	121*	2
Gbr Ramiro L (SSd)	3900	107*	18	1700	105*	18	1940	103	10	1820	102	4				1720	104	2	1600	113	2			
Ser Bryan L (SSd)	4140	113*	18	1760	109*	18	2030	107*	10	1910	107	4				1640	100	2	1540	108	2			
DSV Oase L (SSd)	4000	109*	18	1820	112*	18	2170	115*	10	1880	105	4				1650	100	2	1410	100	2			
Mon Caracas (PI)	4200	115*	18	1820	113*	18	2060	109*	10	2050	114*	4				1840	112	2	1510	106	2			
NPZ Express (SW)	3650	100a	110	1620	100a	110	1890	100a	44	1790	100a	22	1240	100a	5	1650	100a	8	1420	100a	19	1560	100a	12
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	4300	118*	91	1860	115*	91	2090	111*	34	2030	113*	16	1530	123*	5	1800	109	6	1670	117*	16	1950	125*	14
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	4370	120*	72	1850	114*	72	2050	109*	24	2030	114*	12	1560	125*	5	1860	113	4	1660	117*	14	1950	125*	13
SW Celsius, 033	3860	106*	87	1650	102	86	1850	98	33	1790	100	15	1460	118*	4	1620	98	6	1570	110*	15	1660	106	13
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	3800	104*	68	1630	101	68	1900	100	26	1840	103	12	1310	105	5	1570	95	4	1420	100	12	1610	103	9
SW Banjo, 0761 H	4340	119*	73	1860	115*	73	2130	113*	24	1990	112*	12	1570	126*	5	1880	114*	4	1620	114*	14	1920	123*	14
SW Falstaff, 041	3780	104*	59	1680	104*	59	1860	99	23	1760	98	11	1430	115*	3	1750	106	4	1570	110*	9	1830	117*	9
Mon Cadillac, M 70 (PI)	3820	105*	46	1660	102	46	1960	104*	22	1800	101	11				1590	97	4	1390	98	7	1350	86	2
-X- CV% REP	4050	7,	112	1750	8,	112	2000	6,	44	1890	7,	22	1440	8,	5	1710	10,	8	1550	8,	19	1770	8,	14
LSD PROB F1	150	.000		70	.000		90	.000		160	.000		220	.001		300	.044		180	.000		220	.000	



SERIESAMMANSTÄLLNING

SAS Mixed Procedure

Höstraps 2001-2005 Skåne

Mätare NPZ Express (SW)
 Avkastning och egenskaper.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt %		Tusen-kornv. g		Råfett %		Prot i mjöl		Kvävehalt frö %		Kransmögel %		Vissnesjuka %		Torröta %		Svartfläck %										
	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant	Rel	Ant									
Gbr Disco, RG 8004 (SSd) H	10,6	110*	24	4,8	108*	7	48,2	98*	24	36,2	96*	14															
Mon Carousel, MLCH 086 (PI)	12,1	126*	26	4,9	110*	15	47,8	98*	26	35,6	94*	14	3	96*	9	21	80	16	6	1	15	88	9	38	126	6	
Gbr Winner (SSd)	10,9	114*	21	5,0	112*	7	47,3	97*	21	36,2	96*	7				25	99	10	18	1	20	116	8	32	104	6	
Gbr Frederic (SSd)	9,9	103	21	4,5	101	7	47,3	97*	21	37,5	99	7				25	97	10	19	1	23	132	8	36	117	6	
SW Madonna (0103) H	9,8	102	10	4,6	103	4	48,0	98*	10	37,5	99	3				34	133	5	15	1	21	118	4	26	84	4	
Mon Castille, MLCH100 (PI)	10,6	110*	14	5,1	116*	4	47,2	96*	14	35,6	94*	3				31	122	9	30	1	21	121	6	30	98	6	
SW Calypso H	9,8	102	12	4,5	102	5	47,6	97*	12	38,0	101	5				36	140	4	13	1	21	120	4	25	81	4	
SW Gospel, 0784	12,9	134*	16	4,2	96	5	47,7	97*	16	35,4	94*	5				19	75	8	8	1	14	80	6	29	95	6	
Ser Saturnin H (SSd)	10,5	109*	12	5,2	117*	5	45,3	92*	12	40,0	106*	5				40	154*	4	20	1	20	113	4	31	101	4	
DSV Liprima (SSd)	11,3	117*	16	5,0	114*	5	46,8	96*	16	36,5	97*	5				21	80	8	6	1	10	60*	6	39	128	6	
Gbr Vectra, RG9908 H (SSd)	11,2	117*	12	5,0	113*	5	46,6	95*	12	35,5	94*	5				25	97	4	9	1	21	121	4	27	89	4	
SW 050 L	10,6	111*	12	4,9	111*	2	47,9	98*	12	38,0	101	2				25	97	8	10	1	11	64	6	39	127	6	
SW 0104 H	9,6	100	8	4,6	103	2	48,3	99*	8	37,0	98	2				33	126	4	13	1	20	112	4	24	79	4	
Gbr Ramiro L (SSd)	11,5	120*	12	4,9	110*	2	48,0	98*	12	35,8	95*	2				24	93	8	6	1	20	113	6	32	103	6	
Ser Bryan L (SSd)	10,6	110*	12	5,1	115*	2	46,9	96*	12	37,0	98	2				20	77	8	5	1	14	82	6	37	122	6	
DSV Oase L (SSd)	12,1	126*	12	4,4	100	2	50,0	102*	12	37,2	99	2				21	82	8	5	1	11	65	6	32	105	6	
Mon Caracas (PI)	11,2	117*	12	5,2	117*	2	47,8	98*	12	34,7	92*	2				27	106	8	25	1	18	106	6	30	97	6	
NPZ Express (SW)	9,6	100a	48	4,4	100a	21	49,0	100a	48	37,8	100a	26	3	100a	9	26	100a	29	19	100a	2	17	100a	18	31	100a	10
Gbr Status, 96 005 (SSd) H	9,8	102	36	4,7	106*	9	47,7	97*	36	36,4	96*	16				30	117	20	12	2	24	138*	15	26	85	10	
NPZ Kronos, 9600 (SW) H	10,5	109*	24	4,7	106*	7	46,7	95*	24	34,9	93*	14				35	135*	12	11	1	24	137*	9	28	91	4	
SW Celsius, 033	10,2	106	35	4,6	105*	9	47,1	96*	34	35,6	94*	14				34	134*	20	14	74	2	22	125	15	27	88	10
Gbr Louise, 97/502 (SSd)	11,0	115*	28	4,9	110*	7	47,4	97*	28	37,3	99	14				28	110	16	8	1	24	140*	11	29	96	6	
SW Banjo, 0761 H	9,6	100	24	4,6	105*	7	47,4	97*	24	37,3	99	14				34	131*	12	11	1	25	143*	9	27	89	4	
SW Falstaff, 041	10,0	104	26	4,4	100	12	49,0	100	26	36,7	97*	12	3	98	5	33	129*	15	25	1	26	150*	9	28	93	6	
Mon Cadillac, M 70 (PI)	11,2	117*	26	4,7	106*	12	47,8	98*	26	36,8	97*	12	3	103	5	24	92	15	5	1	28	160*	9	32	106	6	
-X- CV% REP	10,7	11,	48	4,8	4,	48	47,6	1,	48	36,7	2,	48	3	3,	48	28	33,	48	13	26	48	20	36,	48	30	28,	48
LSD PROB F1	0,9	.000		0,3	.000		0,5	.000		1,2	.000		0	.002		9	.000		20	.198		8	.000		11	.370	

